

## บทที่ 3

### การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### บทที่ 3

## ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะพาร์คแลนด์ ดากสิน-ท่าพระ ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 โครงการได้รับมอบหมายให้นิคมอุตสาหกรรม เดอะพาร์คแลนด์ ดากสิน - ท่าพระ เป็นผู้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านคุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน ระบบนิเวศในน้ำ ระบบนิเวศบนบก การใช้ไฟฟ้า การใช้น้ำ ระบบนิเวศบนบก การใช้ไฟฟ้า การใช้น้ำ การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล การระบายน้ำ การจัดการมูลฝอย ระบบระบายอากาศ ระบบป้องกันอัคคีภัย การจราจรและคมนาคมขนส่ง ด้านเศรษฐกิจ - สังคม อาชีวอนามัย และความปลอดภัย ทัศนียภาพ และการรบกวนคลื่นวิทยุโทรทัศน์ ตามข้อกำหนดในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการพิจารณาเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดกับค่ามาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด และนำไปกำหนดเป็นแนวทางในการวางแผนจัดการด้านสิ่งแวดล้อมต่อไป แสดงรายละเอียดดังตารางที่ 3 - 1 และรายละเอียดวิธีการเก็บตัวอย่างและวิธีการวิเคราะห์ แสดงดังตารางที่ 3 - 1 และรูปที่ 3 - 2

ตารางที่ 3-1 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะพาร์คแลนด์ ดากสิน-ท่าพระ (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางกายภาพ				
1.คุณภาพอากาศ เสียง และ ความสั่นสะเทือน	1.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ติดตามดูแลการจราจร และการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และ แก้ไขผลกระทบด้านการจราจร	เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำจุด ควบคุมดูแลการหมุนเวียนรถเข้า-ออก โครงการ เพื่อป้องกันผลกระทบทางด้าน การจราจรอย่างต่อเนื่อง	ไม่มี	หน้า 58 ภาพที่ 23
	2.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำหน้าที่ติดตามดูแลพื้นที่สีเขียว โครงการให้อยู่ในสภาพที่ดี และจัดหาต้นไม้มาปลูก ทดแทนเมื่อต้นไม้เก่าตายตามความเหมาะสม	เจ้าหน้าที่คนสวน 2 คนดูแลพื้นที่สีเขียวชั้น 1 และชั้น 7 โดยรดน้ำ พรวนดิน ตัดแต่งกิ่ง ใส่ปุ๋ยเพิ่มเติม และ เก็บทิ้งใบไม้แห้งอย่าง ต่อเนื่อง เพื่อความอุดมสมบูรณ์ของ พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	ไม่มี	หน้า 61 ภาพที่ 34
	3.ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบอัดอากาศ ให้อยู่ในสภาพดี และสามารถทำงานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	เจ้าหน้าที่ประจำโครงการควบคุมดูแล และตรวจสอบระบบระบายอากาศ ให้สามารถใช้งานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ	ไม่มี	หน้า 62 ภาพที่ 40
ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางชีวภาพ				
2.ระบบนิเวศในน้ำ				
3.ระบบนิเวศบนบก				

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.การใช้ไฟฟ้า	1.บันทึกข้อมูลการใช้พลังงาน การติดตั้งและ เปลี่ยนแปลงเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่มีผลต่อการ ใช้พลังงานและการอนุรักษ์พลังงาน	เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	ไม่มี	เอกสารแนบหน้า 71
	2.ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้มีสภาพที่ได้อย่างสม่ำเสมอ หากชำรุดจะดำเนินการแก้ไขโดยทันที	เจ้าหน้าที่ประจำโครงการ ตรวจสอบดูแล แก้ไขให้อุปกรณ์ไฟฟ้า สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง	ไม่มี	หน้า 53 ภาพที่ 10
5.การใช้น้ำ	1.จัดให้มีการบันทึกปริมาณการใช้น้ำทุกเดือน เพื่อจัดทำสถิติการใช้น้ำ	เจ้าหน้าที่ประจำโครงการ ได้จัดทำบันทึกการใช้น้ำทุกเดือน	ไม่มี	เอกสารแนบหน้า 72 - 77
6.การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	1.สถานที่ตรวจสอบ จำนวน 3 จุด ได้แก่ จุดที่น้ำเข้าสู่ ระบบบำบัดน้ำเสีย จุดที่น้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย และจุดที่ระบายน้ำออกจากโครงการสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะ	มีการตรวจสอบ โดยบริษัทผู้ชำนาญการ อย่างต่อเนื่องทุกเดือน	ตรวจสอบค่าน้ำตามเกณฑ์ปกติ	หน้า 55 ภาพที่ 16
	2.ดัชนีคุณภาพน้ำทั้งที่ต้องติดตามตรวจสอบ -ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH) -บีโอดี (BOD) -ปริมาณสารแขวนลอย (SS) -ซัลไฟด์ (sulfide) -Total Kjeldahl Nitrogen -น้ำมัน และไขมัน -ปริมาณแบคทีเรียกลุ่ม โคลิฟอร์ม ทั้งหมดและ กลุ่มฟีคอล โคลิฟอร์ม	มีการตรวจสอบ โดยบริษัทผู้ชำนาญการ อย่างต่อเนื่องทุกเดือน	ตรวจสอบค่าน้ำตามเกณฑ์ปกติ	เอกสารแนบหน้า 90
	3.ความถี่ของการตรวจสอบทุกเดือน และรายงานผลต่อ สผ.ทุก 6 เดือน	การเข้าตรวจสอบในรอบทุก 1 เดือน และแจ้งรายงานผลต่อสผ.รอบทุก 6 เดือน	ไม่มี	เอกสาร ทส./EIA เอกสารแนบหน้า 78 - 89

