



ที่ หส ๑๐๑๐.๗/ ๖ ๘ ๘

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑๗๙/๑ อาคารทิปโก๊ ๒ ถนนพระรามที่ ๖

แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๘ มกราคม ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (ครั้งที่ ๓) ของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ สกพ ๕๕๐๒/๑๔๕๒๖
ลงวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๓

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ได้แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่าบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ได้แจ้งความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (ครั้งที่ ๓) ของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ตั้งอยู่ที่ส่วนอุดสาหกรรมปลวกแดง ตำบลนาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ต่อสำนักงาน กกพ. ในฐานะหน่วยงานอนุญาตตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ ในประเด็นการเปลี่ยนแปลง ได้แก่ (๑) การเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการ (Plant Layout) (๒) เพิ่มบ่อกักเก็บน้ำดิบจำนวน ๑ บ่อ และโรงเก็บขยะ จำนวน ๑ อาคาร และ (๓) เปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศ และด้านเสียง โดยเพิ่มเติมมาตรการฯ ในช่วงการก่อสร้างบ่อกักเก็บน้ำดิบ บ่อที่ ๒ และปรับปรุงรูปผังพื้นที่โครงการที่แสดงในแผนปฏิบัติการ) ซึ่งคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ในการประชุมครั้งที่ ๖๑/๒๕๖๓ (ครั้งที่ ๗๐๔) เมื่อวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ พิจารณาแล้วเห็นว่า การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดในรายงานฯ ในประเด็นดังกล่าวเป็นการเปลี่ยนแปลงที่ไม่กระทบต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงาน EIA ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว สำนักงาน กกพ. จึงนำส่งเรื่องการขอเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายฯ เพื่อเสนอคณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามขั้นตอนต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำเรื่องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว เสนอคณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ...

โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๔ ซึ่งคณะกรรมการผู้อำนวยการฯ มีมติรับทราบ ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน
เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๘๒๖

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณ์อเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th



ที่ ทส ๑๐๑๐.๗/ ๖ ๘ ๙

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑๙๙/๑ อาคารทิปโก๊ ๒ ถนนพระรามที่ ๖

แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐

๑๕ มกราคม ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (ครั้งที่ ๓) ของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

อ้างถึง หนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ สกพ ๕๕๐๒/๑๔๕๒๖ ลงวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ได้แจ้ง
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่าบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ได้แจ้งความประสงค์
ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการ
โรงไฟฟ้าปลวกแดง (ครั้งที่ ๓) ของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ตั้งอยู่ที่สวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ตำบลมาบยางพร
อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ต่อสำนักงาน กกพ. ในฐานะหน่วยงานอนุญาตตามพระราชบัญญัติ
การประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ ในประเด็นการเปลี่ยนแปลง ได้แก่ ๑) การเปลี่ยนแปลงแผนผัง
โครงการ (Plant Layout) ๒) เพิ่มบ่อเก็บน้ำดินจำนวน ๑ บ่อ และโรงเก็บขยะ จำนวน ๑ อาคาร และ
๓) เปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม (แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศ และด้านเสียง โดยเพิ่มเติมมาตรการฯ ในช่วงการก่อสร้าง
บ่อเก็บน้ำดิน บ่อที่ ๒ และปรับปรุงรูปผังพื้นที่โครงการที่แสดงในแผนปฏิบัติการ) ซึ่งคณะกรรมการกำกับ
กิจการพลังงาน (กกพ.) ในการประชุมครั้งที่ ๖๑/๒๕๖๓ (ครั้งที่ ๗๐๔) เมื่อวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓
พิจารณาแล้วเห็นว่า การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดในรายงานฯ ในประเด็นดังกล่าวเป็นการเปลี่ยนแปลง
ที่ไม่กระทบต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงาน EIA ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว สำนักงาน กกพ.
จึงนำส่งเรื่องการขอเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายฯ เพื่อเสนอคณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณา
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามขั้นตอนต่อไป ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำเรื่องการเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการดังกล่าว เสนอคณะกรรมการผู้อำนวยการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ...

โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๔ ซึ่งคณะกรรมการผู้อำนวยการฯ มีมติรับทราบ ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งกรรมงานอุตสาหกรรม และบริษัท กอลฟ์ พีดี จำกัด เพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๘๒๖

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th



ที่ ทส ๑๐๑.๗/ ๖ ๕๐

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๙๙/๑ อาคารทีปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐

๑๕ มกราคม ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังแสง (ครั้งที่ ๓) ของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ สกพ สกพ ๕๕๐๒/๑๔๕๒๖
ลงวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๓

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ได้แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่า บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ได้แจ้งความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังแสง (ครั้งที่ ๓) ของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ตั้งอยู่ที่ส่วนอุตสาหกรรมพลังแสง ตำบลมหาบยางพร อำเภอพลังแสง จังหวัดระยอง ต่อสำนักงาน กกพ. ในฐานะหน่วยงานอนุญาตตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ ในประเด็นการเปลี่ยนแปลง ได้แก่ ๑) การเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการ (Plant Layout) ๒) เพิ่มบ่อเก็บน้ำดิบจำนวน ๑ บ่อ และโรงเก็บขยะ จำนวน ๑ อาคาร และ ๓) เปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศ และด้านเสียง โดยเพิ่มเติมมาตรการฯ ในช่วงการก่อสร้างบ่อเก็บน้ำดิบบ่อที่ ๒ และปรับปรุงรูปผังพื้นที่โครงการที่แสดงในแผนปฏิบัติการ) ซึ่งคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) 在การประชุมครั้งที่ ๖๑/๒๕๖๓ (ครั้งที่ ๗๐๔) เมื่อวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ พิจารณาแล้วเห็นว่า การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดในรายงานฯ ในประเด็นดังกล่าวเป็นการเปลี่ยนแปลงที่ไม่กระทบต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงาน EIA ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว สำนักงาน กกพ. จึงนำส่งเรื่องการขอเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายฯ เพื่อเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามขั้นตอนต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำเรื่องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว เสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ...

โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๔ ซึ่งคณะกรรมการผู้อำนวยการฯ มีมติรับทราบ ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด เพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ส. พ.

(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๘๒๖

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

อีเมลล์ อีล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th



สำนักงานไทยและแทน
ที่พำนัชธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เลขที่ ๑๙๔๐๐ ๖๔ ร. ๒๕๖๗
วันที่ ๑๘๐๐ ผู้รับ

ที่ สกพ ๔๕๐๓/ ๑๙๔๖๗

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๑๗๙ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๙ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

๒๕๖๗ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (ครั้งที่ ๓) ของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. รายละเอียดมาตรการที่มีการเปลี่ยนแปลง จำนวน ๑ ชุด
 ๒. รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (ครั้งที่ ๓) จำนวน ๑๕ ชุด

ด้วย บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งมีสถานะประกอบกิจกรรมตั้งอยู่ภายในสวนอุตสาหกรรม
ปลวกแดง ตำบล黎明บานย่างพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ได้แจ้งความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (ครั้งที่ ๓)
ในประเด็นการเปลี่ยนแปลง ได้แก่ ๑) การเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการ (Plant Layout) ๒) เพิ่มบ่อเก็บเกินน้ำดิบ
จำนวน ๑ บ่อ และโรงเก็บขยะ จำนวน ๑ อาคาร และ ๓) เปเลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศ และด้าน^{เสียง}
โดยเพิ่มเติมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมในช่วงการก่อสร้างบ่อเก็บเกินน้ำดิบ บ่อที่ ๒ และปรับปรุงรูปผังพื้นที่โครงการที่แสดงในแผนปฏิบัติการ)
ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.)

สำนักงาน กกพ. ในฐานะเลขานุการของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ขอแจ้ง
ว่า กกพ. ในการประชุมครั้งที่ ๖๑/๒๕๖๗ (ครั้งที่ ๗๐๔) เมื่อวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ พิจารณาการขอ
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (ครั้งที่ ๓) ในประเด็นข้างต้น
ตาม “ประกาศสำนักงาน กกพ. เรื่อง แนวทางการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือ^{มาตรการ}
มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการประเภทโรงไฟฟ้าพลัง
ความร้อนและกิจการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ” แล้ว มีความเห็นว่า การเปลี่ยนแปลงข้างต้นถือเป็นการเปลี่ยนแปลงที่
ไม่กระทบต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงาน EIA ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วในการนี้ สำนักงาน
กกพ. จึงอนุมัติการขอเปลี่ยนแปลงดังกล่าว (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒) ให้แก่สำนักงาน
นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายมนอช วรรธนะภูติ)

ผู้ช่วยเลขานุการ ปฏิบัติการแทน

ฝ่ายตรวจสอบกิจการพลังงาน
โทร. ๐ ๒๒๐๐๗๗ ๓๕๕๙ ต่อ ๗๗๑
โทรสาร ๐ ๒๒๐๐๗๗ ๓๕๐๖

เลขานุการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

๑๙๔๖๗ ๑๙๔๖๗

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงไฟฟ้าปลวกแดง (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 3))

ของ บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

ตั้งอยู่ที่ สวนอุตสาหกรรมปlovakແແງ

ตำบลนาบยางพร อำเภอป่าสัก จังหวัดราชบุรี

ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โดย บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

87 อาคารเอ็มไทรทาวเวอร์ ชั้น 11 อออลซีซั่นเพลส

ถนนวิทย์ แขวงคลมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

จัดทำโดย บริษัท ทีแอลที คอนซัลแทนส์ จำกัด

152 ถนนนวจันทร์ แขวงนวจันทร์ เขตบึงกุ่ม

กรุงเทพฯ 10230

โทร. 0-2363-7727-8 โทรสาร 0-2509-9047

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงไฟฟ้าปลวากแดง (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 3))

ของ บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

ตั้งอยู่ที่ สวนอุตสาหกรรมปลวากแดง

ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวากแดง จังหวัดระยอง

ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โดย บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

87 อาคารเอ็มไทรทาวเวอร์ ชั้น 11 ออลซีซั่นเพลส
ถนนวิทยุ แขวงคลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

จัดทำโดย บริษัท ทีแอลที คอนซัลแทนส์ จำกัด

152 ถนนนวจันทร์ แขวงนวจันทร์ เขตบึงกุ่ม
กรุงเทพฯ 10230

โทร. 0-2363-7727-8 โทรสาร 0-2509-9047

ลงชื่อ (นายวราพงษ์ วิวัฒนาวานิช) กรรมการ บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด	ลงชื่อ รับทราบ มีนาคม 2563	ลงชื่อ (นางเนตรชนก ตีระปินดา) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ทีแอลที คอนซัลแทนส์ จำกัด
---	-------------------------------------	--

แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม
รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (ครั้งที่ 3)

โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง เป็นโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก และมีน้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงสำรอง มีขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 2,920 เมกะวัตต์ (MW) ตั้งอยู่ภายในพื้นที่ สวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง โดยไฟฟ้าที่ผลิตได้จะจำหน่าย ให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ทั้งนี้ โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ได้ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับที่ได้รับ ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยขอปรับเปลี่ยนผังองค์ประกอบโครงการ เนื่องจากข้อย้ายตำแหน่งบ่อพักน้ำหล่อเย็น พร้อมทั้ง ลดพื้นที่หน้าตัดของบ่อพักน้ำหล่อเย็นและบ่อห่วงน้ำฝน นอกจากนี้ มีการเพิ่มบ่อน้ำดินจำนวน 1 บ่อ และ โรงเก็บยะ เนื่องจากความต้องการเพิ่มปริมาณน้ำหล่อเย็นและบ่อห่วงน้ำฝน นอกจากนี้ โครงการฯ ได้ปรับเปลี่ยน ให้เปลี่ยนแปลงไปจากที่ระบุในรายงานฯ ฉบับที่ได้รับความเห็นชอบ

จากการประเมินผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว พบร่วม ผลกระทบ จากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า ปลวกแดง (ครั้งที่ 3) ส่งผลกระทบด้านอากาศ และเสียงเปลี่ยนแปลงจากผลกระทบของโครงการที่นำเสนอไว้ ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 1) และ (ครั้งที่ 2) ที่ได้รับความเห็นชอบ ทางโครงการจึงได้ขอปรับเปลี่ยนมาตรการเพื่อให้สามารถลดผลกระทบ ที่เกิดขึ้นได้ นอกจากนี้ การปรับผังพื้นที่โครงการยังส่งผลให้ตำแหน่งผังติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อ คุณภาพน้ำผิวดิน และคุณภาพน้ำใต้ดินของโครงการเปลี่ยนแปลงไป โครงการจึงได้ปรับเปลี่ยนเพื่อให้ สอดคล้องกับผังโครงการใหม่ อย่างไรก็ตาม แม้ว่าการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในครั้งนี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อสัดส่วนของพื้นที่สีเขียวของโครงการ แต่โครงการได้แสดงรายละเอียดแผนผังพื้นที่สีเขียวของ โครงการ เพื่อให้สอดคล้องกับผังโครงการใหม่

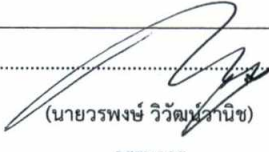
ทั้งนี้ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (ครั้งที่ 3) ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการกำกับกิจการ พลังงานตามหนังสือที่ สกพ 5502/13985 ลงวันที่ 4 ธันวาคม 2563 จึงได้มีการปรับปรุงแผนปฏิบัติการ ดังนี้

ลงชื่อ..... (นายธรพงษ์ วิวัฒน์วนิช) กรรมการ บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด	หน้า 1/69 ธันวาคม 2563	ลงชื่อ..... ใบอนุญาต (นางเนตรชนก ตั้งปันดา) ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ทีเออลที คอนซัลแทนส์ จำกัด
--	---------------------------	---

1. แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศ

(1) หลักการและเหตุผล

จากการศึกษาพบว่า การดำเนินโครงการทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ จะก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ ดังนี้ การก่อสร้างโครงการ จะก่อให้เกิดผลกระทบจากการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการเปิดหน้าดินบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และมลสารจากยานพาหนะและเครื่องจักรกลที่ใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งจากการคาดการณ์ผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการบริเวณพื้นที่อ่อนไหวทั้ง 31 แห่ง พบร่วมกับค่ามาตรฐานทั่วไป ระดับความเข้มข้นของ TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เกิดขึ้นสูงสุดบริเวณพื้นที่โครงการ โดยมีค่าเท่ากับ 185.54 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร และเมื่อโครงการกำหนดมาตรการฉีดพรมน้ำอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ส่งผลให้ความเข้มข้นของฝุ่นละอองลดลงเหลือ 92.77 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดที่ได้จากการสำรวจภาคสนาม จะมีค่าเท่ากับ 198.77 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร หรือร้อยละ 60.23 ของค่ามาตรฐานฯ ส่วนมลสารที่เกิดขึ้นจากยานพาหนะและเครื่องจักรกลที่ใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง พบร่วมกับค่ามาตรฐานทั่วไป ระดับความเข้มข้นของมลสารทางอากาศจากการดำเนินการของโครงการฯ จากกรณีศึกษาทั้ง 6 กรณี ในระยะรัศมี 15 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ พบร่วมกับค่าความเข้มข้นของมลสารประเภทก๊าซในโทรศัพท์ออกไซด์ (NO_2) ก๊าซซัลเฟอร์ออกไซด์ (SO_2) และฝุ่นละอองรวม (TSP) ในบรรยากาศดังกล่าว มีค่าต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมด และเมื่อรวมกับผลการตรวจวัดปัจจุบัน พบร่วมกับค่าความเข้มข้นของมลสารต่างๆ ของบริเวณพื้นที่อ่อนไหวทั้ง 31 แห่ง มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ซึ่งแสดงให้เห็นถึงศักยภาพของพื้นที่ศึกษาต่อการรองรับการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ดังนั้นจึงคาดว่าการดำเนินงานของโครงการจะส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศในระดับปานกลาง ส่วนการก่อสร้างบ่อเก็บน้ำดินขนาดพื้นที่หน้าตัด 48,646 ตารางเมตร ภายในพื้นที่โครงการภายหลังที่ขยายไฟเขียวพานิชย์ครบทั้ง 4 หน่วยนั้น การก่อสร้างดังกล่าวใช้เวลา ก่อสร้าง 6 เดือน (180 วัน) ซึ่งมีการเปิดหน้าดินคิดเป็นร้อยละ 20 ของการก่อสร้างโครงการในระยะก่อสร้างที่มีพื้นที่การขุดเปิดหน้าดินประมาณ 748,297 ตารางเมตร ดังนั้น ผลกระทบคุณภาพอากาศที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจะมีค่าต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป เช่นเดียวกับระยะก่อสร้าง ทั้งนี้ โครงการสามารถลดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศให้ต่ำลงได้ โดยกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ซึ่งจะส่งผลให้ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศจากโครงการลดลงอยู่ในระดับต่ำ

ลงชื่อ.....  (นายวิรพงษ์ วิวัฒน์วราษฎร์) กรรมการ บริษัท กัลฟ์ พีที จำกัด	หน้า 2/69 ธันวาคม 2563	ลงชื่อ..... นายพงษ์ พิม (นางเนตรชนก ตีบเป็นดา) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ทีแอคที คอนซัลแทนส์ จำกัด 
---	---------------------------------	---

(2) วัตถุประสงค์

- เพื่อลดปริมาณและควบคุมลักษณะที่อาจเกิดจากการดำเนินกิจกรรมโครงการ ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการให้อยู่ในระดับต่ำที่สุด
- เพื่อเฝ้าระวังผลกระทบด้านคุณภาพอากาศต่อชุมชนที่อยู่โดยรอบโครงการ
- เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศ

(3) พื้นที่ดำเนินการ

(ก) ระยะก่อนก่อสร้าง

เก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศ และอุณหภูมิในบรรยากาศบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ จำนวน 5 สถานี (รูปที่ 1) ได้แก่

- สถานีที่ 1 พื้นที่โครงการ
- สถานีที่ 2 หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวารค์ ตำบลมหาယงพร
- สถานีที่ 3 วัดประสิทธaram หรือบริเวณใกล้เคียง
- สถานีที่ 4 โรงเรียนบ้านมหาเตย หรือบริเวณใกล้เคียง
- สถานีที่ 5 หมู่ที่ 5 บ้านวังตลาดหมื่น ตำบลมหาယงพร

(ข) ระยะก่อสร้าง

เก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศ และอุณหภูมิในบรรยากาศบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ จำนวน 5 สถานี (รูปที่ 1) ได้แก่

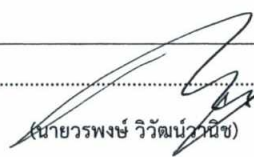
- สถานีที่ 1 พื้นที่โครงการ
- สถานีที่ 2 หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวารค์ ตำบลมหาယงพร
- สถานีที่ 3 วัดประสิทธaram หรือบริเวณใกล้เคียง
- สถานีที่ 4 โรงเรียนบ้านมหาเตย หรือบริเวณใกล้เคียง
- สถานีที่ 5 หมู่ที่ 5 บ้านวังตลาดหมื่น ตำบลมหาယงพร

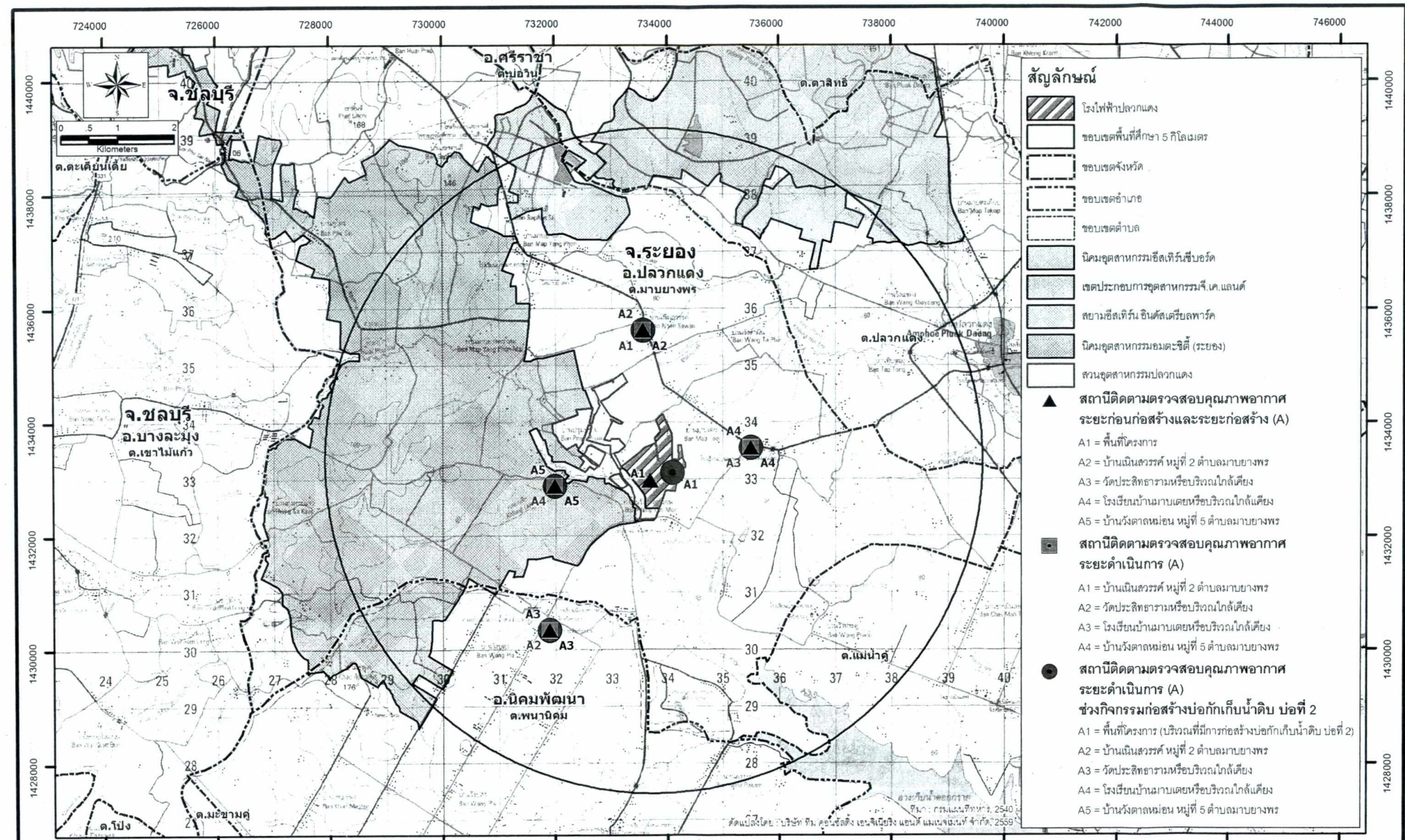
(ค) ระยะดำเนินการ

มาตรการสำหรับกิจกรรมการผลิตไฟฟ้า

เก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศและอุณหภูมิในบรรยากาศบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ จำนวน 4 สถานี (รูปที่ 1) ได้แก่

- สถานีที่ 1 หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวารค์ ตำบลมหาယงพร
- สถานีที่ 2 วัดประสิทธaram หรือบริเวณใกล้เคียง
- สถานีที่ 3 โรงเรียนบ้านมหาเตย หรือบริเวณใกล้เคียง
- สถานีที่ 4 หมู่ที่ 5 บ้านวังตลาดหมื่น ตำบลมหาယงพร

ลงชื่อ.....  (นายวิรัชัน วนิช) กรรมการ บริษัท กัลฟ์ พีตี้ จำกัด	หน้า 3/69 มีนาคม 2563	ลงชื่อ..... นางเนตรชนก ตีะปินทร์ (ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม) บริษัท ทีเออลที คอนซัลแทนส์ จำกัด 
--	--------------------------------	---



รูปที่ 1 : สถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศของโครงการ ระยะก่อนก่อสร้าง ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ

ลงชื่อ..... (นายพรพงษ์ วิริฒนวนิช) กรรมการ บริษัท กัลฟ์ พีตี้ จำกัด	หน้า 4/69 เดือน มีนาคม ปี พ.ศ. ๒๕๖๓	ลงชื่อ..... (นางเนตรนภา ตีระเป็นดา) ผู้อำนวยการสำนักแม่ดื่ม บริษัท ทีแอร์ฟ คอนเซ็ลเลนส์ จำกัด
--	---	--

มาตราการสำหรับช่วงที่มีกิจกรรมการก่อสร้างบ่อ กก เก็บน้ำดิบ บ่อที่ 2
เก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศและอุณหภูมิในบรรยากาศบริเวณใกล้เคียงพื้นที่
โครงการ จำนวน 5 สถานี (รูปที่ 1) ได้แก่

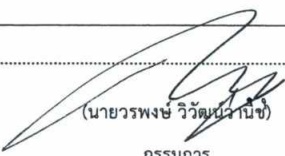
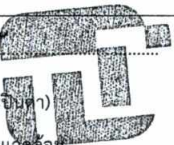
- สถานีที่ 1 พื้นที่โครงการ (บริเวณพื้นที่ที่มีการก่อสร้างบ่อ กก เก็บน้ำดิบ บ่อที่ 2)
- สถานีที่ 2 หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวารค์ ตำบลมหาယงพร
- สถานีที่ 3 วัดประสิทธาราม หรือบริเวณใกล้เคียง
- สถานีที่ 4 โรงเรียนบ้านมหาเตย หรือบริเวณใกล้เคียง
- สถานีที่ 5 หมู่ที่ 5 บ้านวังตลาดหมื่น ตำบลมหาယงพร

