

บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นในบริเวณพื้นที่โครงการ นอกจากมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบตามบทที่ 2 แล้ว ยังจำเป็นที่จะต้องมีการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วงเปิดดำเนินการโครงการอย่างต่อเนื่องด้วย เพื่อที่จะทำให้การดำเนินการโครงการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและมีปัญหาทางด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นน้อยที่สุดจนถึงไม่เกิดขึ้นเลย โดยมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่มีลักษณะที่กำหนดให้โครงการมีการติดตามตรวจสอบ ตรวจสอบวิเคราะห์ และบำรุงรักษา ให้ระบบสาธารณูปโภคทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

3.2 ขอบเขตการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ สีส้ม เทอเรส (อาคารชุดพักอาศัยสีส้ม ชิตี้ คอนโดมิเนียม) กำหนดแผนในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2564 ซึ่งครอบคลุมดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ 1. คุณภาพน้ำ 2. แหล่งน้ำใช้ 3. ไฟฟ้า 4. การจราจร 5. การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย และ 6. การป้องกันอัคคีภัย ทั้งนี้ความถี่ในการติดตามตรวจสอบกำหนดให้ตรวจสอบทุกวัน ทุกสัปดาห์ ทุกๆ 1 เดือน ทุกๆ 3 เดือน ทุกๆ 4 เดือน และทุกๆ 6 เดือน โดยมีวิธีการตรวจสอบทั้งด้วยสายตา และเก็บวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน

3.3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เพื่อเป็นการปฏิบัติตามข้อกำหนดดังที่กล่าวมาแล้ว โครงการ สีส้ม เทอเรส (อาคารชุดพักอาศัยสีส้ม ชิตี้ คอนโดมิเนียม) จึงกำหนดให้มีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2564 โดยมีรายละเอียดดังตารางที่ 3-1

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ ปฏิบัติ ✕ ไม่ได้ปฏิบัติ ● ไม่มีประสิทธิภาพ ○ ยังไม่ถึงเวลา	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
1. คุณภาพน้ำ	1. เก็บตัวอย่างน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว จากบ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนระบายออก นอกโครงการมาทำการตรวจวิเคราะห์	- BOD - pH - Settleable Solids - Fecal Coliform Bacteria - Oil & Grease	- ทุกๆ 4 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✓ ในช่วงเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 โครงการดำเนินการตรวจวัด คุณภาพน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการ จำนวน 1 ครั้ง ในวันที่ 26 ธันวาคม 2566		
	2. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ติดตั้งในระบบ บำบัดน้ำเสีย เช่น เครื่องสูบน้ำ และเครื่อง เติมอากาศ เป็นต้น ตามคู่มือ Service Maintenance ของบริษัทผู้ออกแบบ ระบบ	- ประสิทธิภาพใน การบำบัดน้ำเสีย	- ทุกๆ 1 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✓ โครงการจัดเจ้าหน้าที่ผู้มีประสบการณ์ เป็นผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้ ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา ตามมาตรการกำหนด		ภาคผนวก 5 ภาคผนวก 7

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ ปฏิบัติ ✕ ไม่ได้ปฏิบัติ ⊙ ไม่มีประสิทธิภาพ ○ ยังไม่ถึงเวลา		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
2. แหล่งน้ำใช้	1. ตรวจสอบการทำงานของระบบจ่ายน้ำ ของโครงการตามคู่มือ Service Maintenance ของบริษัทผู้ออกแบบและ ติดตั้ง ดังรายละเอียดต่อไปนี้ - ตรวจสอบอุปกรณ์ ซึ่งเป็น ส่วนประกอบของเครื่องสูบน้ำ โดยตรวจดู ระบบน้ำมันหล่อลื่น ใบพัด เพลลาของ ใบพัด และลูกปืนเป็นต้น - ตรวจจวลั่วทุกๆจุดว่ามีน้ำรั่วไหล หรือไม่	- ความสามารถ ด้านการจ่ายน้ำ และการรั่วซึมของ น้ำ	- ทุกๆ 6 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบรอย รั่วของอุปกรณ์ที่ใช้อย่างสม่ำเสมอเป็น ประจำทุกเดือน หากพบการรั่วซึมให้ รีบซ่อมแซมทันที		ภาพที่ 2-7 ภาคผนวก 5
	2. ตรวจสอบท่อประปามีรอยรั่วแตก อุดตันหรือไม่	- การรั่วซึม/การ แตกของท่อ	- ทุกๆ 6 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบ เส้นท่อประปาภายในพื้นที่โครงการ เป็นประจำ		ภาพที่ 2-8 ภาคผนวก 5

