

ภาคผนวก



ภาคผนวกที่ 1
สำเนาเอกสารเกี่ยวกับรายละเอียด
และความเป็นมาของการจัดทำรายงาน



เอกสารแนบที่ 1.1

สำเนาประธานบัตร
ของโครงการเหมืองแร่หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์
บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด





ประธานบัตร

ภายในเขตที่กำหนดตามแผนที่แนบท้ายประทานบัตร โดยมีรายละเอียดที่กำหนดไว้ตามลำดับดังต่อไปนี้

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

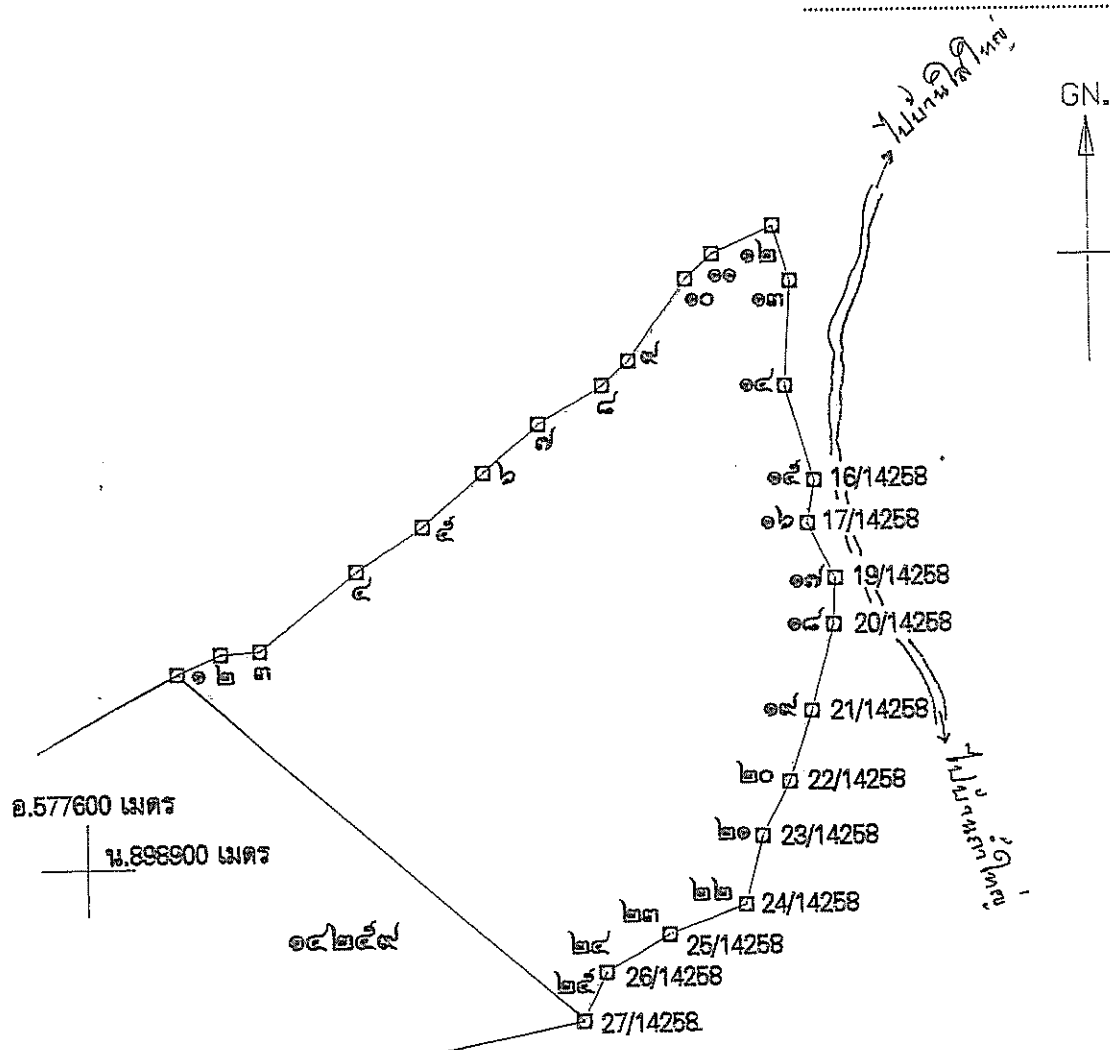
ออกให้ ณ วันที่ ๒๗ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๓



แผนที่แนบท้ายประทานบัตรที่..... ๑๔๒๕๘ / ๑๕๗๗.....

คำขอที่..... ๑ / ๒๕๕๘.....

ระวางที่ 4925 III



เนื้อที่..... ๒๘๓ ไร่..... ๓ งาน..... ๐๗ ตารางวา

มาตราส่วน..... ๑:๑๐,๐๐๐.....

จากมุมหมายเลข..... ๑..... ถึงมุมหมายเลข..... ๒..... ทิศ..... ๒๕..... องศา..... ๔๕..... ลิบดา..... ระยะ..... ๓๑ ๔๔..... วา.....
จากมุมหมายเลข..... ๒..... ถึงมุมหมายเลข..... ๓..... ทิศ..... ๘๖..... องศา..... ๔๒..... ลิบดา..... ระยะ..... ๒๖ ๙๕..... วา.....
จากมุมหมายเลข..... ๓..... ถึงมุมหมายเลข..... ๔..... ทิศ..... ๕๑..... องศา..... ๓๔..... ลิบดา..... ระยะ..... ๔๒ ๘๖..... วา.....
จากมุมหมายเลข..... ๔..... ถึงมุมหมายเลข..... ๕..... ทิศ..... ๕๖..... องศา..... ๕๐..... ลิบดา..... ระยะ..... ๕๒ ๙๐..... วา.....
จากมุมหมายเลข..... ๕..... ถึงมุมหมายเลข..... ๖..... ทิศ..... ๔๘..... องศา..... ๔๔..... ลิบดา..... ระยะ..... ๕๓ ๕๓..... วา.....



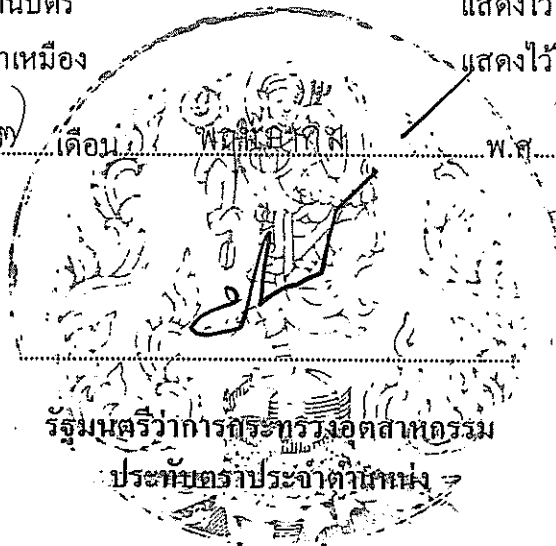
ประทานบัตร

ประทานบัตรที่.....๑๔๒๕๙/๑๕๗๗.....
 ประทานบัตรฉบับนี้ออกให้แก่.....บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด.....อายุ.....ปี สัญชาติ.....ไทย.....
 อยู่บ้านเลขที่.....๑.....ตรอก/ซอย.....
 ถนน.....ปูนซิเมนต์ไทย.....หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....บางซื่อ.....
 อำเภอ/เขต.....บางซื่อ.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....
 เพื่อให้ทำเหมือง (บนบก/ในทะเล).....บนบก.....
 ณ ตำบล.....ถ้าใหญ่.....อำเภอ.....ทุ่งสง.....จังหวัด.....นครศรีธรรมราช.....
 มีอายุ.....๒๕.....ปี นับแต่วันที่.....๒๗.....เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ. ๒๕๕๗.....
 และสิ้นอายุวันที่.....๒๖.....เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ. ๒๕๖๓.....
 เป็นเนื้อที่.....๒๔๑ ไร่.....งาน.....๑๘.....ตารางวา.....

ภายในเขตที่กำหนดตามแผนที่แนบท้ายประทานบัตร โดยมีรายละเอียดที่กำหนดไว้ตามลำดับดังต่อไปนี้

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

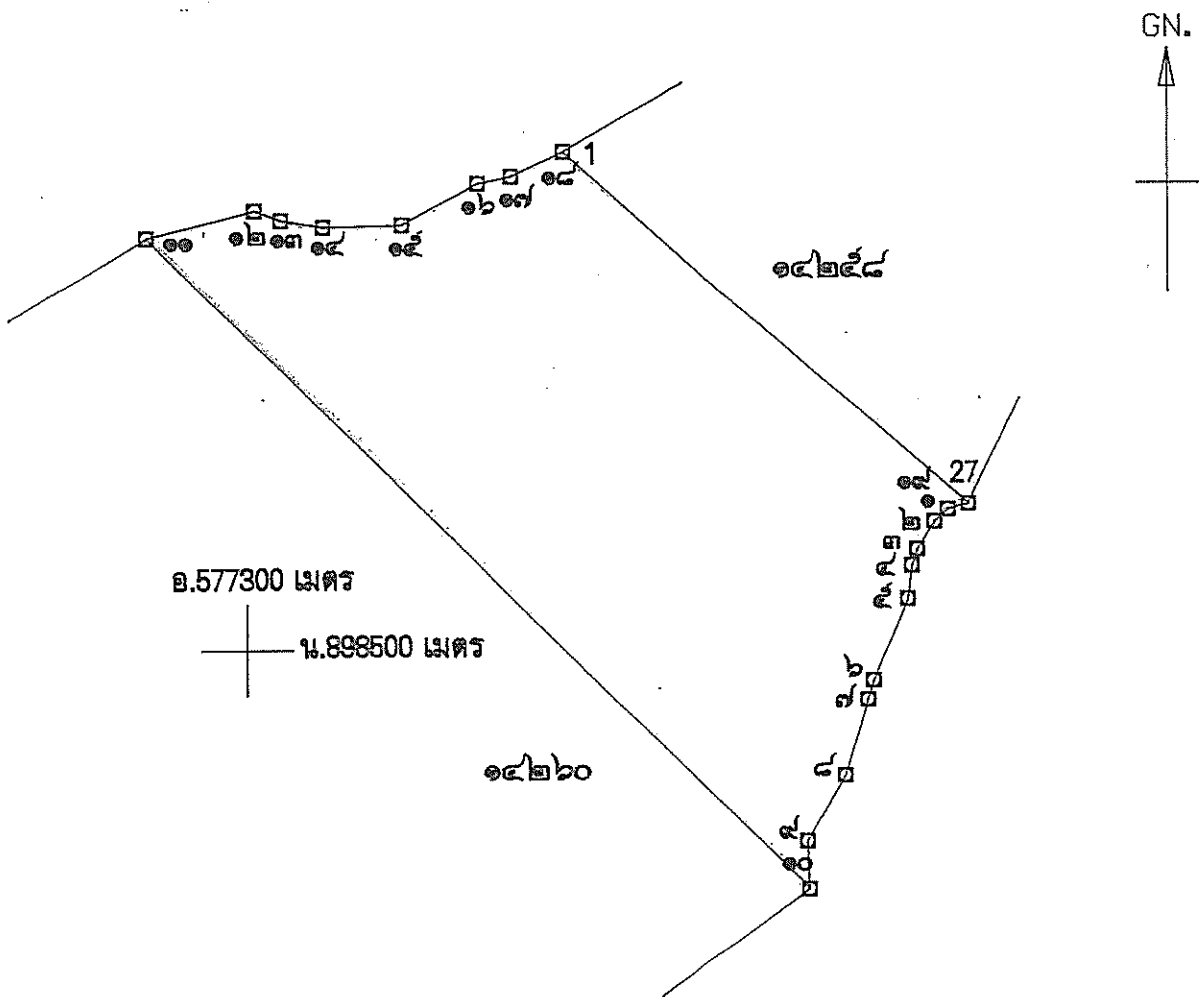
ออกให้ ณ วันที่.....๒๗.....เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ. ๒๕๕๗.....



แผนที่แนบท้ายประทานบัตรที่ ๑๔๒๕๙ / ๑๕๗๗๗

คำขอที่ ๒ / ๒๕๕๘

ระวางที่ 4925 III



เนื้อที่ ๒๔๑ ไร่ งาน ๑๘ ตารางวา

มาตราส่วน ๑:๑๐,๐๐๐

จากมุมหมายเลข ๑	ถึงมุมหมายเลข ๒	ทิศ ๒๒๗	องศา ๓๕	ลิปดา	ระยะ ๑๑ ๗๗๗	วา ๑๐๐๐
จากมุมหมายเลข ๒	ถึงมุมหมายเลข ๓	ทิศ ๒๑๒	องศา ๑๑	ลิปดา	ระยะ ๒๑ ๘๗๕	วา ๑๐๐๐
จากมุมหมายเลข ๓	ถึงมุมหมายเลข ๔	ทิศ ๑๙๘	องศา ๓๕	ลิปดา	ระยะ ๑๑ ๗๗๗	วา ๑๐๐๐
จากมุมหมายเลข ๔	ถึงมุมหมายเลข ๕	ทิศ ๑๘๗	องศา ๑๕	ลิปดา	ระยะ ๒๑ ๘๗๕	วา ๑๐๐๐
จากมุมหมายเลข ๕	ถึงมุมหมายเลข ๖	ทิศ ๒๐๒	องศา ๕๘	ลิปดา	ระยะ ๕๘ ๑๓๘	วา ๑๐๐๐

จากมุมหมายเลข ๒	ถึงมุมหมายเลข ๗	ทิศ ๑๙๕	องศา ๔๐	ลิปดา	ระยะ ๑๓ ๗๐๗	วา
จากมุมหมายเลข ๗	ถึงมุมหมายเลข ๘	ทิศ ๑๙๖	องศา ๒๕	ลิปดา	ระยะ ๕๓ ๑๐๐๐	วา
จากมุมหมายเลข ๘	ถึงมุมหมายเลข ๙	ทิศ ๒๑๐	องศา	ลิปดา	ระยะ ๕๐ ๑๐๐๐	วา
จากมุมหมายเลข ๙	ถึงมุมหมายเลข ๑๐	ทิศ ๑๗๗	องศา ๕๕	ลิปดา	ระยะ ๓๑ ๖๗๗	วา
จากมุมหมายเลข ๑๐	ถึงมุมหมายเลข ๑๑	ทิศ ๓๑๔	องศา ๕๕	ลิปดา	ระยะ ๖๑๔ ๙๑๐	วา
จากมุมหมายเลข ๑๑	ถึงมุมหมายเลข ๑๒	ทิศ ๗๕	องศา ๕๗	ลิปดา	ระยะ ๗๓ ๑๕๖	วา
จากมุมหมายเลข ๑๒	ถึงมุมหมายเลข ๑๓	ทิศ ๑๑๐	องศา ๒๔	ลิปดา	ระยะ ๑๔ ๕๗๕	วา
จากมุมหมายเลข ๑๓	ถึงมุมหมายเลข ๑๔	ทิศ ๙๘	องศา ๔๒	ลิปดา	ระยะ ๒๔ ๕๙๙	วา
จากมุมหมายเลข ๑๔	ถึงมุมหมายเลข ๑๕	ทิศ ๘๘	องศา ๓๗	ลิปดา	ระยะ ๕๒ ๓๙๐	วา
จากมุมหมายเลข ๑๕	ถึงมุมหมายเลข ๑๖	ทิศ ๖๑	องศา ๓๕	ลิปดา	ระยะ ๕๖ ๙๕๑	วา
จากมุมหมายเลข ๑๖	ถึงมุมหมายเลข ๑๗	ทิศ ๗๘	องศา ๓๒	ลิปดา	ระยะ ๒๒ ๔๗๖	วา
จากมุมหมายเลข ๑๗	ถึงมุมหมายเลข ๑๘	ทิศ ๖๔	องศา ๓๔	ลิปดา	ระยะ ๓๗ ๙๓๑	วา
จากมุมหมายเลข ๑๘	ถึงมุมหมายเลข ๑๙	ทิศ ๑๓๑	องศา ๒๗	ลิปดา	ระยะ ๓๕๔ ๘๖๘	วา
จากมุมหมายเลข ๑๙	ถึงมุมหมายเลข ๑	ทิศ ๒๕๕	องศา ๒๖	ลิปดา	ระยะ ๑๔ ๑๗๑	วา
จากมุมหมายเลข	ถึงมุมหมายเลข	ทิศ	องศา	ลิปดา	ระยะ	วา
จากมุมหมายเลข	ถึงมุมหมายเลข	ทิศ	องศา	ลิปดา	ระยะ	วา
จากมุมหมายเลข	ถึงมุมหมายเลข	ทิศ	องศา	ลิปดา	ระยะ	วา
จากมุมหมายเลข	ถึงมุมหมายเลข	ทิศ	องศา	ลิปดา	ระยะ	วา
จากมุมหมายเลข	ถึงมุมหมายเลข	ทิศ	องศา	ลิปดา	ระยะ	วา
จากมุมหมายเลข	ถึงมุมหมายเลข	ทิศ	องศา	ลิปดา	ระยะ	วา
จากมุมหมายเลข	ถึงมุมหมายเลข	ทิศ	องศา	ลิปดา	ระยะ	วา
จากมุมหมายเลข	ถึงมุมหมายเลข	ทิศ	องศา	ลิปดา	ระยะ	วา
จากมุมหมายเลข	ถึงมุมหมายเลข	ทิศ	องศา	ลิปดา	ระยะ	วา
จากมุมหมายเลข	ถึงมุมหมายเลข	ทิศ	องศา	ลิปดา	ระยะ	วา
จากมุมหมายเลข	ถึงมุมหมายเลข	ทิศ	องศา	ลิปดา	ระยะ	วา
จากมุมหมายเลข	ถึงมุมหมายเลข	ทิศ	องศา	ลิปดา	ระยะ	วา
จากมุมหมายเลข	ถึงมุมหมายเลข	ทิศ	องศา	ลิปดา	ระยะ	วา

ลายมือชื่อ.....ผู้เขียน

(นางอรัญญา ตันตกุล)

ลายมือชื่อ.....ผู้ทวน

(นายสมบูรณ์ จิวกุล)

ลายมือชื่อ.....ผู้ตรวจ

(นายอุเสน ถิ่นเกาะแก้ว)



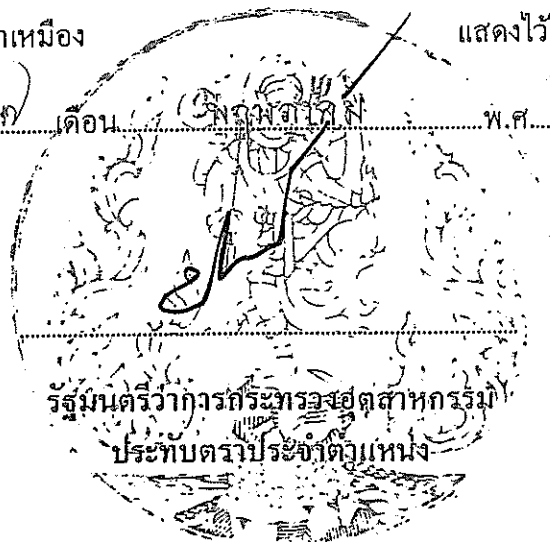
ประทานบัตร

ประทานบัตรที่ ๑๔๒๖๐ / ๑๕๕๕๕
 ประทานบัตรฉบับนี้ออกให้แก่ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด อายุ ปี สัญชาติ ไทย
 อยู่บ้านเลขที่ ๑ ตรอก/ซอย
 ถนน ปูนซิเมนต์ไทย หมู่ที่ ตำบล/แขวง บางซื่อ
 อำเภอ/เขต บางซื่อ จังหวัด กรุงเทพมหานคร
 เพื่อให้ทำเหมือง (บนบก/ในทะเล) บนบก
 ณ ตำบล ถ้ำใหญ่ อำเภอ ทุ่งสง จังหวัด นครศรีธรรมราช
 มีอายุ ๕๕ ปี นับแต่วันที่ ๒๗ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๗
 และสิ้นสุดในวันที่ ๒๖ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๗๗
 เป็นเนื้อที่ ๒๖๗ ไร่ ๑ งาน ๐๐ ตารางวา

ภายในเขตที่กำหนดตามแผนที่แนบท้ายประทานบัตร โดยมีรายละเอียดที่กำหนดไว้ตามลำดับดังต่อไปนี้

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

ออกให้ ณ วันที่ ๒๗ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

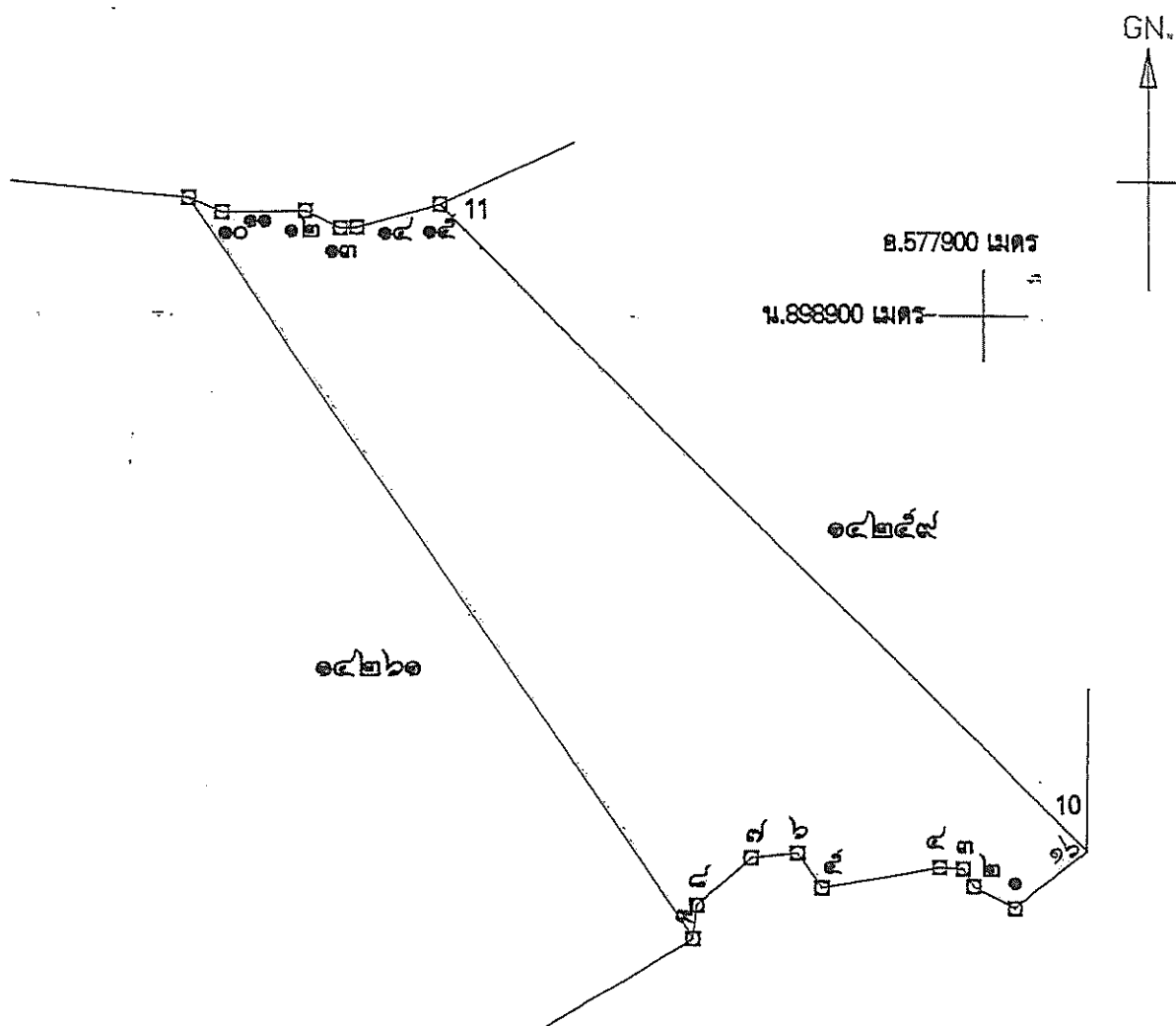


รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม
 ประทับตราประจำตัวแทน

แผนที่แนบท้ายประทานบัตรที่ ๑๔๒๖๐ / ๑๕๓๓

คำขอที่ ๓ / ๒๕๕๘

ระวางที่ 4925 III



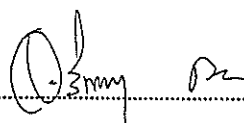
เนื้อที่ ๒๖๗ ไร่ ๑ งาน ๐๐ ตารางวา

มาตราส่วน ๑:๑๐,๐๐๐

จากมุมหมายเลข ๑	ถึงมุมหมายเลข ๒	ทิศ ๒๙๗ องศา ๒๗	ลิบดา ระยะ ๓๒ ๘๕	วา
จากมุมหมายเลข ๒	ถึงมุมหมายเลข ๓	ทิศ ๓๒๘ องศา ๒๗	ลิบดา ระยะ ๑๓ ๙๐	วา
จากมุมหมายเลข ๓	ถึงมุมหมายเลข ๔	ทิศ ๒๗๓ องศา ๔๕	ลิบดา ระยะ ๑๖ ๑๑	วา
จากมุมหมายเลข ๔	ถึงมุมหมายเลข ๕	ทิศ ๒๖๐ องศา ๑๒	ลิบดา ระยะ ๘๐ ๕๕	วา
จากมุมหมายเลข ๕	ถึงมุมหมายเลข ๖	ทิศ ๓๒๖ องศา ๑๒	ลิบดา ระยะ ๒๘ ๒๐	วา

จากมุมหมายเลข ๒	ถึงมุมหมายเลข ๗	ทิศ ๒๒๔	องศา ๐๔	ลิปดา	ระยะ ๓๐ ๘๘๕	วา
จากมุมหมายเลข ๗	ถึงมุมหมายเลข ๘	ทิศ ๒๒๔	องศา ๕๑	ลิปดา	ระยะ ๔๘ ๒๒๕	วา
จากมุมหมายเลข ๘	ถึงมุมหมายเลข ๙	ทิศ ๑๘๖	องศา ๓๓	ลิปดา	ระยะ ๒๒ ๕๖๗	วา
จากมุมหมายเลข ๙	ถึงมุมหมายเลข ๑๐	ทิศ ๓๒๕	องศา ๔๑	ลิปดา	ระยะ ๒๐๒ ๒๔๓	วา
จากมุมหมายเลข ๑๐	ถึงมุมหมายเลข ๑๑	ทิศ ๑๑๓	องศา ๔๕	ลิปดา	ระยะ ๒๔ ๓๗๒	วา
จากมุมหมายเลข ๑๑	ถึงมุมหมายเลข ๑๒	ทิศ ๘๙	องศา ๒๔	ลิปดา	ระยะ ๕๖ ๙๙๒	วา
จากมุมหมายเลข ๑๒	ถึงมุมหมายเลข ๑๓	ทิศ ๑๑๖	องศา ๑๒	ลิปดา	ระยะ ๒๖ ๕๗๕	วา
จากมุมหมายเลข ๑๓	ถึงมุมหมายเลข ๑๔	ทิศ ๘๗	องศา ๐๑	ลิปดา	ระยะ ๑๑ ๑๐	วา
จากมุมหมายเลข ๑๔	ถึงมุมหมายเลข ๑๕	ทิศ ๗๔	องศา ๓๖	ลิปดา	ระยะ ๕๗ ๙๐	วา
จากมุมหมายเลข ๑๕	ถึงมุมหมายเลข ๑๖	ทิศ ๑๓๔	องศา ๕๔	ลิปดา	ระยะ ๒๑๔ ๙๑๐	วา
จากมุมหมายเลข ๑๖	ถึงมุมหมายเลข ๑	ทิศ ๒๓๑	องศา ๓๗	ลิปดา	ระยะ ๒๒ ๓๒๖	วา
จากมุมหมายเลข	ถึงมุมหมายเลข	ทิศ	องศา	ลิปดา	ระยะ ๑๐๐๐	วา
จากมุมหมายเลข	ถึงมุมหมายเลข	ทิศ	องศา	ลิปดา	ระยะ	วา
จากมุมหมายเลข	ถึงมุมหมายเลข	ทิศ	องศา	ลิปดา	ระยะ	วา
จากมุมหมายเลข	ถึงมุมหมายเลข	ทิศ	องศา	ลิปดา	ระยะ	วา
จากมุมหมายเลข	ถึงมุมหมายเลข	ทิศ	องศา	ลิปดา	ระยะ	วา
จากมุมหมายเลข	ถึงมุมหมายเลข	ทิศ	องศา	ลิปดา	ระยะ	วา
จากมุมหมายเลข	ถึงมุมหมายเลข	ทิศ	องศา	ลิปดา	ระยะ	วา
จากมุมหมายเลข	ถึงมุมหมายเลข	ทิศ	องศา	ลิปดา	ระยะ	วา
จากมุมหมายเลข	ถึงมุมหมายเลข	ทิศ	องศา	ลิปดา	ระยะ	วา
จากมุมหมายเลข	ถึงมุมหมายเลข	ทิศ	องศา	ลิปดา	ระยะ	วา
จากมุมหมายเลข	ถึงมุมหมายเลข	ทิศ	องศา	ลิปดา	ระยะ	วา
จากมุมหมายเลข	ถึงมุมหมายเลข	ทิศ	องศา	ลิปดา	ระยะ	วา
จากมุมหมายเลข	ถึงมุมหมายเลข	ทิศ	องศา	ลิปดา	ระยะ	วา
จากมุมหมายเลข	ถึงมุมหมายเลข	ทิศ	องศา	ลิปดา	ระยะ	วา
จากมุมหมายเลข	ถึงมุมหมายเลข	ทิศ	องศา	ลิปดา	ระยะ	วา
จากมุมหมายเลข	ถึงมุมหมายเลข	ทิศ	องศา	ลิปดา	ระยะ	วา

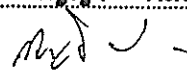
ลายมือชื่อ



ผู้เขียน

(นาง จอรัญญา คັນทกุล)

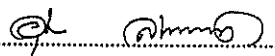
ลายมือชื่อ



ผู้ทวน

(นายสมบูรณ์ จิรากุล)

ลายมือชื่อ



ผู้ตรวจ

(นายอุเสน ถิ่นเกาะแก้ว)



ประธานบัตรที่.....๑๔๒๖๑ / ๑๔๒๖๑

อยู่บ้านเลขที่.....๑.....ตรอก/ซอย.....

ถนน.....ปทุมธานี.....หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....บางชื่อ.....

อำเภอ/เขต. บางซื่อ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

เพื่อให้ทำเหมือน (บนบก/ในทะเล).....บนบก

ณ ตำบล ถ้ำใหญ่ ตำบล และ ซะมาย อำเภอ ห้างส่ง จังหวัด นครศรีธรรมราช

มีอายุ ๒๕ ปี นับแต่วันที่ ๒๓ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๓

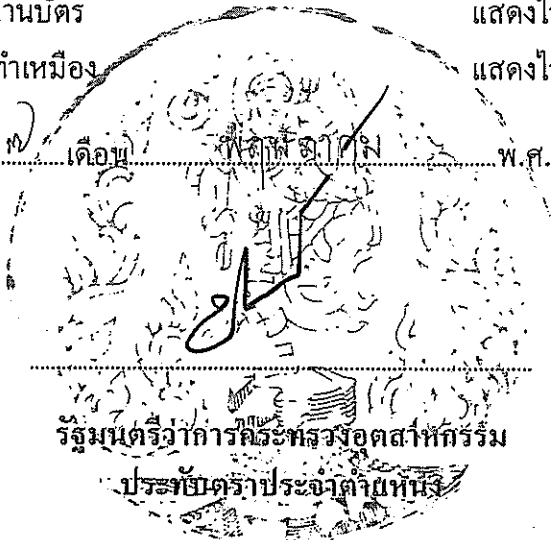
และสิ้นอายุวันที่ 16 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2561

เป็นเนื้อที่ ๒๘๗ ไร่ ๒ งาน ๓๔ ตารางวา

ภายในเขตที่กำหนดตามแผนที่แนบท้ายฯ ราชการได้ โดยปริยายละสิทธิ์ที่กำหนดไว้ตามลำดับดังต่อไปนี้

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

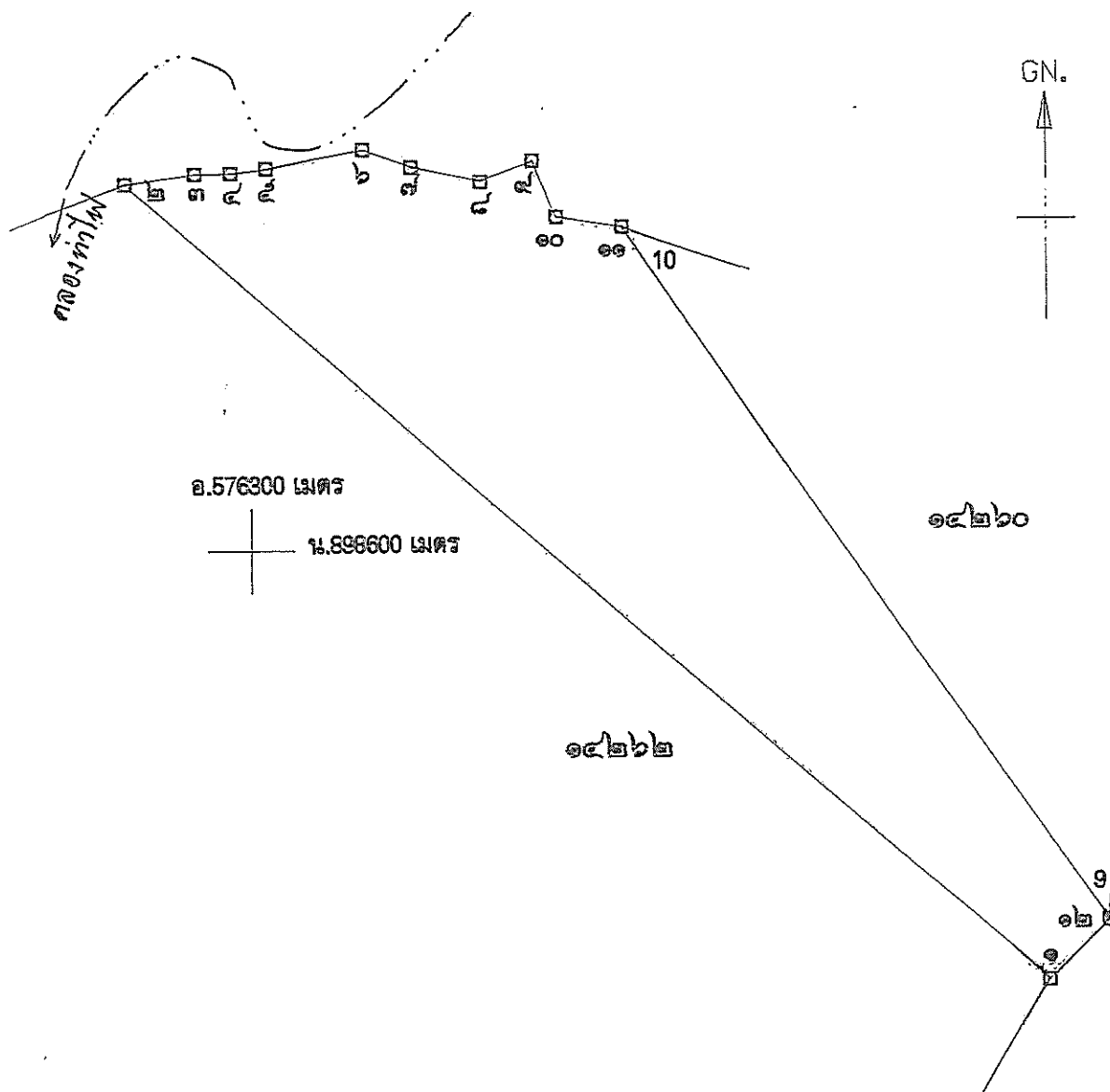
ออกให้ ณ วันที่ ๒๗ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๓



แผนที่แนบท้ายประทานบัตรที่ ๑๔๒๖๑ / ๑๕๓๐

คำขอที่ ๔ / ๒๕๔๘

ระวางที่ 4925 III



เนื้อที่ ๒๘๗ ไร่ ๒ งาน ๓๔ ตารางวา

มาตราส่วน ๑:๑๐,๐๐๐

จากมุมหมายเลข ๑ ถึงมุมหมายเลข ๒	ทิศ ๓๑๑ องศา ๒๓	ลิบดา ระยะ ๘๖๕ ๓๐๖	วา
จากมุมหมายเลข ๒ ถึงมุมหมายเลข ๓	ทิศ ๘๒ องศา ๑๒	ลิบดา ระยะ ๔๙ ๙๑๓	วา
จากมุมหมายเลข ๓ ถึงมุมหมายเลข ๔	ทิศ ๘๘ องศา ๕๐	ลิบดา ระยะ ๒๕ ๑๑๙	วา
จากมุมหมายเลข ๔ ถึงมุมหมายเลข ๕	ทิศ ๘๒ องศา ๕๔	ลิบดา ระยะ ๒๔ ๙๐๓	วา
จากมุมหมายเลข ๕ ถึงมุมหมายเลข ๖	ทิศ ๗๙ องศา ๓๒	ลิบดา ระยะ ๖๙ ๙๒๑	วา