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
7.การระบายน้ำ	1.ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำให้อยู่ในสภาพดีและ สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	เจ้าหน้าที่ดูแลเครื่องสูบน้ำให้สามารถใช้งาน ได้อย่างต่อเนื่อง	ไม่มี	หน้า 62 ภาพที่ 41
8.การจัดการมูลฝอย	1.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการนำมูลฝอยออกไป กำจัดเพื่อให้มั่นใจว่าจะไม่มีมูลฝอยตกค้างให้เกิดกลิ่น รบกวนและสุขอนามัยที่ไม่ดี	เจ้าหน้าที่ดูแลและควบคุมการนำมูลฝอยออก จากพื้นที่ทุกวัน เพื่อสุขอนามัยของผู้พักอาศัย	ไม่มี	หน้า 56 ภาพที่ 19
9.ระบบระบายอากาศ				
10.ระบบป้องกันอัคคีภัย	1.ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยปีละ 2 ครั้ง	ทางโครงการจัดให้มีการตรวจสอบระบบ ป้องกันอัคคีภัยพร้อมซ้อมแผนอพยพหนีไฟ	ไม่มี	
	2.ซ้อมแผนอพยพกรณีเกิดอัคคีภัยปีละ 2 ครั้ง	และอบรมวิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน ปีละ 1 ครั้งอย่างต่อเนื่อง	ไม่มี	-
	3.ตรวจสอบระดับน้ำยาดับเพลิงในถังดับเพลิง แบบเคมีแห้งปีละ 2 ครั้ง	เจ้าหน้าที่ตรวจสอบถังดับเพลิงให้ระดับน้ำยา ภายในถังอยู่ในเกณฑ์สามารถใช้งานได้ปกติ	ไม่มี	หน้า 63 ภาพที่ 43
11.การจราจรและคมนาคม ขนส่ง	1.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจรและการปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการจราจร	เจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจรภายในโครงการ ตลอดจนการเข้า-ออกโครงการ และ ประชาสัมพันธ์เรื่องการดับเครื่องยนต์ทุกครั้ง ในการใช้พื้นที่จอดรถภายในอาคาร	ไม่มี	หน้า 51 ภาพที่ 1 และหน้า 58 ภาพที่ 23
	2.จัดให้มีการรายงานต่อผู้จัดการอาคาร หากเกิดการจราจรติดขัดในโครงการอย่างต่อเนื่อง หรือ การจัดสรรกำลังเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกจราจร	มีการประสานแจ้งรายงานต่อผู้จัดการอาคาร ทุกครั้ง หากเกิดการจราจรติดขัด หรือ ไม่ได้รับการอำนวยความสะดวกในการใช้ พื้นที่จราจรทุกพื้นที่ภายในอาคาร	ไม่มี	-

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>12.เศรษฐกิจ-สังคม</b>				
<b>13. อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย</b>	1.จัดให้มีการติดตามดูแลไฟฟ้าส่องสว่างเพื่อเปลี่ยนหลอดไฟที่ไม่สามารถใช้งานได้ หรือทำความสะอาดโคมที่สกปรก	เจ้าหน้าที่ประจำโครงการ ตรวจสอบดูแลไฟฟ้าส่องสว่างภายในพื้นที่ส่วนกลาง อาทิ ชั้นพักอาศัย อาคารจอดรถ โรงเก็บปุ๋ย เป็นต้น ให้สามารถใช้งานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ	ไม่มี	หน้า 53 ภาพที่ 10
	2.จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชนภายนอก เพื่อดำเนินการปรับปรุงและป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นและจัดทำบันทึก	เจ้าหน้าที่ประจำอาคารยินดีรับเรื่องร้องทุกข์ หรือ ร้องเรียน กรณีเกิดผลกระทบกับชุมชนภายนอก พร้อม น้อมรับการร่วมตรวจสอบ และแก้ไขในแนวทางที่ดี	ไม่มี	-
<b>14.ทัศนียภาพ</b>	1.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ติดตามดูแลพื้นที่สีเขียวโครงการให้อยู่ในสภาพที่ดี และจัดหาต้นไม้มาปลูกทดแทนเมื่อต้นเก่าตายตามความเหมาะสม	เจ้าหน้าที่คนสวนประจำโครงการ 2 คน ดูแลพื้นที่สีเขียวทุกวัน ชั้น 1 และ ชั้น 7 โดยเก็บความเรียบร้อยในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง	ไม่มี	หน้า 61 ภาพที่ 34
	2.จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชนภายนอก เพื่อดำเนินการปรับปรุงและป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นและจัดทำบันทึก	เจ้าหน้าที่ประจำอาคารยินดีรับเรื่องร้องทุกข์ หรือ ร้องเรียน กรณีเกิดผลกระทบกับชุมชนภายนอก พร้อม น้อมรับการร่วมตรวจสอบ และแก้ไขในแนวทางที่ดี	ไม่มี	-
<b>14.ทัศนียภาพ (ต่อ)</b>	3.จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการติดตามดูแลรักษาสภาพอาคารของโครงการให้คงความสวยงาม และอยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอเพื่อลดความขัดแย้งในด้านทัศนียภาพของอาคารต่อพื้นที่ต่างๆที่อยู่โดยรอบ	ในด้าน ทัศนียภาพ โดยรวมของอาคาร มีการพัฒนาปรับปรุง อาทิ ปรับปรุงพื้นที่จุดพักผ่อนอาคารA/B พร้อมบริการตู้อัตโนมัติตลอดจนการใช้ชีวิตประจำวันของผู้พักอาศัยที่ไม่สร้างผลกระทบหรือขัดต่อทัศนียภาพ ทั้งภายนอกและภายในโครงการโดยรอบ	ไม่มี	หน้า 64 ภาพที่ 45
<b>15.การรบกวนคลื่นวิทยุโทรทัศน์</b>				

The parkland Taksin - Thapra Condominium

Engineering

LIGHTING OPERATION SCHEDULE						
Item	Location	Operating		Time	Position Switch	Remark
		On	Off	(Hr.)		
1	แสงสว่างป้ายหน้าโครงการ	18:00	06.00	12	ป้อมหน้า รปภ.	Manual
2	แสงสว่างบริเวณ Drop Off หน้าอาคาร A	18:00	06.00	12	ป้อมหน้า รปภ.	Manual
3	แสงสว่างบริเวณ Drop Off หน้าอาคาร B	18:00	06.00	12	ป้อมหน้า รปภ.	Manual
4	แสงสว่าง Landscape ชั้น 1	18:00	06.00	12	ป้อมหน้า รปภ.	Manual
5	แสงสว่างไฟรั้วข้างกำแพง ด้านหลังอาคาร	18:00	06.00	12	ป้อมหน้า รปภ.	Manual
6	แสงสว่างป้ายบอกทางรถวิ่ง	18:00	06.00	12	ป้อมหน้า รปภ.	Manual
7	แสงสว่างส่องคาดฟ้า อาคาร A/B	18:00	21.00	3	Deck Fl.	Timer / Auto
8	แสงสว่างส่องน้ำพุ 1 อาคาร A	18:00	21.00	3	ป้อมหน้า รปภ.	Manual
9	แสงสว่างส่องน้ำพุ 2 อาคาร B	18:00	21.00	3	ป้อมหน้า รปภ.	Manual
10	แสงสว่างส่องน้ำพุ 3 สวนหน้าอาคาร	18:00	21.00	3	ป้อมหน้า รปภ.	Manual
11	แสงสว่างสระว่ายน้ำ	18:00	21.00	3	Fl.7	Manual
12	แสงสว่าง Landscape ชั้น 7	18:00	22.00	4	Fl.7	Manual
13	แสงสว่างทางเดิน Landscape ชั้น 7	18:00	06.00	12	Fl.7	Manual
14	แสงสว่างลานจอด (ทางวิ่ง)	18:00	21.00	3	Fl. 1A - 6A	Manual
15	แสงสว่างลานจอด (ช่องจอด)	18:00	06.00	12	Fl. 1A - 6A	Manual
16	แสงสว่างบันไดหนีไฟ ST 1/2/3/4/5/6	18:00	06.00	12	Fl. 1 - Deck	Manual
17	แสงสว่างหน้าลิฟต์บริการ อาคาร A/B	18:00	06.00	12	Fl. 1 - 29	Manual
18	ทางเดินส่วนกลางร่วมชั้น 4-29 อาคาร A/B	18:00	06.00	12	Fl. 4 - 29	Manual
19	ทางเดินส่วนกลางร่วมชั้น 4-29 อาคาร A/B	-	-	-	Fl. 4 - 29	Off Step 2
20	Obstruction Light อาคาร A/B	18:00	06.00	12	Deck Fl.	Timer / Auto

Inspected by (ตรวจสอบโดย) :

Senior technician (หัวหน้าช่าง) .....

