

## สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

### 1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ได้ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในโครงการ ดีคอนโด เชียงใหม่ (ปัจจุบันเปลี่ยนชื่อโครงการเป็น โครงการ ดี คอนโด พิงค์) อยู่ภายใต้การบริหารจัดการโดยนิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด พิงค์ ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 พบว่า โครงการดำเนินการและได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

### 2. มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในโครงการ ดีคอนโด เชียงใหม่ (ปัจจุบันเปลี่ยนชื่อโครงการเป็น โครงการ ดี คอนโด พิงค์) อยู่ภายใต้การบริหารจัดการโดยนิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด พิงค์ ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 สรุปได้ดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ ดี คอนโด พิงค์

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ ปัญหา/อุปสรรค/ การแก้ไข
	จุดที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
<b>1. อากาศ</b> 1.1 ตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณในพื้นที่	- พื้นที่โครงการ	- ตรวจวัดคุณภาพอากาศค่า TSP, PM10, CO, HC, SOx และ NOx	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานดังกล่าวกำหนด	-
<b>2. คุณภาพน้ำทิ้ง</b> 2.1 ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 และมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งในทางน้ำชลประทานของกรมชลประทานจำนวน 2 จุด	- จุดที่ 1 จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดตรวจวัดบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนปล่อยออกสู่ลำเหมืองสาธารณะประโยชน์ - จุดที่ 2 จุดตรวจคุณภาพน้ำผิวนบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนปล่อยออกสู่ลำเหมืองสาธารณะประโยชน์	- pH (ความเป็นกรด-ด่าง) - BOD (ออกซิเจนที่แบคทีเรียใช้ในการย่อยสลายสารอินทรีย์) - Suspended Solids (ของแข็งแขวนลอย) - Total Dissolved Solids (สารที่ละลายได้ทั้งหมด) - Settleable Solids (ตะกอนหนัก) - Fat, Oil & Grease (น้ำมันและไขมัน) - Nitrogen (ไนโตรเจน) - Sulfide (ซัลไฟด์) - Fecal Coliform Bacteria - Total Coliform Bacteria - ฟอสเฟส - ค่าความนำไฟฟ้า - สีหรือกลิ่น - อุณหภูมิ - DO (ออกซิเจนละลายน้ำ) - COD (ออกซิเจนทั้งหมดที่ต้องการใช้เพื่อออกซิเดชันสารอินทรีย์ในน้ำ)	- ทุก 1 เดือน สำหรับปีแรกที่เดินระบบ จากนั้น 3 เดือนครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ผลการตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ยกเว้นปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids; SS) ที่ทำการเก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 4 เมษายน พ.ศ. 2565 ที่มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานดังกล่าวกำหนด	- เจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างอาคาร ต้องดำเนินการตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการมีการทำงานผิดปกติหรือไม่ ทั้งนี้ควรมีการสุบากตะกอนส่วนเกินไปกำจัดร่วมด้วย

ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ ดี คอนโด ฟังก์

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ ปัญหา/อุปสรรค/การ แก้ไข
	จุดที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
2. คุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)		- ค่าโลหะหนัก มีดังนี้ 1.ปรอท (Hg) 2. แคดเมียม (Cd) 3. ตะกั่ว (Pb)			
2.2 จัดเก็บสถิติข้อมูลและรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดน้ำเสียตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555	- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของโครงการ (ลบ.ม) 3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม) 4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย) 5) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ 6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย - ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) - เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) - เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการตาม แบบ ทส 1 และรายงานผลทุกเดือนตามแบบ ทส 2	- นิติบุคคลอาคารชุดมีการดำเนินการจัดเก็บสถิติข้อมูลแลพราย งานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎกระทรวงกำหนดวิธีการและแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ซึ่งมีการรายงานผลทุก เดือนภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป ดังภาคผนวก ข-15	-

ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ ดี คอนโด พิงค์

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ ปัญหา/อุปสรรค/การ แก้ไข
	จุดที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
2. คุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)</li> <li>7) ปริมาณส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด</li> </ul>			
2.3 บ่อเก็บตะกอน ระบบท่อระบายน้ำและบ่อดักขยะ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บ่อเก็บตะกอน</li> <li>- ระบบท่อระบายน้ำ</li> <li>- บ่อดักขยะ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริมาณตะกอนในบ่อดักตะกอน หากมีการสะสมเกินกว่า 2 ใน 3 ของถังให้สูบน้ำออกทันที</li> <li>- สภาพการใช้งานและรอบรั้วบริเวณแนวท่อระบายน้ำ</li> <li>- ปริมาณขยะและเศษดินหินบริเวณบ่อดักขยะ หากพบว่ามีขยะหรือดินอุดตันให้ดำเนินการตักออกทันที</li> </ul>	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เนื่องจากปัจจุบันปริมาณกากตะกอนมีปริมาณน้อย โครงการจึงมีแผนดำเนินการในช่วงปลายปี	-
3. นิเวศวิทยาในน้ำ 3.1 คลองน้ำเมาบริเวณที่ติดกับพื้นที่โครงการ	- คลองน้ำเมา	<p>ตรวจสอบชนิดและปริมาณสัตว์หน้าดิน ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Benthos</li> <li>- แพลงก์ตอนพืช</li> <li>- แพลงก์ตอนสัตว์</li> </ul>	- ทุก 6 เดือน ตลอด 1 ปี หลังจากเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุดได้ดำเนินการตรวจสอบ Benthos แพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์ บริเวณคลองน้ำเมาที่ติดกับพื้นที่โครงการ ความถี่ทุก 6 เดือน ซึ่งดำเนินการตรวจวิเคราะห์ครบ 1 ปีหลังจากที่เปิดดำเนินการแล้ว ดังนั้น ดัชนีการตรวจวิเคราะห์นี้จึงได้ยุติลง	-

ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ ดี คอนโด พิงค์

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ ปัญหา/อุปสรรค/การ แก้ไข
	จุดที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
<b>4. การระบายน้ำ</b> 4.1 ความสามารถในการระบายน้ำของ ท่อระบายน้ำในพื้นที่โครงการ	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- ปริมาณตะกอนในบ่อพักน้ำ - ตรวจสอบการอุดตันและความชำรุดของท่อ ระบายน้ำ	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- เนื่องจากปัจจุบันปริมาณกาก ตะกอนมีปริมาณน้อย โครงการจึง มีแผนดำเนินการในช่วงปลายปี	-
<b>5. ระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบ            สัญญาณเตือนภัย</b> 5.1 บริเวณจุดติดตั้งระบบป้องกัน อัคคีภัยและสัญญาณเตือนภัย 5.2 อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและ ระบบไฟฟ้าของโครงการ 5.3 จุดรวมพลและการฝึกซ้อมการ อพยพกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- บริเวณจุดติดตั้งระบบป้องกัน อัคคีภัยและสัญญาณเตือนภัย - อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและ ระบบไฟฟ้าของโครงการ - จุดรวมพล	- สภาพพร้อมใช้งานเสมอ - ไม่มีการชำรุดหรือมีส่วนประกอบอื่นชำรุดเสียหาย - ตรวจสอบจุดรวมพลให้สามารถรวมพลได้ไม่มี สิ่งกีดขวาง	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- เจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างอาคารจัดให้มี แผนและดำเนินการตรวจสอบ สภาพอุปกรณ์แจ้งเตือนเหตุเพลิง ไหม้ อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้และ อุปกรณ์ดับเพลิงเป็นประจำตาม แผนบำรุงรักษา (Preventive maintenance) ดังภาคผนวก ข-8	-
<b>6. การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่ง            ปฏิกูล</b> 6.1 ตรวจสอบถังขยะและห้องพัก ขยะรวม ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ 6.2 ตรวจสอบปริมาณขยะตกค้าง ภายในโครงการบริเวณที่พักขยะรวม และภาชนะรองรับมูลฝอยภายใน โครงการ	- ถังขยะและห้องพักขยะรวม	- ความสามารถในการรองรับขยะมูลฝอยและ สภาพทั่วไป - ไม่มีขยะตกค้าง	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุดจัดให้มี แม่บ้านทำการเก็บรวบรวมขยะ มูลฝอย จากห้องพักขยะประจำ ชั้น วันละ 2 ครั้ง โดยรวบรวมมา ไว้ยังห้องพักมูลฝอยรวมเพื่อรอให้ เทศบาลตำบลฟ้าฮ่าม เข้าเก็บขน เพื่อ	-

ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ ดี คอนโด พิงค์

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ ปัญหา/อุปสรรค/การ แก้ไข
	จุดที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
6. การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่ง ปฏิกูล (ต่อ)				นำไปกำจัด พร้อมทั้งมีการล้างทำความสะอาดห้องพักขยะมูลฝอยและภาชนะรองรับทุกครั้งที่เก็บจนเสร็จ ดังภาคผนวก ข-9	
7. ภูมิประเทศและทัศนียภาพ 7.1 พื้นที่สีเขียวของโครงการ	- พื้นที่สีเขียวของโครงการ	- การเติบโตของต้นไม้  - ความชุ่มชื้นของพื้นดินในบริเวณสวน และรอบต้นไม้  - ขนาดการแผ่ของเรือนยอดต้นไม้ และความสูงของต้นไม้	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ  - วันละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ  - ทุก 1 เดือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุดมอบหมายให้ คนสวนดูแลและบำรุงรักษาความ สวยงามและการเจริญเติบโตของ ต้นไม้และตัดแต่งกิ่งไม้ ยืนต้นอยู่ เสมอ	-
8. สระว่ายน้ำ 8.1 โครงสร้างและความปลอดภัย - บริเวณพื้นที่สระว่ายน้ำโครงการ	- สระว่ายน้ำของโครงการ	- ตรวจสอบความแข็งแรงของโครงสร้างและการ รั่วซึมบริเวณตัวสระ ตรวจสอบพื้นกระเบื้องใน สระว่ายน้ำและพื้นทางเดินรอบสระ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	- เจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างอาคารจัดให้มี แผนการตรวจสอบอุปกรณ์ภายใน สระว่ายน้ำ กระเบื้องภายในสระ และทางเดินรอบสระเป็นประจำ ทุกวันหากพบว่ามีอุปกรณ์ชำรุด เสียหายให้ดำเนินการแจ้งและ ซ่อมแซมทันที	-

ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ ดี คอนโด พิงค์

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ ปัญหา/อุปสรรค/การ แก้ไข
	จุดที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
<b>8.1 โครงสร้างและความปลอดภัย (ต่อ)</b> - จุดที่ลึกสุด 1 จุด - จุดที่ตื้นสุด 1 จุด และช่วงที่มีผู้ให้บริการสระว่ายน้ำมากที่สุด	- จุดที่ลึกสุด 1 จุด ที่มีผู้ให้บริการสระว่ายน้ำมากที่สุด - จุดที่ตื้นสุด 1 จุด ที่มีผู้ให้บริการสระว่ายน้ำมากที่สุด	- pH - Free Chlorine	- วันละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุดมีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำให้เป็นไปตามที่มาตรการได้กำหนดโดยมีพารามิเตอร์และ ความถี่ในการตรวจวิเคราะห์ ดังนี้ ค่า pH และ Free Chlorine จำนวน 1 จุด โดยทำการตรวจวัดทุกวัน ด้วยชุด Test Kit	-
<b>8.2 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำของสระว่ายน้ำ</b> - จุดที่ลึกสุด 1 จุด - จุดที่ตื้นสุด 1 จุดและช่วงที่มีผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำมากที่สุด	- จุดที่ลึกสุด 1 จุด ที่มีผู้ให้บริการสระว่ายน้ำมากที่สุด - จุดที่ตื้นสุด 1 จุด ที่มีผู้ให้บริการสระว่ายน้ำมากที่สุด	- Combine Chlorine - Alkalinity - Calcium hardness - Cyan uric acid - Chloride - Ammonia - Nitrate - <i>Escherichia coli</i> , <i>staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุดมีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำปี พ.ศ. 2565 เมื่อวันที่ 2 มิถุนายน พ.ศ. 2565 โดยพบว่าพารามิเตอร์ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์คำแนะนำดังกล่าวกำหนด	-

ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ ดี คอนโด พิงค์

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ ปัญหา/อุปสรรค/การ แก้ไข
	จุดที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
<b>8.2 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำของสระว่ายน้ำ (ต่อ)</b> - จุดที่ลึกสุด 1 จุด - จุดที่ตื้นสุด 1 จุดและช่วงที่มีผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำมากที่สุด	- จุดที่ลึกสุด 1 จุด ที่มีผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำมากที่สุด - จุดที่ตื้นสุด 1 จุด ที่มีผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำมากที่สุด	- Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุดมีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำโดยวิเคราะห์ โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) และ ฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal coliform) พบว่า ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานดังกล่าวกำหนด	-
<b>8.3 การติดตามตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจสอบ ดูแลอุปกรณ์ช่วยชีวิตและป้ายเตือนต่างๆ</b> - อุปกรณ์ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ช่วยชีวิตและป้ายเตือนต่างๆ	- สระว่ายน้ำของโครงการ	- สภาพการพร้อมใช้งานของอุปกรณ์ต่างๆ ดังนี้ - ไม้ช่วยชีวิต - ห่วงชูชีพ - โฟมช่วยชีวิต - เครื่องช่วยหายใจ - ป้ายเตือนภายในพื้นที่สระว่ายน้ำและอาคารประกอบ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุดมีการตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำและป้ายกฎระเบียบการใช้สระว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพดีและพร้อมใช้งานอยู่เสมอ ทั้งนี้ในส่วนส่วนของอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำของโครงการยังขาดในส่วนของเครื่องช่วยหายใจสำหรับเด็กและสำหรับผู้ใหญ่	-



ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ ดี คอนโด พิงค์

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ ปัญหา/อุปสรรค/การ แก้ไข
	จุดที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
<b>9. การใช้ไฟฟ้า</b> 9.1 อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าสำรองและสายไฟ	- อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและสายไฟของโครงการ	- ตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานเสมอตามคู่มือของผู้ผลิต	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุดมีการตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าสำรองและสายไฟเป็นประจำตามแผนบำรุงรักษา (Preventive Maintenance) หรือตามระยะเวลาที่กำหนดในคู่มือของอุปกรณ์ ทั้งนี้ หากพบว่าการชำรุดเสียหาย จะดำเนินการแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามทันที ดังภาคผนวก ข-8	-
<b>10. การจราจร</b> 10.1 สัญลักษณ์การจราจร 10.2 ช่องจอดรถยนต์	- สัญลักษณ์การจราจร - ช่องจอดรถยนต์	- ตรวจสอบให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและมองเห็นได้ชัดเจนเสมอ - ตรวจสอบเส้นแบ่งช่องจราจรให้ชัดเจน	- 6 เดือน / ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุดจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสัญลักษณ์ทางการจราจร เส้นแบ่งช่องจราจรและช่องจอดรถให้อยู่ในสภาพดี และมองเห็นได้ชัดเจนอยู่เสมอ	-
		- ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางช่องจอดรถยนต์	- ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุดจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบบริเวณพื้นที่จอดรถภายในโครงการตลอดเวลา พร้อมทั้งไม่อนุญาตให้มีการติดตั้งหรือจัดวางวัสดุอุปกรณ์กีดขวางของจอดรถยนต์	-

ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ ดี คอนโด พิงค์

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ ปัญหา/อุปสรรค/การ แก้ไข
	จุดที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
<b>10. การจราจร (ต่อ)</b> 10.1 สัญลักษณ์การจราจร 10.2 ช่องจราจรถยนต์	- สัญลักษณ์การจราจร - ช่องจราจรยนต์	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานให้สามารถใช้งานได้ดีเสมอ	- ตามคู่มือผู้จำหน่ายหรืออย่างน้อย 3 เดือน/ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลอาคารชุดจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสัญลักษณ์ทางการจราจร เส้นแบ่งช่องจราจร และช่องจราจรให้อยู่ในสภาพดีและมองเห็นได้ชัดเจนอยู่เสมอ	-
<b>11. สุขภาพอนามัย</b> 11.1 ภายในพื้นที่โครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	1. สำรวจ ตรวจสอบไม่ให้ผู้พักอาศัยป็นหรือนั่งเล่นบนระเบียงห้องพัก	- ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินโครงการ	- นิติบุคคลอาคารชุดจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เติ น ตรวจสอบ ความสงบเรียบร้อยภายในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง ทั้งนี้หากพบว่าผู้พักอาศัยกระทำการสุ่มเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุสามารถตักเตือนและแนะนำได้	-
		2. สำรวจตรวจสอบสภาพราวกันตกในอาคาร หากพบว่าชำรุดหรือไม่พร้อมใช้งานให้ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที	- ทุกเดือนตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินโครงการ	- นิติบุคคลอาคารชุดได้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพความแข็งแรงของราวกันตกในอาคารเป็นประจำ ทั้งนี้หากพบว่าชำรุดจะดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมทันที	-

ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ ดี คอนโด พิงค์

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ ปัญหา/อุปสรรค/การ แก้ไข
	จุดที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
<b>11. สุขภาพอนามัย</b> 11.1 ภายในพื้นที่โครงการ (ต่อ)	- ภายในพื้นที่โครงการ	3. ฝุ่นละอองจากแผ่นกรอง และน้ำในถาด รองรับน้ำจากเครื่องปรับอากาศ	- ทุก 6 เดือน ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนิน โครงการ	- นิติบุคคลอาคารชุดจัดให้มี เจ้าหน้าที่ล้างทำความสะอาดแผ่น กรองอากาศทุกเดือน และล้างทำ ความสะอาดเครื่องปรับอากาศ ทุก 6 เดือน ในส่วนของผู้พักอาศัย ทางโครงการมี การประชาสัมพันธ์ การ ค่าความ สะอาด และ บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ ภายในห้องพักอาศัยบริเวณบอร์ด ประชาสัมพันธ์ ในส่วนของ ผู้รับเหมาในการล้างทำความสะอาด เครื่องปรับอากาศนั้น ทาง ผู้พักอาศัยจะเป็นผู้จัดหาเอง	-

ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ ดี คอนโด ฟังก์

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ ปัญหา/อุปสรรค/การ แก้ไข
	จุดที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
<b>12. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b> 12.1 บ้านพักอาศัย/อาคารที่มีพื้นที่ติดกับโครงการ	- บริเวณโดยรอบโครงการ	- ตรวจสอบข้อร้องเรียนจากบ้านพักอาศัย/ อาคารที่มีพื้นที่ติดกับโครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ปัจจุบันนิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด ฟังก์ เป็นผู้รับผิดชอบดูแล โครงการ ซึ่งโครงการมีการเปิด ดำเนินการเป็นระยะเวลา 3 ปี ซึ่ง ผ่านพ้นช่วงเวลาในการชดเชย ความเสียหายต่อผู้ได้รับผลกระทบ โดยรอบพื้นที่โครงการแล้ว แต่ทั้งนี้ หากผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่ โครงการได้รับผลกระทบจากการ ดำเนินการของโครงการในปัจจุบัน สามารถแจ้งข้อร้องเรียนต่อ โครงการได้ที่สำนักงานนิติบุคคล อาคารชุด จากการดำเนินการที่ ผ่านมา ทางโครงการยังไม่ได้รับข้อ ร้องเรียนจากผู้พักอาศัยใกล้เคียง	-