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ ปฏิบัติ ✕ ไม่ได้ปฏิบัติ ⊙ ไม่มีประสิทธิภาพ ○ ยังไม่ถึงเวลา		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
3. ไฟฟ้า	1. ตรวจสอบไฟส่องสว่างตามแนวทางเดิน ในอาคาร และส่วนบริการสาธารณะในจุด ต่างๆ ทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ รวมทั้ง ตรวจสอบสายไฟฟ้าในจุดต่างๆ	- การใช้งานหรือ การชำรุด	ทุกๆ 1 สัปดาห์	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบไฟ ส่องสว่างในจุดต่างๆ ทั่วบริเวณพื้นที่ โครงการ รวมทั้งตรวจสอบสายไฟฟ้าใน จุดต่างๆ เป็นประจำ		ภาพที่ 2-44
	2. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องปั่นไฟ สำรอง	- การเดินเครื่อง สม่ำเสมอหรือไม่	- อย่างน้อย เดือนละ 1 ครั้ง	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการ ทำงานของเครื่องปั่นไฟสำรองเป็น ประจำ		ภาพที่ 2-42 ภาคผนวก 5
4. การจราจร	1. ตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่างทาง จราจรบริเวณลานจอดรถและทางเข้า- ออก หากชำรุดเสียหายต้องเปลี่ยนแปลง แก้ไขทันที	- การใช้งาน	- ทุกๆ 1 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✓	โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบ ไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจรบริเวณลาน จอดรถและทางเข้า-ออก หากชำรุด เสียหายจะดำเนินการแก้ไขทันที		
	2. ตรวจสอบสัญญาณจราจร เช่น ลูกศร แสดงทิศทางการเดินรถป้ายแสดง ทางเข้า-ออก หากชำรุดเสียหาย ต้อง เปลี่ยนแปลงแก้ไขทันที	- การใช้งาน	- ทุกๆ 1 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✓	โครงการให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบป้าย จราจรให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ และทำ การซ่อมแซมแก้ไขเป็นประจำ		ภาพที่ 2-45

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ ปฏิบัติ ✕ ไม่ได้ปฏิบัติ ⊙ ไม่มีประสิทธิภาพ ○ ยังไม่ถึงเวลา	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
5. การจัดการ ขยะมูลฝอย และของเสีย อันตราย	1. ตรวจสอบถึงขยะส่วนกลางในแต่ละชั้น และถังพักขยะรวมให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีการผูกกร่อน หรือชำรุดต้องดำเนินการ แก้ไข	- ความสามารถในการรองรับขยะ และสภาพทั่วไป รวมไปถึงความ สะอาด	- ทุกๆ 1 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✓ โค้ดการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบถึงขยะ ส่วนกลางในแต่ละชั้นและถังพักขยะ รวมให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีการผูก กร่อน หรือชำรุดจะแจ้งดำเนินการ แก้ไขทันที		
	2. ตรวจสอบปริมาณขยะตกค้างตามถังพัก ขยะรวมและห้องพักขยะรวมภายในโครงการ ถ้ามีขยะตกค้างให้รีบแจ้งสำนักงานเขตบาง รักเข้ามาจัดเก็บทันที	- ปริมาณขยะ ตกค้าง	- ทุกวันตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	✓ โค้ดการจัดให้แม่บ้านตรวจสอบ ปริมาณขยะตกค้างตามถังพักขยะรวม และห้องพักขยะรวมทุกวัน และแจ้ง สำนักงานเขตบางรักเข้ามาจัดเก็บเป็น ประจำ ไม่มีปัญหาขยะตกค้าง		
	3. ตรวจสอบการล้างทำความสะอาดของ ห้องพักขยะรวม	- ความสะอาดของ ห้องพักขยะรวม	อย่างน้อย สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	✓ โค้ดการทำการล้างทำความสะอาด ห้องพักขยะรวมเป็นประจำทุกครั้งที่ สำนักงานเขตเข้ามาจัดเก็บขยะ		

