

บทที่ 4

การปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บทที่ 4

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จากมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โครงการ เดอะ ซี (THE ZEA) ได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้กับทางโครงการปฏิบัติตาม และกำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบตลอดระยะดำเนินการ ซึ่งทางโครงการฯ ได้ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดตลอดช่วงเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566 ทางโครงการจึงได้ทำการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการแล้วจึงสรุปรายละเอียดการปฏิบัติได้ดังตารางต่อไปนี้

เจ้าของโครงการ : บริษัท เวิร์ธ ดีเวลลอปเปอร์ จำกัด
 โครงการ : เดอะ ซี
 สถานที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 9 หมู่ 9 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110
 จัดทำโดย : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซี บริหารงานโดยบริษัท อินฟินิท พร็อพเพอร์ตี้ เมเนจเม้นท์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ช่วงเวลาในการจัดทำรายงาน : ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ.2566
 ประเภทโครงการ : อาคารพักอาศัยรวมที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 80 ห้องขึ้นไป

ตารางที่ 4-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
1. สภาพภูมิประเทศ	- รั้วโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ความสมบูรณ์ของรั้วรอบพื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบสภาพของรั้วรอบโครงการให้มีความพร้อมอยู่เสมอ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบสภาพของรั้วโดยรอบโครงการ เดือนละ 1 ครั้ง	ภาคผนวกที่ 3.1
	- บริเวณพื้นที่สีเขียว	- ความสมบูรณ์ของต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ	- ดูแลต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานดูแลพื้นที่สีเขียวทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.2
2. ดินและการชะล้างของดิน	- บริเวณพื้นที่สีเขียว	- ชนิด จำนวน และความสมบูรณ์ของต้นไม้ที่ปลูก	- ตรวจสอบอัตราการรอดตายของพญา และพืชพรรณที่ทำการปลูกในพื้นที่โครงการ หากพบมีการตายให้ปลูกทดแทนใหม่ทันที	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานดูแลพื้นที่สีเขียวทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.3
	- บริเวณพื้นที่สีเขียว	- ชนิด จำนวน และความสมบูรณ์ของต้นไม้ที่ปลูก	- ดูแล ตัดแต่งกิ่งของพืชพรรณไม้บริเวณพื้นที่โครงการให้สวยงาม	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- ให้มีพนักงานดูแลตัดแต่งกิ่งไม้ เดือนละ 1 ครั้ง	ภาคผนวกที่ 3.4
	- กำแพงกันดิน (Sheet Pile)	- สภาพแนวกำแพงกันดิน	- ตรวจสอบแนวกำแพงกันดิน (Sheet Pile)	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- ให้มีพนักงานตรวจสอบแนวกำแพงกันดิน สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	ภาคผนวกที่ 3.5

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
3. ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว	- บริเวณจัดเตรียมคู่มือแผนปฏิบัติการเตรียมการรับมือเตรียมการรับมือ	- คู่มือแผนปฏิบัติการเตรียมการรับมือเรื่องแผ่นดินไหว	- ตรวจสอบให้คู่มือแผนปฏิบัติการเตรียมรับมือ เรื่องแผ่นดินไหวทุกหน่วย	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ ปีละ 1 ครั้ง	ภาคผนวกที่ 3.6
4. คุณภาพอากาศ	- ถนนโดยรอบพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่สีเขียว - เครื่องปรับอากาศ ประจำห้องพักอาศัย	- สภาพป้ายจราจรความเร็ว - ความสมบูรณ์ของต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวที่มีสภาพดีอยู่เสมอ - ความสะอาดและประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องปรับอากาศ	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของป้ายจราจรความเร็ว - ตรวจสอบพร้อมไม้วัดเจริญเติบโตและมีความสมบูรณ์สวยงามอยู่เสมอ - ประชาสัมพันธ์ในการล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานและป้องกันการสะสมของเชื้อโรคและแบคทีเรียต่างๆ - ใช้ Gas bag ในการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์โดยวิธี Non-Dispersive Infrared Detection - ใช้ Sampling bag ในการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์โดยวิธี TOC analyze - ใช้ NO ₂ Analyzer ในการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์โดยวิธี Chemiluminescence method - ใช้ Fluorescence ในการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ โดยวิธี SO ₂ Analyzer - ใช้ High volume Air sampler ในการเก็บตัวอย่าง และวิเคราะห์ โดยวิธี Gravimetric - ใช้ High volume air sampler ในการเก็บตัวอย่าง และวิเคราะห์โดยวิธี Gravimetric	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ เดือนละ 1 ครั้ง - จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ 1 ครั้ง/เดือน - จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ 6 เดือนต่อครั้ง	ภาคผนวกที่ 3.8 ภาคผนวกที่ 3.3 ภาคผนวกที่ 3.7
	- พื้นที่โครงการ	- ค่าเฉลี่ยของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ในเวลา 1 ชั่วโมง - ค่าเฉลี่ยของสารไฮโดรคาร์บอน (HC) ในเวลา 1 ชั่วโมง - ค่าเฉลี่ยของออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x) ในเวลา 1 ชั่วโมง - ค่าเฉลี่ยของออกไซด์และซัลเฟอร์ (SO _x) ในเวลา 24 ชั่วโมง - ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กมากกว่า 10 ไมครอน (PM ₁₀) ในเวลา 24 ชั่วโมง - ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน ในเวลา 24 ชั่วโมง		- ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการและรายงานผลการตรวจวัดต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบลบางพระ	- จัดให้มีการตรวจสอบ ปีละ 1 ครั้ง	