ประทานบัตร

ประทานบัตรที่ ๑๔๒๖๒ / ๑๔๗๙๑
 ประทานบัตรฉบับนี้ออกให้แก่ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ห้วยสัก) จำกัด อายุ _____ ปี สัญชาติ ไทย
 อยู่บ้านเลขที่ ๑ ตรอก/ซอย _____
 ถนน ปูนซิเมนต์ไทย หมู่ที่ _____ ตำบล/แขวง _____ บางชื่อ _____
 อำเภอ/เขต บางชื่อ จังหวัด กรุงเทพมหานคร
 เพื่อให้ทำเหมือง (บนบก/ในทะเล) บนบก
 ณ ตำบล ห้วยสัก อำเภอ ห้วยสัก จังหวัด นครศรีธรรมราช
 มีอายุ ๒๕ ปี นับแต่วันที่ ๒๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๓
 และสิ้นสุดในวันที่ ๒๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๗๘
 เป็นเนื้อที่ ๒๗๗ ไร่ งาน ๒๓ ตารางวา

ภายในเขตที่กำหนดตามแผนที่แนบท้ายประทานบัตร โดยมีรายละเอียดที่กำหนดไว้ตามลำดับดังต่อไปนี้

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

ออกให้ ณ วันที่ ๒๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๓

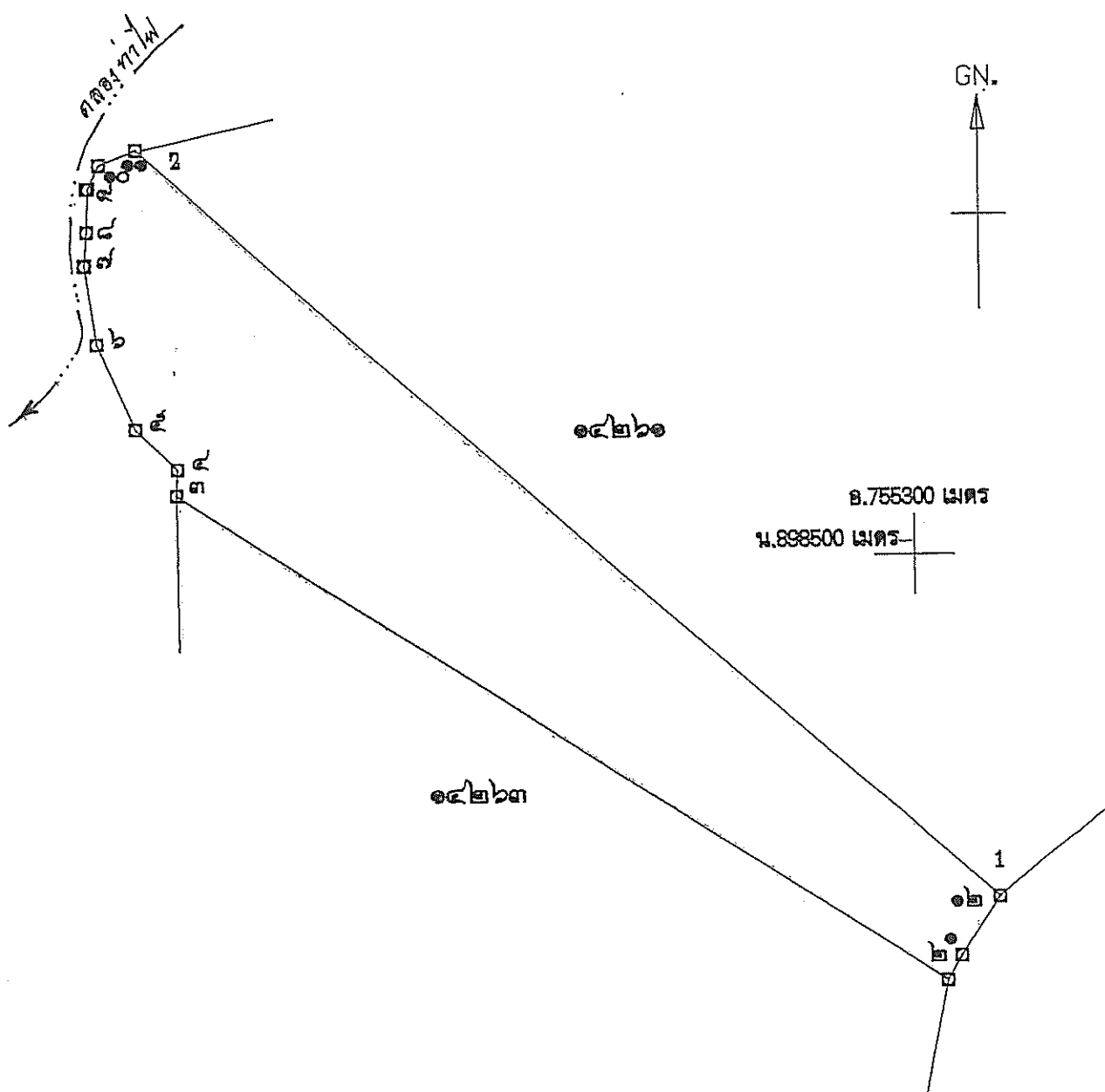


รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม
ประพันธ์ ประจักษ์กุล

แผนที่แนบท้ายประทานบัตรที่ ๑๔๒๖๒ / ๑๕๙๑๑

คำขอที่ ๕ / ๒๕๕๘

ระวางที่ 4925 III



เนื้อที่ ๒๙๗ ไร่ งาน ๒๓ ตารางวา

มาตราส่วน ๑:๑๐,๐๐๐

จากมุมหมายเลข ๑	ถึงมุมหมายเลข ๒	ทิศ ๒๑๐ องศา ๔๑	ลิปดา ๒๑ ๕๑๑	วา
จากมุมหมายเลข ๒	ถึงมุมหมายเลข ๓	ทิศ ๓๐๓ องศา ๕๓	ลิปดา ๒๕๐ ๕๕๔	วา
จากมุมหมายเลข ๓	ถึงมุมหมายเลข ๔	ทิศ ๒ องศา ๓๓	ลิปดา ๑๕ ๗๐๒	วา
จากมุมหมายเลข ๔	ถึงมุมหมายเลข ๕	ทิศ ๓๑๔ องศา ๒๔	ลิปดา ๔๔ ๕๑๖	วา
จากมุมหมายเลข ๕	ถึงมุมหมายเลข ๖	ทิศ ๓๓๖ องศา ๒๗	ลิปดา ๗๐ ๔๓๕	วา



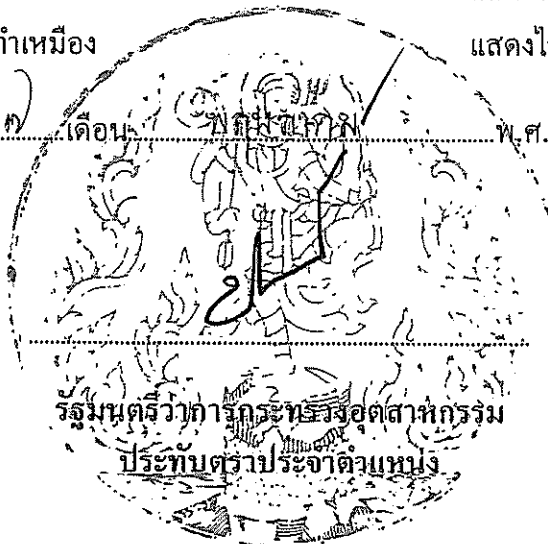
ประทานบัตร

ประทานบัตรที่..... ๑๔๒๖๓ / ๑๕๗๕
 ประทานบัตรฉบับนี้ออกให้แก่..... บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด อายุ..... ปี สัญชาติ..... ไทย
 อยู่บ้านเลขที่..... ๑ ตรอก/ซอย.....
 ถนน..... ปูนซิเมนต์ไทย หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... บางซื่อ
 อำเภอ/เขต..... บางซื่อ จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร
 เพื่อให้ทำเหมือง (บนบก/ในทะเล)..... บนบก
 ณ ตำบล..... ทิวัง และ ถ้ำใหญ่ อำเภอ..... ทุ่งสง จังหวัด..... นครศรีธรรมราช
 มีอายุ..... ๒๕ ปี นับแต่วันที่..... ๒๕ เดือน..... พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๗
 และสิ้นสุดในวันที่..... ๒๕ เดือน..... พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๗๗
 เป็นเนื้อที่..... ๒๘๘ ไร่..... ๑ งาน..... ๓๒ ตารางวา

ภายในเขตที่กำหนดตามแผนที่แนบท้ายประทานบัตร โดยมีรายละเอียดที่กำหนดไว้ตามลำดับดังต่อไปนี้

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

ออกให้ ณ วันที่..... ๒๕ เดือน..... พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

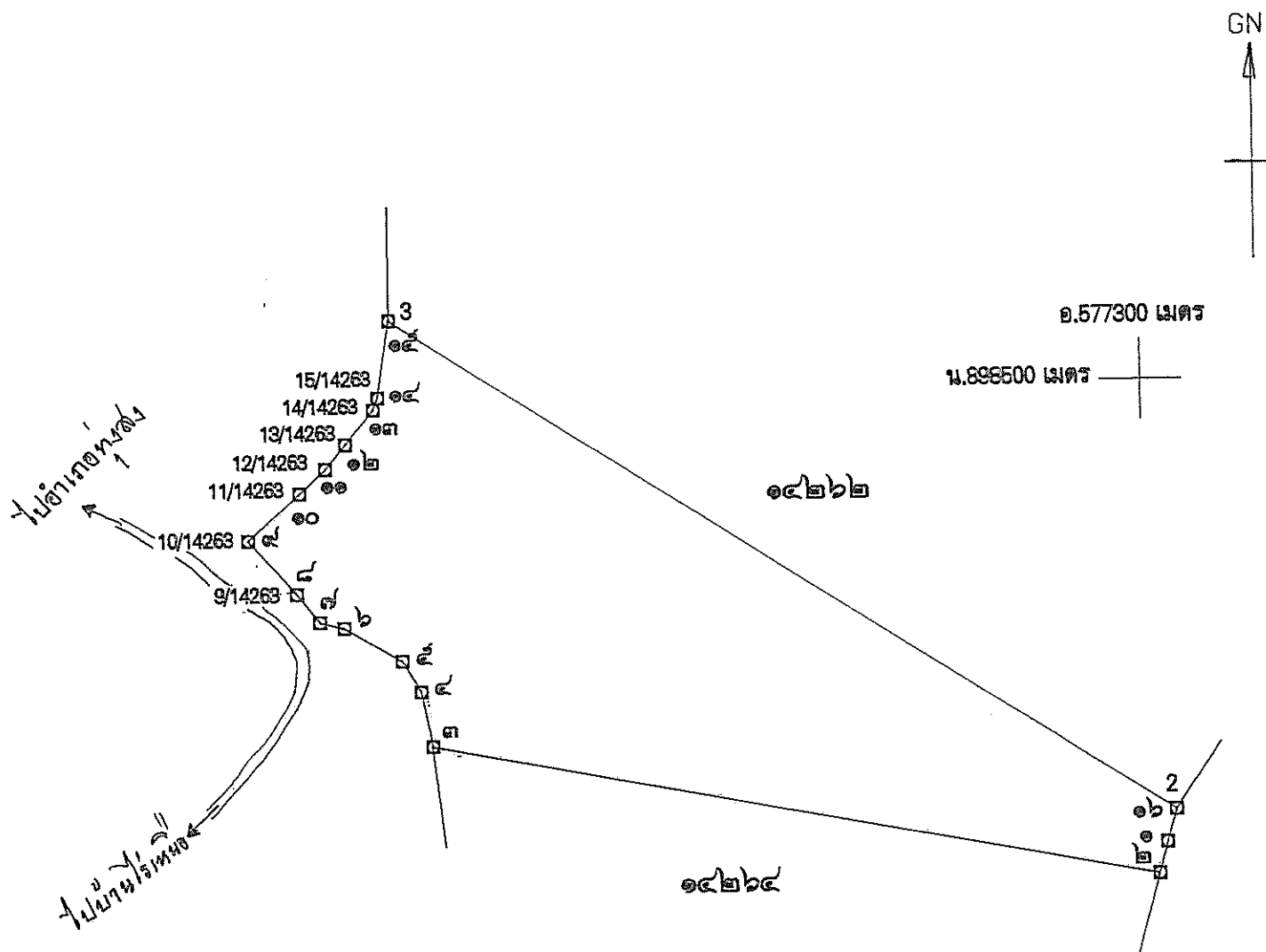


รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม
ประทับตราประจำตำแหน่ง

แผนที่แนบท้ายประทานบัตรที่ ๑๔๒๖๓ / ๑๔๖๒๒

คำขอที่ ๖ / ๒๕๔๘

ระวางที่ 4925 III



เนื้อที่ ๒๘๘ ไร่ ๑ งาน ๓๒ ตารางวา

มาตราส่วน ๑:๑๐,๐๐๐

จากมุมหมายเลข ๑	ถึงมุมหมายเลข ๒	ทิศ ๑๙๕ องศา ๑๕	ลิบดา ระยะ ๒๔ ๕๔๘	วา
จากมุมหมายเลข ๒	ถึงมุมหมายเลข ๓	ทิศ ๒๘๐ องศา ๕๒	ลิบดา ระยะ ๕๔๗ ๕๕๘	วา
จากมุมหมายเลข ๓	ถึงมุมหมายเลข ๔	ทิศ ๓๔๘ องศา ๕๖	ลิบดา ระยะ ๔๒ ๒๐๘	วา
จากมุมหมายเลข ๔	ถึงมุมหมายเลข ๕	ทิศ ๓๒๙ องศา ๔๑	ลิบดา ระยะ ๒๖ ๘๙๖	วา
จากมุมหมายเลข ๕	ถึงมุมหมายเลข ๖	ทิศ ๓๐๐ องศา ๒๓	ลิบดา ระยะ ๕๐ ๓๑๘	วา



ประทานบัตร

ประทานบัตรที่ ๑๔๒๖๔/๑๕๙๙๓
 ประทานบัตรฉบับนี้ออกให้แก่ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด อายุ ปี สัญชาติ ไทย
 อยู่บ้านเลขที่ ๑ ตรอก/ซอย
 ถนน ปูนซิเมนต์ไทย หมู่ที่ ตำบล/แขวง บางซื่อ
 อำเภอ/เขต บางซื่อ จังหวัด กรุงเทพมหานคร
 เพื่อให้ทำเหมือง (บนบก/ในทะเล) บนบก
 ณ ตำบล ที่วัง และ ท่าใหญ่ อำเภอ ทุ่งสง จังหวัด นครศรีธรรมราช
 มีอายุ ๒๕ ปี นับแต่วันที่ ๒๗ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๓
 และสิ้นสุดในวันที่ ๒๖ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๗๗
 เป็นเนื้อที่ ๒๔๔ ไร่ งาน ๙๔ ตารางวา

ภายในเขตที่กำหนดตามแผนที่แนบท้ายประทานบัตร โดยมีรายละเอียดที่กำหนดไว้ตามลำดับดังต่อไปนี้

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

ออกให้ ณ วันที่ ๒๗ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๓

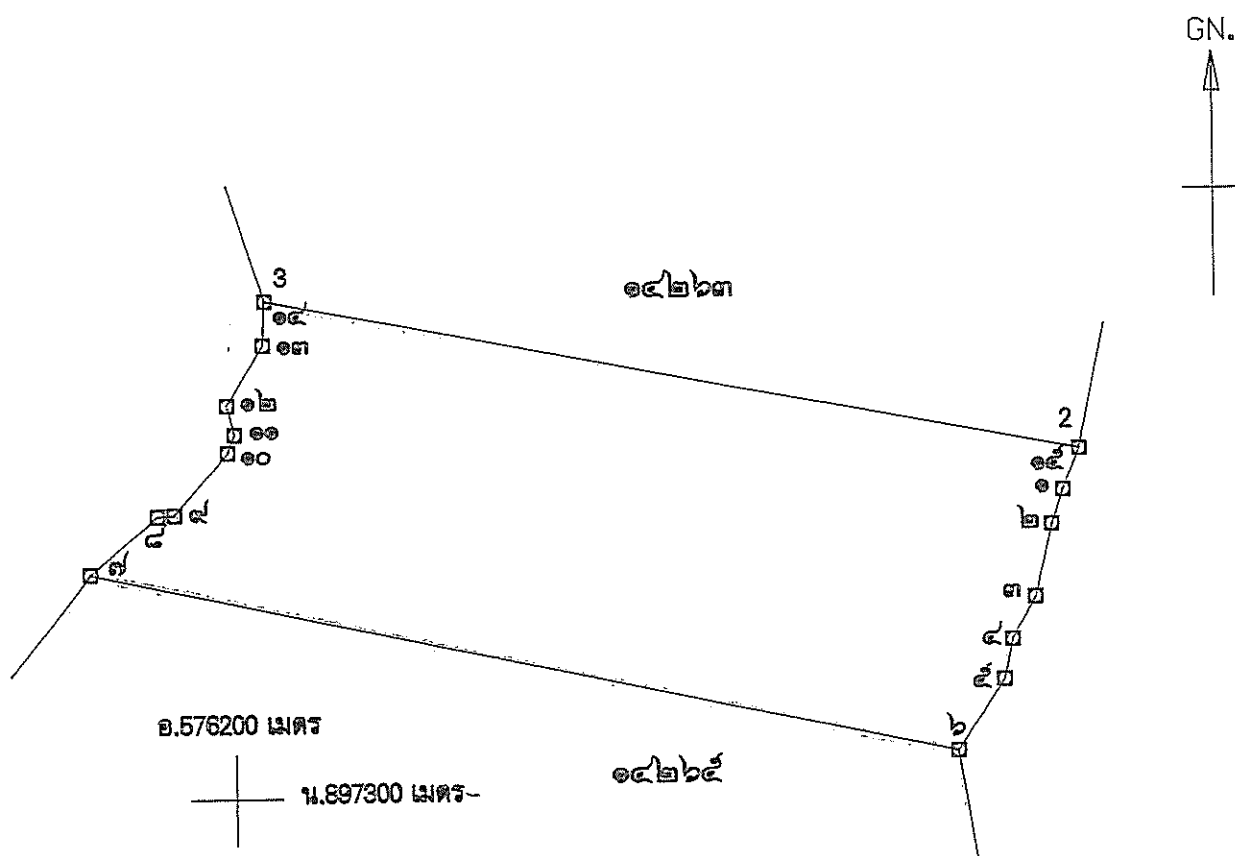


รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม
 ประทับตราประจำตำแหน่ง

แผนที่แนบท้ายประทานบัตรที่..... ๑๔๒๖๔ / ๓๕๗๖๓

คำขอที่..... ๗ / ๒๕๕๘

ระวางที่ 4925 III



วันที่ ๒๘๔ ไร่ _____ งาน ๙๕ ตารางวา

มาตราส่วน.....๑:๑๐:๐๐๐

มาตราส่วน.....											
จากมุมหมายเลข.....	๑	ถึงมุมหมายเลข.....	๒	ทิศ.....	๑๙๘	องศา.....	๓๓	ลิปดา.....	ระยะ.....	๒๓ ๙๕๕	วา
จากมุมหมายเลข.....	๒	ถึงมุมหมายเลข.....	๓	ทิศ.....	๑๙๓	องศา.....	๑๘	ลิปดา.....	ระยะ.....	๔๘ ๓๗๑	วา
จากมุมหมายเลข.....	๓	ถึงมุมหมายเลข.....	๔	ทิศ.....	๒๐๙	องศา.....	๑๓	ลิปดา.....	ระยะ.....	๓๑ ๔๙๓	วา
จากมุมหมายเลข.....	๔	ถึงมุมหมายเลข.....	๕	ทิศ.....	๑๙๑	องศา.....	๔๓	ลิปดา.....	ระยะ.....	๒๗ ๖๖๑	วา
จากมุมหมายเลข.....	๕	ถึงมุมหมายเลข.....	๖	ทิศ.....	๒๑๒	องศา.....	๕๘	ลิปดา.....	ระยะ.....	๕๖ ๙๑๗	วา



ประธานบัตร

ประธานบัตรที่.....๑๔๒๕/๑๕๗๘
 ประธานบัตรฉบับนี้ออกให้แก่.....บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด.....อายุ.....ปี สัญชาติ.....ไทย
 อยู่บ้านเลขที่.....๑.....ตรอก/ซอย.....
 ถนน.....ปูนซิเมนต์ไทย.....หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....บางซื่อ
 อำเภอ/เขต.....บางซื่อ.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร
 เพื่อให้ทำเหมือง (บนบก/ในทะเล).....บนบก.....
 ณ ตำบล.....ที่วัง และ ถ้ำใหญ่.....อำเภอ.....ทุ่งสง.....จังหวัด.....นครศรีธรรมราช
 มีอายุ.....๕๕.....ปี นับแต่วันที่.....๕๗.....เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ. ๒๕๕๗
 และสิ้นอายุวันที่.....๕๗.....เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ. ๒๕๖๗
 เป็นเนื้อที่.....๒๕๕ ไร่.....๑.....งาน.....๐๒.....ตารางวา

ภายในเขตที่กำหนดตามแผนที่แนบท้ายประทานบัตร โดยมีรายละเอียดที่กำหนดไว้ตามลำดับดังต่อไปนี้

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

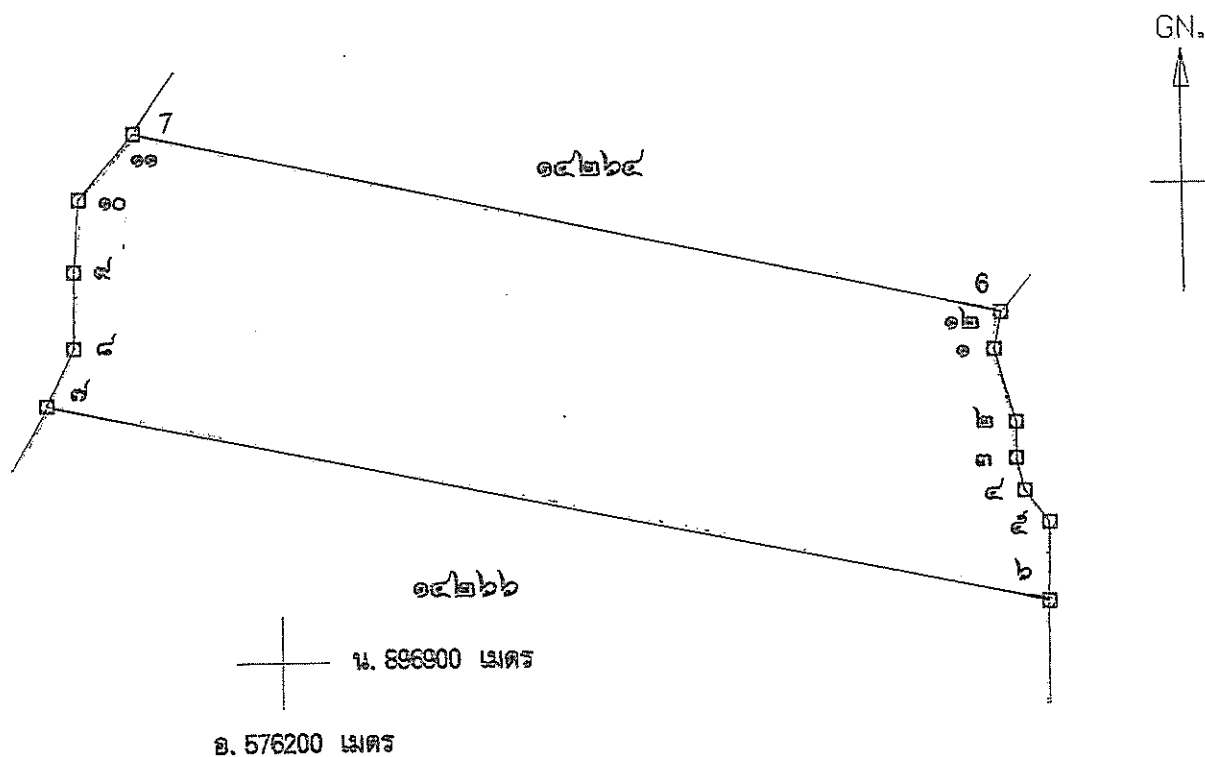
ออกให้ ณ วันที่ ๒๒ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๓



แผนที่แนบท้ายประทานบัตรที่ ๑๔๒๖๕ / ๑๔๒๖๕

คำขอที่ ๘ / ๒๕๔๘

ระวางที่ 4925 III



เนื้อที่ ๒๙๔ ไร่ ๑ งาน ๐๒ ตารางวา

มาตราส่วน ๑ : ๑๐,๐๐๐

จากมุมหมายเลข ๑	ถึงมุมหมายเลข ๒	ทิศ ๑๖๔	องศา ๑๐	ลิปดา ๕๑	ระยะ ๔๐๒	วา
จากมุมหมายเลข ๒	ถึงมุมหมายเลข ๓	ทิศ ๑๘๐	องศา ๑๒	ลิปดา ๒๔	ระยะ ๑๐๐๐	วา
จากมุมหมายเลข ๓	ถึงมุมหมายเลข ๔	ทิศ ๑๖๖	องศา ๐๓	ลิปดา ๒๑	ระยะ ๑๐๐๐	วา
จากมุมหมายเลข ๔	ถึงมุมหมายเลข ๕	ทิศ ๑๔๓	องศา ๑๒	ลิปดา ๒๖	ระยะ ๑๐๐๐	วา
จากมุมหมายเลข ๕	ถึงมุมหมายเลข ๖	ทิศ ๑๘๑	องศา ๐๖	ลิปดา ๕๒	ระยะ ๑๐๐๐	วา

ลำดับที่ 1

[illegible]

ลายมือชื่อ.....ผู้เขียน

(นางอัมพร ม่วงบ้าน)

ลายมือชื่อ.....ผู้แทน

(นายสมบูรณ์ จิวรกุล)

ลายมือชื่อ..... Ch. Khoo ผู้ตรวจ

(นายอเสณ ตื่นเกาะแก้ว)



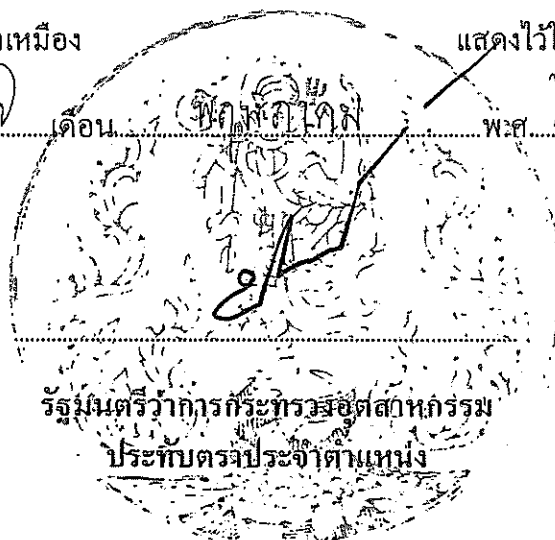
ประทานบัตร

ประทานบัตรที่.....๑๔๒๖๖/๑๕๔๔๔.....
 ประทานบัตรฉบับนี้ออกให้แก่.....บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด.....อายุ.....ปี สัญชาติ.....ไทย.....
 อยู่บ้านเลขที่.....๑.....ตรอก/ซอย.....
 ถนน.....ปูนซิเมนต์ไทย.....หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....บางซื่อ.....
 อำเภอ/เขต.....บางซื่อ.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....
 เพื่อให้ทำเหมือง (บนบก/ในทะเล).....บนบก.....
 ณ ตำบล.....ที่วัง และ ตำบลใหญ่.....อำเภอ.....ทุ่งสง.....จังหวัด.....นครศรีธรรมราช.....
 มีอายุ.....๒๕.....ปี นับแต่วันที่.....๒๕.....เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ. ๒๕๕๓.....
 และสิ้นอายุวันที่.....๒๕.....เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ. ๒๕๗๓.....
 เป็นเนื้อที่.....๒๖๗ ไร่.....งาน.....๕๗.....ตารางวา.....

ภายในเขตที่กำหนดตามแผนที่แนบท้ายประทานบัตร โดยมีรายละเอียดที่กำหนดไว้ตามลำดับดังต่อไปนี้

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

ออกให้ ณ วันที่.....๒๕.....เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ. ๒๕๕๓.....



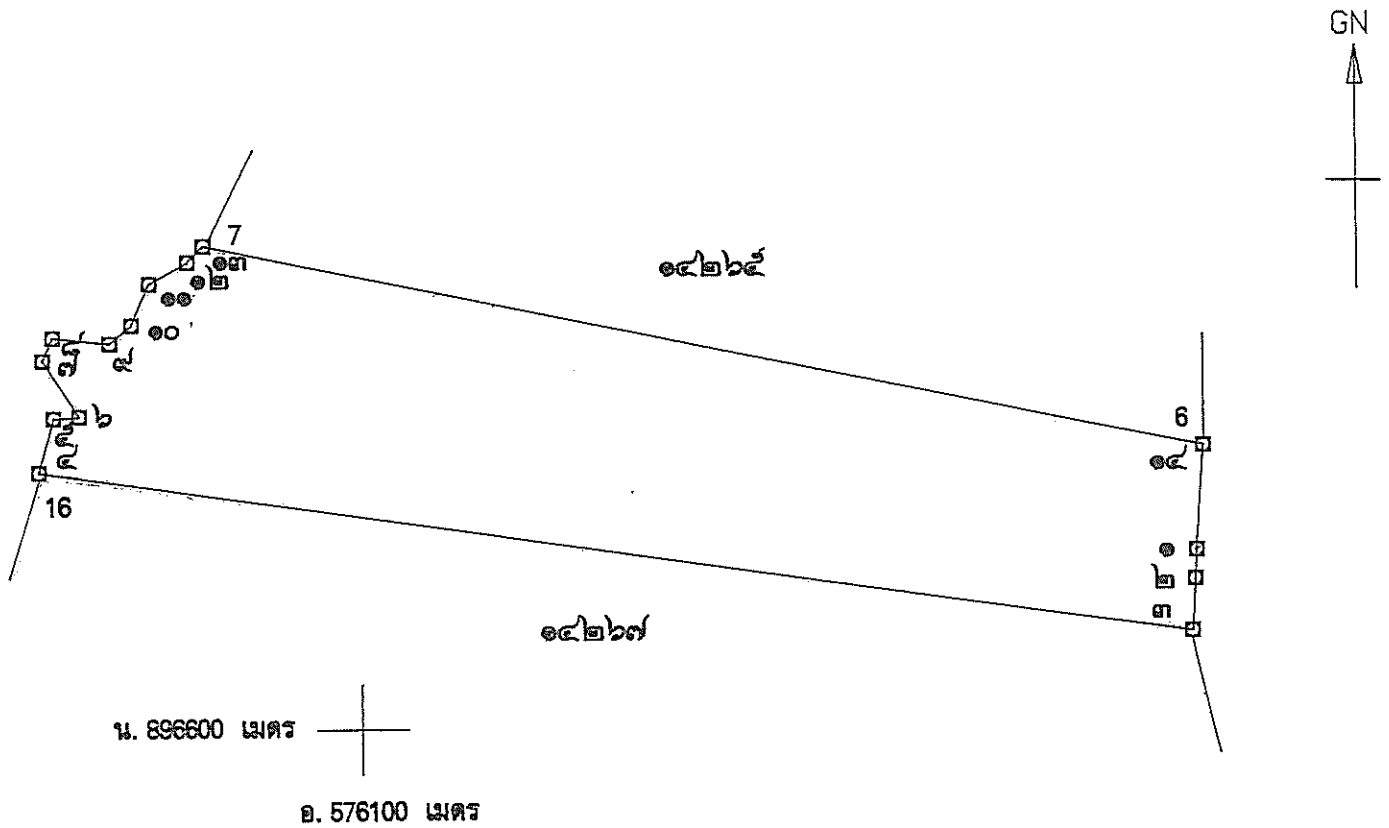
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม
 ประทับตราประจำตำแหน่ง

แผนที่แนบท้ายประทานบัตรที่ ๑๔๒๖๖

๑๕๙๙๕

คำขอที่ ๙ / ๒๕๔๘

ระวางที่ 4925 III



เนื้อที่ ๒๖๗ ไร่ งาน ๕๗ ตารางวา

มาตราส่วน ๑ : ๑๐,๐๐๐

จากมุมหมายเลข ๑	ถึงมุมหมายเลข ๒	ทิศ ๑๔๓	องศา ๐๑	ลิปดา	ระยะ ๑๙	๙๐	วา
จากมุมหมายเลข ๒	ถึงมุมหมายเลข ๓	ทิศ ๑๔๓	องศา ๓๙	ลิปดา	ระยะ ๓๔	๖๐๗	วา
จากมุมหมายเลข ๓	ถึงมุมหมายเลข ๔	ทิศ ๒๗๘	องศา ๑๘	ลิปดา	ระยะ ๗๖๙	๓๔	วา
จากมุมหมายเลข ๔	ถึงมุมหมายเลข ๕	ทิศ ๑๕	องศา ๒๐	ลิปดา	ระยะ ๓๗	๓๒๔	วา
จากมุมหมายเลข ๕	ถึงมุมหมายเลข ๖	ทิศ ๘๖	องศา ๒๘	ลิปดา	ระยะ ๑๖	๓๔๙	วา



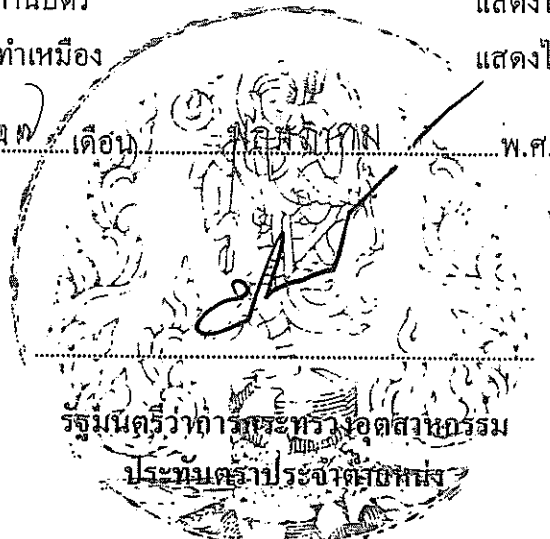
ประธานบัตร

ประธานบัตรที่.....๑๔๒๖๗/๑๕๒๕๕๕.....
 ประธานบัตรฉบับนี้ออกให้แก่.....บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด.....อายุ.....ปี สัญชาติ.....ไทย
 อยู่บ้านเลขที่.....๑.....ตรอก/ซอย.....
 ถนน.....ปูนซิเมนต์ไทย.....หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....บางซื่อ
 อำเภอ/เขต.....บางซื่อ.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร
 เพื่อให้ทำเหมือง (บนบก/ในทะเล).....บนบก.....
 ณ ตำบล.....ที่วัง และ ท่าใหญ่.....อำเภอ.....ทุ่งสง.....จังหวัด.....นครศรีธรรมราช
 มีอายุ.....๕๕.....ปี นับแต่วันที่.....๕๗.....เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ. ๒๕๕๗
 และสิ้นอายุวันที่.....๕๖.....เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ. ๒๕๕๗
 เป็นเนื้อที่.....๒๗๒ ไร่.....๓.....งาน.....๔๔.....ตารางวา

ภายในเขตที่กำหนดตามแผนที่แนบท้ายประทานบัตร โดยมีรายละเอียดที่กำหนดไว้ตามลำดับดังต่อไปนี้

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

ออกให้ ณ วันที่ ๒๗ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๓

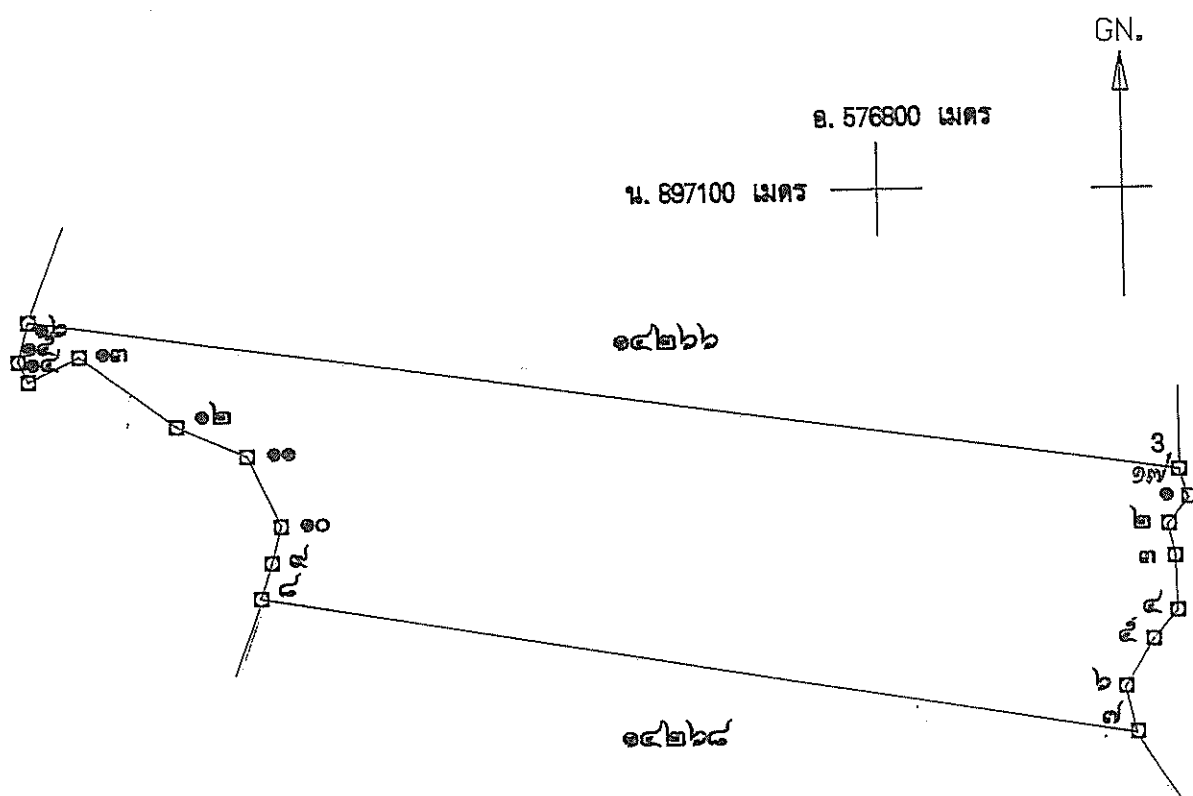


รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม
ประพนธ์ ธารประจุ

แผนที่แนบท้ายประทานบัตรที่ ๑๔๒๖๗ / ๑๕๗๖

คำขอที่ ๑๐ / ๒๕๕๘

ระวางที่ 4925 III



เนื้อที่ ๒๗๒ ไร่ ๓ งาน ๔๙ ตารางวา

มาตราส่วน ๑ : ๑๐,๐๐๐

จากมุมหมายเลข ๑	ถึงมุมหมายเลข ๒	ทิศ ๒๑๗	องศา ๓๑	ลิปดา ๒๒	ระยะ ๕๑๔	วา
จากมุมหมายเลข ๒	ถึงมุมหมายเลข ๓	ทิศ ๑๖๗	องศา ๐๒	ลิปดา ๒๐	๑๐๐๐	วา
จากมุมหมายเลข ๓	ถึงมุมหมายเลข ๔	ทิศ ๑๗๘	องศา ๓๕	ลิปดา ๓๖	๑๐๐๐	วา
จากมุมหมายเลข ๔	ถึงมุมหมายเลข ๕	ทิศ ๒๒๐	องศา ๒๓	ลิปดา ๒๔	๑๐๐๐	วา
จากมุมหมายเลข ๕	ถึงมุมหมายเลข ๖	ทิศ ๒๑๒	องศา ๐๗	ลิปดา ๓๗	๑๐๐๐	วา



ประธานบัตร

ประธานบัตรที่.....๑๔๒๖๘ / ๑๕๗๙

ประธานบัตรฉบับนี้ออกให้แก่.....บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด อายุ.....ปี สัญชาติ.....ไทย

อยู่บ้านเลขที่.....๑.....ตรอก/ซอย.....