Date .....

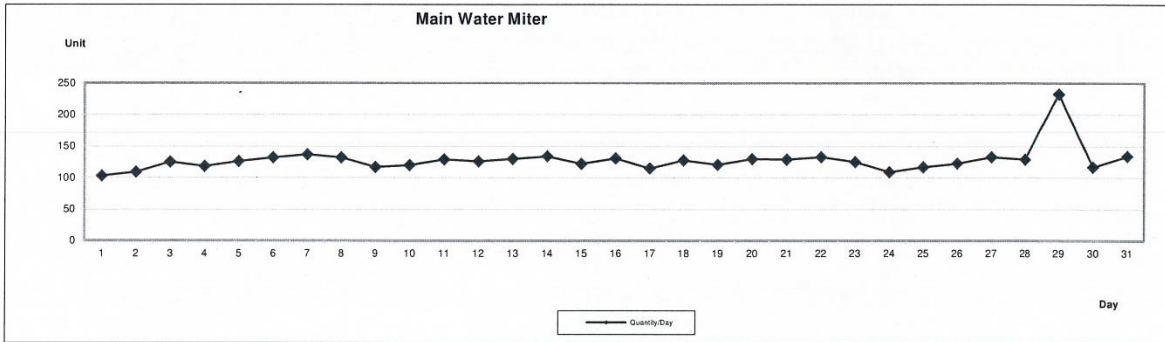
Modified by (ทบทวนตรวจสอบโดย)

Building Manager (ผจก.อาคาร) .....

Date .....

The Parkland Taksin-Thapra  
Engineering

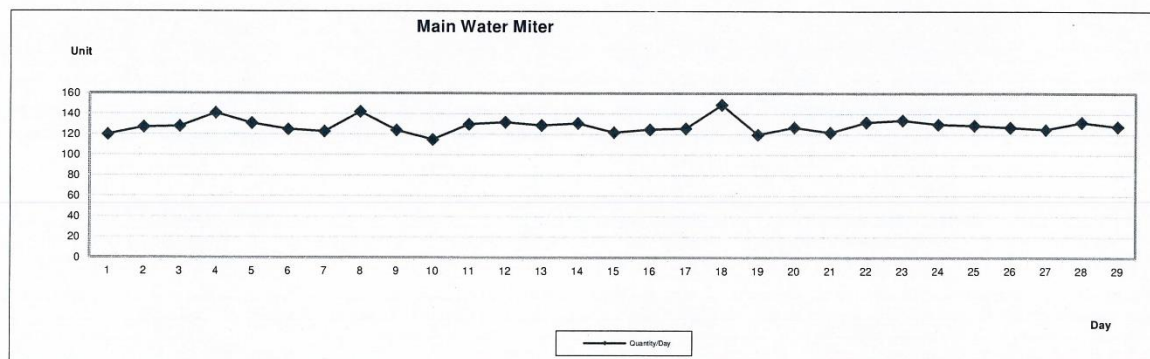
WATER METERING RECORD					
MAIN CITY WATER METER				Month: มกราคม Year: 2024	
Date	Time	Main Water Metering		Record By	Remark
		Meter No. ป. 6113053			
		Unit	Quantity / Day		
1	6.00	24714	103	ไศห์ล้า	
2	6.00	24817	109	ไศห์ล้า	
3	6.00	24926	125	ไศห์ล้า	
4	6.00	25051	118	ไศห์ล้า	
5	6.00	25169	126	ไศห์ล้า	
6	6.00	25295	132	ไศห์ล้า	
7	6.00	25427	137	เซาวั	
8	6.00	25564	132	เซาวั	
9	6.00	25696	117	เซาวั	
10	6.00	25813	120	อดิศักดิ์	
11	6.00	25933	129	อดิศักดิ์	
12	6.00	26062	126	อดิศักดิ์	
13	6.00	26188	130	อดิศักดิ์	
14	6.00	26318	134	ไศห์ล้า	
15	6.00	26452	122	ไศห์ล้า	
16	6.00	26574	131	ไศห์ล้า	
17	6.00	26705	115	ไศห์ล้า	
18	6.00	26820	128	ไศห์ล้า	
19	6.00	26948	121	เซาวั	
20	6.00	27069	130	เซาวั	
21	6.00	27199	129	เซาวั	
22	6.00	27328	133	อดิศักดิ์	
23	6.00	27461	125	อดิศักดิ์	
24	6.00	27586	109	อดิศักดิ์	
25	6.00	27695	117	อดิศักดิ์	
26	6.00	27812	123	อดิศักดิ์	
27	6.00	27935	133	อดิศักดิ์	
28	6.00	28068	129	เซาวั	
29	6.00	28197	233	เซาวั	
30	6.00	28313	117	เซาวั	
31	6.00	28430	134	เซาวั	
		28564			
Total This Month			3,967	Total Last Month	





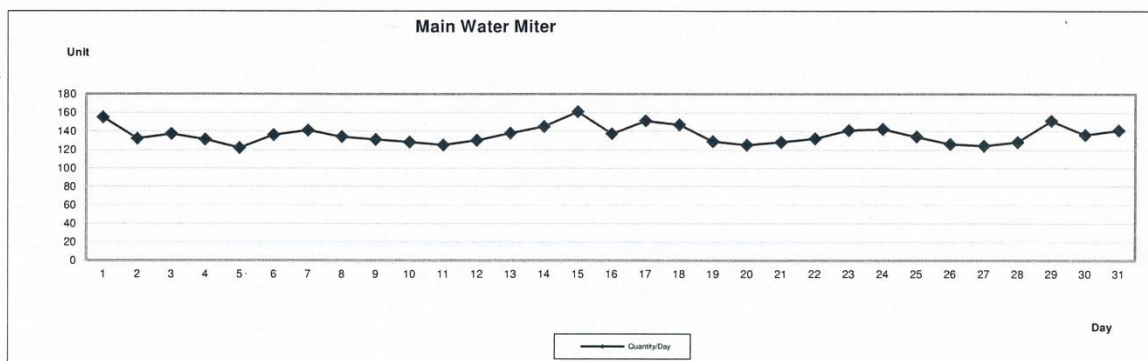
## The Parkland Taksin-Thapra Engineering