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
5. เสียง	<ul style="list-style-type: none"> - ถนนภายในพื้นที่โครงการ - กำหนดสถานีตรวจวัดเสียง จำนวน 1 สถานี คือ บริเวณพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพป้ายจำกัดความเร็วและสัญญาณชะลอความเร็ว - ค่าระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) - ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq_{24} hr) - ค่าระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L_{dn}) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพป้ายจำกัดความเร็วและสัญญาณชะลอความเร็วให้อยู่ในสภาพดี - ตรวจวัดด้วยเครื่องตรวจวัดระดับเสียง (Sound level meter) 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ - ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ รายงานผลการตรวจวัดต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และองค์การบริหารส่วนตำบลบางพระ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ ทุกวัน - จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ ปีละ 1 ครั้ง 	ภาคผนวกที่ 3.8
6. ความสั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> - ถนนภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพป้ายจำกัดความเร็วและเนินควบคุมความเร็ว 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพป้ายจำกัดความเร็วและเนินควบคุมความเร็วให้อยู่ในสภาพดี 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ ทุกวัน 	ภาคผนวกที่ 3.8
7. ทรัพยากรน้ำและคุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - บ่อตรวจคุณภาพน้ำทั้งหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย 	<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) 	<ul style="list-style-type: none"> - ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) - ใช้วิธีการอะไซด์เมดิเคชั่น (Azide modification) - ใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass fibre filter disc) - ใช้วิธีการไตเตรท (Titrate) - ใช้วิธีการหยดแห้ง - ใช้วิธีการกรวยอิมฮอฟฟ์ (Imhoff cone) - ใช้วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกหาน้ำมันของน้ำมันและไขมัน - ใช้วิธีการเจลดาล์ (Kjeldahl) 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดจ้างบริษัทผู้ชำนาญการเข้าตรวจสอบ 6 เดือนต่อครั้ง 	ภาคผนวกที่ 3.11

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
7. ทรัพยากรน้ำและคุณภาพน้ำ (ต่อ)	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- ประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย	- ตรวจสอบประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย ดำเนินการและวิเคราะห์ตัวอย่างตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555 และรายงานผลการตรวจวัดต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และองค์การบริหารส่วนตำบลบางพระ	- บันทึกสถิติและข้อมูลผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำวันทุกวัน จัดเก็บสถิติข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำ เสียไว้ในโครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่มีการเก็บสถิติ และข้อมูลตามแบบทส.1 และทส.2	- จัดให้มีพนักงานดำเนินการ เดือนละ 1 ครั้ง	ภาคผนวกที่ 3.15
	- บ่อพักและท่อระบายน้ำรอบโครงการ และบ่อดักมูลฝอย	- เศษมูลฝอย	- ตรวจสอบเศษมูลฝอยในการบำบัดน้ำเสีย	- จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน และเสนอรายงานองค์การบริหารส่วนตำบล บางพระ ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไปตามแบบ ทส.1 และทส.2	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ เดือนละ 1 ครั้ง	ภาคผนวกที่ 3.14

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
8. การใช้น้ำ	- ระบบท่อจ่ายน้ำ	- ความสามารถด้านวิศวกรรมประปา (การรั่วซึมหรือแตก)	- ตรวจสอบรอบรั้วซึมของระบบท่อส่งน้ำ และระบบจ่ายน้ำประปา	- เดือนละ 1 ครั้ง	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ 1 ครั้ง/เดือน	ภาคผนวกที่ 3.10
	- ถังเก็บน้ำใต้ดินและชั้นดาดฟ้า	- สี (Color) - รส (Taste) - กลิ่น (Odor) - ความขุ่น (Turbidity), NTU - ความเป็นกรด-ด่าง (pH Range) - ปริมาณเหล็กทั้งหมด - ความกระด้างของน้ำ	- สังเกตด้วยตา - ชิมรส - ดมกลิ่น - ใช้ Turbidity Meter - ใช้เครื่องวัด pH Meter - ใช้เครื่องสเปกโทรโฟโตเมทรี - ใช้น้ำยาตรวจสอบความกระด้าง (Water Hardness Indicator) - ชุดทดสอบ ว.111	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดจ้างบริษัท ผู้ชำนาญการ ปีละ 1 ครั้ง	ภาคผนวกที่ 3.11
	- ถังเก็บน้ำใต้ดิน	- โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Total coliform bacteria) - อีโคไล (<i>E.Coli</i>)	- ตรวจสอบโดยใช้วิธีเอ็มพีเอ็น (Most Probable Number) - จัดจ้างบริษัทที่มีประสบการณ์	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดจ้างบริษัท ผู้ชำนาญการ ปีละ 1 ครั้ง	ภาคผนวกที่ 3.44
	- มิเตอร์น้ำประปาประจำห้องพัก	- สถิติการใช้น้ำ	- บันทึกสถิติการใช้น้ำประปา	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานดำเนินการ 1 ครั้ง/เดือน	ภาคผนวกที่ 3.13
9. การบำบัดน้ำเสีย	- บริเวณบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งหลังจากระบบบำบัดน้ำเสีย	- ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (Suspended solids) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total dissolved solids) - ตะกอนหนัก (Settable solids)	- ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) - ใช้วิธีการอะไซด์ไมดิฟิเคชัน (Azide Modification) - ใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษทรายใยแก้ว (Glass fiber filter disc) - ใช้วิธีการไตเตรท (Titrate) - ใช้วิธีการเหวแห้ง - ใช้วิธีการกรวยอินฮอฟฟ์ (Imhoff cone)	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดจ้างบริษัท ผู้ชำนาญการ 6 เดือนต่อครั้ง	ภาคผนวกที่ 3.11

