

ภาคผนวก ก2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



บทที่ 6

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นการตรวจสอบประสิทธิภาพในการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งเป็นการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมและปัญหาสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นดังที่เสนอไว้ในบทที่ 5 โดยมีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 6-1 แสดงมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<b>ระยะก่อสร้าง</b>				
<b>1. คุณภาพอากาศ</b> - TSP - PM-10 - CO - NO <sub>2</sub> - SO <sub>2</sub>	ตรวจสอบคุณภาพอากาศโดยใช้วิธี ดังนี้ - High-volume air sampler/Gravimetric - High-volume air sampler/Gravimetric - (Hi-Vol PM-10 Size selective inlet) - CO Analyzer - Midget Impinger / Sodium Arsenate / Chemiluminescence - Midget Impinger/Parosanoliline/Fuorescence	- ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตก ติดกับสถาบันวิทยสิริเมธี (ดังรูปที่ 6-2) - ภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง ได้แก่ โรงเรียนกำเนิดวิทย์ (ดังรูปที่ 6-2)	- ตลอดระยะก่อสร้าง - ตรวจวัดค่า TSP และ PM-10 ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานรากและรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตรวจวัด CO NO <sub>2</sub> และ SO <sub>2</sub> เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด) เบอร์ติดต่อ [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ
<b>2. เสียง</b> - Leq 24 hr. - Lmax - L90 - เสียงรบกวน	- จัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการตลอดระยะก่อสร้าง กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขให้โดยทันที	- พื้นที่โดยรอบโครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด) เบอร์ติดต่อ [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<b>3. ทัศนียภาพ</b> - ตรวจวัดค่า สันติภาพ	- ตรวจวัดระดับเสียง โดยใช้เครื่อง Integrated Sound Level Meter  - จัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการตลอดระยะก่อสร้าง กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขให้โดยทันที	- ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตก ติดกับสถาบันวิทยสิริเมธี (ดังรูปที่ 6-2) - ภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง ได้แก่ โรงเรียนกำเนิดวิทย์ (ดังรูปที่ 6-2)  - พื้นที่โดยรอบโครงการ	- ตรวจวัดทุกวันที่มีการก่อสร้างช่วงฐานราก รายงานผลทุกสัปดาห์ - ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ช่วงงานโครงสร้าง สถาปัตยกรรม และงานตกแต่งภายใน - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด) เบอร์ติดต่อ [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ
	- อนุภาคความเร็วสูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV) ความ สันติภาพ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความ สันติภาพเพื่อ ป้องกันผลกระทบ ต่ออาคาร - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่	- ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตก ติดกับสถาบันวิทยสิริเมธี (ดังรูปที่ 6-2) - ภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง ได้แก่ โรงเรียนกำเนิดวิทย์ (ดังรูปที่ 6-2)  - พื้นที่โดยรอบโครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้างตรวจวัดทุกวันที่มีการก่อสร้างช่วงฐานรากและรายงานผลทุกสัปดาห์  - ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ช่วงงานโครงสร้าง  - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. การพังทลายของดิน	โครงการ กรณีพบว่ามีความเสี่ยงจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการ โครงการจะแก้ไขให้โดยทันที	ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง  - ทุกวันก่อนเข้าทำงานและทุกครั้งหลังจากฝนตกตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด) เบอร์ติดต่อ [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ
5. น้ำใช้	- ตรวจสอบจุดรั่วซึมบริเวณท่อประปาของโครงการ - ตรวจสอบความสะอาดของถังเก็บน้ำของโครงการ	- เส้นท่อประปา - ถังเก็บน้ำ	- ตรวจสอบทุกเดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด) เบอร์ติดต่อ [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ
6. น้ำเสีย (ที่มา: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประกาศวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548) - pH 5-9 - BOD ≤ 40 มก./ล.	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง โดยเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน - ตรวจสอบในกรณีพบว่าเต็มให้สูบลาก่อนส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียโดยบริษัทเอกชน (บริษัท ทองกวิลบริการ จำกัด) เข้ามาสูบน้ำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลต่อไป - ตรวจสอบสภาพและความสะอาดของน้ำทิ้ง	- ป้องกันน้ำล้นผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย - ระบบบำบัดน้ำเสีย (ส่วนกรอง)  - ห้องน้ำ-ห้องส้วม ภายในพื้นที่โครงการ	- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้างในกรณีที่เต็มให้บริษัทเอกชน (บริษัท ทองกวิลบริการ จำกัด) มาสูบน้ำไปกำจัดทันที - ทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด) เบอร์ติดต่อ [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
- Suspended Solids ≤ 50 มก./ล. - Settleable Solids ≤ 0.5 มก./ล. - TKN ≤ 40 มก./ล. - TDS ≤ 500 มก./ล. - Fat Oil and Grease ≤ 20มก./ล. - Sulfide ≤ 3.0 มก./ล. - Fecal Coliform Bacteria ≤ 4,000 MPN/100 มล. - Total Coliform Bacteria ≤ 4,000 MPN/100 มล.				
7. การระบายน้ำ	- ขุดลอกท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการ  - ตรวจสอบเศษมูลฝอย เศษอาหาร หินทรายและตะกอนดิน	- ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการ  - รางระบายน้ำและบ่อกักภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ขุดลอกกรณีที่มีท่อระบายน้ำมีการอุดตัน หรือขุดลอกทุก 6 เดือน - ตรวจสอบทุกเดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด) เบอร์ติดต่อ [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ
8. การจัดการมูลฝอย	- ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างความสะอาดและสภาพถังรองรับมูลฝอย - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ กรณีพบว่ามีความเสี่ยงจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจาก	- ภายในพื้นที่โครงการ - บ้านพักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด) เบอร์ติดต่อ [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
9. ระบบไฟฟ้า	โครงการ โครงการจะแก้ไขให้โดยทันที	- ระบบสายไฟฟ้า - อุปกรณ์ไฟฟ้า	- ตรวจสอบทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด) เบอร์ติดต่อ [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ
10. การป้องกันอัคคีภัย	- ตรวจสอบสภาพเครื่องใช้ไฟฟ้า และ อุปกรณ์ก่อสร้างก่อนการใช้งานทุกครั้ง - ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งานและอายุการ ใช้งาน - ตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยของพื้นที่	- อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ในงานก่อสร้าง - เครื่องมือก่อสร้าง - ถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้ง - พื้นที่โครงการและบริเวณจัดเก็บอุปกรณ์	- ตรวจสอบทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง - ตรวจสอบหลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จ ในแต่ละวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด) เบอร์ติดต่อ [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ
11. การจราจร	- ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่ง วัสดุให้อยู่ในสภาพดีไม่ให้เกิดเสียงดัง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งานและความ ชัดเจนของป้ายสัญญาณจราจร	- รถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตรวจสอบทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด) เบอร์ติดต่อ [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ
12. อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย	- ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน - ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งานของรั้วตา ข่ายผ้าใบแมงกานีสถาวรกันตกหรือ อุปกรณ์ต่างๆที่ใช้ภายในพื้นที่ก่อสร้างให้ มีสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอบันทึก เป็นเอกสาร และนำข้อมูลขึ้นแสดงบน ป้ายสถิติการเกิดอุบัติเหตุในโครงการ - จัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียน	- เครื่องมือเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง - พื้นที่โครงการ - ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบทุกครั้งก่อนและหลังใช้งาน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ทุกวันก่อนเข้าทำงานและทุกครั้ง หลังจากฝนตก - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด) เบอร์ติดต่อ [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- ติดตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็นบริเวณ ป้อมยาม			