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ ปฏิบัติ ✕ ไม่ได้ปฏิบัติ ● ไม่มีประสิทธิภาพ ○ ยังไม่ถึงเวลา		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
6. การป้องกัน อัคคีภัย	1. ตรวจสอบถังดับเพลิงเคมี หากผงเคมี หมดต้องทำการเปลี่ยน และทำการบันทึก ผลการตรวจสอบไว้ทุกครั้ง	- ระดับผงเคมีในถัง ดูจากเข็มหน้าปัด บอกระดับ	- ทุกๆ 3 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✓	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบถัง ดับเพลิงเคมีเป็นประจำและบันทึกผล การตรวจสอบไว้ทุกครั้ง		ภาพที่ 2-5
	2. ทดสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ดับเพลิง พร้อมทำบันทึกรายงานผลการ ทดสอบ ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วย รายละเอียดดังต่อไปนี้ - กระแสไฟฟ้าเมื่อเริ่มสตาร์ท - กระแสไฟฟ้าเมื่อเดินเครื่องสูบน้ำ ดับเพลิงตามปกติ - แรงดันน้ำทางด้านส่งของเครื่องสูบน้ำ ดับเพลิง - แรงดันที่ทำให้เครื่องสูบน้ำเริ่มทำงาน (ใน กรณีเป็นระบบอัตโนมัติ) - รอบการทำงานของเครื่องยนต์	- ความสามารถในการ ทำงาน	- ทุกๆ 1 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✓	โครงการจัดให้มีการทดสอบการ ทำงานของเครื่องสูบน้ำดับเพลิงเป็น ประจำและบันทึกผลไว้ทุกครั้ง		ภาพที่ 2-6 ภาคผนวก 5

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
				✓ ปฏิบัติ	✗ ไม่ได้ปฏิบัติ		
6. การป้องกัน อัคคีภัย (ต่อ)	- ผลการทำงานของระบบสตาร์ทเครื่องยนต์ - ผลการทำงานของระบบป้องกันเครื่องยนต์ ต่างๆ เช่น สัญญาณแจ้งเตือน เมื่อความร้อน สูงเกินไป ระดับน้ำมัน ต่ำเกินไป เป็นต้น - แรงดันน้ำที่ทำให้วาล์วระบายน้ำอัตโนมัติ ทำงาน						
	3. อุปกรณ์ภายในตู้ฉีดย้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet) สายฉีดย้ำดับเพลิง ถึง ดับเพลิงในตู้เคมี FHC	- ความครบถ้วนและ สภาพการใช้งาน และระดับผงเคมีใน ถึงดับเพลิงเคมี	- ทุกๆ 1 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✓	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์ ภายในตู้ฉีดย้ำดับเพลิงเป็นประจำ		ภาคผนวก 5
	4. ป้ายเรืองแสงบอกขึ้น ป้ายเรืองแสงบอก ทางหนีไฟ และแผนผังแสดงตำแหน่งติดตั้ง ระบบป้องกันอัคคีภัย	- สภาพการใช้งาน	- ทุกๆ 1 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✓	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบป้าย เรืองแสงบอกขึ้น ป้ายเรืองแสงบอก ทางหนีไฟ และแผนผังแสดงตำแหน่ง ติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย เป็น ประจำ		ภาคผนวก 5

