

บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม

ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการอาคารชุดพักอาศัยนิรันดร์คอนโดยเทล โครงการ 6 เพส 2 ตั้งอยู่ที่ 165/129 ซอยช่างอากาศอุทิศ 8 แยก 1 ถนนช่างอากาศอุทิศ แขวงดอนเมือง เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร บันทึกที่ 0-3-87 ไว้ เพื่อตอบสนองความต้องการด้านที่พักอาศัยและเป็นทางเลือกสำหรับผู้บริโภคโดยออกแบบให้มีลักษณะเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม ซึ่งประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัยสูง 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร จำนวนห้องพัก 224 ห้อง และที่จอดรถ พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวก ความสะดวกสำหรับการพักอาศัย

โครงการได้รับหนังสือเห็นชอบรายงาน EIA จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เลขที่ วว 0804/924 ลงวันที่ 28 มกราคม พ.ศ. 2545 (ดังภาพนูก ก) กำหนดให้โครงการต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุก 6 เดือน

บันทึกนี้ นิติบุคคลอาคารชุดนิรันดร์ค่อนโดยเทล 6 เพส 2 ได้ทบทวนหมายให้ บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุดพักอาศัยนิรันดร์ค่อนโดยเทล โครงการ 6 เพส 2 (ระยะดำเนินการ) ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566 ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเนื้อหาที่นี้จะเป็นผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งทางบริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ทำการตรวจประเมินด้วยวิธี Walk through Survey พร้อมทั้งรวบรวมเอกสารหลักฐานต่างๆ และถ่ายภาพประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

3.2 วัตถุประสงค์

เพื่อตรวจสอบการทำงานของระบบสาธารณูปโภค ระบบการสนับสนุน และวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประเมินผลและจัดทำรายการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบถึงสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการอาคารชุดพักอาศัยนิรันดร์ค่อนโดยเทล โครงการ 6 เพส 2

3.3 ขอบเขตการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทางโครงการมีแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือนเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566 ซึ่งประกอบไปด้วยการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ แหล่งน้ำใช้ และการจัดการน้ำผิวเผชิญ และสิ่งปฏิกูล

3.4 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือเห็นชอบรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้กำหนดให้มีการตรวจสอบและทบทวนการปฏิบัติตามมาตรการฯ เป็นประจำทุก 6 เดือน ดังนี้ เพื่อเป็นการปฏิบัติตามข้อกำหนด โครงการจึงกำหนดให้มีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับนี้ขึ้น เพื่อเป็นการรายงานผลการปฏิบัติระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566 โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

ตารางที่ ๓.๔.๑ แบบร่างแบบทดสอบทางเคมีของน้ำเสียที่ได้รับการตรวจสอบจากทั้งสองฝ่าย ก่อนส่งตัวเข้าตรวจพิสูจน์โดยศูนย์น้ำดื่มน้ำเสีย โครงการฯ ตามที่ได้ระบุไว้ในแบบร่าง

