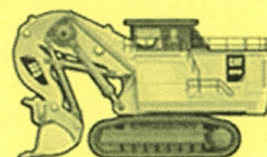


ภาคผนวก 7ข

แผนและการทำงานตรวจใช้ระบบกำจัดฝุ่น
เครื่องจักร รถและอุปกรณ์ต่าง ๆ



แบบตรวจสอบสภาพเครื่องจักรแผนกเหมืองหิน
ประจำเดือนก.ค..... /2568.....

| เครื่องจักร | จุดที่ตรวจสอบ | | | | | | ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ | การปรับปรุง/กำหนดเสร็จ (ถ้ามี) |
|-----------------------|---------------|-------------|-----------|------------------|---------------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | รอบหัวไป | รอบหัวหัวไป | ปัดคนหลวม | เครื่องบนตัวขึ้น | กระบอกล HYD.ตัวขึ้น | สาย HYD. ตัวขึ้น | ขาข้างตัวขึ้น | |
| SK45i | / | / | / | / | / | / | / | |
| DM45E | / | / | / | / | / | / | / | |
| DM45LP | / | / | / | / | / | / | / | |
| ROC860 | / | / | / | / | / | / | / | |
| CAT992D | / | x | / | / | / | / | / | เล็กน้อย ยังไม่มีการแตกร้าวเพิ่ม |
| CAT992K | x | x | / | / | / | / | / | มีการร้าวไหลเล็กน้อย |
| CAT988 #2..... | x | x | / | / | / | / | / | ✓ |
| CAT773 #6..... | / | / | / | / | / | / | / | |
| CAT777 #20..... | / | / | / | / | / | / | / | |
| CAT D10 #3..... | / | x | / | / | / | / | / | แตกร้าวเล็กน้อย |
| CAT 14G | x | / | / | / | / | / | / | ร้าวขึ้นเล็กน้อย |
| อื่นๆ ระบุ | | | | | | | | |

บันทึกเพิ่มเติม

.....
.....
.....

หมายเหตุ ; เครื่องหมาย / แทน "ไม่ร้าวไหล "
เครื่องหมาย X แทน " ร้าวไหล "


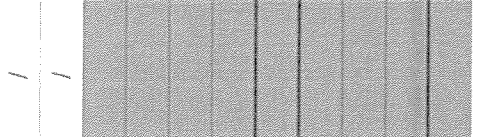
แบบตรวจสอบสภาพเครื่องจักรแผนกเหมืองหิน
ประจำเดือนส.ค...../.....2568.....

| เครื่องจักร | จุดตรวจสอบ | | | | | | | ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ | การปรับปรุง/กำหนดเสร็จ (ถ้ามี) |
|-----------------------|---------------|---------------|----------------|---------------------|--------------------|------------------|---------------|----------------------|-----------------------------------|
| | รอยร้าวทั่วไป | รอยร้าวทั่วไป | ปัดหน้าจุดตรวจ | เครื่องบันทึกข้อมูล | กระบอก HYD.รั่วซึม | สาย HYD. รั่วซึม | ขาข้างรั่วซึม | | |
| SK45i | / | / | / | / | / | / | / | | |
| DM45E | / | / | / | / | / | / | / | | |
| DM45LP | / | / | / | / | / | / | / | | |
| ROC860 | / | / | / | / | / | / | / | | |
| CAT992D | / | x | / | / | / | / | / | | เล็กน้อย ยังไม่มีการแตกร้าวเพิ่ม |
| CAT992K | x | x | / | / | / | / | / | | มีการร้าวไหลเล็กน้อย |
| CAT773 #5..... | / | / | / | / | / | / | / | | |
| CAT777 #17..... | / | / | / | / | / | / | / | | |
| CAT D10 #1..... | x | x | / | / | / | / | / | | แตกร้าวเล็กน้อย, รั่วซึมเล็กน้อย |
| PC300 #1..... | x | x | / | / | / | / | / | | รั่วซึมเล็กน้อย |
| CAT 14G | x. | / | / | / | / | / | / | รั่วซึมเล็กน้อย | |
| อื่นๆ ระบุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

บันทึกเพิ่มเติม

หมายเหตุ : เครื่องหมาย / แทน "ไม่รั่วไหล" X แทน "รั่วไหล"

แบบตรวจสอบสภาพเครื่องจักรแผนกเหมืองหิน
ประจำเดือนก.ย..... /2568.....

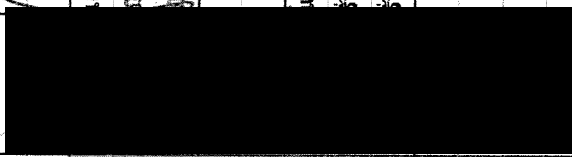
| เครื่องจักร | จุดตรวจสอบ | | | | | | ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ | การปรับปรุง/กำหนดเสร็จ (ถ้ามี) |
|-----------------------|---------------|---------------|--------------|-----------------|--------------------|-----------------|---|---|
| | รอยร้าวทั่วไป | รอยร้าวทั่วไป | เปิดหลอดหลวม | เครื่องบนตัวชี้ | กระบอก HYD. ตัวชี้ | สาย HYD. ตัวชี้ | | |
| SK45i | / | / | / | / | / | / |  | รื้อชิ้นเล็กน้อย มีการรื้อไหลเล็กน้อย |
| DM45E | / | / | / | / | / | / | | |
| DM45LP | / | / | / | / | / | / | | |
| ROC860 | / | / | / | / | / | X | | |
| CAT992D | / | X | / | / | / | / | | |
| CAT992K | / | X | / | / | / | / | | |
| CAT773 #5..... | / | / | / | / | / | / | | |
| CAT777 #17..... | / | X | / | / | / | / | | |
| CAT D10 #1..... | X | / | / | / | / | / | | |
| PC300 #4..... | X | / | / | / | / | / | | |
| CAT 14G | / | / | / | / | / | / |  | แตกร้าวเล็กน้อย รื้อชิ้นเล็กน้อย รื้อชิ้นเล็กน้อย |
| อื่นๆ ระบุ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

บันทึกเพิ่มเติม

.....

หมายเหตุ ; เครื่องหมาย / แทน "ไม่รื้อไหล"
 เครื่องหมาย X แทน "รื้อไหล"


แบบตรวจสอบสภาพเครื่องจักรแผนกเหมืองหิน
ประจำเดือนต.ค..... /2568.....

| เครื่องจักร | จุดตรวจสอบ | | | | | | ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ | การปรับปรุง/กำหนดเสร็จ (ถ้ามี) |
|-----------------------|---------------|---------------|------------|----------------|----------|--------------|---|-----------------------------------|
| | รอยร้าวทั่วไป | รอยร้าวทั่วไป | นิรภัยหลวม | เครื่องยึดรั้ว | HYD.รั้ว | สาย HYD.รั้ว | | |
| SK45i | / | / | / | / | / | / |  | / |
| DM45E | / | / | / | / | / | / | | / |
| CAT992 | / | x | / | / | / | / | | เล็กน้อย ยังไม่มีการแตกกร้าวเพิ่ม |
| DEMAG #2..... | x | x | / | / | / | / | | มีการรื้อไหลเล็กน้อย |
| CAT988 #1..... | x | x | / | / | / | / | | มีการรื้อไหลเล็กน้อย |
| CAT777 #14..... | / | / | / | / | / | / | | |
| CAT777 #16..... | / | x | / | / | / | / | | |
| CAT D10 #4..... | x | x | / | / | / | x | | แตกกร้าวเล็กน้อย |
| PC300 #3..... | x | x | / | / | / | / | | รื้อซึมเล็กน้อย |
| CAT 14G | x | / | / | / | / | / | | รื้อซึมเล็กน้อย |
| CAT D8 # | | | | | | | | |
| WA470 # | | | | | | | | |
| อื่นๆ ระบุ | | | | | | | | |

บันทึกเพิ่มเติม

หมายเหตุ ; เครื่องหมาย / แทน "ไม่รื้อไหล"
เครื่องหมาย X แทน "รื้อไหล"

แบบตรวจสอบสภาพเครื่องจักรแผนกเหมืองหิน
ประจำเดือนพ.ย..... /2568.....



| เครื่องจักร | จุดตรวจสอบ | | | | | | | ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ | การปรับปรุง/กำหนดเสร็จ (ถ้ามี) |
|-----------------------|---------------|---------------|------------|----------------|------------------|---------------|------------|---|-----------------------------------|
| | รอยร้าวทั่วไป | รอยร้าวทั่วไป | บอดนุดหลวม | เครื่องยึดรั้ว | กระบอกล HYD.รั้ว | สาย HYD. รั้ว | ขาข้างรั้ว | | |
| SK45i | / | / | / | / | / | / | / |  | |
| DM45E | / | / | / | / | / | / | / | | |
| CAT992 | / | x | / | / | / | / | / | | เล็กน้อย ยังไม่มีการแตกร้าวเพิ่ม |
| DEMAG #2..... | x | x | / | / | / | / | / | | มีการร้าวไหลเล็กน้อย |
| CAT988 #3..... | x | x | / | / | / | / | / | | |
| CAT777 #11..... | / | / | / | / | / | / | / | | |
| CAT777 #17..... | / | / | / | / | / | / | / | | |
| CAT D10 #3..... | / | x | / | / | / | / | / | | แตกร้าวเล็กน้อย |
| PC300 #2..... | x | / | / | / | / | / | / | | ร้าวซึมเล็กน้อย |
| CAT 14G | x | / | / | / | / | / | / | | ร้าวซึมเล็กน้อย |
| CAT D8 # | | | | | | | | | |
| WA470 # | | | | | | | | | |
| อื่นๆ ระบุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

บันทึกเพิ่มเติม

.....

หมายเหตุ ; เครื่องหมาย / แทน "ไม่ร้าวไหล "
 เครื่องหมาย X แทน " ร้าวไหล "

แบบตรวจสอบสภาพเครื่องจักรแผนกเหมืองหิน
ประจำเดือนร.ค..... /2568.....

| เครื่องจักร | จุดที่ตรวจสอบ | | | | | | ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ | การปรับปรุง/กำหนดเสร็จ (ถ้ามี) |
|-----------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|--------------------|-----------------|---|-----------------------------------|
| | รอบหัวไป | รอบหัวทั่วไป | ปิดคนดูแลรวม | เครื่องบนตัวชี้ | กระบอกล HYD.ตัวชี้ | สาย HYD. ตัวชี้ | | |
| SK45i | / | / | / | / | / | / |  | |
| DM45E | / | / | / | / | / | / | | |
| CAT992 | / | X | / | / | / | / | | |
| DEMAG #2..... | X | X | / | / | / | / | | |
| CAT988 #3..... | X | X | / | / | / | / | | |
| CAT777 #12..... | / | / | / | / | / | / | | |
| CAT777 #18..... | / | X | / | / | / | / | | |
| CAT D10 #4..... | X | X | / | / | / | X | | |
| PC300 #3..... | X | X | / | / | / | / | | |
| CAT 14G | X | / | / | / | / | / | | |
| CAT D8 #1..... | | | | | | |  | |
| WA470 #1..... | | | | | | | | |
| อื่นๆ ระบุ | | | | | | | | |

บันทึกเพิ่มเติม

หมายเหตุ ; เครื่องหมาย / แทน "ไม่รั่วไหล"
X แทน "รั่วไหล"

แบบตรวจสอบการพังกระจายของฝุ่น
ประจำเดือนก.ค. 2568.....

| จุดที่ตรวจสอบ | ผลการตรวจสอบ | | | | | | ลงชื่อผู้ตรวจสอบ | การปรับปรุง/กำหนดเสร็จ (ถ้ามี) | |
|-----------------------------|---------------------------|--------------|---------------------|---------|--------------|-----------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | ประสิทธิภาพการเก็บกักฝุ่น | | เครื่องดูดฝุ่น | | สเกิร์ตดลุ่ม | | | | |
| | ฟุ้ง | ไม่ฟุ้ง | ปกติ | ไม่ปกติ | ปกติ | ไม่ปกติ | | | |
| SK45i | | / | / | | / | | | | |
| DM45E | | / | / | | / | | | | |
| DM45LP | | / | / | | / | | | | |
| จุดที่ตรวจสอบ | การฟุ้งของฝุ่นบนถนน | | การลาดพรุน้ำ | | สภาพถนนขนส่ง | | สภาพร่องน้ำ | ลงชื่อผู้ตรวจสอบ | การปรับปรุง/กำหนดเสร็จ (ถ้ามี) |
| การลาดพรุน้ำและดูแลถนนขนส่ง | ฟุ้ง | ไม่ฟุ้ง | ดี | ไม่ดี | สภาพดี | สภาพไม่ดี | สภาพดี | | |
| | | / | / | | / | | | | |
| จุดที่ตรวจสอบ | บริเวณปาก hopper | | บริเวณสายพานลำเลียง | | | | | ลงชื่อผู้ตรวจสอบ | การปรับปรุง/กำหนดเสร็จ (ถ้ามี) |
| ฝุ่นจากการไม่ | ฟุ้ง | ไม่ฟุ้ง | ฟุ้ง | ไม่ฟุ้ง | | | | | |
| | | / | / | | | | | | |
| จุดที่ตรวจสอบ | ระยะฝุ่นฟุ้งกระจาย | | | | | | | ลงชื่อผู้ตรวจสอบ | การปรับปรุง/กำหนดเสร็จ (ถ้ามี) |
| ฝุ่นขณะระเบิด | < 200 m. | 200 - 500 m. | > 500 m. | | | | | | |
| | / | | | | | | | | |

บันทึกเพิ่มเติมต้นไม้อายุเต็มโตได้.....

แบบตรวจสอบการพังกระจายของฝุ่น

ประจำเดือนส.ค..... /2568.....

| จุดที่ตรวจสอบ | ผลการตรวจสอบ | | | | | | ลงชื่อผู้ตรวจสอบ | การปรับปรุง/กำหนดเสร็จ (ถ้ามี) |
|---------------|---------------------------|---------|----------------|---------|------------|---------|------------------|--------------------------------|
| | ประสิทธิภาพการเก็บกักฝุ่น | | เครื่องดูดฝุ่น | | สายดูดฝุ่น | | | |
| | ฟุ้ง | ไม่ฟุ้ง | ปกติ | ไม่ปกติ | ปกติ | ไม่ปกติ | | |
| SK45i | | / | / | | / | | | |
| DM45E | | / | / | | / | | | |
| DM45LP#2 | | / | / | | / | | | |

| จุดที่ตรวจสอบ | การฟุ้งของฝุ่นบนถนน | | | | การรดพรหมน้ำ | | สภาพถนนขนส่ง | | ลงชื่อผู้ตรวจสอบ | การปรับปรุง/กำหนดเสร็จ (ถ้ามี) |
|--------------------------|---------------------|---------|----|-------|--------------|-----------|--------------|-----------|------------------|--------------------------------|
| | ฟุ้ง | ไม่ฟุ้ง | ดี | ไม่ดี | สภาพดี | สภาพไม่ดี | สภาพดี | สภาพไม่ดี | | |
| การรดพรหมและดูแลถนนขนส่ง | | / | / | | / | | / | | | |

| จุดที่ตรวจสอบ | บริเวณปาก hopper | | บริเวณสายพานลำเลียง | | ลงชื่อผู้ตรวจสอบ | การปรับปรุง/กำหนดเสร็จ (ถ้ามี) |
|---------------|------------------|---------|---------------------|---------|------------------|--------------------------------|
| | ฟุ้ง | ไม่ฟุ้ง | ฟุ้ง | ไม่ฟุ้ง | | |
| ฝุ่นจากการโม่ | | / | / | | | |

| จุดที่ตรวจสอบ | ระยะฝุ่นฟุ้งกระจาย | | ลงชื่อผู้ตรวจสอบ | การปรับปรุง/กำหนดเสร็จ (ถ้ามี) |
|---------------|--------------------|--------------|------------------|--------------------------------|
| | < 200 m. | 200 - 500 m. | | |
| ฝุ่นขณะระเบิด | / | > 500 m. | | |

บันทึกเพิ่มเติม

.....ต้นไม้เจริญเติบโตดี...ไม่มีต้นไผ่ตาย.....

แบบตรวจสอบการกระจายของฝุ่น
ประจำเดือนก.ย. / 2568.....

| จุดที่ตรวจสอบ | ผลการตรวจสอบ | | | | | | ลงชื่อผู้ตรวจสอบ | การปรับปรุง/กำหนดเสร็จ (ถ้ามี) |
|---------------|---------------------------|---------|----------------|---------|---------------|---------|------------------|--------------------------------|
| | ประสิทธิภาพการเก็บกักฝุ่น | | เครื่องดูดฝุ่น | | สเกิร์ตคลุมรู | | | |
| | ฟุ้ง | ไม่ฟุ้ง | ปกติ | ไม่ปกติ | ปกติ | ไม่ปกติ | | |
| SK45i | | / | / | / | / | / | | |
| DM45E | | / | / | / | / | / | | |
| DM45LP | | / | / | / | / | / | | |
| | | | | | | | | |

| จุดที่ตรวจสอบ | การฟุ้งของฝุ่นบนถนน | | | | การลาดพรมน้ำ | | สภาพถนนบนส่ง | | ลงชื่อผู้ตรวจสอบ | การปรับปรุง/กำหนดเสร็จ (ถ้ามี) |
|--------------------------|---------------------|---------|------|---------|--------------|-------|--------------|-----------|------------------|--------------------------------|
| | ฟุ้ง | ไม่ฟุ้ง | ฟุ้ง | ไม่ฟุ้ง | ดี | ไม่ดี | สภาพดี | สภาพไม่ดี | | |
| การลาดพรมและดูแลถนนบนส่ง | | / | / | / | / | / | / | / | | |

| จุดที่ตรวจสอบ | บริเวณปาก hopper | | | | บริเวณสายพานลำเลียง | | ลงชื่อผู้ตรวจสอบ | การปรับปรุง/กำหนดเสร็จ (ถ้ามี) |
|---------------|------------------|---------|------|---------|---------------------|---------|------------------|--------------------------------|
| | ฟุ้ง | ไม่ฟุ้ง | ฟุ้ง | ไม่ฟุ้ง | ฟุ้ง | ไม่ฟุ้ง | | |
| ฝุ่นจากการไม่ | | / | / | / | / | / | | |

| จุดที่ตรวจสอบ | ระยะฝุ่นฟุ้งกระจาย | | ลงชื่อผู้ตรวจสอบ | การปรับปรุง/กำหนดเสร็จ (ถ้ามี) |
|---------------|--------------------|--------------|------------------|--------------------------------|
| | < 200 m. | 200 - 500 m. | | |
| ฝุ่นขณะระเบิด | / | > 500 m. | | |

บันทึกเพิ่มเติม

แบบตรวจสอบการฟุ้งกระจายของฝุ่น
ประจำเดือนต.ค..... /2568.....

| จุดที่ตรวจสอบ | ผลการตรวจสอบ | | | | | | ลงชื่อผู้ตรวจสอบ | การปรับปรุง/กำหนดเสร็จ (ถ้ามี) |
|---------------|---------------------------|---------|------------|---------|----------------|---------|------------------|--------------------------------|
| | ประสิทธิภาพการเก็บกักฝุ่น | | สายดูดฝุ่น | | สเกิร์ตคลุมรูป | | | |
| | ฟุ้ง | ไม่ฟุ้ง | ปกติ | ไม่ปกติ | ปกติ | ไม่ปกติ | ปกติ | ไม่ปกติ |
| SK45i | | / | / | | / | | / | |
| DM45E | | / | / | | / | | / | |
| DM45LP | | / | / | | / | | / | |

| จุดที่ตรวจสอบ | การฟุ้งของฝุ่นบนถนน | | การรดพรหมน้ำ | | สภาพถนนขนส่ง | | สภาพพร้อมน้ำ | ลงชื่อผู้ตรวจสอบ | การปรับปรุง/กำหนดเสร็จ (ถ้ามี) |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------|-------|--------------|-----------|--------------|------------------|--------------------------------|
| | ฟุ้ง | ไม่ฟุ้ง | ดี | ไม่ดี | สภาพดี | สภาพไม่ดี | | | |
| การรดพรหมและดูแลถนนขนส่ง | | / | / | | / | | / | | |

| จุดที่ตรวจสอบ | บริเวณปาก hopper | | บริเวณสายพานลำเลียง | | ลงชื่อผู้ตรวจสอบ | การปรับปรุง/กำหนดเสร็จ (ถ้ามี) |
|---------------|------------------|---------|---------------------|---------|------------------|--------------------------------|
| | ฟุ้ง | ไม่ฟุ้ง | ฟุ้ง | ไม่ฟุ้ง | | |
| ฝุ่นจากการโม่ | | / | / | / | | |

| จุดที่ตรวจสอบ | ระยะฝุ่นฟุ้งกระจาย | | ลงชื่อผู้ตรวจสอบ | การปรับปรุง/กำหนดเสร็จ (ถ้ามี) |
|---------------|--------------------|-----------------------|------------------|--------------------------------|
| | < 200 m. | 200 - 500 m. > 500 m. | | |
| ฝุ่นขณะระเบิด | / | | | |

บันทึกเพิ่มเติม

.....ต้นไม้เจริญเติบโตดี... ไม่มีต้นโตตาย.....

.....

.....

.....

แบบตรวจสอบการฟุ้งกระจายของฝุ่น

ประจำเดือนพ.ย..... /2568.....

| จุดที่ตรวจสอบ | ผลการตรวจสอบ | | | | | | ลงชื่อผู้ตรวจสอบ | การปรับปรุง/กำหนดเสร็จ (ถ้ามี) |
|---------------|---------------------------|---------|----------------|---------|---------------|---------|------------------|--------------------------------|
| | ประสิทธิภาพการเก็บกักฝุ่น | | เครื่องดูดฝุ่น | | สเกิร์ตคลุมรู | | | |
| | ฟุ้ง | ไม่ฟุ้ง | ปกติ | ไม่ปกติ | ปกติ | ไม่ปกติ | | |
| SK45i | | / | / | | / | / | | |
| DM45E | | / | / | | / | / | | |
| DM45LP | | / | / | | / | / | | |

| จุดที่ตรวจสอบ | การฟุ้งของฝุ่นบนถนน | | | | สภาพถนนขนส่ง | | ลงชื่อผู้ตรวจสอบ | การปรับปรุง/กำหนดเสร็จ (ถ้ามี) |
|--------------------------|---------------------|---------|----|-------|--------------|-----------|------------------|--------------------------------|
| | ฟุ้ง | ไม่ฟุ้ง | ดี | ไม่ดี | สภาพดี | สภาพไม่ดี | | |
| การลาดพรบและดูแลถนนขนส่ง | | / | / | / | / | / | | |

| จุดที่ตรวจสอบ | บริเวณปาก hopper | | บริเวณสายพานลำเลียง | | ลงชื่อผู้ตรวจสอบ | การปรับปรุง/กำหนดเสร็จ (ถ้ามี) |
|---------------|------------------|---------|---------------------|---------|------------------|--------------------------------|
| | ฟุ้ง | ไม่ฟุ้ง | ฟุ้ง | ไม่ฟุ้ง | | |
| ฝุ่นจากการโม่ | | / | / | / | | |

| จุดที่ตรวจสอบ | ระยะฝุ่นฟุ้งกระจาย | | ลงชื่อผู้ตรวจสอบ | การปรับปรุง/กำหนดเสร็จ (ถ้ามี) |
|---------------|--------------------|--------------|------------------|--------------------------------|
| | < 200 m. | 200 - 500 m. | | |
| ฝุ่นขณะระเบิด | / | > 500 m. | | |

บันทึกเพิ่มเติม

.....ต้นไม้อายุเติบโตได้... ไม่เริ่มต้นโดย...

.....

แบบตรวจสอบการพังกระจายของฝุ่น
ประจำเดือนค.ค..... /2568.....

| จุดที่ตรวจสอบ | ผลการตรวจสอบ | | | | | | | | ลงชื่อผู้ตรวจสอบ | การปรับปรุง/กำหนดเสร็จ (ถ้ามี) |
|---------------|---------------------------|--------|----------------|---------|------------|---------|---------------|---------|------------------|--------------------------------|
| | ประสิทธิภาพการเก็บกักฝุ่น | | เครื่องดูดฝุ่น | | สายดูดฝุ่น | | สเกิร์ตคลุมรู | | | |
| | พัง | ไม่พัง | ปกติ | ไม่ปกติ | ปกติ | ไม่ปกติ | ปกติ | ไม่ปกติ | | |
| SK45i | | / | / | | / | | / | | | |
| DM45E | | / | / | | / | | / | | | |
| DM45LP | | / | / | | / | | / | | | |

| จุดที่ตรวจสอบ | การพังของฝุ่นบนถนน | | | | การลาดพรุนน้ำ | | สภาพถนนขนส่ง | | สภาพร่องน้ำ | | ลงชื่อผู้ตรวจสอบ | การปรับปรุง/กำหนดเสร็จ (ถ้ามี) |
|---------------------------|--------------------|---|--------|---|---------------|-------|--------------|-----------|-------------|-----------|------------------|--------------------------------|
| | พัง | | ไม่พัง | | ดี | ไม่ดี | สภาพ | สภาพไม่ดี | สภาพ | สภาพไม่ดี | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| การลาดพรุนและดูแลถนนขนส่ง | | / | | / | / | / | / | / | / | / | | |

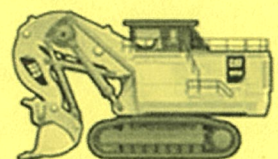
| จุดที่ตรวจสอบ | บริเวณปาก hopper | | บริเวณสายพานลำเลียง | | ลงชื่อผู้ตรวจสอบ | การปรับปรุง/กำหนดเสร็จ (ถ้ามี) |
|---------------|------------------|--------|---------------------|--------|------------------|--------------------------------|
| | พัง | ไม่พัง | พัง | ไม่พัง | | |
| | | | | | | |
| ฝุ่นจากการโม | | / | | / | | |

| จุดที่ตรวจสอบ | ระยะฝุ่นพังกระจาย | | ลงชื่อผู้ตรวจสอบ | การปรับปรุง/กำหนดเสร็จ (ถ้ามี) |
|---------------|-------------------|--------------|------------------|--------------------------------|
| | < 200 m. | 200 - 500 m. | | |
| | | | | |
| ฝุ่นขณะระเบิด | | > 500 m. | | |

บันทึกเพิ่มเติมต้นไม้เจริญเติบโต.....

ภาคผนวก 8ข

วิศวกรควบคุมเหมือง



สำหรับใช้ประกอบการรายงานข้อมูลไปยังหน่วยงาน
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของ บมจ. ไปรษณีย์ไทย จำกัด

รับรองสำเนาถูกต้อง

(นายจิณกร ทึกเครือ)

สภาวิศวกร
ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542

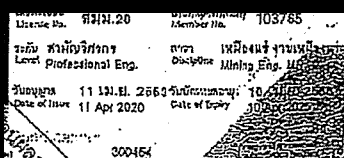
เลขที่: [REDACTED]
 ชื่อ: [REDACTED]
 นามสกุล: [REDACTED]
 สัญชาติ: [REDACTED]
 ศาสนา: [REDACTED]
 อายุ: [REDACTED]

ได้ยื่นขอใบสมัครเป็นวิศวกรแล้ว

รับรองสำเนาถูกต้อง

(นายทิมกร กักเครือ)

รับรองสำเนาถูกต้อง
ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
Thai Professional Engineering License



เอกสารนี้ใช้สำหรับ
มาตรวจ

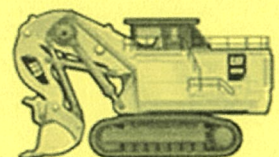


สภาวิศวกร
COUNCIL OF ENGINEERS

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

ภาคผนวก 9ข

บันทึกการใช้วัสดุระเบิด
ระหว่างเดือน (ก.ค.-ธ.ค. 68)

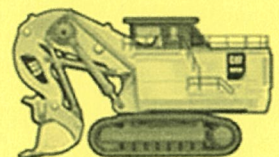


Summary of Explosive Consumption

| Item | Description | Units | Jan. -25 | Feb. -25 | Mar-25 | Apr-25 | May-25 | Jun-25 | Jul-25 | Aug-25 | Sep-25 | Oct-25 | Nov-25 | Dec-25 | Sum.2025 |
|------------------------------|------------------------|-------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| | | | Unit | Unit | Unit | Unit | Unit | Unit | Unit | Unit | Unit | Unit | Unit | Unit | Unit |
| 1 | Ammoniumnitrate | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Bulk Emulsion | Kg. | 4,000 | 4,100 | 3,990 | 12,560 | 4,410 | 0 | 13,480 | 14,440 | 0 | 4,740 | 0 | 9,420 | 71,140 |
| 3 | An-Fo | Kg. | 48,570 | 41,880 | 46,260 | 41,390 | 52,630 | 46,760 | 50,320 | 44,190 | 40,920 | 41,790 | 43,200 | 32,740 | 530,650 |
| 4 | High Explosive 1" | Kg. | 256 | 261 | 276 | 318 | 216 | 130 | 110 | 93 | 114 | 118 | 109 | 101 | 2,101 |
| 5 | High Explosive 6" | Kg. | 15,250 | 12,450 | 14,825 | 14,775 | 17,150 | 14,050 | 16,400 | 15,325 | 11,700 | 16,525 | 18,050 | 14,900 | 181,400 |
| 6 | Cord 50 Grain | Meter | 1,500 | 3,500 | 2,250 | 2,500 | 1,750 | 1,000 | 2,750 | 1,000 | 1,500 | 3,000 | 2,000 | 1,500 | 24,250 |
| 7 | Shock Tube | Meter | 10,500 | 8,600 | 9,800 | 9,100 | 8,700 | 8,000 | 8,800 | 7,700 | 8,500 | 10,200 | 7,800 | 7,100 | 104,800 |
| 8 | TLD Cap No.65 | Piece | 497 | 520 | 541 | 350 | 346 | 406 | 423 | 370 | 464 | 427 | 445 | 352 | 5,141 |
| 9 | TLD Cap No.67 | Piece | 112 | 74 | 97 | 150 | 181 | 89 | 113 | 114 | 80 | 101 | 93 | 141 | 1,345 |
| 10 | Cap Down line 500 MS | Piece | 160 | 69 | 66 | 97 | 76 | 84 | 116 | 95 | 65 | 110 | 79 | 85 | 1,102 |
| 11 | Cap Down line 350 MS | Piece | 1,959 | 2,075 | 2,190 | 1,590 | 1,725 | 1,615 | 1,685 | 1,487 | 1,830 | 1,680 | 1,750 | 1,600 | 21,186 |
| 12 | EZDET Cap 25/400 29 m. | Piece | 140 | 158 | 37 | 0 | 66 | 34 | 155 | 42 | 12 | 64 | 24 | 7 | 739 |
| 13 | EZDET Cap 25/400 32 m. | Piece | 81 | 64 | 131 | 156 | 116 | 76 | 0 | 104 | 105 | 59 | 110 | 92 | 1,094 |
| 14 | Plastic Bag 4 1/4" | Kg. | 155 | 156 | 129 | 86 | 129 | 104 | 113 | 83 | 129 | 126 | 102 | 71 | 1,383 |
| 15 | Plastic Bag 7 1/2" | Kg. | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 |
| 16 | Plastic Bag 9 1/2" | Kg. | 195 | 189 | 193 | 180 | 197 | 78 | 132 | 139 | 78 | 116 | 102 | 127 | 1,725 |
| Production Royalty fee (Ton) | | | 490,648 | 297,384 | 529,111 | 522,395 | 432,338 | 353,747 | 543,346 | 515,395 | 209,366 | 460,194 | 421,258 | 343,263 | 5,116,445 |

ภาคผนวก 10ข

ใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่ทิ้งหรือเก็บมูลดินทรายนอกเขตประพาทนบัตร



ฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในเอกสารลับ



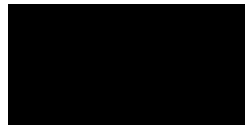
ใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่ทิ้งหรือเก็บมูลดินทราย
นอกเขตประจําพื้นที่

ใบอนุญาตที่.....๑/๒๕๖๒.....

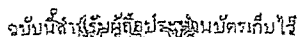
สำนักงานเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่
ประจำท้องที่จังหวัด.....สระบุรี.....

ออกให้แก่.....บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน).....อายุ.....ปี สัญชาติ.....ไทย.....
อยู่บ้านเลขที่.....๒๕/๑๒๔-๑๒๕.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....พระรามที่ ๕.....หมู่ที่.....
ตำบล/แขวง.....บางกะปิ.....อำเภอ/เขต.....ห้วยขวาง.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....
เพื่อทิ้งหรือเก็บมูลดินทรายจากการทำเหมืองนอกเขตประทานบัตร ตามประทานบัตรที่.....๒๕/๑๒๔/๑๒๕๓๕.....
ชนิดแร่.....หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์.....
ตั้งอยู่ที่ตำบล.....พุทธวัง.....อำเภอ.....พระนครศรีอยุธยา.....จังหวัด.....สระบุรี.....
มีอายุ.....ปี ตั้งแต่วันที่.....๒๕.....เดือน.....เมษายน.....พ.ศ. ๒๕๖๒ ถึงวันที่.....๖.....เดือน.....สิงหาคม.....พ.ศ. ๒๕๖๕.....
ซึ่งมีเขตตามแผนที่แนบท้ายใบอนุญาตฉบับนี้ โดยผู้ถือใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ออกให้ ณ วันที่.....๒๕.....เดือน.....เมษายน.....พ.ศ. ๒๕๖๒.....



อุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี
เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่



ลำดับที่ ๑

เพื่อการทำเหมืองประเภทที่ ๓

ทำเนียบตราเลขที่ ๒๗๓๐๕ / ๑๖ ก.ก.ล.

ออกให้แก่.....บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน).....อายุ.....ปี.....ตั้งชาติ.....ไทย.....

กระทรวงมหาดไทย/ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่.....๐๑๐๗๕๓๕๐๐๑๑๕๗

ผู้ดำเนินงาน ๒๓/๑๒๕-๑๒๕ ๖๖๖/๖๐๖ ๖๖๖/๖๐๖

พระรามที่ ๘ หมู่ที่ _____ ตำบล/แขวง _____ บางชัย

.....

เพื่อให้ท่าน้องแปรประเภทที่ ๓ ชนิดแปร..... หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมไปตีเบตต์

ก. ตำบล.....โพธิ์ม่วง.....อำเภอ.....พระยาพหลพลพยุหยาตรา.....จังหวัด.....สระบุรี.....

[illegible]

จำนวนบันทึก ๑๕๕ ไร่ ๒ งาน ๘๑ ตารางวา ตามแผนที่แนบท้ายประกาศนี้

โดยมีเงื่อนไขสาระสำคัญที่กำหนดไว้ตามลำดับ ดังต่อไปนี้

(๑) แผนที่แนบท้ายประทานบัตร

แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) เงื่อนไขการอนุญาตประทานบัตร

แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

(๓) แผนผังโครงการทำเหมือง

แสดงไว้ในลำดับที่ ๔

(๔) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แสดงไว้ในลำดับที่ ๕

(๕) บันทึบข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ

แสดงไว้ในลำดับที่ ๖

(๖) บ้านที่เลิกการต่ออายุประทานบัตร

แสดงไว้ในลำดับที่ ๘

(๘) บันทึกการ โอนประมาณบัตร

แสดงไว้ในลำดับที่ ๘

(๘) บัณฑิตการอุดมศึกษา

แสดงไว้ในลำดับที่ ๘

(๕) บันทึกการเปลี่ยนชื่อหรือสถานภาพ

แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๐

(๑๐) บันทึกการเปลี่ยนแปลง กรณีขอเพิ่มเติมชนิดของแร่ที่จะทำเหมือง

วิธีการทำเหมือง แผนผังโครงการทำเหมือง เงื่อนไขเพิ่มเติม และ

ประเภทของการทำเหมือง

แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๑

(๑๑) บันทึกการรับช่วงการทำงาน

แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๒

(๑๒) บัญชีถักการเปลี่ยนแปลงการค้ำเงินที่บางส่วน

แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๓

(๑๓) แผนงานที่แสดงการเปลี่ยนแปลงเหตุการณ์ขึ้นขึ้นที่บางส่วน

แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๔

ออกให้ ณ วันที่ ๗ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๒๕



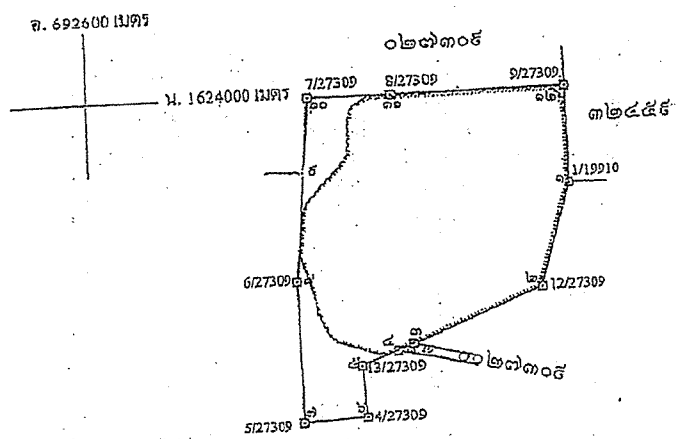
ลำดับที่ ๒

แผนที่แนบท้ายประทานบัตรที่ ๒๑๓๐๕ / ๑๒๓๐๕

ทำอยู่ที่ ๒๓๖ / ๒๕๕๓

ลำดับชุด L7017 ระหว่างที่ ๕๑๖

GN.



จากหมุดโยงซีก R3/027309 ถึงมุมหมายเลข ๕ ทิศ 19° - 04' ระยะ 116.498 เมตร

เนื้อที่ ๑๕๕ ไร่ ๒ งาน ๕๑ ตารางวา

มาตราส่วน ๑:๑๐,๐๐๐
 จากมุมหมายเลข ๑ ถึงมุมหมายเลข ๒ ทิศ ๑๕๖ องศา ๓๒ ลิปดา ระยะ ๒๑๔.๕๖๘ เมตร
 จากมุมหมายเลข ๒ ถึงมุมหมายเลข ๓ ทิศ ๒๔๕ องศา ๓๐ ลิปดา ระยะ ๒๒๐.๕๑๖ เมตร
 จากมุมหมายเลข ๓ ถึงมุมหมายเลข ๔ ทิศ ๒๔๕ องศา ๓๐ ลิปดา ระยะ ๒๓๐.๐๑๕ เมตร
 จากมุมหมายเลข ๔ ถึงมุมหมายเลข ๕ ทิศ ๒๔๕ องศา ๓๐ ลิปดา ระยะ ๒๒๐.๕๑๖ เมตร
 จากมุมหมายเลข ๕ ถึงมุมหมายเลข ๖ ทิศ ๑๕๖ องศา ๓๒ ลิปดา ระยะ ๑๐๓.๕๕๖ เมตร

U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
NATIONAL BUREAU OF STANDARDS

ลายมือชื่อ.....ผู้เขียน

(.....นายสุรวุฒ นนทศิริ.....)

ลายมือชื่อ.....ผู้ทวน

(.....นายอนุสรณ์ ศรีสุวรรณ.....)

ลายมือชื่อ.....ผู้ตรวจ

(.....นายวีระศักดิ์ สาทรรานนท์.....)

เงื่อนไขในการออกประทานบัตร

ผู้ถือประทานบัตรต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการออกประทานบัตรเกี่ยวกับเรื่องที่กำหนดไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ วันเปิดการทำเหมืองครั้งแรกหลังได้รับประทานบัตร ภายในวันที่

ผู้ถือประทานบัตรต้องเปิดการทำเหมืองภายในหนึ่งปีนับตั้งแต่วันที่ได้รับประทานบัตร

ข้อ ๒ การให้ความคุ้มครองแก่คนงานและความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอกที่ได้กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมที่ออกตามความในมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. ๒๕๖๐ และต้องปฏิบัติตามมาตรการรักษาความปลอดภัยในเรื่องการรักษาความปลอดภัยในการทำ และส่งเสริมสวัสดิภาพของคนงาน ตามมาตรการที่กำหนดไว้ในแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แบบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

ข้อ ๓ มาตรการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการเฝ้าระวังให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ข้อ ๔ ต้องทำและดำเนินการตามแผนการฟื้นฟูทั้งระหว่างการทำเหมืองและสิ้นสุดการทำเหมือง

ข้อ ๕ การให้ผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ

ต้องให้ผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ ตามบันทึกข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ

กรณีการขอประทานบัตร เลขที่ สป ๒๗๓๐๔/๑ ลงวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๒

ข้อ ๖ ต้องจัดทำประกันภัยความรับผิดชอบชีวิต ร่างกาย ทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และต้องวางหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมือง และเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองตามที่คณะกรรมการแร่ กำหนด ตามมาตรา ๖๘(๔) ส่งให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ภายใน ๖๐ วันนับแต่วันที่ได้รับอนุญาตประทานบัตร

การชำระเบี้ยประกันตามกรมธรรม์ประกันภัยให้ส่งหลักฐานให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ครบกำหนดวันชำระแต่ละงวดตามสัญญา

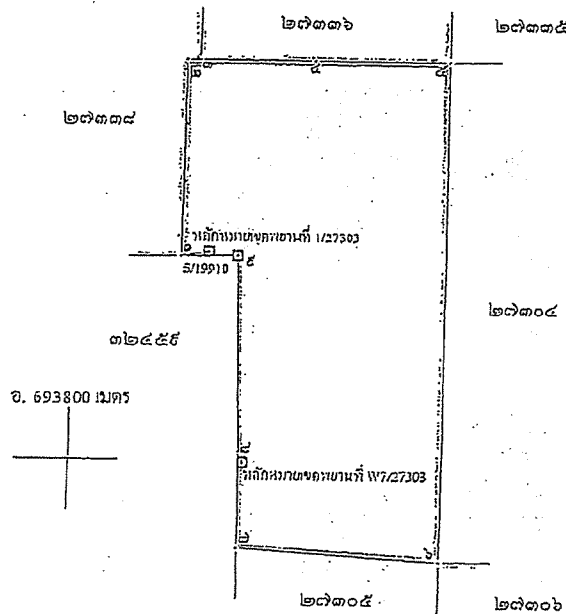
ข้อ ๗ ในการทำเหมือง ถ้าได้พบโบราณวัตถุ ซากดึกดำบรรพ์ แร่หรือสิ่งที่มีโครงสร้างทางธรณีวิทยาที่มีลักษณะทางกายภาพเป็นพิเศษอันมีคุณค่าเกี่ยวกับการศึกษา วิจัยหรืออนุรักษ์ นอกจากจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยโบราณสถาน โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ และพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ และกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองซากดึกดำบรรพ์แล้ว ผู้ถือประทานบัตรจะต้องแจ้งการพบนั้นต่อเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องถิ่นโดยพลัน

ข้อ ๘ อื่นๆ

แผนที่แนบท้ายประทานบัตรที่.....๒๗๓๑๓/๒๕๓๓

ทำอยู่ที่.....๒๖/๒๕๕๓

ลำดับชุด L7017 ระวังที่.....



จากหลักหมุดเขตแดนที่ 1/27303 ถึงมุมหมายเลข ๑ ทิศ 259° - 23' ระยะ 54.380 เมตร
 จากหมุดโขงชิด R3/27303 ถึงมุมหมายเลข ๒ ทิศ 328° - 07' ระยะ 232.490 เมตร
 จากหมุดโขงชิด R2/27303 ถึงมุมหมายเลข ๓ ทิศ 324° - 45' ระยะ 241.874 เมตร
 จากหมุดโขงชิด R2/27303 ถึงมุมหมายเลข ๔ ทิศ 23° - 23' ระยะ 215.182 เมตร
 จากหมุดโขงชิด R2/27303 ถึงมุมหมายเลข ๕ ทิศ 59° - 53' ระยะ 393.544 เมตร
 จากหมุดโขงชิด R1/27303 ถึงมุมหมายเลข ๖ ทิศ 153° - 25' ระยะ 833.022 เมตร
 จากหมุดโขงชิด R1/27303 ถึงมุมหมายเลข ๗ ทิศ 180° - 22' ระยะ 737.802 เมตร
 จากหลักหมุดเขตแดนที่ W7/27303 ถึงมุมหมายเลข ๘ ทิศ 323° - 03' ระยะ 15.524 เมตร

เนื้อที่.....๒๖๕.....ไร่.....๒.....งาน.....๕๑.....ตารางวา

มาตราส่วน.....๑:๑๐,๐๐๐.....

