

## บทที่ 4

# การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม

## บทที่ 4

### การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จากมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โครงการ มายสตอรี่ ลาดพร้าว 71 นั้น ได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้กับทางโครงการปฏิบัติตาม และกำหนดให้มีการติดตามตรวจวัดตลอดระยะเวลาดำเนินการ ซึ่งทางโครงการได้ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดตลอดช่วงเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม ทางโครงการจึงได้ทำการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการแล้วจึงสรุปรายละเอียดการปฏิบัติได้ดังตาราง ที่ 4. 1-1 ซึ่งมีรายละเอียดการดำเนินการตามมาตรการดังต่อไปนี้

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่ กำหนด	เอกสารอ้างอิง
1. สภาพภูมิประเทศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>การจัดวางผังก่อสร้างและรั้วหรือกำแพงล้อมรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบการปฏิบัติตามผังก่อสร้างที่ได้ออกแบบไว้ซึ่งต้องแยกพื้นที่จัดเก็บและกองวัสดุก่อสร้างให้ชัดเจนและเป็นหมวดหมู่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะการก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ทางโครงการจัดให้มีพนักงานคอยตรวจสอบพื้นที่ถนนภายในโครงการทุกวันตลอดระยะเวลา</li> </ul>	ภาคผนวกที่ 3.2
2. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)</li> <li>ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริเวณพื้นที่โครงการ 1 จุด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจวัดทุกวัน และรายงานผลทุกสัปดาห์ในช่วงงานฐานรากหลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ทางโครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยจัดการทำความสะอาดพื้นที่ถนนภายในโครงการทุกเดือน</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)</li> <li>ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์(NO2)</li> <li>ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO2)</li> <li>ไฮโดรคาร์บอน (HC)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริเวณพื้นที่โครงการ 1 จุด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจวัดทุกวัน และรายงานผลทุกสัปดาห์ในช่วงงานฐานรากหลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ทางโครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยจัดการทำความสะอาดพื้นที่ถนนภายในโครงการทุกเดือน</li> </ul>	
3. เสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>Leq 24, Lmax, Ldn,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริเวณพื้นที่โครงการ 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจวัดทุกวัน และ</li> </ul>		

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่ กำหนด	เอกสารอ้างอิง
3. เสียง(ต่อ)	L10, L90	จุด	รายงานผลทุกสัปดาห์ในช่วง งานฐานรากหลังจากนั้น ตรวจวัดทุกเดือนตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	-ไม่มี	
4. ความสั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริเวณพื้นที่โครงการ 1 จุด ที่อยู่ใกล้อาคารข้างเคียง มากที่สุด โดยจะดำเนินการ ให้เป็นไปตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนด มาตรฐานความสั่นสะเทือน เพื่อป้องกันผลกระทบต่อ อาคาร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจวัดทุกวัน และ รายงานผลทุกสัปดาห์ ในช่วงงานฐานรากหลัง จากนั้นตรวจวัดทุกเดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	-ทางโครงการจัดให้มี พนักงานตรวจสอบพื้นที่ ภายในโครงการทุกเดือน	
5. ทรัพยากรดิน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ระบบป้องกันการ พังทลายดิน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบสภาพระบบ ป้องกันการพังทลายดิน โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>ตรวจสอบสภาพ โครงสร้างอาคารข้างเคียง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะการก่อสร้าง</li> </ul>	-ทางโครงการจัดให้มี พนักงานตรวจสอบพื้นที่ ภายในโครงการและ ข้างเคียงทุกเดือน	

