

บทที่ 4

การปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บทที่ 4

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จากมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ช่วงเปิดดำเนินการ) โครงการ ชันไรชา ศรีราชา นั้น ได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้กับทางโครงการปฏิบัติตาม และกำหนดให้มีการติดตามตรวจวัดตลอดระยะเวลาดำเนินการ ซึ่งทางโครงการได้ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดตลอดช่วงเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568 ทางโครงการจึงได้ทำการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามตารางแล้วจึง

สรุปรายละเอียดการปฏิบัติได้ดังตาราง ซึ่งมีรายละเอียดการดำเนินการตามมาตรการดังต่อไปนี้

ชื่อโครงการ ชันไรชา ศรีราชา คอนโด

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

เจ้าของโครงการ บริษัท สไมล์ คอนโด (2011) จำกัด

ที่อยู่เจ้าของโครงการ สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 20/42 หมู่ 8 ตำบลหนองปลาไหล อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

ช่วงระยะเวลาการจัดทำรายงาน ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2568

แสดงรายละเอียดรายงาน ตามตาราง

ตารางที่ 4.1 - 1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะเปิดดำเนินการ)

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

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
1. สภาพภูมิประเทศ/ดินแดนและการชะล้างพังทลาย	- รั้วโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบภาพรอรอบพื้นที่โครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ - ดูแลสภาพของต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- ตรวจสอบ (Check List) ตรวจสอบสภาพรอรอบพื้นที่โครงการ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ - ตรวจสอบ (Check List) ดูแลสภาพของต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานเดินตรวจสอบบริเวณพื้นที่ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ - จัดให้มีพนักงานดูแลสภาพของต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ ให้อยู่สภาพดีอยู่เสมอ	- ภาคผนวกที่ 3.1 - ภาคผนวกที่ 3.3
2. คุณภาพอากาศ	- ถนนโดยรอบพื้นที่โครงการ - บ้ายเดือน "ห้ามติดเครื่องยนต์จะจอดรถ" ในพื้นที่จอดรถยนต์ของโครงการ	- ความเร็วของรถยนต์แล่นเข้า-ออกพื้นที่โครงการไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง - การติดตั้งป้ายเตือน "ห้ามติดเครื่องยนต์จะจอดรถ" และความสมบูรณ์ของป้าย	- ตรวจสอบ (Check List) ความเร็วของรถยนต์แล่นเข้า-ออกพื้นที่โครงการไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง - ตรวจสอบ (Check List) การติดตั้งป้ายเตือน "ห้ามติดเครื่องยนต์จะจอดรถ" และความสมบูรณ์ของป้าย	- ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ - ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานควบคุมดูแลความเร็วของรถยนต์แล่นเข้า-ออกพื้นที่โครงการไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมงทุกวันตลอดระยะเวลา	- ภาคผนวกที่ 3.29 - ภาคผนวกที่ 3.5
	- ต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ - กำหนดสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ จำนวน 1 สถานีคือ พื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบสภาพของต้นไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพดีอยู่เสมอ - ค่าเฉลี่ยของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO) ในเวลา 1 ชั่วโมง - ค่าเฉลี่ยของสารไฮโดรคาร์บอน (HC) ในเวลา 1 ชั่วโมง	- ตรวจสอบ (Check List) ตรวจสอบสภาพของต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพดีอยู่เสมอ - ใช้ Gas Bag ในการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์โดยวิธี Non-Dispersive Infrared Detection - ใช้ Sampling Bag ในการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ โดยวิธี THC Analyzer	- ทุก 1 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - ทุก 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการและรายงานผลการตรวจวัดต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ ทุก 6 เดือน	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบสภาพของต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- ภาคผนวกที่ 3.33

ตารางที่ 4.1 - 1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะเปิดดำเนินการ)

