

# บทที่ 4

## การปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

## บทที่ 4

### การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จากมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ช่วงเปิดดำเนินการ) โครงการ ชันไรชา ศรีราชา นั้น ได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้กับทางโครงการปฏิบัติตาม และกำหนดให้มีการติดตามตรวจวัดตลอดระยะเวลาดำเนินการ ซึ่งทางโครงการได้ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดตลอดช่วงเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566 ทางโครงการจึงได้ทำการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามตารางแล้วจึง

สรุปรายละเอียดการปฏิบัติได้ดังตาราง ซึ่งมีรายละเอียดการดำเนินการตามมาตรการดังต่อไปนี้

ชื่อโครงการ                      ชันไรชา ศรีราชา คอนโด

สถานที่ตั้งโครงการ      55 หมู่ 4 ต.สุรศักดิ์ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20110

เจ้าของโครงการ            บริษัท สไมล์ คอนโด (2011) จำกัด

ที่อยู่เจ้าของโครงการ    สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 20/42 หมู่ 8 ตำบลหนองปลาไหล อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

ช่วงระยะเวลาการจัดทำรายงาน    ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566

แสดงรายละเอียดรายงาน ตามตาราง

ตารางที่ 4.1 - 1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะเปิดดำเนินการ)

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ Sonrisa สูง 8 ชั้น ตั้งอยู่ตำบลสุรศักดิ์ อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
1.สภาพภูมิประเทศ/ดินแดนและการชะล้างพังทลาย	- รั้วโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบภาพรั้วรอบพื้นที่โครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ  - ดูแลสภาพของต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- ตรวจสอบ(Check List) ตรวจสอบสภาพรั้วรอบพื้นที่โครงการ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ  - ตรวจสอบ(Check List) ดูแลสภาพของต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ  - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานเดินตรวจสอบรั้วรอบพื้นที่ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ  - จัดให้มีพนักงานดูแลสภาพของต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการให้อยู่สภาพดีอยู่เสมอ	- ภาคผนวกที่ 3.1  - ภาคผนวกที่ 3.3
2. คุณภาพอากาศ	- ถนนโดยรอบพื้นที่โครงการ  - บ้ายเตือน"ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถ"ในพื้นที่จอดรถยนต์ของโครงการ  - ต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ  - กำหนดสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ จำนวน 1 สถานีคือ พื้นที่โครงการ	- ความเร็วของรถขณะแล่นเข้า-ออกพื้นที่โครงการไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง  - การติดตั้งป้ายเตือน"ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถ"และความสมบูรณ์ของป้าย  - ตรวจสอบสภาพของต้นไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพดีอยู่เสมอ  - ค่าเฉลี่ยของก๊าซ คาร์บอนออกไซด์ (CO) ในเวลา 1 ชั่วโมง  - ค่าเฉลี่ยของสารไฮโดรคาร์บอน (HC) ในเวลา 1 ชั่วโมง	- ตรวจสอบ(Check List) ความเร็วของรถขณะแล่นเข้า-ออกพื้นที่โครงการไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง  - ตรวจสอบ(Check List)การติดตั้งป้ายเตือน"ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถ"และความสมบูรณ์ของป้าย  - ตรวจสอบ(Check List)ตรวจสอบสภาพของต้นไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพดีอยู่เสมอ  - ใช้ Gas Bag ในการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์โดยวิธี Non-Dispersive Infrared Detection  - ใช้ Sampling Bag ในการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ โดยวิธี THC Analyzer	- ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ  - ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ  - ทุก 1 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ  - ทุก 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการและรายงานผลการตรวจวัดต่อ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ ทุก 6 เดือน	- จัดให้มีพนักงานควบคุมดูแลความเร็วของรถขณะแล่นเข้า-ออกพื้นที่โครงการไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมงทุกวันตลอดระยะเวลา  - จัดให้มีพนักงานตรวจสอบสภาพของต้นไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- ภาคผนวกที่ 3.29  - ภาคผนวกที่ 3.5  - ภาคผนวกที่ 3.33

ตารางที่ 4.1 - 1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะเปิดดำเนินการ)

