
ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม

บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) เป็นผู้พัฒนา โครงการ เซ็นทริก ซีน สุขุมวิท 64 ปัจจุบันโครงการฯ ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จและได้มีการจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดเข้ามาบริหารจัดการ โดยตัวโครงการเป็นที่พักอาศัยในรูปแบบอาคารชุดพักอาศัยขนาดความสูง 24 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ความสูง 76.30 เมตร (จากระดับพื้นดินถึงชั้นดาดฟ้า) มีจำนวน 241 หน่วย โดยโครงการได้รับหนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เลขที่ทส.1009.5/1618 ลงวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2551 หนังสือเห็นชอบได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นแนวทางให้โครงการปฏิบัติรวมถึงเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อหน่วยงานอนุญาต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรวมทั้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทุก 6 เดือน

บัดนี้ นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทริก ซีน สุขุมวิท 64 ได้มอบหมายให้ บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เซ็นทริก ซีน สุขุมวิท 64 (ระยะดำเนินการ) ช่วงเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2567 ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเนื้อหาบทนี้จะแสดงผลการมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งทางบริษัทศูนย์วิเคราะห์น้ำทำการตรวจประเมินด้วยวิธี Walk through Survey พร้อมทั้งรวบรวมเอกสารหลักฐานต่างๆ และภาพถ่ายประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

3.2 วัตถุประสงค์

เพื่อตรวจวิเคราะห์มลพิษสิ่งแวดล้อม ประเมินผลและจัดทำรายการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบถึงสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ เซ็นทริก ซีน สุขุมวิท 64

3.3 ขอบเขตการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทางโครงการมีแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2567 ประกอบด้วย การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้ง การจัดการขยะมูลฝอยภายในโครงการ และระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบสัญญาณเตือนภัย

3.4 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือเห็นชอบรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้กำหนดให้มีการตรวจสอบและทบทวนการปฏิบัติตามมาตรการฯ เป็นประจำทุก 6 เดือน ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามข้อกำหนด โครงการจึงกำหนดให้มีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับนี้ขึ้นเพื่อเป็นการรายงานผลการปฏิบัติระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2567 โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

ตารางที่ 3.4-1 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เช่นทรีคิต ชื่น สุขุมวิท 64 (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด/ความถี่	บริเวณที่ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊕ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. คุณภาพน้ำทิ้ง	ดัชนีที่ตรวจวัด - ตรวจวัดคุณภาพน้ำ ได้แก่ pH, BOD, SS, TKN, Oil & Grease และ Fecal Coliform Bacteria ความถี่ - 1 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- น้ำทิ้งก่อนนำมาใช้ประโยชน์ในโครงการ - น้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	✓ - ทางโครงการมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2567 ตามความถี่และพารามิเตอร์ที่ระบุในมาตรการเรียบร้อยแล้ว	-	ภาพที่ 3.5.1-1-1 จุดเก็บตัวอย่างน้ำ ภาคผนวก ง-1 ผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง
2. การจัดการขยะมูลฝอย ภายในโครงการ	ดัชนีที่ตรวจวัด - ไม่มีมูลฝอยตกค้างในห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ - การทำความสะอาดของถังขยะและห้องพักมูลฝอยของโครงการ ความถี่ - 1 สัปดาห์/ครั้ง	- บริเวณถังขยะและห้องพักขยะมูลฝอยของโครงการ	✓ - โครงการมีพนักงานเก็บขนมูลฝอยวันละ 1 ครั้ง โดยใส่ถุงดำประมาณ 3 ใน 4 ของถุง พร้อมกันมัดให้แน่น แล้วนำไปปรอมไว้ในห้องมูลฝอยรวม และติดต่อประสานงานให้สำนักงานเขตบางนาเข้ามาเก็บขนมูลฝอยทุกวัน ในช่วงเวลาประมาณ 05:30 น.	-	ภาพที่ 2.2-2 พนักงานดูแลพื้นที่โครงการ ภาพที่ 2.2-7 ห้องพักมูลฝอย
3. ระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบสัญญาณเตือนภัย	ดัชนีที่ตรวจวัด - ระบบป้องกันอัคคีภัยภายในโครงการ - ระบบสัญญาณเตือนภัยในโครงการ ความถี่ - 3 เดือน/ครั้ง	- ระบบป้องกันอัคคีภัยภายในโครงการ	✓ - โครงการกำหนดให้ช่างประจำอาคารตรวจสอบประสิทธิภาพระบบป้องกันอัคคีภัยอย่างสม่ำเสมอ	-	ภาพที่ 2.2-10 ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย
	ดัชนีที่ตรวจวัด - การซ้อมอพยพหนีไฟ ความถี่ - ปีละ 1 ครั้ง	- พื้นที่โครงการ	✓ - โครงการมีการซ้อมอพยพหนีไฟอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ซึ่งในปี 2566 โครงการจะดำเนินการในช่วงปลายปีทุกปีเรียบร้อยแล้ว	-	ภาพที่ 2.2-10 ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ภาคผนวก ค-4 เอกสารรับรองการซ้อมเพลิงไหม้

3.5 ผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.5.1 ขอบเขตการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เซ็นทริก ซีน สุขุมวิท 64 ได้มีการกำหนดให้ตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังนี้