WATER METERING RECORD					
MAIN CITY WATER METER				Month: กุมภาพันธ์ Year: 2024	
Date	Time	Main Water Metering		Record By	Remark
		Meter No. ป. 6113053			
		Unit	Quantity / Day		
1	6.00	28564	120	เชาว์	
2	6.00	28684	127	เชาว์	
3	6.00	28811	128	เชาว์	
4	6.00	28939	141	เชาว์	
5	6.00	29080	131	อดิศักดิ์	
6	6.00	29211	125	อดิศักดิ์	
7	6.00	29336	123	อดิศักดิ์	
8	6.00	29459	142	อดิศักดิ์	
9	6.00	29601	124	อดิศักดิ์	
10	6.00	29725	115	อดิศักดิ์	
11	6.00	29840	130	ไต้หล้า	
12	6.00	29970	132	อดิศักดิ์	
13	6.00	30102	129	ไต้หล้า	
14	6.00	30231	131	ไต้หล้า	
15	6.00	30362	122	ไต้หล้า	
16	6.00	30484	125	ไต้หล้า	
17	6.00	30609	126	เชาว์	
18	6.00	30735	149	เชาว์	
19	6.00	30884	120	อดิศักดิ์	
20	6.00	31004	127	ไต้หล้า	
21	6.00	31131	122	ไต้หล้า	
22	6.00	31253	132	ไต้หล้า	
23	6.00	31385	134	ไต้หล้า	
24	6.00	31519	130	อดิศักดิ์	
25	6.00	31649	129	ไต้หล้า	
26	6.00	31778	127	ไต้หล้า	
27	6.00	31905	125	ไต้หล้า	
28	6.00	32030	132	ไต้หล้า	
29	6.00	32162	128	เชาว์	
		32290			
Total This Month			3,726	Total Last Month	



## The Parkland Taksin-Thapra Engineering

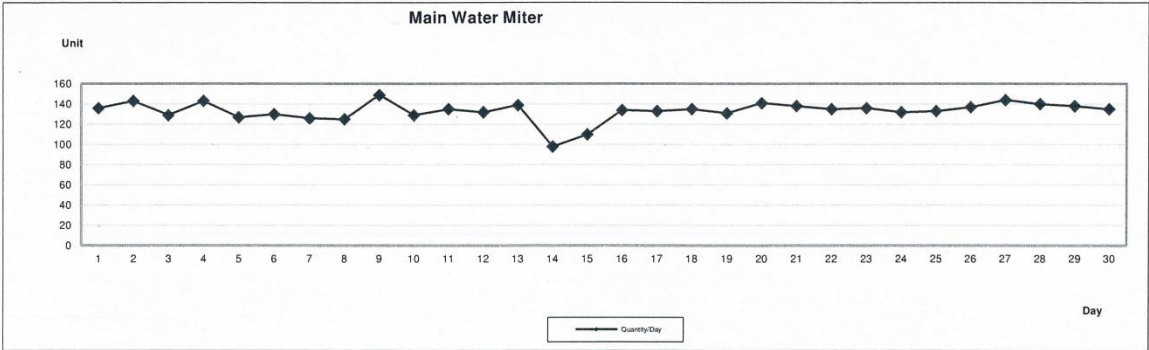
WATER METERING RECORD					
MAIN CITY WATER METER				Month: มีนาคม Year: 2024	
Date	Time	Main Water Metering		Record By	Remark
		Meter No. ป. 6113053			
		Unit	Quantity / Day		
1	6.00	32290	155	ต้น	
2	6.00	32445	132	ต้น	
3	6.00	32577	137	ต้น	
4	6.00	32714	131	อดิศักดิ์	
5	6.00	32845	122	อดิศักดิ์	
6	6.00	32967	136	อดิศักดิ์	
7	6.00	33103	141	อดิศักดิ์	
8	6.00	33244	134	อดิศักดิ์	
9	6.00	33378	131	อดิศักดิ์	
10	6.00	33509	128	ต้น	
11	6.00	33637	125	ต้น	
12	6.00	33762	130	ต้น	
13	6.00	33892	138	ต้น	
14	6.00	34030	145	ต้น	
15	6.00	34175	161	ต้น	
16	6.00	34336	137	เซาว์	
17	6.00	34473	151	เซาว์	
18	6.00	34624	147	อดิศักดิ์	
19	6.00	34771	129	อดิศักดิ์	
20	6.00	34900	125	อดิศักดิ์	
21	6.00	35025	128	อดิศักดิ์	
22	6.00	35153	132	อดิศักดิ์	
23	6.00	35285	141	อดิศักดิ์	
24	6.00	35426	142	อดิศักดิ์	
25	6.00	35568	134	ต้น	
26	6.00	35702	126	ต้น	
27	6.00	35828	124	ต้น	
28	6.00	35952	128	ต้น	
29	6.00	36080	151	ต้น	
30	6.00	36231	136	อดิศักดิ์	
31	6.00	36367	141	อดิศักดิ์	
1		36508			
Total This Month			4,218	Total Last Month	





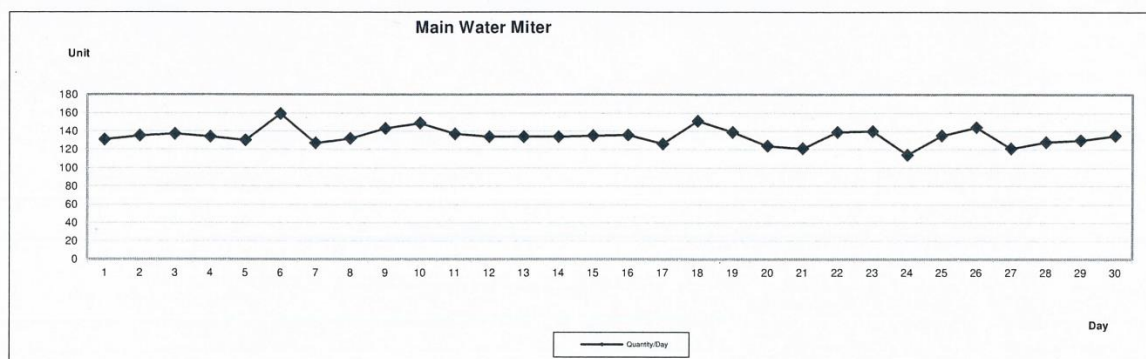
The Parkland Taksin-Thapra  
Engineering

WATER METERING RECORD					
MAIN CITY WATER METER				Month: เมษายน Year: 2024	
Date	Time	Main Water Metering		Record By	Remark
		Meter No. ป. 6113053			
		Unit	Quantity / Day		
1	6.00	36508	136	อดิศักดิ์	
2	6.00	36644	143	อดิศักดิ์	
3	6.00	36787	129	อดิศักดิ์	
4	6.00	36916	143	อดิศักดิ์	
5	6.00	37059	127	อดิศักดิ์	
6	6.00	37186	130	อดิศักดิ์	
7	6.00	37316	126	คัน	
8	6.00	37442	125	คัน	
9	6.00	37567	149	คัน	
10	6.00	37716	129	คัน	
11	6.00	37845	135	คัน	
12	6.00	37980	132	คัน	
13	6.00	38112	139	คัน	
14	6.00	38251	98	คัน	
15	6.00	38349	110	คัน	
16	6.00	38459	134	เซาว์	
17	6.00	38593	133	เซาว์	
18	6.00	38726	135	อดิศักดิ์	
19	6.00	38861	131	อดิศักดิ์	
20	6.00	38992	141	อดิศักดิ์	
21	6.00	39133	138	คัน	
22	6.00	39271	135	คัน	
23	6.00	39406	136	คัน	
24	6.00	39542	132	คัน	
25	6.00	39674	133	คัน	
26	6.00	39807	137	เซาว์	
27	6.00	39944	144	เซาว์	
28	6.00	40088	140	เซาว์	
29	6.00	40228	138	อดิศักดิ์	
30	6.00	40366	135	อดิศักดิ์	
1	6.00	40501			
Total This Month			3,993	Total Last Month	



