

ภาคผนวกที่ 6

เอกสารการประกอบมาตรการ

- 6.1 เอกสารวิศวกรควบคุมการใช้วัตถุระเบิด
- 6.2 บันทึกการรายงานการเจาะ และการใช้ปริมาณวัตถุระเบิด
- 6.3 แบบรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง
- 6.4 ตรวจสอบสภาพประจำปี 2568 และกองทุนเผื่อระวังสุขภาพ
- 6.5 เอกสารด้านมวลชนสัมพันธ์ระหว่างโครงการและชุมชน
- 6.6 การนำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 6.7 เอกสารผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยวิศวกรควบคุมการทำเหมือง
- 6.8 กองทุนพัฒนาหมู่บ้าน และหนังสือนำเสนอรายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน

6.1 เอกสารวิศวกรควบคุมการใช้วัตถุระเบิด



กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
กระทรวงอุตสาหกรรม

บัตรประจำตัวผู้ผ่านการฝึกอบรมการใช้วัตถุระเบิดในงานเหมืองแร่

ออกให้เมื่อวันที่
หมดอายุวันที่

๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๔

๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๔



กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

กระทรวงอุตสาหกรรม

ออกบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายสุรสิทธิ์ โนนบุตรศรี

มีสิทธิเป็นผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิดในงานเหมืองแร่

ออกให้เมื่อวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๙

เลขที่บัตร ๐๐๒๔/๒๕๕๙

(นายอนุสรณ์ เนื่องผลมาก)

อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

6.2 บันทึกการรายงานการเจาะ และการใช้ปริมาณวัตถุระเบิด

(พีเอส)

การใช้ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดไม่เกินตามมาตรการที่กำหนดไว้

เลขที่บัตร. ๐๐๔๘/๒๕๔๙

25. 18

(พีเอส)

[illegible]

การใช้ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดไม่เกินตามมาตรการที่กำหนดไว้

ผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิดในงานเหมืองแร่

เลขที่บัตร... ๐๐๒๕/๒๕๔๙

(પીએલ)

การใช้ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดไม่เกินตามมาตรการที่กำหนดไว้

เลขที่บัตร... ๐๐๘/๒๕๔๙

၁၂၄

25.68

การใช้ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดไม่เกินตามมาตรการที่กำหนดไว้

เลขที่บัตร... ๐๐๕ / ๒๕๔๙

6.3 แบบรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการ ฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประทานบัตรที่ 28480/15612

ท้องที่ ต.หนองโอง อ.อุ้มทอง จ.สุพรรณบุรี

ครั้งที่ 4 ประจำปี 2567 ระหว่าง มกราคม – ธันวาคม 2567

เสนอโดย

บริษัท พี.एस. อุตสาหกรรมไหมหิน จำกัด



พ.ร. ๒๓๓

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง
เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานครั้ง.....4...../วันที่.....เดือน.....กรกฎาคม พ.ศ. 2568

๑. ข้อมูลประทานบัตร

ชื่อผู้ถือประทานบัตร.....บริษัท พี.เอส. อุตสาหกรรมโมหิน จำกัด.....
ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง.....
หมายเลขประทานบัตร.....28480/15612.....หมายเลขคำขอประทานบัตรเดิม.....19/2540.....
ที่ตั้ง ตำบล.....หนองไธสง.....อำเภอ.....อุททอง.....จังหวัด.....สุพรรณบุรี.....
ชนิดแร่.....หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนขุดสร้าง.....วิธีการทำเหมือง.....เหมืองหาบ.....
อายุประทานบัตร.....30.....ปี เริ่มตั้งแต่.....29 ก.ค. 2546.....วันสิ้นอายุ.....28 ก.ค. 2576.....
เนื้อที่ประทานบัตรทั้งหมด.....86-0-58.....ไร่ โดยกรรมสิทธิ์ที่ดินมีดังนี้
☐ ที่กรรมสิทธิ์ (ระบุประเภท เช่น โฉนด, นส. ๓ก, นส. ๓ ฯลฯ).....ไร่
☐ ที่รัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวน, สปก.).....อยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ 53-1-34.....ไร่
☐ อื่น ๆ (ระบุ).....อยู่ในเขตป่าตาม พรบ. ป่าไม้ พ.ศ. 2484 จำนวน 32-3-24.....ไร่

๒. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน ☒ เปิดการทำเหมือง ☐ หยุดการทำเหมือง
พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวเนื่องทั้งหมดในปัจจุบัน.....ประมาณ 83.....ไร่
จำนวนหน้าเหมือง/บ่อเหมืองปัจจุบัน.....1.....แห่ง
ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....ประมาณ 75.....ไร่
พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน.....แห่ง
ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....ไร่
พื้นที่โรงแต่งแร่/สำนักงาน/บ้านพัก ฯลฯ รวม.....ไร่
จำนวนชุมชนเหมืองที่ไม่ใช่ทำเหมืองแล้ว.....แห่ง ขนาด.....ไร่ ลึก.....เมตร
พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว.....ประมาณ 75.....ไร่ พื้นที่ที่ทำการฟื้นฟูแล้ว.....ประมาณ 7.....ไร่

๓. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง (พร้อมแนบแผนผังการทำเหมือง และแผนผังโครงการทำเหมือง โดยส่งเฉพาะครั้งแรกของการรายงาน และ
ทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)

☒ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ ☐ พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าธรรมชาติ/ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์

- ☐ พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม ☐ ปลุกสร้างสวนป่า
- ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

๔. ผลการดำเนินการในช่วง ๓ ปีที่ผ่านมา (พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมือง และภาพถ่ายการดำเนินงาน)

- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง
 จำนวน.....1.....แห่ง เนื้อที่.....ประมาณ 7.....ไร่
 วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย).....รักษาต้นไม้เดิมและปลูกเพิ่มบริเวณหน้าเหมืองที่ถึงจุดสิ้นสุดการทำเหมืองและติดกับขอบประทานบัตรด้านทิศตะวันตก.....
- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน
 จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่
 วิธีดำเนินการไม่มีกองเศษดินและเศษหินในเขตประทานบัตร.....
- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูชุมชนเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว
 จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล)..... เมตร
 วิธีดำเนินการยังไม่มีชุมชนเหมืองที่ไม่ได้ใช้ในการทำเหมือง.....
- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมือง ที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เป็นต้น
 จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล)..... เมตร
 วิธีดำเนินการไม่มีเปลือกดินบริเวณหน้าเหมือง สำหรับการรับน้ำในบ่อเหมืองได้ทำบ่อ Sump.....ไว้บริเวณหมุดที่ 3 ซึ่งเป็นจุดต่ำสุดของบ่อเหมือง.....
- ☐ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....ไร่
 วิธีดำเนินการยังใช้พื้นที่ในกิจกรรมการทำเหมือง.....
- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่.....ไร่
 วิธีดำเนินการรักษาสภาพต้นไม้เดิมที่ปลูกไว้ด้านหน้าโรงโม่และระหว่างโรงโม่แต่ละโรง.....
- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่.....ไร่
 วิธีดำเนินการ.....รักษาสภาพต้นไม้เดิมที่ปลูกไว้บริเวณอาคารสำนักงานและโรงซ่อมบำรุง.....
- งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ.....บาท

๕. แผนการดำเนินงานในช่วง ๓ ปีข้างหน้า

๕.๑ แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง ๓ ปีข้างหน้า (พร้อมแนบแผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการใน ๓ ปีข้างหน้า)

- ☐ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการรักษาสภาพต้นไม้เดิมบริเวณขอบหน้าเหมืองที่สิ้นสุดการทำเหมืองด้านทิศตะวันตก
รวมถึงปลูกต้นไม้เพิ่มหากมีหน้าเหมืองที่สิ้นสุดการทำเหมืองเพิ่ม

- ☐ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการไม่มีกองเศษดินและเศษหินในเขตประทานบัตร

- ☐ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูชุมชนเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....เมตร

วิธีดำเนินการคาดว่าจะยังไม่มีชุมชนเหมืองที่สิ้นสุดการทำเหมือง

- ☐ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมือง ที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เป็นต้น

จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....เมตร

วิธีดำเนินการรักษาสภาพบ่อดักตะกอนไม่ให้ต้นเขิน

- ☐ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการยังใช้พื้นที่ในการทำเหมือง

- ☐ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการรักษาสภาพต้นไม้ที่มีอยู่เดิม

- ☐ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....รักษาสภาพต้นไม้ที่มีอยู่เดิม

๕.๒ การจัดเตรียมงบประมาณ

งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผนงาน.....บาท

งบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว.....บาท

ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ/สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
และหรือส่วนราชการอื่น ๆ.....

วิธีดำเนินการ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(ลงชื่อ).....

(.....)

ตำแหน่ง.....ผู้จัดทำรายงาน

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ

(ลงชื่อ).....