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
9. การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	<p>- บ่อเกรอะ</p> <p>- บ่อพักและท่อระบายน้ำรอบโครงการ และบ่อดักมูลฝอยบริเวณจุดเชื่อมต่อท่อระบายน้ำ</p> <p>- ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>- น้ำมันและไขมัน (Fat oil and grease)</p> <p>- ทีเคเอ็น (TKN)</p> <p>- ตะกอนหนักในบ่อเกรอะ</p> <p>- เศษมูลฝอยในการบำบัดน้ำเสีย</p> <p>- ประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>- ใช้วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกหาน้ำมันของน้ำมันและไขมัน</p> <p>- ใช้วิธีการเจลดาทัล (Kjeldahl)</p> <p>- ตรวจสอบตะกอนหนักในบ่อเกรอะ พร้อมแจ้งหน่วยงานเข้ามาดูไปกำจัด</p> <p>- ตรวจสอบเศษมูลฝอยในการบำบัดน้ำเสีย</p> <p>- ตรวจสอบสภาพของระบบสุขาภิบาล ต้องไม่ทำรุด</p>	<p>- เดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ทุกวัน</p> <p>ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ และจัดเก็บสถิติการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียไว้ในโครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่มีการเก็บสถิติ และข้อมูลเสนอต่อองค์การบริหารส่วนตำบลบงพระ ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป ตามแบบพส. 1 และพส. 2</p>	<p>- จัดจ้างบริษัทผู้ชำนาญการ ปีละ 1 ครั้ง</p> <p>- จัดให้มีพนักงานดำเนินการทุกวัน</p> <p>- จัดให้มีพนักงานดำเนินการ 1 ครั้ง/เดือน</p>	<p>ภาคผนวกที่ 3.14</p> <p>ภาคผนวกที่ 3.15</p>
10. การระบายน้ำและป้องกันท่วม	<p>- ท่อระบายน้ำของโครงการ</p>	<p>- การอุดตันหรือตันเงิน</p> <p>- การแตกรั่วหรือชำรุด</p>	<p>- ตรวจสอบการอุดตันและตันเงิน</p> <p>- ตรวจสอบการแตกรั่วหรือการชำรุด</p>	<p>- ทุก 6 เดือน/ครั้ง ช่วงก่อนและหลังฤดูฝน</p> <p>ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ทุก 6 เดือน/ครั้ง</p> <p>ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- จัดให้มีพนักงานดำเนินการ 6 เดือนต่อครั้ง</p> <p>- จัดให้มีพนักงานดำเนินการ 6 เดือนต่อครั้ง</p>	<p>ภาคผนวกที่ 3.9 และ 3.17</p> <p>ภาคผนวกที่ 3.10</p>

