

บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิเอนโคเน่ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด เมื่อวันที่ 9 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 (ระยะรื้อถอน) เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2567 (ระยะก่อสร้าง (ขั้นตอนวางฐานราก)) และเมื่อวันที่ 18 ธันวาคม พ.ศ. 2567 (ระยะก่อสร้าง) เป็นการรวบรวมข้อมูลรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมต่างๆ และสำรวจสภาพพื้นที่โครงการ ตลอดจนการตรวจสอบเอกสาร การสัมภาษณ์ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการดำเนินงาน และการดำเนินการแก้ไขปัญหาหรืออุปสรรคที่เกิดขึ้นดังกล่าว พร้อมทั้งทำการถ่ายภาพเพื่อใช้ประกอบในการจัดทำรายงานฯ ตามที่เสนอไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิเอนโคเน่ (ระยะรื้อถอน ถึง ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ทั้งนี้ ทางโครงการมอบหมายให้ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบและเก็บรวบรวมข้อมูลการปฏิบัติตามมาตรการฯ มีรายละเอียดขั้นตอนการดำเนินงานดังนี้

- 1) การรวบรวมและทบทวนข้อมูลของโครงการ
- 2) การทบทวนข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการปัจจุบัน
- 3) การทบทวนรายละเอียดโครงการจากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)
- 4) การทบทวนรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

บุคลากรร่วมติดตามตรวจสอบพื้นที่โครงการ (Walk through survey) ประกอบด้วย

- 1) ผู้นำติดตามตรวจสอบของโครงการ
 - คุณกนกวรรณ ยมจินดา
- 2) คณะผู้ติดตามตรวจสอบของบริษัทที่ปรึกษาเป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบและเก็บรวบรวมข้อมูลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิเอนโคเน่ (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด เมื่อวันที่ 9 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 (ระยะรื้อถอน) เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2567 (ระยะก่อสร้าง (ขั้นตอนวางฐานราก)) และ เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม พ.ศ. 2567 (ระยะก่อสร้าง)
 - คุณปิยวรรณ ศรีทอง
 - คุณปวีลญาพร เจริญ
 - คุณกัลยรัตน์ เกณฑ์งูเหลือม



ระยะรื้อถอน



ระยะก่อสร้าง (ขั้นตอนวางฐานราก)



ระยะก่อสร้าง

รูปที่ 2-1 การติดตามตรวจสอบพื้นที่โครงการ

2.2 ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน ถึง ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 ดังตารางที่ 2-1 และ ตารางที่ 2-2

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิเอนโคई ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) ป้อมยาม มีพื้นที่ใช้สอยอาคารรวมทั้งสิ้น 5.40 ตารางเมตร ห้องพัสดุผลอยรวม มีพื้นที่ใช้สอยอาคารรวมทั้งสิ้น 15.40 ตารางเมตร และร้านค้า มีพื้นที่ใช้สอยอาคารรวมทั้งสิ้น 115.00 ตารางเมตร รวมมีพื้นที่ใช้สอยอาคารรวมทั้งสิ้น 13,258.61 ตารางเมตร จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท วสภัทร จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้ 1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดิเอนโคई ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด อย่างเคร่งครัด 2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาตและสำนักงาน ก.น.ส.ท. และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาต ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - โครงการมีการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ เนื่องจากมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว	-	-

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการติเอนโคเ์ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะรื้อถอน)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารประกอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) 3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้ 1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้นำหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไปพร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ 2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้นำหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้	- พื้นที่โครงการ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด	-	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการดิไอเคนี่ ดนรายการงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะรื้อถอน ถึง ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567
บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิไอเคนี่ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะรื้อถอน)

ของ บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงและเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ 4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และหากจะมีการโอนสิทธิ์ให้กับเจ้าของสิทธิรายใหม่ (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ์) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้เจ้าของสิทธิรายใหม่ได้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของเจ้าของโครงการ ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด 5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน ราคายุจากกิจกรรมการดำเนินการโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด	-	-

บริษัท ยูนิเด็ค แอนนิลิสต์ แอมบ์ เอ็มบีอีซีร้ง คอนสตรัคชั่น จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TSI, DSS and DMSC
ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

**ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิเอนโคปี ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของ บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2567**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักรงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาดังต่อไป	- พื้นที่โครงการ	- โครงการได้ออกแบบโครงสร้างอาคารสูงให้สามารถรองรับด้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนักความต้านทานความคงทนของอาคารและพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550	-	-

**ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการติเอนโคน์ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2567**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ <ul style="list-style-type: none"> - ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนรื้อถอนเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น - จัดให้มีการติดตั้ง เบอร์โดร์คของพื้นที่ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการรื้อถอน เจ้าของโครงการ และเจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลป่าบู่เปิง ที่ควบคุมการรื้อถอน เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการรื้อถอน 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ มีการปรับสภาพพื้นที่ และทำกิจกรรมรื้อถอนเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น - โครงการฯ มีการติดตั้งป้ายแจ้งเตือนบริเวณพื้นที่ที่โครงการที่มีกิจกรรมรื้อถอนตลอดจนประชาสัมพันธ์ให้ผู้เกี่ยวข้องรับทราบว่ามีกิจกรรมรื้อถอนผ่านผู้ดูแลอาคาร 	<ul style="list-style-type: none"> - - 	<ul style="list-style-type: none"> รูปที่ 1 ภาคผนวก ก รูปที่ 2 ภาคผนวก ก
1.2 คุณภาพอากาศ <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งผ้าใบ Mesh Sheet (ชนิดกันไฟลาม) โดยรอบอาคารที่รื้อถอน (อาคารร้านค้า) เพื่อป้องกันและของฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียงและบดบังทัศนียภาพจากกิจกรรมการก่อสร้าง พร้อมติดตั้งป้ายเขตก่อสร้างห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ให้มีมิดชิดและแน่นหนา เพื่อป้องกันการกระจายและตกหล่นของเศษวัสดุ - ผิพื้นถนนบริเวณพื้นที่รื้อถอน (อาคารร้านค้า) หรือบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาการรื้อถอน (อาคารร้านค้า) - ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ มีการติดตั้งรั้วเพื่อลดความสูงประมาณ 1.5-2.0 ม. เพื่อบดบังทัศนียภาพจากกิจกรรมการก่อสร้างพร้อมติดตั้งป้ายแจ้งเตือนเขตก่อสร้างแทนการติดตั้งผ้าใบ Mesh Sheet (ชนิดกันไฟลาม) - โครงการฯ จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์อย่างมิดชิดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและตกหล่นของเศษวัสดุ - โครงการฯ มีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่รื้อถอนหรือบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาการรื้อถอน - เนื่องจากพื้นที่โครงการค่อนข้างมีจำกัดจึงไม่ได้จัดให้มีพื้นที่ล้างล้อรถบรรทุกภายในโครงการ โดยจะมีการทำขั้วผู้รับเหมาทำความสะอาดล้อรถ และ พื้นถนนภายหลังมีการขนย้ายด้วยรถบรรทุกแทน 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> รูปที่ 3 รูปที่ 2 ภาคผนวก ก รูปที่ 4 ภาคผนวก ก รูปที่ 5 ภาคผนวก ก รูปที่ 6 ภาคผนวก ก

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิออนโคปี ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.2 คุณภาพอากาศ				
- จัดพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราบ ที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียงบริเวณโดยรอบโครงการโดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยกวาดเศษดิน ทราบ ที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียงบริเวณโดยรอบโครงการโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที	-	รูปที่ 7 ภาคผนวก ก
- บริเวณทางเข้า-ออกให้ปิดที่บดตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และรักษาสภาพผิว ให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราบ หรือฝุ่น ตกค้างจนก่อสร้างแล้วเสร็จกำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการกำกับให้ผู้รับเหมาในการกำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างต่างๆ และบริเวณทางเข้า-ออกให้ปิดที่บดตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก	-	รูปที่ 8 รูปที่ 24 ภาคผนวก ก
- จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่รื้อถอน (อาคารร้านค้า) โดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น และเมื่อเปิดหน้าดินแล้วจะปิดหน้าดินด้วยคอนกรีต หรือยางคอนกรีต หรือยางแอสฟัลต์ ทั้งนี้ที่ที่มีความจำเป็นต้องทำงานที่ผิวพื้น	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่รื้อถอนเท่าที่จำเป็น นอกจากนั้นเมื่อเปิดหน้าดินแล้วจะปิดหน้าดินด้วยคอนกรีต หรือยางแอสฟัลต์ ทั้งนี้ที่ที่มีความจำเป็นต้องทำงานที่ผิวพื้น	-	รูปที่ 9 ภาคผนวก ก
- ในการกองเศษวัสดุที่เหลือใช้ในพื้นที่โครงการ ให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด - เศษวัสดุที่เหลือใช้จะไม่มีการกองหรือเก็บไว้หน้างาน โดยจะจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการปิดคลุมเศษวัสดุที่เหลือใช้ในพื้นที่โครงการด้วยผ้าใบให้มิดชิดและเป็นระเบียบ หากมีเศษวัสดุที่เหลือใช้จะจัดให้มีรถบรรทุกมารับกำจัดโดยรถบรรทุกดังกล่าวต้องเป็นรถที่ได้ผ่านการตรวจสอบสภาพเป็นที่ยอมรับแล้ว	-	รูปที่ 10 ภาคผนวก ก

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการดีไอเคซี ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567
บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดีไอเคซี ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.2 คุณภาพอากาศ - ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการรื้อถอน (อาคารร้านค้า) หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการรื้อถอน (อาคารร้านค้า) หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	-	รูปที่ 12 ภาคผนวก ก
1.3 เสียง - ติดตั้งกำแพงกันเสียง Metal Sheet (Aluminum Sheet) หน้า 1.59 มิติสี่เมตร หรือวัสดุอื่นเทียบเท่า ที่สามารถลดเสียงได้ไม่น้อยกว่า 23 dB(A) ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบพื้นที่อาคารร้านค้า ห่างจากแนวอาคาร 1 เมตร	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดตั้งกำแพงกันเสียง Metal Sheet ที่ความสูง 1.5-2.0 เมตร บริเวณโดยรอบพื้นที่ที่มีการรื้อถอนอาคาร โดยห่างจากแนวอาคารประมาณ 1 เมตร โดยปัจจุบันอยู่ระหว่างการวางแผนเพิ่มความสูงของ Metal Sheet ให้สอดคล้องกับกิจกรรมที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่	-	รูปที่ 82 ภาคผนวก ก
- กำหนดช่วงเวลาการรื้อถอนอาคารร้านค้า วันจันทร์-เสาร์ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยโครงการสามารถเข้าเตรียมพื้นที่โครงการได้ในเวลาตั้งแต่เวลา 08.00 น. และหลีกเลี่ยงการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง สำหรับการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง จะเริ่มตั้งแต่เวลา 09.00-18.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการรื้อถอนใดๆ		- โครงการฯ มีการกำหนดช่วงเวลาการรื้อถอนอาคารร้านค้า โดยกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง จะเริ่มตั้งแต่เวลา 09.00-18.00 น. ในวันจันทร์-เสาร์ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการรื้อถอนใดๆ ทั้งนี้ผลการติดตามตรวจสอบค่าระดับเสียง 24 ชม. ระดับเสียงสูงสุด และระดับเสียงรบกวน พบว่า มีค่าอยู่ในมาตรฐานกำหนด	-	รูปที่ 17 ภาคผนวก ก

บริษัท ยูนิटेค เอนเนอจีสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ต้องปฏิบัติตามวิเคราะหมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TSI, DSS and DMSC
ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิเอนโคบี ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะรื้อถอน)
ของ บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.3 เสียง <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งอุปกรณ์ ตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร เพื่อลดเสียงดัง - ตรวจสอบดูแลรักษาเครื่องจักร เครื่องมือต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีในการใช้งานและมีการใช้วัสดุอุปกรณ์ในการปิดครอบ เพื่อลดระดับเสียงเท่าที่จะสามารถทำได้ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ มีการตรวจสอบดูแลรักษาเครื่องจักร เครื่องมือต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 	-	ภาคผนวก ข1
1.4 สันตะเขื่อน <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการรื้อถอน ให้อยู่ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมเพื่อให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด รวมทั้งติดตามตรวจสอบผลกระทบจากการรื้อถอน (อาคารร้านค้า) ต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียง - ก่อการรื้อถอน(อาคารร้านค้า) ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าเป็นผู้ที่ยู่ข้างเคียงโครงการ และให้นายสถาปนิกหรือวิศวกรที่ควบคุมงานรื้อถอน (อาคารร้านค้า) เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการรื้อถอน (อาคารร้านค้า) โดยระบุวัน และช่วงเวลาให้ชัดเจน 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ มีการตรวจวัดความสั่นสะเทือนตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อ ป้องกันผลกระทบต่ออาคารสถานที่ดำเนินการบริเวณภายในพื้นที่รื้อถอนบริเวณที่ว่างหน้าอาคาร C โดยตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง จำนวน 1 วันต่อเนื่องตลอดระยะรื้อถอน พบว่า มีค่าอยู่ในมาตรฐานกำหนด 	-	รูปที่ 41 ภาคผนวก ก ภาคผนวก ข2
<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม พร้อมจัดเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนจากแรงสั่นสะเทือนที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ และหากพบว่า มีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างรวดเร็ว 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม พร้อมจัดเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนจากแรงสั่นสะเทือนที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ และหากพบว่า มีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างรวดเร็ว 	-	รูปที่ 12 ภาคผนวก ก
<ul style="list-style-type: none"> - หลีกเลี่ยงการรื้อถอนโดยใช้เครื่องมือขนาดใหญ่เพื่อป้องกันการสั่นสะเทือน 				

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิเอนโคบี ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.4 สัตว์เลี้ยง <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างเพื่อหลีกเลี่ยงในช่วงวันจันทร์ ถึงวันเสาร์ เวลา 08.00-18.00 น. สำหรับวันอาทิตย์จะไม่มีการรื้อถอน - ก่อนรื้อถอน ตัวแทนโครงการและผู้รับเหมาต้องเข้าพบเพื่อแจ้งเจ้าของบ้าน/อาคาร ช่างเลี้ยง โดยแจ้งรายละเอียดสภาพ สภาพแวดล้อม และ ตัวอาคาร เพื่อรับทราบสภาพ สภาพแวดล้อม และ ตัวอาคาร เพื่อให้ทราบถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้น - จัดให้มีบริษัทควบคุมงานรื้อถอนความเหมาะสม ไม่ปฏิบัติตาม มาตรการที่ระบุในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ การเห็นชอบอย่างเคร่งครัด - ในระหว่างการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง ต้องดำเนินการติดตั้งป้ายเตือน อันตราย และต้องแสดงขอบเขตการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง เพื่อเตือน ไม่ให้บุคคลอื่นเข้ามาเกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น และต้องจัดให้มี พนักงานสำหรับห้ามบุคคลอื่นเข้ามาในพื้นที่ที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณ ดังกล่าว รวมทั้งดูแลความเรียบร้อยของป้ายเตือนอันตรายด้วย 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ มีการกำหนดช่วงเวลาการรื้อถอนอาคารร้านค้า โดยกิจกรรม ที่ก่อให้เกิดเสียง จะเริ่มตั้งแต่เวลา 09.00-18.00 น. ในวันจันทร์-เสาร์ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการรื้อถอนใดๆ - โครงการฯ มีการเข้าพบเพื่อแจ้งเจ้าของบ้าน/อาคาร ช่างเลี้ยง โดยทำการสำรวจสภาพ สภาพแวดล้อม สภาพแวดล้อม และ ตัวอาคาร เพื่อรับทราบสภาพ สภาพแวดล้อม และ ตัวอาคาร เพื่อให้ทราบถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้น - โครงการฯ มีการกำกับให้ทางผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่าง ครบถ้วน โดยกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยควบคุมงาน ตลอดเวลา - โครงการฯ มีการล้อมรั้วพื้นที่รื้อถอน พร้อมทั้งติดตั้งป้ายแจ้งเตือนบริเวณ พื้นที่ที่โครงการที่มีกิจกรรมรื้อถอนตลอดจนประชาสัมพันธ์ให้ผู้พัก อาศัยรับทราบว่ามีการรื้อถอนผ่านผู้ดูแลอาคาร 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> รูปที่ 17 ภาคผนวก ก ภาคผนวก ข3 รูปที่ 22 ภาคผนวก ก รูปที่ 2 รูปที่ 18 ภาคผนวก ก

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิเอโนไค่ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะรื้อถอน)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
2. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 2.1 การจัดการมูลฝอย <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้ผู้รับเหมาย่อยเศษวัสดุจากการรื้อถอน (อาคารร้านค้า) เก็บรวบรวมไว้เป็น สัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสม และจัดให้มีระบบการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน ก็จะนำมาปรับถมระดับพื้นที่โครงการ ไม่เม่นำกลับมาใช้ใหม่ได้ สำหรับส่วนที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก ผู้รับเหมาก็ จะทิ้งลงถังรองรับเพื่อจะขายให้ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป - กำกับให้คนงานที่มูลฝอยลงในภาชนะรองรับอย่างเคร่งครัด - รวบรวมเศษวัสดุที่เกิดจากการรื้อถอน (อาคารร้านค้า) เพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ให้สำหรับเศษวัสดุส่วนที่เหลือไม่สามารถใช้ประโยชน์ได้ให้มีรถบรรทุกมารับเศษวัสดุไปกำจัดต่อไป - ไม่นำเศษวัสดุจากการรื้อถอน (อาคารร้านค้า) เหลือใช้ไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ - ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคไปเป็นที่ย่อยอาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุด หรือเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ - กำหนดให้ผู้ขนส่งเศษวัสดุจากการรื้อถอน (อาคารร้านค้า) ไปกำจัด ต้องใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ขนส่ง เพื่อป้องกันการรบกวนบนพื้นผิวจราจร รวมทั้งควบคุมน้ำหนักบรรทุกตามกฎหมายที่กำหนด จำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และมีความระมัดระวัง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ มีการกำกับทางผู้รับเหมานำให้แยกเศษวัสดุจากการรื้อถอนอาคารร้านค้า เก็บรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสม และจัดให้มีระบบการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ สำหรับส่วนที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก ผู้รับเหมาก็ จะทิ้งลงถังรองรับ เพื่อจะขายให้ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป - โครงการฯ มีการกำกับทางผู้รับเหมานำให้ทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับ ทั้งนี้ทางโครงการมีการวางแผนเพิ่มจำนวนภาชนะรองรับมูลฝอยให้มากขึ้นเพื่อรองรับแผนการก่อสร้างและจำนวนคนงานที่จะมีเพิ่มมากขึ้น - โครงการฯ มีการกำกับทางผู้รับเหมานำเศษวัสดุจากการรื้อถอน (อาคารร้านค้า) เหลือใช้ไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ - โครงการฯ มีการกำกับทางผู้รับเหมานำเมื่อมีการขนส่งเศษวัสดุจากการรื้อถอนต้องใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ขนส่งและจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. อยู่เสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> รูปที่ 19 ภาคผนวก ก รูปที่ 20 ภาคผนวก ก รูปที่ 11 ภาคผนวก ก รูปที่ 24 ภาคผนวก ก

บริษัท ยูนิเทค เอนเนลิคส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนสัลแตนท์ จำกัด
 ให้องค์ปฏิบัติการบริหารตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TISI, DSS and DMSC
 ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการดีเอสไอ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะรื้อถอน ถึง ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567
บริษัท เอนเนอร์ยี คอมเพล็กซ์ จำกัด

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดีเอสไอ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะรื้อถอน)

ของ บริษัท เอนเนอร์ยี คอมเพล็กซ์ จำกัด ในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
2. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 2.2 จราจร <ul style="list-style-type: none">- กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุจากการรื้อถอน (อาคารร้านค้า) เป็น ช่วงเวลา 10.00-15.00 น. และจะไม่ขนส่งนอกเหนือจากเวลาดังกล่าวโดยเด็ดขาด- จัดเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการในขณะ ดำเนินการรื้อถอน (อาคารร้านค้า) เพื่อป้องกันรถติด และความปลอดภัยของผู้ใช้ ยวดยานบนทางสาธารณะประโยชน์ที่ใช้เป็นทางเข้า-ออกโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการกำกับพัสดุรับเหมามาให้ดำเนินการขนส่งวัสดุจากการรื้อถอนตามช่วงเวลาที่มีการกำหนด ตลอดจนจัดเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการในขณะ ดำเนินการรื้อถอน (อาคารร้านค้า)	-	รูปที่ 17 รูปที่ 22 ภาพผนวก ก ภาพผนวก ข4
- ควบคุมการขนย้ายวัสดุด้วยรถบรรทุกที่มีน้ำหนักไม่เกิน 10 ตัน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการควบคุมการขนย้ายวัสดุด้วยรถบรรทุกที่มีน้ำหนักไม่เกิน 10 ตัน	-	รูปที่ 23 ภาพผนวก ก
- จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้วิ่งด้วยความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เมื่อผ่านพื้นที่ชุมชน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการทำป้ายจำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้วิ่งด้วยความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เมื่อผ่านพื้นที่ชุมชน	-	รูปที่ 24 รูปที่ 25 รูปที่ 26 รูปที่ 27 ภาพผนวก ก
- จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรทางเข้า-ออกโครงการอย่างชัดเจน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ จัดระเบียบรถบรรทุกขนย้ายวัสดุให้จอดอยู่ในเขตรื้อถอน (อาคารร้านค้า) เท่านั้น และ ห้ามมิให้จอดรถบรรทุกหรือวางวัสดุจากการรื้อถอน (อาคารร้านค้า) เหนือ และ ห้ามมิให้จอดรถบรรทุกหรือวางวัสดุจากการรื้อถอน (อาคารร้านค้า) ในบริเวณเส้นทาง การจราจรของพื้นที่โครงการ และบนทางสาธารณะประโยชน์ มีการจัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรทางเข้า-ออกโครงการอย่างชัดเจน	-	
- ห้ามมิให้จอดรถบรรทุกหรือวางวัสดุจากการรื้อถอน (อาคารร้านค้า) ในบริเวณเส้นทาง การจราจรของพื้นที่โครงการและบนทางสาธารณะประโยชน์	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ จัดเตรียมพื้นที่สำหรับขนย้ายวัสดุ และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการโดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของทางสาธารณะประโยชน์ภายนอกพื้นที่รื้อถอน (อาคารร้านค้า)	-	รูปที่ 28 ภาพผนวก ก

