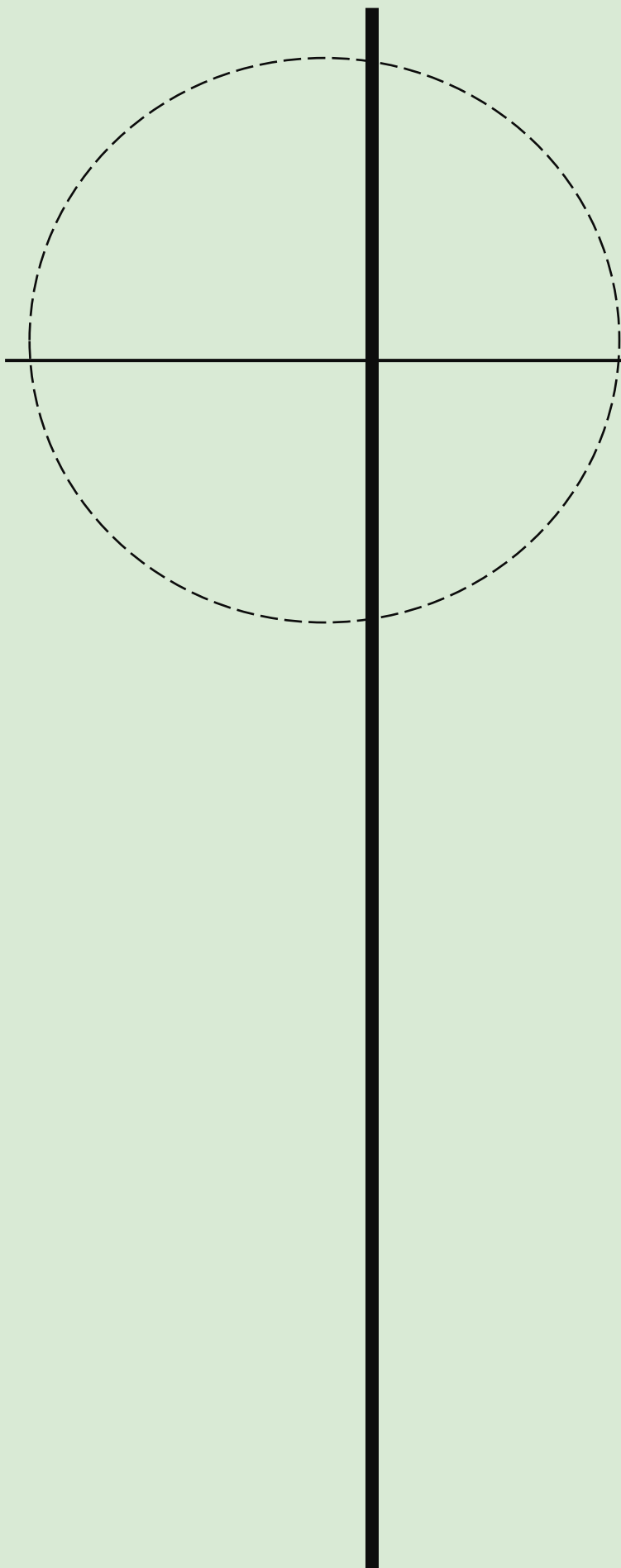


ภาคผนวก



ภาคผนวก

1

สำเนานหนังสือ  
ที่เกี่ยวข้องกับรายงาน

# เอกสารแนบ 1.1

สำเนาหนังสืออนุญาตประทานบัตร  
โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์  
ประทานบัตรที่ 29234/16030  
ของบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด



## ประธานบัตร

ประธานบัตรที่.....๒๕๒๓๔ / ๑๒๐๓๐

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

.....ด.....ตรอก/ซอย.....

ถนน.....ปูนซิเมนต์ไทย.....หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....นางชื่อ.....

อำเภอ/.....นางชื่อ.....จังหวัด.....กรุงเทพฯ.....

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

ณ ตำบล.....โคกสูง.....อำเภอ.....พัฒนานิคม.....จังหวัด.....ฉะเชิงเทรา.....

