

ภาคผนวก



ภาคผนวก

1

สำเนานหนังสือ
ที่เกี่ยวข้องกับรายงาน

เอกสารแนบที่ 1.1

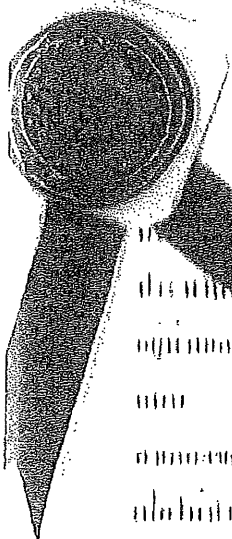
หนังสืออนุญาตประทานบัตร

ฉบับนี้สำหรับผู้ถือประธานบัตรเก็บไว้



แบบแรก 5

ประธานบัตร



เลขที่..... / ๑๖๐๑๙
 ชื่อ..... นริศห์ ปูนจินนคไทย (ท่งสง) จำกัด..... อายุ..... ปี สัญชาติ ไทย.....
 อยู่เลขที่..... ๕๕..... ตรอก/ซอย.....
 ถนน..... ทุ่งสง - ห้วยยอด..... หมู่ที่ ๖ ตำบล/แขวง..... ที่วัง.....
 อสมท..... ทุ่งสง..... จังหวัด..... นครศรีธรรมราช.....
 ไปรษณีย์..... (เขต/ในทะเล)..... นนท.....
 ผ.ศ. ดิมจุต..... อำเภอ..... ลำทับ..... จังหวัด..... กระบี่.....
 ไปรษณีย์ ๒๖..... ปี นับแต่วันที่ ๒ เดือน..... เมษายน..... พ.ศ. ๒๕๕๒
 และ ไปรษณีย์ ๒..... เดือน..... เมษายน..... พ.ศ. ๒๕๕๑
 ไปรษณีย์ ๒๕๕..... ไว้..... ๑..... งาน..... ๒๒..... ตารางวา

ขอไปแสดงที่..... โดยให้มีรายละเอียดกำหนดไว้ตามลำดับดังต่อไปนี้

- | | |
|--|---------------------|
| (1) แผนที่แบบท้ายประธานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 1 |
| (2) เงื่อนไขการอนุญาตประธานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 2 |
| (3) แผนที่โครงการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ 3 |
| (4) ภาพการอ้างอิงกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | แสดงไว้ในลำดับที่ 4 |
| (5) การชำระค่าธรรมเนียมเพื่อใช้เนื้อที่ | |
| ในการทำเหมืองประจำปี | แสดงไว้ในลำดับที่ 5 |
| (6) การเพิ่มเติมนิคมของแร่ที่จะทำเหมือง | |
| การเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง | |
| แผนที่โครงการทำเหมืองและเงื่อนไข | แสดงไว้ในลำดับที่ 6 |
| (7) บันทึกการต่ออายุประธานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 7 |
| (8) บันทึกการโอนประธานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 8 |
| (9) บันทึกการหยุดการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ 9 |

ขอไว้ ณ วันที่



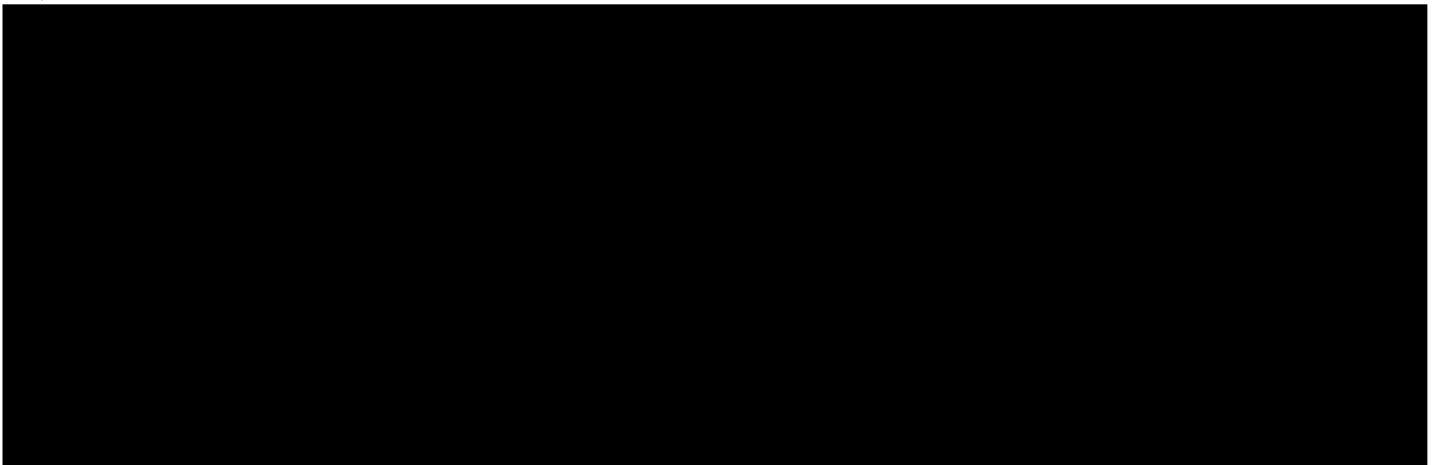
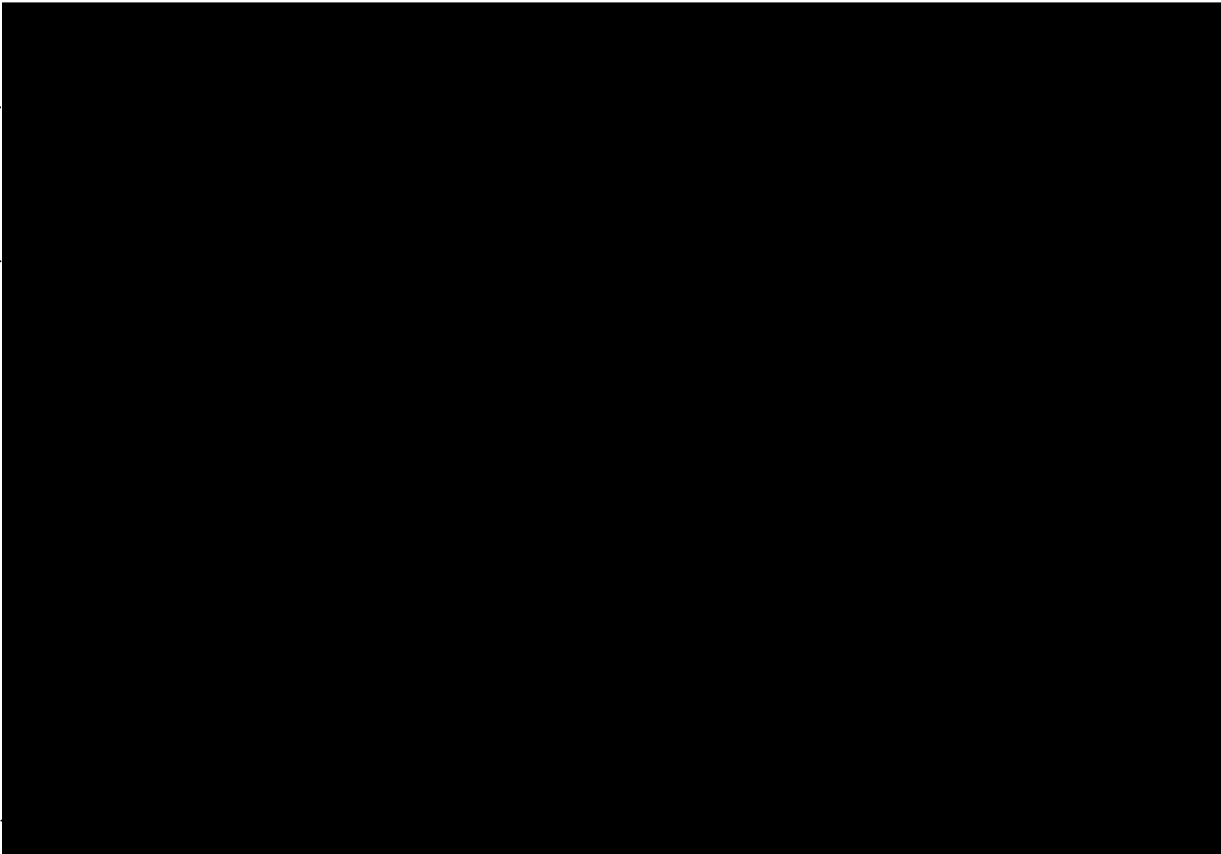
๕๕๒

ลำดับที่ 1

แผนที่แนบท้ายประทานบัตรที่.....๒๓๕๕๕..... / ๑๒๐๑๕

คำขอที่.....๑..... / ๒๕๕๑.....

ระวางที่ 4825 II



[illegible]

เงื่อนไขในการออกประทานบัตร

ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการออกประทานบัตรเกี่ยวกับเรื่องที่กำหนดไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ชนิดแร่ที่ทำเหมืองและวิธีการทำเหมือง

ชนิดแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดหินซีเมนต์ โดยวิธีเหมืองหาบ

ข้อ 2 วันเปิดการทำเหมืองครั้งแรกหลังได้รับประทานบัตร

ต้องเปิดการทำเหมืองภายในเวลา 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับประทานบัตร

ข้อ 3 การให้ความคุ้มครองแก่คนงานและความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอกที่มีได้กำหนดไว้แล้วในกฎกระทรวง

..... ต้องปฏิบัติตามมาตรการรักษาความปลอดภัยในเรื่องการรักษาความปลอดภัยในการทำเหมือง.....

