

## เอกสารแนบที่ 1.1

สำเนาหนังสืออนุญาตประทานบัตร

จากนุหมยเลข. ๑	ดิงมหมยเลข. ๒	ทศ. ๑๕๖	งศก. ๕๕	ลปด	ระยะ ๔๗	๔๔๔
จากนุหมยเลข. ๒	ดิงมหมยเลข. ๓	ทศ. ๑๕๖	งศก. ๖๖	ลปด	ระยะ ๔๘	๕๐๐
จากนุหมยเลข. ๓	ดิงมหมยเลข. ๔	ทศ. ๑๕๖	งศก. ๕๖	ลปด	ระยะ ๔๙	๕๐๐
จากนุหมยเลข. ๔	ดิงมหมยเลข. ๕	ทศ. ๑๕๕	งศก. ๑๒	ลปด	ระยะ ๑๑๗	๕๐๐
จากนุหมยเลข. ๕	ดิงมหมยเลข. ๑	ทศ. ๒๐๔	งศก. ๕๕	ลปด	ระยะ ๑๐๓๕	๕๐๐



ข้อ 10

ข้อ 5 การปรับสภาพพื้นที่ที่เกิดจากการทำเหมืองแร่และแร่

ต้องดำเนินการปรับสภาพพื้นที่ที่เกิดจากการทำเหมืองแร่และการแต่งแร่ พร้อมควบคุมไม่  
การทำเหมือง โดยปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในข้อ 13 แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แม่ทัพประ  
อบนี้

ข้อ 6

ข้อ 6 มาตรการในการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ข้อ 10

ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ใน

รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ก  
โดยสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งปฏิบัติตามวิธีการทำเหมืองและแผนการทำเหมืองตามที่ก  
ไว้ในข้อ 3 แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แม่ทัพประอบนี้

และเลื่อนไปเกี่ยวกับเรื่องดังต่อไปนี้ด้วย ถ้ามี

ข้อ 7 การให้ผลประโยชน์เพื่อประโยชน์แก่รัฐ

ต้องจ่ายผลประโยชน์พิเศษเพื่อประโยชน์แก่รัฐ ตามข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์พิเศษเพื่อ  
ประโยชน์แก่รัฐ ฉบับวันที่ 7 สิงหาคม 2545 แม่ทัพประอบนี้

ข้อ 8 การใช้ที่ดินในเขตเหมืองแร่

ข้อ 9 การทำเหมืองใกล้ทางหลวงหรือทางน้ำสาธารณะ  
จะไม่ทำเหมืองใกล้ทางหลวงภายในระยะ 50 เมตร ตามบันทึกรับรองของผู้ขอ ฉบับวันที่

23 พฤษภาคม 2545

ข้อ 10

ข้อ 10 การเข้าทำประโยชน์ในพื้นที่ป่าตามกฎหมายว่าด้วยป่าไม้

ผู้ถือประทานบัตรจะต้องได้รับอนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในพื้นที่ป่าไม้ก่อนทำเหมืองแร่ และต้อง  
ปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในพื้นที่ป่าไม้

ข้อ 11

ข้อ 11 เลื่อนให้พิเศษสำหรับประทานบัตรทำเหมืองในทะเลตาม มาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติแร่

ข้อ 11

ข้อ 11

ข้อ 11



แบบแนร s

ประธานาธิบดี

ประธานาธิบดีที่ ๑๕๐๕๔/๑๕๕๓๔  
ประธานาธิบดีฉบับนี้ออกให้แก่... บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แกลง) จำกัด อายุ... ปี สัญชาติ ไทย  
ผู้รับแจ้งที่... จ. ๑๕๕๓๔... กรุงเทพมหานคร  
นาม... ผู้รับแจ้งที่... กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ... กรุงเทพมหานคร  
เพื่อให้ทำหนังสือ (แบบ ก/ในทะเล) ... บริษัท  
ณ ตำบล... อำเภอ... จังหวัด... กรุงเทพมหานคร... จังหวัด... กรุงเทพมหานคร... กรุงเทพมหานคร  
มีอายุ... ปี นับแต่วันที่ ๒๕ เดือน... พ.ศ. ๒๕๕๔  
และสิ้นสุดวันที่ ๒๕ เดือน... พ.ศ. ๒๕๕๕  
เป็นเนื้อที่... ๒๕๐...ไร่...งาน...๕๕๕ ตารางวา

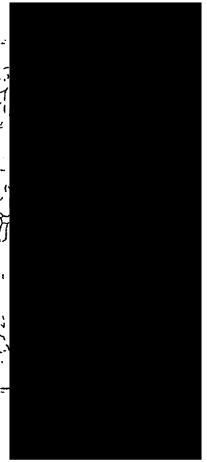
ภายในเขตที่กำหนดตามแผนที่แนบท้ายประธานาธิบดี โดยมีรายละเอียดที่กำหนดไว้ตามลำดับดังต่อไปนี้

- (1) แผนที่แนบท้ายประธานาธิบดี แสดงไว้ในลำดับที่ 1
- (2) เงื่อนไขการอนุญาตประธานาธิบดี แสดงไว้ในลำดับที่ 2
- (3) แผนผังโครงการทำเหมือง แสดงไว้ในลำดับที่ 3
- (4) มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แสดงไว้ในลำดับที่ 4
- (5) การชำระค่าธรรมเนียมเพื่อใช้เนื้อที่ แสดงไว้ในลำดับที่ 5

ในการทำเหมืองประจำปี

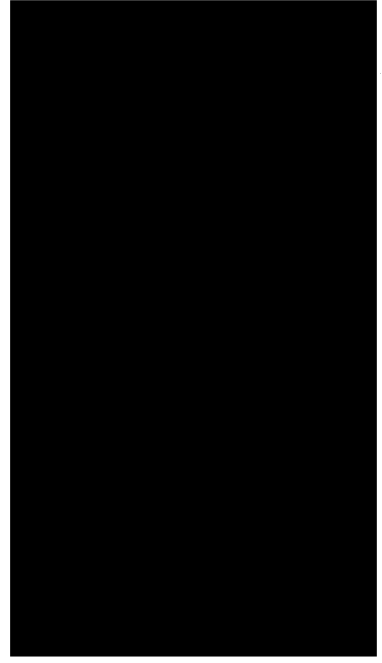
- (6) การเพิ่มเติมชนิดของแร่ที่จะทำเหมือง
- (7) การเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง
- (8) แผนผังโครงการทำเหมืองและเงื่อนไข
- (9) บันทึกการอนุญาตประธานาธิบดี
- (10) บันทึกการโอนประธานาธิบดี
- (11) บันทึกการหยุดการทำเหมือง

ออกให้ ณ วันที่ ๒๕ เดือน... พ.ศ. ๒๕๕๔



แผนที่แนบท้ายประธานาธิบดีที่ ๑๕๐๕๔ / ๑๕๕๓๔

คำขอที่ ๑๕ / ๒๕๕๓... วันที่ ๑๕๕๓ / ๑๕๕๓



จากหลักฐานภาพถ่ายแผนที่ 1 / 14083 ถึงมุมหมายเลข ๒ ที่ 340-00 ระยะ 23.291 วา

เนื้อที่ ๒๕๐...ไร่...งาน...๕๕๕ ตารางวา

มาตราส่วน ๑ : ๒๕,๐๐๐  
จากมุมหมายเลข ๑ ถึงมุมหมายเลข ๒... ๑๕๕๓...ระยะ ๑๕๕๓...๑๕๕๓...วา  
จากมุมหมายเลข ๒ ถึงมุมหมายเลข ๓... ๑๕๕๓...ระยะ ๑๕๕๓...๑๕๕๓...วา  
จากมุมหมายเลข ๓ ถึงมุมหมายเลข ๔... ๑๕๕๓...ระยะ ๑๕๕๓...๑๕๕๓...วา  
จากมุมหมายเลข ๔ ถึงมุมหมายเลข ๕... ๑๕๕๓...ระยะ ๑๕๕๓...๑๕๕๓...วา  
จากมุมหมายเลข ๕ ถึงมุมหมายเลข ๑... ๑๕๕๓...ระยะ ๑๕๕๓...๑๕๕๓...วา



ข้อ 5 การปรับปรุงพื้นที่ที่เกิดจากการทำเหมืองแร่และแต่งแร่

ต้องดำเนินการขู่ไล่สถานพินิจที่ปิดจากการทำเหมืองแร่และการแบงก์ หรือเคาะไปกับ

เกี่ยวกับเรื่องที่ทำ

จัดตามมาตรการที่กำหนดไว้ในข้อ 13 แห่งแผนผังโครงการท่าเหมืองแร่  
แม่ต๋าย

ให้บุตรชาย

... (เมื่อนัด)

ข้อ 6 มาตรการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ต่อไปขอขานวาทะของพระพุทธเจ้าว่า “อริยสัจ ๔” ได้แก่ ๑.ทุกข์ ๒.สมุทัย ๓.นิโรธ ๔.มรรค

ข้อ 3 แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่

.....