(..... นายสุวัจชัย จันทา)

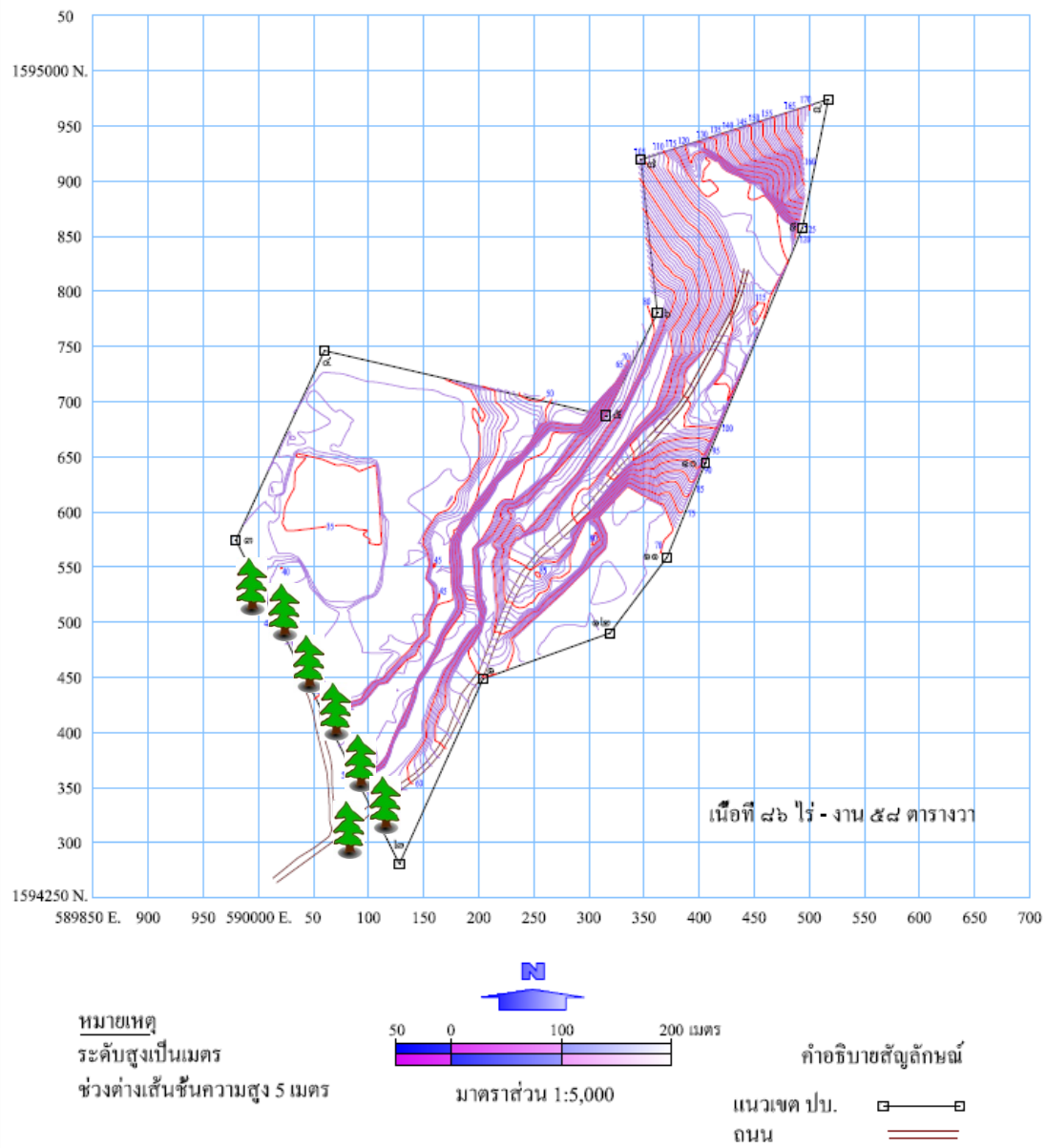
ตำแหน่ง... วิศวกรควบคุม เลขที่ใบอนุญาต สมม. 154



รูปที่ 1-2 แสดงต้นไม้ที่ปลูกบริเวณขอบหน้าเหมืองที่สิ้นสุดการทำเหมืองแล้ว



รูปที่ 3-4 แสดงต้นไม้ที่ปลูกบริเวณข้างโรงโม่



รูปที่ 5 แสดงพื้นที่การปลูกต้นไม้ในปีที่ผ่านมา

บริษัท พีเอสอุตสาหกรรมไม้อหิน จำกัด
เลขที่ 206 หมู่ 13 ตำบลหนองโอง
อำเภออุทุมพร จังหวัดสุพรรณบุรี

6 มีนาคม 2568

เรื่อง ขอส่งเอกสารวางหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองและเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ
จากการทำเหมือง

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดสุพรรณบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.หนังสือคำประกันเลขที่ 02520251000045 จำนวน 1 แผ่น

ข้าพเจ้า บริษัท พีเอสอุตสาหกรรมไม้อหิน จำกัด ได้รับอนุญาตประทานบัตรเลขที่ 28480/15612 เพื่อทำเหมืองแร่ประเภทที่ 2 ชนิดหินแร่อุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างที่ ตำบลหนองโอง อำเภออุทุมพร จังหวัดสุพรรณบุรี มีอายุ 10 ปี นับแต่วันที่ 29 กรกฎาคม 2566 ถึงวันที่ 28 กรกฎาคม 2576 จึงได้วางหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองและเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ จากการทำเหมือง วงดที่ 1 จำนวนเงิน 96,362.40 บาท ตามที่สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุพรรณบุรี ได้แนบรายละเอียดมา



ขอแสดงความนับถือ

(นายชัยรัตน์ ห้วยหงษ์ทอง)

ผู้จัดการโรงโม่

พ. 6/3/๖๘

6.4 ตรวจสอบภาพประจำปี 2568 และกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

บริษัท พี.เอส.อุตสาหกรรมไม้หิน จำกัด พนักงาน(พี.เอส)

รายละเอียดการตรวจ (Description)	จำนวนผู้เข้ารับการตรวจ (Total)	ปกติ (Normal)	ผิดปกติ (Abnormal)	% ผิดปกติ (%Abnormal)
ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์	49	22	27	55.10
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (ดิจิตอล)	49	48	1	2.04
ตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด	40	37	3	7.50
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	42	35	4	9.52
			เผื่อระวัง 3	7.14

ตารางสรุปผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ (Physical Examination)

ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	น้ำหนัก	ส่วนสูง	BMI	ผลตรวจ BMI	ชีพจร	ความดันโลหิต	ผลตรวจความดันโลหิตและชีพจร	ภาพรวมตรวจร่างกาย
1	2	นายอมร ชินวงศ์	53	73.0	165	26.8	อ้วนระดับ 1	83	121/97	ความดันโลหิตสูงเล็กน้อย/ชีพจรปกติ	ผิดปกติ

แผนก : พิ.เอส.อุดสาหกรรมไม้หิน สรุปผลตรวจและคำแนะนำ => - ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ

2	4	น.ส.หฤทัย ชาวเกาะใหม่	34	82.0	153	35.0	อ้วนระดับ 2	69	125/79	ความดันโลหิตปกติ/ชีพจรปกติ	ปกติ
---	---	-----------------------	----	------	-----	------	-------------	----	--------	----------------------------	------

แผนก : พิ.เอส.อุดสาหกรรมไม้หิน สรุปผลตรวจและคำแนะนำ => - ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ

3	7	นายสุรเชษฐ์ อินทรอำนาจ	33	86.0	168	30.5	อ้วนระดับ 2	98	144/95	ความดันโลหิตสูงเล็กน้อย/ชีพจรปกติ	ผิดปกติ
---	---	------------------------	----	------	-----	------	-------------	----	--------	-----------------------------------	---------

แผนก : พิ.เอส.อุดสาหกรรมไม้หิน สรุปผลตรวจและคำแนะนำ => - ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ

4	9	นายกฤษณะ แก้วสระแสน	40	69.0	166	25.0	อ้วนระดับ 1	80	133/96	ความดันโลหิตสูงเล็กน้อย/ชีพจรปกติ	ผิดปกติ
---	---	---------------------	----	------	-----	------	-------------	----	--------	-----------------------------------	---------

แผนก : พิ.เอส.อุดสาหกรรมไม้หิน สรุปผลตรวจและคำแนะนำ => - ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ

5	10	นายประทุม แซ่สื้อ	48	81.0	170	28.0	อ้วนระดับ 1	77	149/105	ความดันโลหิตสูงเล็กน้อย/ชีพจรปกติ	ผิดปกติ
---	----	-------------------	----	------	-----	------	-------------	----	---------	-----------------------------------	---------

แผนก : พิ.เอส.อุดสาหกรรมไม้หิน สรุปผลตรวจและคำแนะนำ => - ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ

6	11	นายสุบิน คำป่าน	45	57.0	161	22.0	ปกติ	75	99/64	ความดันโลหิตปกติ/ชีพจรปกติ	ปกติ
---	----	-----------------	----	------	-----	------	------	----	-------	----------------------------	------

แผนก : พิ.เอส.อุดสาหกรรมไม้หิน สรุปผลตรวจและคำแนะนำ => - ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ

7	12	นายอภิชา อินมณีชัย	38	73.0	163	27.5	อ้วนระดับ 1	94	108/81	ความดันโลหิตปกติ/ชีพจรปกติ	ปกติ
---	----	--------------------	----	------	-----	------	-------------	----	--------	----------------------------	------

แผนก : พิ.เอส.อุดสาหกรรมไม้หิน สรุปผลตรวจและคำแนะนำ => - ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ

8	13	นายธงชัย เหล่าอิน	50	65.0	174	21.5	ปกติ	75	123/89	ความดันโลหิตปกติ/ชีพจรปกติ	ปกติ
---	----	-------------------	----	------	-----	------	------	----	--------	----------------------------	------

แผนก : พิ.เอส.อุดสาหกรรมไม้หิน สรุปผลตรวจและคำแนะนำ => - ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ /โรคประจำตัว-ความดันโลหิตสูงเบาหวาน

9	14	นายสุวิงษ์ เรืออยู่	29	134.0	178	42.3	อ้วนระดับ 3	102	161/95	ความดันโลหิตสูง/ชีพจรปกติ	ผิดปกติ
---	----	---------------------	----	-------	-----	------	-------------	-----	--------	---------------------------	---------

แผนก : พิ.เอส.อุดสาหกรรมไม้หิน สรุปผลตรวจและคำแนะนำ => - ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ

10	15	นายภาณุวัฒน์ แก้วสระแสน	29	63.0	166	22.9	ปกติ	83	102/69	ความดันโลหิตปกติ/ชีพจรปกติ	ปกติ
----	----	-------------------------	----	------	-----	------	------	----	--------	----------------------------	------

แผนก : พิ.เอส.อุดสาหกรรมไม้หิน สรุปผลตรวจและคำแนะนำ => - ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ปกติ

[illegible]

[illegible]

ตารางสรุปผลการตรวจสอบสมรรถภาพการทำงานของปอด (Lung Function Test)

ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล / แผนก	FVC (L)				FEV1 (L)				FEV1/FVC (%)	
			ค่าที่ได้	ค่าคาดคะเน	% ค่าคาดคะเน	ผลตรวจ	ค่าที่ได้	ค่าคาดคะเน	% ค่าคาดคะเน	ผลตรวจ	ค่าที่ได้	ผลตรวจ
1	2		3.09	3.53	87	ปกติ	2.84	2.83	100	ปกติ	92	ปกติ
* ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด ปกติ												
2	4		2.62	2.70	97	ปกติ	2.39	2.36	101	ปกติ	91	ปกติ
* ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด ปกติ												
3	7		3.78	4.04	93	ปกติ	3.50	3.38	103	ปกติ	93	ปกติ
* ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด ปกติ												
4	9		3.85	3.83	100	ปกติ	3.56	3.15	113	ปกติ	92	ปกติ
* ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด ปกติ												
5	11		3.26	3.52	92	ปกติ	3.05	2.88	105	ปกติ	94	ปกติ
* ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด ปกติ												
6	12		3.63	3.70	98	ปกติ	3.42	3.07	111	ปกติ	94	ปกติ
* ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด ปกติ												
7	13		3.15	4.01	78	ผิดปกติเล็กน้อย	2.80	3.17	88	ปกติ	89	ปกติ
* ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด ผิดปกติเล็กน้อย ควรออกกำลังกายสม่ำเสมอ และใช้อุปกรณ์ป้องกันฝุ่นและสารเคมี												
8	15		3.93	3.96	99	ปกติ	3.76	3.35	112	ปกติ	96	ปกติ
* ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด ปกติ												
9	16		3.79	3.75	101	ปกติ	3.62	3.07	117	ปกติ	96	ปกติ
* ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด ปกติ												
10	17		3.89	4.40	88	ปกติ	3.65	3.65	100	ปกติ	94	ปกติ
* ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด ปกติ												
11	18	4.03	4.61	87	ปกติ	3.76	3.89	96	ปกติ	93	ปกติ	
* ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด ปกติ												
12	19	3.62	4.10	88	ปกติ	3.37	3.51	96	ปกติ	93	ปกติ	
* ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด ปกติ												
13	20	2.70	3.29	82	ปกติ	2.59	2.63	98	ปกติ	96	ปกติ	
* ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด ปกติ												

ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล / แผนก	FVC (L)				FEV1 (L)				FEV1/FVC (%)	
			ค่าที่ได้	ค่าคาดคะเน	% ค่าคาดคะเน	ผลตรวจ	ค่าที่ได้	ค่าคาดคะเน	% ค่าคาดคะเน	ผลตรวจ	ค่าที่ได้	ผลตรวจ
14	21		3.79	4.28	88	ปกติ	3.62	3.64	99	ปกติ	96	ปกติ
* ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด ปกติ												
15	23		2.95	3.71	79	ผิดปกติเล็กน้อย	2.70	2.95	91	ปกติ	92	ปกติ
* ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด ผิดปกติเล็กน้อย ควรออกกำลังกายสม่ำเสมอ และใช้อุปกรณ์ป้องกันฝุ่นและสารเคมี												
16	25		3.69	4.10	90	ปกติ	3.47	3.51	98	ปกติ	94	ปกติ
* ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด ปกติ												
17	26		3.42	3.96	86	ปกติ	3.25	3.17	102	ปกติ	95	ปกติ
* ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด ปกติ												
18	27		3.66	3.72	98	ปกติ	3.39	3.02	112	ปกติ	93	ปกติ
* ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด ปกติ												
19	28		3.72	4.03	92	ปกติ	3.60	3.42	105	ปกติ	97	ปกติ
* ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด ปกติ												
20	30	3.33	3.49	95	ปกติ	3.09	2.82	109	ปกติ	93	ปกติ	
* ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด ปกติ												
21	31	3.14	3.39	92	ปกติ	2.89	2.71	106	ปกติ	92	ปกติ	
* ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด ปกติ												
22	33	2.91	3.90	74	ผิดปกติเล็กน้อย	2.68	3.07	87	ปกติ	92	ปกติ	
* ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด ผิดปกติเล็กน้อย ควรออกกำลังกายสม่ำเสมอ และใช้อุปกรณ์ป้องกันฝุ่นและสารเคมี												
23	34	3.82	4.57	83	ปกติ	3.69	3.82	96	ปกติ	97	ปกติ	
* ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด ปกติ												
24	35	3.64	3.78	96	ปกติ	3.69	3.21	114	ปกติ	101	ปกติ	
* ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด ปกติ												
25	36	3.66	4.19	87	ปกติ	3.45	3.48	99	ปกติ	94	ปกติ	
* ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด ปกติ												
26	38	3.91	4.08	95	ปกติ	3.77	3.44	109	ปกติ	96	ปกติ	
* ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด ปกติ												

ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล / แผนก	FVC (L)				FEV1 (L)				FEV1/FVC (%)	
			ค่าที่ได้	ค่าคาดคะเน	% ค่าคาดคะเน	ผลตรวจ	ค่าที่ได้	ค่าคาดคะเน	% ค่าคาดคะเน	ผลตรวจ	ค่าที่ได้	ผลตรวจ
27	40		2.46	2.82	87	ปกติ	2.25	2.39	94	ปกติ	91	ปกติ
* ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด ปกติ												
28	41		2.63	2.84	92	ปกติ	2.21	2.54	87	ปกติ	84	ปกติ
* ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด ปกติ												
29	42		2.39	2.47	96	ปกติ	2.15	2.12	101	ปกติ	90	ปกติ
* ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด ปกติ												
30	44		2.42	2.60	93	ปกติ	2.25	2.25	100	ปกติ	93	ปกติ
* ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด ปกติ												
31	45		2.82	3.09	91	ปกติ	2.65	2.75	96	ปกติ	94	ปกติ
* ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด ปกติ												
32	46		4.13	4.25	97	ปกติ	3.85	3.52	109	ปกติ	93	ปกติ
* ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด ปกติ												
33	47		2.61	2.66	98	ปกติ	2.48	2.33	106	ปกติ	95	ปกติ
* ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด ปกติ												
34	49		2.94	3.48	84	ปกติ	2.56	2.80	91	ปกติ	87	ปกติ
* ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด ปกติ												
35	50		3.55	3.58	99	ปกติ	3.23	2.90	111	ปกติ	91	ปกติ
* ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด ปกติ												
36	57		4.12	4.57	90	ปกติ	3.81	3.93	96	ปกติ	92	ปกติ
* ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด ปกติ												
37	58	3.73	4.08	91	ปกติ	3.52	3.39	103	ปกติ	94	ปกติ	
* ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด ปกติ												
38	59	3.63	3.90	93	ปกติ	3.32	3.38	98	ปกติ	91	ปกติ	
* ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด ปกติ												
39	61	3.80	4.02	94	ปกติ	3.55	3.31	107	ปกติ	93	ปกติ	
* ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด ปกติ												
40	62	3.70	3.86	95	ปกติ	3.50	3.19	109	ปกติ	95	ปกติ	
* ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด ปกติ												

สรุปยอดการเข้าตรวจ

พนักงานทั้งหมด : 40 คน

- ปกติ : 37 คน

คิดเป็น 92.50 %

- ผิดปกติ : 3 คน

คิดเป็น 7.50 %

การจำแนกความรุนแรงของความผิดปกติ			
	FVC	FEV1	FEV1/FVC
	(%ค่าคาดคะเน)	(%ค่าคาดคะเน)	(%)
Normal	>80	>80	>70*
Mild	66-80	66-80	60-70
Moderate	50-65	50-65	45-59
Severe	<50	<50	<45
หมายเหตุ : *กรณีผู้ป่วยอายุต่ำกว่า 50 ปี ใช้ค่า >75%			

ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ผู้ชาย								สรุปผล	ผู้ชาย								สรุปผล
				500	1000	2000	Average	3000	4000	6000	8000		500	1000	2000	Average	3000	4000	6000	8000	
1	2	[REDACTED]	ส.อุตสาหกรรมไม่หิน	20	40	40	33	45	50	50	50	คิดปกติ	25	45	50	40	40	45	40	45	คิดปกติ
สรุปผลตรวจ => ผู้ชาย คิดปกติ																					
2	4		ส.อุตสาหกรรมไม่หิน	20	10	25	18	10	20	10	15	ปกติ	25	20	10	18	15	25	20	10	ปกติ
สรุปผลตรวจ => ผู้ชาย ปกติ																					
3	7		ส.อุตสาหกรรมไม่หิน	25	10	20	18	35	45	35	30	เฝ้าระวัง	20	15	25	20	40	40	30	35	เฝ้าระวัง
สรุปผลตรวจ => ผู้ชาย เฝ้าระวัง																					
4	9		ส.อุตสาหกรรมไม่หิน	20	10	15	15	25	20	10	20	ปกติ	25	15	10	17	20	15	15	25	ปกติ
สรุปผลตรวจ => ผู้ชาย ปกติ																					
5	10		ส.อุตสาหกรรมไม่หิน	20	20	25	22	10	20	10	20	ปกติ	20	20	10	17	15	10	15	20	ปกติ
สรุปผลตรวจ => ผู้ชาย ปกติ																					
6	11	ส.อุตสาหกรรมไม่หิน	25	15	10	17	20	15	10	10	ปกติ	10	25	20	18	20	10	15	20	ปกติ	
สรุปผลตรวจ => ผู้ชาย ปกติ																					
7	12	ส.อุตสาหกรรมไม่หิน	25	10	10	15	15	10	20	15	ปกติ	20	15	10	15	25	25	10	20	ปกติ	
สรุปผลตรวจ => ผู้ชาย ปกติ																					
8	13	ส.อุตสาหกรรมไม่หิน	20	15	25	20	10	20	15	10	ปกติ	25	10	20	18	20	15	15	15	ปกติ	