(4) วิธีดำเนินการ

(4.1) มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(ก) ระยะก่อสร้าง

- รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างต้องมีสิ่งปกปิดและ/หรือสิ่งผูกมัดในส่วนบรรทุก เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุที่บรรทุกอยู่ และลดปริมาณฝุ่นที่อาจฟุ้งกระจาย
- ใช้ผ้าใบคลุมขณะทำการขันส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ และฝุ่นละออง
- ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง กองดินหรือมีกิจกรรมอันเนื่องมาจากก่อสร้าง โครงการที่มีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง เช่น ถนน พื้นที่ที่มีกิจกรรมการปรับถนน เป็นต้น เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นจากกิจกรรมการก่อสร้าง อย่างน้อย 2 ครั้ง/วัน (เข้า-บ่าย) และพิจารณาเพิ่มเติมเมื่อสภาพอากาศร้อนแห้งหรือมีลมแรงจนประเมินได้ว่า พื้นที่ที่ได้ฉีดพรมน้ำไปแล้วเริ่มแห้ง และมีแนวโน้มที่เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นขึ้นได้อีก
 - ตรวจสอบ บำรุงรักษา หรือตรวจสภาพถนน เครื่องยนต์/เครื่องจักร ที่ใช้ในการก่อสร้าง เพื่อลดการระไยมลพิษทางอากาศเป็นประจำทุกเดือน
 - ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ออกจากพื้นที่ก่อสร้างหรือพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมก่อสร้างเพื่อป้องกันเศษดิน และ trajectory ที่อาจสร้างความสกปรกให้แก่ถนนทั้งภายในและภายนอกโครงการ
 - จำกัดความเร็วรถบรรทุกที่วิ่งภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการและภายในพื้นที่ สวนอุตสาหกรรมปวกแดง ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง และบนทางหลวงไม่ให้เกิน 80 กิโลเมตร/ชั่วโมง
 - ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุ หรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง

ลงชื่อ	หน้า	ลงชื่อ
 (นายวิรัชัน พันย์สิต) กรรมการ	5/69 มีนาคม 2563	นางเนตรชนก ตีระยงค์  (นางเนตรชนก ตีระยงค์) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด	บริษัท ทีแอลที คอนซัลแทนส์ จำกัด	

- ควบคุมให้มีการใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น และดำเนินการก่อสร้างอย่างรวดเร็ว

- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดพื้นผิวจราจรบนถนนบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการภายหลังการเข้า-ออก ของรถบรรทุก

(ข) ระยะดำเนินการ

- ติดตั้งระบบตรวจวัดการระบายมลสารทางอากาศแบบต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System; CEMS) ที่ปล่องระบายมลสารทางอากาศของโรงไฟฟ้า เพื่อตรวจวัดอัตราการระบายมลสารทางอากาศอย่างต่อเนื่อง โดยพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ได้แก่ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) ฝุ่นละออง (TSP) ก๊าซออกซิเจน (O_2) และอัตราการไหลพร้อมทั้งติดตั้งจอแสดงผลการตรวจวัด (NO_x SO_2 และ TSP) บริเวณด้านหน้าพื้นที่ตั้งโครงการ พร้อมทั้งรายงานผลไปยังส่วนอุตสาหกรรมปลูกแಡงตลอดอายุโครงการ

- กำหนดให้มีการตรวจสอบเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง (CEMs Audit) ทุก 1 ปี ตลอดอายุโครงการ

- ควบคุมอัตราการปล่อยมลพิษจากปล่องระบายมลสารทางอากาศแต่ละปล่องไม่ให้เกินกว่าที่กำหนดเอาไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีรายละเอียดดังนี้

กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง

กำลังการผลิต 100% Load

▪ ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์	ไม่เกิน	10	ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% O_2
	และไม่เกิน	13.9	กรัมต่อวินาทีต่อปล่อง
▪ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน	ไม่เกิน	59	ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% O_2
	และไม่เกิน	58.6	กรัมต่อวินาทีต่อปล่อง
▪ ฝุ่นละออง	ไม่เกิน	20	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
	และไม่เกิน	9.7	กรัมต่อวินาทีต่อปล่อง

Minimum Load

▪ ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์	ไม่เกิน	10	ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% O_2
	และไม่เกิน	8.4	กรัมต่อวินาทีต่อปล่อง
▪ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน	ไม่เกิน	59	ส่วนล้านส่วน ที่ 7% O_2
	และไม่เกิน	35.4	กรัมต่อวินาทีต่อปล่อง
▪ ฝุ่นละออง	ไม่เกิน	20	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
	และไม่เกิน	5.9	กรัมต่อวินาทีต่อปล่อง

ลงชื่อ	หน้า	ลงชื่อ
	6/69	นางเนตรนงก ตีระปิโน
(นายวิรัชัย วิรัตน์นารงค์)	ธันวาคม	ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
กรรมการ	2563	บริษัท ทีเออลี คอนเซ็ปต์แอนด์ จำกัด
บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด		

กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง

กำลังการผลิต 100% Load

- ก๊าซชัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไม่เกิน 20 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% O₂
และไม่เกิน 21.0 gramm ต่อวินาทีต่อปล่อง
- ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ไม่เกิน 99 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% O₂
และไม่เกิน 74.0 gramm ต่อวินาทีต่อปล่อง
- ฝุ่นละออง ไม่เกิน 35 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
และไม่เกิน 12.9 gramm ต่อวินาทีต่อปล่อง

Minimum Load

- ก๊าซชัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไม่เกิน 20 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% O₂
และไม่เกิน 17.6 gramm ต่อวินาทีต่อปล่อง
- ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ไม่เกิน 99 ส่วนในล้านส่วน ที่ 7% O₂
และไม่เกิน 61.2 gramm ต่อวินาทีต่อปล่อง
- ฝุ่นละออง ไม่เกิน 35 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
และไม่เกิน 10.6 gramm ต่อวินาทีต่อปล่อง

- กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติ การควบคุมการเกิดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ใช้ระบบ

ควบคุม NO_x แบบ Dry Low NO_x (DLN)

- กรณีใช้น้ำมันดีเซล การควบคุมการเกิดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ใช้ระบบ

ควบคุม NO_x แบบ Water Injection

- ค่าความเข้มข้นของสารมลพิษดังกล่าวข้างต้น คิดที่ส่วน率 ปกติ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ และปริมาตรออกซิเจนส่วนเกินในการเผาไหม้ร้อยละ 7
- กรณีระบบควบคุมมลสารทางอากาศเกิดการขัดข้อง และมีค่าอัตราการระบายเกินค่าที่ควบคุม โครงการฯ จะทำการหยุดเครื่องกังหันก๊าซ เพื่อตรวจสอบระบบควบคุม NO_x ทันที และดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว

- จัดให้มีบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถ ทำหน้าที่ในการควบคุมอัตราการระบายมลสารทางอากาศของโครงการ
- กำหนดให้มีแผนการตรวจสอบ และบำรุงรักษาเชิงป้องกันของเครื่องจักรและอุปกรณ์ให้ทำงานอย่างเต็มประสิทธิภาพอยู่เสมอ

ลงชื่อ	หน้า	ลงชื่อ
(นายวรวงษ์ วัฒนวนิช) กรรมการ	7/69 ธันวาคม	(นางเนตรชนก ตั้งปินดา) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด	2563	บริษัท ทีแอลที คอนซัลแทนส์ จำกัด

- มาตรการสำหรับการก่อสร้างบ่อกักเก็บน้ำ บ่อที่ 2
 - ระบบบรรทุกวัสดุก่อสร้างต้องมีสิ่งปกปิด และ/หรือสิ่งผู้กัดในส่วนบรรทุกเพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุที่บรรทุกอยู่และลดปริมาณฝุ่นที่อาจฟุ้งกระจาย
 - ใช้ผ้าใบคลุมขณะทำการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุและฝุ่นละออง
 - ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง กองดินหรือมีกิจกรรมอันเนื่องมาจากการก่อสร้างโครงการที่มีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง เช่น ถนน พื้นที่ที่มีกิจกรรมการปรับถอน เป็นต้น เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นจากกิจกรรมการก่อสร้าง อย่างน้อย 2 ครั้ง/วัน (เช้า-บ่าย) และพิจารณาเพิ่มเติมเมื่อสภาพอากาศร้อนแห้งหรือมีลมแรงจนประเมินได้ว่า พื้นที่ที่ได้ฉีดพรมน้ำไปแล้วเริ่มแห้ง และมีแนวโน้มที่เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นขึ้นได้อีก
 - ตรวจสอบ บำรุงรักษา หรือตรวจสอบสภาพานพาหนะ เครื่องยนต์/เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง เพื่อลดการระไยมลพิษทางอากาศเป็นประจำทุกเดือน
 - ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ออกจากพื้นที่ก่อสร้างหรือพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมก่อสร้างเพื่อป้องกันเศษดิน และทรัพย์ที่อาจสร้างความสกปรกให้แก่ถนนทั้งภายในและภายนอกโครงการ
 - จำกัดความเร็วรถบรรทุกที่วิ่งภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการและภายในพื้นที่ส่วนอุดสาหกรรมปลวกแดง ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง และบนทางหลวงไม่ให้เกิน 80 กิโลเมตร/ชั่วโมง
 - ห้ามเผาทำลายเศษดิน หรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง
 - ควบคุมให้มีการใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น และดำเนินการก่อสร้างอย่างรวดเร็ว
 - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดพื้นผิวจราจรบนถนนบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ ภายหลังการเข้า-ออก ของรถบรรทุก

(4.2) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(ก) ระยะก่อนก่อสร้าง

ลงชื่อ (นายปริญญา วิวัฒน์ปานิช) กรรมการ บริษัท กอลฟ์ พีดี จำกัด	หน้า 8/69 ธันวาคม 2563	ลงชื่อ (นางเนตรชนก ติ่งปินดา) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม 	บริษัท ทีแอลที คอนเซ็ปต์แคนดี้ จำกัด
--	---------------------------------------	--	--------------------------------------

สถานีตรวจวัด

- ความเร็วและทิศทางลม
 - อุณหภูมิ
- : พื้นที่ทำการติดตามตรวจสอบจำนวน 5 สถานี
ได้แก่

- สถานีที่ 1 พื้นที่โครงการ
- สถานีที่ 2 หมู่ที่ 2 บ้านเนินสารค์
ตำบลมหาบ Yang Phra
- สถานีที่ 3 วัดประสิทธิราม หรือบริเวณ
ใกล้เดียง
- สถานีที่ 4 โรงเรียนบ้านมาบเตย หรือบริเวณ
ใกล้เดียง
- สถานีที่ 5 หมู่ที่ 5 บ้านวังตลาดหมื่น
ตำบลมหาบ Yang Phra

วิธีการตรวจวัด

- : - TSP โดยวิธี Gravimetric-High Volume
- PM-10 โดยวิธี Gravimetric-High Volume
 - NO₂ โดยวิธี Chemiluminescence
 - SO₂ โดยวิธี UV-Fluorescence
- หรือวิธีการตาม U.S EPA หรือวิธีการที่หน่วยงาน
ราชการกำหนด
- อุณหภูมิ ความเร็วและทิศทางลม เก็บตัวอย่าง
โดยใช้เครื่องมือตรวจวัดอุณหภูมิ ความเร็ว
และทิศทางลม

ความถี่

- : 1 ครั้ง ก่อนการก่อสร้าง โดยตรวจวัดครั้งละ 7 วัน
ต่อเนื่องครอบคลุมวันทำการและวันหยุด

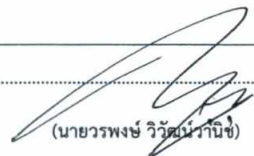
ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ

: 550,000 บาท/ครั้ง

(ข) ระยะก่อสร้าง

ด้วยวันที่ตรวจวัด

- ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

ลงชื่อ	หน้า	ลงชื่อ
 (นายวิรพงษ์ วิรัชนาวินช์)	9/69	นางสาวชนก ตั้งปินค์
กรรมการ	ธันวาคม	ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด	2563	บริษัท ทีแอสที คอนเซ็ปต์แอนด์ จำกัด

- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง
- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- ความเร็วและทิศทางลม
- อุณหภูมิ

สถานีตรวจวัด

: พื้นที่ทำการติดตามตรวจสอบจำนวน 5 สถานี ได้แก่

- สถานีที่ 1 พื้นที่โครงการ
- สถานีที่ 2 หมู่ที่ 2 บ้านเนินสารค์ ตำบลมหาယางพร
- สถานีที่ 3 วัดประสิทธาราม หรือบริเวณ ใกล้เคียง
- สถานีที่ 4 โรงเรียนบ้านมาบเตย หรือบริเวณ ใกล้เคียง
- สถานีที่ 5 หมู่ที่ 5 บ้านวังตลาดหมื่น ตำบลมหาယางพร

วิธีการตรวจวัด

: - TSP โดยวิธี Gravimetric-High Volume
 - PM-10 โดยวิธี Gravimetric-High Volume
 - NO_2 โดยวิธี Chemiluminescence
 - SO_2 โดยวิธี UV-Fluorescence
 หรือวิธีการตาม U.S EPA หรือวิธีการที่ หน่วยงานราชการกำหนด
 - อุณหภูมิ ความเร็วและทิศทางลม เก็บตัวอย่าง โดยใช้เครื่องมือตรวจวัดอุณหภูมิ ความเร็ว และทิศทางลม

ความถี่

: ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง โดย ตรวจวัดอย่างต่อเนื่องติดต่อกันเป็นเวลา 7 วัน ครอบคลุม วันทำการและวันหยุด และให้ ครอบคลุมช่วงของกิจกรรมที่ก่อให้เกิดผลกระทบ เช่น การปรับแต่งพื้นที่

ลงชื่อ	หน้า	ลงชื่อ
(นายรพงษ์ วิวัฒน์วงศ์) กรรมการ บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด	10/69 ธันวาคม 2563	นายชาติ มนัส (นางเนตรชนก ตี๊ปันดา) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ทีแอลที คอนเซ็ปต์แอนด์ จำกัด

ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ : 550,000 บาท/ครั้ง

(ค) รายละเอียดการดำเนินการ

คุณภาพอากาศจากปล่องระบายน้ำพิษทางอากาศ

ด้านนีตรัววัด

: - ตรวจวัดแบบต่อเนื่อง (CEMs): ฝุ่นละอองรวม (TSP) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) ก๊าซออกซิเจน (O_2) และอัตราการไหล

- ตรวจวัดแบบสูม : ฝุ่นละอองรวม (TSP) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) ก๊าซออกซิเจน (O_2)
- ตรวจสอบความถูกต้องของ CEMs (Audit/RAA/RATA): ฝุ่นละอองรวม (TSP) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) ก๊าซออกซิเจน (O_2)

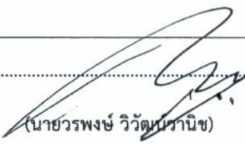
สถานีตรวจน้ำ

: ปล่องระบายน้ำของโรงไฟฟ้า จำนวน 4 ปล่อง

วิธีการตรวจน้ำ

: - ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง (CEMs) ที่ปล่องระบายน้ำของโรงไฟฟ้า โดยตรวจวัด NO_x O_2 SO_2 TSP และอัตราการไหล โดยทำการตรวจวัดอย่างต่อเนื่องตลอดเวลาที่ดำเนินการผลิตไฟฟ้า

- ตรวจสอบความถูกต้องของการทำงานระบบ CEMs (CEMs Audit) เพื่อเป็นการยืนยันว่า ข้อมูลการตรวจวัดที่ได้จาก CEMs มีความถูกต้องแม่นยำโดยใช้วิธีการตรวจสอบตามข้อกำหนดของ U.S.EPA หรือวิธีที่หน่วยงานราชการกำหนด แบ่งการดำเนินการเป็น 2 ส่วนดังนี้

ลงชื่อ	หน้า	ลงชื่อ
 (นายวิรพงษ์ วิรัตนภานุช)	11/69	นางเนตรชนก ตีบปันดา
กรรมการ	ธันวาคม	(นางเนตรชนก ตีบปันดา) ผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม
บริษัท กัลฟ์ พีที จำกัด	2563	บริษัท ทีแอลที คอนซัลแทนส์ จำกัด

1. **System Audit** เป็นการตรวจสอบความถูกต้องของการทำงานของ CEMs ด้วยการประเมินความสามารถในเชิงคุณภาพ (Qualitative Evaluation) ในลักษณะการทบทวน (Review) และตรวจสอบเกี่ยวกับสถานภาพ (Status) การทำงานของ CEMs

2. **Performance Audit** เป็นการตรวจสอบความถูกต้องของการทำงานของ CEMs ด้วยการประเมินความสามารถการทำงานในเชิงปริมาณ (Quantitative Evaluation) ตรวจสอบความถูกต้อง การตรวจวัด NO_x SO₂ TSP และ O₂ โดยวิธี Relative Test Audit (RATA) ซึ่งใช้หลักการอ่านค่า NO_x SO₂ TSP และ O₂ จาก CEMs เปรียบเทียบกับค่าตรวจวัดจากการเก็บตัวอย่างอากาศจากปล่อง โดยวิธีอ้างอิงมาตรฐานในเวลาเดียวกัน จากนั้นนำค่าที่ได้มาคำนวณหาค่า Relative Accuracy และนำผลที่ได้ไปเปรียบเทียบกับเกณฑ์กำหนดการตรวจสอบความถูกต้อง

ความถี่

- ระบบ CEMs ตรวจวัดอย่างต่อเนื่องตลอดเวลา ที่ดำเนินการผลิตไฟฟ้า
- ตรวจวัดแบบสุ่ม : NO_x SO₂ TSP และ O₂ ที่ปลายปล่องทุก 6 เดือน โดยตรวจวัดในช่วงเวลาเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยายกาศ พร้อมทั้งระบุกำลังการผลิต (% Load) และแสดงทิศทางลมในช่วงที่ดำเนินการตรวจวัด
- ดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องของการทำงานของระบบ CEMs (CEMs Audit) ปีละ 1 ครั้ง

ลงชื่อ	หน้า	ลงชื่อ
(นายวรวงษ์ วัฒน์มานิช) กรรมการ	12/69 ธันวาคม	นายวรวงษ์ วัฒน์มานิช (นางเนตรชนก ตีระปินดา) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กัลฟ์ พีที จำกัด	2563	บริษัท ทีแอร์ที คอนเซ็ปต์แอนด์ จำกัด

ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ : คุณภาพอากาศจากปล่องระบบยอลสารแบ่งออกเป็น

- ติดตั้งเครื่องมือ CEMs ประมาณ 2,000,000 บาท
- ค่าดูแลซ่อมบำรุง 100,000 บาท/ปี
- เก็บตัวอย่างอากาศจากปล่อง 200,000 บาท/ปี

คุณภาพอากาศในบรรยายการ

มาตรการสำหรับกิจกรรมผลิตไฟฟ้า

ตัวชี้วัดที่ต้องตรวจสอบ

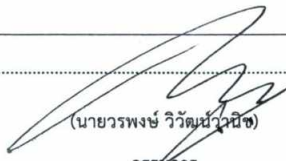
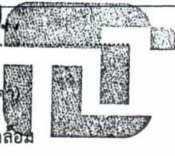
- ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง
- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- ความเร็วและทิศทางลม
- อุณหภูมิ

สถานีตัวชี้วัด

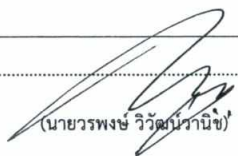
- : พื้นที่ติดตามตรวจสอบ 4 สถานี ได้แก่
 - สถานีที่ 1 หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวารค์ ตำบลมหาบยางพร
 - สถานีที่ 2 วัดประสิทธิราม หรือบริเวณ กะล๊เคียง
 - สถานีที่ 3 โรงเรียนบ้านมหาเตย หรือบริเวณ กะล๊เคียง
 - สถานีที่ 4 หมู่ที่ 5 บ้านวังตลาดหม่อน ตำบลมหาบยางพร

วิธีการตัวชี้วัด

- : - TSP โดยวิธี Gravimetric-High Volume
 - PM-10 โดยวิธี Gravimetric-High Volume
 - NO_2 โดยวิธี Chemiluminescence
 - SO_2 โดยวิธี UV-Fluorescence
- หรือวิธีการตาม U.S. EPA หรือวิธีการที่หน่วยงานราชการกำหนด

ลงชื่อ	หน้า	ลงชื่อ
 (นายวราพงษ์ วิวัฒน์ชัยปันช์) กรรมการ	13/69 ธันวาคม 2563	นางสาว ล้านนา (นางเนตรนภา ตีระปินทร์) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ทีแอลที คอนซัลแทนส์ จำกัด 
บริษัท กัลฟ์ พีที จำกัด		

- อุณหภูมิ ความเร็วและทิศทางลม เก็บตัวอย่างโดยใช้เครื่องมือตรวจวัดอุณหภูมิ ความเร็ว และทิศทางลม
- ความถี่** : ทุก 6 เดือน โดยตรวจวัดครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันทำการและวันหยุดตลอดระยะเวลาดำเนินการ
- ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ** : ค่าตรวจวัด ประมาณ 400,000 บาท/ครั้ง
- มาตรการสำหรับกิจกรรมซึ่งก่อสร้างบ่อกักเก็บน้ำดิบ บ่อที่ 2**
- ต้นน้ำที่ตรวจวัด** :
 - ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
 - ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
 - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง
 - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
 - ความเร็วและทิศทางลม
 - อุณหภูมิ
- สถานีตรวจวัด** : พื้นที่ติดตามตรวจสอบ 5 สถานี ได้แก่
 - สถานีที่ 1 พื้นที่โครงการ (บริเวณที่มีการก่อสร้างบ่อกักเก็บน้ำดิบ บ่อที่ 2)
 - สถานีที่ 2 หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวารค์ ตำบลนาบยางพร
 - สถานีที่ 3 วัดประสิทธาราม หรือบริเวณใกล้เคียง
 - สถานีที่ 4 โรงเรียนบ้านมหาเตย หรือบริเวณใกล้เคียง
 - สถานีที่ 5 หมู่ที่ 5 บ้านวังตลาดหม่อน ตำบลนาบยางพร
- วิธีการตรวจวัด** :
 - TSP โดยวิธี Gravimetric-High Volume
 - PM-10 โดยวิธี Gravimetric-High Volume
 - NO_2 โดยวิธี Chemiluminescence

ลงชื่อ	หน้า	ลงชื่อ
	14/69	ผู้อำนวยการ
กรรมการ	ธันวาคม	(นางเนตรชนก ตั้งปีดา)
บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด	2563	ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
		บริษัท ทีแอลที คอนเซ็ปต์ จำกัด

- ความถี่ : ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ
- SO_2 โดยวิธี UV-Fluorescence หรือวิธีการตาม U.S. EPA หรือวิธีการที่หน่วยงานราชการกำหนด
 - อุณหภูมิ ความเร็วและทิศทางลม เก็บตัวอย่างโดยใช้เครื่องมือตรวจวัดอุณหภูมิ ความเร็วและทิศทางลม
- : ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างบ่อกักเก็บน้ำดิบ บ่อที่ 2 โดยตรวจวัดอย่างต่อเนื่องติดต่อกัน เป็นเวลา 7 วัน ครอบคลุม วันทำการและวันหยุด และให้ครอบคลุมช่วงของกิจกรรมที่ก่อให้เกิดผลกระทบ เช่น การปรับแต่งพื้นที่ (ตรวจวัดพร้อมกับมาตรการสำหรับกิจกรรมการผลิตไฟฟ้า)
- : ค่าตรวจวัด ประมาณ 100,000 บาท/ครั้ง
- (5) ระยะเวลาดำเนินการ
- (ก) ระยะก่อนก่อสร้าง : ก่อนการก่อสร้างโครงการ
 - (ข) ระยะก่อสร้าง : ดำเนินการตลอดระยะเวลา ก่อสร้างโครงการ
 - (ค) ระยะดำเนินการ : ดำเนินการตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ
- (6) หน่วยงานรับผิดชอบ
- (ก) ระยะก่อนก่อสร้าง : บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด
 - (ข) ระยะก่อสร้าง : บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด
 - (ค) ระยะดำเนินการ : บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด
- (7) การบริหารแผนงาน
- (ก) ระยะก่อนก่อสร้าง : บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด
- ควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอแนะอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผล การดำเนินการตามมาตรการฯ ให้หน่วยงานของ รัฐซึ่งมีอำนาจจากอนุญาตตามกฎหมาย ทราบก่อน ก่อสร้าง

ลงชื่อ (นายวรวงษ์ วิวัฒน์วุฒิ) กรรมการ บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด	หน้า 15/69 เดือน มกราคม 2563	ลงชื่อ ๒๕๖๓ (นางเนตรชนก ตีบเป็นศ.) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ทีแอลที คอนเซ็ปแคนส์ จำกัด
---	---------------------------------	--

(ข) ระยะก่อสร้าง

: บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

ควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอแนะอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการฯ ให้หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย ทราบทุกๆ 6 เดือน

(ค) ระยะดำเนินการ

: บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

ดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอแนะอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการฯ ให้หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย ทราบทุกๆ 6 เดือน

(8) งบประมาณ

(ก) ระยะก่อนก่อสร้าง

: รวมอยู่ในงบประมาณการก่อสร้างโครงการ

(ข) ระยะก่อสร้าง

: รวมอยู่ในงบประมาณการก่อสร้างโครงการ

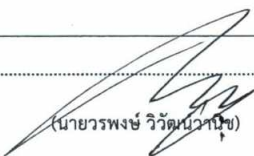
(ค) ระยะดำเนินการ

: รวมอยู่ในงบประมาณการบริหารงานของโครงการ

2. แผนปฏิบัติการด้านเสียง

(1) หลักการและเหตุผล

กิจกรรมการก่อสร้างโครงการอาจก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนได้ ซึ่งช่วงเวลาที่ก่อให้เกิดเสียงดังมากที่สุด คือ กิจกรรมการตอกเสาเข็ม ผลการคาดการณ์ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่อ่อนไหวทั้ง 3 แห่ง ได้แก่ หมู่ที่ 2 ตำบลมาบยางพร อยู่ทางด้านทิศตะวันตก และทิศเหนือของโครงการ หมู่ที่ 5 อยู่ทางด้านทิศใต้ของโครงการ พบร่วงระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานฯ สำหรับเรื่องเสียงรบกวน พบร่วงพื้นที่อ่อนไหวทั้ง 3 แห่ง มีค่าสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน ดังนั้นโครงการจึงมีการกำหนดให้มีการติดตั้งกำแพงกันเสียงขั้วราบริเวณด้านทิศตะวันตก ทิศใต้ และทิศเหนือของโครงการ เป็นต้นเลือกใช้วัสดุเป็นแผ่นโลหะที่มีความหนา 1.27 มิลลิเมตร (Steel 18 ga) ขึ้นไป หรือวัสดุอื่นๆ ที่มีค่าการสูญเสียการส่งผ่านเท่ากับ 25 เดซิเบล(เอ) โดยกำหนดกำแพงทั้งสามด้านสูงจากพื้น 5 เมตร ทำให้ระดับเสียงรวมบริเวณพื้นที่อ่อนไหวทั้ง 3 แห่ง เพิ่มจากระดับเสียงปัจจุบัน 0.0-0.5 เดซิเบล(เอ) ซึ่งแสดงให้เห็นว่า ระดับเสียงของโครงการไม่ทำให้เกิดการเพิ่มน้ำหนักของระดับเสียงในปัจจุบันอย่างมีนัยสำคัญ จึงคาดว่าระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ จะส่งผลกระทบต่อการดำรงชีวิตของประชาชนขั้วราบริเวณและอยู่ในระดับต่ำ