และส่งเสริมสวัสดิภาพของคนงาน ตามข้อ 14 แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แนวนโยบายประทานบัตรฉบับนี้

ข้อ 4 การจัดการกับขุม หลุม ปล่อง น้ำพุ่งขึ้นหรือมูลดินทราย ที่เกิดจากการทำเหมืองแร่และแต่งแร่

..... ต้องดำเนินการปรับสภาพพื้นที่ทำเหมืองแล้ว ตามมาตรการที่กำหนดไว้ในข้อ 13 แห่งแผนผังโครงการ
ทำเหมืองแร่ แนวนโยบายประทานบัตรฉบับนี้

ข้อ 5 การปรับสภาพพื้นที่ที่เกิดจากการทำเหมืองและแต่งแร่

ต้องดำเนินการปรับสภาพพื้นที่ที่เกิดจากการทำเหมืองแร่และการแต่งแร่ พร้อมควบคู่ไปกับ

การทำเหมือง โดยปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในข้อ 13 แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แบบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

ข้อ 6 มาตรการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ใน

รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่กำหนดโดย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้ง ปฏิบัติตามวิธีการทำเหมืองและแผนการทำเหมือง

(ที่กำหนดไว้ในข้อ 4 แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แบบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

และเงื่อนไขเกี่ยวกับเรื่องดังต่อไปนี้ด้วย ถ้ามี

ข้อ 7 การให้ผลประโยชน์พิเศษเพื่อประโยชน์แก่รัฐ

ต้องให้ผลประโยชน์พิเศษเพื่อประโยชน์แก่รัฐ ตามข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์พิเศษ

เพื่อประโยชน์แก่รัฐ แบบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

ข้อ 8 การใช้ที่ดินในเขตเหมืองแร่

ข้อ 9 การทำเหมืองใกล้ทางหลวงหรือทางน้ำสาธารณะ

จะไม่ทำเหมืองใกล้ทางสาธารณะประโยชน์ภายในระยะ 50 เมตร ตามที่กำหนดไว้ในข้อ 11

แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แบบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

ข้อ 10 การเข้าทำประโยชน์ในพื้นที่ป่าตามกฎหมายว่าด้วยป่าไม้

.....

.....

.....

.....

.....

ข้อ 11 เงื่อนไขพิเศษสำหรับประทานบัตรทำเหมืองในทะเลตาม มาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติแร่

พ.ศ. 2510

.....

.....

.....

.....

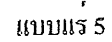
.....

แผนผังโครงการทำเหมืองแร่

ตามรายละเอียดแผนผังโครงการทำเหมืองแร่
ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์
โดยวิธีเหมืองหาบ
สำหรับคำขอประทานบัตรที่ 1/2551
หมายเลขหลักหมายเลขเหมืองแร่ที่ 23999
ของบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง)
ที่ตำบลดินอุดม อำเภอลำทับ จังหวัดกระบี่
แนบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการทำเหมืองแร่
ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์
สำหรับคำขอประทานบัตรที่ 1/2551
ของบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
ที่ตำบลดินอุดม อำเภอลำทับ จังหวัดกระบี่
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดโดย
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ตามหนังสือที่ ทส 1009.2/3063 ลงวันที่ 30 มีนาคม 2555
แนบท้ายประทานบัตรฉบับนี้



นามสกุล / ๒๕๖๐

บิดามารดาชื่อ..... นริศ ปูนจินตไทย (ทุ่งสง) จำกัด อายุ.....ปี สัญชาติ ไทย.....

ศึกษาชั้น..... โรงเรียน..... ตระกูล/ซอย.....

หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ที่วัง.....

จังหวัด..... นครศรีธรรมราช.....

บิดา/มารดาชื่อ (นามขอ/ไม่ขอ)..... นบนก.....

เรียนจบ..... อำเภอ..... ลำดับ..... จังหวัด..... กระบี่.....

เดือน..... ปี..... เดือน..... พ.ศ. ๒๕๕๗

เลขประจำตัว..... เดือน..... เมษายน..... พ.ศ. ๒๕๕๘

เลขประจำตัว..... ๑..... เดือน..... พฤษภาคม..... พ.ศ. ๒๕๕๙

เลขประจำตัว..... ๒๕๖๐..... งาน..... ๐๕..... ตารางวา

กฎใหม่เพื่อให้กระบวนการยุติธรรมเป็นหน้าที่ของประชาชนโดยตรง โดยมีรายละเอียดกำหนดไว้ตามลำดับดังนี้ ต่อไปนี้

- | | | |
|-----|-----------------------|---------------------|
| (1) | แบบแปลนทำยาประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 1 |
| (2) | แบบแปลนทำยาประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 2 |
| (3) | แบบแปลนทำยาประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 3 |
| (4) | แบบแปลนทำยาประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 4 |
| (5) | แบบแปลนทำยาประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 5 |
| (6) | แบบแปลนทำยาประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 6 |
| (7) | แบบแปลนทำยาประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 7 |
| (8) | แบบแปลนทำยาประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 8 |
| (9) | แบบแปลนทำยาประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 9 |

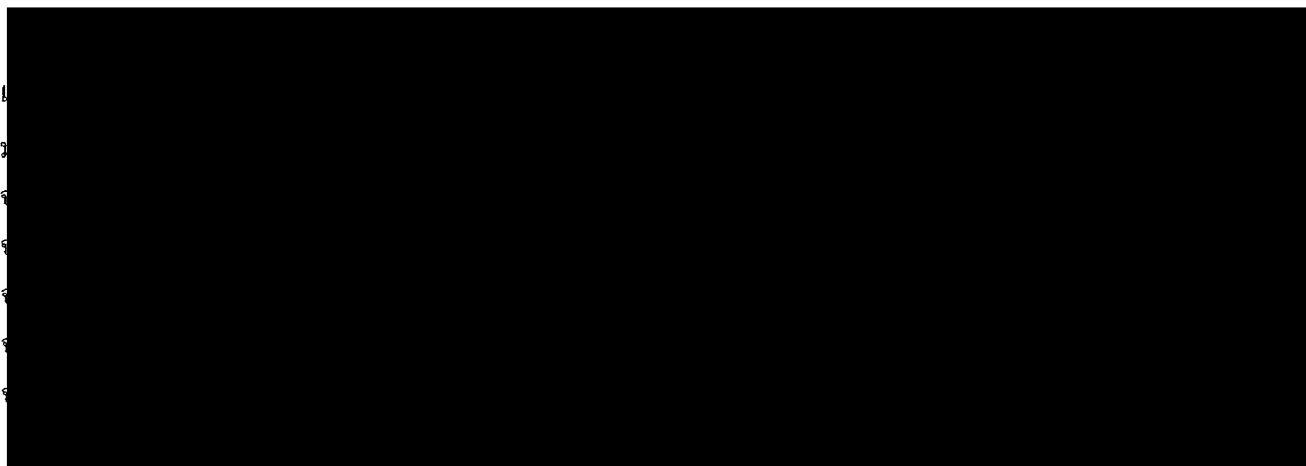
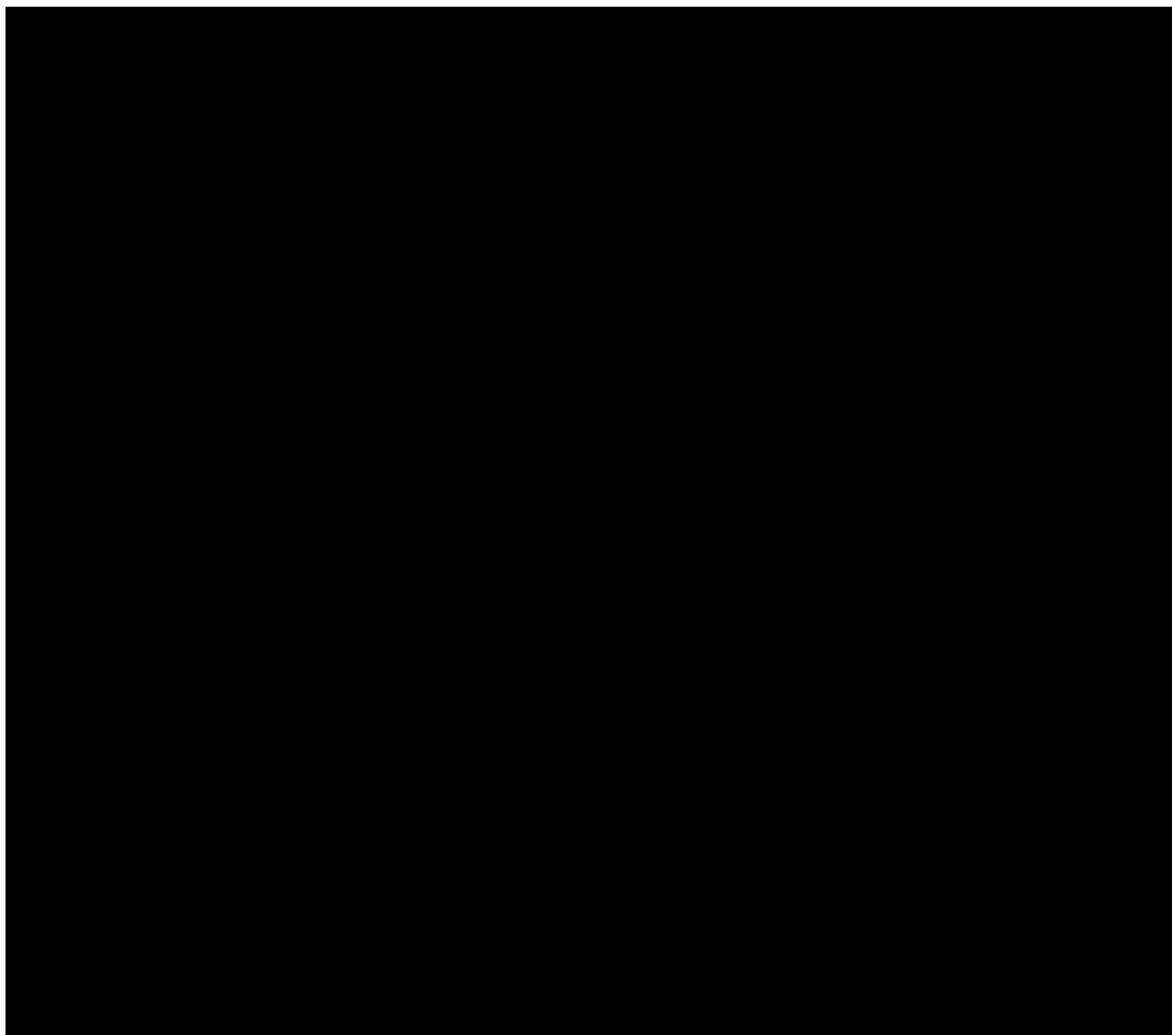
[illegible]

ลำดับที่ 1

แผนที่แนบท้ายประทานบัตรที่.....๒๕๐๐๐...../๗๖๐๕๐

โฉนดที่ดิน.....๒...../๒๕๕๑.....