สรุปผลตรวจ => หูขวา ปกติ, หูซ้าย ปกติ ควรตรวจเฝ้าระวังทุกปี

ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	บุขวา								สรุปผล	บุซ้าย								สรุปผล
				500	1000	2000	Average	3000	4000	6000	8000		500	1000	2000	Average	3000	4000	6000	8000	
18	25		ที.เอส.อุตสาหกรรมไม่หิน	20	10	15	15	20	10	20	15	ปกติ	25	15	20	20	15	20	20	10	ปกติ
สรุปผลตรวจ => บุขวาปกติ,บุซ้ายปกติ																					
19	26		ที.เอส.อุตสาหกรรมไม่หิน	20	15	25	20	10	10	20	15	ปกติ	10	25	10	15	15	10	20	10	ปกติ
สรุปผลตรวจ => บุขวาปกติ,บุซ้ายปกติ																					
20	27		ที.เอส.อุตสาหกรรมไม่หิน	20	10	15	15	20	10	15	25	ปกติ	25	15	20	20	10	25	20	10	ปกติ
สรุปผลตรวจ => บุขวาปกติ,บุซ้ายปกติ																					
21	28		ที.เอส.อุตสาหกรรมไม่หิน	20	15	15	17	20	25	15	15	ปกติ	25	20	25	23	15	15	20	15	ปกติ
สรุปผลตรวจ => บุขวาปกติ,บุซ้ายปกติ																					
22	30		ที.เอส.อุตสาหกรรมไม่หิน	20	10	15	15	20	60	70	65	เฝ้าระวัง	25	15	25	22	45	55	50	60	เฝ้าระวัง
สรุปผลตรวจ => บุขวาเฝ้าระวังทุกปี,บุซ้ายเฝ้าระวังทุกปี																					
23	31		ที.เอส.อุตสาหกรรมไม่หิน	20	20	25	22	10	10	20	10	ปกติ	20	20	10	17	15	10	15	15	ปกติ
สรุปผลตรวจ => บุขวาปกติ,บุซ้ายปกติ																					
24	33	ที.เอส.อุตสาหกรรมไม่หิน	20	40	40	33	45	50	55	60	ผิดปกติ	25	40	50	38	50	55	50	60	ผิดปกติ	
สรุปผลตรวจ => บุขวาผิดปกติ,บุซ้ายเฝ้าระวัง																					
25	35	ที.เอส.อุตสาหกรรมไม่หิน	25	10	10	15	25	10	20	20	ปกติ	10	20	15	15	20	20	10	15	ปกติ	
สรุปผลตรวจ => บุขวาปกติ,บุซ้ายปกติ																					
26	36	ที.เอส.อุตสาหกรรมไม่หิน	25	10	15	17	20	20	10	10	ปกติ	10	25	20	18	20	10	20	10	ปกติ	
สรุปผลตรวจ => บุขวาปกติ,บุซ้ายปกติ																					

ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	บุขวา								สรุปผล	บุซ้าย								สรุปผล	
				500	1000	2000	Average	3000	4000	6000	8000		500	1000	2000	Average	3000	4000	6000	8000		
27	37	[REDACTED]	อุตสาหกรรมไม่ หิน	20	10	15	15	25	10	15	20	ปกติ	25	15	20	20	10	15	25	10	ปกติ	
สรุปผลตรวจ => บุขวา ปกติ																						
28	38		อุตสาหกรรมไม่ หิน	15	20	15	17	25	10	20	10	ปกติ	10	25	10	15	25	25	15	10	ปกติ	
สรุปผลตรวจ => บุขวา ปกติ																						
29	39		อุตสาหกรรมไม่ หิน	25	10	15	17	20	10	20	15	ปกติ	10	25	20	18	10	25	25	10	ปกติ	
สรุปผลตรวจ => บุขวา ปกติ																						
30	40		อุตสาหกรรมไม่ หิน	20	15	10	15	20	15	10	20	ปกติ	10	25	15	17	15	20	25	10	ปกติ	
สรุปผลตรวจ => บุขวา ปกติ																						
31	42		อุตสาหกรรมไม่ หิน	20	10	15	15	20	10	15	25	ปกติ	25	20	10	18	15	20	10	15	ปกติ	
สรุปผลตรวจ => บุขวา ปกติ																						
32	44		อุตสาหกรรมไม่ หิน	20	15	10	15	25	10	10	10	ปกติ	10	25	15	17	20	20	25	25	ปกติ	
สรุปผลตรวจ => บุขวา ปกติ																						
33	45		อุตสาหกรรมไม่ หิน	20	15	10	15	20	15	20	15	ปกติ	10	20	15	15	20	10	20	10	ปกติ	
สรุปผลตรวจ => บุขวา ปกติ																						
34	46		อุตสาหกรรมไม่ หิน	20	15	10	15	20	15	10	20	ปกติ	25	20	10	18	20	10	15	10	ปกติ	
สรุปผลตรวจ => บุขวา ปกติ																						
35	47		อุตสาหกรรมไม่ หิน	20	15	10	15	20	15	10	20	ปกติ	10	20	10	13	20	15	15	15	ปกติ	
สรุปผลตรวจ => บุขวา ปกติ																						

ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ชุมชน								สรุปผล	บูชาย								สรุปผล
				500	1000	2000	Average	3000	4000	6000	8000		500	1000	2000	Average	3000	4000	6000	8000	
36			สาหรรมไม่ หิน	20	10	15	15	25	20	25	10	ปกติ	25	15	10	17	20	10	25	25	ปกติ
สรุปผลตรวจ =>																					
37			สาหรรมไม่ หิน	20	10	15	15	20	10	25	20	ปกติ	25	15	20	20	10	15	20	10	ปกติ
สรุปผลตรวจ =>																					
38			สาหรรมไม่ หิน	20	15	10	15	25	10	25	20	ปกติ	10	20	15	15	10	25	10	10	ปกติ
สรุปผลตรวจ =>																					
39			สาหรรมไม่ หิน	10	15	25	17	20	15	10	20	ปกติ	20	10	20	17	15	10	20	10	ปกติ
สรุปผลตรวจ =>																					
40			สาหรรมไม่ หิน	20	20	15	18	10	10	25	10	ปกติ	25	10	20	18	10	15	25	10	ปกติ
สรุปผลตรวจ =>																					
41			สาหรรมไม่ หิน	20	20	25	22	10	15	60	60	เฝ้าระวัง	20	25	10	18	10	15	40	60	เฝ้าระวัง
สรุปผลตรวจ =>																					
42			สาหรรมไม่ หิน	20	10	15	15	25	10	15	20	ปกติ	25	20	10	18	10	15	20	25	ปกติ
สรุปผลตรวจ =>																					

สรุปยอดการเข้าตรวจ

พนักงานทั้งหมด : 42 คน

- ปกติ : 35 คน	คิดเป็น 83.33 %
- ผิดปกติ : 4 คน	คิดเป็น 9.52 %
- เฝ้าระวัง : 3 คน	คิดเป็น 7.14 %

หมายเหตุ

- การตรวจสอบสภาพการได้ยินความถี่ต่ำ หมายถึง ช่วงความถี่ 500-2000 Hz ความถี่สูง หมายถึง ช่วงความถี่ 3000-8000 Hz
- ระดับการได้ยินปกติ หมายถึง ระดับเริ่มการได้ยินเสียงของหู (Hearing threshold) ในทุกความถี่มีค่าไม่เกิน 25 db
- ระดับการได้ยินที่ต้องเฝ้าระวัง หมายถึง ระดับเริ่มการได้ยินของหู (Hearing threshold) ในความถี่ใดความถี่หนึ่งมีค่าเกิน 25 db
- ระดับการได้ยินผิดปกติและควรพบแพทย์ หมายถึง ค่าเฉลี่ยระดับการได้ยินที่ความถี่ 500,1000 และ 2000 Hz ของหูข้างใดข้างหนึ่ง มีระดับ มากกว่า 25 db

รายชื่อผู้ที่ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์(Physical Examination) ที่ผิดปกติ

ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล / แผนก	ผลการตรวจ/คำแนะนำ
1	53	นาย สุรินทร์ ศรีทอง พ.อศ.อุตสาหกรรมไม่หิน	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ผิดปกติ ความดันโลหิตสูง ควรลดอาหารเค็มและพบแพทย์ เพื่อรักษา
2	56	นาย พิน อ่วมเชื้อ พ.อศ.อุตสาหกรรมไม่หิน	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ ผิดปกติ ความดันโลหิตสูง ควรลดอาหารเค็มและพบแพทย์ เพื่อรักษา

รวมผิดปกติจำนวน 2 คน

รายชื่อผู้ที่ตรวจความดันโลหิตและชีพจร(Blood pressure & Pulse) ที่ผิดปกติ

[illegible]