2023

และเงื่อนไขเกี่ยวกับเรื่องดังต่อไปนี้ด้วย ถ้ามี

ข้อ 7 การให้ผลประโยชน์พิเศษเพื่อประโยชน์แก่รัฐ

ต้องให้ผลประโยชน์พิเศษเพื่อประโยชน์แก่รัฐ ตามข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์พิเศษ

เพื่อประโยชน์แก่รัฐ ฉบับลงวันที่ 7 สิงหาคม 2545 แห่งพระราชกำหนดแก้ไข

ตัว

ข้อ 8 การใช้ที่ดินในเขตเหมืองแร่

ข้อ 9 การทำเหมืองใกล้ทางหลวงหรือทางน้ำสาธารณะ

จะไม่ทำเหมืองใกล้ทางหลวงสาธารณะ ภายในระยะ 50 เมตร ตามแนวทวิภาคีของถนน

23 พฤษภาคม 2545

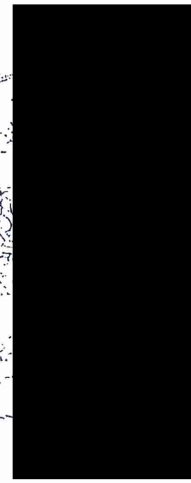


ประธานบัตร

ประธานบัตรที่ ๑๕๐๘๕/๑๕๕๔๐  
 ประธานบัตรฉบับนี้ออกให้แก่ บริษัท ปทุมเนคไทย (แ่งค้อย) จำกัด อายุ ปี สิบห้า  
 อยู่บ้านเลขที่ ๑๑ ตรอก/ซอย  
 ถนน ๔๖๖๖๖๖๖๖๖๖ หมู่ที่ ๑๑๑๑๑๑๑๑๑๑ ตำบล/แขวง บางซื่อ  
 อำเภอ/เขต บางซื่อ จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
 เพื่อให้ทำเหมือง (บมก/ในทะเล) บมก  
 ณ ตำบล ปทุมมา และตำบลหาดน้อย อำเภอ แ่งค้อย จังหวัด สิบห้า  
 มีอายุ ๑๕ ปี นับแต่วันที่ ๑๑ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๔  
 และสิ้นสุดวันที่ ๑๑ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐  
 เป็นเนื้อที่ ๒๕๐ ไร่ ๒ งาน ๑๑ ตารางวา

- ภายในเขตที่กำหนดตามแผนที่แนบท้ายบัตร โดยรายละเอียดที่กำหนดไว้ตามลำดับต่อไปนี้
- (1) แผนที่แนบท้ายบัตร แสดงไว้ในลำดับที่ 1
  - (2) สื่อน้ำในการอนุญาตบัตร แสดงไว้ในลำดับที่ 2
  - (3) แผนผังโครงการทำเหมือง แสดงไว้ในลำดับที่ 3
  - (4) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แสดงไว้ในลำดับที่ 4
  - (5) การชำระค่าธรรมเนียมเพื่อใช้เนื้อที่ ในการทำเหมืองประจำปี แสดงไว้ในลำดับที่ 5
  - (6) การเพิ่มเติมชนิดของแร่ที่จะทำเหมือง
  - (7) การเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง
  - (8) แผนผังโครงการทำเหมืองและเสื่อมโทรม
  - (9) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (10) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (11) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (12) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (13) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (14) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (15) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (16) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (17) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (18) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (19) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (20) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (21) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (22) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (23) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (24) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (25) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (26) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (27) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (28) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (29) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (30) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (31) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (32) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (33) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (34) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (35) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (36) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (37) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (38) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (39) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (40) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (41) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (42) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (43) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (44) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (45) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (46) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (47) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (48) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (49) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (50) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (51) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (52) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (53) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (54) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (55) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (56) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (57) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (58) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (59) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (60) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (61) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (62) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (63) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (64) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (65) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (66) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (67) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (68) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (69) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (70) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (71) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (72) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (73) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (74) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (75) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (76) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (77) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (78) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (79) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (80) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (81) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (82) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (83) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (84) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (85) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (86) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (87) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (88) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (89) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (90) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (91) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (92) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (93) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (94) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (95) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (96) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (97) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (98) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (99) บันทึกการอนุญาตบัตร
  - (100) บันทึกการอนุญาตบัตร

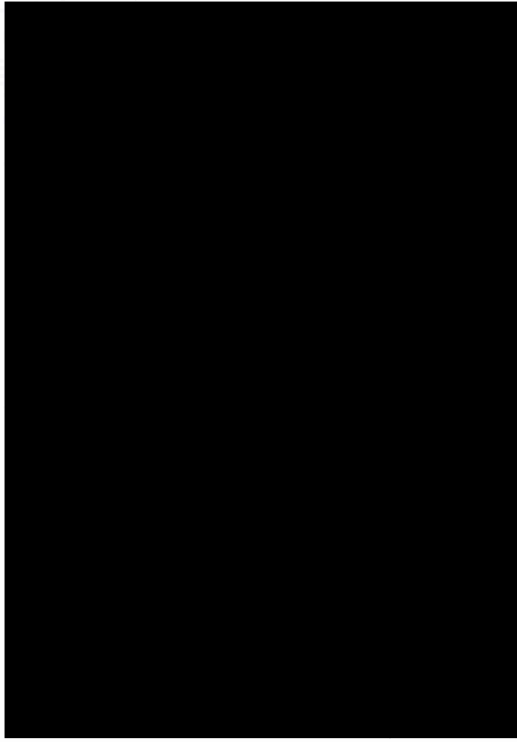
ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๔



แผนที่แนบท้ายบัตรที่ ๑๕๐๘๕ / ๑๕๕๔๐

คำขอที่ ๑๗ / ๒๕๕๒

ระวางที่ ๑๖๒๒ เทริโอ (๑๖๒๒)



เนื้อที่ ๒๕๐ ไร่ ๒ งาน ๑๑ ตารางวา  
 มาตราส่วน ๑:๒๕,๐๐๐  
 จากมุมหมายเลข ๑ ถึงมุมหมายเลข ๒ ทิศ ๕๕ องศา ๕๖ ลิบดา ระยะ ๑๑๓๐ ๕๐๐ ๖  
 จากมุมหมายเลข ๒ ถึงมุมหมายเลข ๓ ทิศ ๒๐๕ องศา ๕๕ ลิบดา ระยะ ๒๕๐ ๕๐๐ ๖  
 จากมุมหมายเลข ๓ ถึงมุมหมายเลข ๔ ทิศ ๑๖๕ องศา ๕๕ ลิบดา ระยะ ๕๕๐ ๕๐๐ ๖  
 จากมุมหมายเลข ๔ ถึงมุมหมายเลข ๕ ทิศ ๒๕๐ องศา ๕๕ ลิบดา ระยะ ๑๐๕๐ ๕๐๐ ๖  
 จากมุมหมายเลข ๕ ถึงมุมหมายเลข ๑ ทิศ ๑๕๕ องศา ๕๖ ลิบดา ระยะ ๑๑๓๐ ๕๐๐ ๖



ข้อ 5 การปรับสภาพพื้นที่ที่เกิดจากการทำเหมืองแร่และแร่  
ต้องดำเนินการปรับสภาพพื้นที่ที่เกิดจากการทำเหมืองแร่และการแต่งแร่พร้อมควบคุมกับ  
พื้นที่ของเมืองปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในข้อ 13 แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แร่ที่ขุดพบตามบัตร

วกับเรื่องที่จะ

ข้อ 6 มาตรการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ใน  
กฎหมายว่าด้วยการควบคุมมลพิษ และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ที่กำหนดโดยสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งปฏิบัติตามวิธีการทำเหมืองและแผนการทำเหมือง  
ที่กำหนดไว้ในข้อ 5 แห่งแผนผังโครงการทำเหมือง แร่ที่ขุดพบตามบัตรฉบับนี้

จะเสนอแก้ไขเกี่ยวกับเรื่องดังต่อไปนี้ด้วย ถ้ามี

ข้อ 7 การให้ผลประโยชน์พิเศษเพื่อประโยชน์แก่รัฐ  
ต้องให้ผลประโยชน์พิเศษเพื่อประโยชน์แก่รัฐ ตามข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์พิเศษ  
เพื่อประโยชน์แก่รัฐ ฉบับลงวันที่ 7 สิงหาคม 2545 แร่ที่ขุดพบตามบัตรฉบับนี้

ข้อ 8 การใช้ที่ดินในเขตเหมืองแร่

ข้อ 9 การทำเหมืองใกล้ทางหลวงหรือทางน้ำสาธารณะ  
จะไม่ทำเหมืองใกล้ทางหลวงสาธารณะ ภายในระยะ 50 เมตร ตามพื้นที่รับรอง  
ฉบับลงวันที่ 23 พฤษภาคม 2545