บริษัท ยูนิสแต แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอมโซลูชั่นส์ จำกัด
ต้องปฏิบัติตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TISI, DSS and DMSC
ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิเอนโคนี ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะรื้อถอน)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
2. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 2.2 จราจร <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้รถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการต้องจัดให้มีผ้าใบคลุม กระบะบรรทุกทุกใบให้มิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนของเศษวัสดุ อันอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุต่อผู้ร่วมใช้ถนน - ตรวจสอบความเรียบร้อยในการคลุมผ้าใบของกระบะบรรทุกทุกคัน - ติดตั้งป้ายบอกทางเข้า-ออก และป้ายเตือนเขตพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณพื้นที่โครงการที่ติดกับทางสาธารณะประโยชน์ เพื่อเป็นจุดสังเกตให้ผู้ขับขี่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและ จะลดความเร็วก่อนเลี้ยวเข้าสู่พื้นที่โครงการ และเพื่อให้ผู้ใช้ขับขี่บนถนนดังกล่าว ขับขี่ผ่านทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการด้วยความระมัดระวังมากขึ้น 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ มีการตรวจสอบรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการโดยจะต้องจัดให้มีผ้าใบคลุมกระบะบรรทุกให้มิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนของเศษวัสดุต่างๆ 	-	รูปที่ 4 ภาคผนวก ก
2.2 ด้านการจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานที่เพียงพอ และถูกสุขลักษณะ - จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมออยู่เสมอ พร้อมทั้งจัดให้มีการกำจัดกลิ่น เพื่อไม่ให้ส่งกลิ่นเหม็นรบกวนต่อผู้พักอาศัยที่ติดกับโครงการ - ประสานให้รถของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาดูดตะกอนไปกำจัดทันทีที่เต็ม 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานที่เพียงพอ และถูกสุขลักษณะ รวมถึงมีการจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ 	-	รูปที่ 29 รูปที่ 30 ภาคผนวก ก ภาคผนวก ข5

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการติเอนโคเน่ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะรื้อถอน)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
2.2 ดำเนินการจัดทำน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล - จัดเจ้าหน้าที่คอยทำหน้าที่เก็บกวาดมูลฝอยออกจากกระบบระบายน้ำภายในโครงการทุกวันจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลรักษาของจ่ายน้ำ ระบบเส้นท่อประปา ก๊อกน้ำ และเครื่องสุขภัณฑ์ต่างๆ ของโครงการให้อยู่สภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดเสียหาย ให้ซ่อมแซมทันที เพื่อป้องกันการสูญเสียน้ำโดยเปล่าประโยชน์และป้องกันการปนเปื้อนของน้ำประปา	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการจัดเจ้าหน้าที่คอยทำหน้าที่เก็บกวาดมูลฝอยออกจากระบบระบายน้ำภายในโครงการทุกวัน ตลอดจนให้มีการตรวจสอบดูแลรักษาของจ่ายน้ำ ระบบเส้นท่อประปา ก๊อกน้ำ และเครื่องสุขภัณฑ์ต่างๆ ของโครงการให้อยู่สภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดเสียหาย ให้ซ่อมแซมทันที	-	รูปที่ 31 รูปที่ 32 ภาคผนวก ก
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 3.1 เศรษฐกิจและสังคม - ก่อนเริ่มงานรื้อถอนต้องแจ้งให้เจ้าของอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียง รับทราบแผนงานรื้อถอนล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน พร้อมทั้งแจ้งข้อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์เจ้าหน้าที่ของโครงการ เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้ติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันทีในกรณีที่ได้รับผลกระทบได้ตลอดเวลา - จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การรื้อถอนให้กับบ้าน/อาคารติดโครงการและบ้าน/อาคารโดยรอบโครงการพื้นที่รัศมี 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างทั่วถึง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการประชาสัมพันธ์การรื้อถอนให้กับบ้าน/อาคารติดโครงการและบ้าน/อาคารโดยรอบโครงการพื้นที่รัศมี 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างทั่วถึงก่อนเริ่มงานรื้อถอนล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน	-	ภาคผนวก ข6 ภาคผนวก ข7

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการติเอนโคน์ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 3.1 เศรษฐกิจและสังคม - พิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก กรณีรับแรงงานต่าง ต่าง ต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามา ทำงานและกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง - กำหนดให้บริษัทรับเหมาควบคุมและดูแลคนงานให้ปฏิบัติตาม กฎระเบียบอย่างเคร่งครัดตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเข้มงวด และ จัดเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัยควบคุมความเรียบร้อยระหว่างกรรือ อดน (อาคารร้านค้า) และการขนส่ง มีการประสานงานกับผู้นำชุมชน และสถาบันตำรวจที่ดูแลรับผิดชอบบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกัน ปัญหาสังคมที่อาจเกิดขึ้น	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ ได้มอบหมายให้ผู้รับเหมาคัดเลือกคนไทยเข้าทำงานของทาง โครงการเป็นอันดับแรก กรณีรับแรงงานต่างต่าง ต้องเลือกคนงานที่ได้รับ อนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงานและกำหนดให้คนงาน ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับอย่างเคร่งครัด - โครงการฯ ได้กำชับให้บริษัทรับเหมาควบคุมและดูแลคนงานให้ปฏิบัติ ตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัดตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเข้มงวด และจัดเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัยควบคุมความเรียบร้อยระหว่างกรรือ อดน (อาคารร้านค้า) ตลอดเวลาทำงาน	-	ภาคผนวก ข8
- ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่รื้อถอนเด็ดขาด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ ได้ชี้แจงบริษัทรับเหมาเรื่องไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่รื้อ ถอนเด็ดขาด	-	-
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่รื้อถอน (อาคารร้านค้า) ตลอด 24 ชั่วโมง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ ได้กำชับให้บริษัทรับเหมาให้จัดเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย ควบคุมความเรียบร้อยระหว่างกรรืออดน (อาคารร้านค้า) ตลอดเวลา ทำงาน	-	รูปที่ 15 ภาคผนวก ก
- จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ครอบคลุมโดยรอบพื้นที่รื้อถอน (อาคาร ร้านค้า) พร้อมทั้งกล้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการ ตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในพื้นที่รื้อถอน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ครอบคลุมโดยรอบพื้นที่รื้อถอน (อาคารร้านค้า) เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัย ภายในพื้นที่รื้อถอน	-	รูปที่ 33 ภาคผนวก ก

บริษัท ยูนิടെค แอนนิลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
 ฮ่องกงปฏิบัติการวิเคราะห์มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TSI, DSS and DMSC
 ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิเอนไคน์ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะรื้อถอน)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 3.2 การสาธารณสุข - ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ มาตรการด้านสุขภาพของชุมชน 1. ผู้รับเหมา (นายจ้าง) ต้องนำคนงาน (ลูกจ้าง) ทั้งแรงงานไทยและต่างดาว เข้ารับการตรวจสุขภาพและทำประกันสุขภาพตามกฎหมายกำหนด เพื่อป้องกันโรคติดต่อสำคัญที่มาพร้อมกับแรงงานต่างด้าว รวมทั้งคนไทยด้วย 2. ตรวจสอบสวัสดิการการรักษายาบาลหลักประกันสุขภาพของแรงงานทั้งแรงงานไทยและต่างดาว 3. จัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้นและครบถ้วนไว้ภายในพื้นที่รื้อถอน 4. กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้นและประสานงานกับหน่วยงาน ให้บริการสาธารณสุขในพื้นที่โครงการนี้ที่ต้องส่งต่อผู้ป่วย	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการตรวจสุขภาพของคนงาน และทำประกันสุขภาพตามกฎหมาย กำหนด โดยในพื้นที่ทำงานช่วงระยะรื้อถอนได้จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลไว้ในพื้นที่ทำงาน และมีแผนจัดเตรียมห้องปฐมพยาบาลเพื่อรองรับแผนการก่อสร้างและจำนวนคนงานที่จะมีเพิ่มมากขึ้น	-	-

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการติเอนโคน์ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะรื้อถอน)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 3.2 การสาธารณสุข มาตรการป้องกันวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นใส่อาคารหรือบ้านพักอาศัยข้างเคียง 1. ตรวจสอบและหาวิธีการป้องกันสิ่งปฏิกูลหรือของเสีย เช่น ไฟฟ้า โทรศัพท์ ประปา หรือท่ออื่นๆ เป็นต้น และส่วนต่างๆ ของอาคารที่อาจตกลงมา เพื่อมิให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สินในขณะรื้อถอน (อาคารร้านค้า) ก่อนดำเนินการรื้อถอน (อาคารร้านค้า) 2. ติดตั้งป้ายเตือนอันตรายและต้องแสดงขอบเขตการรื้อถอน (อาคารร้านค้า) ในระหว่างการรื้อถอน (อาคารร้านค้า) เพื่อเตือนไม่ให้บุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น และต้องจัดให้มีพนักงานสำหรับห้ามบุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณดังกล่าว รวมทั้งดูแลความเรียบร้อยของป้ายเตือนอันตรายด้วย 3. จัดให้มีการป้องกันฝุ่นละอองและเศษวัสดุร่วงหล่นที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สินของอาคารที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการหรือติดต่อกับที่สาธารณะ อาคารอื่น หรือที่ดินต่างเจ้าของหรือผู้ครอบครองน้อยกว่า 2 เมตร	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- ทางโครงการฯ มีการติดตั้งรั้วเมทัลชีทเพื่อแสดงขอบเขตการรื้อถอน (อาคารร้านค้า) และติดตั้งป้ายแจ้งเตือนไม่ให้บุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณพื้นที่รื้อถอน ทั้งนี้ขั้นตอนการรื้อถอนไม่มีขั้นตอนที่ส่งผลกระทบต่อทรัพย์สินของอาคารที่อยู่ใกล้เคียง เนื่องจากมีการล้อมรั้วพื้นที่ให้มีระยะห่างจากอาคารใกล้เคียงตามมาตรฐานที่กำหนด	-	รูปที่ 13 รูปที่ 18 ภาคผนวก ก

โครงการดิเอนโคเน่ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะรื้อถอน ถึง ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์-ธันวาคม พ.ศ. 2567

บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิเอนโคเน่ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะรื้อถอน)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 3.3 ระบบป้องกันอัคคีภัย - จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีให้เพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ - เก็บรวบรวม คัดแยกมูลฝอยหรือเศษวัสดุที่ติดไฟง่าย และนำไปกำจัด ภายนอกพื้นที่รื้อถอน - หันเดินสายไฟฟ้าแบบชั่วคราวและไม่ใช่ชุดสายพ่วงต่อพ่วงกันหลายชั้น เพราะกระแสไฟฟ้าจะเกินขนาดพิกัดที่กำหนด ทำให้เกิดความร้อนสูง และเพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและตรวจตราสถานที่รื้อถอนและบริเวณพื้นที่โครงการฯ ตลอดเวลา - ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที - จัดอบรมและซ้อมการอพยพกรณีเพลิงไหม้ โดยติดต่อกับหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลป่ายุเป้ใน ให้นำจัดอบรมและซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดตั้งถังดับเพลิง เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้บริเวณพื้นที่รื้อถอน - โครงการฯ มีการเก็บรวบรวม คัดแยกมูลฝอยหรือเศษวัสดุที่ติดไฟง่าย และนำไปกำจัดภายนอกพื้นที่รื้อถอน - โครงการฯ มีการกักจับผู้รับเหมาหันเดินสายไฟฟ้าแบบชั่วคราวและไม่ใช่ชุดสายพ่วงต่อพ่วงกันหลายชั้น เพราะกระแสไฟฟ้าจะเกินขนาดพิกัดที่กำหนด ทำให้เกิดความร้อนสูง และเพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร - โครงการฯ มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและตรวจตราสถานที่รื้อถอนและบริเวณพื้นที่โครงการฯ ตลอดเวลา - โครงการฯ ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ ป้องกันอัคคีภัย ไว้ที่บริเวณที่ติดตั้ง อุปกรณ์ เพื่อความสะดวกและสามารถใช้งานได้ทันทีพร้อมหมายเลขโทรศัพท์กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน - โครงการฯ มีอบรมความปลอดภัยขึ้นต้นให้แก่ผู้รับเหมาก่อนเริ่มทำงาน ตลอดจนบอกแนวทางในการป้องกันและดำเนินการกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- - - - - -	รูปที่ 34 ภาคผนวก ก รูปที่ 35 ภาคผนวก ก รูปที่ 36 ภาคผนวก ก รูปที่ 22 ภาคผนวก ก รูปที่ 34 ภาคผนวก ก รูปที่ 37 ภาคผนวก ก

บริษัท ยูนิค แอนด เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TSI, DSS and DMSC
ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดีเอสไอ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
3.4 อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย				
- ควบคุมไม่ให้เกิดการเปิดและใช้พื้นที่ทำงานเก่าที่จำเป็น	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่ทำงานเก่าที่จำเป็น	-	รูปที่ 1 ภาคผนวก ก
- จัดเตรียมและควบคุมไม่ให้เกิดการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการตรวจสอบการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของผู้รับเหมา คนงาน และผู้ที่จะเข้าใกล้บริเวณรื้อถอน	-	รูปที่ 38 ภาคผนวก ก
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาตประจำ อยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง และ กำชับให้ปฏิบัติตามพื้นที่ก่อสร้าง และ กำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ กำชับทางผู้รับเหมาให้มีการจัดเตรียมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาตประจำ อยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง และ กำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 39 ภาคผนวก ก
- จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่และคนงานทำทางการทำงานที่เหมาะสมลักษณะ การใช้อุปกรณ์ที่เหมาะสมในการทำงาน และกำหนดช่วงเวลาในการทำงาน เป็นต้น	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการอบรมให้ความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่และคนงานทำทางการทำงานที่เหมาะสมลักษณะ การใช้อุปกรณ์ที่เหมาะสมในการทำงาน และกำหนดช่วงเวลาในการทำงาน เป็นต้น	-	รูปที่ 40 ภาคผนวก ก
มาตรการด้านความปลอดภัย				
- จัดตั้งป้ายเตือนอันตรายแสดงข้อความ “เขตพื้นที่ก่อสร้าง” โดยรอบพื้นที่รื้อถอน และแสดงขอบเขตการรื้อถอน เพื่อเตือนไม่ให้บุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น และจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจบุคคลที่เข้าออกพื้นที่รื้อถอน ทั้งในช่วงเวลาขณะทำงาน และช่วงเวลาลงเลิกงาน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดป้ายเตือนอันตรายแสดงข้อความ “เขตพื้นที่ก่อสร้าง” โดยรอบพื้นที่รื้อถอน ตลอดจนกำชับทางผู้รับเหมา ให้คนงานสวมหมวกนิรภัยสวมรองเท้า Safety หุ้มส้น และสายรัด Safety ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง	-	รูปที่ 18 รูปที่ 2 ภาคผนวก ก
- จัดให้คนงานที่เกี่ยวข้องสวมหมวกนิรภัยสวมรองเท้า Safety หุ้มส้น และสายรัด Safety ขณะปฏิบัติงานในที่สูงและไม่ปลอดภัย		- โครงการฯ กำชับทางผู้รับเหมาให้มีการจัดเตรียมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาตประจำ อยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง และ กำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 39 ภาคผนวก ก
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.) ดูแลมาตรการที่ต้องปฏิบัติตามเวลาที่ปฏิบัติงาน				

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการติเอนโคโน้ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของ บริษัท เอนเนอร์ยี้ คอมเพล็กซ์ จำกัด ในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 3.4 อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย มาตรการด้านความปลอดภัย - การขนถ่ายวัสดุที่รื้อถอน โครงการต้องกำกับการขนถ่ายวัสดุให้ดำเนินการขนถ่ายให้ถูกต้อง ตามหลักการทำงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์เศษวัสดุที่รื้อถอน - ห้ามกองวัสดุที่รื้อถอนไว้เกะกะกีดขวางทางสัญจร - จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับความปลอดภัยรวมทั้งเจ้าหน้าที่เป็นไว้ในพื้นที่โครงการ	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการกำกับการขนถ่ายให้ดำเนินการขนถ่ายให้ถูกต้อง ตามหลักการทำงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์เศษวัสดุที่รื้อถอน - โครงการฯ มีการส่งผู้รับเหมามาดำเนินการรื้อถอนไว้กีดขวางทางสัญจร - โครงการฯ มีการจัดอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาลเบื้องต้นรวมทั้งยาที่จำเป็นไว้ในพื้นที่รื้อถอน - โครงการฯ มีการจัดทำรั้ว Metal Sheet (Aluminum Sheet โดยรอบพื้นที่รื้อถอน	- - -	- - รูปที่ 13 ภาคผนวก ก
- ติดตั้งแผงป้องกันฝุ่นละอองและวัสดุตกหล่นรอบบริเวณพื้นที่ทำการรื้อถอน โดยโครงสร้างเป็นเหล็กเป็นซี่ด้วยมือเสือคลุมด้วย Mesh Sheet (ชนิดกันไฟลาม) ในบริเวณที่มีการรื้อถอนความสูงเท่ากับอาคารรื้อถอน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายและเศษวัสดุตกหล่น	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดตั้งรั้วที่ลิดชิดความสูงประมาณ 1.5-2.0 ม. เพื่อบังทิศทางของจากกิจกรรมการก่อสร้างพร้อมติดตั้งแผงกั้นเขตก่อสร้างแทนการติดตั้งผ้าใบ Mesh Sheet (ชนิดกันไฟลาม)	-	รูปที่ 13 ภาคผนวก ก
- จัดให้มีการประกันภัยความเสียหายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ภายในพื้นที่รื้อถอนในกรณีที่เกิดความเสียหายต่อบ้าน/อาคารข้างเคียงหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการจ่ายเงินชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับบาดเจ็บหรือความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับผู้รับเหมาก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการประสานทางผู้รับเหมามาให้ดำเนินการจัดทำประกันภัยความรับผิดชอบต่อความเสียหายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ตลอดจน เงื่อนไขในการจ่ายเงินชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับบาดเจ็บหรือความเสียหายในกรณีเกิดเหตุ	-	-

ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิเอนโคปี ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัทฯ เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ 1. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร เพื่อป้องกันสิ่งปฏิกูลที่ไม่ได้จากการก่อสร้าง กรณีติดต่อกับที่สาธารณะต้องมีสิ่งปกคลุมทางเดิน เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นด้วย และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง 2. จัดวางอุปกรณ์ก่อสร้างต่างๆ ที่ใช้ในาก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อย 3. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้างที่เหมาะสม โดยเฉพาะงานฐานรากและงานโครงสร้างหลักกรรมถึงกฎกระทรวงฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติ ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดตั้งกำแพงกันเสียง Metal Sheet ที่ความสูง 1.5-2.0 เมตร บริเวณโดยรอบพื้นที่ที่มีการรื้อถอนอาคาร โดยห่างจากแนวอาคารประมาณ 1 เมตร โดยปัจจุบันอยู่ระหว่างการวางแผนเพิ่มความสูงของ Metal Sheet ให้สอดคล้องกับกิจกรรมที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่ และติดตั้งป้ายแจ้งเตือนเขตพื้นที่ก่อสร้างให้ได้อย่างชัดเจน	-	รูปที่ 13 ภาคผนวก ก
1.2 ทรัพยากรดิน มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการขุดดินและถมดิน - กำหนดช่วงเวลาการขุดดิน เพื่อก่อสร้างฐานราก ระบบสาธารณูปโภค และ สุขภัณฑ์ขึ้นที่ดิน ดำเนินการเฉพาะช่วงเวลา 08.00-17.00 น. - จัดให้มีมาตรการซ่อมแซมผิวถนน หรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างของโครงการ กรณีที่สูญจนได้ว่าเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ - จัดตั้งอาคารทรทุกภายในพื้นที่โครงการ เพื่อนำดินที่ขุดออกจากโครงการใส่รถบรรทุกทุกดิน และขนดินออกจากโครงการในช่วงเวลาอกเวลาเร่งด่วน (10.00 -15.00 น.)	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการกำหนดช่วงเวลาการขุดดินเพื่อก่อสร้างฐานราก และได้กำชับทางผู้รับเหมา กรณีที่มีผิวถนนเสียหายจากการก่อสร้างต้องทำการซ่อมแซมให้เรียบร้อย - โครงการฯ มีการกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างที่จอดรถบรรทุกภายในพื้นที่โครงการเมื่อมีการนำดินที่ขุดออกจากโครงการและต้องขนดินออกจากโครงการในช่วงเวลาเร่งด่วน (10.00 -15.00 น.)	- -	รูปที่ 17 ภาคผนวก ก รูปที่ 28 ภาคผนวก ก
- จัดหาแผ่นเหล็กป้องกันปูให้ทั่วบริเวณที่มีรถวิ่งผ่านภายในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันรถจมนโคลนในข่วงฝนตก	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ ไม่มีการจัดหาแผ่นเหล็กป้องกันปูให้ทั่วบริเวณที่มีรถวิ่งผ่านเนื่องจากพื้นที่ทำงานส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ดอนกรืออยู่ก่อนแล้ว	-	-

ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิเอนโคई ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี้ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1.2 ทรัพยากรดิน มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านผืนดินจากกิจกรรมขุดดิน <ul style="list-style-type: none">- ปิดคลุมกองดินด้วยผ้าใบ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง- ต้องคลุมท้ายรถบรรทุกให้เรียบร้อย โดยปิดคลุมส่วนบรรทุกทั้งหมด- ผู้ยึดผ้าใบกับบรรทุกทุกคันก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง- จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เช้า และเย็น หรือเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำตามความเหมาะสม- จัดให้มีจุดล้างล้อรถภายในโครงการ ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกคันก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันเศษดินตกหล่นบริเวณถนน- ด้านหน้าโครงการและโดยรอบ และป้องกันการอุดตันของท่อระบายน้ำ	<ul style="list-style-type: none">- พื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none">- โครงการฯ มีการกำกับผู้รับเหมาก่อสร้างปิดคลุมกองดิน และคลุมท้ายรถบรรทุกด้วยผ้าใบทุกครั้งที่มีการขนย้าย และหมั่นฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นวันละ 2 ครั้ง เช้าและเย็น- มีจุดล้างล้อรถภายในโครงการ ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกคันก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง- โครงการฯ มีการจัดเจ้าหน้าที่คอยทำหน้าที่เก็บกวาดมูลฝอยออกจากระบบระบายน้ำภายในโครงการทุกวัน เพื่อป้องกันการอุดตันของท่อระบายน้ำ	<ul style="list-style-type: none">-	<ul style="list-style-type: none">- รูปที่ 4 ภาคผนวก ก- รูปที่ 6 ภาคผนวก ก- รูปที่ 31 ภาคผนวก ก
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการอุดตันและการสะสมตัวของดินตะกอนบริเวณรางระบายน้ำ <ul style="list-style-type: none">- จัดให้มีพื้นที่กองดินมีวัสดุปกคลุมอย่างมิดชิด และควรอยู่ห่างจากรางระบายน้ำของ โครงการตามความเหมาะสมเพื่อป้องกันการรบกวนของเศษวัสดุก่อสร้างลงท่อระบายน้ำทำให้ท่อระบายน้ำอุดตัน- จัดให้มีเครื่องสูบน้ำประจำพื้นที่ก่อสร้าง- หากพบพบน้ำท่วมขัง ให้ตรวจสอบสาเหตุและจัดการแก้ไขปัญหาโดยทันที	<ul style="list-style-type: none">- พื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none">- โครงการฯ มีการปิดคลุมกองดิน และวัสดุก่อสร้าง เพื่อไม่ให้น้ำการร่วงหล่นของเศษวัสดุก่อสร้างลงท่อระบายน้ำทำให้ท่อระบายน้ำอุดตัน หากพบน้ำท่วมขัง ให้ตรวจสอบสาเหตุและจัดการแก้ไขปัญหาโดยทันที	<ul style="list-style-type: none">-	<ul style="list-style-type: none">- รูปที่ 45 ภาคผนวก ก

ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดีเอ็นไคน์ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของ บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-กันยายน พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1.2 ทรัพยากรดิน มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านทรัพยากรดิน - ตรวจสอบอาคารระยะประชิดตลอดช่วงระยะเวลาก่อสร้าง หากพบว่าเกิดความเสียหาย โครงการต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างบริเวณนั้น โดยทันที เพื่อปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานที่ปลอดภัยและแก้ไขซ่อมแซมอาคารข้างเคียงให้อยู่ในสภาพดีดั้งเดิม - จัดระบบค้ำยัน เพื่อความปลอดภัยจากการเคลื่อนตัวของดินและป้องกันการพังทลายของดิน โดยวิศวกรโยธาควบคุมการออกแบบระบบค้ำยันให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรม และควบคุมการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด - จัดให้มีวิศวกรโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการเป็นประจำ ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการ หากเกิดปัญหาขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ เจ้าของโครงการต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการตรวจสอบอาคารระยะประชิดตลอดช่วงระยะเวลาก่อสร้าง หากพบความเสียหาย โครงการต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างบริเวณนั้นโดยทันที - โครงการฯ ไม่มีการจัดตั้งระบบค้ำยัน เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดิน เนื่องจากระยะเวลาทำงานในขั้นตอนการวางเสาเข็มค่อนข้างสั้น จึงไม่มีผลกระทบจากการทำงานในขั้นตอนดังกล่าว	-	-
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากฝุ่นละอองและเสียงจากกิจกรรมขนส่งดิน 1. บริเวณพื้นที่โครงการมาตรการ ดังนี้ - เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด) กำกับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 อย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้าง ตลอดจนจัดให้เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลอาคารสอบถามสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการจากผู้พักอาศัยอยู่เป็นประจำ - โครงการฯ กำกับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 อย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 12 ภาพผนวก ก

บริษัท ยูนิค แอนนิลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
 หนึ่งปีปฏิบัติการวิเคราะห์มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TSI, DSS and DMSC
 ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

โครงการดีเอสไอ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์-ธันวาคม พ.ศ. 2567

บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด

ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดีเอสไอ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1.2 ทรัพยากรดิน มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากฝุ่นละอองและเศษดินจาก การขุดดิน <ul style="list-style-type: none"> - ดินที่ขุดออกเพื่อก่อสร้างฐานรากและระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน นำไปกองไว้ในกระเบรบรรทุกขุดดิน โดยต้องมีการฉีดพรมดินที่อยู่ในกระเบรด้วยน้ำให้มีความเปียกชุ่มอยู่เสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ กำชับทางผู้รับเหมาและคนงานทำการฉีดพรมดินที่อยู่ในกระเบรด้วยน้ำให้มีความเปียกชุ่มอยู่เสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 	-	รูปที่ 5 ภาพผนวก ก
<ul style="list-style-type: none"> - ปิดคลุมผ้าใบท้ายรถบรรทุกดินในเขตขุดและขนถ่ายเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและตกหล่นของดินและตรวจสอบความเรียบร้อยก่อนขนส่งดิน 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ กำชับทางผู้รับเหมาและคนงานให้มีการปิดคลุมผ้าใบท้ายรถบรรทุกดินในเขตขุดและขนถ่ายเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและตกหล่นของดินและตรวจสอบความเรียบร้อยก่อนขนส่งดิน 	-	รูปที่ 4 รูปที่ 58 ภาพผนวก ก
<ul style="list-style-type: none"> - จัดวางแผนเส้นทางในพื้นที่ยกสร้างบริเวณทางเข้า-ออก และจัดให้มีการล้างล้อรถบรรทุกดินก่อนวิ่งออกสู่ถนนสาธารณะ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ ไม่มีการจัดทำแผนเส้นทางขนถ่ายให้ทั่วบริเวณที่มีรถวิ่งผ่านเนื่องจากพื้นที่ทำงานส่วนใหญ่เป็นพื้นที่คอนกรีตอยู่ก่อนแล้ว แต่มีการล้างล้อรถบรรทุกดินก่อนวิ่งออกสู่ถนนสาธารณะ 	-	รูปที่ 6 ภาพผนวก ก
<ul style="list-style-type: none"> - จัดพนักงานคอยกวาดเศษดินที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อนตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยวิธีฉีดและกวาดพื้นที่สะอาดโดยทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยกวาดเศษดินที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียงอยู่เสมอ 	-	รูปที่ 7 ภาพผนวก ก
2. เส้นทางขนถ่ายวัสดุการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดและควบคุมความเร็วของรถบรรทุกที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 30 กม./ชม. โดยเฉพาะเมื่อเข้าใกล้เขตชุมชน และห้ามบีบแตรหรือเหยียบคันเร่งรถให้เกิดเสียงดัง โดยเฉพาะในบริเวณชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ มีการเน้นย้ำให้จำกัดความเร็ว ของรถบรรทุกที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 30 กม./ชม. และห้ามบีบแตรหรือเหยียบคันเร่งรถให้เกิดเสียงดัง โดยเฉพาะในบริเวณชุมชน 	-	รูปที่ 24 ภาพผนวก ก

บริษัท ยูนิค แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนสตรัคชั่น จำกัด

ต้องปฏิบัติตามวิธีมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TSI, DSS and DMSC ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิเอนโครี ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1.2 ทรัพยากรดิน มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากฝุ่นละอองและเศษดินจาก การขุดดิน 2. เส้นทางขนย้ายมาตรการดังนี้ - ขนย้ายดินให้สอดคล้องกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ยกเว้นกรณีที่มีความจำเป็นต้องให้ออกอนุญาตทำงานจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการเน้นย้ำให้ผู้รับเหมาและคนงานปิดคลุมผ้าใบท้ายรถบรรทุกดินให้มิดชิดและแน่นหนาเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและตกหล่นของดินและตรวจสอบความเรียบร้อยก่อนขนส่งดิน - โครงการฯ มีการกำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเป็นช่วงเวลา 10.00-15.00 น.	-	รูปที่ 4 ภาพผนวก ก
- กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเป็นช่วงเวลา 10.00-15.00 น. และจะไม่ขนส่งนอกเหนือจากเวลาดังกล่าวโดยเด็ดขาด - ติดป้ายแสดงชื่อ-เบอร์โทรศัพท์ติดต่อไว้บริเวณท้ายรถบรรทุกทุกคันเพื่อให้ผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนจากรถบรรทุกทุกคันหรือมีเศษดินตกหล่นสามารถแจ้งมายังเบอร์โทรศัพท์ดังกล่าวได้ ซึ่งโครงการจะตรวจสอบกรณีพบว่ามีความเสียหายจากรถบรรทุกทุกคันของโครงการ จะเร่งดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดป้ายชื่อ-เบอร์โทรศัพท์ติดต่อไว้บริเวณท้ายรถบรรทุกทุกคัน เพื่อให้ผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนจากรถบรรทุกทุกคันหรือมีเศษดินตกหล่น สามารถแจ้งมายังเบอร์โทรศัพท์ดังกล่าวได้	-	รูปที่ 56 ภาพผนวก ก รูปที่ 60 ภาพผนวก ก
- อบรมตัดแต่งดินและข่มงวดกับพนักงานขับรถทุกคันให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัดและรักษาสภาพถนนที่ใช้เป็นเส้นทางลำเลียงเพื่อลดปัญหาผลกระทบทางด้านการจราจร	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการอบรมผู้รับเหมาก่อนเริ่มงานทุกครั้ง โดยมีการกำกับพนักงานขับรถทุกคันให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อลดปัญหาผลกระทบทางด้านการจราจร	-	รูปที่ 44 ภาพผนวก ก
3. สถานที่กองดิน มาตรการดังนี้ เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด) ดูแล/ควบคุม/กำกับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 อย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการดูแล/ควบคุม/กำกับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 อย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 40 ภาพผนวก ก

บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด

ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิเอนโคป ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1.2 ทรัพยากรดิน มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากฝุ่นละอองและเศษดินจาก การขุดดิน 3. สถานที่ขุดดิน มาตรการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ■ กองดินที่มีฝุ่นต้องปิดหรือปกคลุม หรือเก็บในที่ปิดล้อม และฉีดพรมด้วยน้ำเพื่อให้ ฝุ่นดินเปียกอยู่เสมอ ■ จัดวางแผ่นพลาสติกไว้ภายในสถานที่กองดินบริเวณทางเข้า-ออก และจัดให้มีการล้างล้อรถบรรทุกดินก่อนวิ่งออกสู่ถนนสาธารณะ ■ จัดพนักงานคอยกวาดเศษดินที่ตกหล่นบริเวณสถานที่กองดิน และบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยวิธีฉีดและกวาดพื้นที่สะอาดโดยทันที 	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการปิดคลุมเศษวัสดุก่อสร้างในพื้นที่โครงการ และมีการฉีดพรมด้วยน้ำให้ผิวดินเปียกอยู่เสมอ - โครงการฯ ไม่มีการจัดหาแผ่นพลาสติกอย่างหนาใหญ่ให้ทั่วบริเวณที่มีรถวิ่งผ่านเนื่องจากพื้นที่ทำงานส่วนใหญ่เป็นพื้นที่คอนกรีตอยู่ก่อนแล้ว - โครงการฯ มีเจ้าหน้าที่กวาดเศษดินที่ตกหล่นบริเวณสถานที่กองดินและบริเวณใกล้เคียง	- - -	รูปที่ 45 รูปที่ 46 ภาคผนวก ก รูปที่ 4 ภาคผนวก ก
มาตรการในการควบคุมการก่อสร้าง 1. ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องควบคุมความสูงระดับพื้นของแต่ละชั้นไม่ให้เกินค้ำะระดับที่ กำหนดไว้แบบอย่างเคร่งครัด 2. การก่อสร้างอาคารแต่ละชั้น จะต้องวัดความสูงของชั้นจากระดับอ้างอิงของอาคาร ถึงชั้นนั้นๆ เพื่อให้สามารถตรวจสอบความสูงของอาคารและความถูกต้องของการทำงานระหว่างชั้นได้ตรงกับแบบที่ออกแบบไว้ 3. โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานอนุญาต (องค์การบริหารส่วนตำบลป่าไผ่) เข้าไปรับรองเรื่องความสูงของอาคาร ในช่วงที่ก่อสร้างอาคารในแต่ละชั้น	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีแผนจะประสานงานกับเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานอนุญาต (องค์การบริหารส่วนตำบลป่าไผ่) เข้าไปรับรองเรื่องความสูงของอาคาร ในช่วงที่ก่อสร้างอาคารในแต่ละชั้นหากเริ่มมีการก่อสร้างตัวอาคาร โดยในปัจจุบันยังไม่มีมีการก่อสร้างตัวอาคาร	-	-

บริษัท ยูนิค แอมโมลิสต์ แอมบ์ เอ็นจิเนียริง คอปปี้แลมป์ จำกัด
 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TSI, DSS and DMSC
 ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดีเอสไอ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1.3 ธรณีวิทยา จากการตรวจสอบภูมิกษेत्र เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนัก ความ ด้านทานความคงทนของอาคาร และพื้นที่รองรับอาคารในการ ด้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550 พบว่า ในจังหวัด ระยองไม่ได้อยู่ในพื้นที่ที่ถูกประกาศให้มีการออกแบบเพื่อรับ แรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหว อย่างไรก็ตาม กำหนดให้โครงการ ดำเนินการก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้รับอนุมัติจาก หน่วยงานอนุญาตอย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจะดำเนินการก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้รับ อนุมัติจากหน่วยงานอนุญาตอย่างเคร่งครัด	-	-
1.4 คุณภาพอากาศ มาตรการด้านฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างต่อเนื่องพื้นที่โดยรอบ โครงการ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดตั้งป้ายเตือนอันตราย และห้ามไม่ให้บุคคลที่ไม่ เกี่ยวข้องเข้ามาบริเวณก่อสร้าง	-	รูปที่ 2 ภาคผนวก ก
- ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้างใช้เวลานานเป็นระยะ เวลาอันโดยจัดให้มีรถบรรทุกมาเก็บกวาด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการกำกับผู้รับเหมาไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เกิดจากการ ก่อสร้างใช้เวลานานเป็นระยะเวลานาน	-	-
- ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) โดยรอบบริเวณที่ก่อสร้าง เพื่อ ป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ ยังไม่มีการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) เนื่องจากยังไม่ มีการก่อสร้างตัวอาคาร	-	-
- เลือกเวลาในการลำเลียงวัสดุออกนอกพื้นที่โดยเสียเวลาที่มีรถสัญจร ไปมามาก หรือช่วงเวลารุ่งสว่าง เพื่อหลีกเลี่ยงผลกระทบการจราจร หรืออุบัติเหตุบนท้องถนน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ เลือกเวลาในการลำเลียงวัสดุออกนอกพื้นที่โดยเสียเวลาที่มี รถสัญจรไปมามาก หรือช่วงเวลารุ่งสว่าง เพื่อหลีกเลี่ยงผลกระทบ การจราจรหรืออุบัติเหตุบนท้องถนน	-	-

โครงการดีเอสไอ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด

ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดีเอสไอ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1.4 คุณภาพอากาศ มาตรการด้านฝุ่นและของจากกิจกรรมการก่อสร้างต่อเนื่องพื้นที่โดยรอบโครงการ - จัดให้มีพนักงานคอยดูแลความเป็นระเบียบและความสะอาด บริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุอย่างสม่ำเสมอ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลความเป็นระเบียบและความสะอาดบริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุอย่างสม่ำเสมอ	-	รูปที่ 74 ภาพผนวก ก
มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์ - โครงการกำหนดให้มีการประชุมระหว่างตัวแทนเจ้าของโครงการกับผู้รับเหมาก่อสร้าง และผู้ที่อาจได้รับผลกระทบเพื่อวางแผนหาทางการติดต่อสื่อสารรวมทั้งกำหนดแผนงานและถ่ายรูปพื้นที่ติดโครงการ (ในรัศมี 100 เมตร จากขอบเขตที่ตั้งโครงการ)	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการจัดการประชุมระหว่างตัวแทนเจ้าของโครงการกับผู้รับเหมาก่อสร้าง และผู้ที่อาจได้รับผลกระทบเพื่อวางแผนหาทางการติดต่อสื่อสารรวมทั้งกำหนดแผนงาน และถ่ายรูปพื้นที่ติดโครงการ	-	รูปที่ 94 ภาพผนวก ก
- ในระหว่างก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดเวลาก่อสร้าง เพื่อสร้างความเข้าใจอันดีและรับฟังความคิดเห็นและความเดือดร้อนรำคาญที่มีผลกระทบจากโครงการก่อสร้าง เพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไขโดยหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อของผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมได้ 24 ชม. เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นและเจ้าหน้าที่ดูแลอาคารคอยติดตามสอบถามผู้ที่อาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดเวลาก่อสร้างเพื่อสร้างความเข้าใจอันดีและรับฟังความคิดเห็นและความเดือดร้อนรำคาญที่มีผลกระทบจากโครงการก่อสร้าง เพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไขโดยเร่งด่วน	-	รูปที่ 12 ภาพผนวก ก

บริษัท ยูนิเทค แอเมคัลลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TISI, DSS and DMSC
ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิโอนไนน์ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1.4 คุณภาพอากาศ มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์ - จัดให้มีช่องทางร้องเรียนหรือรับฟังความคิดเห็น (เช่น Line กลุ่ม) หรือช่องทางรับฟังความคิดเห็น โดยติดตั้งบริเวณด้านหน้าโครงการในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อให้เกิดข้อหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อเกิดขึ้น	-	รูปที่ 12 ภาคผนวก ก
- โครงการจัดให้มีแผนประชาสัมพันธ์โครงการให้ชุมชนโดยรอบทราบแผนการดำเนินการโครงการอย่างต่อเนื่องตั้งแต่เริ่มต้นก่อสร้างโครงการ โดยประสานงานกับผู้นำชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการประชาสัมพันธ์โครงการให้ชุมชนโดยรอบทราบแผนการดำเนินการโครงการอย่างต่อเนื่องตั้งแต่เริ่มต้นก่อสร้างโครงการ โดยประสานงานกับผู้นำชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	-	ภาคผนวก ข6
- ทำป้าย ขนาดไม่น้อยกว่า 2.5 x 2 เมตร โดยแสดงชื่อ โครงการ ดิโอนไนน์ของบริษัทเอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ครอบคลุมกิจกรรมอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) อาคาร A อาคาร B อาคาร C และอาคารโรงแรม อาคาร D และจะมีการดำเนินการก่อสร้างอาคารต้อนรับและ อาคารประชาสัมพันธ์เพิ่มเติมบริเวณพื้นที่อาคารร้านค้า (ซึ่งจะทำการก่อสร้าง) พร้อมทั้งระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง ชื่อและเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง ขององค์การบริหารส่วนตำบลป่ายูโนและเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการจัดทำป้ายโครงการ และแสดงถึงการทำเนินการก่อสร้างอาคารต้อนรับ และ อาคารประชุมสัมมนา เพิ่มเติมบริเวณพื้นที่อาคารร้านค้า (ซึ่งจะทำการก่อสร้าง) พร้อมทั้งระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง	-	รูปที่ 2 รูปที่ 42 ภาคผนวก ก

ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดีเอสไอ ดนรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<p>1.4 คุณภาพอากาศ</p> <p>มาตรการควบคุมการปล่อยฝุ่นจากการก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้น ต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที - กำหนดให้มีการบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และกลิ่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้อง ขอหรือตรวจสอบโดยระบุชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว - จัดให้มีคณะกรรมการประสานงานจากการพัฒนาโครงการให้แล้วเสร็จ ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ โดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนจากการพัฒนาโครงการ เพื่อทำการรับเรื่องราวเกี่ยวกับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริงเกี่ยวกับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไขให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียนรับทราบ - กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง มีการบันทึกเมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา โดยระบุในสัญญาจ้าง ผู้รับเหมาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<p>ผลการปฏิบัติตามมาตรการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้น - โครงการฯ กำหนดให้มีการบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และกลิ่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าวเมื่อมีการร้องขอ อย่างไรก็ตามผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือนในระยีก่อสร้างพบว่ามีค่าอยู่ในมาตรฐาน - โครงการฯ จัดให้มีคณะกรรมการประสานงานจากการพัฒนาโครงการให้แล้วเสร็จก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ โดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนจากการพัฒนาโครงการ เพื่อทำการรับเรื่องราวเกี่ยวกับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไขให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียนรับทราบ - ทางโครงการมีการกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง มีการบันทึกเมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา โดยระบุในสัญญาจ้างผู้รับเหมาก่อสร้าง อย่างไรก็ตามตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้างในปัจจุบัน ยังไม่พบปัญหาแต่อย่างใด 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - 	<p>รูปที่ 12</p> <p>ภาคผนวก ก</p> <p>-</p> <p>ภาคผนวก ข9</p>

ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการติโอนโคปี ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1.4 คุณภาพอากาศ มาตรการด้านกรรมวิธีและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง - กำหนดตำแหน่งเครื่องจักร เครื่องตัด/ตัดเหล็ก รวมทั้งกิจกรรมก่อสร้าง ที่ทำให้เกิดฝุ่น ได้แก่ การเจาะ การตัด การขุดที่มีฝุ่น โดยใช้จักร หรือเครื่องยนต์ การผสม คอนกรีต การใส่ไม้ การตัดกระเบื้อง การเลื่อย กระเบื้อง ให้อยู่บริเวณด้านตะวันออก ของพื้นที่โครงการ เพื่อให้ที่อยู่ห่างจากบ้านพักอาศัยโดยรอบมากที่สุด - การกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่หือใส่ภายในพื้นที่ของโครงการ ต้องปิด หรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด - ผังแนวดูหรือเคมีภัณฑ์ที่ใช้ในการก่อสร้างต้องบรรจุในภาชนะที่ปิดมิดชิด หากมีผังแนวดูมากกว่า 20 ถัง ต้องคลุมด้วยผ้าคลุมหรือเก็บในพื้นที่ปิดล้อม - การผสมคอนกรีต การใส่ไม้ หรือการกระทำใดๆ ที่ก่อให้เกิดมลพิษต้อง จัดทำในพื้นที่ที่ได้คลุมด้วยผ้าคลุมหรือในท้องที่มีหลังคาและผนังปิด ด้านข้างอีก 3 ด้าน หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม - รมรงคให้คนงานก่อสร้างใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง - จัดให้มีระบบการระบายน้ำที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ไม่กำจัดเป็นประจํา	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการกำชับผู้รับเหมาให้มีการวางตำแหน่งเครื่องจักรที่ทำให้เกิดเสียงรบกวนให้อยู่บริเวณด้านตะวันออก ของพื้นที่โครงการ เพื่อให้อยู่ห่างจากบ้านพักอาศัยโดยรอบมากที่สุด - โครงการฯ มีการปิดคลุมวัสดุด้วยผ้าใบ เพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจาย - โครงการมีการปิดคลุมแผงซีเมนต์ เพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจาย - โครงการมีการจัดการทำห้องที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน เพื่อใช้สำหรับกิจกรรมคอนกรีต การใส่ไม้ หรือการกระทำใดๆ ที่ก่อให้เกิดมลพิษ ในระยะก่อสร้างของชั้นตอมวามฐานราก - โครงการฯ มีการรณรงค์ให้คนงานก่อสร้างใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง - โครงการมีการประสานผู้รับเหมาให้จัดการระบบการระบายน้ำที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างไปกำจัดเป็นประจํา	-	รูปที่ 75 ภาพผนวก ก
				รูปที่ 45 ภาพผนวก ก
				รูปที่ 63 ภาพผนวก ก
				รูปที่ 64 ภาพผนวก ก
				รูปที่ 65 ภาพผนวก ก
				รูปที่ 62 ภาพผนวก ก

บริษัท ยูนิแม็ค แอนบลิสส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด
 ต้องปฏิบัติตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TISI, DSS and DMSC
 ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

โครงการดีไอเอ็นดี ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด

ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดีไอเอ็นดี ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1.4 คุณภาพอากาศ มาตรการด้านกรรมวิธีและใช้เครื่องจักร - จัดให้มีรั้วป้องกันฝุ่นที่ก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการได้มอบหมายให้ทางบริษัทผู้รับเหมาเป็นผู้จัดการรับส่งดินงานก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้าง	-	รูปที่ 67 ภาพรวม ก
มาตรการด้านกรรมวิธีและใช้เครื่องจักร - เลือกใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย - จัดเตรียมรถบรรทุก ขนาด 5,000 ลิตร จำนวน 1 คัน เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำรองสำหรับการฉีดพรมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่น - เลือกใช้รถขนส่งปูนผสมสำเร็จแทนการผสมปูนในพื้นที่	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการกำกับผู้รับเหมาในการเลือกใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย โดยในขั้นตอนของการวางเสาเข็ม มีการใช้เสาเข็มสำเร็จรูปการวางฐานรากแทนการผสมปูนซีเมนต์ในพื้นที่โครงการ - เนื่องจากพื้นที่ก่อสร้างมีขนาดเล็ก ทางผู้รับเหมาจึงไม่มีการรถบรรทุกน้ำ ขนาด 5,000 ลิตร จำนวน 1 คัน เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำรองแต่จะเป็นการใช้น้ำจากก๊อกน้ำประปาที่ทางโครงการจัดเตรียมไว้ให้แทน	-	รูปที่ 78 ภาพรวม ก รูปที่ 68 ภาพรวม ก
- จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน หวาย ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ และ บริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาด โดยใช้ฉีดน้ำฉีดและกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน หวาย ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณใกล้เคียงอยู่เสมอ	-	รูปที่ 7 ภาพรวม ก
มาตรการเฉพาะด้านกรรมวิธีและพื้นที่โดยรอบเปิดหน้าดิน - จัดให้มีผ้าใบปิดคลุมพื้นที่ที่มีการขุดดิน หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ ไม่มีการจัดทำผ้าใบปิดคลุมพื้นที่ที่มีการขุดดิน เพื่อป้องกันฝุ่นละออง เนื่องจากระยะเวลาทำงานในขั้นตอนการวางเสาเข็มค่อนข้างสั้น จึงไม่มีผลกระทบจากการทำงานในขั้นตอนดังกล่าว	-	รูปที่ 45 ภาพรวม ก
มาตรการเฉพาะด้านอาคารก่อสร้าง - ติดตั้ง Mesh Sheet (ชนิดกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสุดท้ายโดยรอบอาคารเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีติดตั้ง Mesh Sheet ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดเนื่องจากยังไม่มีการก่อสร้างตัวอาคารที่อาจทำให้เกิดฝุ่นละออง	-	-

บริษัท ยูนิടെค แอนด เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลตันท์ จำกัด
 ให้องค์กรบริหารโครงการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TSI, DSS and DMSC
 ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการติเอนไคน์ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1.4 คุณภาพอากาศ มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง - หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทำให้ผิวดินเกรตเปียกก่อน - จัดให้มีบัน (Bund) สำหรับกักน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีคนงานคอยเฝ้าดูน้ำให้ เปียกชื้นอยู่เสมอ - ผังสีเอนด์หรือเคมีภัณฑ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง หากนำมาใช้แล้วต้องเก็บในภาชนะที่ปิดมิดชิด - ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่เกิดฝุ่น อย่างน้อยวันละ 2 ครั้งตลอดระยะเวลาการก่อสร้างพร้อมทั้งฉีดพ่นน้ำและตะกอนภายหลังการฉีดพรมน้ำ เพื่อป้องกันการอุดตันท่อระบายน้ำ และการฟุ้งกระจายอีกครั้ง - ติดตั้งม่านละอองน้ำบริเวณรั้ว Metal Sheet โดยรอบโครงการ โดยติดตั้งไว้ที่โครงการอย่างรวดเร็วตามขั้นตอนในเวลานั้น และให้ดำเนินการเครื่องพ่นละอองน้ำตลอดเวลาในช่วงที่มีกิจกรรมการทำงานและดำเนินการต่อเนื่องไปจนกว่าจะดำเนินการด้านภูมิสถาปัตย์แล้วเสร็จ	<ul style="list-style-type: none">- พื้นที่โครงการ- พื้นที่โครงการ- พื้นที่โครงการ- พื้นที่โครงการ- พื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none">- ทางโครงการไม่มีขั้นตอนการก่อสร้างที่ต้องการขุดผิวคอนกรีต- โครงการมีการจัดทำบัน (Bund) สำหรับกักน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง- โครงการมีการจัดเก็บผังสีเอนด์หรือเคมีภัณฑ์ที่นำมาใช้ในระยะเวลาก่อสร้างไว้ในที่ปิดมิดชิด- โครงการ มีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่เกิดฝุ่น อย่างน้อยวันละ 2 ครั้งตลอดระยะเวลาการก่อสร้างพร้อมทั้งฉีดพ่นน้ำที่กวาดฝุ่นละออง และตะกอนภายหลังการฉีดพรมน้ำอยู่เสมอ- ปัจจุบันทางโครงการฯ ยังไม่มีการติดตั้งม่านละอองน้ำบริเวณรั้ว Metal Sheet โดยรอบโครงการ เนื่องจากยังไม่มีการก่อสร้างตัวอาคารใหม่ อย่างไรก็ตามโครงการฯ ได้จัดให้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายตัวอยู่เสมอ	<ul style="list-style-type: none">-----	<ul style="list-style-type: none">- รูปที่ 71 ภาคนวก ก- รูปที่ 63 ภาคนวก ก- รูปที่ 46 ภาคนวก ก- รูปที่ 46 ภาคนวก ก

**ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิเอโนไค่ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1.4 คุณภาพอากาศ มาตรการเฉพาะด้านกรณีดิน <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมการขนส่งของรถบรรทุกเข้า-ออกหน่วยงาน โดยจะมีการวางแผนให้รถขนส่ง หอยอ้อยเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยไม่ให้รถบรรทุกออกพื้นที่โครงการพร้อมๆ กันหลายคัน เพื่อป้องกันการจลจอลรถในขณะที่เลี้ยวและอุปการก่อสร้าง - มีการควบคุมเรื่องเวลาการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง โดยจะให้มีการขนย้ายวัสดุในช่วงเวลา 10.00 - 15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่มีการจราจรเบาบางเพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ - จัดให้มีอ่างล้างล้อบริเวณทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง หรือให้มีคนงานฉีดล้างล้อ รถบรรทุกก่อนออกสู่ถนน - ดูแลและปรับปรุงสภาพถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ - จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นและองฝุ่นกระจายขณะขนย้าย - บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องจัดที่บดตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และ ต้องรักษาระดับผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน หินทราย หรือฝุ่นตกค้างจนมีการก่อสร้าง แล้วเสร็จ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้มีการกำกับผู้รับเหมามาให้ควบคุมการขนส่งของรถบรรทุกเข้า-ออกหน่วยงาน ให้หอยอ้อยเข้าสู่พื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันไม่ให้จราจรหนาแน่นจนเกินไป - โครงการฯ มีการกำหนดให้ทางผู้รับเหมาย้ายวัสดุก่อสร้าง โดยจะให้มีการขนย้ายวัสดุในช่วงเวลา 10.00 - 15.00 น. ลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ - เนื่องจากพื้นที่โครงการค่อนข้างมีจำกัดจึงไม่ได้จัดให้มีอ่างล้างล้อรถบรรทุกภายในโครงการ โดยจะมีการกำกับผู้รับเหมามาให้ความสะอาดล้อรถ และพื้นถนนภายหลังมีการขนย้ายด้วยรถบรรทุกแทน - โครงการฯได้มีการกำกับผู้รับเหมามาให้ดูแลและปรับปรุงสภาพถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ - โครงการฯ มีเจ้าหน้าที่จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นและองฝุ่นกระจายขณะขนย้าย - โครงการฯ มีการปิดปากทางเข้า-ออกตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - รูปที่ 77 ภาพผนวก ก รูปที่ 6 ภาพผนวก ก - รูปที่ 46 ภาพผนวก ก รูปที่ 42 ภาพผนวก ก

ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเคโอเคเอ็นโคบี ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1.5 เสียง - กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้าง ฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์-เสาร์ ในช่วงเวลา 08.00 - 18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บ งานรวมถึงการทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างต่อเนื่อง และเกินช่วงเวลาเป็นครั้งคราว ต้องเป็นกิจกรรมเฉพาะการเทปูนเพื่อทำฐานราก เท่านั้น โดยต้องได้รับอนุญาตจากท้องถิ่น และต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน แต่ทั้งนี้ จะต้องไม่เกินเวลา 20.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใดๆ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการขออนุญาตจากท้องถิ่น และต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าเมื่อมีแผนก่อสร้างที่อาจทำให้เกิดเสียงรบกวน ผู้อยู่อาศัย ได้แก่ การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้าง ฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น และมีการกำหนดระยะเวลาในการทำงานก่อสร้างตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด โดยจะมีการทำงานก่อสร้างในวันจันทร์-เสาร์ ในช่วงเวลา 08.00 - 18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. และทำการทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น.	-	รูปที่ 56 ภาคผนวก ก
- จัดให้มีกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่สามารถเคลื่อนที่ได้โดยรอบแหล่งกำเนิดเสียงเป็น Aluminium Sheet หน้า 1.59 มิลลิเมตร สามารถลดเสียงลงได้ 23 dB(A) (หรือเทียบเท่า) ออกแบบให้ประกอบและถอดได้ โดยนำไปวางรอบแหล่งกำเนิดเสียง แต่ละ ช่วง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none">ช่วงฐานราก กำแพงกันเสียง สูง ประมาณ 6 เมตร ติดตั้งด้านทิศเหนือ ทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก ห่างจากแนวอาคาร 1 เมตร	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดตั้งรั้วเมทัลชีทความสูงประมาณ 1.5-2.0 ม. เพื่อป้องกันต้นเหตุจากกิจกรรมการก่อสร้าง ตลอดจนป้องกันเสียงดังที่จะเกิดขึ้นจากกิจกรรมก่อสร้าง โดยมีลักษณะเป็นการติดตั้งรั้วเมทัลชีทยึดติดอยู่กับที่ สำหรับการติดตั้งกำแพงกันเสียง สูง ประมาณ 6 เมตร นั้นอยู่ระหว่างเตรียมแผนดำเนินการป้องกันให้สอดคล้องกับกิจกรรมก่อสร้างต่อไป ทั้งนี้ผลการติดตามตรวจสอบค่าระดับเสียง 24 ชม., ระดับเสียงสูงสุด และระดับเสียงรบกวน พบว่า มีค่าอยู่ในมาตรฐานกำหนด	-	รูปที่ 82 ภาคผนวก ก

**ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิเอนโคพี ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารประกอบ
1.5 เสียง - จัดให้มีกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่สามารถเคลื่อนที่ได้โดยรอบแหล่งกำเนิดเสียงเป็น Aluminium, Sheet หนา 1.59 มิลลิเมตร สามารถลดเสียงลงได้ 23 dB(A) (หรือเทียบเท่า) ออกแบบให้ประกอบและถอดได้ โดยนำไปวางรอบแหล่งกำเนิดเสียง แต่ละ ช่วง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ■ ช่วงฐานราก กำแพงกันเสียง สูง ประมาณ 6 เมตร ติดตั้งด้านทิศเหนือ ทิศใต้ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก ท่างจากแนวอาคาร 1 เมตร ■ ช่วงโครงสร้างอาคาร กำแพงกันเสียง สูง ประมาณ 3 เมตร ติดตั้งด้านทิศเหนือ ทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก ตั้งแต่ชั้น 1-ชั้นหลังคา ท่างจากแนวอาคาร 1 เมตร ■ ช่วงโครงสร้างอาคาร และช่วงตึกแต่ง กำแพงกันเสียง สูง ประมาณ 3 เมตร ติดตั้ง ด้านทิศเหนือ ทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก ตั้งแต่ชั้น 1-ชั้นหลังคา ตั้งแต่ชั้น 1-ชั้นหลังคา ท่างจากแนวอาคาร 1 เมตร ■ ช่วงตึกแต่งและเก็บงาน กำแพงกันเสียง สูง ประมาณ 3 เมตร ติดตั้งด้านทิศเหนือ ทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก ตั้งแต่ชั้น 1-ชั้นหลังคา ตั้งแต่ชั้น 1-ชั้นหลังคา ท่างจากแนวอาคาร 1 เมตร 	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดตั้งรั้วแม่เหล็กไฟฟ้าความสูงประมาณ 1.5-2.0 ม. เพื่อป้องกันทัศนียภาพจากกิจกรรมการก่อสร้าง ตลอดจนป้องกันเสียงดังที่อาจจะเกิดขึ้นจากกิจกรรมก่อสร้าง โดยมีลักษณะเป็นการติดตั้งรั้วแม่เหล็กไฟฟ้าติดอยู่กับที่ สำหรับการติดตั้งกำแพงกันเสียง สูง ประมาณ 6 เมตร นั้นอยู่ระหว่างเตรียมแผนดำเนินการป้องกันให้สอดคล้องกับกิจกรรมก่อสร้างต่อไป ทั้งนี้ผลการติดตามตรวจสอบค่าระดับเสียง 24 ชม., ระดับเสียงสูงสุด และระดับเสียงรบกวน พบว่า มีค่าอยู่ในมาตรฐานกำหนด	-	รูปที่ 82 ภาคผนวก ก

ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิเอนโคई ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัทฯ เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1.5 เสียง - วางแผน เวลา และวิธีการก่อสร้าง เพื่อลดเสียง และแรงสั่นสะเทือนให้มากที่สุด โดยจัดช่วงเวลาให้เหมาะสม และเลือกใช้วิธีการก่อสร้างที่สามารถลดระดับความดังของเสียงและความสั่นสะเทือนได้ดี	พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการกำหนดระยะเวลาในการทำงานก่อสร้างตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด โดยจะมีการทำงานก่อสร้างในวันจันทร์-เสาร์ ในช่วงเวลา 08.00 - 18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. และทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. - โครงการฯ มีการแจ้งผู้เกี่ยวข้องข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าเมื่อมีแผนก่อสร้างที่อาจทำให้เกิดเสียงรบกวนผู้อาศัย ได้แก่ การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้าง ฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น และมีการกำหนดระยะเวลาในการทำงานก่อสร้างตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด โดยจะระบุหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่จะควบคุมก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	-	รูปที่ 56 ภาคผนวก ก
- ก่อนที่จะเจาะเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากอาคาร ให้เจ้าของโครงการ จัดเจ้าหน้าที่เข้าไปประสานงาน และสร้างความเข้าใจแก่เจ้าของอาคาร ที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการโดยรอบล่วงหน้า 1 เดือน โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อขอโครงการได้โดยตรง เมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินการโครงการและต้องเร่งแก้ไข้ปัญหาที่เกิดขึ้นทันที	พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการแจ้งผู้เกี่ยวข้องข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าเมื่อมีแผนก่อสร้างที่อาจทำให้เกิดเสียงรบกวนผู้อาศัย ได้แก่ การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้าง ฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น และมีการกำหนดระยะเวลาในการทำงานก่อสร้างตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด โดยจะระบุหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่จะควบคุมก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	-	ภาคผนวก ข6 ภาคผนวก ข7
- ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงชื่อ โครงการ ดิเอนโคई ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) อาคาร A อาคาร B อาคาร C และอาคารโรงแรม อาคาร D และจะมีการดำเนินการก่อสร้างอาคารต้อนรับ และ อาคารประชุมสัมมนาเพิ่มเติมบริเวณพื้นที่อาคารร้านค้า (ซึ่งจะทำการก่อสร้าง) พร้อมทั้งระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง ชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง ชื่อและองค์การบริหารส่วนตำบลปายปุโย และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการแจ้งผู้เกี่ยวข้องข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าเมื่อมีแผนก่อสร้างที่อาจทำให้เกิดเสียงรบกวนผู้อาศัย ได้แก่ การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้าง ฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น และมีการกำหนดระยะเวลาในการทำงานก่อสร้างตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด โดยจะระบุหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่จะควบคุมก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	-	ภาคผนวก ข6 ภาคผนวก ข7

ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิเอนโครี ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1.5 เสียง (ต่อ) - เลือกตำแหน่งติดตั้งเครื่องจักรกลให้ห่างจากอาคาร/บ้านพักอาศัย ใกล้เสียงให้มากที่สุดเพื่อลดผลกระทบด้านเสียงจากการทำงานของเครื่องจักรไปยังผู้พักอาศัยข้างเคียง - ตรวจสอบและดูแลรักษาเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพที่ดี และมีครบ	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการขอความร่วมมือจากผู้รับเหมามาในการติดตั้งเครื่องจักรกลให้ห่างจากแนวรั้วพื้นที่ก่อสร้างให้มากที่สุดเพื่อลดผลกระทบด้านเสียงจากการทำงานของเครื่องจักรไปยังผู้พักอาศัยข้างเคียง - โครงการฯ มีการตรวจสอบและดูแลรักษาเครื่องมือ เครื่องจักรที่ใช้ในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ	-	รูปที่ 75 ภาพผนวก ก
- กรณีผู้พักอาศัยข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการ เจ้าของโครงการจะต้องเข้าไปพูดคุย ประสานงานกับบ้านพักอาศัยที่ได้รับความสะดวกเพื่อหาแนวทาง และวิธีแก้ไข ปัญหาที่รวดเร็วที่สุด ซึ่งสามารถยอมรับได้กับทั้งสองฝ่าย เช่น การ จัดหาที่พักชั่วคราวให้กับผู้ที่ได้รับความเดือดร้อน โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ผู้สูงอายุ ผู้ป่วย และเด็กเล็ก โดยจะจัดหาที่พักชั่วคราวตามความประสงค์ของผู้ที่ได้รับความเดือดร้อน จนกว่าจะจบกิจกรรมการก่อสร้างที่มีเสียงดัง โดยพิจารณาเป็นแต่ละราย	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดตั้งเครื่องจักรกลในพื้นที่บริเวณบ่อขุด เพื่อรับเสียงรบกวนที่อาจเกิดขึ้นจากการรื้อถอน (อาคารร้านค้า) และเปิดรับความคิดเห็นผ่านเจ้าหน้าที่ดูแลอาคารอยู่เสมอ หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้นจากการก่อสร้างในพื้นที่จะดำเนินการหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน ซึ่งเป็นวิธีที่สามารถยอมรับได้กับทั้งสองฝ่าย	-	รูปที่ 12 ภาพผนวก ก
1.6 ความสั่นสะเทือน - การก่อสร้างโครงการจะให้การเสาะหาแบบเบี่ยงเบน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการเน้นย้ำให้ผู้รับเหมาดำเนินการวางเสาเข็มเจาะแบบเปียก ซึ่งได้มีการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 79 ภาพผนวก ก
- ก่อนก่อสร้างโครงการ ผู้รับเหมามustต้องขออนุญาตและแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคาร ข้างเคียง เพื่อเข้าไปตรวจสอบ ถ่ายภาพ สภาพ รื้อ กำแพงบ้าน และตัวอาคาร และ บันทึกสภาพของอาคารข้างเคียง เพื่อเป็นข้อมูลเปรียบเทียบ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดตั้งป้ายแจ้งเตือนบริเวณหน้าพื้นที่โครงการที่มีกิจกรรมก่อสร้างตลอดจนประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยรับทราบว่ามีการก่อสร้างผ่านผู้ดูแลอาคาร และบันทึกสภาพของอาคารข้างเคียง เพื่อเป็นข้อมูลเปรียบเทียบอยู่เสมอ	-	รูปที่ 42 ภาพผนวก ก

บริษัท ยูนิค แอนนิลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด
 หนึ่งปฏิบัติการวิศวกรรมมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TISI, DSS and DMSC
 ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ឈ្មោះ				
-------	--	--	--	--

ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการติเอนโคเน่ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1.6 ความสิ้นเปลือง (ต่อ) - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และเสนอหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีแผนจัดส่งรายงานครั้งแรกในเดือนมกราคม พ.ศ. 2568	-	-
1.7 ทรัพยากรน้ำ - จัดให้มีห้องสำหรับคนงานที่เพียงพอและถูกสุขลักษณะ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการจัดทำห้องสำหรับคนงานเพิ่มเติมในระยะก่อสร้างเพื่อรองรับแผนการก่อสร้างและจำนวนคนงานที่จะมีเพิ่มมากขึ้น	-	รูปที่ 48 ภาคผนวก ก
- จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	-	รูปที่ 30 ภาคผนวก ก
- ประสานให้รถสูบล้างถังของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มาสูบล้างก่อนไปพื้นที่ที่เต็ม	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมอยู่เสมอและมีการประสานให้รถสูบล้างถังของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มาสูบล้างก่อนไปกำจัดพื้นที่ที่เต็ม	-	รูปที่ 30 ภาคผนวก ก
- รมลงคิให้คนงานใช้กันอย่างประหยัด เช่น ไม่เปิดน้ำทิ้งไว้เมื่อไม่ใช้งาน เป็นต้น เพื่อลดปริมาณน้ำเสียที่อาจเกิดขึ้น	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีปัยรรมรลงคิให้คนงานใช้อย่างประหยัดเพื่อลดปริมาณน้ำเสียที่อาจเกิดขึ้นในช่วงที่มีการก่อสร้าง	-	รูปที่ 65 ภาคผนวก ก
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ 2.1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพบนบก ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านทรัพยากรธรรมชาติ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากร สิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านทรัพยากรธรรมชาติและคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัดเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบในระหว่างที่มีการก่อสร้าง	-	-

บริษัท ยูนิสดี แอมบาส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TSI, DSS and DMSC
 ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

โครงการดิเอนโคเน่ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด

ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิเอนโคเน่ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารประกอบ
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ 2.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพในน้ำ ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านทรัพยากรธรรมชาติ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านทรัพยากรธรรมชาติและคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบในระหว่างที่มีการก่อสร้าง	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ - กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด เช่น ไม่เปิดน้ำทิ้งไว้เมื่อไม่ใช้งาน เป็นต้น - จัดให้มีถังสำรองน้ำไว้เพื่อการอุปโภค-บริโภคความจุไม่น้อยกว่า 1 วัน ใ้ ภายใต้อาคารก่อสร้างและบ้านพักคนงาน - ตรวจสอบจุดรั่วซึมทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน หากพบให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดป้ายรณรงค์การใช้ตัวอย่างประหยัดตามจุดต่างๆ ให้ผู้รับเหมาและคนงานรับทราบและปฏิบัติ - โครงการฯ มีการจัดเตรียมถังน้ำสำหรับบริโภคความจุไม่น้อยกว่า 1 วัน ใ้ ภายใต้อาคาร - โครงการฯ มีการตรวจสอบจุดรั่วซึมทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน อยู่เสมอ หากพบว่ามีการรั่วซึมจะรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- - -	รูปที่ 65 ภาคผนวก ก รูปที่ 68 ภาคผนวก ก -
3.2 การจัดการน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล - จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานที่เพียงพอและถูกสุขลักษณะ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการจัดทำห้องส้วมสำหรับคนงานในระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อรองรับแผนการก่อสร้างและจำนวนคนงานที่จะมีเพิ่มมากขึ้น	-	รูปที่ 48 ภาคผนวก ก
- จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ พร้อมทั้งจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดเป็นประจำทุกวัน เพื่อไม่ให้ส่งกลิ่นเหม็นรบกวนต่อผู้พักอาศัย ที่ติดกับโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	-	รูปที่ 30 ภาคผนวก ก
- ประสานให้รถของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาสุ่มตะกอนไปกำจัดพื้นที่ที่เสื่อม	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการประสานให้รถของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาสุ่มตะกอนไปกำจัดพื้นที่ที่เสื่อม	-	ภาคผนวก ข5
- จัดเจ้าหน้าที่คอยทำหน้าที่เก็บกวาดมูลฝอยออกจากกระเบบระบายน้ำ ภายใต้อาคารทุกวัน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีเจ้าหน้าที่คอยเก็บกวาดมูลฝอยออกจากกระเบบระบายน้ำภายในโครงการทุกวัน	-	รูปที่ 31 ภาคผนวก ก

บริษัท ยูนิคส์ เอนเนิร์จี้ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TSI, DSS and DMSC
 ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

**ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการไดโอนี ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารประกอบ
3.3 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม - ระบายน้ำทิ้งลงสู่รางระบายน้ำ ก่อนเข้าสู่บ่อพักกักเก็บน้ำ พร้อมตะแกรง ดักกักเศษขยะและสิ่งสกปรกที่ลอยมาตามรางระบายน้ำ ส่วนที่ผ่านการตกตะกอนแล้วจะ ปล่อยลงสู่บ่อพักต่อไป - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำหน้าที่เก็บเศษมูลฝอย เศษอาหาร หิน หวาย และ ตะกอนดินที่อุดตันในรางระบายน้ำ และบ่อพักตะกอนดิน	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดตั้งตะแกรงดักกักเศษขยะและสิ่งสกปรกที่ลอยมาตามรางระบายน้ำ ส่วนที่ผ่านการตกตะกอนแล้วจะปล่อยลงสู่บ่อพักต่อไป - โครงการฯ มีเจ้าหน้าที่คอยทำหน้าที่เก็บเศษมูลฝอย หิน หวาย และ ตะกอนดินที่อุดตันในรางระบายน้ำอยู่เสมอ	-	-
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อป้องกันปัญหา การกัดเซาะพื้นที่ข้างเคียง - ใช้วิธีการควบคุมคุณภาพน้ำ เช่น บ่อพักตะกอน เพื่อให้น้ำผิวดิน ตกตะกอนก่อนปล่อยออกจากพื้นที่ก่อสร้าง การกัดเซาะและการ ตกตะกอนจากพื้นที่ก่อสร้างอาคาร	- พื้นที่โครงการ	- เนื่องจากพื้นที่ก่อสร้างมีขนาดเล็ก จึงไม่มีการจัดทำบ่อพักตะกอนใน พื้นที่ก่อสร้าง โดยน้ำเสียที่เกิดขึ้นระหว่างขั้นตอนการก่อสร้างนั้น จะลงสู่ รางระบายน้ำของทางโครงการต่อไป	-	-
- การระบายน้ำในโครงการในช่วงการก่อสร้างจัดอยู่ในส่วนของ มาตรการและวิธีการควบคุมของผูรับเหมาก่อสร้างการออกแบบ ระบายน้ำควรจะต้องป้องกันและผันน้ำจากพื้นที่ที่ไม่ถูกพัฒนาให้ห่างจาก พื้นที่ที่จะถูกพัฒนาในระหว่างการพัฒนา เพื่อลดปริมาณน้ำที่ต้อง ได้รับการกักเก็บก่อนที่จะปล่อยออกไปทางระบายน้ำ ซึ่งทางระบาย น้ำนี้ จะต้องมีความลาดชันให้น้อยที่สุดเพื่อป้องกันการกัดเซาะและ การขุดลอกของทางลาดของดิน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีเจ้าหน้าที่คอยทำหน้าที่เก็บเศษมูลฝอย หิน หวาย และ ตะกอนดินที่อุดตันในรางระบายน้ำอยู่เสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดน้ำท่วม ซึ่ง และเพื่อให้เกิดการระบายน้ำที่ดี	-	รูปที่ 31 ภาพผนวก ก

ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิเอโนโคई ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
3.4 การจัดการมูลฝอย - จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 4 ถัง ไว้ตามจุดต่างๆ เพื่อรองรับมูลฝอยจากคนงาน ก่อนให้รถเก็บขยะไปกำจัด - กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด - ทำการตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลง และสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดหรือเสียหายต้องทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 4 ถัง ไว้ตามจุดต่างๆ เพื่อรองรับมูลฝอยจากคนงานที่จะเพิ่มจำนวนมากขึ้นในระยะก่อสร้าง ตลอดจนมีการกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับ	-	รูปที่ 49 ภาคผนวก ก
3.5 หลังงานและไฟฟ้า - กำชับให้คนงานมีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด เช่น ปิดไฟเท่าที่ใช้งาน เป็นต้น - ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้าทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่สำนักงานก่อสร้างให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีป้ายรณรงค์การใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด เพื่อให้ผู้รับเหมาและคนงานรับทราบและปฏิบัติตามร่วมกัน - โครงการฯ มีการตรวจสอบระบบสายไฟฟ้าทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่สำนักงานก่อสร้างให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ	- -	รูปที่ 73 ภาคผนวก ก รูปที่ 36 ภาคผนวก ก
- ติดตั้งเกออร์ “ช่วยประหยัดไฟ” บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณพื้นที่สำนักงาน ก่อสร้าง ในจุดที่สามารถมองเห็น	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีป้ายรณรงค์การใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด เพื่อให้ผู้รับเหมาและคนงานรับทราบและปฏิบัติตามร่วมกัน	-	รูปที่ 73 ภาคผนวก ก

ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิไอโน้ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
3.6 การจราจร - กำหนดมาตรการให้ผู้รับเหมาหลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาการจราจรในบริเวณพื้นที่โครงการ - ควบคุมดูแลให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะ เครื่องจักรต่างๆ ของผู้รับจ้างที่เข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างขับขี่ด้วยความระมัดระวัง และถูกต้องตามกฎหมายจราจร เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ - ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างด้วยรถบรรทุกที่มีน้ำหนักรวมไม่เกินพิกัดที่กรมการขนส่งทางบกกำหนด	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการเน้นย้ำให้ผู้รับเหมาและคนงานให้หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนเพื่อป้องกันจราจรติดขัด - โครงการฯ มีป้ายจำกัดความเร็วของรถวิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดความเสี่ยงไม่ให้เกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง - โครงการฯ มีการเน้นย้ำให้ผู้รับเหมาขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างด้วยรถบรรทุกที่มีน้ำหนักรวมไม่เกินพิกัดที่กรมการขนส่งทางบกกำหนดอยู่เสมอ	- - -	- รูปที่ 24 ภาคผนวก ก - รูปที่ 22 ภาคผนวก ก รูปที่ 26 ภาคผนวก ก รูปที่ 4 ภาคผนวก ก
มาตรการการบริหารจัดการด้านการจราจรในช่วงก่อสร้างที่ไม่ส่งผลกระทบต่อทางสาธารณะประโยชน์และบริเวณใกล้เคียง - กำชับให้พนักงานขนส่งวัสดุก่อสร้าง ใช้ความระมัดระวังเพิ่มขึ้นในขณะที่ขึ้นผ่านทางแยก โดยเฉพาะกรณีตัดกระแสจราจร - จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและอำนวยความสะดวกการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่ออำนวยความสะดวกรวดเร็วด้านการจราจร ตลอดจนเวลาที่ก่อสร้าง - จัดระเบียบรถบรรทุกขนส่งดินหรือขนส่งวัสดุก่อสร้างให้จอดอยู่ในพื้นที่โครงการจัดไว้เท่านั้น - กำหนดให้รถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการต้องจัดให้มีผ้าใบคลุมกระบะรถบรรทุกให้ มิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนของวัสดุก่อสร้าง อันอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุต่อผู้ร่วมใช้ถนน	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการเน้นย้ำให้รถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างโดยใช้ความระมัดระวังเมื่อขึ้นผ่านทางแยกอยู่เสมอ - โครงการฯ มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและอำนวยความสะดวกการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง - โครงการฯ มีการเน้นย้ำให้ผู้รับเหมาจอดรถบรรทุกขนส่งดินหรือขนส่งวัสดุก่อสร้างให้จอดอยู่ในพื้นที่ที่โครงการจัดไว้เท่านั้น - โครงการฯ มีการตรวจสอบรถบรรทุกให้มิดชิดผ้าใบคลุมกระบะรถบรรทุกให้มิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนของวัสดุก่อสร้าง อันอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุต่อผู้ร่วมใช้ถนน	- - -	- รูปที่ 22 ภาคผนวก ก รูปที่ 26 ภาคผนวก ก รูปที่ 4 ภาคผนวก ก

บริษัท ยูนิเท็ด เอ็นเนอร์ยี่ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
 หนึ่งบริษัทวิศวกรรมมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TISI, DSS and DMSC
 ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิเอนโคเน่ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
3.6 การจราจร มาตรการการบริหารจัดการด้านการจราจรในช่วงก่อสร้างที่ไม่ส่งผล กระทบต่อทางสาธารณะประโยชน์และบริเวณใกล้เคียง <ul style="list-style-type: none">- ติดตั้งเครื่องหมายและสัญลักษณ์จราจรตามรูปแบบและแนวทางการติดตั้งเครื่องหมายและสัญลักษณ์สำหรับการก่อสร้างโครงการทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน	<ul style="list-style-type: none">- พื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none">- โครงการฯ มีการติดตั้งเครื่องหมายและสัญลักษณ์จราจรตามรูปแบบและแนวทางการติดตั้งเครื่องหมายและสัญลักษณ์สำหรับการก่อสร้างโครงการทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน	<ul style="list-style-type: none">-	<ul style="list-style-type: none">- รูปที่ 50 ภาพผนวก ก
<ul style="list-style-type: none">- ติดตั้งไฟเตือน สัญญาณไฟกระพริบและป้ายจราจรชั่วคราวบริเวณทางเข้า -ออกโครงการในระหว่างการก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none">- พื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none">- โครงการฯ มีการติดตั้งไฟเตือน สัญญาณไฟกระพริบและป้ายจราจรชั่วคราวบริเวณทางเข้า-ออกโครงการในระหว่างการก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none">-	<ul style="list-style-type: none">- รูปที่ 50 ภาพผนวก ก
<ul style="list-style-type: none">- ตรวจสอบสภาพยานพาหนะที่มีมาใช้งานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันมิให้ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดบกพร่องขณะใช้งาน	<ul style="list-style-type: none">- พื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none">- โครงการฯ มีการตรวจสอบสภาพยานพาหนะที่มีมาใช้งานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันมิให้ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดบกพร่องขณะใช้งาน	<ul style="list-style-type: none">-	<ul style="list-style-type: none">- รูปที่ 93 ภาพผนวก ก
<ul style="list-style-type: none">- ตรวจสอบป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน เป็นประจำสม่ำเสมอโดยหากพบว่ามีการชำรุดให้รีบซ่อมแซม แก้ไข	<ul style="list-style-type: none">- พื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none">- โครงการฯ มีการตรวจสอบป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	<ul style="list-style-type: none">-	<ul style="list-style-type: none">- รูปที่ 42 ภาพผนวก ก
<ul style="list-style-type: none">- จัดให้มีการรวบรวมสถิติอุบัติเหตุ สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ และความเสียหายที่เกิดขึ้นจากยานพาหนะที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none">- พื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none">- โครงการฯ มีการจัดให้มีการรวบรวมสถิติอุบัติเหตุ สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ และความเสียหายที่เกิดขึ้นจากยานพาหนะที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none">-	<ul style="list-style-type: none">- รูปที่ 51 ภาพผนวก ก

ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิเอนโคئی ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
3.7 การสื่อสาร 1. โครงการต้องทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยอาคาร/บ้านพักอาศัย พื้นที่ติดโครงการ และโดยรอบ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่องผู้ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง แต่เนื่องจากผู้ได้รับผลกระทบอาจจะไม่เท่ากันและแตกต่างกัน จึงกำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ■ ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากกรบกวณคลื่นสัญญาณโทรศัพท์ โดยโครงการจะปรับตำแหน่ง ปรับปรุงอุปกรณ์รับสัญญาณเดิมหรือติดตั้งอุปกรณ์รับสัญญาณโทรศัพท์ใหม่ให้แก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบในพื้นที่ที่ได้รับการติดต่อและพิสูจน์ได้ว่าการรับสัญญาณโทรศัพท์ได้รับบับคลื่นสัญญาณอันเกิดจากอาคารของโครงการ โดยโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมดจากการแก้ไขให้สามารถรับสัญญาณได้เหมือนเดิม โดยมีกำหนดระยะเวลาให้แจ้งกับโครงการตั้งแต่ช่วงดำเนินการก่อสร้างจนถึง 1 ปีแรกนับจากที่โครงการเปิดดำเนินการ 	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยอาคาร/บ้านพักอาศัย พื้นที่ติดโครงการ และโดยรอบ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่องผู้ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	-	ภาคผนวก ข2 ภาคผนวก ข7

บริษัท ยูนิടെค แอนบิลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
 ฮ่องกง ปฏิบัติการวิเคราะห์มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TISI, DSS and DMSC
 ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

**ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดีไอเคบี ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
3.7 การสื่อสาร <ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการซึ่งจะดำเนินการจัดตั้งให้แล้วเสร็จก่อนพัฒนาดำเนินการก่อสร้าง อันประกอบด้วยตัวแทนเจ้าของโครงการ ตัวแทนผู้ที่ได้รับผลกระทบอันเกิดจากโครงการ และตัวแทนที่เป็นสื่อกลางซึ่งไม่มีส่วนได้เสียกับโครงการได้ร่วมกันกำหนดแนวทาง การ ขาดหายที่เหมาะสมเป็นรูปธรรม และเป็นธรรมต่อทุกฝ่าย 	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> โครงการฯ อยู่ระหว่างจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการซึ่งจะดำเนินการจัดตั้งให้แล้วเสร็จก่อนพัฒนาดำเนินการก่อสร้าง อันประกอบด้วยตัวแทนเจ้าของโครงการ ตัวแทนผู้ที่ได้รับผลกระทบอันเกิดจากโครงการ และตัวแทนที่เป็นสื่อกลางซึ่งไม่มีส่วนได้เสียกับโครงการได้ร่วมกันกำหนดแนวทาง การขาดหายที่เหมาะสมเป็นรูปธรรม และเป็นธรรมต่อทุกฝ่าย 	<ul style="list-style-type: none"> - 	<ul style="list-style-type: none"> ภาคผนวก ข9
3.8 การใช้ประโยชน์ที่ดิน <ul style="list-style-type: none"> ควบคุมดูแลการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ ควบคุมดูแลการก่อสร้างให้เป็นไปตามข้อกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดิน 	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> โครงการฯ มีการควบคุมดูแลการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ 	<ul style="list-style-type: none"> - 	<ul style="list-style-type: none"> ภาคผนวก ข10
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 เศรษฐกิจและสังคม มาตรการด้านเศรษฐกิจ <ul style="list-style-type: none"> โครงการจัดให้มีแผนประชาสัมพันธ์โครงการให้ชุมชนโดยรอบทราบแผนการดำเนินการโครงการอย่างต่อเนื่องตั้งแต่เริ่มต้นก่อสร้างโครงการ โดยประสานงานกับผู้นำชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> โครงการฯ มีการประชาสัมพันธ์โครงการให้ชุมชนโดยรอบทราบแผนการดำเนินการโครงการอย่างต่อเนื่องตั้งแต่เริ่มต้นก่อสร้างโครงการ โดยประสานงานกับผู้นำชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - 	<ul style="list-style-type: none"> ภาคผนวก ข2 ภาคผนวก ข7

บริษัท ยูนิटेค แอเมอริสตัน แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด
ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TSI, DSS and DMSC
ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

โครงการดีไอแอล โดยดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์-ธันวาคม พ.ศ. 2567

บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด

ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดีไอแอล ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 เศรษฐกิจและสังคม มาตรการปรับตัวเศรษฐกิจ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานจากการพัฒนาโครงการให้แล้วเสร็จก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ	-	ภาคผนวก ข9
- จัดเจ้าหน้าที่โครงการตรวจสอบความเรียบร้อยของสถานที่พักคนงานของ ผู้รับเหมาย่างสม่ำเสมอ ตลอดระยะก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดตั้งป้ายประกาศเกี่ยวกับโครงการ ระยะก่อสร้าง และข้อความแสดงการขออภัยที่อาจไม่ได้รับความสะดวกเนื่องจากมีการก่อสร้าง	-	รูปที่ 42 รูปที่ 43 ภาคผนวก ก
- ให้นำข้อคิดเห็นจากการสำรวจความคิดเห็นมากำหนดเป็นมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและหากมีการร้องเรียนขณะดำเนินการก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดตั้งกล้องรับฟังความคิดเห็นและเรื่องร้องเรียนหากมีการร้องเรียนขณะดำเนินการก่อสร้างจะดำเนินการแก้ไขโดยทันที	-	รูปที่ 12 ภาคผนวก ก
- ให้มีการแสดงรายละเอียดการประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดได้ไว้บริเวณพื้นที่โครงการตลอดช่วงระยะก่อสร้างให้ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการสามารถเห็นได้ชัดเจน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการแสดงรายละเอียดการประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดได้ไว้บริเวณพื้นที่โครงการตลอดช่วงระยะก่อสร้างให้ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการสามารถเห็นได้ชัดเจน	-	รูปที่ 42 ภาคผนวก ก

บริษัท ยูนิค แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด
ห้ขงปฏิบัติการบริหารมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TSI, DSS and DMSC
ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

โครงการดีไอเคบี ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด

ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดีไอเคบี ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 เศรษฐกิจและสังคม</p> <p>มาตรการด้านเศรษฐกิจ</p> <ul style="list-style-type: none">- ออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้าง อาทิเช่น<ul style="list-style-type: none">■ ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครองเพื่อความปลอดภัยของคนและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง■ ผู้รับเหมาทุกกรณี■ ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง■ ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณีเพื่อความปลอดภัยรอบๆ บริเวณบ้านพัก■ คนงานหากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย■ ห้ามทำลาย เกลี่ยย้ายตัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของบริษัท■ ห้ามลักขโมย ห้ามมีการลักขโมย เกิดขึ้นต้องถูกดำเนินคดี <p>มาตรการด้านสังคม</p> <ul style="list-style-type: none">- กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน และแบบบ้านพักชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์- จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ตึงขึ้นจ้างแรงงานในท้องถิ่น เพื่อลดการอพยพโยกย้ายแรงงานและเป็นการสร้างงาน สร้างรายได้และเป็นการกระจายรายได้สู่ท้องถิ่น	<ul style="list-style-type: none">- พื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none">- โครงการฯ ได้มีการอบรมและชี้แจงกฎระเบียบการปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้างให้แก่อำเภอ และคนงานก่อนเริ่มทำงานเป็นประจำ โดยมีรายละเอียดข้อห้าม และข้อควรปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none">-	<p>รูปที่ 44</p> <p>ภาคผนวก ก</p>
	<ul style="list-style-type: none">- พื้นที่โครงการและบ้านพักคนงาน- พื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none">- โครงการฯ ได้มีประสานไปยังหน่วยงานของผู้รับเหมาให้จัดบ้านพักคนงานก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน และแบบบ้านพักชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์- โครงการฯ ได้มีการอบรมความปลอดภัยเบื้องต้นและชี้แจงกฎระเบียบการปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้างให้แก่ผู้รับเหมา หัวหน้างาน และคนงานก่อนเริ่มทำงานเป็นประจำ โดยมีรายละเอียดข้อห้าม และข้อควรปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none">-	<p>รูปที่ 44</p> <p>ภาคผนวก ก</p>