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

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ค่าเฉลี่ยของออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ในเวลา 1 ชั่วโมง - ค่าเฉลี่ยของออกไซด์ของซัลเฟอร์ (SO_x) ในเวลา 24 ชั่วโมง - ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กมากกว่า 10 ไมครอน (PM10) ในเวลา 24 ชั่วโมง - ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน 	<ul style="list-style-type: none"> - ใช้ NO2 Analyzer ในการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์โดยวิธี Chemiluminescence Method - ใช้ Fluorescences ในการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์โดย วิธี SO_x 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"> - กำหนดสถานที่ตรวจวัดเสียงจำนวน 1 สถานี คือ 1) พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) - ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24) - ค่าระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (Ldn) - เปรียบเทียบจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดด้วยเครื่องตรวจวัดระดับเสียง (Sound Level Meter) - ติดตั้งกล่องรับความเค็ดเห็นบริเวณบ่อขุดถม 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 6 เดือนครั้ง ตลอดระยะดำเนินการและรายงานผลการตรวจวัดต่อ สำนักงานนโยบายและทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ ทุก 6 เดือน - ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ 		

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ Sonrisa สูง 8 ชั้น ตั้งอยู่ตำบลสุครีพ อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
4. ทรัพยากรน้ำ	- ระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม	- สภาพของสุขาภิบาลต้องไม่ชำรุด	- ตรวจสอบ (Check List) สภาพของระบบสุขาภิบาลต้องไม่ชำรุด	- เดือนละ 1 ครั้ง	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบสภาพของสุขาภิบาลต้องไม่ชำรุดอยู่เสมอ	
	- ระบบระบายน้ำ	- ระบบระบายน้ำต้องไม่อุดตัน	- ตรวจสอบ (Check List) ระบบระบายน้ำต้องไม่อุดตัน	- เดือนละ 1 ครั้ง	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบระบบระบายน้ำต้องไม่อุดตันอยู่เสมอ	
5. การใช้พื้นที่	- ระบบท่อจ่ายน้ำ	- ความสามารถด้านวิศวกรรมประปา (การรั่วซึมหรือแตก) หากพบเหตุบกพร่องต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- ความสามารถด้านวิศวกรรมประปา (การรั่วซึมหรือแตก) หากพบเหตุบกพร่องต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- ทุกวัน	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบระบบท่อจ่ายน้ำให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	- ภาคผนวกที่ 3.6
		- สี (Colour), Pt-Co unit - รส (Taste) - กลิ่น (Odour) - ความขุ่น (Turbidity), INTU - ความเป็นกรด-ด่าง (PH range) - ปริมาณเหล็กทั้งหมด - ความกระด้างของน้ำ	- สังเกตด้วยตา - ชิมรส - ต้มกลั่น - ใช้ Secchi Disc - ใช้เครื่องวัด pH Miter - ใช้เครื่องสเปกโตรโฟโตเมทรี - นำยาตรวจสอบความกระด้าง (Water Hardness Indicator) - ชุดทดสอบ 2. 111 - ตรวจสอบโดยใช้วิธีเอ็มพีเอ็น (Most Probable Number) - ชุดทดสอบ ว 810/012 - จัดจ้างบริษัทที่มีประสบการณ์	- ทุก 3 เดือน/ครั้ง	- ทดสอบและดำเนินการ	
	- ถึงเก็บน้ำได้ดินและชั้นลาดฟ้าการปนเปื้อนของมลพิษจากภายนอก ซึ่งอาจมีผลต่อสุขภาพของผู้อยู่อาศัย	- โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Total Coliform Bacteria) - อีโคไล (E.coli) - แซลโมเนลลา (Salmonella) - ดำรงรักษาความสะอาด	- ชุดทดสอบ 2. 111 - ตรวจสอบโดยใช้วิธีเอ็มพีเอ็น (Most Probable Number) - ชุดทดสอบ ว 810/012 - จัดจ้างบริษัทที่มีประสบการณ์	- ทุก 6 เดือน/ครั้ง	- จัดจ้างบริษัทที่มีประสบการณ์เข้ามาตรวจสอบและดำเนินการ	- ภาคผนวกที่ 3.38

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

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
6. คุณภาพน้ำทิ้ง	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณเปิดตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย - ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรดและด่าง (PH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (Suspended Solids) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) - ตะกอนหนัก (Settleable Solids) - น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) - ทีเคเอ็น (TKN) - ประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย 	<ul style="list-style-type: none"> - ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (DH Miter) - ใช้วิธีการอะไซด์ไมดิฟิเคชัน (Azide Modification) - ใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass FibreFilter Disc) - ใช้วิธีการไทเตรท (Titrate) - ใช้วิธีการระเหยแห้ง - ใช้วิธีการกรวยอิมฮอฟฟ์ (Imhoff cone) - ใช้วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกหาน้ำมันของน้ำมันและไขมัน - ใช้วิธีการเจลดาล์ (Kjeldah) - ตรวจสอบ (Check List) - ประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดจ้างบริษัทที่มีประสบการณ์เข้ามาตรวจสอบคุณภาพน้ำ ก่อนทิ้งและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย - จัดให้มีพนักงานตรวจสอบประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียอยู่ตลอดทุกวันตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวกที่ 3.12 - รูปที่ 2.4.3.3 - 2

