

บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ พหลโยธิน คอนโด พหลโยธิน 89 (เฟส 1) ระยะดำเนินการ ซึ่งระบุให้ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งตลอดระยะการเปิดดำเนินการ ทางโครงการจึงได้ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการ อย่างเคร่งครัด โดยในช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565 ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการแล้ว สรุปรายละเอียดการปฏิบัติได้ดัง ตารางที่ 3-1 และมีรายละเอียดการดำเนินงานที่จะกล่าวถึงต่อไป

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พหลโยธิน คอนโด พหลโยธิน 89 เฟส 1 ในระยะดำเนินการระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 มีรายละเอียดดัง ตารางที่ 3-1

ตารางที่ 3-1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พหลม คอนโด พหลโยธิน 89 (เฟส 1) (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

ดัชนีมีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ “✓” ดำเนินการแล้ว “○” ดำเนินการไม่ครบถ้วน “๑” อยู่ระหว่างดำเนินการ		ปัญหาอุปสรรค/ แนวทางแก้ไข
1.คุณภาพอากาศ 1.1 ฝุ่นละออง	1) ถนนภายในโครงการ	- ความสะอาด	ทุกวัน	✓	จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดถนนภายในโครงการ โดยฉีดล้างถนนเป็นประจำสม่ำเสมอ	-
	2) ผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	- ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	✓	โครงการมีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนประจำอยู่ที่ห้องนิติบุคคลอาคารชุด ชั้นที่ 1 ของอาคาร E (ตึก A)	-
1.2 มลพิษทางอากาศ	1) ถนนภายในพื้นที่โครงการ	- ความสะอาด	ทุกวัน	✓	จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดถนนภายในโครงการ โดยฉีดล้างถนนเป็นประจำสม่ำเสมอ	-
	2) พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- ความสมบูรณ์ของพันธุ์ไม้แต่ละชนิด	ทุกวัน	✓	จัดให้มีคนสวนดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีความสมบูรณ์	-
	3) ป้ายสัญลักษณ์ต่าง ๆ ภายในพื้นที่โครงการ เช่น ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ ป้ายกำจัดความเร็ว เป็นต้น	- สภาพมองเห็นชัดเจนและไม่ลบเลือน	เดือนละ 1 ครั้ง	○	ทางโครงการปฏิบัติได้บางส่วน ทางโครงการไม่มีการติดป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทั้งไว้ ทั้งนี้ทางโครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมดูแลอย่างเคร่งครัด	-
	4) ผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	- ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนผู้ได้รับผลกระทบ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	✓	โครงการมีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนประจำอยู่ที่ห้องนิติบุคคลอาคารชุด ชั้นที่ 1 ของอาคาร E (ตึก A)	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ -1)

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พหลม คอนโด พหลโยธิน 89 (เฟส 1) (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

ดัชนีมีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ “✓” ดำเนินการแล้ว “○” ดำเนินการไม่ครบถ้วน “๑” อยู่ระหว่างดำเนินการ		ปัญหาอุปสรรค/ แนวทางแก้ไข
2.เสียง	1) ภายในพื้นที่โครงการ - ป้ายสัญลักษณ์ต่าง ๆ เช่น ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ป้าย จำกัดความเร็ว เป็นต้น	- สภาพตมมองเห็นชัดเจน และไม่ลบลื่อน	เดือนละ 1 ครั้ง	○	ทางโครงการปฏิบัติได้บางส่วน ทางโครงการไม่มีการติด ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทั้งไว้ ทั้งนี้ทางโครงการได้ มอบหมายให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมดูแล อย่างเคร่งครัด	-
	2) ผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่ โครงการ	-ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับ ผลกระทบ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	✓	โครงการมีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนประจำอยู่ที่ห้องนิติ บุคคลอาคารชุด ชั้นที่ 1 ของอาคาร ตึก A	-
3.น้ำใช้	1) เส้นท่อประปา	- การแตกหรือรั่วซึมของท่อ ประปา	เดือนละ 1 ครั้ง	✓	มอบหมายให้ช่างที่ฝ่ายช่างอาคารตรวจสอบระบบประปา และเส้นท่อ เดือนละ 1 ครั้ง	-
	2) ถังเก็บน้ำใช้	- ความสะอาด	ปีละ 2 ครั้ง	✓	จัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างทำการล้างถังอย่างน้อยปี ละ 1 ครั้ง	-
	3) วาล์วควบคุมการจ่ายน้ำ	การเปิดปิดวาล์วใช้เวลา 07:00 – 10:00 น , และ ช่วงเวลา 19:30 – 21:00 น	ทุกวัน	✓	ทางโครงการมีการติดตั้งมิเตอร์รับน้ำประปาไว้บริเวณ ด้านหน้าโครงการ เพื่อรับน้ำจากท่อเมนประปาเข้ามาเก็บ ไว้ยังถังสำรองน้ำของโครงการ ซึ่งใช้ถูกลูกกลอยในการ ควบคุมการสูบน้ำ	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ -2)

