

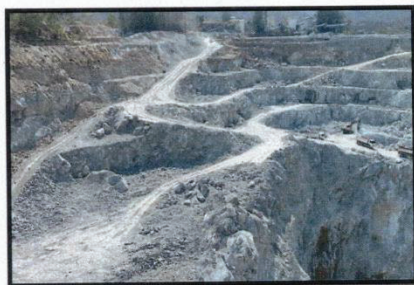
รายงานฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว

**แผนและผลการดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแร่
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต
เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
บริษัท ปรีนดา จำกัด (มหาชน)
ประทานบัตรที่ 33193/16174
ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองช้างดอ อำเภอมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี**



มีนาคม 2567

**แผนและผลการดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแร่
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต
เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
บริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน)
ประทานบัตรที่ 33193/16174
ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองช้างดง อำเภอมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี**



มีนาคม 2567

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
1.ข้อมูลประธานบัตร	1
2.ข้อมูลการทำเหมืองในปัจจุบัน	1
3.รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง	1
4.ผลการดำเนินงานในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา	2
5.แผนการดำเนินงานในช่วง 3 ปีข้างหน้า	3
ภาคผนวก	15

สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
รูปที่ 1 แสดงตำแหน่งที่ตั้งประธานบัตร	5
รูปที่ 2 แผนที่แสดงชั้นลุ่มน้ำจังหวัดชลบุรี	6
รูปที่ 3 สภาพหน้าเหมืองปัจจุบัน	7
รูปที่ 4 การปลูกต้นไม้ตามแนวโรงโม่หิน	8
รูปที่ 5 การปลูกต้นไม้ตามแนวเขตประธานบัตร	9
รูปที่ 6 ตำแหน่งพื้นที่ที่จะดำเนินการฟื้นฟูในช่วงที่ผ่านมา	10
รูปที่ 7 ตำแหน่งพื้นที่ที่จะดำเนินการฟื้นฟูในช่วงปีที่ 1	11
รูปที่ 8 ตำแหน่งพื้นที่ที่จะดำเนินการฟื้นฟูในช่วงปีที่ 2	12
รูปที่ 9 ตำแหน่งพื้นที่ที่จะดำเนินการฟื้นฟูในช่วงปีที่ 3	13
รูปที่ 10 ลำเนาบัญชีกองทุนฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง	14



พร.๒๓๓

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง
เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานครั้งที่ 2 / วันที่ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

1. ประทานบัตร

ชื่อผู้ถือประทานบัตร บริษัท ปริณดา จำกัด (มหาชน)
ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง
หมายเลขประทานบัตร 33193/16174 หมายเลขคำขอประทานบัตรเดิม ขบ 3/2555
ที่ตั้ง ตำบล หนองช้างคอก อำเภอ เมืองชลบุรี จังหวัด ชลบุรี
ชนิดแร่ หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิตเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง วิธีการทำเหมือง หาม
อายุประทานบัตร 25 ปี เริ่มตั้งแต่ 29 ตุลาคม 2559 วันสิ้นอายุ 28 ตุลาคม 2584
เนื้อที่ประทานบัตรทั้งหมด 109-3-30 ไร่ โดยกรรมสิทธิ์ที่ดินมีดังนี้
☒ ที่กรรมสิทธิ์ (ระบุประเภท เช่น โฉนด, นส.๓ก, นส.๓ ฯลฯ) 109-3-30 ไร่
☐ ที่รัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวน, สปก.) ไร่
☐ อื่นๆ (ระบุ) ไร่

2. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน ☒ เปิดการทำเหมือง ☐ หยุดการทำเหมือง
พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและประกอบกิจกรรมเกี่ยวเนื่องทั้งหมดในปัจจุบัน ไร่
จำนวนหน้าเหมือง/บ่อเหมืองปัจจุบัน 1 แห่ง
ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ) 60 ไร่
พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน แห่ง
ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ) ไร่
พื้นที่โรงแต่งแร่/ สำนักงาน / บ้านพัก ฯลฯ รวม ไร่
จำนวนขุมเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว แห่ง ขนาด ไร่ ลึก เมตร
พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว ไร่ พื้นที่ที่ทำการฟื้นฟูแล้ว ไร่

3. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง (พร้อมแนบแผนผังการทำเหมืองในพื้นที่ในภาพรวม

ซึ่งสอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมือง โดยส่งเฉพาะครั้งแรกของการรายงาน และทุกครั้งที่มี
การเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)

- ☒ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ ☐ พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าสาธารณะ / ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์
☐ พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม ☐ ปลูกสร้างสวนป่า
☐ อื่นๆ (ระบุ)

4. ผลการดำเนินงานในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา (พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมือง และภาพถ่ายการดำเนินงาน)

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง
จำนวนแห่ง เนื้อที่ไร่
วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง ความปลอดภัย) อยู่ระหว่างการเปิดหน้าดิน

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน
จำนวนแห่ง เนื้อที่ไร่
วิธีดำเนินการ อยู่ระหว่างการเปิดหน้าดิน

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูผืนเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว
จำนวนแห่ง ขนาด (กxยxล)เมตร
วิธีดำเนินการ อยู่ระหว่างการเปิดหน้าดิน

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมือง ที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เป็นต้น
จำนวนแห่ง ขนาด (กxยxล)เมตร
วิธีดำเนินการ อยู่ระหว่างการเปิดหน้าดิน

☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่ไร่
วิธีดำเนินการ ปลูกต้นไม้ในพื้นที่ที่ติดกับถนนสาธารณะด้านทิศตะวันออกบริเวณหมุดที่ 1-15 ในพื้นที่เว้นระยะ 10 เมตร

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่ไร่
วิธีดำเนินการ ภายในพื้นที่โครงการมีโรงโม่หินอยู่ทางด้านทิศเหนือบริเวณด้านข้างโรงโม่หินมีการปลูกต้นไม้ได้เร็วและปลูกตามแนวเส้นทางขนส่งแร่ภายในพื้นที่โรงโม่หินเพื่อเป็นกันชน (Buffer Zone) ป้องกันผลกระทบด้านฝุ่นละอองออกสู่พื้นที่ภายนอกและบดบังทัศนียภาพ

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่ไร่
วิธีดำเนินการ อยู่ระหว่างการเปิดหน้าดิน

งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ 100,000 บาท

5. แผนการดำเนินงานในช่วง 3 ปีข้างหน้า

5.1 แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง 3 ปี ข้างหน้า (พร้อมแนบแผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการใน 3 ปีข้างหน้า)

- ☐ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง
จำนวนแห่ง เนื้อที่ไร่
วิธีดำเนินการ
- ☐ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน
จำนวนแห่ง เนื้อที่ไร่
วิธีดำเนินการ อยู่ระหว่างการเปิดหน้าดิน
- ☐ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูชุมชนเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว
จำนวนแห่ง ขนาด (กxยxล) เมตร
วิธีดำเนินการ อยู่ระหว่างการเปิดหน้าดิน
- ☐ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคุรระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เป็นต้น
จำนวนแห่ง ขนาด (กxยxล) เมตร
วิธีดำเนินการ อยู่ระหว่างการเปิดหน้าดิน
- ☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่13.....ไร่
วิธีดำเนินการ
ปีที่ 1 ปลูกต้นไม้ในพื้นที่ที่ติดกับถนนสาธารณะเพิ่มเติมทางด้านทิศเหนือบริเวณหมุดที่ 10-12
จำนวน 1 ไร่ และบำรุงรักษาต้นไม้ที่ปลูกไว้แล้วให้เจริญเติบโต
ปีที่ 2 ปลูกต้นไม้ในพื้นที่ที่ติดกับถนนสาธารณะเพิ่มเติมทางด้านทิศเหนือบริเวณหมุดที่ 12-13
จำนวน 1 ไร่ และบำรุงรักษาต้นไม้ที่ปลูกไว้แล้วให้เจริญเติบโต
ปีที่ 3 ปลูกต้นไม้ในพื้นที่ที่ติดกับถนนสาธารณะเพิ่มเติมทางด้านทิศเหนือบริเวณหมุดที่ 13-14
จำนวน 3 ไร่ และบำรุงรักษาต้นไม้ที่ปลูกไว้แล้วให้เจริญเติบโต
- ☐ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่ไร่
วิธีดำเนินการ ดำเนินการบำรุงรักษาและปลูกต้นไม้โตเร็วและปลูกตามแนวเส้นทางขนส่งแร่ทดแทนของเดิมที่ตายภายในพื้นที่โรงโม่หินเพื่อเป็นกันชน (BufferZone) ป้องกันผลกระทบด้านฝุ่นละอองออกสู่พื้นที่ภายนอกและบดบังทัศนียภาพ

- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่ไร่
 วิธีดำเนินการ พังเริ่มการเปิดหน้าดิน ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

การจัดเตรียมงบประมาณ

งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผนงาน..... 448,500บาท

งบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว..... 50,000บาท

ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ/สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่และส่วนราชการอื่นๆ

1. การขอสนับสนุนเรื่องกล้าไม้จากหน่วยงานราชการซึ่งมีหลายองค์กรขอสนับสนุนกล้าไม้เพื่อใช้ในกิจกรรมต่างๆ ทำให้บางครั้งไม่ได้รับพันธุ์ไม้ตามที่ต้องการ

(ลงชื่อ) พัชร์นิต ใจเพชร

(.. นางสาว พัชร์นิต ใจเพชร ..)

ตำแหน่ง ผู้จัดทำรายงาน

วันที่..... 16 มีนาคม 2564

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ


(ลงชื่อ)..... [Signature]

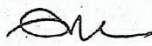
(.. นายดิเรก รัตนวิทย์ ..)

ตำแหน่ง..... วิศวกรควบคุม กว. 202

ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

ใบอนุญาต 259028





(นายจำรูญ มาลัยกรอง)
เลขานุการสภาวิศวกร

ลายมือชื่อผู้ถือใบอนุญาต

สภาวิศวกร

ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542

อนุญาตให้ นายดิเรก รัตนวิชัย


ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับ วิศวกร

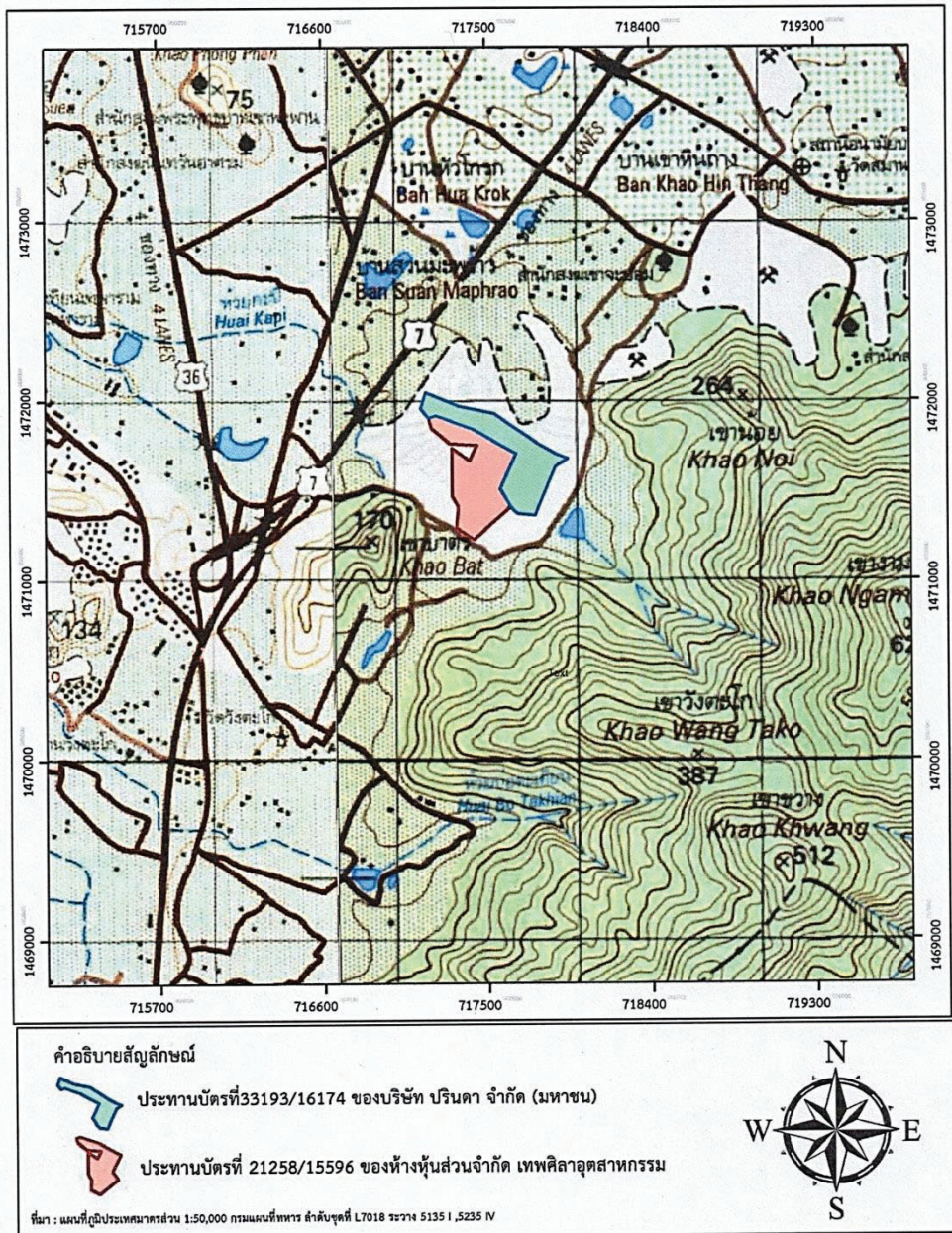
สาขาวิศวกรรม เหมืองแร่

ตั้งแต่วันที่ 21 เมษายน 2543

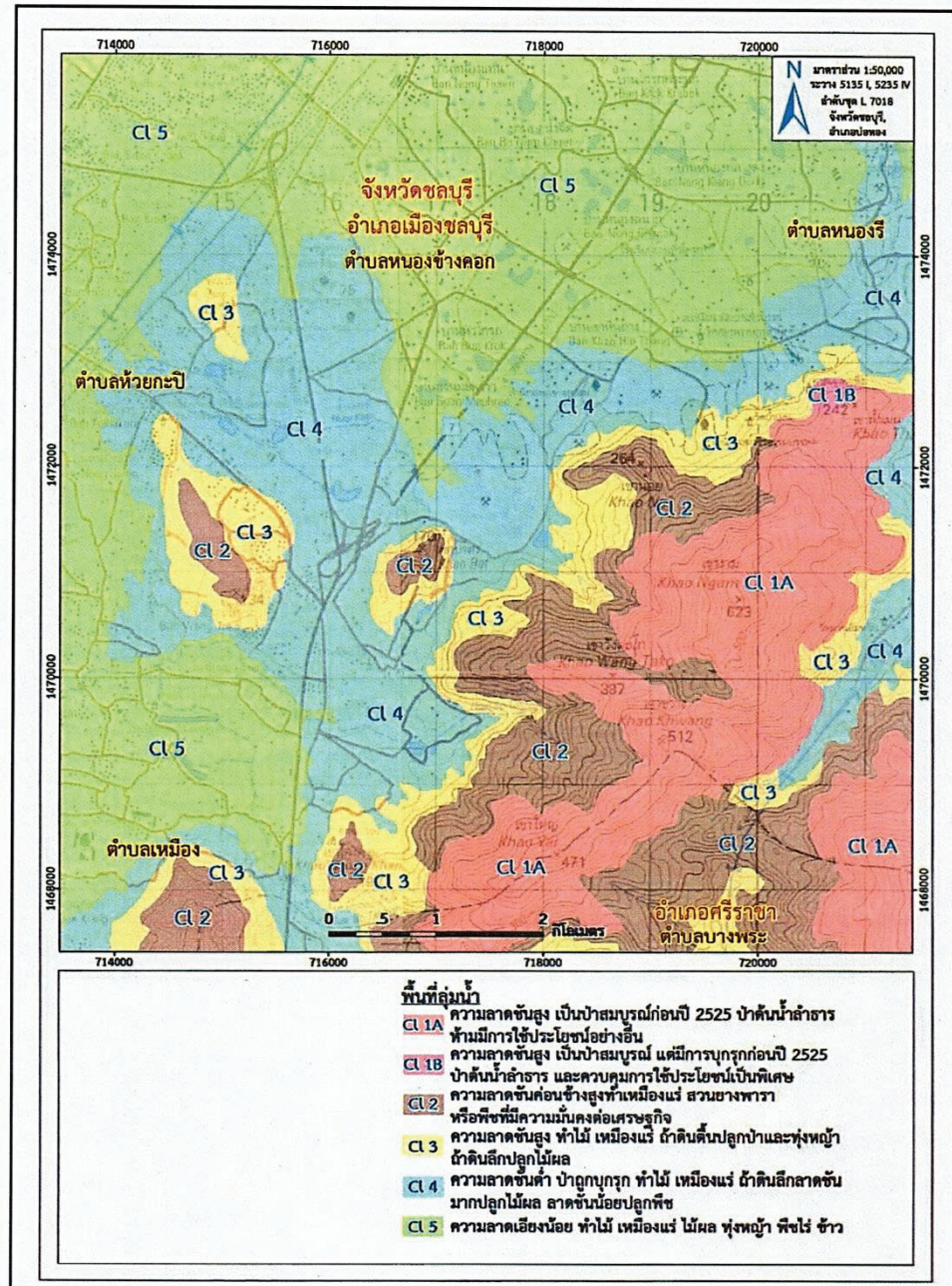
ถึงวันที่ ตลอดชีพ

เลขทะเบียน วม.202

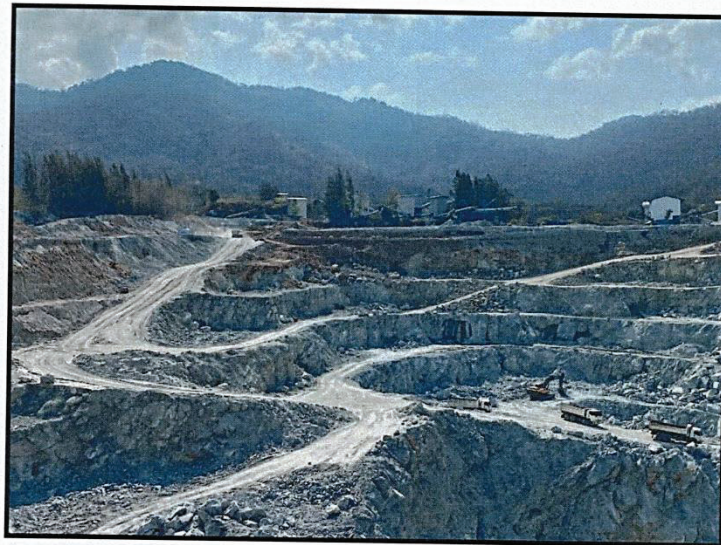
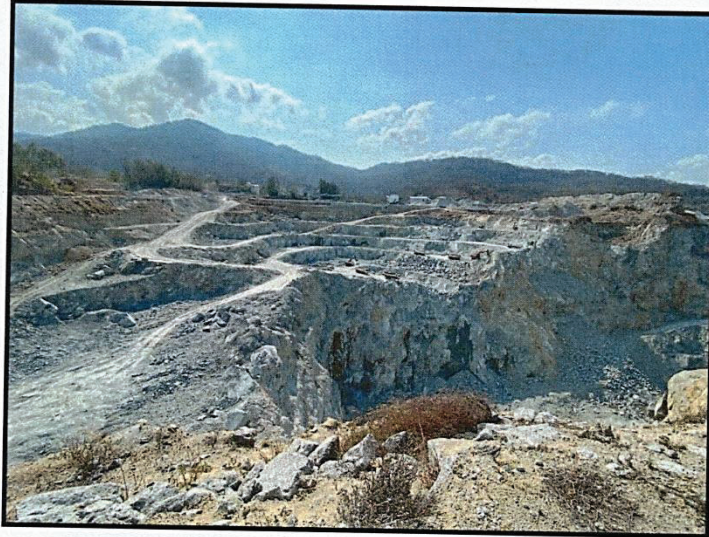

(นายดิเรก รัตนวิชัย)



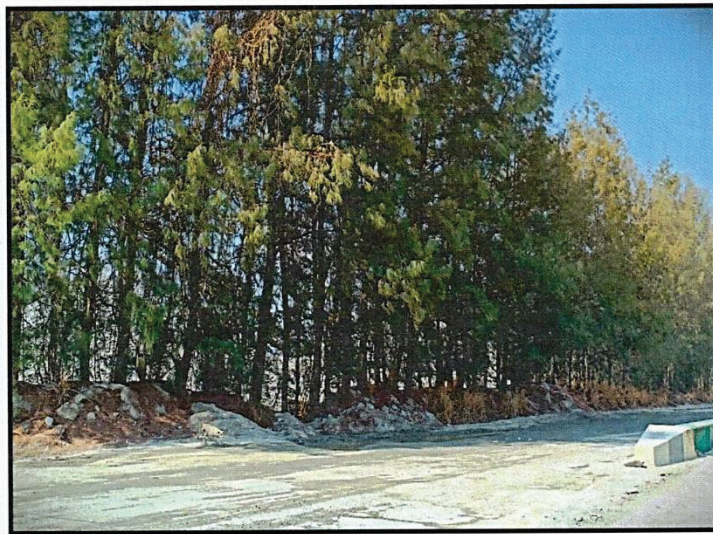
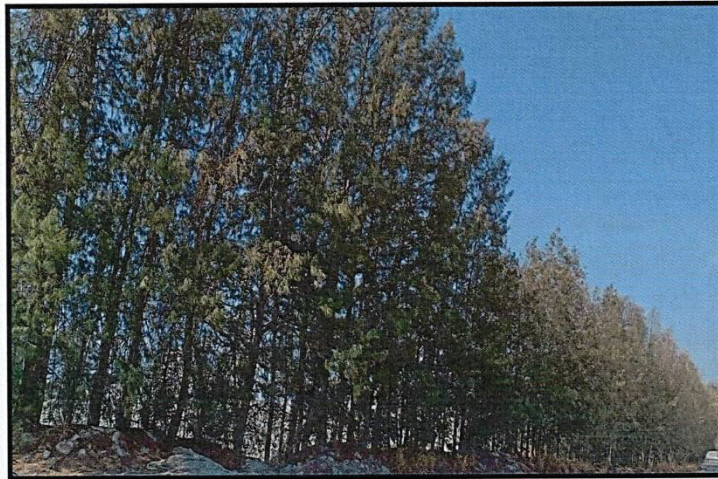
รูปที่ 1 แผนที่แสดงที่ตั้งประทานบัตร



