

ภาคผนวก



ภาคผนวกที่ 1

สำเนาเอกสารที่เกี่ยวข้องกับรายละเอียด
และความเป็นมาของโครงการ



เอกสารแนบที่ 1.1

สำเนาหนังสืออนุญาตประทานบัตร

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 ๑๐๕๐๐

๓ ธันวาคม ๒๕๖๑

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายหลังการทำเหมืองแร่ โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและชนิดหินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ของบริษัทปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๒/๙๙๘๙

ลงวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๑

๒. หนังสือบริษัทปูนซีเมนต์ไทย (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 ของบริษัทปูนซีเมนต์ไทย (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 ต่อมาบริษัทปูนซีเมนต์ไทย (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 ของบริษัทปูนซีเมนต์ไทย (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



รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๘๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

เอกสารแนบที่ 1.3

หนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์
หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ

ได้รับอนุญาตตามใบสัณฐานป่าไม้

ที่ กส ๐๖๐๒.๕๓ / ๑๑๑๘๗

ลงวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๔

แบบ ป.ส. ๒๓ - ๑

หนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ

เล่มที่ 079

ที่ทำการ ศาลากลางจังหวัดสระบุรี

ฉบับที่ 1

วันที่ ๑๐ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๕๔ อธิบดีกรมป่าไม้โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการพิจารณาการใช้ประโยชน์ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ เมื่อวันที่ ๑๒ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

อนุญาตให้ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด อายุ ปี สัญชาติ
มีภูมิลำเนาอยู่บ้านเลขที่ ๓๓-๑ หมู่ที่ ๓ ซอย ถนนมิตรภาพ
ตำบล/แขวง บ้านป่า อำเภอ/เขต แก่งคอย จังหวัด สระบุรี
เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่า ทับทิมและป่าเบญจพรรณ ป่าละเมาะ

ในท้องที่ตำบล บ้านป่า อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี
เพื่อ การทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์) ตามประทานบัตรที่ ๗๕๓๗/๒๕๓๗
เนื้อที่ ๒๕๗ ไร่ ๓ งาน ๕๐ ตารางวา ตั้งแต่วันที่ ๑๐ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔
จนถึงวันที่ ๒๖ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๗๐ ตามแผนที่พร้อมบัญชีระบุค่าพิกัด
แนบท้ายหนังสืออนุญาตนี้ โดยมีอาณาเขตดังต่อไปนี้

ด้านทิศเหนือ	จด	วัดได้	เมตร
ด้านทิศตะวันออก	จด	วัดได้	เมตร
ด้านทิศใต้	จด	วัดได้	เมตร
ด้านทิศตะวันตก	จด	วัดได้	เมตร

ผู้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยป่าสงวนแห่งชาติ กฎหมายว่าด้วยป่าไม้ และ
ตามเงื่อนไขแนบท้ายหนังสืออนุญาตนี้

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ

(ลงชื่อ)

ผู้อนุญาต

นายอำเภอ

ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมป่าไม้

ได้รับอนุญาตตามหนังสือกรมป่าไม้
ที่ กว ๑๖๐๒.๔๓ / ๑๑๑๘๗
ลงวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๔

แบบ ป.ส. ๒๓ - ๑

หนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ

เล่มที่ 079

ที่ทำการ ศาลากลางจังหวัดสระบุรี

ฉบับที่ 2

วันที่ ๑๑ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๕๙ อธิบดีกรมป่าไม้โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการพิจารณาการใช้ประโยชน์ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ เมื่อวันที่ ๑๒ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

อนุญาตให้ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (กาบอง) จำกัด อายุ.....ปี สัญชาติ.....
มีภูมิลำเนาอยู่บ้านเลขที่ ๓๗๑ หมู่ที่ ๓ ซอย.....ถนน มิตรภาพ
ตำบล/แขวง กันเกรา อำเภอ/เขต กาบอง จังหวัด สระบุรี
เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่า ทิวเขาและป่ามรกตแล้งที่ ๑

ในท้องที่ตำบล กันเกรา อำเภอ กาบอง จังหวัด สระบุรี
เพื่อ การทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน (เพื่อการขนานขนส่งและใช้ตามถนนที่ ๑๕๐๘๗/๑๕๕๓๘)
เนื้อที่ ๒๗ ไร่ ๑ งาน ๓๓ ตารางวา ตั้งแต่วันที่ ๑๑ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔
.....จนถึงวันที่ ๒๖ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๗๐ ตามแผนที่พร้อมบัญชีระบุค่าพิกัด
แนบท้ายหนังสืออนุญาตนี้ โดยมีอาณาเขตดังต่อไปนี้

ด้านทิศเหนือ	จด.....วัดใต้.....เมตร
ด้านทิศตะวันออก	จด..... <u>รายละเอียดป่าภู</u>วัดใต้.....เมตร
ด้านทิศใต้	จด..... <u>ตามแผนที่แนบท้าย</u>วัดใต้.....เมตร
ด้านทิศตะวันตก	จด.....วัดใต้.....เมตร

ผู้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยป่าสงวนแห่งชาติ กฎหมายว่าด้วยป่าไม้ และตามเงื่อนไขแนบท้ายหนังสืออนุญาตนี้

ได้รับอนุญาตตามหนังสือกรมป่าไม้
ที่ ทส ๑๖๐๒.๔๓ / ๑๑๖๘๗
ลงวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๔

แบบ ป.ส. ๒๓ - ๑

หนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ

เล่มที่ 079

ที่ทำการ ศาลากลางจังหวัดสระบุรี

ฉบับที่ 3

วันที่ ๑๐ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗
ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๕๙ อธิบดีกรมป่าไม้โดยความเห็นชอบ
ของคณะกรรมการพิจารณาการใช้ประโยชน์ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ เมื่อวันที่ ๑๒ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