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พหลม คอนโด พหลโยธิน 89 (เฟส 1) (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

ดัชนีมีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ “✓” ดำเนินการแล้ว “○” ดำเนินการไม่ครบถ้วน “●” อยู่ระหว่างดำเนินการ		ปัญหาอุปสรรค/ แนวทางแก้ไข
4.น้ำเสีย 4.1 ประสิทธิภาพ ของระบบบำบัดน้ำ เสีย 1) คุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนการบำบัด 2) คุณภาพน้ำทิ้ง หลังหลังการบำบัด	- คุณภาพน้ำทิ้งก่อนบำบัด - คุณภาพน้ำทิ้งหลังบำบัด	- pH - Biochemical Oxygen Demand - Total Suspended Solids - Settleable Solids - Total Dissolved Solids - Sulfide - Oil and Grease - Total Kjeldahl Nitrogen - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	เดือนละ 1 ครั้ง	✓	ดำเนินการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ได้แก่ คุณภาพน้ำทิ้งก่อนบำบัด และคุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัดทั้งหมด 4 อาคาร A, B, C, และ D ทั้งหมด 12 จุด และจุดระบายน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกนอกโครงการ จำนวน 2 จุด เก็บตัวอย่างเดือนละ 1 ครั้ง พบว่า ดัชนีที่ทำการวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ -3)

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พหลโยธิน 89 (เฟส 1) (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

ดัชนีมีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ “✓” ดำเนินการแล้ว “○” ดำเนินการไม่ครบถ้วน “●” อยู่ระหว่างดำเนินการ		ปัญหาอุปสรรค/ แนวทางแก้ไข
4. น้ำเสีย 4.2 การทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสีย	-ระบบบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปแต่ละชุดของ โครงการ	1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (สบ.ม.) 3) ปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย(ระบาย/ไม่ ระบาย) 5) ปริมาณสารเคมีหรือสาร สกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม) 6) การทำงานของระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เดือนละ 1 ครั้ง	✓	โครงการมีการบันทึกสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1) เป็นประจำทุกเดือน ทั้งนี้ ข้อมูลดังกล่าวจะถูกนำไปใช้ ประโยชน์ในการรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย (ทส.2) ที่จะต้องรายงานต่อ หน่วยงาน ท้องถิ่นเป็นประจำทุกเดือน	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ - 4)

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พหลโยธิน 89 (เฟส 1) (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

ดัชนีมีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ “✓” ดำเนินการแล้ว “○” ดำเนินการไม่ครบถ้วน “●” อยู่ระหว่างดำเนินการ		ปัญหาอุปสรรค/ แนวทางแก้ไข
4. น้ำเสีย 4.2 การทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป แต่ละชุดของโครงการ	7) การทำงานของเครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	ภายใน 15 วัน ของเดือนถัดไป			
		8) การทำงานของเครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)				
		9) การทำงานของเครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)				
		10) การทำงานของเครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)				
		12) อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
		13) ปริมาณตะกอยส่วนเกิน เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)				
		14) ปัญหาอุปสรรค และ แนวทางแก้ไข				

ตารางที่ 3-1 (ต่อ - 5)

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พหลม คอนโด พหลโยธิน 89 (เฟส 1) (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

ดัชนีมีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ “✓” ดำเนินการแล้ว “○” ดำเนินการไม่ ครบถ้วน “๑” อยู่ระหว่างดำเนินการ		ปัญหาอุปสรรค/ แนวทางแก้ไข
5.การระบายน้ำ	- บ่อพักน้ำภายในโครงการและ ท่อระบายน้ำภายในโครงการ	- การสะสมของตะกอนดินใน บ่อพักและรางระบายน้ำ	เดือนละ 1 ครั้ง	✓	มีการทำความสะอาดรางระบายน้ำอย่าง สม่ำเสมอ	-
	- เครื่องสูบน้ำภายในบ่อพักน้ำ	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	3 เดือน/ครั้ง	✓	มอบหมายให้ช่างอาคารตรวจสอบระบบ ระบายน้ำเดือนละ 1 ครั้ง	-
6.มูลฝอย	1) พื้นที่โครงการ - บริเวณที่ตั้งมูลฝอยห้องพักมูล ฝอยประจำชั้นแต่ละอาคาร และอาคารพักมูลฝอยรวมของ โครงการ	- ปริมาณมูลฝอยตกค้าง - ความสะอาด	ทุกวัน	✓	จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดและจัดเก็บมูล ฝอยภายในแต่ละอาคารทุกวัน	-
	- ผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่ โครงการ	- กลิ่น และทัศนียภาพ	ทุกวัน	✓	โครงการมีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนเป็น ประจำที่อยู่ห้องนิติบุคคลอาคารชุด ชั้นที่ 1 ของอาคาร E (ตึก A)	
7.ระบบไฟฟ้า	1) หม้อแปลงไฟฟ้า - ป้ายเตือนระวังอันตราย	- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน ไม่ลบลื่อน	ทุกวัน	○	โครงการได้มีติดป้ายเตือนระหว่างอันตราย บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้า	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รปภ.ตรวจสอบ รอบพื้นที่โครงการอยู่เสมอและ ห้ามมิให้ผู้ใดเข้าไปบริเวณหม้อ แปลงโดยเด็ดขาด