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ Sonrisa สูง 8 ชั้น ตั้งอยู่ตำบลสุรศักดิ์ อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยภูมิ ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าเฉลี่ยของออกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>x</sub>) ในเวลา 1 ชั่วโมง</li> <li>- ค่าเฉลี่ยของออกไซด์ของซัลเฟอร์ (SO<sub>x</sub>) ในเวลา 24 ชั่วโมง</li> <li>- ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10) ในเวลา 24 ชั่วโมง</li> <li>- ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้ NO2 Analyzer ในการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์โดยวิธี Chemiluminescence Method</li> <li>- ใช้ Fluorescences ในการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์โดยวิธี SO<sub>x</sub> Analyzer</li> <li>- ใช้ High Volume Air Sampler ในการเก็บตัวอย่าง และวิเคราะห์โดยวิธี Gravimetric</li> <li>- ใช้ High Volume Air Sampler ในการเก็บตัวอย่าง และวิเคราะห์โดยวิธี Gravimetric</li> </ul>			
3. เสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดสถานีตรวจวัดเสียงจำนวน 1 สถานี คือ 1) พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าระดับเสียงสูงสุด (L<sub>max</sub>)</li> <li>- ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24)</li> <li>- ค่าระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L<sub>dn</sub>)</li> <li>- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดด้วยเครื่องตรวจวัดระดับเสียง (Sound Level Meter)</li> <li>- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุก 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการและรายงานผลการตรวจวัดต่อ สำนักงานนโยบายและทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ ทุก 6 เดือน</li> <li>- ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>		

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ Sonrisa สูง 8 ชั้น ตั้งอยู่ตำบลสุรศักดิ์ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่ กำหนด	เอกสารอ้างอิง
4. ทรัพยากรน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม</li> <li>- ระบบระบายน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สภาพของสุขาภิบาลต้องไม่ชำรุด</li> <li>- ระบบระบายน้ำต้องไม่อุดตัน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบ (Check List) สภาพของระบบสุขาภิบาลต้องไม่ชำรุด</li> <li>- ตรวจสอบ (Check List) ระบบระบายน้ำต้องไม่อุดตัน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบสภาพของสุขาภิบาลต้องไม่ชำรุดอยู่เสมอ</li> <li>- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบระบบระบายน้ำต้องไม่อุดตันอยู่เสมอ</li> </ul>	
5. การใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบท่อจ่ายน้ำ</li> <li>- ถังเก็บน้ำใต้ดินและชั้นดาดฟ้าการปนเปื้อนของมลพิษจากภายนอก ซึ่งอาจมีผลต่อสุขภาพของผู้อาศัย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ความสามารถด้านวิศวกรรมประปา (การรั่วซึมหรือแตก) หากพบเหตุบกพร่องต้องดำเนินการแก้ไขทันที</li> <li>- สี (Colour), Pt-Co unit</li> <li>- รส (Taste)</li> <li>- กลิ่น (Odour)</li> <li>- ความขุ่น (Turbidity), INTU</li> <li>- ความเป็นกรด-ด่าง (PH range)</li> <li>- ปริมาณเหล็กทั้งหมด</li> <li>- ความกระด้างของน้ำ</li> <li>- โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Total Coliform Bacteria)</li> <li>- อีโคโล (E.col)</li> <li>- แซลโมเนลลา (Salmonella)</li> <li>- ล้างทำความสะอาด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ความสามารถด้านวิศวกรรมประปา (การรั่วซึมหรือแตก) หากพบเหตุบกพร่องต้องดำเนินการแก้ไขทันที</li> <li>- สังเกตด้วยตา</li> <li>- ชิมรส</li> <li>- ดมกลิ่น</li> <li>- ใช้ Secchi Disc</li> <li>- ใช้เครื่องวัด pH Miter</li> <li>- ใช้เครื่องสเปกโทรโฟโตเมทรี</li> <li>- น้ำยาตรวจสอบความกระด้าง (Water Hardness Indicator)</li> <li>- ชุดทดสอบ 2. 111</li> <li>- ตรวจสอบโดยใช้วิธีเอ็มพีเอ็น (Most Probable Number)</li> <li>- ชุดทดสอบ ว 810/012</li> <li>- จัดจ้างบริษัทที่มีประสบการณ์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ทุก 3 เดือน/ครั้งตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ทุก 6 เดือน/ครั้งตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้พนักงานตรวจสอบระบบท่อจ่ายน้ำให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอทุกวันตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- จัดจ้างบริษัทที่มีประสบการณ์เข้ามาตรวจสอบล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำใต้ดินและชั้นดาดฟ้า</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคผนวกที่ 3.6</li> <li>- ภาคผนวกที่ 3.38</li> </ul>