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติงานมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
11. การจัดการมูลฝอย	- บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอย ห้องพักมูลฝอยประจำ ชั้น และห้องพักรวมมูล ฝอย	- ความสามารถในการรองรับมูลฝอย - สภาพทั่วไป (การชำรุด) - ปริมาณมูลฝอยตกค้าง - ความสะอาดถึงรองรับมูลฝอย - การลงบันทึกการปฏิบัติงานของพนักงาน	- ตรวจสอบจำนวนถัง - ตรวจสอบการชำรุด - ตรวจสอบการตกค้างของมูลฝอย - ตรวจสอบความสะอาด - ตรวจสอบการลงบันทึกการปฏิบัติงานของพนักงาน	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ดำเนินการ ทุกวัน - จัดให้มีพนักงาน ดำเนินการ ทุกวัน - จัดให้มีพนักงาน ดำเนินการ ทุกวัน - จัดให้มีพนักงาน ดำเนินการ ทุกวัน - จัดให้มีพนักงาน ดำเนินการ ทุกวัน - จัดให้มีพนักงาน ดำเนินการ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.18 ภาคผนวกที่ 3.18 ภาคผนวกที่ 3.20 ภาคผนวกที่ 3.18 ภาคผนวกที่ 3.21-1 และ 3.21-2
	12. การใช้ไฟฟ้า	- โคมไฟส่องสว่าง ส่วน ภายในโครงการ และ ส่วนบริการในจุดต่างๆ ของบริเวณทรัพย์สิน ส่วนกลาง - ตำแหน่งติดตั้งหม้อ แปลงไฟฟ้า - มิเตอร์ไฟฟ้าประจำ ห้องพัก - หม้อแปลงไฟฟ้า - ห้องหม้อแปลงไฟฟ้า	- สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ไฟฟ้าและสายไฟ สายไฟ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ตาม คู่มือของผู้ผลิต - ตรวจสอบสภาพทั่วไปของหม้อแปลง ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ - ตรวจสอบการจางดับบันทึกสถิติการใช้ ไฟฟ้า - ตรวจสอบสภาพทั่วไปของหม้อแปลง ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ - ตรวจสอบการปิดล๊อคของหม้อแปลง ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ดำเนินการ เดือนละ 1 ครั้ง - จัดให้มีพนักงาน ดำเนินการ 1 ครั้ง/เดือน - จัดให้มีพนักงาน ดำเนินการ 1 ครั้ง/เดือน - จัดให้มีพนักงาน ดำเนินการ 1 ครั้ง/เดือน - จัดให้มีพนักงาน ดำเนินการ 1 ครั้ง/เดือน - จัดให้มีพนักงาน ดำเนินการ 1 ครั้ง/เดือน	ภาคผนวกที่ 3.22 ภาคผนวกที่ 3.23 ภาคผนวกที่ 3.24 ภาคผนวกที่ 3.23 ภาคผนวกที่ 3.26
13. การป้องกันอัคคีภัย	- ระบบป้องกันอัคคีภัยแต่ ละชั้นของอาคาร - การซ้อมอพยพหนีไฟ ภายในพื้นที่โครงการ	- ความพร้อมของระบบป้องกันอัคคีภัยแต่ละ ชั้นของอาคาร - การซ้อมอพยพหนีไฟ	- ตรวจสอบดูแลสภาพการใช้งาน อุปกรณ์ป้องกันและเตือนภัย - ตรวจสอบ/ประเมินการซ้อมอพยพหนี ไฟ	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ 1 ครั้ง/เดือน - จัดให้มีผู้ชำนาญการ เข้า อบรม ปีละ 1 ครั้ง	ภาคผนวกที่ 3.27

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
14. การจราจร	- บริเวณที่จอดรถยนต์ ถนน และบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ - สัญญาณจราจร	- ระบบส่องสว่างทางจราจรบริเวณที่จอดรถยนต์ ถนนและบริเวณทางเข้า-ออก - สัญญาณจราจรภายในพื้นที่โครงการ - จำนวนที่จอดรถยนต์ 218 คัน และรถจักรยานยนต์ 20 คัน - พื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่างทางจราจร - ตรวจสอบความชัดเจนของสัญญาณจราจร - ตรวจสอบจำนวนรถที่จอดจริง - บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่โครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ 1 ครั้ง/เดือน ภาคผนวกที่ 3.28 - จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ 1 ครั้ง/เดือน ภาคผนวกที่ 3.8 - จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ 1 ครั้ง/เดือน ภาคผนวกที่ 3.29 - จัดให้มีบันทึกทุกครั้งที่ เกิดเหตุ ไม่มีอุบัติเหตุ	
15. สภาพเศรษฐกิจ และสังคม	- พื้นที่โครงการ	- การปฏิบัติตามกฎหมาย - กิจกรรมการมีส่วนร่วมกับหน่วยงาน ท้องถิ่นในการพัฒนาชุมชน เช่น วันเด็ก วัน สงกรานต์ เป็นต้น - การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมร่วมกับด้าน ทัศนียภาพ - การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมร่วมกับด้านภูมิ ประเทศ	- ตรวจสอบให้ผู้เกี่ยวข้องปฏิบัติตาม กฎระเบียบที่กำหนดโดยนิติบุคคล อาคารชุดอย่างเคร่งครัด - บันทึกจำนวนครั้ง พร้อมรายงานเป็น รูปภาพและอธิบายภาพกิจกรรมต่างๆ ที่โครงการเข้าร่วมร่วมกับท้องถิ่น - ตรวจสอบให้ปฏิบัติตามมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมร่วมกับด้านทัศนียภาพ อย่างเคร่งครัด - ตรวจสอบให้ปฏิบัติตามมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมร่วมกับด้านภูมิประเทศ อย่างเคร่งครัด	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน ภาคผนวกที่ 3.30 - ไม่มีการจัดกิจกรรม ภาคผนวกที่ 3.2, 3.3 และ 3.4 - จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน ภาคผนวกที่ 3.1 และ 3.5	

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
15. สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)		- การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมร่วมกับด้านทิศทางแสงแดด	- ตรวจสอบให้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมร่วมกับด้านการบำบัดน้ำอย่างเคร่งครัด - ตรวจสอบให้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมร่วมกับด้านการบำบัดน้ำแสงแดดอย่างเคร่งครัด	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.51
				- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.51
16. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	- ระบบสุขาภิบาล	- สภาพการใช้งานของระบบสุขาภิบาล	- ตรวจสอบระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำและป้องกันท่วม ระบบประปา การจัดการมูลฝอย	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ เดือนละ 1 ครั้ง	ภาคผนวกที่ 3.9 – 3.11, 3.14, 3.16 และ 3.17
		- ห้องพักรวมมูลฝอย	- ความสามารถในการรองรับมูลฝอย - สภาพทั่วไป (การชำรุด) - ปริมาณมูลฝอยตกค้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.18 – 3.21-2
	- พื้นที่โครงการ	- ระบบรักษาความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่	- ตรวจสอบให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลความเรียบร้อยภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.32
			- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของกล้องวงจรปิด CCTV	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ เดือนละ 1 ครั้ง	ภาคผนวกที่ 3.33
	- ระบบกล้องวงจรปิด CCTV แต่ละชั้นของอาคาร	- การปฏิบัติตามกฎระเบียบ	- ตรวจสอบการให้มีการปฏิบัติตามกฎระเบียบโดยนิติบุคคลอาคารชุด	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.30

