

# บทที่ 4

## การปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

## บทที่ 4

### การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จากมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โครงการ เดอะ ซี (THE ZEA) ได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้กับทางโครงการปฏิบัติตาม และกำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบตลอดระยะดำเนินการ ซึ่งทางโครงการฯ ได้ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดตลอดช่วงเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565 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.2565  
 ประเภทโครงการ : อาคารพักอาศัยรวมที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 80 ห้องขึ้นไป

ตารางที่ 4-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
1. สภาพภูมิประเทศ	- รั้วโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ความสมบูรณ์ของรั้วรอบพื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบสภาพของรั้วรอบโครงการให้มีสภาพที่ดีอยู่เสมอ	- 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	- ตรวจสอบอัตราการรอดตายของหญ้าและพืชพรรณที่ทำการปลูกในพื้นที่โครงการ 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

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
3. ธรณีวิทยาและการ เกิดแผ่นดินไหว	- บริเวณจัดเตรียมคู่มือ แผนปฏิบัติการ เตรียมการรับมือ	- คู่มือแผนปฏิบัติการเตรียมการรับมือ เรื่อง แผ่นดินไหว	- ตรวจสอบให้มีคู่มือแผนปฏิบัติการ เตรียมรับมือ เรื่องแผ่นดินไหวทุก หน่วย	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ปีละ 1 ครั้ง	ภาคผนวกที่ 3.6
4. คุณภาพอากาศ	- ถนนโดยรอบพื้นที่ โครงการ  - บริเวณพื้นที่สีเขียว  - เครื่องปรับอากาศ ประจำห้องพักอาศัย  - พื้นที่โครงการ	- สภาพป้ายจำกัดความเร็ว  - ความสมบูรณ์ของต้นไม้ในบริเวณพื้นที่สี เขียวให้มีสภาพดีอยู่เสมอ - ความสะอาดและประสิทธิภาพการทำงานของ ของเครื่องปรับอากาศ  - ค่าเฉลี่ยของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ใน เวลา 1 ชั่วโมง  - ค่าเฉลี่ยของสารไฮโดรคาร์บอน (HC) ใน เวลา 1 ชั่วโมง - ค่าเฉลี่ยของออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> ) ใน เวลา 1 ชั่วโมง  - ค่าเฉลี่ยของออกไซด์และซัลเฟอร์ (SO <sub>x</sub> ) ใน เวลา 24 ชั่วโมง - ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็ก มากกว่า 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> ) ในเวลา 24 ชั่วโมง - ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน ในเวลา 24 ชั่วโมง	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของป้าย จำกัดความเร็ว  - ตรวจสอบพรรณไม่ว่าเจริญเติบโตและ มีความสมบูรณ์สวยงามอยู่เสมอ - ประชาสัมพันธ์ในการล้างทำความสะอาด เครื่องปรับอากาศ เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพการทำงานและป้องกัน การสะสมของเชื้อโรคและแบคทีเรีย ต่างๆ  - ใช้ Gas bag ในการเก็บตัวอย่างและ วิเคราะห์โดยวิธี Non-Dispersive Infrared Detection  - ใช้ Sampling bag ในการเก็บตัวอย่าง และวิเคราะห์โดยวิธี TOC analyze - ใช้ NO <sub>2</sub> Analyzer ในการเก็บตัวอย่าง และวิเคราะห์โดยวิธี Chemiluminescence method - ใช้ Fluorescence ในการเก็บตัวอย่าง และวิเคราะห์ โดยวิธี SO <sub>2</sub> Analyzer - ใช้ High volume Air sampler ใน การเก็บตัวอย่าง และวิเคราะห์ โดยวิธี Gravimetric  - ใช้ High volume air sampler ใน การเก็บตัวอย่าง และวิเคราะห์โดยวิธี Gravimetric	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ  - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ  - ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ ดำเนินการและ รายงานผลการ ตรวจวัดต่อสำนักงาน นโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม และ องค์การบริหารส่วน ตำบลบางพระ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ เดือนละ 1 ครั้ง - จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ 1 ครั้ง/เดือน - จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ 6 เดือนต่อ ครั้ง  - จัดให้มีการตรวจสอบ ปี ละ 1 ครั้ง	ภาคผนวกที่ 3.8  ภาคผนวกที่ 3.3  ภาคผนวกที่ 3.7  กำหนดการครึ่งปี หลัง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
5. เสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ถนนภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- กำหนดสถานีตรวจวัดเสียง จำนวน 1 สถานี คือ บริเวณพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สภาพป้ายจำกัดความเร็วและสัญญาณชะลอความเร็ว</li> <li>- ค่าระดับเสียงสูงสุด (<math>L_{max}</math>)</li> <li>- ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (<math>L_{eq} 24</math> hr)</li> <li>- ค่าระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (<math>L_{dn}</math>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบสภาพป้ายจำกัดความเร็วและสัญญาณชะลอความเร็วให้อยู่ในสภาพดี</li> <li>- ตรวจวัดด้วยเครื่องตรวจวัดระดับเสียง (Sound level meter)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการและรายงานผลการตรวจวัดต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และองค์การบริหารส่วนตำบลบางพระ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ ทุกวัน</li> <li>- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ ปีละ 1 ครั้ง</li> </ul>	ภาคนวทที่ 3.8  กำหนดการประจำปี หลัง
6. ความสั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ถนนภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สภาพป้ายจำกัดความเร็วและเนินควบคุมความเร็ว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบสภาพป้ายจำกัดความเร็วและเนินควบคุมความเร็วให้อยู่ในสภาพดี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ ทุกวัน</li> </ul>	ภาคนวทที่ 3.8
7. ทรัพยากรน้ำและคุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ความเป็นกรดและด่าง (pH)</li> <li>- บีโอดี (BOD)</li> <li>- สารแขวนลอย (Suspended solids)</li> <li>- ซัลไฟด์ (Sulfide)</li> <li>- สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total dissolved solids)</li> <li>- ตะกอนหนัก (Settleable solids)</li> <li>- น้ำมันและไขมัน (Fat oil and grease)</li> <li>- ทีเคเอ็น (TKN)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter)</li> <li>- ใช้วิธีการอะไซด์โมดิฟิเคชัน (Azide modification)</li> <li>- ใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass fibre filter disc)</li> <li>- ใช้วิธีการไทเตรท (Titrate)</li> <li>- ใช้วิธีการระเหยแห้ง</li> <li>- ใช้วิธีการกรวยอิมฮอฟฟ์ (Imhoff cone)</li> <li>- ใช้วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกหาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน</li> <li>- ใช้วิธีการเจลดาล์ (Kjeldahl)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดจ้างบริษัทผู้ชำนาญการเข้าตรวจสอบ 6 เดือนต่อครั้ง</li> </ul>	ภาคนวทที่ 3.11