ลงชื่อ	หน้า	ลงชื่อ
	16/69	นายคนธนก ตีบีบันดา
กรรมการ	ธันวาคม	(นางคนธนก ตีบีบันดา)
บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด	2563	ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนซ์ จำกัด

ระยะดำเนินการของโครงการ เครื่องจักรของโรงไฟฟ้าเป็นแหล่งกำเนิดเสียง ซึ่งมีระดับเสียงที่ระยะห่าง 1 เมตรจากแหล่งกำเนิด ไม่เกิน 85 เดซิเบล(เอ) เมื่อพิจารณาภาระกิจกรรมการผลิตไฟฟ้าที่ดำเนินการต่อเนื่องตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อพิจารณาผลกระทบด้านเสียงจากกิจกรรมการผลิตไฟฟ้าของโครงการเมื่อนำมารวมกับค่าระดับเสียงทั่วไปในปัจจุบัน พบว่า ระดับเสียงที่เกิดขึ้นมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และเมื่อพิจารณาค่าระดับการรบกวน พบว่า ระดับเสียงรวมบริเวณพื้นที่อ่อนไหวทั้ง 3 แห่ง เพิ่มขึ้นจากระดับเสียงปัจจุบัน 0.0-0.3 เดซิเบล(เอ) ซึ่งแสดงให้เห็นว่า ระดับเสียงของโครงการไม่ทำให้เกิดการเพิ่มขึ้นของระดับเสียงในปัจจุบันอย่างมีนัยสำคัญ ทั้งนี้ เมื่อพิจารณาระดับเสียงจากกิจกรรมการดำเนินการโครงการรวมกับเสียงจากกิจกรรมก่อสร้างบ่อน้ำ บ่อที่ 2 และค่าการตรวจวัดเสียงปัจจุบัน พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่อ่อนไหวทั้งสามแห่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด แต่เมื่อพิจารณาเสียงรบกวน พบว่า ระดับเสียงจากกิจกรรมก่อสร้างบ่อน้ำดิบเพิ่มเติมในระยะดำเนินการภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการก่อให้เกิดการรบกวนกับพื้นที่อ่อนไหว 2 แห่ง ดังนั้นโครงการจึงมีการกำหนดให้มีการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณพื้นที่ก่อสร้างบ่อน้ำดิบ ด้านทิศตะวันตกและด้านทิศเหนือของโครงการ เป็นต้นเลือกใช้วัสดุเป็นแผ่นโลหะที่มีความหนา 1.27 มิลลิเมตร (Steel 18 ga) ขึ้นไป หรือวัสดุอื่นๆ ที่มีค่าการสูญเสียการส่งผ่านเท่ากับ 25 เดซิเบล(เอ) โดยกำหนดกำแพงทั้งสามด้านสูงจากพื้น 5 เมตร ทำให้ระดับเสียงรวมบริเวณพื้นที่อ่อนไหวทั้ง 2 แห่ง เพิ่มจากระดับเสียงปัจจุบัน 0.0-0.1 เดซิเบล(เอ) จึงคาดว่าระดับเสียงจากกิจกรรมการดำเนินงานโครงการจะส่งผลกระทบต่อการดำรงชีวิตของประชาชนอยู่ในระดับต่ำ

(2) วัตถุประสงค์

- เพื่อลดและควบคุมระดับเสียงที่อาจเกิดจากการดำเนินกิจกรรมโครงการ ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ ให้อยู่ในระดับต่ำที่สุด
- เพื่อตรวจสอบระดับผลกระทบด้านเสียงทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการด้านเสียง และนำผลที่ได้ไปปรับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเสียงให้เหมาะสมกับโครงการต่อไป

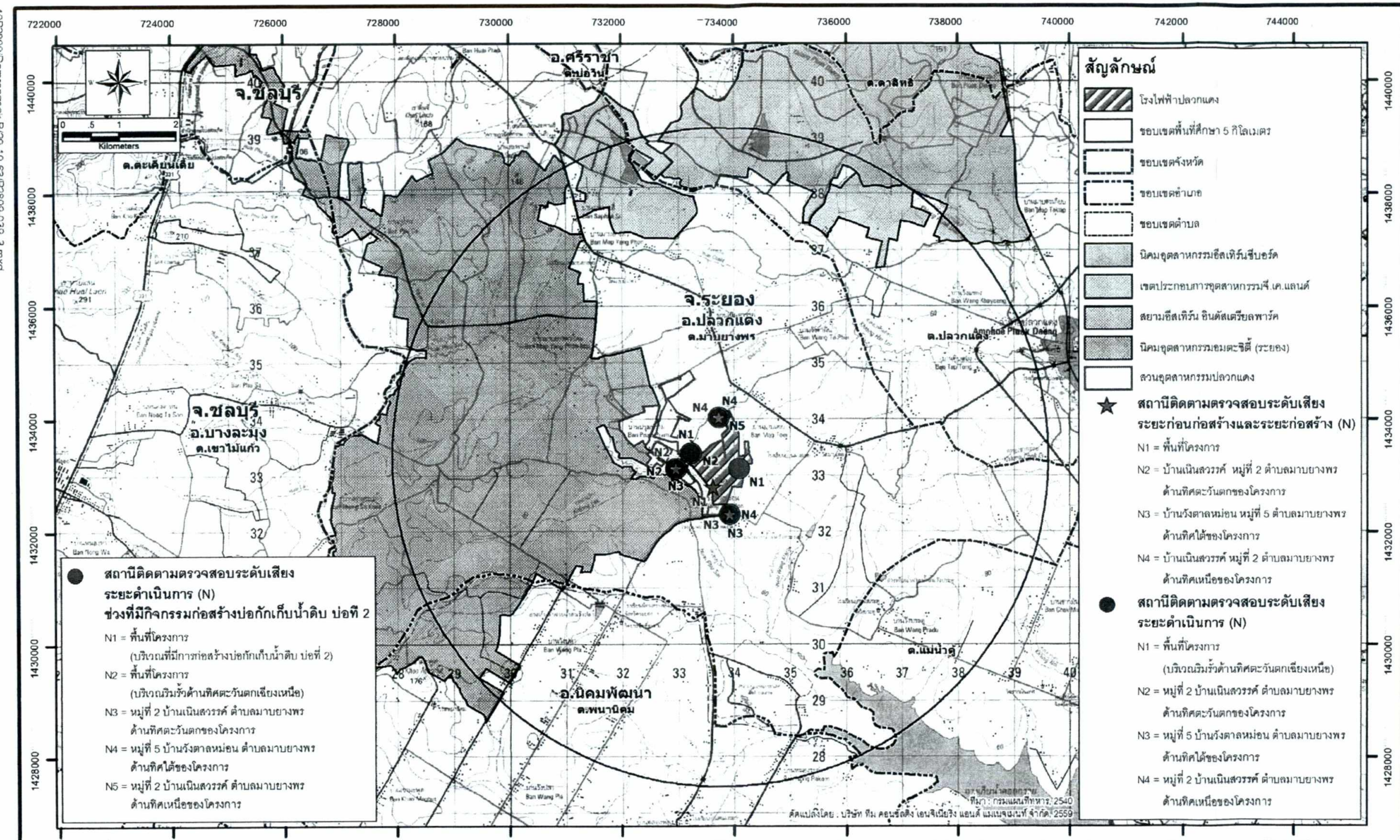
(3) พื้นที่ดำเนินการ

(ก) ระยะก่อนก่อสร้าง

ตรวจวัดระดับเสียงบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ จำนวน 4 สถานี (รูปที่ 2) ได้แก่

- สถานีที่ 1 พื้นที่โครงการ
- สถานีที่ 2 หมู่ที่ 2 บ้านเนินสารรค ตำบลมหาယงพร ด้านทิศตะวันตกของโครงการ
- สถานีที่ 3 หมู่ที่ 5 บ้านวังตลาดม่อน ตำบลมหาယงพร ด้านทิศใต้ของโครงการ
- สถานีที่ 4 หมู่ที่ 2 บ้านเนินสารรค ตำบลมหาယงพร ด้านทิศเหนือของโครงการ

ลงชื่อ	หน้า	ลงชื่อ
 (นายรุงษัย วิวัฒนาสิทธิ์) กรรมการ บริษัท กัลฟ์ พีที จำกัด	หน้า 17/69 ธันวาคม 2563	 (นางเนตรชนก ตั้งปินดา) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ทีแอลที คอนซัลแทนส์ จำกัด



รูปที่ ๒ : สถานีติดตามตรวจสอบระดับเสียงของโครงการระยะก่อนก่อสร้าง ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ

ลงชื่อ

 (นายรัชพงษ์ วนิช)
 กรรมการ
 บริษัท กัลฟ์ พีที จำกัด

หน้า
18/69
ธันวาคม
2563

ลงชื่อ

 (นางเนตรชนก ตีระปินดา)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ทีแอลที คอนเซ็ปต์แอนด์ จำกัด

(ข) ระยะก่อสร้าง

ตรวจวัดระดับเสียงบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ จำนวน 4 สถานี (รูปที่ 2) ได้แก่

- สถานีที่ 1 พื้นที่โครงการ
- สถานีที่ 2 หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวาร์ค ตำบลมหาယงพร ด้านทิศตะวันตกของโครงการ
- สถานีที่ 3 หมู่ที่ 5 บ้านวังตลาดหมื่น ตำบลมหาယงพร ด้านทิศใต้ของโครงการ
- สถานีที่ 4 หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวาร์ค ตำบลมหาယงพร ด้านทิศเหนือของโครงการ

(ค) ระยะดำเนินการ

มาตรการสำหรับการดำเนินการผลิตไฟฟ้า

- ตรวจวัดระดับเสียงบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ จำนวน 4 สถานี (รูปที่ 2) ได้แก่
 - สถานีที่ 1 พื้นที่โครงการ (บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือ)
 - สถานีที่ 2 หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวาร์ค ตำบลมหาယงพร ด้านทิศตะวันตกของโครงการ

โครงการ

- สถานีที่ 3 หมู่ที่ 5 บ้านวังตลาดหมื่น ตำบลมหาယงพร ด้านทิศใต้ของโครงการ
 - สถานีที่ 4 หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวาร์ค ตำบลมหาယงพร ด้านทิศเหนือของโครงการ
- ตรวจวัดระดับเสียง บริเวณสถานที่ที่มีระดับเสียงสูง โดยทำการกำหนดตำแหน่งตามผลการจัดทำแผนผังแสดงเส้นเสียง (Noise Mapping/Noise Contour)

มาตรการสำหรับการก่อสร้างบ่อเก็บน้ำดิน บ่อที่ 2

- ตรวจวัดระดับเสียงบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ จำนวน 5 สถานี (รูปที่ 2) ได้แก่
 - สถานีที่ 1 พื้นที่โครงการ (บริเวณที่มีการก่อสร้างบ่อเก็บน้ำดิน บ่อที่ 2)
 - สถานีที่ 2 พื้นที่โครงการ (บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือ)
 - สถานีที่ 3 หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวาร์ค ตำบลมหาယงพร ด้านทิศตะวันตกของโครงการ

โครงการ

- สถานีที่ 4 หมู่ที่ 5 บ้านวังตลาดหมื่น ตำบลมหาယงพร ด้านทิศใต้ของโครงการ
- สถานีที่ 5 หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวาร์ค ตำบลมหาယงพร ด้านทิศเหนือของโครงการ

ลงชื่อ	หน้า	ลงชื่อ
	19/69	นางเนตรรุณ กิตติปันต์
(นายวิราพงษ์ วิวัฒน์วนานาช) กรรมการ	ธันวาคม	ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด	2563	บริษัท ทีแอลที คอนซัลแทนส์ จำกัด

(4) วิธีดำเนินการ

(4.1) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(ก) ระยะก่อสร้าง

- กำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ก่อสร้างที่มีเสียงดัง เฉพาะช่วงเวลากลางวันระหว่าง 08.00-17.00 น. หากจำเป็นจะต้องดำเนินการนอกเหนือจากช่วงเวลาดังกล่าว ต้องประสานขออนุญาตหรือความเห็นชอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และต้องแจ้งให้ชุมชน โรงงานใกล้เคียงทราบก่อนดำเนินการล่วงหน้า 2 สัปดาห์

- ประชาสัมพันธ์แผนงานการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และมาตรการในการควบคุมเสียงจากการก่อสร้างให้ประชาชนในชุมชนใกล้เคียงได้รับทราบอย่างน้อย 2 สัปดาห์ ก่อนการก่อสร้าง

- กำหนดให้มีการตรวจสอบบุตร บำรุงรักษา และซ่อมแซม เครื่องมือและอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา พร้อมทั้งปฏิบัติตามคู่มือการบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์อย่างต่อเนื่อง

- ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง และจัดหาอุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ปลั๊กลดเสียง (Ear Plug) หรือที่ครอบหูลดเสียง (Ear Muff) ให้กับคนงานก่อสร้างที่ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบล(เอ) พร้อมทั้งกำหนดให้คนงานใช้เครื่องป้องกันในกรณีที่ทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง

- ควบคุมผู้รับเหมา ก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเสียงอย่างเคร่งครัด โดยกำหนดให้ใช้อุปกรณ์/เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดระดับความดังของเสียงต่ำ

- ติดตั้งกำแพงกันเสียงชั้นวางบุริเวณตำแหน่งที่มีการตอกเสาเข็มด้านทิศตะวันตก ทิศใต้ และทิศเหนือของโครงการ เป็นต้นเลือกใช้วัสดุเป็นแผ่นโลหะที่มีความหนา 1.27 มิลลิเมตร (Steel 18 ตอ.) ขึ้นไป หรือวัสดุอื่นๆ มีค่าการสูญเสียการส่งผ่านเท่ากับ 25 เดซิเบล(เอ) โดยกำหนดกำแพงทั้งสามด้านสูงจากพื้น 5 เมตร

- กำหนดให้ผู้รับเหมาเพิ่มความหนากระสอบรองหัวเข็มให้หนึ่งชั้น เพื่อลดเสียงจากการกระแทก

- กำหนดให้ผู้รับเหมาปิดแผ่น cover ที่หัวตอกเข็มให้หมดที่เครื่อง เพื่อลดเสียงและให้ดำเนินการตรวจวัดเสียงเปรียบเทียบ

(ข) ระยะดำเนินการ

จัดทำป้ายหรือสัญลักษณ์บริเวณพื้นที่ที่มีระดับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล(เอ) บริเวณที่มีเสียงดัง อาทิ เช่น บริเวณห้องเผาไหม้ของเครื่องกังหันก๊าซ เป็นต้น พร้อมติดตั้งป้ายเตือน และควบคุมพนักงานหรือบุคคลที่จะเข้าไปทำงานในบริเวณดังกล่าว ต้องมีการสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง เช่น ปลั๊กลดเสียง (Ear Plug) หรือที่ครอบหูลดเสียง (Ear Muff)

ลงชื่อ (นายพงษ์ วิรัฒน์วนิช) กรรมการ บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด	หน้า 20/69 ธันวาคม 2563	ลงชื่อ (นางเนตรนงน กีรติปันดา) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนส์ จำกัด
---	--	---

- กำหนดไม่ให้พนักงานปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล(เอ) ติดต่อกันมากกว่า 8 ชั่วโมง
- กำหนดข้อมูลจำเพาะของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีเสียงดัง เช่น Gas Turbine, Steam Turbine และ Fuel Gas Compressor เป็นต้น ให้มีค่าระดับความดังของเสียงเฉลี่ยจากเครื่องจักร หรือวัสดุดูดซับเสียง ที่ระยะห่าง 1 เมตร ไม่เกิน 85 เดซิเบล(เอ)
- ในการติดตั้งเครื่องจักรต่างๆ ที่มีเสียงดังของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ต้อง มีการติดตั้งอุปกรณ์ช่วยในการลดเสียง เช่น Silencer ที่บริเวณปลายท่อที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง และสร้าง อาคารคุลมเครื่องจักรที่บริเวณห้องเผาไหม้ของเครื่องกังหันก๊าซ บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้า กังหันก๊าซ มองเตอร์ปั๊มน้ำ และบริเวณหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) และกำหนดลักษณะของใบพัดของหน่วยหล่อเย็นเป็น ชนิดที่ก่อให้เกิดระดับเสียงต่ำ เป็นต้น
- กำหนดให้ระดับเสียงที่บริเวณริมรั้วโครงการ ต้องมีระดับเสียงไม่เกิน 70 เดซิเบล(เอ)
- จัดให้มีการตรวจเช็คและตรวจสอบประสิทธิภาพของ Silencer เป็นประจำ
- จัดทำแผนผังแสดงเส้นเสียง (Noise Mapping/Noise Contour) เพื่อใช้ กำหนดบริเวณพื้นที่ที่มีเสียงดังในปีแรกของการดำเนินการ และดำเนินการต่อเนื่องทุก 3 ปี
- ส่งเสริมและจัดอบรมให้ความรู้ความเข้าใจแก่พนักงานในโรงไฟฟ้า เพื่อให้มี ความรู้ความเข้าใจ ทัศนคติที่ดี และพฤติกรรมที่ถูกต้องในด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการ ทำงาน โดยจัดฝึกอบรมเป็นประจำทุกปีอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- จัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation Program) ในการ บริหารจัดการป้องกันไม่ให้พนักงานสัมผัสระดับเสียงดังเป็นเวลานาน เช่น กำหนดระยะเวลาการทำงาน เพื่อลดเวลาที่พนักงานสัมผัสเสียงดัง การสลับพนักงาน/การสลับวันทำงานในพื้นที่มีเสียงดัง และปรับปรุง ข้อมูลอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
 - มาตรการสำหรับการก่อสร้างบ่อน้ำ บ่อที่ 2
 - กำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ก่อสร้างที่มีเสียงดัง เนพาะช่วงเวลากลางวัน ระหว่าง 08.00-17.00 น. หากจำเป็นจะต้องดำเนินการนอกเหนือจากช่วงเวลาดังนี้ ต้องประสานขออนุญาต หรือความเห็นชอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และต้องแจ้งให้ชุมชน โรงงานใกล้เคียงทราบก่อนดำเนินการ ล่วงหน้า 2 สัปดาห์
 - ประชาสัมพันธ์แผนงานการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และมาตรการ ในการควบคุมเสียงจากการก่อสร้างให้ประชาชนในชุมชนใกล้เคียงได้รับทราบอย่างน้อย 2 สัปดาห์ ก่อนการก่อสร้าง

ลงชื่อ	หน้า	ลงชื่อ
(นายทรงชัย วิวัฒน์วงศ์) กรรมการ บริษัท พีที จำกัด	21/69 ธันวาคม 2563	นายกรรมา ที่น. (นางเนตรชนก ตีบปินดา) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ทีแอลที คอนเซ็ปต์แอนด์ จำกัด

- กำหนดให้มีการตรวจสอบบดูแล บำรุงรักษา และซ่อมแซม เครื่องมือและอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา พร้อมทั้งปฏิบัติตามคู่มือการบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์อย่างต่อเนื่อง

- ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง และจัดหาอุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ปลั๊กลดเสียง (Ear Plug) หรือที่ครอบหูลดเสียง (Ear Muff) ให้กับคนงานก่อสร้างที่ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบล(เօ) พร้อมทั้งกำหนดให้คนงานใช้เครื่องป้องกันในกรณีที่ทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง

- ควบคุมผู้รับเหมา ก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเสียงอย่างเคร่งครัด โดยกำหนดให้ใช้อุปกรณ์/เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดระดับความดังของเสียงต่ำ

- ติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณพื้นที่ก่อสร้างบ่อน้ำดิบด้านทิศตะวันตกและด้านทิศเหนือ เป็นต้นเลือกใช้วัสดุเป็นแผ่นโลหะที่มีความหนา 1.27 มิลลิเมตร (Steel 18 ga) ขึ้นไป หรือวัสดุอื่นๆ มีค่าการสูญเสียการส่งผ่านเท่ากับ 25 เดซิเบล(เօ) โดยกำหนดกำแพงทั้งสองด้านสูงจากพื้น 5 เมตร

(4.2) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(ก) ระยะก่อนก่อสร้าง

ด้านนีตรัวจัด	:	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L _{eq} 24 hr.) - ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (L _{eq} 1 hr.) - ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{eq} 5 min) - ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L _{dn}) - ระดับเสียงสูงสุด (L _{max}) - ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)
สถานีตรวจนัด	:	พื้นที่ติดตามตรวจสอบใกล้เคียงพื้นที่โครงการจำนวน 4 สถานี ดังนี้ - สถานีที่ 1 พื้นที่โครงการ - สถานีที่ 2 หมู่ที่ 2 บ้านเนินสารค์ ตำบล มหาบยางพร ด้านทิศตะวันตกของโครงการ - สถานีที่ 3 หมู่ที่ 5 บ้านวังตลาดหมื่น ตำบล มหาบยางพร ด้านทิศใต้ของโครงการ - สถานีที่ 4 หมู่ที่ 2 บ้านเนินสารค์ ตำบล มหาบยางพร ด้านทิศเหนือของโครงการ

ลงชื่อ	หน้า	ลงชื่อ
		22/69	นางเนตรชนก ตั้งปินดา	
(นายวราภรณ์ วิวัฒน์วนิช)		ธันวาคม	(ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม)	
กรรมการ		2563	ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม	
บริษัท กัลฟ์ พีที จำกัด		บริษัท ทีแอลที คอนเซ็ปต์ จำกัด		

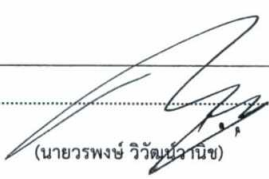
วิธีการตรวจวัด	:	International Organization for Standardization (ISO1996) หรือตามวิธีที่หน่วยงานราชการกำหนด
ความถี่	:	1 ครั้ง ก่อนการก่อสร้าง โดยตรวจครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันทำการและวันหยุด
ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	:	100,000 บาท/ครั้ง
(ข) ระยะก่อสร้าง		
ดัชนีตรวจวัด	:	<ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) - ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (Leq 1 hr.) - ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (Leq 5 min) - ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L_{dn}) - ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) - ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{90})
สถานีตรวจวัด	:	<p>พื้นที่ติดตามตรวจสอบใกล้เคียงพื้นที่โครงการจำนวน 4 สถานี ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - สถานีที่ 1 พื้นที่โครงการ - สถานีที่ 2 หมู่ที่ 2 บ้านเนินสารค์ ตำบล มหาบยางพร ด้านทิศตะวันตกของโครงการ - สถานีที่ 3 หมู่ที่ 5 บ้านวังตลาดหมื่น ตำบล มหาบยางพร ด้านทิศใต้ของโครงการ - สถานีที่ 4 หมู่ที่ 2 บ้านเนินสารค์ ตำบล มหาบยางพร ด้านทิศเหนือของโครงการ
วิธีการตรวจวัด	:	International Organization for Standardization (ISO1996) หรือตามวิธีที่หน่วยงานราชการกำหนด
ความถี่	:	ทุก 6 เดือน โดยครอบคลุมกิจกรรมที่เกิดเสียงดัง เช่น การตอกเสาเข็มระหว่างการก่อสร้าง และการก่อสร้างโครงสร้างอาคาร เป็นต้น โดยตรวจวัดอย่างต่อเนื่องติดต่อกันเป็นเวลา 7 วัน ในแต่ละสถานีต้องครอบคลุม วันทำการและวันหยุด
ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	:	100,000 บาท/ครั้ง

ลงชื่อ	หน้า	ลงชื่อ
(นายรพงษ์ วิวัฒนานนท์) กรมการ บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด	23/69 ธันวาคม 2563	(นางเนตรนภา ตีระปินดา) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ทีแอลที คอนซัลแทนส์ จำกัด

(ค) ระยะดำเนินการ

ระดับเสียงทั่วไปสำหรับกิจกรรมการผลิตไฟฟ้า

- | | | | | |
|--|---|---|---|---|
| ดัชนีตรวจวัด | : | - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)
- ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (Leq 1 hr.)
- ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (Leq 5 min)
- ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L_{dn})
- ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})
- ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{90}) | | |
| สถานีตรวจวัด | : | - ตรวจวัด Leq 24 hr. และ L_{90} ในพื้นที่ติดตาม
ตรวจสอบใกล้เคียงพื้นที่โครงการจำนวน 4
สถานี ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • สถานีที่ 1 พื้นที่โครงการ (บริเวณริมแม่น้ำ
ด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือ) • สถานีที่ 2 หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวารค์ ตำบล
มหาบ Yangพร ด้านทิศตะวันตกของโครงการ • สถานีที่ 3 หมู่ที่ 5 บ้านวังตลาดหม่อน
ตำบลมหาบ Yangพร ด้านทิศใต้ของโครงการ • สถานีที่ 4 หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวารค์ ตำบล
มหาบ Yangพร ด้านทิศเหนือของโครงการ | | |
| วิธีการตรวจวัด | : | International Organization for Standardization
(ISO1996) หรือตามวิธีที่หน่วยงานราชการกำหนด | | |
| ความถี่ | : | ตรวจวัด 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันทำการและ
วันหยุด ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ | | |
| ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ | : | 25,000 บาท/ครั้ง/สถานี | | |
| ระดับเสียงทั่วไปสำหรับกิจกรรมการก่อสร้างบ่อ กก.เก็บน้ำดิบ บ่อที่ 2 | : | ดัชนีตรวจวัด | : | - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)
- ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (Leq 1 hr.)
- ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (Leq 5 min)
- ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L_{dn})
- ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})
- ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{90}) |

ลงชื่อ	หน้า	ลงชื่อ.....
 (นายวิราษร์ พ่วงมานะ)	24/69	นางเนตรนภา ตั้งปันคง
กรรมการ	ธันวาคม	ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กอลฟ์ พีดี จำกัด	2563	บริษัท ทีแอคที คอนซัลแตนส์ จำกัด

