

บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นในบริเวณพื้นที่โครงการ นอกจากมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบตามบทที่ 2 แล้ว ยังจำเป็นที่จะต้องมีการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วงเปิดดำเนินการโครงการอย่างต่อเนื่องด้วย เพื่อที่จะทำให้การดำเนินการโครงการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและมีปัญหาทางด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นน้อยที่สุดจนถึงไม่เกิดขึ้นเลย โดยมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่มีลักษณะที่กำหนดให้โครงการมีการติดตามตรวจสอบ ตรวจวิเคราะห์ และบำรุงรักษา ให้ระบบสาธารณูปโภคทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยโครงการต้องดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการและจัดทำรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้รับทราบถึงการปฏิบัติและสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการ ซึ่งกำหนดให้มีการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ 2 ครั้งต่อปี โดยให้เสนอรายงานของช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายนภายในเดือนกรกฎาคม และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการของช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคมภายในเดือนมกราคมของปีถัดไป

3.2 ขอบเขตการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ อาคารชุดพักอาศัยอัสสกาญจน์เพลส ศรีนครินทร์ กำหนดแผนในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 ซึ่งครอบคลุมดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ ภูมิประเทศและภูมิฐาน ดินและการชะล้างพังทลาย คุณภาพอากาศ ทรัพยากรน้ำ การใช้น้ำ การบำบัดน้ำเสีย การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม การจัดการมูลฝอย ไฟฟ้า การคมนาคม/การจราจร การป้องกันอัคคีภัย ความปลอดภัยสาธารณะ ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ และการใช้สอยที่ดิน ทั้งนี้ได้กำหนดความถี่ในการตรวจวัดทุกวัน ทุกสัปดาห์ ทุกเดือน ทุก 4 เดือน ปีละ 2 ครั้ง และปีละ 1 ครั้ง โดยมีวิธีการตรวจสอบทั้งด้วยสายตาและเก็บวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน

3.3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เพื่อเป็นการปฏิบัติตามข้อกำหนดดังกล่าวมาแล้ว โครงการ อาคารชุดพักอาศัยอัสสกาญจน์เพลส ศรีนครินทร์ จึงกำหนดให้มีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 โดยมีรายละเอียดดังตารางที่ 3-1

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ ปฏิบัติ × ไม่ได้ปฏิบัติ ● ไม่ครบ/ไม่มีประสิทธิภาพ ○ ยังไม่ถึงเวลา	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ภูมิประเทศและภูมิ สัณฐาน	พื้นที่โครงการ	รั้วรอบโครงการ ต้นไม้ และพืชคลุม ดิน	ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✓ โครงการมีการดูแลรอบรั้วและจัดให้มี เจ้าหน้าที่ในการดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของ โครงการให้สวยงามและมีความสมบูรณ์อยู่ ตลอดเวลา ได้แก่ ไม้ยืนต้น ไม้ประดับ ไม้ พุ่ม ไม้เลื้อย และพืชคลุมดิน เพื่อให้พืชช่วย ยึดหน้าดินและเพื่อป้องกัน การชะล้าง พังทลายของดินซึ่งทางโครงการได้ปฏิบัติ ตามมาตรการที่กำหนดไว้		ภาพที่ 2-1 ภาพที่ 2-4
2. ดินและการชะ ล้างพังทลาย	พื้นที่โครงการ	ต้นไม้และพืชคลุมดิน	ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✓ โครงการมีการดูแลต้นไม้และพืชคลุมดิน ภายในพื้นที่โครงการให้สวยงามและมีความ สมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา		ภาพที่ 2-4
3. คุณภาพอากาศ	พื้นที่โครงการ	1) การปลูกต้นไม้ในโครงการตาม แบบการจัดภูมิสถาปัตยกรรมที่ออกแบบ ไว้ 2) ป้ายเตือน “กรุณาดับ เครื่องยนต์” บริเวณที่จอดรถยนต์	ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✓ โครงการมีการดูแลรักษาต้นไม้ในโครงการ ตามแบบการจัดภูมิสถาปัตยกรรมที่ออกแบบไว้ และปลูกทดแทนเมื่อตาย และติดป้ายเตือน “กรุณาดับเครื่องยนต์” บริเวณพื้นที่จอด รถยนต์		ภาพที่ 2-1 ภาพที่ 2-4
4. ทรัพยากรน้ำ	บ่อบำบัดน้ำก่อนเข้า และหลังผ่านระบบ บำบัดน้ำเสีย	1) คุณภาพน้ำโดยมีพารามิเตอร์ที่ ต้องตรวจวัด ได้แก่ - มุลฝอย และตะกอนดินทราย - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ค่าบีโอดี (BOD)	ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	× โครงการยังไม่ได้ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง ตามที่มาตรการกำหนด แต่มีการดูแล ประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไป ของระบบบำบัดน้ำเสียและรายงานผลตาม		ภาพที่ 2-38 ภาคผนวก 5 ภาคผนวก 7

