

บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิเอนโคนี ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ.2568 ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด โดยเมื่อวันที่ 9 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 (ระยะรื้อถอน) เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2567 (ระยะก่อสร้าง (ขั้นตอนวางฐานราก)) และเมื่อวันที่ 18 ธันวาคม พ.ศ. 2567 (ระยะก่อสร้าง) และรอบล่าสุดเมื่อวันที่ 26 มิถุนายน พ.ศ.2568 (ระยะก่อสร้าง) เป็นการรวบรวมข้อมูลรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมต่างๆ และสำรวจสภาพพื้นที่โครงการ ตลอดจนการตรวจสอบเอกสาร การสัมภาษณ์ ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการดำเนินงาน และการดำเนินการแก้ไขปัญหาหรืออุปสรรคที่เกิดขึ้นดังกล่าว พร้อมทั้งทำการถ่ายภาพเพื่อใช้ประกอบในการจัดทำรายงานฯ ตามที่เสนอไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิเอนโคนี (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
 - คุณธีรินทร์ วัฒนชาติ
- 2) คณะผู้ติดตามตรวจสอบของบริษัทที่ปรึกษาเป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบและเก็บรวบรวมข้อมูลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิเอนโคนี (ระยะดำเนินการ) 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 และล่าสุดเมื่อวันที่ 26 มิถุนายน พ.ศ.2568 (ระยะก่อสร้าง)
 - คุณปิยวรรณ ศรีทอง
 - คุณกัลยรัตน์ เกษมทุ่งเหลือ



ระยะรื้อถอน



ระยะก่อสร้าง (ขั้นตอนวางฐานราก)



ระยะก่อสร้าง



รูปที่ 2-1 การติดตามตรวจสอบพื้นที่โครงการ

2.2 ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะรื้อถอน ถึง ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ.2568 ดังตารางที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิเอโนไคน์ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน พ.ศ.2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ 1. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร เพื่อบดบังภูมิทัศน์ที่ไม่ได้จากการก่อสร้าง กรณีติดต่อกับที่สาธารณะต้องมียี่สิบสองกิโลเมตรทางเดิน เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นด้วย และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง 2. จัดวางอุปกรณ์ก่อสร้างต่างๆ ที่ใช้ในงานก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อย 3. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้างที่เหมาะสม โดยเฉพาะงานฐานรากและงานโครงสร้างหลัก รวมถึงกฎกระทรวงฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดตั้งกำแพงกันเสียง Metal Sheet ที่ความสูง 1.5-2.0 เมตร บริเวณโดยรอบพื้นที่ที่มีการรื้อถอนอาคาร โดยห่างจากแนวอาคารประมาณ 1 เมตร โดยปัจจุบันอยู่ระหว่างการวางแผนเพิ่มความสูงของ Metal Sheet ให้สอดคล้องกับกิจกรรมที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่ และติดตั้งแสงเตือนเขตพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	-	รูปที่ 7 รูปที่ 37 ภาคผนวก ก
1.2 ทรัพยากรดิน มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านทรัพยากรดินและผืนดิน - กำหนดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อก่อสร้างฐานราก ระบบสาธารณูปโภค และ สุขาภิบาลขึ้นได้ทัน ดำเนินการเฉพาะช่วงเวลา 08.00-17.00 น. - จัดให้มีมาตรการซ่อมแซมผิวถนน หรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างของโครงการ กรณีที่พิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ - จัดที่จอดรถบรรทุกภายในพื้นที่โครงการ เพื่อนำดินที่ขุดออกจากโครงการใส่รถบรรทุกทุกคืน และขนดินออกจากโครงการในช่วงเวลาเร่งด่วน (10.00 -15.00 น.)	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการกำหนดช่วงเวลาก่อสร้างขุดดินเพื่อก่อสร้างฐานราก และได้กำกับการผู้รับเหมา กรณีมีผิวถนนเสียหายจากการก่อสร้างต้องทำการซ่อมแซมให้เรียบร้อย - โครงการฯ มีการกำกับการผู้รับเหมาก่อสร้างจัดที่จอดรถบรรทุกภายในพื้นที่โครงการ เมื่อมีการนำดินที่ขุดออกจากโครงการและต้องขนดินออกจากโครงการในช่วงเวลาเร่งด่วน (10.00 -15.00 น.)	- -	รูปที่ 9 ภาคผนวก ก รูปที่ 15 ภาคผนวก ก
- จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาไปให้ทั่วบริเวณที่มีรถวิ่งผ่านภายในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันรถจมนโคลนในช่วงฝนตก	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ ไม่มีการจัดทำแผ่นเหล็กอย่างหนาไปให้ทั่วบริเวณที่มีรถวิ่งผ่านเนื่องจากพื้นที่ที่ทำงานส่วนใหญ่เป็นพื้นที่คอนกรีตอยู่ก่อนแล้ว	-	-

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

ของ บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน พ.ศ.2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1.2 ทรัพยากรดิน มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านฝุ่นละอองจากขุดดิน <ul style="list-style-type: none"> - ปิดคลุมกองดินด้วยผ้าใบ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - ต้องคลุมท้ายรถบรรทุกให้เรียบร้อย โดยปิดคลุมส่วนบรรทุกทั้งหมด - ผู้ยัดผ้าใบกับรถบรรทุกให้แน่นหนา ก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง - จัดพนักงานบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่เกิดฝุ่นอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เข้า และเย็น หรือเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำตามความเหมาะสม - จัดให้มีจุดล้างล้อรถภายในโครงการ ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุก - ดินก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันเสียดินตกหล่นบริเวณถนน - ด้านหน้าโครงการและโดยรอบ และป้องกันการอุดตันของท่อระบายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ มีการกักขังฝุ่นบริเวณเปิดคลุมกองดิน และคลุมท้ายรถบรรทุกด้วยผ้าใบทุกครั้งที่มีการขนย้าย และหมั่นฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่เกิดฝุ่นวันละ 2 ครั้ง เข้าและเย็น - มีจุดล้างล้อรถภายในโครงการ ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกดินก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง - โครงการฯ มีการจัดเจ้าหน้าที่คอยทำหน้าที่เก็บกวาดฝุ่นผลอยออกจากกระบะระบายน้ำภายในโครงการทุกวัน เพื่อป้องกันการอุดตันของท่อระบายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - 	<ul style="list-style-type: none"> รูปที่ 2 รูปที่ 49 ภาคผนวก ก รูปที่ 4 ภาคผนวก ก รูปที่ 18 ภาคผนวก ก
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการอุดตันและการสะสมตัวของดินตะกอนบนผิวจราจรระบายน้ำ <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพื้นที่กองดินมีวัสดุปกคลุมอย่างมิดชิด และควรอยู่ห่างจากรางระบายน้ำของ โครงการตามความเหมาะสมเพื่อป้องกันการรั่วซึมของเศษวัสดุก่อสร้างลงท่อระบายน้ำ ทำให้ท่อระบายน้ำอุดตัน - จัดให้มีเครื่องสูบน้ำประจำพื้นที่ก่อสร้าง - หากพบน้ำท่วมขัง ให้ตรวจสอบสาเหตุและจัดการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ มีการปิดคลุมกองดิน และวัสดุก่อสร้าง เพื่อไม่ให้เกิดการรั่วซึมของเศษวัสดุก่อสร้างลงท่อระบายน้ำ ทำให้ท่อระบายน้ำอุดตัน หากพบน้ำท่วมขัง ให้ตรวจสอบสาเหตุและจัดการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - 	<ul style="list-style-type: none"> รูปที่ 28 ภาคผนวก ก

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการติดตั้งและเปลี่ยนแปรงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัทฯ เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน พ.ศ.2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1.2 พรักยกราดดิน มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสภาพแวดล้อม - ตรวจสอบอาคารระยะประชิดตลอดช่วงระยะเวลาก่อสร้าง หากพบว่าเกิดความเสียหาย โครงการต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างบริเวณนั้นโดยทันที เพื่อปรับปรุงวิธีการทำงานที่ปลอดภัยและแก้ไขข้อบกพร่องอาคารข้างเคียงให้อยู่ในสภาพที่ดีขึ้น - จัดระบบค้ำยัน เพื่อความปลอดภัยจากการเคลื่อนตัวของดินและป้องกันการพังทลายของดิน โดยวิศวกรโยธาควบคุมการออกแบบระบบค้ำยันให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรม และควบคุมการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด - จัดให้มีวิศวกรโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากเกิดปัญหาขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ เจ้าของโครงการต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการตรวจสอบอาคารระยะประชิดตลอดช่วงระยะเวลาก่อสร้าง หากพบว่าเกิดความเสียหาย โครงการต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างบริเวณนั้นโดยทันที - โครงการฯ ไม่มีการจัดทำระบบค้ำยัน เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดินเนื่องจากระยะเวลาทำงานในชั้นตอนการวางเสาเข็มค่อนข้างสั้น จึงไม่มีผลกระทบจากการทำงานในชั้นตอนดังกล่าว	- -	- รูปที่ 6 ภาคผนวก ก
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากฝุ่นและเสียงและเศษดินจากการขนส่งดิน 1. บริเวณพื้นที่โครงการมีการจราจร ดังนี้ - เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด) กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 อย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้าง ตลอดจนจัดให้เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลอาคารสอบถามสอยถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการจากผู้พักอาศัยอยู่เป็นประจำ	-	-

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิออนไน์ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน พ.ศ.2568				
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1.2 ทรัพยากรดิน มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากฝุ่นละอองและเศษดินจาก การขนส่งดิน - ดินที่ขุดออกเพื่อก่อสร้างฐานรากและระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน นำไปกองไว้ในกระเบรบรรทุกรทุกชนิด โดยต้องมีการฉีดพรมดินที่อยู่ในกระเบรด้วยน้ำให้มีความเปียกน้ำอยู่เสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ กำชับหาผู้รับเหมามาและคนงานทำการฉีดพรมดินที่อยู่ในกระเบรด้วยน้ำให้มีความเปียกน้ำอยู่เสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	รูปที่ 3 ภาคผนวก ก
- ปิดคลุมผ้าใบท้ายรถบรรทุกดินให้มิดชิดและแน่นหนาเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและลดกลิ่นของดินและรถบรรทุกดิน	พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ กำชับหาผู้รับเหมามาและคนงานให้มีการปิดคลุมผ้าใบท้ายรถบรรทุกดินให้มิดชิดและแน่นหนาเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและลดกลิ่นของดินและรถบรรทุกดิน	-	รูปที่ 2 รูปที่ 58 ภาคผนวก ก
- จัดวางแผ่นเหล็กไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างบริเวณทางเข้า-ออก และจัดให้มีการล้างล้อรถบรรทุกดินก่อนวิ่งออกสู่ถนนสาธารณะ	พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ ไม่มีการจัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาให้ทั่วบริเวณที่มีรถวิ่งผ่านเนื่องจากพื้นที่ทำงานส่วนใหญ่เป็นพื้นที่คอนกรีตอยู่ก่อนแล้ว แต่มีการล้างล้อรถบรรทุกดินก่อนวิ่งออกสู่ถนนสาธารณะ	-	รูปที่ 4 ภาคผนวก ก
- จัดพนักงานคอยกวาดเศษดินที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยวิธีฉีดและกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที	พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยกวาดเศษดินที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียงอยู่เสมอ	-	รูปที่ 5 ภาคผนวก ก
2. เส้นทางขนย้ายวัสดุการตั้ง - กำหนดและควบคุมความเร็วของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างไม่ให้เกิน 30 กม./ชม. โดยเฉพาะเมื่อเข้าใกล้เขตชุมชน และห้ามบีบแตรหรือเหยียบคันเร่งรถให้เกิดเสียงดัง โดยเฉพาะในบริเวณชุมชน	พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการเน้นย้ำให้จำกัดความเร็ว ของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างไม่ให้เกิน 30 กม./ชม. และห้ามบีบแตรหรือเหยียบคันเร่งรถให้เกิดเสียงดัง โดยเฉพาะในบริเวณชุมชน	-	รูปที่ 13 ภาคผนวก ก

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1.2 ทรัพยากรดิน				
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากฝุ่นละอองและเศษดินจาก การขุดดิน				
2. เส้นทางขนย้ายมาตการดังนี้				
- ขนย้ายดินให้สอดคล้องกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ยกเว้นกรณีที่มีความ จำเป็นให้ขออนุญาตทำงานจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการเน้นย้ำให้ผู้รับเหมาและคนงานปิดคลุมผ้าใบท้าย รถบรรทุกดินให้มิดชิดและแน่นหนาเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและตก หล่นของดินและตรวจสอบความเรียบร้อยก่อนขนส่งดิน	-	รูปที่ 2 ภาคผนวก ก
- กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเป็นช่วงเวลา 10.00-15.00 น. และจะไม่ขนส่งนอกเหนือจากเวลาดังกล่าวโดยเด็ดขาด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการกำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเป็นช่วงเวลา 10.00-15.00 น.	-	รูปที่ 38 ภาคผนวก ก
- ติดป้ายแสดงชื่อ-เบอร์โทรศัพท์ติดต่อไว้บริเวณท้ายรถบรรทุกทุกคัน เพื่อให้ ผู้ที่ได้รับความสะดวกหรือร้องเรียนจากรถบรรทุกทุกคันหรือมีเศษดินตก สามารถแจ้งมายังเบอร์โทรดังกล่าวได้ ซึ่งโครงการจะตรวจสอบกรณี ที่พบว่ามีความเหตุจกการรถบรรทุกทุกคันของโครงการ จะเร่งดำเนินการ แก้ไขให้โดยเร็ว	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดป้ายชื่อ-เบอร์โทรศัพท์ติดต่อไว้บริเวณท้ายรถบรรทุกทุก คัน เพื่อให้ผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนจากการรถบรรทุกทุกคันหรือมีเศษดินตก หล่น สามารถแจ้งมายังเบอร์โทรดังกล่าวได้	-	รูปที่ 39 ภาคผนวก ก
- อบรมตัดกึ่งดินและเพิ่มพูนดินกับพื้นที่งานขุดรถทุกคันให้ปฏิบัติตามกฎ จราจรอย่างเคร่งครัดและรักษาสภาพถนนที่ใช้เป็นเส้นทางลำเลียง เพื่อลดปัญหาผลกระทบทางด้านจราจร	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการอบรมผู้รับเหมาก่อนเริ่มงานทุกครั้ง โดยมีการกำกับ พนักงานขับรถทุกคันให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อลด ปัญหาผลกระทบทางด้านจราจร	-	รูปที่ 27 ภาคผนวก ก
3. สถานที่กองดิน มาตการดังนี้				
เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี คอมเพล็กซ์ จำกัด) ดูแล/ควบคุม/ กำกับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 อย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการดูแล/ควบคุม/กำกับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตาม พระราชบัญญัติ การขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 อย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 24 ภาคผนวก ก

บริษัท ยูนิเท็ด แอวมาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

การรับรองมาตรฐานสากล ความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ (ISO 9001), ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO 14001),

และระบบการจัดการข้อมูลและความปลอดภัย (ISO 45001) รางวัลบีพีพี (พ.ศ. 2563) และรางวัลพระราชทาน ธุรกิจขนาดกลางและย่อม ระดับดีเลิศ ประเมินด้วยระบบบัญชีราชการ (พ.ศ. 2564) จากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการดิเอนโคปี ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ.2568
บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิเอนโคปี ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง) ของ บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน พ.ศ.2568				
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1.2 ทรัพยากรดิน มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากฝุ่นละอองและเศษหินจาก การขุดดิน 3. สถานที่กองดิน มาตรการดังนี้ <ul style="list-style-type: none">■ กองดินที่มีฝุ่นต้องปิดหรือปกคลุม หรือเก็บในที่ปิดล้อม และฉีดพรมด้วยน้ำเพื่อให้ ฝุ่นดินเปียกอยู่เสมอ■ จัดวางแผ่นเหล็กไว้อย่างในสถานที่กองดินบริเวณทางเข้า-ออก และจัดให้มีการล้างล้อรถบรรทุกดินก่อนวิ่งออกสู่ถนนสาธารณะ■ จัดพนักงานคอยกวาดเศษดินที่ตกหล่นบริเวณสถานที่กองดิน และบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยวิธีฉีดและกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการปิดคลุมเศษวัสดุก่อสร้างในพื้นที่โครงการ และมีการฉีดพรมด้วยน้ำให้มีความชื้นอยู่เสมอ	-	รูปที่ 28 รูปที่ 29 ภาคผนวก ก
มาตรการในการควบคุมการก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีเจ้าหน้าที่กวาดเศษดินที่ตกหล่นบริเวณสถานที่กองดินและบริเวณใกล้เคียง	-	รูปที่ 2 ภาคผนวก ก
1. ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องควบคุมความสูงระดับพื้นที่ของแต่ละชั้นไม่ให้เกินค่าระดับที่ กำหนดไว้ในแบบอย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบที่ออกแบบไว้	-	-
2. การก่อสร้างอาคารแต่ละชั้น จะต้องวัดความสูงของชั้นจากระดับอ้างอิงของอาคาร ถึงชั้นนั้นๆ เพื่อให้สามารถตรวจสอบความสูงของอาคารและความถูกต้องของการทำงานระหว่างชั้นให้ตรงกับแบบที่ออกแบบไว้				
3. โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานอนุญาต (องค์การบริหารส่วนตำบลบางใหญ่) เข้าไปรับรองเรื่องความสูงของอาคาร ในช่วงที่ก่อสร้างอาคารในแต่ละชั้น				