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ Sonrisa สูง 8 ชั้น ตั้งอยู่ตำบลสุรศักดิ์ อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยภูมิ ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
6. คุณภาพน้ำทิ้ง	<p>- บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>- ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบ</p>	<p>- ความเป็นกรดและด่าง (PH)</p> <p>- บีโอดี (BOD)</p> <p>- สารแขวนลอย (Suspended Solids)</p> <p>- ซัลไฟด์ (Sulfide)</p> <p>- สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)</p> <p>- ตะกอนหนัก (Settleable Solids)</p> <p>- น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease)</p> <p>- ทีเคเอ็น (TKN)</p> <p>- ประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>- ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (DH Miter)</p> <p>- ใช้วิธีการอะไซด์โมดิฟิเคชัน (Azide Modification)</p> <p>- ใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Fitter Disc)</p> <p>- ใช้วิธีการไทเตรท (Titrate)</p> <p>- ใช้วิธีการระเหยแห้ง</p> <p>- ใช้วิธีการกรวยอิมฮอฟฟ์ (Imhoff cone)</p> <p>- ใช้วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกหาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน</p> <p>- ใช้วิธีการเจลดาล์ (Kjeldah)</p> <p>- ตรวจสอบ (Check List) ประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตรวจสอบทุกวันตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- จัดจ้างบริษัทที่มีประสบการณ์เข้ามาตรวจสอบคุณภาพน้ำ ก่อนทิ้งและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียอยู่ตลอดทุกวันตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- ภาคผนวกที่ 3.12</p> <p>รูปที่ 2.4.3.3 - 2</p>

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ Sonrisa สูง 8 ชั้น ตั้งอยู่ตำบลสุรศักดิ์ อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยภูมิ ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
6. คุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บ่อพักและท่อระบายน้ำรอบโครงการ และบ่อดักมูลฝอยบริเวณจุดเชื่อมต่อระบายน้ำสาธารณะ</li> <li>- บ่อเกรอะ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เศษมูลฝอยในการบำบัดน้ำเสีย</li> <li>- ตะกอนหนักในบ่อเกรอะ พร้อมแจ้งหน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาสุ่มไปกำจัด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบ (Check List) เศษมูลฝอยในการบำบัดน้ำเสีย</li> <li>- ตรวจสอบ (Check List) ตะกอนหนักในบ่อเกรอะพร้อมแจ้งหน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาสุ่มไปกำจัด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบทุกวันตลอดระยะดำเนินการและรายงานผลต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ เดือนละ 1 ครั้ง</li> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ (Check List) เศษมูลฝอยในการบำบัดน้ำเสียทุกวันตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ (Check List) ตะกอนหนักในบ่อเกรอะพร้อมแจ้งหน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาสุ่มไปกำจัด</li> </ul>	รูปที่ 2.4.3.3 - 1
7. คุณภาพน้ำในถังเก็บน้ำสำรอง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ถังเก็บน้ำใต้ดิน</li> <li>- ถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สี (Colour), Pt-Co unit</li> <li>- รส (Taste)</li> <li>- กลิ่น (Odour)</li> <li>- ความขุ่น (Turbidity), NTU</li> <li>- ความเป็นกรด-ด่าง (PH range)</li> <li>- ปริมาณเหล็กทั้งหมด</li> <li>- ความกระด้าง</li> <li>- โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Total Coliform Bacteria)</li> <li>- อีโคไล (Escherichia coli)</li> <li>- แซลโมเนลลา (Salmonella)</li> <li>- ล้างทำความสะอาด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สังเกตด้วยตา</li> <li>- ชิมรส</li> <li>- ดมกลิ่น</li> <li>- ใช้ Secchi Disc</li> <li>- ใช้เครื่องวัด pH Miter</li> <li>- ใช้เครื่องสเปกโตรโฟโตเมทรี</li> <li>- น้ำยาตรวจสอบความกระด้าง (Water Hardness Indicator)</li> <li>- ชุดทดสอบ 2. 111</li> <li>- ตรวจสอบโดยใช้วิธีเอ็มพีเอ็น (Most Probable Number)</li> <li>- ชุดทดสอบ ว 810/012</li> <li>- จัดจ้างบริษัทที่มีประสบการณ์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดจ้างบริษัทที่มีประสบการณ์ตรวจสอบคุณภาพน้ำในถังเก็บน้ำสำรอง</li> </ul>	- ภาคผนวกที่ 3.37