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่ กำหนด	เอกสารอ้างอิง
1. การใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ระบบจ่ายน้ำประปา</li> <li>ถังสำรองน้ำใช้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบการรั่ว ซึม หรือ แด ก ของ ท่อ จ่าย น้ำประปา</li> <li>ล้างถังสำรองน้ำใช้ของ โครงการทุกถัง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะดำเนินการ</li> <li>ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ ดำเนินการ</li> </ul>	-ตรวจสอบทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.22
2. การใช้ไฟฟ้าและการ อนุรักษ์พลังงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ระบบไฟฟ้าโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบการทำงานของ ระบบไฟฟ้าโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะ ดำเนินการ</li> </ul>	ทำการจัดจ้างบ.เอกชน เข้า PM. ปีละ 1 ครั้ง	ภาคผนวกที่ 3.33
3. การจัดการมูลฝอยและ สิ่งปฏิกูล	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปริมาณมูลฝอย</li> <li>สภาพห้องพักมูลฝอย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบสภาพห้องพัก มูลฝอยให้อยู่ในสภาพดี ถูก สุขลักษณะ และไม่ให้มีมูล ฝอยตกค้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีพนักงานรักษา ความสะอาดจัดเก็บและทำ ความสะอาดห้องพักมูล ฝอยเป็นประจำทุกวัน</li> </ul>	ภาคผนวกที่ 3.23

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่ กำหนด	เอกสารอ้างอิง
4. การบำบัดน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> <li>ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)</li> <li>บีโอดี (BOD)</li> <li>สารแขวนลอย (SS)</li> <li>ซัลไฟด์ (Sulfide)</li> <li>สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TOS)</li> <li>ตะกอนหนัก (Settleable Solids)</li> <li>น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease)</li> <li>ทีเคเอ็น (TKN)</li> </ul>	<p>จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำของระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละชุดได้แก่</p> <p>1)จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 จุด</p> <p>2)จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 จุด</p> <p>3)บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการแต่ละเฟสก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ จำนวน 1 จุด</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<p>- ได้ทำการเก็บตัวอย่างน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย ส่งทำการตรวจสอบคุณภาพกับห้องแลปเอกชนเป็นประจำเดือนละ 1 ครั้ง</p>	ภาคผนวกที่ 3.109
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบปริมาณไขมัน/น้ำมันที่บ่อดักไขมันถ้ามีปริมาณมากให้ตักออก และประสานงานให้สำนักงานเขตฯ เก็บขนต่อไป</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บ่อดักไขมัน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<p>- โครงการได้จัดให้มีพนักงานตรวจสอบประจำเดือนละ 1 ครั้ง</p>	ภาคผนวกที่ 3.102
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจเช็คถังเก็บตะกอน ถาตะกอนใกล้เต็มต้องรีบสูบ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ถังเก็บตะกอน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทุกเดือน ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<p>- โครงการได้จัดให้มีพนักงานตรวจเช็คประจำเดือนละ 1 ครั้ง</p>	

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่ กำหนด	เอกสารอ้างอิง
4. การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดตามแบบ ทส. 1 เก็บไว้เป็นระยะเวลา 2 ปีนับแต่วันที่มีการจัดเก็บสถิติและข้อมูลนั้น และให้จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส. 2 และเสนอรายงานดังกล่าวต่อผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>ทางโครงการได้จัดทำรายงานสถิติและขอการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการตามแบบ ทส.01, ทส.02 เป็นประจำทุกเดือน และนำเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นเป็นประจำทุกเดือน</li> </ul>	
5. การระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> <li>รอยรั่วหรือรอยแตกหักของท่อระบายน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบการรั่วซึมหรือแตกของท่อระบายน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	ตรวจสอบการรั่วซึมหรือแตกของท่อระบายน้ำเดือนละ 1 ครั้ง	
6. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัยการ ป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	ตรวจเช็คเป็นประจำทุกวัน	