ตารางที่ 6-2 แสดงมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<b>ระยะดำเนินการ</b>				
1. สภาพภูมิประเทศ	- ตรวจสอบระยะถอยร่นของโครงการตามที่กฎหมายกำหนด โดยไม่ก่อสร้างอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างในพื้นที่ดังกล่าว - ดูแลรักษาดินไม่ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ และปลูกต้นไม้ทดแทน กรณีต้นไม้ตายหรือไม่เจริญเติบโตในพื้นที่สีเขียว	- พื้นที่ว่างโดยรอบอาคารของโครงการ - พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- ตรวจสอบทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด) เบอร์ติดต่อ [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ
2. ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน	- ตรวจสอบสภาพรั้วรอบโครงการให้มีความมั่นคง แข็งแรง - ตรวจสอบสภาพต้นไม้ และพืชคลุมดินที่ปลูกในโครงการให้เจริญงอกงาม อยู่เสมอ เพื่อช่วยลดการชะล้างพังทลายของหน้าดิน	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่สีเขียวโครงการ	- ทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด) เบอร์ติดต่อ [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพอากาศ TSP - PM-10 NO <sub>2</sub> CO SO <sub>2</sub>	- ตรวจสอบคุณภาพอากาศโดยใช้วิธี ดังนี้ - High-volume air sampler/Gravimetric - High-volume air sampler/Gravimetric (HI-Vol PM-10 Size selective inlet) - Electrochemical/Analyzer - CO Analyzer - Electrochemical/Analyzer - ป้าย "ระดับเครื่องทุกครั้งขณะจอดรถ"	- ภายในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก ติดกับสถาบันวิทยสิริเมธี - ภายในพื้นที่โครงการบริเวณพื้นที่จอดรถ	- ตรวจสอบปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด) เบอร์ติดต่อ [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ
4. น้ำใช้	- ตรวจสอบแตกหรือรั่วของท่อประปา - ตรวจสอบและล้างทำความสะอาด	- เส้นท่อประปา - ถังเก็บน้ำใช้	- ตรวจสอบทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบทุก 6 เดือน ตลอดระยะ	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด) เบอร์ติดต่อ [REDACTED]

