

## บทที่ 3

---

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม



## บทที่ 3

### ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

#### 3.1 บทนำ

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ของโครงการทำแทียบเรือและคลังน้ำมันเชลล์สมุทรสงคราม ของบริษัท เชลล์ แห่งประเทศไทย จำกัด ได้ดำเนินการตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำแทียบเรือและคลังน้ำมันเชลล์สมุทรสงคราม ของบริษัท เชลล์ แห่งประเทศไทย จำกัด ตามหนังสือเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ วพ 0504/2712 ลงวันที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2535 (ภาคผนวก ก)

ทั้งนี้ บริษัท เชลล์ แห่งประเทศไทย จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด เป็นผู้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการทำแทียบเรือและคลังน้ำมันเชลล์สมุทรสงคราม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 โดยมีรายละเอียดดังนี้

#### 3.2 ขอบเขตของการติดตามตรวจสอบ

##### 3.2.1 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการทำแทียบเรือและคลังน้ำมันเชลล์สมุทรสงคราม ได้วางขอบเขตการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยดำเนินการตรวจวัดระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 รายละเอียดของแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมแสดงดังตารางที่

##### 3.2.1-1



ตารางที่ 3.2.1-1 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการทำเทียบเรือและคลังน้ำมันเซลล์สมุทรสงคราม  
ของบริษัท เซลล์ แห่งประเทศไทย จำกัด (ระยะดำเนินการ) ประจำปี พ.ศ. 2565

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานีตรวจวัด	ความถี่/ระยะเวลา	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1. ด้านคุณภาพน้ำ														
1.1 ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งจากบ่อดักไขมันหมายเลข 1-5 - Oil & Grease - pH - BOD - COD - SS - TDS - Pb	จำนวน 5 สถานี <sup>1/</sup> - บ่อดักไขมันหมายเลข 1 - บ่อดักไขมันหมายเลข 2 - บ่อดักไขมันหมายเลข 3 - บ่อดักไขมันหมายเลข 4 - บ่อดักไขมันหมายเลข 5	- 3 เดือน/ครั้ง <sup>2/</sup>	←					→	←					→
1.2 ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำแม่น้ำแม่กลองบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ - Oil & Grease - pH - BOD - COD - SS - TDS	จำนวน 2 สถานี - บริเวณน้ำขึ้นหน้าท่า - บริเวณน้ำลงหน้าท่า	- 3 เดือน/ครั้ง <sup>2/</sup>	←					→	←					→

หมายเหตุ: <sup>1/</sup> = บ่อดักไขมันหมายเลข 4 และบ่อดักไขมันหมายเลข 5 โครงการได้ยกเลิกการใช้งานแล้วจึงไม่ได้ทำการตรวจวัดในบริเวณดังกล่าว  
: <sup>2/</sup> = ทางโครงการเพิ่มความถี่ในการตรวจวัดเป็นประจำทุกเดือน



### 3.2.2 วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ในการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรฐานที่หน่วยงานราชการกำหนดหรือวิธีที่ได้รับการยอมรับจากหน่วยงานราชการ โดยมีรายละเอียดดังตารางที่ 3.2.2-1

ตารางที่ 3.2.2-1 วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการติดตามตรวจสอบ/ วิธีการตรวจวิเคราะห์	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์
<b>คุณภาพน้ำ</b>		
pH	Electrometric Method	Based on APHA (2017), 4500-H (B)
TDS	Dried at 180 degree C/ Gravimetric Method	Based on APHA (2017), 2540 C
SS	Dried at 103-105 degree C/Gravimetric Method	Based on APHA (2017), 2540 D
Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method	Based on APHA (2017), 5520 B
BOD	5 - day BOD test	Based on APHA (2017), 5210 B
COD	Close Reflux, Colorimetric Method	Based on APHA (2017), 5220 D
Pb	Inductively Coupled Plasma - Mass Spectroscopy	Based on APHA (2017), 3125



### 3.3 มาตรฐานที่ใช้เปรียบเทียบ

มาตรฐานที่ใช้เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการทำแท็บเรือและคลังน้ำมันเชลล์สมุทรสงคราม ของบริษัท เชลล์ แห่งประเทศไทย จำกัด อ้างอิงกับมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย และค่าที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ดังต่อไปนี้

#### 3.3.1 คุณภาพน้ำทิ้ง

(1) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน

(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม (พ.ศ. 2559)

#### 3.3.2 คุณภาพน้ำผิวดิน

(1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 (แหล่งน้ำประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน และการเกษตร) ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 111 ตอนพิเศษ 16ง วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537



### 3.4 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการทำเหมืองแร่และคลังน้ำมันเชลล์สมุทรสงคราม ของบริษัท เชลล์แห่งประเทศไทย จำกัด ได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งสามารถสรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 ได้ดังนี้

#### 3.4.1 คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อดักไขมัน (Oil Interceptor)

มาตรการกำหนดให้ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อดักไขมัน (Oil Interceptor) จำนวน 5 บ่อ ซึ่งในปัจจุบันบ่อหมายเลข 4 และบ่อหมายเลข 5 ทางโครงการได้ยกเลิกการใช้งานแล้ว ดังนั้นจึงมีการตรวจวัดจำนวน 3 บ่อ ได้แก่ บ่อหมายเลข 1 หมายเลข 2 และหมายเลข 3 โดยทำการตรวจวัดลักษณะสมบัติน้ำเสียบริเวณบ่อดักไขมันก่อนระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ โดยทำการตรวจวัดน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ค่าบีโอดี (BOD) ค่าซีโอดี (COD) ของแข็งแขวนลอย (SS) ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS) และตะกั่ว (Pb) ต้องดำเนินการตรวจวัด 3 เดือน/ครั้ง แต่อย่างไรก็ตามทางโครงการได้เล็งเห็นความสำคัญจึงเพิ่มความถี่ในการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งเป็นประจำทุกเดือน

##### (1) ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อดักไขมัน (Oil Interceptor) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

จากผลการตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้งบริเวณบ่อดักไขมัน (Oil Interceptor) หมายเลข 1 หมายเลข 2 และหมายเลข 3 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 พารามิเตอร์ที่มาตรการฯ กำหนด ได้แก่ น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ค่าบีโอดี (BOD) ค่าซีโอดี (COD) ของแข็งแขวนลอย (SS) และของแข็งละลายทั้งหมด (TDS) รายละเอียดผลการตรวจวิเคราะห์แสดงดังตารางที่ 3.4.1-1 ถึงตารางที่ 3.4.1-3 ซึ่งสามารถสรุปผลการตรวจวิเคราะห์ได้ดังนี้

##### 1) บริเวณบ่อดักไขมัน (Oil Interceptor) หมายเลข 1

- ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	มีค่าอยู่ระหว่าง 7.8-8.0	
- น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	มีค่าอยู่ระหว่าง <3.0-3.0	มิลลิกรัมต่อลิตร
- บีโอดี (BOD)	มีค่าเท่ากับ <2.0	มิลลิกรัมต่อลิตร
- ซีโอดี (COD)	มีค่าอยู่ระหว่าง <5.0-10.0	มิลลิกรัมต่อลิตร
- ของแข็งแขวนลอย (SS)	มีค่าเท่ากับ <5.0	มิลลิกรัมต่อลิตร
- ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)	มีค่าอยู่ระหว่าง 168.0-352.0	มิลลิกรัมต่อลิตร
- ตะกั่ว (Pb)	มีค่าอยู่ระหว่าง 0.0007-0.0020	มิลลิกรัมต่อลิตร