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
7. ทรัพยากรน้ำและ คุณภาพน้ำ (ต่อ)	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- ประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย	- ตรวจสอบประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย ดำเนินการและวิเคราะห์ตัวอย่างตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555 และรายงานผลการตรวจวัดต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และองค์การบริหารส่วนตำบลบางพระ	- บันทึกสถิติและข้อมูลผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำวันทุกวัน และจัดเก็บสถิติข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียไว้ในโครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่มีการเก็บสถิติ และข้อมูลตามแบบ ทส.1 และทส.2	- จัดให้มีพนักงานดำเนินการ เดือนละ 1 ครั้ง	ภาคผนวกที่ 3.15
				- จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน และเสนอรายงานองค์การบริหารส่วนตำบลบางพระ ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป ตามแบบ ทส.1 และทส.2	- จัดให้มีพนักงานดำเนินการ เดือนละ 1 ครั้ง	ภาคผนวกที่ 3.15
	- บ่อพักและท่อระบายน้ำรอบโครงการ และบ่อดักมูลฝอย	- เศษมูลฝอย	- ตรวจสอบเศษมูลฝอยในการบำบัดน้ำเสีย	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ เดือนละ 1 ครั้ง	ภาคผนวกที่ 3.14

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
8. การใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบท่อจ่ายน้ำ</li> <li>- ถังเก็บน้ำใต้ดินและชั้น ลาดฟ้า</li> <li>- ถังเก็บน้ำใต้ดิน</li> <li>- มิเตอร์น้ำประปาประจำ ห้องพัก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ความสามารถด้านวิศวกรรมประปา (การ รั่วซึมหรือแตก)</li> <li>- สี (Color)</li> <li>- รส (Taste)</li> <li>- กลิ่น (Odor)</li> <li>- ความขุ่น (Turbidity), NTU</li> <li>- ความเป็นกรด-ด่าง (pH Range)</li> <li>- ปริมาณเหล็กทั้งหมด</li> <li>- ความกระด้างของน้ำ</li> <li>- โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Total coliform bacteria)</li> <li>- อีโคไล (<i>E.Coli</i>)</li> <li>- ความสะอาดของน้ำใช้</li> <li>- สถิติการใช้น้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบรอยรั่วซึมของระบบท่อส่ง น้ำ และระบบจ่ายน้ำประปา</li> <li>- สังเกตด้วยตา</li> <li>- ชิมรส</li> <li>- ตมกลิ่น</li> <li>- ใช้ Turbidity Meter</li> <li>- ใช้เครื่องวัด pH Meter</li> <li>- ใช้เครื่องสเปกโตรโฟโตเมทรี</li> <li>- ใช้น้ำยาตรวจสอบความกระด้าง (Water Hardness Indicator)</li> <li>- ชุดทดสอบ ว.111</li> <li>- ตรวจสอบโดยใช้วิธีเอ็มพีเอ็น (Most Probable Number)</li> <li>- จัดจ้างบริษัทที่มีประสบการณ์</li> <li>- บันทึกสถิติการใช้น้ำประปา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ 1 ครั้ง/เดือน</li> <li>- จัดจ้างบริษัท ผู้ชำนาญการ ปีละ 1 ครั้ง</li> <li>- จัดจ้างบริษัท ผู้ชำนาญการ ปีละ 1 ครั้ง</li> <li>- จัดให้มีพนักงาน ดำเนินการ 1 ครั้ง/เดือน</li> </ul>	<p>ภาคผนวกที่ 3.10</p> <p>กำหนดการครึ่งปี หลัง</p> <p>กำหนดการครึ่งปี หลัง</p> <p>ภาคผนวกที่ 3.13</p>
9. การบำบัดน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณบ่อตรวจคุณภาพ น้ำทิ้งหลังออกจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ความเป็นกรด-ด่าง (pH)</li> <li>- บีโอดี (BOD)</li> <li>- สารแขวนลอย (Suspended solids)</li> <li>- ซัลไฟด์ (Sulfide)</li> <li>- สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total dissolved solids)</li> <li>- ตะกอนหนัก (Settable solids)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของ น้ำ (pH Meter)</li> <li>- ใช้วิธีการอะไซด์โมดิฟิเคชัน (Azide Modification)</li> <li>- ใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใย แก้ว (Glass fiber filter disc)</li> <li>- ใช้วิธีการไตเตรท (Titrate)</li> <li>- ใช้วิธีการระเหยแห้ง</li> <li>- ใช้วิธีการกรวยอิมฮอฟฟ์ (Imhoff cone)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดจ้างบริษัท ผู้ชำนาญการ 6 เดือน ต่อครั้ง</li> </ul>	<p>ภาคผนวกที่ 3.11</p>