สถานีตรวจวัด

: - ตรวจวัด Leq 24 hr. และ L₉₀ ในพื้นที่ติดตาม
ตรวจสอบใกล้เคียงพื้นที่โครงการจำนวน 5
สถานี ดังนี้

- สถานีที่ 1 พื้นที่โครงการ (บริเวณที่มีการ
ก่อสร้างบ่อ กอกเก็บน้ำดิบ บ่อที่ 2)
- สถานีที่ 2 พื้นที่โครงการ (บริเวณริมรั้ว
ด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือ)
- สถานีที่ 3 หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวารค์ ตำบล
มหาบ Yangพร ด้านทิศตะวันตกของโครงการ
- สถานีที่ 4 หมู่ที่ 5 บ้านวังตลาดหม่อน
ตำบลมหาบ Yangพร ด้านทิศใต้ของโครงการ
- สถานีที่ 5 หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวารค์ ตำบล
มหาบ Yangพร ด้านทิศเหนือของโครงการ

วิธีการตรวจวัด

: International Organization for Standardization
(ISO1996) หรือตามวิธีที่หน่วยงานราชการกำหนด

ความถี่

: ทุก 6 เดือน โดยครอบคลุมกิจกรรมที่เกิดเสียงดัง
เช่น การตอกเสาเข็มระหว่างการก่อสร้าง และ
การก่อสร้างโครงสร้างอาคาร เป็นต้น โดย
ตรวจด้วยอย่างต่อเนื่องติดต่อกันเป็นเวลา 7 วัน
ในแต่ละสถานีต้องครอบคลุมวันทำการและ
วันหยุด (ตรวจด้วยรวมกับมาตรการสำหรับ
กิจกรรมการผลิตไฟฟ้า)

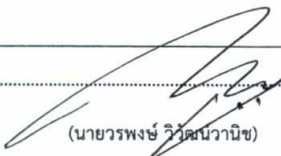
ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ

: 25,000 บาท/ครั้ง/สถานี

ระดับเสียงในพื้นที่โรงไฟฟ้า

: จัดทำแผนผังแสดงเส้นเสียง (Noise Mapping/
Noise Contour) ของโครงการ โดยระบุ
แหล่งกำเนิดเสียง ความดัง และความถี่

: จัดทำแผนผังแสดงเส้นเสียง (Noise Mapping/
Noise Contour) ของโครงการ โดยระบุ
แหล่งกำเนิดเสียง ความดัง และความถี่

ลงชื่อ	หน้า	ลงชื่อ
 (นายวราภรณ์ วิรัชนาวินิช) กรรมการ บริษัท กัลฟ์ พีที จำกัด	25/69 ธันวาคม 2563	๒๕๖๓ ๑๑ (นางเนตรนงน กีรติปันดา) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท กีเอลที คอนซัลแทนส์ จำกัด
		

วิธีการตรวจวัด

: International Organization for Standardization

(ISO1996) หรือตามวิธีที่หน่วยงานราชการกำหนด

: สำหรับกิจกรรมการผลิตไฟฟ้า

- ตรวจวัด 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันทำการ และวันหยุด สำหรับ Leq 24 hr. และ L₉₀

ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

- จัดทำแผนผังแสดงเส้นเสียง (Noise Mapping/ Noise Contour) ของโครงการให้แล้วเสร็จภายในปีแรกหลังจากเปิดดำเนินการ และทุก 3 ปีตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยระบุ แหล่งกำเนิดเสียง ความดัง และความถี่

สำหรับกิจกรรมการก่อสร้างบ่อ กกบ กบ น้ำดิบ บ่อที่ 2

- ตรวจวัด 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันทำการ และวันหยุด ทุก 6 เดือน โดยครอบคลุม กิจกรรมที่เกิดเสียงดัง (ตรวจวัดพร้อมกับ มาตรการสำหรับกิจกรรมการผลิตไฟฟ้า)

ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ

: - ตรวจวัด Leq 24 hr., Leq 1 hr, Leq 5 min และ L₉₀ ประมาณ 25,000 บาท/ครั้ง/สถานี

- จัดทำแผนที่เส้นระดับเสียงประมาณ 150,000 บาท/ครั้ง

(5) ระยะเวลาดำเนินการ

(ก) ระยะเวลา ก่อนก่อสร้าง : ดำเนินการก่อนการก่อสร้าง

(ข) ระยะเวลา ก่อสร้าง : ดำเนินการตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

(ค) ระยะเวลาดำเนินการ : ดำเนินการตลอดระยะเวลาดำเนินการ

(6) หน่วยงานรับผิดชอบ

(ก) ระยะเวลา ก่อนก่อสร้าง : บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

(ข) ระยะเวลา ก่อสร้าง : บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

(ค) ระยะเวลาดำเนินการ : บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

ลงชื่อ	หน้า	ลงชื่อ
 (นายรา芳กุน ชาร์เอนช์) กรรมการ บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด	26/69 ธันวาคม 2563	ใบอนุญาตฯ (นางเนตรชนก ตีระปันคง) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ทีแอลที คอนซัลแทนส์ จำกัด

(7) การบริหารแผนงาน

(ก) ระยะก่อนก่อสร้าง

: บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

ควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอแนะอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผล การดำเนินการตามมาตรการฯ ให้หน่วยงานของ รัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย ทราบก่อน ก่อสร้าง

(ข) ระยะก่อสร้าง

: บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

ควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอแนะ อย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการ ตามมาตรการฯ ให้หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจ อนุญาตตามกฎหมาย ทราบทุกๆ 6 เดือน

(ค) ระยะดำเนินการ

: บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

ดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอแนะอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการฯ ให้หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตาม กฎหมาย ทราบทุกๆ 6 เดือน

(8) งบประมาณ

(ก) ระยะก่อนก่อสร้าง

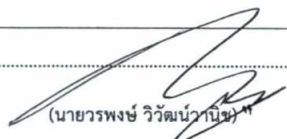
: รวมอยู่ในงบประมาณการก่อสร้างโครงการ

(ข) ระยะก่อสร้าง

: รวมอยู่ในงบประมาณการก่อสร้างโครงการ

(ค) ระยะดำเนินการ

: รวมอยู่ในงบประมาณการบริหารงานของ โครงการ

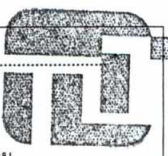
ลงชื่อ	หน้า	ลงชื่อ
 (นายวชิรพงษ์ วิวัฒน์วนิชกุล) กรรมการ บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด	27/69 ธันวาคม 2563	นางเนตรนภา ตีระปินดา ^๒ ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนส์ จำกัด 

3. แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพน้ำผิวดิน และคุณภาพน้ำใต้ดิน

(1) หลักการและเหตุผล

ระยะก่อสร้างของโครงการคาดว่าจะมีน้ำทิ้งเกิดขึ้น 4 ส่วน ได้แก่ น้ำทิ้งจากการสำนักงาน น้ำทิ้งจากบ้านพักคนงาน น้ำทิ้งจากการก่อสร้าง และน้ำทิ้งที่เกิดจากการทดสอบระบบห้องส่งก๊าซธรรมชาติ และห้องส่งน้ำมันด้วยแรงดันน้ำ (Hydrostatic Test) (ซึ่งใช้เฉพาะช่วงที่ทำการทดสอบท่อฯ เท่านั้น) โดยน้ำทิ้งจากการสำนักงาน และน้ำทิ้งจากบ้านพักคนงาน จะถูกรวบรวม และบำบัดโดยใช้ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ส่วนน้ำฝนที่ตกและล้างดินตะกอนในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการจะรวบรวมเข้าสู่บ่อตักตะกอนชั่วคราว เพื่อนำน้ำใส่ส่วนบนกลับมาใช้ดีพร้อมบริเวณพื้นที่โครงการเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง สำหรับน้ำที่เหลือใช้จะระบายน้ำลงสู่ร่างระบายน้ำฝนของสวนอุตสาหกรรมฯ สำหรับน้ำทิ้งจากการก่อสร้าง และน้ำทิ้งจากการทดสอบระบบห้องส์ฯ ด้วยแรงดันน้ำ จะส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของสวนอุตสาหกรรมฯ ดังนั้น จึงคาดว่าผลกระทบจากน้ำทิ้งในระยะก่อสร้างจะไม่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำผิวดินแต่อย่างใด

ระยะดำเนินการ จะมีน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดต่างๆ แบ่งเป็น 2 ส่วน ได้แก่ น้ำทิ้งจากการควบคุมการผลิต และน้ำทิ้งจากระบบทลอดเย็น โดยน้ำทิ้งจากการควบคุมการผลิต ประกอบด้วย น้ำทิ้งจากการรับประทานคุณภาพน้ำ น้ำทิ้งจากการห้องปฏิบัติการ และน้ำทิ้งจากการสำนักงาน ปริมาณสูงสุดประมาณ 48 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะมีการรับสภาพเบื้องต้นก่อนส่งไปยังบ่อพักน้ำทิ้งรวมของโครงการซึ่งมีจำนวน 2 บ่อ สามารถกักเก็บน้ำทิ้งได้บ่อละ 1.5 วัน และมีการติดตั้งระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (Online Monitoring) เพื่อตรวจวัดอุณหภูมิ ค่าความเป็นกรด-ด่าง และค่าการนำไฟฟ้า (เพื่อตรวจหาปริมาณของแข็งละลายน้ำทิ้งหมด) ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของสวนอุตสาหกรรมฯ ก่อนที่จะส่งไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของสวนอุตสาหกรรมฯ ต่อไป ส่วนน้ำระบายน้ำจากห้องเย็นซึ่งมีปริมาณสูงสุดประมาณ 11,660 ลูกบาศก์เมตร/วัน เป็นน้ำทิ้งที่ไม่มีการปนเปื้อนสิ่งสกปรกจากกระบวนการผลิตใดๆ จะเก็บกักไว้ในบ่อพักน้ำห้องเย็นของโครงการ จำนวน 2 บ่อ ขนาดความจุบ่อละ 19,000 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งแต่ละบ่อสามารถกักเก็บน้ำได้เป็นเวลาอย่างน้อย 1 วัน โดยขณะที่บ่อหนึ่งถูกใช้งานอีกบ่อหนึ่งจะทำหน้าที่เป็นบ่อถูกเฉิน ก่อนที่จะระบายน้ำลงสู่บ่อพักน้ำห้องเย็นของสวนอุตสาหกรรมฯ ซึ่งสามารถรองรับน้ำได้อีกเป็นเวลา 1 วัน ทั้งนี้ โครงการได้มีการติดตั้งระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (Online Monitoring) เพื่อตรวจวัดอุณหภูมิ ค่าความเป็นกรด-ด่าง ค่าออกซิเจนละลายน้ำ และค่าความนำไฟฟ้า (เพื่อตรวจหาปริมาณของแข็งละลายน้ำทิ้งหมด) ในบ่อพักน้ำห้องเย็นให้เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งของกระทรวงอุตสาหกรรม ยกเว้นค่าของแข็งละลายทั้งหมด จะเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งในทางน้ำชลประทาน ของกรมชลประทาน และค่าอุณหภูมิ ไม่เกิน 34°C ดังนั้นผลกระทบจากการระบายน้ำจากบ่อพักน้ำห้องเย็นของโครงการสู่ทิวทั่วไทย และอ่างเก็บน้ำดอกราย

ลงชื่อ	หน้า	ลงชื่อ.....
(นายพงษ์ วิรัตน์ชัยนิช) กรรมการ	28/69 ธันวาคม 2563	นางเนตรชนก ตีบบินดา ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ทีแอลที คอนเซ็ปต์ จำกัด
บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด		

จึงอยู่ในระดับต่ำถึงปานกลาง อย่างไรก็ตาม เพื่อเฝ้าระวังคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ และส่วนอุตสาหกรรมฯ โครงการจึงกำหนดให้มีการตรวจวัดค่า SAR และคลอรอฟิลล์ เอ ในมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อเนื่องตลอดอายุโครงการ

นอกจากนี้ บ่อพักน้ำทึบของโครงการจะเป็นบ่อคอนกรีต ส่วนบ่อพักน้ำหล่อเย็นจะมีการจัดทำเป็นบ่อคอนกรีต หรือปูพื้นด้วย High Density Polyethylene (HDPE) ดังนั้น ผลกระทบจากน้ำทึบของโครงการต่อน้ำใต้ดินจะอยู่ในระดับต่ำ อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดให้มีการติดตามตรวจสอบน้ำใต้ดิน บริเวณพื้นที่โครงการด้วย

(2) วัตถุประสงค์

- เพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อคุณภาพน้ำ ทึบในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ
- เพื่อติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพน้ำ ให้เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทึบที่เกี่ยวข้อง ทึบในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ

(3) พื้นที่ดำเนินการ

บ่อพักน้ำหล่อเย็น บ่อพักน้ำทึบรวมของโครงการ (รูปที่ 3) บ่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน (Groundwater Monitoring Well) (รูปที่ 4) หัวยูกไทร และอ่างเก็บน้ำดอกกราย (รูปที่ 5)

(4) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(ก) ระยะก่อนก่อสร้าง

มาตรการคุณภาพน้ำใต้ดิน

- จัดทำข้อมูลพิศทางการไหลของน้ำใต้ดินบริเวณขอบเขตพื้นที่โครงการในระยะก่อนก่อสร้างภายหลังจากการสร้างบ่อสังเกตการณ์แล้ว เพื่อตรวจสอบความเหมาะสมของตำแหน่งบ่อสังเกตการณ์คุณภาพน้ำใต้ดินจำนวน 4 บ่อ บริเวณพื้นที่โครงการที่กำหนดไว้เบื้องต้น โดยให้สัมพันธ์กับตำแหน่งถังน้ำมันดีเซล และจัดทำ Baseline Report ของน้ำใต้ดินบริเวณพื้นที่โครงการก่อนดำเนินการ

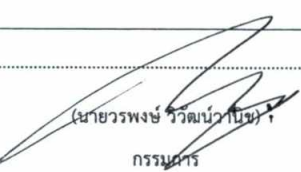
(ข) ระยะก่อสร้าง

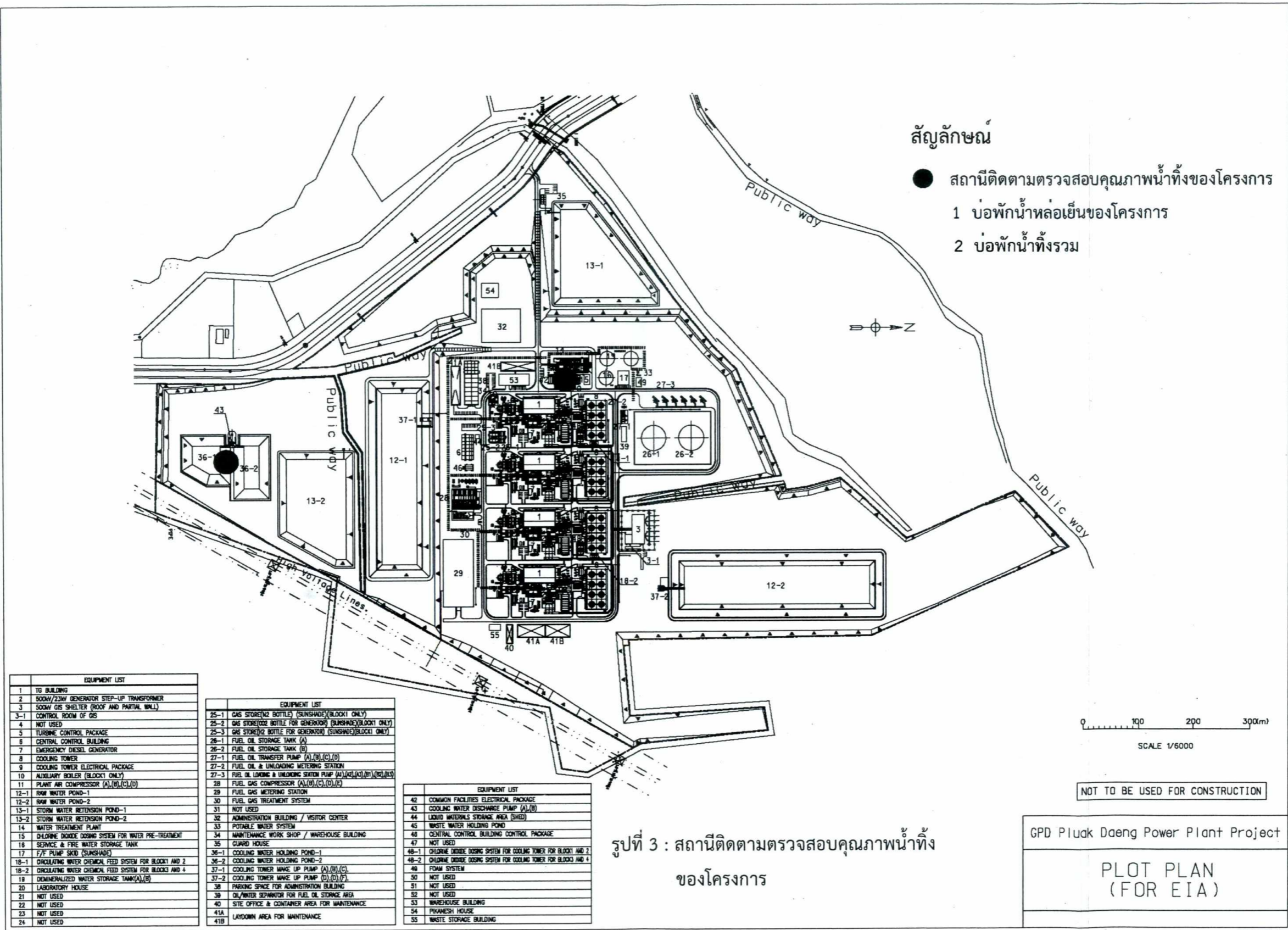
มาตรการด้านการจัดการน้ำฝน

- จัดเตรียมระบายน้ำ และบ่อตตะกอนชั่วคราว เพื่อกักเก็บและตักตะกอนน้ำฝนที่ตกภายในพื้นที่โครงการฯ ส่วนตะกอนของแข็งจะถูกแยกออกจากน้ำฝน น้ำส่วนใหญ่นำกลับมาใช้ฉีดพรมในบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ส่วนน้ำที่เหลือใช้จะระบายน้ำลงสู่ระบายน้ำฝนของส่วนอุตสาหกรรมฯ

- หากพบว่ามีเศษวัสดุตกลงไปในระบายน้ำ จะปิดกั้นหรือกีดขวางการไหลของน้ำให้เก็บออก เพื่อให้น้ำไหลได้สะดวก

- ห้ามทิ้งขยะเศษวัสดุและเศษดินลงสู่ระบายน้ำโดยเด็ดขาด

ลงชื่อ	หน้า	ลงชื่อ
 นายวันวานิช กรรมการ บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด	29/69 ธันวาคม 2563	นางเนตรชนก ตีระปินดา ^{๗๙} ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท กีแอลที คอนซัลแทนส์ จำกัด
		

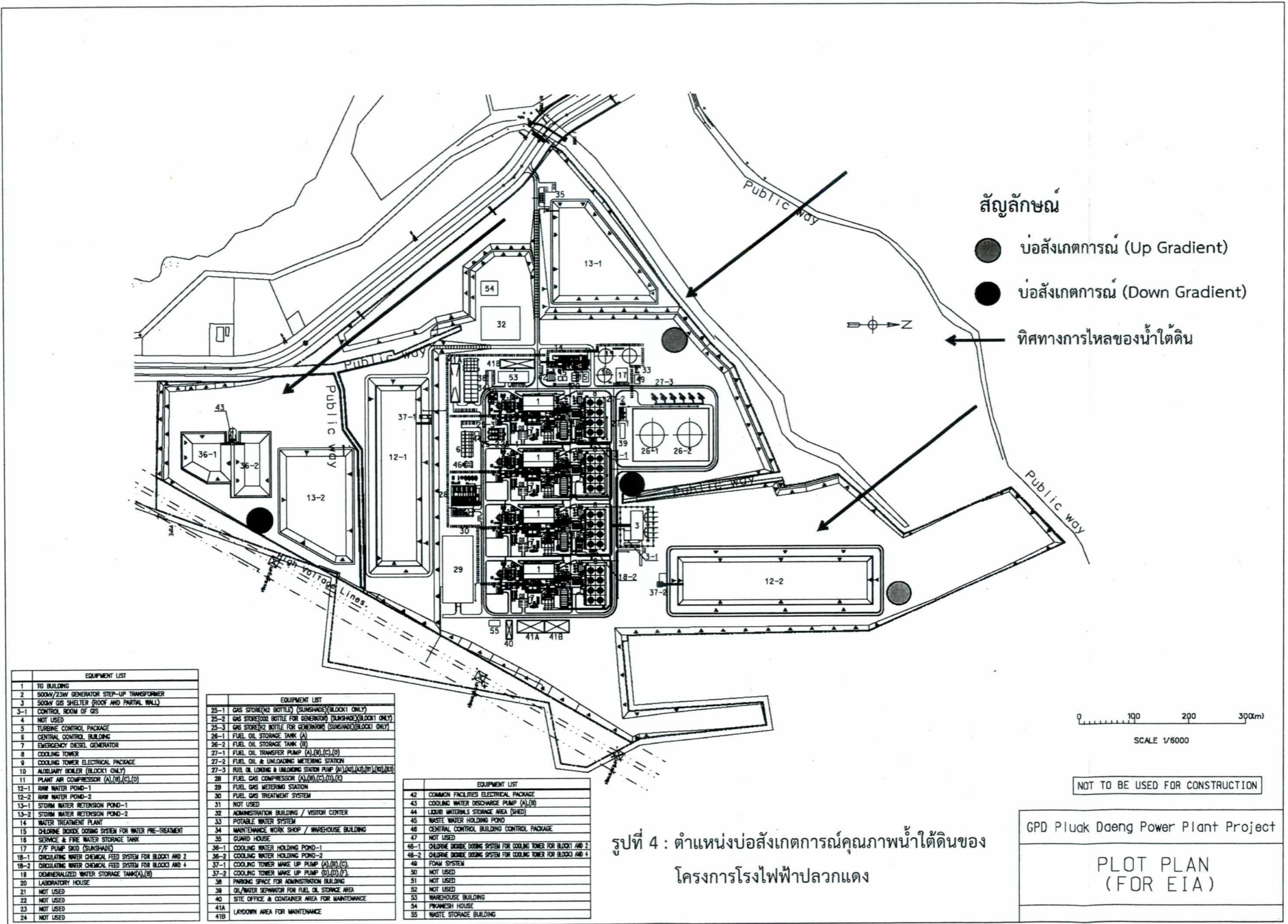


2020/7/6

ลงชื่อ
 (นายวราพร พิริยานันทน์)
 กรรมการ
 บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

หน้า
 30/69
 ธันวาคม
 2563

ลงชื่อ
 (นางเนตรนภา ตีเป็งดา)
 ผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ทีแอลที คอนซัลตэнส์ จำกัด



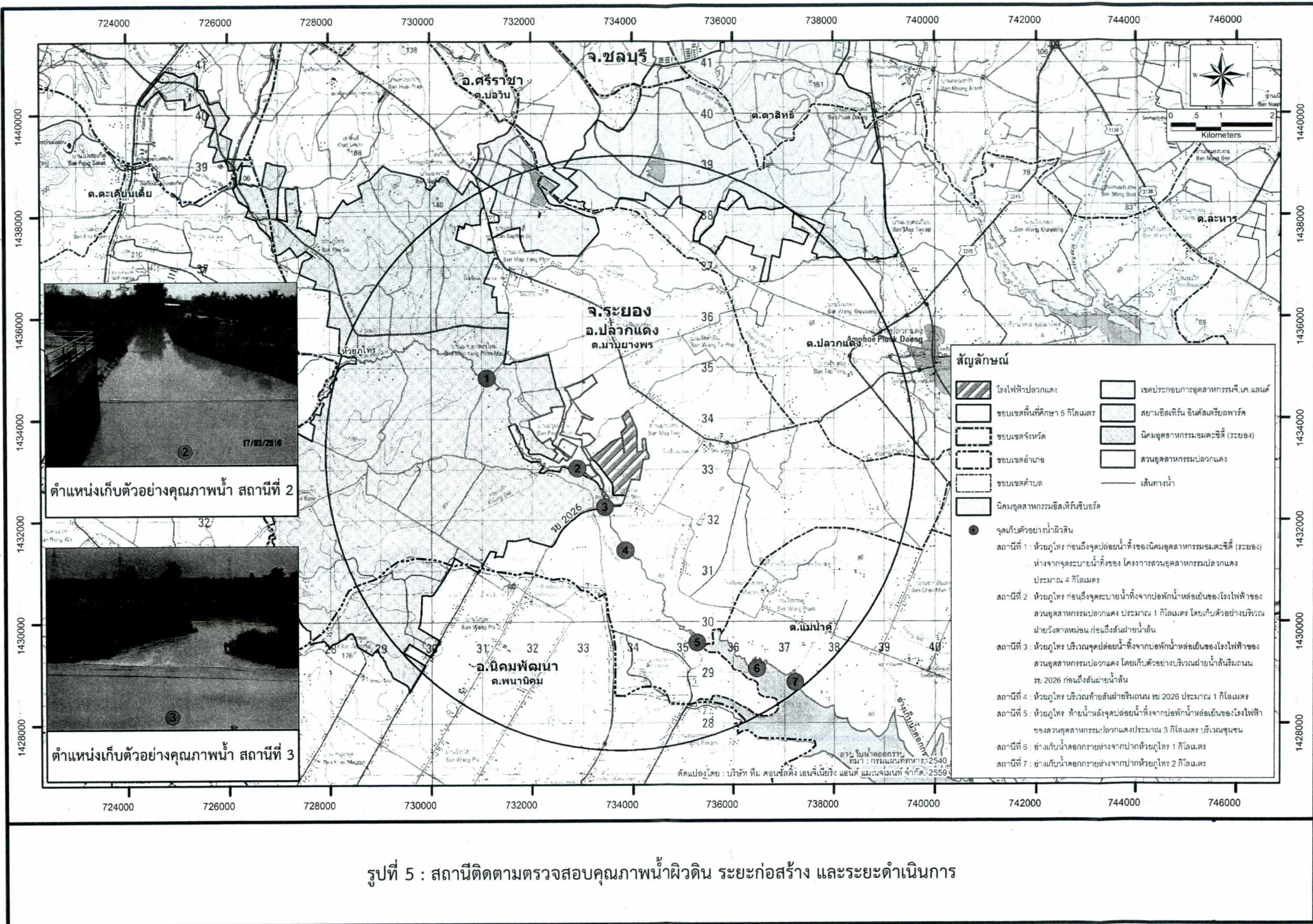
รูปที่ 4 : ตำแหน่งบ่อสังเกตการณ์คุณภาพน้ำใต้ดินของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง

ลงชื่อ
 (นายวราพร ชัยวนานิช)
 กรรมการ
 บริษัท กัลฟ์ พีตี้ จำกัด

หน้า
31/69
ธันวาคม
2563

ลงชื่อ.....