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
16. อากาศในร่มและ ความปลอดภัย (ต่อ) 2) ความปลอดภัย 2.1) บุคคล ภายในโครงการ (ต่อ) 2.2) บุคคล ภายนอกโครงการ	- ระบบอาคาร	- สภาพการใช้งานของระบบอาคาร	- ตรวจสอบระบบอาคารให้อยู่ใน สภาพที่ดีอยู่เสมอ	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.34
	- พื้นที่โครงการ	- การปฏิบัติตามกฎระเบียบ	- ตรวจสอบการให้ปฏิบัติตาม กฎระเบียบที่กำหนดโดยนิติบุคคล อาคารชุด	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.30
		- ระบบการรักษาความปลอดภัยของ เจ้าหน้าที่	- ตรวจสอบให้เจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัย คอยดูแลความเรียบร้อย ภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.32
17. สาธารณสุขและ สุขภาพ ผลกระทบหลัก 1) โรคที่เกิดจาก มูลฝอยและน้ำเสีย (1) ผลกระทบ ต่อสุขภาพ	- บริเวณที่ตั้งมูลฝอย ห้องพักมูลฝอยประจำ ชั้น และห้องพักรวมมูล ฝอย	- ความสามารถในการรองรับมูลฝอย	- ตรวจสอบถังมูลฝอยและห้องพักมูล ฝอยให้มีความเพียงพออยู่เสมอ เพื่อให้ความอุ่นใจถึงความใส่ใจของนิติ บุคคล	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.18
		- สภาพทั่วไป (การชำรุด)	- ตรวจสอบการชำรุด	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.18
		- ปริมาณมูลฝอยตกค้าง	- ตรวจสอบการตกค้างของมูลฝอย	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.20
		- ความสะอาดถึงรองรับมูลฝอย	- ตรวจสอบความสะอาด	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.18
		- การลงบันทึกการปฏิบัติงานของพนักงาน	- ตรวจสอบการลงบันทึกการปฏิบัติงาน ของพนักงาน	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.21-1 และ 3.21-2

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
17. สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ) ผลกระทบหลัก 2) โรคระบบทางเดินอาหาร (1) ผลกระทบต่อสุขภาพ	- พื้นที่โครงการ	- สภาพป้ายประชาสัมพันธ์	- ตรวจสอบสภาพป้ายประชาสัมพันธ์ ความรู้ด้านสุขอนามัยอาหารภายในโครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ เดือนละ 1 ครั้ง	ภาคผนวกที่ 3.35
	- พื้นที่โครงการ	- สภาพป้ายประชาสัมพันธ์	- ตรวจสอบสภาพป้ายประชาสัมพันธ์ ความรู้ด้านโรคฉี่หนูภายในโครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ เดือนละ 1 ครั้ง	ภาคผนวกที่ 3.36
	- บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอย ห้องพักมูลฝอยประจำ ชั้น และห้องพักมูลฝอยรวม	- ความสามารถในการรองรับมูลฝอย	- ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้าง ภายในโครงการ สัตว์ต่างๆ บริเวณ ห้องพักมูลฝอย และภาชนะ รองรับมูลฝอยภายในโครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.20
	- ถนนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- สภาพป้ายจำกัดความเร็ว และสัญญาณชะลอความเร็ว	- ตรวจสอบสภาพป้ายจำกัดความเร็ว และสัญญาณชะลอความเร็วให้อยู่ใน สภาพดี	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ เดือนละ 1 ครั้ง	ภาคผนวกที่ 3.8
ผลกระทบรอง 1) โรคระบบหัวใจจากฝุ่นละออง (1) ผลกระทบต่อสุขภาพ	- ถนนภายในพื้นที่โครงการ	- ป้ายจำกัดความเร็ว	- ตรวจสอบสภาพป้ายจำกัดความเร็วให้ อยู่ในสภาพดี	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ เดือนละ 1 ครั้ง	ภาคผนวกที่ 3.8
2) โรคประสาทหูเสื่อมจากเสียง (1) ผลกระทบต่อสุขภาพ						