ตารางที่ 3-1 (ต่อ - 6)

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พหลโยธิน 89 (เฟส 1) (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

ดัชนีมีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ “✓” ดำเนินการแล้ว “○” ดำเนินการไม่ ครบถ้วน “●” อยู่ระหว่างดำเนินการ		ปัญหาอุปสรรค/ แนวทางแก้ไข
7.ระบบไฟฟ้า (ต่อ)	1) หม้อแปลงไฟฟ้าที่ระบายน้ำ ภายในโครงการ - บริเวณโดยรอบหม้อแปลงไฟฟ้า	- มีสภาพโล่ง ไม่มีกิ่งไม้ล้ม	ทุกวัน	✓	พื้นที่ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการมี สภาพโล่งไม่มีกิ่งไม้ล้ม	-
	2) อุปกรณ์ไฟฟ้า	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	3 เดือน/ครั้ง	✓	ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่าง ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า ให้มีสภาพพร้อมใช้ งาน หากเสียหายจะทำการซ่อมบำรุงทันที	-
8.การอนุรักษ์ พลังงาน	- ระบบไฟฟ้าส่องสว่างส่วนกลาง - ระบบปรับอากาศ - เครื่องจักร อุปกรณ์ต่าง ๆ เช่น ลิฟต์ เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น	- เครื่องหมายแสดง ประสิทธิภาพการประหยัด พลังงานที่ระบุมากับอุปกรณ์ เครื่องใช้ไฟฟ้า - อายุการใช้งานของอุปกรณ์ ไฟฟ้า	ทุกวัน	✓	มอบหมายให้ช่างอาคารตรวจสอบ ประสิทธิภาพการใช้งานของเครื่องใช้ไฟฟ้าอยู่ เสมอ	-
	- จุดติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์	- สภาพดี มองเห็นได้ชัดไม่ ลบเลือน	เดือนละ 1 ครั้ง	✓	มีการตรวจสอบป้ายประชาสัมพันธ์ให้มีสภาพ ดี ไม่ลบเลือนอยู่เสมอ	

ตารางที่ 3-1 (ต่อ - 7)

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พหลโยธิน 89 (เฟส 1) (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

ดัชนีมีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ “✓” ดำเนินการแล้ว “○” ดำเนินการไม่ ครบถ้วน “●” อยู่ระหว่างดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรค/ แนวทางแก้ไข
9.ระบบป้องกัน อัคคีภัย	4) อุปกรณ์ดับเพลิง - เครื่องดับเพลิงแบบหิ้วได้	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	3 เดือน/ครั้ง	✓ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบป้องกัน และ เตือนอัคคีภัยให้มีสภาพพร้อมใช้งาน	-
	- หัวรับน้ำดับเพลิง	- สภาพพร้อมใช้งาน - เข้าถึงสะดวก	3 เดือน/ครั้ง		
	- สายฉีดน้ำดับเพลิง และตู้ เก็บสายฉีด (FHC)	- สภาพพร้อมใช้งาน	เดือนละ 1 ครั้ง		
	- เครื่องสูบน้ำดับเพลิง	- สภาพพร้อมใช้งาน	เดือนละ 1 ครั้ง		
	- ถังเก็บน้ำใช้ และถัง ดับเพลิง	- สภาพพร้อมใช้งาน	เดือนละ 1 ครั้ง		
	5) บันไดหนีไฟ เส้นทางหนี ไฟและจุดรวมคนเบื้องต้น	- สภาพพร้อมใช้งาน - ไม่มีสิ่งใดกีดขวาง	เดือนละ 1 ครั้ง		

ตารางที่ 3-1 (ต่อ - 8)

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พหล โยธิน 89 (เฟส 1) (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

ดัชนีมีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ “✓” ดำเนินการแล้ว “○” ดำเนินการไม่ ครบถ้วน “●” อยู่ระหว่างดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรค/ แนวทางแก้ไข
10. ระบบระบาย อากาศ	1) ช่องระบายอากาศ ธรรมชาติ เช่น หน้าต่าง และประตู	- ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง	เดือนละ 1 ครั้ง	✓	จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบระบาย อากาศ เดือนละ 1 ครั้ง
	2) พัดลมระบายอากาศ	- สภาพพร้อมใช้งาน	เดือนละ 1 ครั้ง		
11. การจราจร	1) พื้นที่โครงการ - ป้ายและเครื่องหมาย การจราจรภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออก	- สภาพมองเห็นชัดเจน และไม่ลบลบเลือน	3 เดือน/ครั้ง	○	ปฏิบัติตามมาตรการได้บางส่วน โครงการไม่มี การติดป้าย “ห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้” บริเวณพื้นที่จอดรถโครงการ ทั้งนี้ ทาง โครงการได้มอบหมายให้ รปภ. ควบคุมดูแล อย่างเคร่งครัด
	- ถนนภายในโครงการและ ทางเข้า-ออกโครงการ	- สภาพความคล่องตัวในการ เดินรถบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ	ทุกวัน	✓	จัดให้มีเจ้าหน้าที่ รปภ.คอยอำนวยความสะดวก สะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ตลอดเวลา
	2) ผู้พักอาศัยใกล้เคียง โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับ ผลกระทบ	ทุกวัน	✓	โครงการมีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนประจำ อยู่ที่ห้องนิติบุคคลชุด ชั้นที่ 1 ของอาคาร A