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
			เวลาดำเนินการ	เบอร์ติดต่อ [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ
5. น้ำเสีย 5.1 ประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย (1) คุณภาพน้ำทั้งก่อนการบำบัด อาคาร A อาคาร B อาคาร C อาคาร D <b>พารามิเตอร์</b> - pH 5-9 - BOD ≤ 40 มก./ล. - Suspended Solids ≤ 50 มก./ล. - Settleable Solids ≤ 0.5 มก./ล. - TKN ≤ 40 มก./ล. - TDS ≤ 500 มก./ล. - Fat Oil and Grease ≤ 20 มก./ล. - Sulfide ≤ 3.0 มก./ล. - Fecal Coliform Bacteria ≤ 4,000 MPN/100 มล. - Total Coliform Bacteria	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548	- บ่อปรับสภาพสมดุล (ดังรูปที่ 6-3)	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด) เบอร์ติดต่อ [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<b>(2) คุณภาพน้ำทิ้ง</b> <b>หลักการบำบัด</b> <b>อาคาร A</b> <b>อาคาร B</b> <b>อาคาร C</b> <b>อาคาร D</b> <b>พารามิเตอร์</b> - pH 5-9 - BOD ≤ 40 มก./ล. - Suspended Solids ≤ 50 มก./ล. - Settleable Solids ≤ 0.5 มก./ล. - TKN ≤ 40 มก./ล. - TDS ≤ 500 มก./ล. - Fat Oil and Grease ≤ 20 มก./ล. - Sulfide ≤ 3.0 มก./ล. - Fecal Coliform Bacteria ≤ 4,000 MPN/100 มล. - Total Coliform Bacteria	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548	- บ่อพักน้ำทิ้ง (ดังรูปที่ 6-3)	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด) เบอร์ติดต่อ [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ
<b>5.2 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย</b>	- ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง โดยเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานการวิเคราะห์น้ำเสียใน Standard Method for Examination of Water and Wastewater - ตรวจเช็คถังเก็บตะกอน ถ้ำตะกอนไกล์	- บ่อพักน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย (ดังรูปที่ 6-3) - ถังตกตะกอน	- ตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - ทุกวันตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด) เบอร์ติดต่อ [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- เติมน้ำ ดำเนินการสูบน้ำออก - ตรวจสอบปริมาณไขมันหรือน้ำมันที่ส่วนดักไขมัน ถ้ามีปริมาณมากให้ตักออกนำไปตากแห้ง รวบรวมไปยังห้องพักมูลฝอยย่อยสลาย และประสานงานให้บริษัทเอกชน (บริษัท ทองวิล บริการ จำกัด) เก็บขนต่อไป - เก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียต้องเป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจดบันทึกการละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (ตามทบทวนในมาตรา 80 แห่งราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535)	- ถังดักไขมัน - ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ - บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ จำนวน 8 จุด	- ตรวจสอบทุกวันตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ และสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตาม พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2555 มาตราที่ 80 ต่อหน่วยงานท้องถิ่นเดือนละ 1 ครั้ง	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด) เบอร์ติดต่อ [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ
<b>6. การระบายน้ำ</b>	- ตรวจสอบบ่อพัก ท่อระบายน้ำ และบ่อตกมูลฝอยบริเวณจุดเชื่อมต่อของโครงการกับคลองชุมชนหรือพื้นที่ไม่มีเศษ มูลฝอย และตะกอนดินทราย - ขุดลอกท่อระบายน้ำภายใน โครงการและคลองชุมชนหรือพื้นที่ข้างโครงการ	- บริเวณบ่อพัก รางซึมระบายน้ำ และบ่อตกมูลฝอยภายในโครงการ - ท่อระบายน้ำภายในโครงการ	- ตรวจสอบทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบปีละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด) เบอร์ติดต่อ [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ
<b>7. มูลฝอย</b>	- ตรวจสอบถึงมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ กรณีชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขในทันที - ตรวจสอบการคัดแยกมูลฝอยแต่ละ	- ถังมูลฝอยและห้องพักมูลฝอยรวมภายในโครงการ	- ตรวจสอบทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด) เบอร์ติดต่อ [REDACTED]

