

บทที่ 3

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงพยาบาลภัทรินทร์ ของบริษัท จตุเรณูภัทร จำกัด ดำเนินการ
จัดจ้าง บริษัท เอส.พี.เจ.โซแอนติฟิค จำกัด ระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน พ.ศ.2569

3.1 วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามข้อกำหนดในมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมใน
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 2) เพื่อนำผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมไปเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐาน และนำไปกำหนดเป็น
แนวทางในการวางแผนการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการต่อไป
- 3) เพื่อเป็นข้อมูลเฝ้าระวังผลกระทบต่อชุมชนบริเวณใกล้เคียงโครงการ

3.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่
ทส.1009.5/13813 ลงวันที่ 5 สิงหาคม 2567 โดยมีวิธีตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ และสำรวจข้อมูลการ
ดำเนินงานของโครงการในระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน พ.ศ.2569 สรุปได้ดังตารางที่ 3-1

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงพยาบาลภัทรินทร์ ของบริษัท จตุเจริญภัทร จำกัด ระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน พ.ศ.2569

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และ คุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ ตรวจสอบ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ระยะดำเนินการ 1. คุณภาพ อากาศ	1. สภาพทั่วไปของ ป้ายเตือนให้ดับ เครื่องยนต์ บริเวณที่ จอดรถยนต์	- ตรวจสอบสภาพ ป้ายเตือนให้ดับ เครื่องยนต์บริเวณที่ จอดรถในพื้นที่ โครงการ ต้องอยู่ใน สภาพดีชัดเจน ไม่ชำรุดเสียหาย	- บริเวณลานจอดรถ ภายในโครงการ	- ทุกวัน ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	โครงการมีการตรวจสอบสภาพป้าย เตือนให้ดับเครื่องยนต์บริเวณที่จอดรถ ในพื้นที่โครงการ ให้อยู่ในสภาพดีชัดเจน ไม่ชำรุดเสียหาย	-	ภาคผนวก ฉ1 รูปที่ 6
	2. พื้นที่สีเขียวภายใน พื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบการ เจริญเติบโตของ ต้นไม้ภายในพื้นที่ โครงการภายใน โครงการและการ ดูแลสภาพต้นไม้ ให้อยู่ในสภาพดี - การจัดพื้นที่สีเขียว ตามแบบการจัด ภูมิสถาปัตย์ที่ ออกแบบไว้	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	โครงการมีการตรวจสอบการ เจริญเติบโตของต้นไม้ภายในพื้นที่ โครงการ และมีการจัดพื้นที่สีเขียวตาม แบบการจัดภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้	-	ภาคผนวก ฉ1 รูปที่ 2

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงพยาบาลภัทรินทร์ ของบริษัท จตุเรณูภัทร จำกัด ระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน พ.ศ.2569

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพประกอบมาตรการฯ
ระยะดำเนินการ 1. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	3. การทำงาน และความสะอาดของเครื่องปรับอากาศ และพัดลมระบายอากาศ	- ตรวจสอบสภาพการทำงานทั่วไปและความสะอาดของระบบ/เครื่องปรับอากาศ - ตรวจสอบสภาพการทำงาน ของพัดลมระบายอากาศ	- ในแต่ละชั้นของอาคาร - บริเวณพื้นที่และห้องต่างๆที่ใช้พัดลมระบายอากาศ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการมีการตรวจสอบสภาพการทำงานทั่วไปและความสะอาดของระบบ/เครื่องปรับอากาศ โครงการมีการตรวจสอบสภาพการทำงานของพัดลมระบายอากาศ	- -	ภาคผนวก ฉ1 รูปที่ 8 -
2. น้ำใช้	1. ความสามารถด้านวิศวกรรมประปา ไม่มีการชำรุดเสียหาย	- ตรวจสอบอุปกรณ์ระบบจ่ายน้ำในโครงการหากพบว่ามีเหตุบกพร่อง หรือชำรุดเสียหาย ต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- ระบบ และอุปกรณ์จ่ายน้ำใช้ภายในโครงการ	- ปีที่ 1 ตรวจสอบ 1 ครั้ง - ปีที่ 2 ตรวจสอบทุก ๆ 6 เดือน - ปีต่อไป ตรวจสอบทุก ๆ 4 เดือนตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการมีการตรวจสอบอุปกรณ์ระบบจ่ายน้ำในโครงการ	-	ภาคผนวก ฉ1,4 รูปที่ 52

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงพยาบาลภัทรินทร์ ของบริษัท จตุเจริญภัทร จำกัด ระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน พ.ศ.2569

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และ คุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/ สถานที่ ตรวจสอบ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ระยะดำเนินการ 2. น้ำใช้ (ต่อ)	2. สภาพทั่วไป ของถังเก็บน้ำใช้	- ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของโครงสร้าง ต้องมี สภาพคงทน แข็งแรง ไม่ แตก/ร้าวซึม หากพบต้อง ดำเนินการแก้ไขทันที	- ถังเก็บน้ำใช้ใต้ ดิน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการมีการตรวจสอบสภาพทั่วไป ของโครงสร้างถังเก็บน้ำใช้ใต้ดิน ให้ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	-	-

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงพยาบาลภัทรินทร์ ของบริษัท จตุเจริญภัทร จำกัด ระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน พ.ศ.2569

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และ คุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ ตรวจสอบ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ระยะดำเนินการ 3. การจัดการ น้ำเสีย	1. ตรวจวัดคุณภาพ น้ำทิ้งให้เป็นไปตาม เกณฑ์มาตรฐาน คุณภาพน้ำทิ้งจาก อาคารประเภท ก. - pH - BOD - Suspended Solids - Total Dissolved Solids - Settleable Solids	- เก็บตัวอย่างและ วิเคราะห์ โดย บริษัทเอกชนที่ได้รับการ ขึ้นทะเบียน ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เอกชน / หรือ ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ของภาครัฐ pH Meter Azide Modification Dried at 103-105 °C Dried at 103-105 °C Imhoff Cone	จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง ภายในพื้นที่โครงการ - จุดที่ 1 ก่อนเข้าระบบ บำบัดน้ำเสียรวม : บ่อ ปรับสภาพน้ำเสียใน ระบบบำบัดน้ำเสียรวม - จุดที่ 2 หลังบำบัดแล้ว : บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่าน การบำบัด - จุดที่ 3 บ่อพักน้ำทิ้ง สุดท้าย (ก่อนระบาย ออกสู่ระบบระบายน้ำ สาธารณะภายนอก โครงการ)	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	โครงการมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ทิ้งตามพารามิเตอร์ และจุดตรวจวัด ตามที่มาตรการกำหนด ให้เป็นไป ตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง จากอาคารประเภท ก.	-	ภาคผนวก ค