ตารางที่ 3-1 (ต่อ - 9)

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พหลโยธิน 89 (เฟส 1) (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

ดัชนีมีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ“✓” ดำเนินการแล้ว “○” ดำเนินการไม่ครบถ้วน“●” อยู่ระหว่างดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรค/ แนวทางแก้ไข
12. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	1) พื้นที่โครงการ - กรณีที่ภายในโครงการมี การปรับปรุง/ซ่อมแซม เช่น การทาสีภายนอกอาคาร การ ซ่อมบำรุงผิวจราจร การขุด ลอกท่อระบายน้ำ เป็นต้น	- ติดตั้งป้ายเตือนให้ระวัง บริเวณที่ปรับปรุง/ซ่อมแซม - ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ทุกวัน	✓ ในกรณีที่มีการปรับปรุง/ซ่อมแซม ทางโครงการจะ ดำเนินการแจ้งผู้พักอาศัยทราบและติดตั้งป้ายเตือนให้ ระวังบริเวณพื้นที่ที่มีการปรับปรุง/ซ่อมแซม ไม่ให้มีสิ่ง กีดขวางจนกว่าจะดำเนินการเสร็จสิ้น	-
	2) ผู้พักอาศัยใกล้เคียง โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับ ผลกระทบ	ทุกวัน	✓ โครงการมีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนประจำอยู่ที่ห้อง นิติบุคคลอาคารชุด ชั้นที่ 1 ของอาคาร A	-
13. ทัศนียภาพ	- ผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่ โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับ ผลกระทบ	ทุกวัน	✓ โครงการมีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนประจำอยู่ที่ห้อง นิติบุคคลอาคารชุด ชั้นที่ 1 ของอาคาร A	-
14. การบำบัด แสงแดด	- ผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่ โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับ ผลกระทบ	ทุกวัน	✓ โครงการมีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนประจำอยู่ที่ห้อง นิติบุคคลอาคารชุด ชั้นที่ 1 ของอาคาร A	-
15. การบำบัด กลิ่นวิทยุ/โทรทัศน์	- ผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่ โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับ ผลกระทบ	ทุกวัน	✓ โครงการมีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนประจำอยู่ที่ห้อง นิติบุคคลอาคารชุด ชั้นที่ 1 ของอาคาร A	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ - 10)

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พหลโยธิน 89 (เฟส 1) (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

ดัชนีมีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ“✓” ดำเนินการแล้ว “○” ดำเนินการไม่ครบถ้วน“●” อยู่ระหว่างดำเนินการ		ปัญหาอุปสรรค/ แนวทางแก้ไข
16. คุณภาพชีวิต และความพึงพอใจ ของผู้พักอาศัย ภายในโครงการ	- ผู้พักอาศัยภายในโครงการ	- ประเมินเรื่องรบกวนทุกซ์ ข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็น ของผู้พักอาศัยภายใน โครงการ	ทุกวัน	✓	โครงการมีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนประจำอยู่ที่ห้อง นิติบุคคลอาคารชุด ชั้นที่ 1 ของอาคาร A	-

3.1 ขอบเขตการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพทั้ง ภายในพื้นที่โครงการพหลโยธิน 89 (เฟส 1) จำนวน 14 จุด เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ แสดงตำแหน่งตรวจวัดตลอดจนเทคนิคและวิธีการตรวจวิเคราะห์ ดังตารางที่ 3-2 และตารางที่ 3-5

ตารางที่ 3-2

ขอบเขตการดำเนินงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

รายการตรวจวัด	วันที่เก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	วิธีการวิเคราะห์
1.คุณภาพน้ำทิ้ง จำนวน 14 บริเวณ		- pH	- Electrometric Method
		- Biochemical Oxygen Demand	- 5-Day BOD Test, Azide Modification Method
		- Total Suspended solid	- Dried at 103 – 105 °C
		- Sulfide	- Iodometric Method
		- Total Dissolved Solids	- Total Dissolved Solids
		- Settleable Solids	- Volumetric Method
		- Oil and Grease	- Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method
		- Total Kjeldahi Nitrogen	- Semi-Micro-Kjeldahl, Titrimetric Method
		- Total Coliform Bacteria	- SMWW (2017) 9221 B
		- Fecal Coliform Bacteria	- SMWW (2017) 9221 E