อนุญาตให้ เจริญ ปุณณิชนิกุล (แยกคอก) จำกัด อายุ.....ปี สัญชาติ.....
มีภูมิลำเนาอยู่บ้านเลขที่ ๓๓/๑ หมู่ที่ ๓ ซอย.....ถนน.....มิตรภาพ
ตำบล/แขวง.....บ้านป่า.....อำเภอ/เขต.....แยกคอก.....จังหวัด.....สระบุรี
เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่า.....ทับทิมและป่าเบญจพรรณ.....แปลงที่ ๑

ในท้องที่ตำบล.....บ้านป่า.....ท่าคล้อ.....อำเภอ.....แยกคอก.....จังหวัด.....สระบุรี
เพื่อ.....การทำนุบำรุงดินและทรัพยากรดินในป่าเบญจพรรณและป่าเต็งรัง (เพื่ออนุรักษ์พันธุ์สัตว์ป่าและพันธุ์พืชที่หายากและคุ้มครองสัตว์ป่าและพันธุ์พืชที่หายาก) ตามประเภทที่ ๑๔๐๔/๑๔๕๓๗
เนื้อที่.....๒๓๖.....ไร่.....๒.....งาน.....๓๖.....ตารางวา ตั้งแต่วันที่ ๑๑ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔
.....จนถึงวันที่ ๒๖ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามแผนที่พร้อมบัญชีระบุค่าพิกัด
แนบท้ายหนังสืออนุญาตนี้ โดยมีอาณาเขตดังต่อไปนี้

ด้านทิศเหนือ	จด.....วัดได้.....เมตร
ด้านทิศตะวันออก	จด.....วัดได้.....เมตร
ด้านทิศใต้	จด.....วัดได้.....เมตร
ด้านทิศตะวันตก	จด.....วัดได้.....เมตร

ผู้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยป่าสงวนแห่งชาติ กฎหมายว่าด้วยป่าไม้ และ
ตามเงื่อนไขแนบท้ายหนังสืออนุญาตนี้

ได้รับอนุญาตตามหนังสือกรมป่าไม้

ที่ กส ๐๖๐๒.๔๓ / ๐๑๐๘๗

ลงวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕

แบบ ป.ส. ๒๓ - ๑

หนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ

เล่มที่ 079

ที่ทำการ ศาลากลางจังหวัดสระบุรี

ฉบับที่ 4

วันที่ ๑๑ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๕๙ อธิบดีกรมป่าไม้โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการพิจารณาการใช้ประโยชน์ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ เมื่อวันที่ ๑๒ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

อนุญาตให้ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (กาบคอง) จำกัด อายุ.....ปี สัญชาติ.....

มีภูมิลำเนาอยู่บ้านเลขที่ ๓๓๑ หมู่ที่ ๓ ซอย.....ถนน มิตรภาพ

ตำบล/แขวง บ้านป่า อำเภอ/เขต กาบคอง จังหวัด สระบุรี

เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่า ทับทวนและป่าเบญจพรรณ ป่าที่ ๑

ในท้องที่ตำบล บ้านป่า , ท่าคล้อ อำเภอ กาบคอง จังหวัด สระบุรี

เพื่อ การทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน และหินอ่อน (เหมืองหินปูนและหินอ่อน) ตามประกาศที่ ๑๕๐๕๔/๒๕๕๐

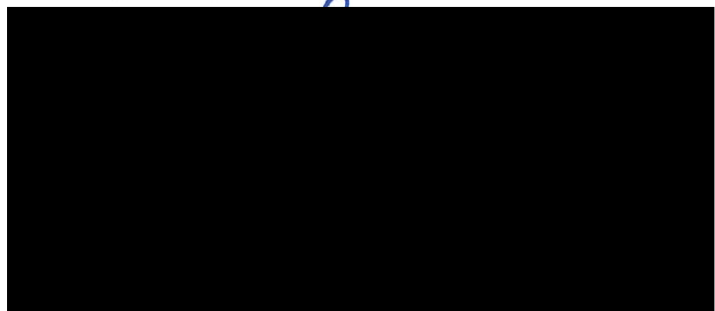
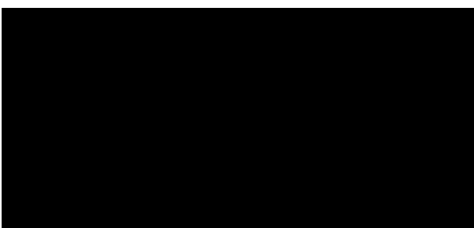
เนื้อที่ ๒๓๗ ไร่ ๒ งาน ๑๑ ตารางวา ตั้งแต่วันที่ ๑๑ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

จนถึงวันที่ ๒๖ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๗๐ ตามแผนที่พร้อมบัญชีระบุค่าพิกัด

แนบท้ายหนังสืออนุญาตนี้ โดยมีอาณาเขตดังต่อไปนี้

ด้านทิศเหนือ	จด.....วัดได้.....เมตร
ด้านทิศตะวันออก	จด.....วัดได้.....เมตร
ด้านทิศใต้	จด.....วัดได้.....เมตร
ด้านทิศตะวันตก	จด.....วัดได้.....เมตร

ผู้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยป่าสงวนแห่งชาติ กฎหมายว่าด้วยป่าไม้ และตามเงื่อนไขแนบท้ายหนังสืออนุญาตนี้