มีอายุ.....๕๕.....ปี นับแต่วันที่.....๒.....เดือน.....กรกฎาคม.....พ.ศ. ๒๕๕๖

และสิ้นอายุวันที่.....๑.....เดือน.....กรกฎาคม.....พ.ศ. ๒๕๖๑

เป็นเนื้อที่.....๒๓๗.....ไร่.....๑.....งาน.....๑๖.....ตารางวา

ภายในเขตที่กำหนดตามแผนที่แนบท้ายประธานบัตร โดยมีรายละเอียดกำหนดไว้ตามลำดับดัง ต่อไปนี้

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

ออกให้ ณ วันที่.....๒.....เดือน.....กรกฎาคม.....พ.ศ. ๒๕๕๖

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ประทับตราประจำตำแหน่ง





ลำดับที่ 1

ลำดับที่ 1

GN.

|   |
|---|
| จากมุมหมายเลข.....๖.....ถึงมุมหมายเลข.....๗.....ทิศ.....๒๐๕.....องศา.....๓๐.....ลิปดา.....ระยะ.....๔๒.....๑๕๖.....วา    |
| จากมุมหมายเลข.....๗.....ถึงมุมหมายเลข.....๘.....ทิศ.....๒๐๕.....องศา.....๒๗.....ลิปดา.....ระยะ.....๑๕.....๕๐๓.....วา    |
| จากมุมหมายเลข.....๘.....ถึงมุมหมายเลข.....๕.....ทิศ.....๑๖๗.....องศา.....๕๔.....ลิปดา.....ระยะ.....๑๐๔.....๔๒๐.....วา   |
| จากมุมหมายเลข.....๕.....ถึงมุมหมายเลข.....๑๐.....ทิศ.....๑๖๕.....องศา.....๓๕.....ลิปดา.....ระยะ.....๑๑๓.....๕๕๖.....วา  |
| จากมุมหมายเลข.....๑๐.....ถึงมุมหมายเลข.....๑๑.....ทิศ.....๒๐๗.....องศา.....๑๓.....ลิปดา.....ระยะ.....๔๕.....๕๔๘.....วา  |
| จากมุมหมายเลข.....๑๑.....ถึงมุมหมายเลข.....๑๒.....ทิศ.....๑๑๕.....องศา.....๒๖.....ลิปดา.....ระยะ.....๖๒.....๒๕๑.....วา  |
| จากมุมหมายเลข.....๑๒.....ถึงมุมหมายเลข.....๑๓.....ทิศ.....๕๖.....องศา.....๓๑.....ลิปดา.....ระยะ.....๘๘.....๕๗๘.....วา   |
| จากมุมหมายเลข.....๑๓.....ถึงมุมหมายเลข.....๑๔.....ทิศ.....๗๕.....องศา.....๑๑.....ลิปดา.....ระยะ.....๑๐.....๑๓๕.....วา   |
| จากมุมหมายเลข.....๑๔.....ถึงมุมหมายเลข.....๑๕.....ทิศ.....๑๐๑.....องศา.....๓๖.....ลิปดา.....ระยะ.....๔๘.....๑๑๔.....วา  |
| จากมุมหมายเลข.....๑๕.....ถึงมุมหมายเลข.....๑๖.....ทิศ.....๑๐๘.....องศา.....๐๓.....ลิปดา.....ระยะ.....๕๒.....๖๓๒.....วา  |
| จากมุมหมายเลข.....๑๖.....ถึงมุมหมายเลข.....๑๗.....ทิศ.....๑๑๖.....องศา.....๕๗.....ลิปดา.....ระยะ.....๑๕.....๕๓๑.....วา  |
| จากมุมหมายเลข.....๑๗.....ถึงมุมหมายเลข.....๑๘.....ทิศ.....๕๖.....องศา.....๔๔.....ลิปดา.....ระยะ.....๕๘.....๕๐๓.....วา   |
| จากมุมหมายเลข.....๑๘.....ถึงมุมหมายเลข.....๑๙.....ทิศ.....๑๓.....องศา.....๕๒.....ลิปดา.....ระยะ.....๘๓.....๕๐๓.....วา   |
| จากมุมหมายเลข.....๑๙.....ถึงมุมหมายเลข.....๒๐.....ทิศ.....๒๕๕.....องศา.....๒๐.....ลิปดา.....ระยะ.....๑๒๓.....๗๐๐.....วา |
| จากมุมหมายเลข.....๒๐.....ถึงมุมหมายเลข.....๒๑.....ทิศ.....๓๒๔.....องศา.....๑๘.....ลิปดา.....ระยะ.....๑๔๓.....๕๕๐.....วา |
| จากมุมหมายเลข.....๒๑.....ถึงมุมหมายเลข.....๒๒.....ทิศ.....๔.....องศา.....๒๔.....ลิปดา.....ระยะ.....๕๓.....๘๓๘.....วา    |
| จากมุมหมายเลข.....๒๒.....ถึงมุมหมายเลข.....๑.....ทิศ.....๑๔.....องศา.....๑๘.....ลิปดา.....ระยะ.....๑๐๖.....๘๗๖.....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.....*N. On*.....ผู้เขียน  
 (นางสาวศิวพร จิตต์มัน.....)  
 ลายมือชื่อ.....*W*.....ผู้ทวน  
 (นายสุทธา อาภาพิพัฒน์กุล.....)  
 ลายมือชื่อ.....*On*.....ผู้ตรวจ  
 (นายวีระศักดิ์ สาทรานนท์.....)