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่ กำหนด	เอกสารอ้างอิง
6.อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัยการ ป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	• ระบบไฟฟ้าสำรอง	• ตรวจสอบระบบไฟฟ้า สำรองให้อยู่ในสภาพพร้อม ใช้งานอยู่เสมอ	• ทุก 3 เดือน ตลอดระยะ ดำเนินการ	ตรวจเช็คเป็นประจำทุก เดือน	ภาคผนวกที่ 3.15
	• ป้ายแสดงเส้นทางหนีไฟ	• ตรวจสอบป้ายแสดง เส้นทางหนีไฟ ให้อยู่ใน สภาพดีมองเห็นชัดเจน และ ไม่ลบเลือน	• ทุกเดือน ตลอดระยะ ดำเนินการ	ตรวจเช็คเป็นประจำทุก เดือน	ภาคผนวกที่ 3.29
	• ทางหนีไฟ และบันไดหนี ไฟ	• ตรวจสอบทางหนีไฟและ สภาพบันไดหนีไฟ และ เส้นทางเดินรถดับเพลิง ไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง	• ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะ ดำเนินการ	ตรวจเช็คเป็นประจำทุก สัปดาห์	ภาคผนวกที่ 3.24
	• หม้อแปลงไฟฟ้าทุกชุด	• ตรวจสอบหม้อแปลง ไฟฟ้าให้อยู่ใน สภาพที่ ปลอดภัย	• ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ ดำเนินการ	ทำการจัดจ้างบ.เอกชน เข้า PM. ปีละ 1 ครั้ง	ภาคผนวกที่ 3.33
	• ป้ายหรือสัญลักษณ์เตือน	• ตรวจสอบป้ายหรือ สัญลักษณ์เตือนให้ระวัง อันตรายจากหม้อแปลงไฟฟ้า ให้อยู่ในสภาพดี มองเห็นชัด เจน ไม่ลบเลือน	• ทุกเดือน ตลอดระยะ ดำเนินการ	ตรวจเช็คเป็นประจำทุก เดือน	ภาคผนวกที่ 3.11
7.สุนทรียภาพ	• พื้นที่สีเขียวของโครงการ	• ดูแลและบำรุงรักษาพื้นที่	• ทุกเดือน ตลอดระยะ	- ทางโครงการจัดให้มี	ภาคผนวกที่ 3.18



ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่ กำหนด	เอกสารอ้างอิง
7.สุนทรียภาพ (ต่อ)		สีเขียวของโครงการให้ร่มรื่น สวยงามเสมอ	ดำเนินการ	พนักงานตรวจสอบและรด น้ำพื้นที่สีเขียวทุกวัน	
8.การจราจร	<ul style="list-style-type: none"> <li>ป้าย/สัญลักษณ์ต่างๆ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบสภาพป้าย/ สัญลักษณ์ต่างๆ ภายในพื้นที่ โครงการ ให้อยู่ในสภาพดี มองเห็นชัดเจน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทุกเดือน ตลอดระยะ ดำเนินการ</li> </ul>	ตรวจเช็คเป็นประจำทุก เดือน	ภาคผนวกที่ 3.32
1) คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ความเป็นกรด-ด่าง (pH)</li> <li>ปริมาณ คลอรีนอิสระ คงเหลือ (Free Chlorine)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจวัด คุณ ภาพ น้ำ ภายในสระว่ายน้ำจำนวน 2 จุด ได้แก่ -สระลึก 1 จุด -สระตื้น 1 จุด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทุกวัน วันละ 2 ครั้ง</li> </ul>	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบค่า pH และ ปริมาณคลอรีนตกค้าง เป็น ประจำทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.17
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปริมาณโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)</li> <li>ปริมาณคอลลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) จุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ ที่ทำให้เกิด โรค ได้แก่ Escherichiacoli,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจวัด คุณ ภาพ น้ำ ภายในสระว่ายน้ำจำนวน 2 จุด ได้แก่ -สระลึก 1 จุด -สระตื้น 1 จุด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทุก 1 เดือน</li> </ul>	- ได้ทำการเก็บตัวอย่างน้ำ ภายในสระว่ายน้ำส่งทำการ ตรวจสอบกับห้องแลป เอกชนเป็นประจำทุกเดือน	