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ		ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
				✓ ปฏิบัติ ✗ ไม่ได้ปฏิบัติ ◎ ไม่มีประสิทธิภาพ ○ ยังไม่ถึงเวลา	✗ ไม่ได้ปฏิบัติ ◎ ไม่มีประสิทธิภาพ ○ ยังไม่ถึงเวลา		
6. การป้องกัน อัคคีภัย (ต่อ)	5. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง (Diesel Generator) และไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)	- การทำงานและสภาพการใช้งาน	- ทุกๆ 1 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✓	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองและไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉินเป็นประจำ		ภาพที่ 2-42 ภาคผนวก 5
	6. ตรวจสอบสภาพและทดสอบอุปกรณ์ตรวจจับอัตโนมัติทุกตัว เช่น Smoke Detector, Heat Detector ให้อยู่ในสภาพพร้อมทำงานได้สมบูรณ์ตามคำแนะนำของผู้ผลิต และในการทดสอบแต่ละครั้งจะต้องแจ้งผู้อยู่อาศัยทราบเพื่อมิให้เกิดความตื่นตกใจและเข้าใจผิดต่อสัญญาณเตือนภัยที่ดังขึ้น ซึ่งอุปกรณ์ตรวจจับมีวิธีทดสอบความไวของอุปกรณ์ดังต่อไปนี้ - วิธีทดสอบโดยการวัดปรับ (Calibrated Test Method) - ใช้เครื่องมือวัดความไวสำเร็จรูปที่เชื่อถือได้ของผู้ผลิต	- สภาพการใช้งาน	- ทุกๆ 6 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	✓	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพและทดสอบอุปกรณ์ตรวจจับอัตโนมัติทุกตัว เช่น Smoke Detector, Heat Detector ให้อยู่ในสภาพพร้อมทำงานได้สมบูรณ์ตามคำแนะนำของผู้ผลิต เป็นประจำ		ภาพที่ 2-43 ภาคผนวก 5

3.4 ผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.4.1 ขอบเขตการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สีส้ม เทอเรส (ชื่อเดิม อาคารชุดพักอาศัยสีส้ม ซีดี คอนโดมิเนียม) กำหนดให้เก็บตัวอย่างน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วจากบ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนระบายออกนอกโครงการมาทำการตรวจวิเคราะห์ จำนวน 5 ดัชนี ได้แก่ BOD, pH, Settleable Solids, Fecal Coliform Bacteria และ Oil & Grease ทุกๆ 4 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำโดยวิธี Grab Sampling และนำส่งไปวิเคราะห์ยังห้องปฏิบัติการที่ได้มาตรฐานกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ดำเนินการตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ใน Standard Method for the Examination of water and Wastewater ฉบับล่าสุด ของ American Public Health Association ซึ่งเป็นมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่ได้รับการยอมรับกันโดยทั่วไป

ขอบเขตการตรวจวัด วิธีวิเคราะห์ และมาตรฐานวิธีวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดดังตารางที่ 3-2

ตารางที่ 3-2 ดัชนีคุณภาพน้ำ มาตรฐาน และวิธีการตรวจวัด

ดัชนีคุณภาพน้ำ	หน่วย	วิธีการตรวจวัด	มาตรฐาน
pH at 25 °C	-	Part 4500-H ⁺ B	5.0 - 9.0
Biochemical Oxygen Demand	มก./ลิตร	Part 5210 B, 4500-O C	≤ 30
Total Suspended Solids	มก./ลิตร	Part 2540 D	≤ 40
Total Dissolved Solids	มก./ลิตร	Part 2540 C	≤ 500
Oil & Grease	มก./ลิตร	Part 5520 B	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	มก./ลิตร	Part 4500-N _{org} B	≤ 35
Sulfide	มก./ลิตร	Part 4500-S ²⁻ F	≤ 1.0
Settleable Solids	มก./ลิตร	Part 2540 F	≤ 0.5
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	Part 9222 B	-

3.4.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

ในรอบเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 โครงการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจำนวน 1 ครั้ง เมื่อวันที่ 26 ธันวาคม 2566 โดยมีพารามิเตอร์ที่ทำการตรวจวัด ได้แก่ pH, Biochemical Oxygen Demand, Total Suspended Solids, Total Dissolved Solids, Oil & Grease, Total Kjeldahl Nitrogen, Sulfide, Settleable Solids และ Fecal Coliform Bacteria

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งพบว่า ทุกพารามิเตอร์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 แสดงได้ดังตารางที่ 3-3

ตารางที่ 3-3 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง เมื่อวันที่ 26 ธันวาคม 2566

ดัชนีคุณภาพน้ำ	หน่วย	ผลการตรวจวัด	มาตรฐาน
pH at 25 °C	mV/L	7.9	5.0 - 9.0
Biochemical Oxygen Demand	mV/L	4.36	≤ 30
Total Suspended Solids	mV/L	<10	≤ 40
Total Dissolved Solids	mV/L	218	≤ 500
Oil & Grease	mV/L	<1.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mV/L	10.92	≤ 35
Sulfide	mV/L	<1.0	≤ 1.0
Settleable Solids	mV/L	<0.5	≤ 0.5
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	70	-

หมายเหตุ เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548