จากมุมหมายเลข.....๑.....ถึงมุมหมายเลข.....๒.....ทิศ.....องศา.....ลิปดา ระยะ.....๓๕๒,๔๙๐.....เมตร
 จากมุมหมายเลข.....๒.....ถึงมุมหมายเลข.....๓.....ทิศ.....องศา.....ลิปดา ระยะ.....๒๔๑,๘๗๔.....เมตร
 จากมุมหมายเลข.....๓.....ถึงมุมหมายเลข.....๔.....ทิศ.....องศา.....ลิปดา ระยะ.....๒๑๕,๑๘๒.....เมตร
 จากมุมหมายเลข.....๔.....ถึงมุมหมายเลข.....๕.....ทิศ.....องศา.....ลิปดา ระยะ.....๓๙๓,๕๔๔.....เมตร
 จากมุมหมายเลข.....๕.....ถึงมุมหมายเลข.....๖.....ทิศ.....องศา.....ลิปดา ระยะ.....๘๓๓,๐๒๒.....เมตร

เงื่อนไขในการออกประทานบัตร

ผู้ถือประทานบัตรต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการออกประทานบัตรเกี่ยวกับเรื่องที่กำหนดไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ วันเปิดการทำเหมืองครั้งแรกหลังได้รับประทานบัตร ภายในวันที่
ผู้ถือประทานบัตรต้องเปิดการทำเหมืองภายในหนึ่งปีนับตั้งแต่วันที่ได้รับประทานบัตร

ข้อ ๒ การให้ความคุ้มครองแก่คนงานและความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอกที่มีกำหนดไว้ในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมที่ออกตามความในมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. ๒๕๖๐ และต้องปฏิบัติตามมาตรการรักษาความปลอดภัยในเรื่องการรักษาความปลอดภัยในการทำ และส่งเสริมสวัสดิภาพของคนงาน ตามมาตรการที่กำหนดไว้ในแผนผังโครงการทำเหมืองแร่
แนบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

ข้อ ๓ มาตรการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการเฝ้าระวังให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ข้อ ๔ ต้องทำและดำเนินการตามแผนการฟื้นฟูทั้งระหว่างการทำเหมืองและสิ้นสุดการทำเหมือง

ข้อ ๕ การให้ผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ
ต้องให้ผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ ตามบันทึกข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ
กรณีการขอประทานบัตร เลขที่ สป ๒๗๓๐๓/๑ ลงวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๒

ข้อ ๖ ต้องจัดทำประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกาย ทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และต้องวางหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมือง และเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองตามที่คณะกรรมการแร่ กำหนด ตามมาตรา ๖๘(๔) ส่งให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ภายใน ๖๐ วันนับแต่วันที่ได้รับอนุญาตประทานบัตร

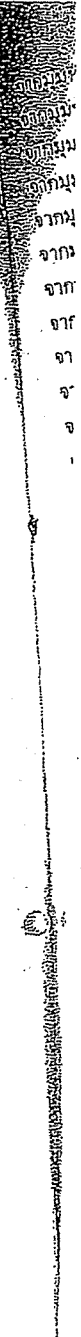
การชำระเบี้ยประกันตามกรมธรรม์ประกันภัยให้ส่งหลักฐานให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ครบกำหนดวันชำระแต่ละงวดตามสัญญา

ข้อ ๗ ในการทำเหมือง ถ้าได้พบโบราณวัตถุ ขากดึกดำบรรพ์ แร่หรือสิ่งที่มีโครงสร้างทางธรณีวิทยาที่มีลักษณะทางกายภาพเป็นพิเศษอันมีคุณค่าเกี่ยวกับการศึกษา วิจัยหรืออนุรักษ์ นอกจากจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยโบราณสถาน โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ และพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ และกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองขากดึกดำบรรพ์แล้ว ผู้ถือประทานบัตรจะต้องแจ้งการพบนั้นต่อเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่โดยพลัน

ข้อ ๘ อื่นๆ

ลำดับที่:

ลำดับชุด L7017 ระหว่างที่ 5138



เมื่อวัน..... ๒๐๐..... ๒๕..... ๒๕๖๖

| | | | | |
|---------------------|---------------------|-------------|-------------|------|
| จากมูมหมอยเลข.....๑ | ถึงมูมหมอยเลข.....๑ | จำนวน.....๑ | ปี.....๒๕๑๑ | เมตร |
| จากมูมหมอยเลข.....๒ | ถึงมูมหมอยเลข.....๑ | จำนวน.....๑ | ปี.....๒๕๑๑ | เมตร |
| จากมูมหมอยเลข.....๓ | ถึงมูมหมอยเลข.....๑ | จำนวน.....๑ | ปี.....๒๕๑๑ | เมตร |
| จากมูมหมอยเลข.....๔ | ถึงมูมหมอยเลข.....๑ | จำนวน.....๑ | ปี.....๒๕๑๑ | เมตร |
| จากมูมหมอยเลข.....๕ | ถึงมูมหมอยเลข.....๑ | จำนวน.....๑ | ปี.....๒๕๑๑ | เมตร |
| จากมูมหมอยเลข.....๖ | ถึงมูมหมอยเลข.....๑ | จำนวน.....๑ | ปี.....๒๕๑๑ | เมตร |
| จากมูมหมอยเลข.....๗ | ถึงมูมหมอยเลข.....๑ | จำนวน.....๑ | ปี.....๒๕๑๑ | เมตร |
| จากมูมหมอยเลข.....๘ | ถึงมูมหมอยเลข.....๑ | จำนวน.....๑ | ปี.....๒๕๑๑ | เมตร |
| จากมูมหมอยเลข.....๙ | ถึงมูมหมอยเลข.....๑ | จำนวน.....๑ | ปี.....๒๕๑๑ | เมตร |

ลำดับที่ ๒

[illegible]

ลายมือชื่อ.....ผู้เขียน

(.....นายสุราษฎร์ มุขศิริ.....)

ลายมือชื่อ.....ผู้แทน

(.....นายท่อนันท์ เจียรงาม.....)

ลายมือชื่อ.....ผู้ตรวจ

(..... นายวิระศักดิ์ สาขาานนท์.....)

เงื่อนไขในการออกประทานบัตร

ผู้ถือประทานบัตรต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการออกประทานบัตรเกี่ยวกับเรื่องที่กำหนดไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ วันเปิดการทำเหมืองครั้งแรกหลังได้รับประทานบัตร ภายในวันที่
ผู้ถือประทานบัตรต้องเปิดการทำเหมืองภายในหนึ่งปีนับตั้งแต่วันที่ได้รับประทานบัตร

ข้อ ๒ การให้ความคุ้มครองแก่คนงานและความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอกที่มีกำหนดไว้ในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมที่ออกตามความในมาตรา ๓๖ แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. ๒๕๖๐ และต้องปฏิบัติตามมาตรการรักษาความปลอดภัยในเรื่องการรักษาความปลอดภัยในการทำ และส่งเสริมสวัสดิภาพของคนงาน ตามมาตรการที่กำหนดไว้ในแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แบบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

ข้อ ๓ มาตรการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่องสิ่งแวดล้อม และการเฝ้าระวังให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ข้อ ๔ ต้องทำและดำเนินการตามแผนการฟื้นฟูพื้นที่ระหว่างการทำเหมืองและสิ้นสุดการทำเหมือง

ข้อ ๕ การให้ผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ

ต้องให้ผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ ตามบันทึกข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ กรณีการขอประทานบัตร เลขที่ สบ ๒๗๓๓๕/๑ ลงวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๒

ข้อ ๖ ต้องจัดทำประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และต้องวางหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมือง และเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองตามที่คณะกรรมการแร่ กำหนด ตามมาตรา ๖๘(๙) ส่งให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ภายใน ๖๐ วันนับแต่วันที่ได้รับอนุญาตประทานบัตร

การชำระเบี้ยประกันตามกรมธรรม์ประกันภัยให้ส่งหลักฐานให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ครบกำหนดวันชำระแต่ละงวดตามสัญญา

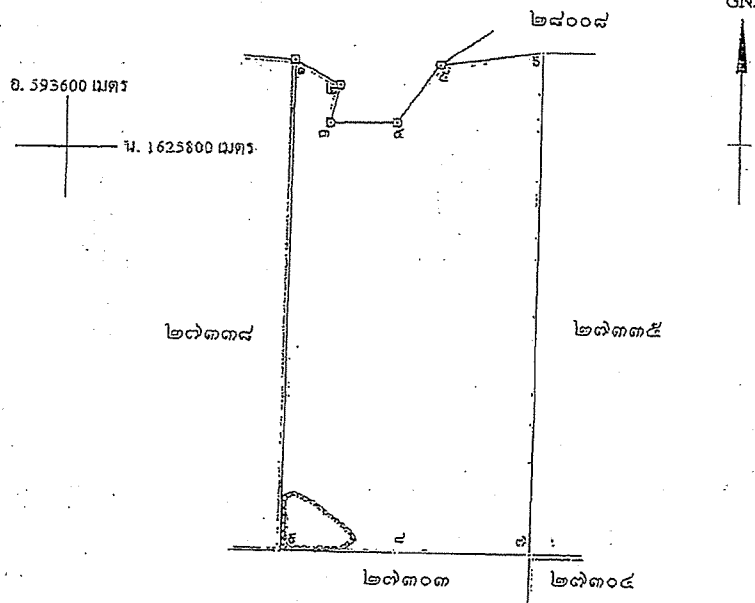
ข้อ ๗ ในการทำเหมือง ถ้าได้พบโบราณวัตถุ ซากดึกดำบรรพ์ แร่หรือสิ่งที่มีโครงสร้างทางธรณีวิทยาที่มีลักษณะทางกายภาพเป็นพิเศษอันมีคุณค่าเกี่ยวกับการศึกษา วิจัยหรืออนุรักษ์ นอกจากจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยโบราณสถาน โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ และพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ และกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองซากดึกดำบรรพ์แล้ว ผู้ถือประทานบัตรจะต้องแจ้งการพบนั้นต่อเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องถิ่นโดยพลัน

ข้อ ๘ อื่นๆ

แผนที่แนบท้ายประทานบัตรที่

คำขอที่.....๒๔/๒๕๕๓.....

ลำดับชุด I-7017 ระวางที่ 5138 II






| | | | |
|--|-----|-----------------|----------------|
| จากอนุภาคโซเดียม R3/27336 ถึงอนุกรมท้ายเลข 6 | กิส | 94° - 38' ระยะ | 420.126 เมตร |
| จากอนุภาคโซเดียม R3/27336 ถึงอนุกรมท้ายเลข ๗ | กิส | 157° - 57' ระยะ | 1,115.370 เมตร |
| จากอนุภาคโซเดียม R3/27336 ถึงอนุกรมท้ายเลข ๘ | กิส | 171° - 00' ระยะ | 1,046.682 เมตร |
| จากอนุภาคโซเดียม R3/27336 ถึงอนุกรมท้ายเลข ๙ | กิส | 183° - 23' ระยะ | 1,055.608 เมตร |

เนื้อที่.....๒๘๐.....ไร่.....๒.....งาน.....๓๐.....ตารางวา

มาตราส่วน.....๑:๑๐,๐๐๐.....

จากมูมหมายเลข.....๑.....ถึงมูมหมายเลข.....๒.....ทิส.๑๑๔.องศา.....๑๖.....ลิปดา ระเบียบ.....๑๐๒.๐๑๕.....เมตร
จากมูมหมายเลข.....๒.....ถึงมูมหมายเลข.....๓.....ทิส.๑๕๒.องศา.....๕๒.....ลิปดา ระเบียบ.....๖๖.๓๖๓.....เมตร
จากมูมหมายเลข.....๓.....ถึงมูมหมายเลข.....๔.....ทิส.๔๕.....องศา.....๑๖.....ลิปดา ระเบียบ.....๑๓๑.๓๑๓.....เมตร
จากมูมหมายเลข.....๔.....ถึงมูมหมายเลข.....๕.....ทิส.๓๔.....องศา.....๓๗.....ลิปดา ระเบียบ.....๑๓๕.๖๕๔.....เมตร
จากมูมหมายเลข.....๕.....ถึงมูมหมายเลข.....๖.....ทิส.๔๒.....องศา..........ลิปดา ระเบียบ.....๑๕๔.๑๑๒.....เมตร

ลายมือชื่อ.....  ผู้เขียน
(..... นายสรารัตน์ นนทศิริ.....)

ลายมือชื่อ..... ผู้แทน
(..... นายอนุสรณ์ ศรีสุวรรณ.....)

ลายมือชื่อ..... ผู้ตรวจ
(..... นายวีระศักดิ์ สาทรนนท์.....)

เงื่อนไขในการออกประทานบัตร

ผู้ถือประทานบัตรต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการออกประทานบัตรเกี่ยวกับเรื่องที่กำหนดไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ วันเปิดการทำเหมืองครั้งแรกหลังได้รับประทานบัตร ภายในวันที่

ผู้ถือประทานบัตรต้องเปิดการทำเหมืองภายในหนึ่งปีนับตั้งแต่วันที่ได้รับประทานบัตร

ข้อ ๒ การให้ความคุ้มครองแก่คนงานและความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอกที่มีได้กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมที่ออกตามความในมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. ๒๕๖๐ และต้องปฏิบัติตามมาตรการรักษาความปลอดภัยในเรื่องการรักษาความปลอดภัยในการทำ และส่งเสริมสวัสดิภาพของคนงาน ตามมาตรการที่กำหนดไว้ในแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แบบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

ข้อ ๓ มาตรการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการเฝ้าระวังให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ข้อ ๔ ต้องทำและดำเนินการตามแผนการฟื้นฟูพื้นที่ระหว่างการทำเหมืองและสิ้นสุดการทำเหมือง

ข้อ ๕ การให้ผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ

ต้องให้ผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ ตามบันทึกข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ กรณีการขอประทานบัตร เลขที่ สบ ๒๗๓๓๖/๑ ลงวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๒

ข้อ ๖ ต้องจัดทำประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกาย ทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และต้องวางหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมือง และเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองตามที่คณะกรรมการแร่ กำหนด ตามมาตรา ๖๔(๔) ส่งให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ภายใน ๖๐ วันนับแต่วันที่ได้รับอนุญาตประทานบัตร

การชำระเบี้ยประกันตามกรมธรรม์ประกันภัยให้ส่งหลักฐานให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ครบกำหนดวันชำระแต่ละงวดตามสัญญา

ข้อ ๗ ในการทำเหมือง ถ้าได้พบโบราณวัตถุ ขากดึกดำบรรพ์ แร่หรือสิ่งที่มีโครงสร้างทางธรณีวิทยาที่มีลักษณะทางกายภาพเป็นพิเศษอันมีคุณค่าเกี่ยวกับการศึกษา วิจัยหรือนันทนาการ นอกจากจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยโบราณสถาน โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ และพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ และกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองขากดึกดำบรรพ์แล้ว ผู้ถือประทานบัตรจะต้องแจ้งการพบนั้นต่อเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่โดยพลัน

ข้อ ๘ อื่นๆ

ฉบับนี้ทำขึ้นให้ด้วยพระบรมราชโองการ



แบบแรก ๒ (๓)

ลำดับที่ ๑

ประธานบัตร

เพื่อการทำเหมืองประเภทที่ ๓

ประธานบัตรเลขที่ ๒๖๓๓๔/๑๖ ก.ข.ข.

ออกให้แก่... บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) ...อายุ... ปี สัญชาติ ไทย...

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน/ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่... ๑๑๐๘๕๓๕๐๐๑๑๕๖

อยู่บ้านเลขที่/สำนักงาน... ๒๓/๑๒๔-๑๒๕ ...ครอบครัว/ชื่อยื่น... ชุมพรวิชัย

ถนน... พระรามที่ ๕ ...หมู่ที่... ตำบล/แขวง... นางกะปิ

อำเภอ/เขต... ห้วยขวาง ...จังหวัด... กรุงเทพมหานคร

เพื่อให้ทำเหมืองแร่ประเภทที่ ๓ ชนิดแร่... หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์

ณ ตำบล... เพชรบูรณ์ ...อำเภอ... พระเทพนิมิต ...จังหวัด... สุพรรณบุรี

มีอายุ (๕) ปี นับแต่วันที่... ๓๑ ...เดือน... มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ถึงวันที่... ๓๑ ...เดือน... มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

จำนวนเนื้อที่... ๒๔๖ ไร่... งาน... ๓๕ ตารางวา ตามแผนที่แนบท้ายประธานบัตรฉบับนี้

โดยมีเงื่อนไขสาระสำคัญที่กำหนดไว้ตามลำดับ ดังต่อไปนี้

- | | |
|--|----------------------|
| (๑) แผนที่แนบท้ายประธานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ ๒ |
| (๒) เงื่อนไขการอนุญาตประธานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ ๓ |
| (๓) แผนผังโครงการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ ๔ |
| (๔) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | แสดงไว้ในลำดับที่ ๕ |
| (๕) บันทึกข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ | แสดงไว้ในลำดับที่ ๖ |
| (๖) บันทึกการต่ออายุประธานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ ๗ |
| (๗) บันทึกการโอนประธานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ ๘ |
| (๘) บันทึกการสวมสิทธิ | แสดงไว้ในลำดับที่ ๙ |
| (๙) บันทึกการเปลี่ยนชื่อหรือสถานภาพ | แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๐ |
| (๑๐) บันทึกการเปลี่ยนแปลง กรณีขอเพิ่มเติมชนิดของแร่ที่จะทำเหมือง | |
| วิธีการทำเหมือง แผนผังโครงการทำเหมือง เงื่อนไขเพิ่มเติม และ | |
| ประเภทของการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๑ |
| (๑๑) บันทึกการรับช่วงการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๒ |
| (๑๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงการคืนพื้นที่บางส่วน | แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๓ |
| (๑๓) แผนงานที่แสดงการเปลี่ยนแปลงเขตการคืนพื้นที่บางส่วน | แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๔ |

ออกให้ ณ วันที่... ๓๑ ...เดือน... มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

ลำดับที่

กำกับชุด L7017 ระหว่างที่ 513



จากมุมหมายเลข.....๕.....ถึงมุมหมายเลข.....๖..... วิชา ๑๕๐ องศา ๒๕..... ติปดา ระยะ ๑๕๒๕๑๒ เมตร

[illegible]

ลายมือชื่อ.....ผู้เขียน

(.....)

ลายมือชื่อ.....ผู้แทน

(.....)

ลายมือชื่อ.....ผู้ตรวจ

(.....)

เงื่อนไขในการออกประทานบัตร

ผู้ถือประทานบัตรต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการออกประทานบัตรเกี่ยวกับเรื่องที่กำหนดไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ วันเปิดการทำเหมืองครั้งแรกหลังได้รับประทานบัตร ภายในวันที่
ผู้ถือประทานบัตรต้องเปิดการทำเหมืองภายในหนึ่งปีนับตั้งแต่วันที่ได้รับประทานบัตร

ข้อ ๒ การให้ความคุ้มครองแก่คนงานและความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอกที่มีกำหนดไว้ในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมที่ออกตามความในมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. ๒๕๖๐ และต้องปฏิบัติตามมาตรการรักษาความปลอดภัยในเรื่องการรักษาความปลอดภัยในการทำ และส่งเสริมสวัสดิภาพของคนงาน ตามมาตรการที่กำหนดไว้ในแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แบบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

ข้อ ๓ มาตรการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการเฝ้าระวังให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ข้อ ๔ ต้องทำและดำเนินการตามแผนการฟื้นฟูพื้นที่ระหว่างการทำเหมืองและสิ้นสุดการทำเหมือง

ข้อ ๕ การให้ผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ

ต้องให้ผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ ตามบันทึกข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ
กรณีการขอประทานบัตร เลขที่ สบ ๒๗๓๓๘/๑ ลงวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๒

ข้อ ๖ ต้องจัดทำประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกาย ทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และต้องวางหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมือง และเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองตามที่คณะกรรมการแร่ กำหนด ตามมาตรา ๖๘(๔) ส่งให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ภายใน ๖๐ วันนับแต่วันที่ได้รับอนุญาตประทานบัตร

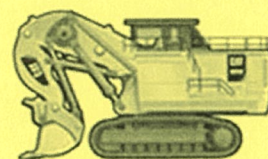
การชำระเบี้ยประกันตามกฎหมายประกันภัยให้ส่งหลักฐานให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ครบกำหนดวันชำระแต่ละงวดตามสัญญา

ข้อ ๗ ในการทำเหมือง ถ้าได้พบโบราณวัตถุ ซากดึกดำบรรพ์ แร่หรือสิ่งที่มีโครงสร้างทางธรณีวิทยาที่มีลักษณะทางกายภาพเป็นพิเศษอันมีคุณค่าเกี่ยวกับการศึกษา วิจัยหรืออนุรักษ์ นอกจากจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยโบราณสถาน โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ และพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ และกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองซากดึกดำบรรพ์แล้ว ผู้ถือประทานบัตรจะต้องแจ้งการพบนั้นต่อเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องถิ่นโดยพลัน

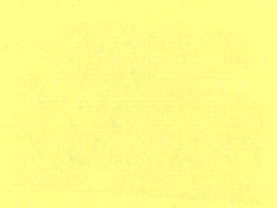
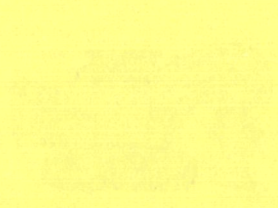
ข้อ ๘ อื่นๆ

ภาคผนวก 11ข

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านพื้นที่ที่ทำเหมือง (ปีล่าสุด)



THE
JOURNAL OF
THE
ROYAL ANTHROPOLOGICAL INSTITUTE



รายงานแผนและผลการดำเนินงาน ด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง

โครงการเหมืองแร่ หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์
ประทานบัตรที่ 32458/15697 และ 32459/15698
ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองแร่เดียวกันกับประทานบัตรที่ 27309/16339,
27303/16338, 27335/16335, 27336/16336 และ 27338/16337
บริษัทปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด(มหาชน) ตำบลพุดสร้าง อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี



เสนอต่อ

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)
Asia Cement
Public Company Limited

ประจำปี 2567

**รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง
เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม**

การรายงานครั้งที่ 21 / วันที่ 31 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

ข้อมูลประทานบัตร

ชื่อผู้ถือประทานบัตร บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)

ชื่อผู้รับช่วงฯ -

หมายเลขประทานบัตร 32458/15697 และ 32459/15698 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองแร่เดียวกันกับ

ประทานบัตรที่ 27309/16339, 27303/16338, 27335/16335, 27336/16336 และ 27338/16337

ที่ตั้ง ตำบล พุก ráng

อำเภอ พระพุทธรบาท

จังหวัด สระบุรี

ชนิดแร่ หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์)

วิธีการทำเหมือง เหมืองหาบ

อายุประทานบัตร 25 ปี

เริ่มตั้งแต่ 7 มีนาคม 2562

วันสิ้นสุด 6 มีนาคม 2589

ประทานบัตรทั้งหมดของโครงการ จำนวน 7 แปลง เนื้อที่ 1,891 - 1 - 13 ไร่ เป็นพื้นที่ที่เปิดการ

และใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่ 2 แปลง เนื้อที่ 262 - 0 - 9 ไร่

ทำเหมืองไปแล้วประมาณ 949 ไร่ โดยมีรายละเอียดของพื้นที่แต่ละแปลงดังนี้

| ลำดับที่ | ประทานบัตรที่ / ใบอนุญาตที่ | เนื้อที่ทั้งหมด (ไร่) | เนื้อที่เปิดการทำเหมืองแล้ว โดยประมาณ (ไร่) | ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ |
|----------|--------------------------------|-----------------------|--|-------------------|
| 1 | 32458/15697 | 299 - 1 - 72 | 235 | 1AM |
| 2 | 32459/15698 | 299 - 0 - 02 | 204 | 1AM |
| 3 | 27309/16339 | 155 - 2 - 81 | 98 | 1AM |
| 4 | 27303/16338 | 269 - 2 - 91 | 99 | 1A |
| 5 | 27335/16335 | 300 - 0 - 00 | ยังไม่มีเปิดพื้นที่ | 1A |
| 6 | 27336/16336 | 280 - 2 - 30 | 72 | 1A |
| 7 | 27338/16337 | 286 - 3 - 37 | 152 | 1A และ 3 |
| 8 | 1/2562 | 193 - 3 - 00 | 29 | 1A |
| 9 | 2/2538 | 68 - 1 - 09 | 60 (เส้นทางขนส่งและพื้นที่โรงโม่) | 1A และ 3 |
| รวม | | 2,153 - 1 - 22 | 949 | |

แผนงานฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ทำเหมือง

พื้นที่หน่วยงานที่ผ่านการทำเหมืองแล้วจะดำเนินการปรับปรุงฟื้นฟูสภาพพื้นที่ให้อยู่ในสภาพที่สามารถฟื้นตัวกลับสู่สภาพเดิมได้โดยง่าย โดยไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ ตามมา การฟื้นฟูจะเน้นหนักในด้านการปรับสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว และปลูกต้นไม้ทดแทนไปพร้อมๆ กับการทำเหมือง โดยมีรายละเอียดแผนการปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่ในแต่ละช่วงดังเอกสารแนบที่ 1 และรายละเอียดจำนวนพื้นที่ฟื้นฟูในแต่ละประทานบัตรในเอกสารแนบที่ 2

ผลการดำเนินงานที่ผ่านมาในช่วงแรก - ปี 2566

การฟื้นฟูสภาพพื้นที่ในช่วงที่ผ่านมาได้ทำการฟื้นฟูพื้นที่บางส่วนไปแล้ว ได้แก่ พื้นที่เกือบทั้งหมดของบริเวณตอนกลางของพื้นที่ และทางคั่นตะวันออกเฉียงใต้ของประทานบัตร 27309/16339 เป็นเนื้อที่รวมประมาณ 100.1 ไร่ ครบ 100% ของพื้นที่ตามแผนฯ และบริเวณตอนกลางของพื้นที่ใบอนุญาต 1/2538 รวมเนื้อที่ประมาณ 29 ไร่ ครบ 100% ของพื้นที่ตามแผนฯ แล้วเช่นกัน ส่วนพื้นที่ประทานบัตร 32458/15697 มีการดำเนินการฟื้นฟูบริเวณพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้วที่บริเวณแนวขอบประทานบัตรด้านทิศใต้, ตะวันตก และตะวันออกเฉียงใต้ รวมเนื้อที่ประมาณ 86.2 ไร่ คิดเป็น 40.9% ของเนื้อที่ตามแผนฯ และตลอดบริเวณ 2 ข้างทางแนวเส้นทางขนส่งแร่ - บริเวณพื้นที่ว่างเปล่าพื้นที่รอบๆ โรงโม่ ของใบอนุญาต 2/2538 อีกประมาณ 20 ไร่ โดยพันธุ์ไม้ที่นำมาปลูกในพื้นที่บริเวณดังกล่าว ได้แก่ ไทร นนทรี ประดู่ มะฮอกกานี หางนกยูง ดินสุกแก ตะแบก หว้า และเฟื่องฟ้า

สำหรับพื้นที่พื้นที่ประทานบัตร 27338, 27336 บริเวณแนวขอบประทานบัตรด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือ รวมเนื้อที่ประมาณ 16.9 ไร่ ซึ่งปัจจุบันได้มีแผนการเดินเหมืองเป็นหน่วยงานผลิตจากยอดเขาลงมาเป็นชั้นบันได จึงยังทำการฟื้นฟูไม่ได้ สำหรับการฟื้นฟูในช่วง เริ่มต้นประทานบัตรปี 2548 - ปี 2566 ใช้งบประมาณในการฟื้นฟูรวมทั้งสิ้นประมาณ 5,548,995 บาท (หากคิดค่าดำเนินการตั้งแต่เริ่มปลูกปี 2544 - 2566 ใช้งบประมาณทั้งสิ้นประมาณ 7,048,995 บาท) ทั้งนี้ไม่รวมค่าเตรียมพื้นที่ และค่าบำรุงรักษาโดยมีรายละเอียดเกี่ยวกับสถานะของบัญชีกองทุน ณ ปัจจุบัน ดังเอกสารแนบที่ 3 และผลการดำเนินการฟื้นฟู ดังเอกสารแนบที่ 4 - 10

ผลการดำเนินงานใน 1 ปีที่ผ่านมา (ปี 2567)

สำหรับการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ในปี 2567 ได้ดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่เพิ่มเติมไปอีกบางส่วน ได้แก่ บริเวณพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้วของแนวขอบประทานบัตรด้านตะวันออกของขอบประทานบัตร 27303/16339 เป็นเนื้อที่ ประมาณ 6.6 ไร่ รวมเนื้อที่การฟื้นฟู 6.6 ไร่ พันธุ์ไม้ที่นำมาปลูกในพื้นที่บริเวณดังกล่าว ได้แก่ ไทร ขางนา สะเดา มะฮอกกานี หว้า ไม้ หางนกยูงและทองอุไร แต่เนื่องจากภัยประสพภัยแล้งอัตราการรอดจึงน้อยมากจึงปลูกซ้ำในพื้นที่เดิม โดยการฟื้นฟูในปีนี้ใช้งบประมาณในการฟื้นฟูรวมทั้งสิ้นประมาณ 261,300 บาท ทั้งนี้ไม่รวมค่าเตรียมพื้นที่ และค่าบำรุงรักษา ดังเอกสารแนบที่ 17

แผนการดำเนินงานในปี 2568

แผนการดำเนินงานฟื้นฟูในช่วงปี 2568 จะทำการฟื้นฟูพื้นที่เปิดหน้างานใหม่บริเวณแนวขอบประตันทับตร
ของขอบประตันทับตร 27303/16339 ทิศตะวันตก เป็นเนื้อที่ ประมาณ 4.1 ไร่ และทำการฟื้นฟูหน้างานใหม่
ของขอบประตันทับตร 32459/15698 ทิศตะวันออก เป็นเนื้อที่ ประมาณ 12.1 ไร่ รวมเนื้อที่การฟื้นฟู 16.2 ไร่
และจะทำการดูแลบำรุงรักษา อย่างต่อเนื่องรวมถึงปลูกซ่อมต้นไม้ที่ตายหรือไม่เจริญเติบโตเท่าที่ควรด้วย
ซึ่งคาดว่าจะใช้งบประมาณในการดำเนินงานตามแผนงานรวมประมาณ 456,600 บาท
โดยมีรายละเอียดพื้นที่ที่จะทำการฟื้นฟูตามแผนปี 2568 ตามเอกสารแนบที่ 18

(ลงชื่อ)



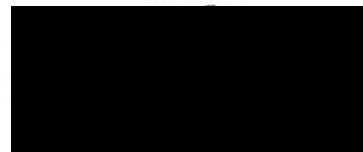
ตำแหน่ง หัวหน้าแผนกเหมืองหิน

ผู้จัดทำรายงาน

วันที่ 01-07-2025

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ

(ลงชื่อ)



ตำแหน่ง หัวหน้าส่วนเหมือง

วันที่ 1/7/2568

1.1 ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ

พื้นที่โครงการตั้งอยู่ท้องที่ตำบลพุกวาง อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี (รูปที่ 1) ปรากฏอยู่ในแผนที่ภูมิประเทศของกรมแผนที่ทหาร มาตราส่วน 1:50,000 ลำดับชุด L 7017 ระวัง 5138 II อยู่ระหว่างเส้นกริดตั้งที่ 692-695 ตะวันออกและเส้นกริดนอนที่ 1623-1626 เหนือ



รูปที่ 1 แผนที่แสดงที่ตั้งพื้นที่โครงการ

1.2 ลักษณะภูมิประเทศ ประเภทและขนาดของพื้นที่

พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในบริเวณเทือกเขาวงเขตกอำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี เทือกเขาวงเป็นเทือกเขาหินปูนขนาดใหญ่ วางตัวอยู่ในแนวตะวันออก-ตะวันตก มีสภาพเป็นภูเขาและป่าไม้สภาพเดิม มีลักษณะภูมิประเทศเป็นภูเขาสูงชันอยู่ทางด้านทิศตะวันตกของเทือกเขาวง หรืออยู่บริเวณที่เรียกว่าเขาหนองม้าวัง โดยเป็นส่วนบริเวณกลางเทือกเขาที่มีลักษณะภูมิประเทศเป็นแบบคาร์สต์ (karst topography) ซึ่งมีความสูงสูงสุดประมาณ 420 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง(รทก.)พื้นที่โครงการเป็นแนวภูเขาที่มีการวางตัวในทิศทางเกือบตะวันออก-ตะวันตก โดยก่อนไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ค่าระดับความสูงของพื้นที่ราบโดยรอบประมาณ 20 เมตร (รทก.) บริเวณด้านทิศตะวันออกและทิศใต้ของโครงการ มีสภาพเป็นภูเขาและป่าไม้ในสภาพเดิม ทิศตะวันตกเป็นพื้นที่ที่บริษัทดำเนินการทำเหมืองอยู่ปัจจุบัน ส่วนทางด้านทิศเหนือเป็นพื้นที่ราบและที่อยู่อาศัย และใช้ประโยชน์ในการปลูกพืชสวนและผลไม้

1.3 สภาพของพื้นที่โครงการและบริเวณข้างเคียง

1.3.1 ในพื้นที่โครงการ

พื้นที่ของโครงการ มีทั้งพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้วบางส่วนและพื้นที่ที่ยังไม่ได้ทำการปรับพื้นที่หรือเปิดหน้าเหมืองมีสภาพเป็นป่าเบญจพรรณที่มีดิน ไม้ใหญ่ขึ้นประปราย เนื่องจากพื้นที่ส่วนใหญ่มีหินโผล่ ดิน ไม้มักจะขึ้นอยู่ตามรอยแตกของหินปูนที่มีคืบและน้ำแทรกซึมอยู่ ส่วนใหญ่มีไม้ขนาดเล็กและพืชล้มลุกขึ้นอยู่ทั่วไป ตั้งอยู่ในเขตป่าเพื่อการเศรษฐกิจป่าสงวนแห่งชาติป่าพระพุทธบาทและป่าพุแค และตั้งอยู่ในคุณภาพลุ่มน้ำป่าสักชั้น 1 A และ 1 AM

1.3.2 พื้นที่ข้างเคียง

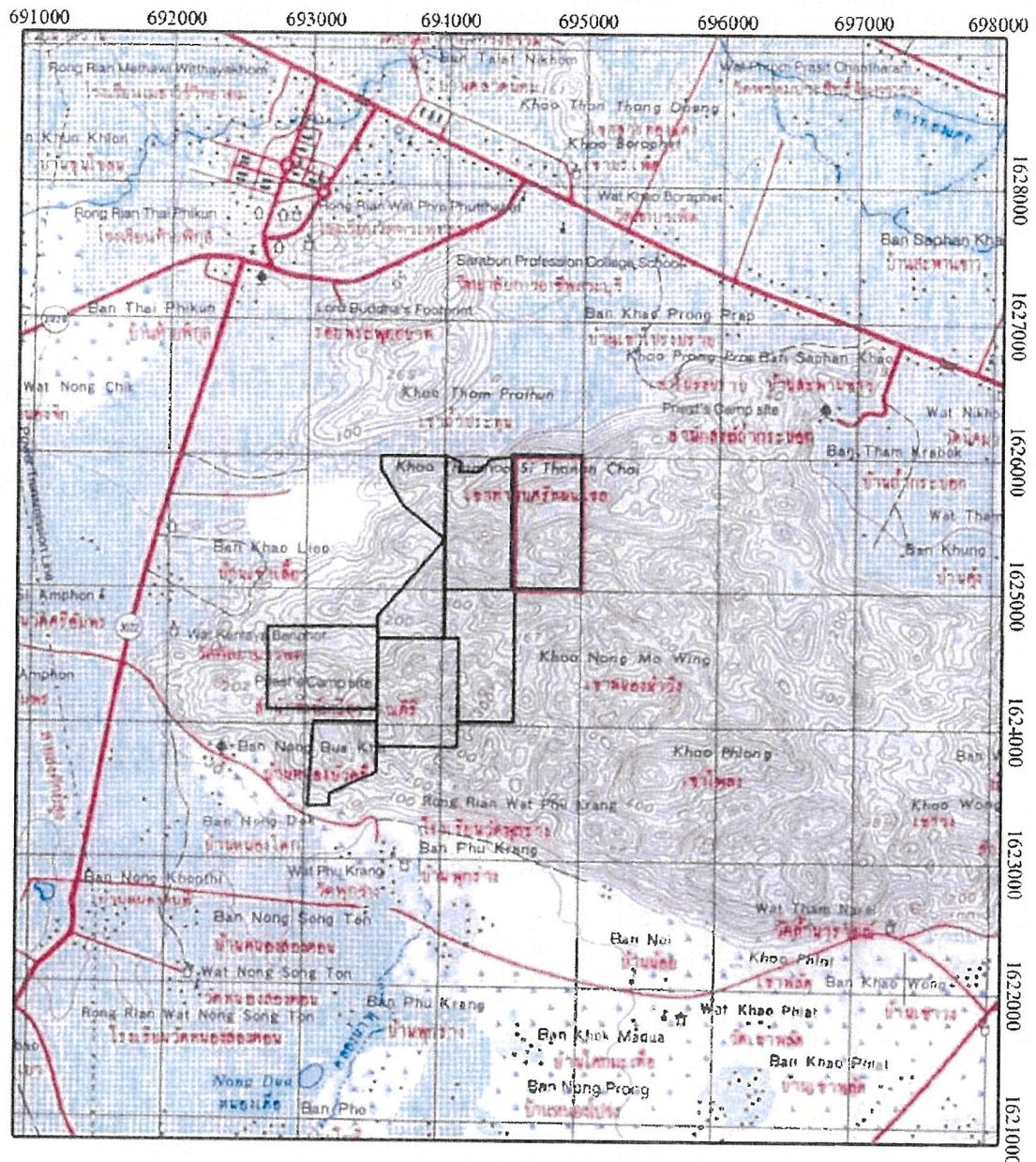
พื้นที่โดยรอบโครงการตั้งอยู่ในเขตป่าเพื่อการเศรษฐกิจป่าสงวนแห่งชาติป่าพระพุทธบาทและป่าพุแค (รูปที่ 3) และตั้งอยู่ในคุณภาพลุ่มน้ำป่าสักชั้น 1 A และ 1 AM ตามมติคณะรัฐมนตรี เรื่องการกำหนดคุณภาพลุ่มน้ำภาคตะวันตก ภาคกลาง และลุ่มน้ำป่าสัก และการกำหนดชั้นคุณภาพลุ่มน้ำภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือส่วนอื่น (ลุ่มน้ำชายแดน) เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2538 (รูปที่ 4) พื้นที่โครงการ ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกของเขาวง ลักษณะภูมิประเทศเป็นภูเขาหินปูนที่มีความลาดชันสูง มียอดเขาหลายยอด นอกจากนี้ยังมีพื้นที่ลาดไหล่เขาและเชิงเขา ความสูงของพื้นที่ประมาณ 90-360 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง (รทก.) สภาพพื้นที่ด้านทิศเหนือ และทิศตะวันตกของแปลงพื้นที่ประทานบัตร โดยรวมเป็นภูเขา ส่วนพื้นที่ด้านทิศตะวันออกและบางส่วนของพื้นที่ด้านทิศใต้มีลักษณะเป็นลาดไหล่เขาและเชิงเขา ซึ่งเป็นพื้นที่ที่ได้ดำเนินการทำเหมืองแร่หินปูนไปแล้ว

พืชพรรณ ไม้บนภูเขา มีลักษณะเป็นป่าเบญจพรรณ ประกอบไปด้วยไม้ยืนต้นขนาดกลางเป็นส่วนใหญ่และพืชล้มลุก

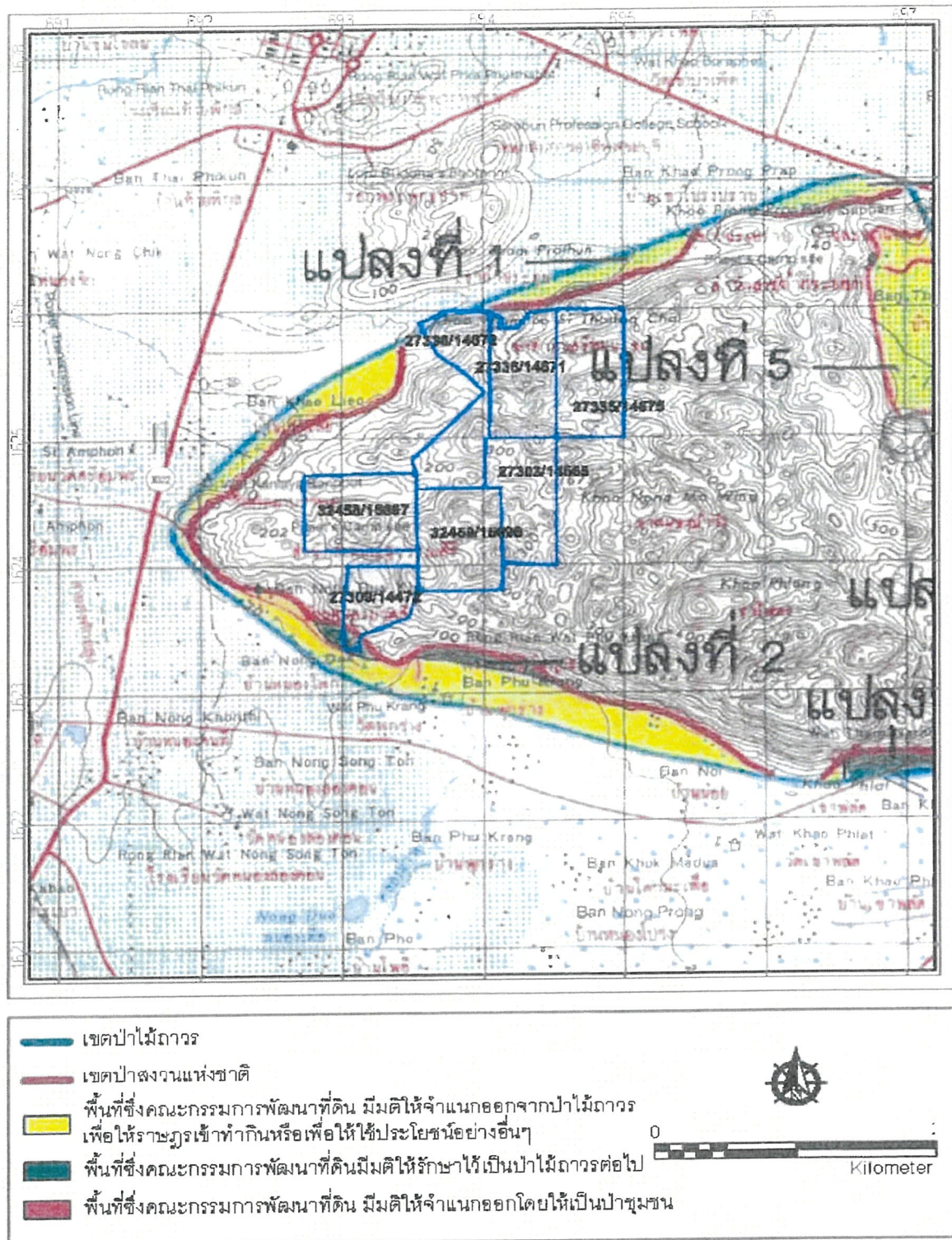
พื้นที่โดยรอบเขาวง เป็นที่ราบมีทั้งที่เป็นป่าหญ้า ป่าโปร่ง และพื้นที่เพาะปลูกพืชไร่ นอกจากนี้ ยังมีหนองน้ำและลำห้วยอยู่หลายแห่ง เช่น คลองน้ำพุ ห้วยศาลเจ้า ห้วยยาง พื้นที่มีความลาดเอียงจากทิศเหนือไปสู่ทิศใต้ หรือเอียงลงสู่แม่น้ำป่าสัก (แม่น้ำป่าสักอยู่ห่างจากเขาวงไปทางทิศใต้ประมาณ 11 กิโลเมตร)

| | |
|-------------|---|
| ทิศเหนือ | ติดที่แนวเขาและราบเชิงเขา ถัดออกไปเป็นกลุ่มเขาหินปูน ประกอบด้วยเขาถ้ำประทุนและเขาพระพุทธรบาท |
| ทิศใต้ | ติดที่ราบเชิงเขาอันเป็นที่ตั้งของชุมชนบ้านพุกร่าง และที่ตั้งโรงงานปูนซีเมนต์ ของ บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) ถัดออกไปเป็นถนนทางหลวงชนบทหมายเลข สป 4099 (บ้านหนองคันที- บ้านเขาวง) |
| ทิศตะวันออก | ติดพื้นที่ประทานบัตรของ บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นพื้นที่ป่าไม้หนาแน่น |
| ทิศตะวันตก | ติดพื้นที่ประทานบัตรของ นางสาวปริศนา อุดมรัตน์ โดยสภาพปัจจุบันได้ใช้พื้นที่ในการทำเหมืองแร่หินปูนและโรงข่อยหินไปบ้างแล้ว |