2) บริเวณบ่อดักไขมัน (Oil Interceptor) หมายเลข 2

- ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	มีค่าอยู่ระหว่าง 6.9-8.1	
- น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	มีค่าอยู่ระหว่าง <3.0-3.0	มิลลิกรัมต่อลิตร
- บีโอดี (BOD)	มีค่าเท่ากับ <2.0	มิลลิกรัมต่อลิตร
- ซีโอดี (COD)	มีค่าอยู่ระหว่าง <5.0-11.0	มิลลิกรัมต่อลิตร
- ของแข็งแขวนลอย (SS)	มีค่าเท่ากับ <5.0	มิลลิกรัมต่อลิตร
- ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)	มีค่าอยู่ระหว่าง 316.0-496.0	มิลลิกรัมต่อลิตร
- ตะกั่ว (Pb)	มีค่าอยู่ระหว่าง <0.0005-0.0020	มิลลิกรัมต่อลิตร

3) บริเวณบ่อดักไขมัน (Oil Interceptor) หมายเลข 3

- ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	มีค่าอยู่ระหว่าง 6.9-8.1	
- น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	มีค่าอยู่ระหว่าง <3.0-3.0	มิลลิกรัมต่อลิตร
- บีโอดี (BOD)	มีค่าเท่ากับ <2.0	มิลลิกรัมต่อลิตร
- ซีโอดี (COD)	มีค่าอยู่ระหว่าง 5.0-11.0	มิลลิกรัมต่อลิตร
- ของแข็งแขวนลอย (SS)	มีค่าเท่ากับ <5.0	มิลลิกรัมต่อลิตร
- ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)	มีค่าอยู่ระหว่าง 304.0-884.0	มิลลิกรัมต่อลิตร
- ตะกั่ว (Pb)	มีค่าอยู่ระหว่าง <0.0005-0.0030	มิลลิกรัมต่อลิตร

เมื่อนำผลการตรวจวิเคราะห์มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม (พ.ศ. 2559) และมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 มีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560 พบว่า ผลการตรวจวิเคราะห์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

(2) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์บริเวณบ่อดักไขมัน (Oil Interceptor) ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อดักไขมัน (Oil Interceptor) ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565 มีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.4.1-4 และรูปที่ 3.4.1-1 พบว่า คุณภาพน้ำทิ้งจุดปล่อย Oil Interceptor ของโครงการมีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด



ตารางที่ 3.4.1-1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อดักไขมัน (Oil Interceptor) หมายเลข 1  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

เดือนที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์						
	pH	O&G (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	TDS (mg/l)	Pb (mg/l)
ม.ค. 65	7.0	<3	<2	<5	<5	284	0.0009
ก.พ. 65	8.0	<3	<2	10	<5	240	0.0010
มี.ค. 65	7.7	<3	<2	<5	<5	216	0.0020
เม.ย. 65	7.8	<3	<2	<5	<5	168	0.0009
พ.ค. 65	7.0	3	<2	8	<5	352	0.0007
มิ.ย. 65	7.4	<3	<2	8	<5	264	0.001
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	7.0-8.0	<3-3	<2	<5-10	<5	168-352	0.0007-0.0020
มาตรฐาน <sup>1/2/</sup>	5.5-9.0	≤5	≤20	≤120	≤50	≤3,000	≤0.2

มาตรฐาน : <sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม (พ.ศ. 2559)

: <sup>2/</sup> มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 มีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560

: ND คือ Not Detected หมายถึง ไม่สามารถตรวจพบได้ ตามวิธีการตรวจสอบที่กำหนด

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม นางสาวกนกกร เอนก เลขที่ทะเบียนผู้ควบคุม ว-204-ค-6111

ชื่อผู้วิเคราะห์ นางสาวศิริลักษณ์ พึ่งแพง เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ ว-225-จ-4720

เบอร์โทรศัพท์ 0-2760-3000



ตารางที่ 3.4.1-2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อดักไขมัน (Oil Interceptor) หมายเลข 2  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

เดือนที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์						
	pH	O&G (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	TDS (mg/L)	Pb (mg/L)
ม.ค. 65	7.2	<3	<2	8	<5	492	<0.0005
ก.พ. 65	8.1	<3	<2	9	<5	496	0.0020
มี.ค. 65	8.0	<3	<2	8	<5	492	0.0010
เม.ย. 65	7.8	<3	<2	<5	<5	392	0.0010
พ.ค. 65	6.9	3	<2	11	<5	384	0.0006
มิ.ย. 65	7.5	<3	<2	8	<5	316	0.001
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	6.9-8.1	<3-3	<2	<5-11	<5	316-496	<0.0005-0.0020
มาตรฐาน <sup>1/2/</sup>	5.5-9.0	≤5	≤20	≤120	≤50	≤3,000	≤0.2

มาตรฐาน : <sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม (พ.ศ. 2559)

: <sup>2/</sup> มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 มีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560

: ND คือ Not Detected หมายถึง ไม่สามารถตรวจพบได้ ตามวิธีการตรวจสอบที่กำหนด

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม นางสาวกนกกร เอนก เลขที่ทะเบียนผู้ควบคุม ว-204-ค-6111

ชื่อผู้วิเคราะห์ นางสาวศิริลักษณ์ พึ่งแพง เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ ว-225-จ-4720

เบอร์โทรศัพท์ 0-2760-3000



ตารางที่ 3.4.1-3 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อดักไขมัน (Oil Interceptor) หมายเลข 3  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

เดือนที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์						
	pH	O&G (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	TDS (mg/L)	Pb (mg/L)
ม.ค. 65	7.1	<3	<2	6	<5	536	<0.0005
ก.พ. 65	8.0	<3	<2	11	<5	512	0.0030
มี.ค. 65	8.1	<3	<2	<5	<5	304	0.0020
เม.ย. 65	7.8	<3	<2	5	<5	332	0.0009
พ.ค. 65	6.9	3	<2	11	<5	884	0.001
มิ.ย. 65	7.5	<3	<2	<5	<5	564	0.0006
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	6.9-8.1	<3-3	<2	<5-11	<5	304-884	<0.0005-0.0030
มาตรฐาน <sup>1/2/</sup>	5.5-9.0	≤5	≤20	≤120	≤50	≤3,000	≤0.2

มาตรฐาน : <sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม (พ.ศ. 2559)

: <sup>2/</sup> มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 มีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560

: ND คือ Not Detected หมายถึง ไม่สามารถตรวจพบได้ ตามวิธีการตรวจสอบที่กำหนด

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม นางสาวกนกกร เอนก เลขที่ทะเบียนผู้ควบคุม ว-204-ค-6111

ชื่อผู้วิเคราะห์ นางสาวศิริลักษณ์ พึ่งแพง เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ ว-225-จ-4720

เบอร์โทรศัพท์ 0-2760-3000



ตารางที่ 3.4.1-4 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อดักไขมัน (Oil Interceptor)  
ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565

จุดตรวจวัด	เดือนที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์						
		pH	O&G (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	TDS (mg/l)	Pb (mg/l)
บ่อหมายเลข 1	ม.ค. 62	7.7	<3	<2	13	<5	860	0.0010
	ก.พ. 62	8.2	<3	<2	32	<5	416	0.0010
	มี.ค. 62	8.1	<3	2	27	<5	248	0.0010
	เม.ย. 62	8.1	<3	3	48	<5	228	0.0010
	พ.ค. 62	7.7	<3	<2	15	<5	328	0.0004
	มิ.ย. 62	7.5	<3	2	38	<5	476	0.0003
	ก.ค. 62	7.6	<3	<2	18	<5	444	0.0003
	ส.ค. 62	7.8	<3	11	46	8	352	0.0010
	ก.ย. 62	7.6	<3	<2	14	<5	352	<0.0002
	ต.ค. 62	8.3	<3	4	19	5	292	0.0004
	พ.ย. 62	8.3	<3	<2	34	<5	348	0.0002
	ธ.ค. 62	7.9	<3	<2	14	<5	228	0.0010
	ม.ค. 63	8.1	<3	<2	31	<5	604	0.0005
	ก.พ. 63	8.1	<3	<2	18	<5	188	0.0020
	มี.ค. 63	8.0	<3	<2	39	<5	268	0.0020
	เม.ย. 63	8.0	<3	<2	24	<5	272	0.0010
	พ.ค. 63	7.5	3	<2	19	<5	344	0.0020
	มิ.ย. 63	8.0	3	<2	27	<5	532	0.0002
	ก.ค. 63	7.9	<3	<2	23	16	300	0.0006
	ส.ค. 63	7.5	<3	<2	22	6	340	0.0003
	ก.ย. 63	7.7	<3	<2	29	<5	248	0.0004
	ต.ค. 63	7.8	3	<2	20	<5	336	<0.0002
	พ.ย. 63	7.7	<3	<2	17	<5	548	0.0004
	ธ.ค. 63	7.9	<3	<2	10	10	464	0.0005
	ม.ค. 64	8.1	<3	<2	11	<5	332	0.0003
	ก.พ. 64	8.0	<3	<2	7	<5	356	0.0007
	มี.ค. 64	8.1	<3	<2	17	<5	216	ND
	เม.ย. 64	8.0	<3	<2	16	<5	256	0.0004
	พ.ค. 64	8.1	<3	<2	16	<5	224	0.0006
	มิ.ย. 64	7.8	<3	<2	10	<5	252	0.0009
มาตรฐาน <sup>1/2/</sup>		5.5-9.0	≤5	≤20	≤120	≤50	≤3,000	≤0.2