# เอกสารแนบ 1.3

สำเนาหนังสือนำเสนอ  
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  
โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์  
ประทานบัตรที่ 29234/16030  
ของบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568



ที่ จอ./กท. 064/68

9 กรกฎาคม 2568

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่  
ถนนพระรามที่ 6  
กรุงเทพมหานคร

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

เรื่อง ขอส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์  
ของบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

ตามที่บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด ได้รับอนุญาตประทานบัตรแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์  
ประทานบัตรที่ 29234/16030 (คำขอประทานบัตรเลขที่ 2/2552) หมู่ 10 ตำบลโคกสูง อำเภอพัฒนานิคม จังหวัด  
ลพบุรี และตามเงื่อนไขการอนุญาตกำหนดให้บริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม นั้น

บริษัทฯ ขอส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ ดังกล่าว ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 จำนวน 1 เล่ม  
และ CD ROM จำนวน 1 แผ่น มาพร้อมหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

( นายจามร อินทนาย )

Sustainable Development Director

ได้รับเรื่องไว้แล้ว

๒๗/๖

25/ก.ค. 2568



ที่ จอ./กท. 065/68

9 กรกฎาคม 2568

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านคันทนาหิน  
ต.คันทนาหิน อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านคันทนาหิน

เรื่อง ขอส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์  
ของบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

ตามที่บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด ได้รับอนุญาตประทานบัตรแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์  
ประทานบัตรที่ 29234/16030 (คำขอประทานบัตรเลขที่ 2/2552) หมู่ 10 ตำบลโคกสูง อำเภอพัฒนานิคม จังหวัด  
ลพบุรี และตามเงื่อนไขการอนุญาตกำหนดให้บริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม นั้น


บริษัทฯ ขอส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ฯ ดังกล่าว ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 จำนวน 1 เล่ม  
และ CD ROM จำนวน 1 แผ่น มาพร้อมหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

  
(นายจามร อินทชัย)

Sustainable Development Director

  
23 ก.ค. 68



ที่ จอ./กท. 066/68

9 กรกฎาคม 2568

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดลพบุรี  
เลขที่ 260/55 หมู่ที่ 1 ต.เขาสายยอด อ.เมือง จ.ลพบุรี

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดลพบุรี

เรื่อง ขอส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์  
ของบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

ตามที่บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด ได้รับอนุญาตประทานบัตรแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์  
ประทานบัตรที่ 29234/16030 (คำขอประทานบัตรเลขที่ 2/2552) หมู่ 10 ตำบลโคกสูง อำเภอพัฒนานิคม จังหวัด  
ลพบุรี และตามเงื่อนไขการอนุญาตกำหนดให้บริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม นั้น