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

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
6. คุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - บ่อพักและท่อระบายน้ำรอบโครงการ และบ่อดักมูลฝอยบริเวณจุดเชื่อมต่อท่อระบายน้ำสาธารณะ - บ่อเกรอะ 	<ul style="list-style-type: none"> - เศษมูลฝอยในการบำบัดน้ำเสีย - ตะกอนหนักในบ่อเกรอะ พร้อมแจ้งหน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาดูไปกำจัด 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบ (Check List) เศษมูลฝอยในการบำบัดน้ำเสีย - ตรวจสอบ (Check List) ตะกอนหนักในบ่อเกรอะพร้อมแจ้งหน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาดูไปกำจัด 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบทุกวันตลอดระยะดำเนินการและรายงานผลต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ เดื่อนละ 1 ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ (Check List) เศษมูลฝอยในการบำบัดน้ำเสียทุกวันตลอดระยะดำเนินการ - จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ (Check List) ตะกอนหนักในบ่อเกรอะพร้อมแจ้งหน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาดูไปกำจัด 	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 - ใช้เครื่องสเปกโทรโฟโตเมทรี - นำยาตรวจสอบความกระด้าง (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 	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวกที่ 3.37

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

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
8. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> - ท่อระบายน้ำของโครงการ - ท่อระบายน้ำบ่อพักน้ำของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - การอุดตันหรือตันขึ้น - การแตกหรือชำรุดหักพังว่ามี การแตกหรือชำรุดต้องรีบแก้ไข หรือเปลี่ยนใหม่โดยเร็ว 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบ (Check List) การอุดตันหรือตันขึ้น - ตรวจสอบ (Check List) การแตกหรือชำรุดหักพังว่ามี การแตกหรือชำรุดต้องรีบแก้ไขหรือเปลี่ยนใหม่โดยเร็ว 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 6 เดือน/ครั้ง ช่วงก่อนและหลังฤดูฝนตลอดระยะดำเนินการ - ทุก 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ (Check List) การอุดตันหรือตันขึ้น ช่วงก่อนและหลังฤดูฝนตลอดระยะดำเนินการ 	
9. การจัดการมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอย ห้องพักมูลฝอยประจำชั้นและห้องพักรวมมูลฝอย 	<ul style="list-style-type: none"> - ความสามารถในการรองรับมูลฝอย - ความสะอาดถึงรองรับ - สภาพทั่วไป (การชำรุด) - ปริมาณมูลฝอยตกค้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบ (Check List) ความสามารถในการรับมูลฝอย - ตรวจสอบ (Check List) ความสะอาดถึงรองรับมูลฝอย - ตรวจสอบ (Check List) สภาพทั่วไป (การชำรุด) - ตรวจสอบ (Check List) ปริมาณมูลฝอยตกค้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดทุกวันตลอดระยะดำเนินการ - ตรวจวัดทุกวันตลอดระยะดำเนินการ - ตรวจวัดทุกวันตลอดระยะดำเนินการ - ตรวจวัดทุกวันตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ (Check List) ความสามารถในการรองรับมูลฝอยทุกวันตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวกที่ 3.45
10. การใช้ไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> - โคมไฟส่องสว่าง ส่วนภายในโครงการและส่วนบริการในจุดต่างๆ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพทั่วไปของอุปกรณ์ไฟฟ้าและสายไฟ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากชำรุดให้ดำเนินการแก้ไขทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบ (Check List) ตรวจสอบสภาพทั่วไปของอุปกรณ์ไฟฟ้าและสายไฟ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากชำรุดให้ดำเนินการแก้ไขทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ (Check List) ตรวจสอบสภาพทั่วไปของอุปกรณ์ไฟฟ้าและสายไฟ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากชำรุดให้ดำเนินการแก้ไขทันที 	