ตารางที่ 3.4.1-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งบริเวณบ่อดักไขมัน (Oil Interceptor)  
ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565

จุดตรวจวัด	เดือนที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์						
		pH	O&G (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	TDS (mg/l)	Pb (mg/l)
บ่อหมายเลข 1 (ต่อ)	ก.ค. 64	7.0	<3	<2	16	<5	288	0.0005
	ส.ค. 64	6.9	<3	<2	13	<5	148	0.0005
	ก.ย. 64	7.6	<3	<2	7	<5	236	0.0004
	ต.ค. 64	7.8	<3	<2	<5	<5	184	ND
	พ.ย. 64	7.5	<3	<2	<5	<5	372	0.0006
	ธ.ค. 64	7.5	<3	<2	<5	<5	576	0.0009
	ม.ค. 65	7.0	<3	<2	<5	<5	284	0.0009
	ก.พ. 65	8.0	<3	<2	10	<5	240	0.0010
	มี.ค. 65	7.7	<3	<2	<5	<5	216	0.0020
	เม.ย. 65	7.8	<3	<2	<5	<5	168	0.0009
	พ.ค. 65	7.0	3	<2	8	<5	352	0.0007
	มิ.ย. 65	7.4	<3	<2	8	<5	264	0.001
บ่อหมายเลข 2	ม.ค. 62	7.5	<3	<2	15	<5	664	0.0010
	ก.พ. 62	8.1	<3	<2	17	<5	1,568	0.0009
	มี.ค. 62	8.2	<3	<2	29	<5	496	0.0005
	เม.ย. 62	8.1	<3	<2	16	<5	224	<0.0002
	พ.ค. 62	7.6	<3	<2	14	<5	508	0.0010
	มิ.ย. 62	8.7	<3	<2	17	<5	808	0.0002
	ก.ค. 62	8.0	<3	2.0	19	<5	616	0.0004
	ส.ค. 62	8.8	<3	<2	18	<5	1,524	<0.0002
	ก.ย. 62	8.4	<3	<2	13	<5	860	<0.0002
	ต.ค. 62	8.0	<3	<2	20	<5	224	0.0007
	พ.ย. 62	8.1	<3	<2	41	<5	328	0.0003
	ธ.ค. 62	7.8	<3	<2	19	<5	992	0.0009
	ม.ค. 63	7.7	<3	<2	16	<5	940	0.0010
	ก.พ. 63	7.7	<4	<2	15	<5	1,764	0.0000
	มี.ค. 63	8.5	<3	<2	15	<5	256	0.0003
	เม.ย. 63	7.2	<3	<2	17	<5	324	0.0002
	พ.ค. 63	7.3	3.0	<2	15	<5	316	0.0004
	มิ.ย. 63	8.6	<3	<2	22	<5	480	0.0002
มาตรฐาน <sup>1/2/</sup>		5.5-9.0	≤5	≤20	≤120	≤50	≤3,000	≤0.2



ตารางที่ 3.4.1-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งบริเวณบ่อดักไขมัน (Oil Interceptor)  
ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565

จุดตรวจวัด	เดือนที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์						
		pH	O&G (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	TDS (mg/l)	Pb (mg/l)
บ่อหมายเลข 2 (ต่อ)	ก.ค. 63	8.0	<3	<2	21	<5	380	<0.0002
	ส.ค. 63	8.7	<3	<2	17	<5	772	0.0040
	ก.ย. 63	8.9	<3	<2	18	<5	244	<0.0002
	ต.ค. 63	8.2	3	<2	10	<5	212	<0.0002
	พ.ย. 63	7.7	<3	<2	14	<5	464	0.0007
	ธ.ค. 63	7.9	<3	<2	10	24	1,116	0.0004
	ม.ค. 64	7.9	<3	<2	10	<5	616	0.001
	ก.พ. 64	7.6	<3	<2	28	<5	2,164	0.0020
	มี.ค. 64	8.5	<3	<2	24	<5	496	ND
	เม.ย. 64	8.2	<3	<2	20	<5	272	0.0003
	พ.ค. 64	8.1	<3	<2	13	<5	656	0.0004
	มิ.ย. 64	8.2	<3	<2	8	<5	252	0.0004
	ก.ค. 64	7.2	<3	<2	<5	<5	424	0.0007
	ส.ค. 64	7.3	<3	<2	12	<5	444	0.0004
	ก.ย. 64	7.7	<3	<2	9	<5	420	0.0006
	ต.ค. 64	8.9	<3	<2	7	<5	312	ND
	พ.ย. 64	7.7	<3	<2	<5	<5	256	0.0005
	ธ.ค. 64	7.6	<3	<2	<5	<5	788	0.0006
	ม.ค. 65	7.2	<3	<2	8	<5	492	<0.0005
	ก.พ. 65	8.1	<3	<2	9	<5	496	0.0020
	มี.ค. 65	8.0	<3	<2	8	<5	492	0.0010
	เม.ย. 65	7.8	<3	<2	<5	<5	392	0.0010
	พ.ค. 65	6.9	3	<2	11	<5	384	0.0006
	มิ.ย. 65	7.5	<3	<2	8	<5	316	0.001
บ่อหมายเลข 3	ม.ค. 62	7.6	<3	<2	10	<5	352	0.0007
	ก.พ. 62	8.1	<3	<2	18	<5	1,796	0.0008
	มี.ค. 62	8.0	<3	<2	26	<5	1,460	0.0004
	เม.ย. 62	8.1	<3	<2	15	<5	468	0.0002
	พ.ค. 62	7.5	<3	<2	13	<5	968	0.0005
	มิ.ย. 62	8.6	<3	<2	20	<5	1,684	<0.0002
มาตรฐาน <sup>1/2/</sup>		5.5-9.0	≤5	≤20	≤120	≤50	≤3,000	≤0.2



ตารางที่ 3.4.1-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งบริเวณบ่อดักไขมัน (Oil Interceptor)  
ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565

