



ที่ ทส ๑๐๑๐.๗/ ๓ ๖ ๐ ๐

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๗ มีนาคม ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าดอนหัวฝ้อ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 5 จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

อ้างถึง หนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ด่วน ที่ สกพ ๕๕๐๒/ว ๑๘๙๗
ลงวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ได้แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่าบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 5 จำกัด ได้แจ้งความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการโรงไฟฟ้าดอนหัวฝ้อ 2 (ครั้งที่ 2) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (ระยะที่ 6) (เดิมชื่อ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร) ตำบลดอนหัวฝ้อ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ในประเด็น ๑) การเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการ (Plant Layout) โดยมีการก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์ (Conference Building) และอาคารสำนักงาน (Admin Building) และเปลี่ยนแปลงสัดส่วนพื้นที่สีเขียว และ ๒) ปรับปรุงอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยให้สอดคล้องกับการจัดวางผังอาคารในพื้นที่โครงการที่เปลี่ยนแปลง ทั้งนี้ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ในการประชุมครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๓ (ครั้งที่ ๖๕๓) เมื่อวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ มีความเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ถือเป็น การเปลี่ยนแปลงที่ไม่กระทบต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงาน EIA ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว สำนักงาน กกพ. จึงขอส่งเรื่องการขอเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายฯ เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามขั้นตอนต่อไป ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น


สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำเรื่องดังกล่าวเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ในการประชุมครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๓ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติรับทราบ

ทั้งนี้...

ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 5 จำกัด เพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



ที่ ทส ๑๐๑๐.๗/ ๓ ๖ ๐ ๑

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

๑ ๗ มีนาคม ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าดอนหัวฬ่อ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 5 จำกัด

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ด่วน ที่ สกพ ๕๕๐๒/ว ๑๘๙๗
ลงวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ได้แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่าบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 5 จำกัด ได้แจ้งความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการโรงไฟฟ้าดอนหัวฬ่อ 2 (ครั้งที่ 2) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (ระยะที่ 6) (เดิมชื่อ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร) ตำบลดอนหัวฬ่อ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ในประเด็น ๑) การเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการ (Plant Layout) โดยมีการก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์ (Conference Building) และอาคารสำนักงาน (Admin Building) และเปลี่ยนแปลงสัดส่วนพื้นที่สีเขียว และ ๒) ปรับปรุงอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยให้สอดคล้องกับการจัดวางผังอาคารในพื้นที่โครงการที่เปลี่ยนแปลง ทั้งนี้ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ในการประชุมครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๓ (ครั้งที่ ๖๕๓) เมื่อวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ มีความเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ถือเป็น การเปลี่ยนแปลงที่ไม่กระทบต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงาน EIA ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว สำนักงาน กกพ. จึงขอส่งเรื่องการขอเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายฯ เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามขั้นตอนต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำเรื่องดังกล่าวเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ในการประชุมครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๓ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติรับทราบ

ทั้งนี้...

ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และบริษัท อมตะ
บี.กริม เพาเวอร์ 5 จำกัด เพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)
รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ที่ ทส ๑๐๑๐.๗/ ๓ ๖ ๐ ๒



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

๑ ๗ มีนาคม ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าดอนหัวฬ่อ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 5 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 5 จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ด่วน ที่ สกพ ๕๕๐๒/ว ๑๘๙๗
ลงวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ได้แจ้งสำนักงาน
นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่าบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 5 จำกัด ได้แจ้งความ
ประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA)
โครงการโรงไฟฟ้าดอนหัวฬ่อ 2 (ครั้งที่ 2) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (ระยะที่ 6) (เดิมชื่อ นิคม
อุตสาหกรรมอมตะนคร) ตำบลดอนหัวฬ่อ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ในประเด็น ๑) การเปลี่ยนแปลง
แผนผังโครงการ (Plant Layout) โดยมีการก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์ (Conference Building) และอาคาร
สำนักงาน (Admin Building) และเปลี่ยนแปลงสัดส่วนพื้นที่สีเขียว และ ๒) ปรับปรุงอุปกรณ์ป้องกันและระงับ
อัคคีภัยให้สอดคล้องกับการจัดวางผังอาคารในพื้นที่โครงการที่เปลี่ยนแปลง ทั้งนี้ คณะกรรมการกำกับกิจการ
พลังงาน (กกพ.) ในการประชุมครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๓ (ครั้งที่ ๖๕๓) เมื่อวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ มีความเห็นว่า
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ถือเป็น การเปลี่ยนแปลงที่ไม่กระทบต่อการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมในรายงาน EIA ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว สำนักงาน กกพ. จึงขอนำส่งเรื่องการขอเปลี่ยนแปลง
ดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายฯ เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามขั้นตอนต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำเรื่องดังกล่าวเสนอ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน
ในการประชุมครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๓ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติรับทราบ ทั้งนี้

