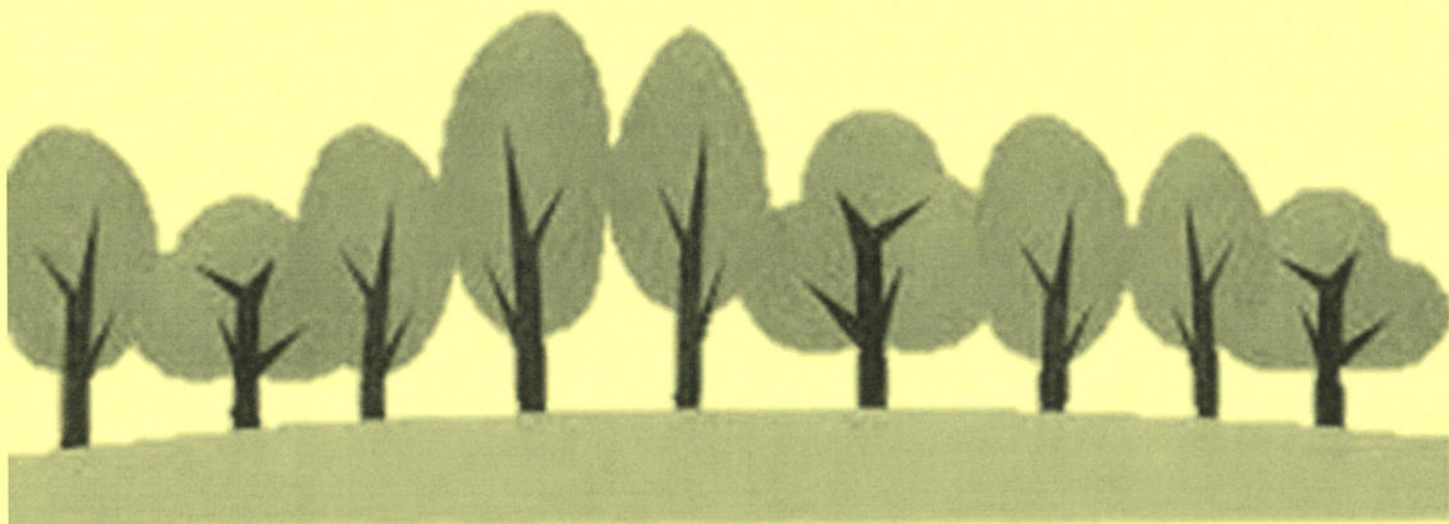


ภาคผนวก 2ข

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านฟื้นฟูที่ที่ทำเหมือง  
สำหรับประทานบัตรที่ 33323/15953 ครั้งที่ 12/2566  
(ครั้งล่าสุด)





รายงานแผนและผลการดำเนินงาน  
ด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

สำหรับ  
ประทานบัตรที่ 33323/15953  
ของ บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)  
ตำบลห้วยปลวกและบ้านยาง อำเภอเส้าไห้  
จังหวัดสระบุรี

เสนอต่อ  
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่  
และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง  
เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

การรายงานครั้งที่ 12 / วันที่ 10 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566

1. ข้อมูลประทานบัตร

ชื่อผู้ถือประทานบัตร บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)

ชื่อผู้รับช่วงฯ -

หมายเลขประทานบัตร 33323/15953

หมายเลขคำขอประทานบัตรเดิม 20/2551

ที่ตั้ง ตำบล หัวปลวก,บ้านยาง อำเภอ เสนาห์

จังหวัด สระบุรี

ชนิดแร่ ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์

วิธีการทำเหมือง เหมืองหาบ

อายุประทานบัตร 25 ปี

เริ่มตั้งแต่ 21 เมษายน 2554

วันสิ้นสุด 20 เมษายน 2579

เนื้อที่ประทานบัตรทั้งหมด 285 ไร่ 3 งาน 04 ตารางวา โดยกรรมสิทธิ์ที่ดิน มีดังนี้

- |  |                 |     |
|--|-----------------|-----|
| <input checked="" type="radio"/> มีกรรมสิทธิ์ (ระบุประเภท เช่น โฉนด, นส.3 ก, นส.3 ฯลฯ) | <u>285-3-04</u> | ไร่ |
| <input type="radio"/> ที่รัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวน, สปก.)                           |                 | ไร่ |
| <input type="radio"/> อื่นๆ (ระบุ) การนิคมสร้างตนเอง                                   |                 | ไร่ |

2. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน

☒ เปิดการทำเหมืองแล้ว

☐ หยุดการทำเหมือง

พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวเนื่องทั้งหมดในปัจจุบัน 146 ไร่

จำนวนหน้าเหมือง / บ่อเหมืองปัจจุบัน 1 แห่ง (ตามเอกสารแนบที่ 1)

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ)

ขนาด 129 ไร่

พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน

- แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ)

- ไร่

พื้นที่โรงแต่งแร่ / สำนักงาน / บ้านพัก ฯลฯ รวม

30 ไร่

จำนวนขุมเหมืองที่ไม่ใช่ทำเหมืองแล้ว

- แห่ง

ขนาด - ไร่

ลึก - เมตร

พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว

67 ไร่

พื้นที่ที่ทำการฟื้นฟูแล้ว

30.7 ไร่

3. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง (พร้อมแนบแผนผังการใช้พื้นที่ในภาพรวม

ซึ่งสอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมือง โดยส่งเฉพาะครั้งแรกของการรายงาน และทุกครั้งที่มีการ

เปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)

☒ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ

☐ พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าธรรมชาติ / ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์

☐ พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม

☒ ปลูกสร้างสวนป่า

☒ อื่นๆ (ระบุ)

ในกรณีที่สามารถเก็บน้ำอยู่ จะพัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะควบคู่กับการ  
ปลูกสร้างสวนป่า

4. ผลการดำเนินงานในช่วงที่ผ่านมา (พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพพื้นที่  
ที่ใช้ทำเหมือง และภาพถ่ายการดำเนินงาน)

- ① การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง  
จำนวน 1 แห่ง เนื้อที่ 29.2 ไร่  
วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย) ทำเหมืองแบบชันบันได  
(open pit) ความสูงของ bench 2 เมตร และความลาดเอียงของหน้าเหมืองไม่เกิน 18 องศา  
(เอกสารแนบที่ 2)
- ① การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน  
จำนวน - แห่ง เนื้อที่ - ไร่  
วิธีดำเนินการ ไม่มีการกองเก็บเปลือกดินและเศษหินในพื้นที่ประทานบัตร
- ① การปรับสภาพและฟื้นฟูชุมชนเหมืองที่ไม่ใช่ในการทำเหมืองแล้ว  
จำนวน - แห่ง ขนาด (กxยxล) - เมตร  
วิธีดำเนินการ ทำการปลูกต้นไม้ยืนต้น ได้แก่ สะเดา ประดู่ นนทรี บริเวณขอบประทานบัตร  
ด้านทิศเหนือ ทิศตะวันตก และทิศใต้ (เอกสารแนบที่ 3 และ 4)
- ① การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมือง  
ที่เก็บกองเปลือกดิน / เศษหิน และบริเวณอื่นๆ อาทิเช่น คันกั้นดินและระบายน้ำ  
และปอดักตะกอน เป็นต้น  
จำนวน - แห่ง ขนาด (กxยxล) - เมตร  
วิธีดำเนินการ มีการทำคันดินปิดรอบขอบประทานบัตรด้านตะวันตก, ทิศเหนือ และทิศใต้  
และใช้บ่อขุมเหมืองเก่าเป็นปอดักตะกอนเพื่อป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากหน้าเหมือง  
ไปภายนอกคันดิน (เอกสารแนบที่ 5)
- ① การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่ - ไร่  
วิธีดำเนินการ ภายในเขตประทานบัตรไม่มีพื้นที่ว่าง พื้นที่นั้นจะใช้เตรียมพร้อมในการ  
ทำกิจกรรมเปิดบ่อเหมืองต่อไป ทั้งนี้ ทางเข้าพื้นที่เหมือง และตลอดเส้นทางรถขนส่งภายในเหมือง  
ยังได้ทำการปลูกต้นไม้ยืนต้น เพื่อป้องกันการพังกระจายของผิวดินด้วย (เอกสารแนบที่ 6 และ 7)
- ① การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่ / โรงโม่หิน เนื้อที่ 8 ไร่  
วิธีดำเนินการ มีร่องสำหรับระบายน้ำ และมีการปลูกต้นไม้ยืนต้น ได้แก่ กระถินเทพา สะเดา  
นนทรี ในบริเวณรอบๆ โรงโม่ (เอกสารแนบที่ 8 และ 9)
- ① การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เนื้อที่ 3 ไร่  
วิธีดำเนินการ มีร่องระบายน้ำ และมีการปลูกต้นไม้ยืนต้น ได้แก่ กระถินเทพา และสะเดา  
นนทรี ในบริเวณรอบสำนักงานและบ้านพัก (เอกสารแนบที่ 10 และ 11)

งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ

344,000

5. แผนการดำเนินงานในช่วง 1 ปีข้างหน้า

5.1 แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง 1 ปีข้างหน้า (พร้อมแนบแผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการใน 1 ปีข้างหน้า)

- ① การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง  
จำนวน 1 แห่ง เนื้อที่ 1.0 ไร่  
วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย) หน้าเหมืองที่กำลังพัฒนาตามแผนงานฯ จะแล้วเสร็จเป็นขั้นบันไดมีความลาดเอียงของหน้าเหมืองไม่เกิน 18 องศา
- ① การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน  
จำนวน - แห่ง เนื้อที่ - ไร่  
วิธีดำเนินการ ไม่มีการกองเก็บเปลือกดินและเศษหินในพื้นที่ประทานบัตร
- ① การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูขุมเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว (ตามเอกสารแนบที่ 12)  
จำนวน 1 แห่ง ขนาด (กxยxล) - เมตร  
วิธีดำเนินการ ทำการปลูกต้นไม้เพิ่ม ในพื้นที่หน้างานที่เดินถึงขอบแล้วทางด้านทิศเหนือของประทานบัตร พร้อมปลูกขดเชยในพื้นที่บางส่วน รวมถึงพื้นที่ทางทิศใต้
- ① การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกองเปลือกดิน / เศษหิน และบริเวณอื่นๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เป็นต้น  
จำนวน - แห่ง ขนาด (กxยxล) - เมตร  
วิธีดำเนินการ ยังคงใช้คันทำนบดินเดิม โดยจะดูแลรักษาคันดินไม่ให้พังทลายและดูแลให้มีประสิทธิภาพ จัดทำคูและคันดินรวมถึงบ่อดักตะกอนเพิ่มเติมในบริเวณหน้างานที่ขยายออกไป
- ① การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่ - ไร่  
วิธีดำเนินการ ภายในเขตประทานบัตรไม่มีพื้นที่ว่าง โดยมีแผนการจะเตรียมไม้พื้นที่ ซึ่งส่วนใหญ่จะใช้ในการเปิดบ่อเหมืองต่อไป
- ① การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่ / โรงโม่หิน เนื้อที่ - ไร่  
วิธีดำเนินการ ดูแลรักษาระบบระบายน้ำ ปลูกต้นไม้เพิ่มรอบๆ โรงโม่และปลูกซ่อมต้นไม้ในส่วนที่ตาย
- ① การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณเสานักงาน / บ้านพัก เนื้อที่ - ไร่  
วิธีดำเนินการ จะทำกาปลูกต้นไม้เพิ่มในบริเวณรอบๆ เสานักงาน, บ้านพักและดูแลรักษา ปลูกซ่อมในส่วนที่ตาย

5.2 การจัดเตรียมงบประมาณ

งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผนงาน 20,000 บาท

งบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว 15,350 บาท

6. วัตถุประสงค์ที่ต้องการความช่วยเหลือ / สัมปทานจากกรมทรัพยากรธรณี และหรือส่วนราชการอื่นๆ

---

---

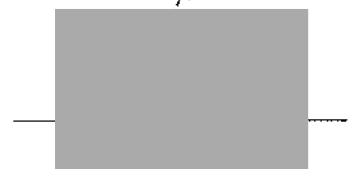
---

---

---

---

(ลงชื่อ)



ผู้จัดทำรายงาน

วันที่ 12.10.66

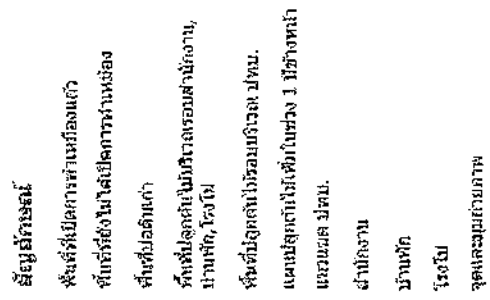
รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ

(ลงชื่อ)



วิศวกรควบคุม

วันที่ 12.10.66



சுமாரெயிலேயுள்ளபுத்திரங்கள்

ผู้เข้าร่วมยังไม่ได้เปิดการสนทนา

ផ្ទាំងថ្មី១២ត្រូវបានដាក់

ทั้งนี้เพื่อลดข้อโต้แย้งว่ามหาวิทยาลัยรวมศูนย์อำนาจมากเกินไป

[illegible]

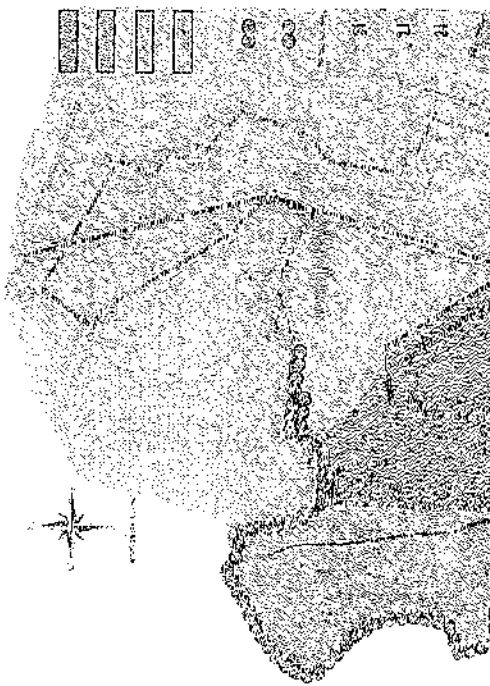
คณะผู้จัดทำ: วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุราษฎร์ธานี