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
9. การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บ่อเกรอะ</li> <li>- บ่อพักและท่อระบายน้ำ รอบโครงการ และบ่อ ดักมูลฝอยบริเวณจุด เชื่อมต่อท่อระบายน้ำ</li> <li>- ตรวจสอบประสิทธิภาพ และสภาพการทำงาน ทั่วไปของระบบบำบัด น้ำเสีย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำมันและไขมัน (Fat oil and grease)</li> <li>- ทีเคเอ็น (TKN)</li> <li>- ตะกอนหนักในบ่อเกรอะ</li> <li>- เศษมูลฝอยในการบำบัดน้ำเสีย</li> <li>- ประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลายแล้ว แยกหาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน</li> <li>- ใช้วิธีการเจลดาล์ (Kjeldahl)</li> <li>- ตรวจสอบตะกอนหนักในบ่อเกรอะ พร้อมแจ้งหน่วยงานเข้ามาสูบไปกำจัด</li> <li>- ตรวจสอบเศษมูลฝอยในการบำบัดน้ำ เสีย</li> <li>- ตรวจสอบสภาพของระบบสุขาภิบาล ต้องไม่ชำรุด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ และจัดเก็บสถิติการ ทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสียไว้ใน โครงการเป็น ระยะเวลา 2 ปี นับแต่ วันที่มีการเก็บสถิติ และข้อมูลเสนอต่อ องค์การบริหารส่วน ตำบลบางพระ ภายใน วันที่ 15 ของเดือน ถัดไป ตามแบบทส.1 และทส.2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดจ้างบริษัท ผู้ชำนาญการ ปีละ 1 ครั้ง</li> <li>- จัดให้มีพนักงาน ดำเนินการ ทุกวัน</li> <li>- จัดให้มีพนักงาน ดำเนินการ 1 ครั้ง/เดือน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดการประจำปี หลัง</li> <li>- ภาคนวทที่ 3.14</li> <li>- ภาคนวทที่ 3.15</li> </ul>
10. การระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ท่อระบายน้ำของ โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การอุดตันหรือตันขึ้น</li> <li>- การแตกรั่วหรือชำรุด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการอุดตันและตันขึ้น</li> <li>- ตรวจสอบการแตกรั่วหรือการชำรุด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุก 6 เดือน/ครั้ง ช่วง ก่อนและหลังฤดูฝน ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ทุก 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีพนักงาน ดำเนินการ 6 เดือนต่อ ครั้ง</li> <li>- จัดให้มีพนักงาน ดำเนินการ 6 เดือนต่อ ครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคนวทที่ 3.9 และ 3.17</li> <li>- ภาคนวทที่ 3.10</li> </ul>



ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
11. การจัดการมูลฝอย	- บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอย ห้องพักมูลฝอยประจำ ชั้น และห้องพักรวมมูล ฝอย	- ความสามารถในการรองรับมูลฝอย  - สภาพทั่วไป (การชำรุด)  - ปริมาณมูลฝอยตกค้าง  - ความสะอาดถังรองรับมูลฝอย  - การลงบันทึกการปฏิบัติงานของพนักงาน	- ตรวจสอบจำนวนถัง  - ตรวจสอบการชำรุด  - ตรวจสอบการตกค้างของมูลฝอย  - ตรวจสอบความสะอาด  - ตรวจสอบการลงบันทึกการปฏิบัติงาน ของพนักงาน	- 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	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  - สภาพการใช้งานของหม้อแปลงไฟฟ้า  - สถิติการใช้ไฟฟ้า  - ความพร้อมของหม้อแปลงไฟฟ้า  - การปิดล๊อคของหม้อแปลงไฟฟ้า	- ตรวจสอบคู่มืออุปกรณ์ไฟฟ้าและ สายไฟ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ตาม คู่มือของผู้ผลิต  - ตรวจสอบสภาพทั่วไปของหม้อแปลง ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ  - ตรวจสอบการจดบันทึกสถิติการใช้ ไฟฟ้า  - ตรวจสอบสภาพทั่วไปของหม้อแปลง ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ  - ตรวจสอบการปิดล๊อคของหม้อแปลง ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ  - 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	ภาคผนวกที่ 3.22  ภาคผนวกที่ 3.23  ภาคผนวกที่ 3.24  ภาคผนวกที่ 3.23  ภาคผนวกที่ 3.26
13. การป้องกันอัคคีภัย	- ระบบป้องกันอัคคีภัยแต่ ละชั้นของอาคาร  - การซ้อมอพยพหนีไฟ ภายในพื้นที่โครงการ	- ความพร้อมของระบบป้องกันอัคคีภัยแต่ละ ชั้นของอาคาร  - การซ้อมอพยพหนีไฟ	- ตรวจสอบคู่มือสภาพการใช้งาน 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  กำหนดการประจำปี หลัง