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ ปฏิบัติ ✕ ไม่ได้ปฏิบัติ ● ไม่ครบ/ไม่มีประสิทธิภาพ ○ ยังไม่ถึงเวลา	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		- ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) - ไขมัน และน้ำมัน (Grease and Oil) - ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) - TKN - Sulfide		แบบ ทส.1 และ ทส. 2 ให้กับสำนักงานเขต สวนหลวงทุกเดือน		
	ระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการ	1) ประสิทธิภาพและสภาพการ ทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสีย	ทุก 4 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✓	โครงการมีการดูแลประสิทธิภาพและสภาพ การทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียและ รายงานผลตามแบบ ทส.1 และ ทส. 2	ภาพที่ 2-38 ภาคผนวก 5 ภาคผนวก 7
		2) ค่าไฟฟ้าจากการเดินระบบบำบัด น้ำเสีย	ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✓	ให้กับสำนักงานเขตสวนหลวงทุกเดือน	
	บ่อบำบัดน้ำ รอบโครงการ และ บ่อดักมูลฝอยบริเวณ จุดเชื่อมต่อโครงการ กับท่อระบายน้ำของ ถนนศรีนครินทร์	การอุดตันของท่อระบายน้ำ	ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบบ่อบำบัด น้ำรอบโครงการ และบ่อดักมูลฝอย บริเวณจุดเชื่อมต่อโครงการกับท่อระบายน้ำ ของถนนศรีนครินทร์ และมีการประสานงาน ให้สำนักงานเขตสวนหลวงมาขุดลอกท่อ ระบายน้ำ และบ่อดักมูลฝอย ปีละ 1 ครั้ง	

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ ปฏิบัติ ✗ ไม่ได้ปฏิบัติ ● ไม่ครบ/ไม่มีประสิทธิภาพ ○ ยังไม่ถึงเวลา	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. การใช้น้ำ	พื้นที่โครงการ	1) สถิติการใช้น้ำทุกเดือน	ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการทำงานของระบบจ่ายน้ำ เช่น วาล์ว เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น และความสามารถด้านวิศวกรรมประปาอาคารตรวจสอบการแตกหรือการรั่วซึมของท่อประปาและดูแลทำความสะอาดเป็นประจำ	ภาคผนวก 5 ภาพที่ 2-39 ภาพที่ 2-40
		2) การทำงานของระบบจ่ายน้ำ เช่น วาล์ว เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น และความสามารถด้านวิศวกรรมประปา	ทุก 4 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✓		
		3) การรั่ว แตก และอุดตันของท่อประปา	ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✓		
		4) ความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง	ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ			
6.การบำบัดน้ำเสีย	บ่อบำบัดน้ำก่อนเข้า และหลังผ่านระบบ บำบัดน้ำเสีย	1) คุณภาพน้ำโดยมีพารามิเตอร์ที่ต้องตรวจวัด ได้แก่ - มุลฝอย และตะกอนดินทราย - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ค่าบีโอดี (BOD) - ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) - ไขมันและน้ำมัน (Grease and Oil)	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✗	โครงการยังไม่มีกระบวนการวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามที่มาตรการกำหนดไว้	