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

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
11. การจราจร	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจรบริเวณที่จอดรถยนต์ถนนและบริเวณทางเข้า-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-ออกโครงการ - ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ 	- ภาคนวทที่ 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"> - จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ (Check List) ความพร้อมของระบบป้องกันอัคคีภัยแต่ละชั้นของอาคาร 	- ภาคนวทที่ 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"> - จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ (Check List) ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวางช่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่างและประตูเดือนละ 1 ครั้ง - ตลอดระยะดำเนินการ 	- ภาคนวทที่ 3.26

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

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
3) การได้รับบาดเจ็บจากการใช้สระว่ายน้ำ	- ชุดปฐมพยาบาล - รถรับ-ส่งผู้ป่วยเจ็บ	- ความพร้อมชุดปฐมพยาบาล - ความพร้อมของรถรับ-ส่งผู้ป่วยเจ็บ	- ตรวจสอบชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ประจำสระว่ายน้ำ และอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด - ตรวจสอบรถรับ-ส่งผู้ป่วยเจ็บนำส่งสถานบริการสาธารณสุขให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	- ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ - ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ		
4) อุบัติเหตุจากกระเบื้องของพื้นสระว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบการเลือกใช้กระเบื้องขนาดมาตรฐานของสระว่ายน้ำ - จุดที่กระเบื้องแตก ร้าว หรือหลุดนั้นให้เป็นจุดอันตรายแสดงตำแหน่งให้ชัดเจน เช่น ทุ่นลอย เป็นต้น และห้ามว่ายน้ำเข้าไปบริเวณนั้น	- ตรวจสอบกระเบื้องสระว่ายน้ำทุกวัน หากมีการแตก ร้าว หรือหลุดให้ดำเนินการแก้ไขทันที	- ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้พนักงานตรวจสอบกระเบื้องสระว่ายน้ำเป็นประจำทุกวัน - ภาคผนวกที่ 3.11	
5) การกรมน้ำเสียซีวิต	- 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 อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
5) การจมน้ำเสียชีวิต (ต่อ)		<p>- จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. โฟมช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน 2. ห่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 นิ้ว หรือทุ่นลอยผูกเอาไว้กับเชือกยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของสระว่ายน้ำอย่างน้อย 2 อัน 3. ไม่ช่วยชีวิต หรือวัตถุอื่นใดมีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 ม. หน้าหนักเบาอย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายส่วนลึกของสระว่ายน้ำ 4. เครื่องช่วยหายใจ สำหรับผู้ใหญ่ และสำหรับเด็กอย่างละ 1 ชุด 5. ห้องปฐมพยาบาลพร้อมชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ประจำสระว่ายน้ำและอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด 6. อุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจเพื่อขอความช่วยเหลือ เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ เช่น เพลิงไหม้ หรือมีคนจมน้ำ และต้องปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวไว้ให้เห็นได้ชัดเจนและเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ 	<p>- ตรวจสอบหาสภาพสภาพและอุปกรณ์ต่าง ๆ อยู่ในสภาพไม่สมบูรณ์ ชำรุดเสียหายให้รับซ่อมแซมหรือปรับปรุงทันที</p> <p>- ตรวจสอบอุปกรณ์สื่อสารให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์เสมอ</p>	<p>- ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิตให้มีสภาพพร้อมใช้งานเป็นประจำทุกวัน</p> <p>- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบอุปกรณ์สื่อสารให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์เสมอเป็นประจำทุกวัน</p>	<p>- ภาควงที่ 3.40</p>