ระวางที่ 4825 II



[illegible]

เงื่อนไขในการออกประทานบัตร

ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการออกประทานบัตรเกี่ยวกับเรื่องที่กำหนดไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ชนิดแร่ที่ทำเหมืองและวิธีการทำเหมือง

ชนิดแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดหินซีเมนต์ โดยวิธีเหมืองหาบ

ข้อ 2 วันเปิดการทำเหมืองครั้งแรกหลังได้รับประทานบัตร

ต้องเปิดการทำเหมืองภายในเวลา 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับประทานบัตร

ข้อ 3 การให้ความคุ้มครองแก่คนงานและความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอกที่มีกำหนดไว้แล้วในกฎกระทรวง

ต้องปฏิบัติตามมาตรการรักษาความปลอดภัยในเรื่องการรักษาความปลอดภัยในการทำเหมือง

และส่งเสริมสวัสดิภาพของคนงาน ตามข้อ 14 แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แบนท้ายประทานบัตรฉบับนี้

ข้อ 4 การจัดการก้นบ่อ หลุม ปล่อง น้ำจุ่นขุ่นหรือมูลดินทรายที่เกิดจากการทำเหมืองแร่และแต่งแร่

ต้องดำเนินการปรับสภาพพื้นที่ทำเหมืองแล้ว ตามมาตรการที่กำหนดไว้ในข้อ 13 แห่งแผนผังโครงการ

ทำเหมืองแร่ แบนท้ายประทานบัตรฉบับนี้

ข้อ 5 การปรับสภาพพื้นที่ที่เกิดจากการทำเหมืองและแต่งแร่

ต้องดำเนินการปรับสภาพพื้นที่ที่เกิดจากการทำเหมืองแร่และการแต่งแร่ พร้อมควบคู่ไปกับ

การทำเหมือง โดยปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในข้อ 13 แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แบบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

ข้อ 6 มาตรการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ใน

รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดโดย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้ง ปฏิบัติตามวิธีการทำเหมืองและแผนการทำเหมือง

ที่กำหนดไว้ในข้อ 4 แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แบบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

และเงื่อนไขเกี่ยวกับเรื่องดังต่อไปนี้ด้วย ถ้ามี

ข้อ 7 การให้ผลประโยชน์พิเศษเพื่อประโยชน์แก่รัฐ

ต้องให้ผลประโยชน์พิเศษเพื่อประโยชน์แก่รัฐ ตามข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์พิเศษ

เพื่อประโยชน์แก่รัฐ แบบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

ข้อ 8 การใช้ที่ดินในเขตเหมืองแร่

ข้อ 9 การทำเหมืองใกล้ทางหลวงหรือทางน้ำสาธารณะ

จะไม่ทำเหมืองใกล้ทางสาธารณะประโยชน์ภายในระยะ 50 เมตร ตามที่กำหนดไว้ในข้อ 11

แห่งแผนผัง โครงการทำเหมืองแร่ แบบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

ข้อ 10 การเข้าทำประโยชน์ในพื้นที่ป่าตามกฎหมายว่าด้วยป่าไม้

.....

.....

.....

.....

.....

ข้อ 11 เงื่อนไขพิเศษสำหรับประทานบัตรทำเหมืองในทะเลตาม มาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติแร่

พ.ศ. 2510

.....

.....

.....

.....

.....

แผนผังโครงการทำเหมืองแร่

ตามรายละเอียดแผนผังโครงการทำเหมืองแร่
ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์
โดยวิธีเหมืองหาบ .
สำหรับคำขอประทานบัตรที่ 2/2551
หมายเลขหลักหมายเลขเหมืองแร่ที่ 24000
ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง)
ที่ตำบลดินอุดม อำเภอลำทับ จังหวัดกระบี่
แนบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการทำเหมืองแร่
ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์
สำหรับคำขอประทานบัตรที่ 2/2551
ของบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
ที่ตำบลดินอุดม อำเภอลำทับ จังหวัดกระบี่
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดโดย
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ตามหนังสือที่ ทส 1009.2/3063 ลงวันที่ 30 มีนาคม 2555
แนบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

เอกสารแนบที่ 1.2

หนังสือพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์
บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด



ที่ ทส 1009.2/ 3063

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

30 มีนาคม 2555

เรื่อง การพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ที่ รส.212/2554
ลงวันที่ 8 ธันวาคม 2554
2. สำเนาหนังสือ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ที่ รส.018/2555
ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2555
3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ของ
บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 1/2551 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมือง
เดียวกันกับคำขอประทานบัตรที่ 2/2551 ตั้งอยู่ที่ ตำบลดินอุดม อำเภอลำทับ จังหวัดกระบี่

ตามที่บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ได้จัดทำและเสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เบื้องต้น โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด คำขอ
ประทานบัตรที่ 1/2551 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับคำขอประทานบัตรที่ 2/2551 ตั้งอยู่ที่ ตำบล
ดินอุดม อำเภอลำทับ จังหวัดกระบี่ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ดำเนินการตามลำดับขั้นตอนการพิจารณารายงาน ความละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เสนอรายงานผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเบื้องต้นดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมด้านเหมืองแร่ และอุตสาหกรรมถลุงหรือแต่งแร่ พิจารณาดำเนินการตามลำดับขั้นตอนการพิจารณารายงาน
และในการประชุมครั้งที่ 7/2555 เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2555 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความ
เห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ของ
บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 1/2551 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับคำขอ
ประทานบัตรที่ 2/2551 ตั้งอยู่ที่ ตำบลดินอุดม อำเภอลำทับ จังหวัดกระบี่ โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

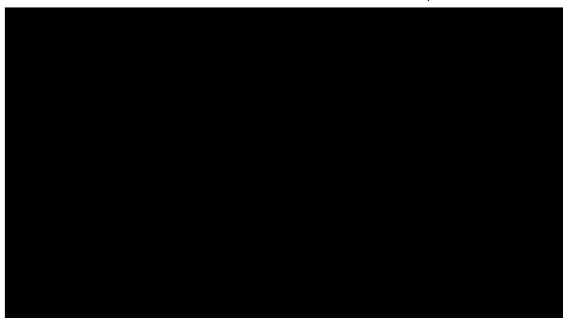
ดังรายละเอียด ...

ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 อันนี้ ตามมาตรา 50 วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดไว้ว่า เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรา 49 แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสิ่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต นำมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสิ่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้แจ้งให้ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด และสำเนาหนังสือแจ้งให้ บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด พิจารณาดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

ณ



ตำแหน่งหัวหน้าส่วนราชการหรือปลัดกระทรวงมหาดไทย

โทรศัพท์ 0-2265-6500 ต่อ 6618

โทรสาร 0-2265-6616



ที่ทส 1009.2/ 3064

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

30 มีนาคม 2555

เรื่อง การพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด

- อ้างถึง 1. หนังสือ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ที่ รส.212/2554 ลงวันที่ 8 ธันวาคม 2554
2. หนังสือ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ที่ รส.018/2555 ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2555

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 1/2551 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับคำขอประทานบัตรที่ 2/2551 ตั้งอยู่ที่ ตำบลดินอุดม อำเภอลำทับ จังหวัดกระบี่

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ได้เสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 1/2551 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับคำขอประทานบัตรที่ 2/2551 ตั้งอยู่ที่ ตำบลดินอุดม อำเภอลำทับ จังหวัดกระบี่ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามลำดับขั้นตอนการพิจารณารายงาน ความละเอียดตามแจ้งแล้ว นั้น

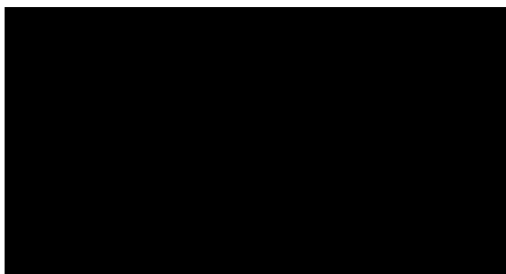
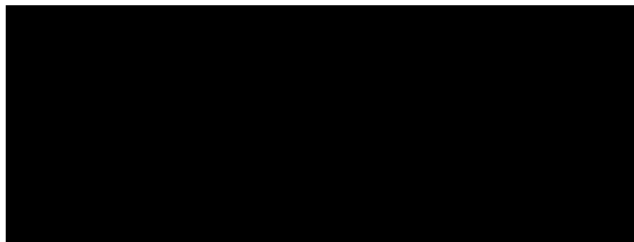
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านเหมืองแร่ และอุตสาหกรรมถลุงหรือแต่งแร่ พิจารณาตามลำดับขั้นตอนการพิจารณารายงาน และในการประชุมครั้งที่ 7/2555 เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2555 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 1/2551 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับคำขอประทานบัตรที่ 2/2551 ตั้งอยู่ที่ ตำบลดินอุดม อำเภอลำทับ จังหวัดกระบี่ โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมทั้งประสานผู้จัดทำรายงาน (บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด) จัดทำ

รายงานฉบับสมบูรณ์ ...