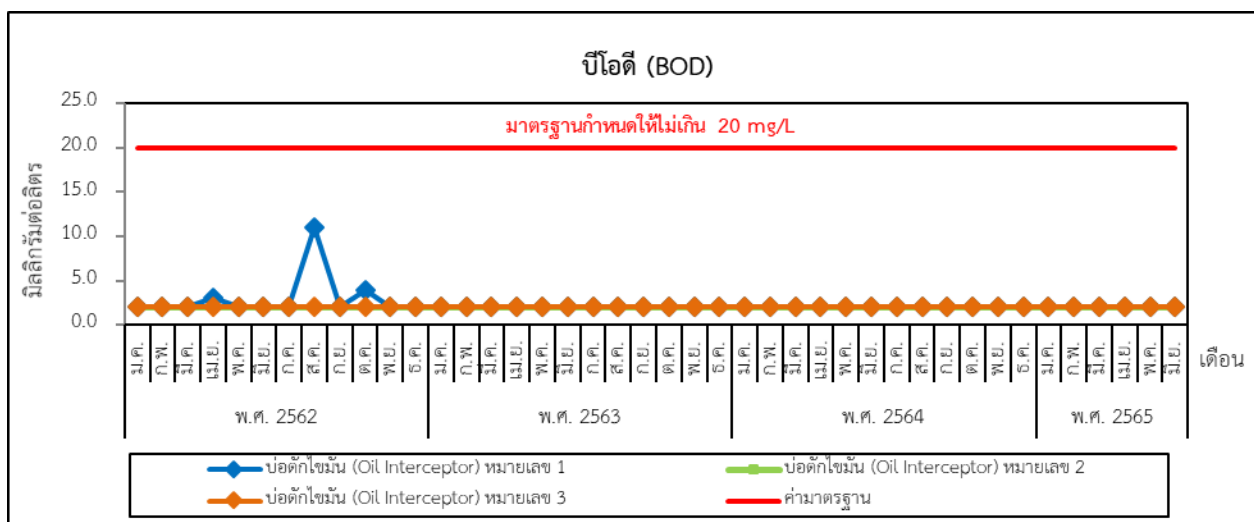
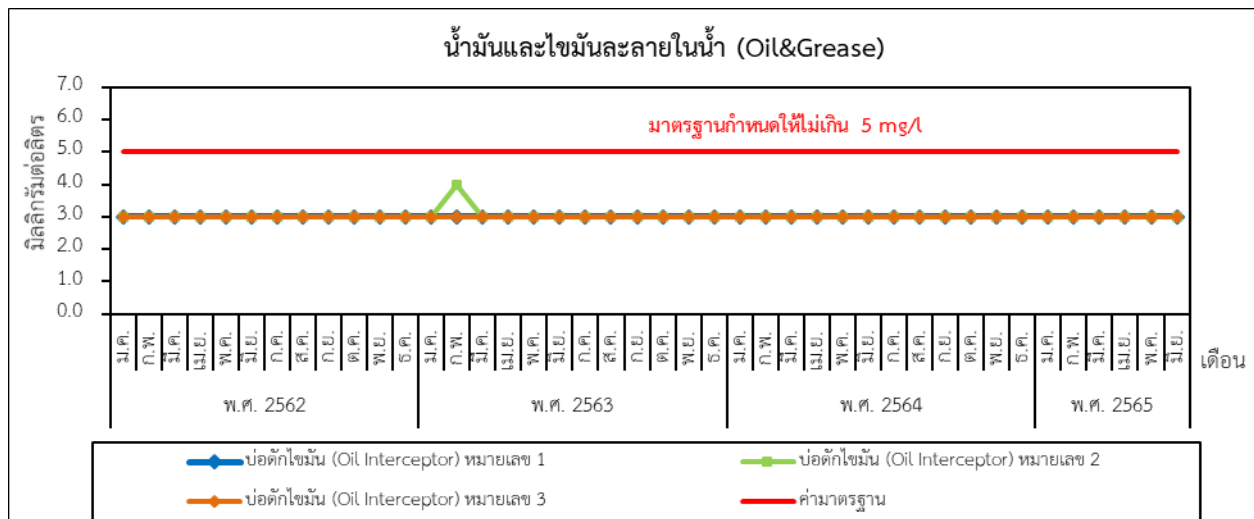
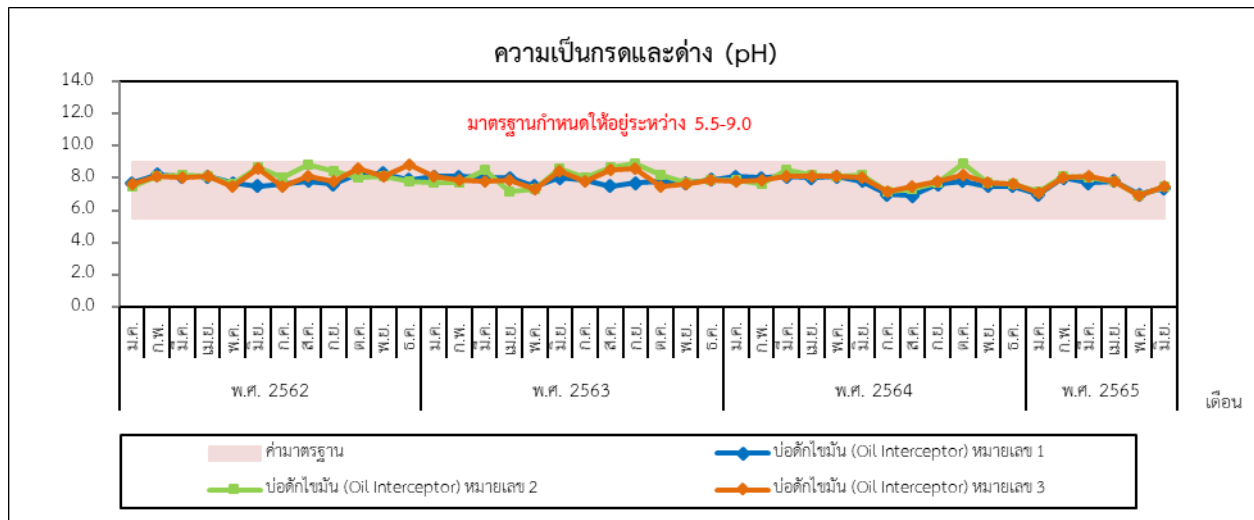
จุดตรวจวัด	เดือนที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์						
		pH	O&G (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	TDS (mg/l)	Pb (mg/l)
บ่อดักไขมัน 3 (ต่อ)	ก.ค. 62	7.5	<3	<2	28	5	1,368	<0.0002
	ส.ค. 62	8.1	<3	<2	29	<5	1,564	<0.0002
	ก.ย. 62	7.8	<3	<2	13	<5	312	0.0003
	ต.ค. 62	8.6	<3	<2	21	23	644	0.0005
	พ.ย. 62	8.1	<3	<2	15	<5	688	0.0004
	ธ.ค. 62	8.8	<3	<2	19	<5	672	0.0003
	ม.ค. 63	8.1	<3	<2	14	<5	424	0.0004
	ก.พ. 63	7.9	<3	<2	18	<5	836	0.0010
	มี.ค. 63	7.8	<3	<2	23	<5	708	0.0005
	เม.ย. 63	7.9	<3	<2	13	5	1,308	0.0010
	พ.ค. 63	7.3	<3	<2	17	<5	928	0.0005
	มิ.ย. 63	8.4	<3	<2	19	<5	1,768	<0.0002
	ก.ค. 63	7.8	<3	<2	25	<5	1,600	<0.0002
	ส.ค. 63	8.5	<3	<2	18	<5	1,088	0.0005
	ก.ย. 63	8.6	<3	<2	19	<5	456	<0.0002
	ต.ค. 63	7.5	3	<2	18	<5	292	0.0005
	พ.ย. 63	7.6	<3	<2	19	<5	652	0.0004
	ธ.ค. 63	7.9	<3	<2	29	9	2,144	0.0003
	ม.ค. 64	7.8	<3	<2	19	<5	2,296	0.002
	ก.พ. 64	7.9	3	<2	32	<5	428	0.002
	มี.ค. 64	8.1	<3	<2	12	<5	280	ND
	เม.ย. 64	8.1	<3	<2	14	<5	252	0.0004
	พ.ค. 64	8.1	<3	<2	7	<5	336	0.0005
	มิ.ย. 64	8.0	<3	<2	11	<5	604	0.0008
	ก.ค. 64	7.2	<3	<2	9	<5	428	0.0005
	ส.ค. 64	7.5	<3	2	17	<5	404	0.0005
	ก.ย. 64	7.8	<3	<2	5	<5	276	0.0005
	ต.ค. 64	8.2	<3	<2	9	<5	400	ND
	พ.ย. 64	7.7	<3	<2	5	<5	356	0.0007
	ธ.ค. 64	7.6	<3	2	7	<5	780	0.0008
มาตรฐาน <sup>1/2/</sup>		5.5-9.0	≤5	≤20	≤120	≤50	≤3,000	≤0.2