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ ปฏิบัติ ✕ ไม่ได้ปฏิบัติ ● ไม่ครบ/ไม่มีประสิทธิภาพ ○ ยังไม่ถึงเวลา	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		- ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิด ฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) - TKN - Sulfide				
	- ระบบบำบัดน้ำ เสียของโครงการ	ประสิทธิภาพและสภาพการทำงาน ทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสีย	ทุก 4 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบที่ผ่านการ อบรมเรื่องระบบบำบัดน้ำเสียในการดูแล ประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไป ของระบบบำบัดน้ำเสียและมีการ ประสานงานให้สำนักงานเขตสวนหลวงมา ชุดลอกท่อระบายน้ำ และบ่อดักมูลฝอย ปี ละ 1 ครั้ง	ภาพที่ 2-38 ภาคผนวก 5 ภาคผนวก 7
	- บ่อบำบัดน้ำ รอบโครงการ และบ่อดักมูลฝอย บริเวณจุดเชื่อมต่อ โครงการกับท่อ ระบายน้ำของถนน ศรีนครินทร์	1) ค่าไฟฟ้าจากการเดินระบบบำบัด น้ำเสีย	ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✓		
		2) การอุดตันของท่อระบายน้ำ	ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✓		
7. การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำ ท่วม	ท่อระบายน้ำ และ บ่อบำบัดน้ำเสียก่อน ระบายออกนอก โครงการ	1) การอุดตันของเศษขยะ เศษ ใบไม้	ทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการรั่วซึม หรือแตกของท่อระบายน้ำเป็นประจำ	ภาคผนวก 5
		2) ความสะอาดและการขุดลอก เศษตะกอน	ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✓		

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ ปฏิบัติ × ไม่ได้ปฏิบัติ ● ไม่ครบ/ไม่มีประสิทธิภาพ ○ ยังไม่ถึงเวลา	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		3) สภาพท่อระบายน้ำและบ่อพัก น้ำสุดท้ายก่อนระบายออกนอก โครงการ	ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✓		
		4) การทำงานของเครื่องสูบน้ำ	ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✓		
8. การจัดการมูล ฝอย	พื้นที่โครงการ	1) สภาพของถังรองรับมูลฝอย	ทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✓	ดำเนินการตามมาตรการโดยการเตรียมถังมูล ฝอยแยกประเภท และมีฝาปิดมิดชิด ซึ่ง พนักงานทำความสะอาดจะคัดแยกและ รวบรวมไปยังห้องพักมูลฝอยและถูกส่งต่อ ให้กับสำนักงานเขตสวนหลวงในการขนส่ง ออกไปกำจัดอย่างถูกหลักสุขาภิบาล	ภาพที่ 2-15 ภาพที่ 2-16
		2) การตกค้างของมูลฝอย	ทุกวัน ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	✓		
		3) ความสะอาดของภาชนะรองรับ มูลฝอย	ทุกครั้งที่มีการ เก็บขนเรียบร้อยแล้ว ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	✓		
		4) การอุดตันของเศษมูลฝอยในร่อง ระบายน้ำ	ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✓		
9. ไฟฟ้า	พื้นที่โครงการ	1) สภาพการใช้งานของไฟส่อง สว่าง	ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าโครงการเป็นประจำ หาก	ภาคผนวก 5

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ ปฏิบัติ × ไม่ได้ปฏิบัติ ☉ ไม่ครบ/ไม่มีประสิทธิภาพ ○ ยังไม่ถึงเวลา	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		2) อุปกรณ์และสายไฟฟ้า	ทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✓	ชำรุดเสียหาย จะดำเนินการปรับปรุงแก้ไข ทันที	
		3) สถิติการใช้ไฟฟ้า	ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✓		
10. การคมนาคม/ การจราจร	พื้นที่โครงการ	1) ระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจร บริเวณที่จอดรถ ถนน และทางเข้า – ออก 2) สภาพการใช้งานหรือการชำรุด ของสัญญาณจราจร 3) การใช้งานที่จอดรถ	ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการทำงาน ของระบบระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจร เป็นประจำ รวมถึงบริเวณที่จอดรถ ถนน และทางเข้า – ออก ให้มีสภาพพร้อมใช้งาน ตลอดเวลา หากชำรุดเสียหาย จะ ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขทันที	ภาคผนวก 5
11. การป้องกัน อัคคีภัย	พื้นที่โครงการ	1) ความพร้อมและประสิทธิภาพ การทำงานของระบบป้องกัน อัคคีภัย 2) สัญญาณแจ้งเหตุอัคคีภัย	ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ ทุก 3 เดือน (หรือตามความ เหมาะสม) ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	✓ ✓	โครงการได้ดำเนินการอบรมวิธีการใช้ อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัยและการ ซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2565 และดำเนินการตรวจสอบเป็นประจำ ตามช่วงเวลาที่กำหนด หากพบว่าอุปกรณ์ ดังกล่าวเสียหายหรือชำรุด เจ้าหน้าที่จะรีบ ดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จโดยทันที	ภาพที่ 2-44 ภาคผนวก 5