ได้รับอนุญาตตามหนังสือกรมป่าไม้
ที่ กส ๑๖๐๖.๕๓ / ๑๑๑๘๗
ลงวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๔

แบบ ป.ส. ๒๓ - ๑

หนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ

เล่มที่ 079

ที่ทำการ ศาลากลางจังหวัดสระบุรี

ฉบับที่ 5

วันที่ ๑๑ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗
ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๕๔ อธิบดีกรมป่าไม้โดยความเห็นชอบ
ของคณะกรรมการพิจารณาการใช้ประโยชน์ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ เมื่อวันที่ ๑๖ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

อนุญาตให้ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด อายุ ปี สัญชาติ
มีภูมิลำเนาอยู่บ้านเลขที่ ๓๓/๑ หมู่ที่ ๓ ซอย ถนน มิตรภาพ
ตำบล/แขวง บ้านป่า อำเภอ/เขต แก่งคอย จังหวัด สระบุรี
เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่า ทับทิมและป่าเบญจพรรณ ป่าที่ ๑

ในท้องที่ตำบล บ้านป่า, ตำบล อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี
เพื่อ การทำแนวเขตที่ดินกรรมสิทธิ์ในที่ดิน (เพื่อสาธารณูปโภค) ตามแผนที่ที่ ๒๕๕๔/๑๕๕๕๑
เนื้อที่ ๒๕๕ ไร่ ๑ งาน ๒๕ ตารางวา ตั้งแต่วันที่ ๑๑ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔
จนถึงวันที่ ๒๖ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๗๐ ตามแผนที่พร้อมบัญชีระบุค่าพิกัด
แนบท้ายหนังสืออนุญาตนี้ โดยมีอาณาเขตดังต่อไปนี้

ด้านทิศเหนือ	จด.....วัดได้.....เมตร
ด้านทิศตะวันออก	จด.....วัดได้.....เมตร
ด้านทิศใต้	จด.....วัดได้.....เมตร
ด้านทิศตะวันตก	จด.....วัดได้.....เมตร

ผู้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยป่าสงวนแห่งชาติ กฎหมายว่าด้วยป่าไม้ และ
ตามเงื่อนไขแนบท้ายหนังสืออนุญาตนี้

ได้รับอนุญาตตามหนังสือกรมป่าไม้
ที่ กส ๑๖๐๒.๔๓ / ๑๑๑๘๗
ลงวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๔

แบบ ป.ส. ๒๓ - ๑

หนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ

เล่มที่ 079

ที่ทำการ ศาลากลางจังหวัดสระบุรี

ฉบับที่ 6

วันที่ ๑๑ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

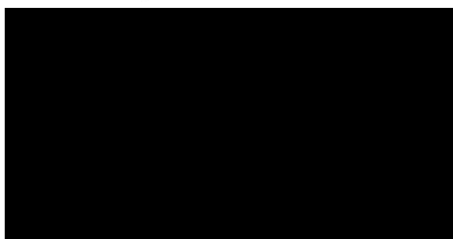
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗
ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๕๙ อธิบดีกรมป่าไม้โดยความเห็นชอบ
ของคณะกรรมการพิจารณาการใช้ประโยชน์ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ เมื่อวันที่ ๑๒ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

อนุญาตให้ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (สระบุรี) จำกัด อายุ.....ปี สัญชาติ.....
มีภูมิลำเนาอยู่บ้านเลขที่ ๓๓/๑ หมู่ที่ ๓ ซอย.....ถนนมิตรภาพ
ตำบล/แขวง.....บ้านป่า อำเภอ/เขต.....แก่งคอย จังหวัด.....สระบุรี
เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่า.....ทับทิมและป่าเบญจพรรณ ป่าที่ ๑

ในท้องที่ตำบล.....บ้านป่า ท้องที่.....อำเภอ.....แก่งคอย จังหวัด.....สระบุรี
เพื่อ.....การดำเนินการขุดดินเพื่อใช้ในการก่อสร้างอาคาร (เพื่อโครงการขุดดินเพื่อใช้ในการก่อสร้างอาคารที่ ๑๔๐๗/๑๕๕๒)
เนื้อที่.....๑๗๐ ไร่ ๓ งาน ๐๖ ตารางวา ตั้งแต่วันที่ ๑๑ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔
จนถึงวันที่ ๒๖ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๗๐ ตามแผนที่พร้อมบัญชีระบุค่าพิกัด
แนบท้ายหนังสืออนุญาตนี้ โดยมีอาณาเขตดังต่อไปนี้

ด้านทิศเหนือ	จด.....วัดใต้.....เมตร
ด้านทิศตะวันออก	จด.....วัดใต้.....เมตร
ด้านทิศใต้	จด.....วัดใต้.....เมตร
ด้านทิศตะวันตก	จด.....วัดใต้.....เมตร

ผู้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยป่าสงวนแห่งชาติ กฎหมายว่าด้วยป่าไม้ และ
ตามเงื่อนไขแนบท้ายหนังสืออนุญาตนี้



ได้รับอนุญาตตามหนังสือกรมป่าไม้
ที่ ทส ๑๖๐๒.๕๓ / ๑๑๑๘๗
ลงวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๔

แบบ ป.ส. ๒๓ - ๑

หนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ

เล่มที่ 079

ที่ทำการ ศาลากลางจังหวัดสระบุรี

ฉบับที่ 7

วันที่ ๑๑ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

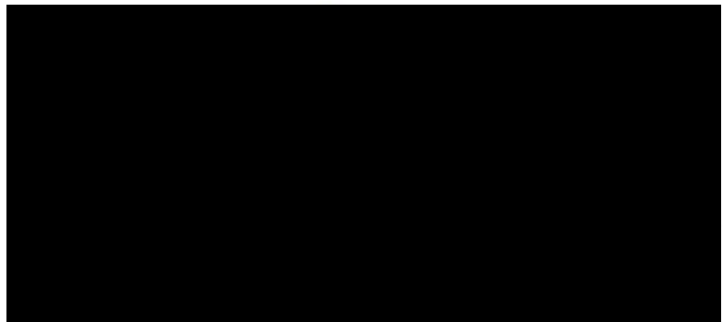
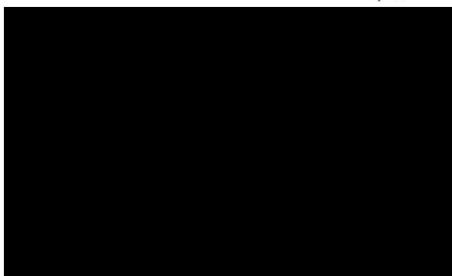
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗
ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๕๙ อธิบดีกรมป่าไม้โดยความเห็นชอบ
ของคณะกรรมการพิจารณาการใช้ประโยชน์ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ เมื่อวันที่ ๑๒ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

อนุญาตให้ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (กาบอง) จำกัด อายุ.....ปี สัญชาติ.....
มีภูมิลำเนาอยู่บ้านเลขที่ ๓๓/๑ หมู่ที่ ๓ ซอย.....ถนน มิตรภาพ
ตำบล/แขวง เกินเป้ อำเภอ/เขต กาบอง จังหวัด สระบุรี
เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่า กบองและป่ามวกเหล็ก แปลงที่ ๑

ในท้องที่ตำบล ท่าวัว อำเภอ กาบอง จังหวัด สระบุรี
เพื่อ การทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน (เหมืองแร่หินปูนและหินดินดาน) ตามประเภทที่ ๒๕๕๓/๑๕๕๓
เนื้อที่ ๑๘๗ ไร่ ๓ งาน ๕๗ ตารางวา ตั้งแต่วันที่ ๑๑ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔
จนถึงวันที่ ๒๐ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๗๐ ตามแผนที่พร้อมบัญชีระบุค่าพิกัด
แนบท้ายหนังสืออนุญาตนี้ โดยมีอาณาเขตดังต่อไปนี้

ด้านทิศเหนือ	จด.....วัดได้.....เมตร
ด้านทิศตะวันออก	จด.....วัดได้.....เมตร
ด้านทิศใต้	จด.....วัดได้.....เมตร
ด้านทิศตะวันตก	จด.....วัดได้.....เมตร

ผู้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยป่าสงวนแห่งชาติ กฎหมายว่าด้วยป่าไม้ และ
ตามเงื่อนไขแนบท้ายหนังสืออนุญาตนี้



ได้รับอนุญาตตามหนังสือกรมป่าไม้
ที่ ทส ๑๒๐๖.๔๓ / ๑๑๑๘๗
ลงวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๔

แบบ ป.ส. ๒๓ - ๑

หนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ

เล่มที่ 079

ที่ทำการ ศาลากลางจังหวัดสระบุรี

ฉบับที่ 8

วันที่ ๑๑ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗
ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๕๙ อธิบดีกรมป่าไม้โดยความเห็นชอบ
ของคณะกรรมการพิจารณาการใช้ประโยชน์ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ เมื่อวันที่ ๑๒ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

อนุญาตให้ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (สระบุรี) จำกัด อายุ.....ปี สัญชาติ.....

มีภูมิลำเนาอยู่บ้านเลขที่ ๓๓๑ หมู่ที่ ๓ ซอย.....ถนน มิตรภาพ

ตำบล/แขวง บ้านป่า อำเภอ/เขต หนองแค จังหวัด สระบุรี

เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่า ทับทิมและป่าเบญจพรรณ แปลงที่ ๑

ในท้องที่ตำบล ท่าคล้อ อำเภอ หนองแค จังหวัด สระบุรี

เพื่อ ทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน (เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์) ตามประทานบัตรที่ ๓๒๔๐/๒๕๕๔

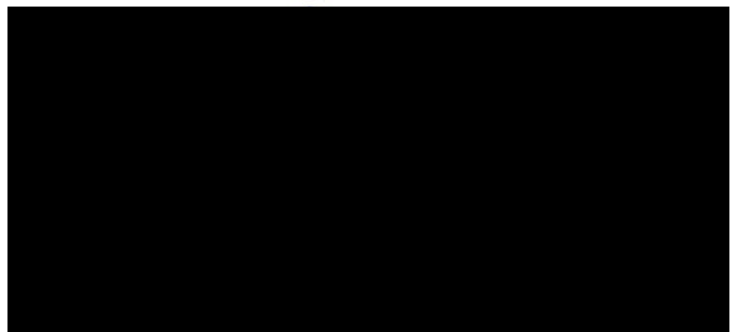
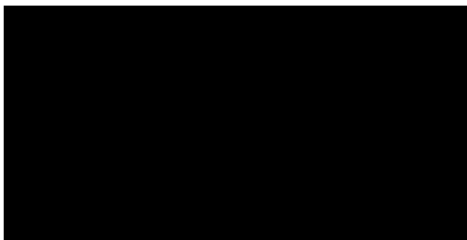
เนื้อที่ ๒๒๖ ไร่ ๒ งาน ๘๗ ตารางวา ตั้งแต่วันที่ ๑๑ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

จนถึงวันที่ ๒๖ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามแผนที่พร้อมบัญชีระบุค่าพิกัด