บริษัท ยูนิค แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด
ต้องปฏิบัติตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TISI, DSS and DMSC
ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการไดโนโคई ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 เศรษฐกิจและสังคม มาตรการด้านสังคม <ul style="list-style-type: none"> - จัดแรงงานในท้องถิ่น เพื่อลดการอพยพโยกย้ายแรงงานและเป็นการสร้างงาน สร้างรายได้และเป็นการกระจายรายได้สู่ท้องถิ่น - ว่าจ้างคนงานที่ถูกต่อตามกฎหมายเท่านั้น เพื่อป้องกันการเป็นทาส - นำโรค เช่น โรคไข้หวัด โรคโควิด-19 เป็นต้น - ไม่ให้มีการค้างคืนของคนงานในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด - ห้ามนำบุคคลภายนอกมาพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน - ห้ามเลี้ยงสัตว์ที่เป็นพาหนะนำโรคทุกชนิด - การกระทำใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะต่อพื้นที่ในชุมชนหรือในท้องถิ่นให้หลีกเลี่ยงและงดเว้นข้างอีก 3 ด้าน - จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำหรับหรือทั้งสำนักงานโดยจัดให้มีหลักรูปแบบในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด - เศรษฐกิจที่เหลือใช้ ต้องไม่มีการกองหรือกักไว้ที่หน้างานโดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด - จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นอยู่บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อนสกปรกต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการและบ้านพักคนงาน - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ ได้มอบหมายให้ผู้รับเหมาคัดเลือกคนไทยเข้าทำงานของทางโครงการเป็นอันดับแรก - กรณีแรงงานต่างด้าว มีการคัดเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน - โครงการฯ ไม่อนุญาตให้คนงานค้างคืนในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด - โครงการฯ มีการเน้นย้ำให้ผู้รับเหมาและคนงานห้ามนำบุคคลภายนอกมาพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัย - โครงการฯ มีการเน้นย้ำผู้รับเหมาห้ามเลี้ยงสัตว์ที่เป็นพาหนะนำโรค - โครงการฯ มีการเน้นย้ำผู้รับเหมาการกระทำใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะต่อพื้นที่ในชุมชนหรือทั้งสำนักงานให้หลีกเลี่ยงและงดเว้นข้าง - โครงการฯ มีการเน้นย้ำผู้รับเหมาจัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำหรับหรือทั้งสำนักงานโดยจัดให้มีพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด - โครงการฯ มีการเน้นย้ำผู้รับเหมาไม่ให้มีการกองเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้ที่หน้างาน ต้องจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ - โครงการฯ จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นอยู่บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ เพื่อรักษาพื้นที่ที่มีความสะอาดและเป็นระเบียบอยู่เสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - - - - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวก ข8 - ภาคผนวก ข8 - - - - รูปที่ 64 ภาคผนวก ก - รูปที่ 69 ภาคผนวก ก - รูปที่ 62 ภาคผนวก ก - รูปที่ 7 ภาคผนวก ก

โครงการดีไอเคอี โดยตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด

ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดีไอเคอี โดยตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 เศรษฐกิจและสังคม มาตรการด้านสังคม - ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณบ่อขุด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไข ปัญหาที่พบทันที	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณบ่อขุด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาที่พบทันที - โครงการฯ จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์พื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน	-	รูปที่ 12 ภาคผนวก ก
- กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วม ที่อบน้ำและสถานที่ล้างให้เพียงพอ กับ ความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียด้วยระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่สามารถบำบัดได้คุณภาพตามที่กฎหมายกำหนด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ จัดสร้างห้องส้วม ที่อบน้ำและสถานที่ล้าง ให้เพียงพอ กับ ความต้องการของคนงานในระหว่างที่มีการก่อสร้าง	-	รูปที่ 48 ภาคผนวก ก
- จัดหาถังขยะขนาด 240 ลิตร จำนวน 4 ถัง วางไว้ในบริเวณก่อสร้าง แยกเป็นถังขยะรับมูลฝอยย่อยสลาย 1 ถัง ถังขยะรับมูลฝอยทั่วไป 1 ถัง ถังขยะรับมูลฝอยอันตราย 1 ถัง และถังขยะรับมูลฝอยรีไซเคิล 1 ถัง ซึ่งเป็นภาชนะรองรับที่มีการร่วซึม พร้อมทั้งมีฝาปิดป้องกันน้ำฝนและการสกปรกซึม ดังนั้นพื้นที่ก่อสร้าง และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลป่ายูบิน มาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีถังขยะขนาด 240 ลิตร จำนวน 4 ถัง วางไว้ในบริเวณก่อสร้าง และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลป่ายูบิน มาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	-	รูปที่ 49 ภาคผนวก ก

บริษัท ยูนิเทค แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนสตรัคชั่น จำกัด
 หนึ่งปีกับการบริหารโครงการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TSI, DSS and DMSC
 ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดีเอสไอ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 เศรษฐกิจและสังคม มาตรการด้านสังคม - ให้นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบท่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ	พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการเน้นย้ำและขอความร่วมมือทางผู้รับเหมาไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ	-	-
- ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอเพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหนะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร ภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน	พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอเพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหนะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร	-	รูปที่ 21 ภาคนววก ก
- กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีระบบการคัดแยกใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูนก็จะนำมาปรับถมระดับพื้นที่โครงการ ไม่แบบนํากลับมาใช้ใหม่ได้ มูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีกผู้รับเหมาก็จะทิ้งลงถังรองรับ เพื่อจะขายให้ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป	พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการกำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีระบบการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์	-	รูปที่ 19 รูปที่ 52 ภาคนววก ก
- จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง จัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษพยาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน - จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้าง และอำนวยความสะดวกด้านการจราจร	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้างจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษพยาบาลเบื้องต้น - โครงการฯ มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย บริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้าง และอำนวยความสะดวกด้านการจราจร	- -	รูปที่ 88 ภาคนววก ก รูปที่ 22 ภาคนววก ก

โครงการดีเอ็นไค่ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด

ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดีเอ็นไค่ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>4.2 การสาธารณสุข</p> <p><u>มาตรการป้องกันโรคจากคนงานก่อสร้าง</u></p> <p>- ผู้รับเหมา (นายจ้าง) ต้องนำคนงาน (ลูกจ้าง) ต้องนำคนงานต่าง เข้ารับการตรวจสุขภาพตามกฎหมายกำหนด เพื่อป้องกันโรคติดต่อสำคัญที่มาพร้อมกันกับแรงงานต่างด้าวรวมทั้งคนไทยด้วย</p> <p>- ตรวจสอบสวัสดิการรักษายาพยาบาลให้กับสุขภาพของคนงานทั้งแรงงานไทยและต่างด้าว</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- โครงการฯ มีการประสานและเน้นย้ำผู้รับเหมา (นายจ้าง) ต้องนำคนงาน (ลูกจ้าง) ทั้งแรงงานไทยและต่างด้าว เข้ารับการตรวจสุขภาพและทำประกันสุขภาพตามกฎหมายกำหนด</p>	<p>-</p>	<p>ภาคผนวก ข11</p>
<p>- พิจารณาเลือกบริษัทรับเหมา ที่มีการจัดการด้านความปลอดภัย และในสัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการและบริษัทรับเหมาจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- โครงการฯ มีการพิจารณาเลือกบริษัทรับเหมา ที่มีการจัดการด้านความปลอดภัยประกอบด้วย โดยตลอดระยะเวลาดำเนินงานก่อสร้างจะมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยควบคุมงานตลอดเวลา</p>	<p>-</p>	<p>รูปที่ 53 ภาคผนวก ก ภาคผนวก ข12</p>
<p><u>มาตรการป้องกันโรคจากแมลงและสัตว์นำโรค</u></p> <p>- ดูแลไม่ให้แหล่งน้ำท่วมขัง ไม่บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงหรือแหล่งเชื้อโรคต่างๆ</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- โครงการฯ มีการตรวจสอบสภาพขณะโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขังอยู่เสมอ</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>- ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอเพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย ภาชนะรองรับมูลฝอยชั่วคราวเพื่อเสียหยาต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ให้ทันตลอดระยะก่อสร้าง</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- โครงการฯ มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอเพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย</p>	<p>-</p>	<p>รูปที่ 21 ภาคผนวก ก</p>
<p>- ตรวจสอบจุดรั่วซึมของถังเก็บน้ำดื่ม หากพบให้รีบแก้ไขโดยทันที</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- โครงการฯ มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบจุดรั่วซึมของถังเก็บน้ำดื่มอยู่เสมอ</p>	<p>-</p>	<p>รูปที่ 68 ภาคผนวก ก</p>

บริษัท ยูนิสเต็ด เอนเนอจีสตี แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด
ต้องปฏิบัติตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TISI, DSS and DMSC
ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการติเอนโคई ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารประกอบ
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>4.2 การสาธารณสุข</p> <p>มาตรการป้องกันโรคจากแมลงและสัตว์นำโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำจัดหนู และแหล่งเพาะพันธุ์ ก่อนและหลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน หอ้งน้ำห้องส้วม โดยวิธีดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> ▪ ฉีพ่นยากำจัดยุง แมลงสาบ และแมลงวันบริเวณบ้านพักคนงาน หอ้งน้ำ-ห้องส้วมก่อนและหลังการรื้อถอน โดยทำการฉีดพ่นภายหลังเมื่อคนงานทั้งหมดย้ายออกไปหมดแล้ว ▪ ปิดล้อมบริเวณบ้านพักคนงาน โดยทำการอุดรูต่างๆ ที่หนูอาจใช้เป็นทางหนี้ออกสู่ภายนอกโครงการระหว่างการรื้อถอน รื้อถอน เช่น ท่อระบายน้ำ รูตามผนัง และจัดทำทางหนีให้หนูโดยเฉพาะ เพื่อไม่ให้หนูไล่ไปกำจัดต่อไป ▪ กำจัดหนูผลอยที่ตกค้างอยู่บริเวณบ้านพักคนงาน โดยให้ทางหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาเข้าไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้เหลือตกค้าง ▪ สุบเสียงวีดิอุลทราในเชิงการระอออก โดยให้ทางหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้ามาสุบไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และทำการฝังกลบในพื้นที่ ▪ ทำความสะอาดพื้นที่ภายหลังรื้อถอนและเมื่อฉีดพ่นยาแล้วเสร็จทันที ▪ ใส่ทรายอะเบทในปอดตะกอน เพื่อกำจัดลูกน้ำก่อนระบายน้ำออก และกลบบ่อในพื้นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ และบ้านพักคนงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ มีการเฝ้าระวังให้ด้ำเนินการกำจัดหนู และแหล่งเพาะพันธุ์ยุง แมลงสาบและแมลงวันบริเวณบ้านพักคนงาน หอ้งน้ำ-ห้องส้วมอยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาดำเนินงานก่อสร้าง - สำหรับห้องน้ำผู้รับเหมา และ คนงาน มีการวางแผนใส่ทรายอะเบทในภาชนะรองรับน้ำเพื่อกำจัดลูกน้ำอยู่เสมอ - อย่างไรก็ตามในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง ส่งผลให้ผู้รับเหมาและคนงานจะต้องจัดหาที่พักภายนอกแทน โดยทางโครงการได้มอบหมายให้ทางบริษัทผู้รับเหมาเป็นผู้ดำเนินการจัดทำบ้านพักคนงานตลอดระยะเวลาดำเนินงานก่อสร้าง 	-	รูปที่ 29 ภาคผนวก ก

ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการติเอนโคเน่ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 การสาธารณสุข มาตรการป้องกันโรคจากแมลงและสัตว์นำโรค <ul style="list-style-type: none"> ■ ทำความสะอาดพื้นที่ภายในหลังรื้อถอนและเมื่อมีอพยพย้ายแล้วเสร็จทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ มีการวางแผนทำความสะอาดและฉีดพ่นยาห้องน้ำผู้รับเหมา และคนงานภายหลังรื้อถอนแล้วเสร็จทันที 	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - กำจัดแมลงวัน และแมลงพาหะพันธุ์ ก่อนและหลังรื้อถอนบ้านพักคนงานบริเวณห้องน้ำ ห้องส้วม โดยวิธีดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> ■ ใช้สารเคมีที่มีความปลอดภัยฉีดพ่นกำจัดแมลงสาบโดยรอบบริเวณที่พักอาศัยทุกเดือน ■ สำรวจและกำจัดแหล่งลูกน้ำขุยมะพร้าวบริเวณที่พักอาศัยเป็นประจำทุก สัปดาห์ ■ จัดพ่นยากำจัดแมลงวันในบริเวณที่ไม่มีแมลงวันชุม 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ มีการใส่ทรายอะเบทในภาชนะรองรับน้ำ สำหรับห้องน้ำผู้รับเหมา และ คนงาน เพื่อกำจัดลูกน้ำอยู่เสมอ นอกจากนี้ยังมีแมลงฉีดพ่นยาห้องน้ำผู้รับเหมาและคนงานภายหลังรื้อถอนแล้วเสร็จทันที 	-	รูปที่ 29 ภาคผนวก ก
<ul style="list-style-type: none"> - ทำความสะอาดพื้นที่ภายในหลังรื้อถอนและเมื่อมีอพยพย้ายแล้วเสร็จทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ มีการวางแผนทำความสะอาดและฉีดพ่นยาห้องน้ำผู้รับเหมา และคนงานภายหลังรื้อถอนแล้วเสร็จทันที 	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - จัดห้องส้วมที่สะอาดและถูกหลักสุขาภิบาล พร้อมจัดเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วมและห้องอาบน้ำอยู่เสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ มีการทำความสะอาดสำหรับห้องน้ำผู้รับเหมา และ คนงานอยู่เสมอ 	-	รูปที่ 30 ภาคผนวก ก
<ul style="list-style-type: none"> - ไม่อนุญาตให้เลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ ไม่อนุญาตให้ผู้รับเหมาและคนงานเลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่ก่อสร้าง 	-	-

ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดีเอสไอ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 การสาธารณสุข มาตรการลดผลกระทบจากกิจกรรมที่เป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจที่ก่อสร้าง - จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร เพื่อป้องกันฝุ่นที่พัดเข้า-ออก และลดการก่อสร้างที่มีติดต่อกับที่สาธารณะต้องมีสิ่งปกคลุมทางเดิน เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นด้วย และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดตั้งรั้วเมทัลชีทที่มีความสูงประมาณ 1.5-2.0 ม. เพื่อป้องกันฝุ่นจากกิจกรรมการก่อสร้างพร้อมติดตั้งป้ายแจ้งเตือนขณะก่อสร้าง สำหรับการติดตั้งกำแพงกันเสียง สูง ประมาณ 6 เมตร นั้น อยู่ระหว่างเตรียมแผนดำเนินการป้องกันให้สอดคล้องกับกิจกรรมก่อสร้าง	-	รูปที่ 42 รูปที่ 43 ภาพผนวก ก
- จัดเจ้าหน้าที่โครงการพบปะกับชุมชนอย่างสม่ำเสมอ เพื่อรับฟังความคิดเห็นและปัญหาที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ชี้แจงความก้าวหน้าของการดำเนินงาน รวมทั้งการแก้ไขปัญหาดังกล่าว	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณบ่อน้ำ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้าง ตลอดจนจัดให้เจ้าหน้าที่ดูแลอาคารสถานที่และสภาพแวดล้อมถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการจากผู้พักอาศัยอยู่เป็นประจำ	-	รูปที่ 12 ภาพผนวก ก
- ต้องดับเครื่องยนต์ เครื่องจักรทุกเครื่อง กรณีหยุดใช้งาน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	รูปที่ 76 ภาพผนวก ก
- จัดวางแผ่นเหล็กไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างบริเวณทางเข้า-ออก และจัดให้มีการล้างล้อรถบรรทุกดินก่อนวิ่งออกสู่ทางสาธารณะประโยชน์	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ ไม่มีการจัดทำแผ่นเหล็กอย่างหนาแน่นให้ทั่วบริเวณที่มีรถวิ่งผ่านเนื่องจากพื้นที่ทำงานส่วนใหญ่เป็นพื้นที่คอนกรีตอยู่แล้ว	-	-
- หมั่นตรวจสอบเครื่องยนตร์รถบรรทุกโดยเฉพาะเครื่องยนต์ดีเซล เพื่อให้การระบายควันเป็นไปตามมาตรฐานกำหนด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่ง และเครื่องจักรกลอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ	-	รูปที่ 93 ภาพผนวก ก
- จัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดเก็บกวาด เศษทราย ที่ตกหล่นบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบโครงการ ในกรณีที่มีเศษทรายที่เปียกตกหล่นจะทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดเก็บกวาด เศษดิน เศษทราย ที่ตกหล่นบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบโครงการอยู่เสมอ	-	รูปที่ 7 ภาพผนวก ก

ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดีเอสไอ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 การสาธารณสุข มาตรการลดผลกระทบจากกิจกรรมที่เป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจพื้นที่ก่อสร้าง - จัดให้มีบัน (Bund) สำหรับกองทรายในพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีคานางาคอยึดน้ำให้ เปียกชื้นอยู่เสมอ มาตรการป้องกันโรคอุจจาระร่วง - จัดให้มีห้องสุขาสำหรับคนงานที่เพียงพอและถูกสุขลักษณะบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและ บ้านพักคนงาน พร้อมติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป ซึ่งสามารถบำบัดน้ำเสียได้จนเหลือค่าความสกปรก (BOD) 20 มิลลิกรัม/ลิตร เพื่อบำบัดน้ำเสียจากสุขุม - สุ่มภาคกระกอนในถังกระอะตามความเหมาะสม - จัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด และกำจัดกลิ่นภายในห้องสุขารวมอย่างสม่ำเสมอ	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดทำบัน (Bund) สำหรับกองทรายในพื้นที่ก่อสร้าง - โครงการฯ มีการจัดทำห้องสุขาสำหรับคนงาน - โครงการฯ มีการวางแผนสุ่มภาคกระกอนในถังกระอะตามความเหมาะสม - โครงการฯ มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด และกำจัดกลิ่นภายในห้องสุขารวมอย่างสม่ำเสมอ	- - -	รูปที่ 71 ภาคผนวก ก
มาตรการป้องกันโรคไข้เลือดออก - ดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขัง ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงหรือแหล่งเชื้อโรคต่างๆ - ฉีดพ่นหมอกควันกำจัดยุง และฉีดพ่นยากำจัดแมลงสาบ บริเวณบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องสุขา โดยฉีดพ่นภายหลังที่คนงานย้ายออกไปหมดแล้ว - ทำความสะอาดพื้นที่ภายในหลังรื้อถอนและเมื่อฉีดพ่นยาแล้วเสร็จทันที	- พื้นที่โครงการและบ้านพักคนงาน - พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขัง ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานเพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง - โครงการฯ มีการใส่ทรายอะเบทในภาชนะรองรับน้ำ สำหรับห้องน้ำผู้รับเหมา และ คนงาน เพื่อกำจัดยุงน้ำยู่เสมอ - โครงการฯ มีการวางแผนทำความสะอาดพ่น เมื่อฉีดพ่นยาแล้วเสร็จทันที	- - -	รูปที่ 89 ภาคผนวก ก รูปที่ 29 ภาคผนวก ก -

ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการไดโอนีน โดยโครงการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 การสาธารณสุข มาตรการป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า				
- ไม่อนุญาตให้เลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- พื้นที่โครงการและบ้านพักคนงาน	- โครงการฯ ไม่อนุญาตให้เลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
- หลีกเลี่ยงไม่ให้ถูกสัตว์กัด โดยไม่เหยยหรือรังแกให้สัตว์ที่ไม่รู้จักหรือไม่มีเจ้าของ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ เน้นย้ำทางผู้รับเหมาหลีกเลี่ยงไม่ให้ถูกสัตว์กัด โดยไม่เหยยหรือรังแกให้สัตว์ที่ไม่รู้จักหรือไม่มีเจ้าของ	-	-
มาตรการป้องกันโรคไวรัสโคโรนา สายพันธุ์ใหม่ 2019				
- จัดให้มีการคัดกรองเบื้องต้น โดยสังเกตผู้ที่มีอาการเจ็บป่วย เช่น มีไข้ ไอ จาม มีน้ำมูกหรือเหนื่อยหอบ ให้หยุดปฏิบัติงานและพบแพทย์ทันที	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการคัดกรองเบื้องต้น โดยสังเกตผู้ที่มีอาการเจ็บป่วย เช่น มีไข้ ไอ จาม มีน้ำมูกหรือเหนื่อยหอบ ให้หยุดปฏิบัติงานและพบแพทย์ทันที	-	รูปที่ 90 ภาคผนวก ก
- มีการตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายไม่เกิน 37.5 องศาเซลเซียส ทุกครั้งก่อนการออก เดินทาง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ คัดกรองเบื้องต้น โดยสังเกตผู้ที่มีอาการเจ็บป่วย	-	รูปที่ 90 ภาคผนวก ก
- จัดให้มีที่ล้างมือพร้อมสบู่ หรือจุดบริการเจลแอลกอฮอล์ สำหรับคนงานอย่างเพียงพอทั้งในพื้นที่บริเวณก่อสร้าง และที่พักคนงาน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ จัดให้มีที่ล้างมือพร้อมสบู่ ให้กับคนงานในพื้นที่บริเวณก่อสร้าง	-	รูปที่ 81 ภาคผนวก ก
- จัดที่นั่งรับประทานอาหารในแคมป์ หรือสถานที่ก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ จัดที่นั่งรับประทานอาหารในแคมป์ หรือสถานที่ก่อสร้าง	-	-
- การรับ - ส่งคนงาน ควรจำกัดจำนวนคนในรถไม่ให้แออัด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ ประสานทางผู้รับเหมาให้การรับ - ส่งคนงาน ควรจำกัดจำนวนคนในรถไม่ให้แออัดจนเกินไป	-	รูปที่ 67 ภาคผนวก ก
- ให้ความสะอาดยานพาหนะโดยสารทุกครั้ง และเปิดการระบายอากาศ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ ประสานทางผู้รับเหมาให้ความสะอาดยานพาหนะโดยสารทุกครั้ง และเปิดการระบายอากาศอยู่เสมอ	-	รูปที่ 91 ภาคผนวก ก
- จัดหาสื่อความรู้ และข้อมูลข่าวสาร เกี่ยวกับการป้องกันโรค COVID-19 ด้วยภาษาที่คนงานเข้าใจได้ และให้มีจุดประชาสัมพันธ์การป้องกันโรค COVID-19 ที่ชัดเจน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ ประสานผู้รับเหมาป้องกันโรค COVID-19 ให้ทางผู้รับเหมาและคนงานเข้าใจและปฏิบัติตามได้โดยง่าย	-	รูปที่ 92 ภาคผนวก ก

