

## บทที่ 4

---

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ  
มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

## บทที่ 4

### สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

#### 4.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ได้ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในโครงการ ดีคอนโด เชียงใหม่ 4 (ปัจจุบันเปลี่ยนชื่อโครงการเป็น โครงการดี คอนโด ริน) ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567 พบว่า โครงการดำเนินการและได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

#### 4.2 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในโครงการ ดีคอนโด เชียงใหม่ 4 (ปัจจุบันเปลี่ยนชื่อโครงการเป็น โครงการดี คอนโด ริน) ระหว่างเดือนระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567 สรุปได้ดังตารางที่ 4.2-1

ตารางที่ 4-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ริน  
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
<b>1.อากาศ</b> 1.1 ตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณในพื้นที่	-ตรวจวัดคุณภาพอากาศค่า TSP, PM10, CO, HC, SO <sub>x</sub> และ NO <sub>x</sub>	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	ทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ	- ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน	-
<b>2.คุณภาพน้ำทิ้ง</b> 2.1 ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548	-บ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งด้านหน้าโครงการ ซึ่งตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งรวมทั้ง 3 ชุด	- ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) - ตะกอนหนัก (Settleable Solids) - ไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) - ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) - ไนโตรเจนที่เป็นสารอินทรีย์และแอมโมเนียไนโตรเจน (TKN) - สารประกอบซัลไฟด์ (Sulfide) - ฟิคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) - ซีโอดี (COD) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ผลการตรวจวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	-เจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างอาคารต้องดำเนินการตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการมีการทำงานผิดปกติหรือไม่ ทั้งนี้ ควรมีการสุ่มภาคก่อนส่วนเกินไปกำจัดร่วมด้วย

**ตารางที่ 4-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ริน**  
**ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567**

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
<b>2.คุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)</b> 2.2 จัดเก็บสถิติข้อมูลและรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดน้ำเสียตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการและแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (ต่อ)	-ตามแบบ ทส 1 (แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล ซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ) และรายงานผลทุก เดือนภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไปตามแบบ ทส 2 (รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย) มีรายละเอียดดังนี้ แบบ ทส. 1	1. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 2. ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของโครงการ (ลบม) 3. ปริมาณน้ำเสียที่ทิ้งระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบม) 4. การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย) 5. ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ 6. การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)</li> <li>- เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)</li> <li>- เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)</li> <li>- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)</li> <li>- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)</li> <li>- เครื่องสูบลูบกอง (ปกติ/ผิดปกติ)</li> </ul>	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตามแบบ ทส 1 และรายงานผลทุกเดือนตามแบบ ทส 2	-การทำงานระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการอยู่ในเกณฑ์ปกติ ดัง <b>ภาคผนวก ข-21</b>	-
2.3 ป้อนเก็บตะกอน ระบบบำบัดน้ำ และบำบัดขยะ	- ป้อนเก็บตะกอน - ระบบท่อระบายน้ำ - บ่อตกขยะ	- ปริมาณตะกอนในบ่อตกตะกอน หากมีการสะสมเกินกว่า 2 ใน 3 ของถังใ้สู่ออกพื้นที่ - สภาพการใช้งานและรอบรั้วบริเวณแนวท่อระบายน้ำ - ปริมาณขยะและเศษดินหินบริเวณบ่อตกขยะ หากพบว่ามีขยะหรือดินอุตันให้ดำเนินการตักออกทันที	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-โครงการมีการสูบลูบกองส่วนเกินไปกำจัด รายละเอียดดัง <b>ภาคผนวก ข-7</b>  -โครงการมีการสูบลูบกองนอกจากบ่อตกตะกอนเป็นประจำ และมี <b>การตรวจสอบแนวท่อระบายน้ำไม่ให้อุดตันเป็นประจำ ดังภาคผนวก ข-6 และภาคผนวก ข-7</b>	-