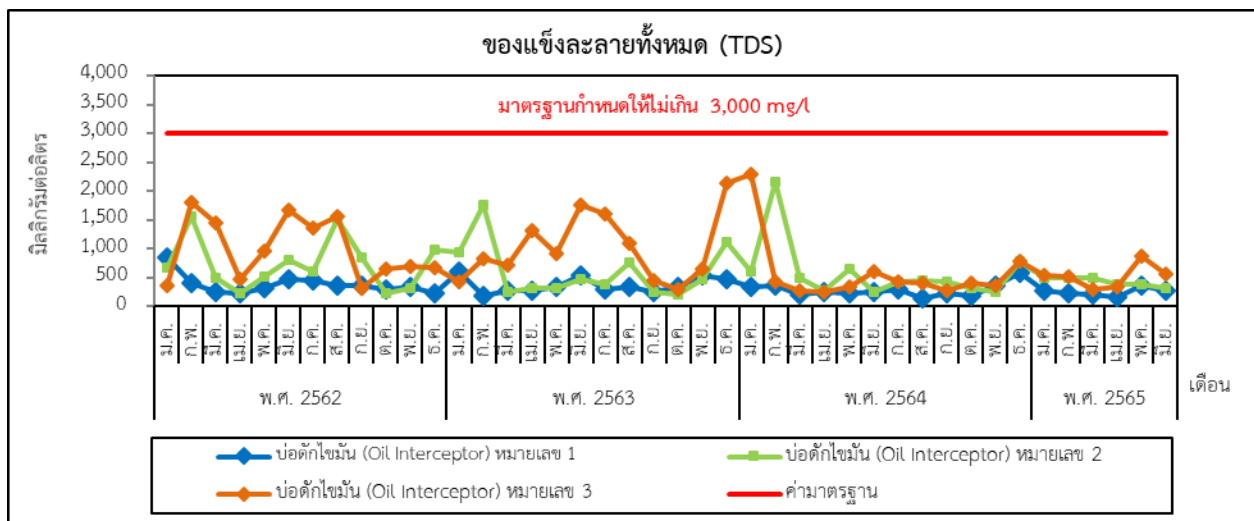
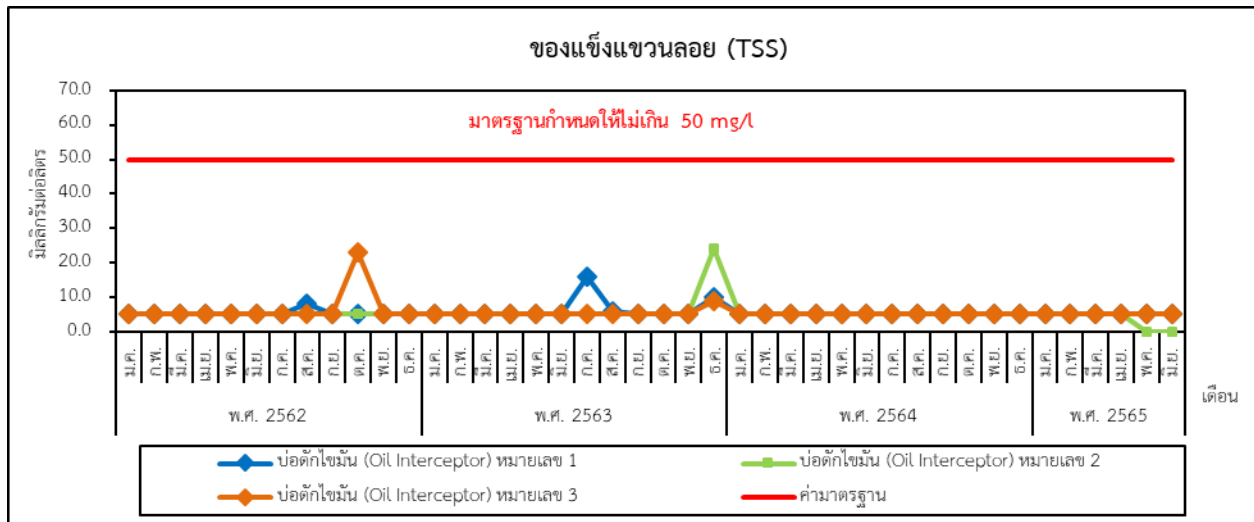
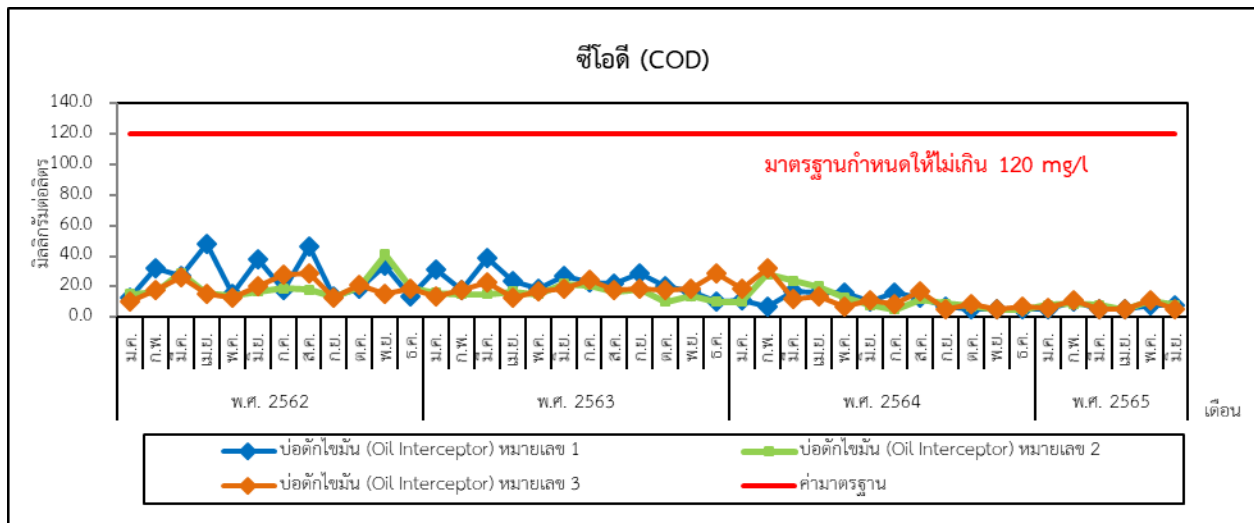
ตารางที่ 3.4.1-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งบริเวณบ่อดักไขมัน (Oil Interceptor)  
ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565

จุดตรวจวัด	เดือนที่ ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์						
		pH	O&G (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	TDS (mg/l)	Pb (mg/l)
บ่อดักไขมัน 3 (ต่อ)	ม.ค. 65	7.1	<3	<2	6	<5	536	<0.0005
	ก.พ. 65	8.0	<3	<2	11	<5	512	0.0030
	มี.ค. 65	8.1	<3	<2	<5	<5	304	0.0020
	เม.ย. 65	7.8	<3	<2	5	<5	332	0.0009
	พ.ค. 65	6.9	3	<2	11	<5	884	0.001
	มิ.ย. 65	7.5	<3	<2	<5	<5	564	0.0006
มาตรฐาน <sup>1/2/</sup>		5.5-9.0	≤5	≤20	≤120	≤50	≤3,000	≤0.2