รายงานฉบับสมบูรณ์ จำนวน 2 ชุด แผ่นบันทึกข้อมูล จำนวน 8 แผ่น และรายงานภาคผนวก โดยรวบรวมเอกสาร
ข้อมูลเพิ่มเติมตามลำดับการพิจารณาจำนวน 1 ชุด เสนอต่อสำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน เพื่อเป็นเอกสารอ้างอิง
และส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งให้ บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง
เซอร์วิส จำกัด พิจารณาดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

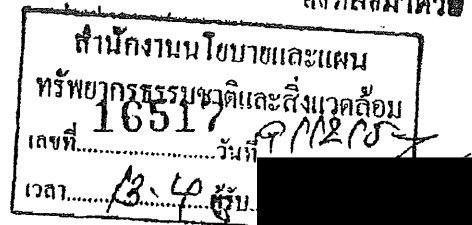
โทรศัพท์ 0-2265-6500 ต่อ 6618

โทรสาร 0-2265-6616



ที่ รส.212/2554

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1



8 ธันวาคม 2554

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพมหานคร

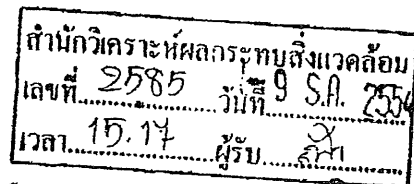
เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

**เรื่อง ขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
คำขอประทานบัตรแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ที่ 1/2551 และ 2/2551**

ตามที่บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ได้ยื่นคำขอประทานบัตรแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์
ท้องที่ ตำบลดินอุดม อำเภอลำทับ จังหวัดกระบี่ ต่อฝ่ายอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงาน
อุตสาหกรรมจังหวัดกระบี่ และได้รับการจดทะเบียนเป็นคำขอเลขที่ 1/2551 และ 2/2551 นั้น

บริษัทฯ ได้ให้ บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเบื้องต้นสำหรับโครงการดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมาพร้อมหนังสือฉบับนี้ จำนวนแปลงละ
15 เล่ม และพร้อมกันนี้ได้จัดส่งให้กับกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ จำนวนแปลงละ 3 เล่ม ตาม
หนังสือนำส่งเลขที่ รส.213/2554 ลงวันที่ 8 ธันวาคม 2554

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไปด้วย จักขอบคุณยิ่ง



อพ/จอ/จส

โทร. 0 2586 2746



ที่รส. ๐๑๘/๒๕๕๕

สำนักงานนโยบายและแผน	
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 2257	วันที่ 9/02/55
เวลา 19.43	ผู้รับ

๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ถนนพระรามที่ ๖

กรุงเทพมหานคร

เรียน เลขาธิการ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง ขอสั่งรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (ฉบับเพิ่มเติม) โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรม
ชนิดดินซีเมนต์ของบริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด คำขอที่ ๑/๒๕๕๑ และ ๒/๒๕๕๑

ตามที่บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ได้เสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) โครงการขอ
ประทานบัตรเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ คำขอที่ ๑/๒๕๕๑ และ ๒/๒๕๕๑ จำนวน ๒ แปลง ท้องที่ ตำบลดิน
อุดม อำเภอลำทับ จังหวัดกระบี่ ต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่ฯ ประชุมพิจารณาเมื่อ
วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๕๕ มีความเห็นให้เพิ่มเติมข้อมูล เพื่อให้รายงานมีความสมบูรณ์ ดังความละเอียดทราบแล้วนั้น

บริษัทฯ ได้ให้บริษัทเอสพีเอส คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด จัดทำข้อมูลเพิ่มเติมตามความเห็นคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่ฯดังกล่าวแล้ว จึงขอนำส่งมาพร้อมหนังสือฉบับนี้ จำนวน ๑๕ ฉบับ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไปด้วย จักขอบคุณยิ่ง

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 315	วันที่ 10.ค.พ. 55
เวลา 10.43	ผู้รับ

ขอแสดงความนับถือ

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๖ ๓๑๖๓



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์

ของ

บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 1/2551 รวมแผนผังโครงการ
ทำเหมืองเดียวกันกับคำขอประทานบัตรที่ 2/2551
ตำบลดินอุดม อำเภอลำทับ จังหวัดกระบี่

จัดทำโดย



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

7 ซ.พหลโยธิน 24 ถ.พหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

TEL : 0-2513-7674-5 FAX : 0-2513-4221 E-MAIL : CONTACT@SPSCON.COM

มีนาคม 2555



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 SOI PHAHOLYOTHIN 24, PHAHOLYOTHIN RD., JOMPOL, CHATUCHAK, BANGKOK 10900
TEL. 0-2939-4370-2, 0-2939-5658-9, 0-2513-7874-5 FAX: 0-2513-4221
E-MAIL : CONTACT@SPSCON.COM WEBSITE : WWW.SPSCON.COM



SPS_MI.026/03/2012

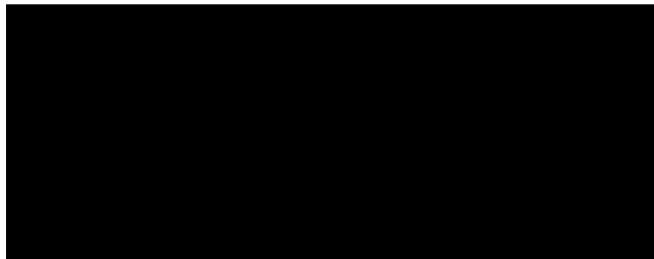
21 มีนาคม 2555

เรื่อง ขอส่งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม จำนวน 8 ชุด

ตามที่ บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ได้ดำเนินการจัดทำมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดิน
อุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ของ บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 1/2551 ร่วม
แผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับคำขอประทานบัตรที่ 2/2551 ซึ่งโครงการฯ ตั้งอยู่ที่ ตำบลดินอุดม อำเภอ
ลำทับ จังหวัดกระบี่ บัดนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดทำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอส่งมาตรการฯ ดังกล่าวมา
พร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ทางบริษัทฯ ใคร่ขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

7 SOI PHAHOLYOTHIN 24, PHAHOLYOTHIN RD., JOMPHU, CHATUCHIAK, BANGKOK 10900

TEL: 0-2939-4370-2, 0-2939-5658-9, 0-2513-7674-5 FAX: 0-2513-4221

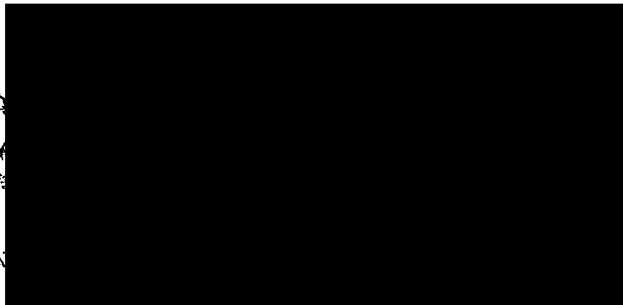
E-MAIL : CONTACT@SPSCON.COM WEBSITE : WWW.SPSCON.COM



**รับรองการจัดทำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ของ
บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 1/2551 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมือง
เดียวกันกับคำขอประทานบัตรที่ 2/2551 ตั้งอยู่ที่ ตำบลดินอุดม อำเภอลำทับ จังหวัดกระบี่

รับรองการจัดทำรายงานฯ



เอกสารแนบที่ 1.3

หนังสือการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง
ของโครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์
บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด



ที่ อก ๐๕๑๑/พ๕๑๖

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

๕ มิถุนายน ๒๕๖๐

เรื่อง บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง
เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่

อ้างถึง หนังสือสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต ๔ ที่ อก ๐๕๑๑/๗๑๘
ลงวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๐

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดเพิ่มเติม ฉบับเดือนมีนาคม
๒๕๖๐ และเงื่อนไขที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยกำหนด

๒. ประทานบัตรฉบับผู้ถือ และฉบับเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่ รวม ๔ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต ๔ ได้ส่งเรื่อง
ขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ประทานบัตร
ที่ ๒๓๙๙๙/๑๖๐๑๙ ร่วมแผนผังโครงการเดียวกับประทานบัตรที่ ๒๔๐๐๐/๑๖๐๒๐ ชนิดแร่ดินอุตสาหกรรม
ชนิดดินซีเมนต์ ที่ตำบลดินอุดม อำเภอลำทับ จังหวัดกระบี่ ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
พิจารณาอนุญาต นั้น

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ได้ตรวจสอบและพิจารณาแล้ว การดำเนินการ
เปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด เป็นไปตามกฎหมาย
และขั้นตอนของระเบียบถูกต้องครบถ้วนแล้ว จึงอนุญาตให้เปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง
โดยให้ปฏิบัติตามแผนผังโครงการทำเหมือง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้เดิมในการอนุญาตประทานบัตร และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดเพิ่มเติม
รวมถึงเงื่อนไขที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยกำหนดโดยเคร่งครัด ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑
ทั้งนี้ ให้ผู้ถือประทานบัตรจ่ายผลประโยชน์พิเศษเพื่อประโยชน์แก่รัฐฯ เพื่อตอบแทนการออกประทานบัตร
สำหรับการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมืองให้ถูกต้องครบถ้วน ภายในระยะเวลาที่กำหนดด้วย
พร้อมนี้ได้แนบประทานบัตร ฉบับผู้ถือประทานบัตร และฉบับเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่มาด้วย
แล้ว ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอได้แจ้งให้อุตสาหกรรมจังหวัดกระบี่ ดำเนินการ
ในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

☐ ผ.นผ. ☒ ผ.พร.
☐ ผ.รอ. ☐ ผ.สอ.