ถนน.....ปูนซิเมนต์ไทย.....หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....บางชื่อ

อำเภอ/เขต.....บางชื่อ.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร

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

ณ ตำบล.....หัววัง และ ท่าใหญ่ อำเภอ.....ทุ่งสง จังหวัด.....นครศรีธรรมราช

มีอายุ.....๒๕ ปี นับแต่วันที่.....๒๓ เดือน.....พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๓

และสิ้นอายุวันที่.....๒๖ เดือน.....พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๓

เป็นเนื้อที่.....๒๙๗ ไร่.....งาน.....๔๘ ตารางวา

ภายในเขตที่กำหนดตามแผนที่แนบท้ายประกาศนี้ โดยมีรายละเอียดที่กำหนดไว้ตามลำดับดังต่อไปนี้

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

ออกให้ ณ วันที่ ๒๗ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๓

ตำนานอกต้อง

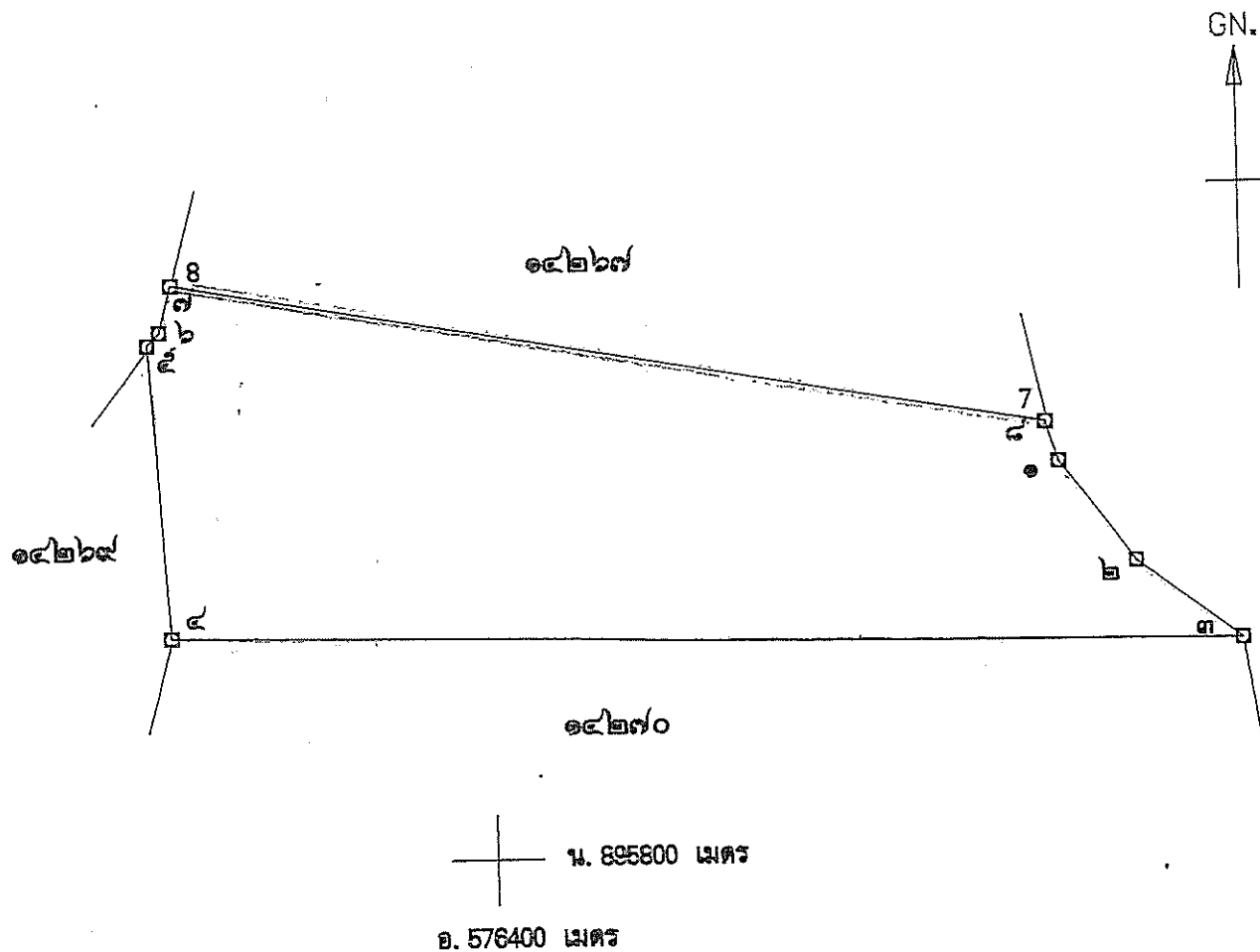
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ประกาศนียบัตรประจำตัว

แผนที่แนบท้ายประทานบัตรที่ ๑๔๒๖๘ / ๑๕๗๙๓

คำขอที่ ๑๑ / ๒๕๕๘

ระวางที่ 4925 III



ตำแหน่งถูกต้อง

[Signature]
 (นายวิชา อภิการ)

เนื้อที่ ๒๙๗ ไร่ ๑ งาน ๕๘ ตารางวา

มาตราส่วน ๑ : ๑๐,๐๐๐

จากมุมหมายเลข ๑	ถึงมุมหมายเลข ๒	ทิศ ๑๔๓ องศา ๒๓	ลิปดา ๘๓	๙๕๕	วา
จากมุมหมายเลข ๒	ถึงมุมหมายเลข ๓	ทิศ ๑๒๖ องศา ๕๐	ลิปดา ๘๘	๙๗๒	วา
จากมุมหมายเลข ๓	ถึงมุมหมายเลข ๔	ทิศ ๒๗๐ องศา ๕๗	ลิปดา ๗๑๐	๑๐๐๐	วา
จากมุมหมายเลข ๔	ถึงมุมหมายเลข ๕	ทิศ ๓๕๖ องศา ๐๖	ลิปดา ๑๙๕	๙๙๗	วา
จากมุมหมายเลข ๕	ถึงมุมหมายเลข ๖	ทิศ ๔๓ องศา ๔๐	ลิปดา ๑๑	๙๙๓	วา
				๑๐๐๐	

[illegible]

Chawato Oshwa



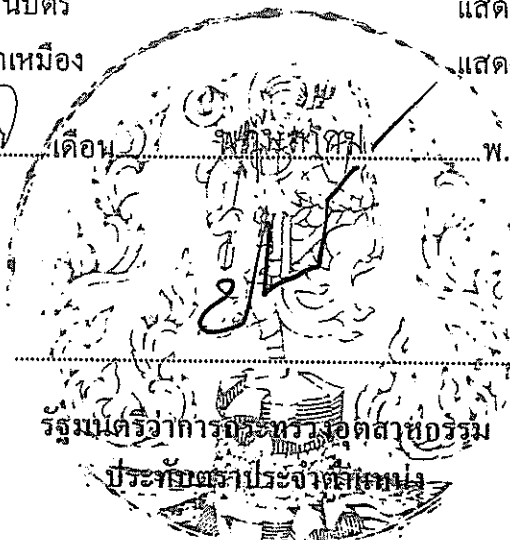
ประต๋านบัตร

ประต๋านบัตรที่.....๑๔๒๖๙/๑๕๙๙๙๙
 ประต๋านบัตรฉบับนี้ออกให้แก่.....บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด.....อายุ.....ปี สัญชาติ.....ไทย
 อยู่บ้านเลขที่.....๑.....ตรอก/ซอย.....
 ถนน.....ปูนซิเมนต์ไทย.....หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....บางซื่อ
 อำเภอ/เขต.....บางซื่อ.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร
 เพื่อให้ทำเหมือง (บนบก/ในทะเล).....บนบก
 ณ ตำบล.....ทุ่ง.....อำเภอ.....ทุ่งสง.....จังหวัด.....นครศรีธรรมราช
 มีอายุ.....๒๕.....ปี นับแต่วันที่.....๒๕.....เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ. ๒๕๕๓
 และสิ้นอายุวันที่.....๒๖.....เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ. ๒๕๕๓
 เป็นเนื้อที่.....๑๕๒ ไร่.....๑.....งาน.....๒๕.....ตารางวา

ภายในเขตที่กำหนดตามแผนที่แนบท้ายประต๋านบัตร โดยมีรายละเอียดที่กำหนดไว้ตามลำดับดังต่อไปนี้

- | | |
|--|---------------------|
| (1) แผนที่แนบท้ายประต๋านบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 1 |
| (2) เงื่อนไขการอนุญาตประต๋านบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 2 |
| (3) แผนผังโครงการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ 3 |
| (4) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | แสดงไว้ในลำดับที่ 4 |
| (5) การชำระค่าธรรมเนียมเพื่อใช้เนื้อที่
ในการทำเหมืองประจำปี | แสดงไว้ในลำดับที่ 5 |
| (6) การเพิ่มเติมชนิดของแร่ที่จะทำเหมือง
การเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง
แผนผังโครงการทำเหมืองและเงื่อนไข | แสดงไว้ในลำดับที่ 6 |
| (7) บันทึกการต่ออายุประต๋านบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 7 |
| (8) บันทึกการโอนประต๋านบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 8 |
| (9) บันทึกการหยุดการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ 9 |

ออกให้ ณ วันที่.....๒๕.....เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ. ๒๕๕๓



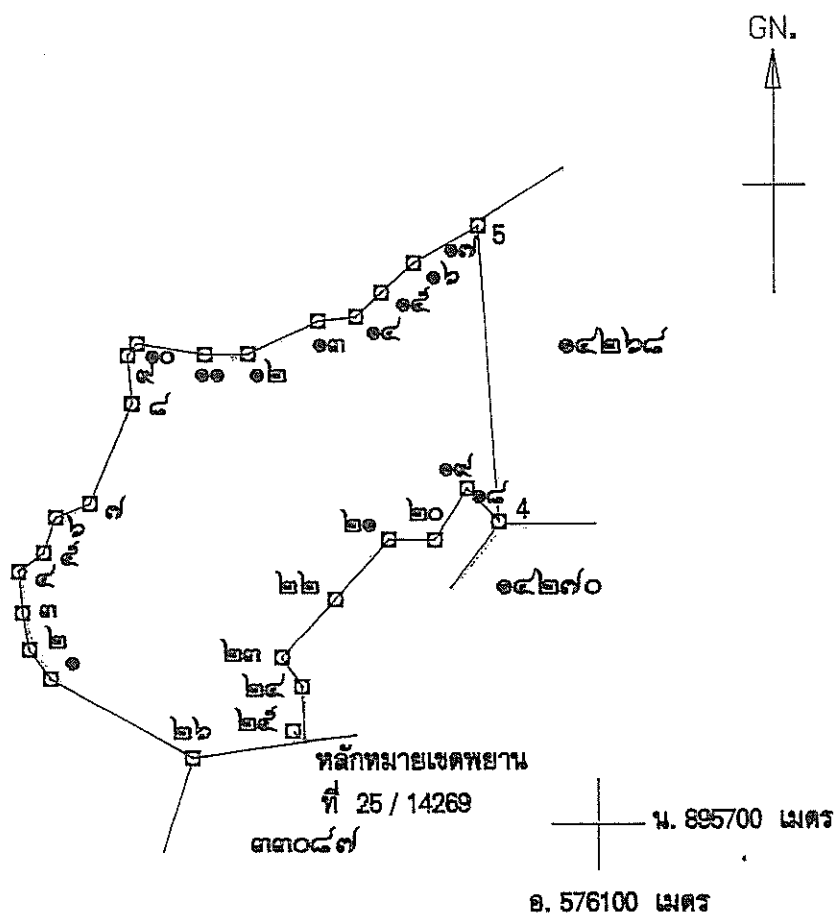
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ

ประทับตราประจำตัว

แผนที่แนบท้ายประทานบัตรที่ ๑๔๒๖๙ / ๑๕๒๖๙

คำขอที่ ๑๒ / ๒๕๔๘

ระวางที่ 4925 III



จากหลักทนายเขตพยานที่ 25 / 14269 ถึงมุมหมายเลข ๒๕ ทิศ 132° - 34' ระยะ 9.937 วา

เนื้อที่ ๑๕๒ ไร่ งาน ๒๕ ตารางวา

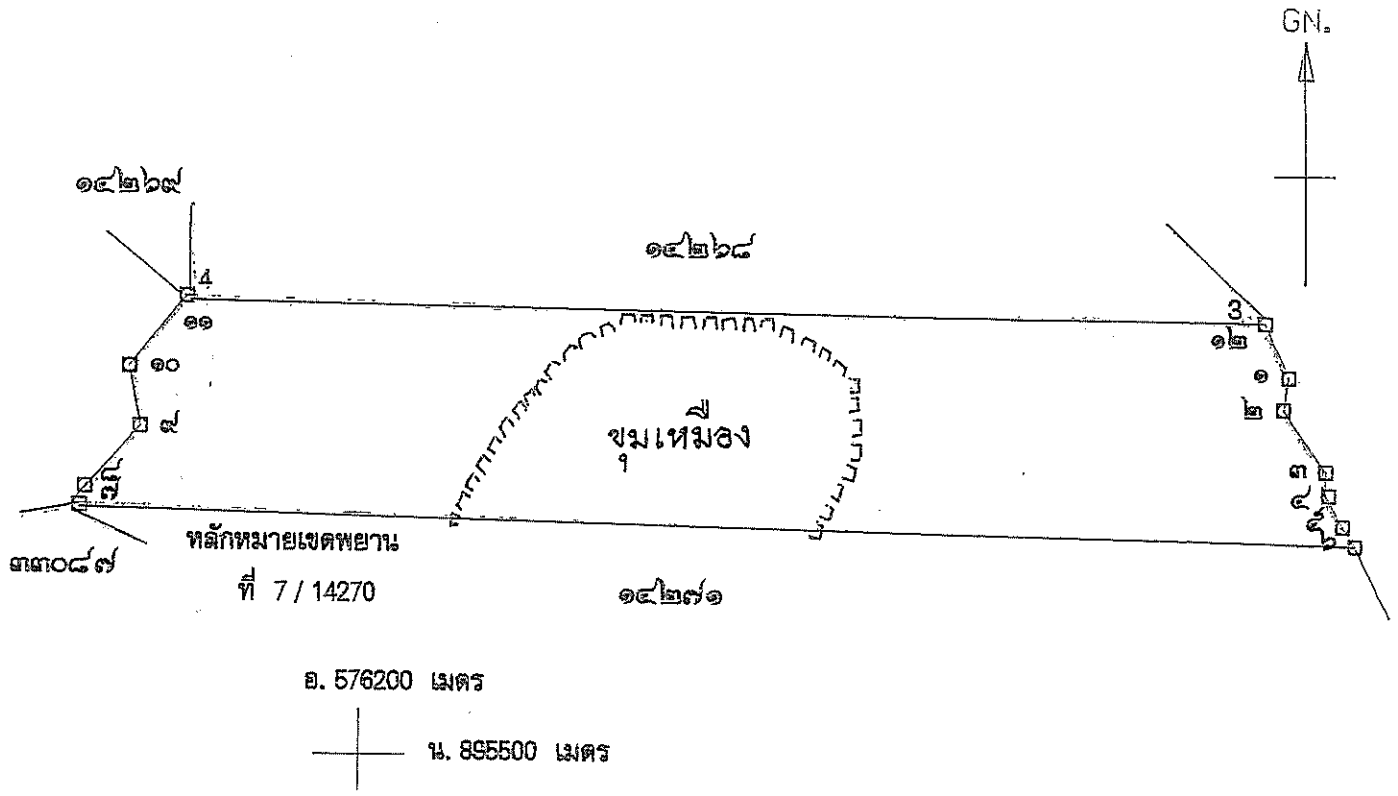
มาตราส่วน ๑ : ๑๐,๐๐๐

จากมุมหมายเลข ๑	ถึงมุมหมายเลข ๒	ทิศ ๓๒๓	องศา ๕๙	ลิปดา ๒๔	ระยะ ๘๙	วา
จากมุมหมายเลข ๒	ถึงมุมหมายเลข ๓	ทิศ ๓๔๙	องศา ๒๐	ลิปดา ๒๔	ระยะ ๑๐๐๐	วา
จากมุมหมายเลข ๓	ถึงมุมหมายเลข ๔	ทิศ ๓๕๕	องศา ๑๕	ลิปดา ๒๗	ระยะ ๑๐๐๐	วา
จากมุมหมายเลข ๔	ถึงมุมหมายเลข ๕	ทิศ ๕๓	องศา ๕๓	ลิปดา ๒๐	ระยะ ๑๐๐๐	วา
จากมุมหมายเลข ๕	ถึงมุมหมายเลข ๖	ทิศ ๑๘	องศา ๕๒	ลิปดา ๒๔	ระยะ ๑๐๐๐	วา

แผนที่แนบท้ายประทานบัตรที่ ๑๔๒๗๐ / ๑๕๖๖๖

คำขอที่ ๑๓ / ๒๕๕๘

ระวางที่ 4925 III



จากหลักหมายเขตพยานที่ 7/14270 ถึงมุมหมายเลข ๗ ทิศ 238°-30' ระยะ 5.188 วา

อำนาจออกต้อง

(นาย ๑๕๖๖๖)

เนื้อที่ ๒๗๘ ไร่ ๑ งาน ๐๔ ตารางวา

มาตราส่วน ๑ : ๑๐,๐๐๐

จากมุมหมายเลข ๑	ถึงมุมหมายเลข ๒	ทิศ ๑๔๘	องศา ๒๖	ลิปดา ๒๑	ระยะ ๔๗๐	วา
จากมุมหมายเลข ๒	ถึงมุมหมายเลข ๓	ทิศ ๑๔๕	องศา ๑๔	ลิปดา ๔๙	๑๐๐๐	วา
จากมุมหมายเลข ๓	ถึงมุมหมายเลข ๔	ทิศ ๑๔๒	องศา ๐๙	ลิปดา ๑๔	๑๐๐๐	วา
จากมุมหมายเลข ๔	ถึงมุมหมายเลข ๕	ทิศ ๑๔๐	องศา ๕๓	ลิปดา ๒๔	๑๐๐๐	วา
จากมุมหมายเลข ๕	ถึงมุมหมายเลข ๖	ทิศ ๑๔๖	องศา ๒๘	ลิปดา ๑๕	๑๐๐๐	วา

๑๐๐๐

[illegible]

ตำนานลูกต๋อง

Enviado - 6

(מחזורי 101)

นางอัมพร ม่วงบ้าน

Mr. _____

ผู้ทำน

นายสมบูรณ์ จิวรกุล

Ch. 20

๑. ผู้ตรวจ

นายอเสณ ถิ่นเกาะแก้ว



ประธานบัตร

ประธานบัตรที่ ๑๔๒๗๑ / ๑๕๕๐๐

ประธานบัตรฉบับนี้ออกให้แก่ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด อายุ _____ ปี สัญชาติ ไทย

อยู่บ้านเลขที่ ๑ ตรอก/ซอย _____

ถนน ปูนซิเมนต์ไทย หมู่ที่ _____ ตำบล/แขวง บางซื่อ

อำเภอ/เขต บางซื่อ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

เพื่อให้ทำเหมือง (บนบก/ในทะเล) บนบก

ณ ตำบล ที่วัง และ ตำบลท่าใหญ่ อำเภอ ทุ่งสง จังหวัด นครศรีธรรมราช

มีอายุ ๒๕ ปี นับแต่วันที่ ๒๗ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๓

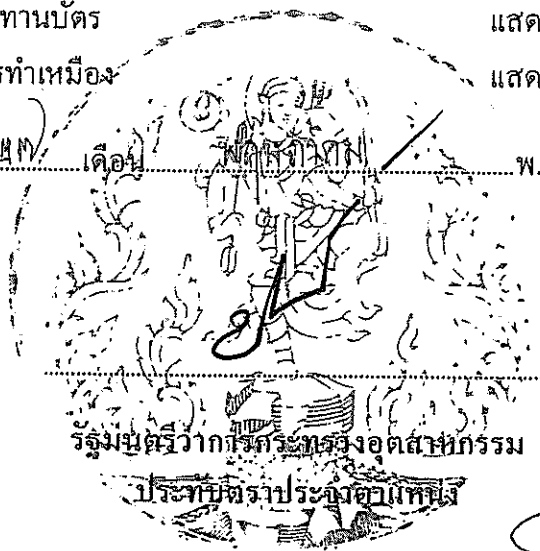
และสิ้นสุดในวันที่ ๒๗ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๓

เป็นเนื้อที่ ๒๗๑ ไร่ งาน ๓๙ ตารางวา

ภายในเขตที่กำหนดตามแผนที่แนบท้ายประธานบัตร โดยมีรายละเอียดที่กำหนดไว้ตามลำดับดังต่อไปนี้

- | | |
|--|---------------------|
| (1) แผนที่แนบท้ายประธานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 1 |
| (2) เงื่อนไขการอนุญาตประธานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 2 |
| (3) แผนผังโครงการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ 3 |
| (4) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | แสดงไว้ในลำดับที่ 4 |
| (5) การชำระค่าธรรมเนียมเพื่อใช้เนื้อที่
ในการทำเหมืองประจำปี | แสดงไว้ในลำดับที่ 5 |
| (6) การเพิ่มเติมชนิดของแร่ที่จะทำเหมือง
การเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง
แผนผังโครงการทำเหมืองและเงื่อนไข | แสดงไว้ในลำดับที่ 6 |
| (7) บันทึกการต่ออายุประธานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 7 |
| (8) บันทึกการโอนประธานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 8 |
| (9) บันทึกการหยุดการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ 9 |

ออกให้ ณ วันที่ ๒๗ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๓



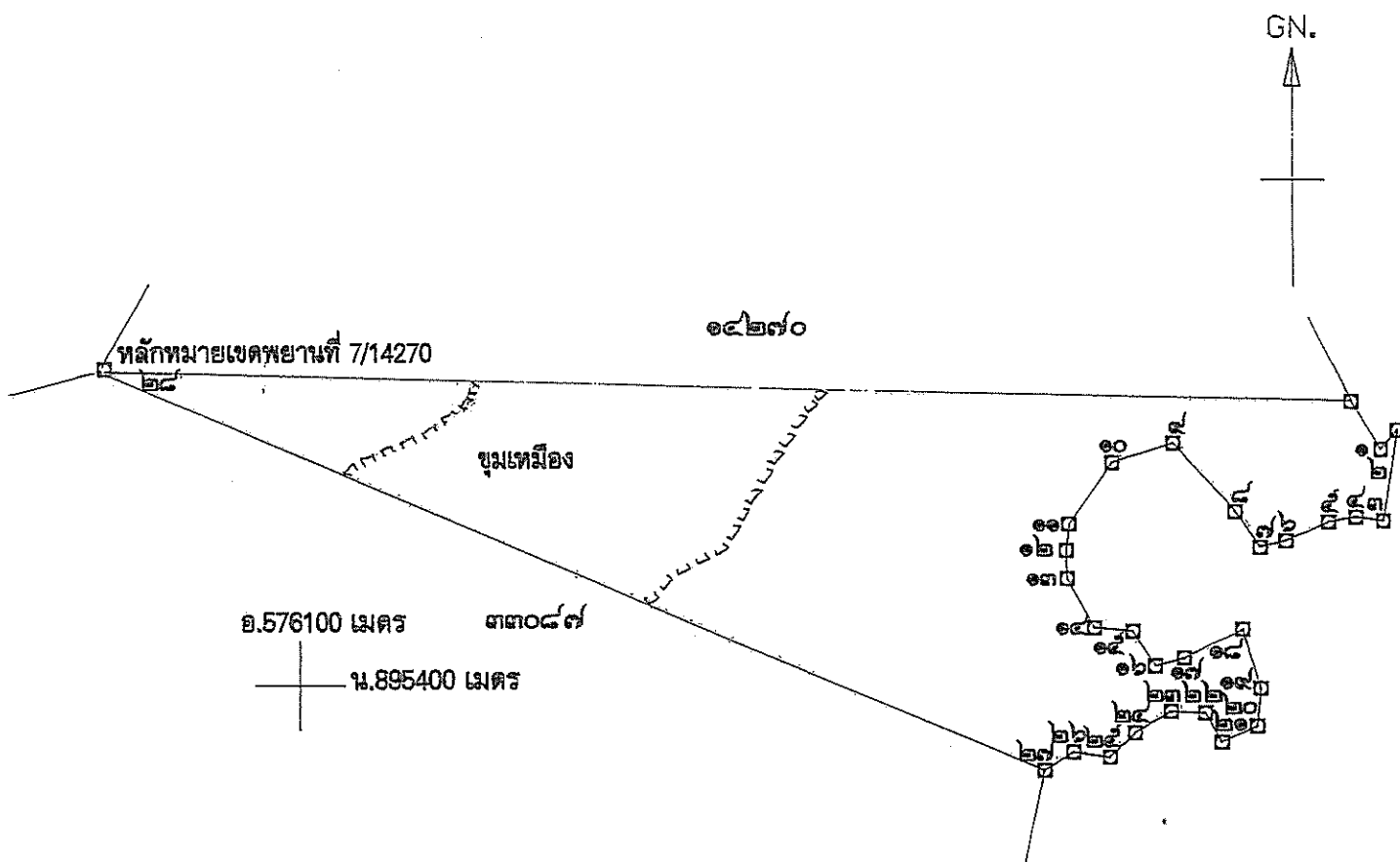
ตำแหน่งถูกต้อง

(นายวิชาญ อดิศักดิ์)

แผนที่แนบท้ายประทานบัตรที่ ๑๔๒๗๑ / ๑๕๕๐๐

คำขอที่ ๑๔ / ๒๕๔๘

ระวางที่ 4925 III

จากหลักหมายเขตพยานที่ 7/14270 ถึงมุมหมายเลข ๒๔ ทิศ $238^{\circ} - 30'$ ระยะ 5.188 วา

อำนาจถูกต้อง

(Signature)
 (นายประจักษ์ อภิสิทธิ์)

เนื้อที่ ๒๗๑ ไร่ งาน ๓๙ ตารางวา

มาตราส่วน ๑:๑๐,๐๐๐

จากมุมหมายเลข ๑	ถึงมุมหมายเลข ๒	ทิศ ๕๑ องศา ๐๗	ลิปดา	ระยะ ๑๗	๔๕๖	วา
จากมุมหมายเลข ๒	ถึงมุมหมายเลข ๓	ทิศ ๑๘๙ องศา ๑๐	ลิปดา	ระยะ ๖๒	๒๒๒	วา
จากมุมหมายเลข ๓	ถึงมุมหมายเลข ๔	ทิศ ๒๗๗ องศา ๓๙	ลิปดา	ระยะ ๑๙	๓๙๔	วา
จากมุมหมายเลข ๔	ถึงมุมหมายเลข ๕	ทิศ ๒๕๙ องศา ๒๘	ลิปดา	ระยะ ๑๘	๙๒๗	วา
จากมุมหมายเลข ๕	ถึงมุมหมายเลข ๖	ทิศ ๒๔๕ องศา ๒๙	ลิปดา	ระยะ ๓๐	๕๙๖	วา

จากมุมหมายเลข ๒	ถึงมุมหมายเลข ๗	ทิศ ๒๕๕	องศา ๔๓	ลิปดา	ระยะ ๑๗	๑๕๙	วา
จากมุมหมายเลข ๗	ถึงมุมหมายเลข ๘	ทิศ ๓๒๕	องศา ๔๐	ลิปดา	ระยะ ๒๙	๑๐๐	วา
จากมุมหมายเลข ๘	ถึงมุมหมายเลข ๙	ทิศ ๓๐๘	องศา ๓๔	ลิปดา	ระยะ ๖๒	๑๐๐	วา
จากมุมหมายเลข ๙	ถึงมุมหมายเลข ๑๐	ทิศ ๒๕๒	องศา ๒๖	ลิปดา	ระยะ ๔๓	๖๕๒	วา
จากมุมหมายเลข ๑๐	ถึงมุมหมายเลข ๑๑	ทิศ ๒๑๕	องศา ๑๘	ลิปดา	ระยะ ๕๐	๘๑๗	วา
จากมุมหมายเลข ๑๑	ถึงมุมหมายเลข ๑๒	ทิศ ๑๘๕	องศา ๕๔	ลิปดา	ระยะ ๑๘	๑๒๙	วา
จากมุมหมายเลข ๑๒	ถึงมุมหมายเลข ๑๓	ทิศ ๑๗๘	องศา ๐๒	ลิปดา	ระยะ ๑๙	๑๘๐	วา
จากมุมหมายเลข ๑๓	ถึงมุมหมายเลข ๑๔	ทิศ ๑๕๑	องศา ๑๒	ลิปดา	ระยะ ๓๘	๓๓๐	วา
จากมุมหมายเลข ๑๔	ถึงมุมหมายเลข ๑๕	ทิศ ๙๕	องศา ๒๓	ลิปดา	ระยะ ๒๖	๔๗๗	วา
จากมุมหมายเลข ๑๕	ถึงมุมหมายเลข ๑๖	ทิศ ๑๔๗	องศา ๐๑	ลิปดา	ระยะ ๒๘	๑๐๐	วา
จากมุมหมายเลข ๑๖	ถึงมุมหมายเลข ๑๗	ทิศ ๗๔	องศา ๒๘	ลิปดา	ระยะ ๑๙	๗๘๘	วา
จากมุมหมายเลข ๑๗	ถึงมุมหมายเลข ๑๘	ทิศ ๖๕	องศา ๐๔	ลิปดา	ระยะ ๔๓	๗๖๐	วา
จากมุมหมายเลข ๑๘	ถึงมุมหมายเลข ๑๙	ทิศ ๑๖๓	องศา ๕๖	ลิปดา	ระยะ ๔๑	๘๐๔	วา
จากมุมหมายเลข ๑๙	ถึงมุมหมายเลข ๒๐	ทิศ ๑๘๔	องศา ๕๑	ลิปดา	ระยะ ๒๕	๙๓๓	วา
จากมุมหมายเลข ๒๐	ถึงมุมหมายเลข ๒๑	ทิศ ๒๔๕	องศา ๔๔	ลิปดา	ระยะ ๒๕	๙๐๓	วา
จากมุมหมายเลข ๒๑	ถึงมุมหมายเลข ๒๒	ทิศ ๓๓๑	องศา ๓๙	ลิปดา	ระยะ ๒๒	๗๙๑	วา
จากมุมหมายเลข ๒๒	ถึงมุมหมายเลข ๒๓	ทิศ ๒๗๓	องศา ๓๖	ลิปดา	ระยะ ๒๓	๒๖๒	วา
จากมุมหมายเลข ๒๓	ถึงมุมหมายเลข ๒๔	ทิศ ๒๓๘	องศา ๓๕	ลิปดา	ระยะ ๒๘	๗๕๗	วา
จากมุมหมายเลข ๒๔	ถึงมุมหมายเลข ๒๕	ทิศ ๒๒๕	องศา ๕๓	ลิปดา	ระยะ ๒๓	๗๘๖	วา
จากมุมหมายเลข ๒๕	ถึงมุมหมายเลข ๒๖	ทิศ ๒๗๘	องศา ๓๒	ลิปดา	ระยะ ๒๕	๑๙๙	วา
จากมุมหมายเลข ๒๖	ถึงมุมหมายเลข ๒๗	ทิศ ๒๓๗	องศา ๑๓	ลิปดา	ระยะ ๒๓	๓๘๙	วา
จากมุมหมายเลข ๒๗	ถึงมุมหมายเลข ๒๘	ทิศ ๒๙๒	องศา ๔๔	ลิปดา	ระยะ ๖๙๕	๗๖๓	วา
จากมุมหมายเลข ๒๘	ถึงมุมหมายเลข ๒๙	ทิศ ๙๑	องศา ๑๓	ลิปดา	ระยะ ๘๔๗	๘๕๒	วา
จากมุมหมายเลข ๒๙	ถึงมุมหมายเลข ๑	ทิศ ๑๔๗	องศา ๕๑	ลิปดา	ระยะ ๓๘	๙๘๐	วา
จากมุมหมายเลข	ถึงมุมหมายเลข	ทิศ	องศา	ลิปดา	ระยะ		วา
จากมุมหมายเลข	ถึงมุมหมายเลข	ทิศ	องศา	ลิปดา	ระยะ		วา
จากมุมหมายเลข	ถึงมุมหมายเลข	ทิศ	องศา	ลิปดา	ระยะ		วา
จากมุมหมายเลข	ถึงมุมหมายเลข	ทิศ	องศา	ลิปดา	ระยะ		วา

ผู้นำนาคูต้อง

ลายมือชื่อ.....ผู้เขียน

(นางกัญญา พรหมายน)

ลายมือชื่อ.....ผู้ทวน

(นายสมบุรณ์ จิวภล)

ลายมือชื่อ.....ผู้ตรวจ

(นายอุเสน ถิ่นเกาะแก้ว)



ประทานบัตร

ประทานบัตรที่ ๓๓๐๘๙ / ๑๕๕๐๑

ประทานบัตรฉบับนี้ออกให้แก่ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด อายุ ปี สัญชาติ ไทย

อยู่บ้านเลขที่ ๑ ตรอก/ซอย

ถนน ปูนซิเมนต์ไทย หมู่ที่ ตำบล/แขวง บางชื่อ

อำเภอ/เขต บางชื่อ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

เพื่อให้ทำเหมือง (บนบก/ในทะเล) บนบก

ณ ตำบล ทุ่ง และ ตำบลใหญ่ อำเภอ ทุ่งสง จังหวัด นครศรีธรรมราช

มีอายุ ๒๕ ปี นับแต่วันที่ ๒๗ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๓

และสิ้นอายุวันที่ ๒๖ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๗๘

เป็นเนื้อที่ ๒๔๒ ไร่ ๓ งาน ๒๐ ตารางวา

ภายในเขตที่กำหนดตามแผนที่แนบท้ายประทานบัตร โดยมีรายละเอียดที่กำหนดไว้ตามลำดับดังต่อไปนี้