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิเอนโคซี่ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน พ.ศ.2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1.3 ธรณีวิทยา จากการตรวจสอบกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทานความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550 พบว่า ในจังหวัดระยองไม่ได้อยู่ในพื้นที่ที่ถูกประกาศให้มีการออกแบบเพื่อรับแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหว อย่างไรก็ตาม กำหนดให้โครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้รับอนุมัติจากหน่วยงานอนุญาตอย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจะดำเนินการก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้รับอนุมัติจากหน่วยงานอนุญาตอย่างเคร่งครัด	-	-
1.4 คุณภาพอากาศ มาตรการด้านฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างต่อเนื่องพื้นที่โดยรอบโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดตั้งป้ายเตือนอันตราย และห้ามไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาบริเวณก่อสร้าง	-	รูปที่ 1 ภาคผนวก ก
- ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้างไว้ที่หน้างานเป็นระยะเวลานานโดยจัดให้มีรถบรรทุกมาปรับกำจัด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการกำชับผู้รับเหมามุ่งกองหรือเก็บเศษวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้างไว้ที่หน้างานเป็นระยะเวลานาน	-	-
- ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) โดยรอบบริเวณที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียงในช่วงการก่อสร้างตัวอาคาร	-	รูปที่ 7 ภาคผนวก ก
- เลือกลงเวลาในการลำเลียงวัสดุออกพื้นที่โดยใช้เวลาที่มีไม่มากนัก หรือช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อหลีกเลี่ยงผลกระทบหรืออุบัติเหตุบนท้องถนน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ เลือกเวลาในการลำเลียงวัสดุออกพื้นที่โดยใช้เวลาที่มีรถสัญจรไปมามาก ๆ หรือช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อหลีกเลี่ยงผลกระทบการจราจรหรืออุบัติเหตุบนท้องถนน	-	-

**ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดีเอสไอ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน พ.ศ.2568**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารประกอบ
1.4 คุณภาพอากาศ มาตรการด้านภูมิอากาศสัมพันธ์ - จัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ได้แก่ หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อสื่อสารออนไลน์ (เช่น Line กลุ่ม) หรือกล่องรับฟังความคิดเห็น โดยติดตั้งบริเวณด้านหน้าโครงการในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อขึ้น	-	รูปที่ 6 ภาคผนวก ก
- โครงการจัดให้มีแผนประชาสัมพันธ์โครงการให้ชุมชนโดยรอบทราบแผนการดำเนินการเป็นภาคีโครงการอย่างต่อเนื่องตั้งแต่เริ่มดำเนินการก่อสร้างโครงการ โดยประสานงานกับผู้นำชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการประชาสัมพันธ์โครงการให้ชุมชนโดยรอบทราบแผนการดำเนินการโครงการอย่างต่อเนื่องตั้งแต่เริ่มดำเนินการก่อสร้างโครงการ โดยประสานงานกับผู้นำชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	-	ภาคผนวก ข6
- ทำป้าย ขนาดไม่น้อยกว่า 2.5 x 2 เมตร โดยแสดงชื่อ โครงการ ดีเอสไอของบริษัทเอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ประกอบกิจการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) อาคาร A อาคาร B อาคาร C และอาคารโรงแรม อาคาร D และจะมีการดำเนินการก่อสร้างอาคารต้อนรับ และ อาคารประชุมสัมมนา เพิ่มเติมบริเวณพื้นที่อาคารร้านค้า (ซึ่งจะทำการรื้อถอน) พร้อมทั้งระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างระยะเวลาที่ใช้ในการ ก่อสร้าง ชื่อและเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง ขององค์การบริหารส่วนตำบลปายูเป็นและเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการจัดทำป้ายโครงการ และแสดงถึงการดำเนินการก่อสร้างอาคารต้อนรับ และ อาคารประชุมสัมมนา เพิ่มเติมบริเวณพื้นที่อาคารร้านค้า (ซึ่งจะทำการรื้อถอน) พร้อมทั้งระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง	-	รูปที่ 1 รูปที่ 25 ภาคผนวก ก

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิเอนโคเ็น^๒ ตามรายการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)

ผลการปฏิบัติงานตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<p>ผลการปฏิบัติงานตามมาตรการ</p> <ul style="list-style-type: none"> -โครงการฯ มีการติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นในพื้นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้น -โครงการฯ กำหนดให้มีการบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และกลิ่นสะท้อนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าวเมื่อมีการร้องขอ อย่างไรก็ตามผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสัมพันธ์ในระยะเวลาก่อสร้างพบว่ามีความอยู่ในมาตรฐาน -โครงการฯ จัดให้มีคณะกรรมการประสานงานจากการพัฒนาโครงการให้แล้วเสร็จก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ โดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนจากการพัฒนาโครงการ เพื่อทำการรับเรื่องราวเกี่ยวกับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริง หากสาเหตุและแนวทางการแก้ไขปัญหาให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียนรับทราบ -ทางโครงการมีการกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง มีการบันทึกเมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา โดยระบุใบสัญญาจ้างผู้รับเหมาก่อสร้าง อย่างไรก็ตามตลอดระยะเวลาก่อสร้างในปัจจุบัน ยังไม่พบปัญหาแต่อย่างใด 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปที่ 6</p> <p>ภาคผนวก ก</p> <p>-</p> <p>ภาคผนวก ข9</p>

บริษัท ยูนิตี้ แอมนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

การรับรองมาตรฐานสากล ความสามารถในการปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ (ISO 9001), ระบบการจัดการคุณภาพ (ISO 14001), การปรับปรุงมาตรฐานสากล ความสามารถในการปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ (ISO/IEC 17025), ระบบการจัดการคุณภาพ (ISO 9001), ระบบการประกันสิ่งแวดล้อม (ISO 14001),

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

ของ บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน พ.ศ.2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1.4 คุณภาพอากาศ มาตรการด้านภัยดินร่นและใช้เครื่องจักร - ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน หินทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง - ต้องดับเครื่องยนต์ เครื่องจักรทุกครั้ง กรณีหยุดใช้งาน - ใช้เครื่องจักร ได้แก่ เครื่องตัด/ตัดเหล็ก ที่ใช้ระบบไฟฟ้าแทนเครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง - ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่ง และเครื่องจักรกลอื่นๆ ให้ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง - จำกัดความเร็วของรถวิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง - ควบคุมการขนส่งของรถบรรทุกทุกเข้า-ออกหน่วยงาน โดยจะมีการวางแผนให้รถขนส่งทยอยเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยไม่ให้รถบรรทุกเข้า-ออกพื้นที่โครงการพร้อมๆ กันหลายคัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจอร์จในขณะลำเลียงวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง - มีการกวดขันเรื่องเวลาการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง โดยจะให้มีการขนย้ายวัสดุในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่มีการจราจรเบาบางเพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการตรวจสอบรถบรรทุกให้มีการคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน หินทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง - โครงการฯ มีป้ายดับเครื่องยนต์ เครื่องจักรทุกครั้ง กรณีหยุดใช้งาน - โครงการฯ มีการขอความร่วมมือทางผู้รับเหมาร่วมโครงการ ได้แก่ เครื่องตัดเหล็ก ที่ใช้ระบบไฟฟ้าแทนเครื่องจักรที่ใช้ น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง - โครงการฯ มีการตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่ง และเครื่องจักรกลอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ - โครงการฯ มีการจำกัดความเร็วของรถวิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง - โครงการฯ มีการขอความร่วมมือทางผู้รับเหมาควบคุมการขนส่งของรถบรรทุกทุกเข้า-ออกหน่วยงาน ไม่ให้เกิดความหนาแน่น โดยไม่ให้เกิดการจอร์จในขณะลำเลียงวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง - โครงการฯ มีการกำหนดให้ทางผู้รับเหมาย้ายวัสดุก่อสร้าง โดยจะให้มีการขนย้ายวัสดุในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ	- - - - - -	รูปที่ 2 ภาคผนวก ก รูปที่ 53 ภาคผนวก ก รูปที่ 44 ภาคผนวก ก ภาคผนวก ข1 รูปที่ 13 ภาคผนวก ก - รูปที่ 54 ภาคผนวก ก

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิโอนโคई ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน พ.ศ.2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1.4 คุณภาพอากาศ มาตรการควบคุมปริมาณฝุ่นและใช้เครื่องจักร - จัดให้มีรถรับส่งคนงานก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการได้มอบหมายให้ทางบริษัทผู้รับเหมาเป็นผู้จัดการรถรับส่งคนงานก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้าง	-	รูปที่ 45 ภาพผนวก ก
มาตรการลดการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงก่อสร้าง - เลือกใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย - จัดเตรียมรถบรรทุกน้ำ ขนาด 5,000 ลิตร จำนวน 1 คัน เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำรองสำหรับการฉีดพรมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่น - เลือกใช้รถขนส่งปูนผสมสำเร็จแบบการผสมปูนในพื้นที่	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการกำกับควบคุมในการเลือกใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย โดยในขั้นตอนของการวางแผนเพิ่ม มีการใช้เสาเข็มสำหรับรองรับรากฐานการผสมปูนในพื้นที่เพิ่มพื้นที่โครงการ - เนื่องจากพื้นที่ก่อสร้างมีขนาดเล็ก ทางผู้รับเหมาจึงไม่มีการบรรทุกปูนน้ำขนาด 5,000 ลิตร จำนวน 1 คัน เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำรองแต่จะเป็นการใช้จากก๊อกน้ำประปาที่ทางโครงการจัดเตรียมไว้ให้แทน	-	รูปที่ 55 ภาพผนวก ก รูปที่ 46 ภาพผนวก ก
- จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน หวาย ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ และ บริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษดินเป็นกีดกหล่นต้องทำความสะอาด โดยใช้ไม้กวาดที่กวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน หวาย ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณใกล้เคียงอยู่เสมอ	-	รูปที่ 5 ภาพผนวก ก
มาตรการเฉพาะด้านความเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน - จัดให้มีผ้าใบปิดคลุมพื้นที่ที่มีการขุดดิน หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ ไม่มีการจัดทำผ้าใบปิดคลุมพื้นที่ที่มีการขุดดิน เพื่อป้องกันฝุ่นละออง เนื่องจากระยะเวลาทำงานในขั้นตอนการวางเสาเข็มค่อนข้างสั้นจึงไม่ผลกระทบจากการทำงานในขั้นตอนดังกล่าว	-	รูปที่ 28 ภาพผนวก ก
มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง - ติดตั้ง Mesh Sheet (ชนิดกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุด โดยรอบอาคารเพื่อป้องกันฝุ่นละอองที่กระจายไปยังอาคารข้างเคียง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการติดตั้ง Mesh Sheet ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดเพื่อป้องกันฝุ่นละอองที่กระจายไปยังอาคารข้างเคียง	-	รูปที่ 7 ภาพผนวก ก

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิเอมไอนด์ ดนรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน พ.ศ.2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1.4 คุณภาพอากาศ มาตรการเฉพาะด้านก่อสร้าง - หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน - จัดให้มีบัน (Bund) สำหรับกักทรายในพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีคนงานคอยฉีดน้ำให้ เปียกชื้นอยู่เสมอ - ผังสีเมเนตหรือเคมีกันน้ำที่ใช้ในการก่อสร้าง หากนำมาใช้แล้วต้องเก็บในภาชนะที่ปิดมิดชิด - ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างพร้อมทั้งกวาดฝุ่นละออง และตะกอนภายหลังการฉีดพรมน้ำ เพื่อป้องกันการอุดตันท่อระบายน้ำ และการฟุ้งกระจายอีกครั้ง - ติดตั้งม่านละอองน้ำบริเวณรั้ว Metal Sheet โดยรอบโครงการ โดยติดตั้งไว้ที่โครงการของรั้วด้านบนสุดภายในเท่านั้น และให้ดำเนินการเครื่องพ่นละอองน้ำตลอดเวลาในช่วงที่มีกิจกรรมการทำงานและดำเนินการต่อเนื่องไปจนกว่าจะดำเนินการด้านภูมิสถาปัตย์แล้วเสร็จ	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- ทางโครงการไม่มีขั้นตอนการก่อสร้างที่ต้องทำการขุดผิวคอนกรีต - โครงการมีการจัดทำบัน (Bund) สำหรับกักทรายในพื้นที่ก่อสร้าง - โครงการมีการจัดเก็บผังสีเมเนตหรือเคมีกันน้ำที่นำมาใช้ในระยะเวลาก่อสร้างไว้ในที่ปิดมิดชิด - โครงการฯ มีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างพร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่กวาดฝุ่นละออง และตะกอนภายหลังการฉีดพรมน้ำอยู่เสมอ - โครงการฯ มีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายด้วยอยู่เสมอ แทนการติดตั้งม่านละอองน้ำ	- - - -	- รูปที่ 48 ภาคผนวก ก รูปที่ 41 ภาคผนวก ก รูปที่ 29 รูปที่ 49 ภาคผนวก ก รูปที่ 29 รูปที่ 49 ภาคผนวก ก

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิไอเค โคนรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1.5 เสียง - กำหนดช่วงเวลากการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้าง สุสานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์-เสาร์ ในช่วงเวลา 08.00 - 18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาล่วงหน้านั้นจะเป็นการเก็บ งานรวมถึงการทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่อง และเกินช่วงเวลาเป็นครั้งคราว ต้องเป็นกิจกรรมเฉพาะการหมุนเพื่อทำฐานราก เท่านั้น โดยต้องได้รับอนุญาตจากท้องถิ่น และต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่าง น้อย 3 วัน แต่ทั้งนี้ จะต้องไม่เกินเวลา 20.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใดๆ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการขออนุญาตจากท้องถิ่น และต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าเมื่อมีแผนก่อสร้างที่อาจทำให้เกิดเสียงรบกวนผู้อยู่อาศัย ได้แก่ การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้าง สุสานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น และมีการกำหนดระยะเวลาในการทำงานก่อสร้างตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด โดยจะมีการทำงานก่อสร้างในวันจันทร์-เสาร์ ในช่วงเวลา 08.00 - 18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. และพักความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น.	-	รูปที่ 38 ภาพผนวก ก
- 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 ทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก ห่างจากแนวอาคาร 1 เมตร	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดตั้งรั้วไม้ทาสีที่มีความสูงประมาณ 1.5-2.0 ม. เพื่อป้องกันทัศนียภาพจากกิจกรรมการก่อสร้าง ตลอดจนป้องกันเสียงดังที่อาจจะเกิดขึ้นจากกิจกรรมก่อสร้าง โดยมีลักษณะเป็นการติดตั้งรั้วไม้ทาสีที่ยึดติดอยู่กับที่ และด้านบนมีการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ประมาณ 6 เมตร ทั้งนี้ผลการติดตามตรวจสอบค่าระดับเสียง 24 ชม., ระดับเสียงสูงสุด และระดับเสียงรบกวน พบว่า มีค่าอยู่ในมาตรฐานกำหนด	-	รูปที่ 59 ภาพผนวก ก

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิเอนโคปี ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน พ.ศ.2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1.5 เสียง <ul style="list-style-type: none">- 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 ท่างจากแนวอาคาร 1 เมตร	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดตั้งรั้วเมทัลชีทความสูงประมาณ 1.5-2.0 ม. เพื่อป้องกันผลกระทบจากการก่อสร้าง ตลอดจนป้องกันเสียงดังที่อาจจะเกิดขึ้นจากกิจกรรมก่อสร้าง โดยมีลักษณะเป็นการติดตั้งรั้วเมทัลชีทยึดติดอยู่กับที่ และด้านบนมีการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ประมาณ 6 เมตร ทั้งนี้ผลการติดตามตรวจสอบค่าระดับเสียง 24 ชม., ระดับเสียงสูงสุด และระดับเสียงรบกวน พบว่า มีค่าอยู่ในมาตรฐานกำหนด	-	รูปที่ 59 ภาคผนวก ก

