

ภาคผนวก ก2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



บทที่ 6

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นการตรวจสอบประสิทธิภาพในการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งเป็นการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมและปัญหาสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นตั้งแต่เสนอไว้ในบทที่ 5 โดยมีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 6-1 แสดงมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
ระยะก่อสร้าง				
1. คุณภาพอากาศ - TSP - PM-10 - CO NO ₂ SO ₂	ตรวจวัดคุณภาพอากาศโดยใช้วิธี 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/Parosoniline/Fuorescence	- ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตก ติดกับสถาบันวิทยสิริเมธี (ตั้งรูปที่ 6-2) - ภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง ได้แก่ โรงเรียน กำนันวิทย์ (ตั้งรูปที่ 6-2)	ตลอดระยะก่อสร้าง - ตรวจวัดค่า TSP และ PM-10 ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานรากและรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตรวจวัด CO NO ₂ และ SO ₂ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด) เบอร์ติดต่อ [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ
2. เสียง Leq 24 hr. Lmax L90 เสียงรบกวน	- จัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการตลอดระยะก่อสร้าง กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการ จะแก้ไขให้โดยทันที	- พื้นที่โดยรอบโครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด) เบอร์ติดต่อ [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	ตรวจวัดระดับเสียง โดยใช้เครื่อง Integrated Sound Level Meter - จัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการตลอดระยะก่อสร้าง กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขให้โดยทันที	- ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตก ติดกับสถาบันวิทยสิริเมธี (ตั้งรูปที่ 6-2) - ภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง ได้แก่ โรงเรียน กำนันวิทย์ (ตั้งรูปที่ 6-2) - พื้นที่โดยรอบโครงการ	- ตรวจวัดทุกวันที่มีการก่อสร้างช่วงฐานราก รายงานผลทุกสัปดาห์ - ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ช่วงงานโครงสร้าง สถาปัตยกรรม และงานตกแต่งภายใน - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด) เบอร์ติดต่อ [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ
3. สั่นสะเทือน - ตรวจวัดการสั่นสะเทือน	- จัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการตลอดระยะก่อสร้าง กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขให้โดยทันที - อนุภาคความเร็วสูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV) - ความสั่นสะเทือน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อ ป้องกันผลกระทบต่ออาคาร - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่	- ภายในพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตก ติดกับสถาบันวิทยสิริเมธี (ตั้งรูปที่ 6-2) - ภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง ได้แก่ โรงเรียน กำนันวิทย์ (ตั้งรูปที่ 6-2) - พื้นที่โดยรอบโครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้างตรวจวัดทุกวันที่มีการก่อสร้างช่วงฐานรากและรายงานผลทุกสัปดาห์ - ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ช่วงงานโครงสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. การพังทลายของดิน	<ul style="list-style-type: none"> - จัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียน - ติดตั้งกล้องรับฟังความคิดเห็น บริเวณบึงมัย - ตรวจสอบการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดิน โดยใช้เครื่องตรวจวัด inclinometer เพื่อศึกษาแนวโน้มการทรุดตัวของผิวดินบริเวณโดยรอบบึง 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ทุกวันก่อนเข้าทำงานและทุกครั้งหลังจากฝนตกตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<p>เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด)</p> <p>เบอร์ติดต่อ [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ</p>
5. น้ำใต้ดิน	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบจุดรั่วซึมบริเวณท่อประปาของโครงการ - ตรวจสอบความสะอาดของถังเก็บน้ำของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เส้นท่อประปา - ถังเก็บน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบทุกเดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<p>เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด)</p> <p>เบอร์ติดต่อ [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ</p>
6. น้ำเสีย (ที่มา: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประกาศวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548)	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง โดยเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน - ตรวจสอบในกรณีที่พบว่าเต็มให้สุ่มตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียโดยบริษัทเอกชน (บริษัท ทองวิลบริการ จำกัด) เข้ามาสูบน้ำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลต่อไป - ตรวจสอบสภาพและความสะอาดของน้ำทิ้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บ่อพักน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย - ระบบบำบัดน้ำเสีย (ส่วนกรอง) - ห้องน้ำ-ห้องส้วม ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้างในกรณีที่เต็มให้บริษัทเอกชน (บริษัท ทองวิลบริการ จำกัด) มาสูบน้ำไปกำจัดทันที - ทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<p>เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด)</p> <p>เบอร์ติดต่อ [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ</p>

