

ภาคผนวก



ภาคผนวกที่ 1

สำเนาเอกสารที่เกี่ยวข้องกับรายละเอียด
และความเป็นมาของโครงการ



เอกสารแนบที่ 1.1

หนังสือพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินดินดาน
เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด
และหนังสืออนุญาตประทานบัตร

ที่ ๖๐๘๐๔ 12647



สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
ขอยกยติบัตรที่ 7 ถนนพระรามที่ 6
เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10400

๕ พฤศจิกายน 2544

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรื่อง จิตินทรีย์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมที่ ๖๐ ๐804/5494 ลงวันที่ 21 พฤษภาคม 2544

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท เอส.พี. เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด ที่ A-148/8/2544

ลงวันที่ 10 สิงหาคม 2544

2. ตารางสรุปมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ โรงงาน บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ระยอง) จำกัด ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง 28/2542 รวมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับคำขอประทานบัตรที่ 27/2542 และคำขอประทานบัตรที่ 28/2542 ตำบลทับกวางและบ้านป่า อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี
3. แผนปฏิบัติการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่แจ้งไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ โรงงาน บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ระยอง) จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 28/2542 รวมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับคำขอประทานบัตรที่ 27/2542 และคำขอประทานบัตรที่ 28/2542 ตำบลทับกวางและบ้านป่า อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี จัดทำรายงานโดย บริษัท เอส.พี. เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด โดยให้ผู้ยื่นคำขอประทานบัตรเสนอข้อมูลเพิ่มเติมว่ายังคำนึงถึงผลกระทบและเสียเปรียบแล้ว นั้น ต่อมาผู้ยื่นคำขอประทานบัตรได้เสนอข้อมูลเพิ่มเติมให้สำนักงานพิจารณาอีกครั้งหนึ่ง ดังปรากฏรายละเอียดเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาความเห็นเบื้องต้นเกี่ยวกับรายงานดังกล่าวและเห็นว่าเอกสารประกอบการพิจารณาการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการเหมืองแร่ โครงการสำรวจและก่อสร้างปิโตรเลียม เมื่อการประชุมครั้งที่ 18/2544 วันที่ 10 กันยายน 2544 และที่ประชุมมีมติเห็นชอบกับ

รายงาน ทั้งนี้ให้ผู้ยื่นคำขอประทานบัตรปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังปรากฏในเอกสาร
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และจะต้องนำเสนอแผนการติดตามตรวจสอบความก้าวหน้าทางการนำเสนอละการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม
จากรายละเอียดในเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ ทั้งนี้สำนักงานได้ดำเนินการให้ผู้ยื่นคำขอประทานบัตรทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐-๒๒๗๑-๒๗๑๒, ๐-๒๒๗๑-๑๗๐๓

โทรสาร ๐-๒๒๗๑-๕๔๘๙



ประทานบัตร

ประทานบัตรที่... ๓๒๕๔๑/๑๕๕๕๗

ประทานบัตรฉบับนี้ออกให้แก่ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด อายุ.....ปี สัญชาติ ไทย

อยู่บ้านเลขที่.....จ.....ต.รอก/ซอย.....

ถนน ปทุมวัน หมู่ที่.....ตำบล/แขวง..... บางชื่อ

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

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

ณ ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

มีอายุ.....ปี นับแต่วันที่..... เดือน..... พ.ศ.

และสิ้นอายุวันที่..... เดือน..... พ.ศ.

เป็นเนื้อที่.....ไร่.....งาน.....ตารางวา

ภายในเขตที่กำหนดตามแผนที่แนบท้ายประทานบัตร โดยมีรายละเอียดที่กำหนดไว้ตามลำดับดัง ต่อไปนี้

- | | |
|--|---------------------|
| (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 |

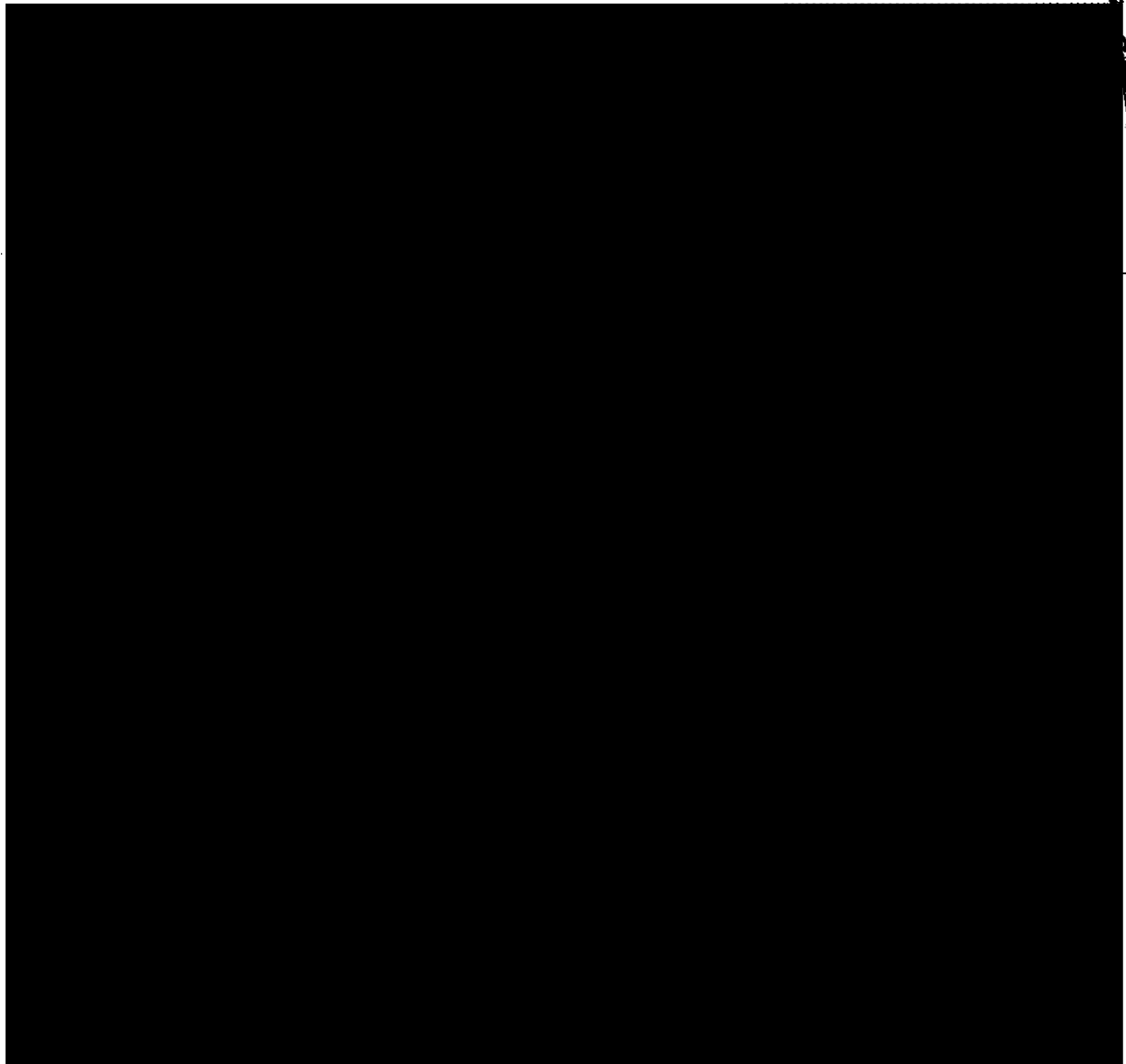
ออกให้ ณ วันที่.....เดือน..... พ.ศ.