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ Sonrisa สูง 8 ชั้น ตั้งอยู่ตำบลสุรศักดิ์ อำเภอสรรคบุรี รับผิดชอบการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
8.การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	- ท่อระบายน้ำของโครงการ  - ท่อระบายน้ำบ่อพักน้ำของโครงการ	- การอุดตันหรือตันเขิน  - การแตกรั่วหรือชำรุดหากพบว่ามี การแตกรั่วหรือชำรุดต้องรีบแก้ไขหรือเปลี่ยนใหม่โดยเร็ว	- ตรวจสอบ (Check List) การอุดตันหรือตันเขิน  - ตรวจสอบ (Check List) การแตกรั่วหรือชำรุดหากพบว่ามี การแตกรั่วหรือชำรุดต้องรีบแก้ไขหรือเปลี่ยนใหม่โดยเร็ว	- ทุก 6 เดือน/ครั้ง ช่วงก่อนและหลังฤดูฝนตลอดระยะดำเนินการ  - ทุก 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ (Check List)การอุดตันหรือตันเขิน ช่วงก่อนและหลังฤดูฝนตลอดระยะดำเนินการ	
9. การจัดการมูลฝอย	- บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอยห้องพักมูลฝอยประจำชั้นและห้องพักรวมมูลฝอย	- ความสามารถในการรองรับมูลฝอย  - ความสะอาดถึงรองรับ  - สภาพทั่วไป (การชำรุด)  - ปริมาณมูลฝอยตกค้าง	- ตรวจสอบ (Check List) ความสามารถในการรองรับมูลฝอย  - ตรวจสอบ (Check List) ความสะอาดถึงรองรับมูลฝอย  - ตรวจสอบ (Check List) สภาพทั่วไป (การชำรุด)  - ตรวจสอบ (Check List) ปริมาณมูลฝอยตกค้าง	- ตรวจวัดทุกวันตลอดระยะดำเนินการ  - ตรวจวัดทุกวันตลอดระยะดำเนินการ  - ตรวจวัดทุกวันตลอดระยะดำเนินการ  - ตรวจวัดทุกวันตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ (Check List)ความสามารถในการรองรับมูลฝอยทุกวันตลอดระยะดำเนินการ	- ภาคนวทที่ 3.45
10. การใช้ไฟฟ้า	- โคมไฟส่องสว่าง ส่วนภายในโครงการและส่วนบริการในจุดต่างๆ	- ตรวจสอบสภาพทั่วไปของอุปกรณ์ไฟฟ้าและสายไฟ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากชำรุดให้ดำเนินการแก้ไขทันที	- ตรวจสอบ (Check List)ตรวจสอบสภาพทั่วไปของอุปกรณ์ไฟฟ้าและสายไฟ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากชำรุดให้ดำเนินการแก้ไขทันที	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ (Check List)ตรวจสอบสภาพทั่วไปของอุปกรณ์ไฟฟ้าและสายไฟ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากชำรุดให้ดำเนินการแก้ไขทันที	



ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ Sonrisa สูง 8 ชั้น ตั้งอยู่ตำบลสุรศักดิ์ อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
11. การจราจร	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจรบริเวณที่จอดรถยนต์ ถนนและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</li> <li>- สัญญาณจราจร เช่น ลูกศรแสดงทิศทางการเดินรถป้ายแสดงทางเข้า-ออก</li> <li>- ที่จอดรถยนต์ให้เป็นไปตามที่ออกแบบไว้คือ 54 คัน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบส่องสว่างทางจราจรบริเวณที่จอดรถยนต์ถนนและบริเวณทางเข้า-ออก</li> <li>- สัญญาณจราจรภายในพื้นที่โครงการ ถ้าชำรุดให้รีบซ่อมแซม</li> <li>- จำนวนที่จอดรถยนต์ 54 คัน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบ (Check List)ระบบส่องสว่างทางจราจรบริเวณที่จอดรถยนต์ถนนและบริเวณทางเข้า-ออก</li> <li>- ตรวจสอบ (Check List)สัญญาณจราจรภายในพื้นที่โครงการ ถ้าชำรุดให้รีบซ่อมแซม</li> <li>- ตรวจสอบ (Check List)จำนวนที่จอดรถยนต์ 54 คัน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ (Check List)ระบบส่องสว่างทางจราจรบริเวณที่จอดรถยนต์ถนนและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	- ภาคผนวกที่ 3.6
12. การป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบป้องกันอัคคีภัยแต่ละชั้นของอาคาร</li> <li>- การซ่อมอพยพหนีไฟ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ความพร้อมของระบบป้องกันอัคคีภัยแต่ละชั้นของอาคาร</li> <li>- การซ่อมอพยพหนีไฟ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบ (Check List)ความพร้อมของระบบป้องกันอัคคีภัยแต่ละชั้นของอาคาร</li> <li>- ตรวจสอบการซ่อมอพยพหนีไฟ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- อย่างน้อย 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้พนักงานตรวจสอบ (Check List)ความพร้อมของระบบป้องกันอัคคีภัยแต่ละชั้นของอาคาร</li> </ul>	- ภาคผนวกที่ 3.19
13. ระบบระบายอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ช่อระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่างและประตู</li> <li>- พัดลมระบายอากาศ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง</li> <li>- สภาพพร้อมใช้งาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบ (Check List)ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวางช่อระบายอากาศธรรมชาติ เช่นหน้าต่างและประตู</li> <li>- ตรวจสอบ (Check List)พัดลมระบายอากาศสภาพพร้อมใช้งาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้พนักงานตรวจสอบ (Check List)ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวางช่อระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่างและประตูเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	- ภาคผนวกที่ 3.26