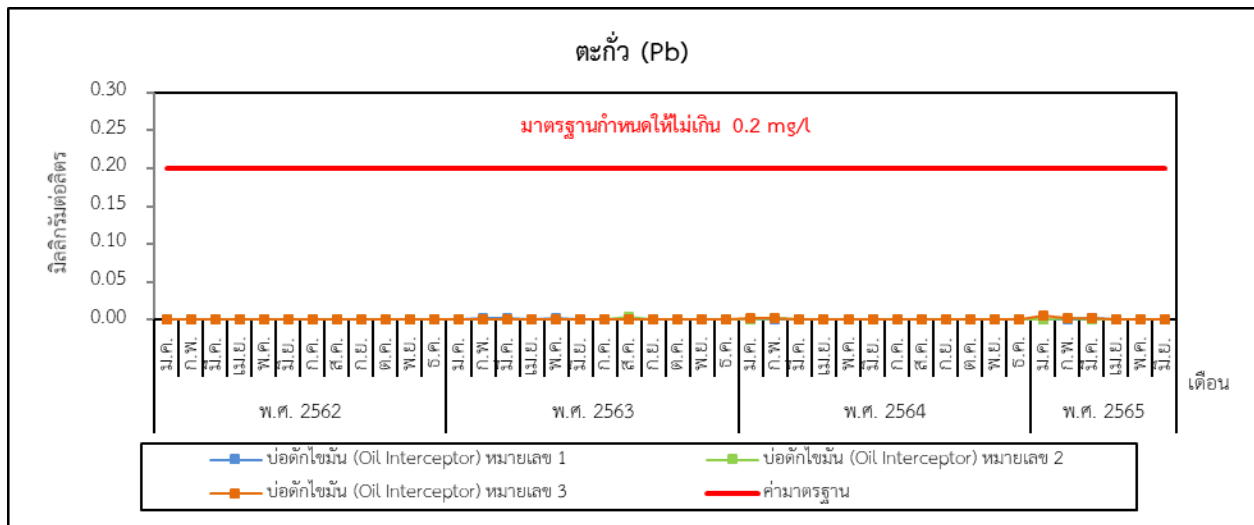
มาตรฐาน : <sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน  
อุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม (พ.ศ. 2559)  
: <sup>2/</sup> มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง  
จากโรงงาน พ.ศ. 2560 มีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560  
: ND คือ Not Detected หมายถึง ไม่สามารถตรวจพบได้ ตามวิธีการตรวจสอบที่กำหนด



รูปที่ 3.4.1-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งบริเวณบ่อดักไขมัน (Oil Interceptor)  
ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565



รูปที่ 3.4.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่บริเวณบ่อดักไขมัน (Oil Interceptor) ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565



รูปที่ 3.4.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อดักไขมัน (Oil Interceptor) ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565



### 3.4.2 คุณภาพน้ำผิวดินบริเวณแม่น้ำแม่กลอง

มาตรการกำหนดให้ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณแม่น้ำแม่กลอง โดยทำการตรวจวัด ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS) ของแข็งแขวนลอย (SS) ค่าบีโอดี (BOD) ค่าซีโอดี (COD) และน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) การตรวจวัด 3 เดือน/ครั้ง จำนวน 2 บริเวณ ได้แก่ บริเวณน้ำขึ้นหน้าท่าและบริเวณน้ำลงหน้าท่า รายละเอียดผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3.4.2-1

#### (1) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 แม่น้ำแม่กลอง บริเวณน้ำขึ้นหน้าท่า และบริเวณน้ำลงหน้าท่า พารามิเตอร์ที่มาตรการฯ กำหนด ได้แก่ น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ค่าบีโอดี (BOD) ค่าซีโอดี (COD) ของแข็งแขวนลอย (SS) และของแข็งละลายทั้งหมด (TDS) ซึ่งสามารถสรุปผลการตรวจวิเคราะห์ได้ดังนี้

##### 1) บริเวณน้ำขึ้นหน้าท่า

- ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	มีค่าอยู่ระหว่าง	7.4-8.0	
- น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	มีค่าอยู่ระหว่าง	<3.0-4.0	มิลลิกรัมต่อลิตร
- บีโอดี (BOD)	มีค่าเท่ากับ	<2.0	มิลลิกรัมต่อลิตร
- ซีโอดี (COD)	มีค่าอยู่ระหว่าง	6.0-37.0	มิลลิกรัมต่อลิตร
- ของแข็งแขวนลอย (SS)	มีค่าอยู่ระหว่าง	7.0-56.0	มิลลิกรัมต่อลิตร
- ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)	มีค่าอยู่ระหว่าง	1,000.0-9,360.0	มิลลิกรัมต่อลิตร

##### 2) บริเวณน้ำลงหน้าท่า

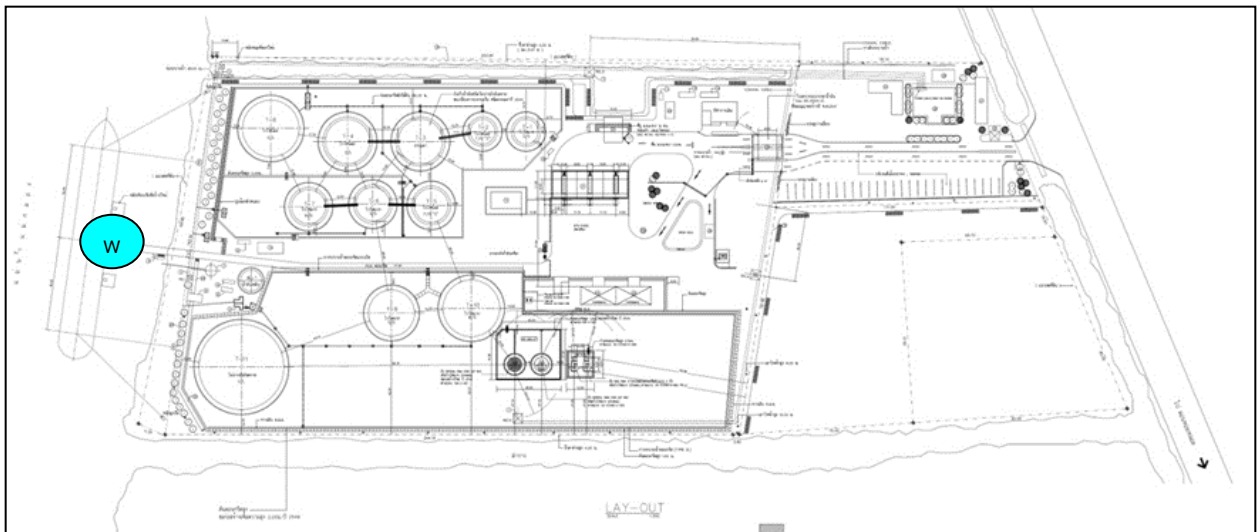
- ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	มีค่าอยู่ระหว่าง	7.4-7.9	
- น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	มีค่าอยู่ระหว่าง	<3.0-4.0	มิลลิกรัมต่อลิตร
- บีโอดี (BOD)	มีค่าเท่ากับ	<2.0	มิลลิกรัมต่อลิตร
- ซีโอดี (COD)	มีค่าอยู่ระหว่าง	10.0-95.0	มิลลิกรัมต่อลิตร
- ของแข็งแขวนลอย (SS)	มีค่าอยู่ระหว่าง	11.0-79.0	มิลลิกรัมต่อลิตร
- ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)	มีค่าอยู่ระหว่าง	2,020.0-25,500.0	มิลลิกรัมต่อลิตร



เมื่อนำผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินมาเปรียบเทียบกับประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภคโดยไม่ต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน และการเกษตร) พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