## References

1000

## APPENDIX

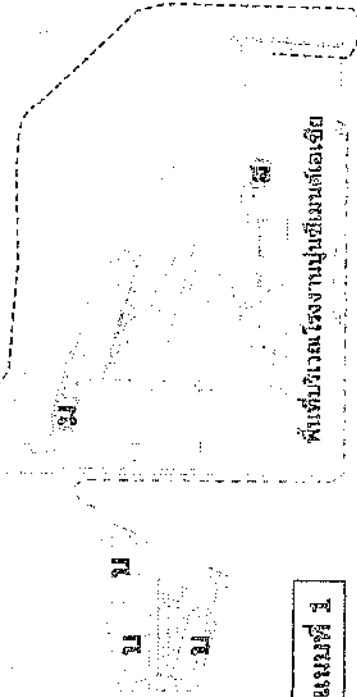
ඇමරිකානු  
පුරු



สำนักงานทรัพย์สินของปจจุบัน

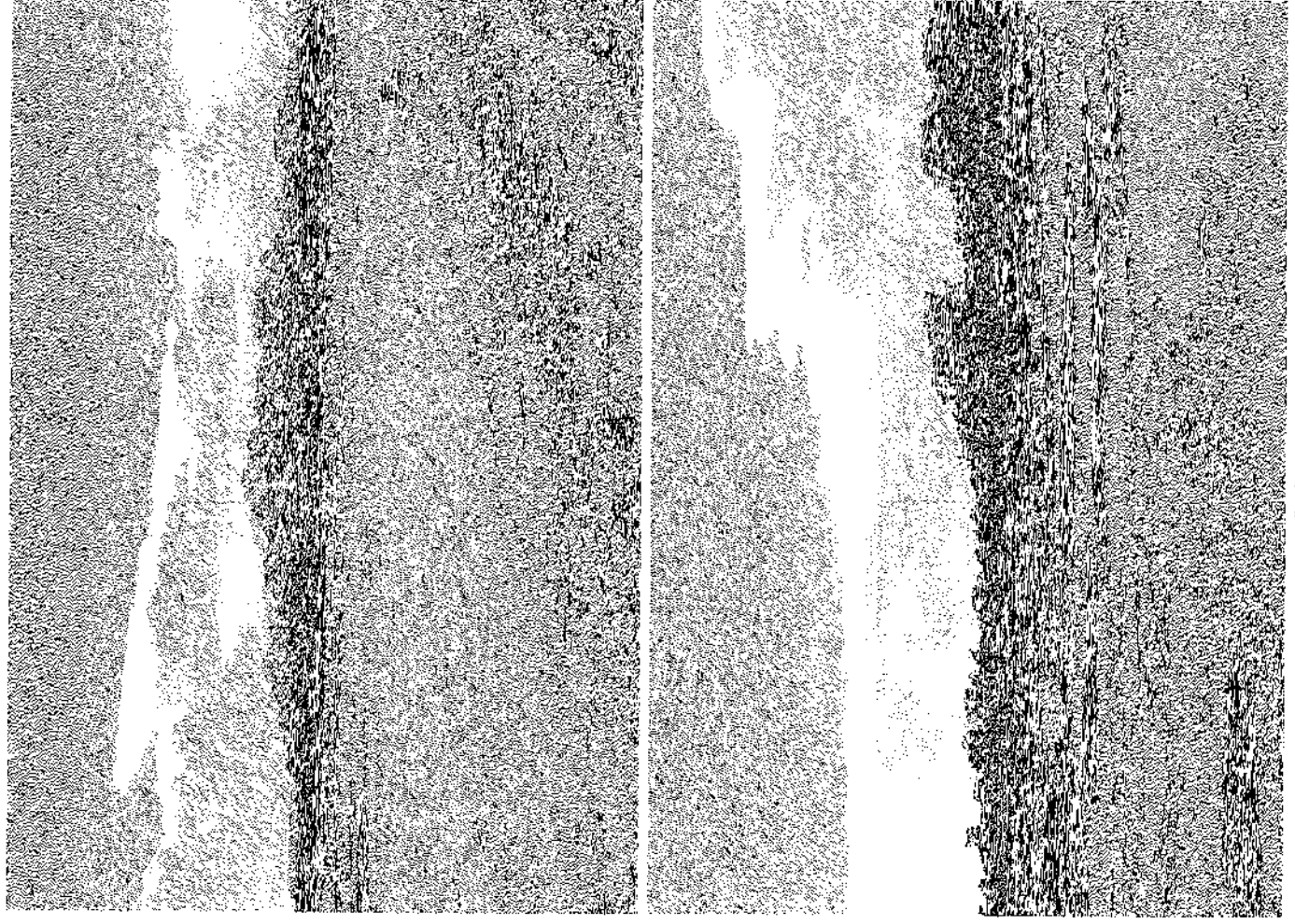
โทร: 33323/15953

แบบที่แนบมาขอใบสมัครทำบุญครั้งที่ 12

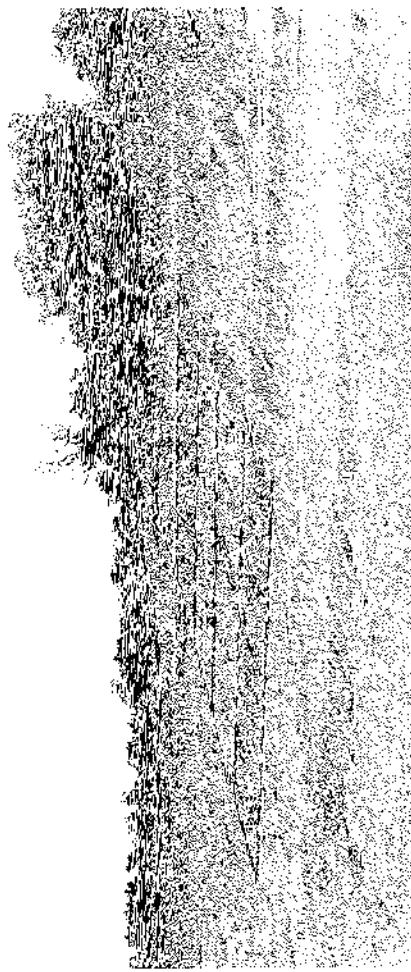
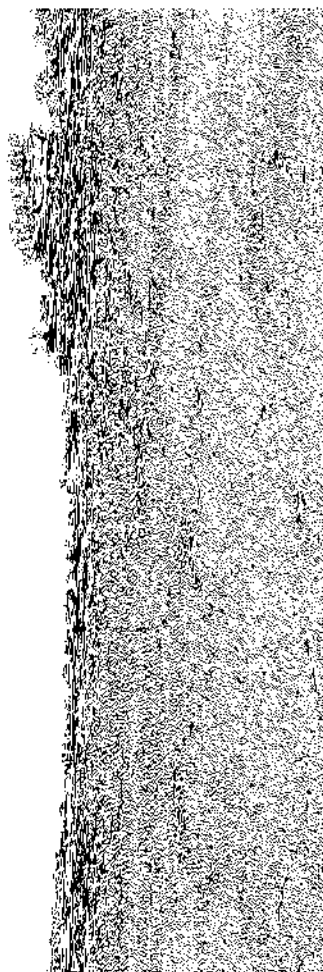
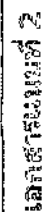
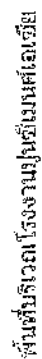
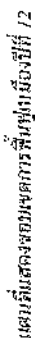
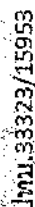
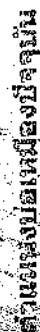
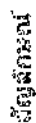
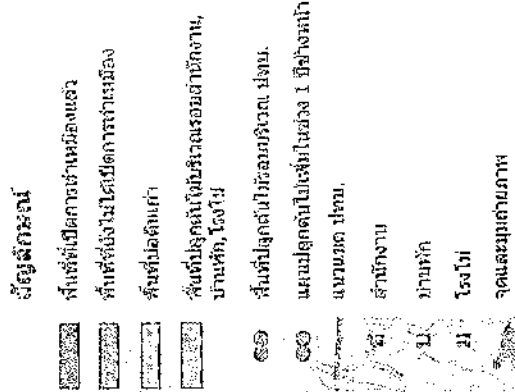


**உள்ளுரை**

ผู้ให้บริการโรงเรียนเอกชนได้เฉลี่ย

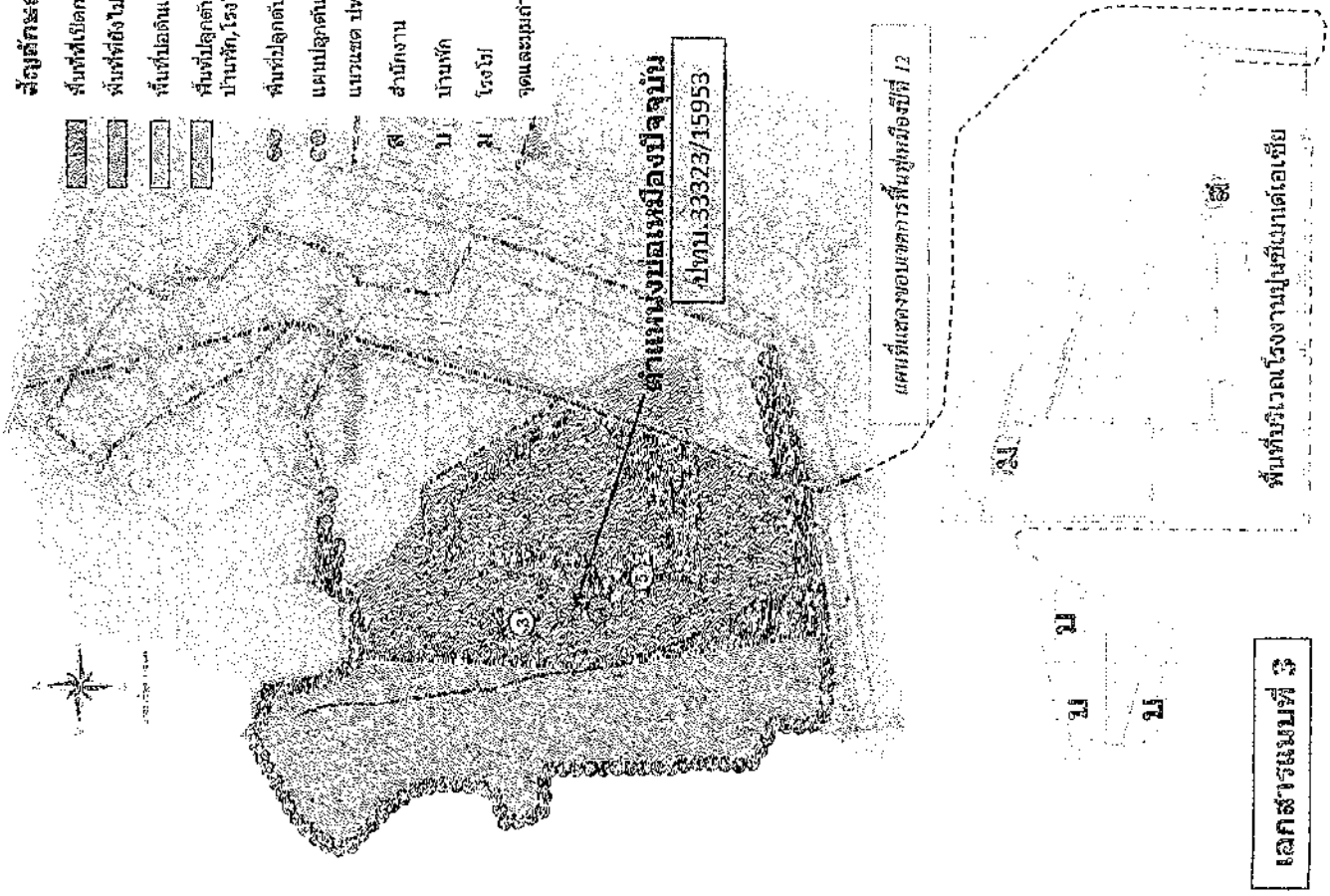


ผู้แก้ไขกฎหมายฉบับนี้

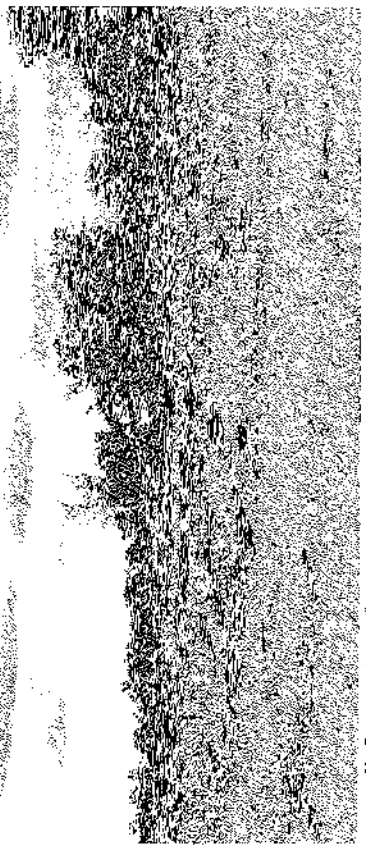


วิธีการทำเหมืองแบบขั้นบันได ความสูงของ bench 2 เมตร และความลาดเอียงไม่เกิน 18 องศา

- สัญลักษณ์**
- พื้นที่เปิดการดำเนินการแล้ว
  - พื้นที่ที่ยังไม่ได้เปิดการดำเนินการ
  - พื้นที่ป่าต้นน้ำ
  - พื้นที่ปลูกต้นไม้บริเวณรอบสำนักงาน, บ้านพัก, โรงไฟฟ้า
  - พื้นที่ปลูกต้นไม้รอบบริเวณ ปทท.
  - แผนปลูกต้นไม้เพิ่มในวง 1 ปีข้างหน้า
  - แนวเขต ปทท.
  - สำนักงาน
  - บ้านพัก
  - โรงไฟฟ้า
  - จุดและแนวภาพถ่าย