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

ออกให้ ณ วันที่ ๒๗ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๓



รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม
ประพนธ์ ภาณุพงศ์

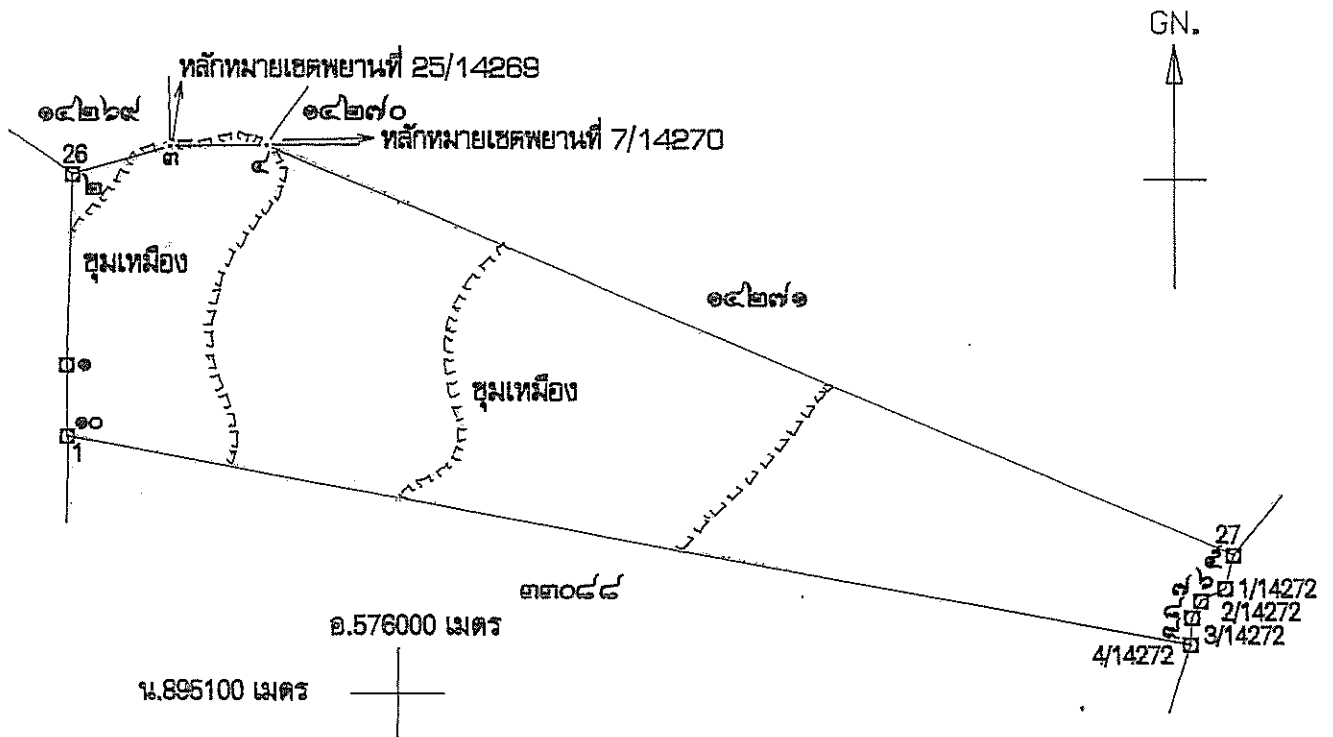
ดำเนินถูกต้อง

(นายประจักษ์ ภาณุพงศ์)

แผนที่แนบท้ายประธานบัตรที่.....๓๓๐๘๗ / ๑๕๖๐๑

คำขอที่..... ๑๕ / ๒๕๔๘

ระวางที่ 4925 III



จากหลักหมายเขตพยานที่ 25/14269 ถึงมุมหมายเลข ๓ ทิศ 132° - 34' ระยะ 9.937 วา

จากหลักหมายเขตพยานที่ 7/14270 ถึงหมายเลข ๔ ที่ศ 238 - 30 ระยะ 5.188 วา

ตำนานอุกต๋อง

(Muzo 01/05/20)

เนื้อที่ ๒๘๒ ไร่ ๓ งาน ๒๐ ตารางวา

มาตราส่วน ๑:๑๐,๐๐๐

จากมูมหมายเลข.....๑.....	ถึงมูมหมายเลข.....๒.....	ทิส.....๑.....	องศา.....๓๐.....	ลิปดา.....	ระยะ.....๑๒๖.....	๘๕๕๔	วา
จากมูมหมายเลข.....๒.....	ถึงมูมหมายเลข.....๓.....	ทิส.....๘๐.....	องศา.....๕๖.....	ลิปดา.....	ระยะ.....๗๓.....	๑๐๓๗	วา
จากมูมหมายเลข.....๓.....	ถึงมูมหมายเลข.....๔.....	ทิส.....๘๔.....	องศา.....๓๖.....	ลิปดา.....	ระยะ.....๕๒.....	๑๐๐๐	วา
จากมูมหมายเลข.....๔.....	ถึงมูมหมายเลข.....๕.....	ทิส.....๑๑๒.....	องศา.....๔๔.....	ลิปดา.....	ระยะ.....๖๙๕.....	๑๐๐๐	วา
จากมูมหมายเลข.....๕.....	ถึงมูมหมายเลข.....๖.....	ทิส.....๑๙๔.....	องศา.....๑๒.....	ลิปดา.....	ระยะ.....๒๒.....	๑๐๐๐	วา

ลำดับที่ 1

[illegible]

ถ้าเฝ้าถูกต้อง

ลายมือชื่อ.....ผู้เขียน

(นางกัญญา พรหมายน)

ลายมือชื่อ.....ผู้แทน

(นายสมบูรณ์ จิวรกุล)

ลายมือชื่อ..... Oh Namtho..... ผู้ตรวจ

(นายอุเสน ถิ่นเกาะแก้ว)



ประกาศนียบัตร

ประธานบัตรที่...๓๓๐๘๘/๑๕๖๒

ประธานบัตรฉบับนี้ออกให้แก่ บริษัท บุญนิเมนต์ไทย (ห่วงสง) จำกัด อายุ.....ปี สัญชาติ ไทย

อยู่บ้านเลขที่.....๑.....ตรอก/ซอย.....

ถนน บุญนิเมนต์ไทย หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....บางซื่อ

อำเภอ/เขต.....บางซื่อ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

เพื่อให้ทำเหมือง (บนบก/ในทะเล) บนบก

ณ ตำบล.....หัววัง และ ท่าใหญ่ อำเภอ.....ห่วงสง จังหวัด นครศรีธรรมราช

มีอายุ ๒๕ ปี นับแต่วันที่ ๒๗ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๓

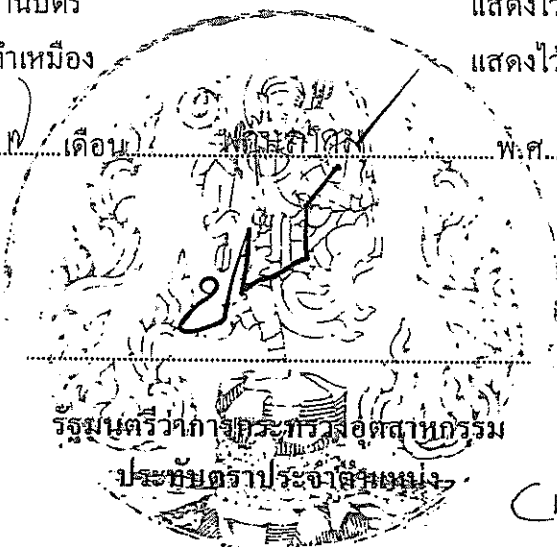
และสิ้นอายุวันที่ ๒๖ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๗๓

เป็นเนื้อที่ ๒๔๔ ไร่ ๓ งาน ๑๐ ตารางวา

ภายในเขตที่กำหนดตามแผนที่แนบท้ายประทานบัตร โดยมีรายละเอียดที่กำหนดไว้ตามลำดับดังต่อไปนี้

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

ออกให้ ณ วันที่ ๒๗ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๓



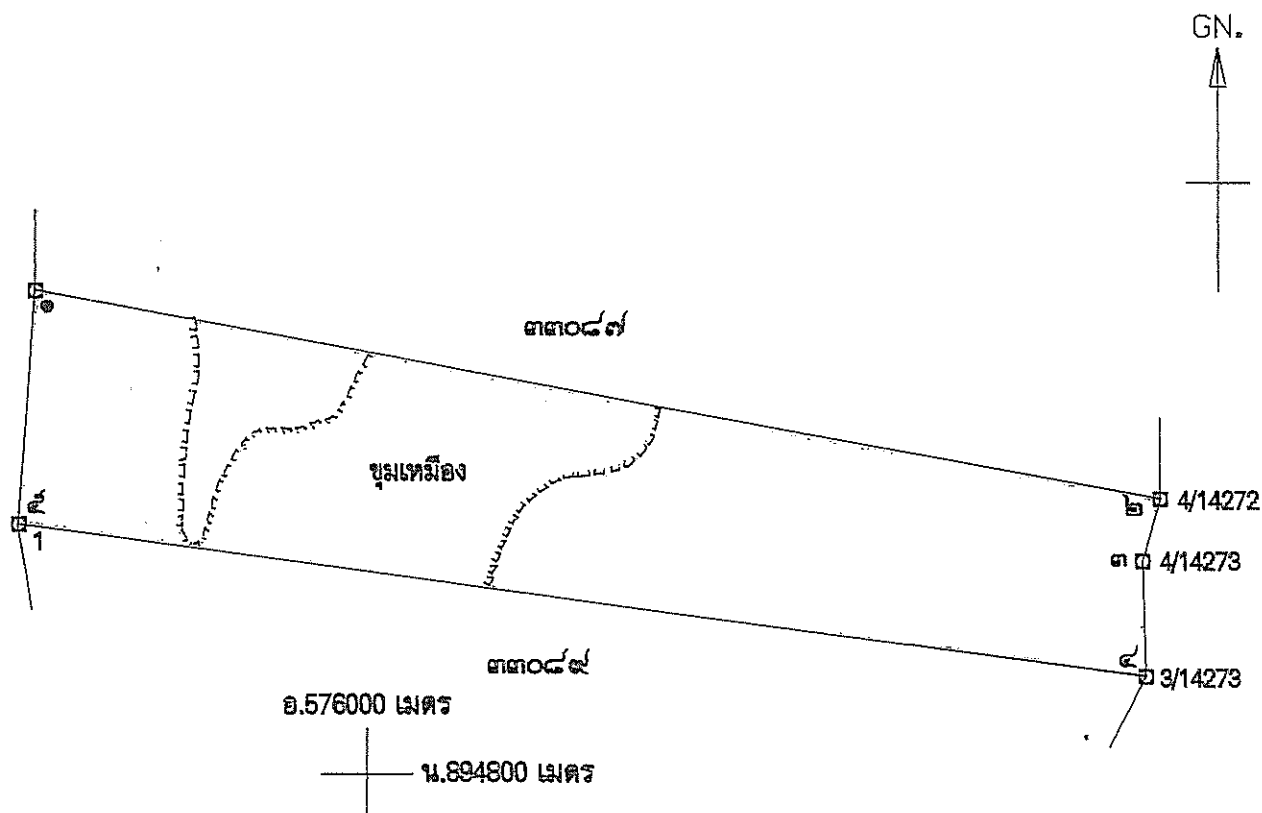
ตำหนักทอง

CHIEF OF POLICE

แผนที่แนบท้ายประทานบัตรที่ ๓๓๐๘๘ / ๑๕๕๐๕

คำขอที่ ๑๖ / ๒๕๕๘

ระวางที่ 4925 III



ตำแหน่งถูกต้อง

(นายวิชา อักษร)

เนื้อที่ ๒๕๕ ไร่ ๓ งาน ๑๐ ตารางวา

มาตราส่วน ๑:๑๐,๐๐๐

จากมุมหมายเลข ๑	ถึงมุมหมายเลข ๒	ทิศ ๑๐๐ องศา ๓๔	ลิปดา ๗๕๕ ๗๑๖	วา
จากมุมหมายเลข ๒	ถึงมุมหมายเลข ๓	ทิศ ๑๕๖ องศา ๐๘	ลิปดา ๕๓ ๑๕๙	วา
จากมุมหมายเลข ๓	ถึงมุมหมายเลข ๔	ทิศ ๑๗๘ องศา ๒๓	ลิปดา ๗๖ ๓๐๕	วา
จากมุมหมายเลข ๔	ถึงมุมหมายเลข ๕	ทิศ ๒๗๗ องศา ๕๕	ลิปดา ๗๕๙ ๓๘๖	วา
จากมุมหมายเลข ๕	ถึงมุมหมายเลข ๑	ทิศ ๓ องศา ๕๒	ลิปดา ๑๕๕ ๓๑๒	วา



ประเพณีบัตร

ประเพณีบัตรที่ ๓๓๐๘๙/๑๕๕๐๓
 ประเพณีบัตรฉบับนี้ออกให้แก่ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด อายุ ปี สัญชาติ ไทย
 อยู่บ้านเลขที่ ๑ ตรอก/ซอย
 ถนน ปูนซิเมนต์ไทย หมู่ที่ ตำบล/แขวง บางซื่อ
 อำเภอ/เขต บางซื่อ จังหวัด กรุงเทพมหานคร
 เพื่อให้ทำเหมือง (บนบก/ในทะเล) บนบก
 ณ ตำบล ที่วัง และ ตำบลใหญ่ อำเภอ ทุ่งสง จังหวัด นครศรีธรรมราช
 มีอายุ ๒๕ ปี นับแต่วันที่ ๒๓ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๓
 และสิ้นอายุวันที่ ๒๒ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๗๗
 เป็นเนื้อที่ ๒๒๑ ไร่ ๓ งาน ๘๖ ตารางวา

ภายในเขตที่กำหนดตามแผนที่แนบท้ายประเพณีบัตร โดยมีรายละเอียดที่กำหนดไว้ตามลำดับดังต่อไปนี้

- | | |
|--|---------------------|
| (1) แผนที่แนบท้ายประเพณีบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 1 |
| (2) เงื่อนไขการอนุญาตประเพณีบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 2 |
| (3) แผนผังโครงการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ 3 |
| (4) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | แสดงไว้ในลำดับที่ 4 |
| (5) การชำระค่าธรรมเนียมเพื่อใช้เนื้อที่
ในการทำเหมืองประจำปี | แสดงไว้ในลำดับที่ 5 |
| (6) การเพิ่มเติมชนิดของแร่ที่จะทำเหมือง
การเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง
แผนผังโครงการทำเหมืองและเงื่อนไข | แสดงไว้ในลำดับที่ 6 |
| (7) บันทึกการต่ออายุประเพณีบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 7 |
| (8) บันทึกการโอนประเพณีบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 8 |
| (9) บันทึกการหยุดการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ 9 |

ออกให้ ณ วันที่ ๒๓ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๓



เช่นบนนี้ถูกฟ้อง

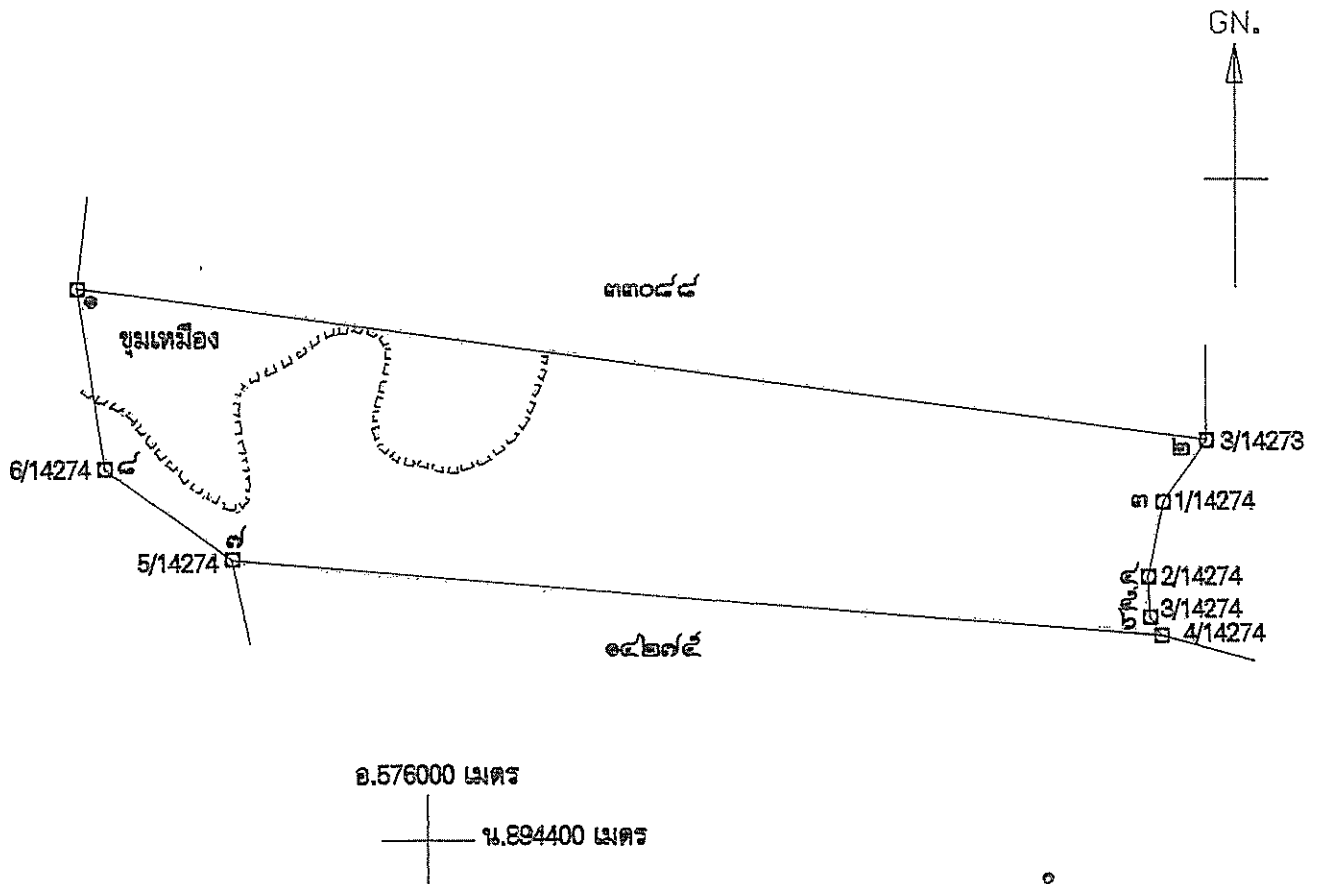
(Signature)

(๓๕๕๐ ๐๑๕๗)

แผนที่แนบท้ายประทานบัตรที่ ๓๓๐๘๙ / ๑๕๕๐๓

คำขอที่ ๑๓ / ๒๕๕๘

ระวางที่ 4925 III



จำแนกถูกต้อง

Signature
(นายวิชา อภิสิทธิ์)

เนื้อที่ ๒๖๑ ไร่ ๓ งาน ๘๖ ตารางวา

มาตราส่วน ๑:๑๐,๐๐๐

จากมุมหมายเลข ๑	ถึงมุมหมายเลข ๒	ทิศ ๙๗	องศา ๔๕	ลิปดา	ระยะ ๗๔๙	๓๔๖	วา
จากมุมหมายเลข ๒	ถึงมุมหมายเลข ๓	ทิศ ๒๑๕	องศา ๑๕	ลิปดา	ระยะ ๔๙	๘๖๘	วา
จากมุมหมายเลข ๓	ถึงมุมหมายเลข ๔	ทิศ ๑๙๑	องศา ๒๒	ลิปดา	ระยะ ๕๐	๙๑๐	วา
จากมุมหมายเลข ๔	ถึงมุมหมายเลข ๕	ทิศ ๑๓๗	องศา ๒๗	ลิปดา	ระยะ ๒๖	๙๓๐	วา
จากมุมหมายเลข ๕	ถึงมุมหมายเลข ๖	ทิศ ๑๔๙	องศา ๔๙	ลิปดา	ระยะ ๑๔	๒๓๙	วา

[illegible]

ลายมือชื่อ..... ผู้เขียน

(นางกัญญา พรหมายน)

ลายมือชื่อ.....ผู้แทน

(นายสมบูรณ์ จิวรกุล)

ลายมือชื่อ.....ผู้ตรวจ

(.....นายอุเสน ตื่นเกาะแก้ว.....)



ประทานบัตร

ประทานบัตรที่ ๑๔๒๓๕/๑๕๕๐๘

ประทานบัตรฉบับนี้ออกให้แก่ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด อายุ _____ ปี สัญชาติ ไทย

อยู่บ้านเลขที่ ๑ ตรอก/ซอย _____

ถนน ปูนซิเมนต์ไทย หมู่ที่ _____ ตำบล/แขวง บางซื่อ

อำเภอ/เขต บางซื่อ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

เพื่อให้ทำเหมือง (บนบก/ในทะเล) บนบก

ณ ตำบล ทุ่ง และ ตำบล อำเภอบางซื่อ อำเภอ ทุ่งสง จังหวัด นครศรีธรรมราช

มีอายุ ๒๕ ปี นับแต่วันที่ ๒๓ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๓

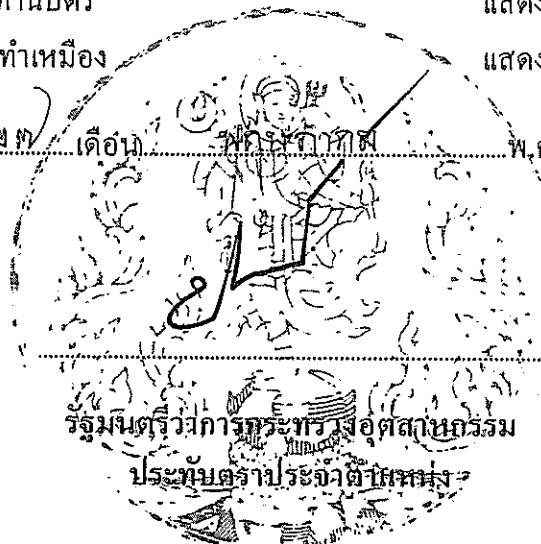
และสิ้นอายุวันที่ ๒๒ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๗๘

เป็นเนื้อที่ ๒๒๒ ไร่ งาน ๙๑ ตารางวา

ภายในเขตที่กำหนดตามแผนที่แนบท้ายประทานบัตร โดยมีรายละเอียดที่กำหนดไว้ตามลำดับดังต่อไปนี้

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

ออกให้ ณ วันที่ ๒๓ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๓

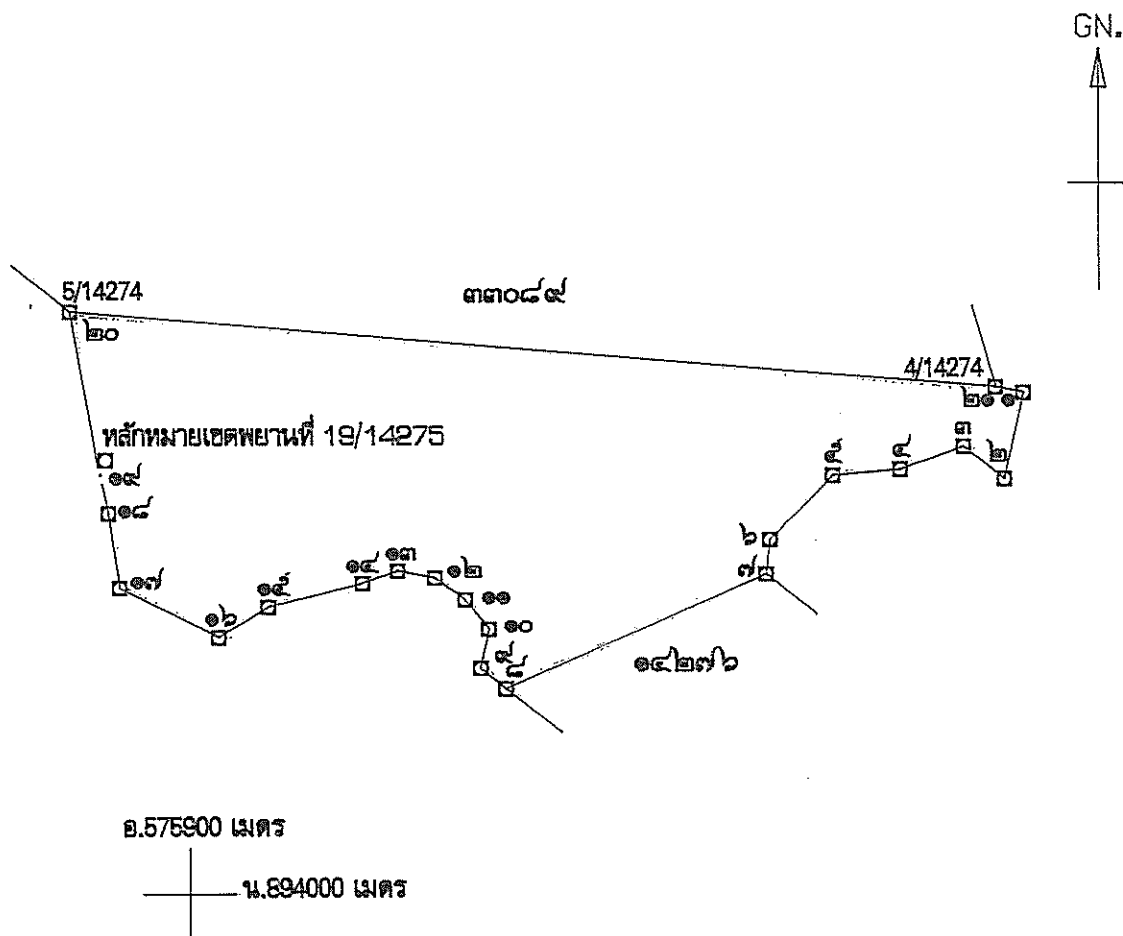


รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม
ประทับตราประจำตำแหน่ง

แผนที่แนบท้ายประทานบัตรที่ ๑๔๒๗๕ / ๑๕๕๐๔

คำขอที่ ๑๘ / ๒๕๕๘

ระวางที่ 4925 III

จากหลักหมยเขตพยานที่ 19/14275 ถึงมุมหมยเลข ๐๙ ทิศ $194^{\circ}-44'$ ระยะ 10.772 ว

เนื้อที่ ๒๒๖ ไร่ งาน ๙๑ ตารางวา

มาตราส่วน ๑:๑๐,๐๐๐

จากมุมหมยเลข ๑	ถึงมุมหมยเลข ๒	ทิศ ๑๙๒	องศา ๓๗	ลิปดา	ระยะ ๕๗	๙๕๓	วา
จากมุมหมยเลข ๒	ถึงมุมหมยเลข ๓	ทิศ ๓๐๘	องศา ๑๔	ลิปดา	ระยะ ๓๔	๕๙๙	วา
จากมุมหมยเลข ๓	ถึงมุมหมยเลข ๔	ทิศ ๒๕๐	องศา ๕๐	ลิปดา	ระยะ ๔๔	๗๐๒	วา
จากมุมหมยเลข ๔	ถึงมุมหมยเลข ๕	ทิศ ๒๖๕	องศา ๐๘	ลิปดา	ระยะ ๔๔	๒๗๑	วา
จากมุมหมยเลข ๕	ถึงมุมหมยเลข ๖	ทิศ ๒๒๔	องศา ๓๓	ลิปดา	ระยะ ๕๙	๒๔๕	วา

[illegible]

(นางกัญญา พรหมายน)

(นายสมศักดิ์ เกตุสำราญ)

(.....นายสมบูรณ์ จิวรกุล.....)



ประทานบัตร

ประทานบัตรที่ ๑๔๒๓๖/๑๕๕๐๕
 ประทานบัตรฉบับนี้ออกให้แก่ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด อายุ _____ ปี สัญชาติ ไทย
 อยู่บ้านเลขที่ ๑ ตรอก/ซอย _____
 ถนน ปูนซิเมนต์ไทย หมู่ที่ _____ ตำบล/แขวง _____ บางชื่อ _____
 อำเภอ/เขต บางชื่อ จังหวัด กรุงเทพมหานคร
 เพื่อให้ทำเหมือง (บนบก/ในทะเล) บนบก
 ณ ตำบล ที่วัง และ ตำบลใหญ่ อำเภอ ทุ่งสง จังหวัด นครศรีธรรมราช
 มีอายุ ๒๕ ปี นับแต่วันที่ ๒๗ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๗
 และสิ้นสุดในวันที่ ๒๖ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๗๓
 เป็นเนื้อที่ ๑๔๓ ไร่ ๒ งาน ๘๗ ตารางวา

ภายในเขตที่กำหนดตามแผนที่แนบท้ายประทานบัตร โดยมีรายละเอียดที่กำหนดไว้ตามลำดับดังต่อไปนี้

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

ออกให้ ณ วันที่ ๒๗ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

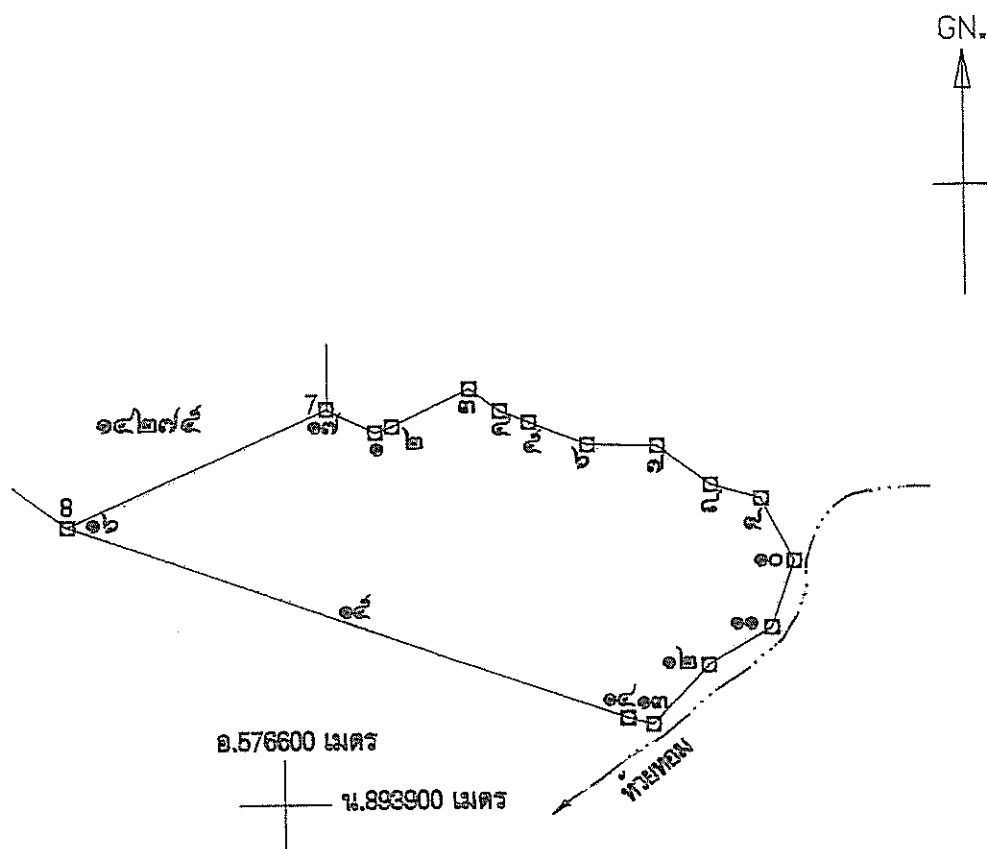


รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม
 ประทับตราประจำตำแหน่ง

แผนที่แนบท้ายประทานบัตรที่ ๑๔๒๗๒ / ๑๕๕๐๕

คำขอที่ ๑๙ / ๒๕๕๘

ระวางที่ 4925 III



จากหมุดโยงยึดที่ R 3/14276 ถึงหมุดหมายเลข ๑๕ ทิศ 104°-08' ระยะ 180.026 ม

เนื้อที่ ๑๔๓ ไร่ ๒ งาน ๘๗ ตารางวา

มาตราส่วน ๑:๑๐,๐๐๐

จากมุมหมายเลข ๑	ถึงมุมหมายเลข ๒	ทิศ ๗๐	องศา ๑๐	ลิปดา ๑๑	ระยะ ๒๕๔	๑๐๐๐	๒๕๔	๑๐๐๐
จากมุมหมายเลข ๒	ถึงมุมหมายเลข ๓	ทิศ ๒๓	องศา ๕๑	ลิปดา ๕๖	ระยะ ๕๔๒	๑๐๐๐	๕๔๒	๑๐๐๐
จากมุมหมายเลข ๓	ถึงมุมหมายเลข ๔	ทิศ ๑๒๖	องศา ๔๑	ลิปดา ๒๕	ระยะ ๒๒	๑๐๐๐	๒๒	๑๐๐๐
จากมุมหมายเลข ๔	ถึงมุมหมายเลข ๕	ทิศ ๑๑๑	องศา ๕๙	ลิปดา ๒๐	ระยะ ๕๙๗	๑๐๐๐	๕๙๗	๑๐๐๐
จากมุมหมายเลข ๕	ถึงมุมหมายเลข ๖	ทิศ ๑๑๒	องศา ๒๕	ลิปดา ๔๐	ระยะ ๘๐	๑๐๐๐	๘๐	๑๐๐๐

เอกสารแนบที่ 1.2

หนังสือพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการเหมืองแร่หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์
บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด





ที่ ทส 1009.2/

715

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพินิจวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

25 มกราคม 2553

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

อ้างถึง หนังสือคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ที่ ทส (กวล) 1008/ว29 ลงวันที่ 4 มกราคม 2553

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินปูนเพื่ออุตสาหกรรม
ปูนซีเมนต์ ของบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 1/2548
ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองแร่เดียวกันกับคำขอประทานบัตรที่ 2/2548 ถึง 19/2548
ตั้งอยู่ที่ตำบลวัง ตำบลชะมาย และตำบลถ้ำใหญ่ อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช

ตามหนังสือที่อ้างถึง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะฝ่ายเลขานุการ
คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้แจ้งมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 5/2552 เมื่อวันที่
30 ตุลาคม 2552 รายละเอียดดังแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอส่งรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ของบริษัท
ปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ทั้งนี้ รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการฯ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติข้างต้น ในกรณี
คณะรัฐมนตรี มีมติอนุมัติให้บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ใช้พื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 เอ และ 1 บี เพื่อ
ดำเนินโครงการ ให้หน่วยงานซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต
นำมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาต
หรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมาย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายชนินทร์ ทองธรรมชาติ)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6500 ต่อ 6788

โทรสาร 0-2265-6616

**สรุปมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**

**รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเหมืองแร่หินปูน
เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ตำบลที่วัง ชะมาย และถ้ำใหญ่
อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช
(คำขอประทานบัตรที่ 1/2548 ร่วมแผนผังเดียวกันกับคำขอประทานบัตรที่ 2/2548 ถึง 19/2548)**

ของ

บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด

จัดทำโดย

วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

มกราคม 2553

หนังสือรับรองการจัดทำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

หนังสือฉบับนี้รับรองว่า วิทยาลัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นผู้จัดทำมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ตำบลที่วัง ชะมาย และตำบใหญ่
อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช ของบริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด

รับรองการจัดทำรายงาน



(ศ.ดร.สมพงษ์ อิศนรินทร์)

คณบดีวิทยาลัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

21 ส.ค. 2553

วันที่

ตารางที่ 1 มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
ระยะดำเนินการทำเหมืองและสิ้นสุดการทำเหมือง	1. หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรหรือชาวบ้านใกล้เคียงว่า ได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากถ่านหินในโครงการ หรือก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณชนหรือสิ่งแวดล้อมเนื่องจากกิจกรรมการทำเหมืองและกรรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ หรือดำเนินงานโยกย้ายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ตรวจพบว่า ไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ ผู้ถือประทานบัตรจะต้องขอมติการดำเนินการของศาลสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร แล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนรำคาญให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาที่มีการทำเหมือง	- ขึ้นอยู่กับความเสียหายที่เกิดขึ้น	- บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
	2. ให้ทำการปรับปรุงพื้นที่โครงการทำเหมือง ตามแผนการฟื้นฟูในพื้นที่กิจกรรมต่อเนื่องจากการทำเหมือง พร้อมทั้งให้รายงานผลรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งให้รายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบทุกปี	- พื้นที่ดำเนินการทำเหมืองของโครงการ	- ตั้งแต่เปิดทำเหมืองจนถึงอนุญาตประทานบัตร	115 ล้านบาท	- บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
	3. ต้องมีการปรับปรุง หรือทบทวนมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างน้อยทุก 3 ปี เพื่อให้มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมยังสามารถใช้ประโยชน์ได้เหมาะสมกับสภาพภูมิประเทศที่เปลี่ยนแปลงไป และเพื่อสภาพสังคมโดยรอบใกล้เคียง/ใกล้เคียง	- พื้นที่ดำเนินการทำเหมืองของโครงการ	- ตั้งแต่เปิดทำเหมืองจนถึงอนุญาตประทานบัตร	-	- บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด

.....
รับรองจำนวนหน้า 141

.....