แนบท้ายหนังสืออนุญาตนี้ โดยมีอาณาเขตดังต่อไปนี้

ด้านทิศเหนือ	จด.....วัดใต้.....เมตร
ด้านทิศตะวันออก	จด.....วัดใต้.....เมตร
ด้านทิศใต้	จด.....วัดใต้.....เมตร
ด้านทิศตะวันตก	จด.....วัดใต้.....เมตร

ผู้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยป่าสงวนแห่งชาติ กฎหมายว่าด้วยป่าไม้ และ
ตามเงื่อนไขแนบท้ายหนังสืออนุญาตนี้



ได้รับอนุญาตตามหนังสือกรมป่าไม้
ที่ ทส ๑๐๐๖.๔๓ / ๑๑๑๘๓/
ลงวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕

แบบ ป.ส. ๒๓ - ๑

หนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ

เล่มที่ 079

ที่ทำการ ศาลากลางจังหวัดสระบุรี

ฉบับที่ 9

วันที่ ๑๖ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

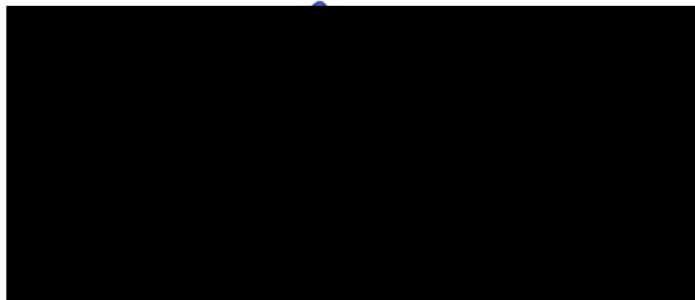
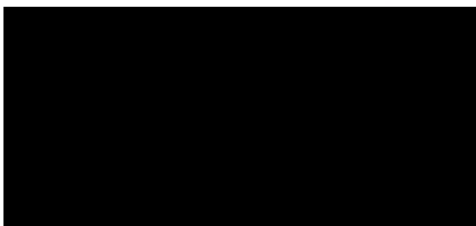
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗
ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๕๙ อธิบดีกรมป่าไม้โดยความเห็นชอบ
ของคณะกรรมการพิจารณาการใช้ประโยชน์ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ เมื่อวันที่ ๑๖ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

อนุญาตให้ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (สระบุรี) จำกัด อายุ ปี สัญชาติ
มีภูมิลำเนาอยู่บ้านเลขที่ ๓๓/๑ หมู่ที่ ๓ ซอย ถนนมิตรภาพ
ตำบล/แขวง บ้านป่า อำเภอ/เขต สระบุรี จังหวัด สระบุรี
เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่า ทับทวนและป่าเบญจพรรณ ป่าก่อ

ในท้องที่ตำบล ทับทวน, บ้านป่า อำเภอ สระบุรี จังหวัด สระบุรี
เพื่อ การทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์) ตามประทานบัตรที่ ๓๒๔๓๖/๒๕๕๕
เนื้อที่ ๕๕๓ ไร่ ๐ งาน ๒๓ ตารางวา ตั้งแต่วันที่ ๑๖ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕
จนถึงวันที่ ๒๖ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๗๐ ตามแผนที่พร้อมบัญชีระบุค่าพิกัด
แนบท้ายหนังสืออนุญาตนี้ โดยมีอาณาเขตดังต่อไปนี้

ด้านทิศเหนือ	จด.....	วัดได้.....	เมตร
ด้านทิศตะวันออก	จด.....	วัดได้.....	เมตร
ด้านทิศใต้	จด.....	วัดได้.....	เมตร
ด้านทิศตะวันตก	จด.....	วัดได้.....	เมตร

ผู้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยป่าสงวนแห่งชาติ กฎหมายว่าด้วยป่าไม้ และ
ตามเงื่อนไขแนบท้ายหนังสืออนุญาตนี้



ได้รับอนุญาตตามหนังสือกรมป่าไม้
ที่ กส ๑๒๐๖.๔๓ / ๑๑๐๘๗
ลงวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๔

แบบ ป.ส. ๒๓ - ๑

หนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ

เล่มที่ 079

ที่ทำการ ศาลากลางจังหวัดสระบุรี

ฉบับที่ 10

วันที่ ๑๑ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

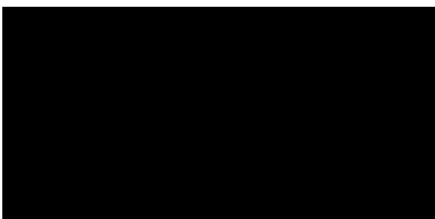
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗
ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๕๔ อธิบดีกรมป่าไม้โดยความเห็นชอบ
ของคณะกรรมการพิจารณาการใช้ประโยชน์ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ เมื่อวันที่ ๑๖ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

อนุญาตให้ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด อายุ.....ปี สัญชาติ.....
มีภูมิลำเนาอยู่บ้านเลขที่ ๓๓/๑ หมู่ที่ ๓ ซอย.....ถนน มิตรภาพ
ตำบล/แขวง บันเพ อำเภอ/เขต แก่งคอย จังหวัด สระบุรี
เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่า ทับทิมและป่ามวกเหล็ก แปลงที่ ๑

ในท้องที่ตำบล ทับทิม, บันเพ, ท่าคล้อ อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี
เพื่อ การทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินลimestone (เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์) ตามประทานบัตรที่ ๒๕๔๕/๑๕๕๔๖
เนื้อที่ ๒๓๕ ไร่ ๐ งาน ๖๖ ตารางวา ตั้งแต่วันที่ ๑๑ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔
จนถึงวันที่ ๒๖ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๗๐ ตามแผนที่พร้อมบัญชีระบุค่าพิกัด
แนบท้ายหนังสืออนุญาตนี้ โดยมีอาณาเขตดังต่อไปนี้