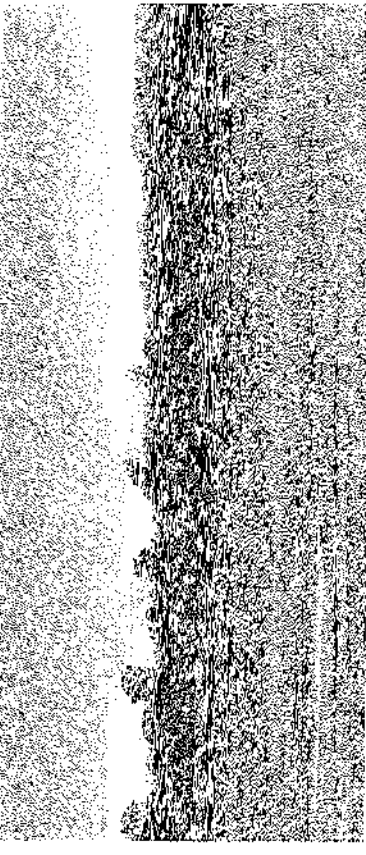


3



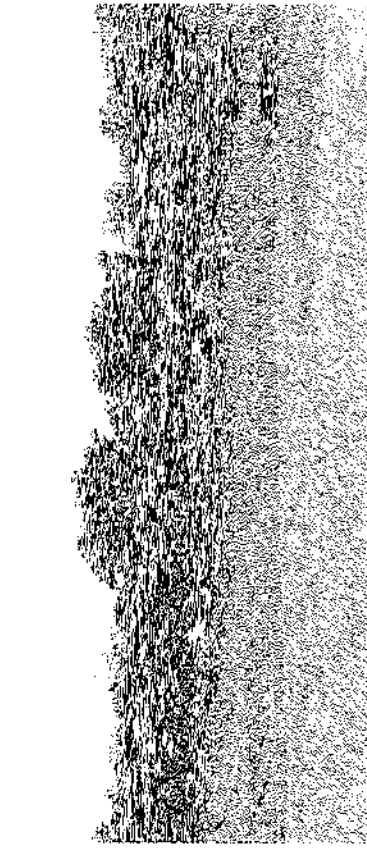
คันดินรอบแปลงเมืองทางด้านทิศเหนือมีการปลูกต้นไม้ครอบคลุมแล้ว

4



คันดินรอบแปลงเมืองทางด้านทิศตะวันตกมีการปลูกต้นไม้ครอบคลุมแล้ว

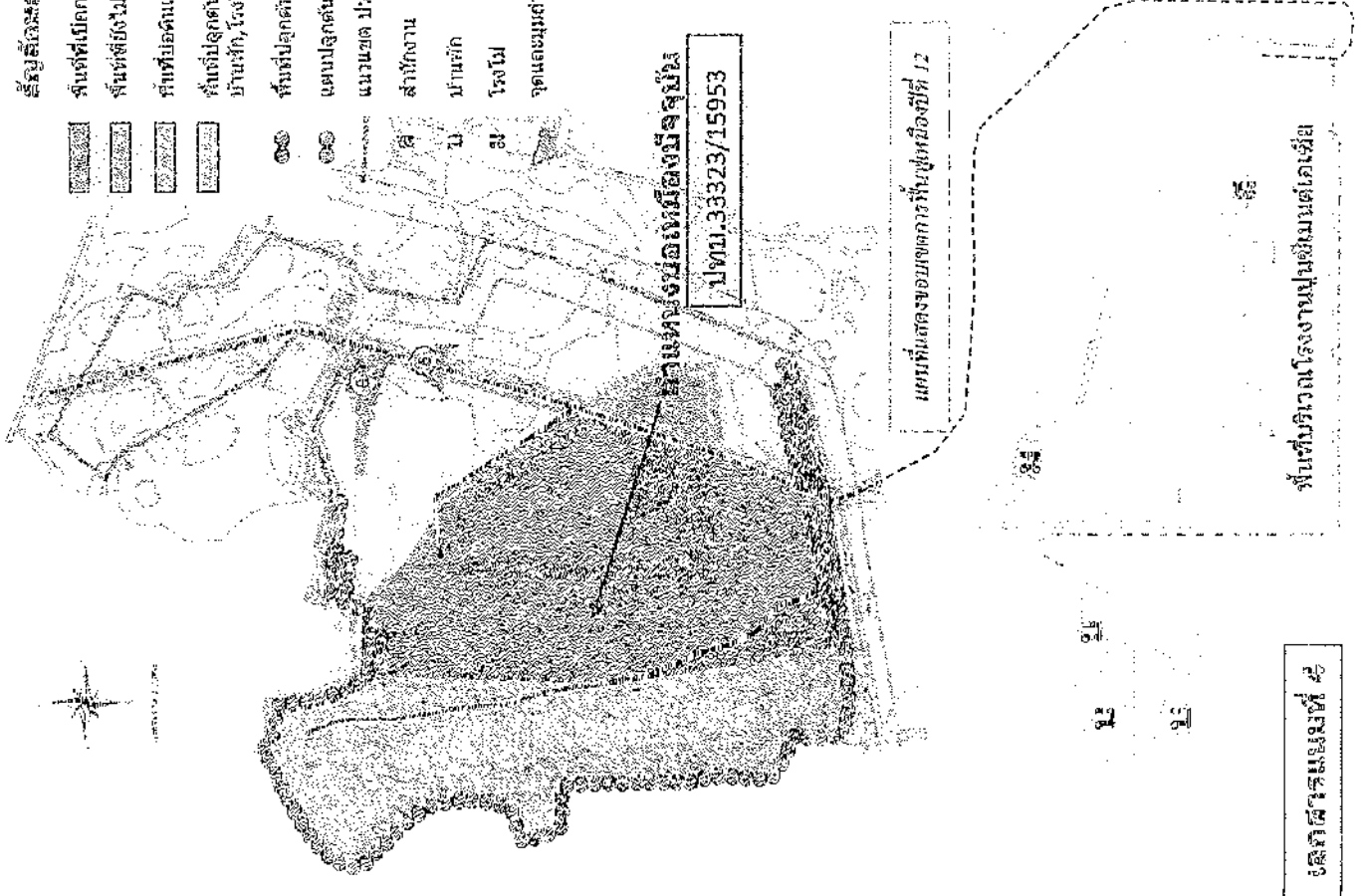
5



แนวคันดิน บ่อตกตะกอน และการฟื้นฟูพื้นที่เมืองทางด้านทิศใต้

สัญลักษณ์

- พื้นที่เปิดการทางหลวงแล้ว
- พื้นที่ที่ยังไม่ได้เปิดการทางหลวง
- พื้นที่ขุดดินเก่า
- พื้นที่ปลูกต้นไม้บริเวณรอบสำนักงาน, บ้านพัก, โรงไม้
- พื้นที่ปลูกต้นไม้บริเวณบริเวณ ป่าคน.
- เขตปลูกต้นไม้ในพื้นที่ช่วง 1 กิโลเมตร
- แนวเขต ป่าคน.
- สำนักงาน
- บ้านพัก
- โรงไม้
- จุดและมุมถ่ายภาพ