คุณภาพน้ำทิ้ง กำหนดการตรวจวัด จำนวน 2 จุด คือ น้ำทิ้งก่อนนำมาใช้ประโยชน์ในโครงการและน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ความถี่เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยมีพารามิเตอร์ที่ต้องทำการตรวจวัดดังนี้ ความเป็นกรด-ด่าง (pH), ค่าความสกปรกในรูปบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand), สารแขวนลอย (Suspended Solids), ตะกอนหนัก (Settleable Solids), ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen), น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) และ Fecal Coliform Bacteria

3.5.2 วิธีการตรวจวัดและวิธีการวิเคราะห์

โครงการ เซ็นทริก ซีน สุขุมวิท 64 ได้มอบหมายให้ บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง ทางบริษัทฯ จะดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำโดยวิธี Grab Sampling โดยตัวอย่างทั้งหมดจะถูกแช่ในถังน้ำแข็ง เพื่อรักษาสภาพก่อนนำมาวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการภายใน 24 ชั่วโมง บริษัทฯ ได้ปิดฉลากแสดงรายละเอียดของตัวอย่างโดยละเอียด พร้อมทั้งจัดบันทึกข้อมูลในแบบกำกับตัวอย่างที่ใช้ควบคุมคุณภาพภายนอกห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ โดยการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำดำเนินการตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ใน Standard Method for the Examination of Water and Wastewater ฉบับล่าสุด ของ American Public Health Association ซึ่งเป็นมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่ได้รับการยอมรับกันโดยทั่วไป อนึ่งผู้จัดทำรายงานจะนำเสนอขอบเขตวิธีวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังแสดงตารางที่ 3.5.3-1

ตารางที่ 3.5.3-1 ขอบเขตวิธีวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

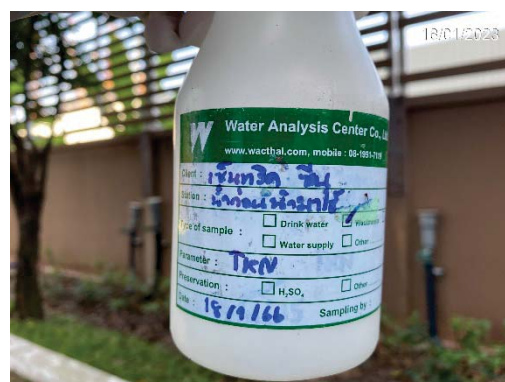
รายการตรวจวัด	ดัชนีการตรวจวัด	วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์	วันที่ตรวจวัด	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์
1. คุณภาพน้ำทิ้ง - น้ำทิ้งก่อนนำมาใช้ ประโยชน์ในโครงการ	- pH - BOD - SS - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria	- Electrometric - Azide Modification - Dried at 103-105°C - Kjeldahl - Soxhlet Extraction - Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	04/01/67 26/02/67 27/03/67	APHA-AWWA-WEF Edition 23 nd ed,2017
- น้ำทิ้งก่อนระบาย ออกสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะ	- pH - BOD - SS - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria	- Electrometric - Azide Modification - Dried at 103-105°C - Kjeldahl - Soxhlet Extraction - Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	30/04/67 21/05/67 27/06/67	

3.5.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

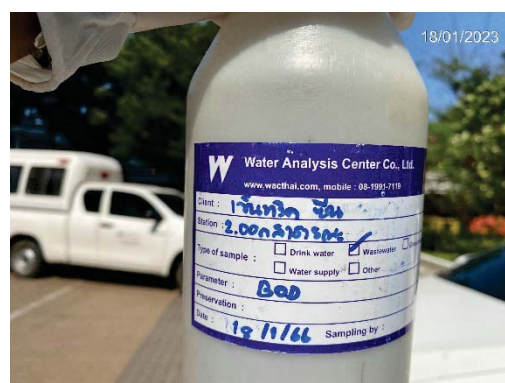
ตามมาตรการกำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งก่อนนำมาใช้ประโยชน์ในโครงการและน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ เดือนละ 1 ครั้ง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2567 ทางโครงการทำการตรวจวัดน้ำทิ้งก่อนนำมาใช้ประโยชน์ในโครงการและน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ โดยดัชนีที่ทำการตรวจวิเคราะห์ ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH), ค่าความสกปรกในรูปบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand), สารแขวนลอย (Suspended Solids), ตะกอนหนัก (Settleable Solids), ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen), น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) และ Fecal Coliform Bacteria ตำแหน่งจุดตรวจวัด และการเก็บตัวอย่างน้ำระบบบำบัดน้ำเสีย และบ่อบำบัดน้ำก่อนปล่อยออกจากโครงการ แสดงดังภาพที่ 3.5.3-1

สรุปผลการตรวจการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งก่อนนำมาใช้ประโยชน์ในโครงการและน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่า คุณภาพน้ำทิ้งก่อนนำมาใช้ประโยชน์ในโครงการและน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข.)