องค์ประกอบ ลักษณะเชิงกายภาพ	ตัวชี้วัด/ค่ามาตรฐาน	บริเวณที่ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติและรายงานผลเมื่อถูกประเมินตามมาตรฐาน		บัญชี/บัญชี/หน่วยงานที่	เอกสารอ้างอิง
			✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ถูกต้อง	○ = ปฏิบัติตามที่ไม่มีประเพณีหรือวิถี ● = ยังไม่ถูกต้องตามปฏิบัติ		
1. คุณภาพน้ำ	ตัวชี้วัด/ค่ามาตรฐาน	- บริเวณที่ตรวจวัด	✓	- ระบบห่วงต่อออกกรากตาม ตั้ง รัตนโกสินทร์ ๗๘๙ หมู่ ๗ บ้านท่าแพ หมู่ ๗ ต. ๒๕๖๖ โครงการฯ กํานันดูทั่วไปตามที่ระบุไว้ในค่ามาตรฐานที่ตั้งกรากตามที่กําหนด ทําให้ระบบขยายตัวสู่ ภายนอกโครงการฯ จำนวน ๑ จุด ดืด ปลอกท่อสูบน้ำทําให้เกิดอุบัติเหตุ แม้จะมีความถี่ ในการตรวจสอบ ๔ เดือน/ครั้ง ตามแผนการดูแลรักษาที่กำหนด	-	ผลการติดตามจัดตั้ง ๒๔ หัวขอที่ ๓.๕.๓ ภาคผนวก ๑-๑ ผลการ ติดตามโครงการฯ ที่คุณภาพ น้ำเสีย ญี่ปุ่นที่ ๑ โฉ ห้องปฏิบัติการ
2. เมตริกซ์	ตัวชี้วัด/ค่ามาตรฐาน	- บริเวณที่ตรวจวัด	✓	- บริเวณที่ตรวจวัด ๔ จุด บริเวณที่ตรวจวัดที่ตั้งกรากตามที่กำหนด - บริเวณที่ตรวจวัด ๔ จุด บริเวณที่ตรวจวัดที่ตั้งกรากตามที่กำหนด - บริเวณที่ตรวจวัด ๔ จุด บริเวณที่ตรวจวัดที่ตั้งกรากตามที่กำหนด - บริเวณที่ตรวจวัด ๔ จุด บริเวณที่ตรวจวัดที่ตั้งกรากตามที่กำหนด	-	ภาพที่ ๒.๒.๓ ระบบการ ติดตามจัดตั้ง ๑๕๕ จังหวัด บริษัทฯ

ตารางที่ 3.4-1 (ต่อ) รายการตรวจสอบมาตรฐานคุณภาพของแผนกงาน สำนักงานเขตฯ ที่ได้รับอนุมัติ โครงการฯ ภาค ๒ (ระบุรายเดือน)

องค์ประกอบ ลักษณะล้วน	ดัชนีที่ต้องวัด/ความต้อง	บริบทพื้นที่ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติและรายงานผลเมื่อทรงคุณมติทราบ	ปัญหา/อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. ภาระจัดการขยะ และสิ่งสกปรก	ตัวบ่งชี้ที่ต้องวัด	- ตัวบ่งชี้ที่ต้องวัด/ความต้อง	<input checked="" type="checkbox"/> = ปฏิบัติแล้ว <input checked="" type="checkbox"/> = ไม่ได้ปฏิบัติ <input checked="" type="checkbox"/> = ปฏิบัติแต่ไม่ได้ <input checked="" type="checkbox"/> = ปฏิบัติแต่ไม่ได้และยังไม่ได้ <input checked="" type="checkbox"/> = ยังไม่ได้และไม่ได้	ผลการปฏิบัติและรายงานผลเมื่อทรงคุณมติทราบ - ตัวบ่งชี้ที่ต้องวัด/ความต้อง	ภาพที่ 2.2-7 การจัดการขยะในพื้นที่ท่องเที่ยวตามแนวทางที่กำหนดมาตราฐาน และตัวบ่งชี้ที่ต้องวัด/ความต้องของแต่ละหน่วยงาน แสดงให้เห็นว่าการดำเนินการของแต่ละหน่วยงาน ได้มีการดำเนินการตามที่กำหนดมาตราฐาน ทั่วไปเป็นไปอย่างต่อเนื่อง ซึ่งหากพบว่าสิ่งใดๆ หรือห้องน้ำที่ขาด ตามที่กำหนดมาตราฐานที่กำหนดต้องดำเนินการแก้ไข
		- ตัวบ่งชี้ที่ต้องวัด/ความต้อง	<input checked="" type="checkbox"/>	- ตัวบ่งชี้ที่ต้องวัด/ความต้องของแต่ละหน่วยงาน รวมทั้งส่วนราชการที่อยู่ในส่วนราชการ ได้มีการดำเนินการตามที่กำหนดมาตราฐาน ให้กับบุคลากรที่ต้องรับคำแนะนำ แม้แต่บุคคลที่ไม่ได้เป็นบุคลากร	ภาพที่ 2.2-7 การจัดการขยะ

3.5 ผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.5.1 ขอบเขตการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุดพักอาศัยนิรันดร์ค่อนโดยเทล โครงการ 6 เพส 2 ได้มีการกำหนดให้ตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังนี้