โครงการดีเอสไอ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด

ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดีเอสไอ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>4.2 การสาธารณสุข</p> <p><u>มาตรการป้องกันโรคไวรัสโคโรนา สายพันธุ์ใหม่ 2019</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้ผู้ควบคุมงาน/หัวหน้างาน จัดให้มี safety talk กับคนงานเกี่ยวกับการป้องกันโรคโควิด-19 ช่วงก่อนเข้างานทุกวัน และมีการกักกันติดตามการปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันโรค COVID-19 อย่างสม่ำเสมอ - มอบหมายหัวหน้างาน หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) รับผิดชอบตามมาตรการควบคุมการเคลื่อนย้ายแรงงานตามมาตรการควบคุมการเคลื่อนย้ายแรงงานตามมาตรการกำหนด - บันทึกหรือจัดข้อมูลจำนวนแรงงานที่ต้องมีการเดินทางและเคลื่อนย้ายแรงงานในการปฏิบัติงานในระหว่างเดินทางอย่างถูกต้อง - เตรียมวางแผนการปฏิบัติงานและความเข้าใจกับคนงาน กรณีที่มีการ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ จัดให้มี safety talk กับคนงานเกี่ยวกับการป้องกันโรคโควิด-19 ช่วงก่อนเข้างานทุกวัน - โครงการฯ มอบหมายหัวหน้างานของผู้รับเหมาหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) รับผิดชอบตามมาตรการควบคุมการเคลื่อนย้ายแรงงานก่อนสร้างตอมที่หน่วยงานราชการกำหนด - โครงการฯ มอบหมายหัวหน้างานของผู้รับเหมาบันทึกหรือจัดข้อมูลจำนวนแรงงานที่ต้องมีการเดินทางและเคลื่อนย้ายแรงงานก่อนสร้างและทำความเข้าใจกับคนงานในการปฏิบัติงานในระหว่างเดินทางอย่างถูกต้อง - โครงการฯ ได้มีการเตรียมแผนรับมือกรณีพบคนงานมีอาการป่วยด้วยโรค COVID-19 ร่วมกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยติดต่อโครงการและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยผู้รับเหมา โดยมีแนวทางตามที่มาตราการกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> รูปที่ 92 ภาพรวม ก รูปที่ 39 ภาพรวม ก - -

บริษัท ยูนิเทค แอนด ลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอมซัลแตนท์ จำกัด
 ให้องค์กรปฏิบัติตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TISI, DSS and DMSC
 ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

**ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดีเอ็นไอน์ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 การสาธารณสุข มาตรการป้องกันโรคไวรัสโคโรนา สายพันธุ์ใหม่ 2019 <ul style="list-style-type: none"> การปิดพื้นที่แคมป์เพื่อใช้เป็นพื้นที่ในการควบคุมโรคหรือเพื่อการรักษาพยาบาล ประสานงานกับหน่วยงานภาครัฐในพื้นที่พื้นที่เพื่อรับทราบคำแนะนำ 	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> โครงการฯ ได้มีการเตรียมแผนรับมือกรณีพบคนงานมีอาการป่วยด้วย โรค COVID-19 ร่วมกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยโครงการและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยผู้รับเหมา โดยมีแนวทางตามที่มาตราการกำหนด 	-	-
<ul style="list-style-type: none"> โครงการกำหนดให้มีการฉีดวัคซีนสำหรับคนงานทุกคนที่มีความเสี่ยงกรณีมีวัคซีนที่ได้รับการยืนยันว่าช่วยในการป้องกันโรค COVID-19 ได้ 	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> โครงการฯ มีการตรวจสอบการได้รับวัคซีนของคนงานก่อนเข้าปฏิบัติงาน 	-	-
มาตรการด้านความปลอดภัยและกฎระเบียบการขุดเจาะ <ul style="list-style-type: none"> ก่อนดำเนินการก่อสร้าง ต้องแจ้งกำหนดการให้กลุ่มประชาชนข้างเคียงพื้นที่โครงการทราบ (รัศมี 100 เมตร จากพื้นที่โครงการ) ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> โครงการฯ มีการแจ้งกำหนดการให้กลุ่มประชาชนข้างเคียงพื้นที่โครงการรับทราบว่าจะมีโครงการก่อสร้างเกิดขึ้นล่วงหน้าตามมาตรการกำหนด 	-	ภาคผนวก ข3 ภาคผนวก ข6 ภาคผนวก ข7
<ul style="list-style-type: none"> ก่อนเริ่มการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่จะขออนุญาตเจ้าของอาคารข้างเคียงเพื่อเข้าไปตรวจสอบ ถ่ายภาพ และบันทึกสภาพของอาคารข้างเคียงเพื่อเป็นข้อมูลเปรียบเทียบกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> โครงการฯ มีการแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าเมื่อมีแผนก่อสร้างที่อาจทำให้เกิดเสียงรบกวนอยู่อาศัย พร้อมทั้งมีการบันทึกสภาพของอาคารข้างเคียงเพื่อเป็นข้อมูลเปรียบเทียบกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ 	-	-
มาตรการด้านความปลอดภัยและกฎระเบียบการก่อสร้างวัสดุก่อสร้างหรือเครื่องจักร <ul style="list-style-type: none"> ปิดผ้าใบคลุมรถทุกคัน ขณะบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ และขับผ่านชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> โครงการฯ มีการตรวจสอบรถบรรทุก ให้ปิดผ้าใบคลุมรถทุกครั้ง 	-	รูปที่ 4 ภาคผนวก ก

บริษัท ยูนิค แอนดริส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลตันท์ จำกัด
 หนึ่งปีปฏิทินการขึ้นมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TSI, DSS and DMSC
 ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิเอโนโคน์ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 การสาธารณสุข มาตรการด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อมก่อสร้าง หรือเครื่องจักร - รถบรรทุกต้องผ่านการตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่ดีโดยไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง/ไอเสียจากรถบรรทุก เกินมาตรฐานกำหนด - ควบคุมให้พนักงานขับรถบรรทุกปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด - หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน - กำหนดและควบคุมความเร็วของรถบรรทุก ไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ ไม่ให้เกิดเสียงดัง โดยเฉพาะเมื่อเข้าสู่เขตชุมชน และห้ามบีบแตรหรือเทียบคันเร่งรถให้เกิดเสียงดัง มาตรการด้านการใช้น้ำในการก่อสร้าง - ตรวจสอบการใช้น้ำตลอดเวลา ไม่ปล่อยให้รั่วไหลทิ้ง - ผู้รับเหมาต้องควบคุมการใช้น้ำกิจกรรมการก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการตรวจสอบสภาพรถบรรทุกที่จะนำมาใช้ในพื้นที่ก่อสร้างภายในโครงการให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ - โครงการฯ มีการกำกับพนักงานขับรถบรรทุกปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด - โครงการฯ มีการกำกับพนักงานขับรถบรรทุกหลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน - โครงการฯ มีการเน้นย้ำให้เจ้าพนักงานเร็วของรถบรรทุกก่อสร้างไม่ให้เกิน 30 กม./ชม. และห้ามบีบแตรหรือเทียบคันเร่งรถให้เกิดเสียงดัง โดยเฉพาะในบริเวณชุมชน - โครงการฯ มีการตรวจสอบจุดรั่วซึมของก๊อกน้ำในพื้นที่ก่อสร้างอยู่เสมอ หากพบว่ามีน้ำรั่วซึมจะรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที - โครงการฯ มีป้ายรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัดเพื่อลดปริมาณน้ำเสียที่อาจเกิดขึ้นในช่วงที่มีการก่อสร้าง	- - - - - - -	ภาคผนวก ข1 รูปที่ 80 ภาคผนวก ก รูปที่ 80 ภาคผนวก ก รูปที่ 24 ภาคผนวก ก รูปที่ 81 ภาคผนวก ก รูปที่ 65 ภาคผนวก ก ภาคผนวก ข5
มาตรการด้านการจัดการระบบสุขาภิบาลในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานก่อสร้าง - ผู้รับเหมาเก็บรวบรวมมูลฝอยที่เกิดขึ้นโดยติดต่อบริษัทผู้รับเหมาให้ส่วนตำบลไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการกำกับผู้รับเหมาเก็บรวบรวมมูลฝอยที่เกิดขึ้นโดยติดต่อบริษัทผู้รับเหมาให้ส่วนตำบลไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างอยู่เสมอ	-	

ตารางที่ 2 -การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการติเอนโคปี ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 การสาธารณสุข มาตรการด้านการจัดการระบบสุขาภิบาลในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานก่อสร้าง - ติดตั้งระบบบำบัดเสียสำเร็จรูป ที่สามารถรองรับน้ำเสียได้เพียงพอ และบำบัดน้ำเสียได้ตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ภายในที่พักของคนงานและพื้นที่ก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดตั้งบ่อกรองบ่อซึมบริเวณห้องน้ำ โดยในปัจจุบันไม่มีการปล่อยออกนอกโครงการ และหลังจากจบโครงการจะให้ผู้รับเหมาจ้างบริษัทมาสูบน้ำทิ้งไปกำจัดต่อไป	-	รูปที่ 48 ภาพผนวก ก
มาตรการด้านคนงานก่อสร้าง - พิจารณารับแรงงานต่างด้าวที่ได้รับอนุญาตทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาปฏิบัติงานภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ พิจารณารับแรงงานต่างด้าวที่ได้รับอนุญาตทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาปฏิบัติงานภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น	-	ภาพผนวก ข8
- กำหนดให้ผู้รับเหมาของโครงการจัดการอบรมให้ความรู้และคำแนะนำแก่คนงานก่อสร้างในการป้องกันโรค	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ กำหนดให้ผู้รับเหมาของโครงการจัดการอบรมให้ความรู้และคำแนะนำแก่คนงานก่อสร้างในการป้องกันโรค	-	-
- จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้างและที่พักคนงานตลอด 24 ชม.	- พื้นที่โครงการและที่พักคนงาน	- โครงการฯ มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างและที่พักคนงานตลอด 24 ชม	-	รูปที่ 22 ภาพผนวก ก
- กำหนดระเบียบปฏิบัติเพื่อควบคุมดูแลแรงงานต่างถิ่นไม่ให้เกิดความเดือดร้อนหรือก่อให้เกิดปัญหาชุมชน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการกำหนดระเบียบปฏิบัติเพื่อควบคุมดูแลแรงงานต่างถิ่นไทยและแรงงานต่างถิ่นไม่ให้เกิดความเดือดร้อนหรือก่อให้เกิดปัญหาต่อชุมชน	-	รูปที่ 87 ภาพผนวก ก

ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการไดโอนีส์ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 การสาธารณสุข <u>มาตรการด้านคนงานก่อสร้าง</u>	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ ได้มอบหมายให้ผู้รับเหมาคัดเลือกราคาไทยเข้าทำงานของทางโครงการเป็นอันดับแรก กรณีรับแรงงานต่างด้าว ต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงานตลอดจนมีการตรวจสอบสุขภาพและทำประกันสุขภาพให้ก่อนเริ่มทำงาน	-	ภาคผนวก ข8
- กำหนดให้ผู้รับเหมาพิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก หากไม่ได้ให้ใช้แรงงานท้องถิ่นที่ต้องการตรวจสอบสุขภาพก่อน และห้ามไม่ใหรับแรงงานต่างด้าวเข้าทำงานเพื่อลดปัญหาการแพร่กระจายโรคจากบุคคลกลุ่มดังกล่าวเข้าสู่ชุมชน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ ได้มอบหมายให้ผู้รับเหมาคัดเลือกราคาไทยที่มีคุณสมบัติเหมาะสมกับตำแหน่งงานเข้าทำงานในโครงการกรณีรับแรงงานต่างด้าวต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงานตลอดจนมีการตรวจสอบสุขภาพและทำประกันสุขภาพให้ก่อนเริ่มทำงาน	-	ภาคผนวก ข8
- กำหนดให้ผู้รับเหมาพิจารณาจ้างคนในพื้นที่ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมกับตำแหน่งงานเข้าทำงานในโครงการเป็นอันดับแรก หากไม่ได้ให้ใช้แรงงานต่างถิ่นที่ต้องตรวจสอบสุขภาพก่อน และห้ามไม่ใหรับแรงงานต่างด้าวเข้าทำงานเพื่อลดปัญหาการแพร่กระจายโรคจากบุคคลกลุ่มดังกล่าวเข้าสู่ชุมชน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ ได้มอบหมายให้ผู้รับเหมาจัดหาจัดหน่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้นภายในพื้นที่โครงการและมีการวางแผนทางในการส่งต่อผู้ป่วยไปยังหน่วยงานให้บริการสาธารณสุขในพื้นที่	-	รูปที่ 88 ภาคผนวก ก
- จัดเตรียมและควบคุมให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการเน้นย้ำให้ผู้รับเหมาให้หัวหน้างาน และ คนงานสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 38 ภาคผนวก ก
<u>มาตรการด้านความปลอดภัยส่วนบุคคลของคนงานก่อสร้าง</u>	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการเน้นย้ำให้ผู้รับเหมาให้หัวหน้างาน และ คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 38 ภาคผนวก ก
- จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แกคนงานอย่างเพียงพอและเหมาะสมพร้อมควบคุมให้มีการใช้ขณะปฏิบัติงานทุกครั้งอย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการอบรมความปลอดภัยเบื้องต้นให้แก่คนงานและเน้นย้ำให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 38 ภาคผนวก ก

บริษัท ยูนิสเต็ด เอนเนิสส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด
ต้องปฏิบัติตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TISI, DSS and DMSC
ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดีเอ็นเค1 ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 การสาธารณสุข มาตรการด้านความปลอดภัยส่วนบุคคลของพนักงานก่อสร้าง - จัดทำป้ายหรือสัญลักษณ์ไฟแสดงเขตการก่อสร้างบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน - กำหนดนโยบายด้านความปลอดภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้คงมาก่อสร้างทุกคนรับทราบ	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีป้ายแสดงเขตการก่อสร้างบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง สัญญาณไฟแสดงเขตการก่อสร้างบริเวณทางเข้าออกอย่างชัดเจน - โครงการฯ มีการอบรมความปลอดภัยให้กับคนงานทุกครั้งที่เข้ามาปฏิบัติงาน	-	รูปที่ 42 รูปที่ 50 รูปที่ 44 ภาพผนวก ก
มาตรการเกี่ยวกับโรคจากสัตว์เลี้ยง - ไม่อนุญาตให้เลี้ยงสัตว์ทุกชนิดภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ ไม่อนุญาตให้เลี้ยงสัตว์ทุกชนิดภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
- ดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขังทั้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงหรือแหล่งเชื้อโรคต่างๆ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีเจ้าหน้าที่ดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	รูปที่ 31 ภาพผนวก ก
- จัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานเป็นประจำทุกวัน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและห้องน้ำคนงานเป็นประจำทุกวัน	-	รูปที่ 30 ภาพผนวก ก
- จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการจัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะให้แก่คนงานขณะปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 54 ภาพผนวก ก
- นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่บริษัทผู้รับเหมาดำเนินไปปฏิบัติตามเคร่งครัดระบุไว้ในสัญญาจ้างอย่างชัดเจน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการชี้แจงรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่บริษัทผู้รับเหมาดำเนินไปปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดระบุไว้ในสัญญาจ้างอย่างชัดเจน	-	รูปที่ 44 ภาพผนวก ก
- จัดห้องส้วมที่สะอาดและถูกหลักสุขาภิบาล พร้อมจัดเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วมและห้องอาบน้ำอยู่เสมอ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ จัดห้องส้วมที่สะอาดและถูกหลักสุขาภิบาล และมีเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วมและห้องอาบน้ำอยู่เสมอ	-	รูปที่ 30 ภาพผนวก ก

บริษัท ยูนิเด็ค แอมนลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอมโซลูชั่นส์ จำกัด

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TISI, DSS and DMSC

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

โครงการดีไอเคบี ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด

ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดีไอเคบี ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 การสาธารณสุข มาตรการป้องกันผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างในโครงการต่อชุมชน	- พื้นที่โครงการ - จัดหาอุปกรณ์หมวกป้องกันละอองและไอของสารพิษจากสีทาอาคาร พร้อมกำหนดให้คนงานสวมใส่ทุกครั้งตลอดเวลาที่ดำเนินการทาสีอาคาร	- โครงการฯ มีการวางแผนจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลให้คนงานเพื่อป้องกันละอองและไอของสารพิษจากสีทาอาคาร ภายหลังมีการก่อสร้างอาคารและกิจกรรมทาสีอาคาร	-	รูปที่ 38 ภาคผนวก ก
- ห้ามคนงานก่อสร้างรับประทานอาหารภายในอาคารที่มีกิจกรรมทาสี	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการกำชับผู้รับเหมาห้ามคนงานก่อสร้างรับประทานอาหารภายในอาคารที่มีกิจกรรมทาสีเด็ดขาด	-	-
4.3 ระบบป้องกันอัคคีภัย - ตรวจสอบสภาพสายไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้า ปลั๊ก ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ก่อนเริ่มใช้งานกรณีพบจุดที่ชำรุด ให้รับซ่อมแซมโดยทันที เพื่อป้องกันการเกิดประกายไฟ ไฟฟ้า ลัดวงจรและอุบัติเหตุที่อาจเกิดกับคนงานก่อสร้างได้	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ ได้มอบหมายให้ผู้รับเหมามีการตรวจสอบสภาพสายไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้า ปลั๊ก ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ก่อนเริ่มใช้งานกรณีพบจุดที่ชำรุด ให้รับซ่อมแซมโดยทันทีเพื่อป้องกันการอันตรายที่จะเกิดขึ้นคนงานก่อสร้างได้	-	รูปที่ 83 ภาคผนวก ก
- ติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้ง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและภายในอาคารก่อสร้างที่มีกิจกรรมก่อสร้าง ในตำแหน่งที่เหมาะสมและสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนและใช้ได้สะดวก	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีถังดับเพลิงแบบมือถือไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและวางแผนติดตั้งภายในอาคารก่อสร้างที่มีกิจกรรมก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ	-	รูปที่ 34 ภาคผนวก ก
- ห้ามสูบบุหรี่ และนำวัสดุไวไฟเข้าไปในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีป้ายห้ามสูบบุหรี่ และนำวัสดุไวไฟเข้าไปในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย	-	รูปที่ 84 ภาคผนวก ก
- หลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จในแต่ละวัน ควรตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยของพื้นที่โครงการและจัดเก็บอุปกรณ์ไวไฟบริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกครั้ง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยของพื้นที่โครงการและจัดเก็บอุปกรณ์ไวไฟบริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกครั้ง	-	รูปที่ 85 ภาคผนวก ก

บริษัท ยูนิเทค แอนเนลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
 หนึ่งปีปฏิบัติการวิเคราะห์มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TSI, DSS and DMSC
 ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

**ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดีเอ็นบี ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.3 ระบบป้องกันอัคคีภัย - จัดสถานที่เก็บเชื้อเพลิงและวัสดุไวไฟต่างๆ ให้อยู่ในที่ปลอดภัยและ มิดชิด เพื่อป้องกันมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น - จัดให้มีฝาปิดภาชนะบรรจุวัสดุไวไฟให้มิดชิดและปิดสนิทเพื่อ การป้องกันการกระจายของไอระเหย	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ จัดสถานที่เก็บเชื้อเพลิงและวัสดุไวไฟต่างๆ ให้อยู่ในที่ ปลอดภัยและมิดชิด เพื่อป้องกันมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไป - โครงการฯ จัดให้มีฝาปิดภาชนะบรรจุวัสดุไวไฟให้มิดชิดและปิดสนิทเพื่อ ป้องกันการกระจายของไอระเหย	-	รูปที่ 86 ภาคผนวก ก
- ติดตั้งหมายเลขโทรศัพท์ ของหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณ ภัย และโรงพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียงบริเวณพื้นที่โครงการไว้บนสำนักงาน สนามเพื่อติดต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดตั้งหมายเลขโทรศัพท์ ของหน่วยงานป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัย และโรงพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียงบริเวณพื้นที่โครงการ ไว้ในสำนักงานสนามเพื่อติดต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	-	รูปที่ 43 ภาคผนวก ก
- กำหนดมาตรการบริหารงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ระหว่างการก่อสร้างโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการกำหนดมาตรการบริหารงานด้านอาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยระหว่างการก่อสร้างโครงการ	-	-
- จัดหัวหน้างานคอยดูแลความเรียบร้อยและรับผิดชอบการเก็บ รักษาวัสดุไวไฟจากพิกเก็ตเนอร์หรืออื่นๆ รวมทั้งการต่อสายไฟฟ้าและ ใช้ไฟฟ้าของคณาณก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ จัดหัวหน้างานคอยดูแลความเรียบร้อยและรับผิดชอบการ เก็บรักษาวัสดุไวไฟจากพิกเก็ตเนอร์หรืออื่นๆ	-	-
- ติดป้ายแนะนำการทำงานและป้ายเตือน เพื่อให้คณาณก่อสร้างปฏิบัติ ได้อย่างถูกต้องโดยจะมีหัวหน้างานเป็นผู้ควบคุม	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดป้ายแนะนำการทำงานและป้ายเตือนป้องกันอัคคีภัย	-	รูปที่ 34 รูปที่ 42 ภาคผนวก ก
- เครื่องมือ เครื่องจักรที่ใช้ไฟฟ้า หรือน้ำมันเชื้อเพลิง ต้องมีการเดิน สายไฟอย่างปลอดภัย มีฉนวนหุ้มโดยตลอด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการกำกับผู้รับเหมามาให้เลือกใช้เครื่องมือ เครื่องจักรที่ใช้ ไฟฟ้า หรือน้ำมันเชื้อเพลิง ต้องมีการเดินสายไฟอย่างปลอดภัย	-	รูปที่ 66 ภาคผนวก ก
- จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้าง	-	รูปที่ 22 ภาคผนวก ก