## The Parkland Taksin-Thapra Engineering

WATER METERING RECORD					
MAIN CITY WATER METER				Month: พฤษภาคม Year: 2024	
Date	Time	Main Water Metering		Record By	Remark
		Meter No. ป. 6113053			
		Unit	Quantity / Day		
1	6.00	40501	131	อดิศักดิ์	
2	6.00	40632	135	อดิศักดิ์	
3	6.00	40767	137	อดิศักดิ์	
4	6.00	40904	134	อดิศักดิ์	
5	6.00	41038	130	คีน	
6	6.00	41168	159	คีน	
7	6.00	41327	127	คีน	
8	6.00	41454	132	คีน	
9	6.00	41586	143	คีน	
10	6.00	41729	149	คีน	
11	6.00	41878	137	เชาว์	
12	6.00	42015	134	เชาว์	
13	6.00	42149	134	เชาว์	
14	6.00	42283	134	อดิศักดิ์	
15	6.00	42417	135	อดิศักดิ์	
16	6.00	42552	136	อดิศักดิ์	
17	6.00	42688	126	อดิศักดิ์	
18	6.00	42814	151	อดิศักดิ์	
19	6.00	42965	139	คีน	
20	6.00	43104	124	คีน	
21	6.00	43228	121	คีน	
22	6.00	43349	139	คีน	
23	6.00	43488	140	คีน	
24	6.00	43628	114	คีน	
25	6.00	43742	135	เชาว์	
26	6.00	43877	144	เชาว์	
27	6.00	44021	121	เชาว์	
28	6.00	44142	128	อดิศักดิ์	
29	6.00	44270	130	อดิศักดิ์	
30	6.00	44400	135	อดิศักดิ์	
		44535			
Total This Month			4,034	Total Last Month	

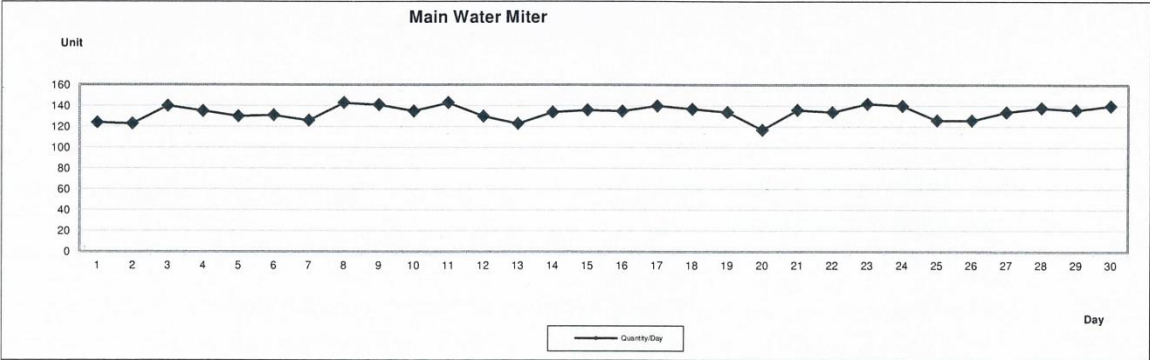




The Parkland Taksin-Thapra

Engineering

WATER METERING RECORD					
MAIN CITY WATER METER				Month: มิถุนายน Year: 2024	
Date	Time	Main Water Metering		Record By	Remark
		Meter No. ป. 6113053			
		Unit	Quantity / Day		
1	6.00	44661	124	อดิศักดิ์	
2	6.00	44785	123	อดิศักดิ์	
3	6.00	44908	140	อดิศักดิ์	
4	6.00	45048	135	ต้น	
5	6.00	45183	130	ต้น	
6	6.00	45313	131	ต้น	
7	6.00	45444	126	ต้น	
8	6.00	45570	143	ต้น	
9	6.00	45713	141	ต้น	
10	6.00	45854	135	อดิศักดิ์	
11	6.00	45989	143	อดิศักดิ์	
12	6.00	46132	130	อดิศักดิ์	
13	6.00	46262	123	อดิศักดิ์	
14	6.00	46385	134	อดิศักดิ์	
15	6.00	46519	136	อดิศักดิ์	
16	6.00	46655	135	ต้น	
17	6.00	46790	140	ต้น	
18	6.00	46930	137	ต้น	
19	6.00	47067	134	ต้น	
20	6.00	47201	117	ต้น	
21	6.00	47318	136	ต้น	
22	6.00	47454	134	เชาว์	
23	6.00	47588	142	เชาว์	
24	6.00	47730	140	อดิศักดิ์	
25	6.00	47870	126	อดิศักดิ์	
26	6.00	47996	126	อดิศักดิ์	
27	6.00	48122	134	อดิศักดิ์	
28	6.00	48256	138	อดิศักดิ์	
29	6.00	48394	136	อดิศักดิ์	
30	6.00	48530	140	เชาว์	
1	6.00	48670			
Total This Month			4,009	Total Last Month	



แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะ พาร์คแลนด์ ดากสิน-ท่าพระ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 555

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ดากสิน - เพชรเกษม

แขวง/ตำบล : บุคคโล

เขต/ตำบล : เขตธนบุรี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-876-4755

โทรสาร : 02-876-4757

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 829

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายนพพร ศิริสวัสดิ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตักและดูด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |  |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 7,772.000 หน่วย  |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)              | 3,967.000 ลบ.ม.  |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 3,173.000 ลบ.ม.  |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน<br><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน<br><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                         | ปริมาณ หน่วย   |
| 1.  | 0.000 กิโลกรัม   |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                                   |  |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ  |
| เครื่องสูบน้ำ   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ  |
| ระบบเติมอากาศ   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ  |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ  |
| เครื่องสูบตะกอน   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ  |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม  |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข                                  |  |

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ พส. 2

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะ พาร์คแลนด์ ดากสิน-ท่าพระ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 555

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ดากสิน - เพชรเกษม

แขวง/ตำบล : บุคคโล

เขต/ตำบล : เขตธนบุรี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-876-4755

โทรสาร : 02-876-4757

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 829

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายพนพร ศิริสวัสดิ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดักและดูด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 7,336.000 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 3,726.000 ลบ.ม.   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 2,980.000 ลบ.ม.   |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน<br><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน<br><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                         | ปริมาณ หน่วย  |
| 1.  | 0.000 กิโลกรัม  |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                                   |   |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| เครื่องสูบน้ำ   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| ระบบเติมอากาศ   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| เครื่องสูบลตะกอน  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม   |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข                                  |   |

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะ พาร์คแลนด์ ดากสิน-ท่าพระ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 555

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ดากสิน - เพชรเกษม

แขวง/ตำบล : บุคโล

เขต/ตำบล : เขตธนบุรี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-876-4755

โทรสาร : 02-876-4757

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 829

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายณพพร ศิริสวัสดิ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 7,760.000 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)              | 4,218.000 ลบ.ม.   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 3,374.000 ลบ.ม.   |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน<br><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน<br><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                         | ปริมาณ หน่วย  |
| 1.  | 0.000 กิโลกรัม  |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                                   |   |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| เครื่องสูบน้ำ   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| ระบบเติมอากาศ   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| เครื่องสูบลตะกอน  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม   |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข                                  |   |
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ พส. 2

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะ พาร์คแลนด์ ดากสิน-ท่าพระ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 555

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ดากสิน - เพชรเกษม

แขวง/ตำบล : บุคคโล

เขต/ตำบล : เขตธนบุรี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-876-4755

โทรสาร : 02-876-4757

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 829

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายณพพร ศิริสวัสดิ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตกและดูด

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 7,519.000 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 3,993.000 ลบ.ม.   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 3,194.000 ลบ.ม.   |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                  | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน<br><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน<br><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

### (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- |                       |  |                                  |
|-----------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย      | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ         | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ         | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบตะกอน       | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะ พาร์คแลนด์ ดากสิน-ท่าพระ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 555

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ดากสิน - เพชรเกษม

แขวง/ตำบล : บุคโล

เขต/ตำบล : เขตธนบุรี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-876-4755

โทรสาร : 02-876-4757

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 829

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายณพพร ศิริสวัสดิ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 7,776.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,034.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,227.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ระบายทุกวัน  
[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
[ ] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                       |            |             |
|-----------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย      | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ         | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ         | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตะกอน     | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะ พาร์คแลนด์ ดากลิน-ท่าพระ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 555

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ดากลิน - เพชรเกษม

แขวง/ตำบล : บุคคโล

เขต/ตำบล : เขตธนบุรี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-876-4755

โทรสาร : 02-876-4757

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 829

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายณพพร ศิริสวัสดิ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตกและดูด

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 7,436.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,009.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,207.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ระบายทุกวัน  
[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
[ ] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม

### (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	[ X ] ปกติ	[ ] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	[ X ] ปกติ	[ ] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	[ X ] ปกติ	[ ] ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	[ X ] ปกติ	[ ] ผิดปกติ
เครื่องสูบลตะกอน	[ X ] ปกติ	[ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

**ตารางที่ 3-2 รายละเอียดวิธีการเก็บตัวอย่างและวิธีการวิเคราะห์**

รายการตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด
<b>1.คุณภาพน้ำทิ้ง</b> <b>จำนวน 3 สถานี</b> -น้ำเข้าสู่ระบบบำบัด -น้ำออกจากระบบบำบัด -น้ำทิ้งโครงการสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- pH	Electrometric	เดือนละ 1 ครั้ง ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2567
	- BOD	5-Day BOD test , Azide Modification	
	- Total Suspended Solids	Dried at 103-105 C	
	- Sulfide	ZnS Precipitation ,Iodometric	
	- Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	
	- Oil & Grease	Liquid-Liquid,Partition- Gravimetric	
	- Total Coliform Bacteria	MPN Test	
	- Fecal Coliform Bacteria	MPN Test	

ผู้เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
 ทะเบียนเลขที่ ว-133



### 3.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

#### 3.1.1 คุณภาพน้ำทิ้ง

##### 1) บริเวณที่ตรวจวัด

- บริเวณน้ำเข้าสู่ระบบบำบัด
- บริเวณน้ำออกจากระบบบำบัด
- บริเวณน้ำทิ้งโครงการสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ

##### 2) ดัชนีตรวจวัด

- pH
- BOD
- Total Suspended Solids
- Total Dissolved Solid
- Oil & Grease
- Total Kjeldahl Nitrogen
- Sulfide

##### 3) สรุปผลการตรวจวัด

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง จำนวน 3 จุด บริเวณน้ำเข้าสู่ระบบบำบัด บริเวณน้ำออกจากระบบบำบัด และบริเวณน้ำทิ้งโครงการสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ โดยดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 แสดงผลการตรวจวัดได้ดัง ตารางที่ 3.1.1 - 1 ถึงตารางที่ 3.1.1 - 3 และรูปที่ 3.1.1 - 1 ถึงรูปที่ 3.1.1 - 2 (รายละเอียดแสดงดังภาคผนวกที่ 4)

ตารางที่ 3.1.1-1

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ

บริเวณน้ำเข้าสู่ระบบบำบัด (ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567)

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัด					
		ม.ค.67	ก.พ.67	มี.ค.67	เม.ย.67	พ.ค.67	มิ.ย.67
1.ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.5	6.9	6.8	6.6	6.6	6.5
2.บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	49	180	124	99	32	70
3.ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/L	45	832	257	84	172	97
4.Total Dissolved Solid	mg/L	424	284	326	400	406	286
5.ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	mg/L	8	17	14	<5	10	7
6.ปริมาณที่เคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L as N	35	75.04	58.24	42.56	42.56	36.12
7.ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L as S <sup>2-</sup>	1	3.2	1.8	<0.2	10	1.2

หมายเหตุ : 1. 'ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

ตารางที่ 3.1.1-2

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

บริเวณน้ำออกจากระบบบำบัด (ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567)

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัด					
		ม.ค.67	ก.พ.67	มี.ค.67	เม.ย.67	พ.ค.67	มิ.ย.67
1.ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	6.4	5.6	6.4	5.1	6.1	5.9
2.บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	12	10	13	9	5	7
3.ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/L	16	12	16	14	7	10
4.Total Dissolved Solid	mg/L	340	212	312	231	345	205
5.ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	mg/L	<5	<5	<5	<5	<5	<5
6.ปริมาณที่เคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L as N	24.08	15.40	17.36	14	7.28	11.76
7.ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L as S <sup>2-</sup>	<0.2	<0.2	<0.2	<5	<0.2	<0.2

หมายเหตุ : 1. 1/ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

ตารางที่ 3.1.1-3

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

บริเวณน้ำทิ้งโครงการผู้ระบายน้ำสาธารณะ (ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567)