รายชื่อผู้ที่ตรวจความดันโลหิตและชีพจร(Blood pressure & Pulse) ที่ผิดปกติ

ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล / แผนก	ผลการตรวจ/คำแนะนำ
18	40		* ความดันโลหิตสูงเล็กน้อย ควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรส หรือ อาหารเค็ม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและวัดความดันซ้ำอีกครั้ง
19	44		* ความดันโลหิตสูงเล็กน้อย ควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรส หรือ อาหารเค็ม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและวัดความดันซ้ำอีกครั้ง
20	48		* ความดันโลหิตสูง ควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรส หรืออาหารเค็ม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและพบแพทย์
21	49		* ความดันโลหิตสูง ควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรส หรืออาหารเค็ม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและพบแพทย์
22	51		* ความดันโลหิตสูงเล็กน้อย ควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรส หรือ อาหารเค็ม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและวัดความดันซ้ำอีกครั้ง
23	53		* ความดันโลหิตสูง ควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรส หรืออาหารเค็ม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและพบแพทย์
24	56		* ความดันโลหิตสูง ควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรส หรืออาหารเค็ม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและพบแพทย์
25	57		* ความดันโลหิตสูงเล็กน้อย ควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรสหรืออาหารเค็ม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและวัดความดันซ้ำอีกครั้ง
26	61		* ความดันโลหิตสูงเล็กน้อย ควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรส หรือ อาหารเค็ม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและวัดความดันซ้ำอีกครั้ง
27	62		* ความดันโลหิตสูงเล็กน้อย ควรลดอาหารจำพวกเกลือ,น้ำตาล,ผงชูรส หรือ อาหารเค็ม,ออกกำลังกายสม่ำเสมอและวัดความดันซ้ำอีกครั้ง

รวมผิดปกติจำนวน 27 คน

รายชื่อผู้ที่ตรวจภาพรังสีทรวงอก (Chest X-Ray) ที่ผิดปกติ

ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล / แผนก	ผลการตรวจ/คำแนะนำ
1	49	นาย สมชาย เข็มกูล พิเศษ.อุตสาหกรรมไม่หิน	* ผลตรวจภาพรังสีทรวงอก ผิดปกติ พบรอยฝ้าอักเสบปอดซ้ายกลีบบน ควรพบแพทย์ (ไม่พบ โรคปอด, ฝุ่นหิน, ทรวงอก และ โรคซิลิโคซิส Silicosis)

รวมผิดปกติจำนวน 1 คน

รายชื่อผู้ที่ตรวจสมรรถภาพปอด (Lung Function Test) ที่ผิดปกติ

ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล / แผนก	ผลการตรวจ/คำแนะนำ
1	13	นาย ธงชัย เหล่าอิน พื.เอส.อุตสาหกรรมไม่หิน	* ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด ผิดปกติเล็กน้อย ควรออกกำลังกายสม่ำเสมอ และใช้ อุปกรณ์ป้องกันฝุ่นและสารเคมี
2	23	นาย ชำเเลียง เชื้ออู่ พื.เอส.อุตสาหกรรมไม่หิน	* ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด ผิดปกติเล็กน้อย ควรออกกำลังกายสม่ำเสมอ และใช้ อุปกรณ์ป้องกันฝุ่นและสารเคมี
3	33	นาย ศรีไพร พุ่มอัม พื.เอส.อุตสาหกรรมไม่หิน	* ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด ผิดปกติเล็กน้อย ควรออกกำลังกายสม่ำเสมอ และใช้ อุปกรณ์ป้องกันฝุ่นและสารเคมี

รวมผิดปกติจำนวน 3 คน

รายชื่อผู้ที่ตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน (Hearing Test) ที่ผิดปกติ

ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล / แผนก	ผลการตรวจ/คำแนะนำ
1	2	นาย อมร ชินวงศ์ พ.อศ.อุตสาหกรรมไม่หิน	* หูขวา ผิดปกติ, หูซ้าย ผิดปกติ ควรตรวจละเอียดโดยแพทย์เฉพาะทาง
2	14	นาย สุริยง เชื้ออยู่ พ.อศ.อุตสาหกรรมไม่หิน	* หูขวา ผิดปกติ, หูซ้าย ผิดปกติ ควรตรวจละเอียดโดยแพทย์เฉพาะทาง
3	19	นาย อติเทพ เรืองขจร พ.อศ.อุตสาหกรรมไม่หิน	* หูขวา ผิดปกติ, หูซ้าย ผิดปกติ ควรตรวจละเอียดโดยแพทย์เฉพาะทาง
4	33	นาย ศรีไพร พุ่มอัม พ.อศ.อุตสาหกรรมไม่หิน	* หูขวา ผิดปกติ, หูซ้าย ผิดปกติ ควรตรวจละเอียดโดยแพทย์เฉพาะทาง

รวมผิดปกติจำนวน 4 คน

รายชื่อผู้ที่ตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน (Hearing Test) ที่ฝ้าระวัง

ลำดับ	รหัส	ชื่อ - นามสกุล / แผนก	ผลการตรวจ/คำแนะนำ
1	7	นาย สุรเชษฐ์ อินทรอำนาจ พ.อศ.อุตสาหกรรมไม่หิน	* หูขวา ฝ้าระวัง, หูซ้าย ฝ้าระวัง ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียงและตรวจฝ้าระวังทุกปี
2	30	นาย ศิริรัตน์ กันกานัด พ.อศ.อุตสาหกรรมไม่หิน	* หูขวา ฝ้าระวัง, หูซ้าย ฝ้าระวัง ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียงและตรวจฝ้าระวังทุกปี
3	61	นาย Aung Ko Oo พ.อศ.อุตสาหกรรมไม่หิน	* หูขวา ฝ้าระวัง, หูซ้าย ฝ้าระวัง ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียงและตรวจฝ้าระวังทุกปี

รวมฝ้าระวังจำนวน 3 คน

กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

9951004-4-20 (120 g) สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม K-Contact Center 02-8888888 หรือ www.kasikornbank.com.

สำนักงาน 办事处 OFFICE	สาขานครปฐม	ธนาคารกสิกรไทย KASIKORN BANK
เลขที่บัญชี 帐户号码 A/C NO.	152-2-90988-9	
ชื่อ 帐户名称 NAME		
บจก. พีเอส อุตสาหกรรมโมทีน		
ต่อจากสมุด 0046943049		
เงินฝากนี้ได้รับความคุ้มครองจากสถาบันคุ้มครองเงินฝากตามจำนวนที่กำหนดไว้ในกฎหมาย 此存款受存款保险机构保护。The deposit shall be protected by the Deposit Protection Agency in the amount specified in the relevant law.		
สาขาผู้ให้บริการ 0872	KH029448	57512136
ธนาคารไม่รับนโยบายรับฝากสมุดบัญชีทุกประเภทของลูกค้า 本行不受理客户所有类型的存款。The Bank will not hold customer passbooks of any type.		

กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

วันที่ 日期 DATE	คำย่อ 代码 CODE	ถอน 或 WITHDRAWAL	ฝาก 或 DEPOSIT	คงเหลือ 余额 BALANCE	หมายเลข 柜员号 TELLER NO.
1 26/02/25TRN			200,000.00	204,391.52	K0717211
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

K+ ใช้ฝากและกู้เงิน พร้อมด้วยฟีเจอร์ใหม่ที่จะช่วยจดจำและแจ้งเตือน ไม่พลาดธุรกรรมสำคัญ โอนเงินผ่านมือถือ ทำได้ผ่าน Wi-Fi สมาร์ทโฟนได้ทันที ตามร้านค้าชั้นนำ สาขาไหนใกล้คุณ K PLUS เลือก "สมัครผ่านมือถือ" กรอกหมายเลขบัตรเดบิต รหัสบัตร และหมายเลขประจำตัว

Available on the App Store

6.5 เอกสารด้านมวลชนสัมพันธ์ระหว่างโครงการและชุมชน

มอบทุนการศึกษาและอาหารแห้งให้กับโรงเรียนบ้านห้วยหิน



สนับสนุนงานประเพณีและบวชภาคฤดูร้อน



ตรวจสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2568



จัดประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์

รายชื่อคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์เข้าร่วมประชุม ครั้งที่ 1/2568
โครงการ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบบริเวณเหมือง
ณ สถานเอกอัครราชทูตบ้านหยกหิน
โดย บริษัท ฟิเธอสถิตสาหกรรม ไม่นัน จำกัดและบริษัท ศิลาช้างเคอิก้าวัสดุก่อสร้าง(2535) จำกัด
ร่วมกับ
บริษัท ศิลาเขาแก้ว จำกัดและบริษัท ศิลาไทอรุ่งเรืองพัฒนา จำกัด

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน/สังกัด	ลงชื่อ
1	ดิษฐ์ อธิชาธาร	ศิลาเขาแก้ว	ดิษฐ์
2	นางศุภวรรณ ชื่นมาอริ	อ.อ.ร. บ้านหยกหิน	
3	นส. ฟ้าใส ห่อไธ	อ.อ.ร. บ้านหยกหิน	ฟ้าใส
4	นส. เอกชนแก้ว อ่างมว	อ.อ.ร. บ้านหยกหิน	(กต) กต
5	นส. ภาณุ อ่างมว	อ.อ.ร. บ้านหยกหิน	ภาณุ
6	นส. ภาณุ อ่างมว	อ.อ.ร. บ้านหยกหิน	ภาณุ
7	นส. ภาณุ อ่างมว	อ.อ.ร. บ้านหยกหิน	ภาณุ
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			



กิจกรรมวันเด็ก ประจำปี 2568



ปลูกต้นไม้แนวรั้วประตานบัตร



**6.6 การนำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

วันที่ 27 มกราคม 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 เล่ม
2. CD-ROM จำนวน 2 ชุด