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่ กำหนด	เอกสารอ้างอิง
1) คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (ต่อ)	Staphylococcus aureus และ Pseudomonas aeruginosa				
2) โครงสร้างและความปลอดภัยบริเวณสระว่ายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจสอบสภาพโครงสร้างสระว่ายน้ำ พื้นผนังไม่ให้มีรอยแตกหรือรอยร้าวซึม โดยให้สระว่ายน้ำอยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</li> <li>• ตรวจสอบรางระบายน้ำ ล้นให้มีฝาปิด แข็งแรงอยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากราง</li> <li>• ตรวจสอบป้ายบอกความลึกของสระว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพดีและสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</li> <li>• ตรวจสอบหลอดไฟ/แสงสว่างให้เพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำเพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่มีการเปิดใช้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจสอบภายในบริเวณสระว่ายน้ำ และบริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำทั้งหมด หากพบสภาพสระว่ายน้ำและอุปกรณ์ต่างๆ อยู่ในสภาพไม่สมบูรณ์ ชำรุดเสียหายให้รีบซ่อมแซมหรือปรับปรุงทันที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ทุกวัน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ตรวจสอบภายในบริเวณสระว่ายน้ำ และบริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำทุกวัน</li> </ul>	ภาคนวทที่ 3.9 ภาคนวทที่ 3.20 ภาคนวทที่ 3.26 ภาคนวทที่ 3.41

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่ กำหนด	เอกสารอ้างอิง
2) โครงสร้างและความ ปลอดภัยบริเวณสระว่ายน้ำ (ต่อ)	<p>สระในเวลากลางคืน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบอย่างล้างมือ บริเวณล้างตัวก่อนลงสระว่ายน้ำ ที่ล้างเท้า ห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ตู้เก็บสิ่งของ ที่วางหรือเก็บรองเท้า สำหรับผู้ใช้บริการให้อยู่ในสภาพดีเสมอ</li> <li>ตรวจสอบป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ที่มาใช้บริการติดไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำให้มองเห็นชัดเจน และอยู่ในสภาพดีเสมอ</li> <li>ดูแลรักษาและทำความสะอาดห้องน้ำและห้องส้วมในบริเวณ สระว่ายน้ำให้สะอาดอยู่เสมอ</li> <li>ตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ เช่น โฟมช่วยชีวิต ห่วง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบภายในบริเวณ สระว่ายน้ำ และบริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำทั้งหมด หากพบสภาพสระว่ายน้ำ และอุปกรณ์ต่างๆ อยู่ในสภาพไม่สมบูรณ์ ชำรุดเสียหายให้รีบซ่อมแซมหรือปรับปรุงทันที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทุกวัน</li> </ul>	<p>-ดูแลรักษาและทำความสะอาดห้องน้ำและห้องส้วมในบริเวณสระว่ายน้ำทุกวัน</p> <p>-ตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ เช่น โฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพทุกวัน</p>	ภาคผนวกที่ 3.20

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่ กำหนด	เอกสารอ้างอิง
2) โครงสร้างและความ ปลอดภัยบริเวณสระว่ายน้ำ (ต่อ)	ชูชีพ ไม้ช่วยชีวิต และชุดปฐม พยาบาลให้อยู่ในสภาพที่ พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา				
3) มาตรการติดตาม ตรวจสอบด้านความ ปลอดภัยและอุบัติเหตุจาก การจมน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ เช่น โฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ ไม้ช่วยชีวิต และชุดปฐมพยาบาลให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้</li> <li>ตรวจสอบป้ายบอกความลึกของสระว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพดีและสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบภายในบริเวณสระว่ายน้ำและบริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำทั้งหมด หากพบสภาพสระว่ายน้ำและอุปกรณ์ต่างๆ อยู่ในสภาพไม่สมบูรณ์ ชำรุดเสียหายให้รีบซ่อมแซมหรือปรับปรุงทันที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทุกวัน</li> </ul>	-ตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ เช่น โฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.27
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบการลงชื่อเจ้าหน้าที่ประจำสระว่ายน้ำตลอดเวลาที่เปิดให้บริการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บันทึกการลงเวลาเข้าออกของเจ้าหน้าที่ประจำสระว่ายน้ำ หากไม่มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เกี่ยวกับการช่วยชีวิตคนจมน้ำได้ ให้หยุดบริการสระว่ายน้ำชั่วคราว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทุกวัน</li> </ul>		