เอกสารแนบที่ ๘

พื้นที่บริเวณโรงงานปูนซีเมนต์เคเอส

๕

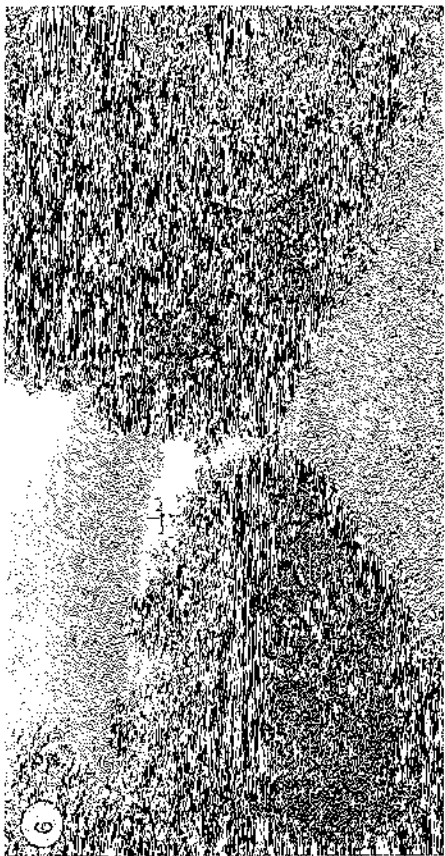
๑.๕  
๑.๕

๑.๕

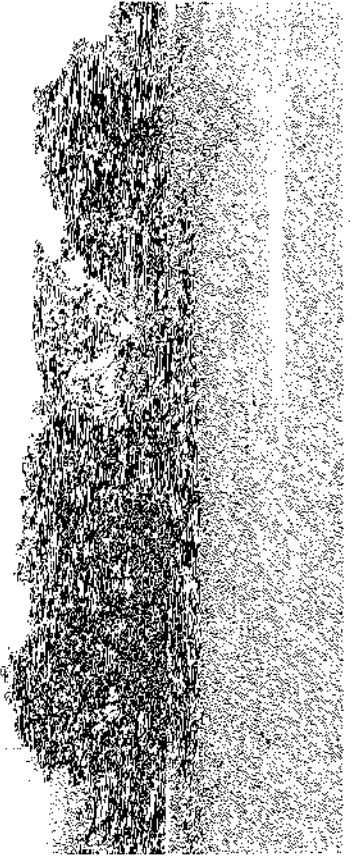
แผนที่แสดงขอบเขตการฟื้นฟูพื้นที่ที่ 12

1 พท. 33323/15953

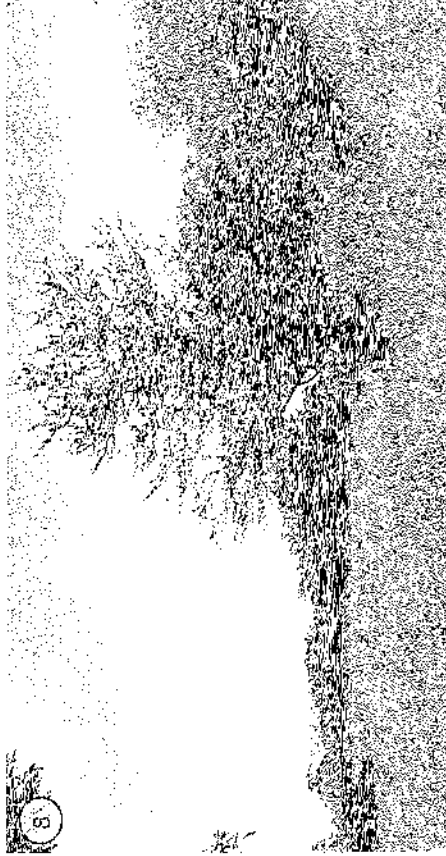
พื้นที่ปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่ปลูก



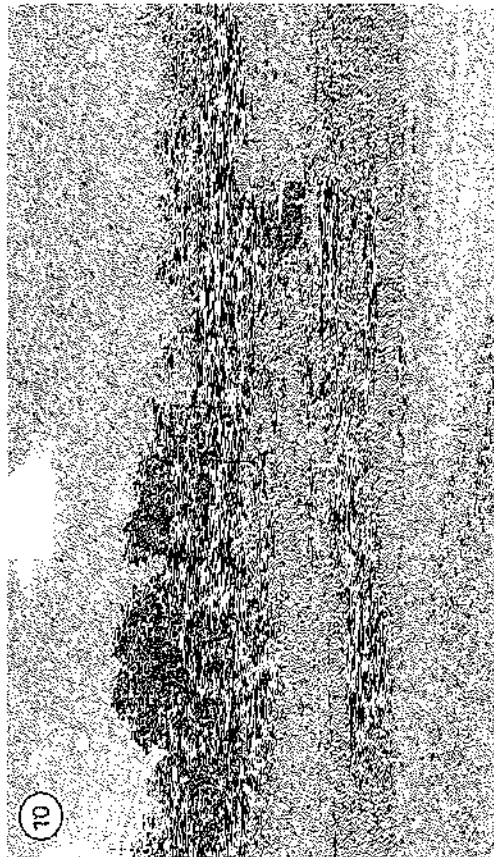
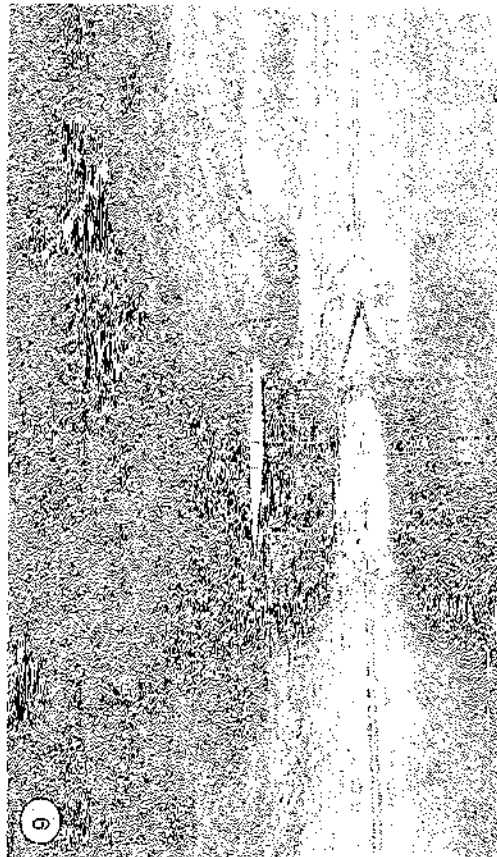
7



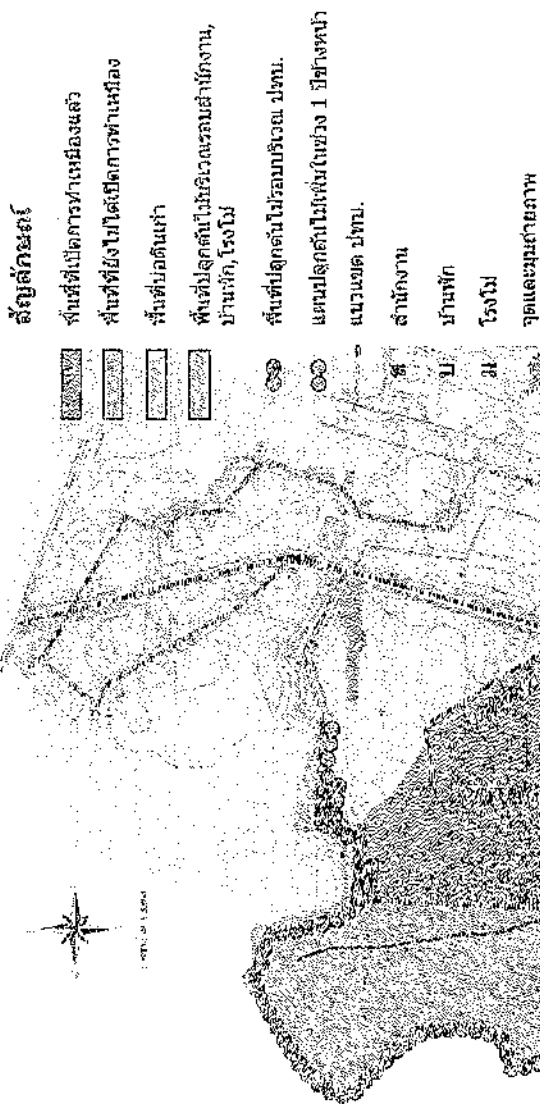
มีการปลูกต้นไม้ตลอดเส้นทางของถนนที่รถยนต์วิ่งผ่าน



มีการปลูกและดูแลต้นไม้บนคันดาดเลี้ยวรอบพื้นที่เหมือง

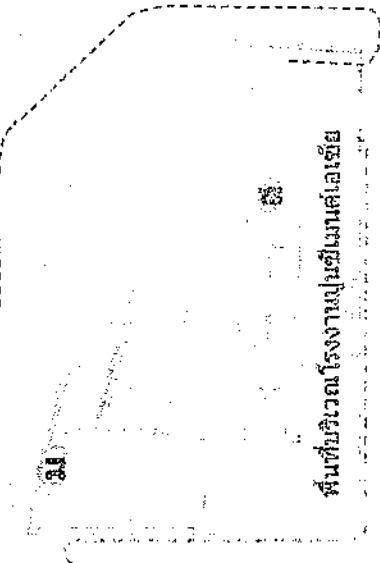


มีคันดินเปิดล้อมรอบบนยอดคันเก่า ซึ่งใช้เป็นป้อมดักตะกอนเพื่อป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากหน้าเขาไหลออกไปภายนอกเขตประมงน้ำจืด และมีการขุดลอกป้อมดักตะกอนอย่างสม่ำเสมอ



สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดบุรีรัมย์  
ปทท.33323/15953

แผนที่แสดงขอบเขตการฟื้นฟูเหมืองปี 12





สัญลักษณ์

- พื้นที่เปิดการผ่านเมืองแล้ว
- พื้นที่ที่ยังไม่ได้เปิดการทำเหมือง
- พื้นที่ป่าดงดิบ
- พื้นที่ปลูกต้นไม้บริเวณรอบสำนักงาน, บ้านพัก, โรงไฟฟ้า
- พื้นที่ปลูกต้นไม้รอบบริเวณ ปทท.
- แผนปลูกต้นไม้เพิ่มในช่วง 1 ปีข้างหน้า
- แนวเขต ปทท.
- สำนักงาน
- บ้านพัก
- โรงไฟฟ้า
- จุดและแนวสายอากาศ