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม
ประทับตราประจำตำแหน่ง

แผนที่แนบท้ายประทานบัตรที่.....๓๒๔๔๑ / ๑๕๕๕๗

คำขอที่.....๒๖ / ๒๕๕๒

ระหว่างที่ ๑๖๑๘ เทนิโอ ๗๒๐



เลข.....๖.....ถึงม
ยเลข.....๗.....ถึง
ยเลข.....๘.....ถึง
ยเลข.....๙.....ถึง
ยเลข.....๑๐.....ถึง
ยเลข.....๑๑.....ถึง
ยเลข.....๑๒.....ถึง
ยเลข.....๑๓.....ถึง
ยเลข.....๑๔.....ถึง
ยเลข.....๑๕.....ถึง
ยเลข.....๑๖.....ถึง
ยเลข.....๑๗.....ถึง
ยเลข.....๑๘.....ถึง
ยเลข.....๑๙.....ถึง
ยเลข.....๒๐.....ถึง
ยเลข.....๒๑.....ถึง
ยเลข.....๒๒.....ถึง
ยเลข.....๒๓.....ถึง
ยเลข.....๒๔.....ถึง
ยเลข.....๒๕.....ถึง
ยเลข.....๒๖.....ถึง
ยเลข.....๒๗.....ถึง
ยเลข.....๒๘.....ถึง
ยเลข.....๒๙.....ถึง
ยเลข.....๓๐.....ถึง
ยเลข.....๓๑.....ถึง
ยเลข.....๓๒.....ถึง
ยเลข.....๓๓.....ถึง
ยเลข.....๓๔.....ถึง
ยเลข.....๓๕.....ถึง
ยเลข.....๓๖.....ถึง
ยเลข.....๓๗.....ถึง
ยเลข.....๓๘.....ถึง
ยเลข.....๓๙.....ถึง
ยเลข.....๔๐.....ถึง
ยเลข.....๔๑.....ถึง
ยเลข.....๔๒.....ถึง
ยเลข.....๔๓.....ถึง
ยเลข.....๔๔.....ถึง
ยเลข.....๔๕.....ถึง
ยเลข.....๔๖.....ถึง
ยเลข.....๔๗.....ถึง
ยเลข.....๔๘.....ถึง
ยเลข.....๔๙.....ถึง
ยเลข.....๕๐.....ถึง
ยเลข.....๕๑.....ถึง
ยเลข.....๕๒.....ถึง
ยเลข.....๕๓.....ถึง
ยเลข.....๕๔.....ถึง
ยเลข.....๕๕.....ถึง
ยเลข.....๕๖.....ถึง
ยเลข.....๕๗.....ถึง
ยเลข.....๕๘.....ถึง
ยเลข.....๕๙.....ถึง
ยเลข.....๖๐.....ถึง
ยเลข.....๖๑.....ถึง
ยเลข.....๖๒.....ถึง
ยเลข.....๖๓.....ถึง
ยเลข.....๖๔.....ถึง
ยเลข.....๖๕.....ถึง
ยเลข.....๖๖.....ถึง
ยเลข.....๖๗.....ถึง
ยเลข.....๖๘.....ถึง
ยเลข.....๖๙.....ถึง
ยเลข.....๗๐.....ถึง
ยเลข.....๗๑.....ถึง
ยเลข.....๗๒.....ถึง
ยเลข.....๗๓.....ถึง
ยเลข.....๗๔.....ถึง
ยเลข.....๗๕.....ถึง
ยเลข.....๗๖.....ถึง
ยเลข.....๗๗.....ถึง
ยเลข.....๗๘.....ถึง
ยเลข.....๗๙.....ถึง
ยเลข.....๘๐.....ถึง
ยเลข.....๘๑.....ถึง
ยเลข.....๘๒.....ถึง
ยเลข.....๘๓.....ถึง
ยเลข.....๘๔.....ถึง
ยเลข.....๘๕.....ถึง
ยเลข.....๘๖.....ถึง
ยเลข.....๘๗.....ถึง
ยเลข.....๘๘.....ถึง
ยเลข.....๘๙.....ถึง
ยเลข.....๙๐.....ถึง
ยเลข.....๙๑.....ถึง
ยเลข.....๙๒.....ถึง
ยเลข.....๙๓.....ถึง
ยเลข.....๙๔.....ถึง
ยเลข.....๙๕.....ถึง
ยเลข.....๙๖.....ถึง
ยเลข.....๙๗.....ถึง
ยเลข.....๙๘.....ถึง
ยเลข.....๙๙.....ถึง
ยเลข.....๑๐๐.....ถึง

จากหลักหมายเขตพยานที่ 7 / 14090 ถึงมุมหมายเลข ๔ ทิศ ๓๔๕ - ๒๐ / ระยะ 38.687 วา
จากหลักหมายเขตพยานที่ 34 / 32441 ถึงมุมหมายเลข ๓๔ ทิศ ๔ - ๒๒ / ระยะ 105.925 วา

เนื้อที่.....๒๔๔ ไร่.....๓ งาน.....๓๔ ตารางวา

มาตราส่วน.....๑ : ๑๐,๐๐๐

จากมุมหมายเลข.....๑.....ถึงมุมหมายเลข.....๒.....ทิศ.....๒๔๕.....องศา.....๕๖.....ลิปดา.....ระยะ.....๑๔๐.....๔๔.....วา.....๑๐๐๐
จากมุมหมายเลข.....๒.....ถึงมุมหมายเลข.....๓.....ทิศ.....๑๔๑.....องศา.....๐๘.....ลิปดา.....ระยะ.....๑๔๑.....๖๓๒.....วา.....๑๐๐๐
จากมุมหมายเลข.....๓.....ถึงมุมหมายเลข.....๔.....ทิศ.....๑๔๑.....องศา.....๐๖.....ลิปดา.....ระยะ.....๑๔๑.....๔๔๕.....วา.....๑๐๐๐
จากมุมหมายเลข.....๔.....ถึงมุมหมายเลข.....๕.....ทิศ.....๒๐๕.....องศา.....๐๔.....ลิปดา.....ระยะ.....๒๕๕.....๓๑๕.....วา.....๑๐๐๐
จากมุมหมายเลข.....๕.....ถึงมุมหมายเลข.....๖.....ทิศ.....๑๒๒.....องศา.....๕๐.....ลิปดา.....ระยะ.....๑๑.....๓๗๘.....วา.....๑๐๐๐