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
14. การจราจร	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณที่จอดรถยนต์ ถนน และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</li> <li>- สัญญาณจราจร</li> <li>- ที่จอดรถยนต์ 218 คัน และรถจักรยานยนต์ 20 คัน</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบส่องสว่างทางจราจรบริเวณที่จอดรถยนต์ ถนนและบริเวณทางเข้า-ออก</li> <li>- สัญญาณจราจรภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- จำนวนที่จอดรถยนต์ 218 คัน และรถจักรยานยนต์ 20 คัน</li> <li>- สถิติการเกิดอุบัติเหตุ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่างทางจราจร</li> <li>- ตรวจสอบความชัดเจนของสัญญาณจราจร</li> <li>- ตรวจสอบจำนวนรถที่จอดจริง</li> <li>- บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ 1 ครั้ง/เดือน</li> <li>- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ 1 ครั้ง/เดือน</li> <li>- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ 1 ครั้ง/เดือน</li> <li>- จัดให้มีบันทึกทุกครั้งที่เกิดเหตุ</li> </ul>	<p>ภาคผนวกที่ 3.28</p> <p>ภาคผนวกที่ 3.8</p> <p>ภาคผนวกที่ 3.29</p> <p>ไม่มีอุบัติเหตุ</p>
15. สภาพเศรษฐกิจ และสังคม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การปฏิบัติตามกฎระเบียบ</li> <li>- กิจกรรมการมีส่วนร่วมกับหน่วยงานท้องถิ่นในการพัฒนาชุมชน เช่น วันเด็ก วันสงกรานต์ เป็นต้น</li> <li>- การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมร่วมกับด้านทัศนียภาพ</li> <li>- การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมร่วมกับด้านภูมิประเทศ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดโดยนิติบุคคลอาคารชุดอย่างเคร่งครัด</li> <li>- บันทึกจำนวนครั้ง พร้อมรายงานเป็นรูปภาพและอธิบายภาพกิจกรรมต่างๆที่โครงการเข้ามามีส่วนร่วมกับท้องถิ่น</li> <li>- ตรวจสอบให้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมร่วมกับด้านทัศนียภาพอย่างเคร่งครัด</li> <li>- ตรวจสอบให้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมร่วมกับด้านภูมิประเทศอย่างเคร่งครัด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ ทุกวัน</li> <li>- ไม่มีการจัดกิจกรรม</li> <li>- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ ทุกวัน</li> <li>- จัดให้มีพนักงานตรวจสอบ ทุกวัน</li> </ul>	<p>ภาคผนวกที่ 3.30</p> <p>ไม่มี</p> <p>ภาคผนวกที่ 3.2, 3.3 และ 3.4</p> <p>ภาคผนวกที่ 3.1 และ 3.5</p>



ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
16. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ) 2) ความปลอดภัย 2.1) บุคคล ภายในโครงการ (ต่อ) 2.2) บุคคล ภายนอกโครงการ	- ระบบคีย์การ์ด  - พื้นที่โครงการ	- สภาพการใช้งานของระบบคีย์การ์ด  - การปฏิบัติตามกฎระเบียบ  - ระบบการรักษาความปลอดภัยของ เจ้าหน้าที่	- ตรวจสอบระบบคีย์การ์ด ให้อยู่ใน สภาพที่ดีอยู่เสมอ - ตรวจสอบการให้มีการปฏิบัติตาม กฎระเบียบที่กำหนดโดยนิติบุคคล อาคารชุด - ตรวจสอบให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัย คอยดูแลความเรียบร้อย ภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ  - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน - จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน  - จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.34  ภาคผนวกที่ 3.30  ภาคผนวกที่ 3.32
17. สาธารณสุขและ สุขภาพ ผลกระทบหลัก 1) โรคที่เกิดจาก มูลฝอยและน้ำเสีย (1) ผลกระทบ ต่อสุขภาพ	- บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอย ห้องพักมูลฝอยประจำ ชั้น และห้องพักรวมมูล ฝอย	- ความสามารถในการรองรับมูลฝอย  - สภาพทั่วไป (การชำรุด)  - ปริมาณมูลฝอยตกค้าง  - ความสะอาดถังรองรับมูลฝอย  - การลงบันทึกการปฏิบัติงานของพนักงาน	- ตรวจสอบถังมูลฝอยและห้องพักมูล ฝอยให้มีความเพียงพออยู่เสมอ เพื่อให้ความอุ่นใจถึงความใส่ใจของนิติ บุคคล - ตรวจสอบการชำรุด  - ตรวจสอบการตกค้างของมูลฝอย  - ตรวจสอบความสะอาด  - ตรวจสอบการลงบันทึกการปฏิบัติงาน ของพนักงาน	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ  - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน  - จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน - จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน - จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน - จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.18  ภาคผนวกที่ 3.18  ภาคผนวกที่ 3.20  ภาคผนวกที่ 3.18  ภาคผนวกที่ 3.21-1 และ 3.21-2