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ ปฏิบัติ ✕ ไม่ได้ปฏิบัติ ● ไม่ครบ/ไม่มีประสิทธิภาพ ○ ยังไม่ถึงเวลา	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		3) ฝึกซ้อมหนีไฟของโครงการร่วมกับ สถานดับเพลิง	ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✓		
12. ความปลอดภัย สาธารณะ	พื้นที่โครงการ	ป้ายโครงการของรถที่เข้า - ออก โครงการ และป้ายชื่อ - นามสกุล	ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✓	โครงการจัดให้มีสติ๊กเกอร์ติดรถยนต์ของผู้ พักอาศัยในโครงการเพื่อใช้ในการ ตรวจสอบสำหรับเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัย และติดระบบ Key Card สำหรับ รถยนต์เพื่อใช้ในการผ่านเข้า - ออก โครงการและป้องกันรถจากภายนอกเข้ามา จอดในโครงการ	ภาพที่ 2-21
13. ทัศนียภาพและ สุนทรียภาพ	พื้นที่โครงการ	การเจริญเติบโตของต้นไม้	ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✓	โครงการจัดให้มีคนสวนคอยดูแลพื้นที่สีเขียว ในบริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพ เรียบร้อยสวยงาม อยู่เสมอ	ภาพที่ 2-4
14. การใช้สรว่าย น้ำ	สรว่ายน้ำ	1) ด้านโครงสร้างสรว่ายน้ำ 1.1 ตรวจสอบโครงสร้างสรว่ายน้ำ พื้น ผนังไม่ให้มีรอยแตก หรือรอยร้าวซึม โดยให้สรว่ายน้ำ อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 1.2 ตรวจสอบรางระบายน้ำล้น ให้มีฝาปิดแข็งแรงอยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากราง	ทุกวัน ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	✓	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลความ ปลอดภัยบริเวณสรว่ายน้ำ รวมถึงอุปกรณ์ ช่วยชีวิต เช่น โฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ ไม้ ช่วยชีวิต และชุดปฐมพยาบาลให้อยู่ใน สภาพที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา	

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
				✓ ปฏิบัติ	✗ ไม่ได้ปฏิบัติ		
		<p>2) ด้านความปลอดภัย อุบัติเหตุจากการใช้สระว่ายน้ำ</p> <p>2.1 ตรวจสอบป้ายบอกความลึกของสระว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพดี และสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>2.2 ตรวจสอบหลอดไฟ/แสงสว่างให้เพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่มีการเปิดใช้สระในเวลากลางคืน</p> <p>2.3 ตรวจสอบอ่างล้างมือ บริเวณล้างตัวก่อนลงสระว่ายน้ำ ที่ล้างเท้า ห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ตู้เก็บสิ่งของ ที่วางหรือเก็บรองเท้า สำหรับผู้ใช้บริการให้อยู่ในสภาพดีเสมอ</p> <p>2.4 ตรวจสอบป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ที่มาใช้บริการติดไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำให้มองเห็นชัดเจนอยู่ในสภาพดีเสมอ</p>					

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
				✓ ปฏิบัติ	✗ ไม่ได้ปฏิบัติ		
		2.5 ดูแลรักษาและทำความสะอาดห้องน้ำและห้องส้วมในบริเวณ ระบายน้ำให้สะอาดอยู่เสมอ 2.6 ตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิต ประจำสระว่ายน้ำ เช่น โฟมช่วย ชีวิต ห่วงชูชีพ ไม้ช่วยชีวิต และชุด ปฐมพยาบาลให้อยู่ในสภาพที่ พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา					

3.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.4.1 วิธีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

ดำเนินการเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 แสดงได้ดังตารางที่ 3-2

ตารางที่ 3-2 ดัชนีคุณภาพน้ำ มาตรฐาน และวิธีการตรวจวัด

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	มาตรฐาน
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	5.0-9.0
ค่าบีโอดี (BOD)	มก/ลิตร	≤ 30
ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids)	มก/ลิตร	≤ 40
ไขมันและน้ำมัน (Grease and Oil)	มก/ลิตร	≤ 20
ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria)	MPN/100 ml	ไม่กำหนด
ไนโตรเจนโดยวิธีเจลดาทัล (TKN)	มก/ลิตร	≤ 35
ซัลไฟด์ (Sulfide)	มก/ลิตร	≤ 1.0

3.4.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

ในรอบเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 โครงการยังไม่ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งตามที่กำหนดไว้ในมาตรการ