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	ประเภท - ตรวจสอบความสะอาดของห้องพักรวมและประตูห้องพักรวมให้มีสภาพดีอยู่เสมอกรณีชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที - ตรวจสอบการเก็บขยะมูลฝอยมิให้มีการตกค้าง			เป็นผู้รับผิดชอบ
8. ระบบไฟฟ้า	- ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าและซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในโครงการ และรับแก้ไขหากพบการชำรุดด้วย - ตรวจสอบและจัดทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ	- ระบบไฟฟ้าภายในโครงการ - เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง - อุปกรณ์ไฟฟ้าภายในโครงการ - เครื่องปรับอากาศภายในโครงการ	- ตรวจสอบทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ  - ตรวจสอบทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด) เบอร์ติดต่อ [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ
9. การอนุรักษ์พลังงาน	- ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศที่ใช้ภายในโครงการเป็นประจำทุกปี - ดูแลรักษาต้นไม้ให้เจริญงอกงาม และปลูกต้นไม้ทดแทน กรณีตาย เพื่อช่วยลดปริมาณความร้อนที่สะสมของพื้นที่เป็นลานคอนกรีต	- เครื่องปรับอากาศภายในโครงการ - พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- ตรวจสอบทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด) เบอร์ติดต่อ [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ
10. ระบบป้องกันอัคคีภัย	- ตรวจสอบตามขั้นตอนอุปกรณ์ - ตรวจสอบป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟและแผนผังเส้นทางหนีไฟ - ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งานและอายุการใช้งาน	- อุปกรณ์ในระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัย - บริเวณป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟและแผนผังเส้นทางหนีไฟ - อุปกรณ์ดับเพลิง - เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ	- ตรวจสอบทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด) เบอร์ติดต่อ [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งานและเข้าถึงได้สะดวก - ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน - ตรวจสอบพร้อมใช้งาน และไม่มีสิ่งกีดขวาง	- หัวรับน้ำดับเพลิง - สายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้เก็บสายฉีด (FHC) - บันไดหนีไฟ เส้นทางในการหนีไฟและจุดรวมคนเบื้องต้น	- ตรวจสอบทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	
11. ระบบระบายอากาศ/ปรับอากาศ	- ตรวจสอบช่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่างและประตู ไม่ให้มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง	- ช่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่างและประตู - ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด) เบอร์ติดต่อ [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ
12. การจราจร	- ตรวจสอบป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด) เบอร์ติดต่อ [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ
13. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- ติดตั้งป้ายเตือนให้ระวังบริเวณที่ปรับปรุงซ่อมแซม - ไม่มีสิ่งกีดขวาง - การรับฟังความคิดเห็นและเรื่องร้องเรียน	- พื้นที่โครงการ กรณีภายในโครงการมีการปรับปรุงหรือซ่อมแซม เช่น การทาสีภายนอกอาคารการซ่อมบำรุงผิวจราจรการขุดลอกท่อระบายน้ำ เป็นต้น - ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด) เบอร์ติดต่อ [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ
14. ทัศนียภาพ	- ดูแลรักษาต้นไม้ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ และปลูกต้นไม้ทดแทน กรณีต้นไม้ตายหรือไม่เจริญเติบโตในพื้นที่สีเขียว	- พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- ตรวจสอบทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด) เบอร์ติดต่อ [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
15. การบดบังแสงแดดและทิศทางลม	<p><b>การบดบังแสงแดด</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการภายในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ภา ข ได้หลักเกณฑ์และเงื่อนไขดังนี้</li> <li>• ในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากผลกระทบที่อาจเกิดจากเงาของอาคารโครงการให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับเจ้าของโครงการ โดยมีกำหนดระยะเวลาให้แจ้งกับโครงการตั้งแต่ช่วงดำเนินการก่อสร้างจนถึง 1 ปี แรกนับจากที่โครงการเปิดดำเนินการ</li> <li>• จัดให้มีคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหากจากการพัฒนาโครงการ ซึ่งจะดำเนินการจัดตั้งให้แล้วเสร็จก่อนพัฒนาดำเนินการก่อสร้าง อันประกอบด้วย ตัวแทนเจ้าของโครงการ ตัวแทนผู้ที่ได้รับผลกระทบอันเกิดจากโครงการ และตัวแทนที่เป็นสื่อกลางซึ่งไม่มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการได้ร่วมกันกำหนดแนวทางการชดเชยที่เหมาะสมเป็นรูปธรรม และเป็นธรรม</li> </ul>	<p>- ผู้พักอาศัยอาคารบ้านพักอาศัย โดยรอบพื้นที่โครงการ</p>	<p>- เมื่อเปิดดำเนินการจนถึงสิ้นสุดหลังจากโครงการปิดดำเนินการเป็นระยะเวลา 1 ปี</p>	<p>เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด) เบอร์ติดต่อ [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ</p>