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
17. สาธารณสุขและ สุขภาพ (ต่อ) <b>ผลกระทบหลัก</b>						
2) โรคระบบ ทางเดินอาหาร						
(1) ผลกระทบ ต่อสุขภาพ	- พื้นที่โครงการ	- สภาพป้ายประชาสัมพันธ์	- ตรวจสอบสภาพป้ายประชาสัมพันธ์ ความรู้ด้านสุขาภิบาลอาหารภายใน โครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ เดือนละ 1 ครั้ง	ภาคผนวกที่ 3.35
3) โรคผิวหนัง						
(1) ผลกระทบ ต่อสุขภาพ	- พื้นที่โครงการ	- สภาพป้ายประชาสัมพันธ์	- ตรวจสอบสภาพป้ายประชาสัมพันธ์ ความรู้ด้านโรคผิวหนังภายในโครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ เดือนละ 1 ครั้ง	ภาคผนวกที่ 3.36
4) โรคที่เกิดจาก สัตว์เป็นพาหะ นำโรค						
(1) ผลกระทบ ต่อสุขภาพ	- บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอย ห้องพักมูลฝอยประจำ ชั้น และห้องพักมูลฝอย รวม	- ความสามารถในการรองรับมูลฝอย	- ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้าง ภายในโครงการ สัตว์ต่างๆ บริเวณ ห้องพักรวมมูลฝอย และภาชนะ รองรับมูลฝอยภายในโครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.20
<b>ผลกระทบรอง</b>						
1) โรคระบบ หายใจจากฝุ่น ละออง						
(1) ผลกระทบ ต่อสุขภาพ	- ถนนโดยรอบพื้นที่ โครงการ	- สภาพป้ายจำกัดความเร็ว และสัญญาณชะลอ ความเร็ว	- ตรวจสอบสภาพป้ายจำกัดความเร็ว และสัญญาณชะลอความเร็วให้อยู่ใน สภาพดี	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ เดือนละ 1 ครั้ง	ภาคผนวกที่ 3.8
2) โรคประสาทหู เสื่อมจากเสียง						
(1) ผลกระทบ ต่อสุขภาพ	- ถนนภายในพื้นที่ โครงการ	- ป้ายจำกัดความเร็ว	- ตรวจสอบสภาพป้ายจำกัดความเร็วให้ อยู่ในสภาพดี	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ เดือนละ 1 ครั้ง	ภาคผนวกที่ 3.8

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

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
17. สาธารณสุขและ สุขภาพ (ต่อ) <b>ผลกระทบรอง</b> 5) อุบัติเหตุจาก การจราจร (ต่อ) (1) ผลกระทบ ต่อสุขภาพ	- ที่จอดรถยนต์ที่จัดเตรียม ไว้ - พื้นที่โครงการ	- จำนวนที่จอดรถยนต์  - สถิติการเกิดอุบัติเหตุ	- ตรวจสอบจำนวนที่จอดรถยนต์จริง  - ตรวจสอบให้มีการจัดทำรายงานการ เกิดอุบัติเหตุในพื้นที่โครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ  - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน - จัดให้มีบันทึกทุกครั้งที่เกิด เหตุ	ภาคผนวกที่ 3.29  ไม่มีอุบัติเหตุ
6) อุบัติเหตุจาก ระยะดำเนินการ (1) ผลกระทบ ต่อสุขภาพ	- พื้นที่โครงการ	- สถิติความปลอดภัย  - สถิติการเกิดอุบัติเหตุ	- ตรวจสอบสถิติความปลอดภัยจากการ เดินตรวจสอบพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง - ตรวจสอบและบันทึกอุบัติเหตุภายใน โครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ  - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน - จัดให้มีบันทึกทุกครั้งที่เกิด เหตุ	ภาคผนวกที่ 3.32  ไม่มีอุบัติเหตุ
7) อุบัติเหตุจาก อัคคีภัย (1) ผลกระทบ ต่อสุขภาพ	- พื้นที่โครงการ	- การซ้อมอพยพหนีไฟ  - อุปกรณ์ป้องกันและเตือนภัย	- ตรวจสอบ/ประเมินการซ้อมอพยพหนี ไฟ - ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ป้องกันและ เตือนภัยให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งาน อยู่เสมอ	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ  - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีผู้ชำนาญการ เข้า อบรม ปีละ 1 ครั้ง - จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ 1 เดือน/ครั้ง	กำหนดการครึ่งปี หลัง ภาคผนวกที่ 3.27