ตารางที่ 4-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ริน  
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
3. การระบายน้ำ	- ความสามารถในการระบายน้ำของท่อระบายน้ำในพื้นที่โครงการ	- ปริมาณตะกอนในบ่อพักน้ำ - ตรวจสอบการอุดตัน และความชำรุดของท่อระบายน้ำ โดยตรวจสอบความเร็วในท่อ	ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-โครงการมีการสูบน้ำกากตะกอนและตรวจสอบการอุดตัน และการชำรุดของท่อระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือน ดังภาคผนวก ข-6 และภาคผนวก ข-7	-
4. ระบบป้องกัน 4.1 ปริมาณจุดติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยและสัญญาณเตือนภัย	- ปริมาณจุดติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยและสัญญาณเตือนภัย	- สภาพพร้อมใช้งานเสมอ	ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-โครงการมีการตรวจสอบสภาพการใช้งานของระบบป้องกันอัคคีภัยและสัญญาณเตือนภัยเป็นประจำทุกเดือน ดังภาคผนวก ข-17	-
4.2 อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าของโครงการ	- อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าของโครงการ	- ไม่มีการชำรุดหรือมีส่วนประกอบอื่นชำรุดหาย	ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-โครงการมีการตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าเป็นประจำทุกเดือน ดังภาคผนวก ข-6	-
4.3 จุลรวมพล และการฝึกซ้อมการอพยพ กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- จุลรวมพล	- ตรวจสอบจุดรวมพลให้สามารถรวมพลได้ ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-โครงการมีจุดรวมพลที่สามารถรวบรวมพลได้อย่างเพียงพอและไม่มีสิ่งกีดขวาง	-
5. การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล 5.1 ตรวจสอบถังขยะและห้องพักขยะรวมให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- ถังขยะและห้องพักขยะรวม	- ความสามารถในการรองรับขยะมูลฝอย และสภาพทั่วไป	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการมีการตรวจสอบสภาพการรองรับขยะมูลฝอยเป็นประจำทุกวัน	-

ตารางที่ 4-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ริน  
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
5. การจัดการขยะมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล (ต่อ) 5.2 ตรวจสอบปริมาณตกค้าง ภายในโครงการบริเวณที่ พักขยะรวม และลักษณะ รองรับมูลฝอยภายใน โครงการ	- บริเวณที่พักขยะรวม และลักษณะ รองรับมูลฝอยภายในโครงการ	- ไม่มีขยะตกค้าง	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- โครงการมีการตรวจสอบสภาพ การรองรับขยะมูลฝอยเป็น ประจำทุกวัน	-
6. ภูมิประเทศและ ทัศนียภาพ	- ส่วนหย่อมของโครงการ	- การเติบโตของต้นไม้ - ความชุ่มชื้นของพื้นดินในบริเวณสวน และรอบ ต้นไม้ - ขนาดการแผ่ของเรือนยอดต้นไม้ และความสูง ของต้นไม้	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- โครงการว่าจ้างบริษัทให้ดูแล สวนหย่อมและพื้นที่สีเขียวเป็น ประจำทุกวัน ดังภาคผนวก ข-2	
7. สระว่ายน้ำ 7.1 บริเวณพื้นที่สระว่ายน้ำ ของโครงการ	- บริเวณพื้นที่สระว่ายน้ำโครงการ	- ความแข็งแรงของโครงสร้างและพื้น - การรั่วซึมบริเวณตัวสระ - ป้ายบอกระดับความลึก	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- โครงการมีการตรวจสอบพื้นที่ สระว่ายน้ำเป็นประจำทุกเดือน ดังภาคผนวก ข-6	

**ตารางที่ 4-1** (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ริน  
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่	
<b>7. สระว่ายน้ำ (ต่อ)</b> 7.2 การติดตามตรวจสอบ คุณภาพน้ำของสระว่ายน้ำ น้ำสระว่ายน้ำของ โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จุดที่ลึกสุด 1 จุด และช่วงที่มีผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำมากที่สุด</li> <li>- จุดที่ตื้น 1 จุด และช่วงที่มีผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำมากที่สุด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pH</li> <li>- Free Chlorine</li> <li>- Combine Chlorine</li> <li>- Alkalinity</li> <li>- Calcium hardness</li> <li>- Cyanuric acid</li> <li>- Chloride</li> <li>- Ammonia</li> <li>- Nitrate</li> <li>- Escherichia coli staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa</li> <li>- Total Coliform Bacteria</li> <li>- Fecal Coliform</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-วันละ 2 ครั้ง</li> <li>-วันละ 2 ครั้ง</li> <li>-ปีละ 1 ครั้ง</li> <li>-ปีละ 1 ครั้ง</li> <li>-ปีละ 1 ครั้ง</li> <li>-ปีละ 1 ครั้ง</li> <li>-ปีละ 1 ครั้ง</li> <li>-ปีละ 1 ครั้ง</li> <li>-ปีละ 1 ครั้ง</li> <li>-ปีละ 1 ครั้ง</li> <li>-เดือนละ 1 ครั้ง</li> <li>-เดือนละ 1 ครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำของสระว่ายน้ำสระว่ายน้ำของโครงการ ทั้ง 2 จุด มีค่าสรุปได้ดังนี้</li> <li>- Free Chlorine = 1.0-8.0 mg/L</li> <li>- Combine Chlorine = 0.15-1.90 mg/L</li> <li>- Alkalinity = 5-20 mg/L</li> <li>- Calcium hardness = 83-390 mg/L</li> <li>- Cyanuric acid = 60-185 mg/L</li> <li>- Chloride = 98-1,171mg/L</li> <li>- Ammonia = &lt;0.06 mg/L</li> <li>- Nitrate= 5.5-22.5 mg/L</li> <li>- Escherichia coli, Fecal coliform, staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa = ตรวจไม่พบ</li> <li>- Total Coliform Bacteria = &lt;1.1 MPN/100mL</li> </ul> <p>ในส่วนของการตรวจวัดค่า pH โครงการได้ทำการตรวจวัดเป็นประจำวัน</p>