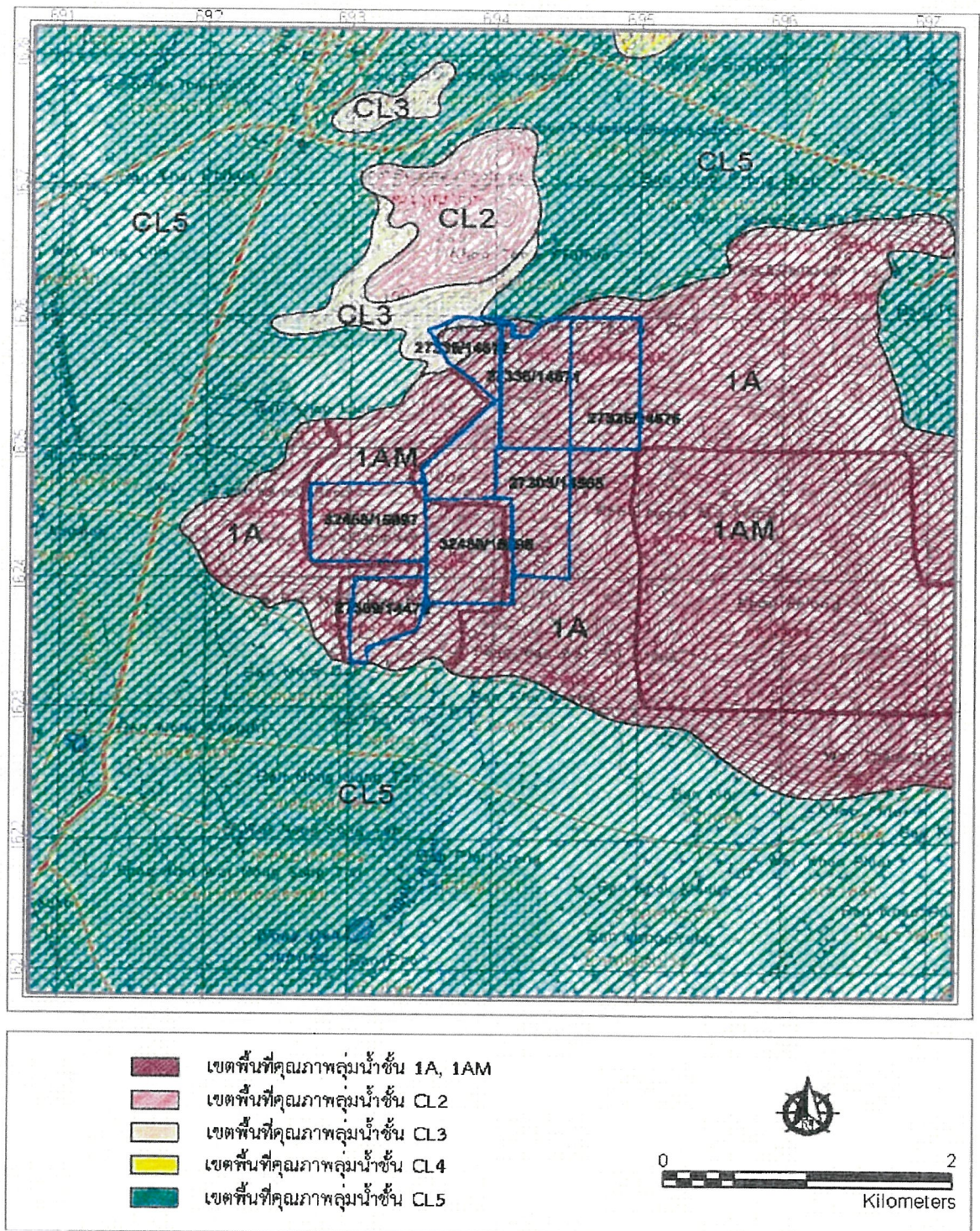
- 1.3.3 ชุมชนและสิ่งปลูกสร้างในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ
 ชุมชนและสิ่งปลูกสร้างในพื้นที่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ



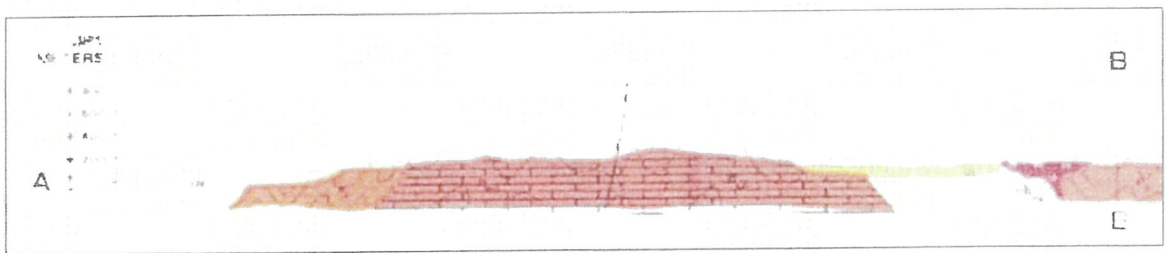
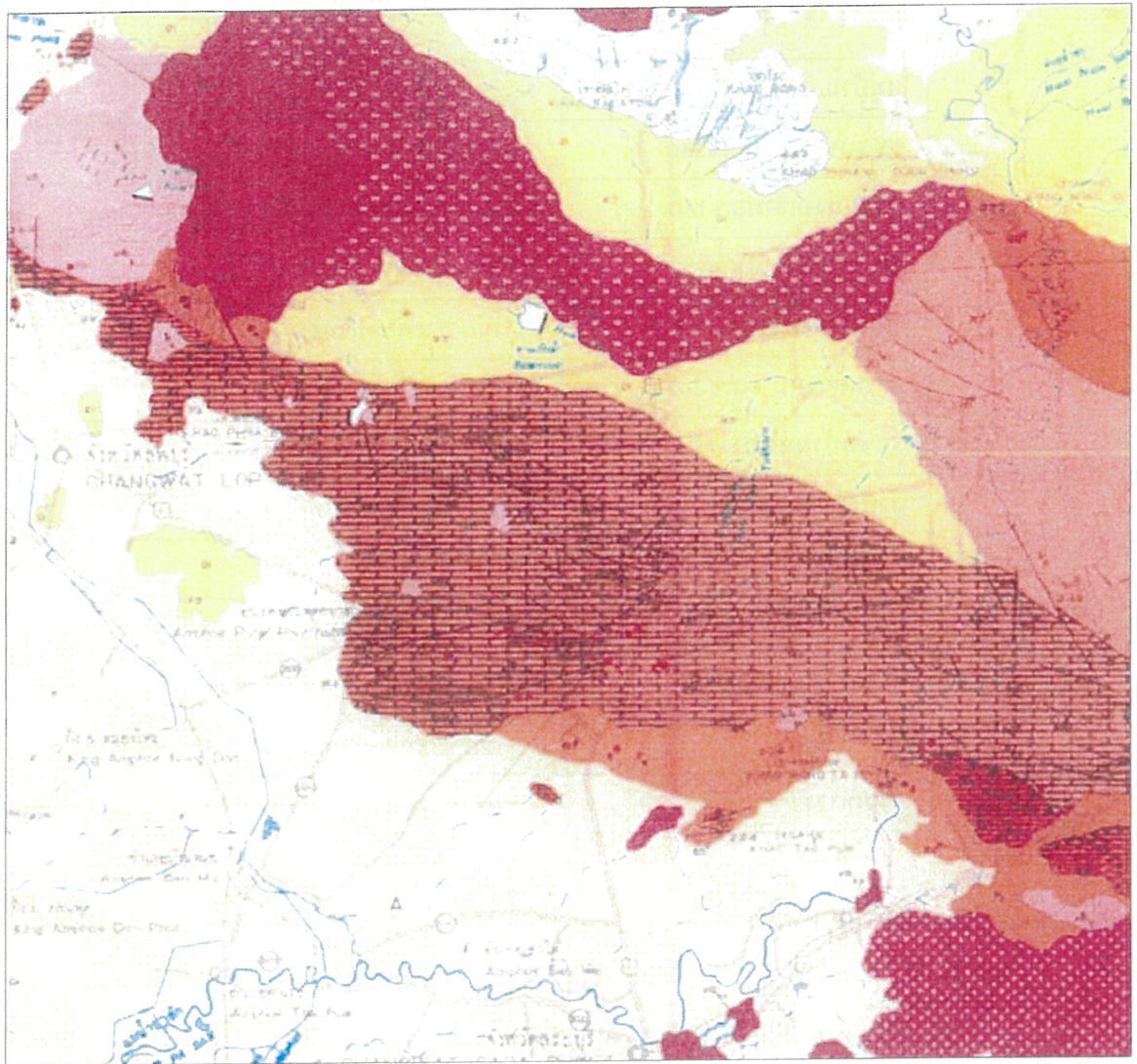
รูปที่ 2 แผนที่ภูมิประเทศแสดงที่ตั้งคำขอประทานบัตร และประทานบัตร ของ บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด(มหาชน) ในแผนที่ภูมิประเทศมาตราส่วน 1:50,000 ราวาง 5138 II (จังหวัดสระบุรี)



รูปที่ 3 แผนที่แสดงเขตป่าสงวนแห่งชาติ



รูปที่ 4 แผนที่แสดงชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ บริเวณที่ตั้งคำขอประทานบัตร และประทานบัตร ของ บริษัท ปูนซีเมนต์
เอเชีย จำกัด (มหาชน) ในแผนที่ภูมิประเทศมาตราส่วน 1: 50,000 ของกรมแผนที่ทหาร ราว 5138 II
(จังหวัดสระบุรี)



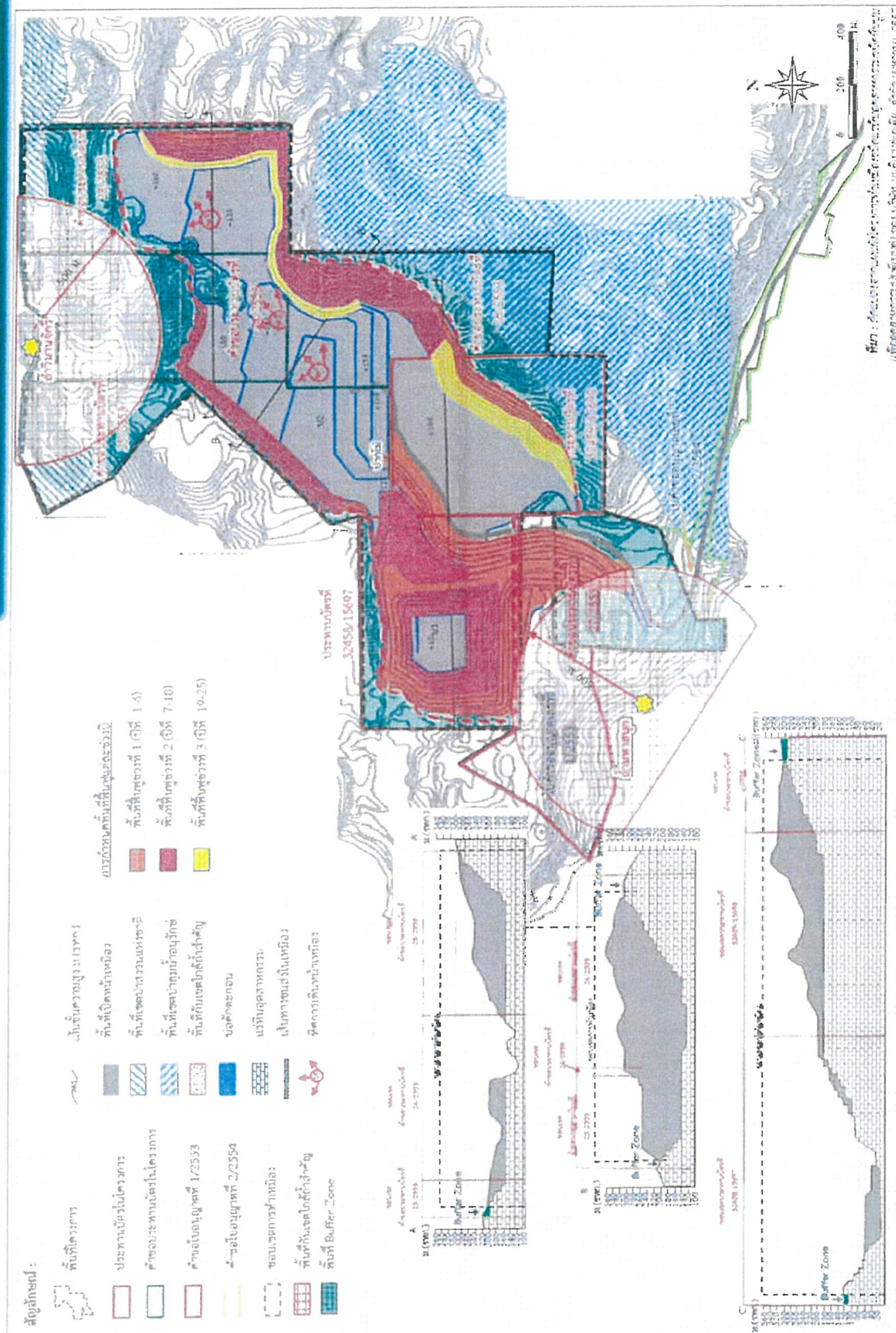
รูปที่ 5 แผนที่ธรณีวิทยาทั่วไปบริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียง จากแผนที่ธรณีวิทยามาตรส่วน 1:250,000
ของกรมทรัพยากรธรณี พ.ศ. 2528

ตารางที่ 2 ชุมชนและสิ่งปลูกสร้างในพื้นที่ใกล้เคียง

| หมู่บ้าน/สิ่งปลูกสร้าง | ระยะห่างจากพื้นที่โครงการ |
|------------------------|---------------------------------|
| ชุมชนบ้านเจ้าพ่อเขาคอก | 2.0 กม. ทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ |
| สำนักสงฆ์เจ้าพ่อเขาคอก | 1.9 กม. ทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ |
| โรงเรียนบ้านเขาสีขาว | 2.4 กม. ทางทิศตะวันตก |
| วัดกัลยาณบรรพต | 2.2 กม. ทางทิศตะวันตก |
| ทางหลวงหมายเลข 3022 | 2.8 กม. ทางทิศตะวันตก |
| ชุมชนบ้านหนองโคก | 2.4 กม. ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ |
| สำนักสงฆ์เขาน้อย | 2.0 กม. ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ |
| วัดพุกράง | 1.9 กม. ทางทิศใต้ |
| ชุมชนบ้านพุกράง | 2.4 กม. ทางทิศใต้ |
| ชุมชนบ้านพุ | 2.1 กม. ทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ |
| วัดเขาพลัด | 2.5 กม. ทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ |
| บ้านเขาวง | 3.5 กม. ทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ |

1.4 การคมนาคม

พื้นที่โครงการ อยู่ห่างจากกรุงเทพมหานครขึ้นมาทางทิศเหนือประมาณ 150 กิโลเมตร การเดินทางเข้าสู่พื้นที่ใช้ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ขึ้นมาทางทิศเหนือผ่านจังหวัดสระบุรี ผ่านสามแยกพุแค เลี้ยวซ้ายไปทางทิศตะวันตกถึงสามแยกหน้าพระลานประมาณ 300 เมตร แล้วเลี้ยวซ้ายไปตามถนนหมายเลข 3034 สายหน้าพระลาน-บ้านครัว ผ่านหน้าโรงงานผลิตปูนซีเมนต์ของ บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) (โรงงานเขาวง) ระยะทางประมาณ 4 กิโลเมตร พบสามแยกทางเข้าวัดเขาวงถ้ำนารายณ์ เลี้ยวขวาเพื่อไปทางบ้านพุกράง ตามถนนทางหลวงชนบทหมายเลข ตบ. 4009 ระยะทางประมาณ 3.5 กิโลเมตร ถึงทางเข้าโรงงานผลิตปูนซีเมนต์ของ บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) เลี้ยวขวากลับพื้นที่โรงงานอีกระยะทางประมาณ 2.5 กิโลเมตร ถึงเขตประตันทับที่ตั้งของโครงการ (รูปที่ 2)

[illegible]

รายละเอียดผลการฟื้นฟูตามแผน

| ลำดับที่ | ประเภทบัตรที่ | พื้นที่ฟื้นฟูตามแผน (ไร่) | ผลการดำเนินงานฟื้นฟูในรอบปีที่ผ่านมา | | | | แผนการฟื้นฟูปีต่อไป | | |
|----------|---------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------|-----------------------------|-------|---------------------|---------------------------|-------|
| | | | เริ่มต้น - ปี 2566 (ไร่) | ปี 2567 (ไร่) | รวมพื้นที่ฟื้นฟูถึงปัจจุบัน | | ปี 2568 (ไร่) | รวมพื้นที่ฟื้นฟูถึงปีหน้า | |
| | | | | | (ไร่) | (%) | | (ไร่) | (%) |
| 1 | 32458/15697 | 211 | 86.2 | - | 86.2 | 40.9 | - | 86.2 | 40.9 |
| 2 | 32459/15698 | - | 3.3 | - | 3.3 | - | 12.1 | 15.4 | - |
| 3 | 27309/16339 | 98 | 100.1 | - | 100.1 | 100.0 | - | 100.1 | 100.0 |
| 4 | 27303/16338 | - | 8.8 | 6.6 | 15.4 | - | 4.1 | 19.5 | - |
| 5 | 27335/16335 | 151 | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 27336/16336 | 64 | 2.8 | - | 2.8 | 4.4 | - | 2.8 | 4.4 |
| 7 | 27338/16337 | 67 | 8.4 | - | 8.4 | 12.5 | - | 8.4 | 12.5 |
| 8 | 1/2562 | 29 | 29.0 | - | 29.0 | 100.0 | - | 29.0 | 100.0 |
| 9 | 2/2538 | - | 20.0 | - | 20.0 | - | - | 20.0 | 100.0 |
| รวม | | 620 | 258.6 | 6.6 | 265.2 | | 16.2 | 281.4 | |

การฟื้นฟูความคุ้มครองทำเหมืองอย่างต่อเนื่อง

ข้อบัญญัติ : กองทุนเพื่อการฟื้นฟูสภาพเหมืองหินปูนกร่าง

ธนาคารกรุงเทพ สาขา ถนนพระราม 9 เลขที่ 215-0-66203-5

เงินคงเหลือ ณ ปัจจุบัน 8,508,887.47 บาท

เงินกองทุนเริ่มต้น

รับเพิ่ม เงินสมทบเข้ากองทุน ปี 2567

หัก ค่าใช้จ่ายฟื้นฟูฯ

คงเหลือ ณ ปัจจุบัน

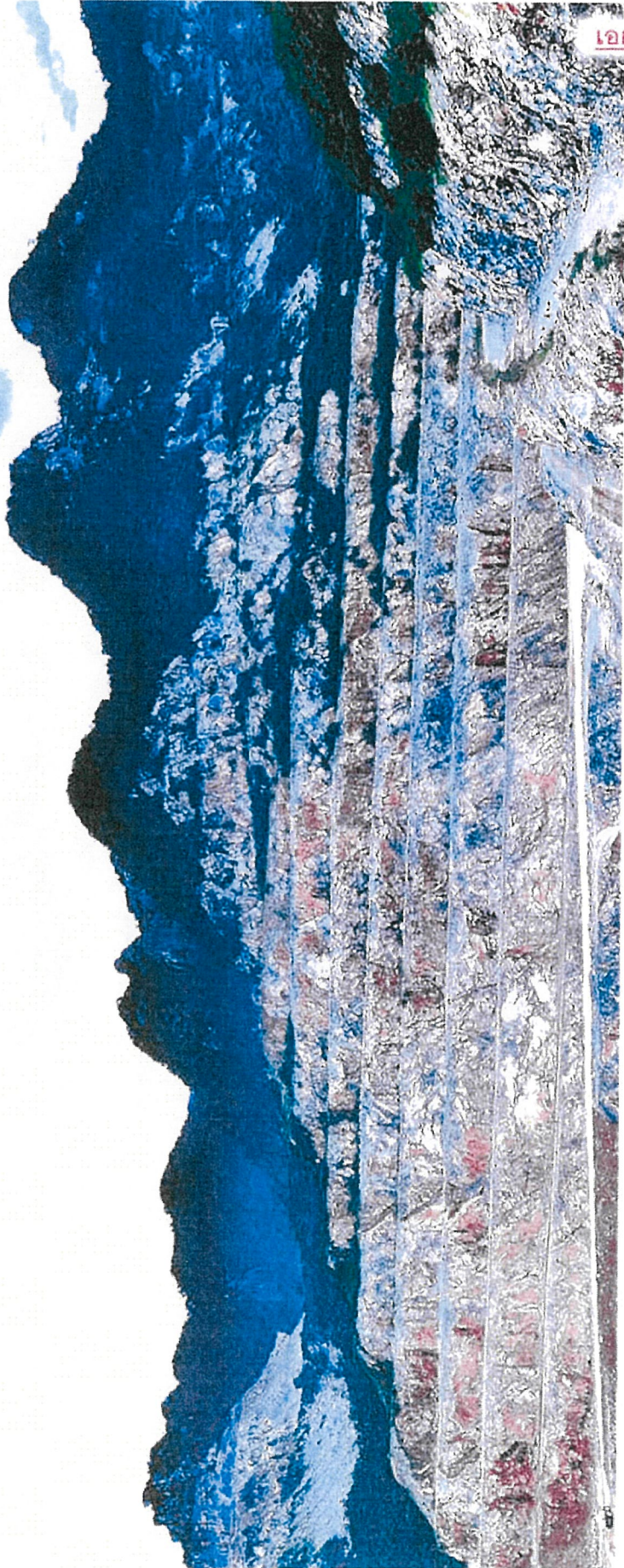
| | | | | | | | |
|----------|----|-----|----------------|--------|-------------------|--------|----|
| 25/01/24 | 00 | PCG | *****184 | 700.00 | *****8,316.418.83 | 00984 | 15 |
| 25/06/24 | | INT | *****24,926.87 | | *****8,341.345.70 | 0000 | 16 |
| 25/09/24 | A3 | INT | *****268.80 | | *****8,345.086.43 | 0000 | 17 |
| 25/12/24 | | INT | *****2,011.15 | | *****8,371.107.58 | 0000 | 18 |
| 25/12/24 | | INT | | | *****8,371.107.58 | 0000 | 19 |
| 30/13/24 | | R/F | | | *****8,270.887.47 | 021512 | 20 |
| | | | | | *****8,270.887.47 | 00984 | 21 |

เอกสารแนบที่ 3

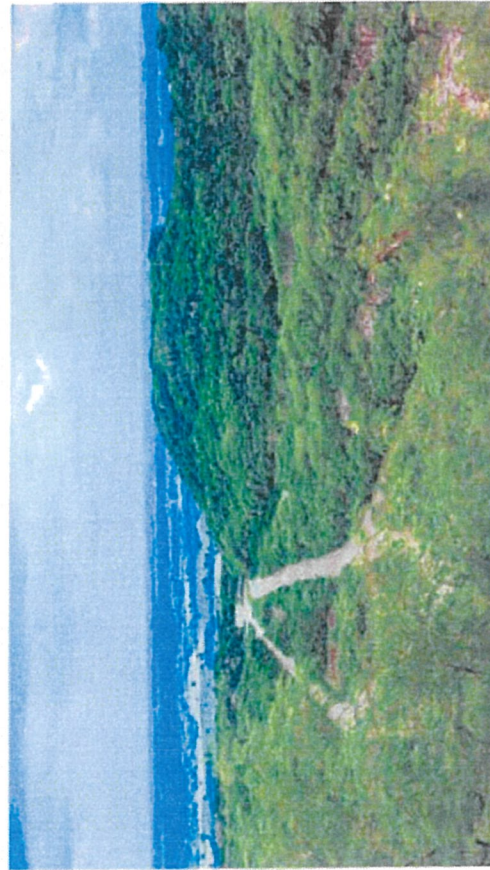
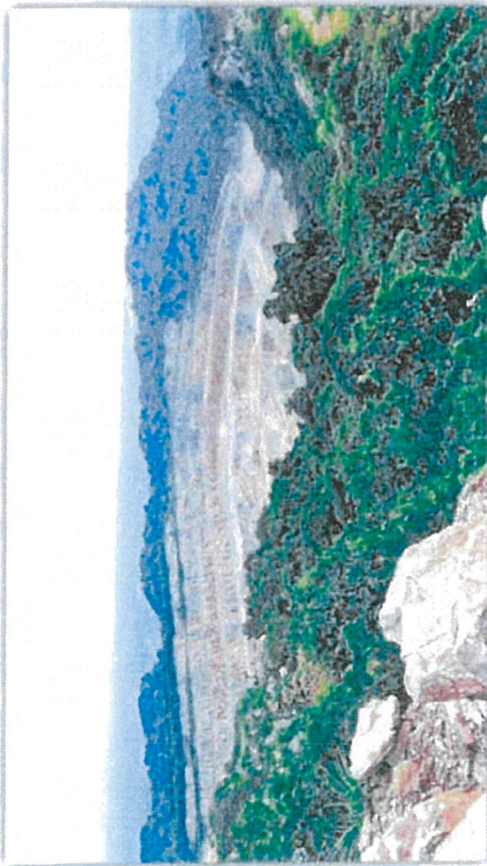
+ รายละเอียดผลการเป็นไปตามแผน

| ปีปฏิรูป | ชนิดต้นไม้ | พื้นที่ปลูก | จำนวนปลูก (ต้น) | คงเหลือ ณ ปัจจุบัน (ต้น) | งบดำเนินการ (บาท) |
|--------------|--|---|--------------------|-----------------------------|----------------------|
| ปี 2544-2566 | ขงโค, ประดู่, ตีนเป็ด, นนทรี, ห้ว, สะเดา, ตะแบก, หางนกยูง, มะฮอกกานี, เพ็ญฟ้า, ไทร | ยอดหน้า C ลงมาถึงปากโม, พื้นที่ว่างบนหน้าเหมือง, ลานกองวัตถุดิบ, โค้งพัน, คัมภีร์มูลดินทราย, ริมถนนขนส่งสายหลัก และหน่วยงานที่ปิดการทำงานเรียบร้อยแล้ว บริเวณพื้นที่หน้าเหมืองโซน B และ F | 34,100 | 26,930 | 7,048,995 |
| ปี 2567 | ไทร ยางนา มะฮอกกานี ห้ว ไม้ หางนกยูงและทองอุไร | บริเวณพื้นที่ด้านตะวันออก ของประทานบัตร ประทานบัตร 27303/16339 เนื้อที่ ประมาณ 6.6 ไร่ | 370 | 27,576 | 261,300 |

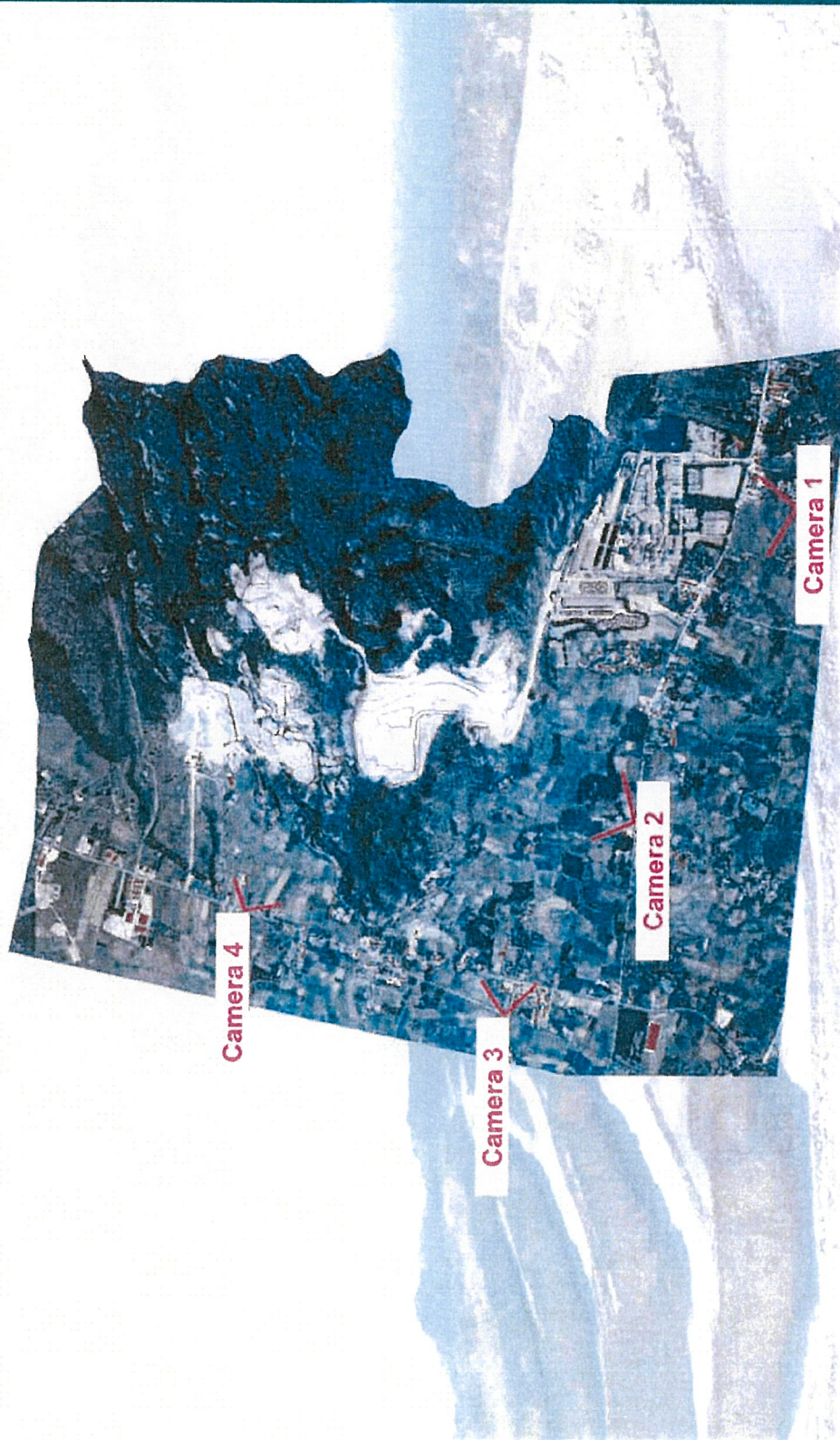




ลงมือทำอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ



การออกแบบโดยคำนึงถึงผลกระทบด้านทัศนภาพ



การออกแบบโดยคำนึงถึงผลกระทบด้านทัศนียภาพ

ใช้คอมพิวเตอร์กราฟฟิคช่วยในการออกแบบ

ภาพถ่ายคอมพิวเตอร์

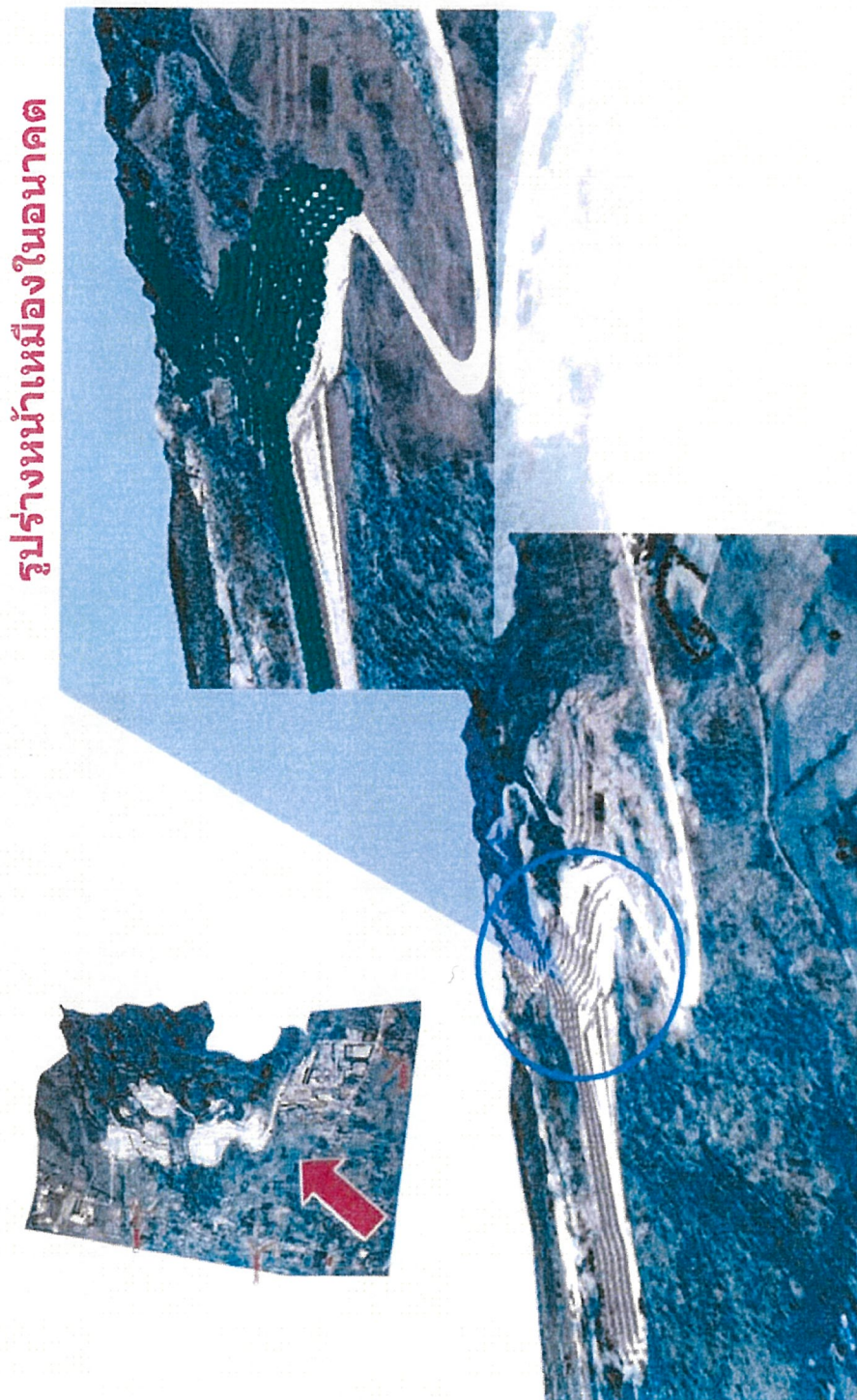


ภาพจริง



แผนการทำเหมือง

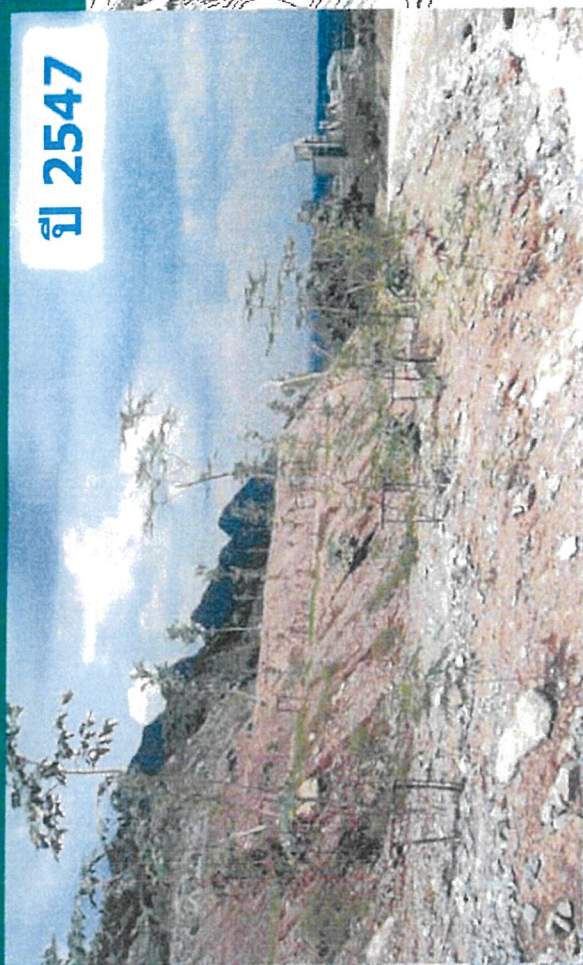
... ออกแบบอย่างพิถีพิถันก่อนลงมือทำ



รูปร่างหน้าเหมืองในอนาคต

พื้นที่เพื่อการฟื้นฟูแล้ว

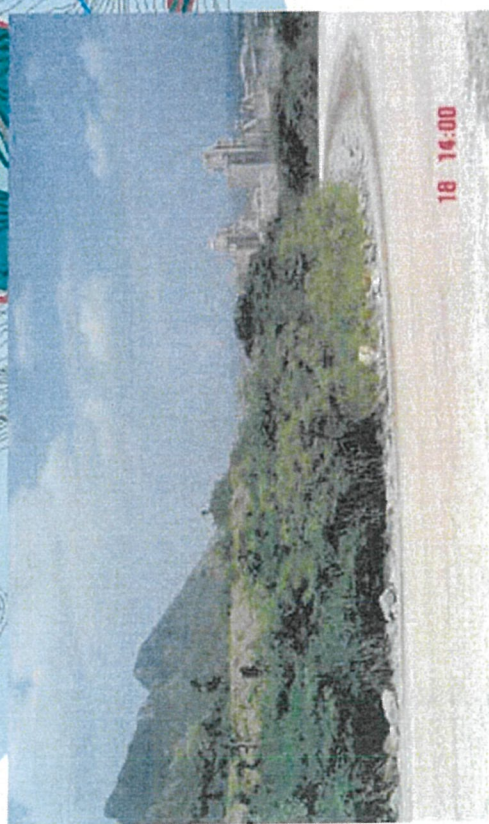
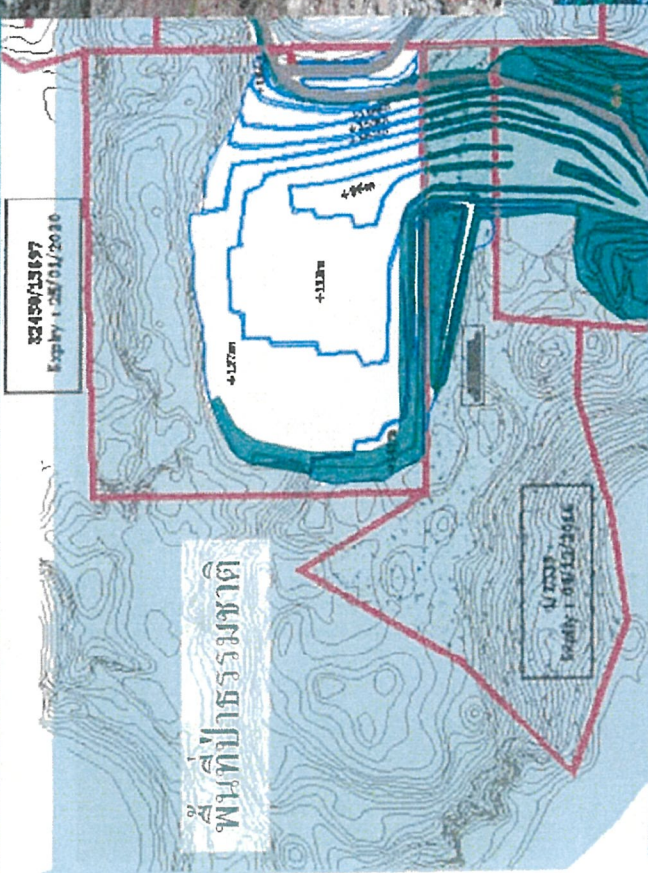
ปี 2547



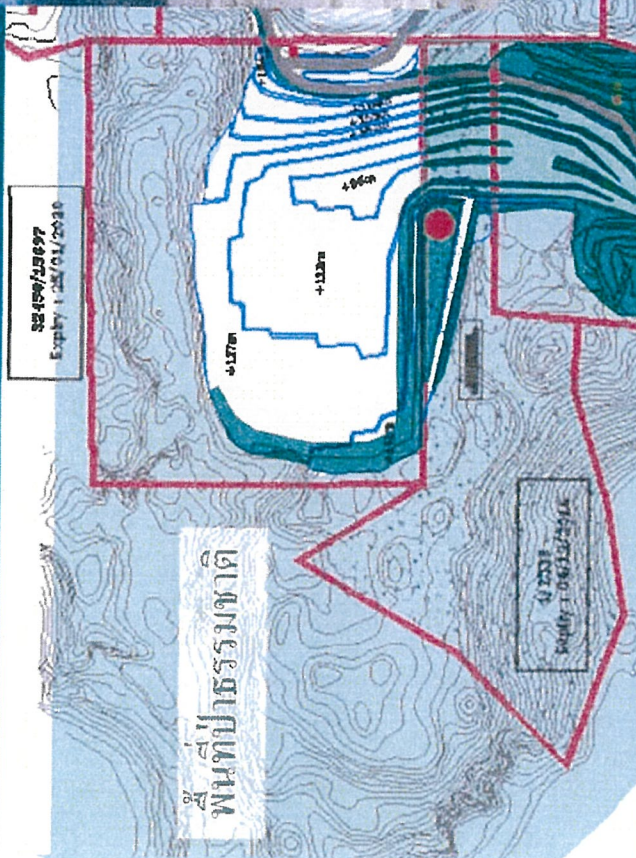
ปัจจุบัน



เอกสารแนบที่ 11



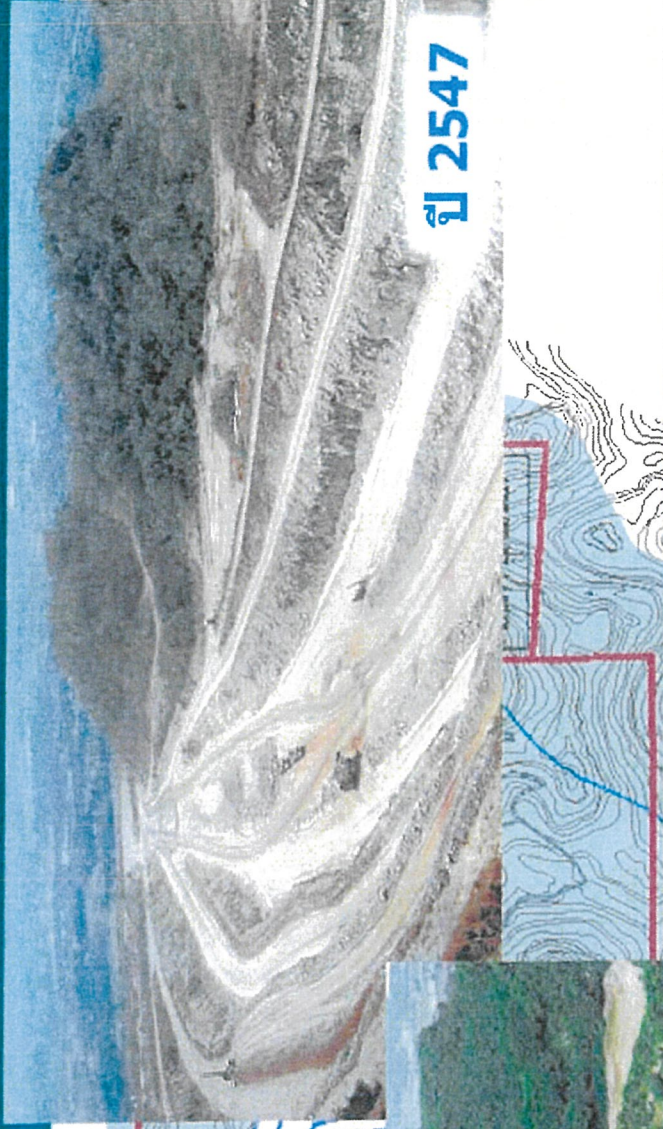
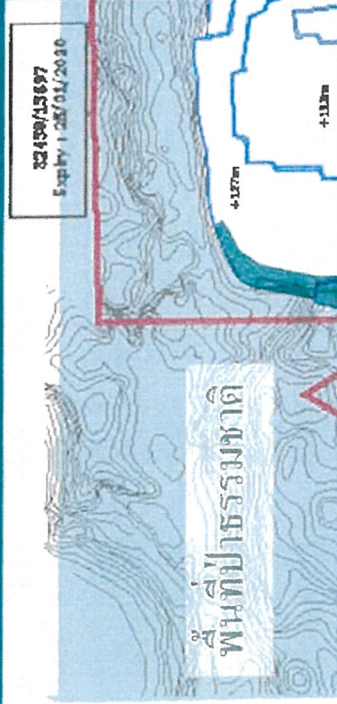
၂၂ 2547



பி.ஜ.பி.