เหนือ ๓๒๐

เลข.....๖.....ถึงมูมหมายเลข.....๗.....ทิศ.....๑๑๑.....องศา.....๓๗.....ลิปดา.....ระยะ.....๕.....๖๓๘.....วา	๖๓๘
เลข.....๗.....ถึงมูมหมายเลข.....๘.....ทิศ.....๔๕.....องศา.....๒๖.....ลิปดา.....ระยะ.....๒๑.....๔๕๖.....วา	๔๕๖
เลข.....๘.....ถึงมูมหมายเลข.....๙.....ทิศ.....๔๖.....องศา.....๓๘.....ลิปดา.....ระยะ.....๒๐.....๔๖๗.....วา	๔๖๗
เลข.....๙.....ถึงมูมหมายเลข.....๑๐.....ทิศ.....๒๑.....องศา.....๓๕.....ลิปดา.....ระยะ.....๑๓.....๗๔๖.....วา	๗๔๖
เลข.....๑๐.....ถึงมูมหมายเลข.....๑๑.....ทิศ.....๓๓.....องศา.....๓๓.....ลิปดา.....ระยะ.....๒๕.....๘๗๖.....วา	๘๗๖
เลข.....๑๑.....ถึงมูมหมายเลข.....๑๒.....ทิศ.....๒๕.....องศา.....๐๖.....ลิปดา.....ระยะ.....๑๕.....๕๗๗.....วา	๕๗๗
เลข.....๑๒.....ถึงมูมหมายเลข.....๑๓.....ทิศ.....๘๘.....องศา.....๐๘.....ลิปดา.....ระยะ.....๒๒.....๕๒.....วา	๕๒
เลข.....๑๓.....ถึงมูมหมายเลข.....๑๔.....ทิศ.....๕๒.....องศา.....๓๑.....ลิปดา.....ระยะ.....๒๑.....๔๐๑.....วา	๔๐๑
เลข.....๑๔.....ถึงมูมหมายเลข.....๑๕.....ทิศ.....๗๘.....องศา.....๕๕.....ลิปดา.....ระยะ.....๑๘.....๗๔๕.....วา	๗๔๕
เลข.....๑๕.....ถึงมูมหมายเลข.....๑๖.....ทิศ.....๓๕๑.....องศา.....๓๕.....ลิปดา.....ระยะ.....๑๕.....๑๕๒.....วา	๑๕๒
เลข.....๑๖.....ถึงมูมหมายเลข.....๑๗.....ทิศ.....๕.....องศา.....๐๑.....ลิปดา.....ระยะ.....๑๒.....๕๕๑.....วา	๕๕๑
เลข.....๑๗.....ถึงมูมหมายเลข.....๑๘.....ทิศ.....๘๘.....องศา.....๓๘.....ลิปดา.....ระยะ.....๕๐.....๘๘๑.....วา	๘๘๑
เลข.....๑๘.....ถึงมูมหมายเลข.....๑๙.....ทิศ.....๗๓.....องศา.....๕๕.....ลิปดา.....ระยะ.....๑๕.....๒๓๗.....วา	๒๓๗
เลข.....๑๙.....ถึงมูมหมายเลข.....๒๐.....ทิศ.....๗๓.....องศา.....๓๕.....ลิปดา.....ระยะ.....๓๒.....๓๒๘.....วา	๓๒๘
เลข.....๒๐.....ถึงมูมหมายเลข.....๒๑.....ทิศ.....๗๕.....องศา.....๓๘.....ลิปดา.....ระยะ.....๑๒.....๓๓๖.....วา	๓๓๖
เลข.....๒๑.....ถึงมูมหมายเลข.....๒๒.....ทิศ.....๓๕๒.....องศา.....๓๘.....ลิปดา.....ระยะ.....๓๐.....๔๐๓.....วา	๔๐๓
เลข.....๒๒.....ถึงมูมหมายเลข.....๒๓.....ทิศ.....๓๕๕.....องศา.....๕๑.....ลิปดา.....ระยะ.....๒๑.....๕๑๑.....วา	๕๑๑
เลข.....๒๓.....ถึงมูมหมายเลข.....๒๔.....ทิศ.....๓๕๑.....องศา.....๒๘.....ลิปดา.....ระยะ.....๑๕.....๑๕๘.....วา	๑๕๘
เลข.....๒๔.....ถึงมูมหมายเลข.....๒๕.....ทิศ.....๓๕๑.....องศา.....๓๕.....ลิปดา.....ระยะ.....๓๐.....๗๕.....วา	๗๕
เลข.....๒๕.....ถึงมูมหมายเลข.....๒๖.....ทิศ.....๖๘.....องศา.....๕๑.....ลิปดา.....ระยะ.....๕๕.....๑๖๑.....วา	๑๖๑
เลข.....๒๖.....ถึงมูมหมายเลข.....๒๗.....ทิศ.....๗๓.....องศา.....๓๒.....ลิปดา.....ระยะ.....๕๖.....๘๘๓.....วา	๘๘๓
เลข.....๒๗.....ถึงมูมหมายเลข.....๒๘.....ทิศ.....๑๘๐.....องศา.....๕๕.....ลิปดา.....ระยะ.....๕๑.....๒๕๘.....วา	๒๕๘
เลข.....๒๘.....ถึงมูมหมายเลข.....๒๙.....ทิศ.....๑๑๒.....องศา.....๑๘.....ลิปดา.....ระยะ.....๓๘.....๗๒๘.....วา	๗๒๘
เลข.....๒๙.....ถึงมูมหมายเลข.....๓๐.....ทิศ.....๗.....องศา.....๓๖.....ลิปดา.....ระยะ.....๒๗.....๗๗๕.....วา	๗๗๕
เลข.....๓๐.....ถึงมูมหมายเลข.....๓๑.....ทิศ.....๗.....องศา.....๑๕.....ลิปดา.....ระยะ.....๓๒.....๕๒๕.....วา	๕๒๕
เลข.....๓๑.....ถึงมูมหมายเลข.....๓๒.....ทิศ.....๕.....องศา.....๕๐.....ลิปดา.....ระยะ.....๒๒.....๕๘๐.....วา	๕๘๐
เลข.....๓๒.....ถึงมูมหมายเลข.....๓๓.....ทิศ.....๕.....องศา.....๐๕.....ลิปดา.....ระยะ.....๒๓.....๒๖๑.....วา	๒๖๑
เลข.....๓๓.....ถึงมูมหมายเลข.....๓๔.....ทิศ.....๒.....องศา.....๑๐.....ลิปดา.....ระยะ.....๑๕๒.....๔๘๐.....วา	๔๘๐
เลข.....๓๔.....ถึงมูมหมายเลข.....๓๕.....ทิศ.....๒.....องศา.....๐๘.....ลิปดา.....ระยะ.....๑๕๒.....๔๖๘.....วา	๔๖๘
เลข.....๓๕.....ถึงมูมหมายเลข.....๑.....ทิศ.....๒๕๕.....องศา.....๕๖.....ลิปดา.....ระยะ.....๑๘.....๕๐๐.....วา	๕๐๐

เงื่อนไขในการออกประทานบัตร

ผู้ถือประทานบัตรต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการออกประทานบัตรเกี่ยวกับเรื่องที่กำหนดไว้

ข้อ 1 ชนิดแร่ที่ทำเหมืองและวิธีการทำเหมือง

หินอุตสาหกรรมชนิดหินดินดาน (เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์) โดยวิธีเหมืองหาบ

ข้อ 2 วันเปิดการทำเหมืองครั้งแรกหลังได้รับประทานบัตร

ต้องเปิดการทำเหมืองภายในเวลา 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับประทานบัตร

ข้อ 3 การให้ความคุ้มครองแก่คนงานและความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอกที่มีได้กำหนดไว้แล้ว

ในกฎกระทรวง

ต้องปฏิบัติตามมาตรการรักษาความปลอดภัยในเรื่องการรักษาความปลอดภัยในการทำเหมือง

และส่งเสริมสวัสดิภาพของคนงาน ตามข้อ 10 และ 12 แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แยกท้ายประทานบัตร

ฉบับนี้

ข้อ 4 การจัดการกับขุม หลุม ปล่อง น้ำขุ่นข้นหรือมูลดินทราย ที่เกิดจากการทำเหมืองแร่และแต่งแร่

ต้องดำเนินการปรับปรุงสภาพพื้นที่ทำเหมืองแล้ว ตามมาตรการที่กำหนดไว้ในข้อ 13

แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แยกท้ายประทานบัตรฉบับนี้

ข้อ 5 การปรับสภาพพื้นที่ที่เกิดจากการทำเหมืองแร่และแต่งแร่

ต้องดำเนินการปรับสภาพพื้นที่ที่เกิดจากการทำเหมืองแร่และการแต่งแร่ พร้อมควบคุมการทำเหมือง โดยปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในข้อ 13 แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แบบท้ายฉบับนี้

ข้อ 6 มาตรการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่กำหนดโดยสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้ง ปฏิบัติตามวิธีการทำเหมืองและแผนการทำเหมืองตามที่กำหนดไว้ในข้อ 3 แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แบบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

และเงื่อนไขเกี่ยวกับเรื่องดังต่อไปนี้ด้วย ถ้ามี

ข้อ 7 การให้ผลประโยชน์พิเศษเพื่อประโยชน์แก่รัฐ

ต้องให้ผลประโยชน์พิเศษเพื่อประโยชน์แก่รัฐ ตามข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์พิเศษเพื่อประโยชน์แก่รัฐ ฉบับลงวันที่ 7 สิงหาคม 2545 แบบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