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการดิเอนโคई ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - มิถุนายน พ.ศ.2568
บริษัท เอนเนอร์ยี คอมเพล็กซ์ จำกัด

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

ของ บริษัท เอนเนอร์ยี คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน พ.ศ.2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารประกอบ
1.5 เสียง - วางแผน เวลา และวิธีการก่อสร้าง เพื่อลดเสียง และแรงสั่นสะเทือนให้มากที่สุด โดยจัดช่วงเวลาให้เหมาะสม และเลือกใช้วิธีการก่อสร้างที่สามารถลดระดับความดังของเสียงและความสั่นสะเทือนได้	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการกำหนดระยะเวลาในการทำงานก่อสร้างตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด โดยจะมีการทำงานก่อสร้างในวันจันทร์-เสาร์ ในช่วงเวลา 08.00 - 18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. และทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น.	-	รูปที่ 38 ภาคผนวก ก
- ก่อนที่จะเจาะเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากอาคาร ให้เจ้าของโครงการ จัดเจ้าหน้าที่เข้าไปประสานงาน และสร้างความเข้าใจแก่เจ้าของอาคาร ที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการโดยรอบล่วงหน้า 1 เดือน โดยให้หมายเลข โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อขอโครงการได้โดยตรง เมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการ ดำเนินโครงการและต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าเมื่อมีแผน ก่อสร้างที่อาจทำให้เกิดเสียงรบกวนอยู่อาศัย ได้แก่ การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้าง ฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น และมีการกำหนด ระยะเวลาในการทำงานก่อสร้างตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด โดยจะระบุหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมก่อสร้างเพื่อให้ สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	-	ภาคผนวก ข6 ภาคผนวก ข7
- ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงชื่อ โครงการ ดิเอนโคई ของบริษัท เอนเนอร์ยี คอมเพล็กซ์ จำกัด เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) อาคาร A อาคาร B อาคาร C และอาคารโรงแรม อาคาร D และจะมีการดำเนินการก่อสร้างอาคารต้อนรับ และ อาคารประชุมสัมมนาเพิ่มเติมบริเวณพื้นที่อาคารร้านค้า (ซึ่งจะทำการรื้อถอน) พร้อมทั้งระบุ ชื่อบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง ชื่อและ หมายเลขโทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง ของ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้วยโน และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้ง ติดตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณ ทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าเมื่อมีแผน ก่อสร้างที่อาจทำให้เกิดเสียงรบกวนอยู่อาศัย ได้แก่ การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้าง ฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น และมีการกำหนด ระยะเวลาในการทำงานก่อสร้างตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด โดยจะระบุหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมก่อสร้างเพื่อให้ สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	-	ภาคผนวก ข6 ภาคผนวก ข7

บริษัท ยูนิടെค แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนสัลแตนท์ จำกัด
การรับรองมาตรฐานสากล ความสามารถทั้งปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ (ISO/IEC 17025), ระบบการจัดการคุณภาพ (ISO 9001), ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO 14001), และระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001) รางวัลไอพีซี (พ.ศ. 2563) และรางวัลสหประชาชาติ ณ กรุงปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการติเอนโคई ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน พ.ศ.2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1.5 เสียง (ต่อ) - เลือกดัดหนาดัดตัดเครื่องจักรกลให้ห่างจากอาคาร/บ้านพักอาศัยใกล้เคียงให้มากที่สุดเพื่อลดผลกระทบด้านเสียงจากการทำงานของเครื่องจักรไปยังผู้พักอาศัยข้างเคียง - ตรวจสอบ และดูแลรักษาเครื่องมือ เครื่องจักรที่อยู่ในสภาพที่ดี และมีค่ารอบ	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการขอความร่วมมือผู้รับเหมามาในการติดตั้งเครื่องจักรกลให้ห่างจากแนวรั้วพื้นที่ก่อสร้างให้มากที่สุดเพื่อลดผลกระทบด้านเสียงจากการทำงานของเครื่องจักรไปยังผู้พักอาศัยข้างเคียง - โครงการฯ มีการตรวจสอบและดูแลรักษาเครื่องมือ เครื่องจักรที่ใช้ในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ	-	รูปที่ 75 ภาคผนวก ก
- กรณีผู้พักอาศัยข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการ เจ้าของโครงการจะต้องเข้าไปพูดคุย ประสานงานกับบ้านพักอาศัยที่ได้รับความสะดวกเพื่อหาแนวทาง และวิธีแก้ไข ปัญหาที่รวดเร็วที่สุด ซึ่งสามารถยอมรับได้กับทั้งสองฝ่าย เช่น การจัดหาที่พักชั่วคราวให้กับผู้ที่ได้รับความเดือดร้อน โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้สูงอายุผู้ป่วยและเด็กเล็ก โดยจะจัดหาที่พักชั่วคราวตามความประสงค์ของผู้ที่ได้รับความเดือดร้อน จนกว่าจะจบกิจกรรมการก่อสร้างที่มีเสียงดัง โดยพิจารณาเป็นแต่ละราย	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดตั้งเครื่องรับความคิดเห็นบริเวณบ่อแย้ม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการรื้อถอน (อาคารร้านค้า) และเปิดรับความคิดเห็นผ่านเจ้าหน้าที่ดูแลอาคารอยู่เสมอ หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้นจากการก่อสร้างภายในพื้นที่จะดำเนินการหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน ซึ่งเป็นวิธีที่สามารถยอมรับได้กับทั้งสองฝ่าย	-	รูปที่ 6 ภาคผนวก ก
1.6 ความสั่นสะเทือน - การก่อสร้างโครงการจะใช้วิธีการเสาเข็มเจาะแบบเปียกเท่านั้น	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการเน้นย้ำให้ผู้รับเหมาดำเนินการวางเสาเข็มเจาะแบบเปียก ซึ่งได้มีการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 56 ภาคผนวก ก
- ก่อนก่อสร้างโครงการ ผู้รับเหมาดำเนินการขออนุญาตและแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคาร ข้างเคียง เพื่อให้เข้าไปตรวจสอบ ถ่ายภาพ สกรีน รื้อ กำแพงบ้าน และตัวอาคาร และ บันทึกสภาพของอาคารข้างเคียงเพื่อเป็นข้อมูลเปรียบเทียบ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดตั้งป้ายแจ้งเตือนบริเวณหน้าพื้นที่โครงการที่มีกิจกรรมก่อสร้างตลอดจนประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยรับทราบว่ามีการก่อสร้างผ่านผู้ดูแลอาคาร และบันทึกสภาพของอาคารข้างเคียงเพื่อเป็นข้อมูลเปรียบเทียบ	-	รูปที่ 25 ภาคผนวก ก

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิออนไคน์เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอนเนอร์ยี คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน พ.ศ.2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1.6 ความสิ้นเปลือง - จัดวิศวกรรมและการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และความควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ใช้ส่งผลกระทบต่อนพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด - จัดประกันภัยและความรับผิดชอบต่อร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดงตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ เสนอให้ทางผู้รับเหมารับผิดชอบวิศวกรรมดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิดและควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม - โครงการฯ มีการประสานงานกับผู้รับเหมาให้ดำเนินการจัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายอาชญากรรมชื้อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก	-	รูปที่ 8 ภาคผนวก ก
- จัดให้มีการตรวจวัดความสิ้นเปลืองภายในพื้นที่โครงการ โดยใช้เครื่องวัดค่าความสิ้นเปลืองตรวจวัดค่าความเร็วเคลื่อนอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV) และความถี่ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างทุกวันที่มีการทำฐานราก และรายงานผลการตรวจวัด ทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง โดยใช้วิธีการตรวจวัดความสิ้นเปลืองและค่าที่ได้ต้องเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสิ้นเปลืองเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการตรวจวัดความสิ้นเปลืองภายในพื้นที่โครงการทุกวันที่มีการทำฐานราก และรายงานผลการตรวจวัด ทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง จากผลการติดตามตรวจสอบพบว่าความสิ้นเปลืองมีค่าอยู่ในมาตรฐานกำหนด ทั้งนี้ผลการติดตามตรวจสอบ พบว่า มีค่าอยู่ในมาตรฐานกำหนด	-	รูปที่ 30 ภาคผนวก บ บทที่ 3
- โครงการฯต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน ให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสิ้นเปลือง เพื่อป้องกันผลกระทบต่อโครงการและจัดทำรายงานส่งให้หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายให้ดำเนินการพิจารณาการพิจารณาการอื่นเป็นกิจกรรมหลักที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ณ สำนักงานของหน่วยงานของรัฐ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีการจัดส่งรายงานครั้งล่าสุดในวันที่ 30 มกราคม พ.ศ. 2568	-	ภาคผนวก ข15

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิโอนโคई ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน พ.ศ.2568

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 โดยมีการจัดส่งรายงานครั้งล่าสุดในวันที่ 30 มกราคม พ.ศ. 2568	-	ภาคผนวก ข15
1.7 ทรัพยากรน้ำ - จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานที่เพียงพอและถูกสุขลักษณะ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการจัดทำห้องส้วมสำหรับคนงาน และมีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	-	รูปที่ 31 ภาคผนวก ก
- จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	-	รูปที่ 17 ภาคผนวก ก
- ประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มาสูบล้างก่อนกำจัดทันทีที่เต็ม	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมอยู่เสมอและมีการประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มาสูบล้างก่อนกำจัดทันทีที่เต็ม	-	รูปที่ 17 ภาคผนวก ก
- รณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด เช่น ไม่เปิดน้ำทิ้งไว้เมื่อไม่ใช้งาน เป็นต้น เพื่อลดปริมาณน้ำเสียที่อาจเกิดขึ้น	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีป้ายรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัดเพื่อลดปริมาณน้ำเสียที่อาจเกิดขึ้นในช่วงที่มีการก่อสร้าง	-	รูปที่ 43 ภาคผนวก ก
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ 2.1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพบนบก ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านทรัพยากรธรรมชาติและคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อการสร้างสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านทรัพยากรธรรมชาติและคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบในระหว่างที่มีการก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการไดโนไดน์ ดนรายการงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน พ.ศ.2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
2.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพในน้ำ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านทรัพยากรธรรมชาติและคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบในระหว่างที่มีการก่อสร้าง	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การใช้น้ำ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดป้ายรณรงค์การใช้นำอย่างประหยัดตามจุดต่างๆ ให้ผู้รับเหมาและคนงานรับทราบและปฏิบัติ	-	รูปที่ 43 ภาคผนวก ก
- กำกับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด เช่น ไม่เปิดน้ำทิ้งไว้เมื่อไม่ใช้งาน เป็นต้น		- โครงการฯ มีการจัดเตรียมถังน้ำสำหรับบริโภคความจุไม่น้อยกว่า 1 วันไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	-	รูปที่ 46 ภาคผนวก ก
- จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภคความจุไม่น้อยกว่า 1 วัน		- โครงการฯ มีการตรวจสอบดูจุดรั่วซึมทั้งในพื้นที่ยาก่อสร้างและบ้านพักคนงาน หากพบให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	-	-
3.2 การจัดการน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการจัดทำห้องส้วมสำหรับคนงาน และมีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	-	รูปที่ 31 ภาคผนวก ก
- จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ พร้อมทั้งจัดให้มีการกำจัดกลิ่น เพื่อไม่ให้ส่งกลิ่นเหม็นรบกวนต่อผู้พักอาศัยที่ติดกับโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	-	รูปที่ 17 ภาคผนวก ก
- ประสานให้รถของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาสูบตะกอนไปกำจัดทันที	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการประสานให้รถของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาสูบตะกอนไปกำจัดทันทีที่เต็ม	-	ภาคผนวก ข5
- จัดเจ้าหน้าที่คอยทำหน้าที่เก็บกวาดมูลฝอยออกจากระบบระบายน้ำภายในโครงการทุกวัน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีเจ้าหน้าที่คอยเก็บกวาดมูลฝอยออกจากกระบบระบายน้ำภายในโครงการทุกวัน	-	รูปที่ 18 ภาคผนวก ก

บริษัท ยูนิค แอนนิลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด
การรับรองมาตรฐานสากล ความสามารถของปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ (ISO/IEC 17025), ระบบการจัดการคุณภาพ (ISO 9001), ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO 14001), และระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001) รางรถไฟโพลี (พ.ศ. 2563) และรางรถไฟพระราชมารชาน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (พ.ศ. 2564) จากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิเอโกไค่ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน พ.ศ.2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
3.3 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม <ul style="list-style-type: none"> - ระบายน้ำที่ลงสู่รางระบายน้ำ ก่อนเข้าสู่บ่อพักมูลฝอย พร้อมตะแกรงดักมูลฝอยซึ่งบางส่วนจะไหลซึมลงดิน ส่วนที่ผ่านการตกตะกอนแล้วจะปล่อยลงสู่บ่อซึมต่อไป - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำหน้าที่เก็บเศษมูลฝอย เศษอาหาร ดิน หวาย และตะกอนดินอุดตันในรางระบายน้ำ และบ่อดักตะกอนดิน 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ มีการติดตั้งแกรงดักมูลฝอยซึ่งบางส่วนจะไหลซึมลงดิน ส่วนที่ผ่านการตกตะกอนแล้วจะปล่อยลงสู่บ่อซึมต่อไป - โครงการฯ มีเจ้าหน้าที่คอยทำหน้าที่เก็บเศษมูลฝอย หิน หวายและตะกอนดินที่อุดตันในรางระบายน้ำอยู่เสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - - 	<ul style="list-style-type: none"> - - รูปที่ 18 ภาคผนวก ก
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อป้องกันปัญหาการกัดเซาะพื้นที่ข้างเคียง <ul style="list-style-type: none"> - ใช้วิธีการควบคุมคุณภาพน้ำ เช่น บ่อดักตะกอน เพื่อให้น้ำผิวดินตกตะกอนก่อนปล่อยออกจากพื้นที่ก่อสร้าง การกักเซาะและการดักตะกอนจากพื้นที่ก่อสร้างอาคาร - การระบายน้ำในโครงการในช่วงการก่อสร้างจัดอยู่ในส่วนของมาตรการและวิธีการควบคุมของผู้รับเหมาก่อสร้างการออกแบบระบบน้ำควรจะป้องกันและผันน้ำจากพื้นที่ที่ถูกพัฒนาให้ห่างจากพื้นที่ที่จะถูกพัฒนาในระหว่างก่อสร้าง เพื่อลดปริมาณน้ำที่ต้องได้รับการกักเก็บก่อนที่จะปล่อยออกไปทางระบายน้ำ ซึ่งทางระบายน้ำนี้ จะต้องมีความลาดชันให้น้อยที่สุดเพื่อป้องกันการกัดเซาะและการบีบตัวของทางลาดของดิน 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เนื่องจากพื้นที่ก่อสร้างมีขนาดเล็ก จึงไม่มีการจัดทำบ่อดักตะกอนในพื้นที่ก่อสร้าง โดยน้ำเสียที่เกิดขึ้นระหว่างขั้นตอนการก่อสร้างนั้น จะลงสู่รางระบายน้ำของทางโครงการดิเอโกไค่ต่อไป - โครงการฯ มีเจ้าหน้าที่คอยทำหน้าที่เก็บเศษมูลฝอย หิน หวายและตะกอนดินที่อุดตันในรางระบายน้ำอยู่เสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำท่วมขัง และเพื่อให้เกิดการระบายน้ำที่ดี 	<ul style="list-style-type: none"> - 	<ul style="list-style-type: none"> - รูปที่ 18 ภาคผนวก ก