บริษัทฯ ขอส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ฯ ดังกล่าว ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 จำนวน 1 เล่ม  
และ CD ROM จำนวน 1 แผ่น มาพร้อมหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายจามร อินทนาย)

Sustainable Development Director

พิทท

๒๗ ก.ค. ๖๘



ที่ จอ./กท. 067/68

9 กรกฎาคม 2568

สำนักงานสาธารณสุขอำเภอพัฒนานิคม  
เลขที่ 1 หมู่ 6 อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี

เรียน สาธารณสุขอำเภอพัฒนานิคม

เรื่อง ขอส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์  
ของบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

ตามที่บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด ได้รับอนุญาตประทานบัตรแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์  
ประทานบัตรที่ 29234/16030 (คำขอประทานบัตรเลขที่ 2/2552) หมู่ 10 ตำบลโคกสูง อำเภอพัฒนานิคม จังหวัด  
ลพบุรี และตามเงื่อนไขการอนุญาตกำหนดให้บริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม นั้น

บริษัทฯ ขอส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ฯ ดังกล่าว ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 จำนวน 1 เล่ม  
และ CD ROM จำนวน 1 แผ่น มาพร้อมหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



( นายจามร อินทยา )

Sustainable Development Director

จุฬารัตน,

ณ.

วัดศรีวัด ตำบล...

23 ก.ค. 68

11.00 น.





ที่ จอ./กท. 068/68

9 กรกฎาคม 2568

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดลพบุรี  
เลขที่ 2/1 ถนนพหลโยธิน ตำบลทะเลชุบศร  
อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี 15000

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดลพบุรี

เรื่อง ขอส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์  
ของบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

ตามที่บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด ได้รับอนุญาตประทานบัตรแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์  
ประทานบัตรที่ 29234/16030 (คำขอประทานบัตรเลขที่ 2/2552) หมู่ 10 ตำบลโคกสูง อำเภอพัฒนานิคม จังหวัด  
ลพบุรี และตามเงื่อนไขการอนุญาตกำหนดให้บริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม นั้น

บริษัทฯ ขอส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ฯ ดังกล่าว ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 จำนวน 1 เล่ม  
และ CD ROM จำนวน 1 แผ่น มาพร้อมหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

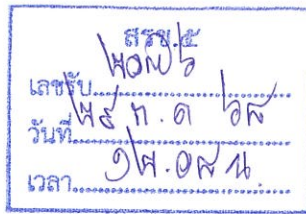
ขอแสดงความนับถือ

(นายจามร อินทยา)

Sustainable Development Director

23 ก.ค 68





ที่ จอ./กท. 069/68

9 กรกฎาคม 2568

สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 5 พิษณุโลก  
292 หมู่ที่ 1 ถนนเลี้ยวเมืองสุโขทัย - นครสวรรค์  
ตำบลบ้านกร่าง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก 65000

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 5 พิษณุโลก

เรื่อง ขอส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์  
ของบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

ตามที่บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด ได้รับอนุญาตประทานบัตรแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์  
ประทานบัตรที่ 29234/16030 (คำขอประทานบัตรเลขที่ 2/2552) หมู่ 10 ตำบลโคกสูง อำเภอพัฒนานิคม จังหวัด  
ลพบุรี และตามเงื่อนไขการอนุญาตกำหนดให้บริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม นั้น

บริษัทฯ ขอส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ ดังกล่าว ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 จำนวน 3 เล่ม  
และ CD ROM จำนวน 4 แผ่น มาพร้อมหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายจามร อินทนาย)

Sustainable Development Director

## หลักฐานการยื่นรายงานเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256808-147

ชื่อโครงการ : โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์  
ประทานบัตรที่ 29234/16030

รอบรายงาน : ม.ค 68 - มิ.ย. 68

วันที่ยื่นรายงาน : 04/08/2568

เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 6515

ผู้ยื่นรายงาน : ชาตรี ปลอดโปร่ง

อีเมล : chatrep@scg.com

โทรศัพท์ : 0622420183



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้

โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ

ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA

อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
Division of Environmental Impact Assessment Development