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่ กำหนด	เอกสารอ้างอิง
2) โครงสร้างและความ ปลอดภัยบริเวณสระว่ายน้ำ (ต่อ)	<p>สระในเวลากลางคืน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบอ่างล้างมือ บริเวณล้างตัวก่อนลงสระว่ายน้ำ ที่ล้างเท้า ห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ตู้เก็บสิ่งของที่วางหรือเก็บรองเท้า สำหรับผู้ใช้บริการให้อยู่ในสภาพดีเสมอ</li> <li>ตรวจสอบป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ที่มาใช้บริการติดไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำให้มองเห็นชัดเจน และอยู่ในสภาพดีเสมอ</li> <li>ดูแลรักษาและทำความสะอาดห้องน้ำและห้องส้วมในบริเวณ สระว่ายน้ำให้สะอาดอยู่เสมอ</li> <li>ตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ เช่น โฟมช่วยชีวิต ห่วง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบภายในบริเวณ สระว่ายน้ำ และบริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำทั้งหมด หากพบสภาพสระว่ายน้ำ และอุปกรณ์ต่างๆ อยู่ในสภาพไม่สมบูรณ์ ชำรุดเสียหายให้รีบซ่อมแซมหรือปรับปรุงทันที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทุกวัน</li> </ul>	-ตรวจสอบทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.37

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่ กำหนด	เอกสารอ้างอิง
1. การใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ระบบจ่ายน้ำประปา</li> <li>ถังสำรองน้ำใช้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบการรั่ว ซึม หรือ แตก ของ ท่อ จ่าย น้ำประปา</li> <li>ล้างถังสำรองน้ำใช้ของ โครงการทุกถัง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะดำเนินการ</li> <li>ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ ดำเนินการ</li> </ul>	-ตรวจสอบทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.22
2. การใช้ไฟฟ้าและการ อนุรักษ์พลังงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ระบบไฟฟ้าโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบการทำงานของ ระบบไฟฟ้าโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะ ดำเนินการ</li> </ul>	ทำการจัดจ้างบ. เอกชนเข้า PM. ปีละ 1 ครั้ง	ภาคผนวกที่ 3.33
3. การจัดการมูลฝอยและ สิ่งปฏิกูล	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปริมาณมูลฝอย</li> <li>สภาพห้องพักมูลฝอย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบสภาพห้องพัก มูลฝอยให้อยู่ในสภาพดี ถูก สุขลักษณะ และไม่ให้มีมูล ฝอยตกค้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะดำเนินการ</li> </ul>	- จัดให้มี พนักงาน รักษาความ สะอาด จัดเก็บและทำความ สะอาดห้องพักมูลฝอย เป็นประจำทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.23