## (2) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565 แสดงดังตารางที่ 3.4.2-2 และรูปที่ 3.4.2-2 พบว่า ความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ส่วนค่าบีโอดี (BOD) พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ยกเว้น บริเวณน้ำขึ้นหน้าท่า ในเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 และเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2564 และบริเวณน้ำลงหน้าท่า ในเดือนพฤศจิกายนและเดือนธันวาคม พ.ศ. 2564 ที่มีค่าสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานกำหนดเล็กน้อย ซึ่งสาเหตุค่าบีโอดีสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานกำหนด เนื่องจากบริเวณริมแม่น้ำแม่กลองมีกิจกรรมต่างๆ นอกเหนือจากการดำเนินการคังน้ำมันสมุทรสงคราม เช่น การระบายน้ำทิ้งของชุมชน ตลอดจนการได้รับอิทธิพลของน้ำทะเลตามกระแสน้ำขึ้น-น้ำลง ซึ่งมีโอกาสน้อยที่เกิดจากกิจกรรมของคังน้ำมันสมุทรสงคราม สำหรับค่าน้ำมัน และไขมัน (Oil & Grease) ค่าซีโอดี (COD) ของแข็งแขวนลอย (SS) และของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) ยังไม่มีมาตรฐานกำหนดค่าไว้



รูปที่ 3.4.2-1 แสดงตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินบริเวณแม่น้ำแม่กลอง

**ตารางที่ 3.4.2-1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินบริเวณแม่น้ำแม่กลอง**

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

จุดตรวจวัด	เดือนที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์					
		pH	O&G (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	TDS (mg/l)
บริเวณน้ำขึ้นน้ำทำ	ม.ค. 65	8.0	<3	<2	23	7	8,780
	ก.พ. 65	7.7	<3	<2	26	9	9,360
	มี.ค. 65	7.7	<3	<2	37	22	7,500
	เม.ย. 65	7.4	<3	<2	30	9	8,260
	พ.ค. 65	7.8	3	<2	6	56	1,000
	มิ.ย. 65	7.4	4	<2	12	18	3,440
	ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	7.4-8.0	<3-4	<2	6-37	7-56	1,000-9,360
บริเวณน้ำลงน้ำทำ	ม.ค. 65	7.9	<3	<2	42	11	25,500
	ก.พ. 65	7.8	<3	<2	71	33	18,340
	มี.ค. 65	7.8	3	<2	95	79	4,820
	เม.ย. 65	7.6	<3	2	16	49	2,020
	พ.ค. 65	7.8	<3	<2	10	14	6,380
	มิ.ย. 65	7.4	4	<2	21	16	10,340
	ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	7.4-7.9	<3-4	<2	10-95	11-79	2,020-25,500
มาตรฐาน <sup>1/</sup>		5.0-9.0	-	≤2	-	-	-

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา

คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

:<sup>1/</sup> ประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน และการเกษตร

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม

นางสาวกนกกร เอนก

เลขที่ทะเบียนผู้ควบคุม ว-204-ค-6111

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง

บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์

นางสาวศิริลักษณ์ พึ่งแพง

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ ว-225-จ-4720

เบอร์โทรศัพท์

0-2760-3000



ตารางที่ 3.4.2-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินบริเวณแม่น้ำแม่กลอง  
ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565

จุดตรวจวัด	เดือนที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์					
		pH	O&G (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	TDS (mg/l)
บริเวณน้ำขึ้นหน้าท่า	ม.ค. 62	7.6	<3	<2	50	26	30,040
	ก.พ. 62	7.5	<3	<2	59	26	20,960
	มี.ค. 62	7.9	<3	<2	63	26	14,440
	เม.ย. 62	7.7	<3	<2	32	13	8,900
	พ.ค. 62	7.2	<3	<2	50	60	22,480
	มิ.ย. 62	7.8	<3	<2	25	17	1,200
	ก.ค. 62	7.0	<3	<2	15	29	700
	ส.ค. 62	7.7	<3	<2	73	15	25,740
	ก.ย. 62	7.8	<3	<2	30	25	700
	ต.ค. 62	7.9	<3	<2	41	16	6,880
	พ.ย. 62	7.8	<3	<2	56	12	4,160
	ธ.ค. 62	7.5	<3	<2	44	7	5,300
	ม.ค. 63	7.8	<3	3*	83	<5	18,820
	ก.พ. 63	7.4	<3	<2	65	13	24,260
	มี.ค. 63	7.4	<3	<2	55	16	16,420
	เม.ย. 63	7.9	<3	<2	38	14	12,300
	พ.ค. 63	7.1	7	<2	42	124	5,400
	มิ.ย. 63	7.5	3	<2	21	51	480
	ก.ค. 63	8.1	<3	<2	44	45	5,520
	ส.ค. 63	7.4	<3	<2	30	32	5,680
	ก.ย. 63	7.5	<3	<2	27	17	9,620
	ต.ค. 63	7.2	5	<2	29	211	2,560
	พ.ย. 63	7.6	<3	<2	46	19	7,020
	ธ.ค. 63	7.4	<3	<2	50	23	8,580
	ม.ค. 64	7.4	<3	<2	74	60	31,980
	ก.พ. 64	7.6	<3	<2	96	35	26,280
	มี.ค. 64	7.9	<3	<2	93	18	26,460
	เม.ย. 64	7.8	<3	<2	80	18	16,260
	พ.ค. 64	7.8	<3	<2	72	26	12,260
	มิ.ย. 64	7.9	5	<2	66	10	17,060
มาตรฐาน <sup>1/</sup>		5.5-9.0	-	≤2	-	-	-



ตารางที่ 3.4.2-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินบริเวณแม่น้ำแม่กลอง  
ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565

จุดตรวจวัด	เดือนที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์					
		pH	O&G (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	TDS (mg/l)
บริเวณน้ำขึ้นหน้าท่า (ต่อ)	ก.ค. 64	7.4	<3	<2	17	25	12,500
	ส.ค. 64	7.9	<3	3*	54	12	12,460
	ก.ย. 64	7.9	<3	<2	20	104	2,180
	ต.ค. 64	7.9	<3	<2	43	32	1,340
	พ.ย. 64	8.0	<3	<2	38	104	10,360
	ธ.ค. 64	7.9	<3	2	46	85	14,020
	ม.ค. 65	8.0	<3	<2	23	7	8,780
	ก.พ. 65	7.7	<3	<2	26	9	9,360
	มี.ค. 65	7.7	<3	<2	37	22	7,500
	เม.ย. 65	7.4	<3	<2	30	9	8,260
	พ.ค. 65	7.8	3	<2	6	56	1,000
	มิ.ย. 65	7.4	4	<2	12	18	3,440
บริเวณน้ำลงหน้าท่า	ม.ค. 62	7.6	<3	<2	47	7	23,560
	ก.พ. 62	7.8	<3	<2	57	7	23,300
	มี.ค. 62	7.8	<3	<2	45	15	12,920
	เม.ย. 62	7.8	<3	<2	41	32	12,620
	พ.ค. 62	7.3	<3	<2	43	27	14,200
	มิ.ย. 62	7.7	<3	<2	40	14	7,780
	ก.ค. 62	7.0	<3	<2	47	17	11,960
	ส.ค. 62	7.7	<3	<2	59	24	25,200
	ก.ย. 62	7.6	<3	<2	27	35	3,580
	ต.ค. 62	7.9	<3	<2	18	20	660
	พ.ย. 62	7.9	<3	<2	79	7	20,820
	ธ.ค. 62	7.8	<3	<2	68	5	19,420
	ม.ค. 63	7.9	<3	2	50	6	11,560
	ก.พ. 63	7.8	<3	<2	55	9	22,760
	มี.ค. 63	7.7	<3	<2	32	35	9,260
	เม.ย. 63	8.1	<3	<2	46	30	23,980
	พ.ค. 63	7.3	4	<2	68	36	17,820
	มิ.ย. 63	7.6	<3	<2	47	17	11,420
มาตรฐาน <sup>1/</sup>		5.5-9.0	-	≤2	-	-	-



ตารางที่ 3.4.2-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินบริเวณแม่น้ำแม่กลอง  
ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565