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ Sonrisa สูง 8 ชั้น ตั้งอยู่ตำบลสุรศักดิ์ อำเภอสรีราชา จังหวัด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
14. สภาพเศรษฐกิจและสังคม	- ระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) แต่ละชั้นของอาคาร	- สภาพของกล้องวงจรปิด (CCTV) ต้องไม่ชำรุด	- ตรวจสอบ (Check List) สภาพของกล้องวงจรปิด (CCTV) ต้องไม่ชำรุด	- ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ (Check List) สภาพของกล้องวงจรปิด (CCTV) ต้องไม่ชำรุดเป็นประจำทุกวัน	รูปที่ 2.4.7.1
15. สุขทรียภาพและการท่องเที่ยว	- ต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- ตรวจสอบสภาพของต้นไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- ตรวจสอบ (Check List) ตรวจสอบสภาพของต้นไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ (Check List) ตรวจสอบสภาพของต้นไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- ภาคผนวกที่ 3.3
16. การจัดการสวะน้ำ 1) คุณภาพน้ำในสวะน้ำ	- สุ่มตรวจสอบคุณภาพน้ำในสวะน้ำ จุดลึก 1 จุด และจุดตื้น 1 จุด ในขณะที่มีผู้ใช้สวะน้ำ และเป็นบริเวณที่คนไปใช้มากที่สุด	- ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH) - คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) - คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined Chlorine) - ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity)  - ความกระด้าง (Calcium Hardness) - กรดไซยานูริก (Cyanuric Acid) - คลอไรด์ (Chloride) - แอมโมเนีย (Ammonia)	- ตรวจสอบโดยใช้ pH Test Kit - ตรวจสอบโดยใช้วิธี Chlorine Test Kit - ตรวจสอบโดยใช้วิธี Chlorine Test Kit - ตรวจสอบโดยใช้วิธี Alkalinity Meter - ตรวจสอบโดยใช้วิธี Water Hardness meter - ตรวจสอบโดยใช้วิธี Chlorine Test Kit - ตรวจสอบโดยใช้วิธี Chloride Test Kit	- วันละ 2 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - วันละ 2 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ  - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานสุ่มตรวจสอบคุณภาพน้ำในสวะน้ำ จุดลึก 1 จุด และจุดตื้น 1 จุด วันละ 2 ครั้งเป็นประจำทุกวัน	- ภาคผนวกที่ 3.10

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ Sonrisa สูง 8 ชั้น ตั้งอยู่ตำบลสุรศักดิ์ อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
<b>16. การจัดการสระว่ายน้ำ</b> 2) ความปลอดภัยจากอุบัติเหตุของสระว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำ	- สภาพโครงสร้างสระว่ายน้ำ พื้น ผนัง ไม่ให้มีรอยแตกหรือรอยร้าวซึม	- ตรวจสอบบริเวณสระว่ายน้ำและบริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำทั้งหมด หากพบสภาพสระว่ายน้ำอยู่ในสภาพไม่สมบูรณ์ ชำรุดเสียหายให้รีบซ่อมแซมหรือปรับปรุงทันที	- ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้พนักงานตรวจสอบบริเวณสระว่ายน้ำและบริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์เป็นประจำวัน	- ภาคผนวกที่ 3.11
		- รางระบายน้ำล้น และฝาปิดรอบสระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบรางระบายน้ำล้น และฝาปิดรอบสระว่ายน้ำ หากชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้พนักงานตรวจสอบรางระบายน้ำล้น และฝาปิดรอบสระว่ายน้ำเป็นประจำทุกวัน	- ภาคผนวกที่ 3.41
		- อุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ หากชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้พนักงานตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาดสระว่ายน้ำเป็นประจำทุกวัน	- ภาคผนวกที่ 3.42
		- น้ำขังบริเวณที่ว่างสำหรับใช้เป็นทางเดินรอบสระ	- ตรวจสอบที่ว่างสำหรับใช้เป็นทิศทางเดินรอบสระว่ายน้ำ ให้ไม่ลื่น ไม่มีน้ำขัง อยู่เสมอเป็นประจำทุกวัน	- ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้พนักงานตรวจสอบที่ว่างสำหรับใช้เป็นทิศทางเดินรอบสระว่ายน้ำเป็นประจำทุกวัน	- ภาคผนวกที่ 3.11
		- โคมไฟส่องสว่าง	- ตรวจสอบโคมไฟส่องสว่าง หากชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบโคมไฟส่องสว่างเป็นประจำทุกวัน	- ภาคผนวกที่ 3.8