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่ กำหนด	เอกสารอ้างอิง
4. การบำบัดน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> <li>ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)</li> <li>บีโอดี (BOD)</li> <li>สารแขวนลอย (SS)</li> <li>ซัลไฟด์ (Sulfide)</li> <li>สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)</li> <li>ตะกอนหนัก (Settleable Solids)</li> <li>น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease)</li> <li>ทีเคเอ็น (TKN)</li> </ul>	<p>จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำของระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละจุดได้แก่</p> <p>1) จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 จุด</p> <p>2) จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 จุด</p> <p>3) บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการแต่ละเฟสก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ จำนวน 1 จุด</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<p>- ได้ ทำ การ เก็บ ตัวอย่างน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย ส่งทำการตรวจสอบคุณภาพกับห้องแลปเอกชนเป็นประจำเดือนละ 1 ครั้ง</p>	ภาคผนวกที่ 3.109
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบปริมาณไขมัน/น้ำมันที่บ่อดักไขมัน ถ้ามีปริมาณมากให้ตักออก และประสานงานให้สำนักงานเขตฯ เก็บขนต่อไป</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บ่อดักไขมัน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<p>- โครงการได้จัดให้มีพนักงานตรวจสอบประจำเดือนละ 1 ครั้ง</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจเช็คถังเก็บตะกอน ถ้ำตะกอนใกล้เต็มต้องรีบสูบ</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>ทุกเดือน ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<p>- โครงการได้จัดให้มีพนักงานตรวจเช็คประจำเดือนละ 1 ครั้ง</p>	ภาคผนวกที่ 3.102

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่ กำหนด	เอกสารอ้างอิง
4. การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดตามแบบ ทส. 1 เก็บไว้เป็นระยะเวลา 2 ปีนับแต่วันที่มีการจัดเก็บสถิติ และข้อมูลนั้น และให้จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส. 2 และเสนอรายงานดังกล่าวต่อผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>ทางโครงการได้จัดทำรายงานสถิติและขอการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการตามแบบ ทส.01, ทส.02 เป็นประจำทุกเดือน และนำเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นเป็นประจำทุกเดือน</li> </ul>	ภาคผนวกที่ 6
5.การระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> <li>รอยรั่วหรือรอยแตกหักของท่อระบายน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบการรั่วซึมหรือแตกของท่อระบายน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	ตรวจสอบการรั่วซึมหรือแตกของท่อระบายน้ำเดือนละ 1 ครั้ง	
6.อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย/การ ป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	ตรวจเช็คเป็นประจำทุกวัน	



ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่ กำหนด	เอกสารอ้างอิง
6.อาชีวอนามัยและความปลอดภัย/การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	• ระบบไฟฟ้าสำรอง	• ตรวจสอบระบบไฟฟ้าสำรองให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	• ทุก 3 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ	ตรวจเช็คเป็นประจำทุกเดือน	ภาคผนวกที่ 3.15
	• ป้ายแสดงเส้นทางหนีไฟ	• ตรวจสอบป้ายแสดงเส้นทางหนีไฟ ให้อยู่ในสภาพดีมองเห็นชัดเจน และไม่ลบเลือน	• ทุกเดือน ตลอดระยะดำเนินการ	ตรวจเช็คเป็นประจำทุกเดือน	ภาคผนวกที่ 3.29
	• ทางหนีไฟ และบันไดหนีไฟ	• ตรวจสอบทางหนีไฟและสภาพบันไดหนีไฟ และเส้นทางเดินรถดับเพลิง ไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง	• ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะดำเนินการ	ตรวจเช็คเป็นประจำทุกสัปดาห์	ภาคผนวกที่ 3.24
	• หม้อแปลงไฟฟ้าทุกชุด	• ตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย	• ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	ทำการจัดจ้างบ.เอกชน เข้า PM. ปีละ 1 ครั้ง	ภาคผนวกที่ 3.33
	• ป้ายหรือสัญลักษณ์เตือน	• ตรวจสอบป้ายหรือสัญลักษณ์เตือนให้ระวังอันตรายจากหม้อแปลงไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีมองเห็นชัดเจน ไม่ลบเลือน	• ทุกเดือน ตลอดระยะดำเนินการ	ตรวจเช็คเป็นประจำทุกเดือน	ภาคผนวกที่ 3.11
7. สุขภาพ	• พื้นที่สีเขียวของโครงการ	• ดูแลและบำรุงรักษาพื้นที่	• ทุกเดือน ตลอดระยะ		ภาคผนวกที่ 3.18