น้ำทิ้งก่อนนำมาใช้ประโยชน์ในโครงการ



น้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ

ภาพที่ 3.5.3-1 จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

ตารางที่ 3.5.3-2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งก่อนนำมาใช้ประโยชน์ และน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์					
		pH	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	TKN (mg/L)	Fecal Coliform (MPN/ 100 ml)
น้ำก่อนนำมาใช้ประโยชน์ในโครงการ	04/01/67	7.6	19	24	<2	10	49,000
	26/02/67	7.3	37	11	<2	6	490,000
	27/03/67	7.4	12	14	<2	7	78,000
	30/04/67	7.1	19	34	<2	16	130,000
	21/05/67	6.3	12	<10	<2	14	2,000
	27/06/67	7.9	45	24	<2	11	16,000,000
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด		6.3-7.9	12-45	<10-34	<2	6-16	2,000-16,000,000
น้ำก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	04/01/67	7.6	34	<10	<2	21	540,000
	26/02/67	7.6	46	12	4	23	2,400,000
	27/03/67	7.3	8	<10	<2	12	23,000
	30/04/67	7.7	17	<10	<2	17	33,000
	21/05/67	7.2	7	<10	<2	12	11,000
	27/06/67	7.3	15	<10	<2	7	79,000
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด		7.2-7.6	7-46	<10-12	<2-4	7-23	79,000-2,400,000
มาตรฐาน		5.0-9.0	≤30	≤40	≤20	≤35	-

หมายเหตุ : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด (ประเภท ข.)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง	:	นายรังศศิกร โกสุมภ์	เลขทะเบียน	:	ว-190-จ-0002
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	:	นางนীরมล ผดุงสงฆ์	เลขทะเบียน	:	ว-190-ค-0001
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์	:	บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด	เบอร์โทรศัพท์	:	035-800-593
ผู้วิเคราะห์	:	นางสาววรารักษ์	เลขทะเบียน	:	ว-190-จ-0004

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งก่อนนำมาใช้ประโยชน์ และน้ำทั้งก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ

จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งก่อนนำมาใช้ประโยชน์ และน้ำทั้งก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่า คุณภาพน้ำทั้งก่อนนำมาใช้ประโยชน์ และน้ำทั้งก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะของอาคารชุด ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข.) แสดงดังตารางที่ 3.5.3-3

ตารางที่ 3.5.3-3 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งก่อนนำมาใช้ประโยชน์ และน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ธรรมชาติ

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์					
		pH	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	TKN (mg/L)	Fecal Coliform (MPN/100 ml)
น้ำก่อนนำมาใช้ประโยชน์ในโครงการ	11/01/64	7.6	13	24	<2	6	17,000
	12/02/64	7.4	30	14	<2	9	130,000
	29/03/64	6.9	37	32	2	7	70,000
	30/04/64	7.1	20	15	<2	6	7,800
	28/05/64	7.0	14	23	<2	5	200
	30/06/64	7.0	14	23	<2	5	79,000
	23/07/64	6.4	15	36	5	10	170,000
	30/08/64	7.1	26	33	<2	10	7,900,000
	20/09/64	6.7	13	34	3	8	13,000
	30/10/64	7.1	11	17	<2	6	17,000
	25/11/64	7.6	13	16	<2	6	240,000
	17/12/64	7.8	18	13	<2	11	230,000
	12/01/65	7.8	15	15	<2	14	49,000
	09/02/65	7	15	26	<2	13	49,000
	16/03/65	7.3	26	36	<2	18	330,000
	20/04/65	7.2	12	40	<2	6	49,000
	11/05/65	7.1	10	13	<2	10	6,800
	08/06/65	7.1	12	<10	<2	8	1,600,000
	20/07/65	8	10	<10	<2	11	7,800
	18/08/65	6.7	16	18	<2	14	11,000
	09/09/65	6.9	16	30	6	8	790,000
	07/10/65	6.8	12	13	<2	9	23,000

ตารางที่ 3.5.3-3 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งก่อนนำมาใช้ประโยชน์ และน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ

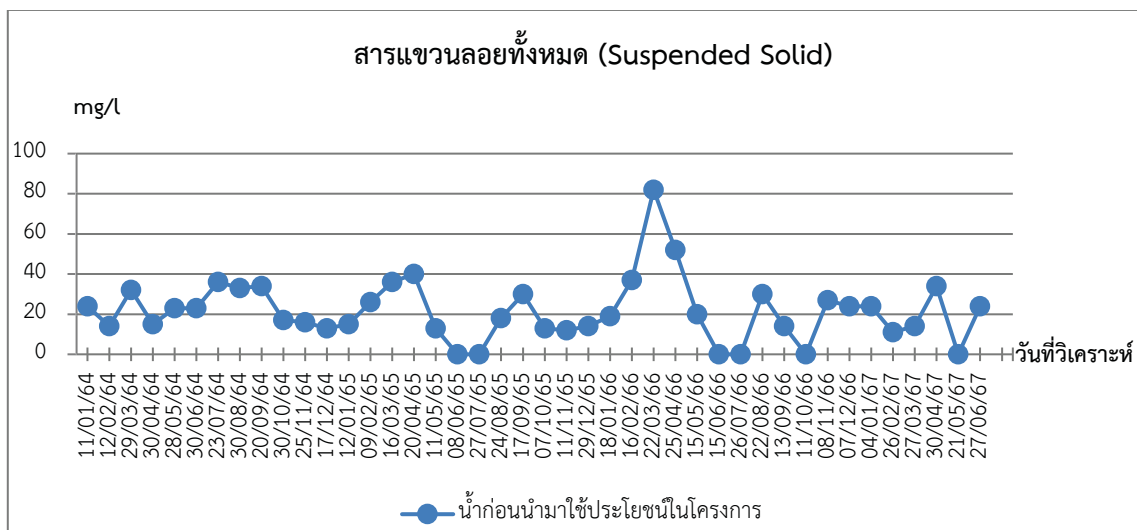
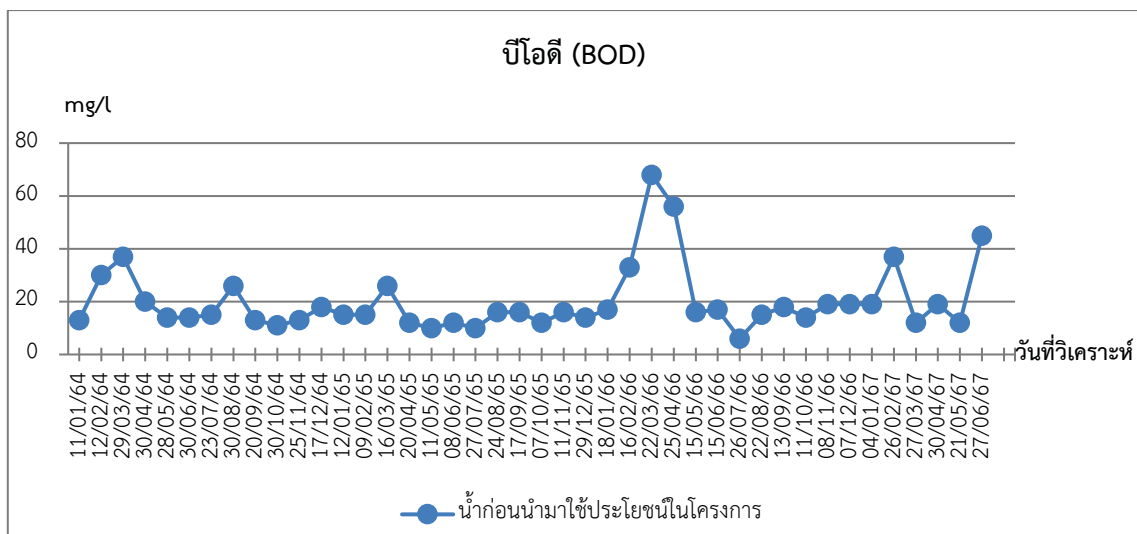
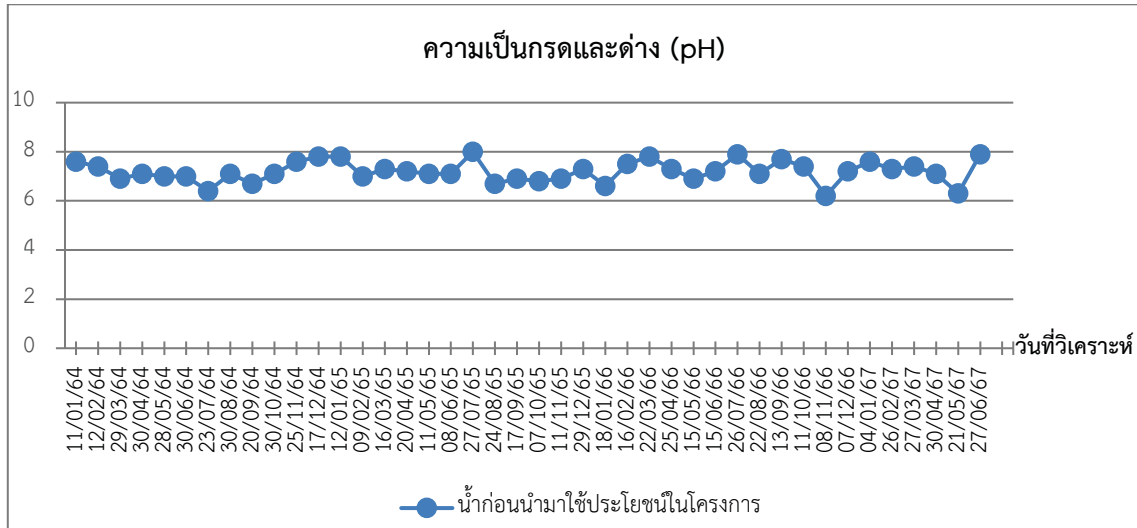
จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์					
		pH	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	TKN (mg/L)	Fecal Coliform (MPN/100 ml)
น้ำก่อนนำมาใช้ประโยชน์ในโครงการ (ต่อ)	11/11/65	6.9	16	12	<2	15	2,000
	29/12/65	7.3	14	14	<2	16	4,500
	18/01/66	6.6	17	19	<2	35	4,500
	16/02/66	7.5	33	37	<2	13	1,600,000
	22/03/66	7.8	68	82	3	10	330,000
	25/04/66	7.3	56	52	<2	15	16,000,000
	15/05/66	6.9	16	20	<2	16	230,000
	15/06/66	7.2	17	<10	<2	11	45,000
	26/07/66	7.9	6	<10	<2	12	7,000
	22/08/66	7.1	15	30	<2	12	7,000
	13/09/66	7.7	18	14	<2	9	130,000
	11/10/66	7.4	14	<10	<2	12	45,000
	08/11/66	6.2	19	27	<2	20	240,000
	07/12/66	7.2	19	24	<2	23	23,000
	04/01/67	7.6	19	24	<2	10	49,000
	26/02/67	7.3	37	11	<2	6	490,000
	27/03/67	7.4	12	14	<2	7	78,000
	30/04/67	7.1	19	34	<2	16	130,000
21/05/67	6.3	12	<10	<2	14	2,000	
27/06/67	7.9	45	24	<2	11	16,000,000	
น้ำก่อนระบายออกสู่ท่อระบาย น้ำสาธารณะ	11/01/64	8.0	18	18	<2	16	17,000
	12/02/64	7.4	33	12	<2	15	920,000