ของบริษัท เอ็มเออรี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน พ.ศ.2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารประกอบ
3.4 การจัดการมูลฝอย - จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 4 ถึง 5 ไร่ตามจุดต่างๆ เพื่อรองรับมูลฝอยจากคนงาน ก่อนให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลป่าบไป เข้ามารวบรวมไปกำจัด - กำจัดให้คนงานทั้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด - ทำการตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลง และสัตว์พาหนะนำโรคใช้เป็นที่ย่อยอาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดหรือเสียหายต้องทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 4 ถึง 5 ไร่ตามจุดต่างๆ เพื่อรองรับมูลฝอยจากคนงานที่จะเพิ่มจำนวนมากขึ้นในระยะก่อสร้าง ตลอดจนมีการกำกับให้คนงานทั้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับ	-	รูปที่ 32 ภาคผนวก ก
3.5 พลังงานและไฟฟ้า - กำจัดให้คนงานมีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด เช่น เปิดไฟเท่าที่ใช้งาน เป็นต้น - ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้าทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่สำนักงานก่อสร้างให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีป้ายณรงค์การใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด เพื่อให้ผู้รับเหมาและคนงานรับทราบและปฏิบัติตามร่วมกัน - โครงการฯ มีการตรวจสอบระบบสายไฟฟ้าทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่สำนักงานก่อสร้างให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ	-	รูปที่ 50 ภาคผนวก ก
- ติดตั้งเครื่อง "ช่วยประหยัดไฟ" บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณพื้นที่สำนักงาน ก่อสร้าง ในจุดที่สามารถมองเห็น	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีป้ายณรงค์การใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด เพื่อให้ผู้รับเหมาและคนงานรับทราบและปฏิบัติตามร่วมกัน	-	รูปที่ 50 ภาคผนวก ก

บริษัท ยูนิแคด์ แอนาไลติกส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
การรับรองมาตรฐานสากล ความสามารถพอปฏิบัติการผลิตและส่งออกเทียบ (ISO/IEC 17025), ระบบการจัดการคุณภาพ (ISO 9001), ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO 14001),
ต่อระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001) รวมถึงใบโพสท์ (พ.ศ. 2563) และรางวัลพระราชทาน ระดับดีเลิศ ประเภทบริการ (พ.ศ. 2564) จากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

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

ของ บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน พ.ศ.2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
3.6 การจราจร <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดมาตรการให้ผู้รับเหมาหลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างไม่ชั่วโมงเร่งด่วน เพื่อไม่ก่อให้เกิดปัญหาการจราจรในบริเวณพื้นที่โครงการ - ควบคุมดูแลให้ผู้ใช้ยานพาหนะ เครื่องจักรต่างๆ ของผู้รับจ้างที่เข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างขับขี่ด้วยความระมัดระวัง และถูกต้องตามกฎหมายจราจร เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ - ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างด้วยรถบรรทุกที่มีน้ำหนักไม่เกินเพิกัดที่กรมการขนส่งทางบกกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ มีการเน้นย้ำทางผู้รับเหมาและคนงานให้หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนเพื่อป้องกันจราจรติดขัด - โครงการฯ มีป้ายจำกัดความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อระมัดระวังไม่ให้เกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง 	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างด้วยรถบรรทุกที่มีน้ำหนักไม่เกินเพิกัดที่กรมการขนส่งทางบกกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ มีการเน้นย้ำให้ผู้รับเหมาขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างด้วยรถบรรทุกที่มีน้ำหนักไม่เกินเพิกัดที่กรมการขนส่งทางบกกำหนดอยู่เสมอ 	-	-
มาตรการการบริหารจัดการด้านการจราจรในช่วงก่อสร้างที่ไม่ส่งผลกระทบต่อทางสาธารณะประโยชน์และบริเวณใกล้เคียง <ul style="list-style-type: none"> - กำชับให้พนักงานขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง ใช้ความระมัดระวังเพิ่มขึ้นในขณะที่ขับผ่านทางแยก โดยเฉพาะกรณีตัดกระแสจราจร - จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและอำนวยความสะดวกการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่ออำนวยความสะดวกรวดเร็วด้านการจราจร ตลอดเวลาที่ก่อสร้าง - จัดระเบียบรถบรรทุกขนส่งดินหรือขนส่งวัสดุก่อสร้างให้จอดอยู่ในพื้นที่ที่โครงการจัดไว้เท่านั้น - กำหนดให้รถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการต้องจัดให้มีผ้าใบคลุมกระบะบรรทุกทุกให้ มิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนของวัสดุก่อสร้าง อันอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุต่อผู้ร่วมใช้ถนน 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ มีการเน้นย้ำให้ผู้รับเหมาจอดรถบรรทุกขนส่งดินหรือขนส่งวัสดุก่อสร้างให้จอดอยู่ในพื้นที่ที่โครงการจัดไว้เท่านั้น - โครงการฯ มีการตรวจสอบรถบรรทุกให้มิดชิดใบคลุมกระบะบรรทุกทุกให้ มิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนของวัสดุก่อสร้าง อันอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุต่อผู้ร่วมใช้ถนน 	-	รูปที่ 12 ภาคผนวก ก
			-	รูปที่ 14 ภาคผนวก ก
			-	รูปที่ 2 ภาคผนวก ก

บริษัท ยูนิค แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนสตรัคชั่น จำกัด

การรับรองมาตรฐานสากล ความสามารถทั้งปฏบัติการทดสอบและเทียบ (ISO/IEC 17025), ระบบการจัดการคุณภาพ (ISO 9001), ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO 14001).

และระบบการจัดการข้อมูลและความปลอดภัย (ISO 45001) รางวัลไอโซ (พ.ศ. 2563) และรางวัลพระพรเทพ สุกิจพัฒนกลางและย่อม ระดับดีเลิศ ประเภทธุรกิจบริการ (พ.ศ. 2564) จากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิเอโนโค๊ธ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน พ.ศ.2568				
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
3.6 การจราจร มาตรการการบริหารจัดการด้านการจราจรในช่วงก่อสร้างที่ไม่ส่งผล กระทบต่อทางสาธารณะประโยชน์และบริเวณใกล้เคียง - ติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณจราจรตามรูปแบบและแนวทางการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณสำหรับการก่อสร้างโครงการทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณจราจรตามรูปแบบและแนวทางการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณสำหรับการก่อสร้างโครงการทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน	-	รูปที่ 33 ภาคผนวก ก
- ติดตั้งไฟเตือน สัญญาณไฟกระพริบและป้ายจราจรชั่วคราวบริเวณทางเข้า -ออกโครงการในระหว่างการก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดตั้งไฟเตือน สัญญาณไฟกระพริบและป้ายจราจรชั่วคราวบริเวณทางเข้า-ออกโครงการในระหว่างการก่อสร้าง	-	รูปที่ 33 ภาคผนวก ก
- ตรวจสอบสภาพยานพาหนะที่นำมาใช้งานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันมิ ให้อานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านี้เกิดการชำรุดบกพร่องขณะใช้งาน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการตรวจสอบสภาพยานพาหนะที่นำมาใช้งานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันมิ ให้อานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านี้เกิดการชำรุดบกพร่องขณะใช้งาน	-	รูปที่ 70 ภาคผนวก ก
- ตรวจสอบป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน เป็นประจำสม่ำเสมอโดยหากพบว่ามีการชำรุดให้รีบซ่อมแซม แก้ไข	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการตรวจสอบป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	รูปที่ 25 ภาคผนวก ก
- จัดให้มีการรวบรวมสถิติอุบัติเหตุ สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ และความเสียหายที่เกิดขึ้นจากยานพาหนะที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมการก่อสร้างโครงการตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการจัดให้มีการรวบรวมสถิติอุบัติเหตุ สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ และความเสียหายที่เกิดขึ้นจากยานพาหนะที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมการก่อสร้างโครงการตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-	รูปที่ 34 ภาคผนวก ก

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิเออนโคई ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน พ.ศ.2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
3.7 การสื่อสาร <p>1. โครงการต้องทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยอาคาร/บ้านพักอาศัย พื้นที่ติดโครงการ และโดยรอบ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่องผู้ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อได้โดยตรง แต่เนื่องจากผู้ได้รับผลกระทบอาจจะรับผลกระทบไม่เท่ากันและแตกต่างกัน จึงกำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากกระบวนการเคลื่อนย้ายสัญญาณโทรศัพท์ โดยโครงการจะปรับตำแหน่ง ปรับปรุงอุปกรณ์รับสัญญาณเดิมหรือติดตั้งอุปกรณ์รับสัญญาณโทรศัพท์ใหม่ให้แก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบในพื้นที่ที่ได้รับการติดต่อและพิสูจน์ได้ว่ามีการรับสัญญาณโทรศัพท์ที่รับบับังคลื่นสัญญาณอันเกิดจากอาคารของโครงการ โดยโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมดจากการแก้ไขให้สามารถรับสัญญาณได้เหมือนเดิม โดยมีกำหนดระยะเวลาให้แจ้งกับโครงการตั้งแต่วันดำเนินการก่อสร้างจนถึง 1 ปีแรกนับจากที่โครงการเปิดดำเนินการ 	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยอาคาร/บ้านพักอาศัย พื้นที่ติดโครงการ และโดยรอบ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่องผู้ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อได้โดยตรง	-	ภาคผนวก ข2 ภาคผนวก ข7

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิโอไนน์ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน พ.ศ.2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 เศรษฐกิจและสังคม มาตรการด้านเศรษฐกิจ <ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานจากการพัฒนาโครงการให้แล้วเสร็จก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ โดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาคือร้องเรียนจากการพัฒนาโครงการ เพื่อรับเรื่องราวเกี่ยวกับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริง หากสาเหตุและแนวทางการแก้ไขปัญหาให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียนรับทราบ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ มีการจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานจากการพัฒนาโครงการให้แล้วเสร็จก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ 	-	ภาคผนวก ข9
<ul style="list-style-type: none"> - จัดเจ้าหน้าที่โครงการตรวจสอบความเรียบร้อยของสถานที่พักคนงานของ ผู้รับเหมาย่างสม่ำเสมอ ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ มีเจ้าหน้าที่โครงการออกตรวจสอบความเรียบร้อยของสถานที่พักคนงานของ ผู้รับเหมาย่างสม่ำเสมอ ตลอดระยะก่อสร้าง 	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งป้ายประกาศเกี่ยวกับโครงการ ระยะก่อสร้างโครงการ และข้อความแสดงการขอภัยที่อาจไม่ได้รับความสะดวกเนื่องจากการก่อสร้าง เพื่อสร้างความเข้าใจกับประชาชน 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ มีการติดตั้งป้ายประกาศเกี่ยวกับโครงการ ระยะก่อสร้าง และข้อความแสดงการขอภัยที่อาจไม่ได้รับความสะดวกเนื่องจากการก่อสร้าง 	-	รูปที่ 25 รูปที่ 26 ภาคผนวก ก
<ul style="list-style-type: none"> - ให้นำข้อคิดเห็นจากการสำรวจความคิดเห็นจากทันตเป็นมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและหากมีการร้องเรียนขณะดำเนินการก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ มีการติดตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็นและเรื่องร้องเรียนหากมีการร้องเรียนขณะดำเนินการก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที 	-	รูปที่ 6 ภาคผนวก ก
<ul style="list-style-type: none"> - ให้มีการแสดงรายละเอียดการประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดไว้บริเวณโครงการตลอดช่วงระยะก่อสร้างให้ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการสามารถเห็นได้ชัดเจน 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ มีการแสดงรายละเอียดการประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดไว้บริเวณพื้นที่โครงการตลอดช่วงระยะก่อสร้างให้ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการสามารถเห็นได้ชัดเจน 	-	รูปที่ 25 ภาคผนวก ก

ของ บริษัท เอนเนอร์ยี คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <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"> ■ ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครองเพื่อความปลอดภัยของแรงงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ■ ผู้รับเหมาทุกกรณี ■ ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง ■ ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณี เพื่อความสงบเรียบร้อย ภายในบริเวณบ้านพัก ■ คนงานหากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย ■ ห้ามทำลาย เคลื่อนย้ายวัตถุแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของบริษัท ■ ห้ามลักขโมย ห้ามมีการลักขโมย เกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี 	<p>สถานที่ดำเนินการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>ผลการปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>- โครงการฯ ได้มีการอบรมและชี้แจงกฎระเบียบการปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้างให้แก่ผู้รับเหมา หัวหน้างาน และคนงานก่อนเริ่มทำงานเป็นประจำ โดยมีรายละเอียดข้อห้าม และข้อควรปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	<p>ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข</p> <p>-</p>	<p>หลักฐานและเอกสารประกอบ</p> <p>รูปที่ 27</p> <p>ภาคผนวก ก</p>
<p>มาตรการด้านสังคม</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดบ้านพักคนงานก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน และแบบบ้านพักชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ 	<p>- พื้นที่โครงการและบ้านพักคนงาน</p>	<p>- โครงการฯ ได้มีการอบรมความปลอดภัยเบื้องต้นและชี้แจงกฎระเบียบการปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้างให้แก่ผู้รับเหมา หัวหน้างาน และคนงานก่อนเริ่มทำงานเป็นประจำ โดยมีรายละเอียดข้อห้าม และข้อควรปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p>	<p>รูปที่ 27</p> <p>ภาคผนวก ก</p>
<p>มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ผู้อื่นซึ่งจ้างแรงงานในท้องถิ่น เพื่อลดการอพยพโยกย้ายแรงงานและเป็นการสร้างงาน สร้างรายได้และเป็นการกระจายรายได้สู่ท้องถิ่น 	<p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- โครงการฯ ได้มีการอบรมความปลอดภัยเบื้องต้นและชี้แจงกฎระเบียบการปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้างให้แก่ผู้รับเหมา หัวหน้างาน และคนงานก่อนเริ่มทำงานเป็นประจำ โดยมีรายละเอียดข้อห้าม และข้อควรปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p>	<p>รูปที่ 27</p> <p>ภาคผนวก ก</p>

การรับรองมาตรฐานสากล ความสามารถทั้งในด้านการทดสอบและสอบเทียบ (ISO 9001), ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO 14001),

[illegible]

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิเอนโคई ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน พ.ศ.2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.1 เศรษฐกิจและสังคม				
มาตรการด้านสังคม				
- จัดแรงงานในท้องถิ่น เพื่อลดการอพยพโยกย้ายแรงงานและเป็นการสร้างงาน สร้างรายได้และเป็นการกระจายรายได้สู่ท้องถิ่น	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ ได้มอบหมายให้ผู้รับเหมาก่อสร้างคัดเลือกคนไทยเข้าทำงานของทางโครงการเป็นอันดับแรก	-	ภาคผนวก ข8
- ว่าจ้างแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น เพื่อป้องกันการเป็นพาหะนำโรค เช่น โรคไข้หวัด โรคฉี่หนู โรค เป็นต้น	- พื้นที่โครงการ	- กรณีรับแรงงานต่างด้าว มีการคัดเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน	-	ภาคผนวก ข8
- ไม่ให้มีการค้างคืนของแรงงานในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ ไม่อนุญาตให้คนงานค้างคืนในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	-	-
- ห้ามนำบุคคลภายนอกมาพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน	- พื้นที่โครงการและบ้านพักคนงาน	- โครงการฯ มีการเน้นย้ำให้ผู้รับเหมามาและคนงานห้ามนำบุคคลภายนอกมาพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัย	-	-
- ห้ามเลี้ยงสัตว์ที่เป็นพาหนะนำโรคทุกชนิด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการเน้นย้ำให้ผู้รับเหมามาห้ามเลี้ยงสัตว์ที่เป็นพาหนะนำโรค	-	-
- การกระทำกรใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะต่อทำในพื้นที่คลุมผ้าหรือในท้องที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการเน้นย้ำให้ผู้รับเหมามาทำการใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะต่อทำในพื้นที่คลุมผ้าในท้องที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้าง	-	รูปที่ 42 ภาคผนวก ก
- จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำหรับหรือก่อสร้างที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการเน้นย้ำให้ผู้รับเหมามาจัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำหรับหรือก่อสร้างที่มีพื้นที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	-	รูปที่ 47 ภาคผนวก ก
- เศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องไม่มีการกองหรือทิ้งไว้ที่หน้างานโดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับกำจัด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการเน้นย้ำให้ผู้รับเหมามาไม่มีการกองเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้ที่หน้างาน ต้องจัดให้มีรถบรรทุกไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ	-	รูปที่ 40 ภาคผนวก ก
- จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดเศษดิน หินทราย ที่ตกบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีพิเศษดินเปื้อนสกปรกที่ตกต้องทำความสะอาดโดยใช้ฉีดและกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดเศษดิน หินทราย ที่ตกหล่นอยู่บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีพิเศษดินเปื้อนสกปรกที่ตกต้องทำความสะอาดโดยใช้ฉีดและกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที	-	รูปที่ 5 ภาคผนวก ก