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่ กำหนด	เอกสารอ้างอิง
7. สุขทรียภาพ (ต่อ)		สีเขียวของโครงการให้ร่มรื่น สวยงามเสมอ	ดำเนินการ	พนักงานตรวจสอบและรด น้ำพื้นที่สีเขียวทุกวัน	
8.การจราจร	<ul style="list-style-type: none"> <li>ป้าย/สัญลักษณ์ต่างๆ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบสภาพป้าย/ สัญลักษณ์ต่างๆ ภายในพื้นที่ โครงการ ให้อยู่ในสภาพดี มองเห็นชัดเจน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทุกเดือน ตลอดระยะ ดำเนินการ</li> </ul>	ตรวจเช็คเป็นประจำ ทุกเดือน	ภาคผนวกที่ 3.32
1) คุณภาพน้ำในสระ ว่ายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ความเป็นกรด-ด่าง (pH)</li> <li>ปริมาณ คลอรีนอิสระ คงเหลือ (Free Chlorine)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจวัดคุณภาพน้ำภายใน สระว่ายน้ำจำนวน 2 จุด ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>- สระลึก 1 จุด</li> <li>- สระตื้น 1 จุด</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทุก 1 เดือน</li> </ul>	- จัดให้มีพนักงาน ตรวจสอบค่า pH และ ปริมาณคลอรีนตกค้าง เป็นประจำทุกวัน	ภาคผนวกที่ 3.22
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปริมาณ โคลิฟอร์ม ทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)</li> <li>ปริมาณฟิคอลโคลิฟอร์ม ( Fecal Coliform Bacteria) จุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้ จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค ได้แก่ Escherichiacoli, Staphylococcus aureus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจวัดคุณภาพน้ำภายใน สระว่ายน้ำจำนวน 2 จุด ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>- สระตื้น 1 จุด</li> <li>- สระลึก 1 จุด</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทุก 1 เดือน</li> </ul>	- ได้ทำการเก็บตัวอย่างน้ำ ภายในสระว่ายน้ำส่งทำการ ตรวจสอบกับห้องแลป เอกชนเป็นประจำทุกเดือน	ภาคผนวกที่ 3.17

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่ กำหนด	เอกสารอ้างอิง
2) โครงสร้างและ ความปลอดภัย บริเวณสระว่ายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจสอบสภาพโครงสร้างสระว่ายน้ำ พื้นผนังไม่ให้มีรอยแตกหรือรอยร้าวซึม โดยให้สระว่ายน้ำอยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</li> <li>• ตรวจสอบรางระบายน้ำ ล้นให้มีฝาปิด แข็งแรงอยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากราง</li> <li>• ตรวจสอบป้ายบอกความลึกของสระว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพดีและสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</li> <li>• ตรวจสอบหลอดไฟ/แสงสว่างให้เพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำเพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่มีการเปิดใช้สระในเวลากลางคืน</li> <li>• ตรวจสอบอ่างล้างมือ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจสอบภายในบริเวณสระว่ายน้ำ และบริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำทั้งหมด หากพบสภาพสระว่ายน้ำและอุปกรณ์ต่างๆ อยู่ในสภาพไม่สมบูรณ์ ชำรุดเสียหายให้รีบซ่อมแซมหรือปรับปรุงทันที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ทุกวัน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ตรวจสอบภายในบริเวณสระว่ายน้ำ และบริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำทุกวัน</li> </ul>	ภาคผนวกที่ 3.27

