

บทที่ 4

การปฏิบัติตามมาตรฐานการติดตาม ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บทที่ 4

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จากมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ช่วงเปิดดำเนินการ) โครงการ ชันไรซ่า ศรีราชา นั้น ได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้กับทางโครงการปฏิบัติตาม และกำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบตลอดระยะเวลาดำเนินการ ซึ่งทางโครงการได้ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดตลอดช่วงเดือน มิถุนายน - ธันวาคม 2567 ทางโครงการจึงได้ทำการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามตารางแล้วจึง

สรุปรายละเอียดการปฏิบัติได้ดังตาราง ซึ่งมีรายละเอียดการดำเนินการตามมาตรการดังต่อไปนี้

ชื่อโครงการ ชันไรซ่า 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 2567

แสดงรายละเอียดรายงาน ตามตาราง

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 |
|--|--|---|--|--|---|--|
| 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 - ป้ายเตือน"ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถ"ในพื้นที่จอดรถยนต์ของโครงการ - ต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ - กำหนดสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ จำนวน 1 สถานีคือ พื้นที่โครงการ | - ความเร็วของรถยนต์แล่นเข้า-ออกพื้นที่โครงการไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง - การติดตั้งป้ายเตือน"ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถ"และความสมบูรณ์ของป้าย - ตรวจสอบสภาพของต้นไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพดีอยู่เสมอ - ค่าเฉลี่ยของก๊าซ คาร์บอนออกไซด์ (CO) ในเวลา 1 ชั่วโมง - ค่าเฉลี่ยของสารไฮโดรคาร์บอน (HC) ในเวลา 1 ชั่วโมง | - ตรวจสอบ(Check List) ความเร็วของรถยนต์แล่นเข้า-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 | - จัดให้มีพนักงานควบคุมดูแลความเร็วของรถยนต์แล่นเข้า-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 จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

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

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

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

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

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

| 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 - ความสะอาดถังรองรับ - สภาพทั่วไป (การชำรุด) - ปริมาณมูลฝอยตกค้าง | - ตรวจสอบ (Check List) ความสามารถในการรองรับมูลฝอย - ตรวจสอบ (Check List) ความสะอาดถังรองรับมูลฝอย - ตรวจสอบ (Check List) สภาพทั่วไป (การชำรุด) - ตรวจสอบ (Check List) ปริมาณมูลฝอยตกค้าง | - ตรวจวัดทุกวันตลอดระยะดำเนินการ - ตรวจวัดทุกวันตลอดระยะดำเนินการ - ตรวจวัดทุกวันตลอดระยะดำเนินการ - ตรวจวัดทุกวันตลอดระยะดำเนินการ | - จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ (Check List)ความสามารถในการรองรับมูลฝอยทุกวันตลอดระยะดำเนินการ | - ภาคผนวกที่ 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 อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

| ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม | บริเวณที่ตรวจสอบ | พารามิเตอร์ | วิธีการตรวจสอบ | ความถี่ในการตรวจสอบ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด | เอกสารอ้างอิง |
|-------------------------------|---|--|--|--|---|-------------------|
| 11. การจราจร | <ul style="list-style-type: none"> - ระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจรบริเวณที่จอดรถยนต์ ถนนและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ - สัญญาณจราจร เช่น ลูกศรแสดงทิศทางการเดินรถป้ายแสดงทางเข้า-ออก - ที่จอดรถยนต์ให้เป็นไปตามที่ออกแบบไว้คือ 54 คัน | <ul style="list-style-type: none"> - ระบบส่องสว่างทางจราจรบริเวณที่จอดรถยนต์ถนนและบริเวณทางเข้า-ออก - สัญญาณจราจรภายในพื้นที่โครงการ ถ้าชำรุดให้รีบซ่อมแซม - จำนวนที่จอดรถยนต์ 54 คัน | <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบ (Check List)ระบบส่องสว่างทางจราจรบริเวณที่จอดรถยนต์ถนนและบริเวณทางเข้า-ออก - ตรวจสอบ (Check List)สัญญาณจราจรภายในพื้นที่โครงการ ถ้าชำรุดให้รีบซ่อมแซม - ตรวจสอบ (Check List)จำนวนที่จอดรถยนต์ 54 คัน | <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ | <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ (Check List)ระบบส่องสว่างทางจราจรบริเวณที่จอดรถยนต์ถนนและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการทุกวันตลอดระยะดำเนินการ | - ภาคผนวกที่ 3.6 |
| 12. การป้องกันอัคคีภัย | <ul style="list-style-type: none"> - ระบบป้องกันอัคคีภัยแต่ละชั้นของอาคาร - การซ่อมอพยพหนีไฟ | <ul style="list-style-type: none"> - ความพร้อมของระบบป้องกันอัคคีภัยแต่ละชั้นของอาคาร - การซ่อมอพยพหนีไฟ | <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบ (Check List)ความพร้อมของระบบป้องกันอัคคีภัยแต่ละชั้นของอาคาร - ตรวจสอบการซ่อมอพยพหนีไฟ | <ul style="list-style-type: none"> - อย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี ตลอดระยะดำเนินการ - อย่างน้อย 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ | <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้พนักงานตรวจสอบ (Check List)ความพร้อมของระบบป้องกันอัคคีภัยแต่ละชั้นของอาคาร | - ภาคผนวกที่ 3.19 |
| 13. ระบบระบายอากาศ | <ul style="list-style-type: none"> - ช่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่างและประตู - พัดลมระบายอากาศ | <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง - สภาพพร้อมใช้งาน | <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบ (Check List)ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวางช่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่างและประตู - ตรวจสอบ (Check List)พัดลมระบายอากาศสภาพพร้อมใช้งาน | <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ | <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้พนักงานตรวจสอบ (Check List)ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวางช่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่างและประตูเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ | - 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. สุขภาพ และการท่องเที่ยว | - ต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ | - ตรวจสอบสภาพของต้นไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพดีอยู่เสมอ | - ตรวจสอบ (Check List) ตรวจสอบสภาพของต้นไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพดีอยู่เสมอ | - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ | - จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ (Check List) ตรวจสอบสภาพของต้นไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพดีอยู่เสมอ | - ภาคผนวกที่ 3.3 |
| 16. การจัดการสระว่ายน้ำ 1) คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ | - สุ่มตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ จุดลึก 1 จุด และจุดตื้น 1 จุด ในขณะที่มีผู้ใช้สระว่ายน้ำ และเป็นบริเวณที่คนไปใช้มากที่สุด | - ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH) - คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) - คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined Chlorine) - ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) - ความกระด้าง (Calcium Hardness) - กรดไซยาไนด์ (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 | - จัดให้มีพนักงานสุ่มตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ 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 |
|---|------------------|--|--|---------------------------|---|-------------------|
| 16. การจัดการสระว่ายน้ำ 2) ความปลอดภัยจากอุบัติเหตุของสระว่าย | - สระว่ายน้ำ | - สภาพโครงสร้างสระว่ายน้ำ พื้น ผืนง ไม้ให้มีรอยแตกหรือรอยร้าวซึม | - 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 | - จัดให้พนักงานตรวจตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาดสระว่ายน้ำเป็นประจำทุกวัน | - ภาคผนวกที่ 3.42 |
| | | - น้ำขังบริเวณที่ว่างสำหรับใช้เป็นทางเดินรอบสระ | - ตรวจสอบที่ว่างสำหรับใช้เป็นทิศทางเดินรอบสระว่ายน้ำ ให้ไม่ลื่น ไม่มีน้ำขัง อยู่เสมอเป็นประจำทุกวัน | - ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ | - จัดให้พนักงานตรวจตรวจสอบที่ว่างสำหรับใช้เป็นทิศทางเดินรอบสระว่ายน้ำเป็นประจำทุกวัน | - ภาคผนวกที่ 3.11 |
| | | - โคมไฟส่องสว่าง | - ตรวจสอบโคมไฟส่องสว่าง หากชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที | - ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ | - จัดให้มีพนักงานตรวจสอบโคมไฟส่องสว่างเป็นประจำทุกวัน | - ภาคผนวกที่ 3.8 |