3.2 วิธีการเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

เก็บตัวอย่างน้ำโดยวิธี Grab Sampling โดยตัวอย่างที่เก็บได้จะบรรจุใส่ขวดพลาสติก ขนาด 2,000 มิลลิลิตร ชนิด Polyethylene ตัวอย่างทั้งหมดจะถูกแช่ในถังน้ำแข็งเพื่อเก็บรักษาตัวอย่างก่อนนำมาวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการภายใน 24 ชั่วโมง สำหรับบางดัชนีจะทำการตรวจวัดที่ภาคสนาม ได้แก่ pH ตัวอย่างที่นำกลับไปวิเคราะห์ยังห้องปฏิบัติการของบริษัทฯ ได้ปิดฉลากแสดงรายละเอียดของตัวอย่างโดยละเอียด พร้อมทั้งจดบันทึกข้อมูลในแบบกำกับตัวอย่าง (Chain of Custody) ที่ใช้ควบคุมคุณภาพภายนอกห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ (External Quality Control) และนำส่งไปวิเคราะห์ยังห้องปฏิบัติการของบริษัทฯ ต่อไป โดยการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ดำเนินการตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ใน Standard Method for the Examination of Water and Wastewater ฉบับล่าสุดของ American Public Health Association ซึ่งเป็นมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่ได้รับการยอมรับโดยทั่วไป

3.3 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

3.3.1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

จากการเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง จำนวน 14 บริเวณ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 โดยมีดัชนีที่ทำการตรวจวิเคราะห์ ได้แก่ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH), ปริมาณบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand), ปริมาณสารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids), ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide), ปริมาณสารที่ละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids), ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids), ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease), ปริมาณทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen), ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) และปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) แสดงดังตารางที่ 3-3 ถึงตารางที่ 3-4 และรูปที่ 3-6 ถึงรูปที่ 3-19 เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ก.) พบว่า ดัชนีที่ทำการตรวจวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามที่มาตรฐานกำหนด

ตารางที่ 3-3 (ต่อ 1)

ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

ตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์							
		pH	TDS (mg/l)	TSS (mg/l)	St.s (mg/l)	BOD (mg/l)	Sulfide (mg/l)	TKN (mg/l)	O&G (mg/l)
คุณภาพน้ำเสียก่อนการ บำบัดอาคาร A จุดที่ 1 ^{2/}	27 ก.ค. 2565	6.3	244	1660	55.0	453	3.5	63.73	644.00
	23 ส.ค. 2565	6.7	584	46	0.2	56	1.0	45.08	<5
	22 ก.ย. 2565	6.5	460	350	13.0	277	4.7	88.67	94.50
	24 ต.ค. 2565	7.5	888	56	0.4	28	0.8	33.88	<5
	23 พ.ย. 2565	6.9	570	224	15.0	338	7.6	85.12	70.00
	27 ธ.ค. 2565	6.4	527	777	35.0	437	35.2	186.67	43.00
มาตรฐาน ^{1/}		5.0-9.0	500*	30	0.5	20	1.0	35	20

หมายเหตุ: ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและ
บางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ก)

^{2/} ไม่เทียบมาตรฐาน

* ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากสารละลายน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 mg/l (500 mg/l + ค่า TDS ของน้ำประปา)

ตารางที่ 3-3 (ต่อ 2)
ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

ตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์							
		pH	TDS (mg/l)	TSS (mg/l)	St.s (mg/l)	BOD (mg/l)	Sulfide (mg/l)	TKN (mg/l)	O&G (mg/l)
คุณภาพน้ำเสียก่อนการบำบัด อาคาร A จุดที่ 2 ^{2/}	27 ก.ค. 2565	6.8	524	85	0.2	68	0.3	35.28	<5
	23 ส.ค. 2565	6.9	596	533	15.0	694	8.0	170.02	73.00
	22 ก.ย. 2565	6.5	774	290	9.0	701	9.6	152.13	105.00
	24 ต.ค. 2565	6.3	826	1,100	50.0	854	21.0	238.00	168.00
	23 พ.ย. 2565	6.6	458	238	15.0	350	7.3	84.00	72.00
	27 ธ.ค. 2565	6.7	586	1,017	40.0	434	34.4	188.53	182.00
มาตรฐาน ^{1/}		5.0-9.0	500*	30	0.5	20	1.0	35	20

หมายเหตุ: ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและ
บางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ก)

^{2/} ไม่เทียบมาตรฐาน

* ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากสารละลายน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 mg/l (500 mg/l + ค่า TDS ของน้ำประปา)

ตารางที่ 3-3 (ต่อ 3)

ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

ตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์							
		pH	TDS (mg/l)	TSS (mg/l)	St.s (mg/l)	BOD (mg/l)	Sulfide (mg/l)	TKN (mg/l)	O&G (mg/l)
คุณภาพน้ำเสียก่อนการ บำบัดอาคาร B จุดที่ ^{1/2/}	27 ก.ค. 2565	7.0	304	86	1.5	86	0.4	23.00	<5
	23 ส.ค. 2565	7.4	538	1,450	44.0	446	8.0	171.43	131.00
	22 ก.ย. 2565	6.1	858	400	15.0	496	6.7	132.26	164.50
	24 ต.ค. 2565	6.6	848	92	1.0	84	3.6	47.04	8.10
	23 พ.ย. 2565	6.0	490	929	25.0	1,364	28.0	214.00	80.00
	27 ธ.ค. 2565	7.0	858	248	3.0	172	3.0	84.00	<5
มาตรฐาน ^{1/}		5.0-9.0	500*	30	0.5	20	1.0	35	20

หมายเหตุ: ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและ
บางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ก)

^{2/} ไม่เทียบมาตรฐาน

* ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากสารละลายน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 mg/l (500 mg/l + ค่า TDS ของน้ำประปา)

ตารางที่ 3-3 (ต่อ 4)

ผลตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

ตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์							
		pH	TDS (mg/l)	TSS (mg/l)	St.s (mg/l)	BOD (mg/l)	Sulfide (mg/l)	TKN (mg/l)	O&G (mg/l)
คุณภาพน้ำเสียก่อนการบำบัด อาคาร B จุดที่ 2 ^{2/}	27 ก.ค. 2565	7.8	674	45	0.1	85	0.3	35.56	<5
	23 ส.ค. 2565	7.3	644	357	11.0	469	8.0	178.02	98.00
	22 ก.ย. 2565	6.3	510	978	30.0	787	15.8	184.80	502.00
	24 ต.ค. 2565	6.4	664	410	1.0	373	10.0	109.20	220.00
	23 พ.ย. 2565	5.0	358	770	20.0	1,321	27.0	194.12	80.92
	27 ธ.ค. 2565	7.0	846	102	2.0	86	1.8	50.12	<5
มาตรฐาน ^{1/}		5.0-9.0	500*	30	0.5	20	1.0	35	20

หมายเหตุ: ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและ

บางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ก)

^{2/} ไม่เทียบมาตรฐาน

* ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากสารละลายน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 mg/l (500 mg/l + ค่า TDS ของน้ำประปา)

ตารางที่ 3-3 (ต่อ 5)

ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

ตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์							
		pH	TDS (mg/l)	TSS (mg/l)	St.s (mg/l)	BOD (mg/l)	Sulfide (mg/l)	TKN (mg/l)	O&G (mg/l)
คุณภาพน้ำเสียก่อนการ บำบัดอาคาร C จุดที่ 1 ^{2/}	27 ก.ค. 2565	7.0	396	70	2.5	47	0.2	12.10	<5
	23 ส.ค. 2565	7.3	634	346	10.0	387	10.0	176.00	25.00
	22 ก.ย. 2565	6.4	603	164	3.5	254	4.7	76.55	58.00
	24 ต.ค. 2565	7.1	314	171	18.0	153	5.0	84.00	16.00
	23 พ.ย. 2565	6.6	660	183	8.0	326	6.2	80.27	54.00
	27 ธ.ค. 2565	6.8	934	1,022	40.0	546	36.0	200.00	162.00
มาตรฐาน ^{1/}		5.0-9.0	500*	30	0.5	20	1.0	35	20

หมายเหตุ: ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและ
บางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ก)

^{2/} ไม่เทียบมาตรฐาน

* ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากสารละลายน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 mg/l (500 mg/l + ค่า TDS ของน้ำประปา)

ตารางที่ 3-3 (ต่อ 6)

ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

ตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์							
		pH	TDS (mg/l)	TSS (mg/l)	St.s (mg/l)	BOD (mg/l)	Sulfide (mg/l)	TKN (mg/l)	O&G (mg/l)
คุณภาพน้ำเสียก่อนการ บำบัดอาคาร C จุดที่ 2 ^{2/}	27 ก.ค. 2565	6.9	476	48	0.2	65	0.3	32.20	<5
	23 ส.ค. 2565	7.1	446	46	0.2	56	0.5	41.16	<5
	22 ก.ย. 2565	7.2	864	750	40.0	577	13.7	196.00	615.00
	24 ต.ค. 2565	6.4	520	2,333	42.0	611	16.0	196.93	367.00
	23 พ.ย. 2565	6.4	680	146	2.0	328	6.4	76.72	72.00
	27 ธ.ค. 2565	6.6	788	1,763	40.0	963	39.2	218.40	255.00
มาตรฐาน ^{1/}		5.0-9.0	500*	30	0.5	20	1.0	35	20

หมายเหตุ: ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและ
บางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ก)

^{2/} ไม่เทียบมาตรฐาน

* ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากสารละลายน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 mg/l (500 mg/l + ค่า TDS ของน้ำประปา)

ตารางที่ 3-3 (ต่อ 7)

ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

ตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์							
		pH	TDS (mg/l)	TSS (mg/l)	St.s (mg/l)	BOD (mg/l)	Sulfide (mg/l)	TKN (mg/l)	O&G (mg/l)
คุณภาพน้ำเสียหลังการ บำบัดอาคาร A จุดที่ ^{2/}	27 ก.ค. 2565	6.9	220	28	0.1	17	<0.2	18.00	<5
	23 ส.ค. 2565	6.7	540	10	0.1	10	<0.2	12.00	<5
	22 ก.ย. 2565	7.1	344	44	1.2	44	<0.2	24.08	<5
	24 ต.ค. 2565	7.3	828	28	0.2	25	<0.2	20.72	<5
	23 พ.ย. 2565	7.1	466	10	0.1	20	0.2	44.80	<5
	27 ธ.ค. 2565	7.0	453	359	20.0	141	1.4	74.20	<5
มาตรฐาน ^{1/}		5.0-9.0	500*	30	0.5	20	1.0	35	20

หมายเหตุ: ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและ
บางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ก)

^{2/} ไม่เทียบมาตรฐาน

* ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากสารละลายน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 mg/l (500 mg/l + ค่า TDS ของน้ำประปา)

ตารางที่ 3-3 (ต่อ 8)

ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

ตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์							
		pH	TDS (mg/l)	TSS (mg/l)	St.s (mg/l)	BOD (mg/l)	Sulfide (mg/l)	TKN (mg/l)	O&G (mg/l)
คุณภาพน้ำเสียหลังการ บำบัดอาคาร A จุดที่ 2 ^{2/}	27 ก.ค. 2565	6.7	340	30	0.1	20	<0.2	22.12	<5
	23 ส.ค. 2565	6.7	340	30	0.2	20	<0.2	22.12	<5
	22 ก.ย. 2565	7.4	473	12	0.2	42	1.2	35.56	<5
	24 ต.ค. 2565	7.3	448	28	0.2	25	<0.2	19.88	<5
	23 พ.ย. 2565	6.9	384	12	0.0	22	0.4	45.92	<5
	27 ธ.ค. 2565	6.8	543	29	0.5	92	1.0	52.08	<5
มาตรฐาน ^{1/}		5.0-9.0	500*	30	0.5	20	1.0	35	20

หมายเหตุ: ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและ
บางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ก)

^{2/} ไม่เทียบมาตรฐาน

* ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากสารละลายน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 mg/l (500 mg/l + ค่า TDS ของน้ำประปา)

ตารางที่ 3-9 (ต่อ 9)

ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

ตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์							
		pH	TDS (mg/l)	TSS (mg/l)	St.s (mg/l)	BOD (mg/l)	Sulfide (mg/l)	TKN (mg/l)	O&G (mg/l)
คุณภาพน้ำเสียหลังการ บำบัดอาคาร B จุดที่ ^{2/}	27 ก.ค. 2565	6.8	216	81	2.5	42	0.4	22.19	<5
	23 ส.ค. 2565	7.3	406	9	0.0	8	0.4	10.08	<5
	22 ก.ย. 2565	7.1	355	21	0.2	62	3.1	42.00	<5
	24 ต.ค. 2565	7.6	35	24	0.4	24	0.4	31.08	<5
	23 พ.ย. 2565	7.0	340	11	0.0	23	0.2	43.96	<5
	27 ธ.ค. 2565	7.4	774	48	1.8	102	1.8	48.16	<5
มาตรฐาน ^{1/}		5.0-9.0	500*	30	0.5	20	1.0	35	20

หมายเหตุ: ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและ
บางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ก)

^{2/} ไม่เทียบมาตรฐาน

* ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากสารละลายน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 mg/l (500 mg/l + ค่า TDS ของน้ำประปา)

ตารางที่ 3-3 (ต่อ 10)

ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

ตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์							
		pH	TDS (mg/l)	TSS (mg/l)	St.s (mg/l)	BOD (mg/l)	Sulfide (mg/l)	TKN (mg/l)	O&G (mg/l)
คุณภาพน้ำเสียหลังการ บำบัดอาคาร B จุดที่ 2 ^{2/}	27 ก.ค. 2565	6.5	342	30	0.1	19	<0.2	21.84	<5
	23 ส.ค. 2565	7.2	432	6	0.1	8	<0.2	9.24	<5
	22 ก.ย. 2565	6.9	386	59	1.0	100	1.5	47.60	<5
	24 ต.ค. 2565	7.3	340	38	0.5	22	0.4	29.96	<5
	23 พ.ย. 2565	6.9	248	12	0.0	26	1.0	24.36	<5
	27 ธ.ค. 2565	7.3	796	30	0.1	35	0.4	29.12	<5
มาตรฐาน ^{1/}		5.0-9.0	500*	30	0.5	20	1.0	35	20

หมายเหตุ: ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและ
บางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ก)

^{2/} ไม่เทียบมาตรฐาน

* ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากสารละลายน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 mg/l (500 mg/l + ค่า TDS ของน้ำประปา)