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่ กำหนด	เอกสารอ้างอิง
2) โครงสร้างและ ความปลอดภัย บริเวณสระว่ายน้ำ (ต่อ)	<p>บริเวณล้างตัวก่อนลงสระ ว่ายน้ำ ที่ล้างเท้า ห้องเปลี่ยน เสื้อผ้า ตู้เก็บสิ่งของ ที่วางคอ รองเท้า สำหรับผู้ใช้บริการ ให้อยู่ในสภาพดีเสมอ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจสอบป้ายแสดงข้อ ปฏิบัติสำหรับผู้ที่มาใช้ บริการติดไว้ในบริเวณสระ ว่ายน้ำให้มองเห็นชัดเจน และอยู่ในสภาพดีเสมอ</li> <li>• ดูแลรักษาและทำความสะอาด สะอาดห้องน้ำและห้องส้วม ในบริเวณ สระว่ายน้ำให้ สะอาดอยู่เสมอ</li> <li>• ตรวจสอบอุปกรณ์ ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ เช่น โฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ ไม้ช่วยชีวิต และชุดปฐม พยาบาลให้อยู่ในสภาพที่ พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา</li> </ul>			<p>-ดูแลรักษาและทำความสะอาด สะอาดห้องน้ำและห้อง ส้วมในบริเวณสระว่าย น้ำทุกวัน</p> <p>-ตรวจสอบอุปกรณ์ ช่วยชีวิตประจำสระว่าย น้ำ เช่น โฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพทุกวัน</p>	

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่ กำหนด	เอกสารอ้างอิง
3) มาตรการติดตาม ตรวจสอบด้านความ ปลอดภัยและอุบัติเหตุ จากการจมน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ เช่น โฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ ไม่ช่วยชีวิต และชุดปฐมพยาบาลให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้</li> <li>• ตรวจสอบป้ายบอกความลึกของสระว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพดีและสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจสอบภายในบริเวณสระว่ายน้ำและบริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำทั้งหมด หากพบสภาพสระว่ายน้ำและอุปกรณ์ต่างๆ อยู่ในสภาพไม่สมบูรณ์ ชำรุดเสียหายให้รีบซ่อมแซมหรือปรับปรุงทันที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ทุกวัน</li> </ul>	-ตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ เช่น โฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพทุกวัน	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจสอบการลงชื่อเจ้าหน้าที่ประจำสระว่ายน้ำตลอดเวลาที่เปิดให้บริการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• บันทึกการลงเวลาเข้าออกของเจ้าหน้าที่ประจำสระว่ายน้ำ หากไม่มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เกี่ยวกับการช่วยชีวิตคนจมน้ำได้ ให้หยุดบริการสระว่ายน้ำชั่วคราว</li> </ul>			

# บทที่ 5

## บทสรุปและข้อเสนอแนะ

## บทที่ 5

### บทสรุปและข้อเสนอแนะ

จากการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของ โครงการ มายสตรี่ ลาดพร้าว 71 ทางโครงการได้ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือน มกราคม 2565 ถึง มิถุนายน 2565 ตามที่ได้กำหนดได้อย่างเคร่งครัดเป็นส่วนใหญ่ และการเปิดดำเนินการของโครงการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโดยข้างเคียงอยู่ในระดับต่ำแสดงให้เห็นถึงความใส่ใจในผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นทั้งภายในโครงการและภายนอกโครงการ สรุปผลการตรวจวัดได้ ดังนี้

#### 5.1 คุณภาพน้ำทิ้ง

จากผลสรุปของการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งดำเนินการเก็บตัวอย่างระหว่างเดือนมกราคม 2565 ถึง มิถุนายน 2565 เมื่อเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548) เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก.) พบว่าดัชนีคุณภาพน้ำทิ้งที่ทำการวิเคราะห์ส่วนใหญ่ มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด

ปัจจุบันน้ำก่อนเข้าระบบยังไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้ทั้งนี้คุณภาพน้ำทิ้งมีการเปลี่ยนแปลงไม่คงที่อาจจะมีสาเหตุเนื่องมาจากน้ำที่เข้ามาในระบบมีปริมาณไม่คงที่ซึ่งผู้ดูแลได้ดำเนินการดูแลระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อให้สามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้ตามเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนดนอกจากนั้นทางโครงการยังมีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งอยู่เป็นประจำทุกเดือนตามที่มาตรการกำหนดเพื่อนำมาใช้เป็นข้อมูลในการจัดการคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการต่อไป