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

| ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม | บริเวณที่ตรวจสอบ | พารามิเตอร์ | วิธีการตรวจสอบ | ความถี่ในการตรวจสอบ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|---|--|--|--|-------------------|
| 3) การได้รับบาดเจ็บจากการ ใช้สระว่ายน้ำ | - ชุดปฐมพยาบาล - รถรับ-ส่งผู้ป่วยเจ็บ | - ความพร้อมชุดปฐมพยาบาล - ความพร้อมของรถรับ-ส่งผู้ป่วยเจ็บ | - ตรวจสอบชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ประจำสระว่ายน้ำ และอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด - ตรวจสอบรถรับ-ส่งผู้ป่วยเจ็บนำส่งสถานบริการสาธารณสุขให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ | - ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ - ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ | | |
| 4) อุบัติเหตุจากกระเบื้องของพื้นสระว่ายน้ำ | - สระว่ายน้ำ | - ตรวจสอบการเลือกใช้กระเบื้องขนาดมาตรฐานของสระว่ายน้ำ - จุดที่กระเบื้องแตก ร้าว หรือหลุด นั้นให้เป็นจุดอันตรายแสดงตำแหน่งให้ชัดเจน เช่น ทู่นลอย 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 จังหวัดชัยภูมิ ระยะดำเนินการ

| ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม | บริเวณที่ตรวจสอบ | พารามิเตอร์ | วิธีการตรวจสอบ | ความถี่ในการตรวจสอบ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด | เอกสารอ้างอิง |
|----------------------------|------------------|---|--|--|--|-------------------|
| 5) การจมน้ำเสียชีวิต (ต่อ) | | <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> 1. โฟมช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน 2. ห่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 นิ้ว หรือทุ่นลอย ผูกเอาไว้กับเชือกยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของสระว่ายน้ำ อย่างน้อย 2 อัน 3. ไม่วางชีวิต หรือวัตถุอื่นใดมีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 ม. น้ำหนักเบาอย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายสู่ส่วนลึกของสระว่ายน้ำ 4. เครื่องช่วยหายใจ สำหรับผู้ใหญ่ และสำหรับเด็กอย่างละ 1 ชุด 5. ห้องปฐมพยาบาลพร้อมชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ประจำสระว่ายน้ำและอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด 6. อุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจเพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ เช่น เพลิงไหม้ หรือมีคนจมน้ำ และต้องปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวไว้ในที่เห็นได้ชัดเจนและเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ | <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบหากพบสภาพและอุปกรณ์ต่างๆ อยู่ในสภาพไม่สมบูรณ์ ชำรุดเสียหายให้รีบซ่อมแซมหรือปรับปรุงทันที - ตรวจสอบอุปกรณ์สื่อสารให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์เสมอ | <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ - ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ | <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพนักงานตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิตให้มีสภาพพร้อมใช้งานเป็นประจำทุกวัน - จัดให้มีพนักงานตรวจสอบอุปกรณ์สื่อสารให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์เสมอเป็นประจำทุกวัน | - ภาคผนวกที่ 3.40 |

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

| ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม | บริเวณที่ตรวจสอบ | พารามิเตอร์ | วิธีการตรวจสอบ | ความถี่ในการตรวจสอบ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|--|--|---|--|------------------|
| 18. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 2) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน (ต่อ) | | - ผิดอบรมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันอัคคีภัยของโครงการ | - ผิดอบรมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันอัคคีภัยของโครงการ | - 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 ระบบสุขาภิบาลให้มีสภาพดีอยู่เสมอ - 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 จังหวัดชัยภูมิ 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.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชัยภูมิ และเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ อื่นหากไม่ปฏิบัติตามจะมีความผิดตาม พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 : เจ้าของโครงการคือ บริษัท สไมล์ คอนโด(2011) จำกัด

บทที่ 5

บทสรุปและข้อเสนอแนะ