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ทีแอลซี คอนเซ็ปต์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด



รูปที่ 5 : สถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ

ลงชื่อ (นายวราพร วิวัฒนาภานุช) กรรมการ บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด	หน้า 32/69 เดือน ธันวาคม ปี 2563	ลงชื่อ (นางเนตรนภา ตั้งปินดา) ผู้อำนวยการศูนย์ลิ่งแวนด์ บริษัท ทีแอลที คอนเซ็ปต์แอนด์ จำกัด
---	---	--

มาตรการด้านการจัดการน้ำทิ้งจากงานและกิจกรรมการก่อสร้าง

- จัดเตรียมห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาลให้เพียงพอแก่คนงานก่อสร้างตามที่กฎหมายกำหนด พร้อมทั้งจัดสร้างบ่อเกรอะ หรือถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียจากการอุปโภค-บริโภคจากงานก่อสร้าง ทำให้น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมีคุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้ง และติดต่อหน่วยงานที่รับผิดชอบเข้ามาสูบสิ่งปฏิกูลในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปนำไปกำจัดต่อ ทั้งนี้ในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปดังกล่าวจะได้รับการดูแลให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอต่อเนื่องโดยระยะเวลา ก่อสร้าง และสามารถบำบัดน้ำเสียจากห้องน้ำห้องส้วมของคนงานก่อสร้างให้ได้ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งอาคารประเภท C. ตามมาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด โดยดัชนีตรวจวัด ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) บีโอดี (BOD) สารแขวนลอย (Suspended Solids) ซัลไฟต์ (Sulfide) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) และทีเคเอ็น (TKN) และจัดให้มีป่าตรวจสอบคุณภาพน้ำที่สามารถกักเก็บน้ำทิ้งอย่างน้อย 1 วัน โดยกำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งเดือนละ 1 ครั้ง

- กำหนดให้ภายในพื้นที่ก่อสร้างต้องมีร่องระบายน้ำและบ่อพักน้ำทิ้ง เพื่อรับน้ำเสียจากกิจกรรมก่อสร้างที่ไม่เป็นเปื้อน เพื่อตรวจสอบคุณภาพให้เป็นไปตามข้อกำหนดส่วนอุตสาหกรรม ประกอบด้วย ก่อนระบายน้ำสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของส่วนอุตสาหกรรมฯ ต่อไป

- ควบคุมการจัดการน้ำเสียที่ป่นเปื้อน อาทิ เช่น จากการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง บรรจุในถังและส่งไปกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยราชการ

- มีการซ่อมบำรุงรักษานาխ ตลอดจนดูแลอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการรั่วไหลของเชื้อเพลิง ซึ่งการซ่อมบำรุงดังกล่าวจะต้องกระทำการรั่วในบริเวณที่จัดเอาไว้หรือบนพื้นผิวที่แข็ง และมีวัสดุรองกันการรั่วไหล เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการรั่วไหลลงสู่ห้วยภูไทร

มาตรการด้านการจัดการน้ำทิ้งจากที่พักคนงานก่อสร้าง

- จัดเตรียมห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาลให้เพียงพอแก่คนงานก่อสร้างตามที่กฎหมายกำหนด พร้อมทั้งจัดสร้างบ่อเกรอะ หรือถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียจากการอุปโภค-บริโภคจากงานก่อสร้าง ทำให้น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมีคุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้ง และติดต่อหน่วยงานที่รับผิดชอบเข้ามาสูบสิ่งปฏิกูลในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปนำไปกำจัดต่อ ทั้งนี้ในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปดังกล่าวจะได้รับการดูแลให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอต่อเนื่องโดยระยะเวลา ก่อสร้าง และสามารถบำบัดน้ำเสียจากห้องน้ำห้องส้วมของคนงานก่อสร้างให้ได้ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งอาคารประเภท C. ตามมาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด โดยดัชนีตรวจวัด ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด โดยดัชนีตรวจวัด ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH)

ลงชื่อ	หน้า	ลงชื่อ
(นายวรงค์ วิรัพน์พัฒนา)	33/69	นางเนตรนภา ตั้งปันคง
กรรมการ	ธันวาคม	ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด	2563	บริษัท ทีแอลที คอนเซ็ปต์แอนด์ จำกัด

บีโอดี (BOD) สารแขวนลอย (Suspended Solids) ซัลไฟต์ (Sulfide) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) และทีเคเอ็น (TKN) และจัดให้มีป่าตรวจสอบคุณภาพน้ำที่สามารถกักเก็บน้ำทึบอย่างน้อย 1 วัน โดยกำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทึบเดือนละ 1 ครั้ง

มาตรการด้านการจัดการน้ำทึบจากการทดสอบการรั่วไหลของท่อฯ ด้วยแรงดันน้ำ (Hydrostatic Test)

- ติดตั้งแทร็คเกอร์หรือตาข่ายที่มีขนาดต่ำเพื่อตักเศษขยะหรือของแข็งที่ปนเปื้อนมากับน้ำ บริเวณปลายท่อระบายน้ำทึบจากการทดสอบ
- ตรวจสอบลักษณะน้ำทึบจากการทดสอบ ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง อุณหภูมิ ปริมาณของแข็งแขวนลอย น้ำมันและไขมัน ให้เป็นไปตามที่ส่วนอุตสาหกรรมปลูกแผลกำหนด
- กรณีคุณภาพน้ำทึบไม่เป็นไปตามค่าที่ส่วนอุตสาหกรรมฯ กำหนด โครงการจะส่งน้ำทึบดังกล่าวไปกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ

(ข) ระยะดำเนินการ

มาตรการด้านการจัดการน้ำหล่อเย็นของโครงการ

- จัดให้มีปั๊มน้ำหล่อเย็น จำนวน 2 บ่อ ขนาดความจุบ่อละ 19,000 ลูกบาศก์เมตร ความจุอย่างน้อยบ่อละ 1 วัน เพื่อรองรับน้ำระบายน้ำทึบจากหอหล่อเย็น และป้องกันการรั่วซึมแต่ละบ่อโดย การปูพื้นบ่อด้วย High Density Polyethylene (HDPE) หรือเป็นบ่อคอนกรีต
- ติดตั้งระบบ Online Monitoring เพื่อตรวจสอบอุณหภูมิ ค่าความเป็นกรด-ด่าง ค่าการนำไฟฟ้า และค่าออกซิเจนละลายน้ำ บริเวณบ่อพักน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้า และสามารถรายงานผลไปยังจังหวัดการตรวจหัวโครงการ และศูนย์ควบคุมน้ำเสียของส่วนอุตสาหกรรมปลูกแผล
- โครงการต้องควบคุมคุณภาพน้ำระบายน้ำทึบจากหอหล่อเย็น ให้เป็นไปตาม มาตรการฯ ของส่วนอุตสาหกรรมปลูกแผล ซึ่งกำหนดให้คุณภาพของน้ำทึบจากหอหล่อเย็นต้องเป็นไปตาม ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 2 (พ.ศ.2539) เรื่องกำหนดคุณภาพของน้ำทึบที่ระบายนอกจาก โรงงาน ยกเว้น ค่าของแข็งละลายน้ำทึบ จะเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทึบในทางน้ำชลประทาน ของกรมชลประทาน (กำหนดให้ TDS ไม่เกิน 1,300 มิลลิกรัมต่อลิตร) และค่าอุณหภูมิ กำหนดให้ไม่เกิน 34 องศาเซลเซียส
- จัดให้มีบ่อ Emergency จำนวน 1 บ่อ ขนาดความจุ 19,000 ลูกบาศก์เมตร ความจุอย่างน้อย 1 วัน เพื่อรองรับน้ำระบายน้ำทึบจากหอหล่อเย็น ในกรณีที่ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทึบ จากหอหล่อเย็นไม่เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทึบ ซึ่งกำหนดให้คุณภาพของน้ำทึบ จากหอหล่อเย็นต้องเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 2 (พ.ศ.2539) เรื่องกำหนดคุณภาพ ของน้ำทึบที่ระบายนอกจากโรงงาน ยกเว้น ค่าของแข็งละลายน้ำทึบ จะเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพ

ลงชื่อ	หน้า	ลงชื่อ
(นายทรงชัย วิวัฒน์วนิช) กรรมการ บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด	34/69 ธันวาคม 2563	1/๑๐๗๖๙ ๘๗ (นางเนตรชนก ตั้งปันคง) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ทีแอลที คอนซัลตэнส์ จำกัด

น้ำทึบในทางน้ำชลประทาน ของกรมชลประทาน (กำหนดให้ TDS ไม่เกิน 1,300 มิลลิกรัมต่อลิตร) และค่าอนุภูมิ กำหนดให้ไม่เกิน 34 องศาเซลเซียส (ในการทำงานปกติ บ่อ Emergency จะรักษาให้แห้ง)

- กำหนดให้มีเครื่องเติมอากาศในบ่อพกน้ำหล่อเย็น เพื่อเพิ่มค่าออกซิเจน ละลายน้ำในน้ำทึ้ง

- ในกรณีค่าออกซิเจนละลายน้ำ (Dissolved Oxygen) มีค่าต่ำกว่า 4 มิลลิกรัมต่อลิตร โครงการฯ จะเดินเครื่องเติมอากาศเพื่อเติมอากาศ จนกว่าค่าออกซิเจนละลายน้ำ (Dissolved Oxygen) ในน้ำทึบจะมีค่าไม่ต่ำกว่า 4 มิลลิกรัมต่อลิตร

- โครงการจะออกแบบระบบกระจายน้ำที่บริเวณจุดปล่อยน้ำลงบ่อพัก เพื่อเป็นการตีมอกชีวเจนในน้ำทึ้ง

- ควบคุมค่าคลอไรท์ ในน้ำทึ้งจากหอยหล่อเย็นของโครงการฯ ให้มีค่าไม่เกิน 1 มิลลิกรัมต่อลิตร หากพบว่ามีค่าเกินเกณฑ์ดังกล่าว โครงการฯ จะไม่ระบายน้ำทึ้งจากหอยหล่อเย็นออกจากชุมชน

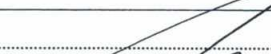
- ในกรณีที่โครงการฯ จะนำน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นไปรดนาต้นไม้มภายในพื้นที่โครงการฯ จะต้องควบคุมค่า SAR ให้อยู่ในช่วง 0-10 ค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity) ไม่เกิน 2,000 ไมโครโอม์ต่อเซนติเมตร และค่า TDS ไม่เกิน 1,300 มิลลิกรัมต่อลิตร หากไม่ได้เกณฑ์ที่กำหนดไว้จะต้องปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งให้ได้เกณฑ์ดังกล่าว ก่อนนำน้ำไปรดต้นไม้ในพื้นที่โครงการฯ

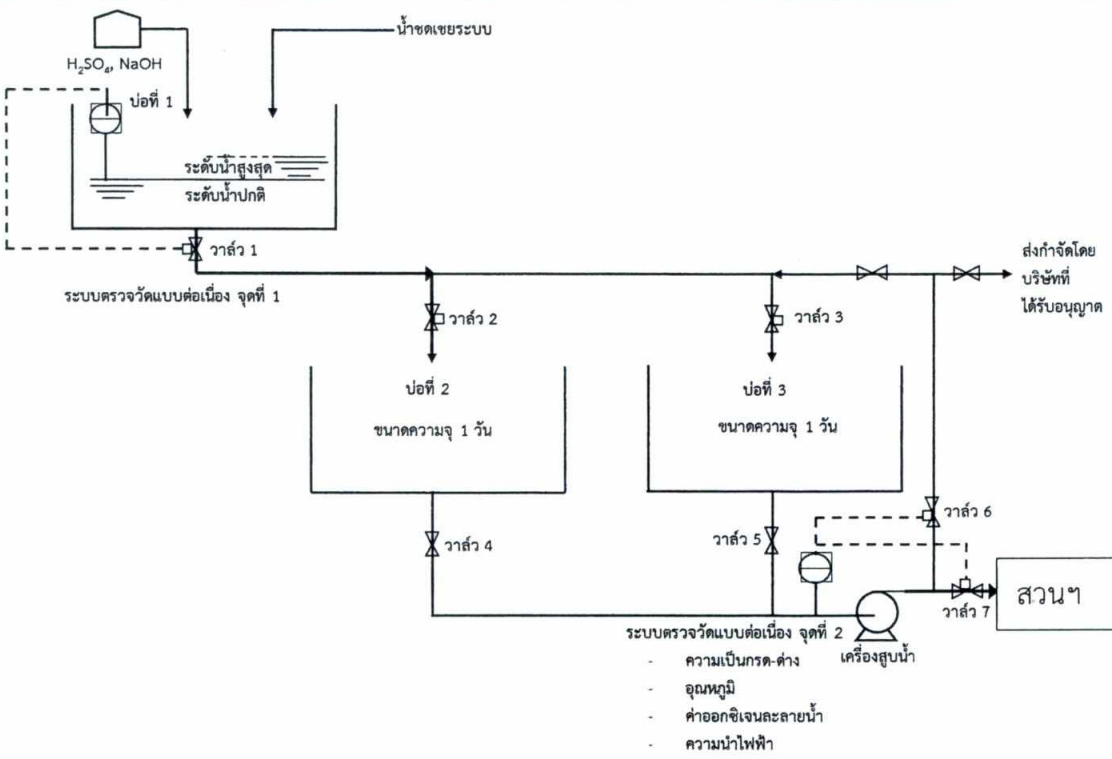
- การจัดการน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นของโครงการฯ (รูปที่ 6)

- บ่อพักน้ำหล่อเย็น และบ่อพักน้ำฉุกเฉิน: น้ำหล่อเย็นก่อนที่จะระบายนอกจากโรงไฟฟ้า จะถูกพักที่บ่อพักน้ำหล่อเย็น 1 ซึ่งมีความสามารถในการบริหารจัดการน้ำได้อย่างน้อย 1 วัน ส่วนบ่อพักน้ำหล่อเย็น บ่อที่ 2 และ 3 จะมีความจุรองรับน้ำทิ้งได้ ปัลล 1 วัน โดยเพื่อเป็นการป้องกันการรั่วซึม แต่ละบ่อจะเป็นบ่อปูด้วย HDPE หรือเป็นบ่อคอนกรีต ในการทำงานปกติบ่อพักน้ำหล่อเย็นบ่อที่ 2 หรือ 3 จะใช้ที่ลับบ่อ โดยบ่อที่ไม่ได้ใช้งานจะรักษาให้แห้ง เพื่อเป็นบ่อพักน้ำฉุกเฉิน

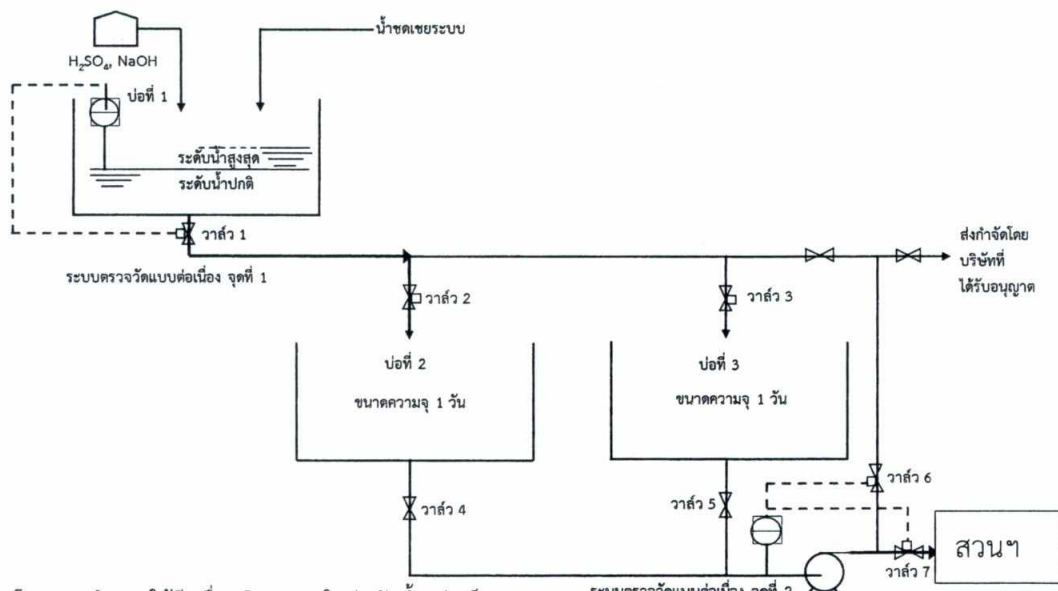
- **วาร์ล์คูบคุม:** ระบบ จะประกอบด้วย วาร์ล์หลักคือ วาร์ล์ตัวที่ 1 ซึ่งจะปิดเมื่อคุณภาพน้ำที่หอหล่อเย็นมีค่าเกินกว่ามาตรฐานที่กำหนด วาร์ล์ตัวที่ 2 และวาร์ล์ตัวที่ 3 มีหน้าที่ในการบริหารจัดการน้ำที่เข้าสู่บ่อพักน้ำหล่อเย็น บ่อที่ 2 และ 3 ตามลำดับ และวาร์ล์ตัวที่ 6 และ 7 มีหน้าที่ในการบริหารจัดการน้ำระบายทึ้งจากหอหล่อเย็น ก่อนจะระบายสู่บ่อพักน้ำหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของสวนอุตสาหกรรมฯ เพื่อเพิ่มความสามารถในการจัดการน้ำทึ้ง

- เครื่องสูบน้ำ: มีหน้าที่สูบน้ำจากบ่อพักน้ำหล่อเย็น บ่อที่ 2 หรือ 3 และส่งออกไปยังภายนอกโรงไฟฟ้าต่อไป โดยขนาดของเครื่องสูบน้ำ จะออกแบบให้มีความสามารถในการสูบน้ำในแต่ละบ่อให้แห้งภายในระยะเวลาที่สั้น เพื่อเตรียมบ่อให้ว่างสำหรับรองรับกรณีฉุกเฉินต่อไป

ลงชื่อ	หน้า	ลงชื่อ
	35/69	นางเนตรนรนก ตีบเป็นดา
กรรมการ	อั้นความ	ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กอลฟ์ พีดี จำกัด	2563	บริษัท ทีแอลเอ คุณจิตต์แคนเดนส์ จำกัด



โดยจะแพร่ระบบในกรณีคุณภาพน้ำร้ายแรงทึ้งจากหลักอ่อนเย็นอยู่ในค่าน้ำดื่มน้ำ



- หมายเหตุ : - โครงการกำหนดให้มีเครื่องเติมอากาศในบ่อพักน้ำหล่อเย็น
- โครงการต้องควบคุมคุณภาพน้ำร้ายแรงทึ้งจากหลักอ่อนเย็นให้ TDS ไม่เกิน 1,300 มิลลิกรัมต่อลิตร

- ความเป็นกรด-ด่าง
- อุณหภูมิ
- ค่าออกซิเจน溶解น้ำ
- ความนำไฟฟ้า

โดยจะแพร่ระบบในกรณีคุณภาพน้ำร้ายแรงทึ้งจากหลักอ่อนเย็นเกินค่าน้ำดื่มน้ำ

ที่มา : บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด, 2559

รูปที่ 6 : การจัดการน้ำร้ายแรงทึ้งจากหลักอ่อนเย็นของโครงการโรงไฟฟ้าปะลูกแดง

ลงชื่อ	หน้า	ลงชื่อ
	36/69	นางเนตรชนก ตี๊บเปินต๊ะ
กรรมการ	ธันวาคม	(นางเนตรชนก ตี๊บเปินต๊ะ)
บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด	2563	ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

- ระบบตรวจสอบและควบคุมคุณภาพน้ำที่หอหล่อเย็นและน้ำทึ้ง และการจัดการ : น้ำที่หมุนเวียนในระบบหล่อเย็น จะถูกตรวจสอบและปรับปรุงคุณภาพตลอดเวลา เพื่อควบคุมทั้งคุณภาพของน้ำหล่อเย็นที่หมุนเวียนในระบบ และคุณภาพน้ำที่จะระบายน้ำออกจากหอหล่อเย็น อาทิ การควบคุมค่าความเป็นกรด-ด่าง ความเข้มข้น การเติมน้ำและการระบายน้ำในระบบออกบางส่วน เป็นต้น โดยจะมีการตรวจวัดค่าอุณหภูมิ ความเป็นกรด-ด่าง ค่าออกซิเจนและลิ่มล้ำน้ำ และค่าความนำไฟฟ้า ระบบการตรวจสอบดังกล่าวจะเป็นแบบต่อเนื่อง และมีการส่งสัญญาณควบคุมไปยังวาร์ว/เครื่องสูบน้ำ นอกจากนี้ยังส่งค่าตรวจวัดแบบต่อเนื่อง เพื่อแสดงผลที่ห้องควบคุม โดยกำหนดคุณลักษณะของน้ำทึ้งจากหอหล่อเย็นของโครงการตามข้อกำหนดของสวนอุตสาหกรรมฯ ทั้งนี้ โรงไฟฟ้าจะมีวิธีการบริหารจัดการได้หลายรูปแบบขึ้นอยู่กับต้นเหตุของปัญหาดังกล่าว เช่น ส่งเข้าระบบสะเทินภายในโรงไฟฟ้า หรือโรงไฟฟ้าจะส่งน้ำทึ้งดังกล่าวไปกำจัด โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการต่อไป

- ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องควบแน่น (Condenser) และหอหล่อเย็น (Cooling Tower) อย่างสม่ำเสมอ เพื่อช่วยควบคุมคุณภาพน้ำทึ้งจากหอหล่อเย็นก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ

มาตรการจัดการน้ำทึ้งจากการบวนการผลิต

- ควบคุมคุณสมบัติของน้ำทึ้งที่จะส่งไปยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของสวนอุตสาหกรรมฯ ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง
- จัดให้มีบ่อแยกน้ำ/น้ำมัน (Oil Separator) เพื่อยกน้ำมันออกจากน้ำเสียที่มีการปนเปื้อนของน้ำมัน และส่งต่อไปยังบ่อพักน้ำทึ้งรวมเพื่อตรวจสอบคุณภาพ ก่อนระบายน้ำทึ้งลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง
- จัดเตรียมห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาลให้เพียงพอแก่พนักงานตามที่กฎหมายกำหนด พร้อมทั้งจัดสร้างบ่อเกราะ หรือถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียจากการอุปโภค-บริโภคของพนักงาน ก่อนระบายน้ำทึ้งลงสู่บ่อพักน้ำทึ้งรวมของโครงการฯ และส่งไปยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ต่อไป
- จัดให้มีบ่อปรับสภาพความเป็นกรด-ด่าง (Neutralization Pit) เพื่อปรับสภาพน้ำให้เป็นกลาง ก่อนระบายน้ำทึ้งรวมของโครงการฯ และส่งไปยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ต่อไป
- จัดเตรียมบ่อพักน้ำทึ้งรวมของโครงการฯ ที่สามารถรองรับน้ำทึ้งได้อย่างน้อย 24 ชั่วโมง เพื่อตรวจสอบคุณภาพก่อนระบายน้ำทึ้งรวมของโครงการฯ และส่งไปยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง
- ติดตั้งระบบ Online Monitoring เพื่อตรวจสอบอุณหภูมิ ค่าความเป็นกรด-ด่าง และค่าการนำไฟฟ้า บริเวณบ่อพักน้ำทึ้งรวม และสามารถรายงานผลไปยังศูนย์ควบคุมน้ำเสียของสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง
- ส่งน้ำที่ผ่านการตรวจสอบคุณภาพแล้วจากบ่อพักน้ำทึ้งรวม ผ่านท่อระบายน้ำทึ้ง เพื่อนำไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง

ลงชื่อ	หน้า	ลงชื่อ
(นายทรงชัย วิเศษนวน)	37/69	นาย.....
กรรมการ	ธันวาคม	(นางเนตรชนก ตั้งปีนดา)
บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด	2563	ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ทีแอลที คอนเซ็ปต์แคนฟ์ จำกัด		

(4.2) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(ก) ระยะก่อนก่อสร้าง

คุณภาพน้ำผิวดิน

ดัชนีตรวจวัด

- : - บันทึกลักษณะของสถานีตรวจวัด เช่น เวลา
เก็บตัวอย่าง ปริมาณเมฆบนท้องฟ้า อุณหภูมิ
ของอากาศ ลักษณะการใช้ที่ดิน 2 ฝั่งลำน้ำ
พืชปักคลุมสองฝั่งลำน้ำ ลักษณะท้องน้ำ
เป็นต้น สำหรับกรณีที่เก็บที่ฝายน้ำลันให้
บันทึกความสูงของน้ำที่เหลลันสันฝาย
- ความลึก (Depth)
 - อัตราการไหล (Flow)
 - อุณหภูมิ (Temperature)
 - ความเป็นกรด-ด่าง (pH)
 - ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)
 - ของแข็งแขวนลอย (SS)
 - ค่าบีโอดี (BOD_5)
 - ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (Dissolved Oxygen)
 - ค่าการนำไฟฟ้า (EC)
 - ค่าคลอไรท์ (ClO^-_2)
 - ค่าคลอโรฟิลล์ เอ (Chlorophyll a) (เพื่อ
เฝ้าระวังการเกิด Eutrophication ซึ่ง EPA
1986 Water Quality Criteria for Aquatic Life ระบุว่าค่าคลอโรฟิลล์ เอ ที่จะเกิดปัญหา
Eutrophication มีค่าระหว่าง 8-25 มิลลิกรัม
ต่อลิตร)
 - ค่าโซเดียม (Na) (เพื่อใช้หาค่า SAR) (มิลลิโมล
ต่อลิตร)
 - แคลเซียม (Ca) (เพื่อใช้หาค่า SAR) (มิลลิโมล
ต่อลิตร)
 - แมกนีเซียม (Mg) (เพื่อใช้หาค่า SAR) (มิลลิ
โมลต่อลิตร)