บริษัท ยูนิเทค แอนนิลิตส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด
 ท่องปฏิบัติการบริหารมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TSI, DSS and DMSC
 ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

**ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการติเอนไคน์ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.4 อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย มาตรการด้านความปลอดภัยในสถานที่ <ul style="list-style-type: none"> - วางแผนป้องกันอุบัติเหตุตั้งแต่การวางแผนก่อสร้าง หรือตั้งแต่การกำหนดตำแหน่งของสิ่งปลูกสร้างชั่วคราว แบ่งพื้นที่บริเวณก่อสร้างออกเป็นส่วนใหญ่ๆ ทั้งนี้ต้องให้เกิดความสะดวกในการก่อสร้าง ง่ายต่อการควบคุม และให้เกิดความปลอดภัยมากที่สุด - สถานที่ที่อันตรายทุกแห่งในเขตก่อสร้าง ต้องมีป้ายสัญลักษณ์ หรือป้ายเตือนภัยต่างๆ หรือข้อความระบุไว้สำหรับผู้เข้าไปในบริเวณดังกล่าวซึ่งป้ายสัญลักษณ์นี้ต้องมีขนาดพอเหมาะและเห็นได้ชัดเจน - รอบตัวอาคารมีแนวกั้นกันบริเวณถนนและมีการระบายน้ำอย่างเหมาะสม - อาคารขณะก่อสร้างในที่มีของเปิดหรือไม่มีแนวกั้น ต้องทำการกั้นและมีตาข่ายเสริมเพื่อป้องกันการตก - จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้าง และอำนวยความสะดวกด้านการจราจร 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ มีการวางแผนป้องกันอุบัติเหตุตั้งแต่การวางแผนก่อสร้าง โดยกำกับท่าทางผู้รับเหมาก่อสร้างที่ความปลอดภัย คอยควบคุมดูแลคนงานให้มีความปลอดภัยในการทำงานตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - โครงการฯ มีการติดป้ายสัญลักษณ์ หรือป้ายเตือนภัยต่างๆ หรือข้อความปฏิบัติสำหรับผู้จะเข้าไปในบริเวณดังกล่าวซึ่งป้ายสัญลักษณ์นี้ต้องมีขนาดพอเหมาะและเห็นได้ชัดเจน - ปัจจุบันโครงการฯ ยังมีการติดแนวกั้นกันบริเวณถนนรอบตัวอาคาร เนื่องจากยังไม่มีกรก่อสร้างตัวอาคาร - ปัจจุบันโครงการฯ ยังมีการติดแนวกั้นกันบริเวณถนนรอบตัวอาคาร เนื่องจากยังไม่มีกรก่อสร้างตัวอาคาร - โครงการฯ จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้าง และอำนวยความสะดวกด้านการจราจร 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> รูปที่ 53 ภาคผนวก ก รูปที่ 43 ภาคผนวก ก - - รูปที่ 22 ภาคผนวก ก

**ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิเอนโคई ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารประกอบ
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>4.4 อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย</p> <p>มาตรการด้านความปลอดภัยในสถานที่</p> <ul style="list-style-type: none"> - การขุดพื้นดิน อุที่มีความลึกมากกว่า 1.50 เมตร ต้องมีการค้ำยันหรือทำให้ลาดเอียง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ ไม่มีการจัดทำระบบค้ำยัน เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดินเนื่องจากระยะเวลาทำงานในขั้นตอนการวางเสาเข็มค่อนข้างสั้น จึงไม่มีผลกระทบจากการทำงานในขั้นตอนดังกล่าว 	-	-
<p>มาตรการความปลอดภัยในการใช้เครื่องมืองัดเครื่องจักร</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการอบรมผู้ปฏิบัติงานให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติอย่างปลอดภัย กฎระเบียบ ข้อบังคับและข้อปฏิบัติที่ควรทราบ - การสร้างจิตสำนึกความปลอดภัยให้เกิดขึ้นในคนงานทุกคน เพื่อให้ตระหนักถึงการทำงานด้วยความปลอดภัยเป็นอันดับแรกเสมอ - จัดวางวัสดุอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย - ผู้ควบคุมงานก่อสร้างต้องเฝ้าการทำงานที่ปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง - ควบคุมการทำงานอย่างใกล้ชิด - กำหนดกฎรักษาความปลอดภัย และข้อปฏิบัติในการทำงานของคนงานก่อสร้าง เช่น สวมหมวกนิรภัย และรองเท้าที่ทนทานตลอดเวลาที่อยู่ในเขตก่อสร้างและไม่อนุญาตให้นำสุราเข้ามาในสถานที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ มีการจัดอบรมผู้ปฏิบัติงานให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติอย่างปลอดภัย กฎระเบียบ ข้อบังคับและข้อปฏิบัติที่ควรทราบ ก่อนเริ่มปฏิบัติงานทุกครั้ง - โครงการฯ มีการจัดวางวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบในพื้นที่ทำงาน - โครงการฯ มีการเน้นย้ำผู้รับเหมาและคนงานให้ตระหนักถึงความปลอดภัยในการทำงาน และสวมหมวกนิรภัย รองเท้าบู๊ต ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง 	-	<p>รูปที่ 40 ภาพรวม ก</p> <p>รูปที่ 45 ภาพรวม ก</p> <p>รูปที่ 38 ภาพรวม ก</p>

ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิโอโนไคน์ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.4 อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย มาตรการด้านความปลอดภัยส่วนบุคคล <ul style="list-style-type: none"> - จัดอบรมผู้ปฏิบัติงานให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติงาน วิธีความปลอดภัย กฎระเบียบข้อบังคับและข้อปฏิบัติที่ควรทราบ - ผู้ควบคุมงานก่อสร้างต้องแนะนำการทำงานที่ปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง - ควบคุมการทำงานอย่างใกล้ชิด - ผู้ควบคุมงานต้องสอดส่องดูแลให้คนงานสวมใส่เครื่องป้องกันอันตราย และกฏระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด - จัดเตรียมเครื่องแต่งกาย และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัยที่ครอบหู รองเท้านิรภัย เป็นต้น โดยจัดเตรียมให้มีจำนวนเพียงพอกับจำนวนของคนงานก่อสร้างและอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน - ควบคุมคนงานให้สวมใส่ทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน - ห้ามดื่มสุรา หรือเสพเครื่องดื่มของมีเมา สิ่งเสพติด ห้ามเล่นหรือหยอกล้อกันในระหว่างการทำงานอย่างเด็ดขาดผู้ฝ่าฝืนต้องได้รับการลงโทษ - จัดหน่วยปฐมพยาบาล และหน่วยฉุกเฉินภายในหน่วยก่อสร้าง เพื่อเป็นการช่วยเหลือ ผู้ได้รับบาดเจ็บ เพื่อเป็นการระงับเหตุอันตรายต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้น 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ มีการจัดอบรมผู้ปฏิบัติงานให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย กฎระเบียบ ข้อบังคับและข้อปฏิบัติที่ควรทราบ ก่อนเริ่มปฏิบัติงานทุกครั้ง - โครงการฯ มีการจัดวางวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบในพื้นที่ทำงาน - โครงการฯ มีการเน้นย้ำผู้รับเหมาและคนงานให้ตระหนักถึงความปลอดภัยในการทำงาน และสวมหมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง - โครงการฯ มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้างจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> รูปที่ 44 ภาพผนวก ก รูปที่ 45 ภาพผนวก ก รูปที่ 44 ภาพผนวก ก รูปที่ 88 ภาพผนวก ก

ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดีเอ็นไอ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.4 อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย มาตรการด้านพื้นที่ก่อสร้างต่อเนื่องที่โดยรอบ - ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง โดยระบุชื่อ บริษัทผู้รับเหมารับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง ได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมารับเหมาผู้ควบคุมงานได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากพื้นที่ก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมารับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง ได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมารับเหมาผู้ควบคุมงานได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากพื้นที่ก่อสร้าง	-	รูปที่ 42 ภาคผนวก ก
- จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผย และเห็นได้ง่ายภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการประสานงานกับผู้รับเหมาแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผย และเห็นได้ง่ายภายในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	-	-
- ปิดคลุมผ้าใบท้ายรถที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มีมิดชิดและแน่นหนาเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและลดกลิ่นของวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการตรวจสอบรถบรรทุกให้มีการปิดคลุมผ้าใบท้ายรถที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มีมิดชิดอยู่เสมอ	-	รูปที่ 4 ภาคผนวก ก
- จัดไฟส่องสว่างเพียงพอภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีไฟส่องสว่างเพียงพอภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
- บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบและเป็นระเบียบเรียบร้อย	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	-	รูปที่ 22 ภาคผนวก ก

บริษัท ยูนิค แอนนาทิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
 ให้องค์การนิรโทษกรรมมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TSI, DSS and DMSC
 ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิเอนโคเน่ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.4 อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากแรงงานต่างด้าว 1. พิจารณาเลือกบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ที่ใช้แรงงานต่างด้าวที่ได้ขึ้นทะเบียนแรงงานต่าง ด้าวอย่างถูกต้องตามกฎหมายและที่มีการจัดการด้านความปลอดภัยประกอบด้วย อีกทั้งในสัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของแรงงานที่ปฏิบัติงานใน โครงการดังนี้ 1.1) แรงงานต่างด้าวทุกคนต้องมีใบอนุญาตทำงานอย่างถูกต้อง 1.2) วางกฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน - ห้ามคนงานก่อเหตุทะเลาะวิวาท - ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง - ห้ามนำสุราและยาเสพติดทุกชนิดเข้ามาดื่มหรือเสพยาในที่พักคนงาน - ห้ามคนงานก่อเหตุทะเลาะวิวาท - ห้ามนำบุคคลภายนอกมาพักในบ้านพักคนงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต - ห้ามเล่นการพนันทุกชนิด - ห้ามเลี้ยงสัตว์ทุกชนิด - ช่วยกันรักษาความสะอาด - ห้ามก่อไฟบริเวณที่พักคนงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ พิจารณาเลือกบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ที่ใช้แรงงานต่างด้าวที่ได้ขึ้นทะเบียนแรงงานต่าง ด้าวอย่างถูกต้องตามกฎหมาย - โครงการฯ ได้มอบหมายให้ผู้รับเหมาก่อสร้างคัดเลือกคนไทยเข้าทำงานของทางโครงการเป็นอันดับแรก กรณีรับแรงงานต่างด้าว ต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงานตลอดจนมีการตรวจสอบสุขภาพและทำประกันสุขภาพให้ก่อนเริ่มทำงาน - โครงการฯ มีการเน้นย้ำผู้รับเหมาและคนงานให้ตระหนักถึงความปลอดภัยในการทำงาน และสวมหมวกนิรภัย รองเท้าบู๊ต ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง ตลอดจนชี้แจงกฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติให้คนงานรับทราบก่อนเริ่มปฏิบัติงาน	-	ภาคผนวก ข8 ภาคผนวก ข8 รูปที่ 38 ภาคผนวก ก

**ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิเอนโคई ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของ บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.4 อากาศอันามัย และ ความปลอดภัย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากแรงสั่นสะเทือน 1.3) การจัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตราย 1.4) การตรวจสอบสภาพเครื่อง/อุปกรณ์ทุกชนิด เพื่อความมั่นคงภายในการทำงาน 2. ผู้รับเหมาต้องควบคุมดูแลความปลอดภัยของคนงานอย่างใกล้ชิด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง 3. ตรวจสอบสภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน หลังรับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 4. จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น 4.1) บ้านพักคนงานโครงการจะสร้างให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายอากาศที่ดี ไม่อับชื้น อีกทั้งจะจัดให้คนงานพักภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสมและไม่แออัดจนเกินไป 4.2) จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะไม่น้อยกว่า 1 ห้องต่อคนงาน 15 คน 4.3) จัดให้มีน้ำเพื่อใช้ในการอุปโภคและบริโภคที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้าง 4.4) ให้มีการจัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม และนำน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง 4.5) จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่ขนาดที่เหมาะสมและจำนวนเพียงพอเพื่อรองรับมูลฝอยจากคนงานและควบคุมให้คนงานทิ้งมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มูลฝอยเล็ดลอดก่้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการจัดอบรมผู้ปฏิบัติงานให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติอย่างปลอดภัย กฎระเบียบ ข้อบังคับและข้อปฏิบัติที่ควรทราบก่อนเริ่มปฏิบัติงานทุกครั้ง - โครงการฯ มีการเน้นย้ำผู้รับเหมาและคนงานให้ตระหนักถึงความปลอดภัยในการทำงาน และสวมหมวกนิรภัย รองเท้าบู๊ทย ชนขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง ตลอดจนชี้แจงกฎหมายและข้อปฏิบัติให้คนงานรับทราบก่อนเริ่มปฏิบัติงาน - โครงการฯ ได้มอบหมายให้ผู้รับเหมาคัดเลือกคนไทยเข้าทำงานของทางโครงการฯ ได้รับรับแรก กรณีรับแรงงานต่างด้าว ต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้าทำงานตลอดจนมีการตรวจสุขภาพและทำประกันสุขภาพให้ก่อนเริ่มทำงาน - โครงการฯ มีการจัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะให้แก่คนงานขณะปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 44 ภาคผนวก ก รูปที่ 44 ภาคผนวก ก ภาคผนวก ข8 รูปที่ 48 รูปที่ 54 ภาคผนวก ก รูปที่ 49 ภาคผนวก ก

ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการไดโนโคई ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.4 อชีวอนามัย และ ความปลอดภัย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากแรงสั่นสะเทือน 5. จัดทำรั้วความสูง 6 เมตร ล้อมรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยไว้บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง 6. จัดระบบไฟฟ้าส่องสว่างที่เพียงพอบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 7. จัดระบบบันไดทางเข้า-ออกของคานงาน เช่น ติดตั้งเครื่องบันที่ทำการเข้า-ออก เป็นต้น ไว้บริเวณเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดตั้งรั้วแนวทิศความสูงประมาณ 1.5-2.0 ม. เพื่อป้องกันอันตรายจากกิจกรรมการก่อสร้างพร้อมติดตั้งเจ้าหน้าที่เตือนเขตก่อสร้างสำหรับการติดตั้งกำแพงกันเสียง สูง ประมาณ 6 เมตร นั้น อยู่ระหว่างเตรียมแผนดำเนินการป้องกันไม่ให้อาคารติดต่อกับกิจกรรมก่อสร้าง - โครงการฯ มีการจัดระบบไฟฟ้าส่องสว่างที่เพียงพอบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและคอยควบคุมการเข้า-ออกของคานงานในพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบอยู่เสมอ	-	รูปที่ 42 ภาพผนวก ก
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากข้อมูลข่าวสาร และปัญหา รายละเอียด - พิจารณารับแรงงานท้องถิ่นเป็นอันดับแรกกรณีที่ต้องรับแรงงานต่างด้าว ต้องเป็นแรงงานที่ขึ้นทะเบียนเรียบร้อยแล้วก่อนจ้างอย่างถูกต้องตามกฎหมาย - จัดบ้านพักคนงานให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด	- พื้นที่โครงการ - บ้านพักคนงาน	- โครงการฯ พิจารณารับแรงงานท้องถิ่นเป็นอันดับแรกกรณีที่ต้องรับแรงงานต่างด้าว ต้องเป็นแรงงานที่ขึ้นทะเบียนเรียบร้อยแล้วก่อนจ้างอย่างถูกต้องตามกฎหมาย - โครงการฯ มอบหมายให้ผู้รับเหมามาให้เป็นผู้จัดบ้านพักคนงานให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด	-	-
- จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูกต้องเหมาะสม เช่น <ul style="list-style-type: none"> ▪ บ้านพักคนงานโครงการจะสร้างให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายอากาศที่ดี ไม่อับชื้น อีกทั้งจะจัดให้คนงานพักภายในห้องที่คนงานจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสมและไม่แออัดจนเกินไป 	- บ้านพักคนงาน	- โครงการฯ มอบหมายให้ผู้รับเหมามาให้เป็นผู้จัดบ้านพักคนงานให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด	-	-

ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิเอนโคปี ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของ บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.4 อชีวอนามัย และ ความปลอดภัย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากข้อมูลอาชญากรรม และปัญหาอาชญากรรม <ul style="list-style-type: none"> จัดห้องสุขาที่ถูกละทิ้งและไม่น้อยกว่า 1 ห้องต่อคนงาน 15 คน จัดให้มีน้ำเพื่อใช้ในการอุปโภคและบริโภคที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้าง ให้มีการจัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม และนำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสมและจำนวนเพียงพอเพื่อรองรับมูลฝอยจากคนงานและควบคุมให้คนงานทั้งมวลผลอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยเหลือตกค้าง 	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการจัดทำห้องส้วมสำหรับคนงานเพิ่มเติมในระยะก่อสร้าง เพื่อรองรับแผนการก่อสร้างและจำนวนคนงานที่จะมีเพิ่มมากขึ้น - โครงการฯ มีการจัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ - โครงการฯ มีการจัดทำระบบบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม ซึ่งเป็นระบบบำบัดสำเร็จรูป เพื่อควบคุมคุณภาพน้ำเสียไม่ให้ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม - โครงการฯ มีการจัดทำภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสมและจำนวนเพียงพอเพื่อรองรับมูลฝอยจากคนงานและควบคุมให้คนงานทั้งมวลผลอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียม ไว้อย่างเคร่งครัด	- - - -	รูปที่ 48 ภาคผนวก ก รูปที่ 54 ภาคผนวก ก รูปที่ 48 ภาคผนวก ก รูปที่ 49 ภาคผนวก ก
- ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างเพียงพอภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างเพียงพอภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	รูปที่ 95 ภาคผนวก ก
- ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องคอยควบคุม และตรวจสอบการทำงานของคนงานก่อสร้างให้ได้ตามมาตรฐาน และถูกหลักอาชีวอนามัยและความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน ตลอดจนระยะเวลาก่อสร้าง นอกจากนี้ต้องคอยสอดส่องพฤติกรรมของคนงานอยู่เสมอ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการควบคุม และตรวจสอบการทำงานของคนงานก่อสร้างให้ได้ตามมาตรฐาน และถูกหลักอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ขณะปฏิบัติงานและมอบหมายให้ผู้รับเหมาเจ้าหน้าที่หน้าที่มีความปลอดภัยเพื่อควบคุมงานตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-	รูปที่ 53 ภาคผนวก ก
- กำหนดเวลาทำงานของคนงานก่อสร้างให้เป็นไปตามกฎหมายแรงงานที่เกี่ยวข้อง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการกำหนดช่วงเวลาทำงานระหว่าง 09.00-18.00 น. ในวันจันทร์-เสาร์ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการม	-	ภาคผนวก ข2

บริษัท ยูนิടെด แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด
 ต้องปฏิบัติตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TSI, DSS and DMSC
 ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

โครงการดีเอสไอ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์-ธันวาคม พ.ศ. 2567

บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด

ตารางที่ 2-2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดีเอสไอ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.4 อากาศภายใน และ ความปลอดภัย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากข้อมูลอาชญากรรม และปัญหาเยาวชน - จัดระบบบันไดที่การเข้า-ออกของแรงงานก่อสร้าง บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง - ติดตั้งกล้อง CCTV ไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการและบ้านพักคนงาน - พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการจัดระบบบันไดที่การเข้า-ออกของแรงงานก่อสร้าง บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง - โครงการฯ ติดตั้งกล้อง CCTV ไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง สำหรับบริเวณบ้านพักคนงานได้มอบหมายให้ผู้รับเหมาเป็นผู้ดำเนินการตามมาตรการกำหนด - โครงการฯ มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ตลอด 24 ชั่วโมง	- -	- รูปที่ 33 ภาคผนวก ก
- จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ตลอด 24 ชั่วโมง - จัดอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานไว้ในด้านหนึ่งที่สามารถเข้าถึงได้ง่าย - กำหนดให้ตรวจปัสสาวะของแรงงานโครงการ ทุกๆ 6 เดือน เพื่อหาสารเสพติด	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการจัดอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานไว้ในด้านหนึ่งที่สามารถเข้าถึงได้ง่าย - โครงการฯ มีการสุ่มตรวจปัสสาวะของแรงงานภายในพื้นที่โครงการ ทุกๆ 6 เดือน เพื่อตรวจหาสารเสพติด	- -	รูปที่ 88 ภาคผนวก ก
4.5 สุขภาพ - จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร เพื่อบังบังมิให้ฝุ่นที่ไม่ดีจากกิจกรรมก่อสร้างมีติดต่อกับที่สาธารณะโดยมีสิ่งปลูกสร้างเดิมเพื่อป้องกันรัศุดกหล่นด้วย และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดตั้งรั้วเพื่อหลีกเลี่ยงความสูงประมาณ 1.5-2.0 ม. เพื่อบังทัศนียภาพจากกิจกรรมการก่อสร้างพร้อมติดตั้งแผงเตือนเขตก่อสร้างสำหรับกรณีติดตั้งกำแพงกันเสียง สูง ประมาณ 6 เมตร นั้น อยู่ระหว่างเตรียมแผนดำเนินการป้องกันให้สอดคล้องกับกิจกรรมก่อสร้าง	-	รูปที่ 13 ภาคผนวก ก
- ตรวจสอบสภาพผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ กรณีพบว่าชำรุด หรือเสียหายต้องเร่งดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการตรวจสอบรั้วเพื่อหลีกเลี่ยงความสูงประมาณ 1.5-2.0 ม. ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	-	รูปที่ 13 ภาคผนวก ก
- จัดเจ้าหน้าที่ควบคุมคนงานขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการจัดเจ้าหน้าที่ควบคุมคนงานขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-	รูปที่ 22 ภาคผนวก ก

บริษัท ยูนิเทค แอนนิลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TISI, DSS and DMSC
ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