# เอกสารแนบ 1.4

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

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๗ ๑ ๘ ๙



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท

เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๐๑ กันยายน ๒๕๖๘

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๘

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน จำนวน ๗ ราย  
๒. รายชื่อเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน จำนวน ๕๔ ราย  
๓. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

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

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด ต่ออายุหนังสือ  
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

- ก. ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน จำนวน ๗ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑  
ข. เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน จำนวน ๕๔ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒  
ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำ/น้ำเสีย น้ำใต้ดิน อากาศเสีย  
สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และดิน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๗๒ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ  
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ  
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๖๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวปัทมวรรณ คุณประเสริฐ)

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”



เอกสารแนบท้ายหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสেস จำกัด

เลขทะเบียน ว-๑๖๙

ที่ ออก ๐๓๑๐(๑)/ ๗๑๘๙

ลงวันที่ ๐๑ กันยายน ๒๕๖๔

ก. ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน จำนวน ๗ ราย

๑) นายวัชรศักดิ์ ปรีทศน์ไพศาล

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-ค-๐๐๐๑

๒) นายคเชนทร์ เชื้อวงษ์

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-ค-๐๐๐๔

๓) นายณัฐพล งามกาละ

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-ค-๐๐๐๕

๔) นางสาวกชนิภา โผนชนะ

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-ค-๐๐๐๖

๕) นางสาวเหนือฝัน สังข์ชุม

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-ค-๐๐๐๗

๖) นางสาวศิริลักษณ์ ศรีโยธา

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-ค-๐๐๐๘

๗) นายอนุวัฒน์ เครื่องงาม

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-ค-๐๐๐๙



เอกสารแนบท้ายหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสেস จำกัด

เลขทะเบียน ว-๑๖๙

ที่ ออก ๐๓๑๐(๑)/ ๗๑๘๙

ลงวันที่ ๐๑ กันยายน ๒๕๖๘

ข. เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน จำนวน ๕๔ ราย

|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวนันทวรรณ ประทีปวงรัตน์     | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวพิมพ์พลอย หล่อนาค          | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๐๒ |
| ๓) นางสาวอัจฉราพรรณ ลำกระโทก        | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๐๓ |
| ๔) นางสาวศรินทรา ไชยสร              | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๐๔ |
| ๕) นางสาวรัชดาพร ในทอง              | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๐๖ |
| ๖) นางสาวสายชล ปัญญาดี              | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๐๗ |
| ๗) นางสาวชฎาพร จันสด                | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๐๘ |
| ๘) นางสาวชรินทร์ ช้างสาร            | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๐๙ |
| ๙) นางสาวจารวี ปินคำตา              | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๑๑ |
| ๑๐) นายสุทัศน์ รูปเหลือง            | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๑๒ |
| ๑๑) นางสาววชิราภรณ์ ผาดี            | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๑๓ |
| ๑๒) นางสาวปิยดา มีนารี              | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๑๕ |
| ๑๓) นางสาวมนัสนันท์ บุญเสริม        | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๑๖ |
| ๑๔) นางสาวอนุกร บุ่งทอง             | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๑๗ |
| ๑๕) นางสาวสุนันท์ ปิตาละเต          | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๑๘ |
| ๑๖) นางสาวเพ็ญพิสุทธิ์ อุดมรัตน์    | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๑๙ |
| ๑๗) นางสาวชลทิชา ปุยสูงเนิน         | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๒๐ |
| ๑๘) นางสาวปวีณา ดงหิษฐ์             | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๒๑ |
| ๑๙) นางสาวชัชชชา สุตรัมย์           | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๒๒ |
| ๒๐) นางสาวนริศรา คุณาดี             | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๒๓ |
| ๒๑) นางสาวอมร ตั้งนุ                | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๒๔ |
| ๒๒) นายธีรภัทร์ สำราญพงษ์           | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๒๕ |
| ๒๓) นางสาวพรวิภา กังการ             | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๓๐ |
| ๒๔) นางสาวกรรณิการ์ จีระวงษ์กุล     | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๓๑ |
| ๒๕) นายอภิชาติ ณ สงขลา              | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๓๒ |
| ๒๖) นายวิฑิตพงศ์ นาคสกุล            | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๓๓ |
| ๒๗) ว่าที่ร้อยตรีปราโมทย์ สาสูงเนิน | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๓๔ |
| ๒๘) นายสุรศักดิ์ การบรรจง           | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๓๕ |
| ๒๙) นายธวัชชัย ทองตัน               | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๓๗ |
| ๓๐) นายมนโธรมย์ สมรูป               | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๓๘ |
| ๓๑) นายอนิรุต กองมะณี               | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๔๐ |
| ๓๒) นางสาววรารัตน์ พละศักดิ์        | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๔๒ |
| ๓๓) นายมนตรี ไชยเมือง               | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๔๓ |
| ๓๔) นางสาววิภารัตน์ เข้มทอง         | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๔๕ |
| ๓๕) นางสาวกุลสตรี ฤทธิสาร           | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๔๘ |