ด้านทิศเหนือ	จด.....วัดได้.....เมตร
ด้านทิศตะวันออก	จด.....วัดได้.....เมตร
ด้านทิศใต้	จด.....วัดได้.....เมตร
ด้านทิศตะวันตก	จด.....วัดได้.....เมตร

ผู้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยป่าสงวนแห่งชาติ กฎหมายว่าด้วยป่าไม้ และ
ตามเงื่อนไขแนบท้ายหนังสืออนุญาตนี้



เอกสารแนบที่ 1.4

หนังสือส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



SCG
CEMENT-BUILDING MATERIALS

ที่ ภณ/กท.102/2565

ปูนแก่งคอย

11 กรกฎาคม 2565

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพมหานคร

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

เรื่อง ขอส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน และ
หินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์
ของบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด ประจำปีเดือน มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

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

บริษัทฯ ขอส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ฯ ดังกล่าว ประจำปีเดือน มกราคม-มิถุนายน 2565 จำนวน 1 เล่ม และ CD ROM จำนวน 1 แผ่น มาพร้อมหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนเหมือง

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด



11 กรกฎาคม 2565

สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 6 นครราชสีมา
เลขที่ 1818 ถนนสุนทรารายณ์ ตำบลในเมือง
อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 6 นครราชสีมา
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมฯ จำนวน 3 เล่ม
2. CD รายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมฯ จำนวน 4 แผ่น

เรื่อง ขอส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองหินปูนและหินดินดาน
เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์

ของบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด ประจำเดือน มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

ตามที่บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด ได้รับอนุญาตประทานบัตรแร่หินปูน และ
หินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 32444/15541 รวมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกัน
กับประทานบัตรที่ 32439/15537 , 14083/15538 , 14084/15539 , 14085/15540 , 14087/15542 , 32443/15543 ,
32440/15544 , 32436/15545 , และ 32445/15546 (คำขอประทานบัตรที่ 18/2542 รวมแผนผังโครงการทำเหมือง
เดียวกับคำขอประทานบัตรที่ 14-17/2542 และ 19-25/2542) ตำบลบ้านป่า , ตำบลทับกวาง และตำบลท่าคล้อ
อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี และตามเงื่อนไขการอนุญาตกำหนดให้บริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม นั้น

บริษัทฯ ขอส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565
(ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2) เพื่อให้ทางสำนักงานฯ ได้ดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของ
โครงการดังกล่าว ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนเหมือง

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด

เจ้าพนักงานตรวจ
๒๖ ก.ค. ๒๕๖๕

CM



SCG

CEMENT-BUILDING MATERIALS

ที่ ภณ/กท.104/2565

ปูนแก่งคอย

11 กรกฎาคม 2565

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี
ชอย 13 ถนนพิชัยณรงค์สงคราม ตำบลปากเพรียว
อำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี 18000

เรียน สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมฯ จำนวน 1 เล่ม
2. CD รายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมฯ จำนวน 1 แผ่น

เรื่อง ขอสั่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองหินปูนและหินดินดาน
เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์

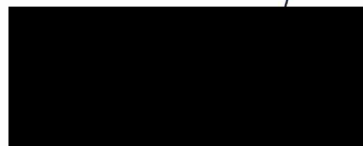
ของบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด ประจำเดือน มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

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

บริษัทฯ ขอสั่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565
(ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2) เพื่อให้ทางสำนักงานฯ ได้ดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของ
โครงการดังกล่าว ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนเหมือง

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด

ได้รับเอกสารไว้แล้ว



เอกสารแนบที่ 1.5

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

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/

๑๕๔๑๘



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท

เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ลงวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