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
18. การจัดการสระว่ายน้ำ 18.1) ด้านโครงสร้าง และความปลอดภัยของ สระว่ายน้ำ (1) โครงสร้าง	- สถานที่ตั้ง รั้วหรือ กำแพงและบริเวณของ สระว่ายน้ำ  - สระว่ายน้ำ	- โครงสร้างและความปลอดภัยของรั้วหรือ กำแพง และบริเวณของสระว่ายน้ำรวมทั้ง ระบบสาธารณูปโภค  - โครงสร้างของสระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบสถานที่ตั้ง รั้วหรือกำแพง และบริเวณของสระว่ายน้ำรวมทั้ง ระบบสาธารณูปโภค เพื่อสุขอนามัย และความปลอดภัย  - ตรวจสอบความมั่นคงของโครงสร้าง สระว่ายน้ำ	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ  - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน  - จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.41  ภาคผนวกที่ 3.41
(2) รางระบายน้ำ	- บริเวณสระว่ายน้ำ โดยรอบ	- สภาพของรางระบายน้ำ	- ตรวจสอบรางระบายน้ำ และฝาปิด รอบสระว่ายน้ำ หากชำรุดต้อง ดำเนินการแก้ไขทันที	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.42
(3) ป้ายบอกความลึก	- บริเวณสระว่ายน้ำ โดยรอบ	- ป้ายบอกความลึกหรือเลขบอกระดับความ ลึก	- ตรวจสอบป้ายบอกความลึกหรือเลข บอกระดับความลึกให้สามารถมองเห็น ได้ชัดเจน หากชำรุดต้องดำเนินการ แก้ไขทันที	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.48
(4) โคมไฟส่องสว่าง	- บริเวณสระว่ายน้ำ โดยรอบ	- โคมไฟส่องสว่าง	- ตรวจสอบโคมไฟส่องสว่าง หากชำรุด ต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.43
(5) ความสะอาด สระว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำ	- อุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาด สระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับใช้ ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ หากชำรุด ต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.45
(6) ขอบสระว่ายน้ำและ ทางเดิน	- สระว่ายน้ำ	- สภาพพื้นที่ว่างสำหรับใช้เป็นทิศทางเดิน รอบสระว่ายน้ำ ไม่ลื่น ไม่มีน้ำขัง	- ตรวจสอบที่ว่างสำหรับใช้เป็นทิศทาง เดินรอบสระว่ายน้ำให้ ไม่ลื่น ไม่มีน้ำ ขัง อยู่เสมอเป็นประจำทุกวัน	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.46



ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
18. การจัดการสระว่ายน้ำ (ต่อ) 18.1) ด้านโครงสร้าง และความปลอดภัยของ สระว่ายน้ำ (ต่อ) (7) พื้นผิวของ สระว่ายน้ำ (8) การแตกชำรุดของ กระเบื้อง	- พื้นผิวของสระว่ายน้ำ  - จุดที่มีการชำรุด หรือ แตกร้าวของกระเบื้อง	- พื้นผิวสระว่ายน้ำ  - พื้นผิวสระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบพื้น หากชำรุดต้อง ดำเนินการแก้ไขทันที  - ตรวจสอบพื้นสระว่ายน้ำ หากชำรุด แตกร้าว หรือหลุดต้องดำเนินการ แก้ไขทันที	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ  - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน  - จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.41  ภาคผนวกที่ 3.41
18.2) มาตรการป้องกัน อุบัติเหตุจากการจมน้ำ จากการใช้สระว่ายน้ำ (1) ความปลอดภัย	- บ้ายบอกความลึก	- สระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบป้ายบอกความลึก หรือเลข บอกระดับความลึกให้สามารถมองเห็น ได้ชัดเจน หากชำรุดต้องรีบดำเนินการ แก้ไขทันที	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.48
(2) การช่วยชีวิต	- อุปกรณ์ช่วยชีวิต	- สภาพการใช้งานของอุปกรณ์ช่วยชีวิต ได้แก่ ไม่ช่วยชีวิต โฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ เครื่องช่วยหายใจ เป็นต้น	- ตรวจสอบการใช้งานของอุปกรณ์ ช่วยชีวิตว่ามีสภาพพร้อมใช้งานได้เป็น ประจำทุกวัน เช่น ไม่ช่วยชีวิต โฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ เครื่องช่วย หายใจ เป็นต้น	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.47
(3) การปฐมพยาบาล	- อุปกรณ์ปฐมพยาบาล	- ความพร้อมและความเพียงพอของอุปกรณ์ และยา สำหรับปฐมพยาบาล	- ตรวจสอบจำนวนอุปกรณ์และยาในการ ปฐมพยาบาล	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- ไม่มีอุปกรณ์ปฐม พยาบาล	ไม่มี
(4) ห้องปฐมพยาบาล	- ห้องปฐมพยาบาล	- ความพร้อมของห้องปฐมพยาบาล	- ตรวจสอบความพร้อมของห้องปฐม พยาบาล	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- ไม่มีห้องปฐมพยาบาล	ไม่มี
(5) รถรับ-ส่งผู้ป่วย	- รถรับ-ส่งผู้ป่วย	- ความพร้อมของรถรับ-ส่งผู้ป่วย ลมยางของ รถ	- ตรวจสอบว่ารถรับ-ส่งผู้ป่วยประจำอยู่ ที่จุดจอดรถรับ-ส่งผู้ป่วย	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- ไม่มีรถรับ-ส่งผู้ป่วย	ไม่มี