ตารางที่ 3.5.3-3 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งก่อนนำมาใช้ประโยชน์ และน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่บรรยากาศ

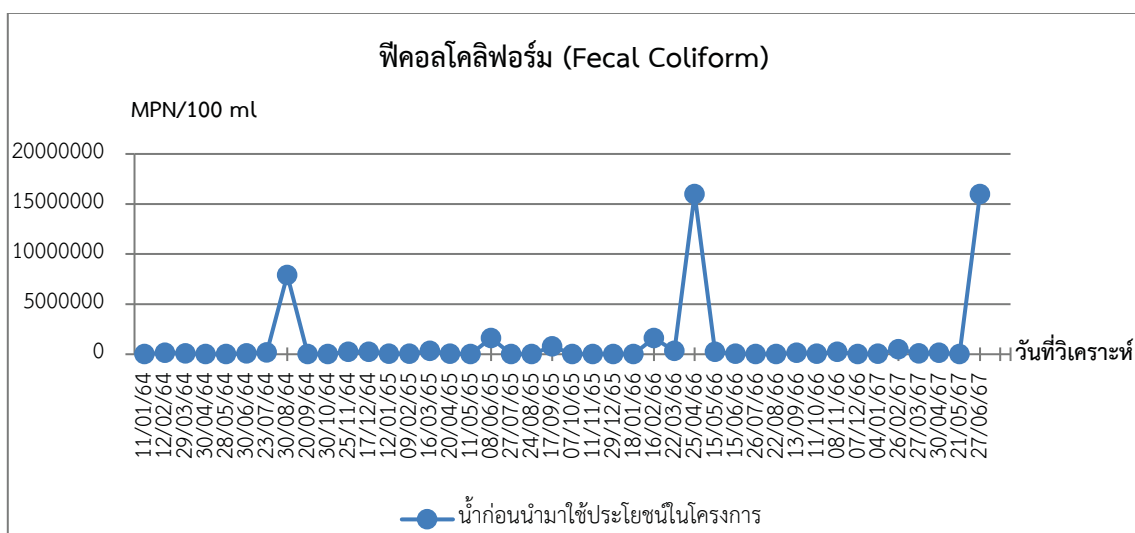
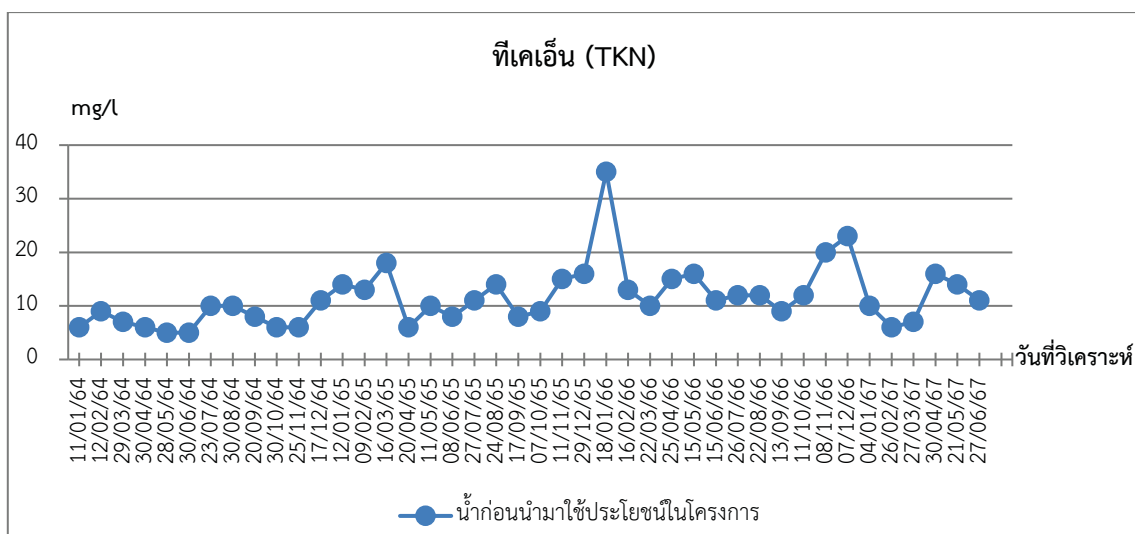
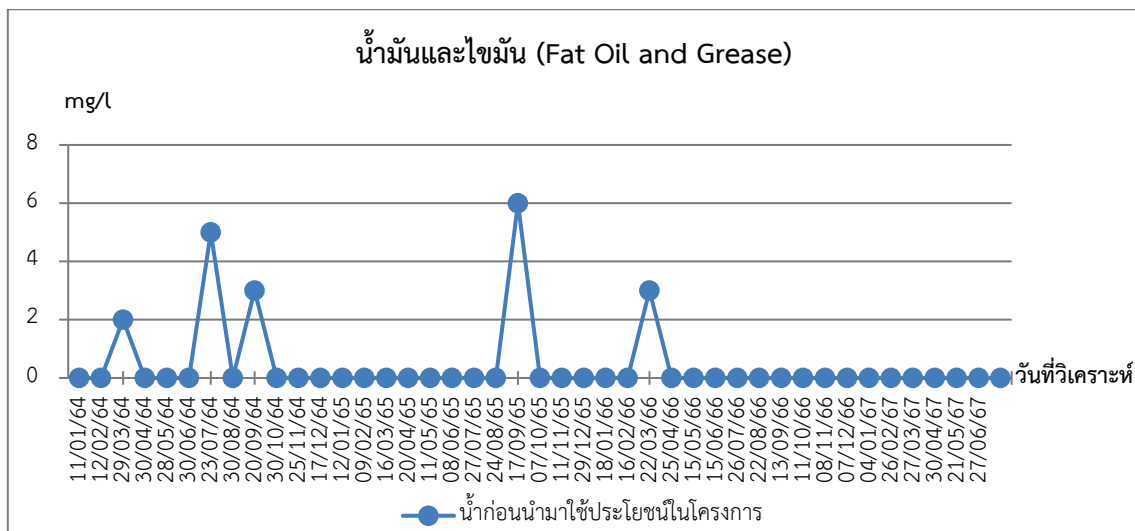
จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์					
		pH	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	TKN (mg/L)	Fecal Coliform (MPN/100 ml)
น้ำก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ (ต่อ)	29/03/64	7.7	42	<10	<2	18	540,000
	30/04/64	7.5	8	<10	<2	<5	35,000
	28/05/64	7.4	6	<10	<2	<5	4,500
	30/06/64	7.4	7	<10	<2	<5	920,000
	23/07/64	7.6	10	12	<2	8	220,000
	31/08/64	7.6	<4	<10	<2	<5	1,300
	20/09/64	7	13	<10	<2	5	26,000
	30/10/64	7.5	10	<10	<2	13	130,000
	25/11/64	7.5	14	<10	3	11	170,000
	17/12/64	8.0	21	15	<2	16	22,000
	12/01/65	7.6	16	10	<2	19	130,000
	09/02/65	7.8	19	11	<2	17	350,000
	16/03/65	7.5	29	10	<2	20	220,000
	20/04/65	7.8	17	14	<2	13	350,000
	11/05/65	7.6	13	<10	<2	11	110,000
	08/06/65	7.6	14	17	<2	18	920,000
	20/07/65	4.9	10	14	<2	11	23,000
	18/08/65	7.6	11	16	<2	21	1600,000
	09/09/65	7.6	13	<10	<2	<5	33,000
	07/10/65	7.4	7	<10	<2	7	33,000
	11/11/65	7.9	21	13	<2	17	240,000
	29/12/65	8	20	18	<2	31	7,000