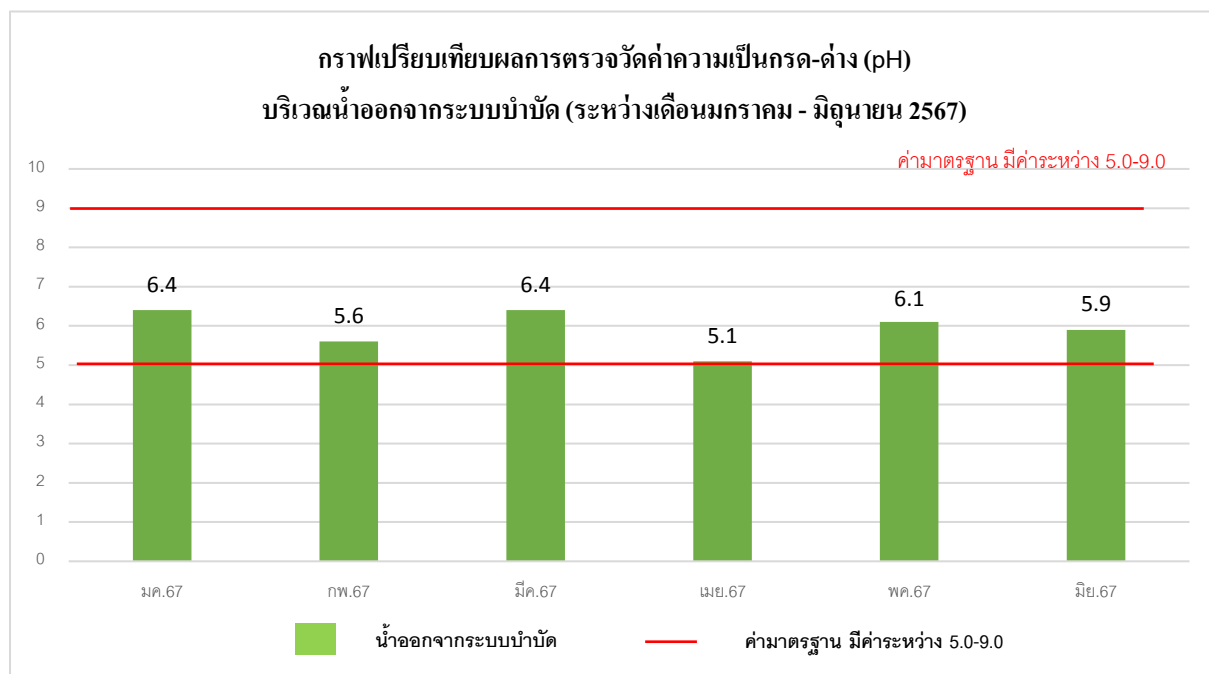
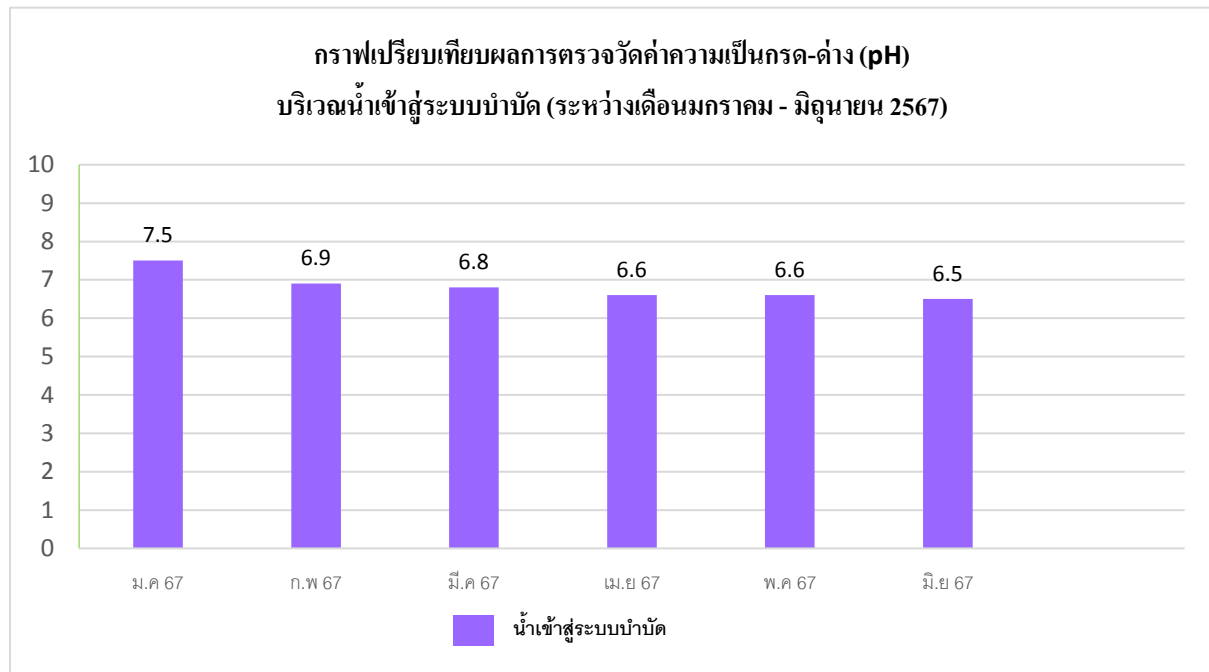
พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัด					
		ม.ค.67	ก.พ.67	มี.ค.67	เม.ย.67	พ.ค.67	มิ.ย.67
1.ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	6.8	6.8	6.9	6.7	5.9	6.0
2.บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	5	7	12	7	<5	<5
3.ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/L	8	5	14	5	<5	<5
4.Total Dissolved Solid	mg/L	384	270	228	443	300	293
5.ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	mg/L	<5	<5	<5	<5	<5	<5
6.ปริมาณที่เคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L as N	9.24	14	15396	12.32	8.12	8.96
7.ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L as S <sup>2-</sup>	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2