ด้วยข้าพเจ้า นายสุรินทร์ แก้ววิจิตร/นางสาวรัชฎา คุปต์ ได้แทนผู้ประกอบการโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่อการก่อสร้าง ของบริษัท พี.เอส.อุตสาหกรรมไม้หิน จำกัด ประทานบัตรเลขที่ 28480/15612 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองโ้ง อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี ได้ผ่านการจัดการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้ดำเนินการเหมืองแร่ได้ โดยมีเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

ข้าพเจ้าได้มอบหมายให้ บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้ดำเนินการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมครั้งที่ 2 ประจำปี พ.ศ.2567 (รายงานผลการดำเนินการตามมาตรการฯ ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567) มาเพื่อพิจารณาให้ความเห็นต่อไป

อนึ่ง บริษัทฯ ได้จัดส่งสำเนารายงานฉบับเดียวกันนี้ ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 7 (ราชบุรี) พิจารณาด้วยแล้วจำนวน 3 ฉบับ

“โปรดเซ็นรับและนำกลับ”

หรือสแกนเอกสารแล้วนำส่งมาที่

นางสาวธนัชพร คนแรง (น้ำผึ้ง)

(นักวิชาการสิ่งแวดล้อม)

Tel and ID line : 061-387-1118

-mail : Thanatchaporn@enviresearch.co.th

“ขอบพระคุณค่ะ”

วันที่ 27 มกราคม 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

เรียน อุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 7 (ราชบุรี)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน 3 เล่ม
2. CD-ROM จำนวน 3 ชุด

ด้วยข้าพเจ้า นายสินการ แก้วพิเชียร/นางสาวณัฏฐาพัทธ์ ดูปัจฉ์ ตัวแทนผู้ประกอบการโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่อการก่อสร้าง ของบริษัท พี.เอส.อุตสาหกรรมไมหิน จำกัด ประทานบัตรเลขที่ 28480/15612 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองโอง อำเภอกำแพง จังหวัดสุพรรณบุรี ได้ผ่านการจัดทำการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้ดำเนินการเหมืองแร่ได้ โดยมีเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

ข้าพเจ้าได้มอบหมายให้ บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้ดำเนินการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมครั้งที่ 2 ประจำปี พ.ศ.2567 (รายงานผลการดำเนินการตามมาตรการฯ ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567) มาเพื่อพิจารณาให้ความเห็นต่อไป

อนึ่ง รายงานฯ แล้วเสร็จจึงขอนำส่งมายังท่านเพื่อเก็บไว้สำหรับอ้างอิง และนำส่งสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุพรรณบุรี จำนวน 2 ฉบับ

ได้รับต้นฉบับแล้ว

นางสาวณัฏฐาพัทธ์ ดูปัจฉ์

(นางสาวณัฏฐาพัทธ์ วัฒนสิทธิ์)

นักจัดการงานทั่วไป

๒๙ ม.ค. ๒๕๖๘

ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256802-1082

ชื่อโครงการ : โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน
เพื่อการก่อสร้าง เลขคำขอประทานบัตร 19/2540
(ประทานบัตรที่ 28480/15612) ของบริษัท พี.เอส.
อุตสาหกรรมโมหิน จำกัด

รอบรายงาน : ก.ค. 67 - ธ.ค. 67

วันที่ยื่นรายงาน : 25/02/2568

เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 12701

ผู้ยื่นรายงาน : สุภาวรรณ สุวรรณภา

อีเมล : supawan@enviresearch.co.th

โทรศัพท์ : 0949398686



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้
โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ
ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA
อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development

วันที่.....

เรื่อง ขอส่งรายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

เรียน สำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดสุพรรณบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 เล่ม
2. CD-ROM จำนวน 1 ชุด

ด้วยข้าพเจ้า นายสุรินทร์ แก้วพิเชียร/นายสุวัฒน์ คุปตะ ตัวแทนผู้ประกอบการโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่อการก่อสร้าง ของบริษัท พี.เอส.อุตสาหกรรมไมหิน จำกัด ประทานบัตรเลขที่ 28480/15612 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองโอง อำเภอกู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี ได้ผ่านการจัดทำการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้ดำเนินการเหมืองแร่ได้ โดยมีเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

ข้าพเจ้าได้มอบหมายให้ บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้ดำเนินการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมครั้งที่ 2 ประจำปี พ.ศ.2567 (รายงานผลการดำเนินการตามมาตรการฯ ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567) มาเพื่อพิจารณาให้ความเห็นต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



วันที่.....

เรื่อง ขอสั่งรายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

เรียน สาธารณสุขอำเภออุททอง จังหวัดสุพรรณบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 เล่ม
2. CD-ROM จำนวน 1 ชุด

ด้วยข้าพเจ้า นายสุนทร แก้วพิเชียร/นางสาวสุพัตรา ดูปะ ตัวแทนผู้ประกอบการโครงการเหมืองแร่ หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่อการก่อสร้าง ของบริษัท พี.เอส.อุตสาหกรรมไมหิน จำกัด ประทานบัตรเลขที่ 28480/15612 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองโอง อำเภออุททอง จังหวัดสุพรรณบุรี ได้ผ่านการจัดทำการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้ดำเนินการเหมืองแร่ได้ โดยมีเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

ข้าพเจ้าได้มอบหมายให้ บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้ดำเนินการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมครั้งที่ 2 ประจำปี พ.ศ.2567 (รายงานผลการดำเนินการตามมาตรการฯ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567) มาเพื่อพิจารณาให้ความเห็นต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



วันที่.....

เรื่อง ขอส่งรายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองไธ้ จังหวัดสุพรรณบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 เล่ม
2. CD-ROM จำนวน 1 ชุด

ด้วยข้าพเจ้า นายปลื้ม นกขมิ้น/นางสาวสุภาวดี คุณได้แทนผู้ประกอบการโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่อการก่อสร้าง ของบริษัท พี.เอส.อุตสาหกรรมไมท์น จำกัด ประทานบัตรเลขที่ 28480/15612 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองไธ้ อำเภออุทุมพร จังหวัดสุพรรณบุรี ได้ผ่านการจัดการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้ดำเนินการเหมืองแร่ได้ โดยมีเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

ข้าพเจ้าได้มอบหมายให้ บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้ดำเนินการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมครั้งที่ 2 ประจำปี พ.ศ.2567 (รายงานผลการดำเนินการตามมาตรการฯ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567) มาเพื่อพิจารณาให้ความเห็นต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



นางสาวสม
๙/๑/๖๘

**6.7 เอกสารผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโดยวิศวกรควบคุมการทำเหมือง**

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1 ประจำปี 2568 ระหว่าง มกราคม - มิถุนายน 2568 โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท พี.เอส.อุตสาหกรรมไมหิน จำกัด ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 28479/15923, 28487/15550 และ 28497/16039 จัดทำโดยวิศวกรควบคุมการทำเหมือง พบว่า โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน โดยมีรายละเอียดผลการดำเนินการแสดงดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรเลขที่ 28480/15612

บริษัท พี.เอส.อุตสาหกรรมไมหิน จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปฏิบัติ	ไม่ได้ปฏิบัติ
1. ให้กำหนดขอบเขตพื้นที่เปิดการทำเหมืองให้ชัดเจน โดยเว้นการทำเหมืองห่างจากแนวเขตประทานบัตรตลอดแนวเขตรอบนอกของกลุ่มประทานบัตรในระยะไม่น้อยกว่า 10 เมตร และจัดทำป้ายหรือสัญลักษณ์ที่แสดงให้เห็นแนวเขตที่เว้นไม่มีการทำเหมืองให้มองเห็นชัดเจน พร้อมทั้งให้ดูแลรักษาสภาพต้นไม้ที่มีอยู่ตามธรรมชาติให้อยู่ในสภาพเดิม และปลูกเสริมต้นไม้โตเร็วหรือไม่ท้องถิ่นให้เต็มทั่วในพื้นที่เว้นไม่ทำเหมืองให้หนาแน่นขึ้น	/	
2. ให้เปิดการทำเหมืองเพื่อทำการผลิตแร่ตามแผนผังโครงการทำเหมืองโดยเปิดหน้าเหมืองในลักษณะขั้นบันได กำหนดให้มีความสูงของขั้นบันไดไม่เกิน 10 เมตร และความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร และควบคุมความลาดชันสุดท้ายของหน้าเหมือง (Overall Slope) ไม่เกิน 45 องศา พร้อมทั้งตรวจสอบสภาพหน้าเหมืองให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยจากการพังทลายสำหรับบริเวณที่ยังไม่เปิดการทำเหมืองให้รักษาสภาพเดิมไว้ให้มากที่สุด	/	
3. ให้ออกแบบการใช้วัตถุระเบิดตามแผนผังโครงการทำเหมือง โดยใช้ปริมาณวัตถุระเบิดไม่เกิน 168 กิโลกรัม/จังหวะถ่วง ทำการระเบิดวันละ 1 ครั้ง ในช่วงเวลา 16.00 - 17.00 น. และหลีกเลี่ยงการระเบิดย่อย โดยให้ใช้เครื่องเจาะกระแทกย่อยแร่แทน โดยก่อนการระเบิดทุกครั้งจะต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบพื้นที่โดยรอบในรัศมี 100 เมตร จากจุดระเบิด พร้อมทั้งมีป้ายแสดงเวลาการระเบิดภายในพื้นที่ประทานบัตร และบริเวณทางเข้าเหมือง ให้ผู้สัญจรผ่านไปมามองเห็นได้อย่างชัดเจน และห้ามมีการทำเหมืองหรือมีการระเบิดแร่ในเวลากลางคืนโดยเด็ดขาด ทั้งนี้ จะต้องควบคุมวิธีการใช้และการเก็บรักษาวัตถุระเบิดให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในแผนผังโครงการทำเหมืองและตามระเบียบที่ทางราชการกำหนด	/	
4. จัดเตรียมบ่อรับน้ำ (Sump) บริเวณจุดต่ำสุดของหน้าเหมือง เพื่อรองรับน้ำจากหน้าเหมืองทั้งหมด และให้ทำการสูบน้ำส่วนที่เป็นน้ำใสไปใช้ประโยชน์ในการฉีดพรมลดฝุ่นละอองจากการทำเหมืองและโรงโม่หิน โดยห้ามระบายน้ำออกสู่ภายนอกพื้นที่โครงการ แต่หากมีความจำเป็นต้องสูบน้ำออกให้สูบน้ำเฉพาะน้ำที่ตกตะกอนเป็นน้ำใสเท่านั้น	/	
5. โรงโม่หินของโครงการจะต้องมีการติดตั้งและบำรุงรักษาระบบป้องกันและกำจัดฝุ่นให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ ทั้งการปิดคลุมอาคาร อุปกรณ์ และระบบสเปร์น้ำที่จุดกำเนิดฝุ่นต่าง ๆ และจะต้องเปิดใช้งานตลอดเวลาที่ทำการโม่ บด ย่อยหิน ตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง ให้โรงโม่บด หรือย่อยหิน มีระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 12 มกราคม 2548 โดยเคร่งครัด	/	