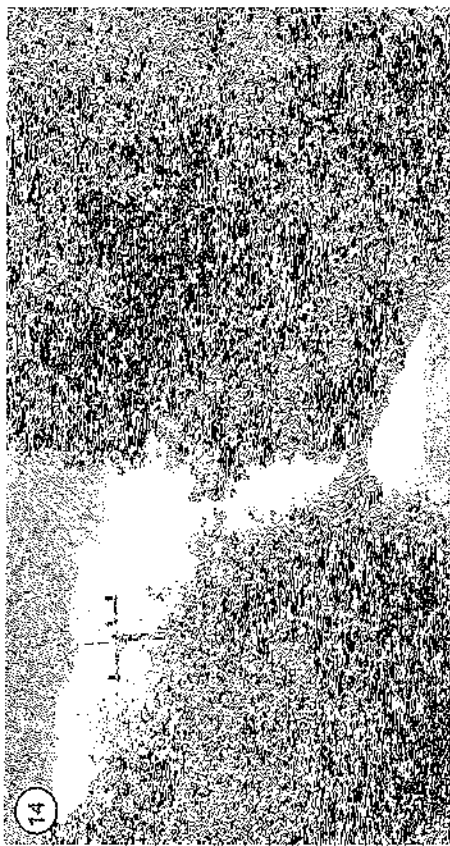
ตำแหน่งของเมืองปัจจุบัน

ปทท. 33323/15953

แผนที่แสดงขอบเขตการฟื้นฟูเมืองครั้งที่ 12

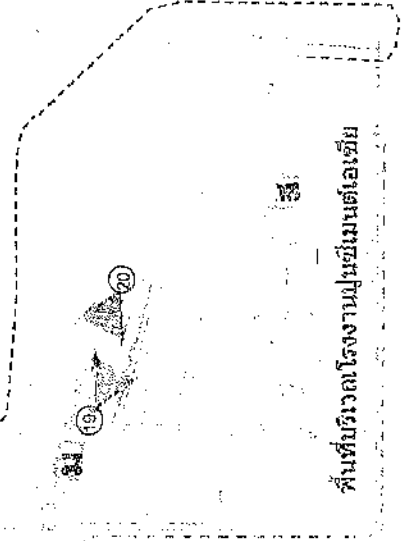
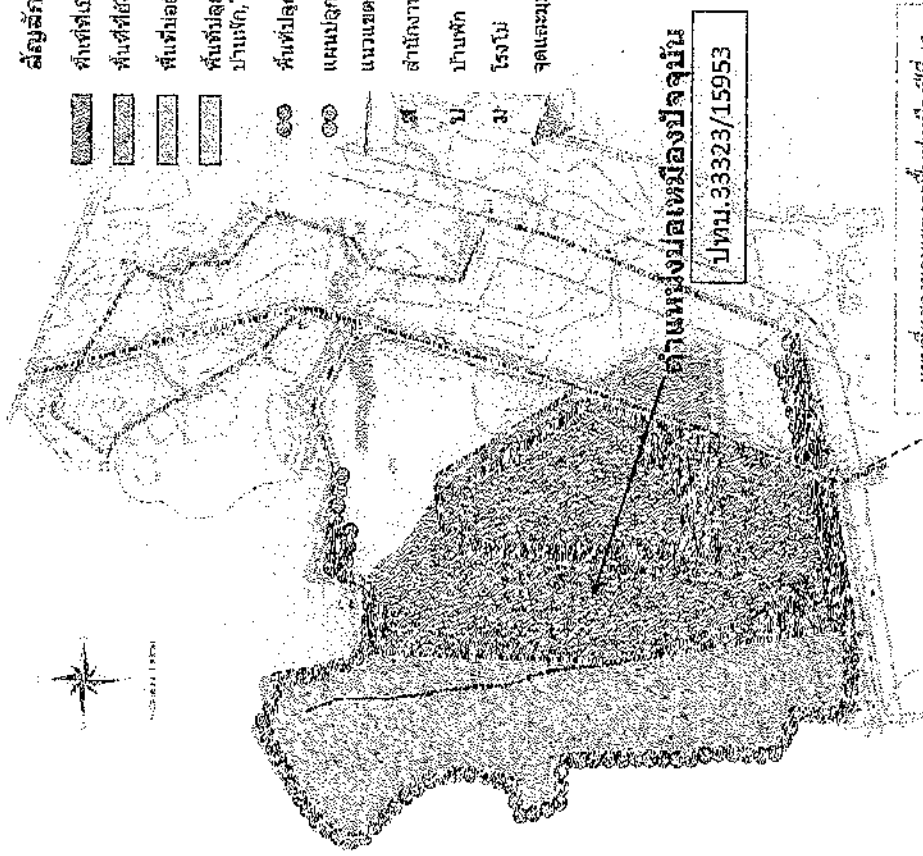
พื้นที่บริเวณโรงงานปูนซีเมนต์เอเชีย

เอกสารแนบที่ 7

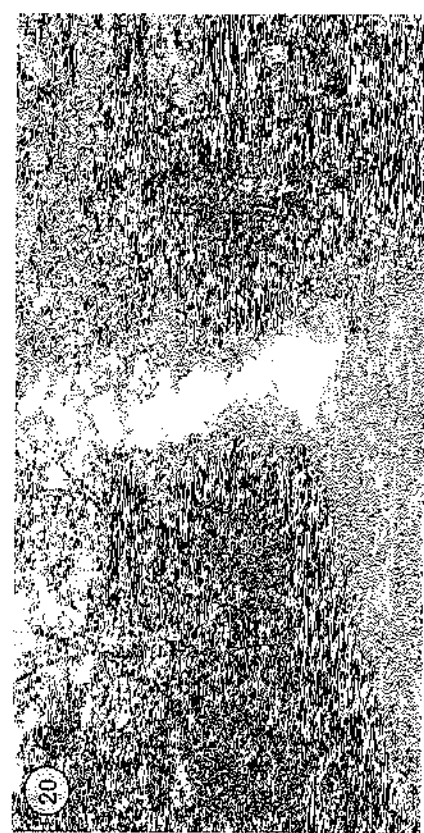
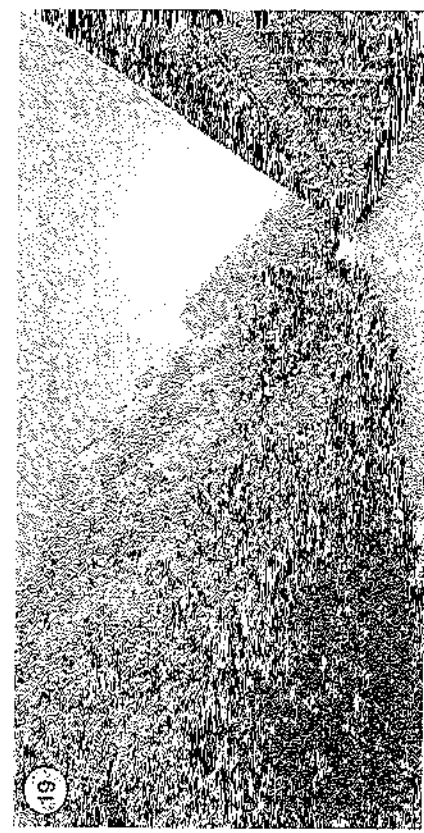


มีการปลูกต้นไม้ตลอดเส้นทางของถนนที่รถยนต์วิ่งผ่าน





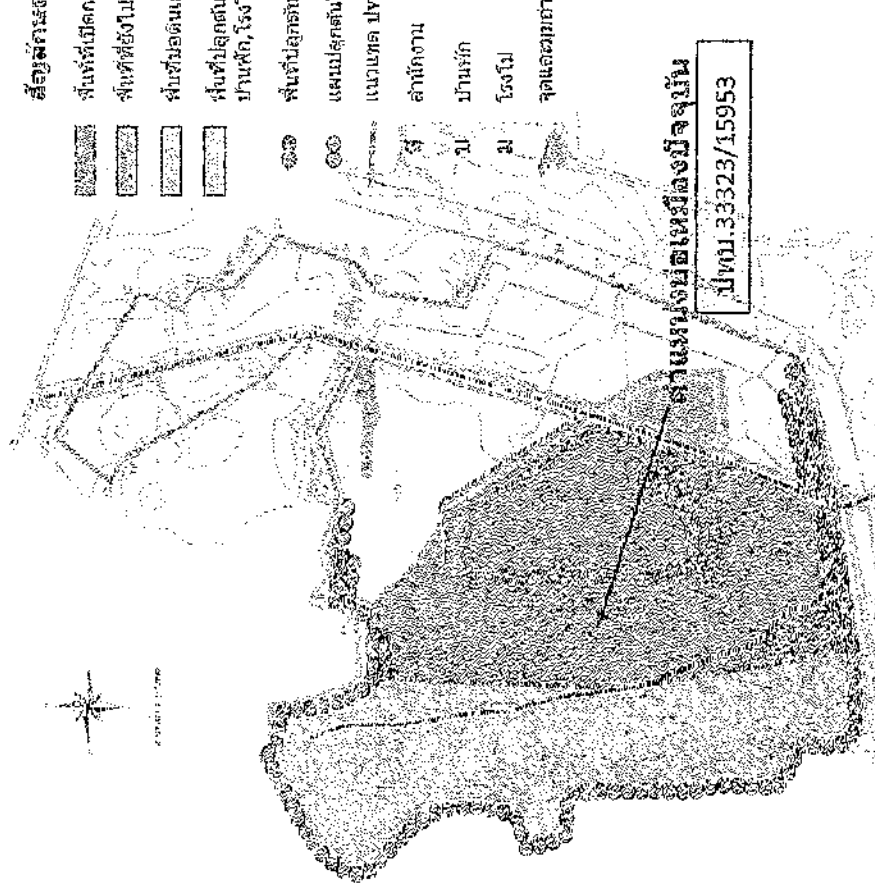
เอกสารแนบที่ 9



บริเวณด้านซ้าย, ด้านหลัง และทางขึ้นโรงโม่ มีการปลูกต้นไม้กับเป็นแนวป้องกันช่วงปล่องกันฝุ่น