ลงนาม วันที่
 ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๓
วันที่
ลงนาม วันที่ ๒๑ ส.ค. ๒๕๖๓
วันที่

เบญจสิริพันธุ์เมธาธิบดีไทย (ภักดีธำ) จันทิมา
นางสาวเบญจสิริพันธุ์เมธาธิบดีไทย (ภักดีธำ) จันทิมา

ตารางที่ 1 มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4. หากผู้ถือประทานบัตรมีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง หรือเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติมชนิดแร่หรือการดำเนินการที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ จะต้องเสนอรายละเอียดเกี่ยวกับวิธีการทำเหมืองและการดำเนินการในการเปลี่ยนแปลงใหม่ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาความเหมาะสมของผลกระทบสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้เห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อน	5. ในระหว่างการทำเหมืองหากพบวัตถุโบราณ หรือร่องรอยของโบราณคดี ไม่ว่าจะเป็นภาพเขียนสีหรืออื่นๆ ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ จะต้องรายงานและขอความร่วมมือจากกรมศิลปากร ในท้องถิ่นให้เข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ในระหว่างการทำเหมืองจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราว และพิสูจน์แล้วว่าไม่พบแหล่งโบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขเป็นแหล่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีข้อสงสัยใดๆ	- พื้นที่ดำเนินการทำเหมืองของโครงการ - พื้นที่ที่มีการเปิดหน้าเหมือง	- เมื่อมีความต้องการเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมืองหรือเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติมชนิดแร่ - ตั้งแต่เปิดทำเหมืองจนถึงสิ้นสุดประทานบัตร	-	- บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด - บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
6. จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันผลกระทบและผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบปีละ 2 ครั้ง ในเดือนมกราคมและมิถุนายนของทุกปี ตลอดจนระยะเวลาดำเนินการของโครงการ		- พื้นที่ดำเนินการทำเหมืองของโครงการและพื้นที่โดยรอบตามที่ระบุไว้ในรายงาน	- ปีละ 2 ครั้ง ทุกเดือนมกราคมและมิถุนายน	-	- บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด



GRS

ลงนาม
วันที่ 21 มิ.ย. 2553

รับรองจำนวนหน้า 2/41

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
THE SONG CEMENT FACTORY CO., LTD.

ตารางที่ 2 มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นระยะเตรียมการ และระยะดำเนินการทำเหมือง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. ภูมิประเทศ	<p>1. ให้อำนาจหน้าที่การดำเนินงานและกิจการที่เกี่ยวข้องในบริเวณที่เกิดข้อร้อง</p> <p>2. การทำเหมืองในแต่ละช่วงต้องหลีกเลี่ยงโดยรอบพื้นที่ทำเหมืองให้สูงกว่าพื้นที่หน้าเหมืองตั้งแต่ 2 เมตร</p> <p>3. ในการเปิดหน้าเหมืองนั้น บริเวณขอบบ่อเหมือง สามารถเปิดหน้าเหมืองได้ถึงระดับความสูงที่ 200 เมตร เหนือระดับน้ำทะเลปานกลางเท่านั้น บริเวณที่ต่ำกว่าระดับ 200 เมตร เหนือระดับน้ำทะเลปานกลาง จะต้องรักษาสภาพป่าไว้ให้มีสภาพธรรมชาติ และให้รื้อหน้าเหมืองเป็น Open Pit โดยใช้ขอบจากระดับ 200 เมตรน้ำทะเลปานกลาง</p> <p>4. กำหนดค่าเกณฑ์และขอบเขตของพื้นที่ที่จะทำเหมืองในแต่ละครั้งให้ชัดเจน และมีแผนผังแสดงเหมือง เพื่อให้เกิดประโยชน์จากหินปูนมากที่สุด</p> <p>5. การตัดไม้ เพื่อขยายหน้าเหมืองในแต่ละช่วงของการทำเหมืองให้กระทำเป็นระยะๆ ในขอบเขตพื้นที่ที่จะเปิดหน้าเหมืองในแต่ละปีเท่านั้น บริเวณใดที่ไม่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการจะต้องรักษาสภาพไว้ให้คงสภาพเดิมมากที่สุด</p> <p>6. การปรับสภาพพื้นที่ เพื่อที่จะใช้สำหรับเปิดหน้าเหมืองนั้น จะต้องนำเศษดินเศษหิน ที่ได้จากการปรับสภาพพื้นที่ ไปปรับถมทำเป็นคันดินสองข้างเส้นทางในพื้นที่โครงการ และถมตามไหล่ทางทำเป็นคันดินแล้วปลูกไม้ยืนต้นโตเร็ว</p>	<p>- บริเวณโดยรอบแปลงคำขอประทานบัตร</p> <p>- บริเวณความสูง ไม่น้อยกว่า 200 เมตร ราก</p> <p>- บริเวณขอบบ่อเหมืองตลอดทั้งโครงการ</p> <p>- บริเวณขอบบ่อเหมือง ตามแผนผัง</p> <p>- บริเวณ โดยรอบแปลงคำขอประทานบัตร</p> <p>- บริเวณหน้าเหมือง</p> <p>- บริเวณหน้าเหมือง</p>	<p>- เมื่อมีการวางแผนการทำเหมืองและสำรวจพื้นที่เพื่อการเปิดหน้าเหมือง</p> <p>- ทุกครั้งที่ทำการเปิดขอบเหมือง</p> <p>- ทุกครั้งที่ทำการเปิดขอบเหมือง</p> <p>- เมื่อมีการเดินหน้าเหมือง</p> <p>- เมื่อมีการเดินหน้าเหมือง</p>	บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (อุบลราชธานี) จำกัด



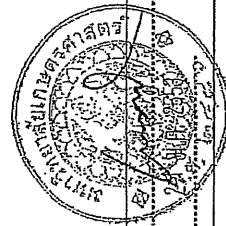
ลงนาม วันที่ 21 มิ.ย. 2553

รับรองจำนวนหน้า 3/41

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (อุบลราชธานี) จำกัด
THE SANG CHAI PONG CO., LTD.

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการ และดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. อากาศ (ต่อ)	<p>7. เริ่มเปิดหน้าเหมืองไปตามแผนผังที่กำหนด และทำให้แล้วเสร็จในแต่ละช่วงของการทำเหมือง บริเวณที่ยังเปิดหน้าเหมือง "ไม่" ไม่ถึง ต้องรักษาสภาพเดิมไว้ให้มากที่สุด</p> <p>8. การเปิดหน้าเหมืองให้กระทำการแบบขั้นบันได (Benching Method) โดยให้แต่ละชั้นมีความสูงประมาณ 15-20 เมตร และมีความกว้างไม่น้อยกว่าความสูง เพื่อควบคุมความลาดชันของหน้าเหมือง โดยรวม ไม่เกิน 45 องศา ตามลักษณะที่กำหนดไว้ในแผนผังการทำเหมือง</p> <p>9. สำหรับการเปิดหน้าเหมืองในพื้นที่โครงการเหมืองแร่หินปูนในแต่ละช่วงของการทำเหมืองนั้นจะต้องขุดลอกพื้นที่เหมือง โดยรอบให้สูงกว่าพื้นที่หน้าเหมืองด้านในประมาณ 2 เมตร</p> <p>10. ปลูกไม้ยืนต้นได้เร็ว และพืชรุกรานดินบนดินบริเวณไหล่ทางขนส่งแร่ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>11. ทำการปรับปรุงพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในแผนการฟื้นฟูเหมือง</p>	<p>- บริเวณหน้าเหมือง</p> <p>- บริเวณหน้าเหมืองที่กำลังขุด</p> <p>- บริเวณขอบเหมืองตลอดทั้งโครงการ</p> <p>- เส้นทางขนส่งแร่</p> <p>- บริเวณพื้นที่ทำเหมืองทั้งโครงการ</p>	<p>- เมื่อมีการเดินหน้าเหมือง</p> <p>- เมื่อมีการเดินหน้าเหมือง</p> <p>- เมื่อมีการเดินหน้าเหมือง</p> <p>- เมื่อมีการปรับพื้นที่</p> <p>- เมื่อสิ้นสุดการทำเหมืองในแต่ละช่วง</p>	<p>บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (อุบลราชธานี) จำกัด</p> <p>บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (อุบลราชธานี) จำกัด</p> <p>บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (อุบลราชธานี) จำกัด</p> <p>บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (อุบลราชธานี) จำกัด</p> <p>บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (อุบลราชธานี) จำกัด</p>



SIS

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (อุบลราชธานี) จำกัด
THE SANG CHAI PONG CO., LTD.

ฉบับที่ 441

ฉบับที่ 441

ฉบับที่ 441

ตารางที่ 2 มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระบวนเตรียมการ และดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพน้ำ ดิน และการระบายน้ำ	1. ออกแบบให้พื้นที่หน้าเหมืองในบริเวณที่มีระดับต่ำกว่าบริเวณอื่นๆ ในแต่ละช่วงการทำเหมืองให้เป็นบ่อพักน้ำชั่วคราว แล้วเป็นขบ่อบำบัดน้ำ ที่ไหลผ่านพื้นที่หน้าเหมืองให้ไหลไปรวมกับบ่อน้ำดังกล่าวเพื่อให้น้ำในบ่อพักตกตะกอนก่อนระบายน้ำลงสู่พื้นที่ซึ่งเสี่ยงตามสภาพเดิมต่อไป และห้ามระบายน้ำไหลผ่านด้านหน้าเหมืองลงสู่ Sink Hole โดยเว้นพื้นที่อย่างน้อยในรัศมีจากแนวขอบประมาณ 20 เมตร 2. จัดทำแนวเขตกันพื้นที่ที่ไม่ใช่พื้นที่หน้าเหมืองเข้าใกล้ทางน้ำสาธารณะในระยะ 50 เมตร ทางด้านทิศตะวันออกของได้ของพื้นที่ทำขุดประทานบัตรที่ 19/2548 3. ในการสร้างถนนไปยังหน้าเหมืองแนวถนนต้องสร้างให้แยกแนวถนนของคันไม่ให้มีความกว้างจะต้องไม่เกิน 30 เมตร หรือน้อยกว่าความกว้างมีนและจะต้องมีแนวของร่องระบายน้ำ เพื่อให้มีการระบายน้ำไปรวมในหุบเขาหรือร่องระบายน้ำเดิม 4. เริ่มผลิตแร่ไปตามแผนผังที่กำหนดไว้และทำการผลิตแร่ในแต่ละบริเวณให้แล้วเสร็จ ตามแผนการทำเหมืองในแต่ละช่วง บริเวณที่ยังเปิดหน้าเหมืองไม่เสร็จ ให้คงสภาพเดิมไว้ให้มากที่สุด 5. แร่ที่ผลิตได้จากหน้าเหมืองจะต้องขนส่งไปยังเครื่องบดบดหินให้หมดโดยเร็ว ส่วนเปลือกหินที่ได้จากการเปิดหน้าเหมืองจะส่งน้ำไปบดอัดทำเส้นทางลำเลียงและถมตามให้สัททำเป็นคันดิน 6. การระบายน้ำไหลบ่าหน้าเหมือง จะต้องไประงับที่ Sink Hole โดยตรงอย่างเด็ดขาด จะต้องกักน้ำไว้ในบ่อพักที่มีจุดควบคุมระดับน้ำ	- บริเวณขอบเหมืองตามข้อออกแบบไว้ในผังเหมืองของโครงการ - พื้นที่ติดกับทางน้ำสาธารณะในระยะ 50 เมตร ทางด้านทิศตะวันออกของได้ของพื้นที่ประทานบัตรที่ 19/2548 - พื้นที่แนวถนนและที่ขั้บร่องน้ำ - บริเวณพื้นที่หน้าเหมือง - บริเวณก้นเหมือง - บริเวณทางระบายน้ำ	- ตลอดอายุประทานบัตร - เมื่อมีการเปิดพื้นที่หน้าเหมือง - เมื่อมีการหล่นตามแนวถนนที่กำหนดไว้ในแผนผัง - เมื่อมีการเปิดหน้าเหมือง - เมื่อมีการระเบิด และดินหน้าเหมือง - เมื่อมีการเปิดพื้นที่หน้าเหมือง	บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด



ลงนาม วันที่ 21 ส.ค. 2553

รับรองจำนวนหน้า 5/41

บริษัท ธารทอง จำกัด (มหาชน) THE SANG CHANONG (THAI) CO., LTD.

ตารางที่ 2 มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระะยะเตรียมการ และดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพน้ำ ดิน และอากาศ (ต่อ)	7. ต้องไม่เข้าไปดำเนินการใดๆ ในบริเวณของภูเขาไฟในดำเนินการทำเหมืองตั้งแต่ดินขึ้นมาประมาณ 20 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อให้เกิดผลกระทบต่อบริเวณ ชั่วเป็นแนว Buffer Zone ใต้ทิศทางหนึ่ง ยกเว้นบริเวณที่มีการตัดเส้นทางลำเลียงขึ้นสู่พื้นที่หน้าเหมืองด้านบน 8. ต้องมีการตรวจสอบเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการรั่วซึมของน้ำมัน หรือสารหล่อลื่นที่อาจมีการดลห่น้ำมันขึ้นสู่พื้นที่หน้าเหมือง 9. ดูแลและบรณะจากหน้าเหมืองให้มั่นคงแข็งแรง เพื่อใช้กรณีที่มีฝนตกหนัก และปริมาณน้ำซึมลงในพื้นที่ได้ดิน ไม่ขึ้น เพื่อป้องกันการไหลบ่าของน้ำท่าลงสู่พื้นที่ของชาวบ้าน	- บริเวณรอบเหมืองตามที่ออกแบบไว้ในผังเหมืองของโครงการ - บริเวณหน้าเหมือง - บริเวณทางระบายน้ำ	- ตลอดอายุประทานบัตร - ตลอดอายุประทานบัตร - ตลอดอายุประทานบัตร	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
3. ดินและสภาพพังทลายของดิน	1. ทำเหมืองแบบขั้นบันได โดยมีความสูงของขั้นบันได 15-20 เมตร ความกว้างขั้นบันได ไม่น้อยกว่า 20 เมตร รักษาความลาดชันสุดท้ายของหน้าเหมือง ไม่เกิน 45 องศา 2. การขยายหน้าเหมืองจะต้องไม่ทำการใดค้น เผลือกดินลงสู่พื้นที่ข้างเคียง และ Sink Hole อย่างเด็ดขาด และเว้นพื้นที่ Sink Hole เอาไว้ 3. ในการเปิดหน้าเหมืองในรูป Semi Open Cut นี้ให้มีการจัดการน้ำที่จะล้างจากหน้าเหมือง โดยให้ไปรวมในบ่อดักตะกอนที่อยู่ในที่ราบ โดยให้ดินแห้งและขนาดของบ่อดักตะกอนให้เพียงพอและมีความเหมาะสมกับพื้นที่ 4. ในการเปิดหน้าเหมืองให้ปรับพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง เพื่อรวบรวมน้ำให้ไหลลงสู่บ่อดักตะกอนของโครงการ	- บริเวณหน้าเหมืองที่ทำการขุด - บริเวณรอบเหมืองและใกล้เคียง Sink Hole - บริเวณหน้าเหมือง - บริเวณหน้าเหมือง	- เมื่อมีการเปิดหน้าเหมือง - เมื่อมีการเปิดหน้าเหมือง - เมื่อมีการเปิดหน้าเหมือง - เมื่อมีการปรับพื้นที่หน้าเหมือง	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด



ลงนาม
วันที่ 21 มิ.ย. 2553

รับรองจำนวนหน้า 6/41

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
THE SONG CEMENT (THUNG SONG) CO., LTD.

ตารางที่ 2 มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบอบประชาธิปไตย และดำเนินการตามเมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. ความสิ้นเปลือง	<p>1. กำหนดให้มีการใช้วัสดุประเภทปูนซีเมนต์ 600 กิโลกรัม/ตารางเมตร และปูนซีเมนต์สูงไม่เกิน 60 ซม. โดยใช้แบบก่อสร้างแบบมาตรฐาน และกำหนดให้ระยะเวลาในการก่อสร้างไม่เกิน 15-45-16.45 นาที ทำการประเมินค่าและ 1 ครั้งในการประเมินแต่ละครั้งให้รอบคอบเพื่อที่พื้นที่เมืองให้สูงกว่าหน้า</p> <p>2. ในการประเมินแต่ละครั้งให้ใช้พื้นที่ว่างระหว่างอาคารที่มีพื้นที่ว่างระหว่างอาคาร</p> <p>3. ควรใช้ปริมาณวัสดุประเภทปูนซีเมนต์ การใช้วัสดุประเภทปูนซีเมนต์เป็นจำนวนมาก ซึ่งการกำหนดของโครงการที่กำหนดไว้ใน 650 กิโลกรัม/ตารางเมตร</p> <p>4. ควรใช้วัสดุประเภทปูนซีเมนต์ระหว่างอาคารที่มีพื้นที่ว่างระหว่างอาคารที่มีพื้นที่ว่างระหว่างอาคาร</p> <p>5. ทำการเก็บพื้นที่ว่างระหว่างอาคารและอาคารที่อยู่ติดกันให้สามารถตรวจสอบได้และจัดให้มีวิศวกรเพื่อตรวจสอบการประเมินค่าอย่างใกล้ชิด</p> <p>6. ในการประเมินแต่ละครั้งจะต้องตรวจสอบให้สอดคล้องกับอัตราการหักเหในอาคารของการทำงานให้รอบคอบและใช้ปริมาณวัสดุประเภทปูนซีเมนต์ 650 กิโลกรัม/ตารางเมตร</p> <p>7. หลังการประเมินแต่ละครั้งจะต้องมีการตรวจสอบอาคารหรือ Fracture บริเวณพื้นที่ว่างระหว่างอาคารและอาคารที่อยู่ติดกัน หรือมี Fracture ขนาดใหญ่ จะต้องเพิ่มระยะ Burden ในการประเมินค่า หรือมี Fracture ปริมาณวัสดุประเภทปูนซีเมนต์ให้ลดลง และควรใช้ปริมาณวัสดุประเภทปูนซีเมนต์ไม่เกิน 600 กิโลกรัม/ตารางเมตร</p>	บริเวณพื้นที่ว่างที่มีอาคาร	ทุกครั้งที่มีการประเมิน	บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (กรุงเทพฯ)



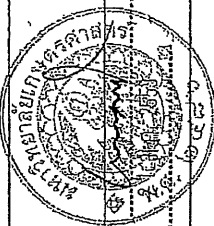
ลงนาม วันที่ 71-81-2553

รับรองจำนวนหน้า 7/41

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด
THE CEMENT FACTORY (THAI) CO., LTD.

ตารางที่ 2 มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายละเอียดรายการ และคำนิยามการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>8. ต้องมีบันทึกจากงานการเจาะและการตักขุดทุกครั้งอย่างละเอียด ซึ่งการบันทึกการเจาะจะต้องอธิบายถึงลักษณะการสั่นไหวของหิน ให้มีความละเอียดพอสมควรเพื่อระมัดระวังการเกิดอุบัติเหตุรวมทั้งจะต้องบันทึกการสั่นไหวและการปลิวกระเด็นที่เกิดขึ้นทุกครั้ง เพื่อนำข้อมูลมาใช้เป็นแนวทางในการปรับปรุงแก้ไขและวางแผนการระเบิด</p> <p>9. การอัดประจุระเบิดจะต้องไม่น้อยกว่า 1/3 ของระยะระเบิดที่แนะนำ 0.7 เท่าของระยะ Burden และเลือกใช้วัสดุในการอัดประจุระเบิดที่เหมาะสม</p> <p>10. เมื่อได้ผลผลิต ได้จากหน้าเหมืองจะต้องขนลงไปยังเครื่องบดขยี้หินทุกวันที่มีการทำงานและเก็บก้อนหินเล็ดที่วางกระอยู่รอบผิวหน้าระเบิดและบริเวณพื้นผาออกให้หมด</p> <p>11. ให้มีระยะ Burden น้อยกว่า Spacing เสมอ และให้มีระยะที่เจาะต่ำกว่าเส้น HA (Subdrilling) เท่าที่จำเป็นคือ ไม่นเกิน 1/3 ของระยะ Burden</p> <p>12. ระมัดระวังอย่าให้ระเบิดมีความแข็งแรงเกินไปจากแนวที่จะระเบิด เนื่องจากตำแหน่งที่ตั้งของระเบิดจะผิดไปจากที่ออกแบบไว้มาก ทำให้ Burden และ Spacing เปลี่ยนแปลงไป</p> <p>13. กำหนดเวลาของการเจาะระเบิดให้แน่นอนคือช่วงเวลาประมาณ 15.45 - 16.45 น. โดยจะต้องแจ้งให้พนักงานในเหมืองทุกคนทราบ และมีสัญญาณแจ้งเตือนก่อนทำการเจาะระเบิดทุกครั้งให้ได้ยินทั่วถึงกันในรัศมีไม่น้อยกว่า 500 เมตร พร้อมทั้งติดตั้งป้ายเตือนงดการให้วัตถุระเบิดและเวลาในการระเบิด บริเวณที่สามารถสังเกตเห็นได้จากระยะไกลไปรอบพื้นที่โครงการ</p>	บริเวณหน้าเหมืองที่มีการระเบิด	ทุกครั้งที่มีการระเบิด	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด



ลงนาม วันที่ 21 ธ.ค. 2553

ลงนาม วันที่

รับรองจำนวนหน้า 8/11

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
THE SANG CEMENT GRABONG COMPA CO., LTD.

ตารางที่ 2 มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระบวนเตรียมการ และดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. คุณภาพอากาศ	<p>(1) มาตรการลดฝุ่นละอองบริเวณพื้นที่หน้าเหมือง</p> <p>1.1 มีการวางแผนการระเบิดที่เหมาะสม เพื่อให้ได้หินที่เพียงพอต่อการนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป เพื่อช่วยลดความถี่ในการระเบิดหิน (สัปดาห์ละไม่เกิน 3 วัน) ซึ่งการระเบิดเร็วนี้ต้องกำหนดให้มีการระเบิดวันละ 1 ครั้ง ช่วงเวลาประมาณ 15.45-16.45 น.ทุกวัน และหลีกเลี่ยงการระเบิดในขณะที่มีลมพัดแรง</p> <p>1.2 การเจาะระเบิดควรใช้เครื่องเจาะระเบิดที่ติดตั้งอุปกรณ์กำจัดฝุ่นที่ออกมาจากการเจาะระเบิด พร้อมทั้งมีถังดักฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นในอากาศ</p> <p>1.3 ควรมีการพรมหรือฉีดพ่นน้ำบนกองหินที่ได้จากการระเบิดทุกครั้ง ก่อนการย่อยให้มีขนาดเล็กลง หรือก่อนการตักใส่รถบรรทุกทุกครั้ง เว้นแต่หินมีความชื้นเพียงพอ</p> <p>1.4 ในการทำเหมืองแต่ละช่วงควรเริ่มขอบรอบพื้นที่หน้าเหมืองให้สูงกว่าหน้าเหมืองด้านในประมาณ 2 เมตร เพื่อให้หิน ไม้ที่ยังเหลืออยู่บนขอบเหมืองนั้นทำหน้าที่ช่วยเป็นกำแพงลมที่จะพัดพาฝุ่นออกไปนอกหน้าเหมือง</p> <p>1.5 ควรใช้น้ำพรมบริเวณสันบนของหน้าระเบิดและพรมฝุ่นหินจากการเจาะระเบิดเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>(2) มาตรการลดฝุ่นละอองบริเวณเส้นทางขนส่ง</p> <p>2.1 เส้นทางลำเลียงหินภายในพื้นที่โครงการเหมืองแร่หินปูน ควรมีการกำหนดเส้นทางที่ชัดเจนให้แน่นอน เพื่อเป็นการจำกัดฝุ่นละอองที่เกิดจากการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p>	<p>- บริเวณหน้าเหมืองที่มีการระเบิด</p> <p>- บริเวณถนนที่ขนส่งถ่านลึงหิน</p>	<p>- เมื่อมีการเดินหน้าเหมือง และทุบครีที่ที่มีการระเบิด</p> <p>- เมื่อมีการเดินหน้าเหมือง และขนส่งหิน</p>	<p>- บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (อุบลราชธานี) จำกัด</p> <p>- บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (อุบลราชธานี) จำกัด</p>

ลงนาม
 วันที่ 21 มิ.ย. 2553
 รับรองจำนวนหน้า 9/41



นายสุวิทย์ คุณกิตติ (ผู้ตรวจการแผ่นดิน)
 THE OFFICE OF THE Ombudsman, 602, LTD.

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระบวนเตรียมการ และดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>2.2 ควบคุมอัตราการปล่อยฝุ่นละออง โดยการทำ Compaction ให้ได้มาตรฐาน ซึ่งจะช่วยให้คุณภาพดินหรือเม็ดกรวดที่อยู่บนพื้นถนนดินแฉะและน้ำที่เกาะจับ</p> <p>2.3 ใช้รถบรรทุกน้ำฉีดพรมน้ำบนถนนที่ได้ติดตั้งรางสายน้ำในพื้นที่โครงการเหมืองแร่หินปูน อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง โดยความถี่ในการพรมน้ำจะขึ้นอยู่กับสภาพอากาศ ถ้าอยู่ในช่วงฤดูฝนการพรมน้ำในบางวันอาจไม่จำเป็น แต่ถ้าหากเป็นช่วงฤดูแล้งอากาศแห้งฝุ่นละอองฟุ้งกระจายสูง การพรมน้ำอาจจะมากกว่า 1 ครั้งต่อวัน</p> <p>2.4 จำกัดความเร็วของรถยนต์และเครื่องจักรกลทุกชนิด ไม่ให้วิ่งเร็วเกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง</p> <p>2.5 สังกะสีความสะอาดรถบรรทุกเป็นระยะๆ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นที่เกาะติดมากับรถ</p> <p>2.6 ควบคุมการไม่ขึ้นคันบริเวณไหล่ถนนทั้งสองข้าง เพื่อให้มีสิ่งกีดกั้นฝุ่นให้มากที่สุดและช่วยเสริมสร้างทัศนียภาพที่บริเวณเส้นทางขนส่ง</p> <p>2.7 การขนส่งแร่ทางโครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับการขนส่งอย่างเคร่งครัดและสม่ำเสมอ</p> <p>2.8 ทำการตรวจเช็คสภาพรถยนต์ เช่น ระบบห้ามล้อ ระบบไฟฟ้า การทำงานของเครื่องยนต์ ระบบเกียร์และอื่น ๆ ที่อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีและปลอดภัยเสมอ</p> <p>2.9 มีการอบรมและแนะนำให้พนักงานขับรถบรรทุกทุกคนให้ขับรถด้วยความระมัดระวัง มีมารยาทในการขับรถ ให้อัตโนมัติและปฏิบัติตามกฎระเบียบการจราจรอย่างเคร่งครัด</p>	- บริเวณถนนที่ขนส่งถ้ำเลี้ยงหิน	- เมื่อมีการเดินหน้าเหมืองและขนส่งหิน	- บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (อุบลราชธานี) จำกัด



ลงนาม
วันที่ 21 ต.ค. 2553

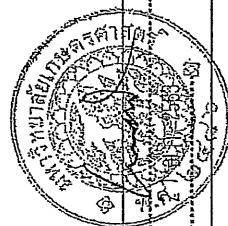
ลงนาม
วันที่

รับรองจำนวนหน้า 10/41

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (อุบลราชธานี) จำกัด
THE SMC CEMENT (THAI) CO., LTD.

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการ และดำเนินการท่าเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(3) มาตรการลดฝุ่นและของบริเวณเครื่องบดขยี้หินบริเวณเครื่องบดขยี้หินต่างๆ ทั้ง CR4, CR5, CR6 และ CR จะใช้ระบบป้องกันฝุ่นแบบใช้ถุงกรอง รวมทั้งเครื่องจักร อุปกรณ์ในการบดขยี้หิน สายพานลำเลียง ผู้ปฏิบัติงานต้องจัดทำเป็นระบบปิด	- บริเวณเครื่องบดขยี้หินต่างๆ ทั้ง CR4, CR5, CR6 และ CR และเครื่องจักร อุปกรณ์ในการบดขยี้หิน สายพานลำเลียง ผู้ปฏิบัติงาน	- ขณะมีการบดขยี้หินและขนส่งหิน	- บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
6. ทรัพยากรน้ำ	1. กำหนดขอบเขตการทำเหมืองที่ดินของ เบนฮอน เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานระมัดระวังอยู่ในกรอบของบริเวณท่าเหมือง ไม่รุกล้ำเข้าไปในพื้นที่แนวกันชนที่บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด กำหนดไว้ในแผนผังโครงการ 2. บริเวณที่ทำเหมืองเสร็จสิ้นแล้วและไม่มีการขุดใดๆ ให้ปรับสภาพพื้นที่แล้วปลูกพืชคลุมดินและไม่ไถดิน 3. เพิ่มพื้นที่ที่ความรับผิดชอบ ตรวจสอบดูแลและป้องกัน การบุกรุกพื้นที่ป่าถาวรป่าไม้และลำน้ำให้กับพนักงาน โดยขอความร่วมมือไปยังสถานีตำรวจใกล้เคียงในการจับกุมและดำเนินคดีผู้กระทำความผิดทั้งนี้ต้องมีการประชาสัมพันธ์ให้พนักงานของบริษัทฯ และราษฎร ได้รับทราบถึงบทลงโทษที่จะได้รับด้วย 4. ในการระเบิดหินแต่ละครั้ง ควรระเบิดเป็นช่วงห่างๆ เพื่อลดความแรงและเสียงดังเนื่องจากการระเบิด 5. สำหรับถนน ส่งเสริมและร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ เพื่อให้มีความรู้แก่ประชาชนโดยเฉพาะบริเวณรอบๆ พื้นที่โครงการฯ ให้เห็นคุณค่าของป่าไม้และสัตว์ป่าที่มีอยู่และร่วมกันป้องกันดูแลรักษาป่าเพื่อลดการบุกรุกทำลายป่า	- ตามแนวร่องระบายน้ำธรรมชาติ อย่างน้อย 50 เมตร - บริเวณพื้นที่ที่สิ้นสุดการทำเหมืองแล้ว - บริเวณพื้นที่ทำเหมือง - บริเวณพื้นที่ทำเหมือง - บริเวณชุมชนใกล้เคียงโครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร - หลังจากสิ้นสุดการทำเหมืองตามแผน - ตลอดอายุประทานบัตร - เมื่อมีการระเบิด และหินน้ำ - ตลอดอายุประทานบัตร	- บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด



GS

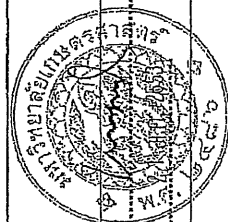
บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
THE SANG CEMENT (THUNG SOHNG) CO., LTD.

ลงนาม รับรองจำนวนหน้า 11/41

วันที่ 21 มิ.ย. 2553

ตารางที่ 2 มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระบวนกรรม และการดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6. ทรัพยากรป่าไม้ (ต่อ)	6. ให้เริ่มต้นที่การทำเหมืองและกิจการที่เกี่ยวข้องบริเวณตามแนวร่องระบายน้ำธรรมชาติอย่างน้อย 50 เมตร ทั้งสองข้างทั้งนี้ให้มีการรักษาสภาพป่าไว้รักษาธรรมชาติทั้งหมดให้อยู่ในสภาพดี เพื่อใช้เป็นประโยชน์ในการป้องกันผลกระทบต่อระบบนิเวศโดยรอบ 7. การตัดฟันไม้จะต้องตัดพื้นที่นั้น ไม้มีระยะๆ ในขอบเขตพื้นที่ที่จะเปิดหน้าเหมืองในแต่ละปีเท่านั้น ห้ามเข้าไปดำเนินกิจกรรมใดๆ ในบริเวณที่ไม่เกี่ยวข้องกับการเปิดหน้าเหมืองและบริเวณที่เว้นไว้ดำเนินการทำเหมืองอย่างเด็ดขาด 8. เมื่อได้รับประทานบัตรแล้ว ให้ประสานงานกับกรมป่าไม้ และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ในการพิจารณากำหนดพื้นที่ป่าสมบูรณ์ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบจากโครงการ	- ตามแนวร่องระบายน้ำธรรมชาติ อย่างน้อย 50 เมตร - บริเวณพื้นที่ทำเหมือง - บริเวณพื้นที่ทำเหมือง	- ตลอดอายุประทานบัตร - ตลอดอายุประทานบัตร - ตลอดอายุประทานบัตร	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
7. ทรัพยากรสัตว์ป่า	1. หากพบสัตว์ป่าจะต้องปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการเคลื่อนย้ายสัตว์ป่าอย่างเคร่งครัด 2. ในระหว่างการทำเหมือง หากพบสัตว์ป่าที่ใกล้สูญพันธุ์และสัตว์ป่าที่มีแนวโน้มใกล้จะสูญพันธุ์นั้น บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ต้องขอความร่วมมือกับกรมป่าไม้เพื่อจัดตั้งเจ้าหน้าที่อนุรักษ์สัตว์ป่า มาให้คำแนะนำในการดำเนินการ โดยบริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัดจะเป็นผู้รับผิดชอบด้านงบประมาณทั้งหมด 3. การดำเนินการกิจกรรมของเหมืองต้องดำเนินการสำรวจ ตรวจสอบสัตว์ป่าในพื้นที่เปิดเหมืองอยู่ตลอดเวลาการทำงาน	พื้นที่รอบเหมืองและพื้นที่ที่จะดำเนินการเปิดหน้าเหมือง	ตลอดอายุประทานบัตร	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด



ongnan
วันที่ 21 มิ.ย. 2553

สถานที่ วันที่

รับรองจำนวนหน้า 12/41

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)
THE SIAM CEMENT (THAI) CO., LTD.

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการ และดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. ทรัพยากรสัตว์ป่า (ต่อ)	4. เมื่อพบเห็นสัตว์ป่าในพื้นที่ทำเหมือง ให้ดำเนินการไล่สัตว์ป่าดังกล่าวเข้าไปในพื้นที่ซึ่งไม่มีการเปิดถนนหรือพื้นที่กันของถนนที่ไม่ได้ทำเหมือง (buffer zone) 5. เมื่อพบเห็นสัตว์ป่าที่ตกค้าง คิออยู่ในพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าเหมือง หรือได้รับบาดเจ็บในพื้นที่ทำเหมืองบริเวณหน้าเหมืองให้จับ และหากพบสัตว์ป่าได้รับบาดเจ็บให้ทำการปฐมพยาบาล โดยประสานงานติดต่อกับเจ้าหน้าที่อนุรักษ์สัตว์ป่าในพื้นที่ใกล้เคียง ถึงวิธีการดำเนินการ และมอบสัตว์ป่าดังกล่าวให้แก่เจ้าหน้าที่อนุรักษ์สัตว์ป่าในพื้นที่ใกล้เคียงเพื่อนำไปปล่อยในพื้นที่ที่มีลักษณะนิเวศและแหล่งอาศัยของสัตว์ป่านั้นต่อไป	พื้นที่รอบเหมืองและพื้นที่ที่จะดำเนินการเปิดหน้าเหมือง	ตลอดอายุประทานบัตร	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
8. สภาพสังคม เศรษฐกิจ ความคิดเห็น	1. ดำเนินงานตามมาตรการลดผลกระทบในเรื่องเสียง ความสั่นสะเทือน การปลิวกระเด็นของเศษหินและฝุ่นละอองอย่างเคร่งครัด 2. กำหนดให้มีการจ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ ทั้งนี้เพื่อลดการย้ายถิ่นเข้า-ออกของราษฎร ในชุมชนบริเวณใกล้เคียง 3. ในการจ้างงานควร ให้ความยุติธรรมต่อค่าจ้างแรงงาน ซึ่งจะต้องปฏิบัติตามเป็นไปตามข้อกำหนดของค่าจ้างแรงงานขั้นต่ำ 3. ขยายกิจกรรมสาธารณูปโภคประโยชน์ ได้แก่ การบริการพื้นที่ได้จากกระเบียด นำมาปรับปรุงเส้นทางคมนาคม หรือใช้ประโยชน์ในกิจการสาธารณะ เช่น วัด โรงเรียน หรือสถานอนามัย ตลอดจนการบริจาคเงินหรือสิ่งของช่วยกิจการสาธารณูปโภคชุมชนข้างเคียงจนสมควร 4. รับฟังความคิดเห็นและประสานงานกับผู้นำชุมชน เพื่อแก้ไขปัญา ซึ่งอาจจะเกิดผลกระทบขึ้นจากการดำเนินโครงการหรือสร้างให้เกิดร้อนต่อชุมชน	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - บริเวณชุมชนใกล้เคียงโครงการ - บริเวณชุมชนใกล้เคียงโครงการ - บริเวณชุมชนใกล้เคียงโครงการ 	ตลอดอายุประทานบัตร	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด

ลงนาม วันที่ 21 ส.ค. 2553

รับรองจำนวนหน้า 13/41



บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
THE SIAM CEMENT (THUNG SOENG) CO., LTD.