ข้อ 8 การใช้ที่ดินในเขตเหมืองแร่

ข้อ 9 การทำเหมืองใกล้ทางหลวงหรือทางน้ำสาธารณะ

แต่งตั้งแล้ว พร้อมควบคุม
หรือเมืองแล้ว แบบท้าย

ข้อ 10 การเข้าทำประโยชน์ในพื้นที่ป่าตามกฎหมายว่าด้วยป่าไม้

มที่กำหนดไว้ใน
ข้อที่กำหนดได้
องตามที่กำหนด

ข้อ 11 เงื่อนไขพิเศษสำหรับประทานบัตรทำเหมืองในทะเลตาม มาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติแร่

510



ประธานบัตร

ประธานบัตรที่.....๑๗๓๐๑/๑๕๕๕๖.....
 ประธานบัตรฉบับนี้ออกให้แก่.....บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด.....อายุ.....ปี สัญชาติ.....ไทย.....
 อยู่บ้านเลขที่.....๑.....ตรอก/ซอย.....
 ถนน.....ปทุมวัน.....หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....บางซื่อ.....
 อำเภอ/เขต.....บางซื่อ.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....
 เพื่อให้ทำเหมือง (บนบก/ในทะเล).....บนบก.....
 ณ ตำบล.....บ้านป่า.....อำเภอ.....แก่งคอย.....จังหวัด.....สระบุรี.....
 มีอายุ.....๒๕.....ปี นับแต่วันที่.....๒๗.....เดือน.....กันยายน.....พ.ศ. ๒๕๕๕.....
 และสิ้นสุดในวันที่.....๒๖.....เดือน.....กันยายน.....พ.ศ. ๒๕๗๐.....
 เป็นเนื้อที่.....๒๕๒.....ไร่.....๒.....งาน.....๕๕.....ตารางวา

ภายในเขตที่กำหนดตามแผนที่แนบท้ายประธานบัตร โดยมีรายละเอียดที่กำหนดไว้ตามลำดับดัง ต่อไปนี้

- | | |
|--|---------------------|
| (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 |

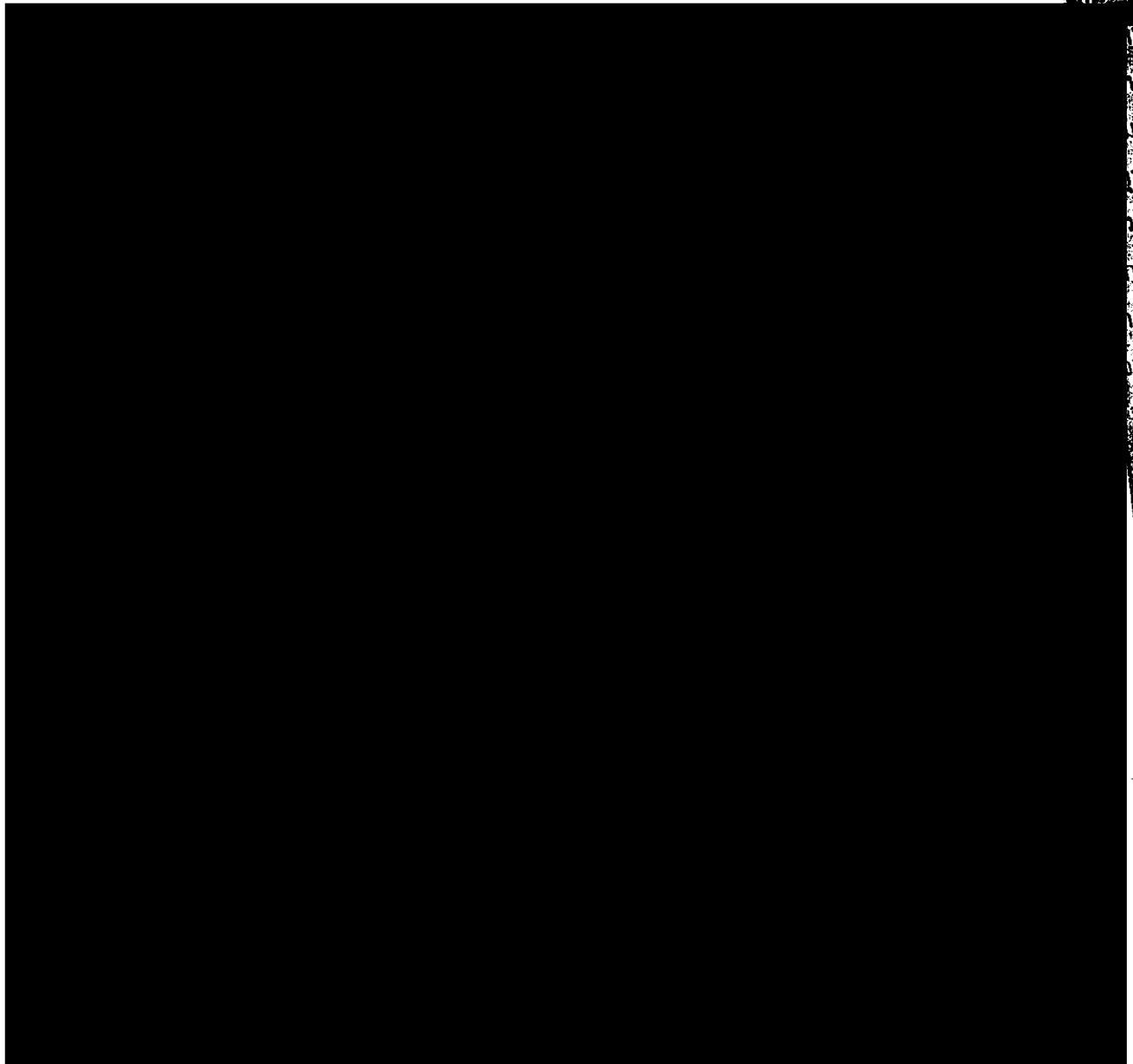
ออกให้ ณ วันที่.....๒๗.....เดือน.....กันยายน.....พ.ศ. ๒๕๕๕.....



แผนที่แนบท้ายประธานบัตรที่.....๑๗๓๐๑ / ๑๕๕๕๕

คำขอที่.....๒๗ / ๒๕๕๒

ระหว่างที่ ๑๖๑๘ เหนือ ๗๒๐ ๒๐



จากหลักหมายเขตพยานที่ 7 / 14090 ถึงมูมหมายเลข ๑๔ ทิศ 345 - 20 ระยะ 38.687 วา

เนื้อที่.....๒๕๒ ไร่.....๒ งาน.....๔๕ ตารางวา

มาตราส่วน.....๑ : ๑๐,๐๐๐

จากมูมหมายเลข.....๑.....	ถึงมูมหมายเลข.....๒.....	ทิศ.....๑๕๗.....	องศา.....๕๕.....	ลิปดา.....	ระยะ.....๒๒๒.....	๔๖๑.....	วา.....
จากมูมหมายเลข.....๒.....	ถึงมูมหมายเลข.....๓.....	ทิศ.....๑๕๗.....	องศา.....๕๕.....	ลิปดา.....	ระยะ.....๒๒๒.....	๔๕๗.....	วา.....
จากมูมหมายเลข.....๓.....	ถึงมูมหมายเลข.....๔.....	ทิศ.....๑๖๑.....	องศา.....๓๕.....	ลิปดา.....	ระยะ.....๒๒๑.....	๑๘๒.....	วา.....
จากมูมหมายเลข.....๔.....	ถึงมูมหมายเลข.....๕.....	ทิศ.....๒๑๐.....	องศา.....๒๒.....	ลิปดา.....	ระยะ.....๒๔.....	๑๕.....	วา.....
จากมูมหมายเลข.....๕.....	ถึงมูมหมายเลข.....๖.....	ทิศ.....๒๑๘.....	องศา.....๕๘.....	ลิปดา.....	ระยะ.....๑๕.....	๗๘๓.....	วา.....