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
17. สาธารณสุขและ สุขภาพ (ต่อ) ผลกระทบ 2) โรคประสาทหู เสื่อมจากเสียง (ต่อ) (1) ผลกระทบ ต่อสุขภาพ 3) โรคที่เกิดจาก สัตว์เป็นพาหะ นำโรค (1) ผลกระทบ ต่อสุขภาพ 4) โรคที่เกิดจาก คนเป็นพาหะ นำโรค (1) ผลกระทบ ต่อสุขภาพ 5) อุบัติเหตุจาก การจราจร (1) ผลกระทบ ต่อสุขภาพ	- บริเวณติดตั้งอุปกรณ์ เครื่องใช้ไฟฟ้าและ เครื่องจักร	- อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและเครื่องจักร	- ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและ เครื่องจักร เช่น ปืนน้ำ เครื่องปรับอากาศ เป็นต้น ให้มี ประสิทธิภาพที่ดีอยู่เสมอ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ 1 เดือน/ครั้ง	ภาคผนวกที่ 3.333
	- พื้นที่โครงการ	- ความสะอาดของห้องพักรับผลรวมและ ภาชนะรองรับมูลฝอย	- ตรวจสอบความเพียงพอ และความ สะอาดของห้องพักรับผลรวมและ ภาชนะรองรับมูลฝอย	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.18 – 3.21-2
	- พื้นที่โครงการ	- ความสะอาดและสุขอนามัย	- ตรวจสอบบรรณรังไข่ผู้พักอาศัย ควบคุมดูแลความสะอาดและส่งเสริม สุขอนามัย เพื่อป้องกันปัจจัยที่ทำให้ เกิดโรค	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ 1 เดือน/ครั้ง	ภาคผนวกที่ 3.35 – 3.37
	- บริเวณที่จอดรถยนต์ ถนน และทางเข้า-ออก โครงการ	- ระบบแสงสว่างจราจร	- ตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่างทาง จราจรให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ 1 เดือน/ครั้ง	ภาคผนวกที่ 3.28
	- จุดติดตั้งสัญญาณ จราจรภายในโครงการ	- สัญญาณจราจร	- ตรวจสอบสัญญาณจราจรให้อยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ 1 เดือน/ครั้ง	ภาคผนวกที่ 3.8

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
17. สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ) ผลกระทบรอง 5) อุบัติเหตุจากการจราจร (ต่อ) (1) ผลกระทบต่อสุขภาพ	- ที่จอดรถยนต์ที่จัดเตรียมไว้ - พื้นที่โครงการ	- จำนวนที่จอดรถยนต์ - สถิติการเกิดอุบัติเหตุ	- ตรวจสอบจำนวนที่จอดรถยนต์จริง - ตรวจสอบให้มีการจัดทำรายงานการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่โครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ ทุกวัน - จัดให้มีบันทึกทุกครั้งที่เกิดเหตุ	ภาคผนวกที่ 3.29 ไม่มีอุบัติเหตุ
	6) อุบัติเหตุจากระยะดำเนินการ (1) ผลกระทบต่อสุขภาพ	- สถิติความปลอดภัย	- ตรวจสอบสถิติความปลอดภัยจากกรณี เดินตรวจสอบพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง - ตรวจสอบและบันทึกอุบัติเหตุภายในโครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ ทุกวัน - จัดให้มีบันทึกทุกครั้งที่เกิดเหตุ	ภาคผนวกที่ 3.32 ไม่มีอุบัติเหตุ
7) อุบัติเหตุจากอัคคีภัย (1) ผลกระทบต่อสุขภาพ	- พื้นที่โครงการ	- การซ่อมอพยพหนีไฟ - อุปกรณ์ป้องกันและเตือนภัย	- ตรวจสอบ/ประเมินการซ่อมอพยพหนีไฟ - ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ป้องกันและเตือนภัยให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีผู้ชำนาญการ เข้าอบรม ปีละ 1 ครั้ง - จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ 1 เดือน/ครั้ง	ภาคผนวกที่ 3.56 ภาคผนวกที่ 3.27

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
18. การจัดการสระว่ายน้ำ น้ำ 18.1) ด้านโครงสร้าง และความปลอดภัยของ สระว่ายน้ำน้ำ (1) โครงสร้าง	- สถานที่ตั้ง รื้อหรือ กำแพงและบริเวณของ สระว่ายน้ำน้ำ	- โครงสร้างและความปลอดภัยของรื้อหรือ กำแพง และบริเวณของสระว่ายน้ำน้ำรวมทั้ง ระบบสาธารณูปโภค	- ตรวจสอบสถานที่ตั้ง รื้อหรือกำแพง และบริเวณของสระว่ายน้ำน้ำรวมทั้ง ระบบสาธารณูปโภค เพื่อสุขอนามัย และความปลอดภัย - ตรวจสอบความมั่นคงของโครงสร้าง สระว่ายน้ำน้ำ	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.41
	- สระว่ายน้ำน้ำ	- โครงสร้างของสระว่ายน้ำน้ำ		- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.41
(2) รางระบายน้ำ	- บริเวณสระว่ายน้ำน้ำ โดยรอบ	- สภาพของรางระบายน้ำ	- ตรวจสอบรางระบายน้ำ และฝาปิด รอบสระว่ายน้ำน้ำ หากชำรุดต้อง ดำเนินการแก้ไขทันที	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.42
(3) บ้ายบอกความลึก	- บริเวณสระว่ายน้ำน้ำ โดยรอบ	- บ้ายบอกความลึกหรือเลขบอกระดับความ ลึก	- บ้ายบอกความลึกหรือเลขบอกระดับความ ลึก	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.48
(4) โคมไฟส่องสว่าง	- บริเวณสระว่ายน้ำน้ำ โดยรอบ	- โคมไฟส่องสว่าง	- ตรวจสอบโคมไฟส่องสว่าง หากชำรุด ต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.43
(5) ความสะอาด สระว่ายน้ำน้ำ	- สระว่ายน้ำน้ำ	- อุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับทำความสะอาด สระว่ายน้ำน้ำ	- ตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับใช้ ทำความสะอาดสระว่ายน้ำน้ำ หากชำรุด ต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.45
(6) ขอบสระว่ายน้ำน้ำและ ทางเดิน	- สระว่ายน้ำน้ำ	- สภาพพื้นที่ว่างสำหรับใช้เป็นทิศทางเดิน รอบสระว่ายน้ำน้ำ ไม่เดิน ไม่ยืน ไม่นั่ง ขึง อยู่เสมอเป็นประจำทุกวัน	- ตรวจสอบพื้นที่ว่างสำหรับใช้เป็นทิศทาง เดินรอบสระว่ายน้ำน้ำให้ ไม่เดิน ไม่ยืน ไม่ นั่งขึง อยู่เสมอเป็นประจำทุกวัน	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.46