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
18. การจัดการสระว่ายน้ำ (ต่อ) 18.2) มาตรการป้องกัน อุบัติเหตุจากการจมน้ำ จากการใช้สระว่ายน้ำ (ต่อ) (6) อุปกรณ์สื่อสารกรณี เหตุฉุกเฉิน	- โทรศัพท์ประจำสระว่ายน้ำ น้ำพร้อมหมายเลข โทรศัพท์ที่สามารถ ติดต่อบุคคลหรือสถานที่ สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาลและสถานี ตำรวจเพื่อขอความ ช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุ ฉุกเฉินต่างๆ เช่น เพลิง ไหม้ หรือมีคนจมน้ำ	- โทรศัพท์และประกาศหมายเลขโทรศัพท์ เช่น โรงพยาบาล สถานีตำรวจ เป็นต้น	- ตรวจสอบความชำรุดของโทรศัพท์ และความชัดเจนของประกาศบอก หมายเลขโทรศัพท์	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.6 – 3.7 และ 3.35 – 3.37
(7) กรณีที่นำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ที่ยังว่ายน้ำไม่เป็นและผู้สูงอายุที่ไม่สามารถช่วยเหลือตัวเอง	- สระว่ายน้ำ	- อายุของผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำ	- หากเด็กเล็กและผู้สูงอายุมาใช้บริการ สระว่ายน้ำต้องมีผู้ดูแลมาด้วย	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.52
18.3) มาตรการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพน้ำใน สระว่ายน้ำ						
(1) การทำความสะอาด สระว่ายน้ำ	- สุ่มตรวจสอบคุณภาพน้ำ ในสระว่ายน้ำ จุดลึก 1 จุดและจุดตื้น 1 จุด ขณะที่มีผู้ใช้สระว่ายน้ำ และเป็นบริเวณที่คนไป ใช้มากที่สุด	- ค่าความเป็นกรดและด่าง (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	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน  - จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน  - จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.50  ภาคผนวกที่ 3.50  ภาคผนวกที่ 3.50

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
18. การจัดการสระว่ายน้ำ (ต่อ) 18.3) มาตรการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพน้ำใน สระว่ายน้ำ (ต่อ) (1) การทำความสะอาด สระว่ายน้ำ (ต่อ)		- ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity)  - ความกระด้าง (Calcium hardness)  - กรดไซยานูริก (Cyanuric acid)  - คลอไรด์ (Chloride)  - แอมโมเนีย (Ammonia)  - ไนเตรท (Nitrate)  - โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total coliform bacteria)  - ฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal coliform)	- ตรวจสอบโดยใช้วิธี Alkalinity Meter  - ตรวจสอบโดยใช้วิธี Water Hardness Meter  - ตรวจสอบโดยใช้วิธี Chlorine Test Kit  - ตรวจสอบโดยใช้วิธี Chlorine Test Kit  - ตรวจสอบโดยใช้วิธี Ammonia Test Kit  - ตรวจสอบโดยใช้วิธี Nitrate Test Kit  - ตรวจสอบโดยใช้วิธีเอ็มพีเอ็น (Most Probable Number)  - ตรวจสอบด้วยชุดทดสอบ ว.111	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ  - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ  - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ  - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ  - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ  - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ  - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- ไม่มีอุปกรณ์ตรวจเช็ค  - ไม่มีอุปกรณ์ตรวจเช็ค  - ไม่มีอุปกรณ์ตรวจเช็ค  - ไม่มีอุปกรณ์ตรวจเช็ค  - ไม่มีอุปกรณ์ตรวจเช็ค  - ไม่มีอุปกรณ์ตรวจเช็ค  - ไม่มีอุปกรณ์ตรวจเช็ค  - ไม่มีอุปกรณ์ตรวจเช็ค	ไม่มี  ไม่มี  ไม่มี  ไม่มี  ไม่มี  ไม่มี
(2) ดูแลบำรุงรักษา เครื่องกรองน้ำ	- เครื่องกรองสระว่ายน้ำ	- การชำรุดหรืออุดตันของเครื่องกรองน้ำ	- ความสามารถในการกรองน้ำของ เครื่องกรองน้ำ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.53
(3) ตะกอนและตะไคร่	- สระว่ายน้ำ	- ความสะอาดของน้ำในสระว่ายน้ำ	- ปริมาณตะกอนและตะไคร่ในสระ ว่ายน้ำ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.12
(4) กฎข้อปฏิบัติสำหรับ ผู้ใช้สระว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำ	- ประกาศกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระ ว่ายน้ำ	- การปิดประกาศกฎข้อปฏิบัติสำหรับ ผู้ใช้สระว่ายน้ำ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.30