รูปที่ 2 แผนที่แสดงชั้นลุ่มน้ำจังหวัดชลบุรี



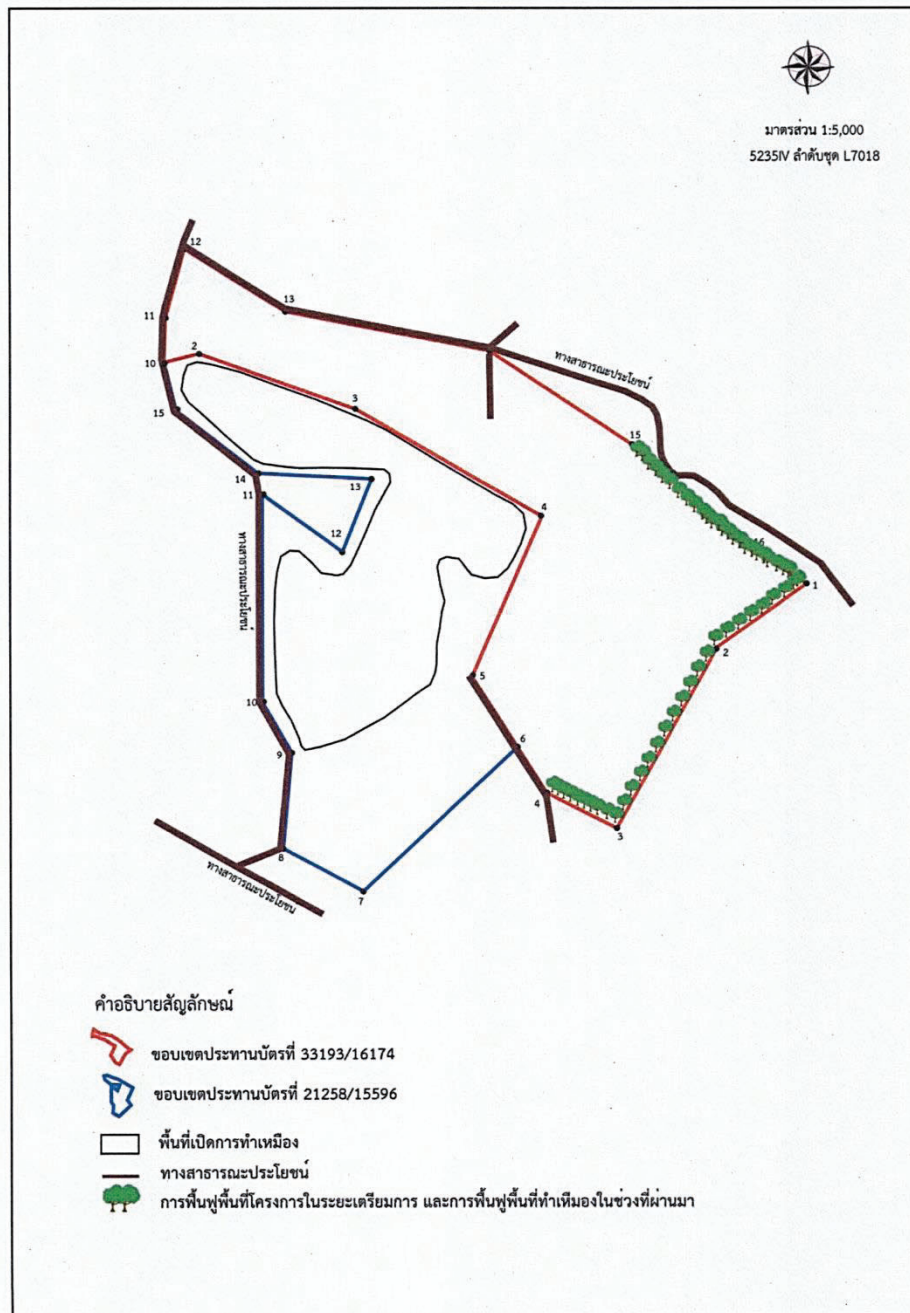
รูปที่ 3 สภาพหน้าเหมืองปัจจุบัน



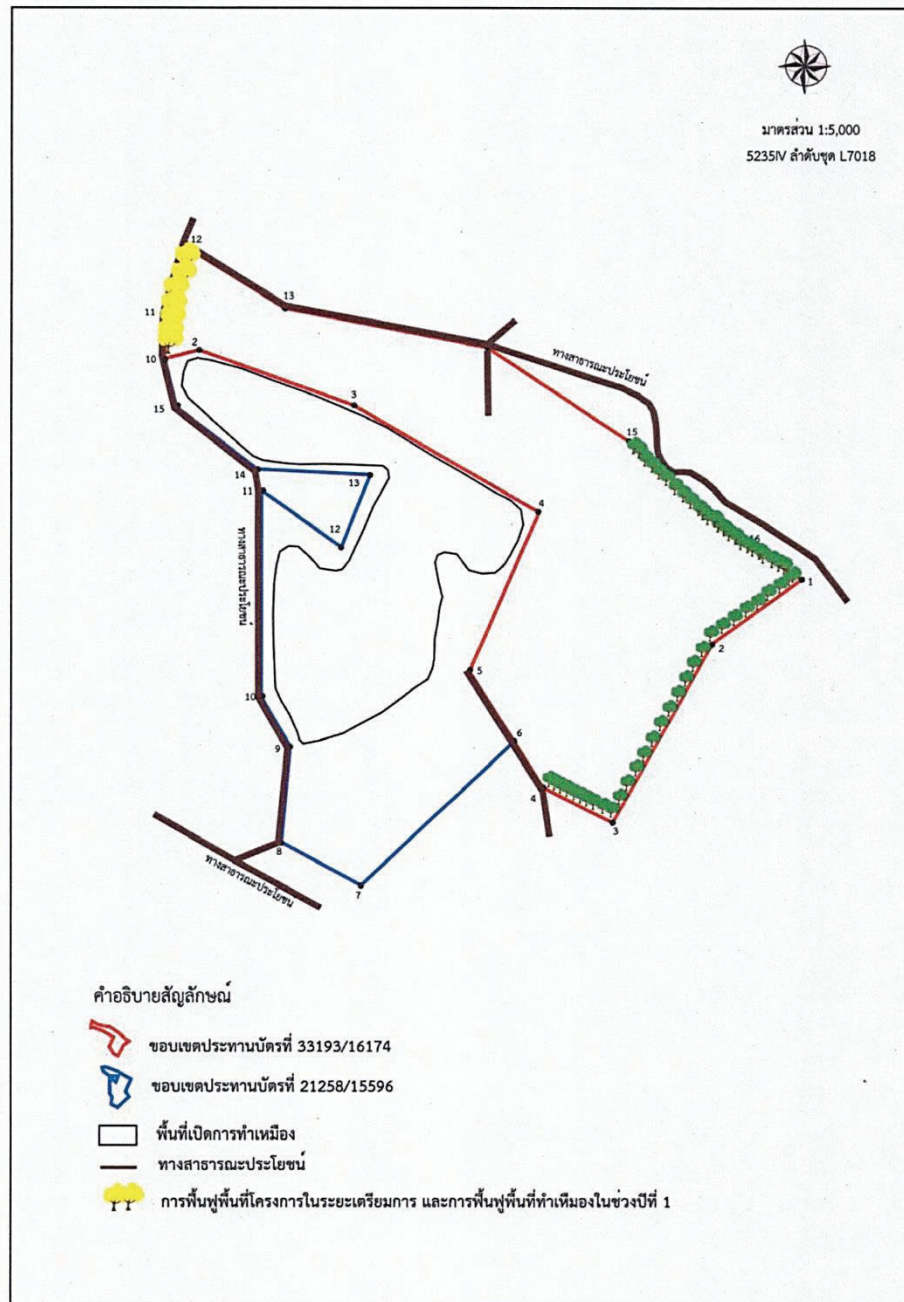
รูปที่ 4 การปลูกต้นไม้ตามแนวโรงไหมหิน



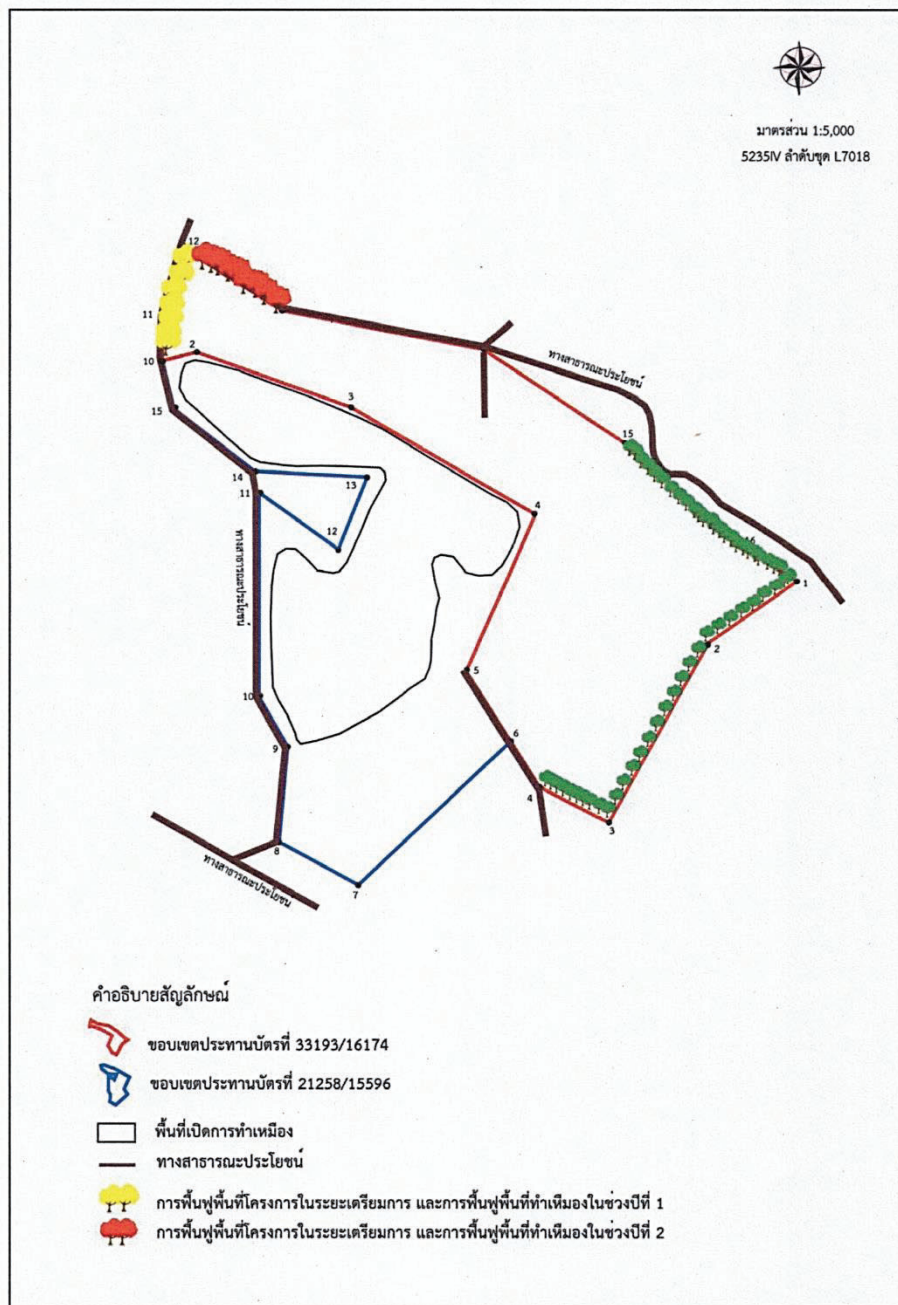
รูปที่ 5 การปลูกต้นไม้ตามแนวประธานบัตร



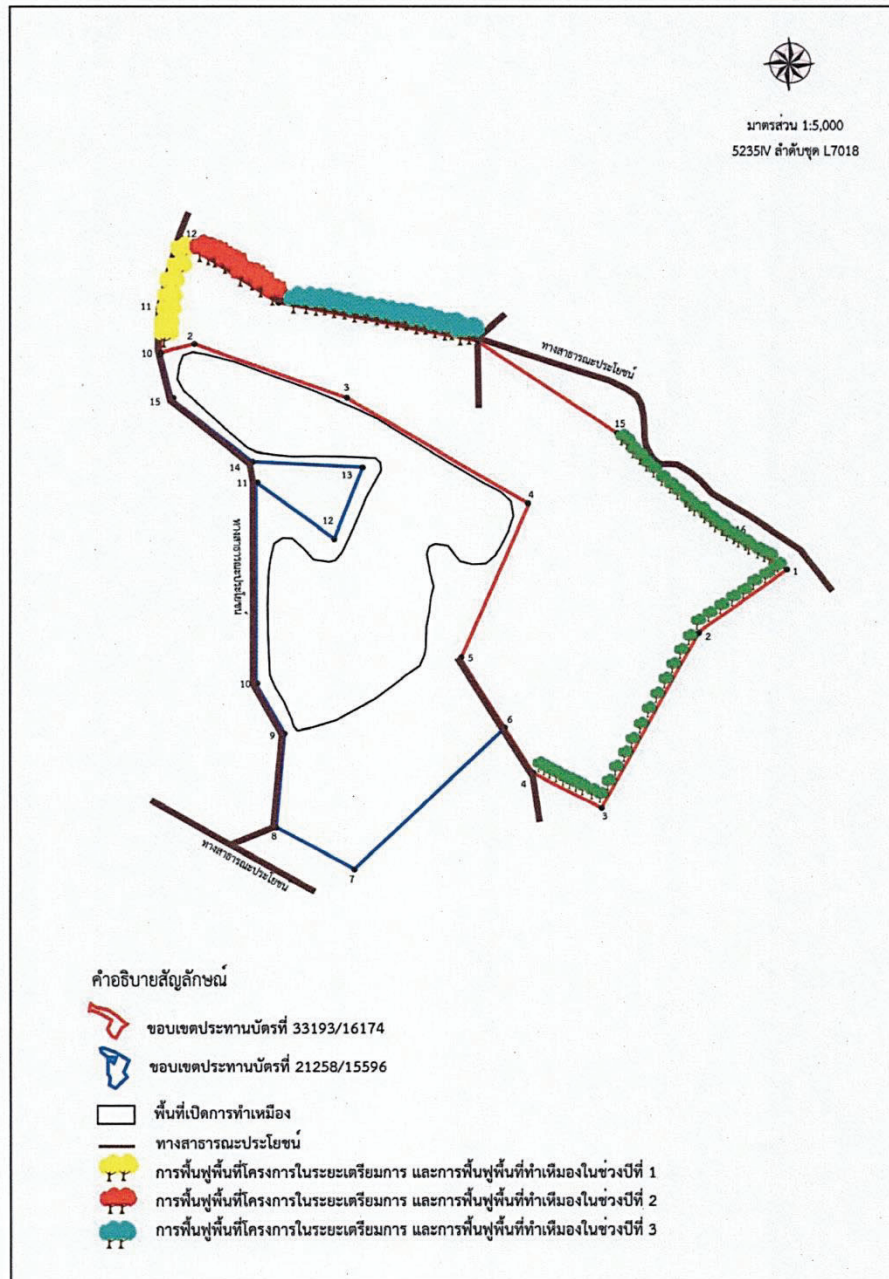
รูปที่ 6 ตำแหน่งพื้นที่ที่จะดำเนินการฟื้นฟูในช่วงที่ผ่านมา



รูปที่ 7 ตำแหน่งพื้นที่ที่จะดำเนินการฟื้นฟูในช่วง 1 ปี



รูปที่ 8 ตำแหน่งพื้นที่ที่จะดำเนินการฟื้นฟูในช่วง 2 ปี



รูปที่ 9 ตำแหน่งพื้นที่ที่จะดำเนินการฟื้นฟูในช่วง 3 ปี

13/03/17 0034SWITA SWITA 034-1-65152-6 000000000000 0027866349

สาขาใหม่

0034 สาขานนทบุรีใหม่
โทร. 0-2308-0041, 0-2308-0042

บัญชี
Name of Account: บมจ.ปรีดา(กองทุนฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่)

เลขบัญชี
Account No. 034-1-65152-6



001 บัญชีออมทรัพย์ มีสมุด

0027866349

วันที่	รายการ	ยอด	ยอดคงเหลือ	ยอดคงเหลือ	ยอดคงเหลือ
Date	Description	Amount	Balance	Balance	Balance
29/12/21	IN	*****287.05*****	*****572,814.08	0003A	1
29/12/21	TX	*****2.87	*****572,811.21	0003A	2
29/06/22	IN	*****285.62*****	*****573,096.83	0003A	3
29/06/22	TX	*****2.86	*****573,093.97	0003A	4
29/12/22	IN	*****367.41*****	*****573,461.38	0003A	5
29/12/22	TX	*****3.67	*****573,457.71	0003A	6
27/06/23	TW	*****240,000.40	*****333,457.31	K495A0034	7
29/06/23	IN	*****808.58*****	*****334,265.89	0003A	8
29/06/23	TX	*****8.09	*****334,257.80	0003A	9



0027866349

รูปที่ 10 สำเนาบัญชีกองทุนฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

ภาคผนวก

ข้อมูลพันธุ์ไม้ยืนต้นและไม้โตเร็วที่เหมาะสมสำหรับพื้นที่พื้นที่เหมืองแร่

- 1) กระถินเทพา (*Acacia mangium* Wild.) ลักษณะเป็นไม้ใช้สอยโตเร็ว สูง 10-15 เมตร ทรงพุ่มกว้าง 2.0-5.0 เมตร มีลำต้นตรง ปราศจากกิ่งก้านเกือบครึ่งหนึ่งของความสูงทั้งหมด ใบเดี่ยวมีเส้นใบแบบขนาน ช่อดอกคล้ายทางกระรอก การผสมเกสรมีการผสมข้ามและตัวเองได้เช่นเดียวกัน ฝักจะมีลักษณะบิดไปมาและม้วนขด การปลูกใช้ กล้าปลูกเป็นหลุมระยะ 2.0 X 2.0 เมตร
- 2) กระถินณรงค์ (*Acacia auriculiformis* Cumn.) ลักษณะเป็นไม้ใช้สอยโตเร็ว ขนาดกลาง สูง 10-15 เมตร ลำต้นค่อน ข้างคดงอ เรือนยอด เป็นพุ่มแผ่กว้างประมาณ 5.0-10.0 เมตร รากยังเล็กขยายกว้าง ต้นอ่อนจะเป็นใบผสม มีใบเล็ก ๆ เรียงใบ ตามก้าน ใบผสมนี้จะค่อยหลุดไปเมื่อกระถินณรงค์มีอายุมากขึ้น เมล็ดสีน้ำตาล อยู่ในฝักที่เป็นรูปโค้ง วงกลม กระถินณรงค์สามารถ ขึ้นและเจริญเติบโตได้ดีเกือบทุกชนิดไม่ว่าจะเป็นดินเหนียว ดินทราย ดินลูกรัง ดินหินปูน ยกเว้นดินเปรี้ยวจัดและเค็มจัด สามารถทนต่อความแห้งแล้งได้ นานถึง 6 เดือน กระจายพันธุ์ได้ดีในที่โล่งแจ้ง ชอบอากาศร้อนชื้น การปลูกใช้กล้าปลูก เป็นหลุมระยะ 2.0 X 2.0 เมตร
- 3) สะเดา (*Azadirachia indica*) ไม้สะเดาเป็นไม้ขนาดกลาง สูงประมาณ 12-15 เมตร เรือนยอดเป็น พุ่มกลมทึบ ใบเป็นช่อ แบบขนนกขอบหยักห่างๆ ดอกเล็กๆ สีขาวออกเป็นช่อตามง่าม ใบตอนปลายๆ กิ่ง ผลกลมรีๆ อวบน้ำ แต่ละผลมีเมล็ดเดียว ไม้สะเดาขึ้นได้ดีในที่ดิน เกือบทุกชนิด ยกเว้นดินน้ำแฉะขัง
- 4) ขี้เหล็ก (*Cassia siamea* Britt.) ขี้เหล็กมีลำต้นตรงเรียบ เปลือกสีเทา กิ่งก้านสาขามาก ดอกเป็นช่อสีเหลือง รูปกรวยมีฝัก ติดเป็นช่อ สูงประมาณ 10-15 เมตร สามารถแตกหน่อได้อย่างสม่ำเสมอ ขึ้นได้ดีในเขตร้อนสภาพอากาศ ชื้นหรือกึ่งชื้นและแห้งแล้งขึ้นได้ในดินทุกชนิด ที่ระบายน้ำได้ดี ไม่ชอบน้ำขัง
- 5) แคนฝรั่ง (*Gliricidia sepium*) ลักษณะเป็นไม้พุ่มบำรุงดินและไม้ใช้สอยโตเร็ว ความสูงประมาณ 5-10 เมตร ทรงพุ่มกว้าง ประมาณ 4-8 เมตร การปลูกโดยใช้เมล็ดหรือท่อนพันธุ์ปลูกเป็นหลุม ระยะห่าง 4.0 X 4.0 เมตร
- 6) สัก (*Tectona grandis* L.) ลักษณะทั่วไปเป็นไม้ยืนต้นขนาดใหญ่ สูง 90 เมตร ใบกลมรี ดอกช่อ ขนาดใหญ่ กลีบสีขาว ผลสดรูปค้อนข้างกลม มีขนละเอียดหนานุ่ม ขยายพันธุ์โดยเพาะชำเหง้า
- 7) ประดู่ (*Pterocarpus macrocapus* Kurz.) เป็นไม้ขนาดใหญ่สูง 20 เมตร ลำต้นตรง เรือนยอดเป็นพุ่มทรงกลมหรือ เปลือกสีน้ำตาลเทา หนา แตกเป็นสะเก็ด ใบจะออกเป็นช่อมีใบย่อยช่อละ 7-9 ใบ ดอก สีเหลือง ผลมีลักษณะกลม เส้นผ่าศูนย์กลาง 6-10 เซนติเมตร ไม้ประดู่ชอบขึ้น ในดินร่วน ร่วนปนทราย และร่วนเหนียวปนทรายเป็น ดินที่สักไม่ขึ้นน้ำขัง

8) แคว้น (Sesbania grandiflora (L) Poir.) แคว้นมีลักษณะลำต้นตรงแตกเป็นร่องลึก ใบจะเรียงเป็นคู่รูปใบพาย ดอกใหญ่ เมื่อบาน คล้ายผีเสื้อมีขนาด 10 เซนติเมตร สีของดอกมีสีขาวและสีแดง เมื่อดอกร่วงจะให้ฝักยาวสีเขียว เนื้อไม้อ่อน สีขาว กิ่งจะเปราะหักง่าย ไม่ทนลม แคว้นเป็นไม้ใน เขตร้อนชื้นถึงแห้งแล้ง เจริญเติบโตได้ดีในดินที่มี ลักษณะเป็นดินเหนียว

9) นนทรี (Peltophorum dasyrachis Kurz.) ไม้ยืนต้นขนาดกลางถึงขนาดใหญ่สูงถึง 30 เมตร ต้นเล็กแตกกิ่งต่ำ ตรง เรือนยอดทรงกลมทึบเปลือกสีเทาอมน้ำตาลค่อนข้างเรียบ ช่อใบแขนงด้านข้างอยู่ตรง ข้ามกัน 5-9 ช่อ แต่ละช่อมีใบย่อยเล็กๆ คล้ายใบกระถิน ออกตรงข้าม 6-18 คู่ ดอกสีเหลือง เป็นช่อ ผลเป็นฝักแบนรูปบรรทัดแกมรูปหอก แต่ละฝักมี 4-8 เมล็ด ไม้หนาทึบ สามารถเจริญเติบโตได้ดีใน ดินร่วนปนทราย ร่วนเหนียว หรือร่วนเหนียวปนทราย ระบายน้ำได้ดี ชอบอากาศร้อนชื้น ชอบขึ้นเป็นกลุ่ม ในป่าดิบแล้ง สามารถทนต่อความแห้งแล้ง ได้ดี

10) จามจุรี (Samanea saman , Merr.) เป็นไม้เนื้ออ่อน ยืนต้นแตกกิ่งเป็นพุ่มสูง ใบรวมเป็นแผงเรียงขนานคู่กันมี ใบย่อยรูปกลมรี ปลายใบมน รูปใบมักโค้งเข้าหากันเป็นคู่ ๆ ดอกเป็นช่อสั้น ๆ ดอกมีสีชมพูพรวาย ออกดอกได้ ทั้งในฤดูร้อน และฝน ขยายพันธุ์โดยการเพาะเมล็ด