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
18. การจัดการสระว่ายน้ำ (ต่อ) 18.1) ด้านโครงสร้างและความปลอดภัยของสระว่ายน้ำ (ต่อ) (7) พื้นผิวของสระว่ายน้ำ (8) การแตกชำรุดของสระว่ายน้ำ กระเบื้อง	- พื้นผิวของสระว่ายน้ำ	- พื้นผิวสระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบพื้น หากชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.41
	- จุดที่มีการชำรุด หรือแตกร้าวของกระเบื้อง	- พื้นผิวสระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบพื้นสระว่ายน้ำ หากชำรุดแตกร้าว หรือหลุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.41
18.2) มาตรการป้องกันอุบัติเหตุจากการจมน้ำจากการใช้สระว่ายน้ำ (1) ความปลอดภัย	- ป้ายบอกความลึก	- สระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบป้ายบอกความลึก หรือเลขบอกระดับความลึกให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจน หากชำรุดต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.48
	- อุปกรณ์ช่วยชีวิต	- สภาพการใช้งานของอุปกรณ์ช่วยชีวิตได้แก่ ไม่ช่วยชีวิต โคมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ เครื่องช่วยหายใจ เป็นต้น	- ตรวจสอบการใช้งานของอุปกรณ์ช่วยชีวิตว่ามีความพร้อมใช้งานได้เป็นประจำทุกวัน เช่น ไม่ช่วยชีวิต โคมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ เครื่องช่วยหายใจ เป็นต้น	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.47
(3) การปฐมพยาบาล	- อุปกรณ์ปฐมพยาบาล	- ความพร้อมและความเพียงพอของอุปกรณ์และยา สำหรับปฐมพยาบาล	- ตรวจสอบจำนวนอุปกรณ์และยาในการปฐมพยาบาล	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- ไม่มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาล	ไม่มี
(4) ห้องปฐมพยาบาล	- ห้องปฐมพยาบาล	- ความพร้อมของห้องปฐมพยาบาล	- ตรวจสอบความพร้อมของห้องปฐมพยาบาล	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- ไม่มีห้องปฐมพยาบาล	ไม่มี
(5) รถรับ-ส่งผู้ป่วย	- รถรับ-ส่งผู้ป่วย	- ความพร้อมของรถรับ-ส่งผู้ป่วย ปลายทางของรถ	- ตรวจสอบความพร้อมรถรับ-ส่งผู้ป่วยประจำอยู่ที่จุดจอดรถรับ-ส่งผู้ป่วย	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- ไม่มีรถรับ-ส่งผู้ป่วย	ไม่มี

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
18. การจัดกิจกรรมน้ำ (ต่อ) 18.2) มาตรการป้องกันอุบัติเหตุจากการจมน้ำจากการใช้สระว่ายน้ำ (ต่อ)	- โทรศัพท์ประจำสระว่ายน้ำพร้อมหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาลและสถานีตำรวจเพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ เช่น เหลิงไหม้ หรือมีคนจมน้ำ - สระว่ายน้ำ	- โทรศัพท์และประกาศหมายเลขโทรศัพท์ เช่น โรงพยาบาล สถานีตำรวจ เป็นต้น	- ตรวจสอบความชัดเจนของประกาศบอกหมายเลขโทรศัพท์	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.6 – 3.7 และ 3.35 – 3.37
(7) กรณีที่น้ำแตกอยู่ต่ำกว่า 10 ปี ที่ยังว่ายน้ำไม่เป็นและผู้สูงอายุที่ไม่สามารถช่วยเหลือตัวเอง		- อายุของผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำ	- หากเด็กและผู้สูงอายุมาใช้บริการสระว่ายน้ำต้องมีผู้ดูแลด้วย	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.52
18.3) มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ	- สุ่มตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ จุดลึก 1 จุดและจุดตื้น 1 จุด ขณะที่ผู้ใช้สระว่ายน้ำและเป็นคนบริเวณที่คนไปใช้มากที่สุด	- ค่าความเป็นกรดและต่าง (pH) - คลอรีนอิสระ (Free chlorine) - คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined chlorine)	- ตรวจสอบโดยใช้ pH Test Kit - ตรวจสอบโดยใช้วิธี Chlorine Test Kit - ตรวจสอบโดยใช้วิธี Chlorine Test Kit	- วันละ 2 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - วันละ 2 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ ทุกวัน - จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ ทุกวัน - จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.50 ภาคผนวกที่ 3.50 ภาคผนวกที่ 3.50