ตารางที่ 1 (ต่อ-3)

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรเลขที่ 28480/15612

บริษัท พี.เอส.อุตสาหกรรมโมหิน จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปฏิบัติ	ไม่ได้ปฏิบัติ
13. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านมวลชนสัมพันธ์ เพื่อรับฟังความคิดเห็นและปัญหาความเดือดร้อนที่อาจจะเกิดจากการทำเหมือง พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ผลการปฏิบัติตามมาตรการและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ประชาชนภายในชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการฯ ทราบ โดยการติดประกาศให้เห็นชัดเจนที่องค์การบริหารส่วนตำบล หรือบริเวณศูนย์รวมของชุมชน	✓	
14. ให้ความช่วยเหลือด้านงบประมาณแก่ราษฎรในชุมชนใกล้เคียงหากได้รับผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยจากการทำเหมืองของโครงการ	✓	
15. ให้ดำเนินการจัดตั้งกองทุนต่างๆ ดังนี้ 15.1 กองทุนเผื่อระงับสุขภาพ โดยเก็บจากอัตราการผลิตแต่ละปีในอัตรา 0.50 บาท/เมตริกตัน แต่ต้องไม่น้อยกว่าปีละ 200,000 บาท (สองแสนบาทถ้วน) โดยให้นำเงินเข้ากองทุนในเดือนแรกหลังจากได้รับอนุญาตการต่ออายุประทานบัตร และในปีถัดไปจนถึงสิ้นอายุประทานบัตร เพื่อใช้สำหรับการดำเนินงานด้านการตรวจสอบสุขภาพของประชาชนบริเวณโดยรอบพื้นที่ทำเหมืองแร่ และการดำเนินงานอื่นๆเพื่อการเผื่อระงับสุขภาพ 15.2 กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ โดยเก็บจากอัตราการผลิตแต่ละปีในอัตรา 1 บาท/เมตริกตัน แต่ต้องไม่น้อยกว่า 500,000 บาท (ห้าแสนบาทถ้วน) โดยให้นำเงินเข้ากองทุนในเดือนแรกหลังจากได้รับอนุญาตการต่ออายุประทานบัตร และในปีถัดไปจนถึงสิ้นอายุประทานบัตร เพื่อใช้สำหรับการดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์กับชุมชนโดยรอบเหมืองแร่ และเพื่อเป็นกองทุนสำหรับการพัฒนาหมู่บ้านโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ ทั้งนี้ ให้มีหลักฐานทางบัญชีให้เจ้าหน้าที่สามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา และการบริหารจัดการกองทุนดังกล่าว ให้จัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ประกอบด้วย ผู้ถือประทานบัตร ผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนส่วนราชการท้องถิ่น และให้เพิ่มเจ้าหน้าที่สาธารณสุข เจ้าหน้าที่พัฒนาชุมชน ผู้แทนวัดและสถานศึกษา เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการด้วย โดยจัดให้มีการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อพิจารณาแผนงานและผลการดำเนินกิจกรรมกองทุนฯ ส่งให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต 7 ราชบุรี สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุพรรณบุรี และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุกปี หรือให้เป็นไปตามแนวทางที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด	✓	
16. ให้ดำเนินการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือน มี.ค. - เม.ย. และเดือน พ.ย. - ธ.ค. และรายงานผลให้ทราบทุกครั้ง โดยมีรายละเอียดดังนี้ 16.1 ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชม. เป็นระยะเวลา 3 วันต่อเนื่อง จำนวน 3 สถานี ได้แก่ ชุมชนบ้านพวน ชุมชนบ้านห้วยหิน และชุมชนบ้านเขากำแพง พร้อมทั้งตรวจวัดความเร็วและทิศทางลมอย่างน้อย 1 สถานี	✓	

ตารางที่ 1 (ต่อ-4)

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรเลขที่ 28480/15612

บริษัท พี.เอส.อุตสาหกรรมไมหิน จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปฏิบัติ	ไม่ได้ปฏิบัติ
16.2 ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. (Leq 24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) เป็นระยะเวลา 3 วันต่อเนื่อง จำนวน 3 สถานี ได้แก่ ชุมชนบ้านพวน ชุมชนบ้านห้วยหิน และชุมชนบ้านเขากำแพง	✓	
16.3 ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนจากการทำเหมือง จำนวน 3 สถานี ได้แก่ ชุมชนบ้านพวน ชุมชนบ้านห้วยหิน และชุมชนบ้านเขากำแพง	✓	
16.4 ตรวจวัดคุณภาพน้ำจำนวน 4 สถานี ได้แก่ ห้วยหินช่วงก่อนไหลผ่านพื้นที่กลุ่มประทานบัตร ห้วยหินช่วงไหลผ่านพื้นที่กลุ่มประทานบัตร น้ำในขุมเหมืองของโครงการ และบ่อบาดาลบ้านพวน โดยตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH), ค่าความขุ่น (Turbidity), ปริมาณตะกอนแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids), ปริมาณตะกอนละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids), ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness), ปริมาณเหล็กกรรม (Total Iron), ปริมาณซัลเฟต (Sulfate), ปริมาณสารหนู (Arsenic), ปริมาณแคดเมียม (Cadmium), และปริมาณตะกั่ว (Lead)	✓	
17. ให้ทำการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมืองควบคู่ไปกับการทำเหมือง ดังนี้		
17.1 บริเวณพื้นที่ไม่ใช่ในการทำเหมือง เช่น แนวเขตประทานบัตรโดยรอบพื้นที่โครงการในระยะไม่น้อยกว่า 10 เมตร พื้นที่คันทำนบดิน พื้นที่โรงโม่หิน พื้นที่ว่างภายในโครงการ และบริเวณริมเส้นทางขนส่งแร่ภายในพื้นที่โครงการ ให้ดูแลรักษาสภาพป่าธรรมชาติเดิม และทำการปลูกต้นไม้โตเร็วเสริมเพิ่มเติมให้หนาแน่น	✓	
17.2 บริเวณพื้นที่หน้าเหมืองชั้นบนใด ให้ทำการฟื้นฟูไปพร้อมๆกับการทำเหมือง โดยให้ทำการปรับแต่งชั้นบนใดให้มีเสถียรภาพและมีความปลอดภัย และทำการขุดหลุมหรือร่อง และนำเปลือกดินมาใส่หลุมหรือร่อง และพื้นที่ชั้นบนใดดังกล่าว พร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดินและไม่ท้องถื่นหรือไม่โตเร็วเพื่อให้มีสภาพแวดล้อมกลมกลืนกับสภาพธรรมชาติใกล้เคียงโดยรอบ	✓	
17.3 บริเวณที่ต่ำกว่าพื้นราบลงไปเป็นบ่อเหมืองให้ปรับสภาพพื้นที่ให้มีความปลอดภัยเพื่อเป็นแหล่งน้ำใช้ของชุมชน โดยการปรับลดความลาดชัน และสร้างคันทำนบดินล้อมรอบบ่อเหมือง หรือล้อมรั้วลวดหนาม และจัดทำป้ายแสดงแนวเขตอันตรายให้มองเห็นชัดเจน พร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดินและไม่ยืนต้นโตเร็วโดยรอบบ่อเหมืองและคันทำนบดิน เพื่อป้องกันการพังทลายและเสริมสร้างทัศนียภาพให้กลมกลืนกับสภาพแวดล้อมโดยรอบ	✓	
17.4 บริเวณพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองในระยะสุดท้าย และที่ใช้ในกิจกรรมต่างๆ ทุกบริเวณให้ฟื้นฟู โดยการขุดหลุมหรือร่องใส่ดินปุ๋ย พร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดินและไม่โตเร็วเพื่อคืนสภาพป่าไม้	✓	

ตารางที่ 1 (ต่อ-5)

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรเลขที่ 28480/15612
บริษัท พี.เอส.อุตสาหกรรมไมหิน จำกัด