ตารางที่ 3.5.3-3 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งก่อนนำมาใช้ประโยชน์ และน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ

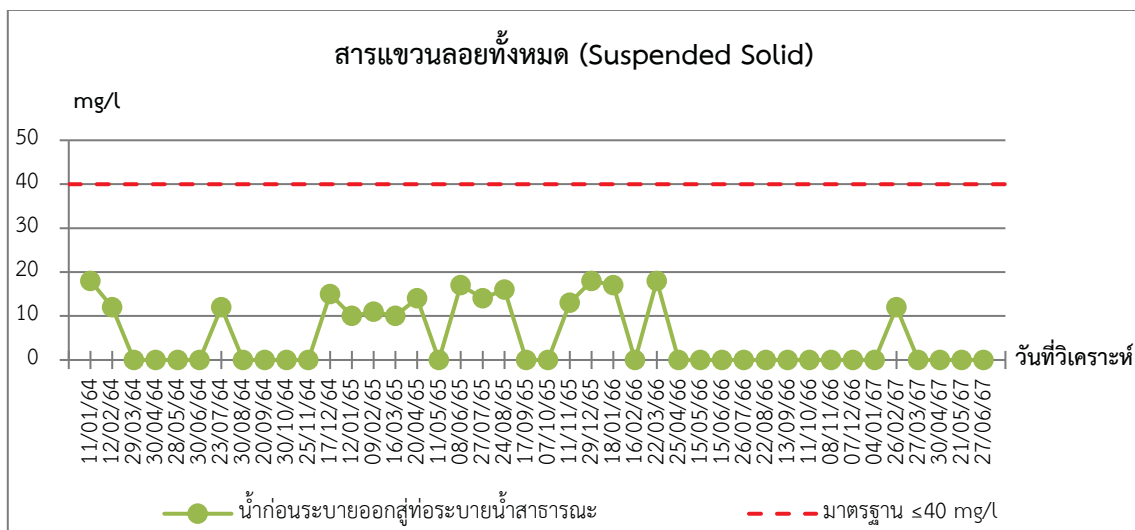
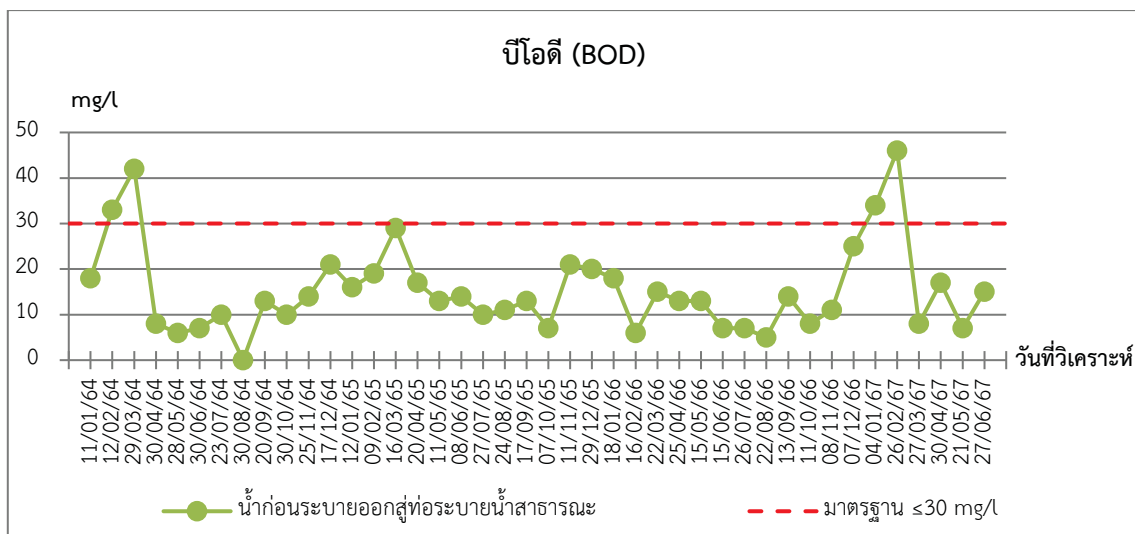
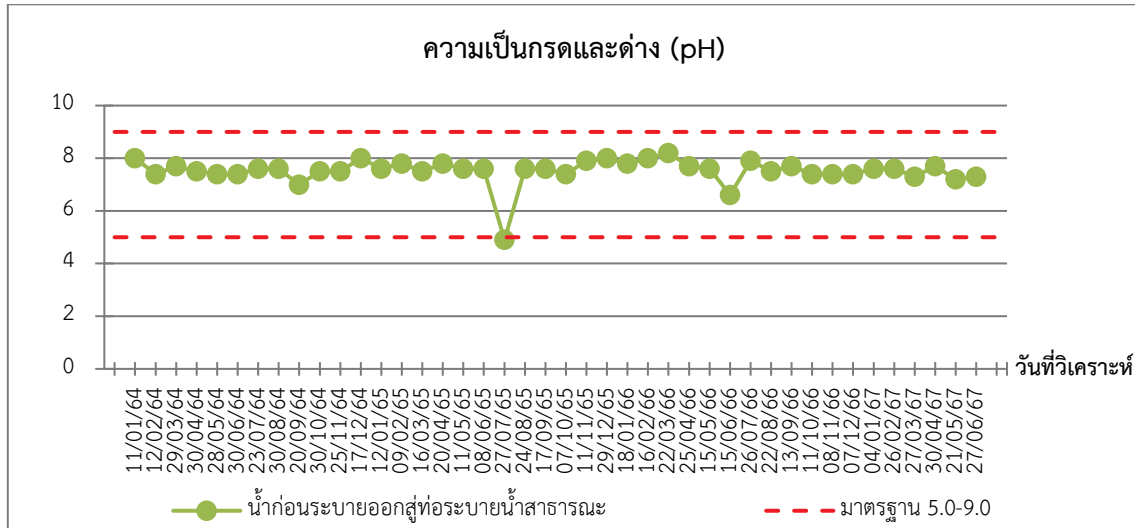
จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์					
		pH	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	TKN (mg/L)	Fecal Coliform (MPN/100 ml)
น้ำก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ (ต่อ)	18/01/66	7.8	18	17	<2	22	23,000
	16/02/66	8	6	<10	<2	8	490,000
	22/03/66	8.2	15	18	<2	15	230,000
	25/04/66	7.7	13	<10	<2	13	9,200,000
	15/05/66	7.6	13	<10	<2	15	1,600,000
	15/06/66	6.6	7	<10	<2	12	13,000
	26/07/66	7.9	7	<10	<2	11	33,000
	22/08/66	7.5	5	<10	<2	13	49,000
	13/09/66	7.7	14	<10	<2	14	540,000
	11/10/66	7.4	8	<10	<2	8	22,000
	08/11/66	7.4	11	<10	<2	10	130,000
	07/12/66	7.4	25	<10	<2	35	1,600,000
	04/01/67	7.6	34	<10	<2	21	540,000
	26/02/67	7.6	46	12	4	23	2,400,000
	27/03/67	7.3	8	<10	<2	12	23,000
	30/04/67	7.7	17	<10	<2	17	33,000
	21/05/67	7.2	7	<10	<2	12	11,000
	27/06/67	7.3	15	<10	<2	7	79,000
มาตรฐาน	5.0-9.0		≤30	≤40	≤20	≤35	-