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
18. การจัดการสระว่ายน้ำ (ต่อ)						
18.3) มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ห้องน้ำห้องส้วม บริเวณสระว่ายน้ำ - บ่อพักและท่อระบายน้ำรอบโครงการ และบ่อดักมูลฝอยบริเวณจุดเชื่อมต่อท่อระบายน้ำ - ท่อระบายน้ำของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ความสะอาดของห้องน้ำห้องส้วม - เศษมูลฝอยในการบำบัดน้ำเสีย - การอุดตันหรือตันเงิน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบห้องน้ำห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ - ตรวจสอบต้องไม่มีเศษมูลฝอยในระบบบำบัดน้ำเสีย - ตรวจสอบสภาพการใช้งานของท่อระบายน้ำ และตะแกรงดักมูลฝอยเพื่อให้อยู่ในสภาพใช้งานอยู่เสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ - ทุก 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ ทุกวัน - จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ ทุกวัน 	<ul style="list-style-type: none"> ภาคผนวกที่ 3.54 ภาคผนวกที่ 3.14
	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณที่ตั้งถังถังมูลฝอย 	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพทั่วไป (การชำรุด) - ความสะอาดของถังรองรับมูลฝอย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบถังมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ไม่ให้ทรุดหรือชำรุด หากชำรุดต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที - ตรวจสอบความสะอาดของถังมูลฝอยอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการเพาะตัวของเชื้อโรค 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ ทุกวัน - จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ ทุกวัน 	<ul style="list-style-type: none"> ภาคผนวกที่ 3.18 ภาคผนวกที่ 3.18
(6) การสุขาภิบาลอาหารและน้ำดื่ม	<ul style="list-style-type: none"> - สระว่ายน้ำและบริเวณโดยรอบ - บริเวณสระว่ายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - การบริโภคอาหารและน้ำดื่ม - การนำสัตว์ทุกชนิดเข้าไปในบริเวณสระว่ายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการผ่านน้ำระเบียบปฏิบัติของการบริโภคอาหารและน้ำดื่ม - ตรวจสอบไม่ให้เกิดการนำสัตว์ทุกชนิดเข้าไปในบริเวณสระว่ายน้ำทุกวัน 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ ทุกวัน - จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ ทุกวัน 	<ul style="list-style-type: none"> ภาคผนวกที่ 3.30 ภาคผนวกที่ 3.30
(8) การป้องกันควบคุมสัตว์ และแมลงนำโรค	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณสระว่ายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - หลักสุขาภิบาลในการป้องกันควบคุม กำจัดสัตว์ แมลงนำโรค และหนู 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบให้โครงการมีการป้องกันควบคุม กำจัดสัตว์ และแมลงนำโรคอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล - ตรวจสอบการจัดการสารเคมีให้เป็นไปตามกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ ทุกวัน - จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ ทุกวัน 	<ul style="list-style-type: none"> ภาคผนวกที่ 3.30 ภาคผนวกที่ 3.45
(9) การจัดการเกี่ยวกับสารเคมี	<ul style="list-style-type: none"> - สถานที่เก็บสารเคมี 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบการจัดการสารเคมี 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการจัดการสารเคมีให้เป็นไปตามกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ ทุกวัน 	<ul style="list-style-type: none"> ภาคผนวกที่ 3.45

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
19. คุณภาพและ การท่องเที่ยว	- บริเวณพื้นที่สีเขียวของ โครงการ	- ความสมบูรณ์ของต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียว	- ตรวจสอบความสมบูรณ์ของต้นไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียวที่มีสภาพดีอยู่เสมอ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.2 – 3.4
20. การชดเชย สิ่งแวดล้อมที่ สูญเสียไปจากการ พัฒนาโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- กิจกรรมการมีส่วนร่วมกับท้องถิ่นในการพัฒนาชุมชน เช่น วันปีใหม่ วันสงกรานต์ วันคริสต์มาส เป็นต้น	- ตรวจสอบบันทึกจำนวนครั้ง พร้อมรายงานเป็นรูปภาพและอธิบายภาพกิจกรรมต่างๆ ที่โครงการเข้ามามีส่วนร่วมกับท้องถิ่น	- ทุก 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดกิจกรรมตามเทศกาล ต่างๆ	ภาคผนวกที่ 3.55
21. การชดเชยสู่สังคม (Community- Social Respond)	- พื้นที่โครงการ	- กิจกรรมการมีส่วนร่วมกับท้องถิ่นในการพัฒนาชุมชน เช่น วันเด็ก วันสงกรานต์ เป็นต้น	- ตรวจสอบบันทึกจำนวนครั้ง พร้อมรายงานเป็นรูปภาพและอธิบายภาพกิจกรรมต่างๆ ที่โครงการเข้ามามีส่วนร่วมกับท้องถิ่น	- ทุก 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดกิจกรรมตามเทศกาล ต่างๆ	ภาคผนวกที่ 3.55
22. การมีส่วนร่วมของ ประชาชน	- พื้นที่โครงการ	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครอบคลุมในทุกด้าน	- ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมครอบคลุมในทุกด้าน	- ทุก 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.30