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - Suspended Solids \leq 50 มก./ล. - Settling Solids \leq 0.5 มก./ล. - TKN \leq 40 มก./ล. - TDS \leq 500 มก./ล. - Fat Oil and Grease \leq 20 มก./ล. - Sulfide \leq 3.0 มก./ล. - Fecal Coliform Bacteria \leq 4,000 MPN/100 มล. - Total Coliform Bacteria \leq 4,000 MPN/100 มล. 				
7. การระบายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - ขุดลอกท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการ - ตรวจสอบเศษมูลฝอย เศษอาหาร หินทรายและตะกอนดิน 	<ul style="list-style-type: none"> - ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการ - รางระบายน้ำและบ่อพักภายในพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ขุดลอกกรณีที่มีท่อระบายน้ำมีการอุดตันหรือขุดลอกทุก 6 เดือน - ตรวจสอบทุกเดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<p>เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด)</p> <p>เบอร์ติดต่อ [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ</p>
8. การจัดการมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างความสะอาดและสภาพถังรองรับมูลฝอย - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ กรณีพบว่ามีความเสียหายที่เกิดจากเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่ามีความเสียหายที่เกิดจาก 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - บ้านพักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	<p>เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด)</p> <p>เบอร์ติดต่อ [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ</p>

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
9. ระบบไฟฟ้า	โครงการ โครงการระบบแก้ไขให้โดยพื้นที่			
	- ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย	- ระบบสายไฟฟ้า - อุปกรณ์ไฟฟ้า	- ตรวจสอบทุกเดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด) เบอร์ติดต่อ [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ
10. การป้องกันอัคคีภัย	- ตรวจสอบสภาพเครื่องใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์ก่อสร้างก่อนการใช้งานทุกครั้ง - ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งานและอายุการใช้งาน - ตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยของพื้นที่	- อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ในงานก่อสร้าง - เครื่องมือก่อสร้าง - ถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้ง - พื้นที่โครงการและบริเวณจัดเก็บอุปกรณ์	- ตรวจสอบทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตรวจสอบหลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จในแต่ละวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด) เบอร์ติดต่อ [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ
11. การจราจร	- ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีไม่ให้เกิดเสียงดังตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งานและความชัดเจนของป้ายสัญญาณจราจร	- รถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตรวจสอบทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด) เบอร์ติดต่อ [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ
12. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน - ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งานของรั้วตาข่ายผ้าใบแผงกันตกรวากันตกหรืออุปกรณ์ต่างๆที่ใช้ภายในพื้นที่ก่อสร้างให้มีสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอบันทึกเป็นเอกสาร และนำข้อมูลขึ้นแสดงบนป้ายสถิติการเกิดอุบัติเหตุในโครงการ - จัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียน	- เครื่องมือเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง - พื้นที่โครงการ - ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบทุกครั้งก่อนและหลังใช้งานตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ทุกวันก่อนเข้าทำงานและทุกครั้งหลังจากฝนตก - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด) เบอร์ติดต่อ [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- ติดตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม			

ตารางที่ 6-2 แสดงมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
ระยะดำเนินการ				
1. สภาพภูมิประเทศ	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบระยะถอยร่นของโครงการตามที่กฎหมายกำหนด โดยไม่ก่อสร้างอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างในพื้นที่ดังกล่าว - ดูแลรักษาดันไม่ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ และปลูกต้นไม้ทดแทน กรณีต้นไม้ตายหรือไม่เจริญเติบโตในพื้นที่สีเขียว 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ว่างโดยรอบอาคารของโครงการ - พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<p>เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด)</p> <p>เบอร์ติดต่อ: [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ</p>
2. ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพรื้อรอบโครงการให้มีความมั่นคง แข็งแรง - ตรวจสอบสภาพดินไม้ และพืชคลุมดินที่ปลูกในโครงการให้เจริญงอกงาม อยู่เสมอ เพื่อช่วยลดการชะล้างพังทลายของหน้าดิน 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่สีเขียวโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<p>เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด)</p> <p>เบอร์ติดต่อ: [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ</p>
3. คุณภาพอากาศ	<p>ตรวจสอบวัดคุณภาพอากาศโดยใช้วิธี ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - High-volume air sampler/Gravimetric - High-volume air sampler/Gravimetric (Hi-Vol PM-10 Size selective inlet) - Electrochemical/Analyzer - CO Analyzer - Electrochemical/Analyzer - ป้าย "ดับเครื่องทุกครั้งขณะจอดรถ" บริเวณที่จอดรถ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก ติดกับสถาบันวิทยสิริเมธี - ภายในพื้นที่โครงการบริเวณพื้นที่จอดรถ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<p>เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด)</p> <p>เบอร์ติดต่อ: [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ</p>
4. น้ำใช้	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบและล้างหัวของท่อประปา - ตรวจสอบและล้างทำความสะอาด 	<ul style="list-style-type: none"> - เส้นท่อประปา - ถังเก็บน้ำใช้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบทุก 6 เดือน ตลอดระยะ 	<p>เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด)</p> <p>[REDACTED]</p>

บริษัท วสนัทธ์ จำกัด

6-7

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาดำเนินการและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
			เวลาดำเนินการ	เบอร์ติดต่อ: [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ
<p>5. น้ำเสีย</p> <p>5.1.ประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(1) คุณภาพน้ำทิ้งก่อนการบำบัด</p> <p>อาคาร A</p> <p>อาคาร B</p> <p>อาคาร C</p> <p>อาคาร D</p> <p>พารามิเตอร์</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. - Sulphide ≤ 3.0 มก./ล. - Fecal Coliform Bacteria ≤ 4,000 MPN/100 มล. - Total Coliform Bacteria 	<ul style="list-style-type: none"> - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 	<ul style="list-style-type: none"> - บ่อปรับสภาพสมดุล (ดังรูปที่ 6-3) 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<p>เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด)</p> <p>เบอร์ติดต่อ: [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ</p>

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
(2) คุณภาพน้ำทิ้ง หลังการบำบัด อาคาร A อาคาร B อาคาร C อาคาร D พารามิเตอร์ - 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 กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางภาค พ.ศ. 2548	- บ่อพักน้ำทิ้ง (ดังรูปที่ 6-3)	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด) เบอร์ติดต่อ [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ
5.2 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	- ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง โดยเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานการวิเคราะห์น้ำเสียใน Standard Method for Examination of Water and Wastewater - ตรวจเช็คถังเก็บตะกอน ถังตะกอนโคลิ	- บ่อพักน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย (ดังรูปที่ 6-3) - ถังตกตะกอน	- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - ทุกวันตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด) เบอร์ติดต่อ [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- เติมน้ำให้ดำเนินการสูบน้ำออก - ตรวจสอบปริมาณไขมันหรือน้ำมันในส่วนดักไขมัน ถ้ามีปริมาณมากให้ตักออกนำไปตากแห้ง รวบรวมไปยังห้องพักมูลฝอยย่อยสลาย และประสานงานให้บริษัทเอกชน (บริษัท ทองทวีล บริการ จำกัด) เก็บขนต่อไป - เก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียต้องเป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจดบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (ตามพหุญญัติในมาตรา 80 แห่งราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535)	- ถังดักไขมัน - ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ - บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำจำนวน 8 จุด	- ตรวจสอบทุกวันตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ และสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตาม พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2555 มาตราที่ 80 ต่อหน้างานท้องถิ่นเดือนละ 1 ครั้ง	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด) เบอร์ติดต่อ [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ
6. การระบายน้ำ	- ตรวจสอบบ่อพัก ท่อระบายน้ำ และบ่อดักมูลฝอยบริเวณจุดเชื่อมต่อของโครงการกับคลองชุมชนหรือไม่ให้มีเศษ มูลฝอย และตะกอนดินทราย - ชุดลอกท่อระบายน้ำภายใน โครงการและคลองชุมชนอันตรายด้านข้างโครงการ	- บริเวณบ่อพัก รางซึมระบายน้ำ และบ่อดักมูลฝอยภายในโครงการ - ท่อระบายน้ำภายในโครงการ	- ตรวจสอบทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบปีละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด) เบอร์ติดต่อ [REDACTED] เป็นผู้รับผิดชอบ
7. มูลฝอย	- ตรวจสอบถังมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ กรณีชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขในทันที - ตรวจสอบการคัดแยกมูลฝอยแต่ละ	- ถังมูลฝอยและห้องพักมูลฝอยรวมภายในโครงการ	- ตรวจสอบทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด) เบอร์ติดต่อ [REDACTED]