ข้อ 10 การจัดทำประโยชน์ในพื้นที่ป่าตามกฎหมายว่าด้วยป่าไม้  
เมื่อประธานคณะกรรมการได้ข้ออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในพื้นที่ป่าไม้ก่อนทำเหมือง  
และต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตป่า

ข้อ 11 เงื่อนไขพิเศษสำหรับประทานบัตรทำเหมืองในทะเลตาม มาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติ  
พ.ศ. 2510



กระทรวงศึกษาธิการ

งานบริหารที่..... ๓๒๔๔๔/๒๕๕๕๑  
 บัตรฉบับนี้ออกให้แก่..... บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แกลง) จำกัด อายุ..... ปี สัญชาติ ไทย  
 ออกเมื่อวันที่..... ๑..... เดือน..... ปี.....  
 ณ..... กรุงเทพมหานคร..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง.....  
 อำเภอ..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร.....  
 เพื่อให้ทำหนังสือ (แบบ ก/ในทะเล).....  
 ณ ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร.....  
 มีอายุ..... ๒๕๕๕ ปี นับแต่วันที่ (๒๕) เดือน..... พ.ศ. ๒๕๕๕  
 และสิ้นสุดวันที่ ๒๕๕๕ เดือน..... พ.ศ. ๒๕๕๕

เป็นเนื้อที่..... ๒๕๕๕ ไร่ ๑..... งาน ๒๕๕๕ ตารางวา

ภายในเขตที่กำหนดตามแผนที่แนบท้ายบัตร โดยรายละเอียดที่กำหนดไว้ตามลำดับดังต่อไปนี้

- (1) แผนที่แนบท้ายบัตร โดยรายละเอียดที่กำหนดไว้ตามลำดับดังต่อไปนี้
- (2) แผนผังโครงการพัฒนาบัตร
- (3) แผนผังโครงการทำเหมือง
- (4) โครงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- (5) การชำระค่าธรรมเนียมเพื่อใช้เนื้อที่
- (6) ในการทำเหมืองประจำปี
- (7) การเพิ่มเติมชนิดของแร่ที่จะทำเหมือง
- (8) การเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง
- (9) บันทึกการต่ออายุบัตร
- (10) บันทึกการโอนบัตร
- (11) บันทึกการหยุดการทำเหมือง

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



แผนที่แนบท้ายบัตรที่..... ๓๒๔๔๔ / ๒๕๕๕๑

คำขอที่..... ๑๕ / ๒๕๕๕  
 ระยะเวลาที่..... ๑๖๒๔ เดือน { ๒๒ }  
 ระยะเวลาที่..... ๑๖๒๔ เดือน { ๒๒ }



เนื้อที่..... ๒๕๕๕ ไร่ ๑..... งาน ๒๕๕๕ ตารางวา

มาตราส่วน..... ๑ : ๒๕๕,๐๐๐  
 จากมุมหมายเลข..... ๑..... ถึงมุมหมายเลข..... ๒..... องศา ๒๕๕ องศา ๑๑๕๕ ๑๑๕๕  
 จากมุมหมายเลข..... ๒..... ถึงมุมหมายเลข..... ๓..... องศา ๑๑๕๕ องศา ๑๑๕๕ ๑๑๕๕  
 จากมุมหมายเลข..... ๓..... ถึงมุมหมายเลข..... ๔..... องศา ๑๑๕๕ องศา ๑๑๕๕ ๑๑๕๕  
 จากมุมหมายเลข..... ๔..... ถึงมุมหมายเลข..... ๕..... องศา ๑๑๕๕ องศา ๑๑๕๕ ๑๑๕๕  
 จากมุมหมายเลข..... ๕..... ถึงมุมหมายเลข..... ๖..... องศา ๑๑๕๕ องศา ๑๑๕๕ ๑๑๕๕



## ลำดับที่ 2

ข้อ 10 การเข้าทำประโยชน์ในพื้นป่าตามกฎหมายว่าด้วยป่าไม้

คุณประทุมรัตน์จะต้องได้รับอนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในที่ดินที่ป่าไม้ก่อนทำเหมืองแร่

ปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในที่ดินป่า

ข้อ 11 ส่งนไฉพิเศษสำหรับทานบัตรทำหมื่อในทะเลตาม มาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติ

◎

อิมพ์กำหนดไว้

เบสिंगเวดล้อม

๒๕๖๖

77.4

10 การเข้าทำป  
...ระ...

ข้อ 5 การปรับปรุงพื้นที่ที่เกิดจากการทำเหมืองแร่และแต่งแร่

ต้องดำเนินการปรับสภาพพื้นที่ที่เกิดจากการทำเหมืองแร่และการแต่งแร่พร้อมควบคุม

การรู้ค่าเพียงอย่างเดียวก็ยังไม่พอ เราต้องรู้ด้วยว่าทำไมถึงเป็นอย่างนั้น และทำไมถึงเป็นอย่างนั้น

.....ฉบับที่.....

ข้อ 6 มาตราในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่กำหนดไว้

[illegible][illegible]

**พิจารณาโดยสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม พร้อมทรง ฎบดตามวการทาเพง**

และสนใจเกี่ยวกับเรื่องดังต่อไปนี้ด้วย ถ้ามี

ข้อ 7 การให้ผลประโยชน์พิเศษเพื่อประโยชน์แก่รัฐ

ต้องให้เลือกระหว่างพิเศษหรือประจำ ตามข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์

[illegible]

ข้อ 8 การใช้ที่ดินในเขตเหมืองแร่

๖๓๑ การทำเหมืองแร่ใกล้ทางหลวงหรือทางน้ำสาธารณะ

จะใช้เวลาเพียงไม่กี่ชั่วโมงก็ถึงปลายทางหลวงสุราษฎร์ธานี ตามบันทึกรับรอง ภายในระยะ 50 เมตร

ฉบับลงวันที่ 23 พฤษภาคม 2545

[illegible][illegible][illegible]



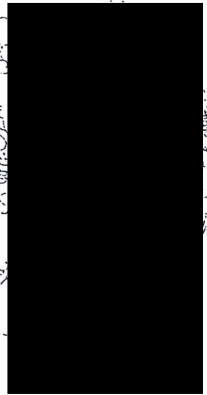
ประธานบัตร

ประธานบัตรที่ ๑๕๐๘๗/๑๕๕๕๒  
 ประธานบัตรมอบให้แก่ บริษัท บุญนิเมศไทย (แห่งคลอง) จำกัด...อา...ปี สัตยาธิไทย...  
 อยู่บ้านเลขที่ ๑...ตรอก/ซอย... หมู่ที่...ตำบล/แขวง...นางฟ้า  
 ถนน...จังหวัด...กรุงเทพมหานคร  
 อีเมล/เขต...นางฟ้า...จังหวัด...กรุงเทพมหานคร  
 เพื่อให้ทำหนังสือ (แบบ ก/ในทะเล)...บริษัท...แห่งคลอง...จังหวัด...สระบุรี  
 ณ ตำบล...บ้านป่า และตำบลท่าศาลา...อำเภอ...แห่งคลอง...จังหวัด...สระบุรี พ.ศ. ๒๕๕๕  
 มีอายุ ๒๕ ปี นับแต่วันที่ ๒๗ เดือน...ปี... พ.ศ. ๒๕๕๕  
 และสิ้นสุดในวันที่ ๒๗ เดือน...ปี... พ.ศ. ๒๕๕๕  
 เป็นเนื้อที่ ๑๗๐ ไร่...งาน...๑๖...ตารางวา

ภายในเขตที่กำหนดตามแผนที่แนบท้ายบัตร โดยมิอาจละเมิดข้อกำหนดที่กำหนดไว้ตามลำดับดังต่อไปนี้

- (1) แผนที่แนบท้ายบัตร แสดงไว้ในลำดับที่ 1
- (2) เงื่อนไขการอนุญาตบัตร แสดงไว้ในลำดับที่ 2
- (3) แผนผังโครงการทำเหมือง แสดงไว้ในลำดับที่ 3
- (4) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แสดงไว้ในลำดับที่ 4
- (5) การชำระค่าธรรมเนียมเพื่อใช้เนื้อที่ ในการทำเหมืองประจำปี แสดงไว้ในลำดับที่ 5
- (6) การเพิ่มเติมชนิดของแร่ที่จะทำเหมือง การเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง แสดงไว้ในลำดับที่ 6
- (7) แผนผังโครงการทำเหมืองและเงื่อนไข แสดงไว้ในลำดับที่ 7
- (8) บันทึกการต่ออายุบัตร แสดงไว้ในลำดับที่ 8
- (9) บันทึกการหยุดการทำเหมือง แสดงไว้ในลำดับที่ 9