ตารางที่ 4-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ริน  
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่	
7. สระว่ายน้ำ (ต่อ) 7.3 การติดตามตรวจสอบ อุปกรณ์ตรวจสอบดูแล อุปกรณ์ช่วยชีวิตและป้าย เตือนต่างๆ	- อุปกรณ์ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ ช่วยชีวิตและป้ายเตือนต่างๆ	-สภาพการพร้อมใช้งานของอุปกรณ์ต่างๆ ดังนี้ - ไม่ช่วยชีวิต - ห่วงชูชีพ - โฟมช่วยชีวิต - เครื่องช่วยหายใจ - ป้ายเตือนภายในพื้นที่สระ ว่ายน้ำและอาคาร ประกอบ	ทุกวันตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- - โครงการมีเจ้าหน้าที่ประจำ สระว่ายน้ำคอยดูแลและทำการ ตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิตและ ป้ายเตือนต่างๆ เป็นประจำทุกวัน
8. การใช้ไฟฟ้า	- อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและสายไฟ	- ตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานเสมอ ตามคู่มือของผู้ผลิต	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลา เปิดดำเนินการ	- โครงการมีการตรวจสอบ อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและ ระบบไฟฟ้าเป็นประจำทุกเดือน ดังภาคผนวก ข-6
9. การจราจร	- สัญญาณจราจร - ช่องจราจรยนต์	- ตรวจสอบให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและ มองเห็นได้ชัดเจนเสมอ - ตรวจสอบเส้นแบ่งจราจรให้ชัดเจน - ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางช่องจราจรยนต์ - ตรวจสอบสภาพการใช้งานให้สามารถใช้งานได้ เสมอ	-6 เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ -6 เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ -ทุกวัน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ -ตามคู่มือผู้จำหน่าย หรืออย่างน้อย 3 เดือน/ ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- - โครงการมีการตรวจสอบสภาพ การใช้งานของสัญญาณและ ป้ายจราจรยนต์เป็นประจำทุก วัน

**ตารางที่ 4-1** (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดี คอนโด ริน  
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่	
10. สุขภาพอนามัย	-ในพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำรวจ ตรวจสอบไม่ให้ผู้พักอาศัยป็น หรือ นั่งเล่นบนระเบียงห้องพัก</li> <li>- สำรวจตรวจสอบสภาพรวกันตกในอาคาร หากพบว่าชำรุดหรือไม่พร้อมใช้งานให้ซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่ทันที</li> <li>- ผู้ละอองจากแผ่นรอง และน้ำในภาดรองรับ น้ำจากเครื่องปรับอากาศ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินโครงการ</li> <li>-ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินโครงการ</li> <li>-ทุกๆ 6 เดือน ตลอดระยะ เวลาเปิดดำเนินโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทางโครงการมีการตรวจสอบ และติดป้ายห้ามป็นหรือนั่งเล่นบนระเบียงห้อง</li> <li>- ทางโครงการมีการตรวจสอบ รวากันตกในอาคาร</li> <li>- ทางโครงการติดป้ายการล้างเครื่องปรับอากาศ</li> </ul>
11. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต	-บ้านพักอาศัย/อาคารที่มีพื้นที่ติดกับโครงการ	- ตรวจสอบข้อร้องเรียนจากบ้านพักอาศัย/อาคารที่มีพื้นที่ติดกับโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>-เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทางโครงการได้มีการตรวจสอบ ข้อร้องเรียนจากบ้านพักอาศัย / อาคารที่มีพื้นที่ติดกับโครงการ</li> </ul>