ตารางที่ 3-3 (ต่อ 11)

ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

ตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์							
		pH	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	St.s (mg/L)	BOD (mg/L)	Sulfide (mg/L)	TKN (mg/L)	O&G (mg/L)
คุณภาพน้ำเสียหลังการ บำบัดอาคาร C จุดที่1 ^{2/}	27 ก.ค. 2565	6.7	214	69	1.0	69	0.2	11.20	<5
	23 ส.ค. 2565	7.2	420	13	0.1	13	<0.2	14.00	<5
	22 ก.ย. 2565	7.1	448	59	1.5	86	1.3	43.40	<5
	24 ต.ค. 2565	7.5	292	29	0.2	35	0.4	33.76	<5
	23 พ.ย. 2565	7.4	383	38	0.0	25	0.5	45.36	<5
	27 ธ.ค. 2565	7.4	782	122	4.0	102	2.0	38.08	12.00
มาตรฐาน ^{1/}		5.0-9.0	500*	30	0.5	20	1.0	35	20

หมายเหตุ: ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและ
บางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ก)

^{2/} ไม่เทียบมาตรฐาน

* ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากสารละลายน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 mg/L (500 mg/L + ค่า TDS ของน้ำประปา)

ตารางที่ 3-3 (ต่อ 12)

ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

ตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์							
		pH	TDS (mg/l)	TSS (mg/l)	St.s (mg/l)	BOD (mg/l)	Sulfide (mg/l)	TKN (mg/l)	O&G (mg/l)
คุณภาพน้ำเสียหลังการ บำบัดอาคาร C จุดที่ 2 ^{2/}	27 ก.ค. 2565	6.9	252	30	0.1	19	<0.2	21.00	<5
	23 ส.ค. 2565	7.2	376	10	0.1	8	<0.2	13.44	<5
	22 ก.ย. 2565	7.3	543	26	0.3	25	<0.2	26.60	<5
	24 ต.ค. 2565	7.5	312	27	0.2	26	0.3	30.52	<5
	23 พ.ย. 2565	7.3	394	36	0.1	46	0.5	49.84	<5
	27 ธ.ค. 2565	7.4	580	86	2.8	102	4.6	48.72	7.00
มาตรฐาน ^{1/}		5.0-9.0	500*	30	0.5	20	1.0	35	20

หมายเหตุ: ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและ
บางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ก)

^{2/} ไม่เทียบมาตรฐาน

* ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากสารละลายน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 mg/l (500 mg/l + ค่า TDS ของน้ำประปา)

ตารางที่ 3-3 (ต่อ 13)

ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

ตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์							
		pH	TDS (mg/l)	TSS (mg/l)	St.s (mg/l)	BOD (mg/l)	Sulfide (mg/l)	TKN (mg/l)	O&G (mg/l)
คุณภาพน้ำเสีย หน้าโครงการ	27 ก.ค. 2565	6.9	252	30	0.0	18	0.3	15.40	<5
	23 ส.ค. 2565	7.2	394	23	0.0	18	0.6	21.98	<5
	22 ก.ย. 2565	7.2	482	8	0.1	17	<0.2	20.16	<5
	24 ต.ค. 2565	7.4	280	18	0.0	35	0.4	33.04	<5
	23 พ.ย. 2565	7.2	383	29	0.0	19	<0.2	23.80	<5
	27 ธ.ค. 2565	7.3	640	28	0.1	40	0.3	29.12	<5
มาตรฐาน ^{1/}		5.0-9.0	500*	30	0.5	20	1.0	35	20

หมายเหตุ: ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและ
บางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ก)

^{2/} ไม่เทียบมาตรฐาน

* ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากสารละลายน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 mg/l (500 mg/l + ค่า TDS ของน้ำประปา)

ตารางที่ 3-3 (ต่อ 1ก)

ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

ตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์							
		pH	TDS (mg/l)	TSS (mg/l)	St.s (mg/l)	BOD (mg/l)	Sulfide (mg/l)	TKN (mg/l)	O&G (mg/l)
คุณภาพน้ำเสียหลังโครงการ	27 ก.ค. 2565	6.4	166	16	0.0	17	<0.2	13.33	<5
	23 ส.ค. 2565	7.2	410	25	0.0	19	0.8	22.00	<5
	22 ก.ย. 2565	6.1	396	14	0.1	14	<0.2	19.04	<5
	24 ต.ค. 2565	6.6	426	29	0.1	29	<0.2	26.88	<5
	23 พ.ย. 2565	7.1	382	28	0.0	19	<0.2	24.08	<5
	27 ธ.ค. 2565	7.3	752	38	0.4	45	0.3	31.92	<5
มาตรฐาน ^{1/}		5.0-9.0	500*	30	0.5	20	1.0	35	20

หมายเหตุ: ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและ

บางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ก)

^{2/} ไม่เทียบมาตรฐาน

* ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากสารละลายน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 mg/l (500 mg/l + ค่า TDS ของน้ำประปา



รูปที่ 3-1.การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง