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการ และดำเนินการทันท่วงที (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. สภาพสังคม เศรษฐกิจ ความเดือดร้อน (ต่อ)	<p>5. ช่วยกิจกรรมสาธารณประโยชน์ ได้แก่ การบริจาคที่ดินที่ได้จากการระบิได้นำมาปรับปรุงเส้นทางคมนาคม หรือใช้ประโยชน์ในกิจการสาธารณะ เช่น วัด โรงเรียน หรือสถานอนามัย ตลอดจนการบริจาคเงินหรือสิ่งของช่วยเหลือกิจการสาธารณประโยชน์โดยชุมชนข้างเคียงตามสมควร</p> <p>6. เสริมสร้างทัศนคติในทางที่ดีให้ราษฎรในชุมชนคิดว่าโครงการนี้เป็นส่วนหนึ่งของชุมชนและเป็นสิ่งที่ช่วยพัฒนาชุมชนให้ดีขึ้น</p> <p>7. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ ที่ราษฎรเกรงว่าจะได้รับอย่างเคร่งครัด เพื่อลดทัศนคติในด้านลบของราษฎรที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการดำเนินการของโครงการ</p> <p>8. ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบในด้านต่างๆ ที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรกรรม</p> <p>9. ผู้ประกอบการจะต้องมีการเจรจาตกลงกับทางเจ้าของพื้นที่เกษตรกรรมที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองของโครงการและคณะกรรมการหมู่บ้าน โดยบันทึกเป็นหนังสือว่าหากการทำเหมืองของผู้ประกอบการในบริเวณพื้นที่โครงการ ก่อให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรกรรม ผู้ประกอบการจะยินยอมชดเชยค่าเสียหายของทรัพย์สินตามราคาดังกล่าวได้อย่างเป็นธรรม รวมทั้งความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรกรรมจากการดำเนินการทำเหมืองของโครงการ ในส่วนนี้มิได้ตกลงกันได้ก่อนที่จะมีการเปิดดำเนินการ</p>	<p>บริเวณชุมชนใกล้เคียงโครงการ</p> <p>- บริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>- บริเวณพื้นที่เกษตรกรรมที่อยู่ใกล้เคียง</p>	ตลอดอายุประทานบัตร	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด



GTS

สงวน
วันที่ ๗ ๑๑.๒๕๖๓

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
THE SAM CEMENT (THUNGSONG) CO., LTD.

รับรองจำนวนหน้า 14/41

ตารางที่ 2 มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระบวนโครงการ และดำเนินการทั้งหมด (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. สภาพสังคม เศรษฐกิจ ความขัดแย้ง (ต่อ)	10. ในระหว่างการค้าดำเนินการ ที่พื้นที่ที่พบว่ามีการทำเหมืองของโครงการ ก่อให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรกรรมของเกษตรกรทำเหมืองชั่วคราว ก่อนและแจ้งให้ทรัพยากรท้องถิ่นทราบภายใน 3 วัน แล้วทำการตรวจสอบความ เสียหายที่เกิดขึ้นร่วมกับเจ้าของพื้นที่เกษตรกรรมและคณะกรรมการ หมู่บ้าน รวมทั้งเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้วทำการประเมินค่าความ เสียหาย เพื่อชดเชยค่าของพื้นที่เกษตรกรรม 11. หากได้รับการร้องเรียนจากเกษตรกรที่อาศัยบริเวณใกล้เคียงว่า ได้รับความ เดือดร้อนรำคาญจากการค้าแร่โครงการ หรือก่อให้เกิดความเสียหายแก่ สาธารณสมบัติอันเนื่องมาจากกิจกรรมการทำเหมือง และกรมอุตสาหกรรม พื้นฐานและการเหมืองแร่ หรือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมได้ตรวจสอบแล้ว ไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ ผู้ถือ ประทานบัตรจะต้องยอมยุติการทำเหมืองตามคำสั่งของทางราชการ แล้วแก้ไข เหตุแห่งความเดือดร้อนรำคาญให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป	- บริเวณพื้นที่เกษตรกรรมที่อยู่ ใกล้เคียง - บริเวณชุมชนใกล้เคียงโครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร - ตลอดอายุประทานบัตร	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
9. อากาศและคุณภาพอากาศ ของชุมชน	(1) จากผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ 1.1 จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ให้แก่คนงานที่ทำงานบริเวณ ใกล้เคียงแหล่งกำเนิดฝุ่นและของใช้ เช่น เครื่องกรองฝุ่น (Dust and Fume Respirator) จะใช้กับอุปกรณ์ที่ขนาดโตกว่าแก๊ส ทั่วภาคทำด้วยยาง พลาสติก โดยมีแผ่นกรองบางๆ (filter pad) เป็นตัวจับฝุ่น เครื่องกรองฝุ่นชนิดที่ใช้ ป้องกันโรคปอด (Class 1) หรือใช้ผ้าปิดจมูกเป็นต้น 1.2 ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด	บริเวณพื้นที่ดำเนินการของเหมือง	ทุกครั้งที่มีการปฏิบัติงาน	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด



GTS

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
THE SANG CEMENT (THUNG SONG) CO., LTD.

ลงนาม
วันที่ 21 มิ.ย. 2553

รับรองจำนวนหน้า 15/41

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบเตรียมการ และดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. อธิวอนามัยและสภาพแวดล้อมของโรงงาน (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>(2) มาตรการบรรเทาผลกระทบ</p> <p>2.1 การป้องกันที่แหล่งกำเนิด โดยการออกแบบทางวิศวกรรมปรับปรุงแก้ไขตัวแปลงเครื่องใช้ที่มีเสียงดังให้มีระดับเสียงลดลง เช่น ลูกสูบ ท่อไอดี เป็นต้น และบำรุงรักษาซ่อมแซมเครื่องมือต่างๆให้อยู่ในสภาพที่ดีเสมอและพร้อมที่จะใช้งานได้ตลอดเวลา</p> <p>2.2 ใช้เครื่องป้องกันกันอันตรายส่วนบุคคล เพื่อลดความเสี่ยงของเสียง ได้แก่ ที่อุดหู (Ear Plug) ที่มีหู (Ear Muff)</p> <p>2.3 ระยะเวลาที่ต้องทำงานของผู้เสียงดังในวันหนึ่งๆ ให้น้อยลงโดยการสลับให้ทำงานอย่างอื่นที่ไม่เกี่ยวข้องกับเสียงเป็นระยะๆ</p> <p>2.4 ทำการทดสอบการได้ยินของพนักงาน (Audometer Test) ที่เกี่ยวข้องกับเสียงดังทุกคน โดยแบ่งเป็นการตรวจก่อนเข้าทำงานและระหว่างการทำงานเป็นระยะๆ เพื่อค้นหาอาการผิดปกติที่เกิดขึ้นกับพนักงาน</p> <p>2.5 ตรวจสอบความเสี่ยงเสียงในบริเวณที่ทำงาน เพื่อนำมากำหนดระยะเวลาของการทำงานโดยไม่ให้เกินมาตรฐานที่กำหนด</p> <p>(3) อนุมัติหยุด</p> <p>3.1 ให้การฝึกอบรมแก่พนักงานในเรื่องอาชีวอนามัย แนะนำถึงวิธีการทำงานอย่างถูกต้องกับเครื่องจักรแต่ละประเภท ให้พนักงานมีความเข้าใจถึงการทำงานของเครื่องมือ เครื่องจักรที่ตนเองจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ</p> <p>3.2 เน้นการปฏิบัติงานที่เป็นไปตามขั้นตอนตามลำดับ และมีการวางแผนล่วงหน้าเพื่อประสิทธิภาพในการทำงานและความแน่นอนของการเดินเครื่องจักร การขนย้ายเครื่องจักร เพื่อลดความเสี่ยงต่อพนักงานที่ไม่ได้ถึงจุดขึ้นลงมือใช้ของการทำงาน</p>	บริเวณพื้นที่ดำเนินการของเหมือง	ทุกครั้งที่มีการปฏิบัติงาน	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด

ลงนาม ลงนาม รับรองจำนวนหน้า 1641

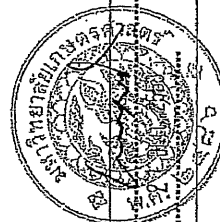
วันที่ 21 ส.ค. 2553 วันที่



บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
THE SAW CEMENT (THAMMASAT) CO., LTD.

ตารางที่ 2 มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. อากาศมีมลพิษและกลิ่นเหม็นของโรงงาน (ต่อ)	<p>3.3 ตรวจสอบซ่อมแซมและเปลี่ยนแปลงเครื่องจักร ให้สามารถทำงานได้อย่างดีอยู่เสมอ รวมถึงการเก็บรวบรวมกากของเสีย และวิธีการกำจัดที่มีโอกาสทำให้เกิดอุบัติเหตุให้มีสภาพดีขึ้น</p> <p>3.4 จัดหาเครื่องป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ให้คนงานได้สวมใส่ให้เหมาะสมกับประเภทของงาน ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าบูตกันน้ำ แวนป้องกันตา เป็นต้น</p> <p>3.5 จัดตั้งระบบขีปนาวุธที่จะนำมาใช้ เพื่อลดอุบัติเหตุอย่างเคร่งครัดและมอบหมายให้หัวหน้างานเป็นผู้รับผิดชอบ ตรวจสอบดูแลการทำงานให้มีการใช้เครื่องมืออย่างถูกต้องที่สุด</p> <p>3.6 ห้ามมิให้บุคคลภายนอกที่มีสิทธิหน้าที่เกี่ยวข้องเข้ามาในรัศมีการทำงานของเครื่องจักรกลต่าง ๆ</p> <p>3.7 ปฏิบัติตามวิธีความถี่ในการคุ้มครองแก่คนงานและความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอกตามกฎหมายฉบับที่ 9 (พ.ศ. 2513) และกฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2525) ออกตามความในมาตราที่ 17 แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. 2510 ส่วนที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองอย่างเคร่งครัด</p> <p>(4) ตรวจสอบสภาพของโรงงาน การได้ยินและโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ</p> <p>เป็นต้น</p>	บริเวณพื้นที่ดำเนินการของเหมือง	ปีละ 2 ครั้ง ทุก 6 เดือน	- บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด



SIS

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
THE SANG CEMENT (THUNG SONG) CO., LTD.

ลงนาม วันที่
วันที่ 11 มิ.ย. 2553
รับรองจำนวนหน้า 17/41

ตารางที่ 2 มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการ และดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. โบราณคดี	ในระหว่างการทำเหมืองหากพบวัตถุโบราณ หรือร่องรอยของโบราณคดี ไม่ว่าจะเป็นภาพเขียนสีหรืออื่นๆ ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ จะต้องรายงานและขอความร่วมมือจากศิลปากร ในท้องถิ่นให้เข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ในระหว่างการทำเหมืองจะต้องแจ้งขั้วลวดราว และพิสูจน์แล้วว่าเป็นแหล่งโบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่ถือเปรียบใดๆ	- พื้นที่ที่มีการเปิดหน้าเหมือง	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ทำเหมือง	บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
11. แผนภาพพื้นที่ชุ่มน้ำที่เหมือง	ให้ทำการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ผ่านการดำเนินการทำเหมืองเร่งด่วนระยะเวลาที่เสนอในแผนงาน ดังนี้ 1) แคมพื้นที่ชุ่มน้ำ 1 (2554-2558) มีเนื้อที่พื้นที่ 34 ไร่ งบประมาณค่าจ้างในการฟื้นฟู 1.90 ล้านบาท เงินเข้ากองทุนพื้นที่ชุ่มน้ำ จำนวน 17.5 ล้านบาท	1) ขอบเหมืองด้านตะวันออกระยะ 200 ม. รพท. เนื้อที่ 25 ไร่ เน้น ไม่ทิ้งถ่านโคลน และปลูกเสริมด้วยพันธุ์ไม้พื้นเมืองและพืช คลุมดินตระกูลถั่ว 2) ขอบเหมืองประทุนด้าน 16/2548 ที่ ระดับ 200 ม.รพท. เนื้อที่ 9 ไร่ ปลูกพืชคลุม ดินและไม่ทิ้งถ่านโคลน (ภาพที่ 1)	ปี พ.ศ. 2554-2558	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด

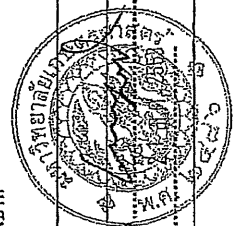


ลงนาม
 วันที่ 21 มิ.ย. 2553
 รับรองจำนวนหน้า 18/41

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
 THE SANG CEMENT (THUNG SOH) CO., LTD.

ตารางที่ 2 มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเวลาเตรียมการ และดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. แผนการฟื้นฟูพื้นที่เหมือง (ต่อ)	2) แคนพื้นที่ระยะที่ 2 (2559-2563) มีเนื้อที่พื้นที่ 71 ไร่ งบประมาณค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟู 3.97 ล้านบาท เงินเข้ากองทุนฟื้นฟู จำนวน 17.5 ล้านบาท	1) ขอบเหมืองด้านทิศตะวันตก 200 ม. จาก เนื้อที่ 71 ไร่ เหลือพื้นที่ 10 ไร่ และปลูกเสริมด้วยพันธุ์ไม้พื้นเมืองและหญ้า แฝด (ภาพที่ 2)	ปี พ.ศ. 2559-2563	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
	3) แคนพื้นที่ระยะที่ 3 (2564-2568) มีเนื้อที่พื้นที่ 167 ไร่ งบประมาณค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟู 9.35 ล้านบาท เงินเข้ากองทุนฟื้นฟู จำนวน 17.5 ล้านบาท	1) ขอบเหมืองด้านทิศใต้และตะวันตก 200 ม. จาก เนื้อที่ 157 ไร่ เหลือพื้นที่ 10 ไร่ พื้นที่เมือง ไม้ท้องถิ่นโตเร็ว ไม้ยืนต้นและ หญ้าแฝด	ปี พ.ศ. 2564-2568	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
	4) แคนพื้นที่ระยะที่ 4 (2569-2573) มีเนื้อที่พื้นที่ 200 ไร่ งบประมาณค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟู 11.20 ล้านบาท เงินเข้ากองทุนฟื้นฟู จำนวน 17.5 ล้านบาท	2) ขอบเหมืองด้านทิศเหนือ ที่ระยะ 200 ม. จาก 10 ไร่ ปลูก ไม้ท้องถิ่นโตเร็ว ไม้ยืนต้น ไม้เลื้อย (ภาพที่ 3)	ปี พ.ศ. 2569-2573	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
	5) แคนพื้นที่ระยะที่ 5 (2574-2578) มีเนื้อที่พื้นที่ 214 ไร่ งบประมาณค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟู 11.98 ล้านบาท เงินเข้ากองทุนฟื้นฟู จำนวน 17.5 ล้านบาท	1) บ่อเหนือ ขอบบ่อเหมือง ที่ระยะ 200 ม. จาก เนื้อที่ 15 ไร่ ปลูก ไม้พื้นเมืองและ ไม้ ท้องถิ่นโตเร็ว	ปี พ.ศ. 2574-2578	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
		2) บ่อใต้ ขอบบ่อเหมือง ที่ระยะ 140 ม. จาก 185 ไร่ ปลูก ไม้พื้นเมืองและ ไม้ท้องถิ่น โตเร็ว (ภาพที่ 4)		
		1) บ่อใต้ ขอบบ่อเหมือง ระยะ 125 ม. จาก ด้านตะวันตก เหนือและตะวันออก ปลูก ไม้พื้นเมืองและ ไม้ท้องถิ่นโตเร็ว (ภาพ ที่ 5)		



ลงนาม
วันที่ ๒๑ มิ.ย. ๒๕๕๓

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
THE CEMENT FACTORY (TUNGSONG) CO., LTD.

รับรองจำนวนหน้า 19/41

ตารางที่ 2 มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระบวนเตรียมการ และดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. แผนการฟื้นฟูพื้นที่เหมือง (ต่อ)	6) แผนฟื้นฟูระยะที่ 6 (2579-2583) มีเนื้อที่พื้นที่ 686 ไร่ งบประมาณค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟู 38.41 ล้านบาท เงินเข้ากองทุนฟื้นฟู จำนวน 17.5 ล้านบาท	1) บ่อเหนือ ขอบบ่อเหมืองชั้นบันได เส้นทางขนส่ง เนื้อที่ 260 ไร่ ปลู๊กไม้ พื้นที่และไม่มีกิ่งไม้โตเร็ว ไม่ปล่อยหญ้า แผ่ 2) บ่อใต้ พื้นที่ชั้นบันได และพื้นที่บ่อที่ ระดับ 95 ม.รทก. พื้นที่ 426 ไร่ ปลู๊กพืชคลุม ดินตระกูลถั่วเสริมพืชคลุมดิน และปลูกไม้ ท้องถิ่นและไม้ท้องถิ่นโตเร็ว (ภาพที่ 6) 1) บ่อเหนือ ขอบบ่อเหมืองชั้นบันได และพื้นที่ บ่อระดับ 95 ม.รทก. เนื้อที่ 435 ไร่ ปลู๊กไม้ พื้นเมืองและไม้ท้องถิ่นโตเร็ว หญ้าแฝก 2) บ่อใต้ พื้นที่บ่อเหมืองส่วนเส้นทาง ลำเลียง ระดับ 170 ม.รทก. 165 ไร่ ปลู๊กพืช คลุมดินตระกูลถั่วเสริมพืชคลุมดิน และปลูก ไม้ท้องถิ่นและไม้ท้องถิ่นโตเร็ว (ภาพที่ 7)	ปี พ.ศ. 2579-2583	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
12. กองทุนฟื้นฟูสภาพเหมือง	จัดสร้างงบประมาณเข้ากองทุนที่ใช้ในการฟื้นฟูพื้นที่ภายหลังการทำเหมือง ให้เพียงพอต่อการดำเนินการฟื้นฟูตามแผน จำนวน 0.50 บาทต่อตัน หินปูนที่ผลิตได้ในแต่ละปี รวมทั้งสิ้น 115 ล้านบาท โดยโครงการจะมี การปรับปรุงแผนพื้นที่และค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูเป็นประจำปีเพื่อให้ แผนงานและค่าใช้จ่ายสอดคล้องความเป็นจริงและมีงบประมาณเพียงพอ	พื้นที่ที่ดำเนินการทำเหมืองแล้ว ตามแผนงาน การฟื้นฟูพื้นที่ดำเนินการทำเหมือง	ปี พ.ศ. 2554-2588	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด



ลงนาม
วันที่ 21 มิ.ย. 2553

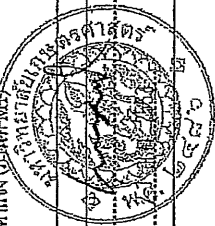
บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
THE SONG CEMENT (THUNG SONG) CO., LTD.

รับรองจำนวนหน้า 20/41

ตารางที่ 3 แสดงมาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะและเวลาและจุดในการตรวจวัด	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	วิธีการ 1) ดำเนินการตรวจวัดฝุ่นละอองด้วยเครื่อง High Volume Air Sampler เลี่ย 24 ชั่วโมง 2) เปรียบเทียบค่ามาตรฐาน ดัชนีชี้ค่าการตรวจวัด 1) ฝุ่นละอองแขวนลอยในอากาศ (TSP) 2) ฝุ่นละอองที่มีขนาดต่ำกว่า 10 ไมครอน (PM-10)	1) ด้านถนนส่วนหนึ่ง 2) วัดชายคลอง ขอย 6) บ้านคลองใหญ่ 7) โรงเรียนบ้านน้ำพุ 8) บ้านชายเขา 9) โรงเรียนบ้านนาตาเดิม (ภาพที่ M1)	3 วันต่อเดือน จำนวน 2 ครั้ง/ปี (พ.ค.- มิ.ย. และ พ.ย.-ธ.ค.)	500,000 บาท/ปี	บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
2. ระดับเสียง	วิธีการ 1) ดำเนินการตรวจวัดเสียงด้วยเครื่อง Sound Pressure Level Meter 2) เปรียบเทียบค่ามาตรฐาน ดัชนีชี้ค่าการตรวจวัด 1) $L_{eq,24\text{hr}}$ 2) L_{max}	1) ด้านถนนส่วนหนึ่ง 2) วัดชายคลอง ขอย 6) บ้านคลองใหญ่ 7) โรงเรียนบ้านน้ำพุ 8) บ้านชายเขา 9) โรงเรียนบ้านนาตาเดิม (ภาพที่ M1)	3 วันต่อเดือน จำนวน 2 ครั้ง/ปี (พ.ค.- มิ.ย. และ พ.ย.-ธ.ค.)	150,000 บาท/ปี	บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
3. แรงสั่นสะเทือน จาก การระเบิด	วิธีการ 1) ดำเนินการตรวจวัดความถี่และระยะเวลาที่มี การระเบิดของเครื่องจักร 2) เปรียบเทียบค่ามาตรฐาน ดัชนีชี้ค่าการตรวจวัด 1) Peak velocity (mm / sec) 3 แคน	1) ด้านถนนส่วนหนึ่ง 2) วัดชายคลอง ขอย 6) บ้านคลองใหญ่ 7) โรงเรียนบ้านน้ำพุ 8) บ้านชายเขา 9) โรงเรียนบ้านนาตาเดิม (ณ 10) ถ้าตามใจ (ขอพื้นที่)	ช่วงเวลาที่มีการระเบิด จำนวน 1 ครั้ง/ ปี (ม.ค.-ก.พ.)	100,000 บาท/ปี	บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด

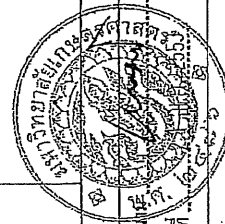
ลงนาม
 วันที่ 1 ส.ค. 2553
 รับรองจำนวนหน้า 21/41



บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
 THE SAM CEMENT (THUNG SONG) CO., LTD

ตารางที่ 3 แสดงมาตรฐานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและจำนวนในการตรวจวัด	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำใต้ดิน	วิธีการ 1) ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำตามสถานที่ที่กำหนด 2) นำมาวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามวิธีการมาตรฐานของ Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater 21 ed, 2005 (AWWA, APHS, WPCF) 3) เปรียบเทียบค่ามาตรฐาน ดัชนีชี้วัดการตรวจวัด 1) pH 2) Turbidity 3) Suspended Solids 4) Dissolved Solid 5) Total Hardness 6) Total Iron 7) Sulfate	1. น้ำบ่อต้นบ้านคลองใหญ่ 2. น้ำบ่อต้นบ้านไร่เหนือ 3. น้ำบ่อต้นวัดทรายคลอง 4. น้ำบ่อวัดวัดธรรมบาลี 5. น้ำบ่อต้นบ้านวังซอ 6. น้ำบ่อวัดบ้านน้ำพุ 7. น้ำบ่อต้นบ้านราชเขา (ภาพที่ M2)	จำนวน 2 ครั้ง/ปี (ก.พ.-เม.ย. และ พ.ค.-พ.ย.)	100,000 บาท/ปี	บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
5. พืชพรรณสัตว์ป่า	วิธีการ 1) ติดตามตรวจสอบชนิด ปริมาณของพืชพรรณสัตว์ป่า 2) ดำเนินการติดตามตรวจสอบตามฤดูกาลทุกปี ดัชนีชี้วัดการตรวจวัด 1) ชนิดสัตว์ป่า 2) ความอุดมสมบูรณ์ของสัตว์ป่า 3) สถานภาพสัตว์ป่า	1) บริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ พื้นที่เปิด เหมือง พื้นที่บริเวณเพื่อส่วน buffer zone และพื้นที่โดยรอบโครงการฯ	ให้ครอบคลุมฤดูกาลของสัตว์ป่า	100,000 บาท/ปี	บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด



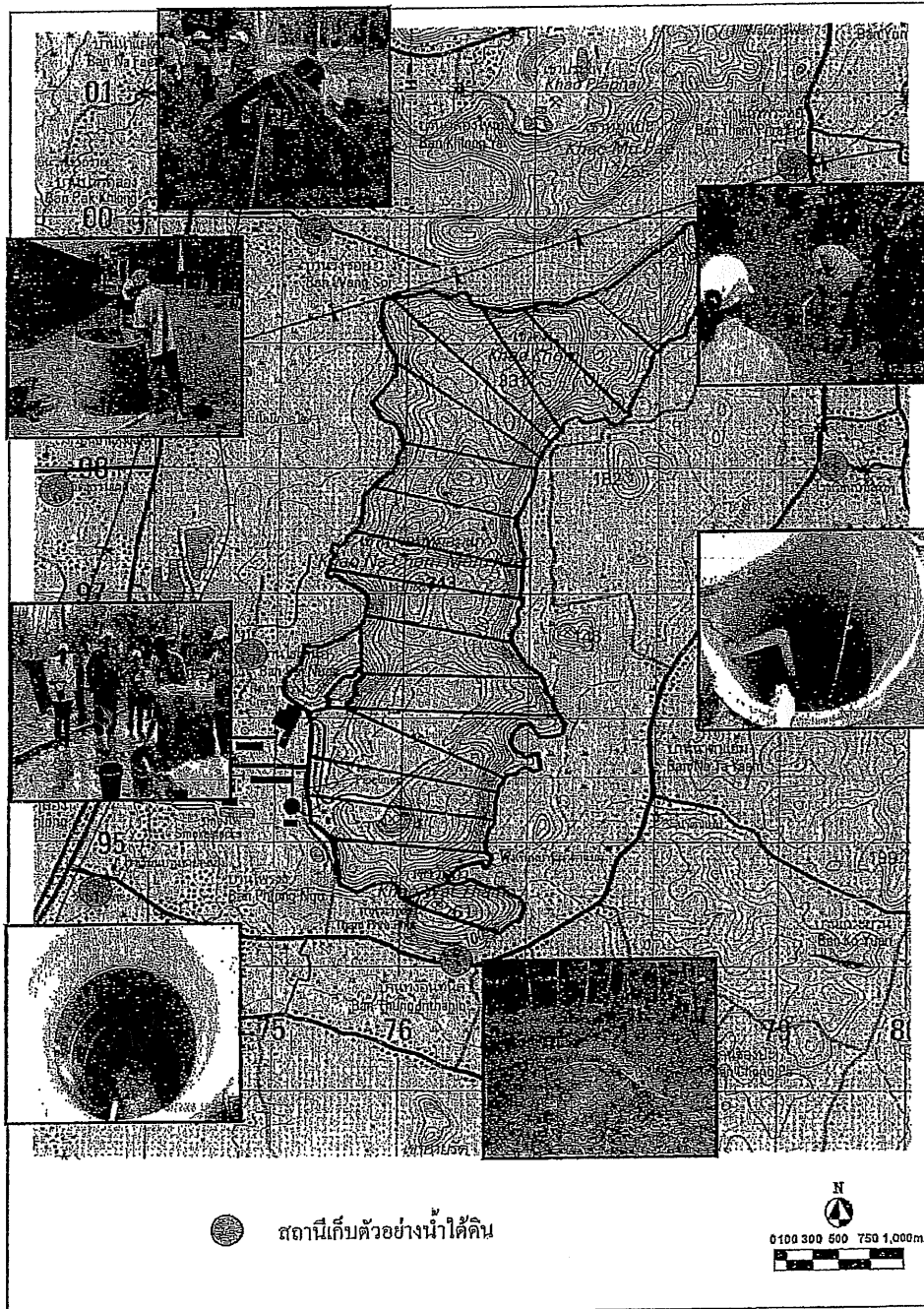
ลงนาม วันที่ 21.10.2553
 THE SANG CHEONGAT (THUNG SOENG) CO., LTD.
 บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
 รับรองจำนวนหน้า 22/41

ตารางที่ 3 แสดงมาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจวัด	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
6. คุณภาพน้ำผิวดิน	วิธีการ 1) ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำตามสถานีที่กำหนด 2) นำมาวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามวิธีการมาตรฐานของ Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater 21 ed, 2005 : (AWW, APHS, WPCF) 3) เปรียบเทียบค่ามาตรฐาน ดัชนีชี้วัดการตรวจวัด 1) pH 2) Turbidity 3) Suspended Solids 4) Dissolved Solid 5) Total Hardness 6) Total Iron 7) Sulfate	1) หัวขบวนตั้งแต่พื้นที่เหนือ 2) บ่อชุมชนเมืองเก่า 3) หัวขบวนตั้งแต่พื้นที่ใต้ 4) บ่อชุมชนเมืองเก่าในพื้นที่เหนือเมืองระยอง 5) หัวขบวนคลองท้ายน้ำ 6) คลองกึ่งกลางคันเหนือพื้นที่โครงการ 7) คลองกึ่งกลางบริเวณชุมชนบ้านไผ่เหนือ 8) ฝ่ายในโรงงานปูนซีเมนต์ 9) คลองท้ายน้ำคันใต้โรงงานปูนซีเมนต์ 10) คลองปากพรก 11) ฝ่ายหน้าพื้นที่พระกร 12) หัวขบวน 13) น้ำจากระบบระบายน้ำในโรงงาน 14) ไหลลงสู่คลองชลประทานใกล้บ้านลาดแอ้ม (ภาพที่ 1)	จำนวน 2 ครั้ง/ปี (ก.พ.-เม.ย. และ ต.ล.-พ.ย.)	100,000 บาท/ปี	บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด

ลงนาม วันที่ 21. ต.ค. 2553
 รับรองจำนวนหน้า 23/41

หมายเหตุ : - ให้รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมส่งต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ทราบปีละ 2 ครั้ง
 - หากผลการตรวจวัดเกินเกณฑ์มาตรฐาน ให้โครงการประสานงานกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องลงสำรวจพื้นที่ เพื่อตรวจสอบสาเหตุ และดำเนินการแก้ไขต่อไป
 - ตัวเลขงบประมาณ เป็นการประเมินตามความเหมาะสมตามสภาพเศรษฐกิจในปัจจุบัน (เดือนธันวาคม 2552) ซึ่งเมื่อมีการคำนวณโครงการดังกล่าวอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้



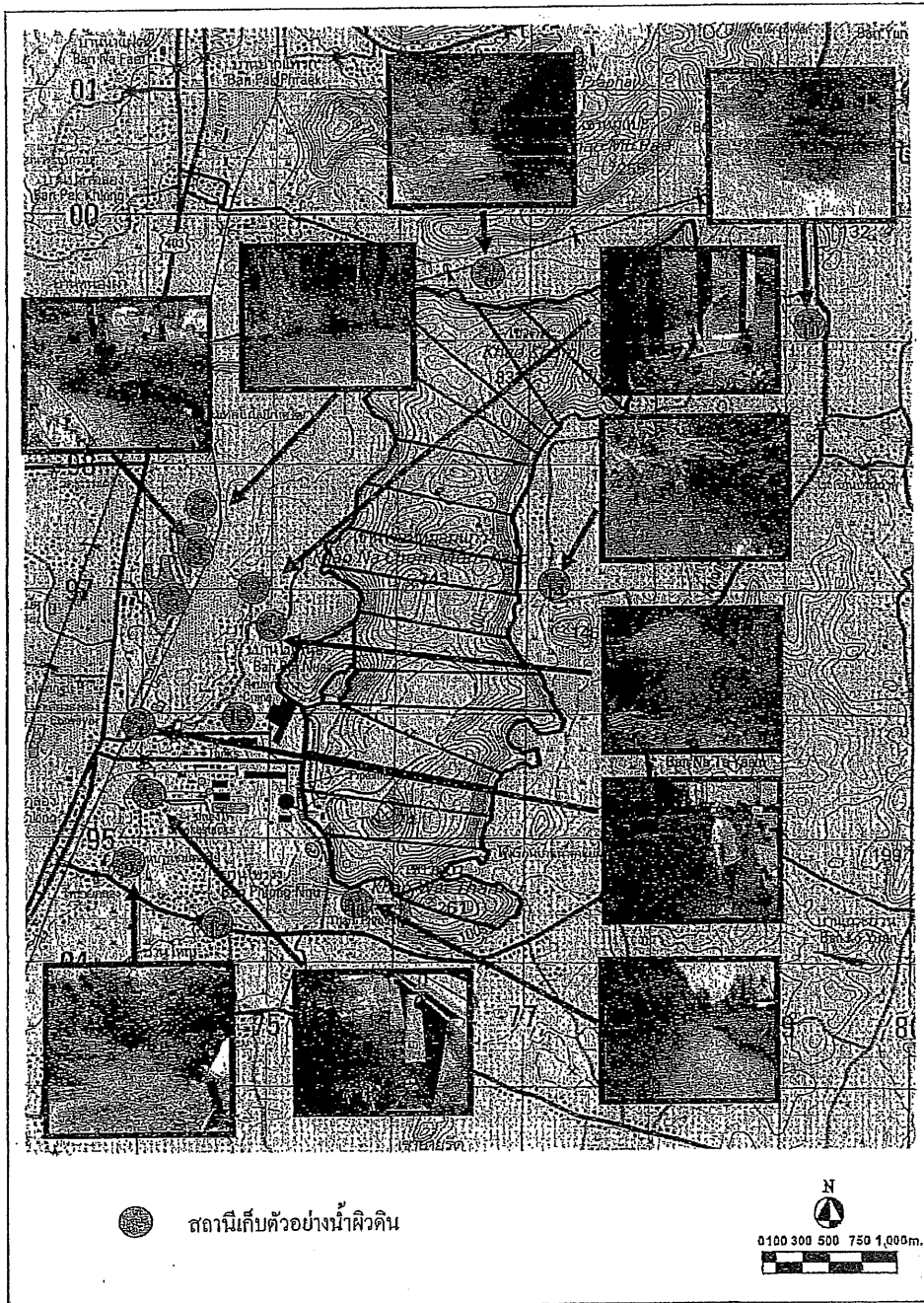
ภาพที่ M2 ตำแหน่งการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินของโครงการเหมืองหินปูน
อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช

ลงนาม
วันที่ 21 ธ.ค. 2553

ลงนาม
วันที่ 21 ธ.ค. 2553

รับรองจำนวนหน้า25/41....

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
THE CEMENT (THUNG SOHNG) CO., LTD.



ภาพที่ M3 ตำแหน่งการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินในโครงการเหมืองหินปูน

อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช

ลงนาม _____

ลงนาม _____

รับรองจำนวนหน้า...26/41.....

วันที่ 21 ธ.ค. 2553

วันที่ 21 ธ.ค. 2553

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
THE SIAN CEMENT (TRUNG SONG) CO., LTD.

แผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ของโครงการ

1. แผนการดำเนินงานฟื้นฟูสภาพเหมืองในระยะต่างๆ

แผนการดำเนินงานฟื้นฟูสภาพเหมืองจะแบ่งเป็นระยะๆ โดยให้สอดคล้องกับแผนการทำเหมือง ตามแผนแม่บทการทำเหมือง งานฟื้นฟูสภาพหน้าเหมืองจะแบ่งออกเป็นระยะๆ โดยจะเข้าฟื้นฟูหน้าเหมืองทันทีที่สิ้นสุดการทำเหมืองในระยะนั้นๆ เพื่อต้องการปรับพื้นที่ให้กลับสู่สภาพเดิมโดยเร็วที่สุด

1.1 แผนการฟื้นฟูสภาพหน้าเหมืองระยะที่ 1 (ม.ค. 2554 – ธ.ค. 2558)

ช่วงระยะเวลาฟื้นฟู ระหว่างปี 2554-2558 เป็นช่วง 5 ปีแรก ที่ได้รับประทานบัตรใหม่ แผนการทำเหมืองส่วนใหญ่จะอยู่ในด้านใต้ของพื้นที่ประทานบัตร และเริ่มการพัฒนาบ่อเหมืองด้านทิศเหนือ การทำเหมืองในช่วงนี้จะเป็นการขยายบ่อเหมืองจนถึงบริเวณขอบบ่อเหมือง จนถึงบริเวณพื้นที่ ซึ่งจะเว้นไว้เป็น Buffer Zone ที่ระดับ 200 ม.รทก. พื้นที่ฟื้นฟูจะประกอบด้วยพื้นที่ 2 บริเวณ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 34 ไร่ รายละเอียดของพื้นที่และภาพพื้นที่มีดังนี้ (ภาพที่ 1)

1) พื้นที่ขอบบ่อเหมืองด้านทิศตะวันออก เป็นพื้นที่ Buffer Zone อยู่ ที่ระดับประมาณ 200 ม.รทก. ลักษณะพื้นที่มีลักษณะเป็นชันบันได มีพื้นที่ประมาณ 25 ไร่ สำหรับพื้นที่ที่ไม่ใช้ปลูกคือ จะเน้นพันธุ์ไม้ เช่น พืช ฟ้า สะเดาเตียม ไทร ซึ่งมีทรงพุ่มกว้าง สามารถป้องกันกิจกรรมการทำเหมือง และ ใบยังลึบมารดพื้นที่ที่เกิดจากการระเบิดได้เป็นอย่างดี และปลูกเสริมด้วยพันธุ์ ไม้พื้นเมือง และพืชคลุมดินตระกูลถั่ว รวมทั้งพันธุ์ไม้เลื้อยต่างๆ

2) ขอบบ่อเหมือง บริเวณคำขอประทานบัตรที่ 16/2548 อยู่ ที่ระดับ 200 ม.รทก. ซึ่งมีบริเวณขอบ Sink-Hole ลักษณะพื้นที่เป็นชันบันได หันหน้าไปทางด้านทิศเหนือ มีเนื้อที่ประมาณ 9 ไร่ สำหรับพื้นที่ที่ไม่ใช้ปลูก จะเน้น พันธุ์ไม้คลุมดิน พันธุ์ไม้พื้นเมืองและไม้ท้องถิ่นโตเร็ว รวมถึงพันธุ์ไม้เลื้อย

ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ในระยะที่ 1 ประกอบด้วยค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงพื้นที่ การเตรียมกล้าไม้ และการปลูกต้นไม้ พื้นที่สองบริเวณ จำนวนพื้นที่ 34 ไร่ เป็นเงินประมาณ 1,190,000 บาท และเป็นค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา ประมาณ 714,000 บาท รวมเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งหมดประมาณ 1,904,000 บาทรายละเอียดแสดงในตารางที่ 1

ตารางที่ 1 ค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูสภาพหน้าเหมือง ระยะที่ 1 (ม.ค. 2554 – ธ.ค. 2558)

บริเวณพื้นที่ฟื้นฟู	จำนวนพื้นที่ (ไร่)	กิจกรรม/พันธุ์ไม้	ค่าใช้จ่าย (บาท)
พื้นที่ขอบบ่อเหมืองบริเวณด้านทิศตะวันออก	25	ปลูกพันธุ์ไม้ท้องถิ่นโตเร็ว/พันธุ์ไม้	1,190,000
ขอบบ่อเหมืองด้านทิศใต้	9	ท้องถิ่น/พืชคลุมดิน/ไม้เลื้อย	
ดูแลรักษาพื้นที่ฟื้นฟู	34	บำรุงรักษาปลูกพืชคลุมดิน/ปลูกซ่อมแซม	714,000
รวมดำเนินการ			1,904,000

ลงนาม		ลงชื่อ		รับรองจำนวนหน้า.....27/41....
วันที่	21/1/55	วันที่		

บริษัท ชัยภูมิ (กลุ่ม) จำกัด
THE SAM CHAIYAPONG (GROUP) CO., LTD.