พื้นที่ทำการฟื้นฟูแล้ว



ปี 2547

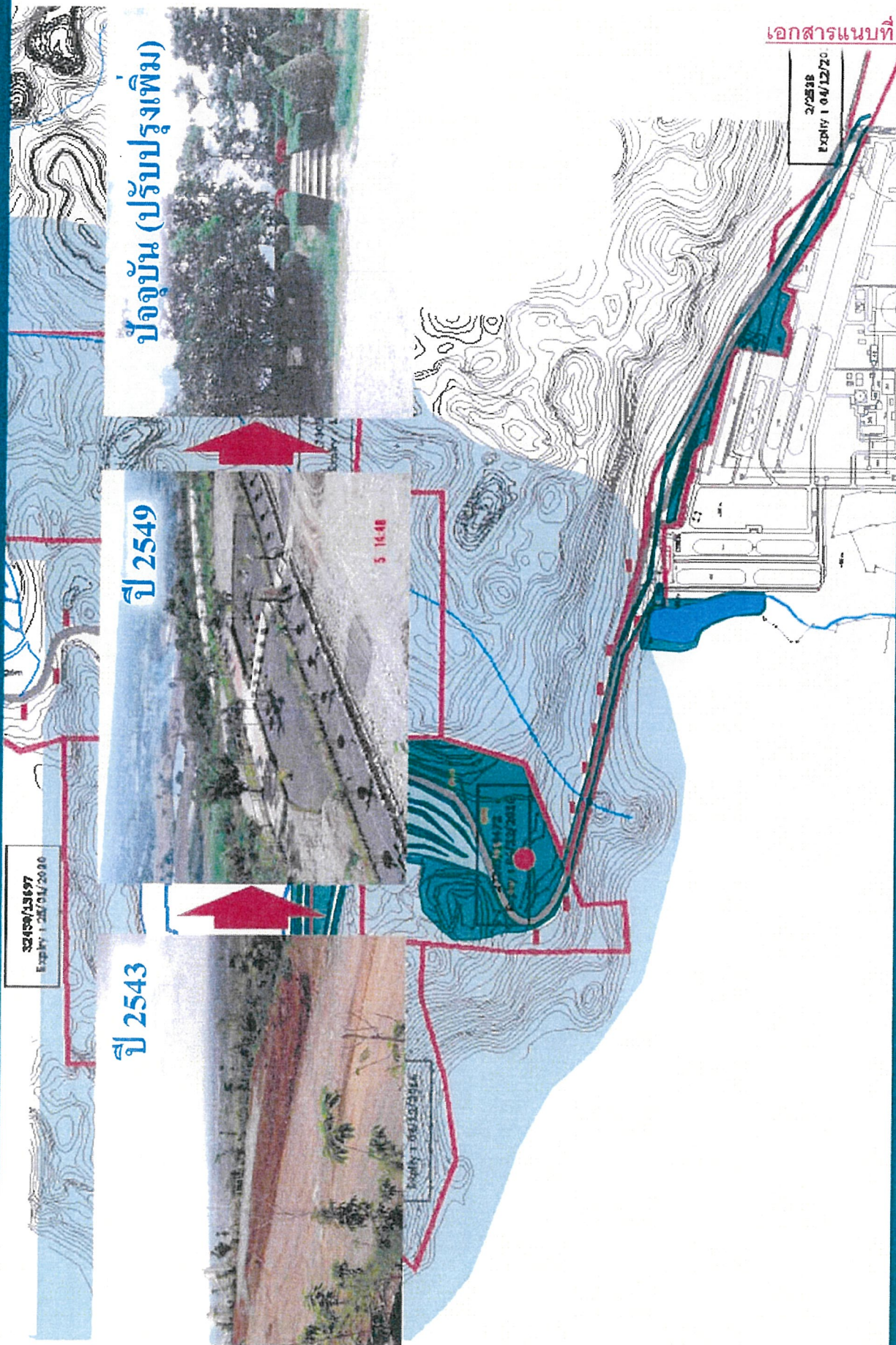


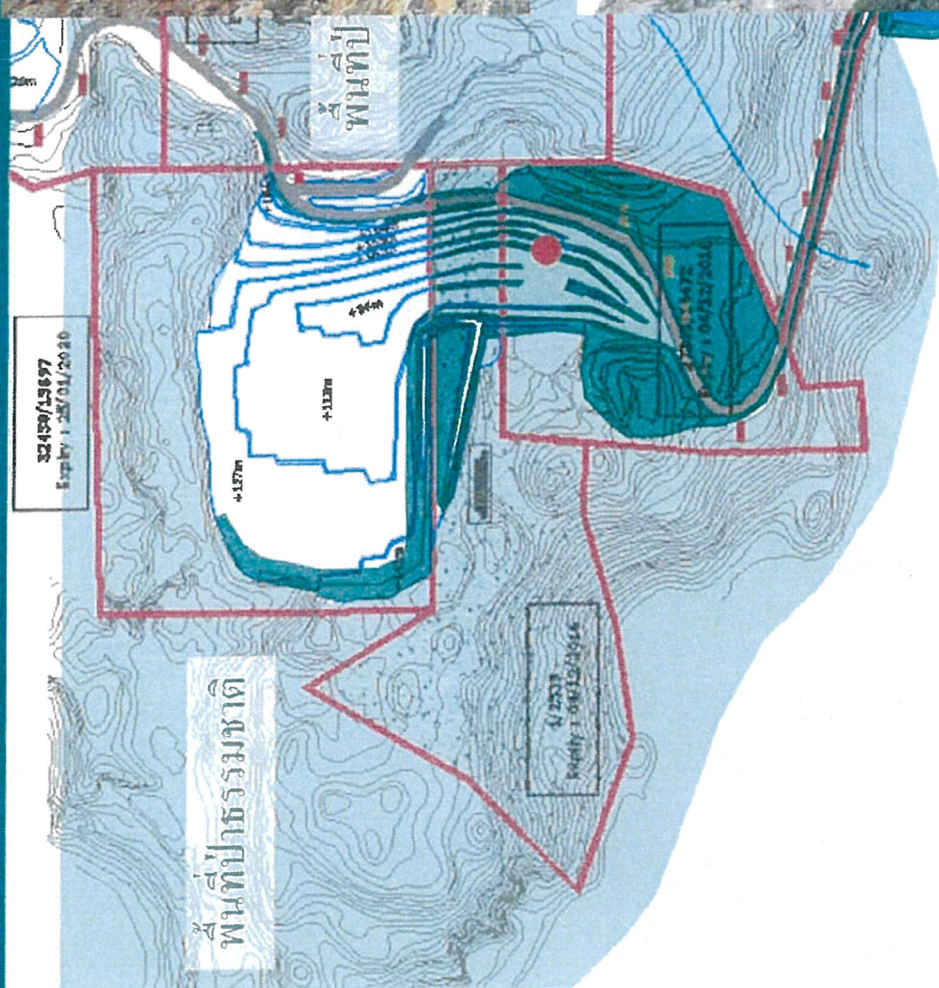
ปัจจุบัน



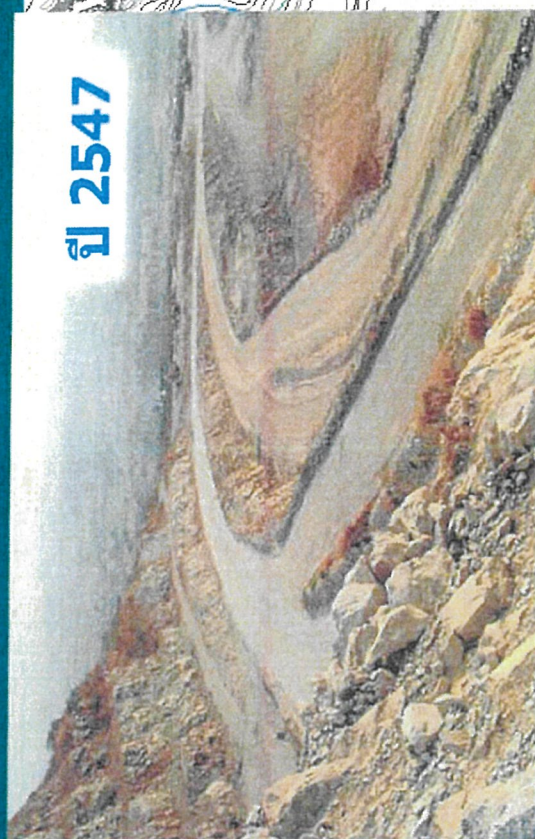
รแนบที่ 13

พื้นที่ทำการขุดแล้ว

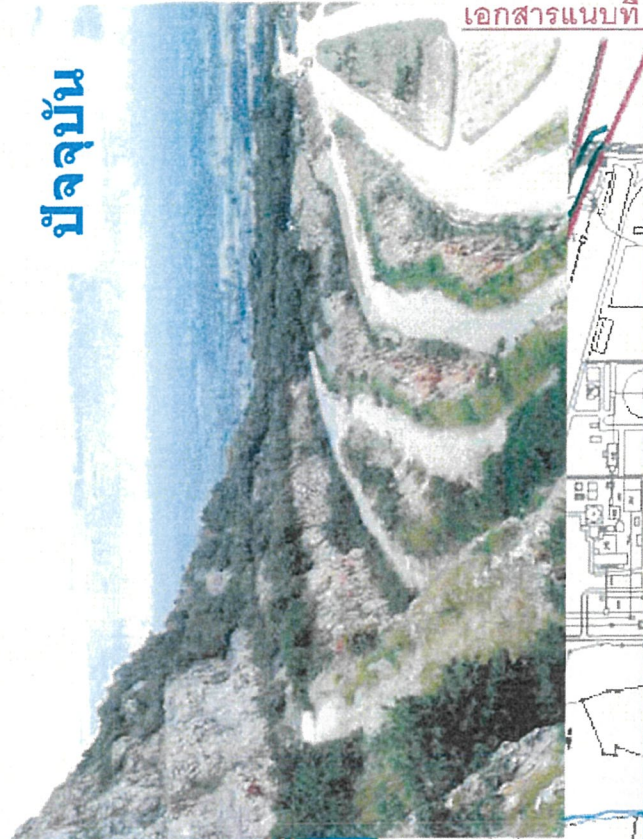




2547

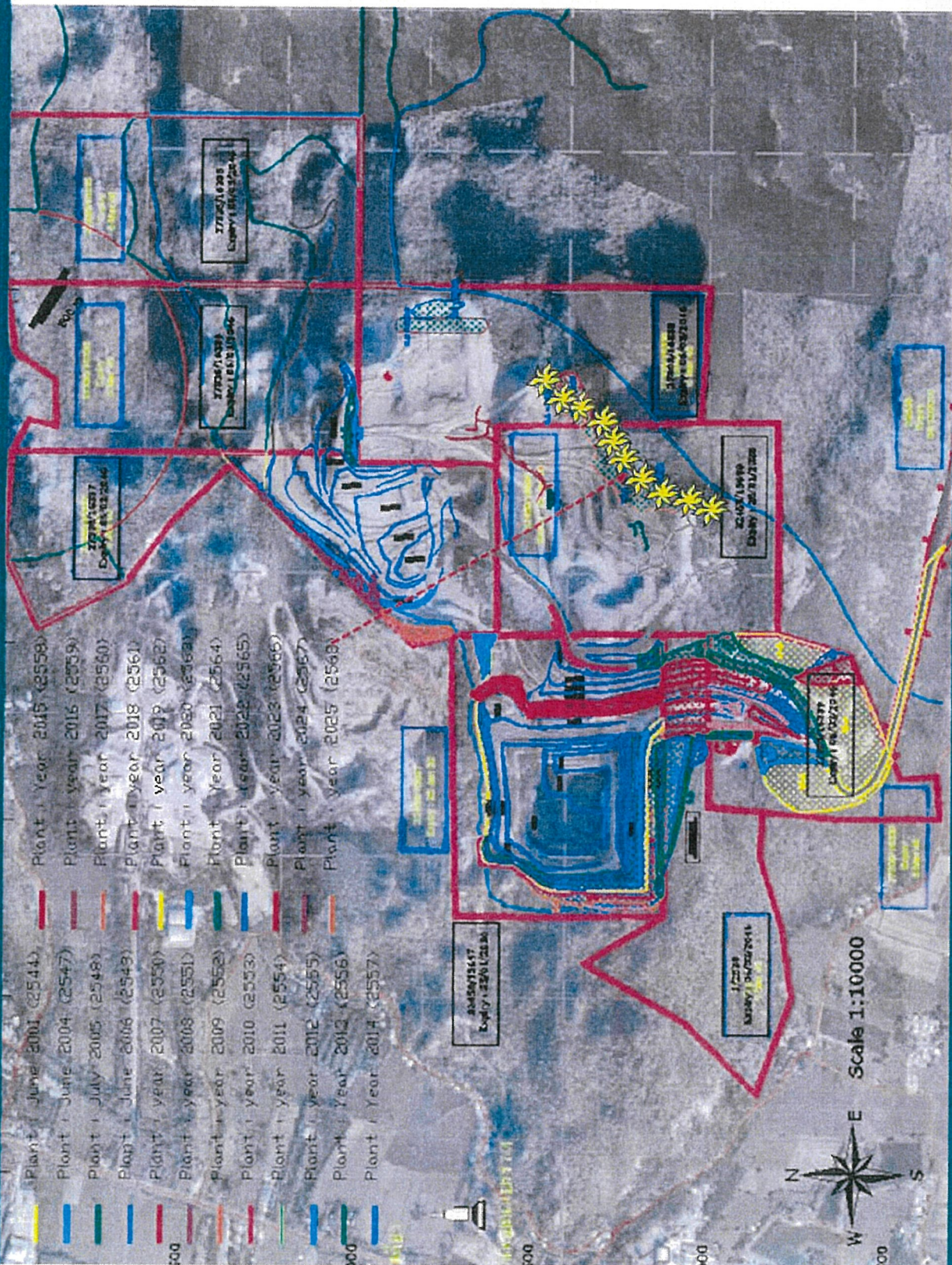


မျိုးချမ်း



เอกสารแนบที่ 15

พื้นที่พัฒนาแผนปี 2568



หนังสือแนบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเหมืองแร่ หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์
ประทานบัตรที่ 32458/15697 และ 32459/15698
ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองแร่เดียวกันกับประทานบัตรที่ 27309/16339,
27303/16338, 27335/16335, 27336/16336 และ 27338/16337
ของ บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)

เอกสารแนบท้าย 1

ที่ป
และ
การ
ระยะ
ที่กา
ที่มา

งับ

ระยะ
เมื่อ

2.

องบริ
กับไมไ
ขึ้นฟูส
ของกัน
มีโครง
ระทา
อนแม่
อนกร

ลงนาม

ผู้มีอำ

การแน

แผนการฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่

1. การฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่

ปัจจัยในการฟื้นฟูพื้นที่ภายหลังการทำเหมืองไม่ต่างอะไรจากปัจจัยในการปลูกพืชโดยสภาพปกติทั่วไป ที่ประกอบด้วยปัจจัยพันธุกรรมของต้นไม้ ปัจจัยสภาพแวดล้อม ได้แก่ ดิน น้ำ ธาตุอาหาร อากาศ แสงสว่าง และอุณหภูมิ ที่เหมาะสมกับการเจริญเติบโตของต้นไม้ ซึ่งปัจจัยที่กล่าวมาข้างต้น มีอยู่ตามธรรมชาติแล้ว แต่ในการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแตกต่างไปจากสภาพพื้นที่ทั่วไป กล่าวคือ ต้องใช้เทคนิค วิธีการ ตลอดจนระยะเวลาในการดำเนินการเป็นพิเศษ เพื่อให้การฟื้นฟูประสบความสำเร็จ เนื่องจากสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง มีการเปลี่ยนแปลงลักษณะภูมิประเทศไปจากเดิมเป็นอย่างมาก เช่น มีความลาดชันสูง สภาพดินเสื่อมสภาพไม่เหมาะสมกับการปลูกพืช ลักษณะทางกายภาพเป็นหินหรือทรายล้วน บางพื้นที่มีสภาพเป็นดินทรายไม่มีแร่ธาตุที่จำเป็นในการเจริญเติบโตของพืช เนื้อดินมีปริมาณน้อยไม่สามารถดูดซับน้ำได้ เป็นต้น

สำหรับการวางแผนฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองตามคำขอประทานบัตรของโครงการในช่วงต่อไป ได้กำหนดระยะเวลาในการฟื้นฟูพื้นที่ภายหลังการทำเหมืองตามแผนผังโครงการทำเหมืองในปีที่ 1-25 หลังจากผ่านการทำเหมืองบริเวณพื้นที่ดังกล่าวจะมีวิธีการฟื้นฟูสภาพและขั้นตอนการดำเนินงานมีดังนี้

2. การปรับปรุงสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองในช่วงที่ผ่านมา

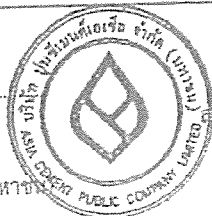
1) การฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านมา

การทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ในพื้นที่ประทานบัตรที่ผ่านมาของบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการปรับปรุงสภาพพื้นที่ควบคู่กับการทำเหมืองโดยการปลูกต้นไม้ในบริเวณพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองมาแล้ว และพื้นที่เกี่ยวเนื่องใกล้เคียง โดยมีวัตถุประสงค์ที่สำคัญ คือ เพื่อฟื้นฟูสภาพพื้นที่ป่าไม้ให้กลับคืนสภาพเดิม ปรับปรุงสภาพแวดล้อมและทัศนียภาพโดยรอบ เพิ่มพื้นที่สีเขียวและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่างๆ ที่จะตามมา รวมทั้งตอบสนองนโยบายและข้อกำหนดของทางราชการ บริเวณที่โครงการ ได้ดำเนินการปรับปรุงสภาพพื้นที่ที่ผ่านมาประกอบด้วย บริเวณพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองในขอบเขตประทานบัตรทางด้านทิศตะวันออก ทิศตะวันตก และบริเวณพื้นที่ต่อเนื่องทางด้านใต้ของพื้นที่ประทานบัตร ตามแผนแม่บทงานฟื้นฟู พื้นที่ตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการประชุม ครั้งที่ 5/2547 ที่ให้บริษัทฯ ดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่หน้าเหมืองที่

ลงนาม

(นายณภดล รมะรูป) (นายระพี สุขยางค์)

ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)



รับรองจำนวนหน้า 49/72

ลงนาม

(นายกมล

ผู้อำนวยการบริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

วันที่ 04 ส.ค. 2559

วันที่ 04 ส.ค. 2559

สิ้นสุดการทำเหมืองแล้ว โดยทันที เช่น บริเวณหน้าเหมือง และพื้นที่ผ่านการทำเหมืองบางส่วนของประทานบัตรที่ 19911/12552 (เดิม คือ คำขอประทานบัตรที่ 1/2544 ปัจจุบัน คือ ประทานบัตรที่ 32459/15698) คำขอประทานบัตรที่ 25/2553 และ 27/2553 เป็นต้น นอกจากนี้ยังได้ทำการฟื้นฟูพื้นที่ผ่านการทำเหมืองโดยทำการฟื้นฟูควบคู่ไปกับการทำเหมือง โดยในการฟื้นฟูดังกล่าว ได้ใช้ไม้ท่อนดินในการฟื้นฟูพื้นที่

รายละเอียดการดำเนินงานและระยะเวลาจำแนกการดำเนินงานของโครงการภายใต้แผนงานฟื้นฟูสามารถแบ่งเป็นกิจกรรมที่ต้องดำเนินการโดยเร่งด่วน แผนระยะกลาง และแผนระยะยาว ดังตารางที่ 1 หน้า 50/72 ถึงหน้า 54/72

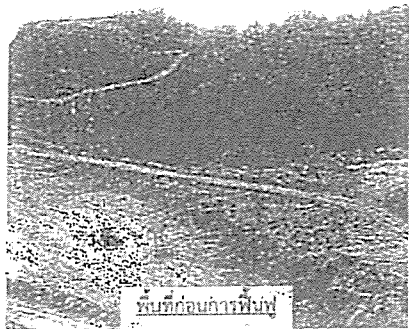
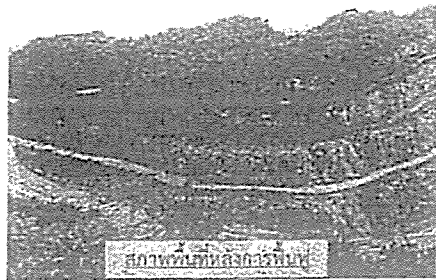
ตารางที่ 1 รายละเอียดการดำเนินงานและระยะเวลาจำแนกการดำเนินงานของโครงการภายใต้แผนงานฟื้นฟู

| แผนงาน | ระดับการดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินงาน | การจำแนกกิจกรรม |
|--|-------------------|--------------------------|--|
| - การฟื้นฟูพื้นที่ตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติในการประชุม ครั้งที่ 5/2547 | โดยเร่งด่วน | ปี 2547- ปัจจุบัน (2557) | จากมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติในการประชุม ครั้งที่ 5/2547 เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2547 ให้ดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่หน้าเหมืองที่สิ้นสุดการทำเหมืองแล้วโดยทันที เช่น บริเวณหน้าเหมืองและพื้นที่ผ่านการทำเหมืองบางส่วนของประทานบัตรที่ 19911/12552 (เดิม คือ คำขอประทานบัตรที่ 1/2544 ปัจจุบัน คือ ประทานบัตรที่ 32459/15698) คำขอประทานบัตรที่ 25/2553 และ 27/2553 เป็นต้น -พื้นที่คำขอประทานบัตรที่ 27/2553 การฟื้นฟูช่วงที่ผ่านมาของคำขอประทานบัตรที่ 27/2553 ดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ทางด้านทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก ทำโดยดำเนินการขุดดินมาปรับพื้นที่ชั้นบันไดหน้าเหมืองโดยรอบและตามแนวเส้นทางขนส่งแร่จากหน้าเหมืองไปยังพื้นที่เกี่ยวเนื่องส่วนอื่นๆ พื้นที่นี้ที่นำมาใช้ปลูกในช่วงที่ผ่านมา ได้แก่ นนทรี ชงโค ประดู่ และตะแบก โดยปล่อยให้พืชขึ้นปกคลุมจากนั้นจึงทำการปลูกไม้ยืนต้นตลอดแนวและปลูกทดแทนต้นที่ตายไป |

ลงนาม.....
(นายมงคล รมะรูป) (นายระพี สุขยพงศ์)
ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)
วันที่ 04 ส.ค. 2559

รับรองจำนวนหน้า.....50/72.....
ลงนาม.....
(นายกมล รมะรูป)
ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ
บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
วันที่ 04 ส.ค. 2559

ตารางที่ 1 (ต่อ)

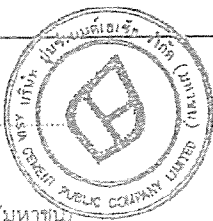
| แผนงาน | ระดับการดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินงาน | การจำแนกกิจกรรม |
|--------|-------------------|-------------------|--|
| | | | <p>พื้นที่ทางด้านทิศตะวันออก</p> <p>คำขอประทานบัตรที่ 27/2533</p>   <p>- พื้นที่ประทานบัตรที่ 32459/15698</p> <p>การฟื้นฟูในช่วงที่ผ่านมามีของพื้นที่ประทานบัตรที่ 32459/15698 ดำเนินการฟื้นฟูตามแนวเส้นทางขนส่งแร่จากหน้าเหมืองไปยังพื้นที่เกี่ยวเนื่องของโครงการสำหรับพื้นที่นำมาใช้ปลูกเพื่อฟื้นฟูสภาพพื้นที่บริเวณนี้ ได้แก่ ถนน ขนโค ประดู และตะแบก และโครงการได้ดำเนินการปลูกเสริมอย่างต่อเนื่อง เพื่อเสริมทดแทนต้นไม้ที่ปลูกตายหรือในเจริญเติบโตเท่าที่ควร</p> |

2...
NTS CO., LTD.

ลงนาม

(นายณกมล รมะรูป) (นายระพี สุขยางค์)

ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)



รับรองจำนวนหน้า 51/72

ลงนาม

(นายกัลย์ มณีโชติ)

ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

วันที่ 11.4.2559

วันที่ 04 ส.ค. 2559

ตารางที่ 1 (ต่อ)

| แผนงาน | ระดับการดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินงาน | การจำแนกกิจกรรม |
|--------|-------------------|-------------------|--|
| | | | <p>พื้นที่ทางด้านทิศตะวันออก คำขอประทานบัตรที่ 27/2533</p>  <p>พื้นที่ก่อนการฟื้นฟู</p>  <p>สภาพพื้นที่หลังการฟื้นฟู</p> <p>-พื้นที่ประทานบัตรที่ 32459/15698 การฟื้นฟูในช่วงที่ผ่านมาของพื้นที่ประทานบัตรที่ 32459/15698 ดำเนินการฟื้นฟูตามแนวเส้นทางขนส่งแร่จากหน้าเหมืองไปยังพื้นที่เกี่ยวเนื่องของโครงการสำหรับพันธุ์ไม้ที่นำมาใช้ปลูกเพื่อฟื้นฟูสภาพพื้นที่บริเวณนี้ได้แก่ นนทรี ชงโค ประดู่ และตะแบก และโครงการได้ดำเนินการปลูกเสริมอย่างต่อเนื่อง เพื่อเสริมทดแทนต้นไม้ที่ปลูกตายหรือไม่เจริญเติบโตเท่าที่ควร</p> |

รับรองจำนวนหน้า 79/90.....

ลงนาม.....

(นายณกตล รมะรูป) (นายระพี สุขยางค์)

ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)

วันที่.....

ลงนาม.....

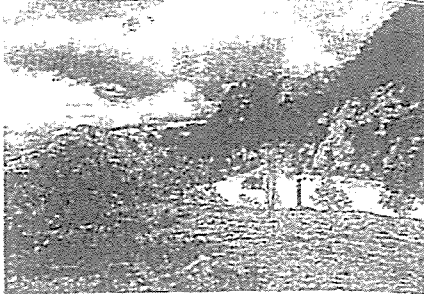

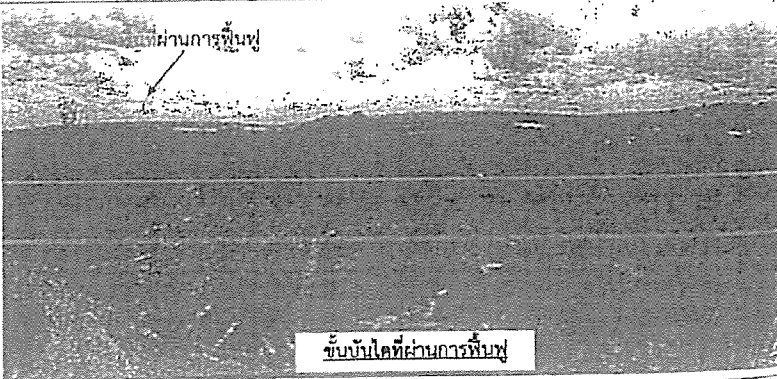
(นายกมล มณีโชติ)

ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจีเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

วันที่.....

ตารางที่ 1 (ต่อ)

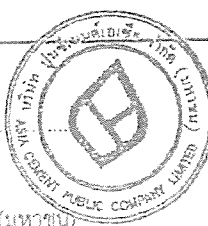
| แผนงาน | ระดับการดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินงาน | การจำแนกกิจกรรม |
|--------|-------------------|-------------------|---|
| | | |  <p>การปลูกต้นไม้ริมเส้นทางก่อน ถึงสะพานบัตรที่ 32459/15698</p>  <p>พื้นที่ผ่านการฟื้นฟู พื้นที่ฟื้นฟูบริเวณสะพานบัตรที่ 32459/15698</p> |
| | | |  <p>พื้นที่ผ่านการฟื้นฟู ชั้นบันไดที่ผ่านการฟื้นฟู</p> |

ลงนาม

(นายบดินทร์ รมะรูป) (นายระพี สุขยางค์)

ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท ปูนซิเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)

วันที่ 04 ส.ค. 2559



รับรองจำนวนหน้า 52/72

ลงนาม




(นายดำ มณีโชติ)

ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

วันที่ 04 ส.ค. 2559

ตารางที่ 1 (ต่อ)

| แผนงาน | ระดับการดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินงาน | การจำแนกกิจกรรม |
|--------|-------------------|-------------------|--|
| | | |  <p>การปลูกต้นไม้ริมเส้นทางก่อน ถึงประตวน้ตรที่ 32459/15698</p>  <p>พื้นที่ผ่านการฟื้นฟู แนวคันไม้</p> <p>พื้นที่ฟื้นฟูบริเวณประตวน้ตรที่ 32459/15698</p> |
| | | |  <p>พื้นที่ผ่านการฟื้นฟู คันดินแนวคันไม้</p> <p>ขั้วบันไดที่ผ่านการฟื้นฟู</p> |

รับรองจำนวนหน้า 75/90

ลงนาม

(นายณภดล รมะรูป) (นายระพี สุขยางค์)

ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)

วันที่.....

ลงนาม.....

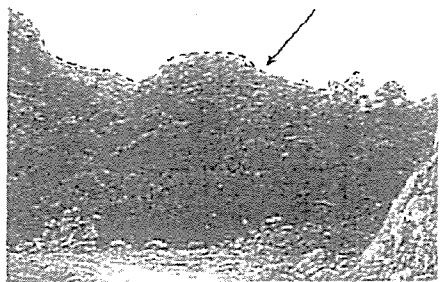

(นายกล้า มณีโชติ)

ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด

วันที่.....

ตารางที่ 1 (ต่อ)

| แผนงาน | ระดับการดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินงาน | การจำแนกกิจกรรม |
|--------|-------------------|-------------------|--|
| | | | <p>- พื้นที่คำขอประทานบัตรที่ 25/2553</p> <p>ปัจจุบันการดำเนินการทำเหมืองอยู่ในช่วงการเตรียมพื้นที่เปิดเหมืองของคำขอประทานบัตรที่ 25/2553 การฟื้นฟูที่ผ่านมาจึงมีเพียงการปรับถมแนวคันดินริมเส้นทางขนส่งของโครงการเพื่อปลูกต้นไม้สำหรับใช้ในการฟื้นฟูสำหรับพื้นที่ที่ยังมิได้ทำเหมืองจะไม่มีการตัดพื้นที่ไม้แต่เป็นการคงพื้นที่ป่าเดิม</p>  <p><u>พื้นที่ที่ไม่ได้เปิดการทำเหมืองจะไม่มีการตัดพื้นที่ไม้</u></p>  <p><u>แนวคันไม้บริเวณเส้นทางเข้าสู่พื้นที่คำขอประทานบัตรที่ 25/2553</u></p> |

2

ENGINEERING
CONSULTANTS CO., LTD.

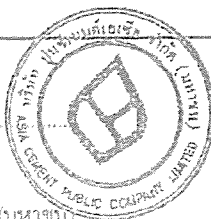
วัด

ลงนาม

(นายณภดล รมะรูป) (นายระพี สุขยางค์)

ผู้มีอำนาจลงนามเองบริษัท ปูนซิเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)

วันที่ 04 ส.ค. 2559



รับรองจำนวนหน้า 53/72

ลงนาม

(นายกมล มณีโชติ)

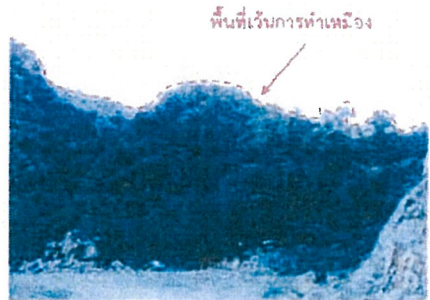

ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอ บี อี เอ็ม เอ็มจีเบียร์ริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

วันที่ 04 ส.ค. 2559

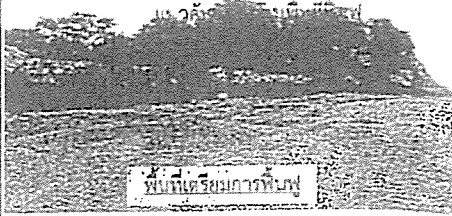
ABEL
ENGINEERING
CONSULTANTS CO., LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

| แผนงาน | ระดับการดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินงาน | การจำแนกกิจกรรม |
|--------|-------------------|-------------------|--|
| | | | <p>- พื้นที่คำขอประทานบัตรที่ 25/2553</p> <p>ปัจจุบันการดำเนินการทำเหมืองอยู่ในช่วงการเตรียมพื้นที่เปิดเหมืองของคำขอประทานบัตรที่ 25/2553 การฟื้นฟูที่ผ่านมามีเพียงการปรับถมแนวคันดินริมเส้นทางขนส่งของโครงการเพื่อปลูกต้นไม้สำหรับใช้ในการฟื้นฟูสำหรับพื้นที่ที่ยังมิได้ทำเหมืองจะไม่มีการตัดพื้นดินไม่แต่เป็นการคงพื้นที่ป่าเดิม</p>  <p>พื้นที่ที่ไม่ได้เปิดการทำเหมืองจะไม่มีการตัดพื้นดิน</p>  <p>แนวคันไม้บริเวณเส้นทางเข้าสู่พื้นที่คำขอประทานบัตรที่ 25/2553</p> |

| | |
|--|---|
| <p>ลงนาม.....</p> <p>(นายณภล รมยะรูป) (นายระพี สุขยางค์)</p> <p>ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท บูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)</p> <p>วันที่.....</p> | <p>รับรองจำนวนหน้า..... 76/90</p> <p>ลงนาม.....</p> <p>(นายกล้า มณีโชติ)</p> <p>ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ</p> <p>บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด</p> <p>วันที่.....</p> |
|--|---|

ตารางที่ 1 (ต่อ)

| แผนงาน | ระดับการดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินงาน | การจำแนกกิจกรรม |
|--------|-------------------|-------------------|---|
| | | |  <p>สรุปในภาพรวมของการฟื้นฟูพื้นที่เร่งด่วน ผลการฟื้นฟูอยู่ในเกณฑ์ดี ทำให้สภาพพื้นที่มีระดับไม่ ปกคลุมทั่วพื้นที่ มีสภาพใกล้เคียงกับสภาพพื้นที่ เดิมและสามารถปล่อยให้เป็นไปตามธรรมชาติได้ แต่เนื่องจากพื้นที่หน้าเมืองที่เป็นหน้าผาหินแข็ง ทำให้พื้นที่มีความชันน้อย มีความสูง และความชัน มาก ยากแก่การยึดเกาะของดินและต้นไม้ จึงทำให้ต้องมีการช่วยเหลือดูแลต้นไม้ในพื้นที่ต่อไปอีก</p> |

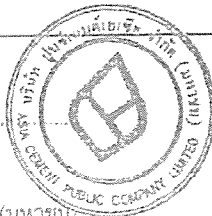
การฟื้นฟูพื้นที่ดำเนินการที่ผ่านมาได้ดำเนินการปรับปรุงสภาพพื้นที่ให้มีความเหมาะสม นำเปลือกดิน ที่เหลือจากการทำเหมือง มาปรับปรุงพื้นที่ที่จะฟื้นฟู นอกจากนี้ได้กำหนดรูปแบบการฟื้นฟูเมืองควบคู่ไปกับการ อนุรักษ์ และเพื่อสร้างเครือข่ายกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหาข้อมูลพื้นฐานเพื่อประกอบการจัดทำแนวทางการฟื้นฟูเมือง และเก็บตัวอย่างพืช พันธุ์ และศึกษาทดสอบฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองเพื่อเป็นต้นแบบของงานฟื้นฟู

2)

ลงนาม

(นายณภัทร รมะรูป) (นายระพี สุขยางค์)

ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)



รับรองจำนวนหน้า 54/72

ลงนาม

(นายกล้า มณีโชติ)

ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

วันที่ 04 ส.ค. 2559

วันที่ 04 ส.ค. 2559

พื้นที่ผิ
การปลู
พันธุ์ไม้
ทั้งพืชค

นาม
รับ
ที่อำเภอ

รณพทา

ตารางที่ 1 (ต่อ)

| แผนงาน | ระดับการดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินงาน | การจำแนกกิจกรรม |
|--------|-------------------|-------------------|--|
| | | |  <p>สรุปในภาพรวมของการฟื้นฟูพื้นที่เร่งด่วน ผลการฟื้นฟูอยู่ในเกณฑ์ดี ทำให้สภาพพื้นที่มีต้นไม้ ปกคลุมทั่วพื้นที่ มีสภาพใกล้เคียงกับสภาพพื้นที่เดิมและสามารถปล่อยให้เป็นไปตามธรรมชาติได้ แต่เนื่องจากพื้นที่หน้าเหมืองที่เป็นหน้าผาหินแข็ง ทำให้พื้นที่มีความชันน้อย มีความสูง และความชันมาก ยากแก่การยึดเกาะของดินและต้นไม้ จึงทำให้ต้องมีการช่วยเหลือดูแลต้นไม้ในพื้นที่ต่อไปอีก</p> |

การฟื้นฟูพื้นที่ดำเนินการที่ผ่านมาได้ดำเนินการปรับปรุงสภาพพื้นที่ให้มีความเหมาะสม นำพลีอกดินที่เหลือจากการทำเหมือง มาปรับปรุงพื้นที่ที่จะฟื้นฟู นอกจากนี้ได้กำหนดรูปแบบการฟื้นฟูเมืองควบคู่ไปกับการอนุรักษ์ และเพื่อสร้างเครือข่ายกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเรื่องการฟื้นฟูเมือง และความหลากหลายทางชีวภาพ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลพันธุ์ไม้เพื่อประกอบการจัดทำแนวทางการฟื้นฟูเมือง และเก็บตัวอย่างพืชพันธุ์ และศึกษาทดสอบฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองเพื่อเป็นต้นแบบของงานฟื้นฟู

รับรองจำนวนหน้า 77/90

ลงนาม.....

(นายณภดล รมะรูป) (นายระพี สุขยางค์)

ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)

วันที่.....

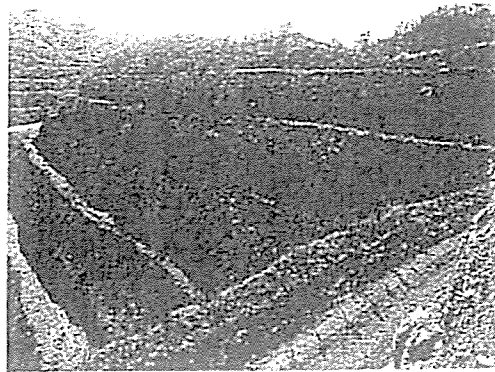
ลงนาม.....

(นายกกล้า มณีโชติ)

ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจีเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

วันที่.....



การปลูกไม้ยืนต้นบริเวณ
ข้างถนนขนส่งตลอดแนวเส้นทาง

ทำการปลูกต้นไม้ในพื้นที่
ตามแผนการฟื้นฟูน้ำเหมือง

สภาพพื้นที่ฟื้นฟูปัจจุบัน มีนาคม 2558

2) ขั้นตอนและวิธีการฟื้นฟูสภาพพื้นที่

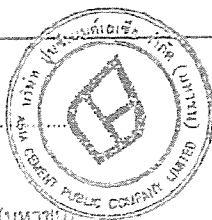
(1) การคัดเลือกพันธุ์ไม้และจัดหากล้าไม้

1. การคัดเลือกพันธุ์ไม้ เนื่องจากบริเวณที่จะทำการปลูกต้นไม้เพื่อการฟื้นฟูสภาพพื้นที่นั้น มีสภาพพื้นที่ผ่านการทำเหมืองมาแล้ว มีหน้าดินน้อยมาก และไม่มีความอุดมสมบูรณ์ ถึงแม้จะมีการปรับปรุงพื้นที่ด้วยการปลูกพืชก็ตาม พันธุ์ไม้ที่นำมาปลูกจึงต้องเป็นพันธุ์ไม้ที่ทนแล้งได้เป็นอย่างดี เป็นพันธุ์ไม้ท้องถิ่นเดิม และเป็นพันธุ์ไม้ที่มีความสอดคล้องกับสภาพพื้นที่เดิมและพื้นที่ต่อเนื่องกับพื้นที่โครงการ ซึ่งเป็นพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 รวมทั้งพืชคลุมดินต่างๆ รายละเอียดของการคัดเลือกพันธุ์ไม้ที่จะนำมาปลูก มีดังนี้

ลงนาม

(นายบดินทร์ รมะรูป) (นายระพี สุขยาค)

ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)



รับรองจำนวนหน้า 55/72...

ลงนาม

(นายกล้า มณีโชติ)

ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

วันที่ 04 ส.ค. 2559

วันที่ 04 ส.ค. 2559



การปลูกไม้ยืนต้นบริเวณ
ข้างถนนขนส่งตลอดแนวเส้นทาง

ทำการปลูกต้นไม้ในพื้นที่
ตามแผนการฟื้นฟูน้ำเหมือง

สภาพพื้นที่ฟื้นฟูปัจจุบัน มีนาคม 2558

2) ขั้นตอนและวิธีการฟื้นฟูสภาพพื้นที่

(1) การคัดเลือกพันธุ์ไม้และจัดหากล้าไม้

1. การคัดเลือกพันธุ์ไม้ เนื่องจากบริเวณที่จะทำการปลูกต้นไม้เพื่อการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ เป็นพื้นที่ผ่านการทำเหมืองมาแล้ว มีหน้าดินน้อยมาก และไม่มีความอุดมสมบูรณ์ ถึงแม้จะมีการปรับสภาพพื้นที่ ก่อนการปลูกพืชก็ตาม พันธุ์ไม้ที่นำมาปลูกจึงต้องเป็นพันธุ์ไม้ที่ทนแล้งได้เป็นอย่างดี เป็นพันธุ์ไม้ท้องถิ่นเดิม และเป็นพันธุ์ไม้ที่มีความสอดคล้องกับสภาพพื้นที่เดิมและพื้นที่ต่อเนื่องกับพื้นที่โครงการ ซึ่งเป็นพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 รวมทั้งพืชคลุมดินต่างๆ รายละเอียดของการคัดเลือกพันธุ์ไม้ที่จะนำมาปลูก มีดังนี้

รับรองจำนวนหน้า 78/90

ลงนาม

(นายณกต รมยะรูป) (นายระพี สุขยางค์)

ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)

วันที่.....

ลงนาม.....

(นายกกล้า มณีโชติ)

ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

วันที่.....