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
18. การจัดการสระว่ายน้ำ (ต่อ) 18.3) มาตรการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพน้ำใน สระว่ายน้ำ (ต่อ) (5) การจัดการสิ่งปฏิกูล น้ำเสีย และมูลฝอย	- ห้องน้ำห้องส้วม บริเวณ สระว่ายน้ำ - บ่อพักและท่อระบายน้ำ รอบโครงการ และบ่อ ดักมูลฝอยบริเวณจุด เชื่อมต่อท่อระบายน้ำ - ท่อระบายน้ำของ โครงการ  - บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอย	- ความสะอาดของห้องน้ำห้องส้วม  - เศษมูลฝอยในการบำบัดน้ำเสีย  - การอุดตันหรือตันขึ้น  - สภาพทั่วไป (การชำรุด)  - ความสะอาดของถังรองรับมูลฝอย	- ตรวจสอบห้องน้ำห้องส้วมให้สะอาด อยู่เสมอ - ตรวจสอบต้องไม่มีเศษมูลฝอยในระบบ บำบัดน้ำเสีย  - ตรวจสอบสภาพการใช้งานของท่อ ระบายน้ำ และตะแกรงดักมูลฝอย เพื่อให้อยู่ในสภาพใช้งานอยู่เสมอ  - ตรวจสอบถังมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่ เสมอ ไม่ให้ผุกร่อนหรือชำรุด หาก ชำรุดต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที - ตรวจสอบความสะอาดของถังมูลฝอย อย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการเพาะ ตัวของเชื้อโรค	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ  - ทุก 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ  - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ  - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน - จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน  - จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ 6 เดือน/ครั้ง  - จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน  - จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.54  ภาคผนวกที่ 3.14   ภาคผนวกที่ 3.9 และ 3.17  ภาคผนวกที่ 3.18  ภาคผนวกที่ 3.18
(6) การสุขาภิบาล อาหารและน้ำดื่ม (7) สระว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำและบริเวณ โดยรอบ - บริเวณสระว่ายน้ำ	- การบริโภคอาหารและน้ำดื่ม  - การนำสัตว์ทุกชนิดเข้าไปในบริเวณสระว่ายน้ำ น้ำ	- ตรวจสอบการฝ่าฝืนระเบียบปฏิบัติ ของการบริโภคอาหารและน้ำดื่ม - ตรวจสอบไม่ให้มีการนำสัตว์ทุกชนิด เข้าไปในบริเวณสระว่ายน้ำทุกวัน	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน - จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.30  ภาคผนวกที่ 3.30
(8) การป้องกันควบคุม สัตว์ และแมลงนำโรค	- บริเวณสระว่ายน้ำ	- หลักสุขาภิบาลในการป้องกันควบคุม กำจัด สัตว์ แมลงนำโรค และหนู	- ตรวจสอบให้โครงการมีการป้องกัน ควบคุม กำจัดสัตว์ และแมลงนำโรค อย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.30
(9) การจัดการเกี่ยวกับ สารเคมี	- สถานที่เก็บสารเคมี	- ระบบการจัดการสารเคมี	- ตรวจสอบการจัดการสารเคมีให้เป็นไป ตามกำหนด	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.45

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
19. คุณภาพและ การท่องเที่ยว	- บริเวณพื้นที่สีเขียวของ โครงการ	- ความสมบูรณ์ของต้นไม้ในบริเวณพื้นที่สี เขียว	- ตรวจสอบความสมบูรณ์ของต้นไม้ใน บริเวณพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพดีอยู่ เสมอ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.2 – 3.4
20. การขุดเขย สิ่งแวดล้อมที่ สูญเสียไปจากการ พัฒนาโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- กิจกรรมการมีส่วนร่วมกับท้องถิ่นในการ พัฒนาชุมชน เช่น วันเด็ก วันสงกรานต์ เป็นต้น	- ตรวจสอบบันทึกจำนวนครั้ง พร้อม รายงานเป็นรูปภาพและอธิบายภาพ กิจกรรมต่างๆ ที่โครงการเข้ามามีส่วน ร่วมกับท้องถิ่น	- ทุก 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดกิจกรรมตามเทศกาล ต่างๆ	ภาคผนวกที่ 3.55
21. การขุดเขยสู่สังคม (Community- Social Respond)	- พื้นที่โครงการ	- กิจกรรมการมีส่วนร่วมกับท้องถิ่นในการ พัฒนาชุมชน เช่น วันเด็ก วันสงกรานต์ เป็นต้น	- ตรวจสอบบันทึกจำนวนครั้ง พร้อม รายงานเป็นรูปภาพและอธิบายภาพ กิจกรรมต่างๆ ที่โครงการเข้ามามีส่วน ร่วมกับท้องถิ่น	- ทุก 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดกิจกรรมตามเทศกาล ต่างๆ	ภาคผนวกที่ 3.55
22. การมีส่วนร่วมของ ประชาชน	- พื้นที่โครงการ	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครอบคลุมในทุก ด้าน	- ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมให้ครอบคลุมในทุกด้าน	- ทุก 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบ ทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.30