1) คุณภาพน้ำทึ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 จุด น้ำทึ้งจุดสุดท้ายก่อนปล่อยออกนอกรiver ในความถี่ 4 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยมีพารามิเตอร์ที่ต้องทำการตรวจวัดดังนี้ บีโอดี (BOD) สารแขวนลอย (Suspended Solid ;SS) ความเป็นกรด - ด่าง (pH) โคลิฟอร์ม (fecal coliform) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease) และคลอรีน (Residual Chlorine)

3.5.2 วิธีการตรวจวัดและวิธีการวิเคราะห์

โครงการอาคารชุดพักอาศัยนิรันดร์ค่อนโดยเทล โครงการ 6 เพส 2 ได้มอบหมายให้ บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง ทางบริษัทฯ จะดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำโดยวิธี Grab Sampling โดยตัวอย่างทั้งหมดจะถูกแยกในถังน้ำแข็ง เพื่อรักษาสภาพก่อนนำมาวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการภายใน 24 ชั่วโมง บริษัทฯ ได้ปิดตลาดแสดงรายละเอียดของตัวอย่างโดยละเอียด พร้อมทั้งจดบันทึกข้อมูลในแบบกำกับตัวอย่าง ที่ใช้ควบคุมคุณภาพภายนอกห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ และนำส่งไปวิเคราะห์ยังห้องปฏิบัติการของบริษัทฯ ต่อไป โดยการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ดำเนินตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ใน Standard Method for the Examination of Water and Wastewater ฉบับปีล่าสุด ของ American Public Health Association ซึ่งเป็นมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่ได้รับการยอมรับกันโดยทั่วไป อนึ่งผู้จัดทำรายงานจะนำเสนอพารามิเตอร์ ตำแหน่งการเก็บตัวอย่าง และวิธีวิเคราะห์ ดังแสดงในตารางที่ 3.5.2-1

ตารางที่ 3.5.2-1 ขอบเขตวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

รายการการตรวจวัด	ตัวชี้นิการตรวจวัด	วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์	วันที่ตรวจวัด	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์
1. คุณภาพน้ำทึ้ง จากระบบบำบัดน้ำเสีย - น้ำทึ้งจุดสุดท้ายก่อนปล่อยออกนอกรiver	- pH - BOD - Residual Chlorine - Suspended Solid - Fat Oil & Grease - Fecal Coliform	- In-house method: TM 001 - Azide Modification - Colorimetric - In-house method: TM 016 - In-house method: TM 020 - Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	28/10/66	APHA-AWWA-WEF Edition 23 nd ed,2017

3.5.3 คุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำเสีย (บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายน้ำออกโครงการ)

ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดพักอาศัยนิรันดร์คอนโดยเดล โครงการ 6 เพส 2 กำหนดให้โครงการต้องเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย 4 เดือน/ครั้ง จำนวน 1 จุด ได้แก่ น้ำทึบจุดสุดท้ายก่อนปล่อยออกโครงการ ในพารามิเตอร์ บีโอดี (BOD) สารแขวนลอย (Suspended Solid) ความเป็นกรด-ด่าง (pH) โคลิฟอร์ม (fecal coliform) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease) และคลอรีน (Residual Chlorine) อนึ่ง เพื่อการปฏิบัติให้สอดคล้องต่อมาตรการดังกล่าว โครงการจึงกำหนดให้ตรวจวิเคราะห์ คุณภาพน้ำทึบ จำนวน 1 จุด ดังภาพที่ 3.5.3-1 ได้แก่ บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายน้ำออกโครงการ โดยปัจจุบัน โครงการได้มีการปฏิบัติสอดคล้องต่อมาตรการดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ ผลการตรวจวิเคราะห์มีค่าดังตารางที่ 3.5.3-1

สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำเสีย

จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณน้ำทึบจุดสุดท้ายก่อนปล่อยออกโครงการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566 พบว่า น้ำทึบก่อนระบายน้ำออกโครงการส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึบ จากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข) สำหรับพารามิเตอร์ที่มีค่าเกินมาตรฐาน ได้แก่ บีโอดี (BOD) มีค่า 88 mg/L