- ๓๖) นายวิทยา เจริญรุ่ง
- ๓๗) นางสาวสิริรัตน์ เกิดมี
- ๓๘) นางสาวกาญจนา บุญขาว
- ๓๙) นางสาวณรัตน์ชนก พลใจดี
- ๔๐) นายกิจรนนท์ภณ เสถบุตร
- ๔๑) นายธนสินทร์ ่องอาจ
- ๔๒) นายนิพล เบ้าคำ
- ๔๓) นายประวิช โฉมหาญ
- ๔๔) นายศุภณัฐ ปิยะนภสินธุ์
- ๔๕) นายสมพงษ์ สุวรรณทอง
- ๔๖) นายสุทัศน์ กองกี
- ๔๗) นายณัฐวุฒิ วรจุฑิ
- ๔๘) นางสาวฉัตรทริกา วรรณประภา
- ๔๙) นางสาวสุวรรณี วรรณสุทธิ
- ๕๐) นางสาวสกุณา สุขวิเสส
- ๕๑) นางสาวพิชญานันท์ อาจปาสา
- ๕๒) นางสาวณัฐธิมา สำลี
- ๕๓) นายกฤษณพล เกิดศิลป์
- ๕๔) นางสาวพลับพลึง อัครการ

- ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๕๐
- ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๕๑
- ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๕๒
- ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๕๓
- ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๕๔
- ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๕๕
- ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๕๖
- ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๕๗
- ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๕๘
- ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๖๐
- ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๖๑
- ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๖๒
- ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๖๓
- ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๖๔
- ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๖๕
- ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๖๗
- ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๖๘
- ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๗๐
- ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๗๑
- ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๗๒
- ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๗๓
- ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๗๔

เอกสารแนบท้ายหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซล จำกัด

เลขทะเบียน ว-๑๖๙

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๗๑๘๙

ลงวันที่ ๐๑ กันยายน ๒๕๖๔

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๐๖ รายการ

น้ำ/น้ำเสีย จำนวน 21 รายการ

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

น้ำใต้ดิน จำนวน 21 รายการ

| ลำดับ | สารมลพิษ  | วิธีวิเคราะห์   |
|-------|-----------|---|
| 1     | Aluminum  | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup> |
| 2     | Antimony  | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup> |
| 3     | Arsenic   | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup> |
| 4     | Barium    | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup> |
| 5     | Beryllium | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup> |
| 6     | Cadmium   | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup> |

๖๖  
7 Chromium...



| ลำดับ | สารมลพิษ       | วิธีวิเคราะห์   |
|-------|----------------|---|
| 7     | Chromium       | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>                 |
| 8     | Chromium (III) | Calculation <sup>[5]</sup>  |
| 9     | Chromium (VI)  | Colorimetric Method <sup>[5]</sup>  |
| 10    | Copper         | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>                 |
| 11    | Iron           | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>                 |
| 12    | Lead           | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>                 |
| 13    | Manganese      | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>                 |
| 14    | Mercury        | Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[5]</sup> |
| 15    | Molybdenum     | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>                 |
| 16    | Nickel         | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>                 |
| 17    | pH             | Electrometric Method <sup>[5]</sup>   |
| 18    | Selenium       | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>                 |
| 19    | Silver         | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>                 |
| 20    | Vanadium       | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>                 |
| 21    | Zinc           | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>                 |