เงื่อนไขในการออกประทานบัตรรพท.เมือง
ประทานบัตรรายงาน
โดย
ไว้ใน

และ

ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ชนิดแร่ที่ทำเหมืองและวิธีการทำเหมือง

หินอุตสาหกรรมชนิดหินดินดาน (เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์) โดยวิธีเหมืองพบ

ข้อ 2 วันเปิดการทำเหมืองครั้งแรกหลังได้รับประทานบัตร

ต้องเปิดการทำเหมืองภายในเวลา 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับประทานบัตร

ข้อ 3 การให้ความคุ้มครองแก่คนงานและความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอกที่มีได้กำหนดไว้แล้ว

ในกฎกระทรวง

ต้องปฏิบัติตามมาตรการรักษาความปลอดภัยในเรื่องการรักษาความปลอดภัยในการทำเหมือง

และส่งเสริมสวัสดิภาพของคนงาน ตามข้อ 10 และ 12 แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แบบท้ายประทานบัตร

ฉบับนี้

ข้อ 4 การจัดการกับขุม หลุม ปล่อง น้ำขุ่นข้นหรือมูลดินทราย ที่เกิดจากการทำเหมืองและแต่งแร่

ต้องดำเนินการปรับปรุงสภาพพื้นที่ทำเหมืองแล้ว ตามมาตรการที่กำหนดไว้ในข้อ 13

แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แบบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

ข้อ 5 การปรับปรุงพื้นที่ที่เกิดจากการทำเหมืองแร่และแต่งแร่

ต้องดำเนินการปรับปรุงพื้นที่ที่เกิดจากการทำเหมืองแร่และการแต่งแร่ พร้อมควบคู่ไปกับ

การทำเหมือง โดยปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในข้อ 13 แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แนบท้าย

เรื่องที่กำหนด

ข้อ 6 มาตรการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ใน

รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่กำหนด

โดยสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้ง ปฏิบัติตามวิธีการทำเหมืองและแผนการทำเหมืองตามที่กำหนด

ไว้ในข้อ 3 แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แนบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

และเงื่อนไขเกี่ยวกับเรื่องดังต่อไปนี้ด้วย ถ้ามี

ข้อ 7 การให้ผลประโยชน์พิเศษเพื่อประโยชน์แก่รัฐ

ต้องให้ผลประโยชน์พิเศษเพื่อประโยชน์แก่รัฐ ตามข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์พิเศษ

เพื่อประโยชน์แก่รัฐ ฉบับลงวันที่ 7 สิงหาคม 2545 แนบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

ข้อ 8 การใช้ที่ดินในเขตเหมืองแร่

ข้อ 9 การทำเหมืองใกล้ทางหลวงหรือทางน้ำสาธารณะ

ข้อ 10 การเข้าทำประโยชน์ในพื้นที่ป่าตามกฎหมายว่าด้วยป่าไม้

.....

.....

.....

.....

ข้อ 11 เงื่อนไขพิเศษสำหรับประทานบัตรทำเหมืองในทะเลตาม มาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติ

พ.ศ. 2510

.....

.....

.....

.....



ประธานบัตร

ประธานบัตรที่.....๓๒๕๕๒/๑๕๕๕๕.....
 ประธานบัตรฉบับนี้ออกให้แก่.....บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด.....อายุ.....ปี สัญชาติ.....ไทย.....
 อยู่บ้านเลขที่.....๑.....ตรอก/ซอย.....
 ถนน.....ปูนซิเมนต์ไทย.....หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....นางชีด.....
 อำเภอ/เขต.....นางชีด.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....
 เพื่อให้ทำเหมือง (บนบก/ในทะเล).....บนบก.....
 ณ ตำบล.....บ้านป่า.....อำเภอ.....แก่งคอย.....จังหวัด.....สระบุรี.....
 มีอายุ.....๑๕.....ปี นับแต่วันที่.....๒๗.....เดือน.....กันยายน.....พ.ศ. ๒๕๕๕.....
 และสิ้นสุดในวันที่.....๒๖.....เดือน.....กันยายน.....พ.ศ. ๒๕๖๐.....
 เป็นเนื้อที่.....๒๕๑.....ไร่.....๓.....งาน.....๓๕.....ตารางวา

ภายในเขตที่กำหนดตามแผนที่แนบท้ายประธานบัตร โดยมีรายละเอียดที่กำหนดไว้ตามลำดับดัง ต่อไปนี้

- | | |
|--|---------------------|
| (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.....กันยายน.....พ.ศ. ๒๕๕๕.....

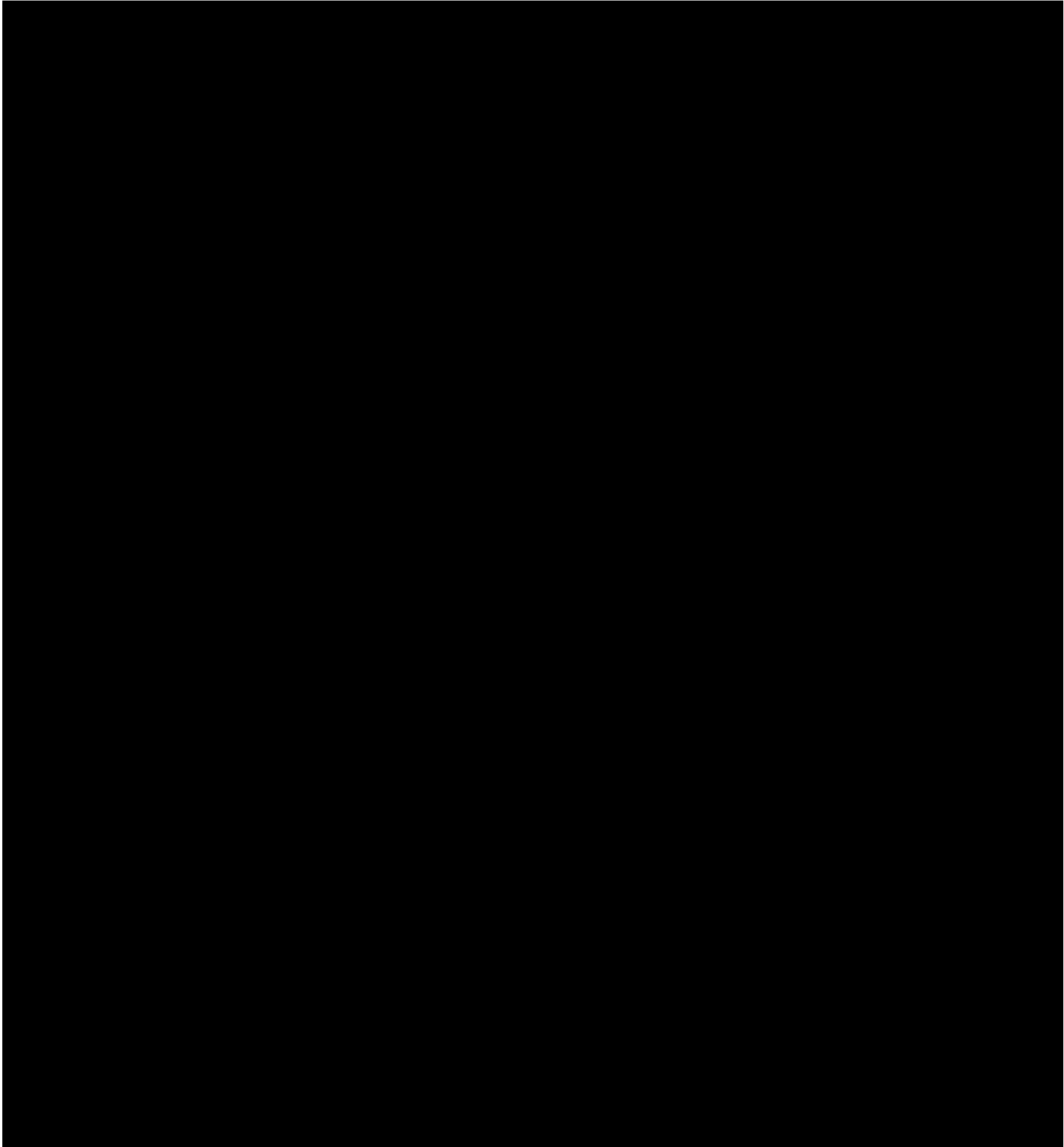
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ประทับตราประจำตำแหน่ง