ภาพที่ 3.5.3-1 การเก็บตัวอย่างน้ำทึบก่อนระบายน้ำออกโครงการ

ตารางที่ 3.5.3-1 ผลการตรวจสอบค่าทางเคมีทางน้ำสำหรับน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดด้วยไส้กรอง

จุดตื้อตัวอย่าง		ผลการตรวจวัดค่าทางเคมีทางน้ำ				ผลการตรวจวัดค่าทางเคมีทางน้ำ		
วัน/เดือน/ปี	ค่า	pH	BOD (mg/L)	Residual Chlorine (mg/L)	Suspended solid (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	Fecal Coliform Bacteria (MPN/100mL)	
น้ำที่บ่อตัวอย่างที่บ่อข้อมูล น้ำก่อสร้าง	28/10/66	7.2	88	<0.01	26	8	2800000	
มาตรฐาน		5.0-9.0	≤30	-	≤40	≤20	-	

หมายเหตุ : อย่างอิงตามประการศึกษาที่ทราบว่าที่พิมพ์กรดซึ่งมีตัวอักษรไทย หรือ ก้ามพูดภาษาต่างประเทศ ไม่สามารถเขียนภาษาไทยได้ตามที่ต้องการ จึงขอมาตราฐานน้ำที่ได้ระบุมาในค่าวาบคนุการจะเป็นมาตราฐานที่ได้ระบุมาในค่าวาบคนุการ สำหรับน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดด้วยไส้กรอง

- ๑. อยู่ในเก็บตัวอย่าง/ข้อมูลที่ : นายรังสรรค์ ใจกร : ว-190-จ-0015
- ๒. อยู่ในร่างแบบ/ควบคุม : นางสาวรุ่งค หดุสกุล : ว-190-จ-0001
- ๓. อยู่ในห้องทดลอง/ห้องทดลอง : บริษัท ศูนย์วิเคราะห์ทั่วไป จำกัด เบอร์โทรศัพท์ : 035-800593
- ๔. ผู้ดำเนินการ : นางสาวรัตน์ คงวิจัย : ว-190-จ-0010

เปรียบเทียบผลการตรวจการวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำเสีย

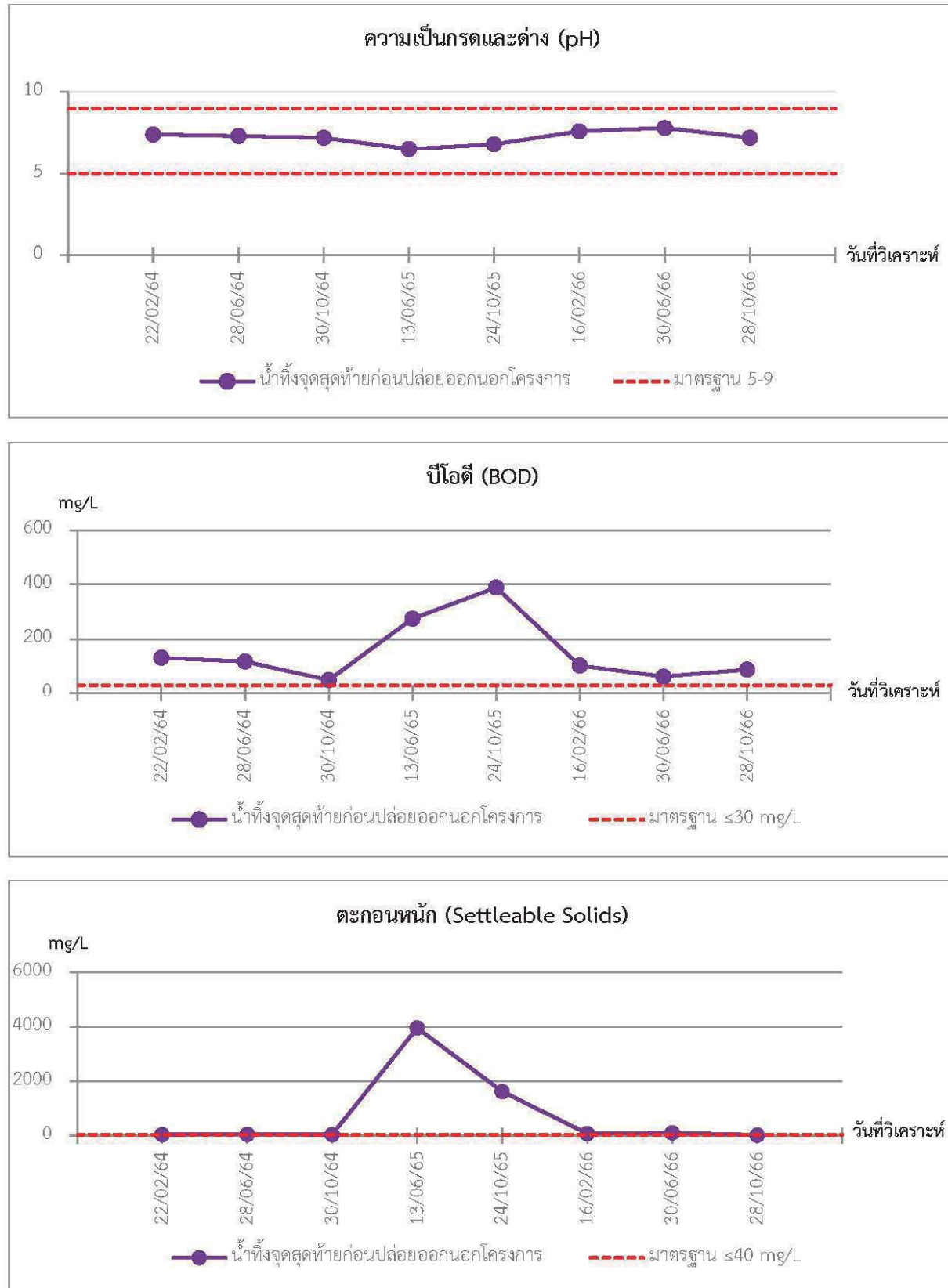
จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณน้ำทึ้งจุดสุดท้ายก่อนปล่อยออกนอกโครงการ ระหว่างปี พ.ศ. 2564 ถึงปัจจุบัน พบว่า น้ำทึ้งก่อนระบายนอกโครงการส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ๑)

ตารางที่ 3.5.3-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคราบหกชนิดตามการนับบ่อบาดาล