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

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
17. สภาพเศรษฐกิจและสังคม	- พื้นที่โครงการ - ระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) แต่ละชั้นของอาคาร	- รายงานเหตุการณ์ต่างๆ - สภาพของกล้องวงจรปิด (CCTV) ต้องไม่ชำรุด	- จัดทำรายงานเหตุการณ์ต่างๆ เช่นอุบัติเหตุ ข้อขัดแย้งอื่นๆ - ตรวจสอบสภาพของกล้องวงจรปิด (CCTV) ต้องไม่ชำรุด	- ทุกเดือนตลอดระยะดำเนินการ - ทุกเดือนตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้พนักงานจัดทำรายงานเหตุการณ์ต่างๆ ภายในโครงการทุกเดือน	รูปที่ 2.4.7.1-1
18. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- พื้นที่โครงการ	- ระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม ระบบประปาประปาการจัดการ มลพิษ	- ตรวจสอบระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม ระบบประปาการจัดการ มลพิษ - ตรวจสอบเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย - ตรวจสอบความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง สภาพของกล้องวงจรปิด (CCTV) ต้องไม่ชำรุด	- ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้พนักงานตรวจสอบระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม ระบบประปาการจัดการ มลพิษ ให้อยู่ในสภาพดีเสมอเป็นประจำทุกวัน - จัดให้พนักงานตรวจสอบเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยออกตรวจดูแลความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมงเป็นประจำทุกวัน	- ภาคผนวกที่ 3.45
2) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	- พื้นที่โครงการ	- เจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียง - อุปกรณ์ดับเพลิง	- ตรวจสอบ ให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการตลอดระยะดำเนินการ - ตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ดับเพลิง	- ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ - ทุกเดือนตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้พนักงานคอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงเป็นประจำทุกวัน - จัดให้พนักงานตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ดับเพลิงให้มีสภาพสมบูรณ์เป็นประจำทุกวัน	- ภาคผนวกที่ 3.51

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

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

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ) สรุปมาตรการการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ Sonrisa สูง 8 ชั้น ตั้งอยู่ตำบลสุทนต์ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
18. สาธารณสุขและสุขภาพ(ต่อ)			<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความสะอาดของถนนและบ่อพักน้ำให้มีสภาพดี - ตรวจสอบความสะอาดถังรองรับมูลฝอย ท่อระบายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ - ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้พนักงานตรวจสอบความสะอาดของถนนและบ่อพักน้ำให้มีสภาพดีอยู่เสมอเป็นประจำทุกวัน - จัดให้พนักงานตรวจสอบความสะอาดถังรองรับมูลฝอย ท่อระบายน้ำให้มีสภาพดีเป็นประจำทุกวัน - จัดให้พนักงานตรวจสอบป้ายแจ้งความรวดเร็ว สัญญาณจราจรและสัญญาณชะลอความเร็วให้มีสภาพดีเป็นประจำทุกวัน 	- ภาคผนวกที่ 3.5
	- พื้นที่โครงการ	- เสียง	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบป้ายแจ้งความรวดเร็ว สัญญาณจราจรและสัญญาณชะลอความเร็ว 	- ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้พนักงานตรวจสอบป้ายแจ้งความรวดเร็ว สัญญาณจราจรและสัญญาณชะลอความเร็วให้มีสภาพดีเป็นประจำทุกวัน 	- ภาคผนวกที่ 3.33
	- พื้นที่โครงการ	- พื้นที่สีเขียว	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบพื้นที่สีเขียวของโครงการให้มีสภาพดี 	- ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้พนักงานตรวจสอบพื้นที่สีเขียวของโครงการให้มีสภาพดีเป็นประจำทุกวัน 	- ภาคผนวกที่ 3.30
	- พื้นที่โครงการ	- จราจร	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบป้ายสัญญาณจราจร ถนนภายในโครงการ 	- ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้พนักงานตรวจสอบสัญญาณจราจร ถนนภายในโครงการให้มีสภาพดีเป็นประจำทุกวัน 	- ภาคผนวกที่ 3.5
	- พื้นที่โครงการ	- อุบัติเหตุและอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบป้ายแจ้งความรวดเร็ว สัญญาณจราจรและสัญญาณชะลอ 	- ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้พนักงานตรวจสอบป้ายแจ้งความรวดเร็ว สัญญาณจราจรและสัญญาณชะลอให้อยู่ในสภาพดีเป็นประจำทุกวัน 	

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการ Sonrisa สูง 8 ชั้น ตั้งอยู่ตำบลสุรศักดิ์ อำเภอสรรคบุรี 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 เดือนครั้งตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยให้มีสภาพดีอยู่เสมอเป็นประจำทุกวัน	- ภาคผนวกที่ 3.50
			- ตรวจสอบอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยให้มีสภาพดี	ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ		
			- ตรวจสอบความเพียงพอของน้ำดื่มและอุปกรณ์ปฐมพยาบาล	ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ		

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