๑:๑๐,๐๐๐



**สัญลักษณ์**

- พื้นที่เขตการปกครองแล้ว
- พื้นที่ที่ยังไม่ได้มีการปักปันเขต
- พื้นที่เขตแดน
- พื้นที่เขตแดนไม่ชัดเจนรอบลำน้ำตก, บ้านพัก, โรงเรียน
- พื้นที่เขตแดนไม่ชัดเจนรอบลำน้ำตก, บ้านพัก, โรงเรียน
- แผนที่แสดงพื้นที่ในเขต 1 ปีที่ผ่านมา
- แผนที่แสดงพื้นที่ในเขต 1 ปีที่ผ่านมา
- ลำน้ำตก
- บ้านพัก
- โรงเรียน
- จุดแสดงภาพถ่าย

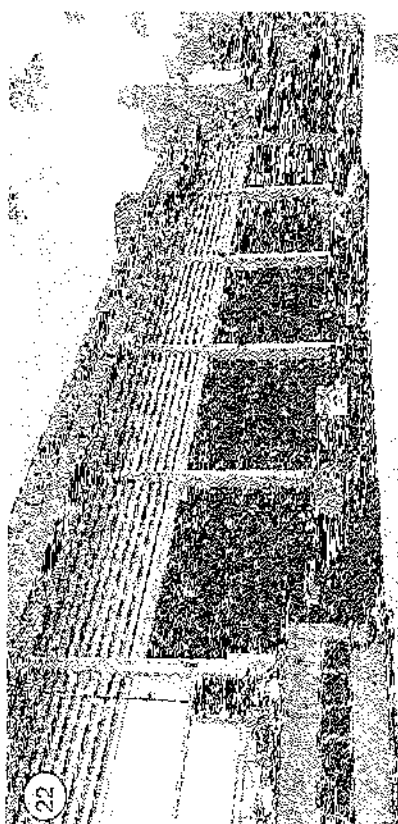
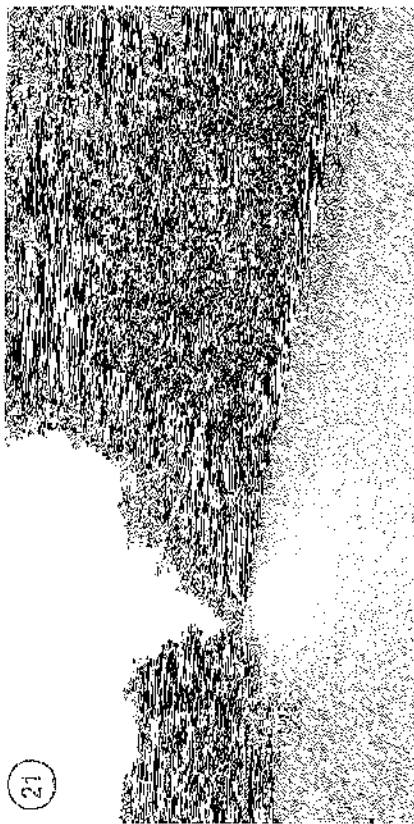
สถานแห่งมรดกเมืองปัจจุบัน

ปพท. 33323/15953












แผนที่แสดงขอบเขตการปักปันเมืองที่ 12

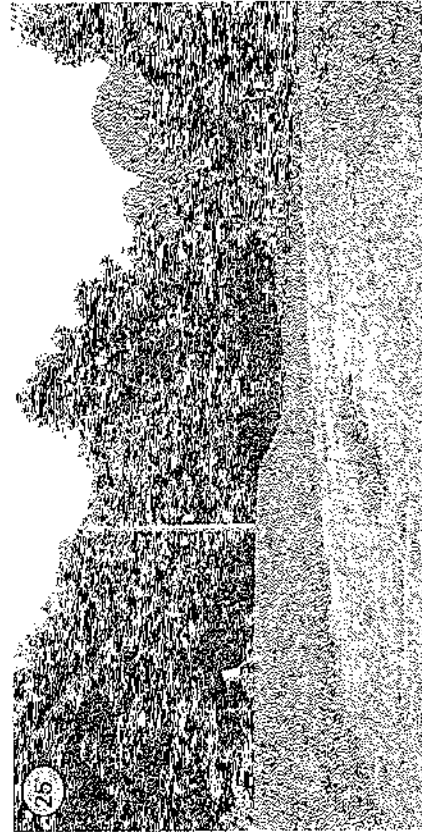
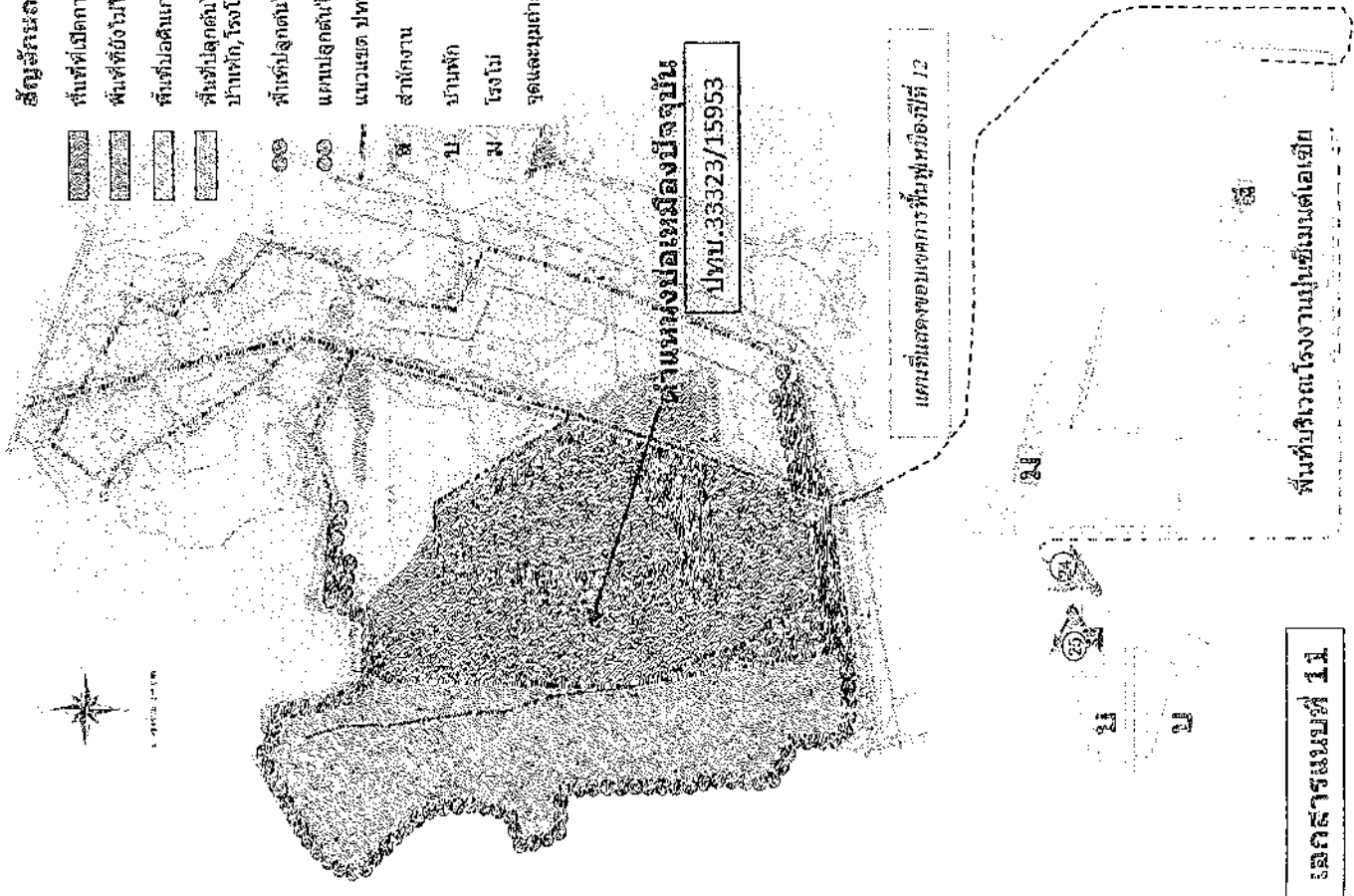
พื้นที่บริเวณโรงงานปูนซีเมนต์เอเชีย