บริษัท ยูนิคส์ เอนเนอร์ยี่ คอนสตรัคชั่น จำกัด

การรับรองมาตรฐานสากล ความสามารถทั้งปฏิบัติการทดสอบและเทียบ (ISO/IEC 17025), ระบบการจัดการคุณภาพ (ISO 9001), ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO 14001), และระบบการจัดการเชื้อเพลิงและความปลอดภัย (ISO 45001) รางวัลดีไอพี (พ.ศ. 2563) และรางวัลพระราชทาน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประจำปี 2564 จากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

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

ของ บริษัท เอนเนอร์ยี คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน พ.ศ.2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 เศรษฐกิจและสังคม มาตรการด้านสังคม - ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นในพื้นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องราวร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นหากพบว่ามีเรื่องราวร้องเรียนต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไข	พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นในพื้นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องราวร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นหากพบว่ามีเรื่องราวร้องเรียนต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาที่พบทันที - โครงการฯ จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน	-	รูปที่ 6 ภาคผนวก ก
- กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วม ที่อาบน้ำและลานซักล้าง ให้เพียงพอ กับ ความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียด้วยระบบบำบัดน้ำเสียเร่งรูปที่ สามารถบำบัดได้คุณภาพตามที่กฎหมายกำหนด	พื้นที่โครงการ	- พื้นที่โครงการ - โครงการฯ จัดสร้างห้องส้วม ที่อาบน้ำและลานซักล้าง ให้เพียงพอ กับ ความต้องการของคนงานในระยยะที่มีการก่อสร้าง	-	รูปที่ 31 ภาคผนวก ก
- จัดหาถังมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 4 ถึง วางไว้ในบริเวณก่อสร้าง แยกเป็นถังรองรับมูลฝอยย่อยสลาย 1 ถึง ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป 1 ถึง ถังรองรับมูลฝอยอันตราย 1 ถึง และถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล 1 ถึง ซึ่ง เป็นภาชนะรองรับที่ไม่มีสารรั่วซึม พร้อมทั้งมีฝาปิดป้องกันน้ำฝน และการส่งกลิ่นเหม็น ตั้งไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง และในแต่ละวันต้องจัดให้มีการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอย ผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอย ของสำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลบ้ายุบโน มาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีถังมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 4 ถึง วางไว้ในบริเวณก่อสร้าง และในแต่ละวันต้องจัดให้รถมารับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยต้องสำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลบ้ายุบโน มาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	-	รูปที่ 32 ภาคผนวก ก

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิไอเคพี ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน พ.ศ.2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 เศรษฐกิจและสังคม มาตรการด้านสังคม - ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ - ตรวจสอบสภาพภาษาขอรับมรดกอยู่เป็นประจำสม่ำเสมอเพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหนะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร การมีที่พำนักภาษาขอรับมรดกอยู่ชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาษาขอรับมรดกใหม่ใช้แทน	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการขนย้ายและข้อความร่วมมือทางผู้รับเหมาไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ - โครงการฯ มีการตรวจสอบสภาพภาษาขอรับมรดกอยู่เป็นประจำสม่ำเสมอเพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหนะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร	-	-
- กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีระบบการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูนก็จะนำมาปรับถมระดับพื้นที่โครงการไม่เน่าปนกับน้ำฝนได้ มูลค้อยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ก็ให้ผู้รับเหมาที่จะทิ้งลงถังรองรับ เพื่อจะขายให้ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการกำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีระบบการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์	-	รูปที่ 10 รูปที่ 52 ภาคผนวก ก
- จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง จัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้น - จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้าง และอำนวยความสะดวกด้านการจราจร	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง จัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้น - โครงการฯ มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้าง และอำนวยความสะดวกด้านการจราจร	-	รูปที่ 65 ภาคผนวก ก รูปที่ 12 ภาคผนวก ก

บริษัท ยูนิเทค แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

การรับรองมาตรฐานสากล ความสามารถทั้งปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ (ISO/IEC 17025), ระบบการจัดการคุณภาพ (ISO 9001), ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO 14001),

และระบบการจัดการข้อมูลและความปลอดภัย (ISO 45001) รางวัลโบฮี (พ.ศ. 2563) และรางวัลพระราชทาน อุดมการณ์และคุณธรรม (พ.ศ. 2564) จากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ของบริษั เอ็มเออรี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนธันวาคม พ.ศ.2568

[illegible]

บริษัท ยูนิเทค แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
การรับรองมาตรฐานสากล ความสามารถห้ข้อปฏิบัติการผลิตและสอยเทียบ (ISO/MC :17025), ระบบการจัดการคุณภาพ (ISO 9001), ระบบการจัดกรสิ่งแวดลอม (ISO 14001), และระบบจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001) จากวิบูลีโพธิ์ (พ.ศ. 2563) และจากวัชรพรพาชน อภิรักษ์จิตกลางและอ้อม ระดัด้ติเลิศ ปะมาทอภิจักริก (พ.ศ. 2564) จากเสด็จพระภิกษุชิธา,เจ้า กรมณเฑ็จเทพพิพัทธราชสุตทา สยามบรมพรหมณี

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดีเอสไอ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน พ.ศ.2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 การสาธารณสุข มาตรการป้องกันโรครจากแมลงและสัตว์นำโรค <ul style="list-style-type: none"> - กำจัดหนู และแหล่งเพาะพันธุ์ ก่อนและหลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ-ห้องอาบน้ำ-ห้องส้วม โดยวิธีดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> ▪ ฉีดยาฆ่าแมลงกำจัดยุง แมลงสาบ และแมลงวันบริเวณบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ-ห้องส้วมก่อนและหลังการรื้อถอน โดยทำการฉีดพ่นภายในหลังเมื่อคนงานทั้งหมดย้ายออกไปหมดแล้ว ▪ ปิดล้อมบริเวณบ้านพักคนงาน โดยทำการอุดรูต่างๆ ที่หนูอาจจะใช้เป็นทางหนี้ออกสู่ภายนอกโครงการระหว่างทำการรื้อถอน เช่น ข่อระบายน้ำ รุคคานผนัง และจัดทำทางหนีให้หนูโดยเฉพาะ เพื่อไม่ให้หนีเข้าใกล้ต่อไป ▪ กำจัดมูลฝอยที่ตกค้างอยู่บริเวณบ้านพักคนงาน โดยให้ทางหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาเข้าไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้เหลือตกค้าง ▪ สูบล้างถังอุจจาระในถังกรองออก โดยให้ทางหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้ามาสูบล้างให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และทำการฟุ้งกลับในพื้นที่ ▪ ทำความสะอาดพื้นที่ภายในหลังรื้อถอนและเมื่อรื้อถอนแล้วเสร็จทันที ▪ ใส่ทรายอะเบทในบ่อตกตะกอน เพื่อกำจัดลูกน้ำก่อนระบายน้ำออก และกลับบ่อในพื้นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ และบ้านพักคนงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ มีการเน้นย้ำผู้รับเหมาให้ดำเนินการกำจัดหนู และแหล่งเพาะพันธุ์ยุง แมลงสาบและแมลงวันบริเวณบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ-ห้องส้วมอยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาดำเนินงานก่อสร้าง - สำหรับห้องน้ำผู้รับเหมา และ คนงาน มีการวางแผนใส่ทรายอะเบทในภาชนะรองรับน้ำเพื่อกำจัดลูกน้ำอยู่เสมอ - อย่างไรก็ตามในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง ส่งผลทำให้ผู้รับเหมาและคนงานจะต้องจัดหาที่พักภายนอกแทน โดยทางโครงการฯ ได้อนุมัติให้ทางบริษัทผู้รับเหมาเป็นผู้ดำเนินการจัดทำบ้านพักคนงานตลอดระยะเวลาดำเนินงานก่อสร้าง 	-	รูปที่ 16 ภาคผนวก ก

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการดิเอปโน้ ตมรายการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - มิถุนายน พ.ศ.2568
บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิเอปโน้ ตมรายการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง) ของ บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน พ.ศ.2568				
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 การสาธารณสุข มาตรการป้องกันโรคจากแมลงและสัตว์นำโรค	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการวางแผนทำความสะอาดและฉีดพ่นยาห้องน้ำผู้รับเหมา และคนงานภายหลังรื้อถอนแล้วเสร็จทันที	-	-
- กำจัดแมลงวัน และแหล่งเพาะพันธุ์ ก่อนและหลังรื้อถอนบ้านพักคนงานบริเวณห้องน้ำ ห้องส้วม โดยวิธีดังต่อไปนี้	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการใส่ทรายอะเบทในภาชนะรองรับน้ำ สำหรับห้องน้ำผู้รับเหมา และ คนงาน เพื่อกำจัดลูกน้ำอยู่เสมอ นอกจากนั้นยังมีแมลงติดพ่นยาห้องน้ำผู้รับเหมาและคนงานภายหลังรื้อถอนแล้วเสร็จทันที	-	รูปที่ 16 ภาคผนวก ก
■ ให้สารเคมีที่มีความปลอดภัยฉีดพ่นกำจัดแมลงสาบโดยรอบบริเวณพื้นที่พักอาศัยทุกเดือน				
■ สำรวจและกำจัดแหล่งลูกน้ำขุยมะลายบริเวณที่พักอาศัยเป็นประจำทุก สัปดาห์				
■ ฉีดยาน้ำยากำจัดแมลงวันในบริเวณที่มีแมลงวันชุม				
- ทำความสะอาดพื้นที่ภายหลังรื้อถอนและเมื่อฉีดพ่นยาแล้วเสร็จทันที	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการวางแผนทำความสะอาดและฉีดพ่นยาห้องน้ำผู้รับเหมา และคนงานภายหลังรื้อถอนแล้วเสร็จทันที	-	-
- จัดห้องส้วมที่สะอาดและถูกหลักสุขาภิบาล พร้อมจัดเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วมและห้องอาบน้ำอยู่เสมอ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการทำความสะอาดสำหรับห้องน้ำผู้รับเหมา และ คนงานอยู่เสมอ	-	รูปที่ 17 ภาคผนวก ก
- ไม่อนุญาตให้เลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ ไม่อนุญาตให้ผู้รับเหมาและคนงานเลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-

บริษัท ยูนิสแอนด์ แออนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
การรับรองมาตรฐานสากล ความสามารถทั้งปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ (ISO/IEC 17025), ระบบการจัดการคุณภาพ (ISO 9001), ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO 14001),
และระบบการจัดการข้อมูลอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001) รางส์ไอพีเอส (พ.ศ. 2563) และรางวัลพระราชทาน ธุรกิจขนาดกลางและย่อม ระดับดีเลิศ ประเภทธุรกิจบริการ (พ.ศ. 2564) จากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

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

ของ บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน พ.ศ.2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 การสาธารณสุข มาตรการลดผลกระทบจากกิจกรรมที่เป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดโรคมะเร็งทางเดินหายใจพื้นที่ก่อสร้าง - จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร เพื่อป้องกันฝุ่นที่ไม่ดีจากอาคารก่อสร้างติดต่อกับที่สาธารณะต้องมีสิ่งปกคลุมทางเดินเพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นด้วย และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดตั้งรั้วเพื่อลดความสูงประมาณ 1.5-2.0 ม. เพื่อป้องกันอันตรายจากกิจกรรมการก่อสร้าง โดยมีลักษณะเป็นการติดตั้งรั้วเมทัลชีทยึดติดอยู่กับที่ และด้านบับมีการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ประมาณ 6 เมตร	-	รูปที่ 25 รูปที่ 26 ภาคผนวก ก
- จัดเจ้าหน้าที่โครงการพบปะกับชุมชนอย่างสม่ำเสมอ เพื่ออธิบายชี้แจงให้เห็นและปัญหาที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ชี้แจงความก้าวหน้าของการดำเนินงาน รวมทั้งการแก้ไขปัญหาดังกล่าว - จัดตั้งศูนย์รวมศูนย์เครื่องจักรทุกเครื่อง กรณีหยุดใช้งาน	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศภายในพื้นที่ก่อสร้าง - โครงการฯ ไม่มีการจัดทำแผ่นเหล็กอย่างหนาใหญ่ให้ทั่วบริเวณที่มีรั้วผ่านเนื่องจากพื้นที่ทำงานส่วนใหญ่เป็นพื้นที่คอนกรีตอยู่แล้ว	-	รูปที่ 6 ภาคผนวก ก
- จัดวางแผนเหล็กรั้วภายในพื้นที่ก่อสร้างบริเวณทางเข้า-ออก และจัดให้มีการล้างล้อรถบรรทุกดินก่อนวิ่งออกสู่ทางสาธารณะประโยชน์ - หมั่นตรวจสอบเครื่องยนต์รถบรรทุกโดยเฉพาะเครื่องยนต์ดีเซล เพื่อให้การระบายควันเป็นไปตามมาตรฐานกำหนด	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่ง และเครื่องจักรกลอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ - โครงการฯ มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดเก็บกวาด เศษดิน เศษทราย ที่ตกหล่นบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบโครงการอยู่เสมอ	-	รูปที่ 70 ภาคผนวก ก
- จัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดเก็บกวาด เศษดิน เศษทราย ที่ตกหล่นบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบโครงการโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที	- พื้นที่โครงการ		-	รูปที่ 5 ภาคผนวก ก

บริษัท ยูนิค เอ็นเนอร์ยี่ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนสัลแตนท์ จำกัด

การรับรองมาตรฐานสากล ความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ (ISO/IEC 17025), ระบบการจัดการคุณภาพ (ISO 9001), ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO 14001), และระบบการจัดการความเสี่ยงและความปลอดภัย (ISO 45001) รางวัล ISO 9001 (พ.ศ. 2563) และรางวัลพระราชทาน จริยกิจขนาดกลางและย่อม ระดับดีเลิศ ประจำปี 2564 จากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

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

ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน พ.ศ.2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 การสาธารณสุข มาตรการลดผลกระทบจากกิจกรรมที่เป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจพื้นที่ก่อสร้าง - จัดให้มีบัน (Bund) สำหรับกักกักทรายในพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีคนงานคอยฉีดน้ำให้ เบียดกันอยู่เสมอ	พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดทำบัน (Bund) สำหรับกักกักทรายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	รูปที่ 48 ภาคผนวก ก
มาตรการป้องกันโรคอุจจาระร่วง - จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานที่เพียงพอและถูกสุขลักษณะบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและ บ้านพักคนงาน พร้อมติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป ซึ่งสามารถบำบัดน้ำเสียได้จนเหลือค่าความสกปรก (BOD) 20 มิลลิกรัม/ลิตร เพื่อบำบัดน้ำเสียจากส้วม	พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการจัดทำห้องส้วมสำหรับคนงาน	-	รูปที่ 31 ภาคผนวก ก
- สุ่มภาคกระบอกในสิ่งแวดล้อมตามความเหมาะสม - จัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด และกำจัดกลิ่นภายในห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ	พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการวางแผนสุ่มภาคกระบอกภายในสิ่งแวดล้อม - โครงการฯ มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด และกำจัดกลิ่นภายในห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ	- -	ภาคผนวก ข5 รูปที่ 17 ภาคผนวก ก
มาตรการป้องกันโรคไข้เลือดออก - ดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขัง ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงหรือแหล่งเชื้อโรคต่างๆ - จัดพนักงานกวาดวันกำจัด และฉีดพ่นยากำจัดแมลงสาบ บริเวณบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม โดยฉีดพ่นภายหลังที่คนงานย้ายออกไปหมดแล้ว	พื้นที่โครงการและบ้านพักคนงาน พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขัง ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานเพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง - โครงการฯ มีการใส่ทรายอะเบทในภาชนะรองรับน้ำ สำหรับห้องน้ำผู้รับเหมา และ คนงาน เพื่อกำจัดยุงลายอยู่เสมอ	- -	รูปที่ 66 ภาคผนวก ก รูปที่ 16 ภาคผนวก ก
- ทำความสะอาดพื้นที่ภายในหลังรื้อถอนและเมื่อฉีดพ่นยาแล้วเสร็จทันที	พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการวางแผนทำความสะอาดพื้นที่ เมื่อฉีดพ่นยาแล้วเสร็จทันที	-	-