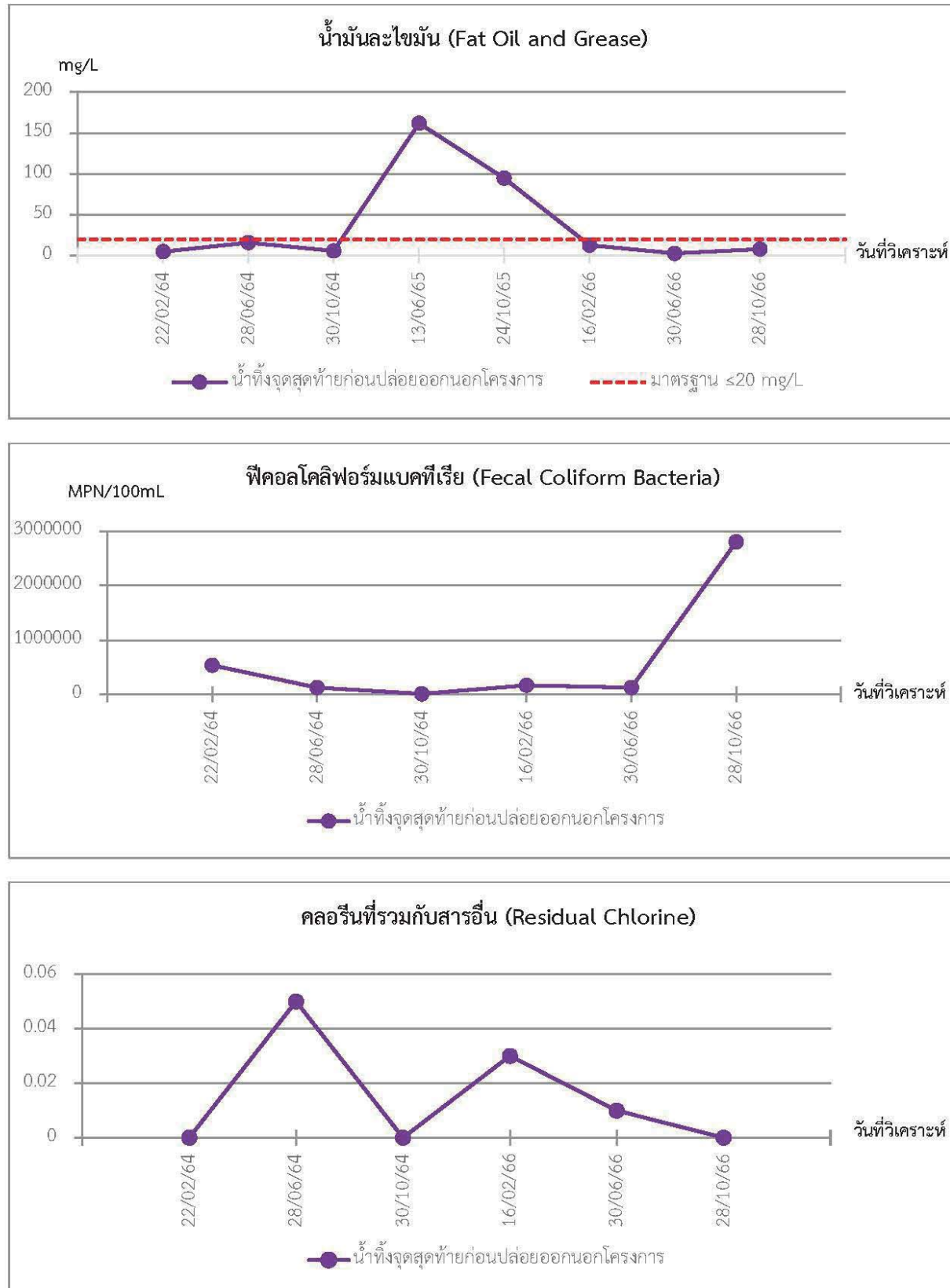
จุดตื้อตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวัดคราบหกชนิด					
		pH	BOD (mg/L)	Residual Chlorine (mg/L)	Suspended solid (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	Fecal Coliform Bacteria (MPN/100mL)
น้ำทิ้งลงสูบน้ำทิ้ยที่บ่อชั่วคราว	22/02/64	7.4	131	<0.01	44	5	540000
	28/06/64	7.3	117	0.05	52	16	130000
	30/10/64	7.2	49	<0.01	45	6	16000
	10/03/65	6.4	72	-	56	9.67	-
	13/06/66	6.5	274	-	3960	162.0	-
	24/10/65	6.8	389	-	1627	95	-
	16/02/66	7.6	102	0.03	81	13	170000
	30/06/66	7.8	62	0.01	108	3	130000
	28/10/66	7.2	88	<0.01	26	8	2800000
	มาตราฐาน	5.0-9.0	≤30	-	≤40	≤20	-

หมายเหตุ : อ้างอิงตามประมาณการคราบหกทางที่พัฒนาด้วยสีเม็ดคลอม เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าระบายน้ำทิ้ง จำกัดการบำบัด (ประกายฯ)

- ต่อผู้เก็บตัวอย่าง/ช่องบ่อระบายน้ำ : นายธนกรศักดิ์ โภสุมงกุ
- ต่อผู้ตรวจสอบค่าบ่อบาดาล : นางสาวรุ่ง ผดุงวงศ์
- ต่อผู้รับผิดชอบโครงการฯ : บริษัท ศูนย์บริหารห้องน้ำ จำกัด
- ผู้นำเสน�建议 : นางสาวอรุณรัตน์ ศรีสุข



ภาพที่ 3.5.3-2 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทึบจุลสูดท้ายก่อนระบายน้ำที่วิเคราะห์โดยอกนกโครงการ
ในปี พ.ศ. 2564 ถึงปัจจุบัน



ภาพที่ 3.5.3-2 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทึ้งจุดสุดท้ายก่อนระบายน้ำออกโครงการ
ในปี พ.ศ. 2564 ถึงปัจจุบัน