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ Sonrisa สูง 8 ชั้น ตั้งอยู่ตำบลสุรศักดิ์ อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
3) การได้รับบาดเจ็บจากการ ใช้สระว่ายน้ำ	- ชุดปฐมพยาบาล	- ความพร้อมชุดปฐมพยาบาล	- ตรวจสอบชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ประจำสระว่ายน้ำ และอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด	- ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ		
	- รถรับ-ส่งผู้ป่วยเจ็บ	- ความพร้อมของรถรับ-ส่งผู้ป่วยเจ็บ	- ตรวจสอบรถรับ-ส่งผู้ป่วยเจ็บนำส่งสถานบริการสาธารณสุขให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	- ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ		
4) อุบัติเหตุจากกระเบื้องของพื้นสระว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบการเลือกใช้กระเบื้องขนาดมาตรฐานของสระว่ายน้ำ - จุดที่กระเบื้องแตก ร้าว หรือหลุด นั้นให้เป็นจุดอันตรายแสดงตำแหน่งให้ชัดเจน เช่น ทุ่นลอย เป็นต้น และห้ามว่ายน้ำเข้าไปบริเวณนั้น	- ตรวจสอบกระเบื้องสระว่ายน้ำทุกวัน หากมีการแตก ร้าว หรือหลุดให้ดำเนินการแก้ไขทันที	- ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้พนักงานตรวจสอบกระเบื้องสระว่ายน้ำเป็นประจำทุกวัน	- ภาคผนวกที่ 3.11
5) การรมน้ำเสียชีวิต	- สระว่ายน้ำ	- ระดับความลึกหรือเลขบอกตัวระดับความลึกที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนในกรณีสระว่ายน้ำนั้นมีความลึกตั้งแต่ 1.5 เมตรขึ้นไป โดยมีตัวเลขแสดงความลึกเป็นระยะๆ อย่างน้อย 3 ระยะ	- ตรวจสอบป้ายบอกความลึกของสระว่ายน้ำ		- จัดให้พนักงานตรวจสอบป้ายบอกความลึกของสระว่ายน้ำเป็นประจำทุกวัน	รูปที่ 2.4.10 - 2

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ Sonrisa สูง 8 ชั้น ตั้งอยู่ตำบลสุรศักดิ์ อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
5) การจมน้ำเสียชีวิต (ต่อ)		<p>- จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตดังนี้</p> <p>1. โฟมช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน</p> <p>2. ห่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 นิ้ว หรือทุ่นลอย ผูกเอาไว้กับเชือกยาว ไม่น้อยกว่าความกว้างของสระว่ายน้ำ อย่างน้อย 2 อัน</p> <p>3. ไม้ช่วยชีวิต หรือวัตถุอื่นใดมีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 ม. น้ำหนักเบาอย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายส่วนลึกของสระว่ายน้ำ</p> <p>4. เครื่องช่วยหายใจ สำหรับผู้ใหญ่ และสำหรับเด็กอย่างละ 1 ชุด</p> <p>5. ห้องปฐมพยาบาลพร้อมชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ประจำสระว่ายน้ำและอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด</p> <p>6. อุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจเพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ เช่น เพลิงไหม้ หรือมีคนจมน้ำ และต้องปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวไว้ในที่เห็นได้ชัดเจนและเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ</p>	<p>- ตรวจสอบหากพบสภาพและอุปกรณ์ต่างๆ อยู่ในสภาพไม่สมบูรณ์ ชำรุดเสียหายให้รีบซ่อมแซมหรือปรับปรุงทันที</p> <p>- ตรวจสอบอุปกรณ์สื่อสารให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์เสมอ</p>	<p>- ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิตให้มีสภาพพร้อมใช้งานเป็นประจำทุกวัน</p> <p>- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบอุปกรณ์สื่อสารให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์เสมอเป็นประจำทุกวัน</p>	- ภาคผนวกที่ 3.40