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

ของบริษัท เอนเนอจี คอมเพล็กซ์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.2 การสาธารณสุข				
มาตรการป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า				
- ไม่อนุญาตให้เลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- พื้นที่โครงการและบ้านพักคนงาน	- โครงการฯไม่อนุญาตให้เลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
- หลีกเลี่ยงไม่ให้ถูกสัตว์กัด โดยไม่เหยยหรือรังเกียจสัตว์ไม่ไว้วางใจ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯเน้นย้ำทางผู้รับเหมาก่อสร้างไม่ให้ถูกสัตว์กัด โดยไม่เหยยหรือรังเกียจสัตว์ไม่ไว้วางใจหรือเข้าไปใกล้สัตว์ที่ไม่รู้จักหรือไม่มีเจ้าของ	-	-
มาตรการป้องกันโรคไวรัสโคโรนา สายพันธุ์ใหม่ 2019				
- จัดให้มีการคัดกรองเบื้องต้น โดยผู้ที่มีอาการเจ็บป่วย เช่น มีไข้ ไอ จาม มีน้ำมูกหรือเหนื่อยหอบ ให้หยุดปฏิบัติงานและพบแพทย์ทันที	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการคัดกรองเบื้องต้น โดยผู้ที่มีอาการเจ็บป่วย เช่น มีไข้ ไอ จาม มีน้ำมูกหรือเหนื่อยหอบ ให้หยุดปฏิบัติงานและพบแพทย์ทันที	-	รูปที่ 67 ภาคผนวก ก
- มีการตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายไม่เกิน 37.5 องศาเซลเซียส ทุกครั้งก่อนการออก เดินทาง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ คัดกรองเบื้องต้น โดยผู้ที่มีอาการเจ็บป่วย	-	รูปที่ 67 ภาคผนวก ก
- จัดให้มีที่ล้างมือพร้อมสบู่ หรือจุดบริการเจลแอลกอฮอล์ สำหรับคนงานอย่างเพียงพอในพื้นที่บริเวณก่อสร้าง และที่พักคนงาน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ จัดให้มีที่ล้างมือพร้อมสบู่ ให้กับคนงานในพื้นที่บริเวณก่อสร้าง	-	รูปที่ 58 ภาคผนวก ก
- จัดตั้งโรงรับประทานอาหารในแคมป์ หรือสถานที่ก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ จัดตั้งโรงรับประทานอาหารในแคมป์ หรือสถานที่ก่อสร้าง	-	-
- การรับ - ส่งคนงาน ควรจำกัดจำนวนคนในรถไม่ให้แออัด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ ประสานทางผู้รับเหมาให้การรับ - ส่งคนงาน ควรจำกัดจำนวนคนในรถไม่ให้แออัดจนเกินไป	-	รูปที่ 45 ภาคผนวก ก
- ให้ทำความสะดวกสบายคนงานโดยมีเอกสารทุกครั้ง และเปิดการระบายอากาศ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ ประสานทางผู้รับเหมาให้ความสะดวกคนงานทั้งหมดโดยมีเอกสาร และเปิดการระบายอากาศอยู่เสมอ	-	รูปที่ 68 ภาคผนวก ก
- จัดหาสื่อความรู้ และข้อมูลข่าวสาร เกี่ยวกับการป้องกันโรค COVID-19 ด้วยภาษาที่คนงานเข้าใจได้ และให้มีจุดประชาสัมพันธ์การป้องกันโรค COVID-19 ที่ชัดเจน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ ประชุมชี้แจงพนักงานป้องกันโรค COVID-19 ให้กับผู้รับเหมา และคนงานเข้าใจและปฏิบัติตามได้โดยง่าย	-	รูปที่ 69 ภาคผนวก ก

บริษัท ยูนิเทค แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

การรับรองมาตรฐานสากล ความสามารถทั้งปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ (ISO/IEC 17025), ระบบการจัดการคุณภาพ (ISO 9001), ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO 14001),

และระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001) รางวัลโบโซ่ (พ.ศ. 2563) และรางวัลพระราชทาน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประจำปี 2564 จากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

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

ของ บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน พ.ศ.2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 การสาธารณสุข มาตรการป้องกันโรคไวรัสโคโรนา สายพันธุ์ใหม่ 2019 - ให้ผู้ควบคุมงาน/หัวหน้างาน จัดให้มี safety talk กับคนงานเกี่ยวกับการป้องกันโรคโควิด-19 ช่วงก่อนเข้างานทุกวัน และมีการกักกันติดตามการปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันโรค COVID-19 อย่างสม่ำเสมอ - มอบหมายหัวหน้างาน หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) รับผิดชอบตามมาตรการควบคุมการเคลื่อนย้ายแรงงานก่อสร้างตามพื้นที่หน่วยงานราชการกำหนด	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ จัดให้มี safety talk กับคนงานเกี่ยวกับการป้องกันโรคโควิด-19 ช่วงก่อนเข้างานทุกวัน - โครงการฯ มอบหมายหัวหน้างานของผู้รับเหมาหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) รับผิดชอบตามมาตรการควบคุมการเคลื่อนย้ายแรงงานก่อสร้างตามที่หน่วยงานราชการกำหนด	-	รูปที่ 69 ภาคผนวก ก
- บันทึกหรือจัดข้อมูลจำนวนแรงงานที่ดำเนินการเดินทางและเคลื่อนย้ายแรงงานก่อสร้างและความเข้าใจกับคนงานในการปฏิบัติงานในระหว่างเดินทางอย่างถูกต้อง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มอบหมายหัวหน้างานของผู้รับเหมาบันทึกหรือจัดข้อมูลจำนวนแรงงานที่ต้องการเดินทางและเคลื่อนย้ายแรงงานก่อสร้างและทำความเข้าใจกับคนงานในการปฏิบัติตามในระหว่างเดินทางอย่างถูกต้อง	-	รูปที่ 23 ภาคผนวก ก
- เตรียมวางแผนการปฏิบัติงานและความเข้าใจกับคนงาน กรณีที่มีการยืนยันว่าพบผู้ป่วย เช่น <ul style="list-style-type: none"> การโยกย้ายคนงานที่ไม่ป่วยเพื่อลดการสัมผัสกับผู้ป่วย สำหรับผู้สัมผัสเสี่ยงสูงรวมถึงครอบครัวของผู้สัมผัสเสี่ยงสูงจะถูกแยกไปกักตัว จัดระบบรองรับการดำรงชีวิตประจำวันในระหว่างการกักกันตัวคนงาน หรือ กรณีที่มีการปิดพื้นที่แคมป์ เช่น การจัดหาอาหารและของใช้ประจำวันของคนงาน เป็นต้น การจำกัดการเดินทางเข้าออกจากแคมป์ หรือที่พัก 	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ ได้มีการเตรียมแผนรับมือกรณีพบคนงานมีอาการป่วยด้วยโรค COVID-19 ร่วมกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยโครงการและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยผู้รับเหมา โดยมีแนวทางตามที่มาตราการกำหนด	-	-

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิเอนโคปี้ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน พ.ศ.2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 การสาธารณสุข มาตรการป้องกันโรคไวรัสโคโรนา สายพันธุ์ใหม่ 2019 <ul style="list-style-type: none"> การปิดพื้นที่แคมป์เพื่อใช้เป็นพื้นที่ในการควบคุมโรคหรือเพื่อการรักษาพยาบาล ประสานงานกับหน่วยงานภาครัฐในพื้นที่ทันที เพื่อรับทราบคำแนะนำ 	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> โครงการฯ ได้มีการเตรียมแผนรับมือกรณีพบคนงานมีอาการป่วยด้วย โรค COVID-19 ร่วมกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยโครงการและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยผู้รับเหมา โดยมีแนวทางตามมาตรการกักกันโรค 	-	-
<ul style="list-style-type: none"> โครงการกำหนดให้มีการคัดสรรคนงานทุกคนที่มีความเสี่ยงกรณีมีโรคซึ่งได้รับการยืนยันว่ายังไม่ป่วยไม่ติดเชื้อ COVID-19 ได้ 	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> โครงการฯ มีการตรวจสอบการได้รับวัคซีนของคนงานก่อนเข้าปฏิบัติงาน 	-	-
มาตรการด้านสุขอนามัยและกิจการรวมหมู่เฉพาะ <ul style="list-style-type: none"> ก่อนดำเนินการก่อสร้าง ต้องแจ้งกำหนดการให้กลุ่มประชาชนข้างเคียงพื้นที่โครงการ (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 เจ้าหน้าที่ที่จะขออนุญาตเจ้าของอาคารข้างเคียงเพื่อเข้าไปตรวจสอบ ถ่ายภาพ และบันทึกสภาพของอาคารข้างเคียงเพื่อเป็นข้อมูลเปรียบเทียบกรณีที่เกิดข้อพิพาทจากการก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> โครงการฯ มีการแจ้งผู้อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าเมื่อมีแผนก่อสร้างที่อาจทำให้เกิดเสียงรบกวนผู้อาศัย พร้อมทั้งมีการบันทึกสภาพของอาคารข้างเคียงเพื่อเป็นข้อมูลเปรียบเทียบกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ 	-	-
มาตรการด้านการก่อสร้างและการขนส่งวัสดุก่อสร้างวัสดุอุปกรณ์หรือเครื่องจักร <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 2 ภาคผนวก ก

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

ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน พ.ศ.2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 การสาธารณสุข มาตรการด้านมาตรการก่อสร้างและการขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง หรือเครื่องจักร - รถบรรทุกต้องผ่านการตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่ดีโดยไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง/ไอเสียจาก รถบรรทุก เกินมาตรฐานที่กำหนด - ควบคุมให้พนักงานขับรถบรรทุกปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด - หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการตรวจสอบสภาพรถบรรทุกที่จะนำมาใช้ในพื้นที่ก่อสร้างภายในโครงการให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ - โครงการฯ มีการกำกับพนักงานขับรถบรรทุกปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข1
- หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการกำกับพนักงานขับรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน	-	รูปที่ 57 ภาคผนวก ก
- กำหนดและควบคุมความเร็วของรถบรรทุก ไม่ให้เกิดกัญหนายกกำหนด โดยเฉพาะเมื่อเข้าใกล้เขตชุมชน และห้ามบีบแตรหรือเหยียบคันเร่งรถให้เกิดเสียงดัง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการเน้นย้ำให้จำกัดความเร็วของรถบรรทุกก่อสร้างไม่ให้เกิน 30 กม./ชม. และห้ามบีบแตรหรือเหยียบคันเร่งรถให้เกิดเสียงดัง โดยเฉพาะในบริเวณชุมชน	-	รูปที่ 13 ภาคผนวก ก
มาตรการด้านการใช้ไม้ในการก่อสร้าง - ตรวจสอบการใช้น้ำตลอดเวลา ไม่ปล่อยให้รั่วไหลทั้ง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการตรวจสอบดูแลจุดรั่วซึมของก๊อกน้ำในพื้นที่ก่อสร้างอยู่เสมอ หากพบว่ามีการรั่วซึมจะรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	-	รูปที่ 58 ภาคผนวก ก
- ผู้รับเหมาต้องควบคุมการใช้น้ำกิจกรรมการก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีป้ายรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัดเพื่อลดปริมาณน้ำเสียที่อาจเกิดขึ้นในช่วงที่มีการก่อสร้าง	-	รูปที่ 43 ภาคผนวก ก
มาตรการด้านการจัดการระบบสุขาภิบาลในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานก่อสร้าง - ผู้รับเหมาเก็บรวบรวมมูลฝอยที่เกิดขึ้นโดยติดต่อบริษัทหลักองค์การบริหารส่วนตำบลป่ายูบในให้เข้ามารับมูลฝอยไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการกำกับผู้รับเหมาเก็บรวบรวมมูลฝอยที่เกิดขึ้นโดยติดต่อบริษัทหลักองค์การบริหารส่วนตำบลป่ายูบในให้เข้ามารับมูลฝอยไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างอยู่เสมอ	-	ภาคผนวก ข5

บริษัท ยูนิเทค แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนสัลแตนท์ จำกัด

การรับรองมาตรฐานสากล ความสามารถในการทํางาน (ISO/IEC 17025) ระบบการจัดการคุณภาพ (ISO 9001) ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO 14001)

และระบบการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ISO 45001) รางวัลไอพีพี (พ.ศ. 2563) และรางวัลพระราชทาน รัฐกิจขนาดกลางและย่อม ระดับดีเลิศ ประมาศธุรกิจบริการ (พ.ศ. 2564) จากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิเอนโครี่ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน พ.ศ.2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 การสาธารณสุข มาตรการด้านการจัดการระบบสุขาภิบาลในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพัก คนงานก่อสร้าง - ติดตั้งระบบบำบัดเสียสำเร็จรูป ที่สามารถรองรับน้ำเสียได้เพียงพอ และบำบัดน้ำเสียได้ตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนดไว้ภายในที่พัก ของคนงานและพื้นที่ก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดตั้งบ่อระบอบีเอ็มบริเวณห้องน้ำ โดยในปัจจุบันไม่มีการปล่อยนอกโครงการ และหลังจากจบโครงการจะให้ผู้รับเหมาจ้างบริษัทมาสูบน้ำไปกำจัดต่อไป	-	รูปที่ 31 ภาคผนวก ก
มาตรการด้านคนงานก่อสร้าง - พิจารณารับแรงงานต่างด้าวที่ได้รับอนุญาตทำงานอย่างถูกกฎหมายเข้ามาปฏิบัติงานภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น แรงงานดังกล่าวไม่ได้ขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวถูกต้อง ต้องนำแรงงานดังกล่าวไปขึ้นทะเบียนให้ถูกต้องก่อน รับเข้าทำงานหรือนำไปต่ออายุใบอนุญาตกรณีใบอนุญาตดังกล่าวหมดอายุ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ พิจารณารับแรงงานต่างด้าวที่ได้รับอนุญาตทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาปฏิบัติงานภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น	-	ภาคผนวก ข8
- กำหนดให้ผู้รับเหมาของโครงการจัดการอบรมให้ความรู้และคำแนะนำแก่คนงานก่อสร้างในการป้องกันโรค โดยขอความร่วมมือจากหน่วยงานให้บริการสาธารณสุขในพื้นที่	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ กำหนดให้ผู้รับเหมาของโครงการจัดการอบรมให้ความรู้และคำแนะนำแก่คนงานก่อสร้างในการป้องกันโรค	-	-
- จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างและที่พัก คนงานตลอด 24 ชม.	- พื้นที่โครงการและที่พักคนงาน	- โครงการฯ มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างและที่พัก คนงานตลอด 24 ชม	-	รูปที่ 12 ภาคผนวก ก
- กำหนดระเบียบปฏิบัติเพื่อควบคุมดูแลแรงงานด้านไม่ให้เกิดความปลอดภัยหรือก่อให้เกิดปัญหาต่อชุมชน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการกำหนดระเบียบปฏิบัติเพื่อควบคุมดูแลแรงงานทั้งคนไทยและแรงงานต่างด้าวไม่ให้เกิดความเดือดร้อนหรือก่อให้เกิดปัญหาต่อชุมชน	-	รูปที่ 64 ภาคผนวก ก

บริษัท ยูนิค แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนสตรัคชั่น จำกัด

การรับรองมาตรฐานสากล ความสามารถทั้งปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ (ISO/IEC 17025), ระบบการจัดการคุณภาพ (ISO 9001), ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO 14001),

และระบบการจัดการเชื้อเพลิงและความปลอดภัย (ISO 45001) รางวัลไอพีซี (พ.ศ. 2563) และรางวัลพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว (พ.ศ. 2564) จากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