ลงชื่อ	หน้า	ลงชื่อ
 (นายวนะ พิพัฒน์มูล) กรรมการ	38/69 ธันวาคม 2563	นางเนตรนรนท์ ตีระปิโน ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด	บริษัท ทีแอลที คอนซัลแทนส์ จำกัด	

$$SAR = \frac{Na}{\sqrt{(Ca + Mg)}}$$

สถานีตรวจวัด

: ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 7 สถานี
(รูปที่ 5) ได้แก่

- สถานีที่ 1 ห้วยภูไทร ก่อนถึงจุดปล่อยน้ำทิ้งของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) ห่างจากจุดระบายน้ำทิ้งของสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ประมาณ 4 กิโลเมตร
- สถานีที่ 2 ห้วยภูไทร ก่อนถึงจุดระบายน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าของสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ประมาณ 1 กิโลเมตร โดยเก็บตัวอย่างบริเวณฝายวังตลาดหมื่น ก่อนถึงสันฝายน้ำลัน
- สถานีที่ 3 ห้วยภูไทร บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าของสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง โดยเก็บตัวอย่างบริเวณฝายน้ำลันริมถนน ราย 2026 ก่อนถึงสันฝายน้ำลัน
- สถานีที่ 4 ห้วยภูไทร บริเวณท้ายสันฝายริมถนน ราย 2026 ประมาณ 1 กิโลเมตร
- สถานีที่ 5 ห้วยภูไทร ท้ายน้ำหลังจุดปล่อยน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าของสวนอุตสาหกรรมปลวกแดงประมาณ 3 กิโลเมตร บริเวณชุมชน
- สถานีที่ 6 อ่างเก็บน้ำดอกกรายห่างจากปากห้วยภูไทร 1 กิโลเมตร
- สถานีที่ 7 อ่างเก็บน้ำดอกกรายห่างจากปากห้วยภูไทร 2 กิโลเมตร

ลงชื่อ	หน้า	ลงชื่อ
 (นายวิรัชัย พงษ์วันวงศ์) กรรมการ บริษัท กอลฟ์ พีดี จำกัด	39/69 ธันวาคม 2563	炳坤 พ. (นางเนตรนงน กีรติบินท) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ทีแอลที คอนซัลแทนส์ จำกัด

วิธีการตรวจวัด

: ใช้วิธีการตามมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน
ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) และวิธีตามมาตรฐานของ
Standard Methods for the Examination of
Water and Wastewater ซึ่งกำหนดโดย APHA,
AWWA และ WEF หรือวิธีการที่ทางหน่วยงาน
ราชการกำหนด

ความถี่

: 3 ครั้งก่อนการก่อสร้าง โดยเก็บในถุงแล้ง 2 ครั้ง^(เดือนธันวาคม และเดือนกุมภาพันธ์) และถุงผ่าน^{1 ครั้ง (เดือนมิถุนายน)}

คุณภาพน้ำได้ดิน

ตัวชี้นีตรตรวจวัด

- อุณหภูมิ (Temperature)
- ความเป็นกรด-ด่าง (pH)
- บีโอดี (BOD_5)
- ของแข็งละลายน้ำ (TDS)
- ของแข็งแขวนลอย (SS)
- น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)
- คลอไรด์ (ClO_2^-)

สถานีตรวจวัด

: บ่อสังเกตการณ์ (Monitoring Well) แสดงดังรูปที่ 4

วิธีการตรวจวัด

: วิธีการตามที่ระบุใน Standard Methods for
The Examination of Water and Wastewater

ความถี่

: 1 ครั้งก่อนก่อสร้าง

ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ

: ประมาณ 5,000 บาท/ครั้ง/สถานี

(ข) ระยะก่อสร้าง

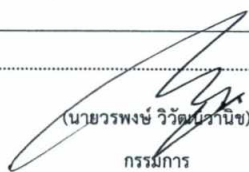
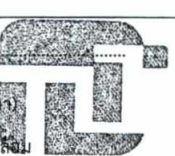
น้ำทึบจากการทดสอบการรั่วไหลของห่อด้วยแรงดันน้ำ

ตัวชี้นีตรตรวจวัด

- อุณหภูมิ (Temperature)
- ความเป็นกรด-ด่าง (pH)
- ของแข็งแขวนลอย (SS)
- น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)

สถานีตรวจวัด

: ปลายห่อที่มีการปล่อยน้ำทึบจากการทดสอบ

ลงชื่อ  (นายวัฒนา พงษ์พาณิช) กรรมการ บริษัท กัลฟ์ พีที จำกัด	หน้า 40/69 ธันวาคม 2563	ลงชื่อ นางเนตรชนก ตีระปัน (ลาย) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ทีแอคที คอนซัลแทนส์ จำกัด 
---	--	---

วิธีการตรวจวัด	: วิธีการตามที่ระบุใน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater
ความถี่	: 1 ครั้งก่อนระบายน้ำทิ้งจากการทดสอบ
ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	: 8,000 บาท/ครั้ง
น้ำทิ้งจากงานก่อสร้างบริเวณบ้านพักคนงาน/อาคารสำนักงาน	
ดัชนีตรวจวัด	<ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD_5) - ของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solid) - ตะกอนหนัก (Settleable Solids) - น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) - ทีเคเอ็น (TKN) - พีคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria)
สถานีตรวจวัด	: บ่อพักน้ำทิ้งบริเวณบ้านพักคนงาน/อาคารสำนักงาน
วิธีการตรวจวัด	: วิธีการตามที่ระบุใน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater
ความถี่	: เดือนละ 1 ครั้ง
ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	: ประมาณ 5,000 บาท/ครั้ง/สถานี
คุณภาพน้ำผิวดิน	
ดัชนีตรวจวัด	<ul style="list-style-type: none"> - บันทึกักษณะของสถานีตรวจวัด เช่น เวลา เก็บตัวอย่าง ปริมาณเมฆบนห้องฟ้า อุณหภูมิ ของอากาศ ลักษณะการใช้ที่ดิน 2 ฝั่งลำน้ำ พืชปักคลุมสองฝั่งลำน้ำ ลักษณะห้องน้ำ เป็นต้น สำหรับกรณีที่เก็บที่ฝายน้ำล้นให้ บันทึกความสูงของน้ำที่เหลือล้นสันฝาย - ความลึก (Depth) - อัตราการไหล (Flow) - อุณหภูมิ (Temperature)

<p>ลงชื่อ</p> <p>(นายวารพงษ์ วิวัฒนาภานุช) กรรมการ</p> <p>บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด</p>	<p>หน้า</p> <p>41/69 ธันวาคม 2563</p> <p>ลงชื่อ</p> <p>(นางเนตรชนก ตีระปินทร์) ผู้อำนวยการศูนย์สิ่งแวดล้อม</p> <p>บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนส์ จำกัด</p>
---	--

- ความเป็นกรด-ด่าง (pH)
- ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)
- ของแข็งแขวนลอย (SS)
- ค่าปีโอดี (BOD_5)
- ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (Dissolved Oxygen)
- ค่าการนำไฟฟ้า (EC)
- ค่าคลอไรต์ (ClO^-_2)
- ค่าคลอโรฟิลล์ เอ (Chlorophyll a) (เพื่อเฝ้าระวังการเกิด Eutrophication ซึ่ง EPA 1986 Water Quality Criteria for Aquatic Life ระบุว่าค่าคลอโรฟิลล์ เอ ที่จะเกิดปัญหา Eutrophication มีค่าระหว่าง 8-25 มิลลิกรัม ต่อลิตร)
- ค่าโซเดียม (Na) (เพื่อใช้หาค่า SAR) (มิลลิโมล ต่อลิตร)
- แคลเซียม (Ca) (เพื่อใช้หาค่า SAR) (มิลลิโมล ต่อลิตร)
- แมกนีเซียม (Mg) (เพื่อใช้หาค่า SAR) (มิลลิโมลต่อลิตร)
- $SAR = \frac{Na}{\sqrt{(Ca + Mg)}}$

สถานีตรวจวัด

: ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 7 สถานี (รูปที่ 5) ได้แก่

- สถานีที่ 1 ห้วยภูไทร ก่อนถึงจุดปล่อยน้ำทิ้งของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยะอ) ห่างจากจุดระบายน้ำทิ้งของสวนอุตสาหกรรม ประมาณ 4 กิโลเมตร
- สถานีที่ 2 ห้วยภูไทร ก่อนถึงจุดระบายน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าของสวน อุตสาหกรรมป为人แดง ประมาณ 1 กิโลเมตร

ลงชื่อ (นายวราภรณ์ วัฒนาภานุย) กรรมการ บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด	หน้า 42/69 ธันวาคม 2563	ลงชื่อ (นางเนตรนภา ติงปันสัก) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ทีแอร์ที คอนซัลตันต์ จำกัด
---	----------------------------------	---

โดยเก็บตัวอย่างบริเวณฝ่ายวังตลาดหมู่บ้าน
ก่อนถึงสันฝายน้ำล้น

- สถานีที่ 3 ห้วยภูไทร บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้ง
จากบ่อพักน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าของสวน
อุตสาหกรรมปลวกแดง โดยเก็บตัวอย่าง
บริเวณฝายน้ำล้นริมถนน ราย 2026 ก่อนถึง
สันฝายน้ำล้น
- สถานีที่ 4 ห้วยภูไทร บริเวณท้ายสันฝาย
ริมถนน ราย 2026 ประมาณ 1 กิโลเมตร
- สถานีที่ 5 ห้วยภูไทร ท้ายน้ำหลังจุดปล่อย
น้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้า
ของสวนอุตสาหกรรมปลวกแดงประมาณ 3
กิโลเมตร บริเวณชุมชน
- สถานีที่ 6 อ่างเก็บน้ำดอกกรายห่างจากปาก
ห้วยภูไทร 1 กิโลเมตร
- สถานีที่ 7 อ่างเก็บน้ำดอกกรายห่างจากปาก
ห้วยภูไทร 2 กิโลเมตร

วิธีการตรวจวัด

: ใช้วิธีการตามมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน
ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) และวิธีตามมาตรฐานของ
Standard Methods for the Examination of
Water and Wastewater ซึ่งกำหนดโดย APHA,
AWWA และ WEF หรือวิธีการที่ทางหน่วยงาน
ราชการกำหนด

: ปีละ 3 ครั้ง ตลอดระยะเวลา โดยเก็บในฤดู
แล้ง 2 ครั้ง (เดือนธันวาคม และเดือนกุมภาพันธ์)
และฤดูฝน 1 ครั้ง (เดือนมิถุนายน)

ความถี่

ลงชื่อ	หน้า	ลงชื่อ
(นายวรงค์ วัฒนาภานุ) กรรมการ	43/69	นางเนตรชนก ตีบเป็นศรี ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กอล์ฟ พีดี จำกัด	ธันวาคม 2563	บริษัท ทีแอลที คอนเซ็ปต์แอนด์ จำกัด

คุณภาพน้ำใต้ดิน

ดัชนีตรวจวัด	:	- อุณหภูมิ (Temperature) - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ปีโอดี (BOD ₅) - ของแข็งละลายน้ำ溶性 (TDS) - ของแข็งแขวนลอย (SS) - น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) - คลอไรต์ (ClO ₂ ⁻)
สถานีตรวจวัด	:	บ่อสังเกตการณ์ (Monitoring Well) แสดงดังรูปที่ 4
วิธีการตรวจวัด	:	วิธีการตามที่ระบุใน Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater
ความถี่	:	ปีละ 2 ครั้ง ในฤดูแล้งและฤดูฝนตลอดระยะเวลา
ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	:	ประมาณ 5,000 บาท/ครั้ง/สถานี

(ข) ระยะดำเนินการ

คุณภาพน้ำระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อล้อเย็น

ตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง

ดัชนีตรวจวัด	:	- อุณหภูมิ (Temperature) - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity) - ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (Dissolved Oxygen)
สถานีตรวจวัด	:	บ่อพักน้ำหล่อล้อเย็น 2 หรือ 3 (ขึ้นอยู่กับว่ามีน้ำทิ้งในบ่อพักใด)
วิธีการตรวจวัด	:	ติดตั้งระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (Online Monitoring)
ความถี่	:	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ
ตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบครั้งคราว	:	
ดัชนีตรวจวัด	:	- อุณหภูมิ (Temperature) - ความเป็นกรด-ด่าง (pH)

ลงชื่อ (นายรุ่งเรือง วิรุฒน์านันช์) กรรมการ บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด	หน้า 44/69 ธันวาคม 2563	ลงชื่อ (นางเนตรนภา ตีระปินดา) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ทีแอลที คอนเซ็ปต์แอนด์ จำกัด
--	--	---

- ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)
- ของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids)
- ค่าบีโอดี (BOD_5)
- ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (Dissolved Oxygen)
- ค่าคลอไรด์ (ClO_2^-)
- ค่าโซเดียม (Na) (เพื่อใช้หาค่า SAR) (มิลลิโนลต์อลิตร)
- ค่าแคลเซียม (Ca) (เพื่อใช้หาค่า SAR) (มิลลิโนลต์อลิตร)
- ค่าแมกนีเซียม (Mg) (เพื่อใช้หาค่า SAR) (มิลลิโนลต์อลิตร)

$$SAR = \frac{Na}{\sqrt{(Ca + Mg)}}$$

: บ่อพักน้ำหล่อเย็น 2 หรือ 3 (ขึ้นอยู่กับว่ามีน้ำทิ้งในบ่อพักใด)

: ใช้วิธีตามมาตรฐานของ Standard Methods for the Examination of Water and Waste water ซึ่งกำหนดโดย APHA, AWWA และ WEF หรือวิธีการที่ทางหน่วยงานราชการกำหนด

: เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ
ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ : 10,000 บาท/ครั้ง

ตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบรายปี

ตัวชี้วัด : ทุกด้านนี้ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ.2539) เรื่องกำหนดคุณภาพของน้ำทิ้งที่ระบายนอกจากโรงงาน ยกเว้นค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด จะเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งในทางน้ำชลประทาน ของกรมชลประทาน

: บ่อพักน้ำหล่อเย็น 2 หรือ 3 (ขึ้นอยู่กับว่ามีน้ำทิ้งในบ่อพักใด)

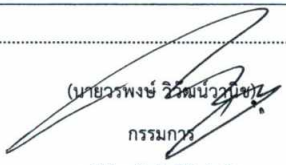
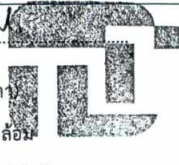
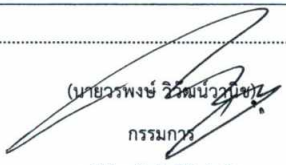
ลงชื่อ	หน้า	ลงชื่อ
(นายชรพล วิเศษบุญยานนท์) กรรมการ บริษัท กอลฟ์ พีท จำกัด	45/69 ธันวาคม 2563	(นางเนตรชนก ตี๊บบินดา) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ทีแอคที คอนเซปต์แอนด์ จำกัด

วิธีการตรวจวัด	: ใช้วิธีตามมาตรฐานของ Standard Methods for the Examination of Water and Waste water ซึ่งกำหนดโดย APHA, AWWA และ WEF หรือวิธีการที่ทางหน่วยงานราชการกำหนด
ความถี่	: ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ
ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	: 6,000 บาท/ครั้ง
คุณภาพน้ำที่ต้องการทราบ	ตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง
สถานีตรวจวัด	: บ่อพักน้ำทิ้งรวม
วิธีการตรวจวัด	: ติดตั้งระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (Online Monitoring)
ความถี่	: ตลอดระยะเวลาดำเนินการ
ตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบครั้งคราว	ตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบครั้งคราว
สถานีตรวจวัด	: บ่อพักน้ำทิ้งรวม
วิธีการตรวจวัด	: ใช้วิธีตามมาตรฐานของ Standard Methods for the Examination of Water and Waste water ซึ่งกำหนดโดย APHA, AWWA และ WEF หรือวิธีการที่ทางหน่วยงานราชการกำหนด
ความถี่	: เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ
ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	: 6,000 บาท/ครั้ง

ลงชื่อ	หน้า	ลงชื่อ
	46/69	นางเนตรรชนก ตีระปันดา
กรรมการ	ธันวาคม	ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กัฟฟ์ พีดี จำกัด	2563	บริษัท ทีแอลที คอนซัลแทนส์ จำกัด

ตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบรายปี

ตัวชี้วัด	: ทุกด้านตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 2 (พ.ศ.2539) เรื่องกำหนดคุณภาพของน้ำทิ้งที่ระบายนอกจากโรงงาน
สถานีตรวจวัด	: บ่อพักน้ำทิ้งรวม
วิธีการตรวจวัด	: ใช้วิธีตามมาตรฐานของ Standard Methods for the Examination of Water and Waste water ซึ่งกำหนดโดย APHA, AWWA และ WEF หรือวิธีการที่ทางหน่วยงานราชการกำหนด
ความถี่	: ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ
ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	: 40,000 บาท/ครั้ง
คุณภาพน้ำผิวดิน	
ตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> - บันทึกลักษณะของสถานีตรวจวัด เช่น เวลา เก็บตัวอย่าง ปริมาณเมฆบนท้องฟ้า อุณหภูมิของอากาศ ลักษณะการใช้ที่ดิน 2 ฝั่งลำน้ำ พืชป่าคลุมสองฝั่งลำน้ำ ลักษณะท้องน้ำ เป็นต้น สำหรับกรณีที่เก็บที่ฝายน้ำ ลันให้บันทึกความสูงของน้ำที่เหลือนับฝาย - ความลึก (Depth) - อัตราการไหล (Flow) - อุณหภูมิ (Temperature) - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) - ของแข็งแขวนลอย (SS) - ค่าบีโอดี (BOD_5) - ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (Dissolved Oxygen) - ค่าการนำไฟฟ้า (EC) - ค่าคลอรอไรท์ (ClO_2^-)

ลงชื่อ  (นายวิราษร์ ไวยชนกนิยม) กรรมการ บริษัท กอลฟ์ พีดี จำกัด	หน้า ๑๖๙/๙ ลงชื่อ นางเนตรนงนก ตีระปินดา ^{พ.}  (นางเนตรนงนก ตีระปินดา) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ทีแอลที คอนเซ็ปต์เอนด์ จำกัด
ลงชื่อ  (นายวิราษร์ ไวยชนกนิยม) กรรมการ บริษัท กอลฟ์ พีดี จำกัด	หน้า ๔๗/๙ วันที่ ๒๕๖๓ ลงชื่อ ๔๗/๙ วันที่ ๒๕๖๓ ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ทีแอลที คอนเซ็ปต์เอนด์ จำกัด

- ค่าคลอโรฟิลล์ เอ (Chlorophyll a) (เพื่อเฝ้าระวังการเกิด Eutrophication ซึ่ง EPA 1986 Water Quality Criteria for Aquatic Life ระบุว่าค่าคลอโรฟิลล์ เอ ที่จะเกิดปัญหา Eutrophication มีค่าระหว่าง 8-25 มิลลิกรัมต่อลิตร)
- ค่าโซเดียม (Na) (เพื่อใช้หาค่า SAR) (มิลลิโมลต่อลิตร)
- แคลเซียม (Ca) (เพื่อใช้หาค่า SAR) (มิลลิโมลต่อลิตร)
- แมกนีเซียม (Mg) (เพื่อใช้หาค่า SAR) (มิลลิโมลต่อลิตร)

$$SAR = \frac{Na}{\sqrt{(Ca + Mg)}}$$

สถานีตรวจวัด

: ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 7 สถานี (รูปที่ 5) ได้แก่

- สถานีที่ 1 ห้วยภู่ไทร ก่อนถึงจุดปล่อยน้ำทิ้งของนิคมอุตสาหกรรมอมตะชีตี (ระยอง) ห่างจากจุดระบายน้ำทิ้งของสวนอุตสาหกรรมปลูกแดง ประมาณ 4 กิโลเมตร
- สถานีที่ 2 ห้วยภู่ไทร ก่อนถึงจุดระบายน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าของสวนอุตสาหกรรมปลูกแดง ประมาณ 1 กิโลเมตร โดยเก็บตัวอย่างบริเวณฝายวังตลาดหมื่น ก่อนถึงสันฝายน้ำลัน
- สถานีที่ 3 ห้วยภู่ไทร บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าของสวนอุตสาหกรรมปลูกแดง โดยเก็บตัวอย่างบริเวณฝายน้ำลันริมถนน ราย 2026 ก่อนถึงสันฝายน้ำลัน

ลงชื่อ	หน้า	ลงชื่อ
(นายวงศ์รัตน์ วิจิตร กรรมการ บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด)	48/69 ธันวาคม 2563	นางเนตรชนก ตีระปินดา ^{๑๘๖๙} ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ทีแอลที คอนซัลแทนส์ จำกัด

- สถานีที่ 4 ห้วยภูไทร บริเวณท้ายสันฝายริมถนน ระยะ 2026 ประมาณ 1 กิโลเมตร
- สถานีที่ 5 ห้วยภูไทร ท้ายน้ำหลังจุดปล่อยน้ำทึบจากบ่อพักน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าของสวนอุตสาหกรรมปลวกแดงประมาณ 3 กิโลเมตร บริเวณชุมชน
- สถานีที่ 6 อ่างเก็บน้ำดอกกรายห่างจากปากห้วยภูไทร 1 กิโลเมตร
- สถานีที่ 7 อ่างเก็บน้ำดอกกรายห่างจากปากห้วยภูไทร 2 กิโลเมตร

วิธีการตรวจวัด

: ใช้วิธีการตามมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) และวิธีตามมาตรฐานของ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่งกำหนดโดย APHA, AWWA และ WEF หรือวิธีการที่ทางหน่วยงานราชการกำหนด

ความถี่

: ปีละ 3 ครั้ง ตลอดระยะเวลาโครงการ โดยเก็บในฤดูแล้ง 2 ครั้ง (เดือนธันวาคม และเดือนกุมภาพันธ์) และฤดูฝน 1 ครั้ง (เดือนมิถุนายน)

คุณภาพน้ำได้ดิน

ดัชนีตรวจวัด

:

- อุณหภูมิ (Temperature)
- ความเป็นกรด-ด่าง (pH)
- บีโอดี (BOD_5)
- ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)
- ของแข็งแขวนลอย (SS)
- น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)
- คลอไรต์ (ClO_2^-)

สถานีตรวจวัด

: บ่อสังเกตการณ์ (Monitoring Well) แสดงดังรูปที่ 4

ลงชื่อ	หน้า	ลงชื่อ
(นายพรชัย วิวัฒน์วงศ์) กรรมการ	49/69 ธันวาคม	นางเนตรนงก ตั้งปันคง ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด	2563	บริษัท ทีแอลที คอนซัลแทนส์ จำกัด

วิธีการตรวจวัด	:	วิธีการตามที่ระบุใน Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater
ความถี่	:	ปีละ 2 ครั้ง ในฤดูแล้งและฤดูฝนตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ
ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	:	ประมาณ 5,000 บาท/ครั้ง/สถานี
(5) ระยะเวลาดำเนินการ	:	
(ก) ระยะก่อนก่อสร้าง	:	ดำเนินการก่อนการก่อสร้าง
(ข) ระยะก่อสร้าง	:	ดำเนินการตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง
(ค) ระยะดำเนินการ	:	ดำเนินการตลอดระยะเวลาดำเนินการ
(6) หน่วยงานรับผิดชอบ	:	
(ก) ระยะก่อนก่อสร้าง	:	บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด
(ข) ระยะก่อสร้าง	:	บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด
(ค) ระยะดำเนินการ	:	บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด
(7) การบริหารแผนงาน	:	
(ก) ระยะก่อนก่อสร้าง	:	บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอแนะอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผล การดำเนินการตามมาตรการฯ ให้หน่วยงานของ รัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย ทราบก่อน ก่อสร้าง
(ข) ระยะก่อสร้าง	:	บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอแนะ อย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการ ตามมาตรการฯ ให้หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจ อนุญาตตามกฎหมาย ทราบทุกๆ 6 เดือน

ลงชื่อ	ลงชื่อ
 (นาย Narong Jitayachai) กรรมการ บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด		หน้า 50/69 ธันวาคม 2563 นางเดชนก ตีระพินทร์  ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ทีเอสที คอนเซ็ปต์แอนด์ จำกัด	

(ค) ระยะดำเนินการ

: บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

ดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอแนะอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการฯ ให้หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจจอนุญาตตามกฎหมาย ทราบทุกๆ 6 เดือน

(8) งบประมาณ

(ก) ระยะก่อนก่อสร้าง

: รวมอยู่ในงบประมาณการก่อสร้างโครงการ

(ข) ระยะก่อสร้าง

: รวมอยู่ในงบประมาณการก่อสร้างโครงการ

(ค) ระยะดำเนินการ

: รวมอยู่ในงบประมาณการบริหารงานของโครงการ

4. แผนปฏิบัติการด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

(1) หลักการและเหตุผล

การดำเนินการของโครงการอาจจะส่งผลกระทบต่อประชาชนทางด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ โดยผลกระทบในช่วงก่อสร้างส่วนใหญ่ มักเกิดขึ้นจากการจัดการระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่พักอาศัยของคนงาน เช่น ปัญหาการจัดการขยะของชุมชน ปัญหาเรื่องสถานพยาบาลไม่เพียงพอ เป็นต้น อันเนื่องมาจากการเข้ามาในพื้นที่ของแรงงานอพยพมากขึ้น และเมื่อโครงการเปิดดำเนินการประจำอาจจะมีความเสี่ยงทางด้านสาธารณสุข อันเนื่องมาจากสภาพเศรษฐกิจในท้องถิ่นมีความเจริญมากขึ้น ทำให้มีแรงงานเข้ามาในท้องถิ่น เพิ่มขึ้น ซึ่งอาจก่อให้เกิดปัญหาต่อภาวะสุขภาพของประชาชนในบริเวณใกล้เคียงทั้งทางด้านร่างกายและจิตใจ อย่างไรก็ตาม ปัญหาดังกล่าวสามารถเฝ้าระวังมิให้เกิดขึ้นหรือสามารถลดความรุนแรงของปัญหางดได้โดยการกำหนดแผนปฏิบัติการและมาตรการเพื่อป้องกัน และแก้ไขผลกระทบดังกล่าว