1.2 แผนการฟื้นฟูสภาพหน้าเหมืองระยะที่ 2 (ม.ค. 2559 – ธ.ค. 2563)

ช่วงระยะการฟื้นฟู ช่วงที่ 2 ระหว่างปี 2559 - 2563 เป็นช่วงปีที่ 10 นับจากปีที่ได้รับประทานบัตรแผนการทำเหมืองในระยะนี้อยู่ในพื้นที่ด้านใต้ของพื้นที่ประทานบัตร และพัฒนาบ่อเหมืองด้านทิศเหนือ พื้นที่ฟื้นฟูจะประกอบด้วย พื้นที่รวมทั้งหมดประมาณ 71 ไร่ รายละเอียดของพื้นที่และการฟื้นฟูมีดังนี้ (ภาพที่ 2)

ขอบบ่อเหมือง ด้านทิศตะวันตก จะเว้นพื้นที่เป็น Buffer Zone ที่ระดับตั้งแต่ 200 ม.รทก. ลักษณะพื้นที่เป็นชั้นเหมืองที่ลดระดับลง มาจนถึงที่ ระดับประมาณ 170 ม.รทก. มีเนื้อที่ประมาณ 71 ไร่ สำหรับพื้นที่ที่ไม่ใช้ปลูก จะเน้นพื้นที่ที่ไม่ต้องถินโตเร็วเป็นไม้เบิกนำ เช่น สมพง ปอคำ แหนนา เป็นต้น หลังจากนั้นจะปลูกพันธุ์ไม้ที่ถินพื้นที่ต่างๆ รวมถึงพันธุ์ไม้เลื้อย และ หญ้าแฝก เป็นหลัก

ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ในระยะที่ 2 ประกอบด้วยค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงพื้นที่ การเตรียมกล้าไม้ และการปลูกต้นไม้ จำนวนพื้นที่ 71 ไร่ เป็นเงินประมาณ 2,485,000 บาท และเป็นค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา ประมาณ 1,491,000 บาท รวมเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการในระยะที่ 2 ทั้งหมดประมาณ 3,976,000 บาท รายละเอียดแสดงในตารางที่ 2

ตารางที่ 2 ค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูสภาพหน้าเหมือง ระยะ ที่ 2 (ม.ค. 2559 – ธ.ค. 2563)

บริเวณพื้นที่ฟื้นฟู	จำนวนพื้นที่ (ไร่)	กิจกรรม/พันธุ์ไม้	ค่าใช้จ่าย (บาท)
พื้นที่ขอบบ่อเหมืองบริเวณด้านทิศตะวันตก	71	ปลูกพันธุ์ไม้ที่ถินโตเร็ว/พันธุ์ไม้ที่ถิน/พืชคลุมดิน/ไม้เลื้อย	2,485,000
ดูแลรักษาพื้นที่ฟื้นฟู	71	บำรุงรักษา/ปลูกพืชคลุมดิน/ปลูกซ่อมแซม	1,491,000
รวมค่าดำเนินการ			3,976,000


1.3 แผนการฟื้นฟูสภาพหน้าเหมืองระยะที่ 3 (ม.ค. 2564 – ธ.ค. 2568)

ระยะการฟื้นฟู ช่วงที่ 3 ระหว่างปี 2564-2568 เป็นช่วงปีที่ 15 ของการทำเหมือง พื้นที่การทำเหมืองส่วนใหญ่อยู่ในบริเวณด้านใต้ของพื้นที่ประทานบัตร และพัฒนาหน้าเหมืองทางด้านทิศเหนือ พื้นที่ฟื้นฟูจะประกอบด้วยพื้นที่ 2 บริเวณ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 167 ไร่ รายละเอียดของพื้นที่และการฟื้นฟูมีดังนี้ (ภาพที่ 3)

1) เป็นพื้นที่ขอบบ่อเหมืองด้านทิศใต้และทิศตะวันตก ที่ได้ลดระดับขอบบ่อเหมืองจนเป็นชั้นบันได ซึ่งจะไม่มีการขยายหน้าเหมืองในบริเวณนี้อีก ขอบบ่อเหมืองจะอยู่ที่ระดับประมาณ ระดับ 200 เมตร จากระดับน้ำทะเล มีพื้นที่ประมาณ 157 ไร่ สำหรับพื้นที่ที่ไม่ใช้ปลูกคือ ไม้ที่ถินโตเร็วเป็นไม้เบิกนำรวมถึง ไม้คลุมดิน และ ไม้เลื้อย/หญ้าแฝก เป็นหลัก ติดตามด้วยไม้ที่ถินชนิดต่างๆ



นางสาว
วันที่ 21 ตุลาคม 2563



นางสาว
วันที่ 21 ตุลาคม 2563

รับรองจำนวนหน้า28/41....

บริษัท ไทยซัมซัมริต (กงก้า) จำกัด
THAI SAM SAMRIT (KONGKA) CO., LTD.

2) เป็นขอบบ่อเหมืองด้านเหนือ ที่ ระดับ 200 ม.รทก. ลักษณะพื้นที่ขั้วบันได มีพื้นที่ประมาณ 10 ไร่ สำหรับพันธุ์ไม้ที่ใช้ปลูกคือ ไม้ทองถิ่นโตเร็วเป็นไม้เบิกนำ รวมถึง ไม้คลุมดิน และ ไม้เลื้อย/หญ้าแฝก เป็นหลัก ติดตามด้วยไม้ทองถิ่นชนิดต่างๆ

ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ในระยะที่ 3 ประกอบด้วยค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงพื้นที่ การเตรียมกล้าไม้ และการปลูกต้นไม้ จำนวนพื้นที่ 167 ไร่ เป็นเงินประมาณ 5,845,000 บาท และเป็นค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา ประมาณ 3,507,000 บาท รวมเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการในระยะที่ 3 ทั้งหมดประมาณ 9,352,000 บาทรายละเอียดแสดงในตารางที่ 3

ตารางที่ 3 ค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูสภาพหน้าเหมือง ระยะ ที่ 3 (ม.ก. 2564 – ช.ก. 2568)

บริเวณพื้นที่ฟื้นฟู	จำนวนพื้นที่ (ไร่)	กิจกรรม/พันธุ์ไม้	ค่าใช้จ่าย (บาท)
พื้นที่ขอบบ่อเหมืองบริเวณด้านทิศใต้และทิศตะวันตก พื้นที่ขอบบ่อเหมืองบริเวณด้านทิศเหนือ	157 10	ปลูกพันธุ์ไม้ทองถิ่นโตเร็ว/ พันธุ์ไม้ทองถิ่น/พืชคลุมดิน/ไม้ เลื้อย	5,845,000
ดูแลรักษาพื้นที่ฟื้นฟู	167	บำรุงรักษา/ปลูกพืชคลุมดิน/ ปลูกซ่อมแซม	3,507,000
รวมค่าดำเนินการ			9,352,000

1.4 แผนการฟื้นฟูสภาพหน้าเหมืองระยะที่ 4 (ม.ก. 2569 – ช.ก. 2573)

ช่วงระยะการฟื้นฟู ระหว่างปี 2564 - 2568 เป็นปีที่ 20 ของการทำเหมือง พื้นที่การทำเหมืองในช่วงนี้ ประกอบด้วยพื้นที่บ่อเหมือง บ่อด้านเหนือของพื้นที่ประทานบัตร และพื้นที่บ่อเหมืองบ่อด้านใต้ของพื้นที่ประทานบัตร พื้นที่ฟื้นฟูช่วงนี้ต้องพื้นที่ พื้นที่ทั้งหมดประมาณ 200 ไร่ รายละเอียดของพื้นที่และการฟื้นฟูมีดังนี้ (ภาพที่ 4)

1) เป็นขอบบ่อเหมือง บ่อด้านเหนือของพื้นที่ประทานบัตร ที่ ระดับ 200 ม.รทก. พื้นที่ลักษณะขั้วบันได เป็นขอบบ่อด้านทิศใต้ มีพื้นที่ที่ประมาณ 15 ไร่ สำหรับพันธุ์ไม้ที่ใช้ปลูกคือ ไม้ทองถิ่น และไม้ทองถิ่นโตเร็วเป็น ไม้เบิกนำ รวมถึง พืชตระกูลถั่วเพื่อใช้ในการคลุมดิน และ พันธุ์ไม้เลื้อย

2) เป็นขอบบ่อเหมือง บ่อด้านใต้ของพื้นที่ประทานบัตร เป็นชั้นเหมืองที่ลดระดับลง มาจนถึงที่ ระดับ ประมาณ 140 ม.รทก. ลักษณะพื้นที่ เป็นขั้วบันได อยู่ทางด้านทิศใต้ และตะวันตกของบ่อเหมืองด้านทิศใต้ มีพื้นที่ ประมาณ 185 ไร่ สำหรับพันธุ์ไม้ที่ใช้ปลูกคือ ไม้ทองถิ่น และ ไม้ทองถิ่นโตเร็วเป็นไม้เบิกนำ รวมถึง พืชตระกูลถั่วเพื่อใช้ในการคลุมดิน และพันธุ์ไม้เลื้อย เป็นหลัก

ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ในระยะที่ 4 ประกอบด้วยค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงพื้นที่ การเตรียมกล้าไม้ และการปลูกต้นไม้ จำนวนพื้นที่ 200 ไร่ เป็นเงินประมาณ 7,000,000 บาท และเป็นค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา ประมาณ 3,507,000 บาท รวมเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการในระยะที่ 4 ทั้งหมดประมาณ 11,200,000 บาทรายละเอียดแสดงในตารางที่ 4

ลงนาม วันที่	ลงนาม วันที่	รับรองจำนวนหน้า29/41....
-----------------	-----------------	-------------------------------

ตารางที่ 4 ค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูสภาพหน้าเหมือง ระยะ ที่ 4 (ม.ก. 2569 – ร.ก. 2573)

บริเวณพื้นที่ฟื้นฟู	จำนวนพื้นที่ (ไร่)	กิจกรรม/พันธุ์ไม้	ค่าใช้จ่าย (บาท)
พื้นที่บ่อเหมือง บ่อเหนือ - บริเวณด้านทิศใต้ พื้นที่บ่อเหมือง บ่อใต้ - บริเวณด้านทิศใต้ และทิศตะวันตก	15 185	ปลูกพันธุ์ไม้ท้องถิ่นโคเรว/พันธุ์ไม้ท้องถิ่นพืชคลุมดิน/ไม้เลื้อย	7,000,000
ดูแลรักษาพื้นที่ฟื้นฟู	200	บำรุงรักษาปลูกพืชคลุมดิน/ปลูกซ่อมแซม	4,200,000
รวมค่าดำเนินการ			11,200,000

1.5 แผนการฟื้นฟูสภาพหน้าเหมืองระยะที่ 5 (ม.ก. 2574 – ร.ก. 2578)

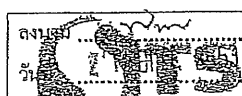
ช่วงระยะการฟื้นฟู ระหว่างปี 2574-2578 เป็นปีที่ 25 ปี ของการทำเหมือง พื้นที่การฟื้นฟูเหมือง อยู่ทางด้านทิศใต้ของพื้นที่ประทานบัตร รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 214 ไร่ รายละเอียดของพื้นที่และการฟื้นฟูมีดังนี้ (ภาพที่ 5)

เป็นขอบบ่อเหมือง ที่ลดระดับลงมาจนถึงที่ ระดับ 125 ม.รทก. พื้นที่ มีลักษณะเป็นชั้นบันได อยู่ทางด้านทิศตะวันตก ทิศเหนือ และทิศตะวันออก มีพื้นที่ประมาณ 214 ไร่ สำหรับพันธุ์ไม้ที่ใช้ปลูกคือ ไม้ท้องถิ่นและพันธุ์ไม้ท้องถิ่นโคเรว เป็นไม้เบิกนำ รวมถึง ไม้คลุมดิน และ พันธุ์ไม้เลื้อย ต่างๆ

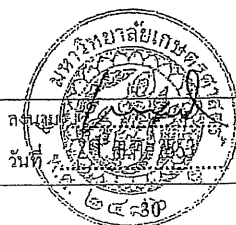
ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ในระยะที่ 5 ประกอบด้วยค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงพื้นที่ การเตรียมกล้าไม้ และ การปลูกต้นไม้ จำนวนพื้นที่ 214 ไร่ เป็นเงินประมาณ 7,490,000 บาท และเป็นค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาประมาณ 4,494,000 บาท รวมเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการในระยะที่ 5 ทั้งหมดประมาณ 11,984,000 บาทรายละเอียดแสดงในตารางที่ 5

ตารางที่ 5 ค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูสภาพหน้าเหมือง ระยะ ที่ 5 (ม.ก. 2574 – ร.ก. 2578)

บริเวณพื้นที่ฟื้นฟู	จำนวนพื้นที่ (ไร่)	กิจกรรม/พันธุ์ไม้	ค่าใช้จ่าย (บาท)
พื้นที่บ่อเหมือง บ่อเหนือ - บริเวณด้านทิศตะวันตก เหนือ และตะวันออก	214	ปลูกพันธุ์ไม้ท้องถิ่นโคเรว/พันธุ์ไม้ท้องถิ่นพืชคลุมดิน/ไม้เลื้อย	7,490,000
ดูแลรักษาพื้นที่ฟื้นฟู	214	บำรุงรักษาปลูกพืชคลุมดิน/ปลูกซ่อมแซม	4,494,000
รวมค่าดำเนินการ			11,984,000



บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (กุ่มสอง) จำกัด
THE GMS CEMENT (KUMSO) CO., LTD.



รับรองจำนวนหน้า...30/41...

1.6 แผนการฟื้นฟูสภาพน้ำเหมืองระยะที่ 6 (ม.ก. 2579 – ธ.ก. 2583)

ช่วงระยะการฟื้นฟู ระหว่างปี 2579 - 2583 เป็นปีที่ 30 ของการทำเหมือง พื้นที่การฟื้นฟูประกอบด้วยสองพื้นที่ คือพื้นที่บ่อเหมืองด้านทิศเหนือ และบ่อเหมืองด้านทิศใต้ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 693 ไร่ รายละเอียดของพื้นที่และการฟื้นฟูมีดังนี้ (ภาพที่ 6)

- 1) พื้นที่บ่อเหมือง บ่อด้านเหนือของพื้นที่ประทานบัตร ลักษณะพื้นที่เป็นชันบันได พื้นที่บ่อเหมืองและเส้นทางขนส่งจากบ่อด้านเหนือมาบ่อด้านใต้ มีพื้นที่ฟื้นฟูรวมประมาณ 260 ไร่ สำหรับพันธุ์ไม้ที่ใช้ปลูกจะเน้นพันธุ์ ไม้ท้องถิ่นและพันธุ์ไม้ท้องถิ่นโตเร็ว รวมถึงพันธุ์ไม้เลื้อย และ หญ้าแฝก เป็นหลัก
- 2) พื้นที่บ่อเหมือง บ่อด้านใต้ของพื้นที่ประทานบัตร พื้นที่ฟื้นฟูในบริเวณนี้ประกอบด้วยพื้นที่ชันบันได และพื้นที่บ่อเหมืองที่ได้ลดระดับการทำเหมืองมาสู่ระดับบ่อเหมืองสุดท้ายที่ระดับ 95 ม.รทก. มีพื้นที่ฟื้นฟูรวมประมาณ 426 ไร่ ในการฟื้นฟูสำหรับพื้นที่บ่อเหมืองจะเริ่มด้วยการปลูกพืชคลุมดินตระกูลถั่ว เพื่อปรับปรุงคุณภาพดิน และลดการกัดเซาะหน้าดิน จากนั้นเริ่มการปลูกไม้ท้องถิ่นและไม้ท้องถิ่นโตเร็ว โดยเน้นการหลากหลายของพันธุ์ไม้

ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ในระยะที่ 6 ประกอบด้วยค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงพื้นที่ การเตรียมกล้าไม้ และการปลูกต้นไม้ จำนวนพื้นที่ 686 ไร่ เป็นเงินประมาณ 24,010,000 บาท และเป็นค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาประมาณ 14,406,000 บาท รวมเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการในระยะที่ 6 ทั้งหมดประมาณ 38,416,000 บาทรายละเอียดแสดงในตารางที่ 6

ตารางที่ 6 ค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูสภาพน้ำเหมือง ระยะที่ 6 (ม.ก. 2579 – ธ.ก. 2583)

บริเวณพื้นที่ฟื้นฟู	จำนวนพื้นที่ (ไร่)	กิจกรรม/พันธุ์ไม้	ค่าใช้จ่าย (บาท)
-พื้นที่บ่อเหมือง บ่อเหนือ และเส้นทางขนส่ง	260	ปลูกพันธุ์ไม้ท้องถิ่นโตเร็ว/พันธุ์ไม้ท้องถิ่น/พืชคลุมดิน/ไม้เลื้อย	24,010,000
- บริเวณชันบันไดและพื้นที่บ่อเหมือง	426		
ดูแลรักษาพื้นที่ฟื้นฟู	686	บำรุงรักษา/ปลูกพืชคลุมดิน/ปลูกซ่อมแซม	14,406,000
รวมค่าดำเนินการ			38,416,000

ลงนาม 

วันที่ 21/12/2563



รับรองจำนวนหน้า ... 31/41 ...

วันที่ ๒๔/๑๒/๖๓

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม (ทุ่งสง) จำกัด
 THE SONGSAI CO., LTD.

1.7 แผนการฟื้นฟูสภาพน้ำเหมืองระยะที่ 7 (ม.ค. 2584 – ธ.ค. 2588)

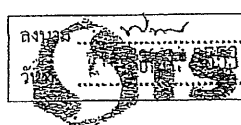
ช่วงระยะการฟื้นฟู ระหว่างปี 2584-2588 เป็นระยะสุดท้ายของการทำเหมือง ของการทำเหมือง พื้นที่การฟื้นฟู ประกอบด้วยพื้นที่ 2 บริเวณ คือพื้นที่ด้านทิศเหนือ และด้านทิศใต้ พื้นที่ฟื้นฟู รวมทั้งหมดประมาณ 600 ไร่ รายละเอียดของพื้นที่และการฟื้นฟูมีดังนี้ (ภาพที่ 7)

- 1) พื้นที่บ่อเหมือง บ่อด้านทิศเหนือของประทานบัตรและเส้นทางขนส่ง ลักษณะพื้นที่เป็นชั้นบันไดและพื้นที่บ่อเหมือง ที่ลดระดับบ่อเหมืองถึงระดับพื้นที่บ่อเหมือง ที่ระดับ 95 ม. รทก. มีพื้นที่ประมาณ 435 ไร่สำหรับพันธุ์ไม้ที่ปลูกจะเน้น ไม้ท้องถิ่นและไม่ท้องถิ่นโตเร็ว รวมถึงพันธุ์ไม้เลื้อย และ หญ้าแฝก เป็นหลัก
- 2) พื้นที่บ่อเหมือง บ่อด้านทิศใต้ของพื้นที่ประทานบัตร พื้นที่ฟื้นฟูในบริเวณนี้ประกอบด้วย พื้นที่บ่อเหมืองที่ได้เว้นไว้สำหรับเป็นเส้นทางลำเลียงและซ่อมเครื่องจักรในชั้นสุดท้ายที่ระดับ 170 ม.รทก. มีพื้นที่ฟื้นฟูรวมประมาณ 165 ไร่ ในการฟื้นฟูสำหรับพื้นที่บ่อเหมืองจะเริ่มด้วยการปลูกพืชคลุมดินตระกูลถั่ว เพื่อปรับปรุงคุณภาพดิน และลดการกัดเซาะหน้าดิน จากนั้นเริ่มการปลูกไม้ท้องถิ่นและพันธุ์ไม้ท้องถิ่นโตเร็ว โดยเน้นการหลากหลายของพันธุ์ต้นไม้

ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ในระยะที่ 8 ประกอบด้วยค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงพื้นที่ การเตรียมกล้าไม้ และ การปลูกต้นไม้ จำนวนพื้นที่ 600 ไร่ เป็นเงินประมาณ 21,000,000 บาท และเป็นค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาประมาณ 14,553,000 บาท รวมเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการในระยะที่ 7 ทั้งหมดประมาณ 35,553,000 บาทรายละเอียดแสดงในตารางที่ 7

ตารางที่ 7 ค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูสภาพน้ำเหมือง ระยะ ที่ 7 (ม.ค. 2584 – ธ.ค. 2588)

บริเวณพื้นที่ฟื้นฟู	จำนวนพื้นที่ (ไร่)	กิจกรรม/พันธุ์ไม้	ค่าใช้จ่าย (บาท)
พื้นที่บ่อเหมือง บ่อเหนือ - บริเวณชั้นบันไดและพื้นที่บ่อเหมือง	435	ปลูกพันธุ์ไม้ท้องถิ่นโตเร็ว/พันธุ์ไม้ท้องถิ่น/พืชคลุมดิน/ไม้เลื้อย	21,000,000
พื้นที่บ่อเหมือง บ่อใต้ - พื้นที่บ่อเหมือง	165		
ดูแลรักษาพื้นที่ฟื้นฟู	600	บำรุงรักษา/ปลูกพืชคลุมดิน/ปลูกซ่อมแซม	12,600,000
รวมค่าดำเนินการ			33,600,000



บริษัทซิเมนต์ไทย (ไทยเซม) จำกัด
THE SIAM CEMENT (THAILAND) CO., LTD.



รับรองจำนวนหน้า32/41....

2. งบประมาณและค่าใช้จ่าย

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ได้มีการจัดเก็บเงินเข้ากองทุนที่ใช้ในการฟื้นฟูพื้นที่ภายหลังการทำเหมือง โดยจัดเก็บตามจำนวนหินที่ผลิต ซึ่งเป็นไปตามแผนการฟื้นฟูเหมืองของโครงการ ที่จัดทำขึ้นภายหลังจากที่ได้รับประทานบัตร ครั้งที่ 2 ในปี 2543 โดยโครงการได้เริ่มดำเนินการจัดเก็บเงินเข้ากองทุนฟื้นฟูตั้งแต่ปี พ.ศ. 2544 จนถึงปี 2551 เป็นจำนวนประมาณ 4,000,000 บาท

ค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูสภาพหน้าเหมือง ประกอบด้วยค่าใช้จ่ายในการปลูก และค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาเป็นระยะเวลาต่อเนื่อง 5 ปี

ค่าใช้จ่ายในการปลูก ประกอบด้วยค่าใช้จ่ายในการเตรียมดิน การปรับปรุงพื้นที่ การเตรียมกล้าไม้ก่อนปลูก ค่าวัสดุและอุปกรณ์ในการปลูก และค่าใช้จ่ายในการปลูก ซึ่งมีค่าใช้จ่ายเฉลี่ยประมาณ 35,000 บาท ต่อไร่

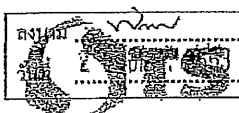
ค่าใช้จ่ายในการดูแลรักษา ประกอบด้วย ค่าใช้จ่ายในการทำระบบน้ำ ค่าแรงคนงานในการดูแลรักษา ค่ารถน้ำ ค่าปุ๋ย ค่าปลูกต้นไม้ซ่อมแซม รวมค่าใช้จ่ายในการดูแลรักษา ระยะเวลา 5 ปี เป็นเงินประมาณ 21,000 บาทต่อไร่

จากการประเมินค่าใช้จ่าย ในการฟื้นฟูเหมือง มีค่าใช้จ่ายรวมประมาณ 110.43 ล้านบาท ซึ่งค่าใช้จ่ายดังกล่าว จะนำเงินมาจากกองทุนฟื้นฟูเหมือง ซึ่งจะหักเงินเข้ากองทุน และเก็บไว้ใช้สำหรับการฟื้นฟูเหมือง ซึ่งจากการประมาณปริมาณหินปูนที่จะผลิตในช่วงที่เลื่อนนับตั้งแต่ปี พ.ศ. 2554 เป็นต้นไปจนถึงสิ้นอายุเหมือง จะผลิตหินทั้งหมด 227 ล้านตัน ซึ่งต้องนำเงินเข้ากองทุนเพื่อใช้ในการฟื้นฟูจำนวน 0.50 บาท ต่อตันหินปูนที่ผลิตได้ในปีที่ 1-30 และเพิ่มเป็น 0.58 บาทต่อตันหินปูนที่ผลิตได้ในปีที่ 31 - 35 อย่างไรก็ตาม โครงการฯ จะมีการปรับปรุงแผนการฟื้นฟูเหมืองและค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูเหมืองเป็นประจำ เพื่อปรับปรุงแผนงานและค่าใช้จ่ายให้สอดคล้องกับความเป็นจริง และให้มีเงินสำหรับใช้ในการฟื้นฟูเหมืองอย่างเพียงพอ สรุปค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูในแต่ละช่วงการทำเหมือง และการนำเงินเข้ากองทุนฟื้นฟู มีรายละเอียดดังตารางที่ 8

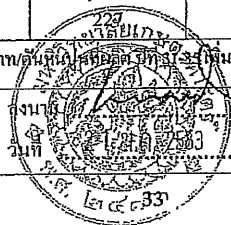
ตารางที่ 8 สรุปการค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูและดูแลรักษา สภาพพื้นที่หลังการทำเหมือง ระหว่างปี พ.ศ. 2553-2588

ปีที่ทำการฟื้นฟู	พื้นที่ (ไร่)		ปริมาณผลิตหิน (ล้านตัน)	ค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟู (ล้านบาท)	เงินที่นำเข้ากองทุนฟื้นฟู (ล้านบาท) *
	ปลูก	บำรุงรักษา			
1-5	34	34	35	1.90	17.5
6-10	71	71	35	3.98	17.5
11-15	167	167	35	9.35	17.5
16-20	200	200	35	11.20	17.5
21-25	214	214	35	11.98	17.5
26-30	686	686	35	38.42	17.5
31-35	600	600	17	33.60	10
รวม	1,972	1,972		110.43	115

* ปีที่ 1-30 นำเงินเข้ากองทุนฟื้นฟูเหมือง 0.50 บาทต่อตันหินปูนที่ผลิตได้ และเพิ่มเป็น 0.58 บาทต่อตันหินปูนที่ผลิต



บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
THE SIAM CEMENT PUBLIC (THUNG SONG) CO., LTD.



รับรองจำนวนหน้า33/41....

3. การบริหารกองทุนฟื้นฟู

เพื่อให้การบริหารกองทุนฟื้นฟูเมือง ของโครงการมีอย่างมีประสิทธิภาพ โครงการได้จัดตั้ง คณะกรรมการฟื้นฟูเมือง ซึ่งประกอบด้วย กรรมการผู้จัดการบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด เป็นประธานคณะกรรมการ และกรรมการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เป็นสมาชิก ซึ่งคณะกรรมการชุดนี้มีอำนาจหน้าที่ในการกำหนดนโยบาย และวางแผนการฟื้นฟูเมืองให้เป็นไปตามหลักวิชาการและตามเงื่อนไขการขออนุญาตประทานบัตรทำเหมืองหิน และบริหารกองทุนฟื้นฟูเมืองให้เกิดประสิทธิภาพและเป็นไปตามวัตถุประสงค์ โดยมีการกำหนดให้มีการประชุมพิจารณาทบทวนนโยบายการฟื้นฟูเมืองอย่างต่อเนื่อง อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

การดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ภายหลังการทำเหมืองของโครงการ จะดำเนินการโดยคณะทำงานฟื้นฟูเมือง ซึ่งจัดตั้งขึ้นภายในส่วนเหมือง โดยวิศวกรอาวุโสส่วนเหมือง เป็นประธาน และมีพนักงานที่เกี่ยวข้อง เข้ามามีส่วนร่วมในงานฟื้นฟู ซึ่งคณะทำงานชุดนี้จะ เป็นผู้ปฏิบัติตามแผนงานและนโยบายของคณะกรรมการฟื้นฟูเมือง

3.1 การตรวจสอบกองทุนฟื้นฟู และการรายงานความคืบหน้าของการฟื้นฟู

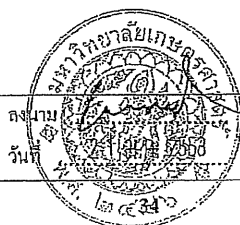
การตรวจสอบกองทุนฟื้นฟูและความคืบหน้าของการฟื้นฟูเมือง นอกจากจะดำเนินการภายในบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด แล้ว ยังมีมีการดำเนินการตรวจสอบ ติดตามการบริหารกองทุนฟื้นฟู โดย คณะกรรมการฟื้นฟูเมืองของบริษัทเอสซีซีซีเมนต์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทแม่ ของบริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ซึ่งจะทำการตรวจสอบการฟื้นฟูเมืองของเหมือง ในกลุ่มบริษัททั้งหมด โดยมีการประชุม และติดตามการฟื้นฟูเมืองเป็นประจำทุกไตรมาส และโครงการจะรายงานความคืบหน้า ของการฟื้นฟูเมืองให้กับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ทุกปี เพื่อให้ทราบสถานะเงินกองทุน ค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟู และผลของการฟื้นฟูเมืองประจำปี

3.2 การมีส่วนร่วมของบุคคลภายนอก

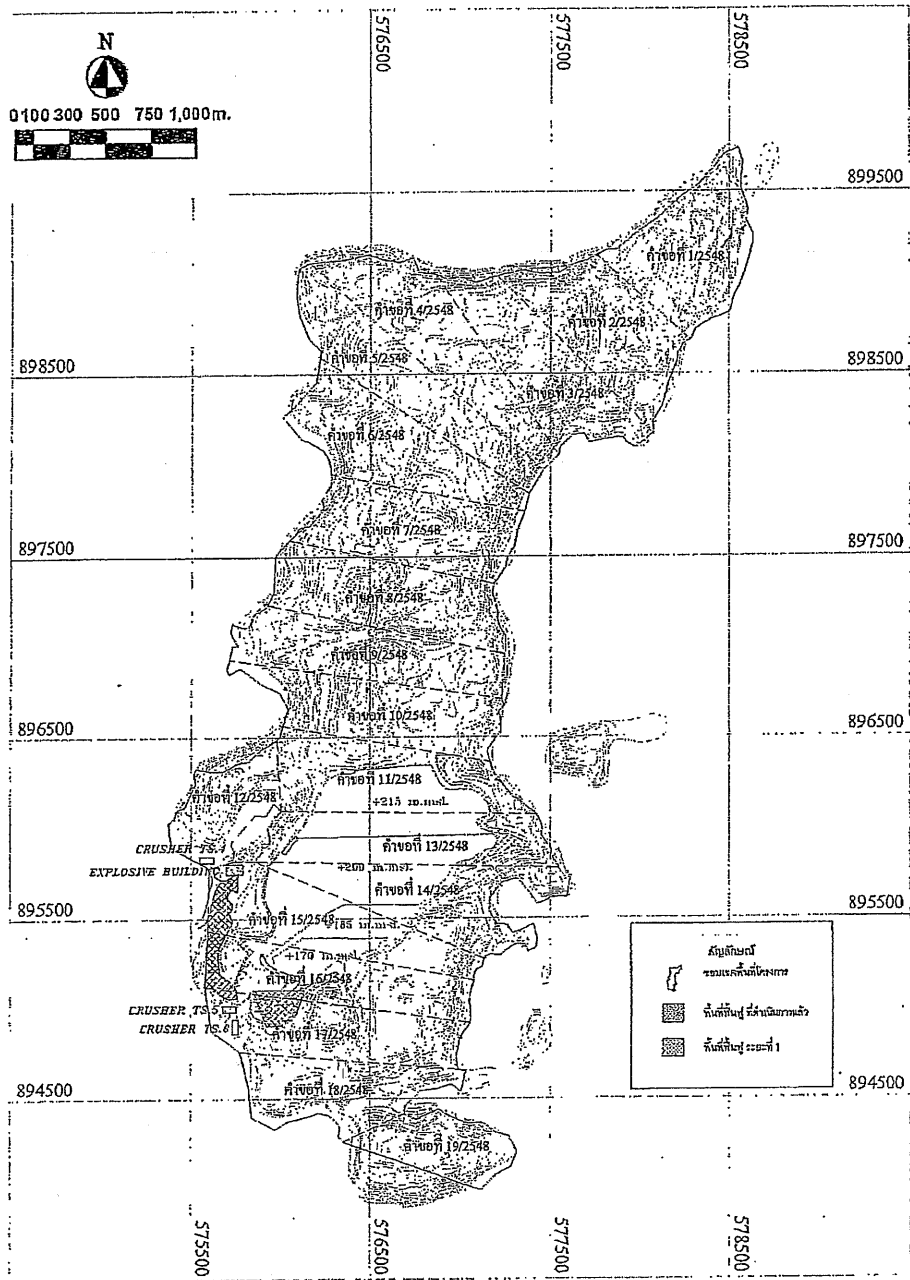
- 1) โครงการมีการเชิญ ผู้เชี่ยวชาญภายนอก จากหน่วยงานต่างๆ ที่มีความเชี่ยวชาญในการฟื้นฟูมาให้คำแนะนำปรึกษาในการฟื้นฟูเป็นประจำ
- 2) โครงการจะเชิญผู้นำชุมชน และราชการ เข้ามามีส่วนร่วมในกิจกรรมการฟื้นฟูเมืองของโครงการเป็นประจำ ซึ่งในการเข้าร่วมดังกล่าว ทำให้โครงการได้ข้อคิดเห็นหรือคำแนะนำจากผู้เข้าร่วมงานฟื้นฟูมาปรับปรุงการฟื้นฟูเมืองของโครงการ



บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
THE SAM CEMENT (THUNG SONG) CO., LTD.



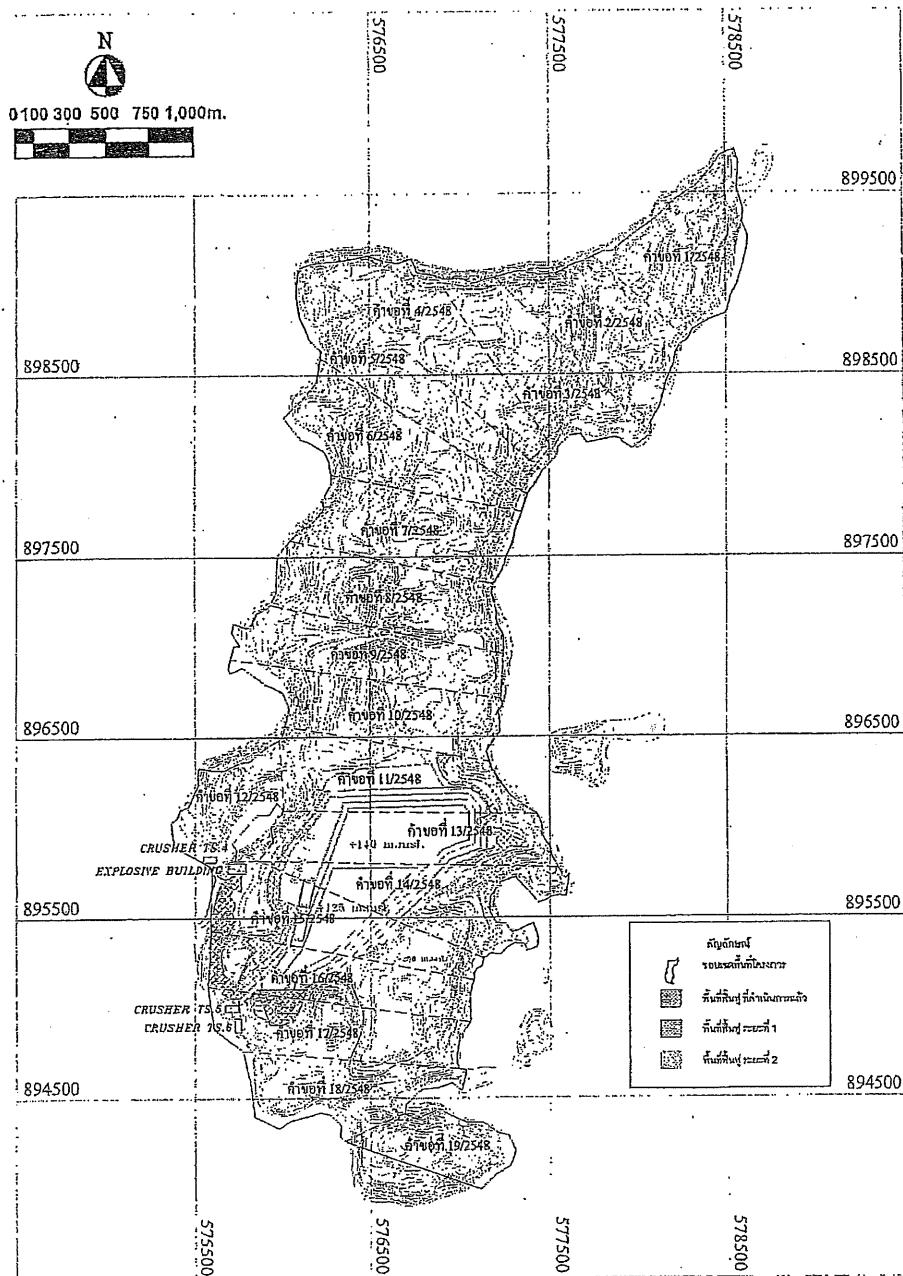
รับรองจำนวนหน้า.....34/41.....