เอกสารฉบับที่ ๑๐














มีการปลูกต้นไม้ตามเส้นทางถนนในโรงงาน และบริเวณโดยรอบบริเวณอาคารสำนักงาน

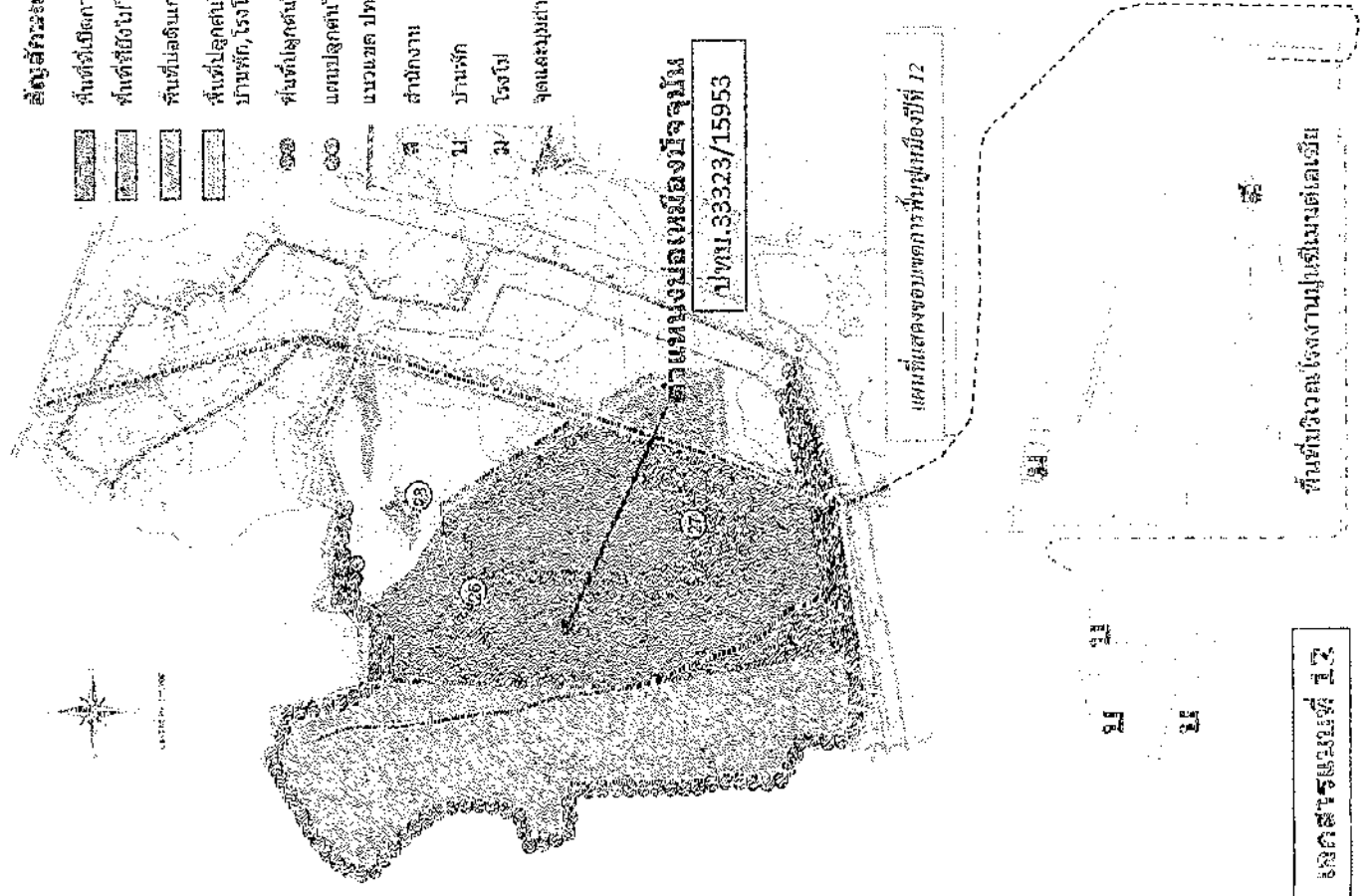
- สัญลักษณ์**
-  พื้นที่ที่เปิดการทำงานเรียบร้อยแล้ว
  -  พื้นที่ที่ยังไม่ได้เปิดการทำงาน
  -  พื้นที่เปิดดินเก่า
  -  พื้นที่ปลูกต้นไม้บริเวณรอบสำนักงาน, บ้านพัก, โรงโม่
  -  พื้นที่ปลูกต้นไม้บริเวณบริเวณ ปทท.
  -  แผนปลูกต้นไม้เป็นในช่วง 1 ปีข้างหน้า
  -  แนวเขต ปทท.
  -  สำนักงาน
  -  บ้านพัก
  -  โรงโม่
  -  จุดลงนามถ่ายภาพ



บริเวณโดยรอบอาคารบ้านพักพนักงานทำการปลูกต้นไม้คลุมทั้งพื้นที่

สัญลักษณ์

-  พื้นที่ที่มีสภาพทำนบป้องกันแล้ว
-  พื้นที่ที่ยังไม่ได้เปิดการทำนบป้องกัน
-  พื้นที่ป่าดงดิบ
-  พื้นที่ปลูกต้นไม้บริเวณรอบสำนักงาน, บ้านพัก, โรงเรียน
-  พื้นที่ปลูกต้นไม้รอบบริเวณ ปทท.
-  แนวปลูกต้นไม้ในพื้นที่ 1 ปีข้างหน้า
-  แนวเขต ปทท.
-  สำนักงาน
-  บ้านพัก
-  โรงเรียน
-  จุดแสดงผ่านภาพถ่าย



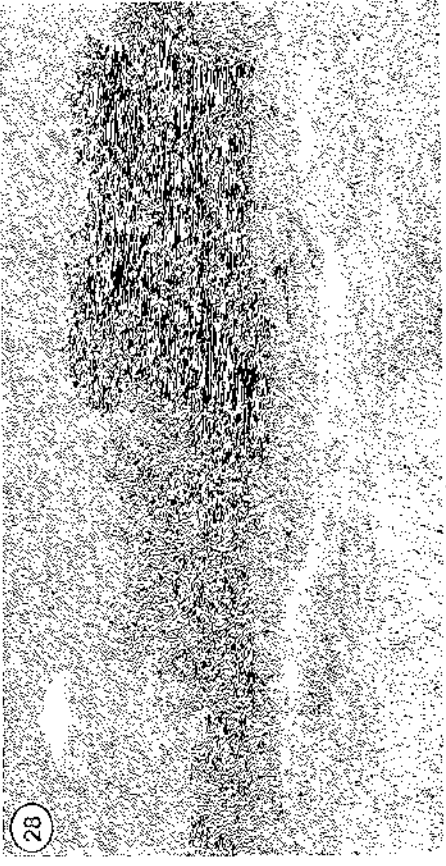
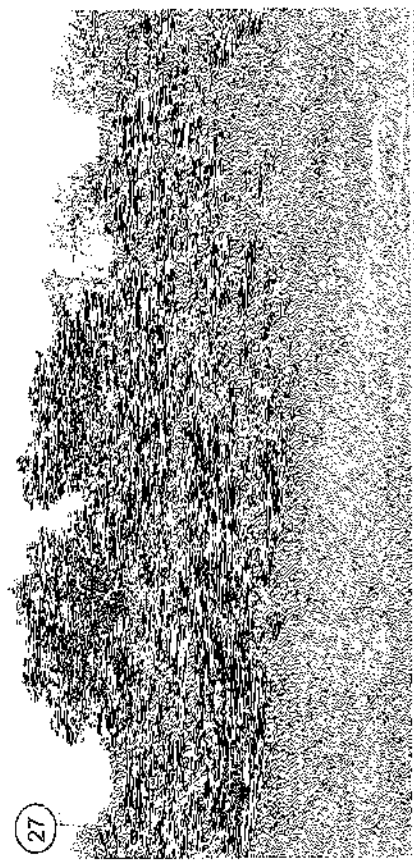
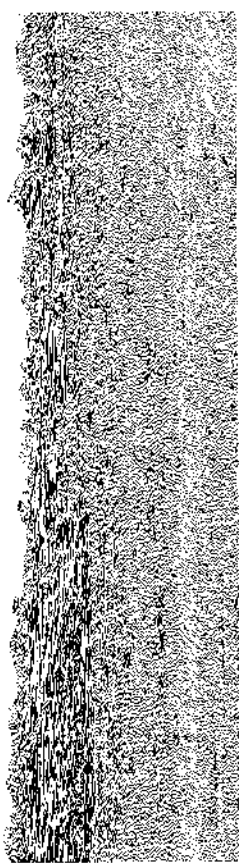
ตำแหน่งของเหมืองปัจจุบัน

ปทท. 33323/15953

แผนที่แสดงขอบเขตการฟื้นฟูพื้นที่ 12

เอกสารแนบที่ 13

พื้นที่บริเวณโครงการพื้นที่ 13



ทำการปลูกต้นไม้ในพื้นที่ 12 ในพื้นที่ทำนบป้องกันแล้วทางด้านทิศเหนือของแนวทำนบป้องกัน  
พร้อมปลูกต้นไม้ในพื้นที่ 13 ด้านล่างซ้ายของพื้นที่ทำนบป้องกัน

หนังสือแนบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์  
ประทานบัตรที่ 33323/15953  
(คำขอประทานบัตรที่ 20/2551)  
ของ บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)

**THE UNIVERSITY OF CHICAGO**

W. E. CONKLINTON SEARNS CO., LTD.

ตารางที่ 5-3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ  | ระยะเวลาดำเนินการ   | งบประมาณ                         | ผู้รับผิดชอบ  |
|--------------------|--|---|---|----------------------------------|---|
|                    | <p>ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อน</p> <p>5. ในระหว่างการทำเหมือง หากพบซากโบราณวัตถุ ร่องรอยทางประวัติศาสตร์ หรือโบราณคดี จะต้องรายงานและขอความร่วมมือจากกรมศิลปากรเข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ ในระหว่างการสำรวจจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราว และหากพิสูจน์แล้วพบว่า เป็นแหล่งที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์โบราณคดี ผู้ประกอบการจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยไม่มีข้อเรียกร้องใด ๆ</p> <p>6. ให้รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาพิจารณาตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง</p> | <p>- บริเวณพื้นที่ทำเหมือง</p> <p>- บริเวณพื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</p> | <p>- ตั้งแต่เปิดทำเหมืองจนถึงอายุประทานบัตร</p> <p>- ตั้งแต่เปิดทำเหมืองจนถึงอายุประทานบัตร</p> | <p>-</p> <p>86,750 บาท/ครั้ง</p> | <p>- บริษัท ผู้พัฒนาเอเชีย จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ผู้พัฒนาเอเชีย จำกัด (มหาชน)</p> |