**อากาศเสีย (ปล่อยระบาย) จำนวน 26 รายการ**

| ลำดับ | สารมลพิษ          | วิธีวิเคราะห์  |
|-------|-------------------|--|
| 1     | Antimony          | Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[6]</sup> |
| 2     | Arsenic           | Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[6]</sup> |
| 3     | Beryllium         | Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[6]</sup> |
| 4     | Cadmium           | Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[6]</sup> |
| 5     | Carbon Monoxide   | Instrumental Analyzer Method <sup>[6]</sup>                                      |
| 6     | Chlorine          | Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method <sup>[6]</sup>                   |
| 7     | Chromium          | Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[6]</sup> |
| 8     | Cobalt            | Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[6]</sup> |
| 9     | Copper            | Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[6]</sup> |
| 10    | Dioxins/Furans    | Isokinetic Sampling <sup>[6]</sup>   |
| 11    | Hydrogen Chloride | Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method <sup>[6]</sup>                   |
| 12    | Hydrogen Fluoride | Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method <sup>[6]</sup>                   |

| ลำดับ | สารมลพิษ                    | วิธีวิเคราะห์  |
|-------|-----------------------------|--|
| 13    | Lead                        | Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[6]</sup>   |
| 14    | Manganese                   | Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[6]</sup>   |
| 15    | Mercury                     | Isokinetic Sampling, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[6]</sup>   |
| 16    | Nickel                      | Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[6]</sup>   |
| 17    | Opacity                     | Ringelmann's Method <sup>[1]</sup>   |
| 18    | Oxides of Nitrogen          | Instrumental Analyzer Method <sup>[6]</sup>  |
| 19    | Selenium                    | Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[6]</sup>   |
| 20    | Sulfur Dioxide              | 1) Absorption Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method <sup>[6]</sup><br>2) Instrumental Analyzer Method <sup>[6]</sup><br>3) Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method <sup>[6]</sup> |
| 21    | Sulfuric Acid               | Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method <sup>[6]</sup>   |
| 22    | Tellurium                   | Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[6]</sup>   |
| 23    | Tin                         | Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[6]</sup>   |
| 24    | Total Suspended Particulate | Isokinetic Sampling, Gravimetric Method <sup>[6]</sup>   |
| 25    | Vanadium                    | Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[6]</sup>   |
| 26    | Xylene                      | Adsorption Sampling, Gas Chromatographic Method <sup>[6]</sup>   |

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 19 รายการ

| ลำดับ | สารมลพิษ  | วิธีวิเคราะห์   |
|-------|-----------|---|
| 1     | Antimony  | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,8]</sup> |
| 2     | Arsenic   | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,8]</sup> |
| 3     | Barium    | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,8]</sup> |
| 4     | Beryllium | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,8]</sup> |
| 5     | Cadmium   | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,9]</sup> |
| 6     | Chromium  | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,9]</sup> |
| 7     | Cobalt    | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,9]</sup> |

อนุมัติ

| ลำดับ | สารมลพิษ                              | วิธีวิเคราะห์   |
|-------|---------------------------------------|---|
| 8     | Copper                                | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,9]</sup> |
| 9     | Lead                                  | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,9]</sup> |
| 10    | Mercury                               | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,9]</sup> |
| 11    | Molybdenum                            | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,9]</sup> |
| 12    | Nickel                                | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,9]</sup> |
| 13    | Heating Value (Gross Calorific Value) | Bomb Calorimetry <sup>[3,4]</sup>                             |
|       | Heating Value (Net Calorific Value)   | Bomb Calorimetry <sup>[2,3,4]</sup>                           |
| 14    | pH                                    | Electrometric Method <sup>[11]</sup>                          |
| 15    | Selenium                              | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,9]</sup> |
| 16    | Silver                                | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,9]</sup> |
| 17    | Thallium                              | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,9]</sup> |
| 18    | Vanadium                              | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,9]</sup> |
| 19    | Zinc                                  | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,9]</sup> |