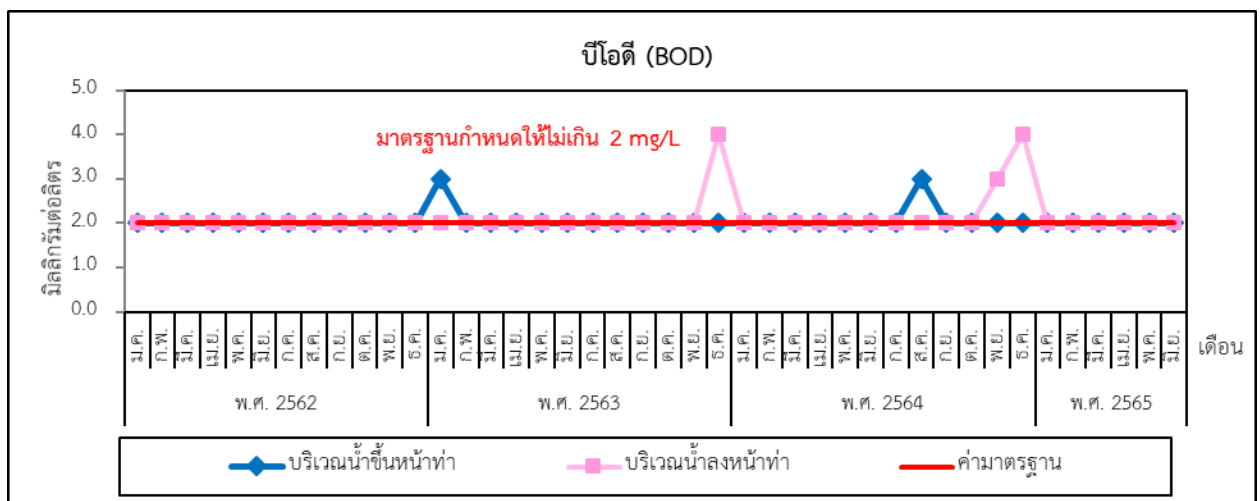
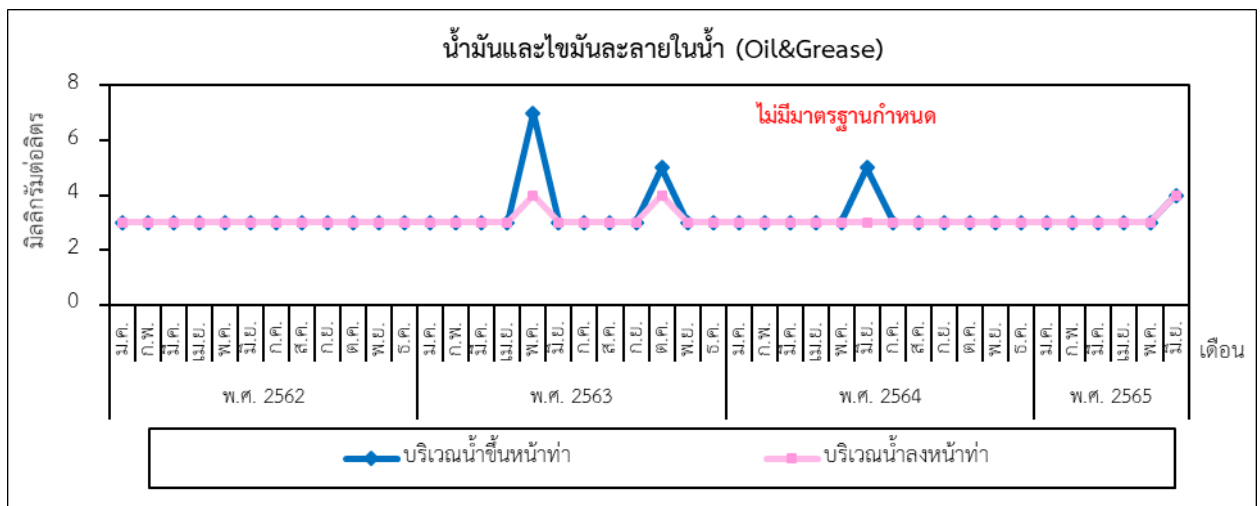
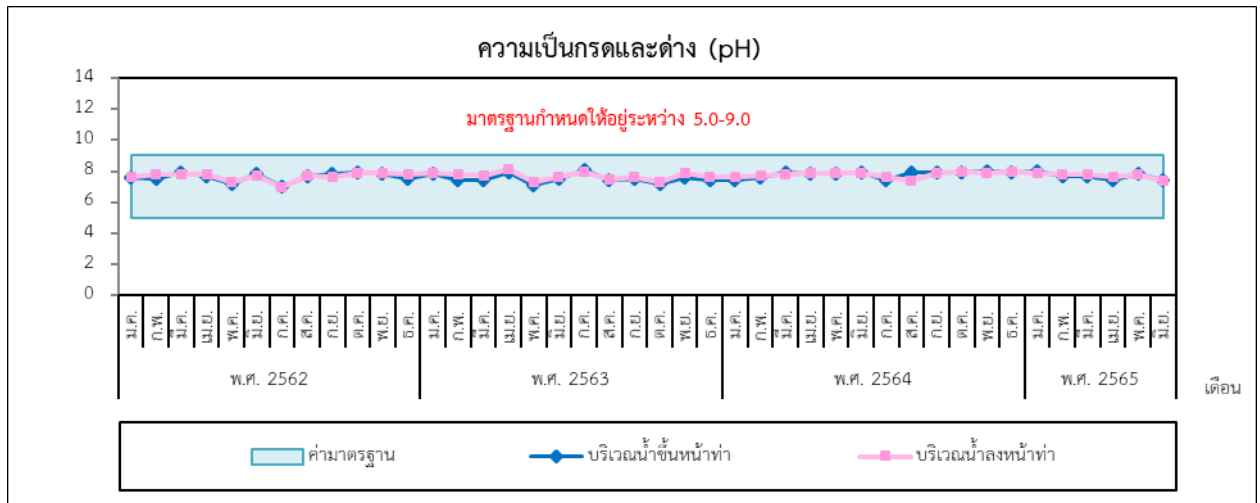
จุดตรวจวัด	เดือนที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์					
		pH	O&G (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	TDS (mg/l)
บริเวณน้ำลงหน้าท่า (ต่อ)	ก.ค. 63	8.0	<3	<2	38	14	19,260
	ส.ค. 63	7.5	<3	<2	36	9	10,600
	ก.ย. 63	7.6	<3	<2	20	8	9,000
	ต.ค. 63	7.3	4	<2	25	139	152
	พ.ย. 63	7.9	<3	<2	44	28	25,320
	ธ.ค. 63	7.6	<3	<2	62	10	27,180
	ม.ค. 64	7.6	<3	<2	76	12	30,880
	ก.พ. 64	7.7	<3	<2	93	11	26,040
	มี.ค. 64	7.8	<3	<2	99	48	19,300
	เม.ย. 64	7.9	<3	<2	68	18	24,720
	พ.ค. 64	7.9	<3	<2	82	32	19,160
	มิ.ย. 64	7.9	<3	<2	63	21	17,840
	ก.ค. 64	7.6	<3	2	32	20	13,400
	ส.ค. 64	7.4	<3	2	50	15	10,520
	ก.ย. 64	7.9	<3	<2	24	21	8,460
	ต.ค. 64	8.0	<3	<2	47	51	660
	พ.ย. 64	7.9	<3	3*	73	17	18,700
	ธ.ค. 64	8.0	3	4*	99	8	28,980
	ม.ค. 65	7.9	<3	<2	42	11	25,500
	ก.พ. 65	7.8	<3	<2	71	33	18,340
	มี.ค. 65	7.8	3	<2	95	79	4,820
	เม.ย. 65	7.6	<3	2	16	49	2,020
	พ.ค. 65	7.8	<3	<2	10	14	6,380
	มิ.ย. 65	7.4	4	<2	21	16	10,340
มาตรฐาน <sup>1/</sup>		5.0-9.0	-	≤2	-	-	-

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา

คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

:<sup>1/</sup> ประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภคโดย  
ต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน และการเกษตร

หมายเหตุ : \* มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน



รูปที่ 3.4.2-2 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินบริเวณแม่น้ำแม่กลอง  
ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565