เพื่อทราบ ☐ ถือปฏิบัติ
ดำเนินการ ☐ ปิดประกาศ
เรียนทราบโดยทั่วกัน

อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

(ลงชื่อ)...(นางทัศนีย์...ภักดีประพันธ์)

อุตสาหกรรมจังหวัดกระบี่

๑๔ มิ.ย. ๖๐

โทรสาร ๐ ๒๖๔๔ ๔๓๙๕

คู่มือ บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารสิ่งแวดล้อม กพร. โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๓๗๕๓ โทรสาร ๐ ๒๖๔๔ ๘๗๖๒
ที่ อก ๐๕๐๘/ ก(๑) ๐๙๔๒ วันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๐

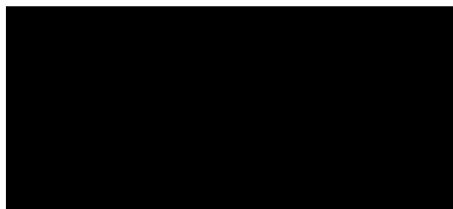
เรื่อง บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง

เรียน ผอ.สรข.๔

ตามหนังสือ สรข. ๔ กุเกิด ที่ อก ๐๕๑๗/๑๑๖ ลงวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๐ ส่งเรื่องการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ประทานบัตรที่ ๒๓๒๙๙/๑๖๐๑๙ ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ ๒๔๐๐๐/๑๖๐๒๐ ชนิดแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ที่ตำบลดินอุดม อำเภอลำทับ จังหวัดกระบี่ ให้สำนักบริหารสิ่งแวดล้อม (สบส.) พิจารณา ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สบส. ได้ตรวจสอบรายละเอียดในแผนผังโครงการทำเหมืองฉบับดังกล่าวและเอกสารอื่น ๆ ประกอบแล้ว ขอเรียนว่า การขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมืองครั้งนี้ เนื่องจากบริษัทฯ มีการสำรวจลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่เพิ่มเติม พบว่าพื้นที่โครงการยังมีพื้นที่ศักยภาพแร่ที่สามารถพัฒนาให้เกิดประโยชน์ได้ ประกอบกับมีความต้องการใช้ดินซีเมนต์สำหรับใช้ในการผลิตปูนซีเมนต์เพิ่มขึ้น จึงมีความประสงค์ขอย้ายพื้นที่ทำเหมืองเข้าไปในพื้นที่เว้นแนวกันเขตไม่ทำเหมือง ตามที่มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนดจากเดิมให้เว้นแนวเขตพื้นที่ไม่ทำเหมืองในระยะ ๕๐ เมตร รอบพื้นที่โครงการ เป็นทำเหมืองโดยมีพื้นที่เว้นแนวเขตไม่ทำเหมืองห่างจากแนวเขตประทานบัตรด้านทิศตะวันตกในระยะไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร และห่างจากทางสาธารณะด้านทิศเหนือ ทิศใต้ และทิศตะวันออกในระยะ ๕๐ เมตร รวมทั้งมาตรการกำหนดให้เว้นแนวกันเขตในระยะ ๒๐ เมตร จากแนวสายไฟฟ้าแรงสูง และขอเปลี่ยนแปลงผังโครงการเป็นทำเหมืองเข้าไปในแนวสายไฟฟ้าแรงสูง โดยเว้นแนวเขตไม่ทำเหมืองในระยะ ๒๕ เมตร จากเสาไฟฟ้าแรงสูง ซึ่งผู้ถือประทานบัตรได้รับอนุญาตให้ดำเนินการขุดดินในเขตเดินสายไฟฟ้าของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยแล้ว ทั้งนี้แผนผังโครงการทำเหมืองฉบับนี้ได้รับการตรวจสอบและรับรองจากวิศวกรเหมืองแร่ สรข.๔ กุเกิด แล้ว สบส. พิจารณาแล้ว เห็นว่าการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมืองในครั้งนี้ มีความเหมาะสมสามารถควบคุมและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นให้มีความปลอดภัยและอยู่ในระดับที่ยอมรับได้ จึงเห็นควรให้เปลี่ยนแปลงผังโครงการทำเหมืองดังกล่าว โดยให้ผู้ถือประทานบัตรปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ตามนัยหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ที่ ทส ๑๐๐๙.๒/๓๐๖๓ ลงวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๕๕ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดเพิ่มเติม รวมทั้งเงื่อนไขที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยกำหนด ตามนัยหนังสือ ที่ กฟผ. ๙๗๑๔๐๕๔/๓๖๔ ลงวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๙ อย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป



๐๖๓๐๔-๓ ส.ก. ๒๕๖๐
๐๖๓๐๔-๓ ส.ก. ๒๕๖๐

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
สำหรับการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง
ประทานบัตรที่ ๒๓๒๙๙/๑๖๐๑๙ ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ ๒๔๐๐๐/๑๖๐๒๐
ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์
ที่ตำบลดินอุดม อำเภอลำทับ จังหวัดกระบี่

๑. ให้เว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองตามแนวเขตประทานบัตร ในระยะไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร และเว้นแนวเขตพื้นที่ไม่ทำเหมืองห่างจากทางสาธารณะด้านทิศเหนือ ทางหลวงหมายเลข ๔๑๕๑ ทางด้านทิศใต้ และทางหลวงหมายเลข ๔๒๒๕ ทางด้านทิศตะวันออก ของประทานบัตรที่ ๒๔๐๐๐/๑๖๐๒๐ และของประทานบัตรที่ ๒๓๒๙๙/๑๖๐๑๙ ในระยะไม่น้อยกว่า ๕๐ เมตร และจัดทำป้ายหรือสัญลักษณ์ที่แสดงให้เห็นแนวเขตที่เว้นไม่มีการทำเหมืองให้มองเห็นชัดเจน พร้อมทั้งให้ดูแลรักษาสภาพต้นไม้ที่มีอยู่ตามธรรมชาติให้อยู่ในสภาพเดิมและปลูกไม้โตเร็วหรือไม่ท้องถิ่นเพิ่มเติมให้เต็มทีว่างในพื้นที่เว้นการทำเหมืองให้หนาแน่นขึ้น
๒. ให้เปิดการทำเหมืองเพื่อทำการผลิตแร่ตามแผนผังโครงการทำเหมือง โดยวิธีเหมืองหาบแบบชั้นบันได ความลึกบ่อเหมืองสูงสุดไม่เกิน ๑๕ เมตร จากระดับผิวดิน โดยความลึกบ่อเหมืองอยู่เหนือน้ำบาดาลชั้นแรก ไม่น้อยกว่า ๒ เมตร ความลาดชันสุดท้ายรวมไม่เกิน ๓๘ องศา และปลูกหญ้าแฝกเพื่อป้องกันการพังทลายของขอบบ่อและผนังบ่อ รวมทั้งหลีกเลี่ยงการทำเหมืองในช่วงเวลากลางวัน
๓. ให้ผู้ถือประทานบัตรปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อที่ ๒๒ ของกฎกระทรวงกำหนดการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยในการอนุญาตให้ขุดดินในเขตเดินสายไฟฟ้าแรงดัน ๒๓๐ เควี ตามหนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยที่ กฟผ. ๙๗๑๔๐๕๔/๓๖๔ ลงวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๙ อย่างเคร่งครัด
๔. ให้จัดทำแผนและสรุปผลการตรวจสอบเสถียรภาพบ่อให้มีความมั่นคงปลอดภัยในระหว่างการประกอบกิจการอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง โดยให้วิศวกรควบคุมเป็นผู้รับรองความปลอดภัย ทั้งนี้ หากมีการพังทลายของบ่อเหมืองที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่ใกล้เคียงให้หยุดทำเหมืองในบริเวณดังกล่าวและทำการถมดินหรือวิธีการอื่นเพิ่มเติม เพื่อให้มีความปลอดภัย
๕. ให้ปฏิบัติตามวิธีการให้ความคุ้มครองแก่แรงงาน และความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอกตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย (พ.ศ.๒๕๑๓) และในกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย (พ.ศ.๒๕๕๒) ออกตามความในมาตราที่ ๑๗ แห่งพระราชบัญญัติว่า พ.ศ.๒๕๑๐ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองอย่างเคร่งครัด
๖. จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน ก่อนรับเข้าทำงาน จัดหาและกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย รองเท้าป้องกันภัย ถุงมือ หน้ากากกันฝุ่น และปลั๊กอุดหู ฯลฯ ให้เหมาะสมกับสภาพของงาน พร้อมทั้งจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานปีละ ๑ ครั้ง ตามข้อกำหนดของกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน
๗. จัดทำแผนการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองแร่ให้สอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมือง และให้จัดตั้งกองทุนฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมือง โดยกำหนดเงินงบประมาณกองทุนตามแผนงานการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมืองที่ผ่านการเห็นชอบจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ทั้งนี้ การบริหารจัดการกองทุนให้เป็นไปตามระเบียบหรือแนวทางปฏิบัติที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด

สำเนาถูกต้อง

วิศวกรเหมืองแร่ชำนาญการ

๘. จัดตั้งกองทุน...