ตารางที่ 3-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงพยาบาลภัทรินทร์ ของบริษัท จตุเจริญภัทร จำกัด ระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน พ.ศ.2569

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่า ต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/ สถานที่ ตรวจสอบ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและ รูปภาพ ประกอบ มาตรการฯ
ระยะดำเนินการ 3. การจัดการ น้ำเสีย	- Fat, Oil & Grease - Nitrogen (TKN) - Sulfide - Total Coliform Bacteria	Partition Gravimetric Distillation Iodometric Method Multiple Tube Fermentation Technique					
	2. การจัดเก็บสถิติข้อมูลและ รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ทั้งที่ผ่านการบำบัดแล้วตาม กฎกระทรวงเรื่อง กำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการ เก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึก รายละเอียด และรายงานสรุปผล การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555	- ตรวจสอบและบันทึก ข้อมูลตามแบบ ทส. 1	- ระบบบำบัด น้ำเสีย รวม ภายในพื้นที่ โครงการ	- ทุกวัน ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	โครงการมีการจัดเก็บสถิติข้อมูล และรายงานผลการตรวจวัด คุณภาพน้ำทั้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว ตามกฎกระทรวงเรื่อง กำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการ เก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึก รายละเอียด และรายงานสรุปผล การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555	-	ภาคผนวก ฉ8

ตารางที่ 3-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงพยาบาลภัทรินทร์ ของบริษัท จตุเจริญภัทร จำกัด ระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน พ.ศ.2569

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่า ต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/ สถานที่ ตรวจสอบ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและ รูปภาพ ประกอบ มาตรการฯ
ระยะดำเนินการ 3. การจัดการ น้ำเสีย (ต่อ)	(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบ บำบัดน้ำเสีย (2). ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรม ของโครงการ (ลบ.ม) (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม) (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย) (5) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัด กัดชีวภาพที่ใช้ (6) การทำงานของระบบบำบัด น้ำเสีย - ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) - เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)						

ตารางที่ 3-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงพยาบาลภัทรินทร์ ของบริษัท จตุเจริญภัทร จำกัด ระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน พ.ศ.2569

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่า ต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตาม ตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ ตรวจสอบ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและ รูปภาพ ประกอบ มาตรการฯ
ระยะดำเนินการ 3. การจัดการ น้ำเสีย (ต่อ)	3. จัดทำรายงานสรุปผล การทำงานของระบบบำบัด น้ำเสีย	- บันทึกข้อมูลตามแบบ ทส. 2	- ระบบบำบัดน้ำ เสียรวม ภายใน พื้นที่โครงการ	- บันทึกข้อมูลตาม แบบ ทส. 2 ทุกเดือน ส่งเจ้า พนักงานท้องถิ่น ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	โครงการมีการจัดทำรายงานสรุปผล การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย โดยบันทึกข้อมูลตามแบบ ทส. 2	-	ภาคผนวก ฉ8
	4. การสุบสิ่งปฏิกูล และ กากตะกอนจากระบบ บำบัดน้ำเสียไปกำจัด	- ตรวจสอบสภาพทั่วไป และการสุบกากตะกอน ไปกำจัดตามที่กำหนด	- บ่อเกรอะ	- สุบสิ่งปฏิกูลไป กำจัด ทุกๆ 3 เดือน ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	โครงการจัดให้มีทีมวิศวกรอาคาร คอยตรวจสอบสภาพทั่วไปและการ สุบกากตะกอนไปกำจัดตามที่กำหนด	-	ภาคผนวก ฉ2

ตารางที่ 3-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงพยาบาลภัทรินทร์ ของบริษัท จตุเจริญภัทร จำกัด ระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน พ.ศ.2569

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่า ต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตาม ตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ ตรวจสอบ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและ รูปภาพ ประกอบ มาตรการฯ
ระยะดำเนินการ 3. การจัดการ น้ำเสีย (ต่อ)			- บ่อเก็บกากตะกอน ส่วนเกิน	- สูบกากตะกอน ส่วน เกิน ทุก ๆ 1 เดือน ตลอด ระยะ เวลา เปิด ดำเนินการ	โครงการจัดให้มีทีมวิศวกรอาคาร คอยตรวจสอบสภาพทั่วไปและการ สูบกากตะกอนไปกำจัดตามที่กำหนด	-	ภาคผนวก ฉ2
	5. การกำจัดกากไขมัน	- ตรวจสอบไม่ให้เกิด การอุดตันของกาก ไขมันบริเวณ ท่อ ระบายน้ำออกจาก บ่อดักไขมัน	- บ่อดักไขมัน	- สูบกากไขมัน ทุกๆ 1 สัปดาห์ / ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	โครงการจัดให้มีทีมวิศวกรอาคาร คอยตรวจสอบบ่อดักไขมัน และการ นำไปกำจัดตามที่กำหนด	-	ภาคผนวก ฉ2

ตารางที่ 3-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงพยาบาลภัทรินทร์ ของบริษัท จตุเจริญภัทร จำกัด ระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน พ.ศ.2569