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



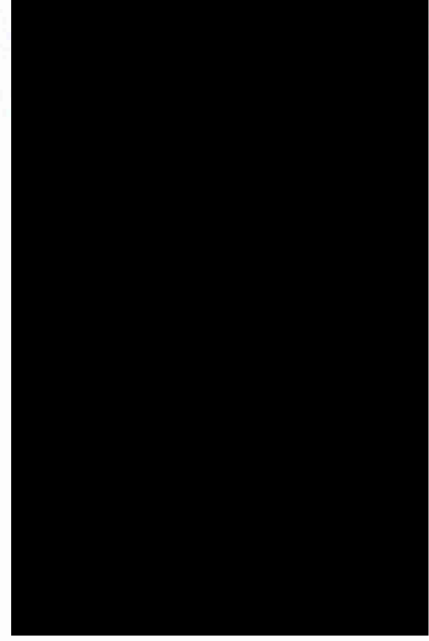
แผนที่แนบท้ายบัตรที่ ๑๕๐๘๗/๑๕๕๕๒

คำขอที่ ๑๕๕๕ / ๒๕๕๕

วันที่ ๑๖๒๕ พ.ศ. ๒๕๕๕

เนื้อที่ ๑๗๐ ไร่ งาน ๑๖ ตารางวา

ขนาดสวน ๑๕๕.๐๐๐  
 จำนวนนายเลย...๑...จังหวัด...๑๖๒๕...วา  
 จำนวนนายเลย...๒...จังหวัด...๑๖๒๕...วา  
 จำนวนนายเลย...๓...จังหวัด...๑๖๒๕...วา  
 จำนวนนายเลย...๔...จังหวัด...๑๖๒๕...วา  
 จำนวนนายเลย...๕...จังหวัด...๑๖๒๕...วา





ลำดับที่ 2

ข้อ 5 การปรับสภาพพื้นที่ที่เกิดจากการทำเหมืองแร่และแร่แต่งแร่  
ต้องดำเนินการปรับสภาพพื้นที่ที่เกิดจากการทำเหมืองแร่และการแต่งแร่ พร้อมควบคุมพื้นที่  
ภูมิ้อง โดยปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในข้อ 13 แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แยกพื้นที่ระหว่างเหมือง

เข้ากับเรื่องที่จะ

ขึ้นแล้ว โดย

ข้อ 6 มาตรการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ใน  
แผนผังโครงการทำเหมืองแร่ และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ที่กำหนดโดยสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งปฏิบัติตามวิธีการทำงานเหมืองและแผนการทำเหมือง  
พื้นที่ทำเหมืองไว้ในข้อ 3 แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แยกพื้นที่ระหว่างเหมืองแร่

และเงื่อนไขเกี่ยวกับเรื่องดังต่อไปนี้ด้วย ถ้ามี

ข้อ 7 การให้ผลประโยชน์พิเศษเพื่อประโยชน์แก่รัฐ  
ต้องให้ผลประโยชน์พิเศษต่อประโยชน์แก่รัฐ ตามข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์พิเศษ  
ต่อประโยชน์แก่รัฐ ฉบับลงวันที่ 7 สิงหาคม 2545 แยกพื้นที่ระหว่างเหมืองแร่

แล้ว

ข้อ 8 การใช้ที่ดินในเขตเหมืองแร่

ข้อ 9 การทำเหมืองใกล้ทางหลวงหรือทางน้ำสาธารณะ  
จะไม่ทำเหมืองใกล้ทางหลวงสาธารณะ ภายในระยะ 50 เมตร ตามพื้นที่ที่ได้รับรอง  
ฉบับลงวันที่ 23 พฤษภาคม 2545



ผู้ประกอบการ

ประเภทบัตรที่ ๓๒๔๔๓/๑๕๕๕๓  
ประเภทบัตรฉบับนี้ออกให้แก่ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แฉ่งค้อย) จำกัด อายุ ๖ ปี สัญชาติ ไทย  
อยู่บ้านเลขที่ ๑๕๕๕๓ ถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร หมู่ที่ ๑๕๕๕๓ แขวง/แขวง นานเทร็ด  
อำเภอ/เขต บางเขน จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
เพื่อให้ทำเหมือง (บนบก/ในทะเล) ในพื้นที่ อำเภอ แฉ่งค้อย จังหวัด สระบุรี  
ณ ตำบล หัวค้อย มีอายุ ๒๕ ปี นับแต่วันที่ ๒๕ เดือน ๖ ปี ๒๕๕๕ พ.ศ. ๒๕๕๕  
และสิ้นอายุวันที่ ๒๕ เดือน ๖ ปี ๒๕๕๕ พ.ศ. ๒๕๕๕  
เป็นเนื้อที่ ๑๕๕๕ ไร่ ๓ งาน ๕๕ ตารางวา

ภายในเขตที่กำหนดตามแผนที่แนบท้ายประเภทบัตร โดยมีรายละเอียดที่กำหนดไว้ตามลำดับดังต่อไปนี้

- (1) แผนที่แนบท้ายประเภทบัตร แสดงไว้ในลำดับที่ 1
- (2) เส้นไขการอนุญาตประเภทบัตร แสดงไว้ในลำดับที่ 2
- (3) แผนผังโครงการทำเหมือง แสดงไว้ในลำดับที่ 3
- (4) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แสดงไว้ในลำดับที่ 4
- (5) การชำระค่าธรรมเนียมเพื่อใช้เนื้อที่ ในการทำเหมืองประจำปี แสดงไว้ในลำดับที่ 5
- (6) การเพิ่มเติมชนิดของแร่ที่จะทำเหมือง การเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง แสดงไว้ในลำดับที่ 6
- (7) บันทึกการตรวจทำเหมืองและเงื่อนไข แสดงไว้ในลำดับที่ 7
- (8) บันทึกการโอนประเภทบัตร แสดงไว้ในลำดับที่ 8
- (9) บันทึกการยุติการทำเหมือง แสดงไว้ในลำดับที่ 9

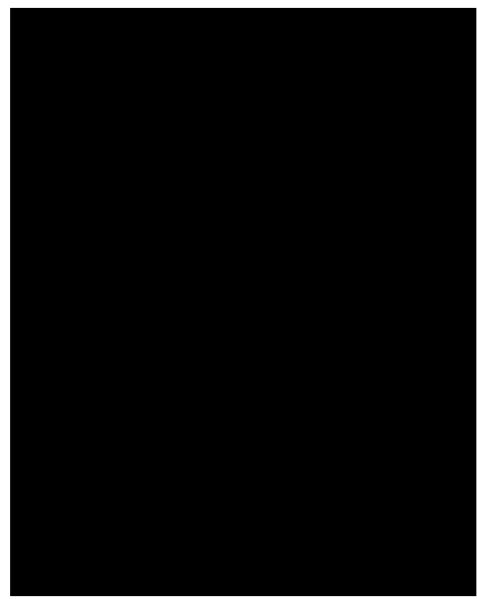
ออกให้ ณ วันที่ ๒๕ เดือน ๖ ปี ๒๕๕๕ พ.ศ. ๒๕๕๕



แผนที่แนบท้ายประเภทบัตรที่ ๓๒๔๔๓ / ๑๕๕๕๓

คำขอที่ ๒๐ / ๒๕๕๒

รวางที่ ๑๖๒๕ เหมือง



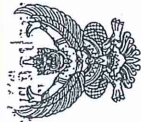
เนื้อที่ ๑๕๕๕ ไร่ ๓ งาน ๕๕ ตารางวา

มาตรฐาน ๑๕๕๕,๐๐๐

จากมุมมองเลข ๑ ถึงมุมมองเลข ๒ ทิศ ๕๕ องศา ๕๕ ๕๕ ๓  
จากมุมมองเลข ๒ ถึงมุมมองเลข ๓ ทิศ ๕๕ องศา ๕๕ ๕๕ ๓  
จากมุมมองเลข ๓ ถึงมุมมองเลข ๔ ทิศ ๕๕ องศา ๕๕ ๕๕ ๓  
จากมุมมองเลข ๔ ถึงมุมมองเลข ๕ ทิศ ๕๕ องศา ๕๕ ๕๕ ๓  
จากมุมมองเลข ๕ ถึงมุมมองเลข ๖ ทิศ ๕๕ องศา ๕๕ ๕๕ ๓







ประธานบัตร

ประธานบัตรที่ ๓๒๕๔๐./ ๑๕๕๕๕  
 ประธานบัตรฉบับนี้ออกให้แก่ บริษัท บุญอินทร์ไทย (แห่งคลอง) จำกัด อายุ ..... ปี สัญชาติ ไทย  
 อยู่บ้านเลขที่ ๑ ตรอก/ซอย ..... หมู่ที่ ๑ ตำบล/แขวง บางซื่อ  
 ถนน สุขุมวิท จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
 เพื่อให้ทำหนังสือ (แบบ ก/ในทะเล) ..... ม.พ.ก.  
 ณ ตำบล ท่าคล้อ อำเภอ แม่กลอง จังหวัด สมุทรสาคร  
 มีอายุ ๒๕ ปี นับแต่วันที่ ๒๕ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๕  
 และสิ้นสุดในวันที่ ๒๖ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๖  
 เป็นเนื้อที่ ๒๒๖ ไร่ ๒ งาน ๘๘ ตารางวา