๘. จัดตั้งกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ โดยจัดสรรเงินงบประมาณเข้ากองทุนปีละ ๑๐๐,๐๐๐ บาท ตลอดอายุประทานบัตรตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น เพื่อดำเนินกิจกรรมเฝ้าระวังสุขภาพและกิจกรรมด้านสาธารณสุข ทั้งนี้ การบริหารจัดการกองทุนให้เป็นไปตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพสำหรับโครงการเหมืองแร่ พ.ศ.๒๕๕๙

๙. สร้างเส้นทางขนส่งแร่สายหลักภายในพื้นที่โครงการให้เป็นถนนลูกรังหรือหินบดอัดแน่น เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละออง พร้อมจัดรถราดพรมน้ำบนเส้นทางขนส่งดังกล่าว ในช่วงเวลาดำเนินกิจกรรมเว้นแต่ในช่วงฤดูฝน หรือพบว่าไม่มีฝุ่นเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินการ รวมทั้งจัดทำที่ล้างล้อรถ ก่อนออกจากพื้นที่โครงการ

๑๐. ให้การสนับสนุนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการดำเนินการพัฒนาและปรับปรุง เส้นทางขนส่งแร่ภายนอกโครงการ เพื่อลดผลกระทบฝุ่นละอองต่อสิ่งแวดล้อมใกล้เคียง

๑๑. ให้ทำการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมืองควบคู่ไปกับการทำเหมือง ดังนี้

๑๑.๑ ให้รักษาพืชพันธุ์ไม้ที่มีอยู่เดิมพร้อมปลูกเสริมไม้ยืนต้นท้องถิ่นหรือไม่โตเร็วทดแทน เช่น กระถินเทพา สนทะเล หรือสนประดิพัทธ์ เป็นต้น ระยะ ๒x๒ เมตร แบบสลับฟันปลา ในพื้นที่ที่เว้นการทำเหมืองบนคันทำนบดิน และริมเส้นทางขนส่งแร่ พร้อมทั้งดูแลรักษาต้นไม้เหล่านั้นให้มีความเจริญเติบโตที่ดี เพื่อลดผลกระทบด้านทัศนียภาพกิจกรรมการทำเหมืองและเพิ่มพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการ

๑๑.๒ สำหรับหน้าเหมืองซึ่งมีลักษณะเป็นบ่อเหมืองลึกลงไปจากระดับพื้นดินโดยรอบ ให้ปรับแต่งขอบบ่อเหมืองและความลาดชันของชั้นบันไดที่อยู่เหนือระดับน้ำให้มีเสถียรภาพแข็งแรงและปลอดภัยแล้วพัฒนาเป็นบ่อเก็บกักน้ำเพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป

ทั้งนี้ ให้จัดทำแผนและรายงานผลการดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุกปี โดยมีรายละเอียดของการดำเนินการและตำแหน่งที่ดำเนินการอย่างเพียงพอในปีที่ผ่านมา

๑๒. หากผู้ถือประทานบัตรมีความประสงค์จะปรับเปลี่ยนแผนงานการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่สอดคล้องกับข้อเท็จจริงหรือการปรับปรุงแผนงานให้ดีกว่าเดิม ให้ดำเนินการจัดทำแผนฟื้นฟูพื้นที่ฉบับใหม่ พร้อมงบประมาณกองทุนที่สอดคล้องกัน ส่งให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ

สำนักบริหารสิ่งแวดล้อม
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
มีนาคม ๒๕๖๐

สำเนาถูกต้อง

วิศวกรเหมืองแร่ชำนาญการ

ที่ กฟผ. ๙๗๑๔๐๕๕/ ๓๖๕



การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
ฝ่ายปฏิบัติการภาคใต้ ๑๑๒ หมู่ที่ ๒
ตำบลคลองขนาน อำเภอเหนือคลอง
จังหวัดกระบี่ ๘๑๑๓๐

๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๙

เรื่อง อนุญาตให้ขุดดินในเขตเดินสายไฟฟ้า

เรียน กรรมการบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด

อ้างถึง คำร้องขออนุญาตสร้างโรงเรือนหรือสิ่งอื่น ๆ ของท่าน ฉบับลงวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๕๙

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนผังอนุญาตให้ขุดดินในเขตเดินสายไฟฟ้าของ กฟผ. จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด เป็นผู้มีสิทธิครอบครองที่ดิน จำนวน ๕ แปลง ตามหนังสือรับรองการทำประโยชน์ที่ดิน (น.ส.๓ ก.) ดังนี้

๑. หนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส.๓ ก.) เลขที่ ๑๙๑ เล่ม ๒ ข. หน้า ๔๑ เลขที่ดิน ๔๑ ตำบลดินอุดม อำเภอลำทับ จังหวัดกระบี่ เนื้อที่ประมาณ ๑๗ ไร่ ๒ งาน ๗๕ ตารางวา

๒. หนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส.๓ ก.) เลขที่ ๓๒๔๘ เล่ม ๓๓ ข. หน้า ๔๘ เลขที่ดิน ๑๐ ตำบล (ลำทับ) ดินอุดม อำเภอ (คลองท่อม) ลำทับ จังหวัดกระบี่ เนื้อที่ประมาณ ๔๐ ไร่ ๖๐ ตารางวา

๓. หนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส.๓ ก.) เลขที่ ๓๒๔๙ เล่ม ๓๓ ข. หน้า ๔๙ เลขที่ดิน ๑๑ ตำบล (ลำทับ) ดินอุดม อำเภอ (คลองท่อม) ลำทับ จังหวัดกระบี่ เนื้อที่ประมาณ ๓๔ ไร่ ๘๔ ตารางวา

๔. หนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส.๓ ก.) เลขที่ ๓๒๗๑ เล่ม ๓๓ ข. หน้า ๒๑ เลขที่ดิน ๕ ตำบล (ลำทับ) ดินอุดม อำเภอ (คลองท่อม) ลำทับ จังหวัดกระบี่ เนื้อที่ประมาณ ๓๑ ไร่ ๒ งาน ๘๗ ตารางวา

๕. หนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส.๓ ก.) เลขที่ ๓๒๗๐ เล่ม ๓๓ ข. หน้า ๒๐ เลขที่ดิน ๔ ตำบล (ลำทับ) ดินอุดม อำเภอ (คลองท่อม) ลำทับ จังหวัดกระบี่ เนื้อที่ประมาณ ๓๗ ไร่ ๔๐ ตารางวา

มอบอำนาจให้นายลิขิต เติมผล เป็นผู้ดำเนินการขออนุญาตขุดดินในที่ดิน จำนวน ๕ แปลง ดังกล่าว ซึ่งอยู่ในเขตเดินสายไฟฟ้าของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

กฟผ. โดยฝ่ายปฏิบัติการภาคใต้ ดำเนินการตรวจสอบรายละเอียดตามเอกสารและสภาพพื้นที่ขออนุญาตแล้วปรากฏว่า ท่านมีความประสงค์จะขุดดินในเขตเดินสายไฟฟ้า แนวสาย ๒๓๐ เควี กระบี่-ทุ่งสง ระหว่างเสาไฟฟ้าต้นที่ ๑๑๔(๔๒/๑)-๑๑๕(๔๒/๒)

กฟผ. โดยอาศัยอำนาจตามมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย พ.ศ.๒๕๑๑ พิจารณาถึงความมั่นคงของระบบส่งกระแสไฟฟ้าและการใช้ประโยชน์อย่างสูงสุดในที่ดินของท่านแล้ว จึงอนุญาตให้ดำเนินการขุดดินในเขตเดินสายไฟฟ้าของ กฟผ. ได้ ทั้งนี้ท่าน(ผู้รับอนุญาต) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ กฟผ. กำหนดดังต่อไปนี้

ข้อ ๑. ผู้รับอนุญาตต้องขุดดินในเขตเดินสายไฟฟ้าตามแบบที่แสดงในแผนผังที่ส่งมาด้วยจำนวน ๑ แผ่น ห้ามสร้างหรือติดตั้ง สิ่งปลูกสร้างหรือสิ่งอื่นใดหรือกระทำการใดๆนอกเหนือจากที่ได้รับอนุญาตจาก กฟผ.

ข้อ ๒. ผู้รับอนุญาตต้องขุดดินในเขตเดินสายไฟฟ้าโดยมีความลึกไม่เกิน ๘ เมตร และปรับพื้นที่ขอบบ่อด้านใดด้านหนึ่งและพื้นที่ภายในบ่อให้ กฟผ.สามารถนำรถยนต์เข้าปฏิบัติงานได้ โดยแจ้งกำหนดการเริ่มต้นการขุดดินแก่หน่วยบำรุงรักษาสายส่งของ กฟผ.ซึ่งดูแลพื้นที่ที่ขออนุญาตก่อนดำเนินการด้วย

ข้อ ๓. ขณะดำเนินการขุด ใช้งาน และบำรุงรักษาพื้นที่ ผู้รับอนุญาตต้องใช้ความระมัดระวังและควบคุมไม่ให้เครื่องจักรหรือยานพาหนะใดๆเข้าใกล้สายไฟฟ้า

๒/ข้อ ๔. เพื่อ...

สำเนาถูกต้อง



วิศวกรเหมืองแร่ชำนาญการ

ข้อ ๔. เพื่อความปลอดภัยในชีวิต ทรัพย์สินของผู้รับอนุญาตและความมั่นคงของระบบส่งไฟฟ้า ขณะที่ชุด ใช้ งาน และบำรุงรักษาพื้นที่ ผู้รับอนุญาตต้องใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษ

ข้อ ๕. กรณีที่ต้องขออนุญาตขุดดินต่อหน่วยงานราชการใดๆ ผู้รับอนุญาตต้องดำเนินการด้วยตนเอง

ข้อ ๖. การขุดดินจะต้องไม่มีผลกระทบต่อโครงสร้างของเสาส่งไฟฟ้าไม่ว่าโดยตรงหรือโดยอ้อม หากมีความเสียหายเกิดขึ้น ผู้รับอนุญาตต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าเสียหายที่เกิดขึ้น

ข้อ ๗. การอนุญาตให้ขุดดินตามหนังสือฉบับนี้ กฟผ. พิจารณาถึงความมั่นคงของระบบส่งกระแสไฟฟ้าและ ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของผู้ใช้งานเป็นสำคัญ กฟผ. มิได้มีอำนาจในการอนุญาตให้ใช้พื้นที่ของผู้อื่นแต่ อย่างไม่ใด กรณีที่มีข้อพิพาทเกี่ยวกับกรรมสิทธิ์หรือสิทธิครอบครองที่ดินที่ได้รับอนุญาต ผู้รับอนุญาตต้องเป็นผู้รับผิดชอบ ด้วยตนเองทั้งสิ้น

ข้อ ๘. ผู้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามประกาศ ระเบียบ คำสั่ง ข้อบังคับ หนังสือบอกกล่าว หรือเอกสารใดๆ ของ กฟผ. ที่มีหรืออาจมีขึ้นในภายหลัง เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นกับระบบส่งกระแสไฟฟ้า

ข้อ ๙. กรณีที่เกิดความเสียหายแก่บุคคลใดๆ อันเนื่องมาจากเหตุสุดวิสัย ภัยสงคราม การก่อวินาศกรรม การก่อจลาจล ความประมาทเลินเล่อของเจ้าของ ผู้ครอบครอง บริวาร หรือบุคคลภายนอกที่ไม่เกี่ยวข้องกับ กฟผ. บุคคลดังกล่าวจะเรียกร้องค่าสินไหมทดแทนใดๆ อันเกิดจากความเสียหายที่เกิดขึ้นดังกล่าวจาก กฟผ. มิได้