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ประเภท</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความสะอาดของห้องพักมูลฝอยรวมและประตูห้องพักมูลฝอยรวมให้มีสภาพอยู่เสมอกันชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขในที่ - ตรวจสอบการเก็บขนมูลฝอยมิให้มีการตกค้าง 			<p>เป็นผู้รับผิดชอบ</p>
8. ระบบไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าและซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในโครงการ และรีบแก้ไขหากพบการชำรุดด้วย - ตรวจสอบและจัดทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบไฟฟ้าภายในโครงการ - เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง - อุปกรณ์ไฟฟ้าภายในโครงการ - เครื่องปรับอากาศภายในโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<p>เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด)</p> <p>เบอร์ติดต่อ [REDACTED]</p> <p>เป็นผู้รับผิดชอบ</p>
9. การอนุรักษ์พลังงาน	<ul style="list-style-type: none"> - ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศที่ใช้ภายในโครงการเป็นประจำทุกปี - ดูแลรักษาด้านไม่ให้เจริญรกงาม และปลูกต้นไม้ทดแทน กรณีตาย เพื่อช่วยลดปริมาณความร้อนที่สะสมของพื้นที่เป็นลานคอนกรีต 	<ul style="list-style-type: none"> - เครื่องปรับอากาศภายในโครงการ - พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<p>เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด)</p> <p>เบอร์ติดต่อ [REDACTED]</p> <p>เป็นผู้รับผิดชอบ</p>
10. ระบบป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบตามชนิดอุปกรณ์ - ตรวจสอบป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟและแผนผังเส้นทางหนีไฟ - ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งานและอายุการใช้งาน 	<ul style="list-style-type: none"> - อุปกรณ์ในระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัย - บริเวณป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟและแผนผังเส้นทางหนีไฟ - อุปกรณ์ดับเพลิง - เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<p>เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด)</p> <p>เบอร์ติดต่อ [REDACTED]</p> <p>เป็นผู้รับผิดชอบ</p>

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งานและเข้าถึงสะดวก - ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน - ตรวจสอบพร้อมใช้งาน และไม่มีสิ่งกีดขวาง 	<ul style="list-style-type: none"> - หัวรับน้ำดับเพลิง - สายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้เก็บสายฉีด (FHC) - บันไดหนีไฟ เส้นทางในการหนีไฟ และจุดรวมคนเบื้องต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<p>เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด)</p> <p>เบอร์ติดต่อ [REDACTED]</p> <p>เป็นผู้รับผิดชอบ</p>
11. ระบบระบายอากาศ/ปรับอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบช่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่างและประตู ไม่ให้มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง 	<ul style="list-style-type: none"> - ช่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่างและประตู 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<p>เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด)</p> <p>เบอร์ติดต่อ [REDACTED]</p> <p>เป็นผู้รับผิดชอบ</p>
12. การจราจร	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<p>เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด)</p> <p>เบอร์ติดต่อ [REDACTED]</p> <p>เป็นผู้รับผิดชอบ</p>
13. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งป้ายเตือนให้ระวังบริเวณที่ปรับปรุงซ่อมแซม - ไม่มีสิ่งกีดขวาง - การรับฟังความคิดเห็นและเรื่องร้องเรียน 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ กรณีภายในโครงการมีการปรับปรุงหรือซ่อมแซม เช่น การทาสีภายนอกอาคาร การซ่อมบำรุงผิวจราจร การขุดลอกท่อระบายน้ำ เป็นต้น - ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<p>เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด)</p> <p>เบอร์ติดต่อ [REDACTED]</p> <p>เป็นผู้รับผิดชอบ</p>
14. ทัศนียภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - ดูแลรักษาด้านไม่ให้เจริญรกงามอยู่เสมอ และปลูกต้นไม้ทดแทน กรณีต้นไม้ตายหรือไม่เจริญเติบโตในพื้นที่สีเขียว 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<p>เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด)</p> <p>เบอร์ติดต่อ [REDACTED]</p> <p>เป็นผู้รับผิดชอบ</p>