ภายในเขตที่กำหนดตามแผนที่แนบท้ายประธานบัตร โดยมีรายละเอียดที่กำหนดไว้ตามลำดับดังต่อไปนี้

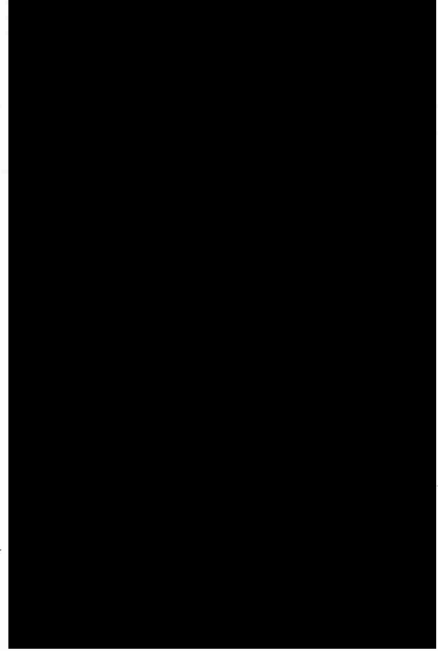
- (1) แผนที่แนบท้ายประธานบัตร แสดงไว้ในลำดับที่ 1
- (2) สื่อน้ำขงการอนุญาตประธานบัตร แสดงไว้ในลำดับที่ 2
- (3) แผนผังโครงการทำเหมือง แสดงไว้ในลำดับที่ 3
- (4) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แสดงไว้ในลำดับที่ 4
- (5) การชำระค่าธรรมเนียมเพื่อให้ได้อำนาจในการทำเหมืองประจำปี แสดงไว้ในลำดับที่ 5
- (6) การเพิ่มเติมชนิดของแร่ที่จะทำเหมือง
- (7) การเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง
- (8) แผนผังโครงการทำเหมืองและสิ่งอื่นใด
- (9) บันทึกการต่ออายุประธานบัตร
- (10) บันทึกการโอนประธานบัตร
- (11) บันทึกการหยุดการทำเหมือง

ออกให้ ณ วันที่ ๒๕ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๕



แผนที่แนบท้ายประธานบัตรที่ ๓๒๕๔๐./ ๑๕๕๕๕

คำขอที่ ๒๑/ ๒๕๕๕  
 ระยะเวลาที่ ๑๖๒๔ หนึ่งปี (๒๒๒)



เนื้อที่ ๒๒๖ ไร่ ๒ งาน ๘๘ ตารางวา

มาตราส่วน ๑:๒๕,๐๐๐  
 จากมุมหมายเลข ๑ ถึงมุมหมายเลข ๒ ทิศ ๘๘ องศา ๑๕ ลิปดา ระยะ ๒๕ ๑๐๐๐  
 จากมุมหมายเลข ๒ ถึงมุมหมายเลข ๓ ทิศ ๑๐๒ องศา ๑๕ ลิปดา ระยะ ๑๒๑ ๕๐๐๐  
 จากมุมหมายเลข ๓ ถึงมุมหมายเลข ๔ ทิศ ๑๐๒ องศา ๑๕ ลิปดา ระยะ ๑๒๑ ๕๐๐๐  
 จากมุมหมายเลข ๔ ถึงมุมหมายเลข ๕ ทิศ ๒๖๑ องศา ๑๕ ลิปดา ระยะ ๑๒๑ ๕๐๐๐  
 จากมุมหมายเลข ๕ ถึงมุมหมายเลข ๖ ทิศ ๒๖ องศา ๑๕ ลิปดา ระยะ ๑๒๑ ๕๐๐๐



ข้อ 5 การปรับสภาพพื้นที่ที่เกิดจากการทำเหมืองแร่และแร่  
ต้องดำเนินการปรับสภาพพื้นที่ที่เกิดจากการทำเหมืองแร่และการแต่งแร่พร้อมกันด้วย  
โดยปฏิบัติตามมาตรฐานการกักขังข้อ 1.3 แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แร่แมกนีไซต์  
บริเวณพื้นที่ทำเหมืองแร่

ข้อ 6 มาตรการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ใน  
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ที่กำหนดโดยสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งปฏิบัติตามวิธีการกำหนดและแผนการดำเนินงาน  
ตามที่กำหนดไว้ในข้อ 3 แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แร่แมกนีไซต์

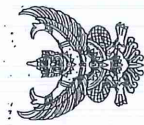
ข้อ 7 การให้ผลประโยชน์พิเศษเพื่อประโยชน์แก่รัฐ  
ต้องให้ผลประโยชน์พิเศษพิเศษเพื่อประโยชน์แก่รัฐ ตามข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์พิเศษ  
เพื่อประโยชน์แก่รัฐ ฉบับลงวันที่ 7 สิงหาคม 2545 และท้ายพระราชบัญญัติฉบับนี้

ข้อ 8 การใช้ที่ดินในเขตเหมืองแร่  
.....

ข้อ 9 การทำเหมืองใกล้ทางหลวงหรือทางน้ำสาธารณะ  
.....  
จะไม่ทำเหมืองใกล้ทางหลวงสาธารณะ ..... กม. ความถี่ที่เว้นระยะ  
..... ฉบับลงวันที่ 23 พฤษภาคม 2545

ข้อ 10 การเข้าทำประโยชน์ในพื้นที่ป่าตามกฎหมายว่าด้วยป่าไม้  
ผู้ถือประทานบัตรจะต้องได้รับอนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในที่ดินป่าไม้ก่อนเข้าเหมืองแร่  
และต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในที่ดินป่าไม้

ข้อ 11 เงื่อนไขพิเศษสำหรับประทานบัตรทำเหมืองในทะเลตาม มาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติ  
พ.ศ. 2510



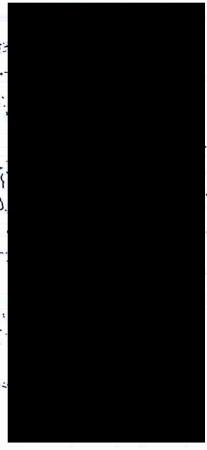
แบบร่าง 5

### ประธานาธิบดี

นามบัตรที่ ๒๒๕๓๖/๑๕๕๕๕๕  
ประธานาธิบดีมอบให้แก่... บริษัท... (แห่งไทย)... กรุงเทพฯ... อายุ... ปี สัญชาติ... ไทย  
อยู่บ้านเลขที่... ๑... ซอย... กรุงเทพมหานคร  
ถนน... แขวง... เขต... กรุงเทพมหานคร  
เพื่อจัดทำหนังสือ (แบบก/ในทะเล)... นามบัตร  
ณ ตำบล... และ... อำเภอ... จังหวัด...  
มีอายุ... ๑๕... ปี นับแต่วันที่ ๒๕๕๕... พ.ศ. ๒๕๕๕  
และถึงอายุวันที่ ๒๖... เดือน... พ.ศ. ๒๕๕๖

- เป็นเนื้อที่... ๒๕๕๕... ไร่... ตารางวา
- ภายในเขตที่กำหนดตามแผนที่แนบท้ายประธานาธิบดี โดยมีรายละเอียดที่กำหนดไว้ตามลำดับดังต่อไปนี้
- (1) แผนที่แนบท้ายประธานาธิบดี แสดงไว้ในลำดับที่ 1
  - (2) เส้นแบ่งเขตการอนุญาตประธานาธิบดี แสดงไว้ในลำดับที่ 2
  - (3) แผนที่ผังโครงการทำเหมือง แสดงไว้ในลำดับที่ 3
  - (4) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แสดงไว้ในลำดับที่ 4
  - (5) การชำระค่าธรรมเนียมเพื่อใช้เนื้อที่ ในการทำเหมืองประจำปี แสดงไว้ในลำดับที่ 5
  - (6) การเพิ่มเติมชนิดของแร่ที่จะทำเหมือง การเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง แสดงไว้ในลำดับที่ 6
  - (7) บันทึกการต่ออายุประธานาธิบดี แสดงไว้ในลำดับที่ 7
  - (8) บันทึกการโอนประธานาธิบดี แสดงไว้ในลำดับที่ 8
  - (9) บันทึกการหยุดการทำเหมือง แสดงไว้ในลำดับที่ 9