เอกสารการมีส่วนร่วม CSR-DPIM



สำเนาลงรับการจัดส่งเล่มรายงานฯ

2170 อาคารเทพทวเวอร์ ชั้น 12
ห้อง 1201 ถนน เพชรบุรีตัดใหม่
แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง
กรุงเทพมหานคร 10320

วันที่ 28 มี.ค. 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 เล่ม พร้อม CD-ROM จำนวน 1 แผ่น
ตามที่ บริษัท ปริ้นดา จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายให้ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด
จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 สำหรับโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิด
หินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33193/16174 ของ บริษัท ปริ้นดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่
ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี นั้น บัดนี้ ทางบริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด ได้จัดทำ
รายงานดังกล่าว เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังนั้นทาง บริษัท ปริ้นดา จำกัด (มหาชน) จึงใคร่ขอส่งรายงานดังกล่าว
มาพร้อมกันนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ทางบริษัทฯ ใคร่ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ลงนาม
(นางกัญญาณ์ อารักษ์พุทธรักษ์)
กรรมการ

บริษัท ปริ้นดา จำกัด (มหาชน)
PRINDA PUBLIC COMPANY LIMITED

ลงนาม
(นางนงนุช บวรเศรษฐนันท์)
กรรมการ

ได้รับแล้ว

(นางสาวนิตา กัณศรีชา) ผู้รับ
(เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล)
๓๐ มี.ค. ๒๕๖๘

2170 อาคารเทพทวเอร์ ชั้น 12
ห้อง 1201 ถนน เพชรบุรีตัดใหม่
แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง
กรุงเทพมหานคร 10320

วันที่ 31 ม.ค. 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม


เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองข้างคอก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 เล่ม พร้อม CD-ROM จำนวน 1 แผ่น
ตามที่ บริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายให้ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด
จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ-ธันวาคม 2567 สำหรับโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิด
หินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33193/16174 ของ บริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่
ตำบลหนองข้างคอก อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี นั้น บัดนี้ ทางบริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด ได้จัดทำ
รายงานดังกล่าว เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังนั้นทาง บริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) จึงใคร่ขอส่งรายงานดังกล่าว
มาพร้อมกันนี้

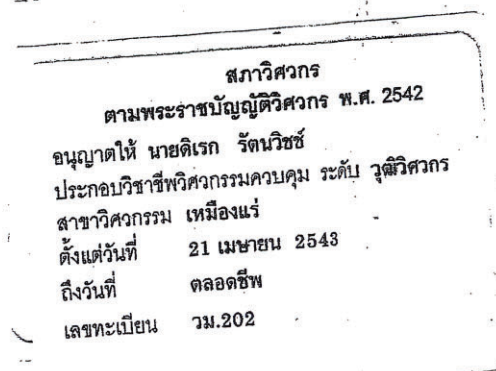
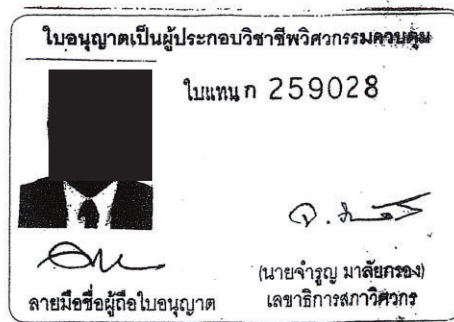
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ทางบริษัทฯ ใคร่ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ลงนาม 
(นางกัญญาณ์ อารักษ์พุทธรักษ์) (นางนงนาฏ บรรณเศรษฐินันท์)
กรรมการ กรรมการ



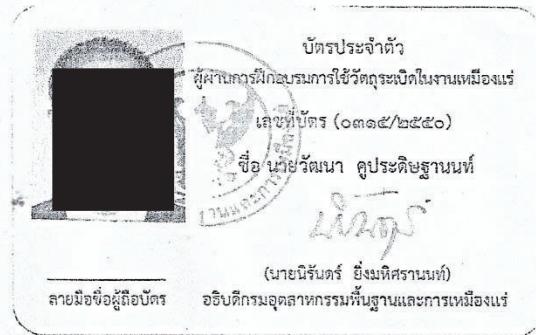
สำเนาวิศวกรควบคุมการทำเหมือง และผู้ผ่านการฝึกอบรม
การใช้วัตถุระเบิดในงานเหมืองแร่



สำเนาถูกต้อง



(นายดิเรก รัตนวิชัย)



การอบรมพนักงานด้านอาชีพอนามัย ประจำปี 2567



รายงานผลการเข้าอบรม

โครงการอบรมการป้องกันและระงับเหตุอัคคีภัยเบื้องต้น

วันเสาร์ ที่ 13 กรกฎาคม 2567

บริษัท ปริ้นดา จำกัด (มหาชน)



160/1 หมู่ 7 ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี 20000

แบบรายงานสรุปผลการอบรม
หลักสูตร อบรมการป้องกันและระงับเหตุอัคคีภัยเบื้องต้น
วันที่ 13 กรกฎาคม 2567
ณ โรงเรียนวัดผาสุกราม (สุวรรณวิทยาคาร)

1. ความรู้ความสามารถ ประสบการณ์ ทักษะ หรืออื่น ๆ ที่ได้รับในการอบรมนำมาเพื่อพัฒนา งานของหน่วยงาน ดังนี้

- 1) พนักงานมีความรู้ความเข้าใจความปลอดภัยการป้องกันและวิธีระงับอัคคีภัยในชีวิตประจำวัน
และการทำงาน
- 2) พนักงานสามารถปฏิบัติงานโดยยึดหลักความปลอดภัยในการใช้ชีวิตประจำวันและการทำงาน
- 3) ป้องกันการเกิดอัคคีภัยจากการทำงาน
- 4) ลดอัตราการเกิดความเสียหายและความสูญเสียหรือไม่มีจากเหตุอัคคีภัยในการทำงาน

2. รูปแบบการอบรม

- 1) การบรรยาย โดยมีเอกสารการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ
- 2) วิทยากรบรรยายโดยใช้สื่อคอมพิวเตอร์โปรแกรม Microsoft Office PowerPoint
- 3) วิทยากรสาธิตการใช้อุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยโดยวิธีต่างๆ
- 4) ผู้เข้าอบรมฝึกปฏิบัติวิธีการป้องกันและการใช้อุปกรณ์ระงับอัคคีภัยได้สอบถามปัญหา และ
แนวทางการปฏิบัติงาน โดยวิทยากรให้ข้อเสนอแนะและแนวทางในการปฏิบัติในทางที่ถูกต้อง

3. การเผยแพร่ความรู้ ประสบการณ์ ทักษะ และอื่น ๆ แก่ผู้ที่เกี่ยวข้อง คือ

3.1. นำผลการอบรมสัมมนา มาขยายผลให้พนักงานบริษัทหรือผู้ที่สนใจทราบเกี่ยวกับ

- 1) พนักงานมีความรู้ความเข้าใจความปลอดภัย ป้องกันภัยและรับอัคคีภัยในการใช้
ชีวิตประจำวันและการทำงาน
- 2) พนักงานสามารถปฏิบัติงานโดยยึดหลักความปลอดภัยในการทำงาน
- 3) ป้องกันการเกิดอัคคีภัยจากการทำงาน
- 4) ลดอัตราการเกิดความเสียหายและความสูญเสียหรือไม่มีจากเหตุอัคคีภัยในการทำงาน

3.2. นำผลการอบรม มาปรับใช้กับการทำงาน เพื่อให้ทำงานได้อย่างมีคุณภาพเน้นการป้องกันการเกิดเหตุ อัคคีภัย และลดความประมาทที่ก่อให้เกิดความอันตรายและความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้นกับการปฏิบัติงาน โดยคำนึงถึงความปลอดภัยเป็นหลัก

บริษัท ปริ้นดา จำกัด (มหาชน)

ภาพประกอบการอบรม
หลักสูตร อบรมการป้องกันและระงับเหตุอัคคีภัยเบื้องต้น
วันที่ 13 กรกฎาคม 2567
ณ โรงเรียนวัดผาสุการาม (สุวรรณวิทยาคาร)



ภาพประกอบการอบรม
หลักสูตร อบรมการป้องกันและระงับเหตุอัคคีภัยเบื้องต้น
วันที่ 13 กรกฎาคม 2567
ณ โรงเรียนวัดผาสุการาม (สุวรรณวิทยาคาร)



ภาพประกอบการอบรม
หลักสูตร อบรมการป้องกันและระงับเหตุอัคคีภัยเบื้องต้น
วันที่ 13 กรกฎาคม 2567
ณ โรงเรียนวัดผาสุการาม (สุวรรณวิทยาคาร)



ภาพประกอบการอบรม
หลักสูตร อบรมการป้องกันและระงับเหตุอัคคีภัยเบื้องต้น
วันที่ 13 กรกฎาคม 2567
ณ โรงเรียนวัดผาสุการาม (สุวรรณวิทยาคาร)



ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน



ร.ง. 4
ลำดับที่ 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่
ธ.3-3(1)-6/42 ขบ.