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
15. การบดบังแสงแดดและทิศทางลม	<p>การบดบังแสงแดด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการภายในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่องภายในหลักเกณฑ์และเงื่อนไขดังนี้ - ในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากผลกระทบที่อาจเกิดจากเงาของอาคารโครงการให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับเจ้าของโครงการ โดยมีกำหนดระยะเวลาให้แจ้งกับโครงการตั้งแต่ช่วงดำเนินการก่อสร้างจนถึง 1 ปี แรกนับจากที่โครงการเปิดดำเนินการ - จัดให้มีคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ ซึ่งจะดำเนินการจัดตั้งให้แล้วเสร็จก่อนพัฒนาดำเนินการก่อสร้างอันประกอบด้วย ตัวแทนเจ้าของโครงการ ตัวแทนผู้ที่ได้รับผลกระทบอันเกิดจากโครงการ และตัวแทนที่เป็นสื่อกลางซึ่งไม่มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการได้ร่วมกันกำหนดแนวทางการชดเชยที่เหมาะสมเป็นรูปธรรม และเป็นธรรม 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้พักอาศัยอาคารบ้านพักอาศัย โดยรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เมื่อเปิดดำเนินการจนสิ้นสุดลงหลังจากโครงการเปิดดำเนินการเป็นระยะเวลา 1 ปี 	<p>เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี คอมเพล็กซ์ จำกัด)</p> <p>เบอร์ติดต่อ [REDACTED]</p> <p>เป็นผู้รับผิดชอบ</p>