แผนที่แนบท้ายประทานบัตรที่.....๓๒๕๕๒ / ๑๕๕๕๕

คำขอที่.....๒๘ / ๒๕๕๒

ระหว่างที่ ๑๖๑๘ เหนือ ๗๒๐



หมายเลข.....๓๓
หมายเลข.....๓๕
หมายเลข.....๓๕
หมายเลข.....๓๖
หมายเลข.....๓๗
หมายเลข.....๓๘
หมายเลข.....๓๙
หมายเลข.....๔๐
หมายเลข.....๔๑
หมายเลข.....๔๒
หมายเลข.....๔๓
หมายเลข.....๔๔
หมายเลข.....๔๕
หมายเลข.....๔๖
หมายเลข.....๔๗
หมายเลข.....๔๘
หมายเลข.....๔๙
หมายเลข.....๕๐
หมายเลข.....๕๑
หมายเลข.....๕๒
หมายเลข.....๕๓
หมายเลข.....๕๔
หมายเลข.....๕๕
หมายเลข.....๕๖
หมายเลข.....๕๗
หมายเลข.....๕๘
หมายเลข.....๕๙
หมายเลข.....๖๐
หมายเลข.....๖๑
หมายเลข.....๖๒
หมายเลข.....๖๓
หมายเลข.....๖๔
หมายเลข.....๖๕
หมายเลข.....๖๖
หมายเลข.....๖๗
หมายเลข.....๖๘
หมายเลข.....๖๙
หมายเลข.....๗๐
หมายเลข.....๗๑
หมายเลข.....๗๒
หมายเลข.....๗๓
หมายเลข.....๗๔
หมายเลข.....๗๕
หมายเลข.....๗๖
หมายเลข.....๗๗
หมายเลข.....๗๘
หมายเลข.....๗๙
หมายเลข.....๘๐
หมายเลข.....๘๑
หมายเลข.....๘๒
หมายเลข.....๘๓
หมายเลข.....๘๔
หมายเลข.....๘๕
หมายเลข.....๘๖
หมายเลข.....๘๗
หมายเลข.....๘๘
หมายเลข.....๘๙
หมายเลข.....๙๐
หมายเลข.....๙๑
หมายเลข.....๙๒
หมายเลข.....๙๓
หมายเลข.....๙๔
หมายเลข.....๙๕
หมายเลข.....๙๖
หมายเลข.....๙๗
หมายเลข.....๙๘
หมายเลข.....๙๙
หมายเลข.....๑๐๐

เนื้อที่.....๒๘๑ ไร่.....๓ งาน.....๓๕ ตารางวา

มาตราส่วน.....๑:๑๐,๐๐๐

จากมุมหมายเลข.....๑.....ถึงมุมหมายเลข.....๒.....ทิศ.....๒๒๕.....องศา.....๐๒.....ลิปดา.....ระยะ.....๖๑.....๒๖๕.....วา
จากมุมหมายเลข.....๒.....ถึงมุมหมายเลข.....๓.....ทิศ.....๒๓๕.....องศา.....๐๕.....ลิปดา.....ระยะ.....๑๘๗.....๕๐๐.....วา
จากมุมหมายเลข.....๓.....ถึงมุมหมายเลข.....๔.....ทิศ.....๑๓๕.....องศา.....๒๔.....ลิปดา.....ระยะ.....๓๐.....๕๗๖.....วา
จากมุมหมายเลข.....๔.....ถึงมุมหมายเลข.....๕.....ทิศ.....๑๒๑.....องศา.....๕๕.....ลิปดา.....ระยะ.....๑๓.....๕๕๑.....วา
จากมุมหมายเลข.....๕.....ถึงมุมหมายเลข.....๖.....ทิศ.....๑๒๖.....องศา.....๓๗.....ลิปดา.....ระยะ.....๑๒.....๕๕๕.....วา

ลำดับที่ 1

หมายเลข.....๓๓.....ถึงมุมหมายเลข.....๓๕.....ทิศ.....๑๑๘.....องศา.....๕๐.....ลิปดา ระยะเวลา.....๓๕.....๖๑๑.....วา

หมายเลข.....๓๔.....ถึงมุนหมายเลข.....๓๕.....ทิศ.....๑๒๐.....องศา.....๕๗.....ลิปดา ระยะเวลา.....๓๘.....๔๔๓.....วา

หมายเลข.....๓๕.....ถึงหมายเลข.....๓๖.....ทิศ.....๓๔๑.....องศา.....๓๕.....ลิปดา ระบุ.....๒๒๑.....๑๘๒.....วา

หมายเลข.....๓๖.....ถึงหมายเลข.....๓๗.....ทิศ.....๑๗.....องศา.....๕๕.....ลิปดา ระยะ.....๒๒๒.....๘๕๗.....วา

หมายเลข.....๓๓.....ถึงมกราคมเลข.....๓๔.....ทิศ.....๑๗.....องศา.....๕๕.....ลิปดา ระยะเวลา.....๒๒๒.....๕๖๑.....วา

หมายเลข.....๓๔.....ถึงหมายเลข.....๓๕.....ทิศ.....๒๓๓.....องศา.....๑๕.....ลิบดา ระยะ.....๑๘๒.....๑๐๘.....วา

หมายเหตุเลข.....๓๙.....ถึงหมายเหตุเลข.....๑.....ทิศ.....๒๒๕.....องศา.....๐๒.....สิบดา.....ระยะ.....๑๙๕.....วา

หมายเลข.....ถึงหมายเลข.....ทิศ.....องศา.....ลิปดา ระยะ.....วา

กมรหมายเลข.....ถึงมรหมายเลข.....ทิศ.....องศา.....ลิบดา ระยะ.....วา

กมรหมายเลข.....ถึงรหมายเลข.....ทศ.....องศ.....ลลนด รยษะ.....ว

क्रममाहयले.....द्विमाहयले.....विश्व.....अंगार.....लिङ्ग.....रूपः.....

ภกมหมายเลข.....ถึงมหมายเลข.....ทิศ.....องศา.....ลิแวนต์.....

กำหนดหมายเลข..... ตั้งหมายเลข..... วิชา..... องศา..... ชั้น..... วิชา..... ๖๖

จากมหาวิทยาลัย.....ถึงมหาวิทยาลัย.....วันที่.....องศา.....ปี.....ระบอบ.....

ลำดับหมายเลข	ตั้งหมายเลข	ทิศ	องศา	ลิ้งดา	ระยะ	รวม
--------------	-------------	-----	------	--------	------	-----

จำนวนหน่วยลง	จำนวนหน่วยลง	รหัส	อัตรา	คิดค่า	ระยะ	รวม
--------------	--------------	------	-------	--------	------	-----

[illegible][illegible]

จ. กลุ่มคนไฮโดร.....จ. กลุ่มคนไฮโดร.....พ.องค.ส.ระย.....ว

จากมุมหนึ่งมาเลย.....ถึงมุมหนึ่งมาเลย.....พัก.....องค์.....สถาปนา.....ระบะ.....ว่า

จากมุมหมายเลข.....ถึงมุมหมายเลข.....ทิศ.....องค์า.....ลำดับ ระเบียบ.....ว่า

จากมุมหมายเลข.....ถึงมุมหมายเลข.....ทศ.....องศา.....ลบดา ระยะ.....วา

จากมูหมายเลข.....ถึงมูหมายเลข.....ทศ.....องศา.....ลบดา ระยะ.....วา

จากหมายเลข.....ถึงหมายเลข.....ทิศ.....องศา.....ลบดา ระยะ.....วา

จากมูมหมายเลข.....ถึงมูมหมายเลข.....ทศ.....องศา.....สิบดา ระยะ.....วา

จากมุมหมายเลข.....ถึงมุมหมายเลข.....ทิศ.....องศา.....ลิปดา ระยะ.....วา

จากมุมหมายเลข.....ถึงมุมหมายเลข.....ทิศ.....องศา.....ลิปดา ระยะ.....วา

จากมุมหมายเลข.....ถึงมุมหมายเลข.....ทิศ.....องศา.....ลิบดา ระยะ.....วา

เงื่อนไขในการออกประทานบัตร

ผู้ถือประทานบัตรต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการออกประทานบัตรเกี่ยวกับเรื่องที่กำลังต่อไปนี้

ข้อ 1 ชนิดแร่ที่ทำเหมืองและวิธีการทำเหมือง

หินอุตสาหกรรมชนิดหินดินดาน (เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์) โดยวิธีเหมืองหาบ

ข้อ 2 วันเปิดการทำเหมืองครั้งแรกหลังได้รับประทานบัตร

ต้องเปิดการทำเหมืองภายในเวลา 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับประทานบัตร

ข้อ 3 การให้ความคุ้มครองแก่คนงานและความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอกที่มีได้กำหนดไว้แล้ว

ในกฎกระทรวง

ต้องปฏิบัติตามมาตรการรักษาความปลอดภัยในเรื่องการรักษาความปลอดภัยในการทำเหมือง และส่งเสริมสวัสดิภาพของคนงาน ตามข้อ 10 และ 12 แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แยกท้ายประทานบัตรฉบับนี้

ข้อ 4 การจัดการกับขุม หลุม ปล่อย น้ำขุ่นข้นหรือมูลดินทราย ที่เกิดจากการทำเหมืองและแต่งแร่

ต้องดำเนินการปรับปรุงสภาพพื้นที่ทำเหมืองแล้ว ตามมาตรการที่กำหนดไว้ในข้อ 13

แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แยกท้ายประทานบัตรฉบับนี้

ข้อ 5 การปรับปรุงสภาพพื้นที่ที่เกิดจากการทำเหมืองแร่และแต่งแร่

ต้องดำเนินการปรับปรุงสภาพพื้นที่ที่เกิดจากการทำเหมืองแร่และการแต่งแร่ พร้อมควบคู่ไปกับ

เหมือง โดยปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในข้อ 13 แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แผนท้ายประทานบัตร

เกี่ยวกับเรื่องที่กำลัง

รเมืองหาย

ข้อ 6 มาตรการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ใน

รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด

โดยสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้ง ปฏิบัติตามวิธีการทำเหมืองและแผนการทำเหมืองตามที่กำหนด

ไว้ในข้อ 3 แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แผนท้ายประทานบัตรฉบับนี้

และเงื่อนไขเกี่ยวกับเรื่องดังต่อไปนี้ด้วย ถ้ามี

ข้อ 7 การให้ผลประโยชน์พิเศษเพื่อประโยชน์แก่รัฐ

ต้องให้ผลประโยชน์พิเศษเพื่อประโยชน์แก่รัฐ ตามข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์พิเศษ

เพื่อประโยชน์แก่รัฐ ฉบับลงวันที่ 7 สิงหาคม 2545 แผนท้ายประทานบัตรฉบับนี้

ตัว

เอง

ข้อ 8 การใช้ที่ดินในเขตเหมืองแร่

ข้อ 9 การทำเหมืองใกล้ทางหลวงหรือทางน้ำสาธารณะ

ข้อ 10 การเข้าทำประโยชน์ในพื้นที่ป่าตามกฎหมายว่าด้วยป่าไม้

ข้อ 11 เงื่อนไขพิเศษสำหรับประทานบัตรทำเหมืองในทะเลตาม มาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติ

พ.ศ. 2510

เอกสารแนบที่ 1.2

หนังสือส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



ที่ จอ./กท. 025/67

22 มกราคม 2567

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพมหานคร

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

เรื่อง ขอส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์
ของบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566

ตามที่บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด ได้รับอนุญาตประทานบัตรแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินดินดาน
เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 32441/15547 , 17301/15548 , 32442/15549 (คำขอประทานบัตรที่
26/2542 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกับคำขอประทานบัตรเลขที่ 27/2542 และคำขอประทานบัตรที่
28/2542) เลขที่ 33/1 หมู่ 3 ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี และตามเงื่อนไขการอนุญาตกำหนดให้
บริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม นั้น

บริษัทฯ ขอส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ฯ ดังกล่าวระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566 จำนวน 1 เล่ม
และ CD ROM จำนวน 1 แผ่น มาพร้อมหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการพัฒนาองค์กรอย่างยั่งยืน-สระบุรี





ที่ จอ./กท. 027/67

22 มกราคม 2567

สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐาน และการเหมืองแร่ เขต 6 นครราชสีมา
อาคารเฉลิมพระเกียรติหอการค้า ชั้น 5
1818 ถนนสุรนารายณ์ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง
จังหวัดนครราชสีมา

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐาน และการเหมืองแร่ เขต 6 นครราชสีมา

เรื่อง ขอส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์
ของบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

ตามที่บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด ได้รับอนุญาตประทานบัตรแร่หินปูน และหินดินดาน เพื่อ
อุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 32441/15547 , 17301/15548 , 32442/15549 (คำขอประทานบัตรที่
26/2542 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกับคำขอประทานบัตรที่ 27/2542 และคำขอประทานบัตรที่ 28/2542)
เลขที่ 33/1 หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี และตามเงื่อนไขการอนุญาตกำหนดให้บริษัทฯ ต้อง
จัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อม นั้น

บริษัทฯ ขอส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ฯ ดังกล่าวระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566 จำนวน 3 เล่ม
และ CD ROM จำนวน 4 แผ่น มาพร้อมหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารแล้ว

(นางสาววิภาวี แก้วกาโร)
เจ้าพนักงานธุรการ
๒๙ ม.ค. ๒๕๖๗

ผู้จัดการพัฒนาองค์กรอย่างยั่งยืน-สระบุรี



ที่ จอ./กท. 026/67

22 มกราคม 2567

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี
ถนนพิชัยณรงค์สงคราม อำเภอเมือง
จังหวัดสระบุรี

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี

เรื่อง ขอส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ของบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566

ตามที่บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด ได้รับอนุญาตประทานบัตรแร่หินปูน และหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 32441/15547, 17301/15548, 32442/15549 (คำขอประทานบัตรที่ 26/2542 รวมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกับคำขอประทานบัตรที่ 27/2542 และคำขอประทานบัตรที่ 28/2542) เลขที่ 33/1 หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี และตามเงื่อนไขการอนุญาตกำหนดให้บริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม นั้น

บริษัทฯ ขอส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ฯ ดังกล่าวระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566 จำนวน 1 เล่ม และ CD ROM จำนวน 1 แผ่น มาพร้อมหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการพัฒนาองค์กรอย่างยั่งยืน-สระบุรี

ได้รับเอกสารแล้ว



๒๕ ม.ค. ๒๕๖๗

เอกสารแนบที่ 1.3

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

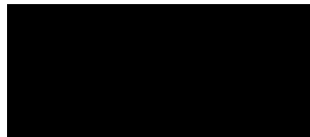
กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

- 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



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)/ ๑๕๕๑๘

ลงวันที่

๒๐

ตุลาคม

๒๕๖๕

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๗ ราย

๑) นายวัชรศักดิ์ ปรีทศน์ไพศาล

๒) นางสาวญานิศา แก้วมณี

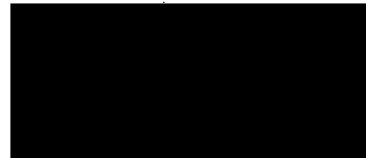
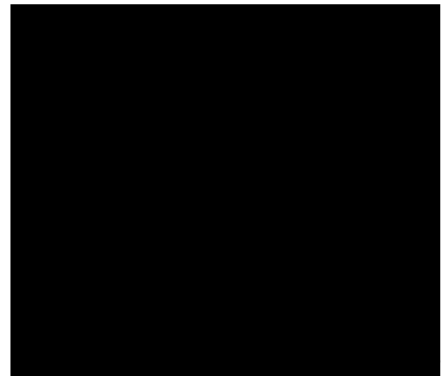
๓) นายธงชัย อัสสานิก

๔) นายคเชนทร์ เชื้อวงศ์

๕) นายณัฐพล งามกาละ

๖) นางสาวกชนิภา โผนชนะ

๗) นางสาวเหนือฝัน สังข์ชุม



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
- ๒) นางสาวพิมพ์พลอย หล่อนาค
- ๓) นางสาวอัจฉราพรรณ ลำกระโทก
- ๔) นางสาวศิริลักษณ์ ศรีโยธา
- ๕) นางสาวศรินทรา ไชยศรี
- ๖) นางสาวรัชดาพร ในทอง
- ๗) นางสาวสายชล ปัญญาดี
- ๘) นางสาวชฎาพร จันสด
- ๙) นางสาวชรินทร์ ช้างสาร
- ๑๐) นางสาววัลภา อัครภูมิ
- ๑๑) นางสาวจารวี ปินคำตา
- ๑๒) นายสุทัศน์ รูปเหลือง
- ๑๓) นางสาวชราภรณ์ ผาดี
- ๑๔) นางสาวสุนันทา เจริญใจ
- ๑๕) นางสาวปิยดา มีนารี
- ๑๖) นางสาวมนัสนันท์ บุญเสริม
- ๑๗) นางสาวอนุกกร บุ่งทอง
- ๑๘) นางสาวสุนันท์ ปิตตาละเต
- ๑๙) นางสาวเพ็ญพิสุทธิ์ อุดมรัตน์
- ๒๐) นางสาวชลธิชา ปุยสูงเนิน
- ๒๑) นางสาวปวีณา ดงหิงษ์
- ๒๒) นางสาวชัชชชา สุตรัมย์
- ๒๓) นางสาวณัฐนิชา คัมภีรานนท์
- ๒๔) นางสาวกันธิมา นิบุญธรรม
- ๒๕) นางสาวอรรณพ ชนะพาห์
- ๒๖) นางสาวปานัฐดา งอกศักดิ์
- ๒๗) นางสาวนริศรา คุณาดี
- ๒๘) นางสาวอมร ตั้งบุญ
- ๒๙) นายธีรภัทร์ สำราญพงษ์
- ๓๐) นางสาวพรวิภา กิ่งภาร
- ๓๑) นางสาวกรรณิการ์ จีระวงศ์กุล

๓๒) นายอภิชาติ...

- ๓๒) นายอภิชาติ ณ สงขลา
- ๓๓) นายฐิติพงศ์ นาคสกุล
- ๓๔) ว่าที่ร้อยตรีปราโมทย์ สาสูงเนิน
- ๓๕) นายสุรศักดิ์ การบรรจง
- ๓๖) นายอนุวัฒน์ เครืองาม
- ๓๗) นายธวัชชัย ทองตัน
- ๓๘) นายมนโนรมย์ สมรูป
- ๓๙) นายกฤตกร ปีกะสาน
- ๔๐) นายอนิรุต กองมะณี
- ๔๑) นายณัฐวุฒิ วรวุฒิ
- ๔๒) นางสาววรารัตน์ พละศักดิ์
- ๔๓) นายมนตรี ไชยเมือง
- ๔๔) นายชาญชัย วงษ์ใหญ่
- ๔๕) นางสาววิภารัตน์ เข้มทอง
- ๔๖) นางสาวพรรณิดา อินต๊ะสาร
- ๔๗) นางสาวปวีญา ประรัมย์
- ๔๘) นางสาวกุลสตรี ฤทธิสาร
- ๔๙) นายหัสชัย อินทรวิมล
- ๕๐) นายวิทยา เจริญราษฎร์



ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด

เลขทะเบียน ว-๑๖๙

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑ ๕ ๕ ๑ ๘

ลงวันที่ ๒๐ 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]

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



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๙๑๓๑

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๕

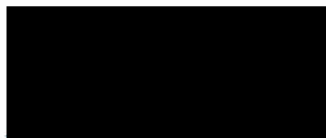
ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-๑๖๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๓/๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ขอเปลี่ยนแปลง
บุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

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



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

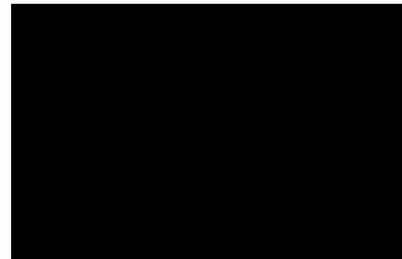
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

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

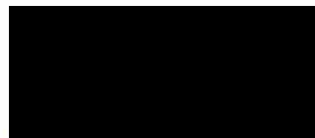
- ๑) นางสาวสิริรัตน์ เกติมี
- ๒) นางสาวกาญจนา บุญขาว
- ๓) นางสาวณรัตน์ชนก พลใจดี
- ๔) นางสาวสิริลักษณ์ ยวกโรสง
- ๕) นางสาวจรรรัตน์ ก้อนวัน



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

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



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

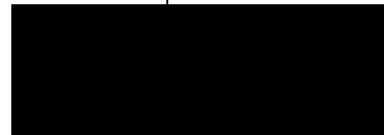
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

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
- ๒) นางสาวอรรณพร ชนะพาห์
- ๓) นางสาวมูทิตา มั่นถาวรวงศ์



ทั้งนี้ หากท่านมีความประสงค์จะยื่นคำขอใดๆ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์
ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



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)/ 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
- ๒) นางสาวปานัฐดา งอกศักดิ์ดา

ทั้งนี้ หากท่านมีความประสงค์จะยื่นคำขอใดๆ สามารถยื่นผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์
ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

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
- ๒) นายณัฐวุฒิ วรุตติ
- ๓) นางสาวพรณิดา อินต๊ะสาร

ทั้งนี้ หากท่านมีความประสงค์จะยื่นคำขอใดๆ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์
ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

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

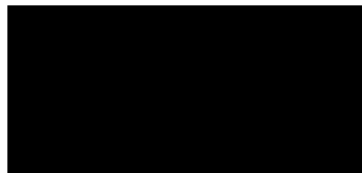
กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
จำนวน ๒ ราย ได้แก่

- ๑) นายกฤตกร ปักกะสาน
- ๒) นางสาวสิริลักษณ์ ยวกโรสง

ทั้งนี้ หากท่านมีความประสงค์จะยื่นคำขอใดๆ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์
ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



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) นางสาวญาณิศา แก้วมณี

๒) นายธงชัย อัสสานิก

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

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

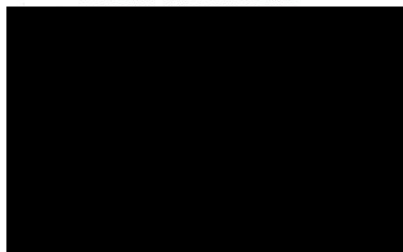
- ๑) นายกิจฉนันท์ภณ เสดบุตร
- ๒) นายจิรพงศ์ ยงยืน
- ๓) นายธนสินทร์ ่องอาจ
- ๔) นายนิพล เป้าคำ
- ๕) นายประวิช โฉมหาญ
- ๖) นายศุภณัฐ ปิยะนภสินธุ์
- ๗) นายสมพงษ์ สุวรรณทอง
- ๘) นายสุทัศน์ กองกี



อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ในวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๘

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”





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)

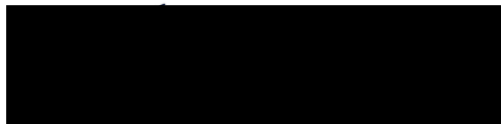
ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TIS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

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))



รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



edddf060