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<p><b>ต่อทุกฝ่าย</b></p> <p><b>การบดบังทิศทางลม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยติดโครงการภายในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่องภายใต้หลักเกณฑ์และเงื่อนไขดังนี้</li> <li>• ในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากผลกระทบที่อาจเกิดจากที่อาคารโครงการบดบังทิศทางลม ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับเจ้าของโครงการ โดยมีกำหนดระยะเวลาให้แจ้งกับโครงการตั้งแต่ช่วงดำเนินการก่อสร้างจนถึง 1 ปี แรกนับจากที่โครงการเปิดดำเนินการ</li> <li>• จัดให้มีคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหากจากการพัฒนาโครงการ ซึ่งจะดำเนินการจัดตั้งให้แล้วเสร็จก่อนพัฒนาดำเนินการก่อสร้าง อันประกอบด้วย ตัวแทนเจ้าของโครงการ ตัวแทนผู้ที่ได้รับผลกระทบอันเกิดจากโครงการ และตัวแทนที่เป็นสื่อกลางซึ่งไม่มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการได้ร่วมกันกำหนดแนวทางการชดเชยที่</li> </ul>	<p>- พื้นที่ติดโครงการ</p>	<p>- เมื่อเปิดดำเนินการจนถึงสิ้นสุดหลังจากโครงการปิดดำเนินการเป็นระยะเวลา 1 ปี</p>	