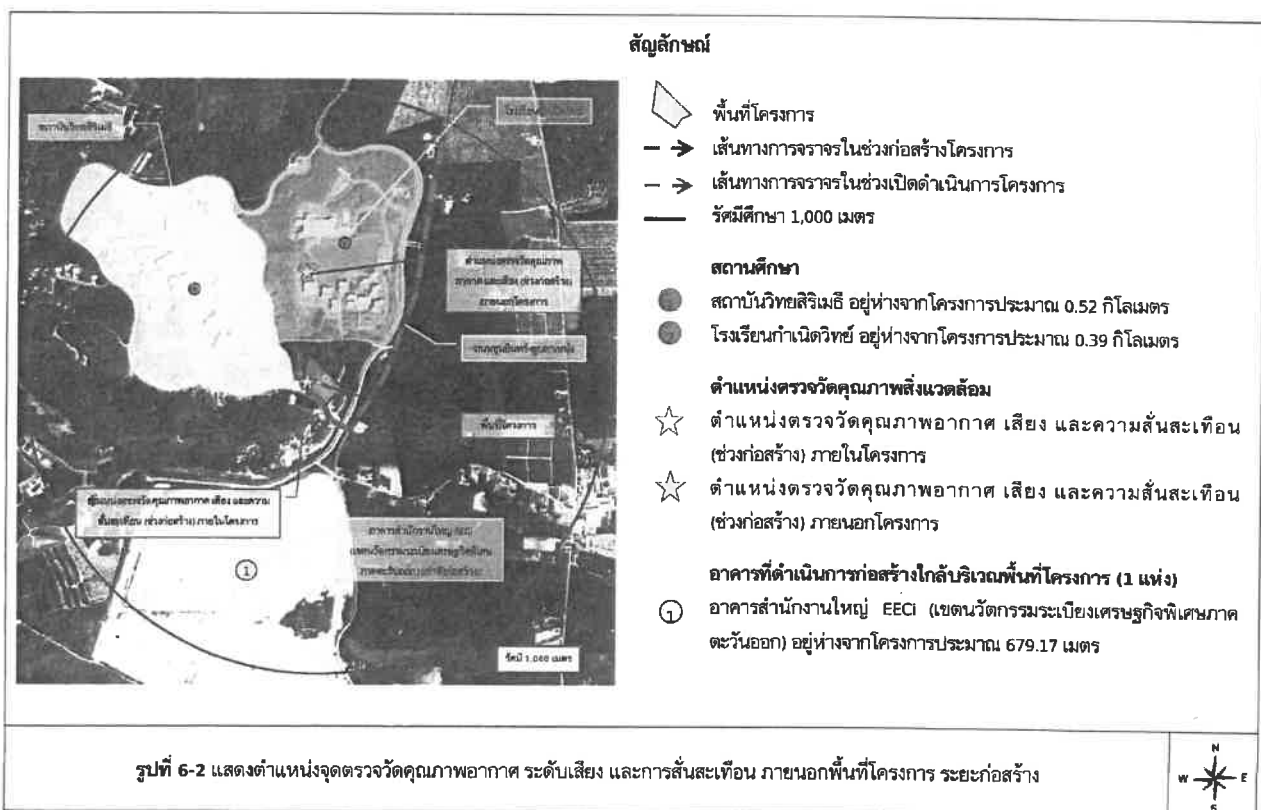
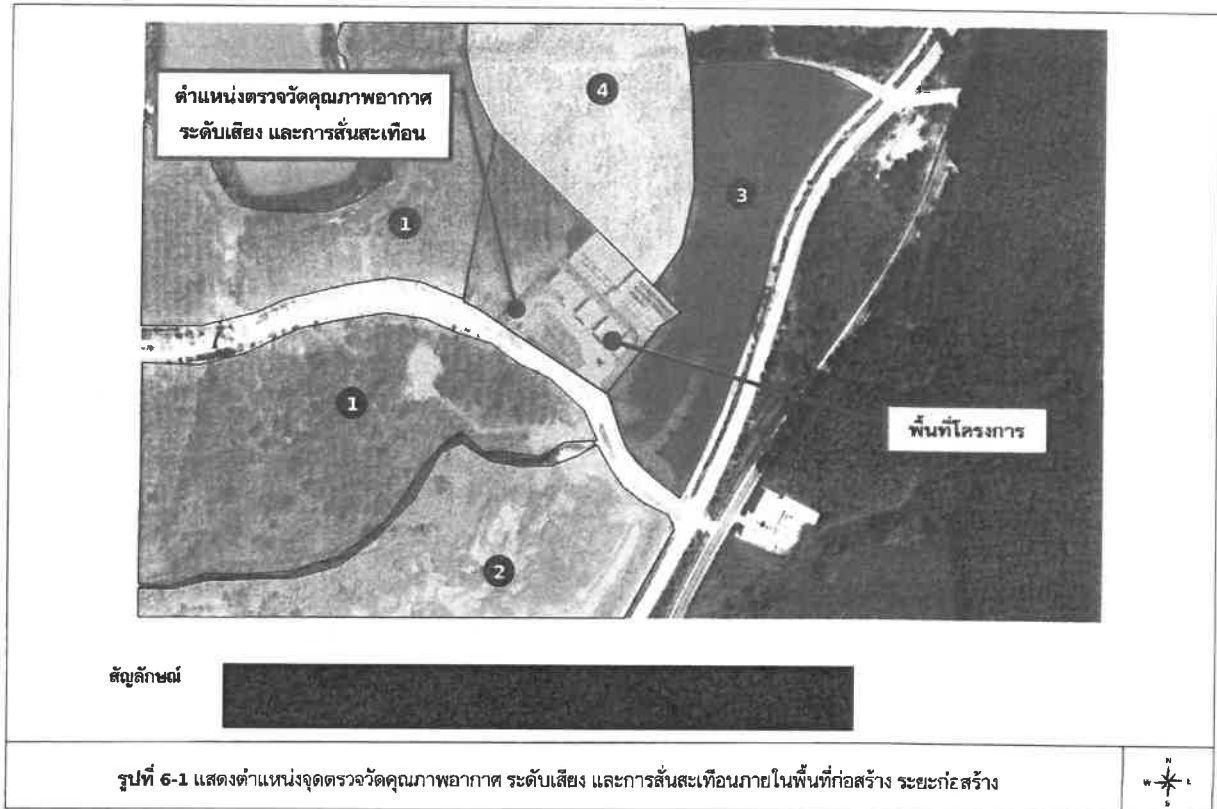
ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ต่อทุกฝ่าย</p> <p>การบดบังทิศทางลม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยติดโครงการภายในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่องภายในหลักเกณฑ์และเงื่อนไขดังนี้ - ในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากผลกระทบที่อาจเกิดจากอาคารโครงการบดบังทิศทางลม ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับเจ้าของโครงการ โดยมีกำหนดระยะเวลาให้แจ้งกับโครงการตั้งแต่ช่วงดำเนินการก่อสร้างจนถึง 1 ปี แรกนับจากที่โครงการเปิดดำเนินการ - จัดให้มีคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ ซึ่งจะดำเนินการจัดตั้งให้แล้วเสร็จก่อนพัฒนาดำเนินการก่อสร้างอันประกอบด้วย ตัวแทนเจ้าของโครงการ ตัวแทนผู้ที่ได้รับผลกระทบอันเกิดจากโครงการ และตัวแทนที่เป็นสื่อกลางซึ่งไม่มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการได้ร่วมกันกำหนดแนวทางการชดเชยที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ติดโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เมื่อเปิดดำเนินการจนสิ้นสุดลงหลังจากโครงการเปิดดำเนินการเป็นระยะเวลา 1 ปี 	