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และ คุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ ตรวจสอบ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและ รูปภาพ ประกอบ มาตรการฯ
ระยะดำเนินการ 4.แหล่งน้ำผิวดิน	ตรวจวัดคุณภาพ น้ำผิวดิน 1. Appearance 2. ค่าความเป็น กรด-ด่าง (pH) 3. อุณหภูมิ น้ำ (Temperature) 4. สี (Color) 5. กลิ่น (Odor) 6. ออกซิเจน ละลายในน้ำ (DO)	- เก็บตัวอย่าง และวิเคราะห์ โดยบริษัทเอกชนที่ได้รับการ ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ วิเคราะห์เอกชน/หรือ ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ของ ภาครัฐ Observation Electrometric Thermometer Visual Comparison - Azide Modification	คลองลาดบางกระเทียม จำนวน 1 จุด พิกัด 47P 0696090 E, 1503653 N (จุดรองรับน้ำทิ้งจากท่อ ระบายน้ำด้านทิศ ตะวันออกโครงการ)		โครงการมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ผิวดินตามพารามิเตอร์ และจุด ตรวจวัดตามที่มาตรการฯ กำหนด	-	ภาคผนวก ค

ตารางที่ 3-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงพยาบาลภัทรินทร์ ของบริษัท จตุเจริญภัทร จำกัด ระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน พ.ศ.2569

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และ คุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ ตรวจสอบ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและ รูปภาพ ประกอบ มาตรการฯ
ระยะดำเนินการ 4.แหล่งน้ำผิวดิน (ต่อ)	7. ค่าบีโอดี (BOD) 8. ไนเตรต-ไนโตรเจน (NO ₃) 9. ค่าสารแขวนลอย ทั้งหมด (TSS) 10. แอมโมเนีย - ไนโตรเจน (NH ₃) 11. ซัลไฟด์ (Sulfide) 12. โคลิฟอร์มแบคทีเรีย ทั้งหมด 13. ฟิคัลโคลิฟอร์ม แบคทีเรีย	Azide Modification Method Ultraviolet spectrophotometric Screening Dried at 103-105 °C Distillation Iodometric MPN Test MPN Test					

ตารางที่ 3-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงพยาบาลภัทรินทร์ ของบริษัท จตุเจริญภัทร จำกัด ระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน พ.ศ.2569

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่า ต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ ตรวจสอบ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและ รูปภาพ ประกอบ มาตรการฯ
ระยะดำเนินการ 5. การระบาย น้ำ และป้องกัน น้ำท่วม	1. สภาพทั่วไปของ ระบบท่อระบายน้ำ บ่อพักน้ำ และบ่อ หน่วงน้ำ	- ตรวจสอบสภาพ ทั่วไป ต้องอยู่ในสภาพ ดีพร้อมใช้งาน ไม่มีการ แตกรั่วหรือชำรุดหาก พบมีการแตกรั่วหรือ ชำรุด ต้องรีบทำการ แก้ไข หรือเปลี่ยนใหม่ ทันที	- ระบบท่อระบายน้ำ บ่อพักน้ำ และบ่อ ตรวจสอบสภาพน้ำ รวมทั้งบ่อหน่วงน้ำ ภายในโครงการ	- ทุก 6 เดือน ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ และเพิ่ม ความถี่มากขึ้น ในช่วงฤดูฝน	โครงการจัดให้มีทีมวิศวกรคอย ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของระบบท่อ ระบายน้ำบ่อพักน้ำ และบ่อหน่วงน้ำ ให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน ไม่มีการ แตกรั่วหรือชำรุด	-	ภาคผนวก ฉ1,4 รูปที่ 52
	2. การอุดตันระบบ ท่อระบายน้ำ	- ตรวจสอบการทำให้ ความสะอาด และขุด ลอกตะกอนออกจาก ระบบท่อระบายน้ำทั้ง ระบบ และต้องไม่มี เศษมูลฝอย ดิน และ เศษใบไม้อุดตัน	- ท่อระบายน้ำ บ่อพัก น้ำ และ บ่อตรวจ สภาพน้ำ ภายใน โครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	โครงการจัดให้มีทีมวิศวกรคอย ตรวจสอบการทำความสะอาด และขุด ลอกตะกอนออกจากระบบท่อระบาย น้ำทั้ง ระบบ	-	ภาคผนวก ฉ1 รูปที่ 23

ตารางที่ 3-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงพยาบาลภัทรินทร์ ของบริษัท จตุเจริญภัทร จำกัด ระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน พ.ศ.2569

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพประกอบมาตรการฯ
ระยะดำเนินการ 5. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	3. สภาพทั่วไปอุปกรณ์บริเวณบ่อหนองน้ำ อยู่ในที่ดีพร้อมใช้งาน เช่น วาล์วที่บ่อหนองน้ำ	- ความสามารถด้านวิศวกรรมของอุปกรณ์ที่ใช้ในระบบบ่อน้ำ เช่น เครื่องสูบน้ำ วาล์ว เป็นต้น หากพบว่ามี การชำรุดเสียหายต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- บ่อหนองน้ำ ภายในโครงการ	- เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีทีมวิศวกรคอยตรวจสอบสภาพทั่วไปอุปกรณ์บริเวณบ่อหนองน้ำ	-	ภาคผนวก ฉ1 รูปที่ 52
6. การจัดการมูลฝอย	1. สภาพทั่วไป (การผูกมัด การชำรุด)	- ตรวจสอบสภาพทั่วไปของห้องพักมูลฝอยรวมต้องอยู่ในสภาพดี แข็งแรง และมิดชิด	- อาคารพักมูลฝอยรวม ภายในโครงการ	- เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการมีการตรวจสอบสภาพทั่วไปของห้องพักมูลฝอยรวมต้องให้อยู่ในสภาพดี แข็งแรง และมิดชิด	-	ภาคผนวก ฉ1 รูปที่ 24

ตารางที่ 3-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงพยาบาลภัทรินทร์ ของบริษัท จตุเจริญภัทร จำกัด ระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน พ.ศ.2569