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ Sonrisa สูง 8 ชั้น ตั้งอยู่ตำบลสุรศักดิ์ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่ กำหนด	เอกสารอ้างอิง
17. สภาพ เศรษฐกิจและ สังคม	- พื้นที่โครงการ  - ระบบกล้องวงจรปิด (CCTV)แต่ละชั้นของ อาคาร	- รายงานเหตุการณ์ต่างๆ  - สภาพของกล้องวงจรปิด(CCTV) ต้อง ไม่ชำรุด	- จัดทำรายงานเหตุการณ์ต่างๆ เช่นอุบัติเหตุ ข้อขัดแย้งอื่นๆ - ตรวจสอบสภาพของกล้องวงจร ปิด(CCTV) ต้องไม่ชำรุด	- ทุกเดือนตลอดระยะดำเนินการ  - ทุกเดือนตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้พนักงานจัดทำรายงาน เหตุการณ์ต่างๆภายในโครงการ ทุกเดือน	รูปที่ 2.4.7.1- 1
18. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย						
1) ยาชีวอนามัย	- พื้นที่โครงการ	- ระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม ต่างๆ ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบ ระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม ระบบ ประปาการจัดการ มูลฝอย	- ตรวจสอบระบบสุขาภิบาล สิ่งแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ ระบบ บำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม ระบบประปา การจัดการมูลฝอย ให้อยู่ใน สภาพดีเสมอ	- ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้พนักงานตรวจสอบระบบ สุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม ระบบประปา การจัดการมูลฝอย ให้อยู่ในสภาพ ดีเสมอเป็นประจำทุกวัน	- ภาคผนวกที่ 3.45
2) ความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน	- พื้นที่โครงการ	- เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยออก ตรวจดูแลความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมงสภาพของกล้องวงจรปิด (CCTV) ต้องไม่ชำรุด  - เจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียน จากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียง  - อุปกรณ์ดับเพลิง	- ตรวจสอบเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยออกตรวจดูแลความ เรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง ตลอดระยะดำเนินการ  - ตรวจสอบ ให้มีเจ้าหน้าที่คอย รับเรื่องร้องเรียน จากผู้อยู่อาศัย ที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ตลอดระยะดำเนินงาน  - ตรวจสอบประสิทธิภาพของ อุปกรณ์ระบบดับเพลิง	- ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ  - ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ  - ทุกเดือนตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้พนักงานตรวจสอบ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยออก ตรวจดูแลความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมงเป็นประจำทุกวัน  - จัดให้มีพนักงานคอยรับเรื่อง ร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ ใกล้เคียงเป็นประจำทุกวัน  - จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ ประสิทธิภาพของอุปกรณ์ระบบ ดับเพลิงให้มีสภาพสมบูรณ์เป็น ประจำทุกวัน	- ภาคผนวกที่ 3.51

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ Sonrisa สูง 8 ชั้น ตั้งอยู่ตำบลสุรศักดิ์ อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
18. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 2) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน (ต่อ)		- ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันอัคคีภัยของโครงการ	- ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันอัคคีภัยของโครงการ	- อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันอัคคีภัยของโครงการปีละ 1 ครั้ง	- ภาคผนวกที่ 10
18. สาธารณสุขและสุขภาพ	- โดยรอบพื้นที่โครงการ  - พื้นที่โครงการ	- สุขภาพของพนักงานและผู้มาใช้บริการ  - โรคของพนักงาน 1.โรคระบบทางเดินหายใจ 2.โรคระบบทางเดินอาหาร 3. โรคผิวหนัง 4. โรคที่เกิดจากสัตว์เป็นพาหะนำโรค 5. โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรค	- ตรวจสอบบันทึกสถิติการให้บริการสาธารณสุขประจำปีในพื้นที่โครงการ - ตรวจสอบ ระบบสุขภาพให้มีสภาพดีอยู่เสมอ  - ตรวจสอบบันทึกสถิติการให้บริการสาธารณสุขประจำปีในพื้นที่โครงการ - ตรวจสอบพื้นที่สีเขียวของโครงการ  - ตรวจสอบการล้างทำความสะอาดระบบปรับอากาศ  - ตรวจสอบความสะอาดและความเพียงพอของน้ำดื่ม  - ตรวจสอบสุขภาพและสุขภาพจิตของพนักงาน	- ปีละ 1 ครั้งตลอดระยะดำเนินการ  - ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ  - ปีละ 1 ครั้งตลอดระยะดำเนินการ  - ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ  - ปีละ 2 ครั้งตลอดระยะดำเนินการ  - ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ  - 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานบันทึกสถิติการให้บริการสาธารณสุขประจำปีในพื้นที่โครงการ ปีละ 1 ครั้ง  - จัดให้มีพนักงานตรวจสอบพื้นที่สีเขียวของโครงการเป็นประจำทุกวัน	- ภาคผนวกที่ 3.3