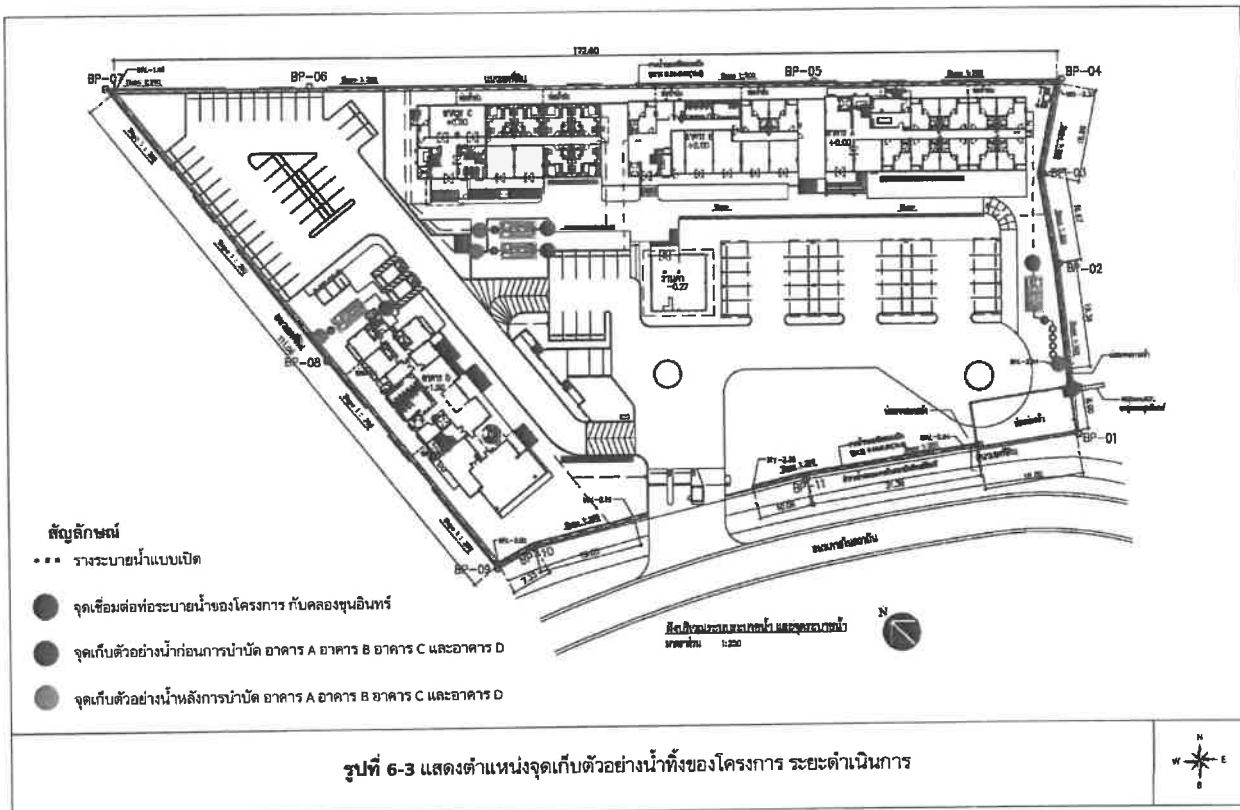
ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
16. การบดบังคลื่นวิทยุ / โทรทัศน์	<p>เหมาะสมเป็นรูปธรรม และเป็นธรรม ต่อทุกฝ่าย</p> <p>- ทำหนังสือแจ้งผู้เกี่ยวข้องติดต่อโครงการ ภายในหนังสือดังกล่าวระบุชื่อและ หมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ภายใต้อำนาจหน้าที่และเงื่อนไข ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ในกรณีที่ได้รับการผลกระทบจาก การรบกวนคลื่นสัญญาณโทรทัศน์ โดย โครงการจะปรับตำแหน่ง ปรับปรุง อุปกรณ์รับสัญญาณเดิมหรือติดตั้ง อุปกรณ์รับสัญญาณโทรทัศน์ใหม่ ให้แก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบในทันทีที่ได้รับการติดต่อและพิสูจน์ได้ว่าการ รับสัญญาณโทรทัศน์ได้รับบดบัง คลื่นสัญญาณอันเกิดจากอาคารของ โครงการ โดยโครงการจะเป็น ผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมด จากการแก้ไขให้สามารถรับสัญญาณ ได้เหมือนเดิม โดยมีกำหนดระยะเวลา ให้แจ้งกับโครงการตั้งแต่ ช่วง ดำเนินการก่อสร้างจนถึง 1 ปี แรกนับ จากที่โครงการเปิดดำเนินการ ให้มีคณะกรรมการประสานงานแก้ไข ปัญหาจากการพัฒนาโครงการซึ่งจะ ดำเนินการจัดตั้งให้แล้วเสร็จก่อน พัฒนาดำเนินการก่อสร้าง อัน 	- พื้นที่ติดโครงการ	- ตรวจสอบภายใน 1 ปี นับจากเริ่มเปิด ดำเนินการ	<p>เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด)</p> <p>เบอร์ติดต่อ [REDACTED]</p> <p>เป็นผู้รับผิดชอบ</p>