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และการนิคมอุตสาหกรรม
แห่งประเทศไทย เพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผน	ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 2971	วันที่ 0 ก.พ. 2563
เวลา 14.14	รับ กทมท



ด่วน

ที่ สกพ ๕๕๐๒/๒ ๑๕๙๗

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
 ๓๑๙ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๙ ถนนพญาไท
 แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าดอนหัวฬ่อ ๒ (ครั้งที่ ๒) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ ๕ จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. รายละเอียดมาตรการที่การเปลี่ยนแปลง จำนวน ๑ ชุด
 ๒. รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าดอนหัวฬ่อ ๒ (ครั้งที่ ๒) จำนวน ๑๕ ชุด

ด้วย บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ ๕ จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งมีสถานประกอบกิจการตั้งอยู่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร (ระยะที่ ๒) เลขที่ ๗๐๐/๖๙๖ หมู่ที่ ๗ ตำบลดอนหัวฬ่อ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้แจ้งความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการโรงไฟฟ้าดอนหัวฬ่อ ๒ (ครั้งที่ ๒) ในประเด็น ๑) การเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการ (Plant Layout) โดยมีการก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์ (Conference Building) และอาคารสำนักงาน (Admin Building) และเปลี่ยนแปลงสัดส่วนพื้นที่สีเขียว และ ๒) ปรับปรุงอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยให้สอดคล้องกับการจัดวางผังอาคารในพื้นที่โครงการที่เปลี่ยนแปลง ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.)

สำนักงาน กกพ. ในฐานะเลขานุการของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ขอแจ้งว่า กกพ. ในการประชุมครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๓ (ครั้งที่ ๖๕๓) เมื่อวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ พิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA โครงการโรงไฟฟ้าดอนหัวฬ่อ ๒ (ครั้งที่ ๒) ในประเด็นข้างต้นตาม “ประกาศสำนักงาน กกพ. เรื่อง แนวทางการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการประเภทโรงไฟฟ้าพลังความร้อน และกิจการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ” ซึ่งได้ดำเนินการร่วมกับหน่วยงานอนุญาตอื่นที่เกี่ยวข้องแล้วมีความเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงข้างต้นถือเป็นการเปลี่ยนแปลงที่ไม่กระทบต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงาน EIA ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ในการนี้ สำนักงาน กกพ. จึงขอนำส่งเรื่องการขอเปลี่ยนแปลงดังกล่าว (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒) ให้แก่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

กลุ่มงานพลังงาน	
เลขที่ 137	วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2563
เวลา 08.50	รับ ทนล

ขอแสดงความนับถือ

(นายวีระศักดิ์ วีระธรรมโม)

ผู้ช่วยเลขาธิการ ปฏิบัติการแทน

เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 395	วันที่ 0 ก.พ. 2563
เวลา 15.14	รับ กทมท

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมช่วงดำเนินการ
รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 2)
โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ คอนทิวส์ 2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 5 จำกัด
ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (ระยะที่ 6) อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
สุนทรียภาพ	- จัดให้มีพื้นที่สีเขียวประมาณ 1,729.12 ตารางเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 6.39 ของพื้นที่โครงการ โดยปลูกไม้ยืนต้นทรงสูงเพื่อเป็นแนวคั่นบังสายตา เช่น ต้นอโศกอินเดีย ต้นฟ็อกเทล (ปาล์มทางกระรอก) หรือพันธุ์ไม้อื่นๆ ซึ่งเป็นพืชที่เหมาะสมในการปลูกในพื้นที่แคบ ช่วยบังลม หรือปลูกเป็นแนวขอบพื้นที่สามารถควบคุมได้ตามต้องการด้วยการตัดยอดและด้วยลักษณะเรือนยอดแคบสูงรูปพีระมิดและเป็นไม้ไม่ผลัดใบ มีการแทรกด้วยไม้พุ่มต่างระดับ เช่น โกสน โมก แก้ว เข็ม เป็นต้น พื้นที่ว่างในเขตพื้นที่โรงไฟฟ้า จัดเป็นพื้นที่สันทนาการและสวนหย่อม (ดังรูปที่ 1)	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 5 จำกัด
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวเพื่อให้มีความสมบูรณ์อยู่เสมอ ในกรณีที่ต้นไม้ตายหรือเสียหาย โครงการจะมีการปลูกทดแทนภายใน 1 เดือน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 5 จำกัด

