

## ภาคผนวก ก

---

### สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานฯ และใบอนุญาต

- ❖ ภาคผนวก ก-1 สำเนาหนังสือที่ ทส1010.7/4931 ลงวันที่ 26 มีนาคม 2564
- ❖ ภาคผนวก ก-2 ใบอนุญาตก่อสร้าง (แบบ อ.1)

## ภาคผนวก ก-1

---

สำเนาหนังสือที่ ทส. 1010.7/4931 ลงวันที่ 26 มีนาคม 2564



ที่ ทส ๑๐๑๐.๗/๔ ๙ ๓ ๑

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖  
แขวงพญาไท เขตพญาไท  
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๖ มีนาคม ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าเอ็กโก โคเจน (ส่วนขยาย  
ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอ็กโก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอ็กโก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๗/๒๔๘๓  
ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๔

๒. หนังสือบริษัท เอ็กโก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ที่ SPP COGEN 012/2564 ลงวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม ที่โครงการโรงไฟฟ้าเอ็กโก โคเจน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่สวนอุตสาหกรรม  
ระยอง อินดัสเทรียล ปาร์ค ตำบลมาบตา อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง ของบริษัท เอ็กโก  
โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ได้แจ้งผลการพิจารณาคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ มิได้ให้ความ  
เห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าเอ็กโก โคเจน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)  
ของบริษัท เอ็กโก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ตั้งอยู่ที่สวนอุตสาหกรรมระยอง อินดัสเทรียล ปาร์ค ตำบลมาบตา  
อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ บริษัท เอ็กโก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้เสนอ  
เสนอรายงานฯ ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน  
ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการประเมิน  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์

ผลกระทบ...

- ๒ -

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๑๕/๒๕๖๔ เมื่อวันที่  
๒๒ มีนาคม ๒๕๖๔ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มิได้ให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเอ็กโก โคเจน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอ็กโก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด  
ตั้งอยู่ที่สวนอุตสาหกรรมระยอง อินดัสเทรียล ปาร์ค ตำบลมาบตา อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง โดยให้  
ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงาน  
ที่ได้รวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์  
ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติม ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึก  
ข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อ  
สำนักงานนโยบายฯ ภายใน ๔๕ วัน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหาก  
ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ  
ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท ไฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด เพื่อดำเนินการ  
ในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

## ภาคผนวก ก-2

---

ใบอนุญาตก่อสร้าง (แบบ อ.1)



แบบ อ.๑

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่ ๐๓/๒ /๒๕๖๕

อนุญาตให้.....บริษัท เอ็กโก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด.....เจ้าของอาคาร  
อยู่บ้านเลขที่.....๒๒๒.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....ทางหลวงระยอง - ปลวกแดง หมู่ที่.....๘.....  
ตำบล/แขวง.....มาบข่า.....อำเภอ/เขต.....นิคมพัฒนา.....จังหวัด.....ระยอง.....

ข้อ ๑ ทำการ.....ก่อสร้างอาคาร.....ที่บ้านเลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....  
หมู่ที่.....๘.....ตำบล/แขวง.....มาบข่า.....อำเภอ/เขต.....นิคมพัฒนา.....จังหวัด.....ระยอง.....  
ในโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.๓/ส.ค.๑ เลขที่.....เลขที่ดิน.....

เป็นที่ดิน.....บริษัท เอ็กโก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด.....

ข้อ ๒. เป็นอาคาร

(๑) ชนิด.....คอนกรีตเสริมเหล็กชั้นเดียว.....จำนวน.....๒๕๕.๐๐.....เมตร เพื่อใช้เป็น.....ระบบระบายน้ำ.....  
พื้นที่ / ความยาว.....๒๕๕.๐๐.....เมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรถและทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน  
พื้นที่.....ตารางเมตร

(๒) ชนิด.....โครงเหล็ก.....จำนวน.....๑.....หลัง เพื่อใช้เป็น.....อาคารผลิตน้ำเย็น.....  
พื้นที่ / ความยาว.....๘๘.๐๐.....ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรถและทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน  
พื้นที่.....ตารางเมตร

(๓) ชนิด.....โครงเหล็ก.....จำนวน.....๑.....หลัง เพื่อใช้เป็น.....อาคารกักเก็บสารเคมี.....  
พื้นที่ / ความยาว.....๘๐.๕๐.....ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรถและทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน  
พื้นที่.....ตารางเมตร