สำหรับผลกระทบด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัย และความปลอดภัย ในระยะก่อสร้าง นั้น ผลกระทบหลักที่อาจเกิดขึ้นแก่คนงานก่อสร้างและพนักงานของโครงการ ได้แก่ ปัญหาด้านสภาพแวดล้อมในการทำงาน เช่น ฝุ่นละออง เสียงดัง และปัญหาความไม่ปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง เป็นต้น ส่วนผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ในระยะดำเนินการนั้น ผู้ปฏิบัติงานอาจได้รับผลกระทบจากสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ไม่เหมาะสม หรือผลกระทบจากสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย เป็นต้น

ดังนั้น โครงการจึงได้กำหนดแผนปฏิบัติการด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัย และความปลอดภัยขึ้น เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบให้อยู่ในระดับต่ำที่สุด พร้อมทั้งกำหนดมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบ

ลงชื่อ	หน้า	ลงชื่อ
	51/69 ธันวาคม 2563	นางเนตรนภา ตีระปันดา ^{หก} ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ทีเออลีท คอนเซปต์แอนด์ จำกัด
กรรมการ บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด		

(2) วัตถุประสงค์

- เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัย และความปลอดภัยจากโครงการ ในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ
- เพื่อติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติงานตามมาตรการในแผนปฏิบัติการฯ และเฝ้าระวังการเกิดผลกระทบต่อภาวะสุขภาพของประชาชนและผู้ปฏิบัติงาน ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ

(3) พื้นที่ดำเนินการ

- (ก) ระยะก่อสร้าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ และชุมชนใกล้เคียงในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตที่ตั้งโครงการ
- (ข) ระยะดำเนินการ : พื้นที่โครงการ และชุมชนใกล้เคียงในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตที่ตั้งโครงการ

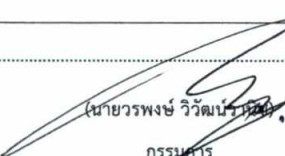
(4) วิธีดำเนินการ

(4.1) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิงแวดล้อม

(ก) ระยะก่อสร้าง

สาธารณสุข

- จัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้นและเวชภัณฑ์พื้นฐาน รวมทั้งรับส่งในกรณีฉุกเฉิน ตามกฎกระทรวงแรงงาน ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2548 ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
 - จัดให้มีน้ำดื่มสะอาดสำหรับคนงาน
 - จัดเตรียมห้องสุขาที่ถูกหลักสุขाधิบาล โดยกำหนดในอัตราส่วนสำหรับคนงาน ก่อสร้าง 15 คนต่อห้อง
 - อบรมคนงานเรื่องสุขอนามัยและการป้องกันโรค ความประพฤติ การไม่ก่อเหตุ รำคาญ สิ่งเสพติด
 - กำกับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามกฎหมายแรงงานว่าด้วยการตรวจสุขภาพร่างกาย และสุขภาพตามความเสี่ยง
 - จัดทำบัญชีรายชื่อคนงานก่อสร้าง แจ้งจำนวน และโรคประจำตัวของคนงาน ก่อสร้างแก่สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ที่รับผิดชอบทราบก่อนเข้าปฏิบัติงาน
 - ก่อนเริ่มก่อสร้างโครงการฯ ควรมีการอบรมให้ความรู้ด้านสุขภาพ และวิธีการปฏิบัติตัวกรณีเกิดอุบัติเหตุร้ายแรงหรือเหตุฉุกเฉินแก่คนงานก่อสร้าง และพนักงานโครงการฯ
 - จัดระบบสุขาภิบาลลิงแวดล้อมในบริเวณที่พักคนงานก่อสร้าง และพื้นที่ก่อสร้าง ให้ถูกสุขลักษณะ

ลงชื่อ	หน้า	ลงชื่อ
	นายวิรัชัย วิเศษนันทน์, กรรมการ	52/69 ธันวาคม 2563	นางเนตรนภา ตีระปัน	ผู้อำนวยการด้านลิงแวดล้อม
บริษัท กัลฟ์ พีที จำกัด			บริษัท ทีแอลที คอนเซ็ปต์แอนด์ จำกัด	

- กรณีจัดให้มีที่พักคนงานชั่วคราว จะต้องมีการจัดระบบสาธารณูปโภค และสาธารณูปการให้เพียงพอและต้องปฏิบัติตามมาตรฐานหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ที่ 7/2538 โดยกำหนดจำนวนคนงานต่อพื้นที่ของอาคารที่พักของคนงานก่อสร้าง เป็นต้น

- จัดเตรียมที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่อง มาตรการด้านสวัสดิการแรงงานที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง
 - จัดระบบการรักษาความปลอดภัยในที่พักคนงานก่อสร้างให้เข้มงวด
 - ควบคุมพฤติกรรมคนงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และมิให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญ เพื่อความปลอดภัยต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง

- จัดให้มีการเฝ้าระวังโรคติดต่อโดยหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ร่วมกับโครงการฯ
- กำกับและดูแลให้บริษัทรับเหมาปฏิบัติตามข้อตกลงอย่างเคร่งครัด เช่น การตรวจติดตามแคมป์ที่พักอาศัย การสุ่มตรวจสิ่งเสพติด การแยกขยายในที่พักคนงานตามหลักวิธีการติดตามการจัดการขยายของผู้รับเหมาช่วง

- กำกับให้บริษัทรับเหมาประสานงานกับโรงพยาบาลเรียนโดยเฉพาะระดับอนุบาลถึงประณอมอย่างน้อย 6 เดือน ก่อนเริ่มก่อสร้างโครงการ ในกรณีที่คนงานจะนำลูกหลานเข้ามาเรียนในพื้นที่

อาชีวอนามัย และความปลอดภัย

มาตรการด้านความปลอดภัยทั่วไป

- ระบุข้อตกลงเกี่ยวกับมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยกับผู้รับเหมาก่อสร้างในสัญญาจ้างอย่างชัดเจน ดังนี้

- โครงการฯ กำหนดเงื่อนไขให้กับผู้รับเหมาก่อสร้าง และทีมงานที่เข้ามาปฏิบัติงานภายในโรงไฟฟ้าในสัญญาจัดจ้าง และบังคับใช้มาตรการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ทั้งในส่วนการออกแบบ ก่อสร้าง และดำเนินการ เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรฐานและกฎระเบียบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

- จัดให้มีบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถรับผิดชอบดูแลด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

- โครงการฯ และผู้รับเหมาก่อสร้างหลัก จะต้องจัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ซึ่งคณะกรรมการจะต้องครอบคลุมไปถึงหัวหน้าผู้รับเหมารายย่อยต่างๆ ในโครงการฯ ด้วย โดยผู้จัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน จะรายงานตรงต่อผู้จัดการโครงการฯ และกำหนดให้จัดประชุมอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อประเมินผลและเสนอแนวทางในการแก้ไข

ลงชื่อ	หน้า	ลงชื่อ
	53/69	๑๖๙/๙ ๗๔
กรรมการ	ธันวาคม	(นางเนตรนภา ตีระปันดา)
บริษัท กัลพ พีตี้ จำกัด	2563	ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
		บริษัท ทีเอลที คอนเซ็ปต์แคนเนอร์ จำกัด

- จัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้นและเวชภัณฑ์พื้นฐาน รวมทั้งรถรับส่งในกรณีฉุกเฉิน ตามกฎกระทรวงแรงงาน ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2548 ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

- กำหนดให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment) อย่างสม่ำเสมอ หรือตามที่กำหนดไว้ในคู่มือความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ (Safety Procedure)

มาตรการลดความเสี่ยงอันตราย

- หน่วยผลิตไอน้ำติดตั้งเป็นโครงสร้างเหล็กโดยมีทางเดินและบันไดขึ้นลง เพื่อเข้าไปทำงานได้อย่างมั่นคง ปลอดภัย
- ติดตั้งฉนวนกันความร้อนของระบบท่อไอน้ำและน้ำร้อน เพื่อความปลอดภัยต่อการปฏิบัติงาน

▪ การติดตั้งอุปกรณ์และก่อสร้างจะดำเนินการโดยบริษัทผู้รับเหมา ที่มีความน่าเชื่อถือและมีประสบการณ์การทำงาน โดยจะมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานควบคุมดูแลในข้อปฏิบัติความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด มีการตรวจสอบและทดสอบการติดตั้งให้ได้มาตรฐานโดยวิศวกร

▪ ก่อนการเดินระบบ จะมีการตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยผลิตไอน้ำ และทดสอบสภาพการทำงานของลิ้นนิรภัย โดยการควบคุมจากวิศวกรผู้ที่ได้รับอนุญาตให้ตรวจสอบหม้อไอน้ำ ตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกร

การป้องกันเพลิงไหม้และระบบดับเพลิง

▪ ผู้รับเหมา ก่อสร้างหลัก จะต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ให้พร้อม และเพียงพอ กับผู้ปฏิบัติงานที่จะเข้าทำงานในพื้นที่อันตราย หรืองานที่เกี่ยวข้องกับความร้อนสูง ซึ่งเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ เช่น การเชื่อมโลหะ ที่มีงานซ่างเชื่อมทุกชุดจะต้องมีสารเคมีดับเพลิงอยู่ข้างจุดทำงานเสมอ สำหรับการเชื่อมโลหะที่สูงจะต้องมีการปูฉนวนกันไฟไว้ด้านใต้บริเวณที่ทำงานเชื่อมโลหะ ป้องกันสะเก็ดไฟเชื่อมตกลงไปยังเบื้องล่าง ซึ่งเป็นการไม่ปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานที่อยู่เบื้องล่าง เป็นต้น

▪ ผู้รับเหมา ก่อสร้างหลัก จะต้องจัดเตรียมแผนการประสานงานกับหน่วยงานดับเพลิงของท้องถิ่น เพื่อให้มีความพร้อมในยามเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน

▪ มีการควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่อันตรายจากงานก่อสร้าง ควบคุมการจราจร ปิดป้ายเตือนอันตรายอย่างชัดเจน โดยหัวหน้าผู้คุมงานหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

▪ มีการตรวจสอบสภาพการทำงานและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง โดยเฉพาะจุดที่เสี่ยงต่อการเกิดอันตรายหรือเกิดอัคคีภัย

ลงชื่อ	หน้า	ลงชื่อ
	54/69	บงกช ๗
กรรมการ	ธันวาคม	(นางเนตรชนก ตีระปินดา)
บริษัท กอลฟ์ พีที จำกัด	2563	ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ทีแอลที คอนเซ็ปต์แอนด์ จำกัด		

- มีการตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ตับเพลิงอย่างสม่ำเสมอ ตามที่กำหนดไว้ในคู่มือความปลอดภัยในการทำงานของโครงการฯ (Safety Procedure)

(ข) ระยะดำเนินการ

สาธารณสุข

- จัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้นและเวชภัณฑ์พื้นฐาน รวมทั้งรถรับส่งในกรณีฉุกเฉิน ตามกฎกระทรวงแรงงาน ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2548 ในบริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้า

- ตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนเข้าทำงาน และตรวจสอบประจำปีละอย่างน้อย 1 ครั้ง
- จัดกิจกรรมเพื่อส่งเสริมสุขภาพ และให้ความรู้เพิ่มเติมด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพแก่ชุมชน

- สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ ทั้งในด้านส่งเสริม พื้นฟู ป้องกัน และการดูแลรักษาสุขภาพแก่ชุมชน

- สำรวจสถิติการเจ็บป่วยของประชาชนในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย
- จัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อดูแลและควบคุมการปฏิบัติงาน มีการประชุมระดับคณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน อย่างน้อย 1 ครั้งต่อเดือน เพื่อประเมินผล เสนอแนวทางการแก้ไขปัญหา ปรับปรุงและส่งเสริมกิจกรรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

- จัดทำคู่มือความปลอดภัยในการทำงานของโครงการฯ (Safety Procedure) เพื่อใช้อ้างอิงในการปฏิบัติงานและฝึกอบรมพนักงานโรงไฟฟ้า โดยคู่มือนี้จะสอดคล้องกับรายละเอียดของเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ ที่ติดตั้งภายในโรงไฟฟ้า และสอดคล้องกับข้อกฎหมายว่าด้วยเรื่องความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมในการปฏิบัติงาน เช่น มีการฝึกอบรมหลักสูตรด้านความปลอดภัยในการทำงานให้แก่พนักงานโรงไฟฟ้าใหม่ทุกคน เป็นต้น

- จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment) ให้กับพนักงานทุกคนอย่างเพียงพอและเหมาะสมกับสภาพการทำงาน
- จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นและเวชภัณฑ์พื้นฐาน รวมทั้งรถรับส่งในกรณีฉุกเฉิน ตามกฎกระทรวงแรงงาน ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2548 ในบริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้า

- ระบุชนิดและจำนวนอุปกรณ์ความปลอดภัยต่างๆ โดยให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดและให้มีการตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์สม่ำเสมอ

ลงชื่อ นายพงษ์ วิวัฒนา กรรมการ บริษัท กอลฟ์ พีดี จำกัด	หน้า 55/69 ธันวาคม 2563	ลงชื่อ นางเนตรนงน กีบีปันดา ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนส์ จำกัด
---	--	--

- ระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง โครงการต้องจัดให้มีระบบไฟฟ้าสำรองเมื่อเกิดสถานการณ์ฉุกเฉิน และมีการออกแบบให้มีความปลอดภัยและแสงสว่างเพียงพอต่อการปฏิบัติงานด้วย
- มีการจัดกิจกรรมสัปดาห์ความปลอดภัย เพื่อกระตุ้นและฝึกทักษะการปฏิบัติต้านความปลอดภัย

- จัดให้มีระบบป้องกันเพลิงไหม้และระบบดับเพลิงของโรงไฟฟ้า ตาม National Fire Protection Association (NFPA) ข้อกำหนด และมาตรฐานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง
- กำหนดให้มีการตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ป้องกันอย่างสม่ำเสมอ ตามที่กำหนดไว้ในคู่มือความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ (Safety Procedure)
- กำหนดให้มีแผนฉุกเฉิน เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติ ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน โดยแบ่งออกเป็น 3 ระดับ (ดังแสดงในรูปที่ 7) ดังนี้

- เหตุฉุกเฉินระดับที่หนึ่ง : เหตุฉุกเฉินระดับที่หนึ่งเป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในบริเวณโรงไฟฟ้า ซึ่งผู้ประสานงานฉุกเฉินสามารถควบคุมสถานการณ์และจำกัดความเสียหายได้โดยอาศัยพนักงาน คนงาน และอุปกรณ์ต่างๆ ที่มีอยู่ในบริเวณที่เกิดเหตุการณ์จนกระทั่งเหตุการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติ

- เหตุฉุกเฉินระดับที่สอง : เหตุฉุกเฉินระดับที่สองเป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในบริเวณโรงไฟฟ้า ที่ผู้ประสานงานฉุกเฉินประเมินสถานการณ์แล้วเห็นว่าไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ ต้องได้รับความช่วยเหลือจากทีมเชิญเหตุฉุกเฉินของโรงไฟฟ้า

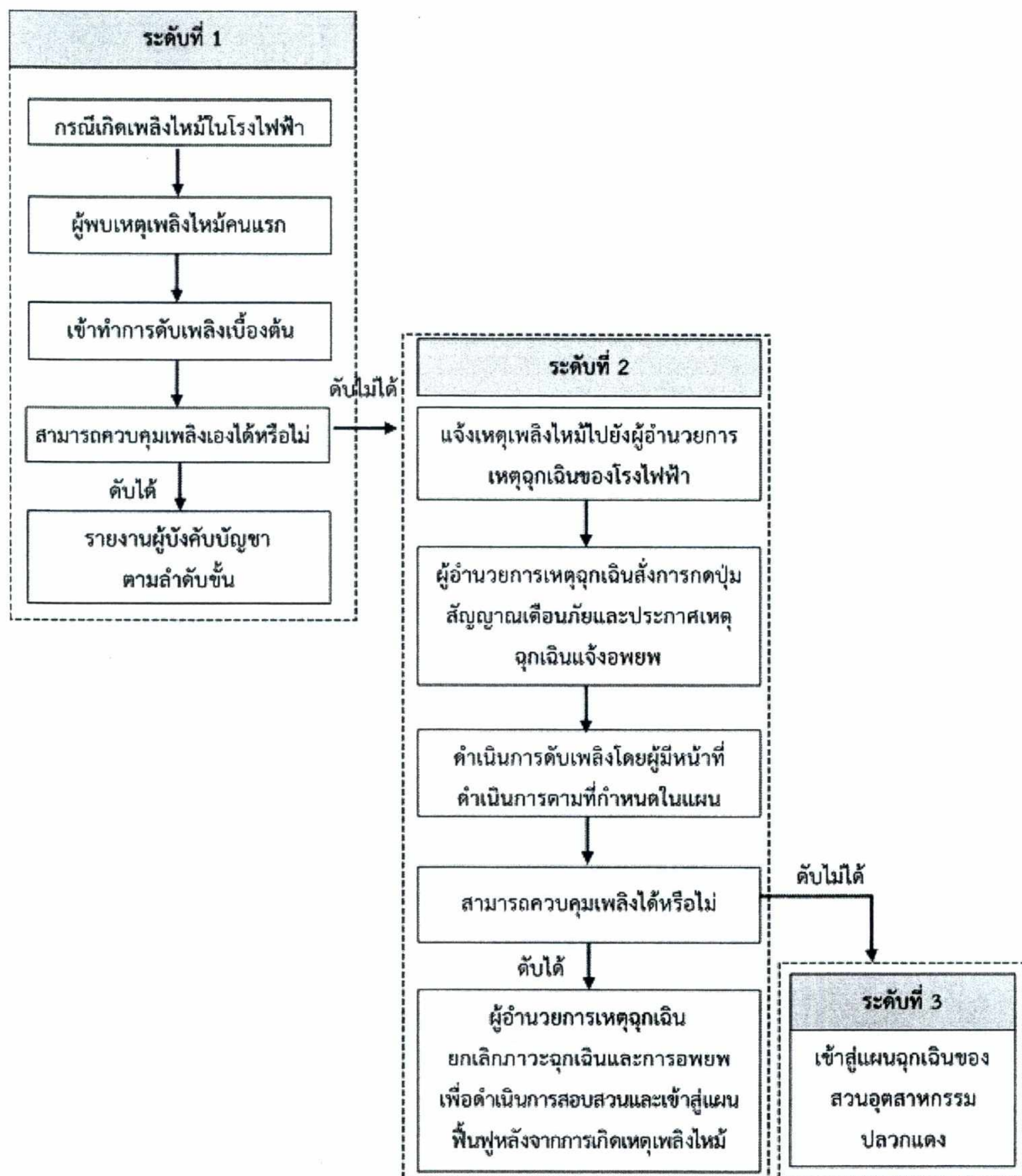
- เหตุฉุกเฉินระดับที่สาม : เหตุฉุกเฉินระดับที่สามเป็นเหตุการณ์ที่สามารถเกิดขึ้นได้ทั้งภายในและภายนอกโรงไฟฟ้า เมื่อผู้ประสานงานฉุกเฉินได้ประเมินสถานการณ์แล้วว่า แผนที่เตรียมไว้สำหรับองรับเหตุฉุกเฉินระดับที่สองไม่สามารถใช้ได้ ต้องขอความช่วยเหลือทั้งในด้านกำลังคน และอุปกรณ์ จากส่วนอุตสาหกรรมปลูกแ Deng ในการควบคุมสถานการณ์ เพื่อเข้าสู่แผนฉุกเฉินของส่วนอุตสาหกรรมปลูกแ Deng ต่อไป

- จัดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี ทั้งในส่วนของโรงไฟฟ้าเองและการซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกับส่วนอุตสาหกรรมปลูกแ Deng รวมทั้งจัดให้มีการอบรมบุคลากรให้มีทักษะและความชำนาญในการบรรเทาเหตุฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

มาตรการด้านการขนถ่ายน้ำมันดีเซล

- การฝึกอบรมการปฏิบัติตามแผนฉุกเฉิน
- Environmental Health & Safety (EH&S) และคณะกรรมการความปลอดภัย มีหน้าที่จัดฝึกอบรมให้พนักงานทุกคนมีความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับระเบียบการปฏิบัติงาน วิธีการปฏิบัติงานและเอกสารที่เกี่ยวข้อง และในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของระเบียบการปฏิบัติงาน/เอกสารสนับสนุน ซึ่งเกี่ยวกับการเตรียมพร้อมรับภาวะฉุกเฉิน ตลอดจนแผนการป้องกันและรับภัยภาวะฉุกเฉิน EH&S ต้องแจ้งรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงให้พนักงานทุกคนรับทราบ

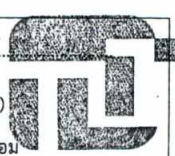
ลงชื่อ	หน้า	ลงชื่อ
(นายรพงษ์ วรรัตน์) กรรมการ	56/69 ธันวาคม	นางสาวชนก ตีบีบันดา ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ทีแอลที คอนซัลตэнส์ จำกัด
บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด	2563	



รูปที่ 7 : ผังขั้นตอนในการดำเนินการควบคุมเหตุฉุกเฉินจากโรงพยาบาล

ลงชื่อ (นายพรพงษ์ ชัยวัฒน์) กรรมการ บริษัท กัลฟ์ พีที จำกัด	หน้า 57/69 ธันวาคม 2563	ลงชื่อ นางเนตรชนก ตั้งปันด ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ทีแอลซี คอนซัลแทนส์ จำกัด
--	--	---

- การดำเนินการป้องกันน้ำมันรั่วไหล
 - แผนก/ฝ่ายที่มีการปฏิบัติงานกับน้ำมัน จะต้องปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงานเรื่อง Fuel Oil Unloading Procedure.
 - สำหรับพนักงานผู้ปฏิบัติงานกับน้ำมัน จะต้องปฏิบัติตามด้วยความระมัดระวัง เพื่อมิให้เกิดการหลุดรั่วออกสู่สิ่งแวดล้อมภายนอก โดยปฏิบัติตาม Fuel Oil Unloading Procedure และ MSDS ที่เกี่ยวข้อง
 - การจัดเตรียม/ตรวจสอบอุปกรณ์สำหรับภาวะฉุกเฉิน จะต้องเตรียมอุปกรณ์สำหรับภาวะฉุกเฉินไว้ตลอดเวลา ดังนี้
 - วัสดุอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม เช่น ถุงมือยาง ผ้าปิดปาก หน้ากากกรองอากาศ หรืออุปกรณ์ดูดซับอื่นตามความเหมาะสม เช่น ราย ขี้เลือย ผ้า หรือ วัสดุอื่นๆ ที่มีคุณสมบัติในการดูดซับหรือป้องกันการแพร่กระจายของน้ำมัน สำหรับพนักงานผู้ปฏิบัติงาน กับน้ำมัน จะต้องปฏิบัติตามด้วยความระมัดระวัง เพื่อมิให้เกิดการหลุดรั่วไหลออกสู่สิ่งแวดล้อมภายนอก โดยปฏิบัติตาม Fuel Oil Unloading Procedure และ MSDS ที่เกี่ยวข้อง
 - อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม เช่น ถุงมือยาง ผ้าปิดปาก หน้ากากกรองอากาศ หรืออุปกรณ์อื่นตามความเหมาะสม
 - ภาชนะสำหรับใส่ของเสียที่ปนเปื้อนน้ำมัน จะต้องมีการตรวจสอบสภาพ ถังบรรจุ วาล์ว และลิ้นนิรภัยเป็นประจำทุกเดือน โดยผู้ที่มีคุณสมบัติตามที่กฎหมายกำหนด
 - การดำเนินการตอบโต้เหตุการณ์น้ำมันรั่วไหลจะต้องเตรียมอุปกรณ์สำหรับภาวะฉุกเฉินไว้ตลอดเวลาดังนี้
 - กรณีน้ำมันรั่วไหลในปริมาณเล็กน้อย
 - > ในกรณีเกิดเหตุน้ำมันหลั่วไหลในปริมาณไม่มากนัก ให้ผู้ประสบเหตุ เข้าทำการแก้ไขโดยทันที
 - > นำราย ขี้เลือย หรือ วัสดุอื่นๆ ที่ทางหน่วยงานจัดเตรียมไว้ให้ มาโดยรอบบริเวณที่มีน้ำมันหลั่วไหล เพื่อกันไม่ให้น้ำมันหลั่วไหลไปมากกว่านี้
 - > แจ้งให้หัวหน้างาน และพนักงานที่รับผิดชอบดูแลเพื่อนที่มีน้ำมัน รั่วไหลทราบทันที เพื่อช่วยกันป้องกันระงับเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น
 - > ใช้เศษผ้าหรือวัสดุดูดซับน้ำมันในการทำความสะอาดในบริเวณที่มี น้ำมันหลั่วไหล
 - > รวบรวมวัสดุทั้งหมดที่ใช้ในการแก้ไขระงับเหตุน้ำมันรั่วไหล นำไป ทิ้งในภาชนะที่จัดเตรียมไว้สำหรับรวมขยะอันตราย (ตามระเบียบปฏิบัติงานการจัดการของเสีย)

ลงชื่อ	หน้า	ลงชื่อ
(นายวราพร วิวัฒนาวนิช) กรรมการ บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด	58/69 ธันวาคม 2563	ใบอนุฯ ๗๑ (นางเนตรชนก ตี๊บินดา) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ทีแอลที คอนเซ็ปต์เอนส์ จำกัด
		

> ทำความสะอาดบริเวณที่เกิดน้ำมันหกร้าวไว้ให้เรียบร้อย เพื่อป้องกันมิให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

> หัวหน้างาน และพนักงานผู้รับผิดชอบพื้นที่ที่มีการหกร้าวไว้ให้ทำการประชุมหารือการป้องกัน เพื่อมิให้เกิดขึ้นซ้ำ

- กรณีน้ำมันหกร้าวไว้ในปริมาณมาก

> ผู้ประสบเหตุพบน้ำมันหกร้าวไว้บริเวณมากให้รีบแจ้งหัวหน้าหน่วยงานหรือพนักงานที่รับผิดชอบดูแลเพื่อนี้ที่และผู้ที่เกี่ยวข้องทันที เพื่อเข้าแก้ไขเหตุการณ์ฉุกเฉิน