**ดิน จำนวน 19 รายการ**

| ลำดับ | สารมลพิษ   | วิธีวิเคราะห์  |
|-------|------------|--|
| 1     | Aluminum   | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[8,9]</sup>                |
| 2     | Antimony   | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[8,9]</sup>                |
| 3     | Arsenic    | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[8,9]</sup>                |
| 4     | Barium     | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[8,9]</sup>                |
| 5     | Beryllium  | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[8,9]</sup>                |
| 6     | Cadmium    | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[8,9]</sup>                |
| 7     | Chromium   | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[8,9]</sup>                |
| 8     | Copper     | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[8,9]</sup>                |
| 9     | Iron       | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[8,9]</sup>                |
| 10    | Lead       | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[8,9]</sup>                |
| 11    | Manganese  | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[8,9]</sup>                |
| 12    | Mercury    | Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[10]</sup> |
| 13    | Molybdenum | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[8,9]</sup>                |
| 14    | Nickel     | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[8,9]</sup>                |
| 15    | pH         | Electrometric Method <sup>[11]</sup>   |
| 16    | Selenium   | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[8,9]</sup>                |
| 17    | Silver     | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[8,9]</sup>                |
| 18    | Vanadium   | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[8,9]</sup>                |
| 19    | Zinc       | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[8,9]</sup>                |



### 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 Method for Heat of Combustion of Liquid Hydrocarbon Fuels by Bomb Calorimeter.
3. American Society for Testing and Materials. D 4809-18, Standard Test Method for Heat of Combustion of Liquid Hydrocarbon Fuels by Bomb Calorimeter (Precision Method)
4. American Society for Testing and Materials. D 5865/D 5865M-19, Standard Test Methods for Gross Calorific Value of Coal and Coke.
5. APHA, AWWA, WEF. **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater**. 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023.
6. United States Environmental Protection Agency. **Standards of Performance for New Stationary Sources**. 40 CFR 60. Appendix A, 2023.
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. **Microwave Assisted Acid Digestion of Sediments, Sludges, Soils, and Oils. SW-846 Method 3051A**, 2007.
9. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometry. SW-846 Method 6010D**, 2018.
10. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Mercury in Solid or Semisolid Waste (Manual Cold-Vapor Technique). SW-846 Method 7471B**, 1998.
11. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Soil and Waste pH. SW-846 Method 9045D**, 2004.

ณฐิ

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๘๐ ๑๕



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๖ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสেস จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๘

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

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน จำนวน ๑ ราย

นายวิทยา เจริญรุ่ง ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๕๐

๒. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน จำนวน ๒ ราย

๑) นางสาวจินตนากร คำกลิ้ง ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๗๕

๒) นางสาววรรธน์ คงภูศรี ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๗๖

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะสิ้นอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ในวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๗๒

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวปัทมวรรณ คุณประเสริฐ)

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)/ ๙๔๔๔



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

## ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสেস จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

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

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน จำนวน ๑ ราย

นางสาวพิชญานัฐ อจปาสา ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๗๑

๒. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน จำนวน ๒ ราย

๑) นางสาวพิชชาภา เกิดท้วม ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๗๗

๒) นายณรงค์ฤทธิ์ กระพื่นนอก ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๗๘

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะสิ้นอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ในวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๗๒

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวปัทมวรรณ คุณประเสริฐ)

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)/ ๙๕๗๓



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

## ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

เรื่อง เปลี่ยนแปลงสารมลพิษที่วิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงสารมลพิษที่วิเคราะห์  
บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

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

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด เพิ่มขอบข่าย  
ชนิดสารมลพิษที่วิเคราะห์ในน้ำ/น้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะสิ้นอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ในวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๗๒

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายศิริระ 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



เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงสารมลพิษที่วิเคราะห์

บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด

เลขทะเบียน ว-๑๖๙

ที่ ออก ๐๓๑๐(๑)/ ๙๕๗๓

ลงวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑ รายการ

น้ำ/น้ำเสีย จำนวน 1 รายการ

| ลำดับ | สารมลพิษ                | วิธีวิเคราะห์              |
|-------|-------------------------|----------------------------|
| 1     | Total Kjeldahl Nitrogen | Semi-Micro-Kjeldahl Method |

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023.

อนุมัติ





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  
(Scienco 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](http://www.tisi.go.th)  
(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and [www.tisi.go.th](http://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