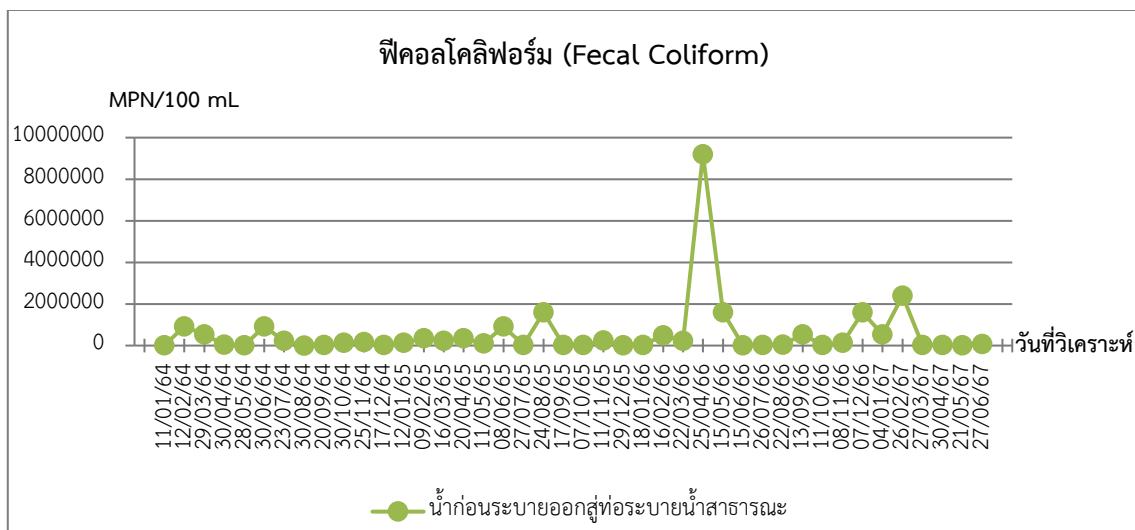
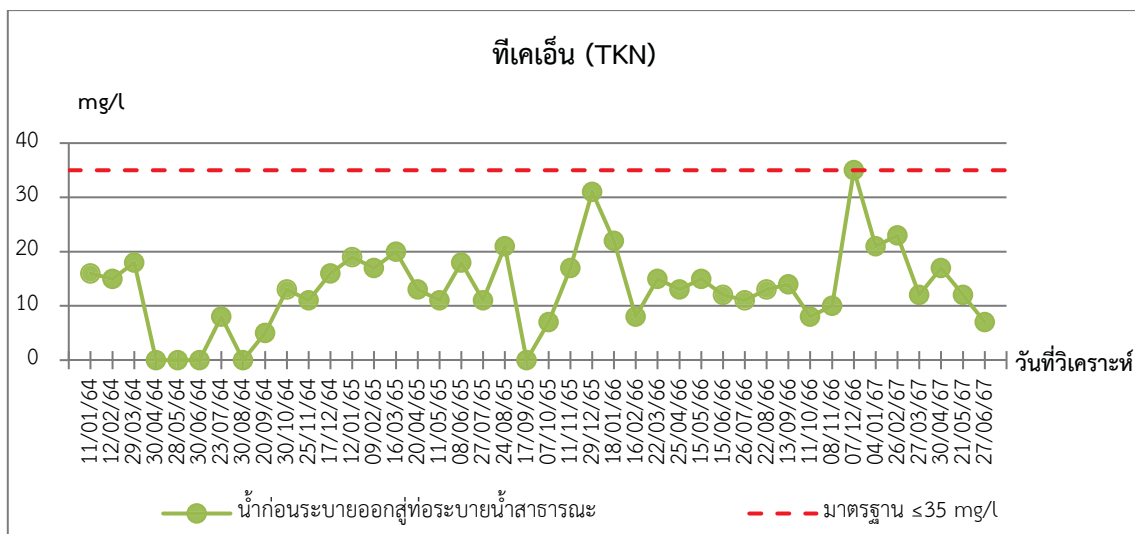
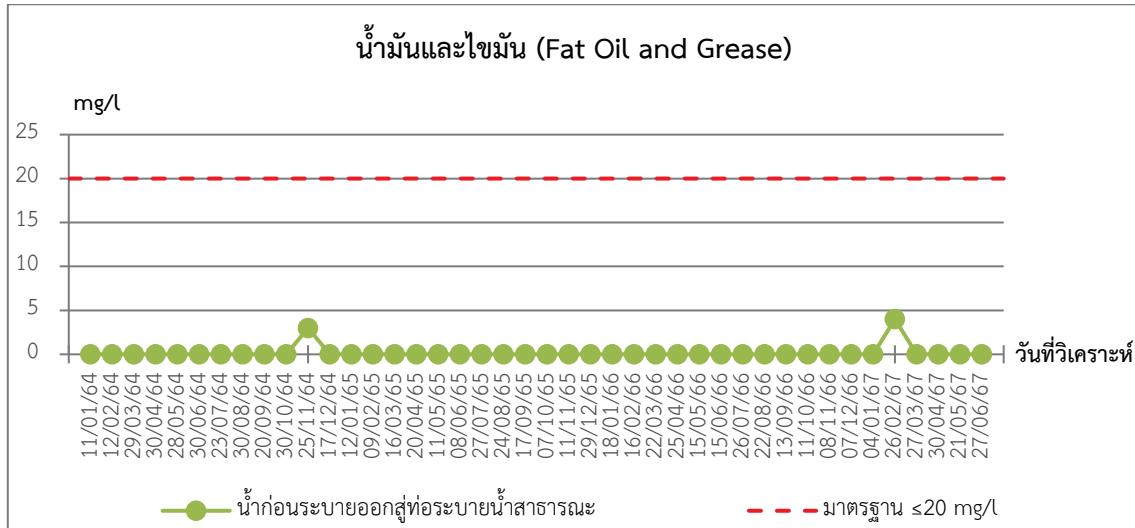
ภาพที่ 3.5.3-2 กราฟเปรียบเทียบคุณภาพน้ำที่ก่อนนำมาใช้ประโยชน์ ปี 2564 ถึง ปัจจุบัน



ภาพที่ 3.5.3-2 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบคุณภาพน้ำที่ก่อนนำมาใช้ประโยชน์ ปี 2564 ถึง ปัจจุบัน



ภาพที่ 3.5.3-3 กราฟเปรียบเทียบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ปี 2564 ถึง ปัจจุบัน



ภาพที่ 3.5.3-3 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ปี 2564 ถึง ปัจจุบัน