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปฏิบัติ	ไม่ได้ปฏิบัติ
ทั้งนี้ ให้รายงานผลการดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ ตามแผนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ที่เสนอในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันแก้ไขให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุกปี นับจากวันที่ได้รับอนุญาตการต่ออายุประทานบัตร และให้ดำเนินการวางหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองและเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง ตามประกาศคณะกรรมการแร่ เรื่อง กำหนดการวางหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองและเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง พ.ศ. 2562 ซึ่งแผนการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองตามรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ประกอบการขอต่ออายุประทานบัตรระบุว่า งบประมาณในการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองเป็นเงินทั้งสิ้น 2,303,092 บาท (สองล้านสามแสนสามพันเก้าสิบบาทถ้วน)	/	
18. ให้รื้อถอนโยกย้ายสิ่งปลูกสร้าง อาคารโรงเรือน ตลอดจนวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำเหมืองออกจากพื้นที่ประทานบัตรให้แล้วเสร็จก่อนสิ้นอายุประทานบัตรไม่น้อยกว่า 1 เดือน และดำเนินการปลูกต้นไม้ยืนต้นโตเร็วหรือพืชคลุมดินในบริเวณที่สามารถดำเนินการได้	ยังไม่รื้อถอน ประทานบัตร	
19. ให้ผู้ถือประทานบัตรส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2 ครั้ง/ปี ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 ซึ่งได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ 4 ม.ค. 62 โดยให้เสนอรายงานฯ ของช่วงเดือน ม.ค.-มิ.ย. ภายในเดือน ก.ค. และเสนอรายงานฯ ของช่วงเดือน ก.ค.-ธ.ค. ภายในเดือน ม.ค. ของปีถัดไป	/	
20. หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรในบริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ หรือสาธารณสมบัติได้รับความเสียหายจากการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง และทางราชการได้ตรวจพบว่าไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ ผู้ถือประทานบัตรจะต้องยุติการทำเหมืองตามคำสั่งของทางราชการ แล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป	/	

ตารางที่ 1 (ต่อ-6)

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรเลขที่ 28480/15612

บริษัท พี.เอส.อุตสาหกรรมไมหิน จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปฏิบัติ	ไม่ได้ปฏิบัติ
21. หากผู้ถือประทานบัตรมีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการทำเหมืองหรือการดำเนินกิจกรรมเกี่ยวเนื่องที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ จะต้องเสนอรายละเอียดที่จะเปลี่ยนแปลงดังกล่าว พร้อมทั้งข้อมูลเหตุผลความจำเป็นและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลง ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อน		
22. ในระหว่างการทำเหมืองหากขุดพบโบราณวัตถุ หรือร่องรอยโบราณคดี ไม่ว่าจะเป็นภาพเขียนสีหรืออื่นๆ ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์จะต้องรายงานและขอความร่วมมือกรมศิลปากร หรือสำนักงานศิลปากรในท้องถิ่นเข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ในระหว่างการสำรวจจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราว และหากพิสูจน์แล้วว่าเป็นแหล่งโบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีข้อเรียกร้องใดๆ		

**6.8 กองทุนพัฒนาหมู่บ้าน และหนังสือนำเสนอรายงานแผน
และผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน**

กองทุนพัฒนาหมู่บ้าน

9951004-4-20 (120 g.) สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม K-Contact Center 02-8888888 หรือ www.kasikombank.com

สำนักงาน 办事处 OFFICE	สาขานครปฐม KASIKOMBANK
เลขที่บัญชี 帐户号码 A/C NO. 152-2-90991-9	
ชื่อ 帐户名称 NAME บจก. พีเอส อุตสาหกรรมโรมิน	
ค่อจากสมุด 0046943050	
เงินฝากนี้ได้รับความคุ้มครองจากสถาบันคุ้มครองเงินฝากตามจำนวนที่กำหนดไว้ในกฎหมาย 此存款由存款保险机构提供保障。The deposit shall be protected by the Deposit Protection Agency in the amount specified in the relevant law.	
สาขาผู้ให้บริการ 0872 บัญชีเงินฝากออมทรัพย์	KH029448 ธนาคารไม่มีนโยบายรับฝากสมุดบัญชีทุกประเภทของลูกค้า 本行无为客户保管任何帐户类型的支票。The Bank will not hold customer passbooks of any type.

กองทุนพัฒนาหมู่บ้าน

วันที่ DATE	คำขอ CODE	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	คงเหลือ BALANCE	หมายเลข TELLER NO.
1 21/06/24	INN		700.52	263,228.42	PCB09400
2 21/06/24	TXN		7.01	263,221.41	PCB09400
3 25/06/24	CS	200,000.00 ✓		63,221.41	K0717211
4 15/08/24	TRM	30,000.00 ✓		33,221.41	K0724973
5 27/11/24	CS	30,800.00 ✓		2,421.41	K0699621
6 20/12/24	INN	106.17		2,527.58	PCB09400
7 20/12/24	TXN	2.06		2,526.52	PCB09400
8 26/02/25	TRN	500,000.00		502,526.52	K0717211
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

K+ ใช้ร่วมและดูเงิน พร้อมด้วยเพจอthersที่มีข้อมูลเงินและเงินต้น ไม่สามารถถอนเงินได้ ดูเงินได้
อนันต์ไม่ใช้บัตร ทำได้ผ่าน Wi-Fi หรือออนไลน์ ได้ทันที ตามขั้นตอนดังนี้ ชาวไทยและคนไทย
K PLUS เลือก "สมัครผ่านมือถือ" กรอกหมายเลขบัตรและ PIN รหัสบัตร และหมายเลขประจำประชาชน

KPLUS

ดาวน์โหลดและดูเงิน พร้อมด้วยเพจอthersที่มีข้อมูลเงินและเงินต้น ไม่สามารถถอนเงินได้ ดูเงินได้
อนันต์ไม่ใช้บัตร ทำได้ผ่าน Wi-Fi หรือออนไลน์ ได้ทันที ตามขั้นตอนดังนี้ ชาวไทยและคนไทย
K PLUS เลือก "สมัครผ่านมือถือ" กรอกหมายเลขบัตรและ PIN รหัสบัตร และหมายเลขประจำประชาชน

App Store Google play

*คำขอและ"หมายเลข" โปรดดูปกหลังด้านใน 代码和编号文字，请阅读背面 "CODE" and "TELLER NO." Please see inside back cover

บริษัท พีเอสอุตสาหกรรมไม้หิน จำกัด
206 หมู่ 13 ตำบลหนองไธ้
อำเภออุทุมพร จังหวัดสุพรรณบุรี 72160

วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอส่งเอกสารรายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน

เรียน สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุพรรณบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.รายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน จำนวน 1 ชุด

ตามที่ทางกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ได้ให้ บริษัท พีเอสอุตสาหกรรมไม้หิน จำกัด
ประทานบัตรที่ 28480/15612 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองไธ้ อำเภออุทุมพร จังหวัดสุพรรณบุรี ดำเนินการจัดทำ
รายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางการบริหารจัดการกองทุน
ตามเงื่อนไขในการอนุญาตประทานบัตร

บัดนี้ ทางบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน สำหรับ
โครงการเหมืองแร่ ประจำปี 2567 เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงได้จัดส่งรายงานจำนวน 1 ชุดให้สำนักงานอุตสาหกรรม
จังหวัดสุพรรณบุรี มาเพื่อพิจารณาให้ความเห็นต่อไป



บริษัท พีเอสอุตสาหกรรมไม้หิน จำกัด
206 หมู่ 13 ตำบลหนองไธ้
อำเภออุทุมพร จังหวัดสุพรรณบุรี 72160

วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอส่งเอกสารรายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.รายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน จำนวน 1 ชุด

ตามที่ทางกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ได้ให้ บริษัท พีเอสอุตสาหกรรมไม้หิน จำกัด
ประทานบัตรที่ 28480/15612 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองไธ้ อำเภออุทุมพร จังหวัดสุพรรณบุรี ดำเนินการจัดทำ
รายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางการบริหารจัดการกองทุน
ตามเงื่อนไขในการอนุญาตประทานบัตร

บัดนี้ ทางบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน สำหรับ
โครงการเหมืองแร่ ประจำปี 2567 เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงได้จัดส่งรายงานจำนวน 1 ชุดให้กรมอุตสาหกรรม
พื้นฐานและการเหมืองแร่ มาเพื่อพิจารณาให้ความเห็นต่อไป



บริษัท พีเอสอุตสาหกรรมไม้หิน จำกัด
206 หมู่ 13 ตำบลหนองไธ้
อำเภออุทุมพร จังหวัดสุพรรณบุรี 72160

วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอส่งเอกสารรายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต 7 ราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.รายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน จำนวน 1 ชุด

ตามที่ทางกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ได้ให้ บริษัท พีเอสอุตสาหกรรมไม้หิน จำกัด
ประทานบัตรที่ 28480/15612 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองไธ้ อำเภออุทุมพร จังหวัดสุพรรณบุรี ดำเนินการจัดทำ
รายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางการบริหารจัดการกองทุน
ตามเงื่อนไขในการอนุญาตประทานบัตร

บัดนี้ ทางบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน สำหรับ
โครงการเหมืองแร่ ประจำปี 2567 เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงได้จัดส่งรายงานจำนวน 1 ชุดให้สำนักงานอุตสาหกรรม
พื้นฐานและการเหมืองแร่เขต 7 ราชบุรี มาเพื่อพิจารณาให้ความเห็นต่อไป



Save nature for the future.

Environment Research & Technology Co., Ltd. has been established since 1999 with the commitment to protect the quality of the environment and to provide services to the government and various industries.

The company together with the experienced consulting team will offer the environmental & safety engineering and technical services to support your environmental management and to assist your business and company to achieve safety and healthy environment.



CONTACT



25/114 หมู่ที่ 6 ซอยชินเขต 1 ถนนงามวงศ์วาน แขวงทุ่งสองห้อง
เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210

25/114 Moo 6 Soi Chinaket 1, Ngamwongwan Road,
Toongsonghong, Laksi, Bangkok 10210



0-2954-7745-6



0-2954-7747



www.enviresearch.co.th



enviresearch ERTC



Envi research



@enviresearch