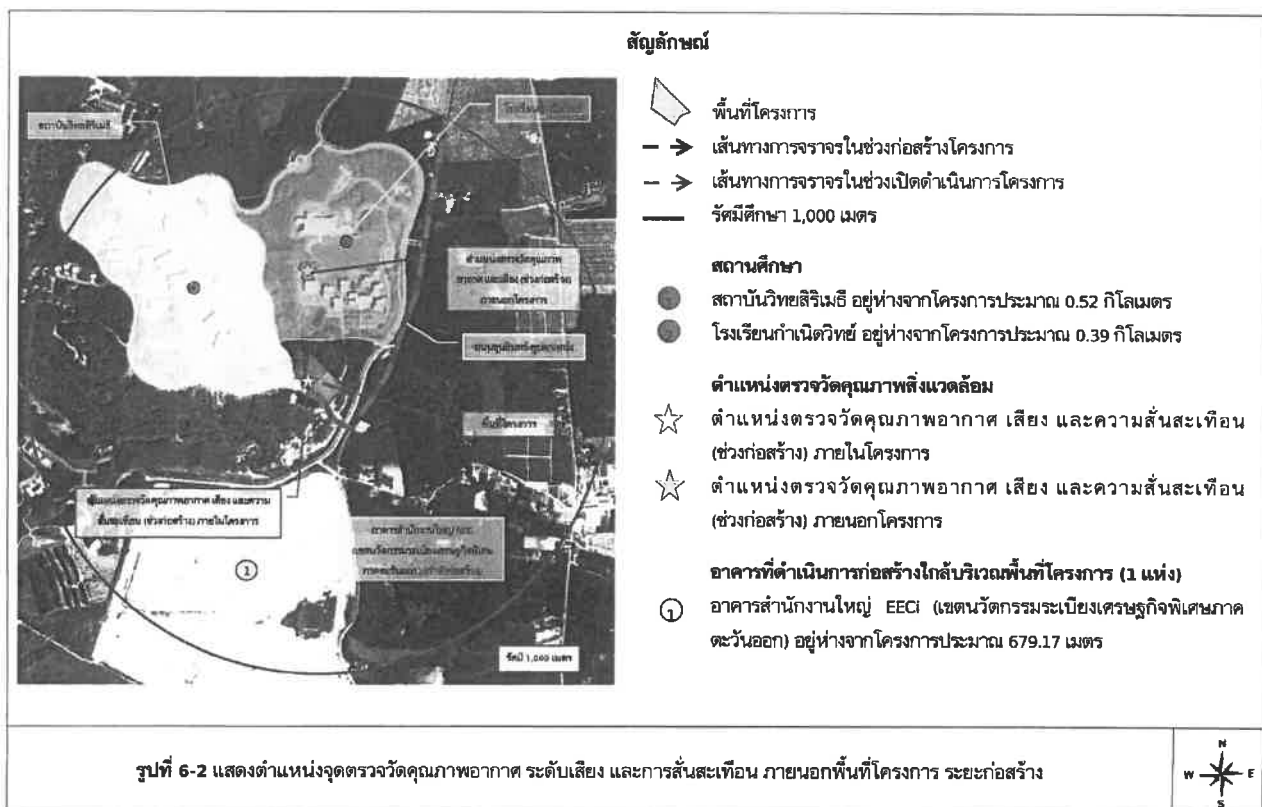
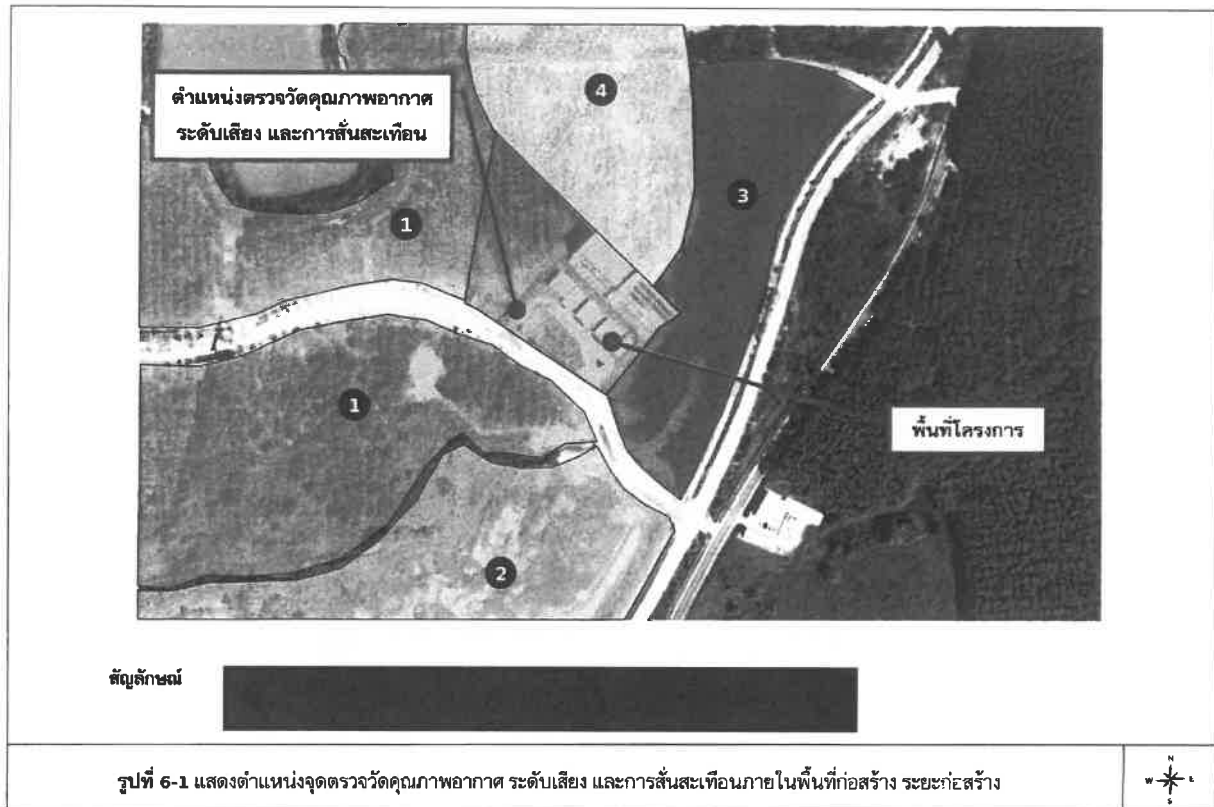