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ Sonrisa สูง 8 ชั้น ตั้งอยู่ตำบลสุรศักดิ์ อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยภูมิ ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
18. สาธารณสุขและสุขภาพ(ต่อ)	- พื้นที่โครงการ	- เสียง	- ตรวจสอบความสะอาดของถนนและบ่อพักน้ำให้มีสภาพดี  - ตรวจสอบความสะอาดถังรองรับมูลฝอย ท่อระบายน้ำ  - ตรวจสอบป้ายจำกัดความเร็วป้ายสัญญาณจราจรและสัญญาณชะลอความเร็ว	- ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ  - ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ  - ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้พนักงานตรวจสอบความสะอาดของถนนและบ่อพักน้ำให้มีสภาพดีอยู่เสมอเป็นประจำทุกวัน  - จัดให้พนักงานตรวจสอบความสะอาดถังรองรับมูลฝอย ท่อระบายน้ำให้มีสภาพดีเป็นประจำทุกวัน  - จัดให้พนักงานตรวจสอบป้ายจำกัดความเร็วป้ายสัญญาณจราจรและสัญญาณชะลอความเร็วให้มีสภาพดีเป็นประจำทุกวัน	- ภาคผนวกที่ 3.5
	- พื้นที่โครงการ	- พื้นที่สีเขียว	- ตรวจสอบพื้นที่สีเขียวของโครงการให้มีสภาพดี	- ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้พนักงานตรวจสอบพื้นที่สีเขียวของโครงการให้มีสภาพดีเป็นประจำทุกวัน	- ภาคผนวกที่ 3.33
	- พื้นที่โครงการ	- จราจร	- ตรวจสอบป้ายสัญญาณจราจรถนนภายในโครงการ	- ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้พนักงานตรวจสอบสัญญาณจราจร ถนนภายในโครงการให้มีสภาพดีเป็นประจำทุกวัน	- ภาคผนวกที่ 3.30
	- พื้นที่โครงการ	- อุบัติเหตุและอัคคีภัย	- ตรวจสอบป้ายจำกัดความเร็วป้ายสัญญาณจราจรและสัญญาณชะลอ	- ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้พนักงานตรวจสอบป้ายจำกัดความเร็วป้ายสัญญาณจราจรและสัญญาณชะลอให้อยู่ในสภาพดีเป็นประจำทุกวัน	- ภาคผนวกที่ 3.5



ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ Sonrisa สูง 8 ชั้น ตั้งอยู่ตำบลสุรศักดิ์ อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
18. สาธารณสุขและสุขภาพ(ต่อ)	- พื้นที่โครงการ	- สุขภาพจิต	- ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้มีสภาพดี	- ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้มีสภาพดีเป็นประจำทุกวัน	- ภาคผนวกที่ 3.19
	- พื้นที่โครงการ	- เศรษฐกิจและสังคม	- ตรวจสอบพื้นที่สีเขียวของโครงการให้มีสภาพดี	ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบพื้นที่สีเขียวของโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอเป็นประจำทุกวัน	- ภาคผนวกที่ 3.33
	- พื้นที่โครงการ	- สาธารณสุข	- ตรวจสอบสุขภาพและสุขภาพจิตของพนักงาน	ทุก 6 เดือน/ครั้งตลอดระยะดำเนินการ		
			- ตรวจสอบอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยให้มีสภาพดี	ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยให้มีสภาพดีอยู่เสมอเป็นประจำทุกวัน	- ภาคผนวกที่ 3.50
			- ตรวจสอบความเพียงพอของน้ำดื่มและอุปกรณ์ปฐมพยาบาล	ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ		

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการจัดทำผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นับตั้งแต่ได้รับอนุญาตก่อสร้างโครงการทุก 6 เดือนให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ อนึ่งหากไม่ปฏิบัติตามจะมีความผิดตาม พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 : เจ้าของโครงการคือ บริษัท สไมล์ คอนโด(2011) จำกัด