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ที่ ๒๓๓ / ๒๕๔๒

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ ๒๔ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๔๒

อนุญาตให้ บริษัท บุรพาแอกกริเกต จำกัด สัญชาติ ไทย

อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ 151 ตรอก/ซอย ตีรันคร ถนน สุขุมวิท

หมู่ที่ 7 ตำบล/แขวง ห้วยกะปิ อำเภอ/เขต เมืองชลบุรี จังหวัด ชลบุรี

ชื่อโรงงาน บริษัท บุรพาแอกกริเกต จำกัด

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 3(1)

ประกอบกิจการ ไม่ บด ย่อยหิน

กำลังเครื่องจักร 1,543 แรงม้า จำนวนคนงาน 22 คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 80/1 ตรอก / ซอย ถนน

หมู่ที่ 6 คลอง แม่น้ำ ตำบล/แขวง หนองข้างคอก

อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด ชลบุรี

ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด 180 วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ทั้งนี้มีการสำราสารสำคัญ ดังต่อไปนี้

- | | |
|---|----------------------|
| (1) เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข | แสดงไว้ในลำดับที่ 2 |
| (2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสิ้นอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต | แสดงไว้ในลำดับที่ 3 |
| (3) ใบอนุญาตขยายโรงงาน | แสดงไว้ในลำดับที่ 4 |
| (4) เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข | แสดงไว้ในลำดับที่ 5 |
| (5) การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย | แสดงไว้ในลำดับที่ 6 |
| (6) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ | แสดงไว้ในลำดับที่ 7 |
| (7) การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน | แสดงไว้ในลำดับที่ 8 |
| (8) บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี | แสดงไว้ในลำดับที่ 9 |
| (9) ลำดับและจำนวนของเอกสาร | แสดงไว้ในลำดับที่ 10 |

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(นายสมชาย ใจดี)

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สำนักงานกรมโรงงานอุตสาหกรรม

คำเตือน

๑. ให้ยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตก่อนวันสิ้นใบอนุญาตจะหมดอายุ

๒. ให้แสดงใบอนุญาตไว้ในวันที่เปิดต้อภายในโรงงาน

๓. ห้ามประกอบการนอกเหนือจากกิจการที่ระบุไว้ในใบอนุญาตเว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากทางราชการ

การฝ่าฝืนมีโทษตามกฎหมาย



ร.ง. 4
ลำดับที่ 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่
ร 3-3(1)-2/56 ขบ.....

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ที่.....ป.5...../.....2556.....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....13.....เดือน.....พฤศจิกายน.....พ.ศ. 2556

อนุญาตให้.....บริษัท บุรพา แอกริกัลเจอร์ จำกัด.....สัญชาติ ไทย

อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่.....151.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....7.....ตำบล/แขวง.....ห้วยกะปิ.....อำเภอ/เขต.....เมืองชลบุรี.....จังหวัด.....ชลบุรี

ชื่อโรงงาน.....บริษัท บุรพา แอกริกัลเจอร์ จำกัด.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....3(1).....

ประกอบกิจการ.....ไม้ บดหรือย่อยหิน.....

กำลังเครื่องจักร.....2,134.....แรงม้า จำนวนคนงาน.....24.....คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....-.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....6.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล/แขวง.....หนองช้างคอก.....

อำเภอ/เขต.....เมืองชลบุรี.....จังหวัด.....ชลบุรี

ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด.....350.....วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ทั้งนี้มีการสำเนาสำคัญ ดังต่อไปนี้

- | | |
|---|----------------------|
| (1) เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข | แสดงไว้ในลำดับที่ 2 |
| (2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสิ้นอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต | แสดงไว้ในลำดับที่ 3 |
| (3) ใบอนุญาตขยายโรงงาน | แสดงไว้ในลำดับที่ 4 |
| (4) เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข | แสดงไว้ในลำดับที่ 5 |
| (5) การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย | แสดงไว้ในลำดับที่ 6 |
| (6) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ | แสดงไว้ในลำดับที่ 7 |
| (7) การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน | แสดงไว้ในลำดับที่ 8 |
| (8) บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี | แสดงไว้ในลำดับที่ 9 |
| (9) ลำดับและจำนวนของเอกสาร | แสดงไว้ในลำดับที่ 10 |

คำเตือน

กรณีการประกอบกิจการจะก่อให้เกิดอันตราย ความเสียหายหรือความเดือดร้อนอย่างร้ายแรง จะถูกสั่งให้หยุดประกอบกิจการโรงงาน หรือปิดโรงงานทันที จนกว่าจะแก้ไขปรับปรุงโรงงานได้

ลงชื่อ

(.....)

(นายปณิธาน จินดาภ)

อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

มีสำเนาแนบมาไว้ที่กองใบอนุญาต

ผู้อนุญาต

การสนับสนุนให้เกิดการรวมกลุ่มในภาคประชาชน

โครงการฝึกอาชีพ ประจำปี 2567
ประธานบัตร 33193/16174 (เขาบาล)

1. โครงการฝึกอาชีพการทำหมฝอย ให้กับชาวบ้านตำบลหนองช้างคอก
บริษัท ปริณดา จำกัด (มหาชน) ปบ.33193/16174 (เขาบาล)
วันที่ 22 กันยายน 2567





การสนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ในการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นในชุมชน

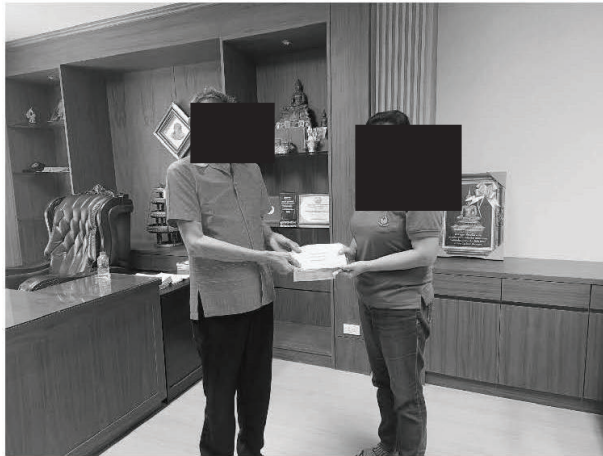
สนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแก้ปัญหาต่างๆในชุมชน


ประธานบัตร 33193/16174 (เขาบาล)

1. โครงการช่วยเหลือเหตุวอดภัยให้กับชาวบ้านตำบลหนองช้างคอก
ร่วมกับทางอบต.หนองช้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี
บริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) ปบ.33193/16174 (เขาบาล)

วันที่ 28 มีนาคม 2568





ลงชื่อ  ผู้ประมาณราคา
(นายสุวิมล ราชเดิม)
นายช่างโยธาชำนาญงาน



บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด
TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD

บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด

204 เมืองทอง 2/3 ซอยพัฒนาการ 53 ถนนพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250

โทรศัพท์: 0-2322-5758 โทรศัพท์มือถือ: 09-3595-7745 โทรสาร: 0-2322-5759

อีเมล: top-class204@hotmail.com