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

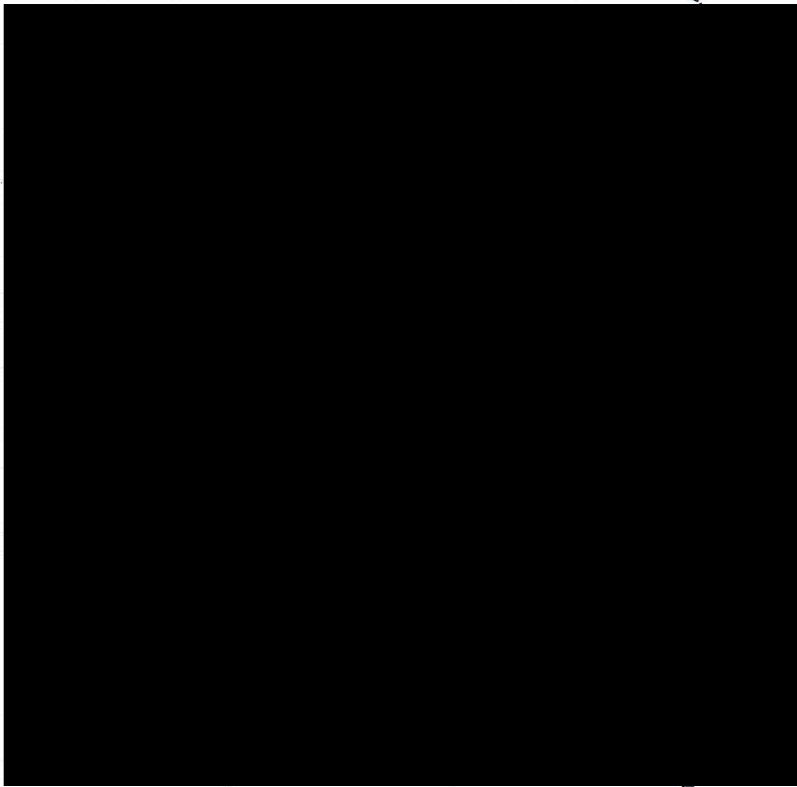


แผนที่แนบท้ายประธานาธิบดีที่ ๒๒๕๓๖/๑๕๕๕๕๕

คำขอที่ ๒๒๕๓๖/๑๕๕๕๕๕

รายการที่ ๑๖๖๖

๑๖๖๖



444 ๖๖

เนื้อที่ ๒๕๕๕ ไร่... ตารางวา

ขนาดส่วน ๑:๑๐,๐๐๐

จากมุมบนซ้าย... ๑... ถึงมุมบนซ้าย... ๒... ทิศ... ๑๑๕... องศา... ๑๗... ถึงดา... ระยะ... ๑๐... ๑๐๐๐... ๖๖
จากมุมบนซ้าย... ๒... ถึงมุมบนซ้าย... ๓... ทิศ... ๑๑๕... องศา... ๑๗... ถึงดา... ระยะ... ๑๑๕... ๑๑๕๐... ๖๖
จากมุมบนซ้าย... ๓... ถึงมุมบนซ้าย... ๔... ทิศ... ๑๑๕... องศา... ๑๗... ถึงดา... ระยะ... ๑๑๕... ๑๑๕๐... ๖๖
จากมุมบนซ้าย... ๔... ถึงมุมบนซ้าย... ๕... ทิศ... ๑๑๕... องศา... ๑๗... ถึงดา... ระยะ... ๑๑๕... ๑๑๕๐... ๖๖
จากมุมบนซ้าย... ๕... ถึงมุมบนซ้าย... ๖... ทิศ... ๑๑๕... องศา... ๑๗... ถึงดา... ระยะ... ๑๑๕... ๑๑๕๐... ๖๖



ข้อ 5 จากสภาพพื้นที่ที่เกิดจากการทำเหมืองแร่และแร่แต่งแร่  
กองค้างเนินการรับสภาพพื้นที่ที่เกิดจากการทำเหมืองแร่และการแต่งแร่ พร้อมควบคุมใช้กับ  
ข้อ 5 ของกฎหมายมาตรการที่ควบคุมไว้ข้อ 13 แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แร่เงิน

ข้อ 6 จากสภาพพื้นที่ที่เกิดจากการทำเหมืองแร่และแร่แต่งแร่

ข้อ 7 จากผลการป้องกันการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ใน  
แผนการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด  
ไว้ในแผนประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งปฏิบัติตามวิธีการทำเหมืองและแผนการฟื้นฟูพื้นที่ที่กำหนด  
ไว้ในข้อ 5 แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แร่เงินและแร่แต่งแร่

ข้อ 8 จากผลการป้องกันการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ข้อ 9 จากผลการป้องกันการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ต้องให้ผลประโยชน์แก่ประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองแร่และการแต่งแร่  
เพื่อประโยชน์แก่รัฐ ฉบับวันที่ 7 สิงหาคม 2545 แผนท้ายประทานบัตรฉบับนี้

ข้อ 10 จากผลการป้องกันการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ข้อ 11 จากผลการป้องกันการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ข้อ 12 จากผลการป้องกันการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ข้อ 10 การจัดทำประโยชน์ในพื้นที่ป่าตามกฎหมายว่าด้วยป่าไม้

ผู้ถือประทานบัตรจะต้องได้รับอนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในพื้นที่ป่าไม้ก่อนทำเหมือง  
และต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในชั้นป่าไม้

ข้อ 11 เงื่อนไขพิเศษสำหรับประทานบัตรทำเหมืองในทะเลตาม มาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติ

พ.ศ. 2510





ลำดับที่ 2

ข้อ 6 การรับสภาพพื้นที่ที่เกิดจากการทำเหมืองแร่และแร่

คือดำเนินการรับสภาพพื้นที่ที่เกิดจากการทำเหมืองแร่และการแต่งแร่ พร้อมควบคุมใช้ประโยชน์ของพื้นที่ตามแผนที่กำหนดไว้ในข้อ 13 แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แร่ทองคำ

ข้อ 7

ข้อ 8

ข้อ 9 การให้ผลประโยชน์ตอบแทน

คือให้ผลประโยชน์ตอบแทนแก่ชุมชนท้องถิ่นและแก่เกษตรกรที่ปลูกพืชในเขตพื้นที่โครงการทำเหมืองแร่และแร่ทองคำ โดยให้เกษตรกรที่ปลูกพืชในเขตพื้นที่โครงการทำเหมืองแร่และแร่ทองคำได้รับผลประโยชน์ตอบแทนในอัตราที่กำหนดไว้ในข้อ 13 แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แร่ทองคำ

ข้อ 10 การให้ผลประโยชน์ตอบแทน

ข้อ 11 การให้ผลประโยชน์ตอบแทน

คือให้ผลประโยชน์ตอบแทนแก่ชุมชนท้องถิ่นและแก่เกษตรกรที่ปลูกพืชในเขตพื้นที่โครงการทำเหมืองแร่และแร่ทองคำ โดยให้เกษตรกรที่ปลูกพืชในเขตพื้นที่โครงการทำเหมืองแร่และแร่ทองคำได้รับผลประโยชน์ตอบแทนในอัตราที่กำหนดไว้ในข้อ 13 แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แร่ทองคำ

ข้อ 12

ข้อ 13 การให้ผลประโยชน์ตอบแทน

ข้อ 14 การให้ผลประโยชน์ตอบแทน

## เอกสารแนบที่ 1.2

---

สำเนาการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ภายหลังการทำเหมืองแร่ (Post Evaluation)



ที่ ทส ๑๐๑๐.๒/ ๑๗ ๐ ๖๘

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖  
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๓) ธันวาคม ๒๕๖๑

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายหลังการทำเหมืองแร่ โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและชนิดหินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ของบริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด

- อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๒/๙๙๘๙ ลงวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๑  
๒. หนังสือบริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด ที่ รส. ๓๑๒/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ ในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๑ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายหลังการทำเหมืองแร่ โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและชนิดหินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ของบริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด สำหรับประทานบัตรที่ ๓๒๔๔๔/๑๕๕๔๑ ซึ่งร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ ๓๒๔๓๙/๑๕๕๓๗, ๑๔๐๘๓/๑๕๕๓๘, ๑๔๐๘๔/๑๕๕๓๙, ๑๔๐๘๕/๑๕๕๔๐ และ ๑๔๐๘๗/๑๕๕๔๒, ๓๒๔๔๓/๑๕๕๔๓, ๓๒๔๔๐/๑๕๕๔๔, ๓๒๔๓๖/๑๕๕๔๕, ๓๒๔๔๕/๑๕๕๔๖ ตั้งอยู่ที่ ตำบลทับกวาง ตำบลท่าคล้อ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ต่อมาบริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด ได้เสนอรายงานฯ ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม จัดทำรายงานโดยบริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการตามลำดับขั้นตอนการพิจารณารายงาน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายหลังการทำเหมืองแร่ดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๒๐/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๑ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายหลังการทำเหมืองแร่ โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและชนิดหินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ของบริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด สำหรับประทานบัตรที่ ๓๒๔๔๔/๑๕๕๔๑ ซึ่งร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ ๓๒๔๓๙/๑๕๕๓๗, ๑๔๐๘๓/๑๕๕๓๘, ๑๔๐๘๔/๑๕๕๓๙, ๑๔๐๘๕/๑๕๕๔๐ และ ๑๔๐๘๗/๑๕๕๔๒, ๓๒๔๔๓/๑๕๕๔๓, ๓๒๔๔๐/๑๕๕๔๔, ๓๒๔๓๖/๑๕๕๔๕, ๓๒๔๔๕/๑๕๕๔๖ ตั้งอยู่ที่ ตำบลทับกวาง ตำบลท่าคล้อ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม

ตรวจสอบ...

ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และให้นำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณาสำหรับเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาการอนุญาตใช้ประโยชน์พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติเพื่อการทำเหมืองแร่ต่อไป ทั้งนี้สำนักงานนโยบายฯ ขอให้บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด ประสานผู้จัดทำรายงานให้ดำเนินการจัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์จำนวน ๕ ฉบับ และรายงานฉบับผู้บริหาร จำนวน ๔๒ ฉบับ พร้อมแนบบันทึกข้อมูลเช่นเดียวกับรายงานฉบับหลักในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๔๒ แผ่น ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อนำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจีเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๘๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

## เอกสารแนบที่ 1.3

หนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์  
หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ

## เอกสารแนบที่ 1.4

---

หนังสือส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565



ที่ จอ./กท. 043/66

16 มกราคม 2566

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

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐาน และการเหมืองแร่ เขต 6 นครราชสีมา

เรื่อง ขอส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

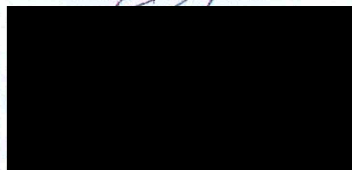
โครงการเหมืองหินปูนและหินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ของบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

ตามที่บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด ได้รับอนุญาตประทานบัตรแร่หินปูน และหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 32444/15541 รวมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 32439/15537 , 14083/15538 , 14084/15539 , 14085/15540 , 14087/15542 , 32443/15543 , 32440/15544 , 32436/15545 , และ 32445/15546 (คำขอประทานบัตรที่ 18/2542 รวมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกับคำขอประทานบัตรที่ 14-17/2542 และ 19-25/2542) ตำบลบ้านป่า , ตำบลทับทิม และตำบลท่าคล้อ อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี และตามเงื่อนไขการอนุญาตกำหนดให้บริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม นั้น

บริษัทฯ ขอส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ ดังกล่าว ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 จำนวน 3 เล่ม และ CD ROM จำนวน 4 แผ่น มาพร้อมหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาววิภาวี แก้วกั  
เจ้าพนักงานธุรการ

๒๕ ม.ค. ๒๕๖๖



ที่ จอ./กท. 041/66

16 มกราคม 2566

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่  
ถนนพระรามที่ 6  
กรุงเทพมหานคร

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

เรื่อง ขอส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

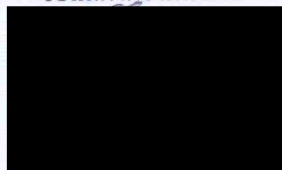
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน และหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์  
ของบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

ตามที่บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด ได้รับอนุญาตประทานบัตรแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน และหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 32444/15541 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ ประทานบัตรที่ 32439/15537 , 14083/15538 , 14084/15539 , 14085/15540 , 14087/15542 , 32443/15543 , 32440/15544 , 32436/15545 และ 32445/15546 (คำขอประทานบัตรเลขที่ 18/2542 ร่วม แผนผังโครงการทำเหมืองแร่เดียวกันกับคำขอประทานบัตรเลขที่ 14-17/2542 และ 19-25/2542) ตำบลบ้านป่า , ตำบลทับกวาง และตำบลท่าคล้อ อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี และตามเงื่อนไขการอนุญาตกำหนดให้บริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม นั้น

บริษัทฯ ขอส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ฯ ดังกล่าว ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565 จำนวน 1 เล่ม และ CD ROM จำนวน 1 แผ่น มาพร้อมหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ





ที่ จอ./กท. 042/66

16 มกราคม 2566

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี  
ถนนพิจัยณรงค์สงคราม อำเภอเมือง  
จังหวัดสระบุรี

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี

เรื่อง ขอส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการเหมืองหินปูนและหินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

ตามที่บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด ได้รับอนุญาตประทานบัตรแร่หินปูน และหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 32444/15541 รวมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 32439/15537 , 14083/15538 , 14084/15539 , 14085/15540 , 14087/15542 , 32443/15543 , 32440/15544 , 32436/15545 , และ 32445/15546 (คำขอประทานบัตรที่ 18/2542 รวมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกับคำขอประทานบัตรที่ 14-17/2542 และ 19-25/2542) ตำบลบ้านป่า , ตำบลทับกวาง และตำบลท่าคล้อ อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี และตามเงื่อนไขการอนุญาตกำหนดให้บริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม นั้น

บริษัทฯ ขอส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ฯ ดังกล่าว ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 จำนวน 1 เล่ม และ CD ROM จำนวน 1 แผ่น มาพร้อมหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ได้รับเอกสารไว้แล้ว

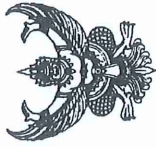


3 1/อ.อ. 2566

## เอกสารแนบที่ 1.5

---

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



ที่ อภ ๐๓๑๐(๑)/ ๑๕๔ ๑ ๘

๒ ๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ค่อยอนุมัติรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีเค โซลูชั่นส์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ค่อยอนุมัติเปลี่ยนแปลงบุคลากร และขณัติสามารถขอห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ลงวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายละเอียดคุณสมบัติห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๗ ราย

๒. รายละเอียดเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๕๐ ราย

๓. ขอบข่ายสามารถพิเศษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอส ซี ไอ อีเค โซลูชั่นส์ จำกัด ขอต่ออายุหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๑๖๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๓/๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นับ

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เอส ซี ไอ อีเค โซลูชั่นส์ จำกัด ต่ออายุหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยยังคงประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๗ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๕๐ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

ค. ขอบข่ายสามารถพิเศษที่ได้รับขึ้นทะเบียนไว้วิเคราะห์ในน้ำเสีย อากาศเสีย น้ำดื่ม และสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๘ หากประสงค์ต่ออายุหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ทั้งหน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ที่แนบมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนายันเลิศพิ่งโรงงาน  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและพัฒนายันเลิศพิ่งโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบแลพิ่งและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๔

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dlw.mail.go.th



"อุตสาหกรรมก้าวหน้า ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท เอส ซี ไอ อีเค โซลูชั่นส์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-๑๖๙  
ที่ อภ ๐๓๑๐(๑)/ ๑๕๔ ๑ ๘ ลงวันที่ ๒ ๐ ตุลาคม ๒๕๖๕  
ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๗ ราย