ที่มา : บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 5 จำกัด 2563

กุมภาพันธ์ 2563



(นายโชติ ชูสุวรรณ)

กรรมการ

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 5 จำกัด



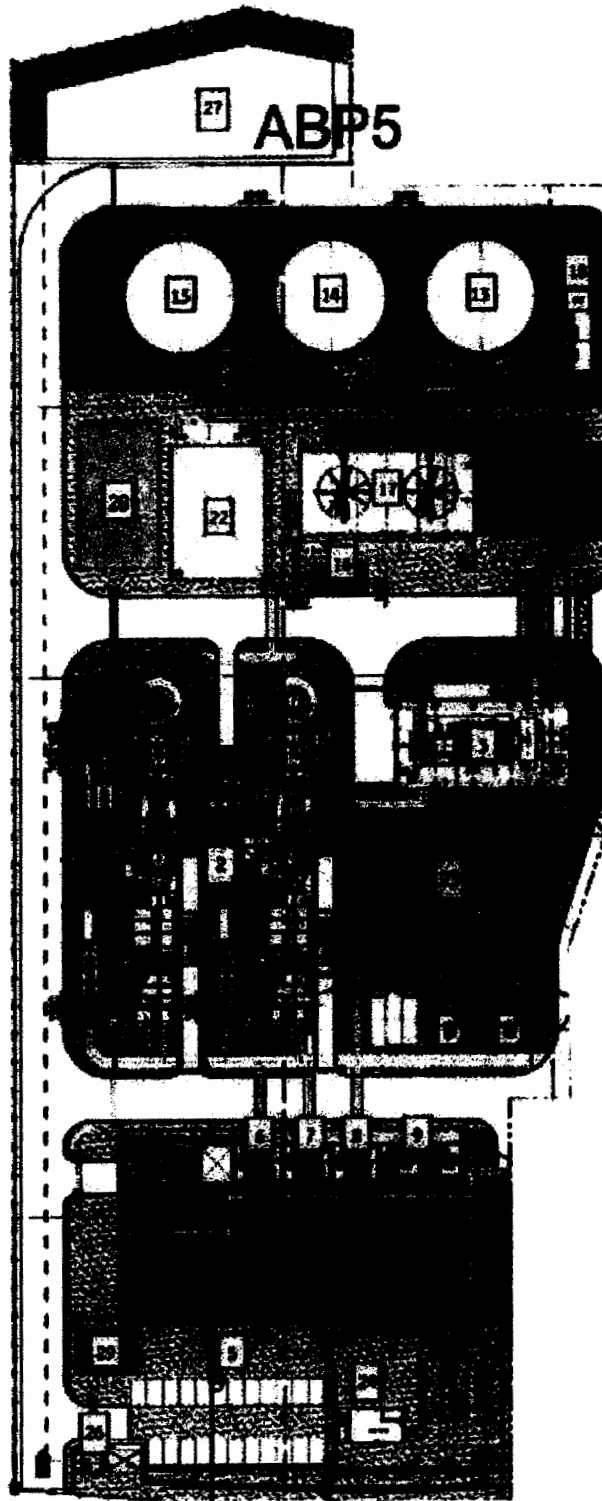
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

- ผนังอาคาร
- ✱ รั้ว
- รั้ว
- รั้ว
- รั้ว



DESCRIPTION

1. -
2. Gas Turbine Generator
3. Steam Turbine Generator
4. -
5. Switchyard Area
6. GT. Transformer
7. GT. Transformer
8. ST. Transformer
9. Aux. Transformer
10. -
11. -
12. -
13. Service Water & Fire Water Storage Tank
14. Demin Water Storage Tank
15. CW. Make-up Water Storage Tank
16. Chemical Dosing for Cooling Tower
17. Cooling Tower
18. Fire Fighting Pump House
19. -
20. -
21. -
22. Retention Pond
23. -
24. PEA. Terminal Station Area
25. Chiller Plant
26. Guard House
27. Workshop & Ware House Building
28. Admin Building
29. Conference Building

- รั้วอาคารสำนักงาน
- รั้วบริเวณอาคาร

รูปที่ 1 ผังพื้นที่โครงการของโครงการภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ (ครั้งที่ 2) และชนิดพันธุ์ไม้ที่ปลูก

กุมภาพันธ์ 2563



นายโชติ ชูสุวรรณ

กรรมการ

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 5 จำกัด



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวณิชชฎา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด