

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 อินดัสเตรียล 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 อินดัสเตรียล 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 อินดัสเตรียล 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



เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

ภาคผนวก ก-2

ใบอนุญาตก่อสร้าง (แบบ อ.1)

ที่ รย ๕๓๘๐๔/๑๒๕๑



สำนักงานเทศบาลตำบลมาบข่าพัฒนา
ตำบลมาบข่า อำเภอนิคมน้ำจืด จังหวัดระยอง

๒๕

เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งการออกใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร

เรียน บริษัท เอ็กโก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

อ้างถึง คำขออนุญาตก่อสร้างอาคาร ตามแบบ ข. ๑ เลขที่ ๑๔๐๐/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๕

ตามคำขออนุญาต ก่อสร้างอาคารของท่าน เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ และพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๕ แล้ว จึงให้ท่านไปรับใบอนุญาต ตามแบบ อ.๑ ได้ที่สำนักงานเทศบาลตำบลมาบข่าพัฒนา อำเภอนิคมน้ำจืด จังหวัดระยอง

ก่อนรับใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ท่านต้องชำระค่าธรรมเนียม ดังต่อไปนี้

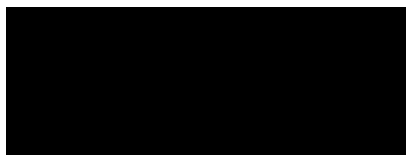
(๑) ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต.....บาท

(๒) ค่าธรรมเนียมการตรวจแบบแปลนเป็นเงิน.....บาท.....สตางค์

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น.....บาท (-.....)

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และให้ท่านไปรับใบอนุญาตภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับหนังสือนี้ มิฉะนั้นจะถือว่าท่านไม่ประสงค์จะขอใบอนุญาตตามที่ไต่ถามขออนุญาตไว้ หากประสงค์จะขอรับใบอนุญาตอีกจะต้องดำเนินการเช่นเดียวกับการยื่นขออนุญาตใหม่

ขอแสดงความนับถือ



เทศบาลตำบลมาบข่าพัฒนา

กองช่าง เทศบาลตำบลมาบข่าพัฒนา

ฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง/งานธุรการ

โทร/โทรสาร. (๐๓๘) ๙๖๘๕๓๔ - ๕๓๕ ต่อ ๑๐๙ , ๑๑๐

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน

☐ ปิดหนังสือ ณ อาคารหรือบริเวณที่ตั้งอาคารที่ทำการ.....-.....อาคาร
เมื่อวันที่.....-.....เดือน.....-.....พ.ศ.....-.....
หมายเหตุ ในการติดต่อขอรับใบอนุญาต เพื่อความสะดวกโปรดนำหนังสือฉบับนี้ไปด้วย

สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้ส่งคำสั่ง

☐ ส่งทางไปรษณีย์ลงทะเบียน เมื่อวันที่-.....เดือน.....-.....พ.ศ.....-.....
ตามใบขับเลขที่-.....ลงวันที่-.....เดือน.....-.....พ.ศ.....-.....
☐ ส่งให้ผู้รับคำสั่งโดยตรง รับเมื่อวันที่.....-.....เดือน.....-.....พ.ศ.....-.....

(ลายมือชื่อ).....



เจ้าหน้าที่ผู้ส่งหนังสือ

(ลายมือชื่อ)..... ผู้รับหนังสือ



แบบ อ.๑

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่ ๐๗/๒ /๒๕๖๕

อนุญาตให้.....บริษัท.....จำกัด.....เจ้าของอาคาร
อยู่บ้านเลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....หมู่ที่.....
ตำบล/แขวง.....มาบข่า.....อำเภอ/เขต.....นิคมพัฒนา.....จังหวัด.....ระยอง

ข้อ ๑ ทำการ.....ก่อสร้างอาคาร.....ที่บ้านเลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....
หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....มาบข่า.....อำเภอ/เขต.....นิคมพัฒนา.....จังหวัด.....ระยอง
ในโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.๓/ส.ค.๑ เลขที่.....เลขที่ดิน.....
เลขที่.....ระวาง.....เลขที่ดิน.....เลขที่.....ระวาง.....
เลขที่ดิน ๑๒๔ เลขที่.....ระวาง.....เลขที่ดิน.....เลขที่.....ระวาง.....
๕๒๓๔ IV ๓๘๑๔ เลขที่.....เลขที่.....ระวาง.....เลขที่ดิน.....
เลขที่.....ระวาง.....เลขที่ดิน.....
เป็นที่ดิน.....

ข้อ ๒. เป็นอาคาร

(๑) ชนิด.....คอนกรีตเสริมเหล็กชั้นเดียว.....จำนวน ๒๘๕.๐๐ เมตร เพื่อใช้เป็น.....ระบบระบายน้ำ
พื้นที่ / ความยาว.....๒๘๕.๐๐ เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลรดและทางเข้าออกของรด จำนวน.....คัน
พื้นที่.....ตารางเมตร

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

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

(๔) ชนิด.....คอนกรีตเสริมเหล็กชั้นเดียว.....จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น.....อาคารควบคุมและจ่ายกระแสไฟฟ้า
พื้นที่ / ความยาว.....๖๑๐.๐๐ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลรดและทางเข้าออกของรด จำนวน.....คัน
พื้นที่.....ตารางเมตร

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

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

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

....(๘) ชนิด

(๘) ชนิด คอนกรีตเสริมเหล็กชั้นเดียว จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารเครื่องจักรผลิตกระแสไฟฟ้า
ด้วยพลังงานไอน้ำ

พื้นที่ / ความยาว ๓๐๐.๐๐ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์และทางเข้าออกของรด์ จำนวน - คัน

พื้นที่ - ตารางเมตร

(๙) ชนิด คอนกรีตเสริมเหล็กชั้นเดียว จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารเครื่องเป็บอัดอากาศ

พื้นที่ / ความยาว ๕๖.๕๐ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์และทางเข้าออกของรด์ จำนวน - คัน

พื้นที่ - ตารางเมตร

(๑๐) ชนิด โครงเหล็ก จำนวน ๑ ฐาน เพื่อใช้เป็น โครงสร้างรองรับท่อและสายไฟ

พื้นที่ / ความยาว ๖๓๐.๐๐ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์และทางเข้าออกของรด์ จำนวน - คัน

พื้นที่ - ตารางเมตร

(๑๑) ชนิด โครงเหล็ก จำนวน ๑ หน่วย เพื่อใช้เป็น หน่วยผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ

พื้นที่ / ความยาว ๓๗๗.๐๐ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์และทางเข้าออกของรด์ จำนวน - คัน

พื้นที่ - ตารางเมตร

(๑๐) ชนิด คอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน ๑ หน่วย เพื่อใช้เป็น บ่อพักน้ำ

พื้นที่ / ความยาว ๓,๖๐๐.๐๐ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์และทางเข้าออกของรด์ จำนวน - คัน

พื้นที่ - ตารางเมตร

ตามผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณเลขที่ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ ๓ โดยมี [REDACTED] เป็นผู้ควบคุมงาน
โดยมี [REDACTED] คำนวณ/ออกแบบ

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๒) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือ
ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ และแก้ไขเพิ่มเติมโดย พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๓

(๒) ผู้ขออนุญาตก่อสร้างอาคาร ต้องขออนุญาตหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกับการขออนุญาต
ในครั้งนี้ด้วย

ใบอนุญาตฉบับนี้ ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๒๗ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ออกให้ ณ วันที่ ๒๗ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕