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

ของบริษัท เอนเนอร์ยี คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน พ.ศ.2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 การสาธารณสุข มาตรการด้านคนงานก่อสร้าง - กำหนดให้ผู้รับเหมานิเทศการรับแรงงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก หากไม่ได้ให้ใช้แรงงานท้องถิ่นที่ต้องการตรวจสอบสุขภาพก่อน และห้ามไม่ให้รับแรงงานต่างด้าวเข้าทำงานเพื่อลดปัญหาการแพร่กระจายโรคจากบุคคลกลุ่มดังกล่าวเข้าสู่ชุมชน	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ ได้มอบหมายให้ผู้รับเหมาก่อสร้างคัดเลือกคนไทยเข้าทำงานของทางโครงการเป็นอันดับแรก กรณีรับแรงงานต่างด้าว ต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้าทำงานตลอดจนมีการตรวจสอบสุขภาพและประกันสุขภาพให้ก่อนเริ่มทำงาน - โครงการฯ ได้มอบหมายให้ผู้รับเหมาก่อสร้างคัดเลือกคนงานที่มีคุณสมบัติเหมาะสมกับตำแหน่งงานเข้าทำงานในโครงการกรณีรับแรงงานต่างด้าว ต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้าทำงานตลอดจนมีการตรวจสอบสุขภาพและประกันสุขภาพให้ก่อนเริ่มทำงาน	-	ภาคผนวก ข8
- กำหนดให้ผู้รับเหมานิเทศการรับคนในพื้นที่ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมกับตำแหน่งงานเข้าทำงานในโครงการเป็นอันดับแรก หากไม่ได้ให้ใช้แรงงานท้องถิ่นที่ต้องการตรวจสอบสุขภาพก่อน และห้ามไม่ให้รับแรงงานต่างด้าวเข้าทำงานเพื่อลดปัญหาการแพร่กระจายโรคจากบุคคลกลุ่มดังกล่าวเข้าสู่ชุมชน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ ได้มอบหมายให้ผู้รับเหมาก่อสร้างคัดเลือกคนงานที่มีคุณสมบัติเหมาะสมกับตำแหน่งงานเข้าทำงานในโครงการกรณีรับแรงงานต่างด้าว ต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้าทำงานตลอดจนมีการตรวจสอบสุขภาพและประกันสุขภาพให้ก่อนเริ่มทำงาน	-	ภาคผนวก ข8
- กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างมีทีมพยาบาลป้องกันและประสานงานกับหน่วยงานให้บริการสาธารณสุขในพื้นที่ในกรณีที่ต้องส่งผู้ป่วย	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ ได้มอบหมายให้ผู้รับเหมาก่อสร้างมีทีมพยาบาลป้องกันและประสานงานกับหน่วยงานให้บริการสาธารณสุขในพื้นที่	-	รูปที่ 65 ภาคผนวก ก
- จัดเตรียมและควบคุมให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการนิยามให้ผู้รับเหมาก่อสร้างให้หัวหน้างาน และ คนงานสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 22 ภาคผนวก ก
มาตรการด้านความปลอดภัยส่วนบุคคลของงานก่อสร้าง - จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่คนงานอย่างเพียงพอและเหมาะสมพร้อมควบคุมให้มีการใช้ขณะปฏิบัติงานทุกครั้งอย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการนิยามให้ผู้รับเหมาก่อสร้างให้หัวหน้างาน และ คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 22 ภาคผนวก ก
- อบรมและให้ความรู้ด้านความปลอดภัยในเขตก่อสร้าง และการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่างๆ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการอบรมความปลอดภัยเบื้องต้นให้แก่คนงานและเน้นย้ำให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 22 ภาคผนวก ก

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิเอนโคई ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน พ.ศ.2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 การสาธารณสุข มาตรการด้านความปลอดภัยส่วนบุคคลของหน่วยงานก่อสร้าง - จัดทำป้ายหรือสัญญาณไฟแสดงเขตการก่อสร้างบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน - กำหนดนโยบายด้านความปลอดภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้คนงานก่อสร้างทุกคนรับทราบ	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีป้ายแสดงเขตการก่อสร้างบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง สัญญาณไฟแสดงเขตการก่อสร้างบริเวณทางเข้าออกอย่างชัดเจน - โครงการฯ มีการอบรมความปลอดภัยให้กับคนงานทุกคนทั้งก่อนเข้าปฏิบัติงาน	-	รูปที่ 25 รูปที่ 33 รูปที่ 27 ภาคผนวก ก
มาตรการเกี่ยวข้องกับโรคจากสัตว์เลี้ยง - ไม่อนุญาตให้เลี้ยงสัตว์ทุกชนิดภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ ไม่อนุญาตให้เลี้ยงสัตว์ทุกชนิดภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
- ดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขังทั้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงหรือแหล่งเชื้อโรคต่างๆ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีเจ้าหน้าที่ ดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	รูปที่ 18 ภาคผนวก ก
- จัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานเป็นประจำทุกวัน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและห้องนํ้าคนงานเป็นประจำทุกวัน	-	รูปที่ 17 ภาคผนวก ก
- จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่คนงานอย่างถูกต้องลักษณะ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการจัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่คนงานอย่างถูกต้องลักษณะให้แก่คนงานขณะปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 36 ภาคผนวก ก
- นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่บริษัทผู้รับเหมานำไปปฏิบัติอย่างเคร่งครัดระบุไว้ในสัญญาจ้างอย่างชัดเจน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการชี้แจงรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่บริษัทผู้รับเหมานำไปปฏิบัติอย่างเคร่งครัดระบุไว้ในสัญญาจ้างอย่างชัดเจน	-	รูปที่ 27 ภาคผนวก ก
- จัดห้องส้วมที่สะอาดและถูกหลักสุขาภิบาล พร้อมจัดเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วมและห้องอาบน้ำอย่างสม่ำเสมอ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ จัดห้องส้วมที่สะอาดและถูกหลักสุขาภิบาล และมีเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วมและห้องอาบน้ำอยู่เสมอ	-	รูปที่ 17 ภาคผนวก ก

บริษัท ยูนิเทค แอวาลิสส์ แอนด์ เอ็นเนอร์จี้ คอนสตรัคชั่น จำกัด
 การรับรองมาตรฐานสากล ความสามารถทั้งปวงในการทดสอบและสอบเทียบ (ISO/IEC 17025), ระบบการจัดการคุณภาพ (ISO 9001), ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO 14001),
 และระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001) รางวัลดีโปพี (พ.ศ. 2563) และรางวัลสหประชาชาติ สุริยวิถี (พ.ศ. 2564) จากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.2 การสาธารณสุข				
มาตรการป้องกันผลกระทบจากกิจกรรมการขุดภายในโครงการท่อชุมชน				
- จัดหาอุปกรณ์กันน้ำจากป้องกันละอองและไอของสารพิษจากสีทาอาคาร พร้อมกำหนดให้คนงานสวมใส่ชุดกั้นตลอดเวลาที่ดำเนินการกิจกรรมทาสีอาคาร	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการวางแผนจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลให้คนงานเพื่อป้องกันละอองและไอของสารพิษจากสีทาอาคาร ภายหลังมีการก่อสร้างอาคารและกิจกรรมทาสีอาคาร	-	รูปที่ 22 ภาคผนวก ก
- ห้ามคนงานก่อสร้างรับประทานอาหารภายในอาคารที่มีกิจกรรมทาสี	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการกั้นผู้รับเหมานำห้มคนงานก่อสร้างรับประทานอาหารภายในอาคารที่มีกิจกรรมทาสีโดยเด็ดขาด	-	-
4.3 ระบบป้องกันอัคคีภัย				
- ตรวจสอบสภาพสายไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้า ปลั๊ก ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ก่อนเริ่มใช้งานกรณีพบจุดที่ชำรุด ให้รับซ่อมแซมโดยทันที เพื่อป้องกันการเกิดประกายไฟ ไฟฟ้า ลัดวงจรและอุบัติเหตุที่อาจเกิดกับคนงานก่อสร้างได้	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ ได้อนุญาตให้ผู้รับเหมามีการตรวจสอบสภาพสายไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้า ปลั๊ก ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ก่อนเริ่มใช้งานกรณีพบจุดที่ชำรุด ให้รับซ่อมแซมโดยทันทีเพื่อป้องกันอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น	-	รูปที่ 60 ภาคผนวก ก
- ติดตั้งถังดับเพลิงแบบมีถอยชนิดผงเคมีแห้ง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและภายในอาคารก่อสร้างที่มีกิจกรรมก่อสร้าง ในตำแหน่งที่เหมาะสมและสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนและใช้ได้ง่าย	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีถังดับเพลิงแบบมีถอยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและวางแผนติดตั้งภายในอาคารก่อสร้างที่มีกิจกรรมก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ	-	รูปที่ 20 ภาคผนวก ก
- ห้ามสูบบุหรี่ และนำวัตถุไวไฟเข้าไปในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีป้ายห้ามสูบบุหรี่ และนำวัตถุไวไฟเข้าไปในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย	-	รูปที่ 61 ภาคผนวก ก
- หลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จในแต่ละวัน ควรตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยของพื้นที่โครงการและจัดเก็บอุปกรณ์ไว้นอกบริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกครั้ง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยของพื้นที่โครงการและจัดเก็บอุปกรณ์ไว้นอกบริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกครั้ง	-	รูปที่ 62 ภาคผนวก ก

บริษัท โยนไต้เต็ด แอวนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ความรู้เรื่องมาตรฐานสากล ความสามารถทั้งป็นด้านการทดสอบและสอบเทียบ (ISO 9001), ระบบการจัดการคุณภาพ (ISO 14001), การบริหารความเสี่ยง (ISO 31000) และการจัดการห่วงโซ่อุปทาน (SCM)

และงานการนำผลวิจัยไปใช้เผยแพร่วางแผน (ISO 45001) รางน้ำลู่วิ่ง (พ.ศ. 2563) และรางวัลพระราชทาน รางวัลนวัตกรรม ระดับชาติ (พ.ศ. 2564) จากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.3 ระบบป้องกันอัคคีภัย				
- จัดสถานที่เก็บเชื้อเพลิงและวัสดุไวไฟต่างๆ ให้อยู่ในที่ปลอดภัยและมิดชิด เพื่อป้องกันมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไป	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ จัดสถานที่เก็บเชื้อเพลิงและวัสดุไวไฟต่างๆ ให้อยู่ในที่ปลอดภัยและมิดชิด เพื่อป้องกันมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไป	-	รูปที่ 63 ภาพผนวก ก
- จัดให้มีฝัปกักกั้นภาชนะบรรจุวัสดุไวไฟให้มิดชิดและปิดสนิทเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของไอระเหย	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ จัดให้มีฝัปกักกั้นภาชนะบรรจุวัสดุไวไฟให้มิดชิดและปิดสนิทเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของไอระเหย	-	รูปที่ 63 ภาพผนวก ก
- ติดตั้งหม้อไอน้ำไฟฟ้า ของหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และโรงพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียงบริเวณพื้นที่โครงการไว้ในสำนักงานสนามเพื่อติดต่อกกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดตั้งหม้อไอน้ำไฟฟ้า ของหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และโรงพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียงบริเวณพื้นที่โครงการไว้ในสำนักงานสนามเพื่อติดต่อกกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	-	รูปที่ 26 ภาพผนวก ก
- กำหนดมาตรการบริหารงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยระหว่างก่อสร้างโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการกำหนดมาตรการบริหารงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยระหว่างก่อสร้างโครงการ	-	-
- จัดหัวหน้าคนงานคอยดูแลความเรียบร้อยและรับผิดชอบการเก็บรักษาวัสดุไวไฟจำพวกทินเนอร์หรืออื่นๆ รวมทั้งการต่อสายไฟฟ้าและใช้ไฟฟ้าของคนงานก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ จัดหัวหน้าคนงานคอยดูแลความเรียบร้อยและรับผิดชอบการเก็บรักษาวัสดุไวไฟจำพวกทินเนอร์หรืออื่นๆ	-	-
- ติดป้ายแนะนำการทำงานและป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติได้อย่างถูกต้องโดยจะมีหัวหน้างานเป็นผู้ควบคุม	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดป้ายแนะนำการทำงานและป้ายเตือนป้องกันอัคคีภัย	-	รูปที่ 20 รูปที่ 25 ภาพผนวก ก
- เครื่องมือ เครื่องจักรที่ใช้ไฟฟ้า หรือน้ำมันเชื้อเพลิง ต้องมีการเดินสายไฟอย่างปลอดภัย	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการกำกับผู้รับเหมามาให้เลือกใช้เครื่องมือ เครื่องจักรที่ใช้ไฟฟ้า หรือน้ำมันเชื้อเพลิง ต้องมีการเดินสายไฟอย่างปลอดภัย	-	รูปที่ 44 ภาพผนวก ก
- จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้าง	-	รูปที่ 12 ภาพผนวก ก

บริษัท ยูนิเทค แอวนาลิซิส แอนด์ เฮนจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

การรับรองมาตรฐานสากล ความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ (ISO/IEC 17025), ระบบการจัดการคุณภาพ (ISO 9001), ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO 14001),

และระบบการจัดการชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001) รางลิเป็พีส์ (พ.ศ. 2563) และรางวัลพระมหาชน สุรกิจขนาดกลางและย่อม ระดับปิ่นลิตี ประเภทรถจักรยาน (พ.ศ. 2564) จากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ของบริษัท เอนเนอร์ยี คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน พ.ศ.2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>4.4 อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย</p> <p>มาตรการด้านความปลอดภัยในสถานที่</p> <ul style="list-style-type: none"> - วางแผนป้องกันอุบัติเหตุตั้งแต่การวางแผนงานก่อสร้าง หรือตั้งแต่การกำหนดตำแหน่งของสิ่งปลูกสร้างชั่วคราว แบ่งพื้นที่บริเวณก่อสร้างออกเป็นส่วนๆ ทั้งนี้ต้องไม่ให้เกิดความสะดวกในการก่อสร้าง ง่ายต่อการควบคุม และให้เกิดความปลอดภัยมากที่สุด 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ มีการวางแผนป้องกันอุบัติเหตุตั้งแต่การวางแผนงานก่อสร้าง โดยกำชับทางผู้รับเหมาจัดเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย คอยควบคุมดูแล คนงานไม่ให้ความปลอดภัยในการทำงานตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - 	<p>รูปที่ 35</p> <p>ภาคผนวก ก</p>
<ul style="list-style-type: none"> - สถานที่ที่ให้อันตรายทุกแห่งในเขตก่อสร้าง ต้องมีป้ายสัญลักษณ์ หรือป้ายเตือนภัยต่างๆ หรือข้อควรปฏิบัติสำหรับผู้จะเข้าไปในบริเวณดังกล่าวซึ่งป้ายสัญลักษณ์นี้ต้องมีขนาด พอเหมาะและเห็นได้ชัดเจน 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ มีการติดป้ายสัญลักษณ์ หรือป้ายเตือนภัยต่างๆ หรือข้อควรปฏิบัติสำหรับผู้จะเข้าไปในบริเวณดังกล่าวซึ่งป้ายสัญลักษณ์นี้ต้องมีขนาด พอเหมาะและเห็นได้ชัดเจน 	<ul style="list-style-type: none"> - 	<p>รูปที่ 26</p> <p>ภาคผนวก ก</p>
<ul style="list-style-type: none"> - รอบตัวอาคารมีแผนกันรั้ววัตถุตกลงมาและมีตาข่ายคลุมอีกชั้น 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ มีการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ความสูงประมาณ 6 เมตร เพื่อป้องกันวัตถุตกลงมา 	<ul style="list-style-type: none"> - 	-
<ul style="list-style-type: none"> - อาคารขณะก่อสร้างในที่ที่มีช่องเปิดหรือที่ไม่มีผนังกัน ต้องทำราวกัน และมีตาข่ายเสริมเพื่อป้องกันการตก 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ มีการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ความสูงประมาณ 6 เมตร เพื่อป้องกันวัตถุตกลงมา 	<ul style="list-style-type: none"> - 	-
<ul style="list-style-type: none"> - จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้าง และอำนวยความสะดวกด้านการจราจร 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้าง และอำนวยความสะดวกด้านการจราจร 	<ul style="list-style-type: none"> - 	<p>รูปที่ 12</p> <p>ภาคผนวก ก</p>

บริษัท ยูนิค แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
การรับรองมาตรฐานสากล ความสามารถทั้งปฏิบัติการทดสอบและเปรียบเทียบ (ISO 9001), ระบบการจัดการคุณภาพ (ISO 17025), ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO 14001), กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ (พ.ศ. 2653) และหน่วยงานราชการอื่น ๆ (พ.ศ. 2653) และหน่วยงานราชการอื่น ๆ (พ.ศ. 2653)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการดิอนไคน์ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน พ.ศ.2568
บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด

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

ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน พ.ศ.2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>4.4 อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย</p> <p>มาตรการด้านความปลอดภัยส่วนบุคคล</p> <ul style="list-style-type: none">- จัดอบรมผู้ปฏิบัติงานให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีปฏิบัติอย่างปลอดภัย กฎระเบียบข้อบังคับและข้อปฏิบัติที่ควรทราบ- ผู้ควบคุมงานก่อสร้างต้องแนะนำการทำงานที่ปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง- ควบคุมการทำงานอย่างใกล้ชิด- ผู้ควบคุมงานต้องสอดส่องดูแลให้คนงานสวมใส่เครื่องป้องกันอันตราย และกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด- จัดเตรียมเครื่องแต่งกาย และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัยที่ครอบหู รองเท้านิรภัย เป็นต้น โดยจัดเตรียมให้มีจำนวนเพียงพอกับจำนวนของคนงานก่อสร้างและอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน- ควบคุมคนงานให้สวมใส่ทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน- ห้ามดื่มสุรา หรือเสพเครื่องดื่มของของมึนเมา สิ่งเสพติด ห้ามเล่นหรือหยอกล้อกันในระหว่างการทำงานอย่างเด็ดขาดผู้ฝ่าฝืนต้องได้รับ <p>การลงโทษ</p> <ul style="list-style-type: none">- จัดหน่วยปฐมพยาบาล และหน่วยฉุกเฉินภายในหน่วยก่อสร้าง เพื่อเป็นการช่วยเหลือ ผู้ได้รับบาดเจ็บ เพื่อเป็นการระงับเหตุอันตรายต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้น	<ul style="list-style-type: none">- พื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none">- โครงการฯ มีการจัดอบรมผู้ปฏิบัติงานให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีปฏิบัติอย่างปลอดภัย 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 27 ภาคผนวก กรูปที่ 28 ภาคผนวก กรูปที่ 27 ภาคผนวก กรูปที่ 65 ภาคผนวก ก

บริษัท ยูนิटेค แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนสตรัคชั่น จำกัด
การรับรองมาตรฐานสากล ความสามารถในการปฏิบัติการทดสอบและเทียบ (ISO/IEC 17025), ระบบการจัดการคุณภาพ (ISO 9001), ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO 14001), และระบบการจัดการอาชีพอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001) รางวัลใบโพธิ์ (พ.ศ. 2563) และรางวัลพระมหาชนก (พ.ศ. 2564) จากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

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

ของบริษัท เอเนมเอร์รี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน พ.ศ.2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.4 อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย				
มาตรการด้านพื้นที่ก่อสร้างต่อพื้นที่โดยรอบ				
- ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง โดยระบุชื่อ บริษัทผู้รับเหมารับจ้าง/ผู้ควบคุมงาน พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง ได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมารับจ้างผู้ควบคุมงานได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากพื้นที่ก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมารับจ้าง/ผู้ควบคุมงาน พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง ได้รับทราบข้อมูลและสามารถติดต่อกับผู้รับเหมารับจ้างผู้ควบคุมงานได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากพื้นที่ก่อสร้าง	-	รูปที่ 25 ภาคผนวก ก
- จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผย และเห็นได้ง่ายภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการประสานหาทางให้ผู้รับเหมาแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผย และเห็นได้ง่ายภายในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	-	-
- ปิดคลุมผ้าใบท้ายรถที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มีมิดชิดและแน่นหนาเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและตกหล่นของวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการตรวจสอบรถบรรทุกให้มีการปิดคลุมผ้าใบท้ายรถที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มีมิดชิดอยู่เสมอ	-	รูปที่ 2 ภาคผนวก ก
- จัดไฟฟ้าส่องสว่างเพียงพอภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีไฟฟ้ามอเตอร์ส่องสว่างเพียงพอภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
- บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	-	รูปที่ 12 ภาคผนวก ก

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการดิเอโนไค่ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน พ.ศ.2568
บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิเอโนไค่ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน พ.ศ.2568				
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>4.4 อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากแรงดันต่างตัว</p> <p>1. พิจารณาเลือกบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ที่ใช้แรงงานต่างด้าวที่ได้ขึ้นทะเบียนแรงงานต่าง ตัวอย่างถูกต้องตามกฎหมายและที่มีการจัดการด้านความปลอดภัยประกอบด้วย อีกทั้งในสัญญาจ้างระหว่างเจ้าของโครงการและบริษัทผู้รับเหมายังจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการดังนี้</p> <p>1.1) แรงงานต่างตัวทุกคนต้องมีใบอนุญาตทำงานอย่างถูกต้อง</p> <p>1.2) วางกฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน</p> <ul style="list-style-type: none">- ห้ามคนงานก่อเหตุทะเลาะวิวาท- ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง- ห้ามมีสุราและยาเสพติดทุกชนิดเข้ามาดื่มหรือเสพยาในที่พักคนงาน- ห้ามคนงานก่อเหตุทะเลาะวิวาท- ห้ามนำบุคคลภายนอกมาพักในบ้านพักคนงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต- ห้ามเล่นการพนันทุกชนิด- ห้ามเลี้ยงสัตว์ทุกชนิด- ช่วยกันรักษาความสะอาด- ห้ามก่อไฟบริเวณที่พักคนงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต	<p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- โครงการฯ พิจารณาเลือกบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ที่ใช้แรงงานต่างด้าวที่ได้ขึ้นทะเบียนแรงงานต่าง ตัวอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>- โครงการฯ ได้มอบหมายให้ผู้รับเหมาก่อเลือกคนไทยเข้าทำงานของทางโครงการเป็นอันดับแรก กรณีรับแรงงานต่างด้าว ต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงานตลอดจนมีการตรวจสอบสุขภาพและทำประกันสุขภาพให้ก่อนเริ่มทำงาน</p> <p>- โครงการฯ มีการเน้นย้ำผู้รับเหมาและคนงานให้ตระหนักถึงความปลอดภัยในการทำงาน และสวมหมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ขณะปฏิบัติงานทุกครั้งที่ ตลอดจนชี้แจงกฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติให้คนงานรับทราบก่อนเริ่มปฏิบัติงาน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>ภาคผนวก ข8</p> <p>ภาคผนวก ข8</p> <p>รูปที่ 22 ภาคผนวก ก</p>

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

ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน พ.ศ.2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.4 อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากแรงงานต่างด้าว 1.3) การจัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตราย 1.4) การตรวจสอบสภาพเครื่อง/อุปกรณ์ทุกชนิด เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน 2. ผู้รับเหมาดึงดูดความปลอดภัยของแรงงานอย่างใกล้ชิด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง 3. ตรวจสอบสภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน หลังรับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตลอดจนระยะเวลาการก่อสร้าง 4. จัดระบบสาธารณสุขโรคและสารอุปการให้แก่งานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น 4.1) บ้านพักคนงานโครงการจะสร้างให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการ ระบบอากาศที่ดี ไม่อับทึบ อีกทั้งจะจัดให้คนงานพักภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสมและไม่แออัดจนเกินไป 4.2) จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะไม่น้อยกว่า 1 ห้องต่อคนงาน 15 คน 4.3) จัดให้มีน้ำเพื่อใช้ในการอุปโภคและบริโภคที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้าง 4.4) ให้มีการจัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม และนำไปใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง 4.5) จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสมและจำนวนเพียงพอเพื่อรองรับมูลฝอยจากคนงานและควบคุมให้คนงานทิ้งมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยเหลือตกค้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการจัดอบรมผู้ปฏิบัติงานให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติอย่างปลอดภัย กฎระเบียบ ข้อบังคับและข้อปฏิบัติที่ควรทราบ ก่อนเริ่มปฏิบัติงานทุกครั้ง - โครงการฯ มีการเน้นย้ำผู้รับเหมาและคนงานให้ตระหนักถึงความปลอดภัยในการทำงาน และสวมหมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง ตลอดจนชี้แจงกฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติให้คนงานรับทราบก่อนเริ่มปฏิบัติงาน - โครงการฯ ได้มอบหมายให้ผู้รับเหมาคัดเลือกคนไทยเข้าทำงานของทางโครงการเป็นอันดับแรก กรณีรับแรงงานต่างด้าว ต้องเลือกคนงานที่ได้รับใบอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงานตลอดจนมีการตรวจสอบสุขภาพและทำประกันสุขภาพให้ก่อนเริ่มทำงาน - โครงการฯ มีการจัดระบบสาธารณสุขโรคและสารอุปการให้แก่งานอย่างถูกสุขลักษณะให้แก่คนงานขณะปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ	-	รูปที่ 27 ภาคผนวก ก รูปที่ 27 ภาคผนวก ก ภาคผนวก ข8 รูปที่ 31 รูปที่ 36 รูปที่ 73 ภาคผนวก ก รูปที่ 32 ภาคผนวก ก

บริษัท ยูนิค แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนสัลแตนท์ จำกัด

การรับรองมาตรฐานสากล ความสามารถทั้งเชิงปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ (ISO/IEC 17025), ระบบการจัดการคุณภาพ (ISO 9001), ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO 14001),

และระบบการจัดการข้อมูลและความปลอดภัย (ISO 45001) รางรถไฟใต้ดิน (พ.ศ. 2563) และรางวัลสหประชาชาติ (พ.ศ. 2564) จากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

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

ของ บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน พ.ศ.2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.4 อากาศไวออนัมย และ ความปลอดภัย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากแรงดันต่างตัว 5. จัดทำรั้วความสูง 6 เมตร ล้อมรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยไว้บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง 6. จัดระบบไฟฟ้าส่องสว่างที่เพียงพอบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 7. จัดระบบบันไดการเข้า-ออกของแรงงาน เช่น ติดตั้งเครื่องบันไดการเข้า-ออก เป็นต้น ไว้บริเวณเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดตั้งรั้วเหล็กที่มีความสูงประมาณ 1.5-2.0 ม. เพื่อปิดบังทัศนียภาพจากกิจกรรมการก่อสร้าง โดยมีลักษณะเป็นการติดตั้งรั้วเหล็กที่ยึดติดอยู่กับที่ และด้านบนมีการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ประมาณ 6 เมตร - โครงการฯ มีการจัดระบบไฟฟ้าส่องสว่างที่เพียงพอบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และคอยควบคุมการเข้า-ออกของแรงงานในพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบอยู่เสมอ	-	รูปที่ 25 ภาพผนวก ก
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากข้อมูลอาชญากรรม และ ปัญหายาเสพติด - พิจารณารับแรงงานท้องถิ่นเป็นอันดับแรกกรณีที่ต้องรับแรงงานต่างด้าว ต้องเป็น แรงงานที่ขึ้นทะเบียนกับกรมแรงงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ พิจารณารับแรงงานท้องถิ่นเป็นอันดับแรกกรณีที่ต้องรับแรงงานต่างด้าว ต้องเป็นแรงงานที่ขึ้นทะเบียนกับกรมแรงงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย	-	ภาพผนวก ข8
- จัดบ้านพักคนงานให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด	- บ้านพักคนงาน	- โครงการฯ มอบหมายทางผู้รับเหมาให้เป็นผู้จัดบ้านพักคนงานให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด	-	-
- จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น <ul style="list-style-type: none"> ▪ บ้านพักคนงานโครงการจะสร้างให้มีมาตรฐานตามกฎหมายกำหนด มีการระบายอากาศที่ดี ไม่อับชื้น อีกทั้งจะจัดให้คนงานพักภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสมและไม่แออัดจนเกินไป 	- บ้านพักคนงาน	- โครงการฯ มอบหมายทางผู้รับเหมาให้เป็นผู้จัดบ้านพักคนงานให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด	-	-

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิเอนโคई ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน พ.ศ.2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.4 อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากข้อมูลของอุปกรณ์ และปัญหา ยาเสพติด <ul style="list-style-type: none">จัดห้องสุขาที่ถูกละสุลักษณะไม่น้อยกว่า 1 ห้องต่อคนงาน 15 คนจัดให้มีน้ำเพื่อใช้ในการอุปโภคและบริโภคที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้างให้มีการจัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม และนำใช้ในพื้นที่ก่อสร้างจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสมและจำนวนเพียงพอเพื่อรองรับมูลฝอยจากคนงานและความคุ้มค่าให้คนงานทิ้งมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยเหลือตกค้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการจัดทำห้องส้วมรับคนงานเพิ่มเติมในระยะก่อสร้างเพื่อรองรับแผนการก่อสร้างและจำนวนคนงานที่จะมีเพิ่มมากขึ้น - โครงการฯ มีการจัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูกละสุลักษณะ - โครงการฯ มีการจัดชำระระบบบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม ซึ่งเป็นระบบบำบัดสำเร็จรูป เพื่อควบคุมคุณภาพน้ำเสียให้ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม - โครงการฯ มีการจัดทำภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสมและจำนวนเพียงพอเพื่อรองรับมูลฝอยจากคนงานและความคุ้มค่าให้คนงานทิ้งมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียม ไว้อย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 31 ภาคผนวก ก รูปที่ 36 ภาคผนวก ก รูปที่ 31 รูปที่ 73 ภาคผนวก ก รูปที่ 32 ภาคผนวก ก
- ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างเพียงพอภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างเพียงพอภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	รูปที่ 72 ภาคผนวก ก
- ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องคอยควบคุม และตรวจสอบการทำงานของคนงานก่อสร้างให้ได้ตามมาตรฐาน และถูกลักลอบอาชีวนามียและความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน ตลอดจนระยะเวลาก่อสร้าง นอกจากนั้นต้องคอยสอดส่องพฤติกรรมของคนงานอยู่เสมอ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการควบคุม และตรวจสอบการทำงานของคนงานก่อสร้างให้ได้ตามมาตรฐาน และถูกลักลอบอาชีวนามียและความปลอดภัย ขณะปฏิบัติงาน และมอบหมายให้ผู้รับเหมาจัดหาเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเพื่อควบคุมงานตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-	รูปที่ 35 ภาคผนวก ก
- กำหนดเวลาทำงานของแรงงานก่อสร้างให้เป็นไปตามกฎหมายแรงงานที่เกี่ยวข้อง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการกำหนดช่วงเวลาทำงานระหว่าง 09.00-18.00 น. ในวันจันทร์-เสาร์ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการกรม	-	ภาคผนวก ข2

บริษัท ยูนิเท็ด เอนาเรลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนสัลแตนท์ จำกัด
การรับรองมาตรฐานสากล ความสามารถทั้งปวงในการทดสอบและสอบเทียบ (ISO/IEC 17025), ระบบการจัดการคุณภาพ (ISO 9001), ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO 14001), และระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001) รางวัลไอพีพี (พ.ศ. 2563) และรางวัลพระราชทาน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประจำปี 2564 จากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

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

ของ บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน พ.ศ.2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.4 อากาศไว้มาย และ ความปลอดภัย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากข้อมูลอาชญากรรม และปัญหายาเสพติด - จัดระบบบันทึกการเข้า-ออกของแรงงานก่อสร้าง บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง - ติดตั้งกล้อง CCTV ไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการและบ้านพักคนงาน	- โครงการฯ มีการจัดระบบบันทึกการเข้า-ออกของแรงงานก่อสร้างบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง - โครงการฯ ติดตั้งกล้อง CCTV ไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง สำหรับบริเวณบ้านพักคนงานได้มอบหมายให้ผู้รับเหมาเป็นผู้ดำเนินการตามมาตรการกักหนต	-	รูปที่ 19 ภาคผนวก ก
- จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ตลอด 24 ชั่วโมง - จัดอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างและคนงานไว้ในตำแหน่งที่สามารถเข้าถึงได้ง่าย	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ตลอด 24 ชั่วโมง - โครงการฯ มีการจัดอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานไว้ในตำแหน่งที่สามารถเข้าถึงได้ง่าย	-	รูปที่ 12 ภาคผนวก ก
- กำหนดให้ตรวจปีสภาวะของคนงานโครงการ ทุกๆ 6 เดือน เพื่อหาสารเสพติด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการสุ่มตรวจปีสภาวะของคนงานภายในพื้นที่โครงการ ทุกๆ 6 เดือน เพื่อตรวจหาสารเสพติด	-	รูปที่ 65 ภาคผนวก ก
4.5 สุขพริยภาพ - จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร เพื่อบังบังภูมิทัศน์ที่ไม่ดีจากการก่อสร้างกรณีติดต่อกับที่สาธารณะต้องมีสิ่งปกคลุมทางเดินเพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นด้วย และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการติดตั้งรั้วเหล็กที่มีความสูงประมาณ 1.5-2.0 ม. เพื่อบดบังทัศนียภาพจากกิจกรรมการก่อสร้าง โดยมีลักษณะเป็นการติดตั้งรั้วเมทัลชีทติดอยู่กับที่ และด้านบนมีการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ประมาณ 6 เมตร	-	รูปที่ 7 ภาคผนวก ก
- ตรวจสอบสภาพผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ กรณีพบว่าชำรุด หรือเสียหายต้องเร่งดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการตรวจสอบรั้วเมทัลชีทความสูงประมาณ 1.5-2.0 ม. ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	-	รูปที่ 7 ภาคผนวก ก

ตารางที่ 2-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิโอนโค่น ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)
ของ บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน พ.ศ.2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารประกอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.5 สุขพริยภาพ - จัดเจ้าหน้าที่ควบคุมงานขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้าง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ มีการจัดเจ้าหน้าที่ควบคุมงานขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ ก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-	รูปที่ 12 ภาพผนวก ก