ข้อ ๑๐. กรณีที่ระบบส่งกระแสไฟฟ้าของ กฟผ. เกิดขัดข้อง อันเนื่องมาจากความประมาทของเจ้าของ ผู้ ครอบครอง บริวาร หรือมีสาเหตุเนื่องจากวัสดุอุปกรณ์จากสิ่งปลูกสร้างหรือสิ่งอื่นใดที่ได้รับอนุญาตจาก กฟผ. เจ้าของ สิ่งปลูกสร้างหรือสิ่งอื่นใดนั้นต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งสิ้น

ข้อ ๑๑. กรณีที่ กฟผ. มีความจำเป็นต้องใช้พื้นที่เพื่อปรับปรุงระบบไฟฟ้า เจ้าของ ผู้ครอบครอง หรือบริวาร จะต้องดำเนินการรื้อถอน ปรับถมที่ หรือยินยอมให้ กฟผ. ดำเนินการโดยเจ้าของ ผู้ครอบครอง หรือบริวาร ต้องเป็น ผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย และหากเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน เจ้าของ ผู้ครอบครอง หรือบริวาร จะเรียกร้อง ค่าเสียหายจาก กฟผ. มิได้

ข้อ ๑๒. กฟผ. ขอสงวนสิทธิในการเพิกถอนการอนุญาต หากภายหลังพิสูจน์ได้ว่า สิ่งปลูกสร้างหรือสิ่งอื่นใดที่ ได้รับอนุญาต มีผลกระทบต่อและก่อให้เกิดความเสียหายต่อระบบส่งกระแสไฟฟ้าของ กฟผ.

ข้อ ๑๓. การอนุญาตตามหนังสือฉบับนี้ กฟผ. อนุญาตแก่ผู้รับอนุญาตเป็นการเฉพาะตัว ไม่สามารถโอนแก่ ทายาท ตกทอดทางมรดกหรือโอนแก่บุคคลอื่นโดยนิติกรรมใดๆ ได้

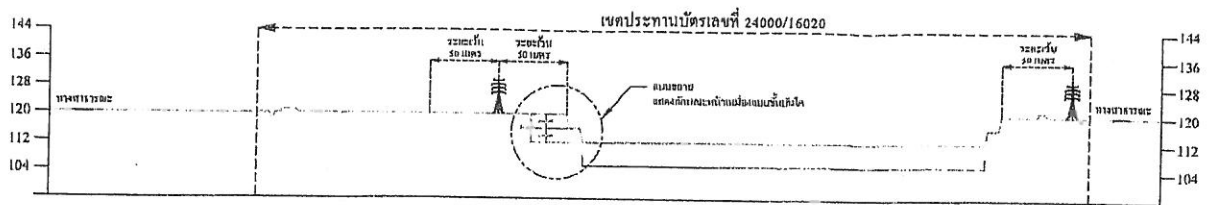
ข้อ ๑๔. หากผู้รับอนุญาตปฏิบัติโดยผิดเงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น กฟผ. จะเพิกถอนการอนุญาต ผู้รับอนุญาต จะต้องปรับพื้นที่ให้เป็นดังเดิม รื้อถอนทรัพย์สิน พืชผลหรือสิ่งอื่นใด ออกจากพื้นที่หรือยินยอมให้ กฟผ. ดำเนินการโดย ผู้รับอนุญาตต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายและหากเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินใดๆ จะเรียกร้องค่าเสียหายจาก กฟผ. มิได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และหากผู้รับอนุญาตไม่เห็นด้วยกับเงื่อนไขการอนุญาต มีสิทธิอุทธรณ์ต่อเจ้าหน้าที่ ผู้ออกหนังสืออนุญาตภายใน ๑๕ วัน นับแต่ได้รับหนังสือฉบับนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้ช่วย

ทำการแทน ผู้อำนวยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



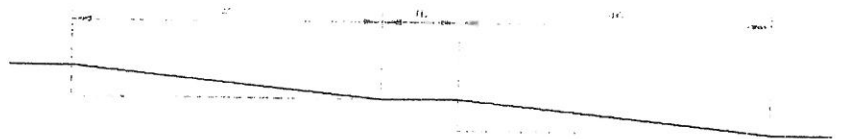
CROSS-SECTION H = SCALE 1 : 2,500

V = SCALE 1 : 1,250

รูปแสดงภาพตัดขวางตามแนวสายไฟฟ้าในพื้นที่ประทานบัตรเลขที่ 24000/16020



รูปแสดงลักษณะหน้าเหมืองแบบขั้นบันได



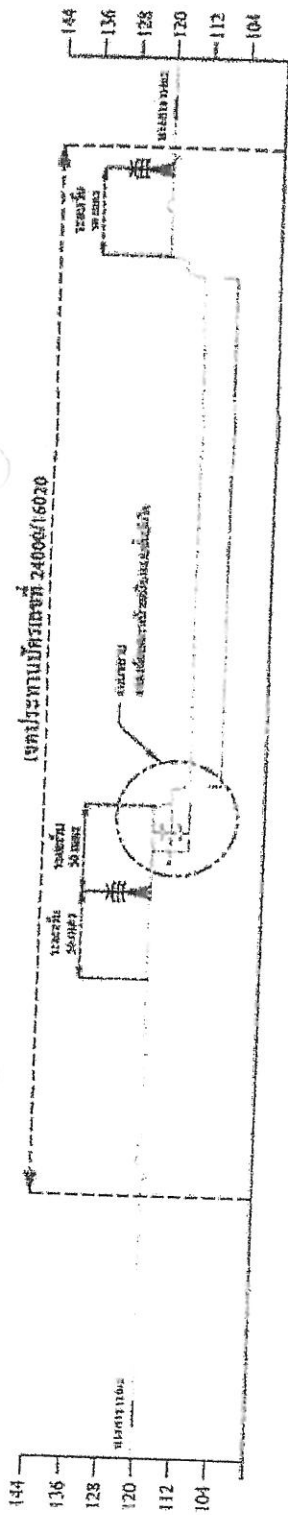
รูปแสดงถนนตามแนวสายไฟ

Note: เพื่อการปรับปรุงถนน

สำเนาถูกต้อง

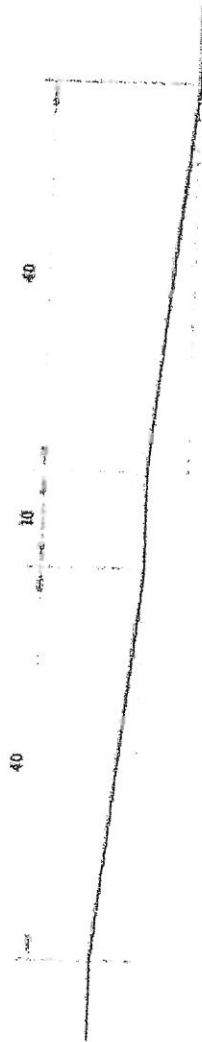
วิศวกรเหมืองแร่ชำนาญการ

สำเนาถูกต้อง



CROSS-SECTION H = SCALE 1 : 2,500
V = SCALE 1 : 1,250

รูปแสดงภาพตัดขวางตามแนวสายไฟฟ้าในพื้นที่ประจักษ์บัตรเลขที่ 24000/16020



รูปแสดงลักษณะหน้าห้องเก็บน้ำ

รูปแสดงถนนตามแนวสายไฟ

Scale: 1:1000

เอกสารแนบที่ 1.4

หนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

ที่ สม.๑๓๔/๒๕๖๕ จพ/ปป

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
๕๕ หมู่ที่ ๖ ตำบลที่วัง อำเภอทุ่งสง
จังหวัดนครศรีธรรมราช

๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอส่งรายงานปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการทำเหมืองแร่ดินซีเมนต์เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ ๒๓๙๙๙/๑๖๐๑๙ และ ๒๔๐๐๐/๑๖๐๒๐ ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน ๒๕๖๕

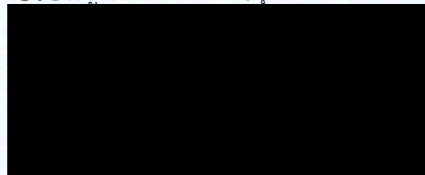
เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมฯ จำนวน ๑ เล่ม
๒. CD Rom จำนวน ๑ แผ่น

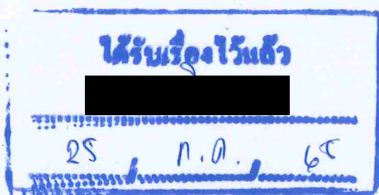
บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ขอนำส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน ๒๕๖๕ (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อให้ทางกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ รับทราบและดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการดังกล่าวต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ
บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด



ผู้บังคับการตรวจสอบ



ที่ สม.๑๓๑/๒๕๖๕ จพ/ปพ

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
๕๕ หมู่ที่ ๖ ตำบลที่วัง อำเภอทุ่งสง
จังหวัดนครศรีธรรมราช

๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๕

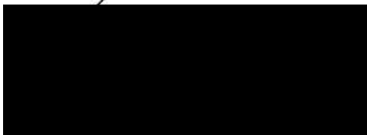
เรื่อง ขอส่งรายงานปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการทำเหมืองแร่ดินซีเมนต์เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ ๒๓๙๙๙/๑๖๐๑๙ และ ๒๔๐๐๐/๑๖๐๒๐ ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน ๒๕๖๕

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต ๔ ภูเก็ต


สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมฯ จำนวน ๓ เล่ม
๒. CD Rom จำนวน ๔ แผ่น

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ขอนำส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน ๒๕๖๕ (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อให้ทางสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต ๔ ภูเก็ต รับทราบและดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการดังกล่าวต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ
บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด
ผู้จัดการสวนเหมือง

รับแล้ว


(นางสาวสุวิมล วัฒนศิริ)
๒๕ ก.ค. ๒๕๖๕

เอกสารแนบที่ 1.5

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

ที่ ออก ๐๓๑๐(๑)/

๑๕๔๑๘



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท

เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ลงวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

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

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

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

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

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th

ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสেস จำกัด เลขทะเบียน ว-๑๖๙
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๕๔๑๘ ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

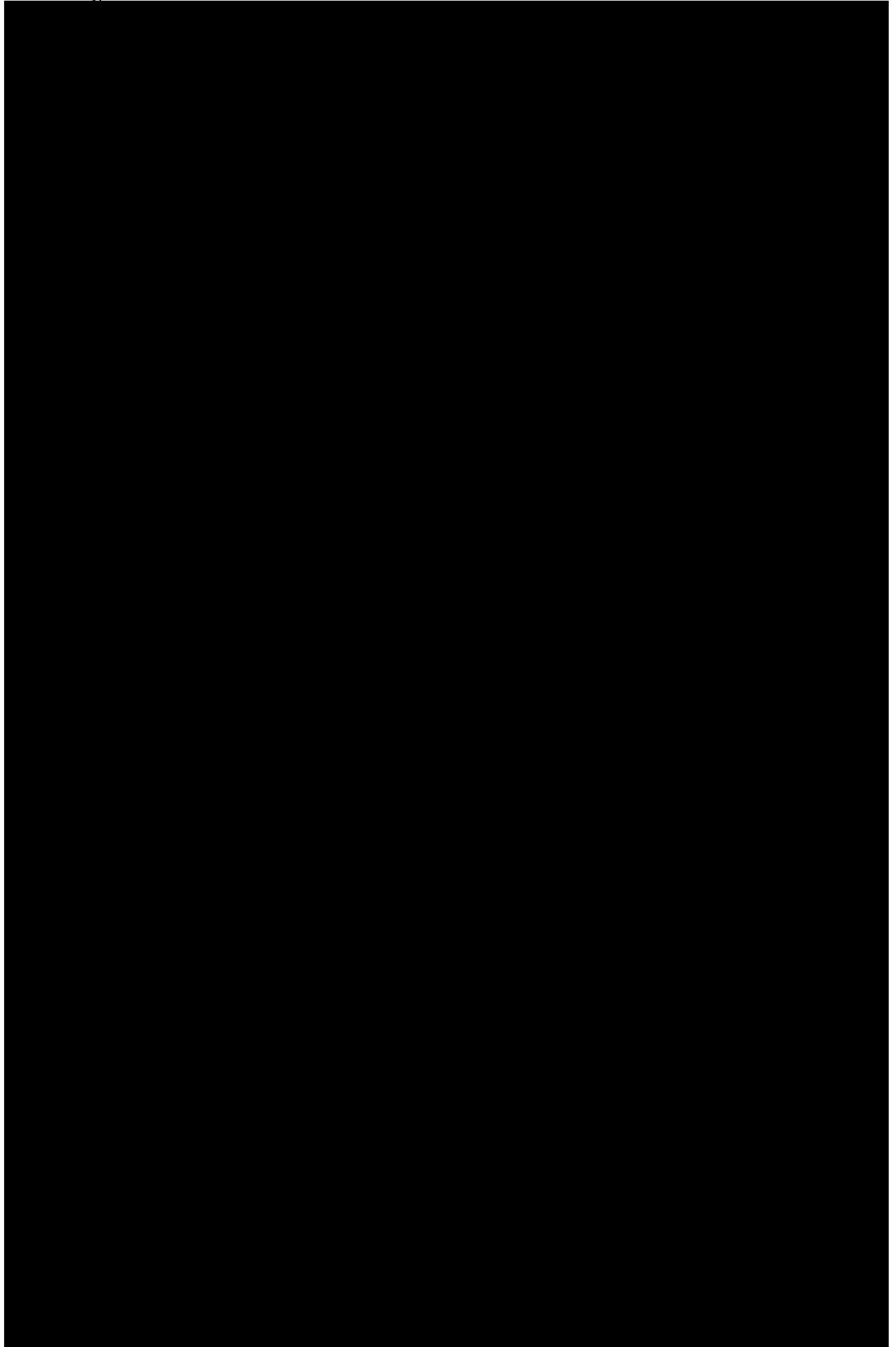
ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๗ ราย

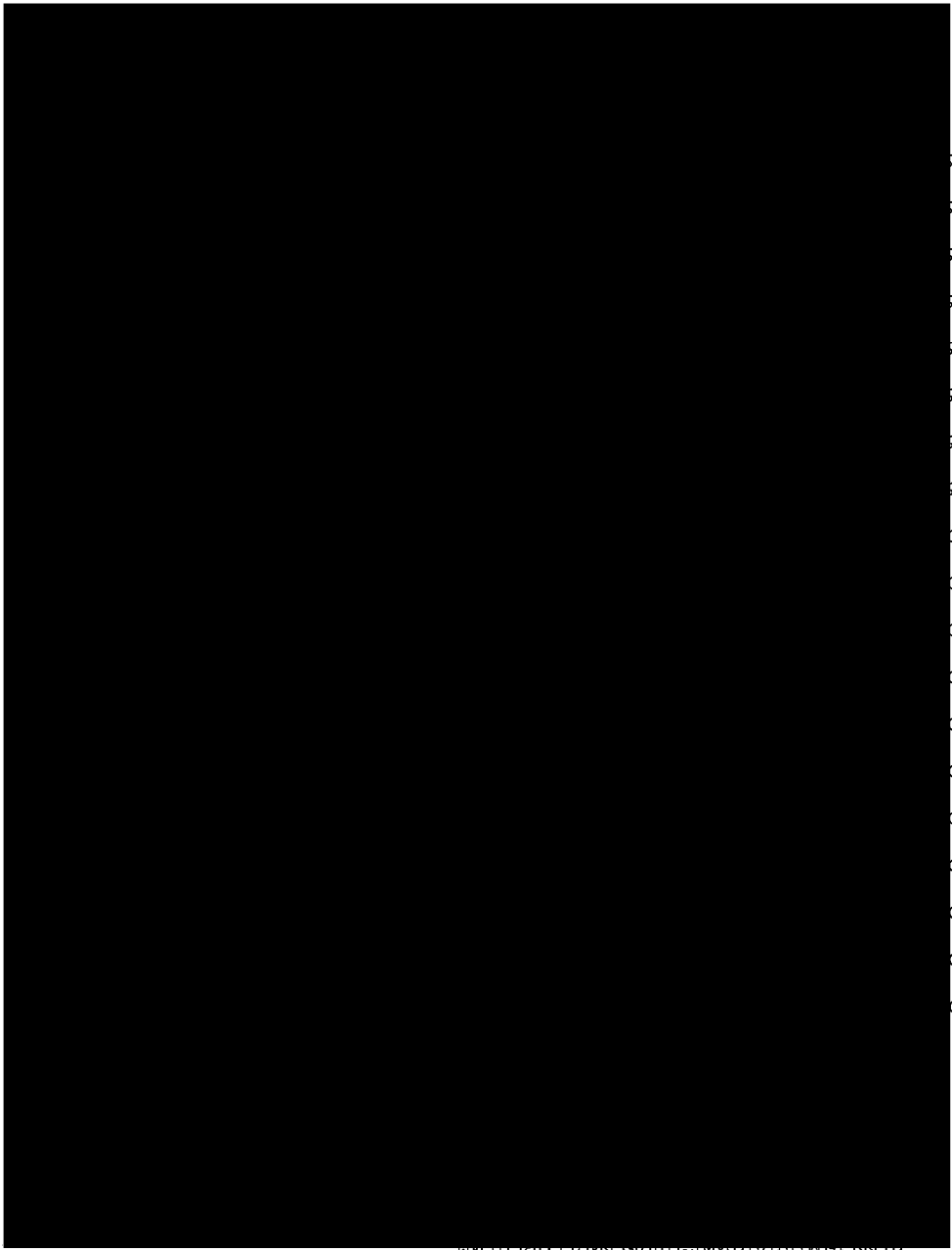


ผู้
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสেস จำกัด เลขทะเบียน ว-๑๖๙
ที่ ออก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๕๕๑๘ ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๕๐ ราย





๓๒
๓๓
๓๔
๓๕
๓๖
๓๗
๓๘
๓๙
๔๐
๔๑
๔๒
๔๓
๔๔
๔๕
๔๖
๔๗
๔๘
๔๙
๕๐

ศูนย์บริหารการป้องกันและลดผลกระทบจากภัยธรรมชาติ
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด

เลขทะเบียน ว-๑๖๙

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑ ๕ ๕ ๑ ๘

ลงวันที่ ๒ ๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘๒ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 21 รายการ

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

น้ำใต้ดิน จำนวน 16 รายการ

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

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

อากาศเสีย (ปล่อยระบาย) จำนวน 26 รายการ

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

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

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 19 รายการ

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

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

เอกสารอ้างอิง

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

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

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

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

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

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

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

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

9. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. pH Electrometric Measurement. SW-846 Method 9040C, 20



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๕๑๓๑

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๕

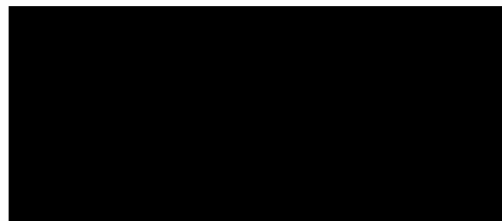
ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-๑๖๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๓/๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ขอเปลี่ยนแปลง
บุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

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

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th





ใบรับรองเลขที่ 23-LB0056
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

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

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

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

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

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

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

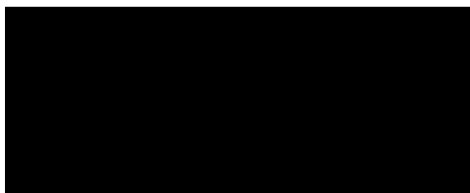
ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TIS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

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

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๑๖๘๐
(Accreditation No. Testing 1680)

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

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



รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



edddf060