- พันธุ์ไม้ท้องถิ่นเดิม หรือพันธุ์ไม้ที่ได้จากการทดลองของศูนย์วิจัยป่าไม้ และเป็นพันธุ์ไม้ที่มีความสอดคล้องกับสภาพพื้นที่เดิมและพื้นที่ต่อเนื่องกับพื้นที่โครงการ ซึ่งเป็นพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 ร่วมกับพันธุ์ไม้จากการสำรวจทรัพยากรป่าไม้ในพื้นที่โครงการ ทั้ง 3 ชั้นเรือนยอด เช่น ไทรป่า มะกัก รกฟ้า แดง จันทน์ผา ยมหินปาล์ม และหว้า พืชคลุมดิน พืชคลุมดินที่จะนำมาปลูกบริเวณพื้นที่โดยทั่วไปของหน้าเหมืองโดยเฉพาะบริเวณหน้าเหมืองชั้นบันได เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน ได้แก่ พืชคลุมดินประเภทหญ้า อาทิ หญ้าแฝก และพืชตระกูลถั่วอื่นๆ

หรือ

ประ

- พันธุ์ไม้ที่ได้จากการศึกษาสำรวจภายในโครงการ บริเวณพื้นที่เหมืองหินปูนบริษัทฯ มีการศึกษาสังคมพืชป่าไม้ในพื้นที่แปลงตัวอย่างก่อนการทำเหมือง จากลักษณะสังคมพืชที่ได้ดำเนินการศึกษาและแสดงผลไว้ในครั้งนี้จะเป็นแปลงตัวอย่างสังคมพืชที่ใช้อ้างอิงว่าลักษณะสังคมพืชที่ขึ้นอยู่กับธรรมชาติก่อนการทำเหมืองนั้นมีสภาพเป็นเช่นนี้ ถ้ามีการฟื้นฟูในพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้วควรใช้ลักษณะสังคมพืชที่ได้ดำเนินการศึกษาไว้เป็นฐานในการคัดเลือกชนิดที่จะนำมาปลูกฟื้นฟู และควรมีการติดตามตรวจวัดต้นไม้ที่อยู่ในแปลงตัวอย่างในทุกๆ ปี เพื่อได้มาซึ่งข้อมูลการเปลี่ยนแปลงของสังคมพืชตามสภาพธรรมชาติไปด้วยในเวลาเดียวกัน

ผสมปุ๋ย

กล้าไม้

หรือไม้

ใช้ปลูก

2. การจัดหากกล้าพันธุ์ไม้ ปลูกต้นไม้ในพื้นที่ประทานบัตรมาดูแลในเรือนเพาะชำเพื่อเตรียมปลูก

โครงการ

ปลูกไว้

เป็นส่วนใหญ่

2.1 การเตรียมพื้นที่

พื้นที่หน้าเหมืองจากแผนการทำเหมือง จะทำให้บริเวณที่ผ่านการผลิตแร่มีลักษณะเป็นที่ราบและชั้นบันได ดังนั้นจึงสามารถเตรียมพื้นที่ปลูกต้นไม้ไปพร้อมๆ กับการผลิตแร่ โดยทำการตรวจสอบเสถียรภาพของ ชั้นบันไดที่ไม่มีการใช้ประโยชน์และการนำเปลือกดินเกลียวปิดทับ พิจารณาการเตรียมพื้นที่ร่วมกับเทคนิคการดำเนินงานของโครงการที่มีความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่

ปลูกจนถึง

ทุกกิจการ

2.2 การเตรียมวัสดุอุปกรณ์และกล้าไม้

เพื่อให้การดำเนินการปลูกต้นไม้เป็นไปตามหลักวิชาการ สามารถฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองมีสภาพที่กลมกลืนกับสภาพพื้นที่ใกล้เคียง การปลูกต้นไม้เพื่อให้สามารถเจริญเติบโตและอยู่รอดได้เองในธรรมชาติ ทางโครงการจะเตรียมวัสดุที่จำเป็นดังนี้

3. กา

เมื่อ

ทำ

ขอประ

มูลคิ

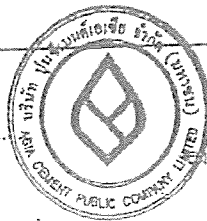
เมืองใน

- ดิน/ปุ๋ย จะทำการเตรียมดินไว้เพื่อมาปลูกในบริเวณที่ไม่มีดินเดิมหรือดินเดิมที่มีคุณภาพต่ำ พร้อมทั้งเตรียมปุ๋ยบำรุงดินเช่นปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมักและปุ๋ยเคมีสูตร 60-0-0 หรือใกล้เคียงในช่วงเริ่มปลูก แต่ในช่วงต่อไปจะใช้สูตร 15-15-15 อัตรา 100-200 กรัม/ต้น/ปี ในช่วงต้นและปลายฤดูฝนให้เพียงพอต่อการเจริญเติบโตของต้นไม้ได้เป็นอย่างดี

ลงนาม

(นายณทล รมะรูป) (นายระพี สุขยางค์)

ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท ปูนซิเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)



รับรองจำนวนหน้า 56.72

(นายกกล้า มณีโชติ) ENGINEERING CONSULTANTS CO.

บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

วันที่ 04 ส.ค. 2559

วันที่ 04 ส.ค. 2559

- ไม้หลักยึดต้นไม้ จะเตรียมไม้ขนาดความยาว 1 ม. เส้นผ่าศูนย์กลางขนาดประมาณ 1 นิ้ว หรืออาจจะใช้ไม้ผ่าซีก โดยการเสียบปลายด้านหนึ่งให้แหลมไว้สำหรับปักผูกยึดกับลำไม้ที่จะปลูกในระยะแรก

- การจัดหากลำพันธุ์ไม้ เพื่อนำมาปลูกนั้น มาจากการจัดซื้อและเก็บปลูกไม้ในพื้นที่ ประทานบัตรมาดูแลในเรือนเพาะชำเพื่อเตรียมปลูกเป็นส่วนใหญ่

(2) วิธีการปลูก

เมื่อเตรียมหลุมปลูกเรียบร้อยแล้ว จะปรับปรุงคุณภาพดินเพื่อให้กล้าไม้เจริญเติบโตได้ดี โดยการผสมปุ๋ยลงคลุกเคล้ากับดินและวัสดุขุยมันจากนั้นนำกล้าไม้ลงปลูก พร้อมทั้งไม้หลักที่เตรียมไว้ปักและผูกยึดติดกับลำไม้ด้วยเชือกให้แน่น เพื่อป้องกันการหักโค่นหรือกระแทกกระเทือนจากลม นอกจากนี้ระหว่างการปลูกไม้ยืนต้น หรือไม้โตเร็วจะดำเนินการปลูกหญ้าแฝก ควบคู่กันไปด้วยเพื่อป้องกันการกัดเซาะพัดพาตะกอนดินจากน้ำฝนโดยใช้ปลูกหญ้าแฝกบริเวณขอบด้านนอกของชั้นบันได

(3) การดูแลรักษา

โครงการจะต้องดูแลรักษากล้าไม้ที่ปลูกไว้ให้เจริญเติบโตได้อยู่เสมอ ร่วมกับเทคนิควิธีการของโครงการ โดยการปลูกระยะแรกจะมีการให้น้ำสม่ำเสมอ คอยกำจัดวัชพืชและการปลูกซ่อมแซมหากพบว่าต้นไม้ที่ปลูกไว้ตาย มีการใส่ปุ๋ยเป็นครั้งคราว การดูแลรักษาจะทำให้จนกว่าต้นไม้จะสามารถเติบโตได้เอง

(4) ระยะเวลาดำเนินการ

การฟื้นฟูจะดำเนินการได้ตั้งแต่ช่วงที่ 1 ของการทำเหมือง โดยจะใช้ระยะเวลาดังแต่เตรียมหลุมปลูกจนถึงสิ้นสุดการปลูกแต่ละปี ประมาณ 6 เดือน โดยจะเริ่มในช่วงฤดูฝน ตั้งแต่เดือนพฤษภาคมจนถึงเดือนพฤศจิกายนของทุกปี

3. การฟื้นฟูในช่วงการทำเหมืองต่อไป

เนื่องจากโครงการยังมีการทำเหมืองและใช้ประโยชน์จากพื้นที่ทำเหมืองอยู่อย่างต่อเนื่อง แต่มีพื้นที่บางส่วนสามารถทำการฟื้นฟูพื้นที่ควบคู่กับกิจกรรมการทำเหมือง กิจกรรมการทำเหมืองของโครงการในช่วงต่อไปในพื้นที่ กำขอประทานบัตรและประทานบัตรทั้งหมด 7 แปลง ประกอบด้วย พื้นที่ทำเหมือง แนว Buffer Zone พื้นที่เก็บขี้มูลดินทรายฯ และพื้นที่ปลูกสร้างอาคารเกี่ยวกับการทำเหมืองฯ พื้นที่ประมาณ 2,152 ไร่ จะมีพื้นที่เปิดหน้าเหมืองในช่วงต่อไปประมาณ 509 ไร่ จากพื้นที่กิจกรรมการทำเหมืองรวม 986 ไร่

ลงนาม

(นายบดินทร์ รมะรูป) (นายระพี สุขยางค์)

ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท: ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)

วันที่ 04 ส.ค. 2559



รับรองจำนวนหน้า 57/72

(นายกล้า มณีโชติ)

ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

วันที่ 04 ส.ค. 2559

72

ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.
เกิด

ทั้งนี้การขอประทานบัตรทำเหมืองระยะ 25 ปี เมื่อสิ้นสุดอายุประทานบัตรมีปริมาณแร่เหลือเพียงพอที่จะดำเนินการทำเหมืองต่อไปได้อีกหลัหมคอายุประทานบัตร การฟื้นฟูในช่วงต่อไปจึงจะดำเนินการฟื้นฟูเฉพาะภายในพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง ส่วนแนว Buffer Zone จะทำการเว้นขอบเขตพื้นที่ให้คงสภาพตามธรรมชาติเดิม แผนการฟื้นฟูอ้างอิงแนวทางการฟื้นฟูจากบริษัทฯ เป็นแบบแผนการฟื้นฟู เพื่อความสอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมืองฉบับใหม่จึงได้เสนอมาตรการตามแนวทางเลือกเพิ่มเติมสำหรับการฟื้นฟูดังนี้

1) ให้ทำการตัดฟันต้นไม้และเปิดเปลือกดินเฉพาะบริเวณที่จะทำเหมืองในขณะนั้นเท่านั้น ส่วนบริเวณที่ยังเปิดหน้าเหมืองไปไม่ถึงให้คงสภาพสิ่งแวดล้อมเดิมไว้ให้มากที่สุด

2) ให้ปลูกไม้ยืนต้นที่มีความเจริญเติบโตได้ดีจากการฟื้นฟูที่ผ่านมา เช่น นนทรี ชงโค ประดู่ ตีนเป็ด หัวเสา ตะแบก หางนกยูง มะฮอกกานี ไทร มะขามเทศ และตะแบก ร่วมกับพันธุ์ไม้เด่นที่สำรวจพบในพื้นที่ เช่น ไทรป่า มะกอก รกฟ้า แดง จันทน์ผา ยมหิน ปาล์ม และหว้า บริเวณขอบแปลงคำขอประทานบัตรที่ 23/2553, 24/2553 และ 25/2553 โดยปลูกระยะ 2x2 ม. และดูแลให้มีความเจริญเติบโตได้ดีตลอดระยะเวลาการทำเหมือง

3) ทำการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองบริเวณแปลงประทานบัตรที่ 32458/15697 และคำขอประทานบัตรที่ 26/2553 โดยการปลูกต้นไม้หลังจากเสร็จสิ้นการพัฒนาหน้าเหมืองเพื่อให้พื้นที่กลับคืนสู่สภาพที่ใกล้เคียงธรรมชาติที่สุด เพื่อเป็นการลดผลกระทบด้านทัศนียภาพในช่วงของการทำเหมืองแต่ละช่วง

รายละเอียดวิธีการดำเนินงานแต่ละช่วงการทำเหมืองสามารถแบ่งกิจกรรมตามช่วงระยะเวลาดำเนินการดังตารางที่ 2 หน้า 58/72 ถึงหน้า 63/72 และรูปที่ 1 หน้า 64/72

ตารางที่ 2 แผนงานการฟื้นฟูเหมืองของโครงการ และค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูในแต่ละช่วงปี

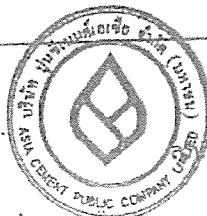
| ปีที่ | ตำแหน่ง | พื้นที่ (ไร่) | พันธุ์ไม้ | งบประมาณ (บาท) |
|-------|--|---------------|---|----------------|
| 1 | พื้นที่ชั้นบันไดผ่านการทำเหมืองบริเวณพื้นที่เปิดหน้าเหมืองทางทิศตะวันตก บริเวณ "ห1" ที่ระดับความสูง 168-78 ม. (รทก.) | 156.4 | การเลือกพันธุ์ไม้พิจารณาจากพันธุ์ไม้ที่มีความสอดคล้องกับสภาพพื้นที่เดิมและพื้นที่ต่อเนื่องกับพื้นที่โครงการ ซึ่งเป็นพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 ร่วมกับพันธุ์ไม้จากการสำรวจทรัพยากรป่าไม้ในพื้นที่โครงการ จำนวน 3 ชั้นเรือนยอด เช่น ไทรป่า มะกอก รกฟ้า แดง จันทน์ผา ยมหิน ปาล์ม และหว้า พร้อมทั้งพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก ทั้งนี้ให้โครงการพิจารณาผลการฟื้นฟูในพื้นที่ว่าปลูกพันธุ์ไม้ชนิดใด | 3,128,000 |

ลงนาม.....

(นายณกต รมยะรูป) (นายระพี สุขยางค์)

ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)

วันที่ 04 ส.ค. 2559



รับรองจำนวนหน้า 58/72

(นายกล้า

ผู้อำนวยการ/กรรมการบริษัท ABEN ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD

บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

วันที่ 04 ส.ค. 2559

ตารางที่ 2 (ต่อ)

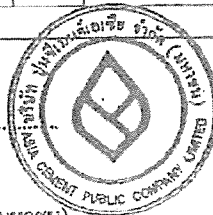
| ปีที่ | ตำแหน่ง | พื้นที่ (ไร่) | พันธุ์ไม้ | งบประมาณ (บาท) |
|-------|---|------------------|---|-------------------|
| | | | แล้วมีอัตราการรอดตายสูง สามารถตั้งตัวได้เร็ว และเจริญเติบโตได้ดี เพื่อนำพันธุ์ไม้ดังกล่าวมาเป็นพันธุ์ไม้หลักในการฟื้นฟูช่วงต่อไป | |
| 2 | พื้นที่ขึ้นบันไดผ่านการทำเหมืองบริเวณพื้นที่เปิดหน้าเหมืองทางทิศตะวันตกบริเวณ "น1" ที่ระดับความสูง 78-61 ม.(รทก.) | 62.8 | ใช้พันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดตายสูงและเจริญเติบโตได้ดีมาปลูกพร้อมทั้งพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก รวมทั้งดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ใน การฟื้นฟูในช่วงที่ผ่านมาให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ | 1,256,000 |
| 3 | พื้นที่ขึ้นบันไดผ่านการทำเหมืองบริเวณพื้นที่เปิดหน้าเหมืองทางทิศตะวันตกบริเวณ "น1" ที่ระดับความสูง 78-10 ม.(รทก.) | 13.9 | ใช้พันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดตายสูงและเจริญเติบโตได้ดีมาปลูก พร้อมทั้งพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก รวมทั้งดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ใน การฟื้นฟูในช่วงที่ผ่านมาให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ | 278,000 |
| 4 | พื้นที่ขึ้นบันไดที่ผ่านการทำเหมือง บริเวณพื้นที่เปิดหน้าเหมืองทางทิศตะวันออกบริเวณ "น2" ที่ระดับความสูง 281-269 ม.(รทก.) และพื้นที่เปิดหน้าเหมืองทางด้านทิศเหนือบริเวณ "น3" ที่ระดับความสูง 269-255 ม.(รทก.) | 10.9 | ใช้พันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดตายสูงและเจริญเติบโตได้ดีมาปลูกพร้อมทั้งพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก รวมทั้งดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ใน การฟื้นฟูในช่วงที่ผ่านมาให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ | 218,000 |
| 5 | พื้นที่ขึ้นบันไดที่ผ่านการทำเหมือง บริเวณพื้นที่เปิดหน้าเหมืองทางทิศตะวันออกบริเวณ "น2" ที่ระดับความสูง 281-269 ม.(รทก.) และพื้นที่เปิดหน้าเหมืองทางด้านทิศเหนือ บริเวณ "น3" ที่ระดับความสูง 269-255 ม.(รทก.) | 6.1 | ใช้พันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดตายสูงและเจริญเติบโตได้ดีมาปลูกพร้อมทั้งพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก รวมทั้งดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ใน การฟื้นฟูในช่วงที่ผ่านมาให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ | 122,000 |

ลงนาม

(นายณภดล รมะรูป) (นายระพี สุขยางค์)

ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)

วันที่ 04 ส.ค. 2559



รับรองจำนวนหน้า 59/72

ลงนาม

(นายกมล วัฒนใจ)

ผู้อำนวยการ/กรรมการ บริษัท ABEN ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.

บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

วันที่ 04 ส.ค. 2559

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| ปีที่ | ตำแหน่ง | พื้นที่ (ไร่) | พันธุ์ไม้ | งบประมาณ (บาท) |
|-------|--|------------------|---|-------------------|
| 6 | พื้นที่ขึ้นบันไดที่ผ่านการทำเหมือง บริเวณพื้นที่ เปิดหน้าเหมืองทางทิศตะวันออกบริเวณ "ท2" ที่ระดับความสูง 255-240 ม.(รทก.) และพื้นที่เปิด หน้าเหมืองทางด้านทิศเหนือบริเวณ "ท3" ที่ระดับความสูง 281-227 ม.(รทก.) | 9.2 | ใช้พันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดตายสูงและ เจริญเติบโตได้ดีมาปลูกพร้อมทั้งพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก รวมทั้งดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ในการ ฟื้นฟูในช่วงที่ผ่านมาให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ | 184,000 |
| 7 | พื้นที่ขึ้นบันไดที่ผ่านการทำเหมืองบริเวณพื้นที่เปิด หน้าเหมืองทางทิศตะวันออกบริเวณ "ท1" ที่ระดับความสูง 192-107 ม.(รทก.) และพื้นที่ ผ่านการทำเหมืองทางด้านทิศเหนือบริเวณ "ท3" ที่ระดับความสูง 345-294 ม.(รทก.) | 11.9 | ใช้พันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดตายสูงและ เจริญเติบโตได้ดีมาปลูก พร้อมทั้งพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก รวมทั้งดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ในการ ฟื้นฟูในช่วงที่ผ่านมาให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ | 238,000 |
| 8 | พื้นที่ขึ้นบันไดที่ผ่านการทำเหมืองบริเวณพื้นที่เปิด หน้าเหมืองทางทิศตะวันออกบริเวณ "ท1" ที่ระดับความสูง 245-240 ม.(รทก.) และพื้นที่ ผ่านการทำเหมืองทางด้านทิศเหนือบริเวณ "ท3" ที่ระดับความสูง 281-214 ม.(รทก.) | 10.2 | ใช้พันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดตายสูงและ เจริญเติบโตได้ดีมาปลูก พร้อมทั้งพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก รวมทั้งดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ในการ ฟื้นฟูในช่วงที่ผ่านมาให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ | 204,000 |
| 9 | พื้นที่ขึ้นบันไดที่ผ่านการทำเหมืองบริเวณพื้นที่เปิด หน้าเหมืองทางทิศตะวันออกบริเวณ "ท1" ที่ระดับความสูง 245-240 ม.(รทก.) และพื้นที่ ผ่านการทำเหมืองทางด้านทิศเหนือบริเวณ "ท3" ที่ระดับความสูง 281-214 ม.(รทก.) | 11.2 | ใช้พันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดตายสูงและ เจริญเติบโตได้ดีมาปลูกพร้อมทั้งพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก รวมทั้งดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ในการ ฟื้นฟูในช่วงที่ผ่านมาให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ | 224,000 |
| 10 | พื้นที่ขึ้นบันไดที่ผ่านการทำเหมืองบริเวณพื้นที่เปิด หน้าเหมืองทางทิศตะวันออกบริเวณ "ท2" ที่ระดับความสูง 345-311 ม.(รทก.) และพื้นที่ ผ่านการทำเหมืองทางด้านทิศเหนือบริเวณ "ท3" ที่ระดับความสูง 281-269 ม.(รทก.) | 12.2 | ใช้พันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดตายสูงและ เจริญเติบโตได้ดีมาปลูกพร้อมทั้งพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก รวมทั้งดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ในการ ฟื้นฟูในช่วงที่ผ่านมาให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ | 244,000 |

ตาราง

ปีที่

11

12

13

14

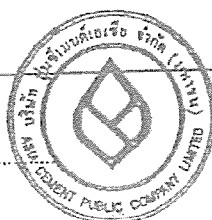
15

ลงนาม

(นายมงคล รมยะรูป) (นายระพี สุขยางค์)

ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)

วันที่ 04 ส.ค. 2559



รับรองจำนวนหน้า 60/2

ลงนาม

(นายกมล รมยะรูป)

ผู้อำนวยการ/กรรมการ บริษัท เอ บี อี เอ็น จีเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

วันที่ 04 ส.ค. 2559

ลงนาม

ผู้มีอำนาจ

สารแนบ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| ปีที่ | ตำแหน่ง | พื้นที่ (ไร่) | พันธุ์ไม้ | งบประมาณ (บาท) |
|-------|--|------------------|--|-------------------|
| 11 | พื้นที่ขึ้นบันไดที่ผ่านการทำเหมืองบริเวณพื้นที่เปิดหน้าเหมืองทางทิศตะวันออกบริเวณ "ห2" ที่ระดับความสูง 345-311 ม.(รทก.) และพื้นที่ผ่านการทำเหมืองทางด้านทิศเหนือบริเวณ "ห3" ที่ระดับความสูง 281-269 ม.(รทก.) | 10.2 | ใช้พันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดตายสูงและเจริญเติบโตได้ดีมาปลูก พร้อมทั้งพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก รวมทั้งดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ในการฟื้นฟูในช่วงที่ผ่านมาให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ | 204,000 |
| 12 | พื้นที่ขึ้นบันไดที่ผ่านการทำเหมืองบริเวณพื้นที่เปิดหน้าเหมืองทางทิศตะวันออกบริเวณ "ห2" ที่ระดับความสูง 311-301 ม.(รทก.) และพื้นที่ผ่านการทำเหมืองทางด้านทิศเหนือบริเวณ "ห3" ที่ระดับความสูง 269-214 ม.(รทก.) | 9.5 | ใช้พันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดตายสูงและเจริญเติบโตได้ดีมาปลูก พร้อมทั้งพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก รวมทั้งดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ในการฟื้นฟูในช่วงที่ผ่านมาให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ | 190,000 |
| 13 | พื้นที่ขึ้นบันไดที่ผ่านการทำเหมืองบริเวณพื้นที่เปิดหน้าเหมืองทางทิศตะวันออกบริเวณ "ห1" ที่ระดับความสูง 107-90 ม.(รทก.) และพื้นที่ผ่านการทำเหมืองทางด้านทิศเหนือบริเวณ "ห3" ที่ระดับความสูง 277-243 ม.(รทก.) | 16.1 | ใช้พันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดตายสูงและเจริญเติบโตได้ดีมาปลูก พร้อมทั้งพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก รวมทั้งดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ในการฟื้นฟูในช่วงที่ผ่านมาให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ | 322,000 |
| 14 | พื้นที่ขึ้นบันไดที่ผ่านการทำเหมืองบริเวณพื้นที่เปิดหน้าเหมืองทางทิศตะวันออกบริเวณ "ห1" ที่ระดับความสูง 301-298 ม.(รทก.) และพื้นที่ผ่านการทำเหมืองทางด้านทิศเหนือบริเวณ "ห3" ที่ระดับความสูง 214-201 ม.(รทก.) | 12.8 | ใช้พันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดตายสูงและเจริญเติบโตได้ดีมาปลูก พร้อมทั้งพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก รวมทั้งดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ในการฟื้นฟูในช่วงที่ผ่านมาให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ | 256,000 |
| 15 | พื้นที่ขึ้นบันไดที่ผ่านการทำเหมืองบริเวณพื้นที่เปิดหน้าเหมืองทางทิศตะวันออกบริเวณ "ห1" ที่ระดับความสูง 301-298 ม.(รทก.) และพื้นที่ผ่านการทำเหมืองทางด้านทิศเหนือบริเวณ "ห3" ที่ระดับความสูง 214-201 ม.(รทก.) | 14.6 | ใช้พันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดตายสูงและเจริญเติบโตได้ดีมาปลูก พร้อมทั้งพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก รวมทั้งดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ในการฟื้นฟูในช่วงที่ผ่านมาให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ | 292,000 |

ลงนาม.....
(นายณภด รมยะรูป) (นายระพี สุขยางค์)

ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)

วันที่ 04 ส.ค. 2559

รับรองจำนวนหน้า 61/72

ลงนาม.....

(นายกกล้า มณีโชติ)

ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ
ABEN ENGINEERING
CONSULTANTS CO., LTD.

บริษัท เอ บี เอ็น เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

วันที่ 04 ส.ค. 2559

ตารางที่ 2 (ต่อ)

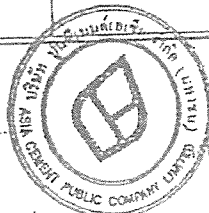
| ปีที่ | ตำแหน่ง | พื้นที่ (ไร่) | พันธุ์ไม้ | งบประมาณ (บาท) |
|-------|--|---------------|--|----------------|
| 16 | พื้นที่ขึ้นบันไดที่ผ่านการทำเหมืองบริเวณพื้นที่เปิดหน้าเหมืองทางทิศตะวันออกบริเวณ "ห2" ที่ระดับความสูง 214-201 ม.(รทก.) พื้นที่ขึ้นบันไดที่ผ่านการทำเหมืองทางด้านทิศใต้บริเวณ "ห1" ที่ระดับความสูง 201-184 ม.(รทก.) และพื้นที่ขึ้นบันไดที่ผ่านการทำเหมืองตอนกลางพื้นที่โครงการที่ระดับความสูง 141-127 ม.(รทก.) | 24.2 | ใช้พันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดตายสูงและเจริญเติบโตได้ดีมาปลูกพร้อมทั้งพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก รวมทั้งดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ในพื้นที่ฟูในช่วงที่ผ่านมาให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ | 484,000 |
| 17 | พื้นที่ขึ้นบันไดที่ผ่านการทำเหมืองพื้นที่เปิดหน้าเหมืองทางทิศตะวันออกบริเวณ "ห1" ที่ระดับความสูง 184-168 ม.(รทก.) พื้นที่ขึ้นบันไดที่ผ่านการทำเหมืองทางด้านทิศเหนือบริเวณ "ห3" ที่ระดับความสูง 210-201 ม.(รทก.) และพื้นที่ขึ้นบันไดที่ผ่านการทำเหมืองตอนกลางพื้นที่โครงการที่ระดับความสูง 127-122 | 16.2 | ใช้พันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดตายสูงและเจริญเติบโตได้ดีมาปลูก พร้อมทั้งพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก รวมทั้งดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ในพื้นที่ฟูในช่วงที่ผ่านมาให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ | 324,000 |
| 18 | พื้นที่ขึ้นบันไดที่ผ่านการทำเหมืองพื้นที่เปิดหน้าเหมืองทางทิศตะวันออกบริเวณ "ห1" ที่ระดับความสูง 184-168 ม.(รทก.) พื้นที่ขึ้นบันไดที่ผ่านการทำเหมืองทางด้านทิศเหนือบริเวณ "ห3" ที่ระดับความสูง 201-198 ม.(รทก.) | 24.1 | ใช้พันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดตายสูงและเจริญเติบโตได้ดีมาปลูก พร้อมทั้งพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก รวมทั้งดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ในพื้นที่ฟูในช่วงที่ผ่านมาให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ | 482,000 |
| 19 | พื้นที่ขึ้นบันไดที่ผ่านการทำเหมืองพื้นที่เปิดหน้าเหมือง บริเวณตอนกลาง ที่ระดับความสูง 122-112 ม.(รทก.) | 10.6 | ใช้พันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดตายสูงและเจริญเติบโตได้ดีมาปลูก พร้อมทั้งพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก รวมทั้งดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ในพื้นที่ฟูในช่วงที่ผ่านมาให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ | 212,000 |
| 20 | พื้นที่ขึ้นบันไดที่ผ่านการทำเหมืองพื้นที่เปิดหน้าเหมืองทางทิศตะวันออกบริเวณ "ห1" ที่ระดับความสูง 184 ม.(รทก.) และพื้นที่ขึ้นบันไดที่ผ่านการทำเหมืองทางด้านทิศใต้และตอนกลางที่ระดับความสูง 141-127 ม.(รทก.) | 27.4 | ใช้พันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดตายสูงและเจริญเติบโตได้ดีมาปลูก พร้อมทั้งพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก รวมทั้งดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ในพื้นที่ฟูในช่วงที่ผ่านมาให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ | 548,000 |

ลงนาม

(นายภคกร รณะรูป) (นายระพี สุขยางค์)

ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)

วันที่ 04 ส.ค. 2559



รับรองจำนวนหน้า 62/72

(นายกล้า มณีโชติ)

ผู้ชำนาญการ/กรรมการ บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

วันที่ 04 ส.ค. 2559

ตารางที่

ปีที่

21

พื้นที่

22

พื้นที่

23

พื้นที่

24

พื้นที่

25

พื้นที่

ชื่อ บริษัท เ
ยเหตุ : *

ลงนาม

ผู้มีอำนาจ

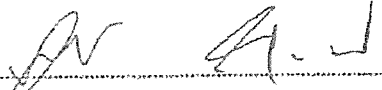
การแนบท้าย

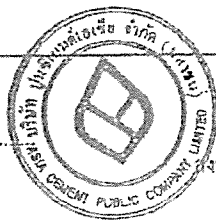
ตารางที่ 2 (ต่อ)

| ปีที่ | ตำแหน่ง | พื้นที่ (ไร่) | พันธุ์ไม้ | งบประมาณ (บาท) |
|-------|--|------------------|--|-------------------|
| 21 | พื้นที่ชั้นบันไดที่ผ่านการทำเหมืองพื้นที่เปิดหน้าเหมืองทางทิศเหนือและตอนกลางบริเวณ "ห1" และ "ห2" ที่ระดับความสูง 184-168 ม.(รทก.) บริเวณตอนกลางไปทางเหนือ | 22.5 | ใช้พันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดตายสูงและเจริญเติบโตได้ดีมาปลูก พร้อมทั้งพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก รวมทั้งดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ในกรพื้นที่ในช่วงที่ผ่านมาให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ | 450,000 |
| 22 | พื้นที่ชั้นบันไดที่ผ่านการทำเหมืองพื้นที่เปิดหน้าเหมืองทางด้านทิศเหนือบริเวณ "ห2" ระดับความสูง 155-148 ม.(รทก.) | 11.7 | ใช้พันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดตายสูงและเจริญเติบโตได้ดีมาปลูก พร้อมทั้งพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก รวมทั้งดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ในกรพื้นที่ในช่วงที่ผ่านมาให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ | 234,000 |
| 23 | พื้นที่ชั้นบันไดที่ผ่านการทำเหมืองพื้นที่เปิดหน้าเหมืองทางด้านทิศตะวันออกบริเวณ "ห2" และ ที่ "ห1" ที่ระดับความสูง 155-148 ม.(รทก.) และพื้นที่ชั้นบันไดที่ผ่านการทำเหมืองตอนกลาง ที่ระดับความสูง 95-78 ม.(รทก.) | 29.2 | ใช้พันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดตายสูงและเจริญเติบโตได้ดีมาปลูก พร้อมทั้งพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก รวมทั้งดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ในกรพื้นที่ในช่วงที่ผ่านมาให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ | 584,000 |
| 24 | พื้นที่ชั้นบันไดที่ผ่านการทำเหมืองพื้นที่เปิดหน้าเหมืองทางด้านทิศเหนือบริเวณ "ห2" ที่ระดับความสูง 168-155 ม.(รทก.) และพื้นที่ชั้นบันไดที่ผ่านการทำเหมืองตอนกลางพื้นที่โครงการที่ระดับความสูง 112-95 ม.(รทก.) | 24.1 | ใช้พันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดตายสูงและเจริญเติบโตได้ดีมาปลูก พร้อมทั้งพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก รวมทั้งดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ในกรพื้นที่ในช่วงที่ผ่านมาให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ | 482,000 |
| 25 | พื้นที่ชั้นบันไดสุดท้ายทางตอนกลาง ที่ผ่านการทำเหมือง ปรับปรุงดูแลและปลูกซ่อมเสริมบริเวณพื้นที่ หากพบว่ามีต้นไม้ล้มตาย | 53 | ใช้พันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดตายสูงและเจริญเติบโตได้ดีมาปลูก พร้อมทั้งพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก รวมทั้งดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ในกรพื้นที่ในช่วงที่ผ่านมาให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ | 1,060,000 |
| รวม | | 611 | | 12,220,000* |

ที่มา : บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด (2558)

หมายเหตุ : * อ้างอิงค่าใช้จ่ายจากแผนการฟื้นฟูของบริษัท ปูนซิเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) ประมาณ 20,000 บาท/ไร่

ลงนาม  (นายมงคล รมยะรูป) (นายระพี สุขยางค์)



รับรองจำนวนหน้า 63/72

ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท ปูนซิเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)

(นายก้า นนไชริ่ง)

ผู้อำนวยการ/กรรมการบริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

0 4 ส.ค. 2559


วันที่

0 4 ส.ค. 2559

วันที่

ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.

เอกสารแนบท้าย 1

| | |
|---------------------|---|
| <p>รูปที่ 9.4-1</p> |  |
| <p>รูปที่ 1</p> | <p>แสดงการฟื้นฟูพื้นที่ผ่านการทำเหมือง</p> |

๕.

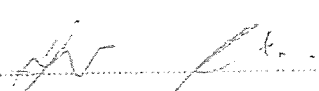
ภาพ/รูป
ดังนี้

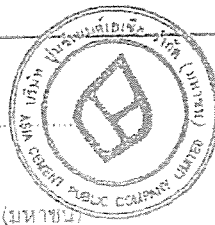
รูป
ถนนบาท

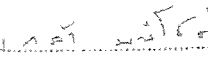
๑. ภาพ
เป็น
การทำงาน
บริษัท ปูน
ประกอบ
ดังนี้

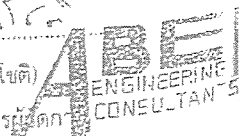
1)

พื้นที่ เป็นใน
โครงการ
(
มีค่าใช้จ่าย
หรือประ
พจน์ที่มีประ
โยชน์ประ
โยชน์

ลงนาม 
(นายบุคคล รมยะรูป) (นายระพี สุขยางค์)
ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท ปูนซิเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)



รับรองจำนวนหน้า 64/2
ลงนาม 
(นายกิตติ มณีโชติ)
ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ
บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด



วันที่ 04 ส.ค. 2559

วันที่ 04 ส.ค. 2559

4. งบประมาณค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูเหมือง

การจัดสรรงบประมาณค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูสภาพเหมือง งบประมาณค่าใช้จ่ายเบื้องต้นไว้ประมาณ 20,000 บาท/ไร่ (อ้างอิงค่าใช้จ่ายจากแผนการฟื้นฟูของบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)) แบ่งเป็นค่าใช้จ่ายต่างๆ ดังนี้

- ค่าใช้จ่ายในการปรับสภาพพื้นที่ 1,500 บาท/ไร่
- ค่าใช้จ่ายในการจัดหาต้นไม้และพืชคลุมดิน 3,500 บาท/ไร่
- ค่าใช้จ่ายในการปลูกต้นไม้ 14,500 บาท/ไร่
- ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาดับไม้ 500 บาท/ไร่

รวมค่าใช้จ่ายทั้งหมดในการฟื้นฟู ดูนัล และซ่อมแซมพื้นที่ประมาณ 611 ไร่ เป็นงบประมาณ 12,220,000 บาทหรือประมาณ 0.488 ล้านบาท/ปี

5. การจัดตั้งกองทุนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่

เนื่องจากได้มีการจัดตั้งกองทุนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ ซึ่งมีหน้าที่ในการติดตามการฟื้นฟูเหมืองแร่ งานดังกล่าวจะมีหน้าที่ในการดูแลและบริหารจัดการกองทุนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองของ บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) ตามยอดเงินที่ระบุไว้ในแผนงานการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ กำหนดเป็นเงื่อนไขประกอบการเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โดยมีแนวทางบริหารจัดการเงินกองทุน ดังนี้

1) การจัดเก็บเงินกองทุน

(1) โครงการจะต้องจัดสรรเงินงบประมาณตามจำนวนในช่วงเวลาที่กำหนดในแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ เป็นไปตามเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาสีเขียวสิ่งแวดล้อมประกอบการเห็นชอบรายงาน EIA ของโครงการ

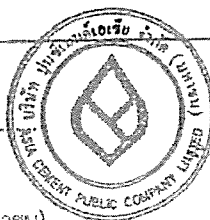
(2) จำนวนเงินที่นำเข้ากองทุนจะคิดจากพื้นที่โครงการ โดยแผนการทำเหมืองในช่วงระยะเวลา 25 ปี มีค่าใช้จ่ายในแผนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ พื้นที่ประมาณ 611 ไร่ เป็นงบประมาณ 12,220,000 ล้านบาทหรือประมาณ 0.488 ล้านบาท/ปี การบริหารกองทุนดังกล่าวจะอยู่ในดูแลของคณะกรรมการมรดกพื้นที่ที่มีประชาชนที่เป็นบุคคลภายนอกเข้าร่วมจัดการกองทุนดังกล่าว เพื่อให้เกิดการบริหารจัดการกองทุนทั้งโปร่งใสและสามารถนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดและเป็นธรรม

4/72

ลงนาม

(นายณกมล รมะรูป) (นายระพี สุขยางค์)

ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)



รับรองจำนวนหน้า 65/72

ลงนาม

(นายกล้า มณีโชติ)

ผู้อำนวยการ/กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ENGINEERING
CONSULTANTS

จำกัด

วันที่ 04 ส.ค. 2559

วันที่ 04 ส.ค. 2559

(3) ให้นำเงินงบประมาณเข้ากองทุนในเดือนแรกหลังจากได้รับอนุญาตประทานบัตร และดำเนินการทุกปีตั้งแต่ปีแรกจนถึงสิ้นสุดอายุประทานบัตร หากจำนวนเงินไม่เพียงพอต่อการดำเนินงานตามแผนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ที่กำหนดไว้ในแต่ละปีหรือแต่ละช่วงเวลา ให้พิจารณาจัดสรรเงินงบประมาณเพิ่มเติมให้เพียงพอ

2) การบริหารเงินกองทุน

(1) โครงการจะต้องนำเงินจากกองทุนมาใช้ดำเนินแผนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ตามแผนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่เป็นรายปีหรือรายช่วงเวลา กำหนดเป็นเงื่อนไขแนบท้ายการอนุญาตประทานบัตร

(2) ให้รายงานผลความคืบหน้าแผนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ และสถานะทางการเงินของกองทุนให้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ของโครงการที่จัดตั้งขึ้น และคณะทำงานติดตามการดำเนินงานของกองทุนเพื่อฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบทุกปี ก่อนนำเสนอรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบตามช่วงเวลาที่กำหนดไว้ในเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

(3) หากเจ้าของโครงการมีความประสงค์จะปรับเปลี่ยนแผนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ที่สอดคล้องกับข้อเท็จจริงหรือการปรับปรุงแผนงานให้ดีกว่าเดิม ให้จัดทำแผนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ฉบับใหม่ พร้อมงบประมาณกองทุนที่สอดคล้องกัน ส่งให้คณะทำงานติดตามการดำเนินงานของกองทุนเพื่อแผนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ

(4) หากดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่เสร็จสิ้นตามแผนงานแล้ว ยังคงมีเงินงบประมาณเหลืออยู่ในกองทุนให้ส่งมอบแก่หน่วยงานตามที่ระบุไว้ในเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

3) การรายงานผล

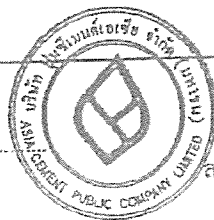
โครงการจะรายงานสถานะทางการเงินของกองทุนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ พร้อมทั้ง การรายงานผลแผนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบตามช่วงเวลาที่กำหนดไว้ในเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ลงนาม

(นายมงคล รมยธูป) (นายระพี สุขยางค์)

ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)

วันที่ 04 ส.ค. 2559



ลงนาม

(นายกล้า มณีโชติ)

ผู้อำนวยการ/กรรมการ บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

วันที่ 04 ส.ค. 2559

รับรองจำนวนหน้า 66/72

ลงนาม (นาย)

ผู้มีอำนาจลงนาม

การแนบท้าย 1

6. การกำหนดชนิดพันธุ์ไม้เพื่อใช้สำหรับการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ผ่านการทำเหมือง

1) ชนิดของพันธุ์ไม้ที่ใช้ฟื้นฟู

การคัดเลือกพันธุ์ไม้ เนื่องจากบริเวณที่จะทำการปลูกต้นไม้เพื่อการฟื้นฟูสภาพพื้นที่นั้น มีสภาพเป็นพื้นที่ผ่านการทำเหมืองมาแล้ว มีหน้าดินน้อยมาก และไม่มีควมอุดมสมบูรณ์ ถึงแม้จะมีการปรับสภาพพื้นที่ก่อนการปลูกพืชก็ตาม พันธุ์ไม้ที่นำมาปลูกจึงต้องเป็นพันธุ์ไม้ที่ทนแล้งได้เป็นอย่างดี เป็นพันธุ์ไม้ท้องถิ่นเดิม และเป็นพันธุ์ไม้ที่มีความสอดคล้องกับสภาพพื้นที่เดิมและพื้นที่ต่อเนื่องกับพื้นที่โครงการ รวมทั้งพืชคลุมดินต่างๆ รายละเอียดของการคัดเลือกพันธุ์ไม้ที่จะนำมาปลูกมีดังนี้

(1) พันธุ์ไม้ท้องถิ่นเดิม และเป็นพันธุ์ไม้ที่มีความสอดคล้องกับสภาพพื้นที่เดิมและพื้นที่ต่อเนื่องกับพื้นที่โครงการ เนื่องจากสภาพป่าไม้ในบริเวณเขาหินปูน มีสภาพเป็นป่าเบญจพรรณเลื้อยไทร มีความอุดมสมบูรณ์ของดินน้อย ไม้ที่พบมีขนาดเล็ก และส่วนมากเป็นไม้พุ่มขนาดเล็ก พันธุ์ไม้ที่พบให้ปลูกไม้ยืนต้นที่มีความเจริญเติบโตได้ดีจากการฟื้นฟูที่ผ่านมา เช่น นนทรี ชงโค ประดู่ ตีนเป็ด หว้า สะเดา ตะแบก หางนกยูง มะฮอกกานี ไทรชะมดเทศ และตะแบก รวมทั้งพุ่มไม้ขนาดเล็กต่างๆ สำหรับพันธุ์ไม้ท้องถิ่นเดิมที่นำมาปลูกจะพิจารณาจากคุณสมบัติเจริญเติบโตได้ดีในพื้นที่เหมืองที่มีดินจำนวนจำกัด ต้องการแสงสว่างในการเจริญเติบโต มีผลเร็วให้เมล็ดมีจำนวนมาก ผลติดติดสัตว์ เมล็ดงอกเร็วในระยะสั้น มีการแพร่พันธุ์ได้อย่างรวดเร็ว สามารถกลับเข้ามาและเจริญเติบโตในพื้นที่เดิมได้ง่าย และสามารถหากลำพันธุ์หรือสามารถเพาะพันธุ์กล้าได้ เช่น ไทรป่า มะกัก รกฟ้าแดง จันทน์ผา ยมหิน ปาล์ม และหว้า รวมทั้งพวกตระกูลไทรและไม้ เพื่อนำมาเพาะและปลูกในแปลงฟื้นฟูในขั้นตอนต่อไป พันธุ์ไม้ที่ได้จากการศึกษาสำรวจภายในโครงการพบว่ามีค่าดัชนีความสำคัญสูงสุด ได้แก่ ไทรป่า มะกัก รกฟ้าแดง และสมพง

(2) พืชคลุมดิน ในช่วงเริ่มต้นของการฟื้นฟู จะนำพืชคลุมดินมาปลูกบริเวณพื้นที่โดยทั่วไปของหน้าเหมืองโดยเฉพาะบริเวณหน้าเหมืองชั้นบันได เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน ได้แก่ พืชคลุมดินประเภทหญ้า อาทิ หญ้าแฝก และพืชตระกูลถั่วอื่นๆ

(3) การจัดหากำพันธุ์ไม้ เพื่อนำมาปลูกนั้น มาจากการจัดซื้อและเก็บลูกไม้ในพื้นที่ประทานบัตรมาแล้วในเรือนเพาะชำเพื่อเตรียมปลูกเป็นส่วนใหญ่

6/72

ลงนาม

(นายอนนต์ รมะรูป) (นายระพี สุขยางค์)

ผู้อำนวยการ/กรรมการบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)

วันที่ 04 มี.ค. 2559



รับรองจำนวนหน้า 67/72

ลงนาม

(นายก้า มณี)

ผู้อำนวยการ/กรรมการบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)

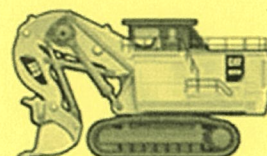
บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

วันที่ 04 มี.ค. 2559



ภาคผนวก 12ข

การดำเนินงานด้านความปลอดภัยของโครงการ





บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)
Asia Cement
Public Company Limited

SE-10 Rev.00/2009

รายงานการขอมติบเพลิงด้วยน้ำและการแนะนำการใช้ตังดับเพลิง (เคมี)

เรียน ๒๕./หน.....๒๕๖๑.....

สำเนาเรียน ผอ./ผจ.ด้านผลิต/ผจ.ด้านซ่อม/ผจ.ด้านบริหาร/แผนกความปลอดภัย

ทางแผนก.....๒๕๖๑..... ส่วน.....๒๕๖๑..... ขอส่งรายละเอียดของการขอมติบเพลิง
ดับเพลิงด้วยน้ำและการแนะนำการใช้ตังดับเพลิง (เคมี) ประจำวันที่.....เดือน.....ปี.....

1. รายชื่อผู้เข้าร่วมขอมติบเพลิง

| | | | |
|------|-------|------|-------|
| 1.1 | | 1.11 | |
| 1.2 | | 1.12 | |
| 1.3 | | 1.13 | |
| 1.4 | | 1.14 | |
| 1.5 | | 1.15 | |
| 1.6 | | 1.16 | |
| 1.7 | | 1.17 | |
| 1.8 | | 1.18 | |
| 1.9 | | 1.19 | |
| 1.10 | | 1.20 | |

2. สถานที่และเวลา.....๒๕๖๑.....

3. สภาพของอุปกรณ์ที่ใช้ขอมติบเพลิง

- | | | |
|-------------------------------|--|----------------------------------|
| 3.1 สภาพหัวฉีด | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| 3.2 สภาพสายน้ำดับเพลิง 2 1/2" | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| 3.3 สภาพหัวส้วน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| 3.4 แรงดันน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/>Bar | |

4. วิธีการขอมติบเพลิง

- | | | | |
|------------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| 4.1 การฝึกแบกลายส่งน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> | 4.4 การฝึกสัญญาณมือ | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4.2 การฝึกการส่งข้อต่อ | <input checked="" type="checkbox"/> | 4.5 การขอมติบเพลิง | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4.3 การฝึกการถือหัวฉีด | <input checked="" type="checkbox"/> | | |

5. การแนะนำการใช้ตังดับเพลิง

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 5.1 วิธีการดูแลความดัน | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5.2 วิธีการตรวจเช็คสภาพถังหัวไป | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5.3 วิธีการใช้งาน (การถอดสลัก, ทำทาง) | <input checked="" type="checkbox"/> |

6. ผลการขอม

.....

7. ปัญหาที่พบในระหว่างขอม

.....

ผู้รายงาน.....

ผู้รับรอง.....

..... หม./ช่างอาวุโส/วิศวกร

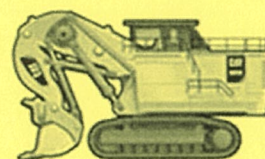
..... หม./หล.



a way of living

ภาคผนวก 13ข

เอกสารประชาสัมพันธ์ถึงแสมและต้นโมกราชินี





“โมกราชินี”

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Wrightia sirikitiae*

ชื่อวงศ์ : APOCYNACEAE

โมกราชินี จัดเป็นพรรณไม้ชนิดใหม่ของโลกและเป็นพรรณไม้ถิ่นเดียว พบเฉพาะในประเทศไทย มีสถานภาพเป็นพรรณไม้หายากและใกล้สูญพันธุ์ พบครั้งแรกโดย ศ.ดร.ธวัชชัย สันติสุข บณเชาหิณปุ่น จ.สระบุรี ต่อมา ได้ขอพระราชทานพระนามสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ ตั้งชื่อเมื่อปี พ.ศ. 2544



ลักษณะทางพฤกษศาสตร์



โมกราชินีเป็นไม้ต้น สูง 4-6 เมตร มีน้ำยางขาว กิ่งอ่อนมีแผล ระบายอากาศทั่วไป

ใบ: เป็นใบเดี่ยว ออกตรงข้ามเป็นคู่ รูปรีแกมขอบขนาน ปลายใบแหลม ผิวใบด้านล่างมีขนปรายทั่วไป

ดอก: สีขาว ออกเป็นช่อจากปลายยอด มี 2-8 ดอก กลีบดอก 5 กลีบ รูปขอบขนาน ปลายมน เกสรผู้ 5 อัน เป็นมัดยอหดแหลมอยู่กลางดอก เกสรตัวผู้ ที่เป็นหมันมีจำนวนมาก แตกเป็นวงรัศมีรอบฐานดอก

ผล: เป็นฝักคู่ สีน้ำตาล รูปขอบขนานส่วนปลายโค้งและกว้างกว่าส่วนโคน ผิวมีแผลระบายอากาศ แก่แล้วแตกตามยาว เมล็ดแบนรี

ที่มา : <http://www.qsbq.org/>

ฐานข้อมูลพรรณไม้ องค์การสวนพฤกษศาสตร์

สัตว์ป่าคุ้มครอง ลิงแสม

17:06:06



ลิงแสม

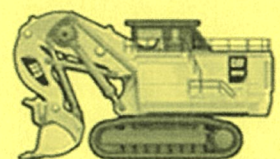
เป็นสัตว์ป่าคุ้มครอง
พวกสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม
ตามพระราชบัญญัติสงวน
และคุ้มครองสัตว์ป่า
พุทธศักราช 2562



หัวเข็น
ประเด็นร้อน

ภาคผนวก 14ข

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์/
กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่/
กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ และการดำเนินงานของคณะกรรมการฯ



รายงานการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน
สำหรับโครงการเหมืองแร่
ตามแนวทางของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
ประจำปี 2566

กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ (เหมืองหินปูนพุกว้าง)
โครงการเหมืองแร่ หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์
บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)
ประธานบัตรที่ 32458/15697, 32459/15698, 27309/16339, 27303/16338,
27335/16335, 27336/16336 และ 27338/16337
ห้องที่ ตำบลพุกว้าง อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี

1.5 ประธานบัตรเลขที่ 27338/16337
ชนิดแร่ หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ที่ตำบล พุกว้าง
อำเภอ พระพุทธบาท จังหวัด สระบุรี
อายุประธานบัตร 27 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 7 มีนาคม 2562 ถึงวันที่ 6 ธันวาคม 2589
สถานภาพปัจจุบัน ☐ ขอเปิดการทำเหมือง ☒ เปิดการ ☐ หยุดการ

1.6 ประธานบัตรเลขที่ 27336/16336
ชนิดแร่ หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ที่ตำบล พุกว้าง
อำเภอ พระพุทธบาท จังหวัด สระบุรี
อายุประธานบัตร 27 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 7 มีนาคม 2562 ถึงวันที่ 6 ธันวาคม 2589
สถานภาพปัจจุบัน ☐ ขอเปิดการทำเหมือง ☒ เปิดการ ☐ หยุดการ

1.7 ประธานบัตรเลขที่ 27335/16335
ชนิดแร่ หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ที่ตำบล พุกว้าง
อำเภอ พระพุทธบาท จังหวัด สระบุรี
อายุประธานบัตร 27 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 7 มีนาคม 2562 ถึงวันที่ 6 ธันวาคม 2589
สถานภาพปัจจุบัน ☐ ขอเปิดการทำเหมือง ☒ เปิดการ ☐ หยุดการ
สถานที่ติดต่อ บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)
โทรศัพท์ 036,240,700 โทรสาร 036,260,784 E-mail 6.03@bangkokcc.co.th

2. เรือใบการจัดตั้งกองทุน
☒ จัดตั้งกองทุนตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
☐ เรือใบตามบัญชีประธานบัตร เพิ่มเติม กรณี เมื่อ
กองทุน วงเงิน บาท
เรือใบ
กองทุน วงเงิน บาท
เรือใบ
กองทุน วงเงิน บาท
เรือใบ

แบบรายงานการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน สำหรับโครงการเหมืองแร่

1. ข้อมูลประธานบัตร

ชื่อผู้ถือประธานบัตร บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)

1.1 ประธานบัตรเลขที่ 32458/15697

ชนิดแร่ หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ที่ตำบล พุกว้าง
อำเภอ พระพุทธบาท จังหวัด สระบุรี
อายุประธานบัตร 25 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 26 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 25 มกราคม 2573
สถานภาพปัจจุบัน ☐ ขอเปิดการทำเหมือง ☒ เปิดการ ☐ หยุดการ

1.2 ประธานบัตรเลขที่ 32459/15698

ชนิดแร่ หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ที่ตำบล พุกว้าง
อำเภอ พระพุทธบาท จังหวัด สระบุรี
อายุประธานบัตร 25 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 26 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 25 มกราคม 2573
สถานภาพปัจจุบัน ☐ ขอเปิดการทำเหมือง ☒ เปิดการ ☐ หยุดการ

1.3 ประธานบัตรเลขที่ 27309/16339

ชนิดแร่ หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ที่ตำบล พุกว้าง
อำเภอ พระพุทธบาท จังหวัด สระบุรี
อายุประธานบัตร 27 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 7 มีนาคม 2562 ถึงวันที่ 6 ธันวาคม 2589
สถานภาพปัจจุบัน ☐ ขอเปิดการทำเหมือง ☒ เปิดการ ☐ หยุดการ

1.4 ประธานบัตรเลขที่ 27303/16338

ชนิดแร่ หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ที่ตำบล พุกว้าง
อำเภอ พระพุทธบาท จังหวัด สระบุรี
อายุประธานบัตร 27 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 7 มีนาคม 2562 ถึงวันที่ 6 ธันวาคม 2589
สถานภาพปัจจุบัน ☐ ขอเปิดการทำเหมือง ☒ เปิดการ ☐ หยุดการ

3. ผลการดำเนินงาน

3.1 คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

- ☒ ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ (มีรายชื่อ อำมาตย์ที่ ดัชนีเอกสารแนบ ๑)
☒ จัดทำระเบียบว่าด้วยการบริหารจัดการกองทุน (ดัชนีเอกสารแนบ ๒)
☐ ยังไม่ได้จัดตั้ง/จัดระเบียบ เหตุผล

3.2 การประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

- ☒ ดำเนินการแล้ว ประชุมครั้งที่ 1/2566 (ตามรายงานการประชุม ดัชนีเอกสารแนบ ๓)
☐ ยังไม่ได้ดำเนินการ เหตุผล

3.3 การนำเงินเข้าบัญชีกองทุน

- ☒ ดำเนินการแล้ว (แนบสำเนาสมุดบัญชีธนาคาร ดัชนีเอกสารแนบ ๔)

1) กองทุน พัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

ธนาคาร กรุงไทย สาขา พุกว้าง

อัตราการผลิต 5,842,437 เมตริกตัน จำนวนเงิน 5,842,437 บาท

กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) ต้องนำส่งเงินเข้ากองทุนใน

อัตรา 1.0 บาท/ตันหินปูนที่ผลิต

เป็นเงิน 5,842,437.00 บาท นำส่งเข้าบัญชีกองทุน ธนาคารกรุงไทย

สาขาพระพุทธบาท เลขที่บัญชี 585-0-33956-3

หมายเหตุ ยอดการผลิตหินปูนตั้งแต่ วันที่ 1 มกราคม 2565 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2565 ได้นำหินปูนไปรวม
5,842,437 ตัน (5,842,437 บาท)

2) กองทุน

ธนาคาร กรุงไทย สาขา

อัตราการผลิต เมตริกตัน จำนวนเงิน บาท

3) กองทุน

ธนาคาร กรุงไทย สาขา

อัตราการผลิต เมตริกตัน จำนวนเงิน บาท

- ☐ ยังไม่ได้เปิดบัญชีนำเงินเข้าบัญชี เหตุผล

3.4 รายงานผลการดำเนินงานตามแผนงาน

☑ ดำเนินการแล้ว (รายละเอียด และภาพถ่ายกิจกรรมตั้งเอกสารแนบ ๔)

ผลการดำเนินงานประจำปี 2566 คณะกรรมการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เมืองเก่าดำเนินโครงการต่างๆ

ตามที่ได้รับมติเห็นชอบจากคณะกรรมการ รวมทั้งสิ้น 45 โครงการ โดยใช้งบประมาณสนับสนุน

จำนวนยอดใช้จ่าย 5,860,412 บาท ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

ตำบลทุ่งวัง

1. โครงการวางท่อระบายน้ำและเปลี่ยนมาตรน้ำที่ชำรุด หมู่ที่ 1 100,000 บาท
2. โครงการปรับปรุงระบบเครื่องกรองน้ำ และจัดซื้อเก้าอี้ ทดลม และเครื่องเสียง หมู่ที่ 2 99,999 บาท
3. โครงการสำรวจระบบเครื่องกรองน้ำ และจัดซื้อเครื่องตัดหญ้า และถังบรรจุน้ำดื่ม หมู่ที่ 3 เครื่องเสียง 99,920 บาท
4. โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าภายในศาลาอเนกประสงค์ และสร้างระบบเครื่องกรองน้ำ หมู่ที่ 4 100,000 บาท
5. โครงการขยายเขตคอมพิวเตอร์หมู่บ้าน และจัดซื้อถังบรรจุน้ำดื่ม หมู่ที่ 5 100,000 บาท
6. โครงการวางท่อเมนประปา ระยะทาง 1,200 เมตร และเปลี่ยนมาตรน้ำที่ชำรุด หมู่ที่ 6 100,000 บาท
7. โครงการปรับปรุงศาลาอเนกประสงค์ และถังระบบเครื่องกรองน้ำ หมู่ที่ 7 99,970 บาท
8. โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชน หมู่ที่ 8 100,000 บาท
9. โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าศาลาอเนกประสงค์ และจัดซื้อเครื่องเสียงเพื่อชุมชน หมู่ที่ 9 100,000 บาท
10. โครงการน้ำดื่ม "ดอกบัว" เพื่อชุมชน หมู่ที่ 10 100,000 บาท
11. โครงการก่อสร้างห้องน้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 1 100,000 บาท
12. โครงการปรับปรุงระบบเครื่องกรองน้ำ และชุดหมักน้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 3 99,983 บาท
13. โครงการก่อสร้างห้องน้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 6 100,000 บาท

ตำบลพระธาตุพนม / ทุ่งโพธิ์

14. โครงการก่อสร้างถังเก็บน้ำเพื่อประโยชน์ชุมชน ชุมชนท้ายทุ่ง 1 100,000 บาท
 15. โครงการปรับปรุงไฟฟ้าถนนภายใน ชุมชนวรพตฤกษ์ 100,000 บาท
 16. โครงการก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์ ชุมชนร่วมใจพัฒนา 100,000 บาท
 17. โครงการปรับปรุงเครื่องกรองน้ำดื่ม 100,000 บาท
- และปรับปรุงภูมิทัศน์หน้าสำนักงานชุมชนชนบทปัญญา

เทศบาลตำบลทุ่งวัง

18. โครงการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพ เทศบาลตำบลทุ่งวัง 200,000 บาท

โรงเรียนในเขตพื้นที่

19. โครงการห้องปฏิบัติการสหกรณ์ รร.บ้านทุ่งวัง 100,000 บาท
20. โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ ทีวี และจัดสร้างที่ล้างจาน 2 จุด รร.วัดหนองคณห์ (หลาบุญคุณ) 105,000 บาท
21. โครงการปรับปรุงสภาพแวดล้อมและอาคารเรียน รร.พระธาตุพนม "หลานบุญคุณวิทยา" 100,000 บาท
22. โครงการจัดหาครูผู้สอน และปรับปรุงระบบน้ำประปา รร.บ้านเขาเสือ 100,000 บาท
23. โครงการจัดหาสิ่งอำนวยความสะดวกนักเรียน รร.บ้านเขาเสือ 100,000 บาท
24. โครงการโรงเรียนปลอดขยะเพื่อสิ่งแวดล้อม รร.วัดเขาวง 100,000 บาท
25. โครงการปรับปรุงโรงอาหาร และจ้างวิทยากรนอก รร.พระธาตุพนม 100,000 บาท
26. โครงการจัดหาครุภัณฑ์ และจัดซื้อทีวี เพื่อการศึกษา รร.วัดบ้านโพธิ์ 100,000 บาท

วัดและ ศาสนาถาวรวัตถุ


27. โครงการปรับปรุงน้ำที่ศาลาการเปรียญ วัดทุ่งวัง 50,000 บาท
28. โครงการก่อสร้างอุโบสถ วัดเทพประทาน วัดเทพประทาน 50,000 บาท
29. โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าศาลาอเนกประสงค์ วัดหนองคณห์ 50,000 บาท
30. โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าศาลาอเนกประสงค์ วัดหนองคณห์ 50,000 บาท
31. โครงการปรับปรุงไฟฟ้าศาลาการเปรียญ วัดกัลยาณบรรพต 50,000 บาท
32. โครงการห้อยจัตรเขียน สำนึกสงฆ์วัดเขาน้อย 50,000 บาท
33. โครงการก่อสร้างเครื่องครัวอบขนม วัดศรีอัมพร 50,000 บาท
34. โครงการห้อยจัตรศาลาอเนกประสงค์ วัดเขาลัด 50,000 บาท

ชุมชนและหน่วยงานในพื้นที่พื้นที่ 1 กม.

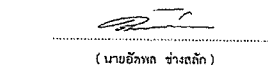
35. โครงการก่อสร้างศาลาอเนกประสงค์วัดหนองคณห์ 520,000 บาท
36. โครงการก่อสร้างศาลาอเนกประสงค์ วัดหนองคณห์ 650,000 บาท
37. โครงการขุดลอกคลองบ้านทุ่ง ระยะทาง 2.5 กม. เพื่อป้องกันน้ำ และระบายน้ำในช่วงฤดูฝน 300,000 บาท
38. โครงการสนับสนุนการเรียนการสอน 117,290 บาท
39. โครงการนำร่องรักษาและผลิตน้ำประปา และเครื่องกรองน้ำ 199,960 บาท
40. โครงการส่งเสริมประเพณีวันแรมเดือนท้องถิ่น 118,500 บาท
41. โครงการส่งเสริมประเพณีวันแรมเดือนท้องถิ่น ยึดถือ และผู้ยากไร้ 89,500 บาท
42. โครงการสนับสนุนงานก่อสร้างสถานที่สาธารณะ 149,000 บาท
43. โครงการพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม 97,000 บาท
44. โครงการฝึกทักษะ เสริมสร้างความรู้ กลุ่มผู้สูงอายุ หมู่บ้านในพื้นที่ 499,590 บาท
45. ประชุมคณะกรรมการดำเนินการ 14,700 บาท

สรุปงบประมาณ รวม 5,860,412 บาท

ตามที่คณะกรรมการได้เสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพื่อใช้ในการดำเนินงาน ทั้งสิ้น จำนวน 45 โครงการ รวมค่าใช้จ่ายในการจัดประชุมคณะกรรมการ สรุปงบประมาณจำนวน 5,860,412 บาท โดยที่ประชุมได้ขออนุมัติคณะกรรมการเห็นชอบถึงงบประมาณเบิก - จ่าย ตามจำนวนดังกล่าว


(นายกเทศา โยธินาถ)
หัวหน้าแผนกเมืองเก่า ผู้จัดทำรายงาน

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ


(นายอัครเดช ช่างเหล็ก)

ตำแหน่ง... หัวหน้าสำนักงานเมืองเก่า...
...บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)...

เอกสารแนบ ๑

คำสั่ง 29/2565

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการมรดกชนสัมพันธ์

กองทุนพัฒนาหมู่บ้าน

บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)



บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)
Asia Cement
Public Company Limited

คำสั่ง บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ที่ 29 / 2565

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการควบคุมและกำกับดูแล กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

กลุ่มเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนที่ออกสู่สาธารณะปูนซีเมนต์

ที่ตำบลทุ่งวัง อำเภอพระพรหมราช จังหวัดสระบุรี

ด้วย บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ผู้ถือประทานบัตรที่ 32458-15698, 32459-15698, 27309/16339, 27303/16339, 27335/16335, 27336/16336 และ 27338/16337 โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ที่ตำบลทุ่งวัง อำเภอพระพรหมราช จังหวัดสระบุรี มีความประสงค์ที่จะจัดตั้งคณะกรรมการควบคุมและกำกับดูแล กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ หินปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) เพื่อให้ดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ของ คณะกรรมการ เพื่อกำหนดและควบคุมดูแลการบริหารจัดการกองทุนฯ สำหรับโครงการเหมืองแร่ ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กระทรวงอุตสาหกรรม

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและบรรลุวัตถุประสงค์ในการพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ รวมทั้งเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่เหมืองแร่ ให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นและสามารถพึ่งพาตนเองได้ คณะกรรมการจึงได้แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ให้ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ที่ 1272564 โดยมีมติให้ประกอบและกรรมการและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบคณะกรรมการ

คณะที่ปรึกษา

- | | |
|---------------------------|--|
| 1. พระครูปริยัติคุณากิจ | เจ้าคณะตำบลหนองเต็ง |
| 2. นายไพรัช คณิศ | นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลทุ่งวัง |
| 3. นายประภาส พงษ์มาก | รองปลัดเทศบาลตำบลทุ่งวัง |
| 4. นางจิราภรณ์ เกตุยิธ | กำนันตำบลทุ่งวัง |
| 5. นายสงวน ศรีธนา | กำนันตำบลเขาขาว |
| 6. นายดะวัน อัครกุล | ผู้อำนวยการโรงเรียนทางหลวงชนบทตำบลหนองเต็ง |
| 7. นายปัญญา ทองงาม | ผู้อำนวยการโรงเรียนพระพรหมราช "มหาบุญอุทิศวิทยา" |
| 8. นางสาวรัชฎา วนิกุลลิสา | ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านทุ่งวัง (เทพวิทยารักษ์) |
| 9. นางสาวภาวิกา จารุศิริ | นักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา |
| 10. นายณัฏฐ์ ตึกศรี | ผู้จัดการเหมืองแร่ |
| 11. นายบรรณกร วิชาญ | หัวหน้าส่วนราชการท้องถิ่น |



บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)
Asia Cement
Public Company Limited

คณะกรรมการ

- | | | |
|---------------------------|----------------------|-----------|
| 1. นายอรรถวุฒิ กล้ายนิล | ผู้จัดการโรงงาน | ประธาน |
| 2. นายอรรถวุฒิ ภูริพัฒน์ | หัวหน้าส่วนเหมืองหิน | รองประธาน |
| 3. นายเทพไชย วรรณกิจ | หัวหน้าส่วนบริหาร | รองประธาน |
| 4. นายอรรถวุฒิ ภูริพัฒน์ | หัวหน้าส่วนเหมืองหิน | กรรมการ |
| 5. นายอรรถวุฒิ ภูริพัฒน์ | หัวหน้าส่วนเหมืองหิน | กรรมการ |
| 6. นายอรรถวุฒิ ภูริพัฒน์ | หัวหน้าส่วนเหมืองหิน | กรรมการ |
| 7. นายอรรถวุฒิ ภูริพัฒน์ | หัวหน้าส่วนเหมืองหิน | กรรมการ |
| 8. นายอรรถวุฒิ ภูริพัฒน์ | หัวหน้าส่วนเหมืองหิน | กรรมการ |
| 9. นายอรรถวุฒิ ภูริพัฒน์ | หัวหน้าส่วนเหมืองหิน | กรรมการ |
| 10. นายอรรถวุฒิ ภูริพัฒน์ | หัวหน้าส่วนเหมืองหิน | กรรมการ |
| 11. นายอรรถวุฒิ ภูริพัฒน์ | หัวหน้าส่วนเหมืองหิน | กรรมการ |
| 12. นายอรรถวุฒิ ภูริพัฒน์ | หัวหน้าส่วนเหมืองหิน | กรรมการ |
| 13. นายอรรถวุฒิ ภูริพัฒน์ | หัวหน้าส่วนเหมืองหิน | กรรมการ |
| 14. นายอรรถวุฒิ ภูริพัฒน์ | หัวหน้าส่วนเหมืองหิน | กรรมการ |
| 15. นายอรรถวุฒิ ภูริพัฒน์ | หัวหน้าส่วนเหมืองหิน | กรรมการ |
| 16. นายอรรถวุฒิ ภูริพัฒน์ | หัวหน้าส่วนเหมืองหิน | กรรมการ |
| 17. นายอรรถวุฒิ ภูริพัฒน์ | หัวหน้าส่วนเหมืองหิน | กรรมการ |
| 18. นายอรรถวุฒิ ภูริพัฒน์ | หัวหน้าส่วนเหมืองหิน | กรรมการ |
| 19. นายอรรถวุฒิ ภูริพัฒน์ | หัวหน้าส่วนเหมืองหิน | กรรมการ |
| 20. นายอรรถวุฒิ ภูริพัฒน์ | หัวหน้าส่วนเหมืองหิน | กรรมการ |
| 21. นายอรรถวุฒิ ภูริพัฒน์ | หัวหน้าส่วนเหมืองหิน | กรรมการ |

ให้คณะกรรมการมีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

- พิจารณา เสนอความเห็นและแผนงานเกี่ยวกับการพัฒนาหมู่บ้านและโครงการที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาพื้นที่เหมืองแร่หินปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ให้คณะกรรมการพิจารณาและพิจารณาอนุมัติ
- พิจารณา เสนอความเห็นและแผนงานเกี่ยวกับการพัฒนาหมู่บ้านและโครงการที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาพื้นที่เหมืองแร่หินปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ให้คณะกรรมการพิจารณาและพิจารณาอนุมัติ
- พิจารณา เสนอความเห็นและแผนงานเกี่ยวกับการพัฒนาหมู่บ้านและโครงการที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาพื้นที่เหมืองแร่หินปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ให้คณะกรรมการพิจารณาและพิจารณาอนุมัติ
- พิจารณา เสนอความเห็นและแผนงานเกี่ยวกับการพัฒนาหมู่บ้านและโครงการที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาพื้นที่เหมืองแร่หินปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ให้คณะกรรมการพิจารณาและพิจารณาอนุมัติ
- พิจารณา เสนอความเห็นและแผนงานเกี่ยวกับการพัฒนาหมู่บ้านและโครงการที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาพื้นที่เหมืองแร่หินปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ให้คณะกรรมการพิจารณาและพิจารณาอนุมัติ



บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)
Asia Cement
Public Company Limited

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 20 พฤษภาคม 2565 เป็นต้นไป

ตั้งแต่วันที่ 20 พฤษภาคม 2565

(นายบรรณกร วิชาญ) (นายอรรถวุฒิ ภูริพัฒน์)

กรรมการ กรรมการ

บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

เอกสารแนบ ๒

ระเบียบว่าด้วยการบริหารจัดการกองทุน

ระเบียบ หลักเกณฑ์ เงื่อนไขและวิธีการรับ จ่ายเงินของ
"กองทุนพัฒนาหมู่บ้าน (เหมืองหินปูนทุกว้าง)"
บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ส่วนที่ ๑ ที่มาของเงิน

- งบประมาณที่ได้รับจาก บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ตามเงื่อนไขอนุสัญญาความดีทาง
บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ได้รับอนุญาตประทานบัตรโครงการเหมืองแร่หิน
อุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ที่ตำบลทุกว้าง อำเภอพระพุทธบาท จังหวัด
สระบุรี ประทานบัตรที่ 32458/15697, 32459/15698, 27309/16339, 27303/16338,
27335/16335, 27336/16336 และ 27338/16337
- รายได้อื่นๆ ที่ได้รับมาในกิจการของกองทุนพัฒนาหมู่บ้าน (หากมี)

ส่วนที่ ๒ การรับเงิน

- บัญชีรายการเพื่อรับเงินอุดหนุนและใช้จ่ายเงินกองทุนพัฒนาหมู่บ้าน (เหมืองหินปูนทุกว้าง) โดย
บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) คือ บัญชีคอมพิวเตอร์เลขที่ 585-0-30454-3 อนุภาค
กรุงเทพมหานคร พระพุทธบาท ชื่อบัญชี "เงินกองทุนพัฒนาหมู่บ้าน (เหมืองหินปูนทุกว้าง)" ซึ่ง
ต่อไปจะเรียกว่า "บัญชีกองทุน"
- บรรดาเงินรายรับของกองทุนให้นำส่งเข้าบัญชีกองทุนตามข้อ 1

ส่วนที่ ๓ ผู้มีอำนาจอนุมัติใช้จ่ายเงิน

- ผู้มีอำนาจเบิกถอนและใช้จ่ายเงินจากบัญชีกองทุน ประกอบด้วย

| | |
|---------------------|--|
| คุณอรุณฤดี คล้ายนิล | ตัวแทนบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) |
| คุณจิราภรณ์ ผลเพียร | กำนันตำบลทุกว้าง |
| คุณประภาส เจริญมา | รองปลัดเทศบาลตำบลทุกว้าง |

โดยการลงนามเบิกถอนและใช้จ่ายเงินดังกล่าว ต้องลงนาม 2 ใน 3 ของผู้มีอำนาจ แยกตั้งไว้ในส่วน
ผู้แทนของบริษัทฯ เป็นหลักฐานในการเบิกจ่ายด้วยทุกครั้ง

- การเบิกถอนและใช้จ่ายเงิน จะดำเนินการเพียงครั้งเดียว ทันทีที่การประชุมคณะกรรมการมวลชน
สัมพันธ์จังหวัดระยองเป็นผลสำเร็จ นอกจากจะมีเหตุสุดวิสัยที่อาจต้องการใช้เงินกองทุนเร่งด่วน ทั้งนี้
จะต้องได้รับการพิจารณาและมีมติเห็นชอบโดยคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์
- การเปลี่ยนแปลงชื่อผู้มีอำนาจเบิกถอนและใช้จ่ายเงินของบัญชีกองทุน ให้เป็นไปตามมติของ
คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์
- หากมีการเปลี่ยนแปลงกรรมการผู้มีอำนาจเบิกถอนและใช้จ่ายเงินของบัญชีกองทุน เนื่องจาก
กรรมการหมดวาระ ลาออก หรือเสียชีวิต บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ในฐานะ
เจ้าของบัญชีกองทุน จะเป็นผู้ดำเนินการแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อผู้มีอำนาจเบิกถอนและใช้จ่าย
เงินกองทุน กับธนาคาร

ส่วนที่ ๔ ข้อกำหนดในการจ่ายเงิน

- ค่าใช้จ่ายที่สามารถเบิกจ่ายจากกองทุน ต้องเป็นค่าใช้จ่ายตามโครงการและแผนงานหรือกิจกรรม
ที่คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์อนุมัติ ดังนี้
 - ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานด้านการสำรวจและคุณภาพของประชาชน ในชุมชน
โดยรอบพื้นที่ทำเหมืองแร่ในรัศมีไม่น้อยกว่า ๑ กิโลเมตร ตามข้อกำหนดในเงื่อนไข
แบบท้ายการอนุญาต
 - ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการตรวจเช็คระดับยอด สรรพของปะการังประชาชนในชุมชน
โดยรอบพื้นที่ทำเหมือง
 - ค่าใช้จ่ายในการจัดทำแผนที่ชุมชนเพื่อเชื่อมโยงกับข้อมูลคุณภาพของชุมชนโดยรอบ
พื้นที่ทำเหมือง
 - ค่าใช้จ่ายในการสนับสนุนกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับสาธารณสุขของชุมชน
 - ค่าใช้จ่ายเพื่อการบริหารและการดำเนินการของกองทุน รวมถึงการจัดการประชุม
ของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ และค่าเบี้ยประชุมกรรมการ
 - ค่าใช้จ่ายเพื่อการศึกษาดูงานต่างๆ ไม่รวมอยู่ในประเภทค่าใช้จ่ายของโครงการ
- ในการจ่ายเงินกองทุนจะต้องมีหลักฐานการจ่ายเงินที่เป็นใบเสร็จรับเงิน หรือหลักฐานการนำเงินเข้า
บัญชีธนาคารของผู้มีสิทธิรับเงิน หรือหลักฐานการโอนเงินไปยังบัญชีคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์
กำหนด

ส่วนที่ ๕ การจัดทำบัญชี

- ให้มีการจัดทำบัญชีรายรับรายจ่ายของกองทุน และขอคืนเงินคงเหลือของกองทุนทุกปี ปีตั้งแต่
วันที่กองทุนได้รับเงินอุดหนุนจากบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) เป็นต้นไป
- ให้มีการรายงานบัญชีรายรับรายจ่ายของกองทุน และยอดเงินคงเหลือของกองทุนให้
คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์รับทราบ อย่างน้อยปีละครั้ง หรือเมื่อรายงานความเคลื่อนไหวของ
เงินในบัญชีกองทุนจากธนาคาร (Bank Statements)
- ใช้วิธีลงบัญชีรายรับรายจ่ายของกองทุน และยอดเงินคงเหลือ หรือกับรายงานความเคลื่อนไหว
ของเงินในบัญชีกองทุนจากธนาคาร (Bank Statements) ให้แก่ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด
(มหาชน) เพื่อเป็นข้อมูลรายงานต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) ต่อไป

โดยความเห็นชอบของที่ประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 31 มีนาคม 2563

(นายอรุณฤดี คล้ายนิล)
ประธานคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

เอกสารแนบ ๓

รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

ครั้งที่ 1/2566

บันทึกการประชุมคณะกรรมการบริหารบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)
ครั้งที่ 17/2566
กองทุนพัฒนาหมู่บ้านชนบทที่เมืองเร่ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)
วันอังคารที่ 28 มีนาคม 2566 เวลา 10.00 น.
ณ ห้องประชุมอาคาร CCB ชั้น 3 สำนักงานปูนซิเมนต์ไทย

ผู้เข้าร่วมประชุม

คณะกรรมการ

- | | |
|----------------------------|--|
| 1. นายบุญส่ง นาคะวัน | ผู้แทน นายกเทศมนตรีตำบลทุ่ง |
| 2. นายประทีป ชูบุผา | ผู้แทน เจ้าคณะตำบลทุ่ง |
| 3. นายประภาส เข้มมา | รองปลัดเทศบาลตำบลทุ่ง |
| 4. นางจิราภรณ์ พลเยี่ยม | กำนันตำบลทุ่ง |
| 5. นายทอง มีแก้ว | กำนันตำบลทุ่ง |
| 6. นายระวี นาคะวัน | ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล |
| 7. นายสมาน นาคะวัน | ผู้อำนวยการโรงเรียนประถมศึกษา |
| 8. นางสาวจิราภรณ์ พลเยี่ยม | ผู้อำนวยการโรงเรียนประถมศึกษา |
| 9. นางสาวภาณุภา อัครศิริ | หัวหน้าโครงการพัฒนาหมู่บ้าน |

คณะกรรมการ

- | | | |
|----------------------------|--|---------------------|
| 1. นายบุญส่ง นาคะวัน | ผู้แทน นายกเทศมนตรีตำบลทุ่ง | ประธาน |
| 2. นายประทีป ชูบุผา | ผู้แทน เจ้าคณะตำบลทุ่ง | รองประธาน |
| 3. นายประภาส เข้มมา | รองปลัดเทศบาลตำบลทุ่ง | กรรมการ |
| 4. นางจิราภรณ์ พลเยี่ยม | กำนันตำบลทุ่ง | กรรมการและเลขานุการ |
| 5. นายทอง มีแก้ว | กำนันตำบลทุ่ง | กรรมการ |
| 6. นายระวี นาคะวัน | ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล | กรรมการ |
| 7. นายสมาน นาคะวัน | ผู้อำนวยการโรงเรียนประถมศึกษา | กรรมการ |
| 8. นางสาวจิราภรณ์ พลเยี่ยม | ผู้อำนวยการโรงเรียนประถมศึกษา | กรรมการ |
| 9. นางสาวภาณุภา อัครศิริ | หัวหน้าโครงการพัฒนาหมู่บ้าน | กรรมการ |
| 10. นางสาวภาณุภา อัครศิริ | หัวหน้าโครงการพัฒนาหมู่บ้าน | กรรมการ |
| 11. นางสาวภาณุภา อัครศิริ | หัวหน้าโครงการพัฒนาหมู่บ้าน | กรรมการ |
| 12. นางสาวภาณุภา อัครศิริ | หัวหน้าโครงการพัฒนาหมู่บ้าน | กรรมการ |
| 13. นางสาวภาณุภา อัครศิริ | หัวหน้าโครงการพัฒนาหมู่บ้าน | กรรมการ |

- | | | |
|--------------------------|-----------------------------|------------|
| 14. นายบุญส่ง นาคะวัน | ผู้แทน นายกเทศมนตรีตำบลทุ่ง | คณะกรรมการ |
| 15. นายประทีป ชูบุผา | ผู้แทน เจ้าคณะตำบลทุ่ง | คณะกรรมการ |
| 16. นายประภาส เข้มมา | รองปลัดเทศบาลตำบลทุ่ง | กรรมการ |
| 17. นางจิราภรณ์ พลเยี่ยม | กำนันตำบลทุ่ง | กรรมการ |
| 18. นายทอง มีแก้ว | กำนันตำบลทุ่ง | กรรมการ |

เริ่มประชุม เวลา 10.00 น.

วาระที่ 1 เรื่อง แจ้งข้อหาราย

นายอรุณรัตน์ คล้ายนิล ผู้จัดการโรงงาน ประจวบฯ กล่าวเปิดประชุมโดยแจ้งข้อที่ประชุมถึง ว่าทาง
กิจกรรมของ บริษัทฯ และการดำเนินงานของบริษัทฯ ในส่วนนี้ 2565 ที่ผ่านมา

1. การดำเนินงานของบริษัทฯ ในส่วนนี้ 2565 ที่ผ่านมา
 - 1.1 การผลิตปูนซีเมนต์เพื่อจำหน่ายสู่ลูกค้าเป็นไปด้วยดี ซึ่งในการผลิตปูนซีเมนต์ที่ส่งออกไปยัง
จีนและต่างประเทศ ได้มีการดำเนินงานตามแผนงานที่กำหนดไว้ โดยที่ผ่านมามีผลประกอบการของบริษัทฯ
เป็นไปในทิศทางที่ดีขึ้น
 - 1.2 การดำเนินงานก่อสร้าง โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 21 เมกะวัตต์ ซึ่งงานติดตั้งได้
ดำเนินการตามแผนงานที่กำหนดไว้ โดยที่ผ่านมามีผลประกอบการของบริษัทฯ เป็นไปในทิศทางที่ดีขึ้น
 - 1.3 การก่อสร้าง โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 21 เมกะวัตต์ นอกเหนือจากนี้ยังมีการ
สนับสนุนของหน่วยงาน และยังคงมีแผนการดำเนินงานต่อไป (CO 2) ซึ่งที่ผ่านมามีผลประกอบการของบริษัทฯ
2. งานประจวบฯ ตามแผนงานของบริษัทฯ ประจำปี 2566 จำนวน 5,842,437 บาท โดยที่ผ่านมามีผลประกอบการ
ของบริษัทฯ ดังนี้ วันที่ 31 ธันวาคม 2565 ได้มีการดำเนินงานตามแผนงานที่กำหนดไว้ โดยที่ผ่านมามีผลประกอบการ
ของบริษัทฯ เป็นไปในทิศทางที่ดีขึ้น
3. สรุปยอดเงินในบัญชีของบริษัทฯ ประจำปี 2565 จำนวน 5,842,437 บาท โดยที่ผ่านมามีผลประกอบการ
ของบริษัทฯ เป็นไปในทิศทางที่ดีขึ้น
4. สรุปรายได้ - รายจ่าย การดำเนินงานประจวบฯ ตามแผนงานของบริษัทฯ ประจำปี 2566

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 2 เรื่อง รับรองรายงานผลการประชุมคณะกรรมการ กองทุนพัฒนาหมู่บ้าน ครั้งที่ 17/2566
นายบุญส่ง นาคะวัน ประธานกรรมการฯ แถลงผลการประชุมคณะกรรมการฯ ว่าที่ประชุมคณะกรรมการฯ ได้
พิจารณาและเห็นชอบตามที่เสนอมาโดยมีมติว่า

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 3 เรื่อง ติดตามผลการดำเนินงาน

นายบุญส่ง นาคะวัน ประธานกรรมการฯ แถลงผลการดำเนินงานว่า ที่ประชุมคณะกรรมการฯ ได้มีการติดตาม
ผลการดำเนินงานของโครงการฯ ซึ่งที่ประชุมคณะกรรมการฯ ได้มีการติดตามผลการดำเนินงานของโครงการฯ
โดยที่ผ่านมามีผลประกอบการของบริษัทฯ เป็นไปในทิศทางที่ดีขึ้น

1. อนุมัติงบประมาณ จำนวน 5,369,100 บาท
2. เปิดจ่ายโครงการ จำนวน 5,369,100 บาท
3. งบประมาณที่เหลือ จำนวน 5,369,100 บาท

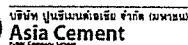
มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4 เรื่อง เสนอข้อพิจารณา

นายบุญส่ง นาคะวัน ประธานกรรมการฯ แถลงผลการดำเนินงานว่า ที่ประชุมคณะกรรมการฯ ได้มีการพิจารณา
ข้อพิจารณาของโครงการฯ ซึ่งที่ประชุมคณะกรรมการฯ ได้มีการพิจารณาข้อพิจารณาของโครงการฯ โดยที่
ผ่านมามีผลประกอบการของบริษัทฯ เป็นไปในทิศทางที่ดีขึ้น

| ลำดับ | หมู่บ้านชุมชน | พื้นที่ | ตำบล | โครงการ | งบประมาณ |
|-------|---------------|---------|------|---|----------|
| 1 | บ้านทุ่ง | 1 | ทุ่ง | 1. โครงการวางท่อระบายน้ำประปาหมู่บ้าน และ เปลี่ยนท่อประปาที่ชำรุด | 100,000 |
| 2 | บ้านทุ่ง | 2 | ทุ่ง | 1. โครงการวางท่อระบายน้ำประปาหมู่บ้าน 2. โครงการจัดซื้อที่ดินเพื่อสร้างที่พักคน ชาน | 100,000 |

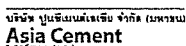
| ลำดับ | หมู่บ้านชุมชน | พื้นที่ | ตำบล | โครงการ | งบประมาณ |
|-------|---------------|---------|------|--|----------|
| 3 | บ้านหนองคลอง | 3 | ทุ่ง | 1. โครงการปรับปรุงเครื่องกรองน้ำ 2. โครงการจัดซื้อเครื่องกรองน้ำ 3. โครงการจัดซื้อเครื่องกรองน้ำ | 100,000 |
| 4 | บ้านหนองเค็ง | 4 | ทุ่ง | 1. โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าภายในศาลา คนชาน | 100,000 |
| 5 | บ้านหนองเค็ง | 5 | ทุ่ง | 1. โครงการวางท่อระบายน้ำประปาหมู่บ้าน 2. โครงการจัดซื้อที่ดินเพื่อสร้างที่พักคน ชาน | 100,000 |
| 6 | บ้านหนองเค็ง | 6 | ทุ่ง | 1. โครงการวางท่อระบายน้ำประปาหมู่บ้าน พร้อม เปลี่ยนท่อประปา | 100,000 |
| 7 | บ้านหนองเค็ง | 7 | ทุ่ง | 1. โครงการวางท่อระบายน้ำประปาหมู่บ้าน 2. โครงการจัดซื้อที่ดินเพื่อสร้างที่พักคน ชาน | 100,000 |
| 8 | บ้านหนองเค็ง | 8 | ทุ่ง | 1. โครงการวางท่อระบายน้ำประปาหมู่บ้าน พร้อม เปลี่ยนท่อประปา | 100,000 |
| 9 | บ้านหนองเค็ง | 9 | ทุ่ง | 1. โครงการวางท่อระบายน้ำประปาหมู่บ้าน พร้อม เปลี่ยนท่อประปา | 100,000 |
| 10 | บ้านหนองเค็ง | 10 | ทุ่ง | 1. โครงการวางท่อระบายน้ำประปาหมู่บ้าน พร้อม เปลี่ยนท่อประปา | 100,000 |
| 11 | บ้านหนองเค็ง | 11 | ทุ่ง | 1. โครงการวางท่อระบายน้ำประปาหมู่บ้าน พร้อม เปลี่ยนท่อประปา | 100,000 |
| 12 | บ้านหนองเค็ง | 12 | ทุ่ง | 1. โครงการวางท่อระบายน้ำประปาหมู่บ้าน พร้อม เปลี่ยนท่อประปา | 100,000 |
| 13 | บ้านหนองเค็ง | 13 | ทุ่ง | 1. โครงการวางท่อระบายน้ำประปาหมู่บ้าน พร้อม เปลี่ยนท่อประปา | 100,000 |



| ลำดับ | หมู่บ้าน/หน่วยงาน | หมู่ที่ | ตำบล | โครงการ | งบประมาณ |
|-------|-------------------------------------|---------|----------------|---|----------|
| 14 | ชุมชนบ้านเกิด ๑ | 3 | ห้วยทราย นา | 1.โครงการส่งเสริมหลักการทำปุ๋ยอินทรีย์ชุมชน | 100,000 |
| 15 | ชุมชนราษฎร์ | 9 | ขุนโจน | 1.โครงการทดถนนกสิศให้ถนนในชุมชน | 100,000 |
| 16 | ชุมชนบ้านโคกพัฒนา | 9 | ขุนโจน | 1.โครงการก่อสร้างอาคารเรียนประชาสงฆ์ | 100,000 |
| 17 | ชุมชนบ้านโคกพัฒนา | 9 | ขุนโจน | 1.โครงการปรับปรุงจุดเสริมของโรงเรียน 2. โครงการปรับปรุงและซ่อมแซมบริเวณ อาคารสถานที่ (พาสี) รร.พระพุทธบาท | 100,000 |
| 18 | เทศบาลตำบลห้วยทราย | 7 | ห้วยทราย | 1.โครงการส่งเสริมและพัฒนากิจการทาง การนิเทศ เทศบาลตำบลห้วยทราย | 200,000 |
| 19 | โรงเรียนบ้านห้วยทราย | 2 | ห้วยทราย | 1.โครงการซ่อมปฏิรูปอาคารเรียน | 100,000 |
| 20 | โรงเรียนวัดหนองผด | 4 | ห้วยทราย | 1.โครงการจัดซื้ออุปกรณ์การเรียน / วัสดุ 2. โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ ๒ ไร่ | 105,000 |
| 21 | โรงเรียนพระพุทธบาท "พลาญชลวิทย์" | 4 | ห้วยทราย | 1.โครงการปรับปรุงและตกแต่งบริเวณ ลานธรรมศึกษา | 100,000 |
| 22 | โรงเรียนบ้านเขาเตี้ย | 9 | ห้วยทราย | 1.โครงการจัดหาวัสดุซ่อม หรืออุปกรณ์เด็ก 2.โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน | 100,000 |
| 23 | โรงเรียนบ้านเขาเตี้ย | 3 | เขาเตี้ย | 1.โครงการจัดจ้างพนักงานภารโรง | 100,000 |
| 24 | โรงเรียนวัดเขาเตี้ย | 5 | เขาเตี้ย | 1.โครงการปรับปรุงและตกแต่งบริเวณ | 100,000 |
| 25 | โรงเรียนพระพุทธบาท | 9 | ขุนโจน | 1.โครงการปรับปรุงโรงอาหาร (เรียนกลางวัน) 2.โครงการจัดจ้างวิทยากรภายนอก | 100,000 |



| ลำดับ | หมู่บ้านหน่วยงาน | หมู่ที่ | ตำบล | โครงการ | งบประมาณ |
|-------|-----------------------|---------|----------------|---|----------|
| 26 | โรงเรียนวัดบ้านโพธิ์ฯ | 7 | หัวบ่อ หาวง | 1.โครงการจัดหาครูผู้สอนฟรีที่เดือนเด็ก 2. โครงการรื้อหม้อไอน้ำ LED ขนาด 50 นิ้ว (Smart TV) เพื่อการเรียนรู้ | 100,000 |
| 27 | วัดทุ่งรัง | 2 | ทุ่งรัง | 1.โครงการซ่อมแซมห้องนั่งเ้า ศาลาการเปรียญ | 50,000 |
| 28 | วัดเทพประทาน | 3 | ทุ่งรัง | 1.โครงการตามลัดขอพื้นที่น้อมเกล้านมธรรม | 50,000 |
| 29 | วัดหนองสองคอน | 3 | ทุ่งรัง | 1.โครงการจัดซื้อและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า ภายในศาลาอาณนถประสงค์ | 50,000 |
| 30 | วัดหนองกลดสี | 4 | ทุ่งรัง | 1.โครงการติดตั้งหลอดและระบบไฟฟ้าภายใน | 50,000 |
| 31 | วัดถ้ำเขานบรหค | 5 | ทุ่งรัง | 1.โครงการปรับปรุงสิ่งอำนวยความสะดวกการเปรียญ | 50,000 |
| 32 | ถ้ำนักสงฆ์วัดเจ้าน้อย | 8 | ทุ่งรัง | 1.โครงการห้องจัดระเบียบ | 50,000 |
| 33 | วัดศรี อัมพร | 2 | หนองแก | 1.โครงการก่อสร้างถึงศาลาการอนมู | 50,000 |
| 34 | วัดเขาถัด | 3 | เขาง | 1.โครงการรื้อถอนบริเวณศาลาอาณนถประสงค์ | 50,000 |
| 35 | วัดหนองสองคอน | 3 | ทุ่งรัง | 1.โครงการก่อสร้างศาลาอาณนถประสงค์ | 520,000 |
| 36 | วัดหนองกลดสี | 4 | ทุ่งรัง | 1. โครงการก่อสร้างศาลาอาณนถประสงค์ | 650,000 |
| 37 | ชุมชนตำบลทุ่งรัง | 1,2 | ทุ่งรัง | 1.โครงการปลูกดอกของพืชเกี่ยวกับถิ่นและ รณยณีนำมาจำหน่ายใน ระหว่าง 2,5 กม. | 300,000 |



| ลำดับ | หมู่บ้าน/หน่วยงาน | หมู่บ้าน | ตำบล | โครงการ | งบประมาณ |
|-------|---------------------------------------|-------------------|---|--|----------|
| 38 | โรงเรียนเกษตรสถานศึกษา โนนบกทัยเที | 2,4,9 3,5 9 | ทุ่งวัง เขาวง ขุนโขตอน | 1.โครงการสนับสนุนการเขียนการตอน | 120,000 |
| 39 | ชุมชนเจดีย์เก่าโดยรอบ การเมืองแ | 1-9 1,6 3,9 | ทุ่งวัง เขาวง พระธาตุเม ขุนโขตอน | 1.โครงการบำรุงรักษาระบบผลิตน้ำประปา และน้ำดื่มประจำหมู่บ้าน | 200,000 |
| 40 | ชุมชนเจดีย์เก่าโดยรอบ การเมืองแ | - | - | 1.โครงการส่งเสริมประเพณีและวัฒนธรรม ท้องถิ่น | 120,000 |
| 41 | ชุมชนเจดีย์เก่าโดยรอบ การเมืองแ | - | - | 1.โครงการส่งเสริมวิถีชีวิตประส บคองจาก ธรรมชาติ และอัคริถย | 100,000 |
| 42 | ชุมชนเจดีย์เก่าโดยรอบ การเมืองแ | - | - | 1.โครงการสนับสนุนงานก่อสร้างสถานที่ สาธารณะ | 150,000 |
| 43 | ชุมชนเจดีย์เก่าโดยรอบ การเมืองแ | - | - | 1.โครงการพัฒนาสิ่งสมและสิ่งแวดลอม | 100,000 |
| 44 | ชุมชนเจดีย์เก่าโดยรอบ การเมืองแ | - | - | 1.โครงการฝึกทักษะ เทรนสร้างความรู้ กลุ่มผู้นำชุมชน หน่วยงานในท้องถิ่น | 500,000 |
| 45 | ชุมชนเจดีย์เก่าโดยรอบ การเมืองแ | - | - | 1.การจัดประชุมคณะกรรมการ | 15,000 |

ตามที่คณะกรรมการได้มอบโครงการที่ขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพื่อใช้ในการดำเนินงาน ทั้งสิ้น จำนวน 45 โครงการ (รวมค่าใช้จ่ายในการจัดประชุมคณะกรรมการ) ทุกรายงบประมาณ จำนวน 5,800,000 บาท โดยที่ประชุมได้ขอมติคณะกรรมการที่อนุมัติงบประมาณนี้ - ง่าย ตามจำนวนดังกล่าว

หมายเหตุ: โครงการลำดับที่ 35 - 45 คณะกรรมการในสัดส่วนของสมาชิก 1 เป็นที่สนับสนุนโครงการ

นิตินิพนธ์ที่ประชุม ได้รับชอบ



มาระที่นั่ง เรือง อัม

เลขานุการ เสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการกองทุน ฯ เพื่อพิจารณาให้ข้อเสนอนี้และแสดงความเห็นชอบ ดังนี้

1. จาการที่ที่ปรึกษา และคณะกรรมการ มาตรา 25 ได้ขอผลยู่ยาราการ ในปี 2565 จึงไม่สามารถที่จะเข้าร่วมประชุม และทำกิจกรรม ได้ คณะกรรมการจึงขอเสนอเพื่อขอเปลี่ยนแปลงองค์ที่ปรึกษา และคณะกรรมการ จำนวน 3 ท่าน ดังรายชื่อ

กัมพูชา

- | | | | | |
|-------------|-----------|------------|------------------|------------|
| 1. นายชวงวน | เกรียงแปง | พลีปนเปิ่น | นายถวญ | มิแก้ว |
| 2. นายปัญญา | ทองงาม | พลีปนเปิ่น | นางสาวธนัญถักนัณ | คัมภีรานนท |

٢٣٣٤٠١٦

๑. นางศมาวรรณ อนุทวี

โดยให้มีผลทันทีหลังจากได้รับมติเห็นชอบ จากคณะกรรมการ ฯ

2. โครงการที่เสนอขอ แยกคณะกรรมการนิติบัญญัติฯ ในการประชุมครั้งที่ 1/๖๔๕6 ให้กฤษฎีกาฯ และสภาฯ ดำเนินการประชุมคณะกรรมการ ในครั้งที่ 1/25๕7 (เนื่องจากเป็นโครงการที่ต้องประสานงานและดำเนินการ)

วาทิตที่ประชุม เห็นชอบ

ปิดประชุม เวลา 11.00 น.

cha

***** ម៉ឺនីតិការព្រះបុរស
(អាហារប័ណ្ណ ក្របណ្ណស្នូល)
ក្រុមការព្រះបុរស



















19

ผู้รับรองบันทึกการประชุม
(นายอรรถวุฒิ ถ้างิ้ว)
ประธานคณะกรรมการ

คณะที่ปรึกษา

[illegible]

ကလေးကလေးကလေး

| ลำดับ | ชื่อ - สกุล | ตำแหน่ง | ลงนาม |
|-------|-----------------------------|---------------------|---|
| 1 | นายบรรณวุฒิ เกตุอนิล | ประธาน |  |
| 2 | นายคุณชัย สุริยวงษา | รองประธาน |  |
| 3 | นายไพฑายา วรรณกิจ | รณประธาน | - |
| 4 | นายคุณฉลา วรรณภา | กรรมการ |  |
| 5 | นางชนมรัตน์ กิระอุยประเสริฐ | กรรมการ | - |
| 6 | นายบุญญา กิริมาจุฑะ | กรรมการและเลขานุการ |  |
| 7 | นางน้ำวรา หันธุ์ดี | กรรมการ |  |
| 8 | นางนงนิตย์กมล ปานมูลเถื่อน | กรรมการ |  |
| 9 | นางศศิลา เกตุอนิ | กรรมการ |  |
| 10 | นางสาวนันทพร สุขประเสริฐ | กรรมการ |  |
| 11 | นายวิรัช สุกดิษฐ์วรกุล | กรรมการ |  |
| 12 | นางนันทยา หาทิมพ์ | กรรมการ |  |
| 13 | นางเพ็ญศรี สานัญญา | กรรมการ |  |
| 14 | นายไกรสร วรรณรัตน์ | กรรมการ |  |
| 15 | นางบุญรอด หวนเงิน | กรรมการ |  |
| 16 | นางสมบุรณ์ ขุฑูรี | กรรมการ |  |
| 17 | นายสมชาย ถังเงิน | กรรมการ | - |
| 18 | นายสุธีร์ จันทน์เพ็ญ | กรรมการ |  |
| 19 | นายสมร น้อยตั้ง | กรรมการ |  |
| 20 | นางประนอม เตีระทอง | กรรมการ |  |
| 21 | นางสาวทัศราว คมตง | กรรมการ | - |
| 22 | ร.ล.อ. ถิ่นทอง ขุฑูรี | กรรมการ |  |

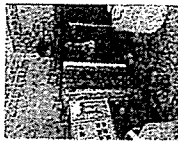
สำเนาบัญชีกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่
(เหมืองหินปูนพุกράง)

[illegible]

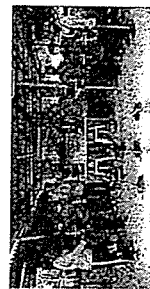
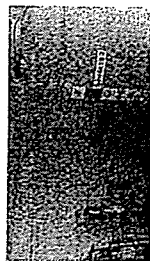
เอกสารแนบ ๕

รายงานผลการดำเนินงาน และภาพกิจกรรม

2. โครงการปรับปรุงระบบเครื่องกรองน้ำ และจัดซื้อเก้าอี้ พัดลม และเครื่องเสียงฯ หนุ่ที่ 2
งบประมาณ 99,999 บาท

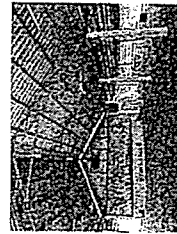


3. โครงการล้างระบบเครื่องกรองน้ำ และจัดซื้อเครื่องตัดหญ้า เครื่องเสียง และถังบรรจุภัณฑ์ หนุ่ที่ 3
งบประมาณ 99,920 บาท



100% Satisfaction Guarantee
Allia Cement

4. โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าภายในสถานประกอบการ และล้างระบบเครื่องกรองน้ำ หนุ่ที่ 4
งบประมาณ 100,000 บาท



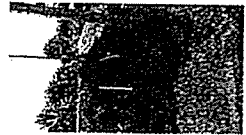
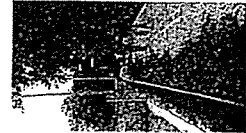
5. โครงการขยายเขตก่อนประปาหมู่บ้าน และจัดซื้อถังบรรจุภัณฑ์ชุมชน หนุ่ที่ 5
งบประมาณ 100,000 บาท



100% Satisfaction Guarantee
Allia Cement

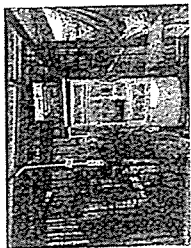
รายงานผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุม ครั้งที่ 1/2566 โดยสรุป ดังนี้

1. โครงการวางท่อขยายเขตประปาและเปลี่ยนมาตรน้ำที่ชำรุด ชุมชนบ้านหูก หนุ่ที่ 1
งบประมาณ 100,000 บาท



100% Satisfaction Guarantee
Allia Cement

10. โครงการเพิ่มเติม "ดอกบัว" เพื่อชุมชน หมู่ที่ 10
งบประมาณ 100,000 บาท

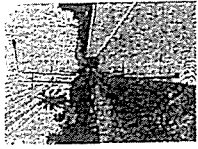


ตำบลเขาชะ

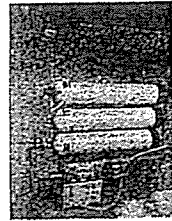
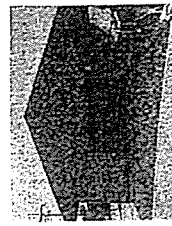
11. โครงการก่อสร้างห้องน้ำประชาชน หมู่ที่ 1
งบประมาณ 100,000 บาท



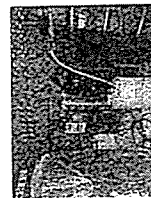
6. โครงการวางท่อระบายน้ำระยะทาง 1,200 เมตร และเปลี่ยนท่อน้ำที่ชำรุด หมู่ที่ 6
งบประมาณ 100,000 บาท



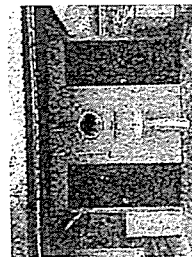
7. โครงการปรับปรุงอาคารเรียนและถังระบบเครื่องกรองน้ำ หมู่ที่ 7
งบประมาณ 99,970 บาท



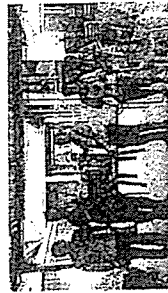
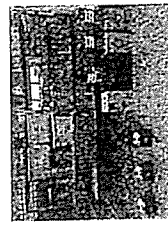
12. โครงการปรับปรุงระบบเครื่องกรองน้ำ และชุดฉีดน้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 3
งบประมาณ 99,283 บาท



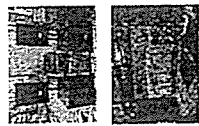
13. โครงการก่อสร้างห้องน้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 6
งบประมาณ 100,000 บาท



8. โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชน หมู่ที่ 8 งบประมาณ 100,000 บาท



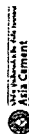
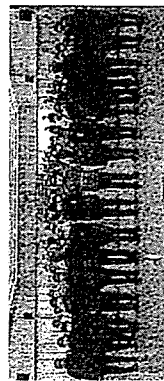
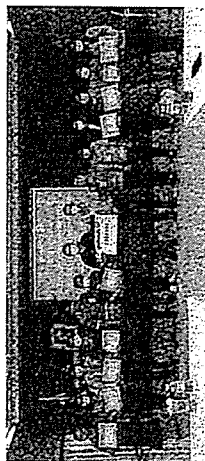
9. โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าภาคเกษตรและจัดซื้อเครื่องเสียงเพื่อชุมชน หมู่ที่ 9
งบประมาณ 100,000 บาท





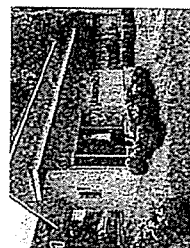
พัฒนาตำบลทุ่งวัง

18. โครงการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพเทศบาลตำบลทุ่งวัง
งบประมาณ 200,000 บาท

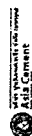


โรงเรียนในเขตพื้นที่

19. โครงการก่อสร้างอาคารเรียน โรงเรียนทุ่งวัง งบประมาณ 100,000 บาท

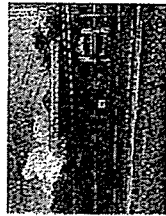
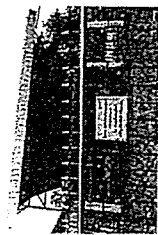


20. โครงการจัดซื้อวัสดุภัณฑ์ และจัดสร้างถังน้ำดื่ม 2 จุด รร.วัดหนองปลาไหล (เขตทุ่งวัง)
งบประมาณ 105,000 บาท

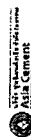


ตำบลพระพุทธบาท และตำบลขุนโขลน

14. โครงการตัดถนนลาดยางเพื่อประโยชน์ชุมชน งบประมาณ 100,000 บาท



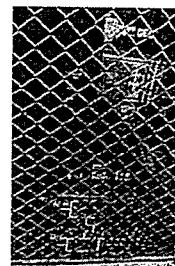
15. โครงการปรับปรุงไหล่ถนนภายใน ชุมชนบวรธาตุ งบประมาณ 100,000 บาท



16. โครงการก่อสร้างอาคารเรียนประชาคม ชุมชนวัดโขลน งบประมาณ 100,000 บาท



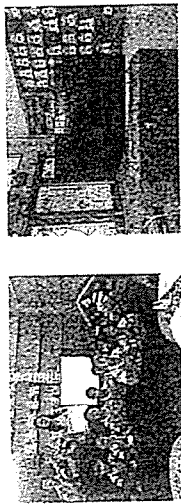
17. โครงการปรับปรุงเครื่องกรองน้ำดื่ม และปรับปรุงถังน้ำดื่มแห่งโรงเรียนพระพุทธบาท
ชุมชนบวรธาตุ งบประมาณ 100,000 บาท



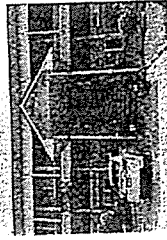
25. โครงการปรับปรุงโรงอาหาร และจ้างวิทยานิพนธ์ รร.พระพุทธบาท งบประมาณ 100,000 บาท



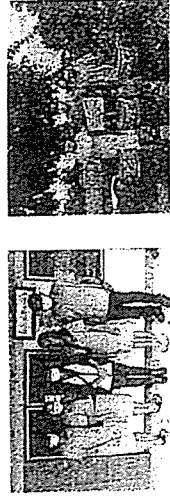
26. โครงการจัดการผู้สอน และจัดซื้อทีวี เพื่อการศึกษา รร.วัดบ้านโพธิ์ 4 งบประมาณ 100,000 บาท



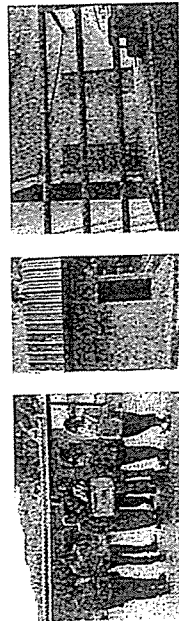
21. โครงการปรับปรุงสภาพแวดล้อมและอาคารเรียน รร.พระพุทธรบาท "ศาลาพฤกษา" งบประมาณ 100,000 บาท



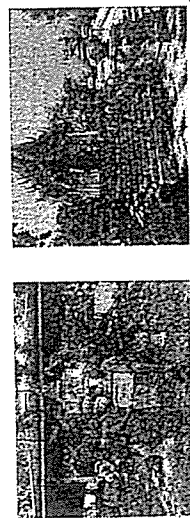
22. โครงการจัดการผู้สอน และปรับปรุงระบบน้ำประปา รร.บ้านงิ้ว งบประมาณ 100,000 บาท



27. โครงการปรับปรุงห้องที่ทำการเรียน จัดทำร่าง งบประมาณ 50,000 บาท



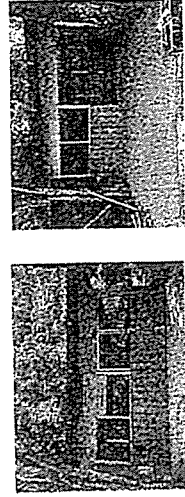
28. โครงการก่อสร้างถังน้ำดื่ม จัดทำประมาณ งบประมาณ 50,000 บาท



23. โครงการจัดทำถังกักตุนน้ำดื่ม รร.บ้านงิ้ว งบประมาณ 100,000 บาท



24. โครงการโรงเรียนปลอดภัยเพื่อสิ่งแวดล้อม รร.วัดนาง 4 งบประมาณ 100,000 บาท

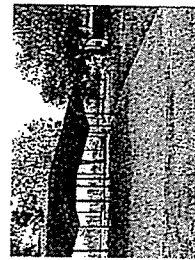




33. โครงการก่อสร้างอาคารอบรมครู วัดศรีอินทร์ งบประมาณ 50,000 บาท



34. โครงการขอยืมที่ดินจากเอกชนเพื่อสร้างวัดแห่งใหม่ งบประมาณ 50,000 บาท

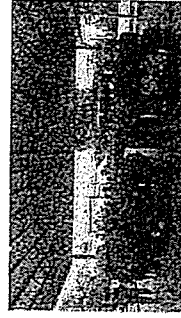


50,000 บาท
Asia Cement

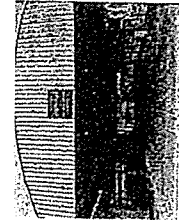
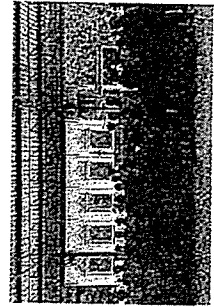


ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 1 คน

35. โครงการก่อสร้างอาคารอบรมครู วัดศรีอินทร์ งบประมาณ 50,000 บาท



36. โครงการก่อสร้างอาคารอบรมครู วัดศรีอินทร์ งบประมาณ 50,000 บาท



50,000 บาท
Asia Cement



29. โครงการก่อสร้างระบบไฟฟ้าภายในอาคาร งบประมาณ 50,000 บาท



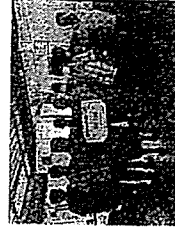
30. โครงการก่อสร้างระบบไฟฟ้าภายในอาคาร งบประมาณ 50,000 บาท



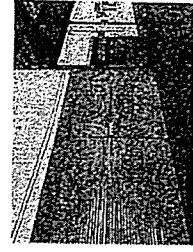
50,000 บาท
Asia Cement



31. โครงการปรับปรุงสิ่งอำนวยความสะดวกภายในวัด วัดศรีอินทร์ งบประมาณ 50,000 บาท



32. โครงการก่อสร้างอาคารอบรมครู วัดศรีอินทร์ งบประมาณ 50,000 บาท

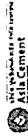


50,000 บาท
Asia Cement

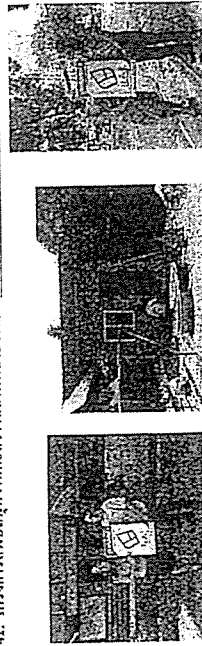
40. โครงการส่งเสริมประเพณีวัฒนธรรมท้องถิ่น งบประมาณ 118,500 บาท



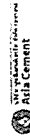
41. โครงการส่งเสริมผู้ประกอบการรายย่อย และผู้ค้าให้ งบประมาณ 89,500 บาท



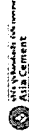
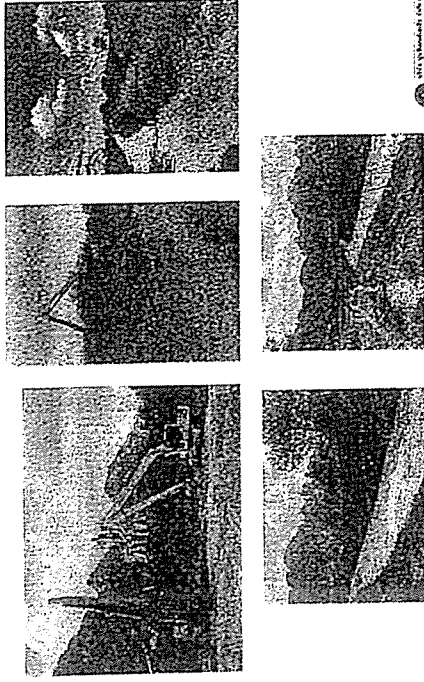
42. โครงการสนับสนุนงานก่อสร้างสถานที่สาธารณะ งบประมาณ 149,000 บาท



43. โครงการพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม งบประมาณ 97,000 บาท



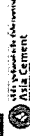
37. โครงการจัดแสดงนิทรรศการ ระยะเวลา 2.5 ชม. เพื่อเด็กนักเรียน และประชาชนในท้องถิ่น งบประมาณ 300,000 บาท



38. โครงการสนับสนุนการเขียนเอกสาร งบประมาณ 117,290 บาท



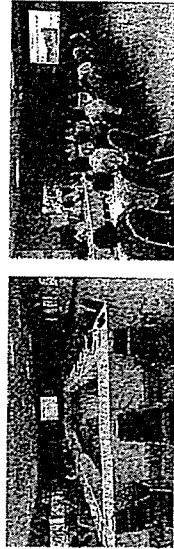
39. โครงการอนุรักษ์การเกษตรแบบดั้งเดิมและเครื่องจักรเก่า งบประมาณ 199,960 บาท



44. โครงการฝึกทักษะ เสริมสร้างความรู้ กลุ่มผู้ไม่รุนแรง งบประมาณ 499,590 บาท



45. ประชุมคณะกรรมการดำเนินการ งบประมาณ 14,700 บาท



เอกสารแนบ ๖

รายละเอียดค่าใช้จ่าย



สรุปค่าใช้จ่ายงบประมาณและอนุมัติเบิกจ่ายโครงการตามมติที่ประชุมคณะกรรมการควบคุมและติดตาม
กองทุนพัฒนาหมู่บ้าน วิสาหกิจ ปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ประจำปี ๒๕๕๕

ประชุมประจำปี ๒๕๕๕

เชิญประชุมที่ปรึกษา และคณะกรรมการ 23 ท่าน (ครั้งที่ 1)
ค่าอาหาร และเครื่องดื่ม 11,500 บาท

ค่าอาหาร และเครื่องดื่ม 3,200 บาท

โครงการพัฒนาหมู่บ้าน พื้นที่รอบเขตประทานบัตร

ตำบลทุ่งวัง

1. โครงการวางท่อระบายน้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 1 และเปลี่ยนมาตรน้ำที่ชำรุด 100,000 บาท
2. โครงการปรับปรุงระบบเครื่องกรองน้ำ หมู่ที่ 2 โครงการจัดซื้อถังซีซี เครื่องเสียง พัดลม เพื่อชุมชน 99,999 บาท
3. โครงการจัดซื้อเครื่องคิดเลข เครื่องเสียง หมู่ที่ 3 โครงการปรับปรุงระบบเครื่องกรองน้ำ 99,920 บาท
4. โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าภายในศาลาอเนกประสงค์ หมู่ที่ 4 100,000 บาท
5. โครงการปรับปรุงระบบเครื่องกรองน้ำ 100,000 บาท
6. โครงการวางท่อระบายน้ำประปาหมู่บ้าน เปลี่ยนมาตรน้ำ หมู่ที่ 6 100,000 บาท
7. โครงการซ่อมแซมศาลาอเนกประสงค์ หมู่ที่ 7 99,970 บาท
8. โครงการติดตั้งเครื่องกรองน้ำดื่ม 100,000 บาท
9. โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าภายในศาลาอเนกประสงค์ หมู่ที่ 9 100,000 บาท
10. โครงการติดตั้ง "คอมพิวเตอร์" เพื่อชุมชน หมู่ที่ 10 100,000 บาท

ตำบลเขาหลวง

11. โครงการก่อสร้างห้องน้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 1 100,000 บาท
12. โครงการปรับปรุงระบบเครื่องกรองน้ำดื่ม หมู่ที่ 3 99,983 บาท
13. โครงการก่อสร้างห้องน้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 6 100,000 บาท



กำหนดราคาวัสดุ/งานโดย

14. โครงการก่อสร้างคอกเลี้ยงสัตว์ประปาชุมชน 100,000 บาท
15. โครงการปรับปรุงโถงถนนภายในชุมชน 100,000 บาท
16. โครงการก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์ 100,000 บาท
17. โครงการปรับปรุงชุดเครื่องกรองน้ำดื่ม 100,000 บาท

โครงการปรับปรุงและทาสีกำแพง รร.พระพุทธบาท

เทศบาลตำบลทุ่งวัง

18. โครงการสร้างถนนและพัฒนาศูนย์สุขภาพ เทศบาลตำบลทุ่งวัง 200,000 บาท

โรงเรียนในเขตพื้นที่

19. โครงการห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ รร.บ้านทุ่งวัง 4 100,000 บาท
20. โครงการจัดซื้อคอมพิวเตอร์ทีวี รร.วัดหนองหญ้า (พลาญดูล) 105,000 บาท
21. โครงการก่อสร้างอ่างล้างจาน 2 ที่ 100,000 บาท
22. โครงการปรับปรุงสภาพแวดล้อมและอาคารเรียน รร.พระพุทธบาท "พลาญดูลวิทยา" 100,000 บาท
23. โครงการจัดซื้อเครื่องปรับอากาศ รร.บ้านเขาเตี้ย 100,000 บาท
24. โครงการโรงเรียนปลอดขยะเพื่อสิ่งแวดล้อม รร.วัดเขาวง 100,000 บาท
25. โครงการปรับปรุงโรงอาหาร รร.พระพุทธบาท 100,000 บาท
26. โครงการจัดซื้อชุดเครื่องกรองน้ำดื่ม รร.วัดบ้านโพธิ์ 100,000 บาท
27. โครงการจัดซื้อชุดเครื่องกรองน้ำดื่ม รร.วัดบ้านโพธิ์ 100,000 บาท

วัดและชุมชนโดยรอบ

28. โครงการซ่อมแซมห้องน้ำประปาหมู่บ้าน วัดทุ่งวัง 50,000 บาท
29. โครงการก่อสร้างพระอุโบสถ วัดเทพประทาน 50,000 บาท
30. โครงการจัดซื้ออุปกรณ์ไฟฟ้าภายในศาลาอเนกประสงค์ วัดหนองหญ้า 50,000 บาท
31. โครงการปรับปรุงไฟฟ้าภายในศาลาอเนกประสงค์ วัดหนองหญ้า 50,000 บาท
32. โครงการก่อสร้างเครื่องกรองน้ำดื่ม วัดบ้านโพธิ์ 50,000 บาท
33. โครงการก่อสร้างเครื่องกรองน้ำดื่ม วัดบ้านโพธิ์ 50,000 บาท
34. โครงการก่อสร้างเครื่องกรองน้ำดื่ม วัดบ้านโพธิ์ 50,000 บาท

ชุมชน โดยคณะกรรมการ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

| | |
|---|-------------|
| 35. โครงการก่อสร้างศาลาอเนกประสงค์ วัดหนองตะกอน | 520,000 บาท |
| 36. โครงการก่อสร้างศาลาอเนกประสงค์ วัดหนองคณชิต | 650,000 บาท |
| 37. โครงการก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์ เพื่อเก็บกักน้ำและระบบน้ำช่วงหน้าฝน ระยะทาง 2.5 กม. | 300,000 บาท |
| 38. โครงการสนับสนุนการเรียนการสอน | 117,290 บาท |
| 39. โครงการบำรุงรักษาระบบผลิตน้ำประปา และเครื่องกรองน้ำดื่มประจำหมู่บ้าน | 199,960 บาท |
| 40. โครงการส่งเสริมประเพณีวัฒนธรรมท้องถิ่น | 118,500 บาท |
| 41. โครงการส่งเสริมการให้ประชาชนจิตอาสาและเด็กด้อย | 89,500 บาท |
| 42. โครงการสนับสนุนงานก่อสร้างสถานที่สาธารณะ | 149,000 บาท |
| 43. โครงการพัฒนาสิ่งปลูกสร้างและสิ่งแวดล้อม | 97,000 บาท |
| 44. โครงการฝึกทักษะ เสริมสร้างความรู้ภูมิปัญญาชุมชน และหน่วยงานในพื้นที่ | 499,590 บาท |

สรุปงบประมาณ รวม 5,860,412 บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ลงชื่อ..... ผู้บันทึก
(นางปัทมา ศรีบุญสุข)

ลงชื่อ..... ตรวจสอบ
(นายถนอม ใจบุญ)

ลงชื่อ..... ผู้รับรอง
(นายบรรณวิทย์ คล้ายนิล)

สรุปค่าใช้จ่ายการประจักษ์และงานกิจกรรมที่โครงการตามมติที่ประชุมคณะกรรมการชุมชนหมู่บ้าน
กองชุมชนพัฒนาหมู่บ้าน บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ประจำปี 2566

| ลำดับ | รายการ | รายรับ | รายจ่าย | คงเหลือ |
|-------|--|--------------|------------|--------------|
| 1 | เบิกเงินจากบัญชีกองทุนหมู่บ้าน ปี 2566 (งบกลาง) | 5,880,000.00 | | 5,880,000.00 |
| 2 | เบี้ยประชุมที่ปรึกษา และคณะกรรมการ | | 11,500.00 | 5,868,500.00 |
| 3 | ค่าอาหาร - เครื่องดื่ม (การประชุมครั้งที่ 1-2566) | | 3,200.00 | 5,865,300.00 |
| 4 | โครงการวางท่อระบายน้ำหน้าหมู่บ้าน หมู่ที่ 1 ตำบลทุ่งกว้าง | | 100,000.00 | 5,765,300.00 |
| 5 | โครงการปรับปรุงระบบเครื่องกรองน้ำ และจัดซื้อเครื่องกรองน้ำดื่ม เพื่อชุมชน หมู่ที่ 2 ตำบลทุ่งกว้าง | | 99,999.00 | 5,665,301.00 |
| 6 | โครงการจัดซื้อเครื่องตัดหญ้า เครื่องพ่นยา และปรับปรุงระบบเครื่องกรองน้ำดื่ม หมู่ที่ 3 ตำบลทุ่งกว้าง | | 99,920.00 | 5,565,381.00 |
| 7 | โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าภายในศาลาอเนกประสงค์ และปรับปรุงระบบเครื่องกรองน้ำดื่ม หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่งกว้าง | | 100,000.00 | 5,465,381.00 |
| 8 | โครงการขยายเขตก่อนหน้าหมู่บ้าน และจัดซื้อถังบรรจุน้ำดื่ม หมู่ที่ 5 ตำบลทุ่งกว้าง | | 100,000.00 | 5,365,381.00 |
| 9 | โครงการวางท่อระบายน้ำหน้าหมู่บ้าน เปลี่ยนมาตรน้ำ หมู่ที่ 6 ตำบลทุ่งกว้าง | | 100,000.00 | 5,265,381.00 |
| 10 | โครงการซ่อมแซมศาลาอเนกประสงค์ และล้างระบบเครื่องกรองน้ำดื่ม หมู่ที่ 7 ตำบลทุ่งกว้าง | | 99,970.00 | 5,165,411.00 |
| 11 | โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชน หมู่ที่ 8 ตำบลทุ่งกว้าง | | 100,000.00 | 5,065,411.00 |
| 12 | โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าภายในศาลาอเนกประสงค์ และเครื่องเสียงเพื่อชุมชน หมู่ที่ 9 ตำบลทุ่งกว้าง | | 100,000.00 | 4,965,411.00 |
| 13 | โครงการนำทีม "ลดครัว" เพื่อชุมชน หมู่ที่ 10 ตำบลทุ่งกว้าง | | 100,000.00 | 4,865,411.00 |
| 14 | โครงการก่อสร้างห้องน้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 1 ตำบลทุ่งกว้าง | | 100,000.00 | 4,765,411.00 |
| 15 | โครงการซ่อมปรับปรุงระบบเครื่องกรองน้ำดื่ม น้ำประปา หมู่ที่ 3 ตำบลทุ่งกว้าง | | 99,983.00 | 4,665,428.00 |

| ลำดับ | รายการ | รายรับ | รายจ่าย | คงเหลือ |
|-------|---|--------|------------|--------------|
| 16 | โครงการก่อสร้างห้องน้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 6 ตำบลทุ่งกว้าง | | 100,000.00 | 4,565,428.00 |
| 17 | โครงการก่อสร้างศาลาอเนกประสงค์ ชุมชนบ้านทุ่งกว้าง 1 | | 100,000.00 | 4,465,428.00 |
| 18 | โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ และให้ประชาชนมาช่วยกันพัฒนาชุมชน | | 100,000.00 | 4,365,428.00 |
| 19 | โครงการก่อสร้างศาลาอเนกประสงค์ ชุมชนบ้านทุ่งกว้าง | | 100,000.00 | 4,265,428.00 |
| 20 | โครงการปรับปรุงเครื่องกรองน้ำดื่ม และจัดซื้อถังบรรจุน้ำดื่ม หมู่ที่ 7 ตำบลทุ่งกว้าง | | 100,000.00 | 4,165,428.00 |
| 21 | โครงการส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชน หมู่ที่ 8 ตำบลทุ่งกว้าง | | 200,000.00 | 3,965,428.00 |
| 22 | โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม หมู่ที่ 9 ตำบลทุ่งกว้าง | | 100,000.00 | 3,865,428.00 |
| 23 | โครงการจัดซื้ออุปกรณ์กีฬาและจัดตั้งสนามกีฬา หมู่ที่ 10 ตำบลทุ่งกว้าง | | 105,000.00 | 3,760,428.00 |
| 24 | โครงการปรับปรุงสภาพแวดล้อมและอาคารเรียน หมู่ที่ 11 ตำบลทุ่งกว้าง | | 100,000.00 | 3,660,428.00 |
| 25 | โครงการจัดซื้ออุปกรณ์กีฬาและจัดตั้งสนามกีฬา หมู่ที่ 12 ตำบลทุ่งกว้าง | | 100,000.00 | 3,560,428.00 |
| 26 | โครงการจัดทำหลังคาถาวรหลังคาถาวร หมู่ที่ 13 ตำบลทุ่งกว้าง | | 100,000.00 | 3,460,428.00 |
| 27 | โครงการโรงเรียนเพื่อเด็กด้อยโอกาส หมู่ที่ 14 ตำบลทุ่งกว้าง | | 100,000.00 | 3,360,428.00 |
| 28 | โครงการปรับปรุงอาคารเรียนและจัดตั้งสนามกีฬา หมู่ที่ 15 ตำบลทุ่งกว้าง | | 100,000.00 | 3,260,428.00 |
| 29 | โครงการจัดซื้ออุปกรณ์กีฬาและจัดตั้งสนามกีฬา หมู่ที่ 16 ตำบลทุ่งกว้าง | | 100,000.00 | 3,160,428.00 |
| 30 | โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม หมู่ที่ 17 ตำบลทุ่งกว้าง | | 50,000.00 | 3,110,428.00 |
| 31 | โครงการก่อสร้างพระพุทธรูปและสิ่งก่อสร้างอื่น ๆ หมู่ที่ 18 ตำบลทุ่งกว้าง | | 50,000.00 | 3,060,428.00 |
| 32 | โครงการจัดซื้ออุปกรณ์กีฬาและจัดตั้งสนามกีฬา หมู่ที่ 19 ตำบลทุ่งกว้าง | | 50,000.00 | 3,010,428.00 |

| ลำดับ | รายการ | รายรับ | รายจ่าย | คงเหลือ |
|--|---|--------|------------|--------------|
| 33 | โครงการจัดซื้ออุปกรณ์กีฬาและจัดตั้งสนามกีฬา หมู่ที่ 20 ตำบลทุ่งกว้าง | | 50,000.00 | 2,960,428.00 |
| 34 | โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม หมู่ที่ 21 ตำบลทุ่งกว้าง | | 50,000.00 | 2,910,428.00 |
| 35 | โครงการจัดซื้ออุปกรณ์กีฬาและจัดตั้งสนามกีฬา หมู่ที่ 22 ตำบลทุ่งกว้าง | | 50,000.00 | 2,860,428.00 |
| 36 | โครงการก่อสร้างศาลาอเนกประสงค์ หมู่ที่ 23 ตำบลทุ่งกว้าง | | 50,000.00 | 2,810,428.00 |
| 37 | โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม หมู่ที่ 24 ตำบลทุ่งกว้าง | | 50,000.00 | 2,760,428.00 |
| 38 | โครงการก่อสร้างศาลาอเนกประสงค์ หมู่ที่ 25 ตำบลทุ่งกว้าง | | 520,000.00 | 2,240,428.00 |
| 39 | โครงการก่อสร้างศาลาอเนกประสงค์ หมู่ที่ 26 ตำบลทุ่งกว้าง | | 650,000.00 | 1,590,428.00 |
| 40 | โครงการก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์ หมู่ที่ 27 ตำบลทุ่งกว้าง | | 300,000.00 | 1,290,428.00 |
| 41 | โครงการสนับสนุนการเรียนการสอน | | 117,290.00 | 1,173,138.00 |
| 42 | โครงการบำรุงรักษาระบบผลิตน้ำประปา และเครื่องกรองน้ำดื่ม ประจำหมู่บ้าน | | 199,960.00 | 973,178.00 |
| 43 | โครงการส่งเสริมประเพณีวัฒนธรรมท้องถิ่น | | 118,500.00 | 854,678.00 |
| 44 | โครงการส่งเสริมการให้ประชาชนจิตอาสาและเด็กด้อย | | 89,500.00 | 765,178.00 |
| 45 | โครงการสนับสนุนงานก่อสร้างสถานที่สาธารณะ | | 149,000.00 | 616,178.00 |
| 46 | โครงการพัฒนาสิ่งปลูกสร้างและสิ่งแวดล้อม | | 97,000.00 | 519,178.00 |
| 47 | โครงการฝึกทักษะ เสริมสร้างความรู้ภูมิปัญญาชุมชน และหน่วยงานในพื้นที่ | | 499,590.00 | 19,588.00 |
| รวมยอดคงเหลือ | | | | 19,588.00 |
| ยอดเงินจากบัญชีกองทุนหมู่บ้าน | | | | 7,438.04 |
| นำฝากเงิน ณ วันที่ 26 มีนาคม 2567 | | | | 26,918.94 |
| สรุปยอดรวม คงเหลือ ณ วันที่ 26 มีนาคม 2567 | | | | 128.00 |

2,080

₹ 2,000/10000

ප්‍රදාන මූලධර්මය

ชื่อนี้ส่งรายงานการดำเนินงานบริหารจัดการสำหรับโครงการหนึ่งแห่ง ผลการดำเนินงานบริหาร
เงินกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่แห่งหนึ่งของ ตาเนนทางของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
ของรัฐบาล ไปสู่เนชั่นแนลเดย์ลี จำกัด (มหาชน)

ผู้ชำนาญการสำนักงานเขตสุขภาพที่ ๖ นครราชสีมา

สิ่งที่มุ่งช่วย ทางการเงินด้านบริหารจัดการกองทุน สำหรับโครงการเหมืองแร่ ประจำปี ๒๕๖๖

กองงานพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เมืองแก้ว (เมืองอินทนนท์) ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖

ଅଧ୍ୟା ୭ ମିଶ୍ରଣ

[illegible]

บัดนี้ ทางบริษัทฯ ได้ดำเนินการทยอยนำกองทุนฯ และจัดสรรงบประมาณอย่างต่อเนื่องเพื่อพัฒนาตามแผนงานแต่ละระดับและระดับวัตถุประสงค์ต่างๆ พร้อมกันดำเนินการจัดกิจกรรมต่างๆ โดยคำนึงถึงประโยชน์สาธารณะโดยรวมของพื้นที่เป็นหลัก เพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตของประชาชน โดยให้คณะกรรมการกองทุนฯ เป็นผู้กำหนด โดยรายงานการดำเนินงานการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุนฯ ขงนี้ เพื่อให้สอดคล้องตามต่อไป

จึงเขียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายฉัตรพล ช่างตลัก)

หนังสือหาความรู้ทันภัย

บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)

(นางสาววิภาวี แก้วคำโร)
เจ้าหน้าที่งานธุรการ
๒๘ ก.ย. ๒๕๖๓

เจ้าพนักงานตรวจ

၂၀၁၂ ခုနှစ်

₹ 2,000/2000/-

សង្គម ក្រសួង យុត្តិ

เรื่อง
 ขอนำส่งรายงานการดำเนินงานบริหารด้านการรับโครงการเหนือเรื่อง ผลการดำเนินงานบริหาร
 ใจเกิดทุนเพื่อพัฒนาชุมชนที่เห็นถึงระดับความก้าวหน้าของโครงการรวมทั้งงานและ
 แม้เรื่อง ของบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ผู้แทน
นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลพ่วง

ซึ่งผู้ส่งมาด้วย รายงานการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน ได้รับโครงการเหมือนๆ ประจำปี ๒๕๖๖

กองทัพอากาศหมู่บ้านรอบพื้นที่เมืองแร่ (เมืองหินปูนพทว้าง) ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖

จำนวน ๑ แห่ง

[illegible]

บัดนี้ ทางบริษัทฯ ได้ดำเนินการสมทบเงินเข้ากองทุนฯ และจัดสรรงบประมาณอย่างตึงเครียดเพื่อให้เป็นไปตามแผนงานและวัตถุประสงค์ของภาครัฐ รวมทั้งดำเนินการจัดการรวมต่าง โดยคำนึงถึงประโยชน์ต่อประชาชนโดยรวมอันเป็นที่พึงปรารถนา เพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตของคนในชุมชน โดยให้คณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์ได้เข้ามามีส่วนร่วมในการจัดการกองทุนฯ เข้มปัดแล้ว และขอมีส่วนร่วมในการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุนฯ อันนี้ เพื่อให้ได้ปฏิบัติงานต่อไป

จึงเขียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายอัฒพล ช่างสลัก)

บ้านน้ำจั่นเมืองนันท

บริษัท แปซิฟิคเมทัลเฮเซีย จำกัด (มหาชน)

6952 20 472
Sundman

ที่ ม.๑๑๒/๒๕๖๗

๒๓ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอนำส่งรายงานการดำเนินงานบริหารจัดการสำหรับโครงการเหมืองแร่ ผลการทำเหมืองแร่
เงินกองทุนพัฒนามหาบ่อปูนรอบพื้นที่เหมืองแร่ ตามแนวทางการรวมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการรวมเหมืองแร่
ของบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน สำหรับโครงการเหมืองแร่ ประจำปี ๒๕๖๖
กองทุนพัฒนามหาบ่อปูนรอบพื้นที่เหมืองแร่ (เหมืองหินปูนห้วยวัง) ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖
จำนวน ๑ เล่ม

ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์) บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด
(มหาชน) ประทานบัตรที่ ๑๒๕๔๔/๑๕๖๔๗, ๑๒๕๔๔/๑๕๖๔๘, ๒๒๓๐๗/๑๖๓๓๔, ๒๒๓๐๗/๑๖๓๓๕, ๒๒๓๐๗/๑๖๓๓๖,
๑๖๓๓๗, ๑๖๓๓๘ และ ๒๒๓๐๗/๑๖๓๓๙ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖ ทางบริษัทฯ ได้จัดตั้งกองทุนพัฒนามหาบ่อปูน
รอบพื้นที่เหมืองแร่ (เหมืองหินปูนห้วยวัง) โดยมีการจัดตั้งคณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่เพื่อจัดสรรงบประมาณ
และดำเนินการสนับสนุนจัดตั้งกองทุนพัฒนามหาบ่อปูนรอบพื้นที่เหมืองแร่

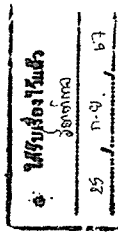
บัดนี้ ทางบริษัทฯ ได้ดำเนินการสมทบเงินเข้ากองทุน และจัดสรรงบประมาณอย่างต่อเนื่องเพื่อให้เป็นไป
ตามเจตนารมณ์และวัตถุประสงค์ของภาครัฐ พร้อมกับดำเนินการจัดกิจกรรมต่างๆ โดยคำนึงถึงประโยชน์ต่อ
ประชาชนโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ เพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตของคนในชุมชน โดยได้คณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่
ทำน้ำที่บริหารจัดการกองทุนฯ เขียนข้อแล้ว และขอให้นำส่งรายงานการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุนฯ ฉบับนี้
เพื่อโปรดพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายอรรถพล ช่างเหล็ก)
หัวหน้าส่วนเหมืองหิน

บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)



ที่ ม.๑๑๓/๒๕๖๗

๒๓ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอนำส่งรายงานการดำเนินงานบริหารจัดการสำหรับโครงการเหมืองแร่ ผลการทำเหมืองแร่
เงินกองทุนพัฒนามหาบ่อปูนรอบพื้นที่เหมืองแร่ ตามแนวทางการรวมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการรวมเหมืองแร่
ของบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)

เรียน สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน สำหรับโครงการเหมืองแร่ ประจำปี ๒๕๖๖
กองทุนพัฒนามหาบ่อปูนรอบพื้นที่เหมืองแร่ (เหมืองหินปูนห้วยวัง) ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖
จำนวน ๑ เล่ม

ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์) บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด
(มหาชน) ประทานบัตรที่ ๒๒๕๔๔/๑๕๖๔๗, ๒๒๕๔๔/๑๕๖๔๘, ๒๒๓๐๗/๑๖๓๓๔, ๒๒๓๐๗/๑๖๓๓๕, ๒๒๓๐๗/๑๖๓๓๖,
๑๖๓๓๗, ๑๖๓๓๘ และ ๒๒๓๐๗/๑๖๓๓๙ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖ ทางบริษัทฯ ได้จัดตั้งกองทุนพัฒนามหาบ่อปูน
รอบพื้นที่เหมืองแร่ (เหมืองหินปูนห้วยวัง) โดยมีการจัดตั้งคณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่เพื่อจัดสรรงบประมาณ
และดำเนินการสนับสนุนจัดตั้งกองทุนพัฒนามหาบ่อปูนรอบพื้นที่เหมืองแร่

บัดนี้ ทางบริษัทฯ ได้ดำเนินการสมทบเงินเข้ากองทุน และจัดสรรงบประมาณอย่างต่อเนื่องเพื่อให้เป็นไป
ตามเจตนารมณ์และวัตถุประสงค์ของภาครัฐ พร้อมกับดำเนินการจัดกิจกรรมต่างๆ โดยคำนึงถึงประโยชน์ต่อ
ประชาชนโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ เพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตของคนในชุมชน โดยได้คณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่
ทำน้ำที่บริหารจัดการกองทุนฯ เขียนข้อแล้ว และขอให้นำส่งรายงานการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุนฯ ฉบับนี้
เพื่อโปรดพิจารณาต่อไป

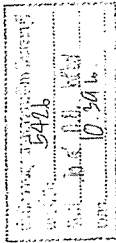
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายอรรถพล ช่างเหล็ก)
หัวหน้าส่วนเหมืองหิน

บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)

เวลา.....



ที่ ม.๐๔/๒๕๖๗

๒๓ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอแจ้งรายงานการดำเนินงานบริหารจัดการสำหรับโครงการเหมืองแร่ ผลการดำเนินงานบริหาร
เงินกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ตามแนวทางของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
ของบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

เรียน ข้าราชการกรมส่งเสริมวิสาหกิจ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน สำหรับโครงการเหมืองแร่ ประจำปี ๒๕๖๖
กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ (เหมืองหินปูนทราย) ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖
จำนวน ๑ เล่ม

ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์) บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย จำกัด
(มหาชน) ประจำปีที่ ๒๕๕๕-๒๕๕๖, ๒๕๕๖-๒๕๕๗, ๒๕๕๗-๒๕๕๘, ๒๕๕๘-๒๕๕๙, ๒๕๕๙-๒๕๖๐, ๒๕๖๐-๒๕๖๑, ๒๕๖๑-๒๕๖๒
และ ๒๕๖๒-๒๕๖๓ และ ๒๕๖๓-๒๕๖๔ (รวมทั้ง ๔/๒๕๖๖ ทางบริษัท ได้จัดตั้งกองทุนพัฒนาหมู่บ้าน
รอบพื้นที่เหมืองแร่ (เหมืองหินปูนทราย) โดยมีการจัดตั้งคณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่แล้ว เพื่อจัดสรรงบประมาณ
และดำเนินการสนับสนุนจัดตั้งกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

บัดนี้ทางบริษัทฯ ได้ดำเนินการมอบเงินเข้ากองทุนฯ และจัดสรรงบประมาณอย่างต่อเนื่องให้เป็นไป
ตามแผนฯ และวัตถุประสงค์ของภาครัฐ พร้อมทั้งดำเนินการจัดกิจกรรมต่างๆ โดยคำนึงถึงประโยชน์ต่อ
ประชาชนโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ เพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตของคนในชุมชน โดยได้คณะกรรมการฯ ร่วมกัน
ทำหน้าที่บริหารจัดการกองทุนฯ ยื่นเรียบร้อยแล้ว และขอแจ้งรายงานการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุนฯ ฉบับนี้
เพื่อโปรดพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายชัชพล ช่างเหล็ก)

หัวหน้าส่วนเหมืองหิน

บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ที่ สป ๐๐๑๔.๓/๑๕๐๖๓



ศาลากลางจังหวัดสระบุรี
ตำบลตะกุด อำเภอเมืองสระบุรี สป๑๕๐๐๐

๕๐ มกราคม ๒๕๖๓

เรื่อง บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) ขออนุญาตเข้าทำประโยชน์ในเขตพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ
ป่าพระพุทธรบาทและป่าพุแค เพื่อปลูกสร้างอาคารเกี่ยวกับการทำเหมืองหรือจัดตั้งสถานที่เพื่อการแต่งแร่
นอกเขตเหมืองแร่ คำขอที่ ๒/๒๕๕๔ ที่อยู่ที่จังหวัดสระบุรี

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือจังหวัดสระบุรี ที่ สป ๐๐๑๔.๓/๑๕๓๕๘ ลงวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๒

..... สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสืออนุญาตแบบ-ป.ส.๒๓-เล่มที่ ๗๙ ฉบับที่ ๖๓ ลงวันที่ ๓๐ .. มกราคม ๒๕๖๓
พร้อมแผนที่แสดงบริเวณที่ได้รับอนุญาต และเงื่อนไขแบบท้ายหนังสืออนุญาต จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดสระบุรี ได้แจ้งให้บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)
ชำระค่าธรรมเนียมหนังสืออนุญาต วางมัดจำหรือส่งมอบหนังสือค้ำประกันของธนาคาร เพื่อเป็นหลักประกัน
ในการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่จะเกิดขึ้นจากการประกอบกิจการ ลงนามในบันทึกรับทราบและ
บันทึกรับรองที่จะปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาต ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการเสร็จแล้ว นั้น

จังหวัดสระบุรี จึงได้ออกหนังสืออนุญาตตามแบบ ปส. ๒๓ เล่มที่ ๗๙ ฉบับที่ ๖๓
ลงวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๓ พร้อมแผนที่แสดงบริเวณที่ได้รับอนุญาต และเงื่อนไขแบบท้ายหนังสืออนุญาต
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอให้ผู้รับอนุญาตปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้โดยเคร่งครัดทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ

และสิ่งแวดล้อมจังหวัด

โทร. ๐ ๓๖๓๔ ๐๗๖๑

โทรสาร ๐ ๓๖๓๔ ๐๗๘๒

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์
ลงวันที่ 17 พฤศจิกายน 2562



ป.ศ. 23

หนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ

เล่มที่ 79

ฉบับที่ 63

ที่ทำการ ศาลากลางจังหวัดสระบุรี

วันที่ 30 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2563

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 16 แห่งพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. 2507 และ
พระราชกฤษฎีกาโอนกรมป่าไม้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ไปเป็นกรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมและปรับปรุงอำนาจหน้าที่และกิจการ ของกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมป่าไม้
และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562
อธิบดีกรมป่าไม้ โดยอนุมัติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 25
เดือน กันยายน พ.ศ. 2562

อนุญาตให้ นริศ ปุณศรี (นางสาว) อายุ ... ปี สัญชาติ ...
มีภูมิลำเนาอยู่บ้านเลขที่ 13/14-12 หมู่ที่ ... ซอย ... ซอย ... ถนน ... หมู่ที่ 9
ตำบล/แขวง ... อำเภอ/เขต ... จังหวัด ... กรุงเทพมหานคร
เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่า ... และป่า ...

ในท้องที่ตำบล ... อำเภอ ... จังหวัด ...
เพื่อ ...
เนื้อที่ ... ไร่ ... งาน ... ตารางวา จนถึงวันที่ ... เดือน ...
พ.ศ. ... ตามแผนที่แนบท้ายหนังสืออนุญาตนี้ โดยมีอาณาเขตดังต่อไปนี้

| | | | |
|-------------|--------|------------|------|
| ทิศเหนือ | จด ... | วัดได้ ... | เมตร |
| ทิศตะวันออก | จด ... | วัดได้ ... | เมตร |
| ทิศใต้ | จด ... | วัดได้ ... | เมตร |
| ทิศตะวันตก | จด ... | วัดได้ ... | เมตร |

ผู้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่แนบท้ายหนังสืออนุญาตนี้

(นายเอกสิทธิ์ สิมสวาท)
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ

(ลงชื่อ) ... ผู้อนุญาต
(นายสมภพ สนิตศิริ)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ตำแหน่ง ... ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมป่าไม้

เงื่อนไขแบบท้ายหนังสืออนุญาต

ให้ผู้รับอนุญาตเข้าทำประโยชน์เพื่อทำเหมืองแร่ภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ตามหนังสืออนุญาตฉบับที่ ๖๕... ลงวันที่ ๒๐... เดือน... พ.ศ. ๒๕๖๕ ปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

๑. ต้องไม่สังหารหรือยินยอมให้บุคคลหนึ่ง บุคคลใด กระทำการหรือละเว้นกระทำการใดๆ ให้เป็นการเสื่อมเสียแก่สภาพป่าไม้หรือของป่า หากมีการกระทำผิด ผู้รับอนุญาตต้องรับโทษตามที่บัญญัติไว้สำหรับความผิดนั้นๆ ด้วย

๒. ต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยป่าสงวนแห่งชาติ กฎหมายว่าด้วยการป่าไม้ กฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนกฎกระทรวง ข้อกำหนด ประกาศ ระเบียบ ข้อบังคับ หรือเงื่อนไข ซึ่งออกตามกฎหมายดังกล่าว ทั้งที่ใช้ในขณะนั้นและที่จะประกาศใช้บังคับต่อไป ซึ่งทรงราชทานได้แจ้งให้ทราบเพื่อปฏิบัติแล้ว

๓. ต้องจัดทำหลักเขตหรือเครื่องหมายหรือปลูกต้นไม้ชนิดเดียวกันเป็นการแสดงแนวเขตพื้นที่ที่ได้รับอนุญาตไว้ทุกด้านให้เห็นได้อย่างชัดเจน และต้องจัดทำป้ายถาวร ติดไว้ใกล้เส้นทาง ณ จุดที่ผ่านเข้าพื้นที่ที่ได้รับอนุญาตให้เห็นได้ชัดเจน โดยระบุข้อความไว้ที่ป้ายว่า "บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) ได้รับอนุญาตให้ใช้ประโยชน์ภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าพรุห้วยหมอนและป่าห้วยแอ่ง กองที่ตำบล ห้วยหมอน อำเภอพรุหมอน จังหวัดสระบุรี แห่งนี้ ตามกฎหมายว่าด้วยการป่าไม้แล้ว เพื่อปลูกสร้างอาคารเกี่ยวกับอาคารพาณิชย์หรือจัดตั้งสถานที่เพื่อการแต่งแร่นอกเขตเหมืองแร่ ศิวขอสที่ ๒/๒๕๕๕ เนื้อที่ ๓๑...ไร่...๓๓...งาน ๑๕...ตารางวา ตั้งแต่วันที่ ๒๐... เดือน... พ.ศ. ๒๕๖๓ จนถึงวันที่ ๒๕... เดือน... พ.ศ. ๒๕๖๕" ให้แล้วเสร็จภายในกำหนด ๑๕๐ วัน นับจากวันที่ได้รับหนังสืออนุญาต

๔. ต้องใช้พื้นที่ที่ได้รับอนุญาตเพื่อกิจการและโครงการที่ขออนุญาตเท่านั้น จะนำไปใช้ในกิจการอื่นมิได้

๕. ต้องยินยอมให้พนักงานเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไข การอนุญาตในพื้นที่ที่ได้รับอนุญาตได้ตลอดเวลา ในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นถึงพระอาทิตย์ตก และผู้รับอนุญาตต้องเป็นผู้นำตรวจ หากผู้รับอนุญาตไม่สามารถนำพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบด้วยตนเองได้ ต้องมอบอำนาจเป็นหนังสือให้ผู้อื่นเป็นผู้ดำเนินการแทน โดยผู้รับอนุญาตหรือผู้มอบอำนาจจะต้องอำนวยความสะดวกตามควรแก่กรณีและให้ปฏิบัติตามที่พนักงานเจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจได้สั่งเป็นหนังสือให้ปฏิบัติเพื่อให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้

๖. ต้องคอยสอดส่องตรวจตราระมัดระวังมิให้มีการบุกรุกในพื้นที่ที่ได้รับอนุญาต ถ้ามีการกระทำอันเป็นความผิดตามกฎหมายว่าด้วยป่าสงวนแห่งชาติ หรือกฎหมายว่าด้วยการป่าไม้ หรือกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ผู้รับอนุญาตต้องแจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบทันที หากพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจพบว่ามีความเสียหายเกิดขึ้นโดยที่ผู้รับอนุญาตควรจะทราบ แต่ละเลยมิได้แจ้งให้ทราบ ผู้รับอนุญาตจะต้องรับผิดชอบ และต้องมีการจ่ายค่าฟื้นฟู ดูแล บำรุงรักษาพื้นที่ให้กลับคืนมาดังเดิมให้มากที่สุด

๗. ต้องดำเนินการเอง ในกรณีที่จำเป็นอาจมอบหมายให้ผู้หนึ่งผู้ใดเป็นผู้ดำเนินการแทนได้ แต่ถ้ามองเกิดความเสียหายใดๆ ขึ้น ผู้รับอนุญาตต้องรับผิดชอบในฐานะเป็นผู้ดำเนินการเองทั้งสิ้น

๘. ในกรณีที่ผู้รับอนุญาต มีความประสงค์จะทำไม้ออกจากพื้นที่ที่ได้รับอนุญาต ให้ดำเนินการตามระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

๙. ต้องชำระค่าปลูกป่าชดเชยและบำรุงรักษาป่าที่ปลูกในจำนวนสามเท่าของพื้นที่ที่ได้รับอนุญาต ทั้งนี้ ให้ผู้รับอนุญาตชำระเงินค่าปลูกป่าชดเชยและบำรุงรักษาป่าเป็นจำนวนเงิน ๓ เท่าของพื้นที่ที่ได้รับอนุญาตทันที แต่กรณีที่ผู้รับอนุญาตไม่สามารถจ่ายเงินเต็มจำนวนได้ในครั้งแรกให้แบ่งจ่ายชำระเงินค่าปลูกป่าชดเชยและบำรุงรักษาป่าเป็นจำนวนเงินไม่น้อยกว่า ๒๕ % ของค่าปลูกป่าชดเชยและบำรุงรักษาป่าที่ต้องชำระ ส่วนเงินที่เหลือให้ชำระให้เสร็จสิ้นในปีถัดไปแต่ต้องไม่เกิน ๕ ปีแรกหลังจากได้รับหนังสืออนุญาต

๑๑. ต้องวางเงินมัดจำหรือส่งมอบหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่เชื่อถือได้ ก่อนรับมอบหนังสืออนุญาต เพื่อเป็นหลักประกันในการเกิดผลประโยชน์ที่เกิดขึ้นจากการประกอบกิจการดังกล่าว ในอัตราค่าชดเชย ๒๐๐,๐๐๐ บาท (สองแสนบาทถ้วน) หากผู้รับอนุญาตไม่สามารถเกิดผลประโยชน์ได้ ผู้รับอนุญาตยินยอมให้กรมป่าไม้ปรับหรือเรียกร้องจากธนาคารผู้ออกหนังสือค้ำประกันภายในวงเงินดังกล่าวทั้งหมดหรือบางส่วน แล้วแต่กรมป่าไม้เห็นสมควร

๑๒. ต้องรายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไข ภายใน ๑๘๐ วัน นับจากวันที่ได้รับหนังสืออนุญาต หากไม่สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จ ผู้รับอนุญาตต้องทำหนังสือแจ้งเหตุผลความจำเป็น และให้ขยายระยะเวลาออกไปอีก ๑๘๐ วัน หลังจากนั้นให้รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขเป็นประจำทุกปี ในตลอดระยะเวลาที่ได้รับอนุญาต

๑๓. หากเกิดปัญหาการร้องเรียนอันเกี่ยวเนื่องจากกิจการที่ได้รับอนุญาต ผู้รับอนุญาตต้องหยุดดำเนินการโดยทันทีและต้องแก้ไขปัญหานั้นให้ลุล่วงก่อน จึงจะดำเนินการกิจการต่อไปได้

๑๔ ผู้รับอนุญาตต้องให้ความร่วมมือกับชุมชนโดยรอบพื้นที่ตามควรแก่กรณี

๑๕. ผู้รับอนุญาตต้องบำรุงดูแลรักษาสภาพป่าในบริเวณที่ได้รับอนุญาต และบริเวณติดต่อใกล้เคียง ให้มีสภาพป่าคงเดิม

๑๖. ผู้รับอนุญาตต้องตรวจสอบและติดตามรายงานปริมาณฝุ่นละอองอย่างเคร่งครัด

๑๗. กรณีผู้รับอนุญาตฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ จะมีความผิดตามมาตรา ๓๗/๒ และ ๓๗/๓ แห่งพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗

๑๘. ผู้รับอนุญาตได้รับทราบและอนุมัติที่จะปฏิบัติตามเงื่อนไขดังกล่าวข้างต้นโดยเคร่งครัด
ทุกประการ หากฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไข ผู้รับอนุญาตยินยอมให้ทางราชการสั่งพักใช้หนังสืออนุญาต
หรือเพิกถอนหนังสืออนุญาตได้ โดยผู้รับอนุญาตจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายไม่ว่ากรณีใดๆ จากทางราชการทั้ง
ทางแพ่งและอาญา

๑๙. ฝู๋เอ๋นไช้อื่นๆ (ถ้ามี)

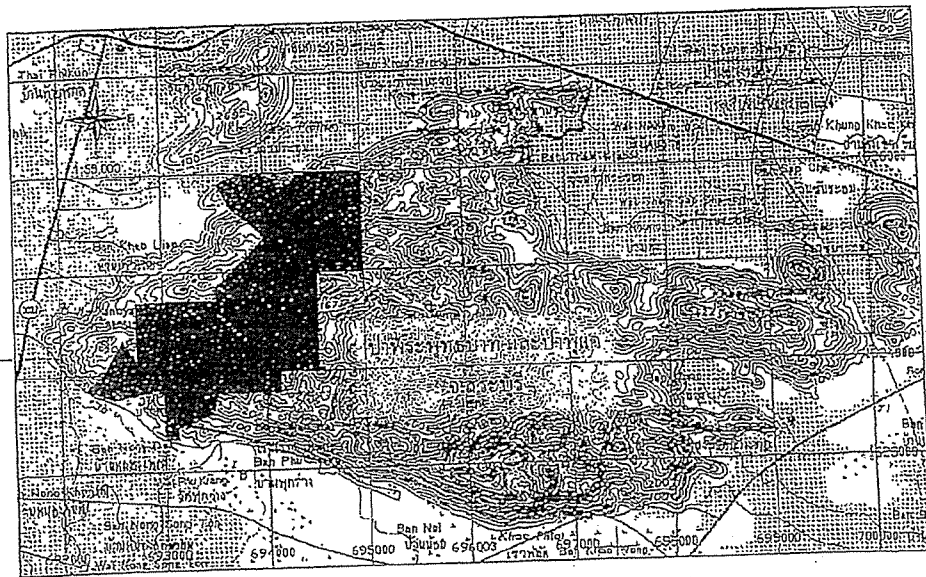
(ลงชื่อ).....ผู้อนุญาต
(นายสมภพ สมิตะสิริ)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี

(ลงชื่อ) พยาน
(นายพิบูลย์ วัฒนศิริ)
(เจ้าพนักงานพาไปตรวจ)

(ลงชื่อ).....ผู้รับอนุญาต
(นายสีหะ พงษ์พานิช) / ผู้รับมอบอำนาจ

(ลงชื่อ) พยาน
 (นายเอกสิทธิ์ สีนสวาท)
 นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ

แผนที่ 1 : 50,000 แสดงพื้นที่ที่บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) ได้รับอนุญาตเข้าทำประโยชน์ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ
เพื่อปลูกสร้างอาคารเกี่ยวกับการทำเหมืองหรือจัดตั้งสถานที่เพื่อการแต่งแร่นอกเขตเหมืองแร่ ตามคำขอที่ 2/2554
เนื้อที่ 31-3-08 ไร่ ที่ตั้งตำบลพูกวาง อำเภอพระพุทธรักษา จังหวัดสระบุรี



พื้นที่ที่ได้รับอนุญาต

พื้นที่ประเภทไม้ที่มีอนุญาตไปแล้ว

(ลงชื่อ)

[Redacted Signature]

ผู้อนุญาต

(ลงชื่อ)

[Redacted Signature]

ผู้อนุญาต

รับมอบอำนาจ

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี

(ลงชื่อ)

[Redacted Signature]

าน

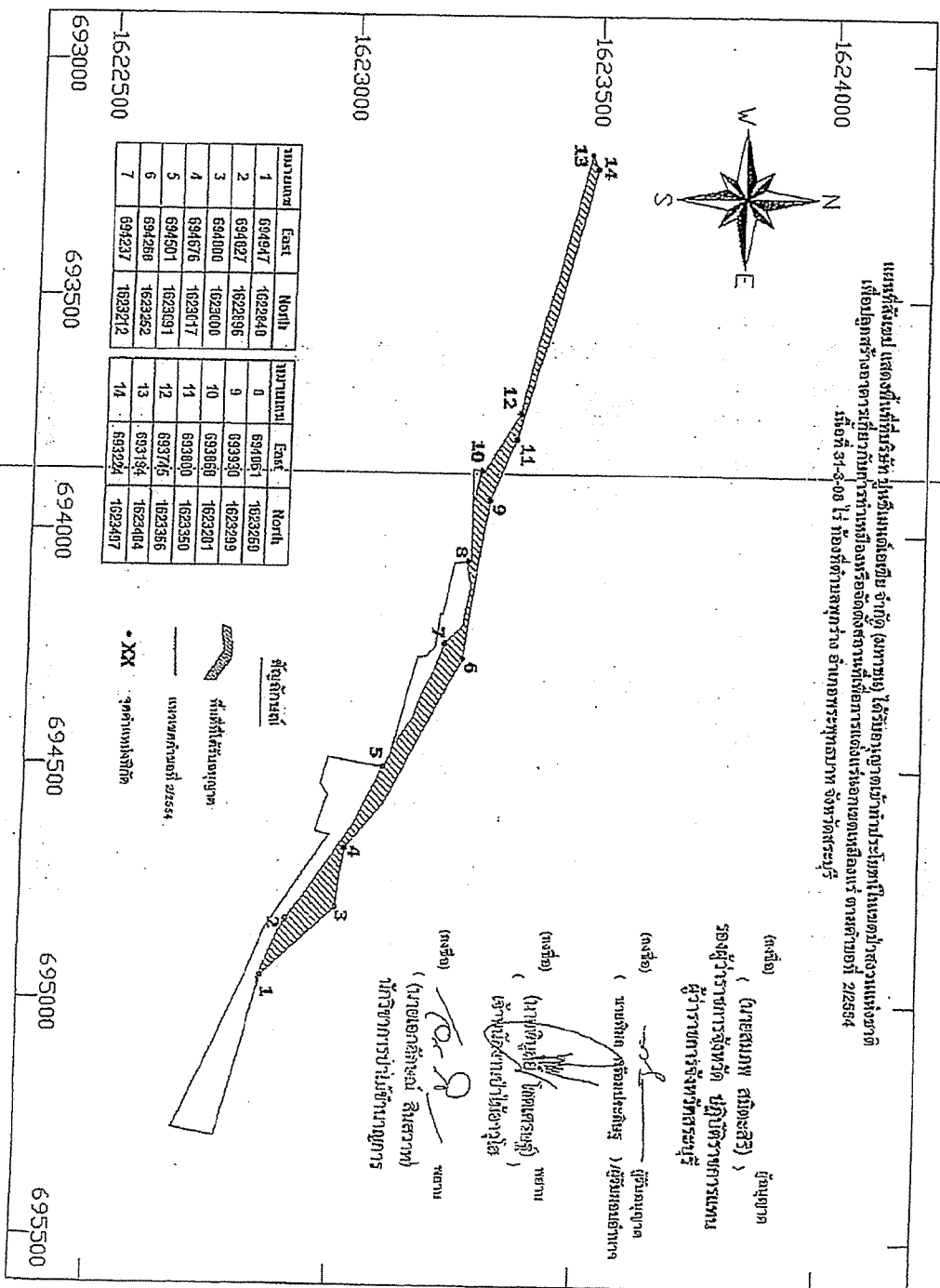
เจ้าพนักงานป่าไม้กวาด

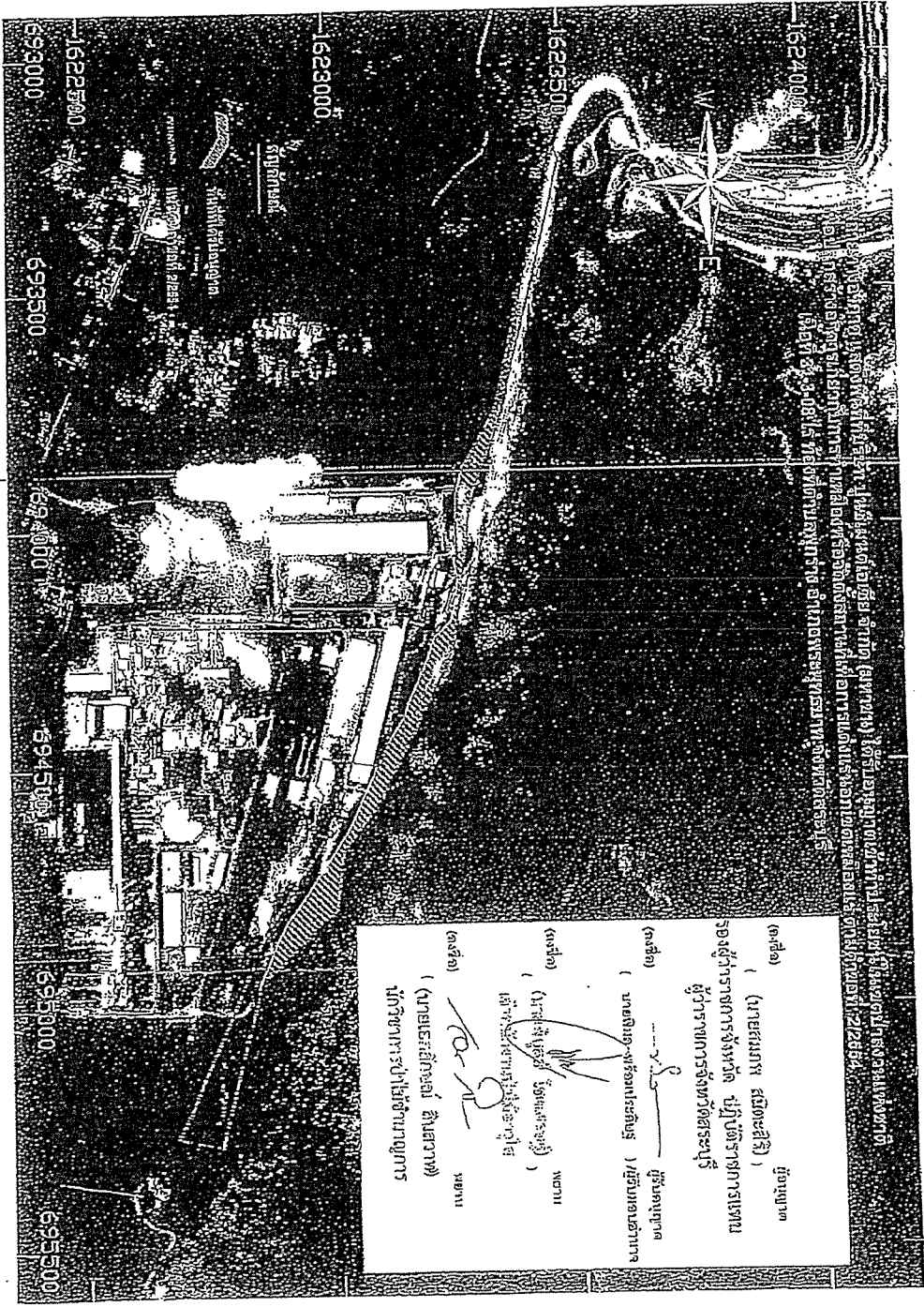
(ลงชื่อ)

[Redacted Signature]

าน

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ





แผนที่แสดงพื้นที่บริเวณชายฝั่งทะเลของประเทศไทย (ประเทศไทย) ได้รวมพื้นที่ชายฝั่งทะเลของประเทศไทยไว้ทั้งหมด 22,254 กิโลเมตร (กิโลเมตร) หรือประมาณ 1.5 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ทั้งหมดของประเทศไทย

(๓) (นายสมชาย วัฒนศิริ) ผู้บัญชาการ
รองผู้ว่าการจังหวัด ปฎิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี
(๔) (นายสมชาย วัฒนศิริ) ผู้บัญชาการ
(๕) (นายสมชาย วัฒนศิริ) ผู้บัญชาการ
(๖) (นายสมชาย วัฒนศิริ) ผู้บัญชาการ
(๗) (นายสมชาย วัฒนศิริ) ผู้บัญชาการ
(๘) (นายสมชาย วัฒนศิริ) ผู้บัญชาการ
(๙) (นายสมชาย วัฒนศิริ) ผู้บัญชาการ
(๑๐) (นายสมชาย วัฒนศิริ) ผู้บัญชาการ



บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)
Asia Cement
Public Company Limited

คำสั่ง บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่ 30 / 2565

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ กองทุนเพื่อระงับสุขภาพ
กลุ่มเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์
ที่ตำบลพุด่าง อำเภอพระพุทธรบาท จังหวัดสระบุรี

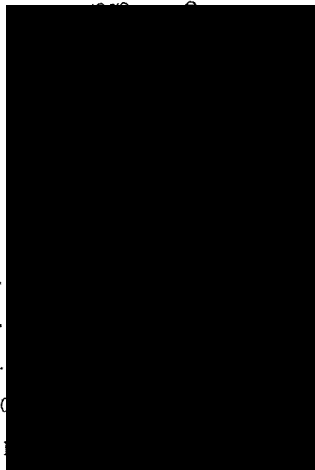
ด้วย บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) ผู้ถือประทานบัตรที่ 32458/15697, 32459/15698, 27309/16339, 27303/16338, 27335/16335, 27336/16336 และ 27338/16337 โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ที่ตำบลพุด่าง อำเภอพระพุทธรบาท จังหวัดสระบุรี มีความประสงค์จะจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อดำเนินการตามอำนาจหน้าที่เงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และแนวทางการบริหารจัดการกองทุน ฯ สำหรับโครงการเหมืองแร่ ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กระทรวงอุตสาหกรรม

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามเงื่อนไขการอนุญาตและแนวทางการบริหารจัดการกองทุนเพื่อระงับสุขภาพ รวมทั้งเป็นการถึงที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของผู้ถือประทานบัตร ที่ต้องการส่งเสริมให้ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วมในการให้ความคิดเห็นและเสนอแนะการประกอบกิจการเหมืองแร่และการแผ้วถางสุขภาพของชุมชนบริเวณรอบพื้นที่เหมืองแร่ บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) จึงได้แต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ กองทุนเพื่อระงับสุขภาพกลุ่มเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ จังหวัดสระบุรี และยกเลิกคำสั่ง บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) ที่ 13/2564 โดยมีองค์ประกอบของคณะกรรมการและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบคณะกรรมการ

คณะที่ปรึกษา

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.



เจ้าคณะตำบลพุด่าง เจ้าอาวาสวัดหนองกมณี
นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลพุด่าง
รองปลัดเทศบาลตำบลพุด่าง
กำนันตำบลพุด่าง
กำนันตำบลเขาวง
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองกมณี
ผู้อำนวยการโรงเรียนพระพุทธรบาท “พลาญภูติวิทยา”
ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านพุด่าง (พลอุปถัมภ์)
นักพัฒนาการชุมชนชำนาญการ เทศบาลตำบลพุด่าง
ผู้จัดการฝ่ายเหมืองแร่
หัวหน้าส่วนสิ่งแวดล้อม



บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)
Asia Cement
Public Company Limited

คณะกรรมการ

| | | | |
|-----|----------------------|--------------------------------|---------------------|
| 1. | | ผู้จัดการ โรงงาน | ประธาน |
| 2. | | หัวหน้าส่วนเหมืองหิน | รองประธาน |
| 3. | | หัวหน้าส่วนบริหาร | รองประธาน |
| 4. | | หัวหน้าแผนกเหมืองหิน | กรรมการ |
| 5. | | เจ้าหน้าที่ธุรการ | กรรมการ |
| 6. | | เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์อาวุโส | กรรมการและเลขานุการ |
| 7. | | คณะกรรมการ หมู่ที่ 1 ต.พุกวาง | กรรมการ |
| 8. | | คณะกรรมการ หมู่ที่ 2 ต.พุกวาง | กรรมการ |
| 9. | | คณะกรรมการ หมู่ที่ 3 ต.พุกวาง | กรรมการ |
| 10. | | คณะกรรมการ หมู่ที่ 4 ต.พุกวาง | กรรมการ |
| 11. | | คณะกรรมการ หมู่ที่ 5 ต.พุกวาง | กรรมการ |
| 12. | | คณะกรรมการ หมู่ที่ 6 ต.พุกวาง | กรรมการ |
| 13. | | คณะกรรมการ หมู่ที่ 7 ต.พุกวาง | กรรมการ |
| 14. | | คณะกรรมการ หมู่ที่ 8 ต.พุกวาง | กรรมการ |
| 15. | | คณะกรรมการ หมู่ที่ 9 ต.พุกวาง | กรรมการ |
| 16. | | คณะกรรมการ หมู่ที่ 3 ต.เขาวง | กรรมการ |
| 17. | | ประธานชุมชนบ้านเจ้าพ่อเขาคอก 2 | กรรมการ |
| 18. | | ประธานชุมชนท่ายพิบูล 1 | กรรมการ |
| 19. | | ประธานชุมชนร่วมใจพัฒนา | กรรมการ |
| 20. | | ประธานชุมชนนันทปัญญา | กรรมการ |
| 21. | ร.ท.อ.ฮานวอ สุขสว่าง | ประธานชุมชนราชพฤกษ์ | กรรมการ |

ให้คณะกรรมการมีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

1. พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนงานที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมหรือโครงการเพื่อระงับสุขภาพและกิจกรรมเพื่อสุขภาพของชุมชน และการใช้งบประมาณจากกองทุน ฯ ของโครงการ ตามแนวทางบริหารจัดการกองทุนเพื่อระงับสุขภาพ สำหรับโครงการเหมืองแร่ ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
2. ตรวจสอบและให้ข้อคิดเห็นผลการดำเนินงานของกองทุนเพื่อระงับสุขภาพ ก่อนนำเสนอผลการดำเนินงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ
3. ตรวจสอบ และ ร่วมพิจารณาแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนถึงผลกระทบที่ได้รับจากการประกอบกิจการ ของบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)
4. พิจารณาให้ความเห็นชอบระเบียบคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อเป็นกรอบในการดำเนินงานคณะกรรมการ รวมทั้งการแต่งตั้งผู้มีอำนาจลงนามเบิกจ่ายงบประมาณกองทุนเพื่อระงับสุขภาพ
5. ดำเนินการอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย



บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)
Asia Cement
Public Company Limited

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 20 พฤษภาคม 2565 เป็นต้นไป

ตั้ง ณ วันที่ 20 พฤษภาคม 2565



กรรมการ

กรรมการ

บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)

การอนุมัติเงินกู้ให้แก่มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์มีเงื่อนไขและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

- THE UNIVERSITY OF CHICAGO**

1. *Myopodopsylla* sp. nov. is described and compared with *Myopodopsylla* sp. nov. and *Myopodopsylla* sp. nov. For collection data see Table 1.

- [illegible]

02-00000000 1788 www.kasikornbank.com



สำนักงานกสิกรรม
เกษตร
KASIKORN BANK

OFFICE

11/11/11

依此法可

นาง สอัสกัตต์ แก่นเมือง เดชะ วาน กฤตย์ อัฐิธมาศ ฯ
และ เป้า สักดิ์ ลูกพี่พี่พี่ พี่น้องน้องน้องน้องน้องน้องน้อง

จึงได้ถ่ายทอดบทสัมภาษณ์แก่ผู้ทรงคุณวุฒิในแวดวงข่าวและสื่อมวลชน

70158153

សូមប៉ាន់ស្មាននូវលទ្ធផលដែលបានរកឃើញ។

© 1997 by the American Psychological Association, 0893-3200/97/\$12.00 DOI: 10.1037/0893-3200.11.4.497

ข้อมูลและเงื่อนไขเงินฝากออมทรัพย์: [คลิกเพื่อดูรายละเอียด](#)

- THE UNIVERSITY OF CHICAGO

[illegible]

- ๑๑51๐๙-5-17 (120๕) (แบบรายการทุนเดิม) K-Contact Center 02-8888888 โทร www.kasikornbank.com

[illegible]

(ภาษาไทย) สำนักงาน
สำนักงาน กสทช.
OFFICE

CONCLUSIONS

በጥንታዊ የጥንታዊ

A/C NO.

[illegible]

the 1990s, the number of people with AIDS in the United States rose from 10,000 to 100,000. The AIDS epidemic was a major public health problem in the 1990s. The AIDS epidemic was a major public health problem in the 1990s.

70158153

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ

สำนักงาน ก.พ.ร.
OFFICE
เลขที่
457
A/C

ธนาคารไทย
BANK

นาย จลิต ขวอินทร์ และ นาย กฤษณ์ อัครธนาศ และ
นาง สานีเยง คอนบ่อ (กองทัพน่านฟ้าวิงสุภาพ)

วันที่ได้รับมอบหมาย
0438 12528
The number of the assignment is 0438 12528

สำนักงาน ก.พ.ร.
OFFICE
เลขที่
457
A/C

44386789

สำนักงาน ก.พ.ร.
OFFICE
เลขที่
457
A/C

ธนาคารไทย
BANK

นาย จลิต ขวอินทร์ และ นาย กฤษณ์ อัครธนาศ และ
นาง สานีเยง คอนบ่อ (กองทัพน่านฟ้าวิงสุภาพ)

วันที่ได้รับมอบหมาย
0438 12528
The number of the assignment is 0438 12528

สำนักงาน ก.พ.ร.
OFFICE
เลขที่
457
A/C

44386789

สำนักงาน ก.พ.ร.
OFFICE
เลขที่
457
A/C

ธนาคารไทย
BANK

นาย จลิต ขวอินทร์ และ นาย กฤษณ์ อัครธนาศ และ
นาง สานีเยง คอนบ่อ (กองทัพน่านฟ้าวิงสุภาพ)

วันที่ได้รับมอบหมาย
0438 12528
The number of the assignment is 0438 12528

สำนักงาน ก.พ.ร.
OFFICE
เลขที่
457
A/C

44386789

THE NATIONAL SAVINGS BANK OF NEW YORK

- [illegible]

K-Contact! Conter 02-8999888 ודף www.kasikornbank.com

[illegible]

OFFICE
of the
Attorney General
A/C NO.

[illegible]

70158154

ศาสตราจารย์ ดร. วรากรณ์ สามโกเศศ

2. Determination of the Optimum Term and Conditions of Savings Deposit

- [illegible]

โทร : 02-08888888 เว็บไซต์ : www.kasikornbank.com

[illegible]

OFFICE
เลขานุการ
กรม
A/C NO.

การวัดผลสัมฤทธิ์ และ ความพึงพอใจของผู้เรียน
พบ ผลสัมฤทธิ์ เป็นระดับ ดีมาก การพัฒนาผู้เรียน

70158154

[illegible]