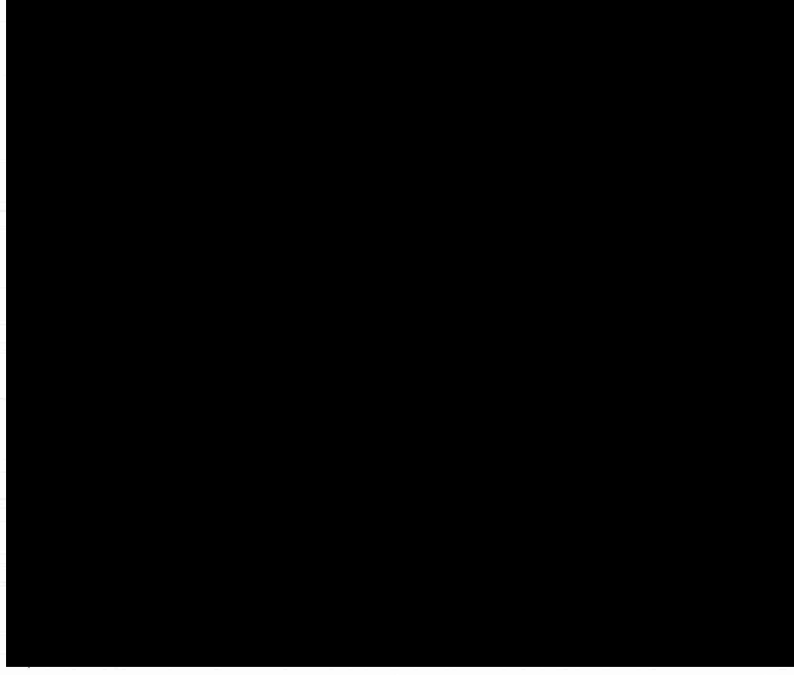
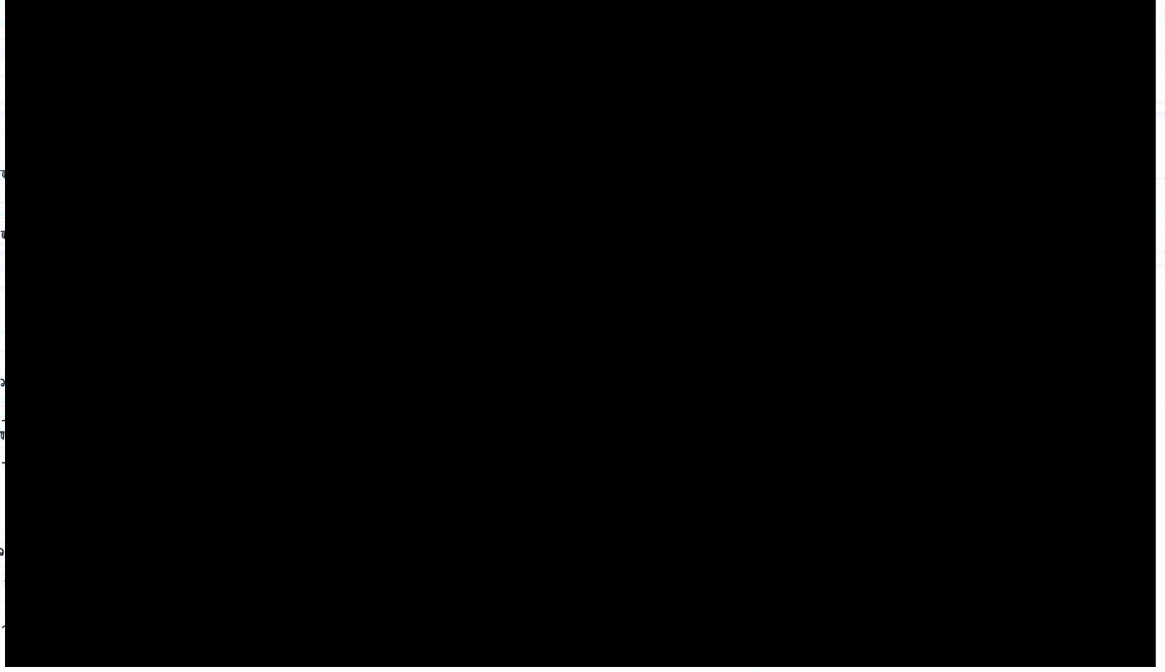


ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนายันเลิศพิ่งโรงงาน  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท เอส ซี ไอ ใต้ เซอร์วิสเซล จำกัด เลขทะเบียน ๖-๑๖๙  
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๕๔๑ ๘ ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๕๐ ราย



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองอาชญากรรมขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอส ซี ไอ อีเค โซลูชั่นส์ จำกัด

เลขทะเบียน ๖-๑๖๕

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๕๔๑ ๘ ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

ขอจ่ายค่าธรรมเนียมที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘๒ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 21 รายการ

ลำดับที่	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) Open Reflux, Titrimetric Method <sup>[5]</sup> 2) Closed 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	Filtration, 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 & 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 at 103-105 °C <sup>[5]</sup>
20	Trivalent Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation <sup>[5]</sup>
21	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>

น้ำใต้ดิน จำนวน 16 รายการ

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

7 Chromium (II)...

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

อากาศเสีย (ปล่องระบาย) จำนวน 26 รายการ

ลำดับที่	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	1) Sampling Bag, Non-Dispersive Infrared Method <sup>[6]</sup> 2) 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>
13	Lead	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[6]</sup>

14 Manganese...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
14	Manganese	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(๖)</sup>
15	Mercury	Isokinetic Sampling, Digestion, Cold vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(๖)</sup>
16	Nickel	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(๖)</sup>
17	Opacity	Ringelmann's Method <sup>(1)</sup>
18	Oxides of Nitrogen	1) Absorption Sampling, Phenoldisulfonic Acid Method <sup>(๖)</sup> 2) Instrumental Analyzer Method <sup>(๖)</sup>
19	Selenium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(๖)</sup>
20	Sulfur Dioxide	1) Absorption Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method <sup>(๖)</sup> 2) Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method <sup>(๖)</sup> 3) Instrumental Analyzer Method <sup>(๖)</sup>
21	Sulfuric Acid	Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method <sup>(๖)</sup>
22	Total Suspended Particulate	Isokinetic Sampling, Gravimetric Method <sup>(๖)</sup>
23	Tellurium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(๖)</sup>
24	Tin	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(๖)</sup>
25	Xylene	Absorption Sampling, Gas Chromatographic Method <sup>(๖)</sup>
26	Vanadium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(๖)</sup>

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 19 รายการ

ลำดับที่	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>(7,8)</sup>
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(7,8)</sup>
7	Cobalt	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(7,8)</sup>
8	Copper	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(7,8)</sup>
9	Heating Value (Gross Calorific Value)	Bomb Calorimetry <sup>(2,3,4)</sup>
	Heating Value (Net Calorific Value)	Bomb Calorimetry <sup>(2,3,4)</sup>

10 Lead ...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
10	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(7,8)</sup>
11	Mercury	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(7,8)</sup>
12	Molybdenum	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(7,8)</sup>
13	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(7,8)</sup>
14	pH	Electrometric Method <sup>(9)</sup>
15	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(7,8)</sup>
16	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(7,8)</sup>
17	Thallium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(7,8)</sup>
18	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(7,8)</sup>
19	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(7,8)</sup>

เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2549. เรื่อง กำหนดค่าปริมาณค่าความถี่เสียงในอากาศที่ระบายออกจากรถยนต์ที่ปล่อยเป็นเชื้อเพลิง. ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 1254.
- American Society for Testing and Materials. D 240-19, Standard Test Methods for Heat of Combustion of Liquid Hydrocarbon Fuels by Bomb Calorimeter.
- 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)
- American Society for Testing and Materials. D 5865/D5865M-19, Standard Test Method for Gross Calorific Value of Coal and Coke.
- APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.
- United States Environmental Protection Agency. Standards of Performance for New Stationary Sources. 40 CFR 60. Appendix A, 2019.
- 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.
- 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.
- 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)/ ๑๙๔ ๓ ๑

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโคโนมิกส์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๕

ตามที่หนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอส ซี ไอ อีโคโนมิกส์ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
เลขทะเบียน ๖-๑๖๕๔ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๗/๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ขอเปลี่ยนแปลง  
บุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
จำนวน ๑ ราย ได้แก่

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสืออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๑๕๔๑๘ ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕ คือในวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๘ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอ  
ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ทันทีผ่านเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code หายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน  
บุรีพิธการกรมและเตือนภัยมลพิษโรงงานอุตสาหกรรม



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dw.mail.go.th



Green Industry “อุตสาหกรรมก้าวหน้า รับผิดชอบต่อสังคม”



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๖ ๑ ๗ ๓

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๕ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโคโนมิกส์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖

ตามที่หนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอส ซี ไอ อีโคโนมิกส์ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
เลขทะเบียน ๖-๑๖๕๔ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๗/๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ขอเปลี่ยนแปลง  
บุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
จำนวน ๕ ราย ได้แก่



อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสืออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
เอกชน ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๑๕๔๑๘ ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕ คือในวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๘  
ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ทันทีผ่านเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code  
หายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน  
บุรีพิธการกรมและเตือนภัยมลพิษโรงงานอุตสาหกรรม

ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

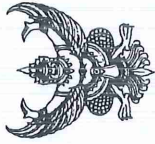
โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวหน้า รับผิดชอบต่อสังคม”



ที่ อก ๐๓๐๑(๑)/ ๘ ๖ ๒ ๖

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

## ๒ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด  
อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
เลขทะเบียน ๖-๑๖๔๔ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๓/๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี  
ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
จำนวน ๓ ราย ได้แก่

[Redacted Name]

ทั้งนี้ หากท่านมีความประสงค์จะยื่นคำขอใดๆ สามารถยื่นผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์  
ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

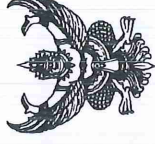
[Redacted Signature]

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน  
ปฏิบัติการกรมทะเบียนอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน  
กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ  
โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕  
โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๙  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dlw.mail.go.th



**Green Industry**  
“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



ที่ อก ๐๓๐๑(๑)/ ๙ ๙ ๒ ๑

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

## ๒ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด  
อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
เลขทะเบียน ๖-๑๖๔๔ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๓/๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ขอเปลี่ยนแปลง  
บุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
จำนวน ๒ ราย ได้แก่

[Redacted Name]

ทั้งนี้ หากท่านมีความประสงค์จะยื่นคำขอใดๆ สามารถยื่นผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์  
ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน  
ปฏิบัติการกรมทะเบียนอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน  
กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ  
โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕  
โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๙  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dlw.mail.go.th



**Green Industry**  
“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”