(๔) ชนิด.....คอนกรีตเสริมเหล็กชั้นเดียว.....จำนวน.....๑.....หลัง เพื่อใช้เป็น.....อาคารควบคุมและจ่ายกระแสไฟฟ้า.....  
พื้นที่ / ความยาว.....๖๑๑.๐๐.....ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรถและทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน  
พื้นที่.....ตารางเมตร

(๕) ชนิด.....คอนกรีตเสริมเหล็กชั้นเดียว.....จำนวน.....๑.....หลัง เพื่อใช้เป็น.....อาคารหล่อเย็น.....  
พื้นที่ / ความยาว.....๔๓๐.๐๐.....ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรถและทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน  
พื้นที่.....ตารางเมตร

(๖) ชนิด.....คอนกรีตเสริมเหล็กชั้นเดียว.....จำนวน.....๑.....หลัง เพื่อใช้เป็น.....อาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้า.....  
พื้นที่ / ความยาว.....๒๐๕.๕๐.....ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรถและทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน  
พื้นที่.....ตารางเมตร

(๗) ชนิด.....คอนกรีตเสริมเหล็กชั้นเดียว.....จำนวน.....๑.....หลัง เพื่อใช้เป็น.....อาคารเครื่องจักรกักเก็บความร้อน.....  
พื้นที่ / ความยาว.....๑๘๖.๐๐.....ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรถและทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน  
พื้นที่.....ตารางเมตร

...(๘) ชนิด

-๒-

(๘) ชนิด.....คอนกรีตเสริมเหล็กชั้นเดียว.....จำนวน.....๑.....หลัง เพื่อใช้เป็น.....อาคารเครื่องจักรผลิตกระแสไฟฟ้า.....  
ด้วยพลังงานไอน้ำ.....

พื้นที่ / ความยาว.....๓๐๐.๐๐.....ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรถและทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน

พื้นที่.....ตารางเมตร

(๙) ชนิด.....คอนกรีตเสริมเหล็กชั้นเดียว.....จำนวน.....๑.....หลัง เพื่อใช้เป็น.....อาคารเครื่องปั่นอัดอากาศ.....

พื้นที่ / ความยาว.....๕๖.๕๐.....ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรถและทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน

พื้นที่.....ตารางเมตร

(๑๐) ชนิด.....โครงเหล็ก.....จำนวน.....๑.....ฐาน เพื่อใช้เป็น.....โครงสร้างรองรับท่อและสายไฟ.....

พื้นที่ / ความยาว.....๖๓๐.๐๐.....ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรถและทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน

พื้นที่.....ตารางเมตร

(๑๑) ชนิด.....โครงเหล็ก.....จำนวน.....๑.....หน่วย เพื่อใช้เป็น.....หน่วยผลิตน้ำประปาจากแร่ธาตุ.....

พื้นที่ / ความยาว.....๓๓๗.๐๐.....ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรถและทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน

พื้นที่.....ตารางเมตร

(๑๐) ชนิด.....คอนกรีตเสริมเหล็ก.....จำนวน.....๑.....หน่วย เพื่อใช้เป็น.....บ่อพักน้ำ.....

พื้นที่ / ความยาว.....๓,๖๐๐.๐๐.....ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรถและทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน

พื้นที่.....ตารางเมตร

ตามผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณเลขที่ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ ๓ โดยมี.....นายปรมินทร์ เจริญผล.....ภ.ย.๓๖๓๙๙.....นายธนเกียรติ แสงวันดี.....ส.ส.๑๔๙๙.....เป็นผู้ควบคุมงาน  
โดยมี.....นายกมลศักดิ์ อารามณี.....ส.ย.๑๒๕๕๓.....นายชนเกียรติ แสงวันดี.....ส.ส.๑๔๙๙.....คำนวณ/ออกแบบ

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๒) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือ  
ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ  
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ และแก้ไขเพิ่มเติมโดย พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๓

(๒) ผู้ขออนุญาตก่อสร้างอาคาร ต้องขออนุญาตหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกับการขออนุญาต  
ในครั้งนี้ด้วย

ใบอนุญาตฉบับนี้ ให้ใช้ได้นับตั้งแต่วันที่ ๒๗ เดือน.....เมษายน.....พ.ศ. ๒๕๖๖.....

ออกให้ ณ วันที่ ๒๗ เดือน.....เมษายน.....พ.ศ. ๒๕๖๕.....

นายกเทศมนตรีตำบลมาบข่าพัฒนา  
เจ้าพนักงานท้องถิ่น