ภาพที่ 1 บริเวณพื้นที่ทำการขุดตามแผนการขุดที่ 1 (2554-2558) (34 ไร่)

	ลงนาม วันที่	รับรองจำนวนหน้า 35/41
--	-----------------	-----------------------------------

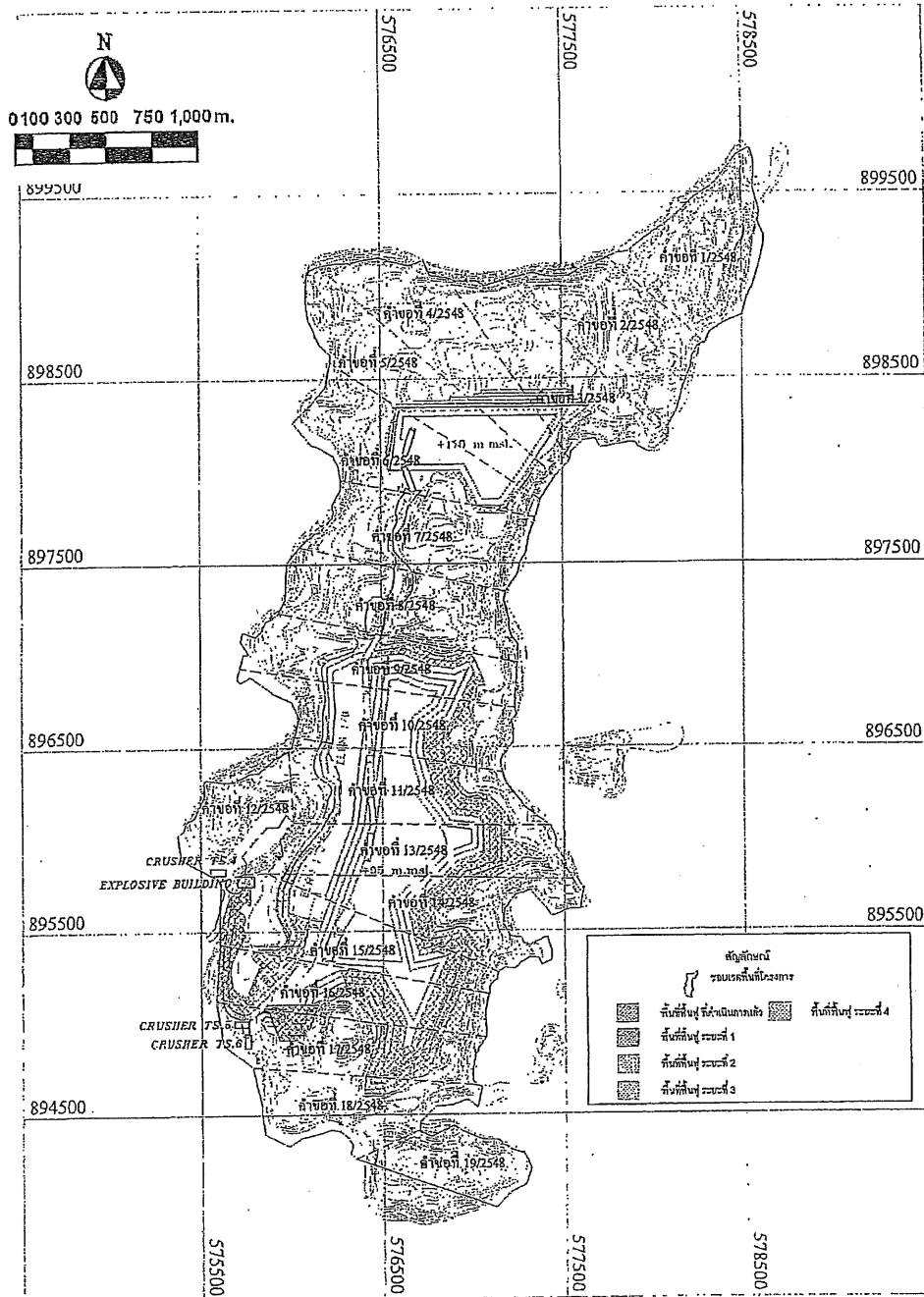
บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
THE SAM CEMENT (THUNG SONG) CO., LTD.



ภาพที่ 2 บริเวณพื้นที่ทำการฟื้นฟูตามแผนการฟื้นฟูระยะที่ 2 (2559-2563) (71 ไร่)

ลงนาม วันที่	ลงนาม วันที่	รับรองจำนวนหน้า 36/41
-----------------	-----------------	----------------------------------

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (กรุงเทพฯ) จำกัด
THE SIAH CEMENT (THUNG SOHNG) CO., LTD.

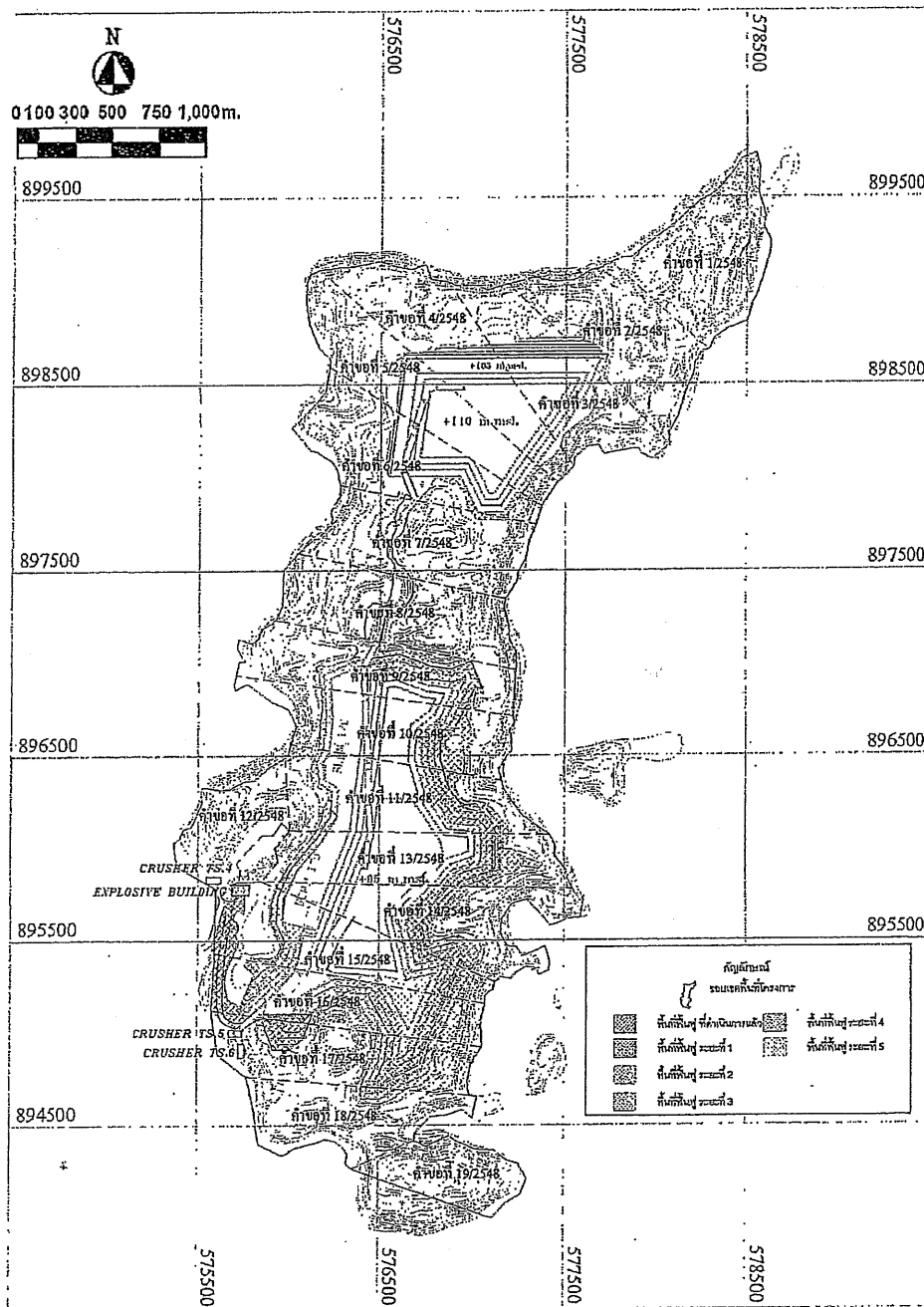


ภาพที่ 4 บริเวณพื้นที่ทำการหินฟูลตามแผนการหิน และขนาดพื้นที่ 2569-2573 (200 ไร่)



รับรองจำนวนหน้า 38/41....

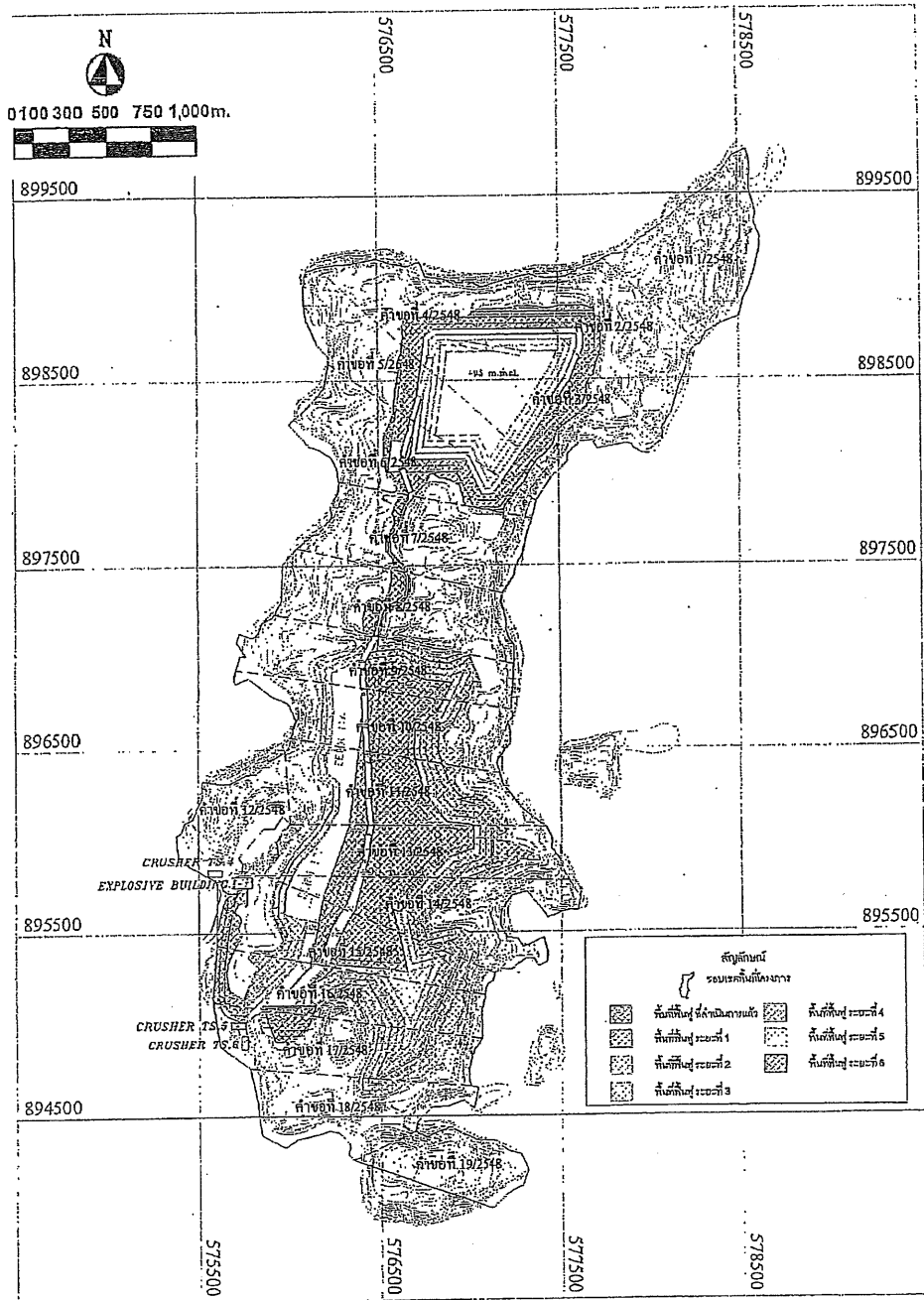
บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
THE SIAM CEMENT (THUNG SONG) CO., LTD.



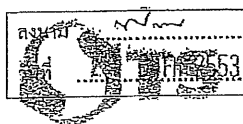
ภาพที่ 5 บริเวณพื้นที่ทำการฟื้นฟูตามแผนการฟื้นฟูพื้นที่ 2574-2578 (214 ไร่)

ลงนาม	ลงนาม	รับรองจำนวนหน้า.....39/41.....
วันที่	วันที่	

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (สุพรรณ) จำกัด
THE SAM CEMENT (THUSAN) CO., LTD.

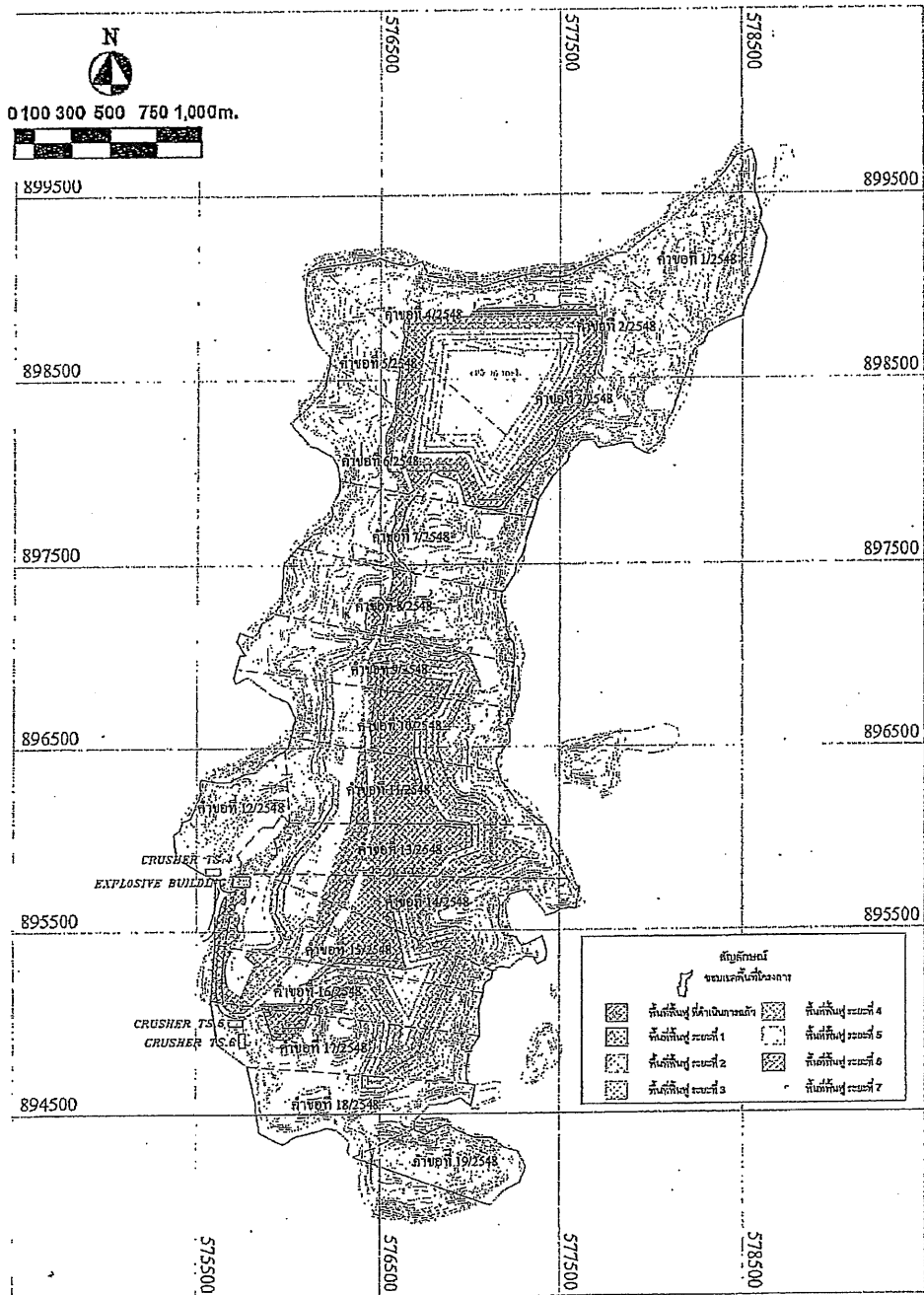


ภาพที่ 6 บริเวณพื้นที่ทำการฟื้นฟูตามแผนการฟื้นฟูพื้นที่ 6/1 ศ. 2579-2583 (686 ไร่)

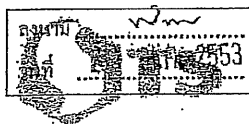


รับรองจำนวนหน้า40/41....

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ประเทศไทย) จำกัด
THE SIAM CEMENT GROUP CO., LTD.



ภาพที่ 7 บริเวณพื้นที่ทำการฟื้นฟูตามแผนการฟื้นฟู (รอบพื้นที่ 9584-2588 (600 ไร่)



รับรองจำนวนหน้า 41/41.....

บริษัท สยามซีเมนต์ (ประเทศไทย) จำกัด
THE SIAH CEMENT (THAI) CO., LTD.

เอกสารแนบที่ 1.3

หนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567





ที่ สม.๑๕๙/๒๕๖๗ ภณ/กช

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
๕๕ หมู่ที่ ๖ ตำบลที่วัง อำเภอทุ่งสง
จังหวัดนครศรีธรรมราช

๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอส่งรายงานปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการทำเหมืองแร่หินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๗

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมฯ จำนวน ๑ เล่ม
๒. CD Rom จำนวน ๑ แผ่น

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ขอนำส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๗ (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อให้อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ รับทราบและดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการดังกล่าวต่อไป.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ
บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด

(นายภาณุมาศ ณ พัทลุง)
ผู้จัดการส่วนเหมือง





ที่ สม.๑๕๙/๒๕๖๗ ภณ/กข

สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 1
เลขที่รับ..... ๑๑๘๖/๖๘๖๓/.....
วันที่..... ๓๐ ก.ค. ๒๕๖๗
เวลา..... ๐๙.๕๖..... น.
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด

๕๕ หมู่ที่ ๖ ตำบลทิวัง อำเภอทุ่งสง
จังหวัดนครศรีธรรมราช

๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอส่งรายงานปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการทำเหมืองแร่หินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๗

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต ๑ สงขลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมฯ จำนวน ๓ เล่ม
๒. CD Rom จำนวน ๔ แผ่น

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ขอนำส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๗ (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อให้สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต ๑ สงขลา รับทราบและดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการดังกล่าวต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน ☒ ก.กก. ☒ เพื่อทราบ
☐ ก.ศส. ☒ เพื่อพิจารณา
☐ ก.สพ. ☐ เพื่อดำเนินการต่อไป
☒ ก.สว.
☐ ผ.บท.

(นายสิทธิชัย จุทอง)

ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต ๑

๓๐ ก.ค. ๒๕๖๗

ขอแสดงความนับถือ
บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด

(นายภาณุมาศ ณ พัทลุง)
ผู้จัดการส่วนเหมือง

* รายงานส่งกรม ๑/๒๖๖๗ *



สำเนา

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครศรีธรรมราช
เลขที่รับ... ๕๕๕๕
วันที่... ๓๐ ก.ค. ๒๕๖๗ เวลา...

ที่ สม.๑๕๙/๒๕๖๗ ภณ/กช

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
๕๕ หมู่ที่ ๖ ตำบลทิวัง อำเภอทุ่งสง
จังหวัดนครศรีธรรมราช

๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอส่งรายงานปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการท่าเหมืองแร่หินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๗

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดนครศรีธรรมราช

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมฯ จำนวน ๑ เล่ม
๒. CD Rom จำนวน ๑ แผ่น

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ขอนำส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๗ (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อให้อุตสาหกรรมจังหวัดนครศรีธรรมราช รับทราบและดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการดังกล่าวต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ
บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด

(นายภาณุมาศ ณ พัทลุง)
ผู้จัดการส่วนเหมือง

ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256708-328

ชื่อโครงการ : โครงการเหมืองแร่หินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์
คำขอประทานบัตรที่ 1/2548 (ประทานบัตรที่
14258/15887)
รวมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับคำขอประทานบัตร
ที่ 2/2548 ถึง 19/2548 (ประทานบัตรที่ 14259/15888 -
14276/15905

รอบรายงาน : ม.ค 67 - มิ.ย. 67

วันที่ยื่นรายงาน : 07/08/2567

เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 4065

ผู้ยื่นรายงาน : นายกวิศ แซ่ตั้ง

อีเมล : kawisaet@scg.com

โทรศัพท์ : 0804593556



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้

โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ

ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA

อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development

เอกสารแนบที่ 1.4

สำเนาหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
และหนังสือรับรองระบบ ISO/IEC 17025 : 2017
ของบริษัท เอส ซี ไอ อีโค่ เซอร์วิสเชส จำกัด



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/

๑๕๔๑๘



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท

เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ลงวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๗ ราย
๒. รายชื่อเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๕๐ ราย
๓. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๖๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๓/๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

- ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๗ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑
ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๕๐ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒
ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย อากาศเสีย น้ำใต้ดิน และสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๘ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายประสม ดำรงพงษ์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th

ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสেস จำกัด

เลขทะเบียน ว-๑๖๙

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๕๔๑๘

ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๗ ราย

๑) นายวัชรศักดิ์ ปรีทศน์ไพศาล

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-ค-๐๐๐๑

๒) นางสาวญาณิศา แก้วมณี

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-ค-๐๐๐๒

๓) นายธงชัย อัสสานิก

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-ค-๐๐๐๓

๔) นายคเชนทร์ เชื้อวงศ์

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-ค-๐๐๐๔

๕) นายณัฐพล งามกาละ

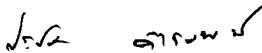
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-ค-๐๐๐๕

๖) นางสาวกษนิภา โผนชนะ

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-ค-๐๐๐๖

๗) นางสาวเหนือฝัน สังข์ชุม

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-ค-๐๐๐๗

 ลงนาม

(นายประสม ดำรงพงษ์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

เลขทะเบียน ว-๑๖๙

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๕๕๑๘

ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๕๐ ราย

๑) นางสาวนันทวรรณ ประทีปพวงรัตน์	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๐๑
๒) นางสาวพิมพ์พลอย หล่อนาถ	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๐๒
๓) นางสาวอัจฉราพรรณ ลำกระโทก	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๐๓
๔) นางสาวศิริลักษณ์ ศรีโยธา	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๐๔
๕) นางสาวศรินทรา ไชยศรี	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๐๕
๖) นางสาวรัชดาพร ในทอง	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๐๖
๗) นางสาวสายชล ปัญญาดี	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๐๗
๘) นางสาวภูษาพร จันสด	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๐๘
๙) นางสาวชรินทร์ ช้างสาร	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๐๙
๑๐) นางสาววัลภา อัครภูมิ	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๑๐
๑๑) นางสาวจารวี ปินคำตา	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๑๑
๑๒) นายสุทัศน์ รูปเหลือง	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๑๒
๑๓) นางสาวชราภรณ์ ผาดี	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๑๓
๑๔) นางสาวสุนันทา เจริญใจ	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๑๔
๑๕) นางสาวปิยดา มีนารี	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๑๕
๑๖) นางสาวมนัสนันท์ บุญเสริม	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๑๖
๑๗) นางสาวอนุกกร บุ่งทอง	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๑๗
๑๘) นางสาวสุนันท์ ปิตดาละเต	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๑๘
๑๙) นางสาวเพ็ญพิสุทธิ์ อุดมรัตน์	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๑๙
๒๐) นางสาวชลธิชา ปุยสูงเนิน	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๒๐
๒๑) นางสาวปวีณา ดงหิษฐ์	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๒๑
๒๒) นางสาวชัชชชา สุตรัมย์	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๒๒
๒๓) นางสาวณัฐนิชา คัมภีรานนท์	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๒๓
๒๔) นางสาวกันธิมา นิบุญธรรม	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๒๔
๒๕) นางสาวอรรณพพร ชนะพาห์	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๒๕
๒๖) นางสาวปานรุตดา กองศักดิ์	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๒๖
๒๗) นางสาวนริศรา คุณาดี	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๒๗
๒๘) นางสาวอมร ตั้งบุญ	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๒๘
๒๙) นายธีรภัทร์ สำราญพงษ์	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๒๙
๓๐) นางสาวพรวิภา กิ่งภาร	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๓๐
๓๑) นางสาวกรรณิการ์ จีระวงศ์กุล	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๓๑


๓๒) นายอภิชาติ...

Signature

(นายประสม ดำรงพงษ์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

๓๒) นายอภิชาติ ณ สงขลา	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๓๒
๓๓) นายฐิติพงศ์ นาคสกุล	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๓๓
๓๔) ว่าที่ร้อยตรีปราโมทย์ สาสูงเนิน	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๓๔
๓๕) นายสุรศักดิ์ การบรรจง	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๓๕
๓๖) นายอนุวัฒน์ เครืองาม	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๓๖
๓๗) นายธวัชชัย ทองตัน	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๓๗
๓๘) นายมนโณรมย์ สมรูป	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๓๘
๓๙) นายกฤตกร ปีกกะสาน	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๓๙
๔๐) นายอนิรุต กองมะณี	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๔๐
๔๑) นายณัฐวุฒิ วรวุฒิ	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๔๑
๔๒) นางสาววรารัตน์ พละศักดิ์	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๔๒
๔๓) นายมนตรี ไชยเมือง	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๔๓
๔๔) นายชาญชัย วงษ์ใหญ่	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๔๔
๔๕) นางสาววิภารัตน์ เข้มทอง	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๔๕
๔๖) นางสาวพรณิดา อินต๊ะสาร	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๔๖
๔๗) นางสาวปวีญา ประรัมย์	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๔๗
๔๘) นางสาวกุลสตรี ฤทธิสาร	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๔๘
๔๙) นายหัสชัย อินทรวิมล	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๔๙
๕๐) นายวิทยา เจริญราษฎร์	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๕๐



(นายประสม ดำรงพงษ์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด

เลขทะเบียน ว-๑๖๙

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑ ๕ ๕ ๑ ๘

ลงวันที่ ๒ ๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘๒ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 21 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
2	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
3	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[5]
4	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
5	Chemical Oxygen Demand	1) Open Reflux, Titrimetric Method ^[5] 2) Closed Reflux, Titrimetric Method ^[5]
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
7	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[5]
8	Copper	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
9	Hexavalent Chromium	Filtration, Colorimetric Method ^[5]
10	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
11	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
12	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5]
13	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
14	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[5]
15	pH	Electrometric Method ^[5]
16	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
17	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[5]
18	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[5]
19	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[5]
20	Trivalent Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ^[5]
21	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]

น้ำใต้ดิน จำนวน 16 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
2	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
3	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
4	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
5	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
7	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ^[5]
8	Chromium (VI)	Filtration, Colorimetric Method ^[5]
9	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
10	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
11	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5]
12	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
13	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
14	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
15	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
16	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]

อากาศเสีย (ปล่อยระบาย) จำนวน 26 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6]
2	Arsenic	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6]
3	Beryllium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6]
4	Cadmium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6]
5	Carbon Monoxide	1) Sampling Bag, Non-Dispersive Infrared Method ^[6] 2) Instrumental Analyzer Method ^[6]
6	Chlorine	Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method ^[6]
7	Chromium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6]
8	Cobalt	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6]
9	Copper	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6]
10	Dioxins/Furans	Isokinetic Sampling ^[6]
11	Hydrogen Chloride	Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method ^[6]
12	Hydrogen Fluoride	Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method ^[6]
13	Lead	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6]

30/11/2561

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
14	Manganese	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6]
15	Mercury	Isokinetic Sampling, Digestion, Cold vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[6]
16	Nickel	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6]
17	Opacity	Ringelmann's Method ^[11]
18	Oxides of Nitrogen	1) Absorption Sampling, Phenoldisulfonic Acid Method ^[6] 2) Instrumental Analyzer Method ^[6]
19	Selenium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6]
20	Sulfur Dioxide	1) Absorption Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[6] 2) Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[6] 3) Instrumental Analyzer Method ^[6]
21	Sulfuric Acid	Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[6]
22	Total Suspended Particulate	Isokinetic Sampling, Gravimetric Method ^[6]
23	Tellurium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6]
24	Tin	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6]
25	Xylene	Absorption Sampling, Gas Chromatographic Method ^[6]
26	Vanadium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6]

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 19 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8]
2	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8]
3	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8]
4	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8]
5	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8]
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8]
7	Cobalt	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8]
8	Copper	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8]
9	Heating Value (Gross Calorific Value)	Bomb Calorimetry ^[2,3,4]
	Heating Value (Net Calorific Value)	Bomb Calorimetry ^[2,3,4]

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
10	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8]
11	Mercury	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8]
12	Molybdenum	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8]
13	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8]
14	pH	Electrometric Method ^[9]
15	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8]
16	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8]
17	Thallium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8]
18	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8]
19	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8]

เอกสารอ้างอิง

1. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2549. เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำโรงสีข้าวที่ใช้แก๊สเป็นเชื้อเพลิง. ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125ง.

2. American Society for Testing and Materials. D 240-19, Standard Test Methods for Heat of Combustion of Liquid Hydrocarbon Fuels by Bomb Calorimeter.

3. American Society for Testing and Materials. D 4809-18, Standard Test Methods for Heat of Combustion of Liquid Hydrocarbon Fuels by Bomb Calorimeter (Precision Method)

4. American Society for Testing and Materials. D 5865/D5865M-19, Standard Test Method for Gross Calorific Value of Coal and Coke.

5. APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.

6. United States Environmental Protection Agency. Standards of Performance for New Stationary Sources. 40 CFR 60. Appendix A, 2019.

7. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils. SW-846 Method 3050B, 1996.

8. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometry. SW-846 Method 6010B, 1996.

9. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. pH Electrometric Measurement. SW-846 Method 9040C, 2004. 3mg



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๕๑๓๑

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-๑๖๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๓/๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านป่า อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม ขอเปลี่ยนแปลง
บุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
จำนวน ๑ ราย ได้แก่ นางสาวมูชิตา มั่นถาวรวงศ์ ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๕๑

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๑๕๔๑๘ ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕ คือในวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๘ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอ
ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ส.ค. ๑๖๖

— (นายประสม ดำรงพงษ์)
ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th





ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๖๑๗ ๓

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๕ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-๑๖๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๓/๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ขอเปลี่ยนแปลง
บุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
จำนวน ๕ ราย ได้แก่

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวสิริรัตน์ เกติมี | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๕๒ |
| ๒) นางสาวกาญจนา บุญขาว | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๕๓ |
| ๓) นางสาวณรัตน์ชนก พลใจดี | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๕๔ |
| ๔) นางสาวสิริลักษณ์ ยวกโรสง | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๕๕ |
| ๕) นางสาวจุรรรัตน์ ก้อนวัน | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๕๖ |

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เอกชน ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๑๕๔๑๘ ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕ คือในวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๘
ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code
ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายประสม ดำรงพงษ์)
ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th





ที่อก ๐๓๑๐(๑)/ ๘๖๒๖

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-๑๖๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๓/๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี
ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
จำนวน ๓ ราย ได้แก่

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวสุนันทา เจริญใจ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๑๔ |
| ๒) นางสาวอรรณพร ชนะพาห์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๒๕ |
| ๓) นางสาวมูทิตา มั่นถาวรวงศ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๕๑ |

ทั้งนี้ หากท่านมีความประสงค์จะยื่นคำขอใดๆ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์
ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

— (นายประสม ดำรงพงษ์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”





ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๙ ๙ ๖ ๑

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค่ เซอร์วิสเชส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอส ซี ไอ อีโค่ เซอร์วิสเชส จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-๑๖๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๓/๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ขอเปลี่ยนแปลง
บุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
จำนวน ๒ ราย ได้แก่

๑) นางสาววัลภา อัครภูมิ

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๑๐

๒) นางสาวปานัฐดา งอกศักดิ์ดา

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๒๖

ทั้งนี้ หากท่านมีความประสงค์จะยื่นคำขอใดๆ สามารถยื่นผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์
ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายประสม ดำรงพงษ์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th





ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๓๙๕๒

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๐ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-๑๖๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๓/๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี
ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
จำนวน ๓ ราย ได้แก่

๑) นางสาวณัฐนิชา ใจมา

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๒๓

๒) นายณัฐวุฒิ วรรณดี

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๔๑

๓) นางสาวพรณิดา อินต๊ะสาร

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๔๖

ทั้งนี้ หากท่านมีความประสงค์จะยื่นคำขอใดๆ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์
ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางริกาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th





ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๕๖๒๒

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๐๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด

อ้างถึง ๑. คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๖

๒. คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๖๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๓/๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี
ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
จำนวน ๒ ราย ได้แก่

๑) นายกฤตกร ปักกะสาน

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๓๙

๒) นางสาวสิริลักษณ์ ยวกโรสง

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๕๕

ทั้งนี้ หากท่านมีความประสงค์จะยื่นคำขอใดๆ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์
ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายศิระ จันทรเจ็ด)

นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๓๘๕๔



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๘ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค่ เซอร์วิสেস จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๗

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท เอส ซี ไอ อีโค่ เซอร์วิสেস จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-๑๖๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๓/๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ขอเปลี่ยนแปลง
บุคลากร ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้ยกเลิกผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน
๒ ราย ได้แก่

๑) นางสาวณัฏฐา แก้วมณี

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-ค-๐๐๐๒

๒) นายธงชัย อัสสานิก

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-ค-๐๐๐๓

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายพรยศ กลั่นกรอง)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๔๕๙๑



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๗

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-๑๖๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๓/๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี
ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
จำนวน ๘ ราย

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| ๑) นายกิจธน์นัทภณ เสถบุตร | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๕๗ |
| ๒) นายจิรพงศ์ ยงยืน | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๕๘ |
| ๓) นายธนสินทร์ ่องอาจ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๕๙ |
| ๔) นายนิพล เป้าคำ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๖๐ |
| ๕) นายประวิช โฉมหาญ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๖๑ |
| ๖) นายศุภณัฐ ปิยะนภสินธุ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๖๒ |
| ๗) นายสมพงษ์ สุวรรณทอง | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๖๓ |
| ๘) นายสุทัศน์ กองกี | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๖๔ |

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ในวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๘

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

น

(นายพรยศ กลั่นกรอง)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๗ ๐๑ ๐



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค่ เซอร์วิสেস จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท เอส ซี ไอ อีโค่ เซอร์วิสেস จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-๑๖๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๓/๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ขอเปลี่ยนแปลง
บุคลากร ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
จำนวน ๑ ราย ได้แก่ นางสาวปวีญา ปารมย์ ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๔๗

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายพรยศ กลั่นกรอง)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๑๒๕๗



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเอส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๗

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเอส จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-๑๖๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๓/๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ขอเปลี่ยนแปลง
บุคลากร ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นางสาวกันธิมา นิบุญธรรม ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๒๔

๒. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน จำนวน ๒ ราย

๑) นายณัฐวุฒิ วรวุฒิ ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๖๕

๒) นางสาวศุภิสรา อัททา ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๖๖

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ในวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๘

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุนทร แก้วสว่าง)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th





ใบรับรองเลขที่ 23-LB0056
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑
(By Virtue of National Standardization Act B.E. 2551 (2008))

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด
(Scieco Services Company Limited)

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๓๓/๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี
33/2 Moo 3, Banpa, Kaeng Khoi, Saraburi

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TIS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของ ห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
General requirements for the competence of testing and calibration laboratories

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๑๖๘๐
(Accreditation No. Testing 1680)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้ใบรับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ www.tisi.go.th
(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and www.tisi.go.th)

ออกให้ ณ วันที่ ๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖
(Issue date : 3 January B.E. 2566 (2023))

(นายเอกนิติ รมยานนท์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



edddf060