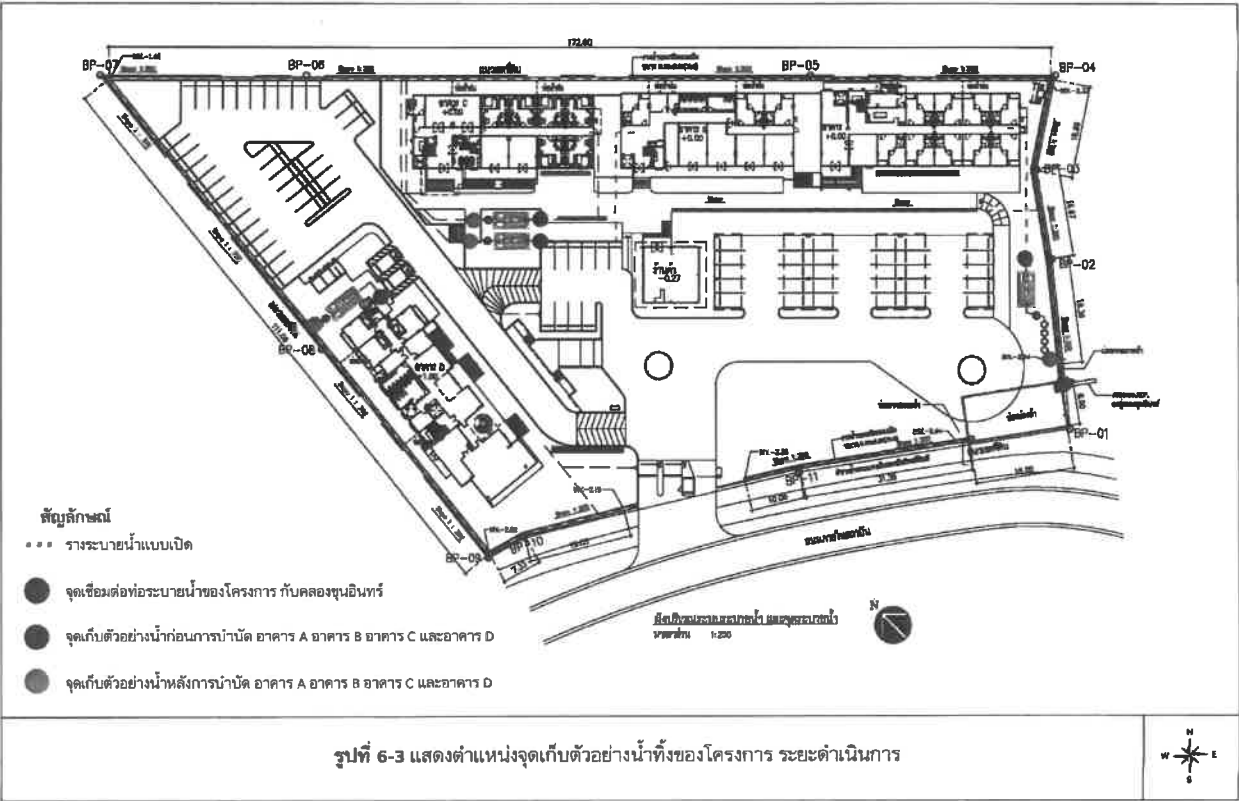
ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	เหมาะสมเป็นรูปธรรม และเป็นธรรม ต่อทุกฝ่าย			
16. การบังคับใช้กฎหมาย/ โทรทัศน์	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยติดโครงการ ภายในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและ หมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็น ผู้รับเรื่อง ภายในหลักเกณฑ์และเงื่อนไข ดังนี้</li> <li>ในการนี้ที่ได้รับผลกระทบจากการ รบกวนคลื่นสัญญาณโทรทัศน์ โดย โครงการจะปรับตำแหน่ง ปรับปรุง อุปกรณ์รับสัญญาณเดิมหรือติดตั้ง อุปกรณ์รับสัญญาณโทรทัศน์ใหม่ ให้แก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบในพื้นที่ที่ ได้รับการติดต่อและพิสูจน์ได้ว่าการ รับสัญญาณโทรทัศน์ได้รับบบดบัง คลื่นสัญญาณอันเกิดจากอาคารของ โครงการ โดยโครงการจะเป็น ผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมด จากการแก้ไขให้สามารถรับสัญญาณ ได้เหมือนเดิม โดยมีกำหนดระยะเวลา ให้แจ้งกับโครงการตั้งแต่ช่วง ดำเนินการก่อสร้างจนถึง 1 ปี แรกนับ จากที่โครงการเปิดดำเนินการ</li> <li>ให้มีคณะกรรมการประสานงานแก้ไข ปัญหาจากการพัฒนาโครงการซึ่งจะ ดำเนินการจัดตั้งให้แล้วเสร็จก่อน พัฒนาดำเนินการก่อสร้าง อัน</li> </ul>	- พื้นที่ติดโครงการ	- ตรวจสอบภายใน 1 ปี นับจากเริ่มเปิด ดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด) เบอร์ติดต่อ [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	ประกอบด้วย ตัวแทนเจ้าของโครงการ ตัวแทนผู้ที่ได้รับผลกระทบอื่นเกิดจาก โครงการ และตัวแทนที่เป็นสื่อกลาง ซึ่ง ไม่มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการได้ ร่วมกันกำหนดแนวทางการชดเชยที่ เหมาะสมเป็นรูปธรรม และเป็นธรรม ต่อทุกฝ่าย			
17. คุณภาพชีวิตและความ พึงพอใจของผู้มาใช้บริการ ภายในโครงการ	การรับฟังความคิดเห็นและเรื่องร้องเรียน	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด) เบอร์ติดต่อ [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ

หมายเหตุ: เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด) หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้ดำเนินการจัดส่งหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ ดำเนิน  
โครงการหรือกิจการอันเป็นกิจกรรมหลักที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ณ สำนักงานของหน่วยงานของรัฐ  
โดยดำเนินการ 2 ครั้ง/ปี คือ ภายในเดือนกุมภาพันธ์ (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนมิถุนายน) และภายในเดือนมกราคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึงเดือน  
ธันวาคม)





รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์)

โครงการ ดิออนโคئی

ที่ คอ 02104.128/138

4 มีนาคม 2563

เรื่อง ขออนุญาตตั้งจุดเก็บตัวอย่างน้ำสิ่งแวดล้อม

เรียน นายศิริศักดิ์ จันทะระ

ผู้ว่าการใหญ่ บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือ บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ที่ ENCO/PO/0034/63 ลงวันที่ 2 มีนาคม 2563

ตามที่บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ขออนุญาตเข้าใช้พื้นที่ภายในโรงงาน

กำเนิดวิทยุประมาณ 6 ตารางเมตร ทำการติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม เพื่อทำการตรวจสิ่งแวดล้อม

ในช่วงก่อสร้างโครงการ ดิออนโคئی รายละเอียดตามเอกสารที่อ้างถึง นั้น

ในการนี้ โรงรับกาน้ำดื่มของยูเอชเอ บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด เข้าใช้พื้นที่

ภายในโรงงานกำเนิดวิทยุประมาณ 6 ตารางเมตร เพื่อทำการติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการโรงเรียนกำเนิดวิทย์

งานอำนวยการ

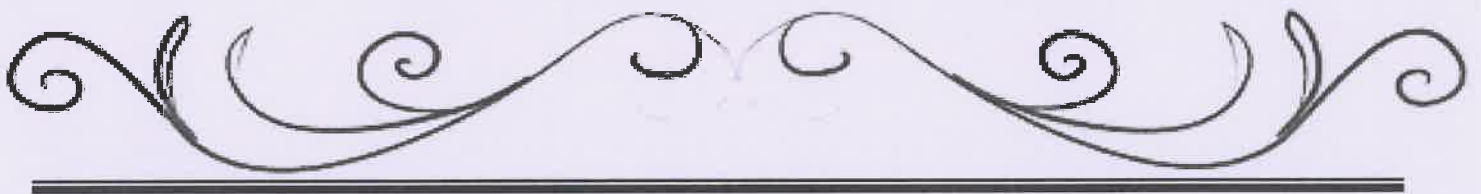
โทรศัพท์

E-mail

รูปที่ 6-4 หนังสือขออนุญาตให้ตรวจวัดคุณภาพอากาศ และเสียงบริเวณพื้นที่รอบนอก

(โรงเรียนกำเนิดวิทย์)

ภาคผนวก ก3  
สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานครั้งล่าสุด  
(มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567)





บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด

บริษัทในกลุ่ม ปตท.

555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทรศัพท์ : 66 (0) 2140 1234

โทรสาร : 66 (0) 2140 1122

ที่ EnCo/PRM/PMN/0017/67

31 กรกฎาคม 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดิ เอนโคนี่ (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลป่ายุบใน

อ้างถึง 1) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2561  
2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ.2561

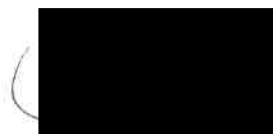
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการดิ เอนโคนี่ (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 จำนวน 3 ฉบับ  
2) CD-ROM 3 แผ่น

ตามที่โครงการดิ เอนโคนี่ (ระยะดำเนินการ) ตั้งอยู่ที่ถนนสวนบุคคล (ถนนสถาบันวิทยสิริเมธี) ตำบลป่ายุบใน อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง ดำเนินการโดย บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส.1010.5/5073 ลว.14 เมษายน 2563 โดยต้องจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมเป็นประจำทุก 6 เดือน

บริษัทฯ ดำเนินการจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 แล้วเสร็จฯ จึงขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับทางองค์การบริหารส่วนตำบลป่ายุบใน เพื่อพิจารณาและโปรดรวบรวมนำส่งให้กับทางสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

4/กรกฎาคม 2567



31 กค 67

ขอส่งเอกสารนี้ด้วย



(นายธีระพัฒน์ แสงวงกิจ)

รักษาการผู้จัดการฝ่ายบริหารอสังหาริมทรัพย์

บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด