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพประกอบมาตรการฯ
ระยะดำเนินการ 6. การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	2. ความสามารถรองรับมูลฝอย/ไม่มีมูลฝอยตกค้างบริเวณห้องพักมูลฝอยรวม และถังรองรับมูลฝอยทั่วไป	- ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอย ต้องมีฝาปิดมิดชิด และมีสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีย รอยรั่ว หรือ แตก ผุกร่อน ชำรุด ให้รีบเปลี่ยนถังใบใหม่ทดแทนทันที - ตรวจสอบไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างบริเวณห้องพักมูลฝอยรวม หากมีปัญหาดังกล่าวต้องรีบแก้ไขปัญหาโดยเร็ว	- ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป ภายในโครงการ - ห้องพักมูลฝอยรวม (มูลฝอยทั่วไป) ภายในโครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการมีการตรวจสอบถังรองรับมูลฝอย ต้องมีฝาปิดมิดชิด และมีสภาพดีอยู่เสมอ - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างบริเวณห้องพักมูลฝอยรวม	- -	ภาคผนวก ฉ1 รูปที่ 28 -

ตารางที่ 3-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงพยาบาลภัทรินทร์ ของบริษัท จตุเจริญภัทร จำกัด ระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน พ.ศ.2569

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และ คุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ ตรวจสอบ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและ รูปภาพ ประกอบ มาตรการฯ
ระยะดำเนินการ 6. การจัดการ มูลฝอย (ต่อ)	3. ต ร ว จ ส อ บ ห้องพักมูลฝอยติด เชื้อไม่ให้มีขยะ ตกค้าง	- ตรวจสอบไม่ให้มีมูล ฝอยตกค้าง หากมี ปริมาณมูลฝอยล้นถึง ต้องจัดให้มีถังรองรับ มูลฝอยเพิ่มเติมทันที	- ถังรองรับมูลฝอย ทั้ ว ไป ภาย ใน โครงการ	- ทุก วัน ต ล อ ด ระ ยะ เ ว ล า เ ปิ ด ดำเนินการ	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างบริเวณห้องพักมูล ฝอยรวม	-	-
		- ตรวจสอบไม่ให้มีมูล ฝอยตกค้าง หากมีต้อง จัดหาแนวทางแก้ไข โดยทันที เช่น รีบแจ้ง หน่วยงานที่รับผิดชอบ เก็บขนให้รีบเข้ามา ดำเนินการ	- ห้องพักมูลฝอยติด เชื้อ ภายใน - ถังรองรับมูลฝอยติด เชื้อ ภายในโครงการ	- ทุก วัน ต ล อ ด ระ ยะ เ ว ล า เ ปิ ด ดำเนินการ	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างบริเวณห้องพักมูล ฝอยรวม	-	-

ตารางที่ 3-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงพยาบาลภัทรินทร์ ของบริษัท จตุเจริญภัทร จำกัด ระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน พ.ศ.2569

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และ คุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ ตรวจสอบ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและ รูปภาพ ประกอบ มาตรการฯ
ระยะดำเนินการ 6. การจัดการ มูลฝอย (ต่อ)	4. บันทึกรับปริมาณ มูลฝอยติดเชื้อ ทุกวัน 5.ประเมินความ เหมาะสม และ ประสิทธิภาพการ จัดการมูลฝอย 6.อบรมให้ความรู้ แก่เจ้าหน้าที่ที่ เกี่ยวข้องกับการ จัดการมูลฝอย ติดเชื้อ	- ต ร ว จ ส อ บ แบบฟอร์มบันทึก ปริมาณมูลฝอย -วิเคราะห์ ประเมิน ปัญหา/ประสิทธิภาพ การจัดการ -อบรมเจ้าหน้าที่	- ภายในโครงการ - ภายในโครงการ - ภายในโครงการ	- ทุก วัน ต ล อ ด ระ ยะ เ ว ล า เ ปิ ด ด า เ นิ น การ - ทุก ๆ 6 เดื อ น ต ล อ ด ระ ยะ เ ว ล า เ ปิ ด ด า เ นิ น การ - ปีละ 2 ครั้ง หรือ เมื่อมีเจ้าหน้าที่ ที่รับผิดชอบเข้ามา ใหม่	โครงการมีการบันทึกปริมาณมูลฝอย ติดเชื้อทุกวัน โครงการมีการประเมินความเหมาะสม และประสิทธิภาพการจัดการมูลฝอย โครงการมีการอบรมให้ความรู้แก่ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการมูล ฝอยติดเชื้อ	- - -	ภาคผนวก ฉ7 - ภาคผนวก ฉ1 รูปที่ 31

ตารางที่ 3-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงพยาบาลภัทรินทร์ ของบริษัท จตุเจริญภัทร จำกัด ระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน พ.ศ.2569

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และ คุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ ตรวจสอบ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและ รูปภาพ ประกอบ มาตรการฯ
ระยะดำเนินการ 6. การจัดการ มูลฝอย (ต่อ)	7. ความสะอาดของ ห้องพักมูลฝอยรวม และถังรองรับมูล ฝอยทั่วไป	- ตรวจสอบ ความ สะอาดของห้องพักมูล ฝอยรวม และถังรองรับ มูลฝอยและบริเวณ ที่ตั้งวางถัง	- อาคารพักมูลฝอย รวม และถังรองรับมูล ฝอยทั่วไป ภายใน โครงการ	- ทุกวัน ตลอด ระยะ เวลา เป็ ด ดำเนินการ	โครงการมีการตรวจสอบความสะอาด ของห้องพักมูลฝอยรวม และถังรองรับ มูลฝอยและบริเวณที่ตั้งวางถัง	-	ภาคผนวก ฉ1 รูปที่ 28
7. การใช้ไฟฟ้า และพลังงาน	1. สภาพทั่วไปของ ระบบไฟฟ้าส่อง สว่าง	- ตรวจสอบสภาพ ทั่วไป ความพร้อมใช้ งาน และมีความส่อง สว่างได้ดี ไม่ชำรุด	- ระบบไฟฟ้าส่อง สว่าง ตามแนวทาง เดินในอาคาร และ บริเวณพื้นที่ส่วนกลาง ภายในโครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	โครงการมีการตรวจสอบสภาพทั่วไป ของระบบไฟฟ้าส่องสว่าง ให้มีความ พร้อมใช้งาน และมีความส่องสว่างได้ดี ไม่ชำรุด	-	ภาคผนวก ฉ1 รูปที่ 52
	2. สภาพทั่วไปของ อุปกรณ์ และ สายไฟฟ้า	- ตรวจสอบตามคู่มือ การใช้งาน ต้องอยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอ หาก พบว่าจุดใด ชำรุด เสียหาย ต้องรีบแก้ไข ซ่อมแซมหรือเปลี่ยน ทันที	- อุปกรณ์ และ สายไฟฟ้าต่างๆ ภายในโครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	โครงการมีการตรวจสอบสภาพทั่วไป ของอุปกรณ์ และสายไฟฟ้าตามคู่มือ การใช้งาน	-	-

ตารางที่ 3-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงพยาบาลภัทรินทร์ ของบริษัท จตุเจริญภัทร จำกัด ระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน พ.ศ.2569

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และ คุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ ตรวจสอบ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและ รูปภาพ ประกอบ มาตรการฯ
ระยะดำเนินการ 8. การจราจร	1. สภาพทั่วไป ระบบไฟฟ้าส่อง สว่างทางจราจร บริเวณที่จอดรถ และถนน 2. สภาพทั่วไปของ ป้าย/สัญญาณระบบ จราจร	- ตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่อง สว่างทุกจุด มีความส่องสว่าง ได้ดี อุปกรณ์ไม่ชำรุด เสียหายพบว่าจุดใดชำรุด เสียหาย ต้องรีบแก้ไข ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนทันที - ตรวจสอบสภาพทั่วไปของ ป้าย และสัญญาณจราจร เช่น ป้ายต่างๆ ลูกศรแสดง ทิศทางการเดินรถบนพื้น ทางเดินรถ ป้ายแสดง ทางเข้า-ออก ป้ายสัญญาณ จราจรต่างๆ เป็นต้น หากพบว่าจุดใดชำรุด เสียหาย ต้องรีบแก้ไข หรือ ซ่อมแซมทันที	- ระบบไฟฟ้าส่อง สว่างทางจราจร บริเวณ ที่จอดรถ ถนนในโครงการ และทางเข้า-ออก โครงการ - ป้ายต่างๆ และ สัญญาณจราจร ภายใน พื้นที่ โครงการ เช่น ป้าย ชื่อโครงการ ป้าย บอกทาง ลูกศร แสดงทิศทางการ เดินรถบนพื้น ทางเดินรถ ภายใน พื้นที่โครงการ	- เดือน ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ - เดือน ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	โครงการมีการตรวจสอบระบบไฟฟ้า ส่องสว่างทุกจุด ให้อยู่ในสภาพดี พร้อม ใช้งาน โครงการมีการตรวจสอบสภาพทั่วไป ของป้าย และสัญญาณจราจร ให้อยู่ใน สภาพดี และมองเห็นชัดเจน	- -	- ภาคผนวก ฉ1 รูปที่ 40

ตารางที่ 3-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงพยาบาลภัทรินทร์ ของบริษัท จตุเจริญภัทร จำกัด ระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน พ.ศ.2569

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่า ต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ ตรวจสอบ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและ รูปภาพ ประกอบ มาตรการฯ
ระยะดำเนินการ 9. สภาพเศรษฐกิจ และสังคม และการมี ส่วนร่วมขอประชาชน/ การรับเรื่องร้องเรียน และการชดเชยเยียวยา	- ข้อร้องเรียน/ ความคิดเห็นจาก ประชาชนที่อาจ ได้รับ ความ เดือดร้อน จาก โครงการ	- ตรวจสอบการร้องเรียน จากทุกช่องทาง เช่น การร้องเรียนโดยตรง ผู้รับความคิดเห็น อีเมล ไลน์	- บริเวณบ้าน/ที่พัก อาศัย พื้นที่ ติด โครงการ และ โดยรอบโครงการ - ภายใน พื้นที่ โครงการ	- ทุกวัน ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	โครงการมีการตรวจสอบการร้องเรียน จากทุกช่องทาง	-	-
10. ความปลอดภัย สาธารณะ	- สภาพ ทั่วไป ระบบกล้องวงจร ปิด	- ตรวจสอบสภาพทั่วไป และประสิทธิภาพการ ทำงานของระบบกล้อง วงจรปิด ตามคู่มือการใช้ งาน โดยต้องมีสภาพการ ใช้งานได้ดี หากพบว่า ชำรุด/เสียหาย ใช้งาน ไม่ได้ต้องรีบแก้ไขหรือ เปลี่ยนชุดใหม่โดยทันที	- ระบบกล้องวงจร ปิด ภายในโครงการ	- ทุกวัน ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	โครงการจัดให้มีทีมวิศวกรคอย ตรวจสอบ สภาพ ทั่วไป และ ประสิทธิภาพการทำงานของระบบ กล้องวงจรปิด ตามคู่มือการใช้งาน	-	ภาคผนวก ฉ1 รูปที่ 45

ตารางที่ 3-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงพยาบาลภัทรินทร์ ของบริษัท จตุเจริญภัทร จำกัด ระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน พ.ศ.2569

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่า ต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ ตรวจสอบ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและ รูปภาพ ประกอบ มาตรการฯ
ระยะดำเนินการ 11. การป้องกันอัคคีภัย	1. สภาพทั่วไป ระบบป้องกัน อัคคีภัยภายใน โครงการ	- ตรวจสอบสภาพทั่วไป และประสิทธิภาพการ ทำงานของระบบป้องกัน อัคคีภัยไม่ชำรุด/เสียหาย อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน อยู่เสมอ โดยตรวจสอบ ตามคู่มือการใช้งานหรือ ประสานบริษัทผู้เชี่ยวชาญ เข้ามาตรวจสอบและ ทดสอบระบบ	- ระบบป้องกัน อัคคีภัยและอุปกรณ์ ต่างๆ ภายใน โครงการ	- เดือน ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	โครงการมีการตรวจสอบสภาพทั่วไป ระบบป้องกันอัคคีภัยภายในโครงการ และประสิทธิภาพการทำงานของระบบ ป้องกันอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพดีพร้อม ใช้งานอยู่เสมอ	-	ภาคผนวก ฉ1 รูปที่ 59
	2. สภาพทั่วไป ของระบบไฟส่อง สว่างฉุกเฉิน	- ตรวจสอบสภาพทั่วไป ตามคู่มือการใช้งานต้องมี ความพร้อมใช้งานและมี ประสิทธิภาพอยู่เสมอ	- ระบบไฟส่องสว่าง ฉุกเฉิน ภายใน โครงการ	- เดือน ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	โครงการมีการตรวจสอบสภาพทั่วไป ของระบบไฟส่องสว่างฉุกเฉินตามคู่มือ การใช้งานให้มีความพร้อมใช้งาน และ มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ	-	-

ตารางที่ 3-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงพยาบาลภัทรินทร์ ของบริษัท จตุเจริญภัทร จำกัด ระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน พ.ศ.2569

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่า ต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ ตรวจสอบ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและ รูปภาพ ประกอบ มาตรการฯ
ระยะดำเนินการ 11. การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	3. สภาพทั่วไป ของพื้นที่จุดรวม พล	- ตรวจสอบสภาพทั่วไปของ พื้นที่จุดรวมพลไม่มีอุปสรรค หรือสิ่งกีดขวางการเข้าถึง และมีความเรียบร้อยพร้อม ใช้งานตลอดเวลา - มีขนาดเพียงพอต่อการ รองรับคนอพยพคนเมื่อเกิด เพลิงไหม้ในโครงการ	- พื้นที่จุดรวมพล ภายในโครงการ	- เดือน ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	โครงการมีการตรวจสอบสภาพทั่วไป ของพื้นที่จุดรวมพลไม่มีอุปสรรคหรือ สิ่งกีดขวางการเข้าถึง และมีความ เรียบร้อยพร้อมใช้งานตลอดเวลา โดยมี ขนาดเพียงพอต่อการรองรับคนอพยพ คนเมื่อเกิดเพลิงไหม้ในโครงการ	-	ภาคผนวก ฉ1 รูปที่ 61
	4. ความพร้อมใน การซ้อมหนีไฟ	- ตรวจสอบความพร้อม และประเมินผลการซ้อมหนี ไฟ และการจัดให้มีการ ฝึกซ้อมหนีไฟของโครงการ ร่วมกับเจ้าหน้าที่หน่วยงาน บรรเทาสาธารณภัย	- ภายใน พื้นที่ โครงการ	- ซ้อม หนีไฟ อย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	โครงการมีการตรวจสอบความพร้อม และประเมินผลการซ้อมหนีไฟ และมี การจัดให้มีการฝึกซ้อมหนีไฟของ โครงการร่วมกับเจ้าหน้าที่หน่วยงาน บรรเทาสาธารณภัย	-	ภาคผนวก ฉ1 รูปที่ 60

ตารางที่ 3-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงพยาบาลภัทรินทร์ ของบริษัท จตุเจริญภัทร จำกัด ระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน พ.ศ.2569

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่า ต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ ตรวจสอบ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและ รูปภาพ ประกอบ มาตรการฯ
ระยะดำเนินการ 12. สุนทรียภาพ	1. สภาพต้นไม้ เจริญเติบโตได้ดี	- ตรวจสอบต้นไม้ในบริเวณ พื้นที่สีเขียวให้มีสภาพดีอยู่ เสมอ หากต้นไม้ตาย หรือไม่ เจริญเติบโต ต้องปลูก ทดแทน	- บริเวณพื้นที่สี เขียว ภายใน โครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	โครงการมีการตรวจสอบต้นไม้ใน บริเวณพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	-	ภาคผนวก ฉ1 รูปที่ 3
	2. สภาพรั้ว โดยรอบพื้นที่ โครงการ	- ตรวจสอบสภาพรั้ว โดยรอบพื้นที่โครงการต้อง อยู่ในสภาพดีเสมอ	- บริเวณรั้วภายใน โครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	โครงการมีการตรวจสอบสภาพรั้ว โดยรอบพื้นที่โครงการต้องอยู่ในสภาพ ดีเสมอ	-	ภาคผนวก ฉ1 รูปที่ 4
	3. สภาพทั่วไป ของท่อระบายน้ำ และระบบ สาธารณูปโภคใต้ ดินอื่นๆ	- ตรวจสอบสภาพของท่อ ระบายน้ำและ ระบบ สาธารณูปโภคใต้ดินอื่น และ ความเสียหายจากรากต้นไม้	- ท่อระบายน้ำ บ่อ พักน้ำ และระบบ สาธารณูปโภคใต้ดิน อื่นๆ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	โครงการมีการตรวจสอบสภาพทั่วไปของ ท่อระบายน้ำและระบบสาธารณูปโภค ใต้ดินอื่นๆ	-	-

ตารางที่ 3-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงพยาบาลภัทรินทร์ ของบริษัท จตุเจริญภัทร จำกัด ระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน พ.ศ.2569

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่า ต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ ตรวจสอบ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและ รูปภาพ ประกอบ มาตรการฯ
ระยะดำเนินการ 12. สุนทรียภาพ (ต่อ)	4. สภาพทั่วไป ของไม้ค้ำยันต้นไม้	- ตรวจสอบสภาพไม้ค้ำยัน ต้นไม้อยู่ในสภาพดี และ เหมาะสมกับขนาดของต้นไม้ หากต้นไม้มีขนาดใหญ่ขึ้นไม่ เหมาะสมกับไม้ค้ำยันที่มีอยู่ ให้เปลี่ยนขนาดของไม้ค้ำยัน ใหม่ให้มีขนาดเหมาะสมกับ ขนาดของต้นไม้	- ไม้ค้ำยันต้นไม้ใน บริเวณพื้นที่สีเขียว ภายในโครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ สภาพไม้ค้ำยันต้นไม้ที่อยู่ในสภาพดี และเหมาะสมกับขนาดของต้นไม้	-	ภาคผนวก ฉ1 รูปที่ 63
13. การขุดบึงลม และ แสงอาทิตย์	- ขั้วร้องเรียน/ ความคิดเห็นจาก ประชาชนที่อาจ ได้รับ ความ เดือดร้อน จาก โครงการ	- ตรวจสอบจากทุกช่องทาง เช่น การร้องเรียนโดยตรง ผู้รับความคิดเห็น อีเมลล์ ไลน์ เป็นต้น	- บริเวณพื้นที่หรือ อาคารที่อยู่โดยรอบ โครงการ	- ทุกวัน ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	โครงการมีการตรวจสอบ ข้อร้องเรียน/ความคิดเห็นจาก ประชาชนที่อาจได้รับความเดือดร้อน จากโครงการจากทุกช่องทาง	-	-

3.3 การวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ดำเนินการวิธีการวิเคราะห์และการเก็บตัวอย่างตามวิธีที่กำหนดไว้ในมาตรฐานตามที่ราชการกำหนด และมาตรฐานสากลที่ได้รับการยอมรับกันโดยทั่วไป ซึ่งมีรายละเอียดดัง ตารางที่ 3-2

ตารางที่ 3-2 วิธีการตรวจวัด และวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพน้ำทิ้ง	
ดัชนีที่ตรวจวัด	การเก็บตัวอย่าง / วิเคราะห์ตัวอย่าง
pH at 25 °C	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)
Biochemical Oxygen Demand; BOD	5-Days BOD Test (5210 B), Azide Modification (4500-O C)
Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C (2540 D)
Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C (2540 D)
Oil & Grease	Partition-Gravimetric Method (5520 D)
Total Kjeldahl Nitrogen; TKN	Macro-Kjeldahl Method (4500-N _{org} B)
Sulfide	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F)
Settleable Solids	Gravimetric Method (2540 F)
คุณภาพน้ำผิวดิน	
ดัชนีที่ตรวจวัด	การเก็บตัวอย่าง / วิเคราะห์ตัวอย่าง
pH at 25 °C	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)
Temperature	Laboratory and Field Method (2550 B)
Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method (2120 F)
Dissolved Oxygen	Membrane-Electrode Method (4500-O G)
Biochemical Oxygen Demand	5-Days BOD Test (5210 B), Azide Modification (4500-O C)
Nitrate-nitrogen	Cadmium Reduction Method(4500 –NO ₃ E)
Sulfide	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F)
Total Coliform Bacteria	Standard Total Coliform Fermentation Technique (9221 B)
Fecal Coliform Bacteria	Standard Total Coliform Membrane Filter Procedure using Endo Media (9222 B)

3.4 ขอบเขตของการติดตามตรวจสอบ

การดำเนินงานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ ภัทรินทร์ (ระยะดำเนิน) ของบริษัท จตุเจริญภัทร จำกัด ระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน พ.ศ.2569 ได้กำหนดขอบเขตการดำเนินการติดตามตรวจสอบตามที่กำหนดไว้ใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบแล้ว โดยโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม แสดงดังตารางที่ 3-3 ดังนี้

ตารางที่ 3-3 ขอบเขตและแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลภัทรินทร์ ของบริษัท จตุเจริญภัทร จำกัด ระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน พ.ศ.2569

มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์ที่ทำการตรวจวัด	ระยะเวลา/ ความถี่	ช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัด (พ.ศ.2569)			
			มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
ระยะดำเนินการ 1 คุณภาพน้ำทิ้ง จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง ภายในพื้นที่โครงการ - จุดที่ 1 ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม : บ่อปรับสภาพน้ำเสียในระบบบำบัดน้ำเสียรวม - จุดที่ 2 หลังบำบัดแล้ว : บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด - จุดที่ 3 บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย (ก่อนระบายออกสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะภายนอกโครงการ)	- ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารที่แขวนลอยทั้งหมด (TSS) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) - น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) - ค่าทีเคเอ็น (TKN) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - ตะกอนหนัก (Settleable Solids) - แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	เดือนละ 1 ครั้ง	✓	✓	✓	✓
← ระยะดำเนินการ →						

ตารางที่ 3-3 ขอบเขตและแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลภัทรินทร์ ระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน พ.ศ.2569

มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์ที่ทำการตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ช่วงเวลาทำการตรวจวัด (พ.ศ.2569)			
			มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
ระยะดำเนินการ 2.คุณภาพน้ำผิวดิน - บริเวณคลองลัดบางกระเทียม (จุดรองรับน้ำทิ้งจาก ท่อระบายน้ำด้านทิศตะวันออกของโครงการ)	- Appearance - ค่าความเป็นกรดด่าง (pH) - อุณหภูมิ (Temperature) - สี (Color) - กลิ่น (Odor) - ออกซิเจนละลายในน้ำ (DO) - ค่าบีโอดี (BOD) - ไนเตรต-ไนโตรเจน (NO ₃) - ค่าสารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) - แอมโมเนีย-ไนโตรเจน (NH ₃) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด - ฟีคัลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย	ปีละ 1 ครั้ง	-	-	-	✓

3.5 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality)

โครงการดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Wastewater Quality) บริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 3 สถานี ได้แก่ จุดที่ 1 ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม : บ่อปรับสภาพ น้ำเสียในระบบบำบัดน้ำเสียรวม, จุดที่ 2 หลังบำบัดแล้ว : บ่อกักน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด และบ่อกักน้ำทิ้งสุดท้าย (ก่อนระบายออกสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะภายนอกโครงการ) ดัชนีที่ตรวจวัดได้แก่ การตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH), ปริมาณบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand; BOD), สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids; TSS), สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids; TDS), น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease), ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen; TKN), ตะกอนหนัก (Settleable Solids), ซัลไฟด์ (Sulfide) และแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) ตรวจวัด 1 เดือน/ครั้ง โดยทำการเก็บตัวอย่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน พ.ศ.2569 สามารถแสดงรายละเอียดผลการตรวจวัดดัง **ตารางที่ 3-4**

เมื่อนำผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Wastewater Quality) บริเวณน้ำทิ้งหลังการบำบัด เปรียบเทียบกับมาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนที่ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567, อาคารที่ทำการประเภท ก พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด แสดงรายละเอียดผลการตรวจวัดดัง **ตารางที่ 3-4 ถึง ตารางที่ 3-6**

ตารางที่ 3-4 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) จุดที่ 1 ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม : บ่อปรับสภาพ น้ำเสียในระบบบำบัดน้ำเสียรวม

ของโครงการ โรงพยาบาลภัทรินทร์ ระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน พ.ศ.2569

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งจุดที่ 1 ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม : บ่อปรับสภาพ น้ำเสียในระบบบำบัดน้ำเสียรวม			
		วันที่เก็บตัวอย่าง			
		07/03/2569	07/04/2569	07/05/2569	13/06/2569
pH at 25 °C	-	7.3	7.2	7.3	7.5
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	40.6	37.8	39.2	39.7
Total Suspended Solids	mg/L	<10	<10	<10	<10
Total Dissolved Solids	mg/L	348	374	380	336
Oil & Grease	mg/L	2.1	1.8	2.0	2.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	24.2	22.6	25.4	31.4
Sulfide	mg/L	3.6	3.2	2.8	3.5
Settleable Solids	ml/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	2,300	4,300	4,300	2,000

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้ง

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 24th Edition 2023

ที่มา : ⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนที่ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567, อาคารที่ทำการประเภท ก

ตารางที่ 3-5 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) จุดที่ 2 หลังบำบัดแล้ว : บ่อกักน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด

ของโครงการ โรงพยาบาลภัทรินทร์ ระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน พ.ศ.2569

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งจุดที่ 2 หลังบำบัดแล้ว : บ่อกักน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด				มาตรฐาน ⁽¹⁾
		วันที่เก็บตัวอย่าง				
		07/03/2569	07/04/2569	07/05/2569	13/06/2569	
pH at 25 °C	-	7.5	7.7	7.6	7.4	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	3.8	4.2	4.6	3.1	< 20
Total Suspended Solids	mg/L	<10	<10	<10	<10	< 30
Total Dissolved Solids	mg/L	266	280	296	254	< 1,000
Oil & Grease	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	< 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	2.2	2.6	2.8	1.8	< 35
Sulfide	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 1.0
Settleable Solids	ml/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml.	1,400	930	1,200	1,400	-

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้ง

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 24th Edition 2023

ที่มา : ⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนที่ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567, อาคารที่ทำการประเภท ก

ตารางที่ 3-6 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย (ก่อนระบายออกสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะภายนอกโครงการ)

ของโครงการ โรงพยาบาลภัทรินทร์ ระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน พ.ศ.2569

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งบ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย (ก่อนระบายออกสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะภายนอกโครงการ)				มาตรฐาน ⁽¹⁾
		วันที่เก็บตัวอย่าง				
		07/03/2569	07/04/2569	07/05/2569	13/06/2569	
pH at 25 °C	-	8.1	8.2	8.1	8.3	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	17.4	18.2	18.5	18.2	< 20
Total Suspended Solids	mg/L	<10	<10	<10	<10	< 30
Total Dissolved Solids	mg/L	948	956	964	960	< 1,000
Oil & Grease	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	< 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	26.4	27.2	28.2	28.6	< 35
Sulfide	mg/L	0.7	0.6	0.6	0.8	< 1.0
Settleable Solids	ml/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml.	2,100	1,400	1,400	2,000	-

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้ง

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 24th Edition 2023

ที่มา : ⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนที่ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567, อาคารที่ทำการประเภท ก

3.6 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน (Surface water Quality)

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน (Surface water Quality) โครงการ โรงพยาบาลภัทรินทร์ บริษัท จตุเจริญภัทร จำกัด ระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน พ.ศ.2569 จำนวน 1 จุด ได้แก่บริเวณคลองลัดบางกระเทียม (จุดรองรับน้ำทิ้งจากท่อระบายน้ำด้านทิศตะวันออกของโครงการ) สามารถแสดงรายละเอียดผลการตรวจวัดดัง ตารางที่ 3-7

เมื่อนำผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน (Surface water Quality) มาเปรียบเทียบกับประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำ ในแหล่งน้ำผิวดิน ออกความตาม พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 111 ตอนที่ 16ง วันที่ 24 มีนาคม 2537, แหล่งน้ำประเภทที่ 3 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ตารางที่ 3-7 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน (Surface water Quality)

โครงการ โรงพยาบาลภัทรินทร์ บริษัท จตุเจริญภัทร จำกัด

บริเวณคลองลัดบางกระเทียม (จุดรองรับน้ำทิ้งจากท่อระบายน้ำด้านทิศตะวันออกของโครงการ)

ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ.2569

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	วันที่เก็บตัวอย่าง	มาตรฐาน ⁽¹⁾
			13/06/2569	
1.	pH at 25°C	-	7.2	5.0-9.0
2.	Temperature	°C	24.6	-
3.	Dissolved Oxygen	mg/L	3.9	> 4.0
4.	Biochemical Oxygen Demand	mg/L	14.1	< 2.0
5.	Total Suspended Solids	mg/L	<10	-
6.	Sulfide	mg/L	<0.1	-
7.	Nitrate-Nitrogen	mg/L	4.8	< 5.0
8.	Ammonia	mg/L	0.20	< 0.5
9.	Odor	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	-
10.	Color (Original)	ADMI	50	-
11.	Color (pH 7.02)	ADMI	47	-
12.	Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml.	1,400	< 20,000
13.	Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml.	<1.8	< 4,000

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้ง

ที่มา : Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 24th Edition 2023

⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ออกความตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 111 ตอนที่ 16 ง วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537 , แหล่งน้ำประเภทที่ 3

	
จุดที่ 1 ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม : บ่อปรับสภาพ น้ำเสียในระบบบำบัดน้ำเสียรวม	จุดที่ 2 หลังบำบัดแล้ว : บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด
	
บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย (ก่อนระบายออกสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะภายนอกโครงการ)	
รูปที่ 3-1 จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง โรงพยาบาลภัทรินทร์ ระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน พ.ศ.2569	



บริเวณคลองลาดบางกระเทียม (จุดรองรับน้ำทิ้งจากท่อระบายน้ำด้านทิศตะวันออกของโครงการ)

รูปที่ 3-2 จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ของโครงการ โรงพยาบาลภัทรินทร์
ระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน พ.ศ.2569