> ก้นพื้นที่ที่น้ำมันหกร้าวไว้ให้จำนวนมาก เพื่อป้องกันการแพร่กระจายในวงกว้างมากขึ้น และสะ敦กในการแก้ไขระงับเหตุ

> การเข้าปฏิบัติการเกี่ยวกับน้ำมัน ผู้ทำการระงับเหตุควรอยู่ทางด้านหน้าอ่อน เพื่อหลีกเลี่ยงไว้ระเหยของน้ำมัน รวมทั้งมืออุปกรณ์ที่เกี่ยวกับความปลอดภัย เช่น หน้ากากกันไว้ระเหย เพื่อความปลอดภัย

> การระงับเหตุการณ์ร้าวไว้ให้ของน้ำมัน ดำเนินการตามแผนป้องกันและตอบโต้น้ำมันหกร้าวไว้

มาตรการด้านความปลอดภัยในการขนส่งสารเคมี

การดำเนินการขนส่งวัตถุอันตรายให้ปลอดภัยต่อชุมชน ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อมนั้น ผู้ประกอบการขนส่งสารเคมีหรือวัตถุอันตราย ต้องปฏิบัติตามที่กำหนดไว้ในคู่มือความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ (Safety Procedure) กฎหมายและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง อาทิ เช่น คู่มือการขนส่งวัตถุอันตรายของกรมควบคุมมลพิษ, กันยายน 2554 คู่มือการบริหารและการจัดการสารเคมีอันตรายในสถานประกอบการ, กรกฎาคม 2556 ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย พ.ศ.2550 และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การขนส่งวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ พ.ศ. 2558 อาทิเช่น

- ขอใบอนุญาตประกอบการขนส่ง
- ติดเครื่องหมายฉลากและป้ายบนรถขนส่งสารเคมี ให้ถูกต้องตามข้อกำหนด

ของกรรมการการขนส่งทางบก

- จัดแยกและขนถ่ายสารเคมีให้ถูกต้องและปลอดภัย
- จัดทำใบกำกับการขนส่ง (Shipping Paper)
- จัดทำข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (Material Safety Data Sheet : MSDS) เกี่ยวกับลักษณะอันตรายตามคุณสมบัติของวัตถุนั้นๆ ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ

ลงชื่อ	หน้า	ลงชื่อ
(นายวรงค์ วิวัฒน์วงศ์) กรรมการ บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด	59/69 ธันวาคม 2563	นางเนตรนงน กิตติปันดา ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนซ์ จำกัด
		

- จัดหาเครื่องมือและอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment) ไว้ประจำรถขนส่งสารเคมี

- จัดฝึกอบรมพนักงานขับรถให้มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับอันตรายของสารเคมีที่ขนส่ง และมีทักษะในการขับขี่รถขนส่งสารเคมีอย่างปลอดภัย รวมทั้งสามารถแก้ไขปัญหาเบื้องต้นได้เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

มาตรการด้านความปลอดภัยในการเก็บกักสารเคมี

มาตรการด้านความปลอดภัยในการเก็บกักสารเคมี ของโรงไฟฟ้าปลวกแดง จะต้องปฏิบัติตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย พ.ศ.2550 และคู่มือบริหารและการจัดการสารเคมีอันตรายในสถานประกอบการ, กรกฏาคม 2556 อาทิ เช่น

- จัดทำข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (Material Safety Data Sheet : MSDS) เกี่ยวกับลักษณะอันตรายตามคุณสมบัติของวัตถุนั้นๆ ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ

- แบ่งวัตถุอันตรายรายการต่างๆ ออกเป็นชนิดที่ 1 (ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนด) ชนิดที่ 2 (ต้องแจ้งพนักงานเจ้าหน้าที่ทราบก่อนปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนด) ชนิดที่ 3 (ต้องได้รับใบอนญาต) และชนิดที่ 4 (ห้ามผลิต จำหน่าย หรือมีไว้ในครอบครอง)

- สถานที่เก็บ วิธีการเก็บสารเคมีอันตราย ต้องปลอดภัยตามสภาพหรือตามคุณลักษณะของสารเคมีอันตราย

มาตรการด้านความปลอดภัยในการใช้สารเคมี

มาตรการด้านความปลอดภัยในการใช้สารเคมีของโครงการฯ จะยึดตามมาตรฐานของ OSHA และกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ.2556 โดยรายละเอียดของมาตรการดังกล่าวจะระบุในคู่มือความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ (Safety Procedure) ประกอบด้วย

- จัดทำข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (Material Safety Data Sheet : MSDS) เกี่ยวกับลักษณะอันตรายตามคุณสมบัติของวัตถุนั้นๆ ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ตั้งไว้ ณ จุดปฏิบัติงาน

- จัดให้มีป้ายห้าม ป้ายให้ปฏิบัติ หรือป้ายเตือน ในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมี อันตรายไว้ในที่เปิดเผยเห็นได้ชัดเจน

- จัดให้มีสถานที่และอุปกรณ์เพื่อคุ้มครองความปลอดภัย ในบริเวณที่ทำงาน เกี่ยวกับสารเคมีอันตราย ได้แก่ ที่ล้างตา ที่ล้างมือและหน้า และฝักบัวชำระล้างร่างกายจากสารเคมี อันตราย

- จัดอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment) ตามลักษณะอันตรายและความรุนแรงของสารเคมี หรือลักษณะของงานให้พนักงานสวมใส่เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น

- จัดให้มีมาตรการป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากสารเคมี ในบริเวณสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย รวมทั้งมาตรการเบื้องต้นในการแก้ไขเหตุการณ์อันตรายที่เกิดขึ้น เช่น มีระบบระบายอากาศที่เหมาะสม มีการป้องกันสาเหตุที่อาจทำให้เกิดอัคคีภัย จัดทำคันกัน (Dike) กัมมิให้สารเคมีไหลออกจาสถานที่เก็บสารเคมีอันตราย และมีระบบระบายสารเคมีที่ร่วาไหลเพื่อนำไปกำจัดอย่างปลอดภัยโดยต้องแยกออกจากระบบระบายน้ำ

- จัดให้มีระบบป้องกันและควบคุม เพื่อมิให้ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน หรือสถานที่เก็บกักสารเคมีอันตรายเกินขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายตามที่กำหนด

- จัดให้มีการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

- จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง รวมทั้งจัดอุปกรณ์และเวชภัณฑ์การปฐมพยาบาลให้ลูกจ้างให้เหมาะสม

- กำหนดความรับผิดชอบของบุคคล เพื่อทำหน้าที่ปรับปรุงแผนความปลอดภัยในการใช้สารเคมี (นักเคมี)

- นักเคมี และผู้จัดการฝ่ายอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม จะต้องตรวจสอบ และจัดทำแผนการตรวจสอบสารเคมีอันตรายที่มีขึ้นแต่ละพื้นที่ทำงานพร้อมทั้งให้มีการทำทบทวนและปรับปรุงแผน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

- มีการอบรมให้พนักงานที่ต้องทำงานเกี่ยวข้องกับสารเคมีทราบถึงวิธีการใช้งานสารเคมีต่างๆ อย่างปลอดภัย รวมถึงแนวทางปฏิบัติเพื่อป้องกันและตรวจสอบการรั่วไหลของสารเคมี

มาตรการด้านความปลอดภัยทั่วไปในช่วงการก่อสร้างบ่อกักเก็บน้ำดิบ บ่อที่ 2

- ระบุข้อตกลงเกี่ยวกับมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยกับผู้รับเหมา ก่อสร้างในสัญญาว่า จ้างอย่างขัดเจน ดังนี้

- โครงการฯ กำหนดเงื่อนไขให้กับผู้รับเหมา ก่อสร้าง และทีมงานที่เข้ามาปฏิบัติงานภายใต้ในโรงไฟฟ้าในสัญญาจ้าง และบังคับใช้มาตรการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ทั้งในส่วนการออกแบบ ก่อสร้าง และดำเนินการ เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรฐานและกฎระเบียบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ลงชื่อ นายพงษ์ วิวัฒน์ กรรมการ บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด	หน้า 61/69 ธันวาคม 2563	ลงชื่อ มนต์ คง (นางเนตรชนก ตั้งปันดา) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ทีแอลที คอนซัลแทนส์ จำกัด
---	--	---

- จัดให้มีบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถสามารถรับผิดชอบดูแลด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

- โครงการฯ และผู้รับเหมา ก่อสร้างหลัก จะต้องจัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน ซึ่งคณะกรรมการจะต้องครอบคลุมถึงหัวหน้าผู้รับเหมารายย่อยต่างๆ ในโครงการฯ ด้วย โดยผู้จัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน จะรายงานตรงต่อผู้จัดการโครงการฯ และกำหนดให้จัดประชุมอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อประเมินและเสนอแนวทางในการแก้ไข

- จัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้นและเวชภัณฑ์พื้นฐาน รวมทั้งรับส่งในกรณีฉุกเฉิน ตามกฎกระทรวงแรงงาน ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2548 ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

- กำหนดให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment) อย่างสม่ำเสมอ หรือตามที่กำหนดไว้ในคู่มือความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ (Safety Procedure)

(4.2) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(ก) ระยะดำเนินการ

สาธารณสุข

ประชาชน

ด้านนิตรวจวัด

: สถิติการเจ็บป่วยของประชาชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ

สถานที่ตรวจวัด

: ชุมชนใกล้เคียง

วิธีการรวบรวม

: - ประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อตรวจสุภาพแก่ประชาชนในพื้นที่

- จัดให้มีการสัมภาษณ์ประชาชนในชุมชนที่อยู่อาศัยในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ และชุมชนที่อยู่ในบริเวณที่มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ปีละ 1 ครั้ง

ลงชื่อ	หน้า	ลงชื่อ
(นายวิรพงษ์ วิวัฒน์ชัย), กรรมการ บริษัท กัลฟ์ พีที จำกัด	62/69 ธันวาคม 2563	นางเนตรนภา ตีระปินดา ^{หก} ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ทีเออลี คอนเซปต์แอนด์ จำกัด

ความถี่	- รวบรวมข้อมูลสภาวะสุขภาพของประชาชนจากสถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ โดยวิเคราะห์และเปรียบเทียบสภาวะสุขภาพของประชาชนก่อนและหลังมีโครงการ
ค่าใช้จ่ายโดยประมาณพนักงาน	: รวบรวมข้อมูลสภาวะสุขภาพของประชาชนจากสถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ปีละ 1 ครั้ง
ดัชนีตรวจวัด	: รวมอยู่ในงบประมาณประจำปีของโครงการ
สถานที่ตรวจวัด	: สถิติอุบัติเหตุ การเจ็บป่วย และการบาดเจ็บของพนักงาน ปัญหาสาธารณสุขและสุขภาพพนักงาน
วิธีการรวบรวม	: พื้นที่โครงการ
ความถี่	: ตรวจสอบให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ
ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	: จัดทำรายงานสรุปทุกเดือน และตรวจสอบสุขภาพให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงาน ปีละ 1 ครั้ง
อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	: รวมอยู่ในงบประมาณประจำปีของโครงการ

(ก) ระยะก่อสร้าง

- บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ โดยระบุสาเหตุ ลักษณะการเกิดอุบัติเหตุ ผลต่อสุขภาพ จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บ พร้อมทั้งระบุวิธีการแก้ไขปัญหาและข้อเสนอแนะ
- บันทึกการประชุมคณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

(ข) ระยะดำเนินการ

- บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ โดยระบุสาเหตุ ลักษณะการเกิดอุบัติเหตุ ผลต่อสุขภาพ จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บ พร้อมทั้งระบุวิธีการแก้ไขปัญหาและข้อเสนอแนะ
- บันทึกการประชุมคณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- ประเมินผลการซ้อมแผนฉุกเฉิน เพื่อนำไปปรับแผนและทักษะการปฏิบัติงานของพนักงาน

ลงชื่อ (นายวรวงษ์ วิวัฒน์วนิช) กรรมการ บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด	หน้า 63/69 ธันวาคม 2563	ลงชื่อ นาย (นาง) ๗๘. (นางเนตรนภา ตีระปินดา) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ทีแอลที คอนเซ็ปต์แคนฟ์ จำกัด
---	--	--

- กำหนดให้มีมาตรการในการตรวจวัดเสียง ความร้อน แสงสว่างในที่ทำงาน และสุขภาพของพนักงาน สม่ำเสมอ ดังนี้

เสียงในสถานที่ทำงาน

ดัชนีตรวจวัด	: ระดับเสียง เฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 hrs)
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณพื้นที่ที่มีเสียงดัง เช่น <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณ Cooling Tower - บริเวณ Gas Compressor - บริเวณ Boiler Feed Pump - บริเวณ Gas Turbine - บริเวณ Steam Turbine
วิธีการวิเคราะห์	: Integrated Sound Level Measurement หรือใช้วิธีการที่กำหนด และ/หรือ เท้นขอบโดย หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง
ความถี่	: ปีละ 4 ครั้ง
ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	: 10,000 บาท
ดัชนีตรวจวัด	: จัดทำแผนผังแสดงเส้นเสียง (Noise Mapping/ Noise Contour) เพื่อใช้กำหนดพื้นที่ที่มีเสียงดัง
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณกระบวนการผลิตไฟฟ้าที่มีเสียงดัง
วิธีการวิเคราะห์	: Integrated Sound Level หรือใช้วิธีการที่กำหนด และ/หรือ เท้นขอบโดยหน่วยงานราชการ ที่เกี่ยวข้อง
ความถี่	: ในปีแรกของการดำเนินการ และดำเนินการ ต่อเนื่องทุก 3 ปี
ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	: 100,000 บาท
ความร้อน	
กำหนดให้มีการตรวจวัดความร้อน (WBGT) ภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งแนบ แผนผังแสดงตำแหน่งจุดตรวจวัดด้วย	
ดัชนีตรวจวัด	: อุณหภูมิเวทบล์โกลบ (Wet Bulb Globe Temperature: WBGT)

ลงชื่อ (นายวารพงษ์ วัฒนาภิรม) กรรมการ บริษัท กอลฟ์ พีดี จำกัด	หน้า 64/69 ธันวาคม 2563	ลงชื่อ (นางเนตรชนก ตีบปันดา) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ทีแอลที คอนซัลแทนส์ จำกัด
--	--	---

สถานที่ตรวจวัด	:	- บริเวณ Condenser Exhaust Unit - บริเวณท่อลำเลียงไอน้ำ - บริเวณ Steam Turbine - บริเวณ Gas Turbine
วิธีการวิเคราะห์	:	WBGT Method หรือใช้วิธีการที่กำหนด และ/ หรือ เท็นชوبโดยหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง
ความถี่	:	ปีละ 4 ครั้ง
ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	:	5,000 บาท
แสงสว่าง		
ดัชนีตรวจวัด	:	ระดับความเข้มของแสง
สถานที่ตรวจวัด	:	- Electrical and Control Building - Administration Building - Workshop
วิธีการวิเคราะห์	:	Lux Meter หรือใช้วิธีการที่กำหนด และ/หรือ เท็นชوبโดยหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง
ความถี่	:	ปีละ 4 ครั้ง
ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	:	10,000 บาท
สุขภาพ		
การตรวจสุขภาพทั่วไป สำหรับพนักงานใหม่		
ดัชนีตรวจวัด	:	- ตรวจร่างกายโดยแพทย์ - เอ็กซเรย์ปอด - ตรวจเลือด : ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด หมู่เลือด ภูมิคุ้มกันตับอักเสบบี
ความถี่	:	ก่อนเข้าทำงาน ภายในระยะเวลาที่กฎหมายกำหนด
การตรวจสุขภาพทั่วไป สำหรับพนักงานประจำ		
ดัชนีตรวจวัด	:	- เอ็กซเรย์ปอด - การมองเห็น - ตรวจสอบสภาพการได้ยิน - ตรวจร่างกายโดยแพทย์ - ตรวจสอบสภาพการทำงานของปอด

ลงชื่อ	ลงชื่อ
 กรรมการ บริษัท กอล์ฟ พีดี จำกัด		 นางเนตรนภา ตีบีบิตดา	
หน้า	65/69	หน้า	๖๕/๖๙
เดือน	ธันวาคม	เดือน	ธันวาคม
	2563	ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม	บริษัท ทีแอลที คอนเซ็ปต์ จำกัด

ความดี

(5) ระยะเวลาดำเนินการ

(ก) ระยะก่อสร้าง

- ตรวจเลือด: ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด
หมู่เลือด ภูมิคุ้มกันตับอักเสบบี
: ปีละ 1 ครั้ง

(ข) ระยะดำเนินการ

: ดำเนินการตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

(6) หน่วยงานรับผิดชอบ

(ก) ระยะก่อสร้าง

: บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

(ข) ระยะดำเนินการ

: บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

(7) การบริหารแผนงาน

(ก) ระยะก่อสร้าง

: บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

ควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่เสนอแนะอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผล
การดำเนินการตามมาตรการให้หน่วยงานของรัฐซึ่ง
มีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย ทราบทุกๆ 6 เดือน

(ข) ระยะดำเนินการ

: บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

ดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอแนะอย่างเคร่งครัด
พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการฯ
ให้หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตาม
กฎหมาย ทราบทุกๆ 6 เดือน

(8) งบประมาณ

(ก) ระยะก่อสร้าง

: รวมอยู่ในงบประมาณการก่อสร้างโครงการ

(ข) ระยะดำเนินการ

: รวมอยู่ในงบประมาณการบริหารงานของโครงการ

ลงชื่อ	หน้า	ลงชื่อ
(นายวราพร พิริยานนวมิช) กรรมการ บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด	66/69 ธันวาคม 2563	นายเกรียงศักดิ์ ตีระปิน陀 ^๒ ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนส์ จำกัด

5. แผนปฏิบัติการด้านพื้นที่สีเขียวและสุนทรียภาพ

(1) หลักการและเหตุผล

กิจกรรมการก่อสร้างก่อให้เกิดมลพิษทางสายตา (Visual Pollution) อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้จากการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องจักรต่างๆ อย่างไรก็ตาม พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ของสวนอุตสาหกรรมฯ และไม่พบร่วมกับสถานที่ที่มีคุณค่าความงามเป็นพิเศษ ดังนั้นผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ

อย่างไรก็ตาม มีความจำเป็นต้องกำหนดมาตรการดำเนินการด้านสุนทรียภาพที่ชัดเจน เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นที่มีความเป็นไปได้มากที่สุด เพื่อโครงการใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานต่อไป

(2) วัตถุประสงค์

เพื่อลดมลพิษทางสายตา (Visual Pollution) แก่ผู้พบริเวณโดยทั่วไป และลดผลกระทบเนื่องจากการพุ่งกระจายของฝุ่นละออง

(3) พื้นที่ดำเนินการ

(ก) ระยะดำเนินการ : พื้นที่โครงการ

(4) วิธีดำเนินการ

(4.1) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

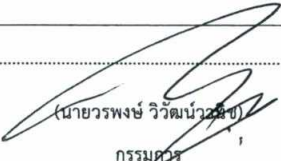
(ก) ระยะดำเนินการ

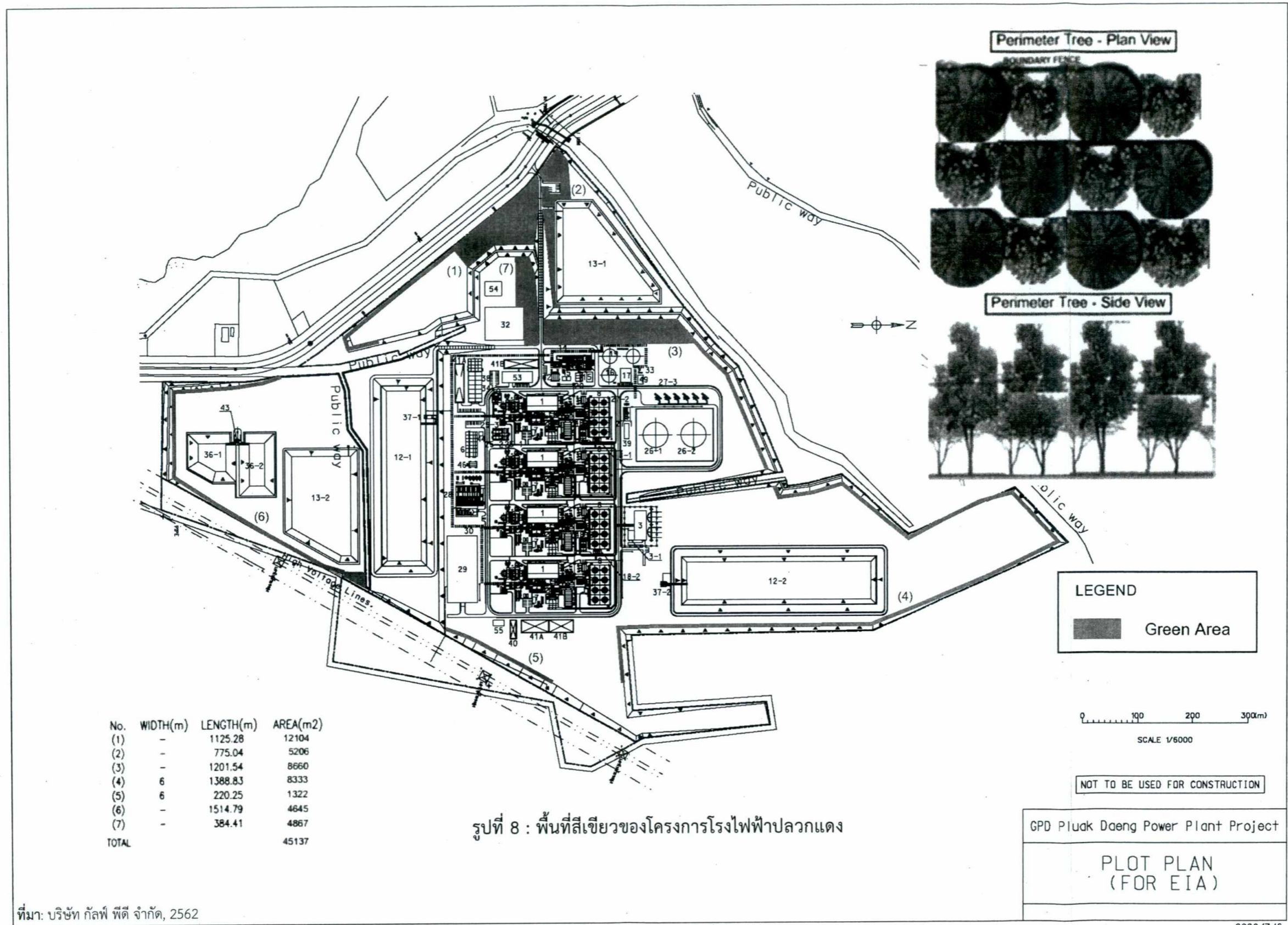
- จัดให้มีพื้นที่สีเขียวในบริเวณโครงการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 5.84 ของพื้นที่โครงการ โดยมีขนาดพื้นที่สีเขียวแต่ละบริเวณ ดังรูปที่ 8 บริเวณพื้นที่สีเขียวปูกลไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม และหญ้าลักษณะ 3 แฉลับพื้นป่าระหว่างไม้ยืนต้นและไม้พุ่มทรงสูง โดยพิจารณาเลือกพันธุ์ไม้ที่มีความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการ คือ มีทรงพุ่มแคบ ใบร่วงน้อย เช่น อโศกอินเดีย นนที แคนา สุพรรณิการ โดยมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 5 นิ้ว และมีระยะห่างระหว่างต้นเหมาะสมกับทรงพุ่มเมื่อโตเต็มที่ของชนิดพันธุ์ที่ปูกล ดังแสดงในรูปที่ 8

- บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ ต้องมีการปรับสภาพดินให้มีความเหมาะสมในการปลูกต้นไม้

- ในกรณีที่ต้นไม้ตายหรือได้รับความเสียหาย โครงการจะทำการปลูกซ่อมแซมให้เสร็จภายใน 1 เดือน เพื่อรักษาและคงสภาพพื้นที่สีเขียวตามสัดส่วนที่กำหนด

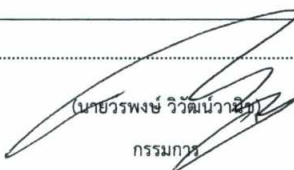
- ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการให้อยู่ในสภาพสวยงาม เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ โดยติดตั้งหัวจ่ายน้ำอัตโนมัติ ให้ครอบคลุมบริเวณพื้นที่สีเขียว และจัดสรรงบประมาณการดำเนินงานของโครงการ สำหรับดูแลจัดการพื้นที่สีเขียวอย่างเพียงพอทุกปี

ลงชื่อ	หน้า	ลงชื่อ
 นายวิราพงษ์ วงศ์วัฒนา กรรมการ	67/69 ธันวาคม 2563	นางเนตรชนก ตั้งปินดา ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ทีแอลที คอนซัลตэнส์ จำกัด 
บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด		



ลงชื่อ.....	ลงชื่อ หน้า
(นายรพงษ์ ว่องไว้วิชัย) กรรมการ บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด	68/69 ธันวาคม 2563
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ทีแอลที คอนซัลแทนส์ จำกัด	

- (5) ระยะเวลาดำเนินการ
 (ก) ระยะเวลาดำเนินการ : ดำเนินการตลอดระยะเวลาดำเนินการ
- (6) หน่วยงานรับผิดชอบ
 (ก) ระยะเวลาดำเนินการ : บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด
- (7) หน่วยงานรับผิดชอบ
 (ก) ระยะเวลาดำเนินการ : บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด
 ดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอแนะอย่างเคร่งครัด
 พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการฯ
 ให้หน่วยงานของรัฐ ซึ่งมีอำนาจอนุญาตตาม
 กฎหมาย ทราบทุกๆ 6 เดือน
- (8) งบประมาณ
 (ก) ระยะเวลาดำเนินการ : รวมอยู่ในงบประมาณการบริหารงานของ
 โครงการ

ลงชื่อ	หน้า	ลงชื่อ
 (นายวิรพงษ์ ไวยฒนาอัยญา) กรรมการ บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด	69/69 มีนาคม 2563	ลงชื่อ
		 (นางเนตรชนก ตีระปินทร์) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ทีแอสที คอนซัลแทนส์ จำกัด