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
17. คุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้ใช้บริการภายในโครงการ	<p>ประกอบด้วย ตัวแทนเจ้าของโครงการ ตัวแทนผู้ที่ได้รับผลกระทบอันเกิดจากโครงการ และตัวแทนที่เป็นสื่อกลาง ซึ่งไม่มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการได้ ร่วมกันกำหนดแนวทางการชดเชยที่เหมาะสมเป็นรูปธรรม และเป็นธรรม ต่อทุกฝ่าย</p> <p>- การรับฟังความคิดเห็นและเรื่องร้องเรียน</p>	- ผู้เกี่ยวข้องอย่างเคียงพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	<p>เจ้าของโครงการ (บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด)</p> <p>เบอร์ติดต่อ [REDACTED]</p> <p>เป็นผู้รับผิดชอบ</p>

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

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้ดำเนินการจัดส่งหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายให้ ดำเนินโครงการหรือกิจการอันเป็นกิจกรรมหลักที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ณ สำนักงานของหน่วยงานของรัฐ โดยดำเนินการ 2 ครั้งปี คือ ภายในเดือนกรกฎาคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน) และภายในเดือนกุมภาพันธ์ (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึงเดือน ธันวาคม)





บริษัท วสทวิธร จำกัด

6-19

รูปที่ 6-4 หนังสือขออนุญาตให้ตรวจวัดคุณภาพอากาศ และเสียงบริเวณพื้นที่อันโหว
(โรงเรียนบ้านโคกวิชัย)

งานด้านวิชาการ
โทรศัพท์: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]

ข้อมูลความเป็นอยู่
ผู้อำนวยการโรงเรียนโคกวิชัย

ที่ ศค 02104.128/156

โรงเรียนบ้านโคกวิชัย
999 หมู่ 1 ตำบลบ้านโคก
อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง 21210

4 มีนาคม 2563

เรื่อง ขออนุญาตติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม
เรียน นายศิริศักดิ์ จันทะระ
ผู้จัดการใหญ่ บริษัท เบนเนอรี่ คอมเพกซ์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือ บริษัท เบนเนอรี่ คอมเพกซ์ จำกัด ที่ EIC/CO/0034/63 ลงวันที่ 2 มีนาคม 2563

ตามที่บริษัท เบนเนอรี่ คอมเพกซ์ จำกัด ขอเช่าพื้นที่บริเวณโรงเรียนบ้านโคกวิชัยประมาณ 6 ตารางเมตร ทำการติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม เพื่อทำการตรวจสอบเสียงรบกวนในช่วงก่อสร้างโครงการ คือถนน รางระบายน้ำ และอาคารต่าง ๆ นั้น

ในการนี้ โรงเรียนบ้านโคกวิชัยขอแจ้งให้บริษัท เบนเนอรี่ คอมเพกซ์ จำกัด เราได้รับทราบถึงโรงเรียนบ้านโคกวิชัยประมาณ 6 ตารางเมตร เพื่อกำหนดติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดสิ่งแวดล้อมได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