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

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

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

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

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสেস จำกัด

เลขทะเบียน ว-๑๖๙

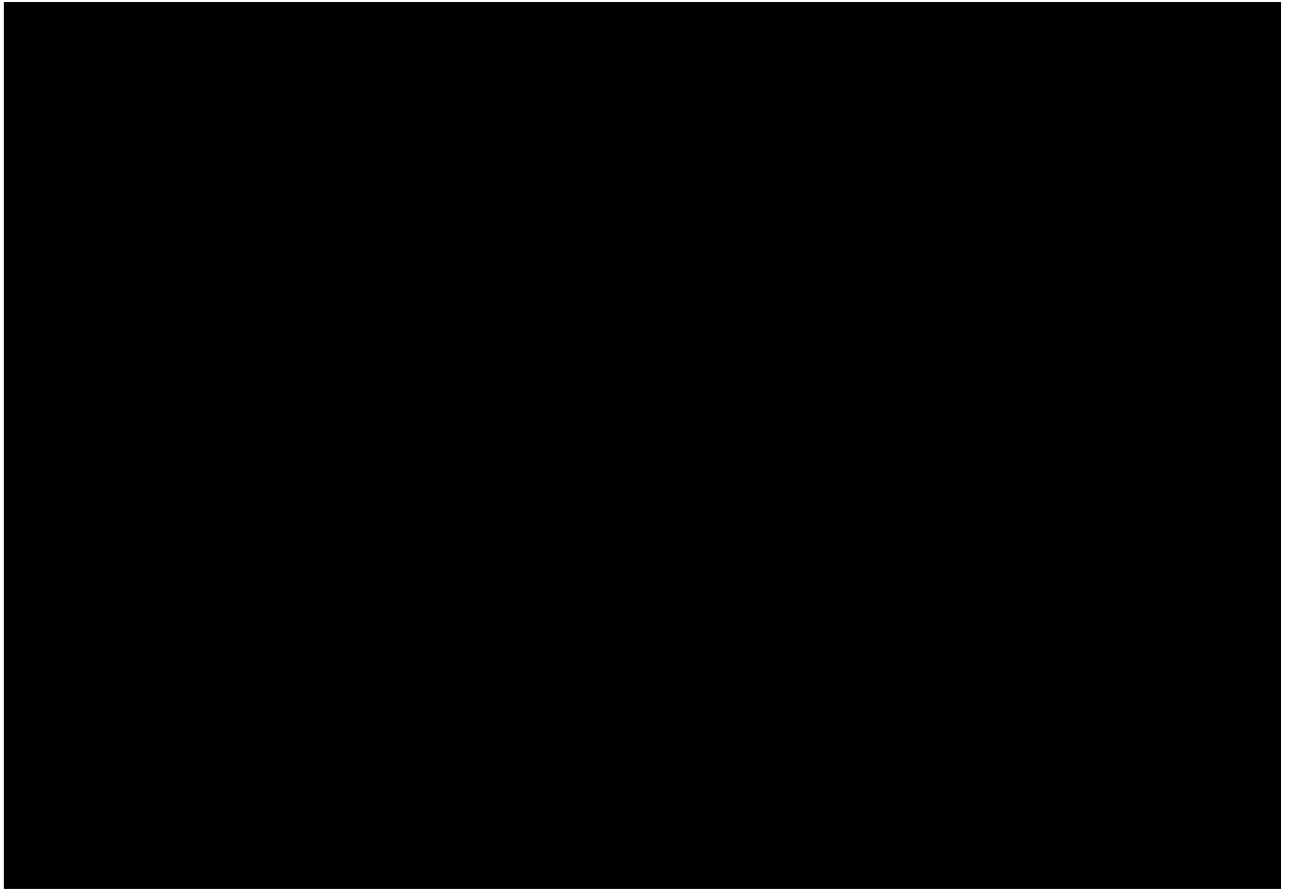
ที่ ออก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๕๔๑๘

ลงวันที่

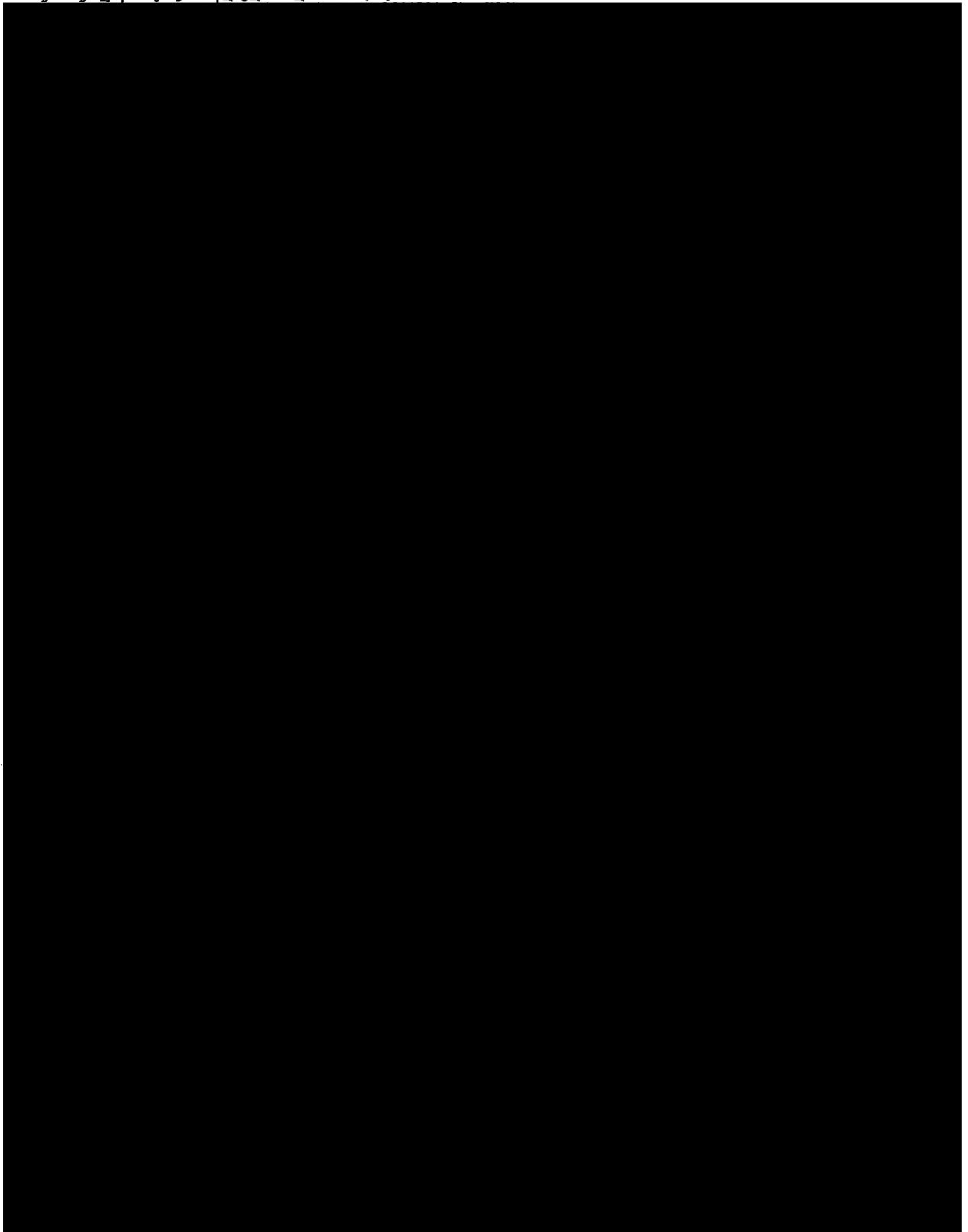
๒๐

ตุลาคม

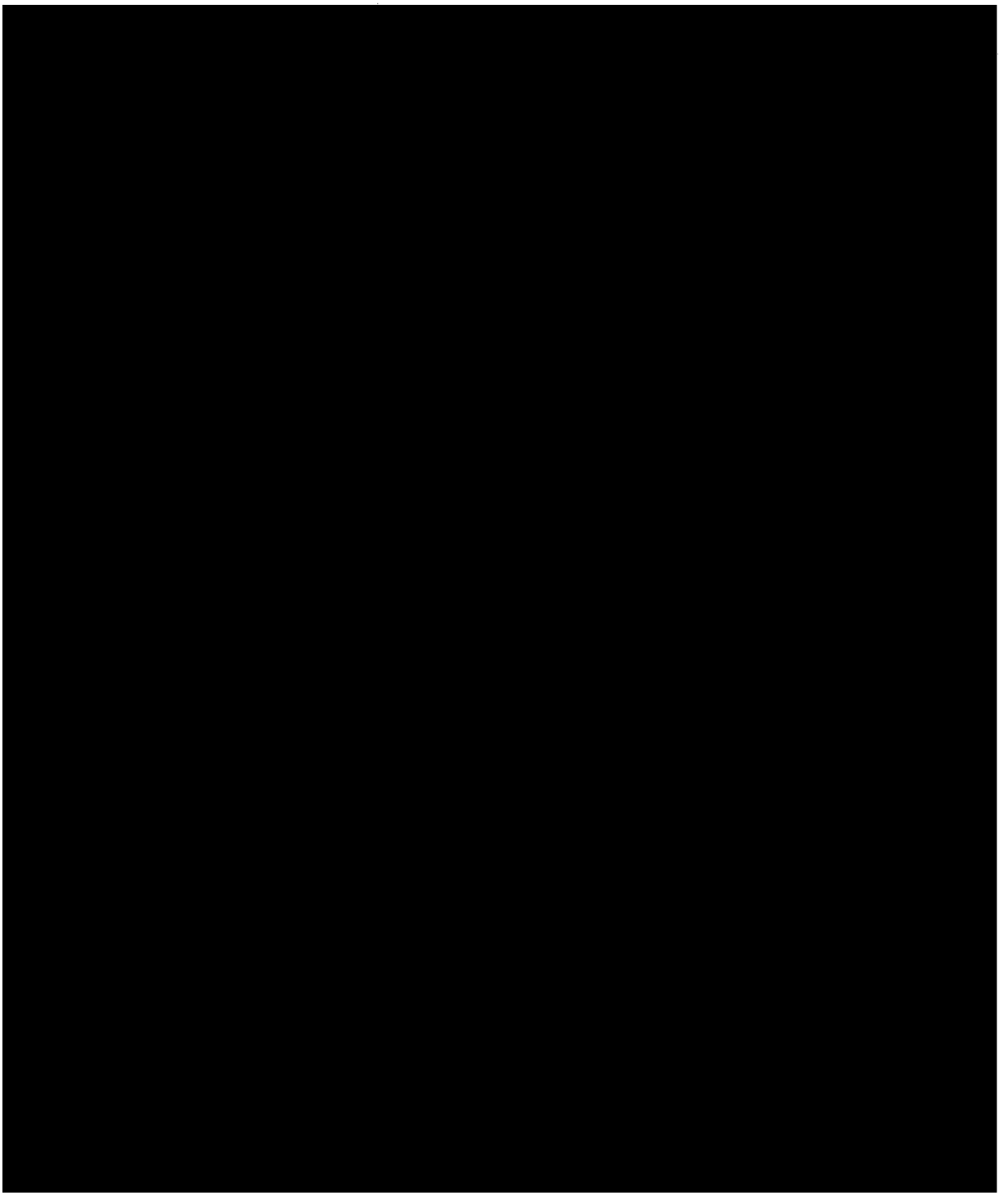
๒๕๖๕



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



1๐๖๖๕
ผู้อำนวยกาการกองวิจัยและเตอนภยมลพษเรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส 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]

14 Manganese...

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

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 19 รายการ

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

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

เอกสารอ้างอิง

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

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

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

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

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

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

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

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

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



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๕๑๓๑

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

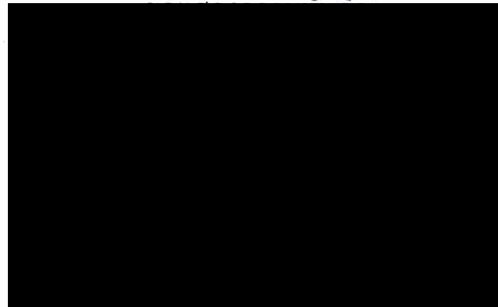
อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๕

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

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
จำนวน ๑ ราย ได้แก่ 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



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)

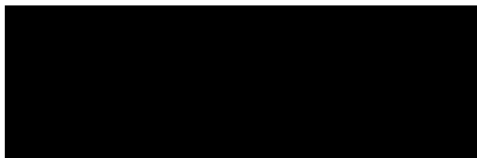
ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TIS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

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