หมายเหตุ : 1. " ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

#### 4) สรุปผลการตรวจวัด<sup>47</sup>

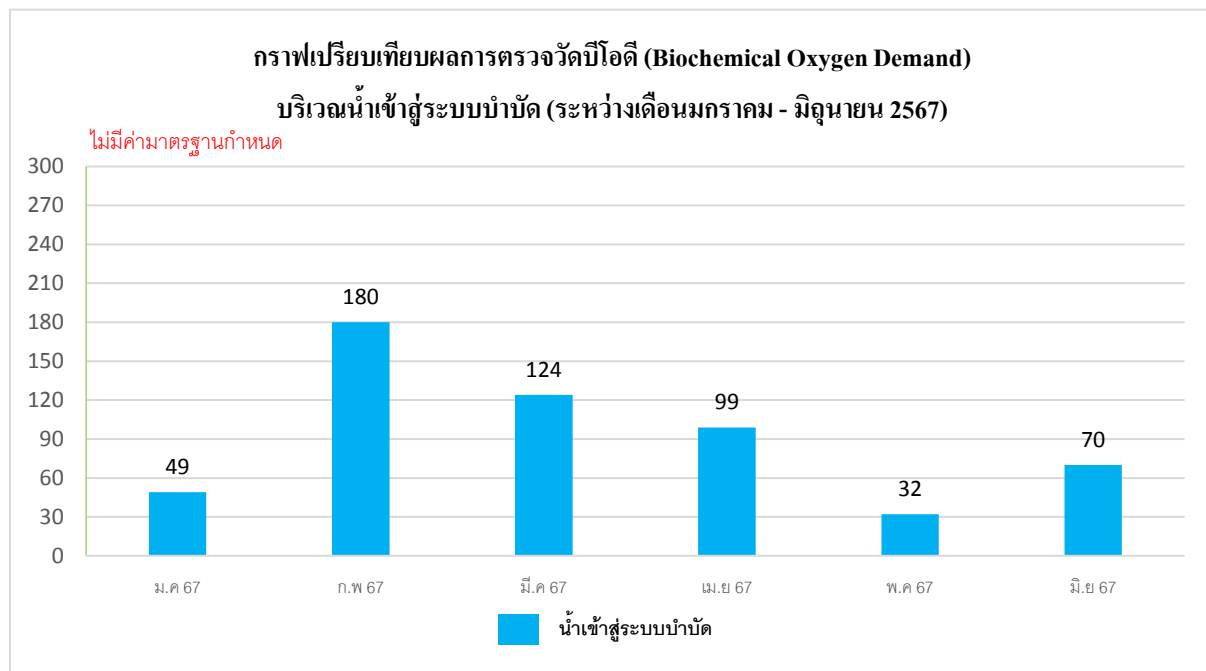
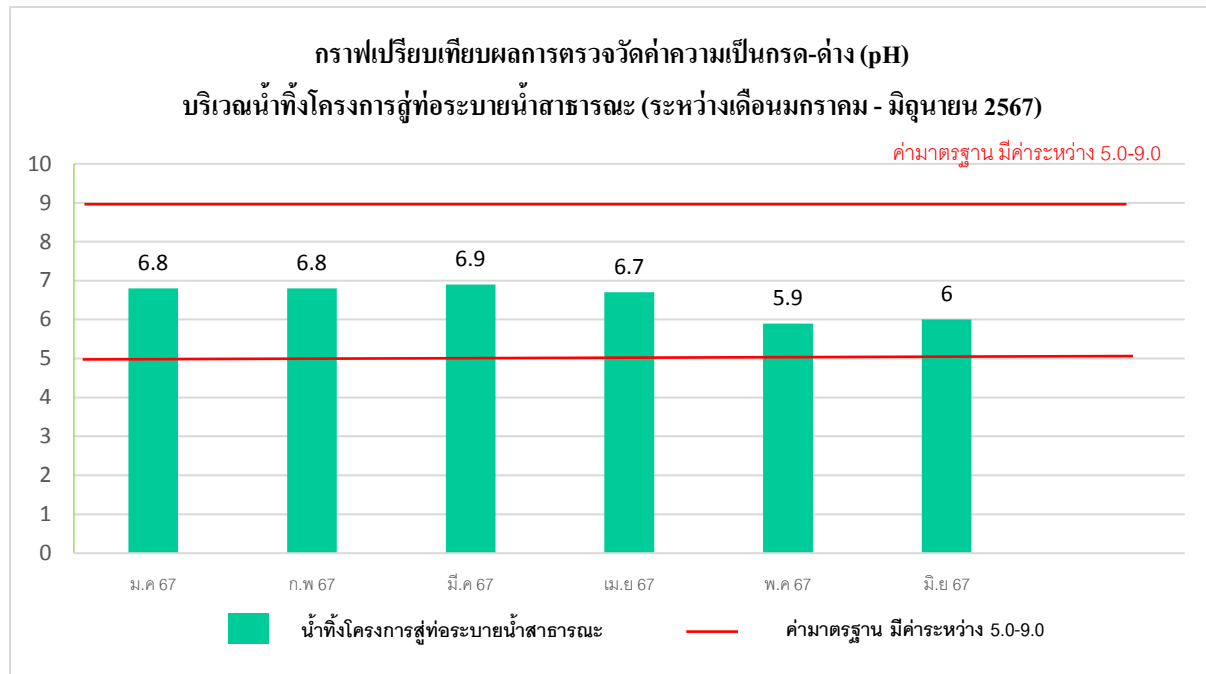
จากตารางที่ 3.1-1 ถึงตารางที่ 3.1.1-3 ผลการตรวจวัดผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง บริเวณน้ำเข้าสู่ระบบบำบัด บริเวณน้ำออกจากระบบบำบัด และบริเวณน้ำทิ้งโครงการสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 เมื่อเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) (รายละเอียดแสดงดังผนวกที่ 6) พบว่า ดัชนีที่ทำการตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด ยกเว้นปริมาณของบีโอดี และปริมาณของแอมโมเนียไนโตรเจน ที่มีค่าเกินเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดในช่วงเดือน



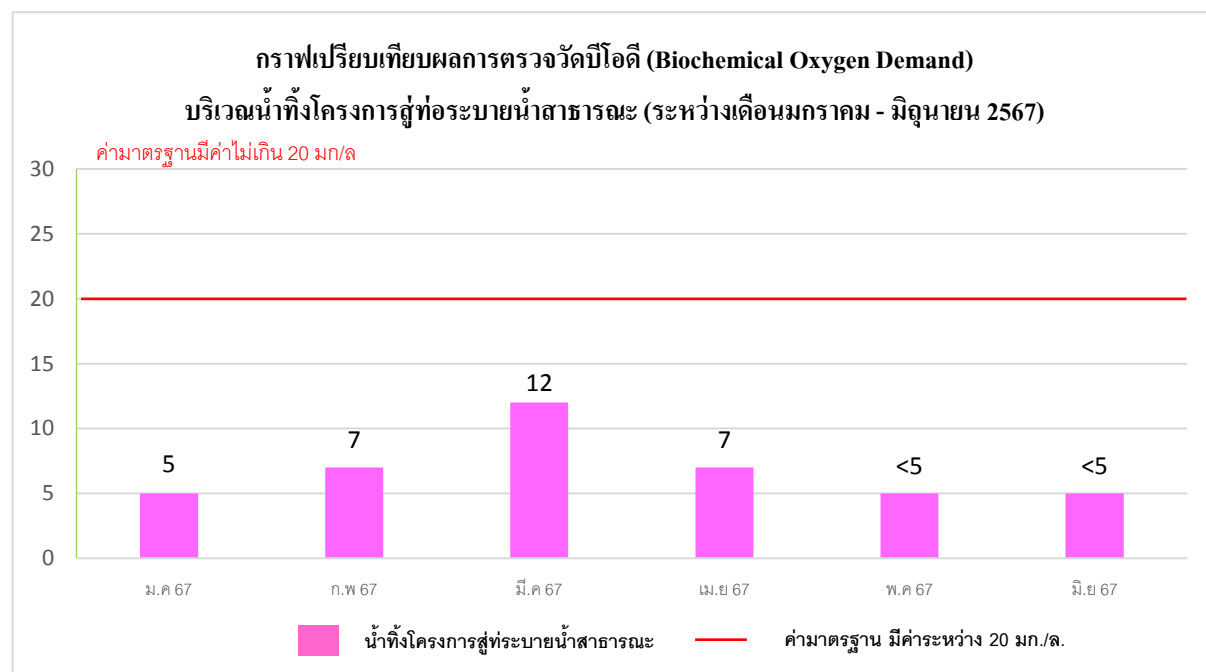
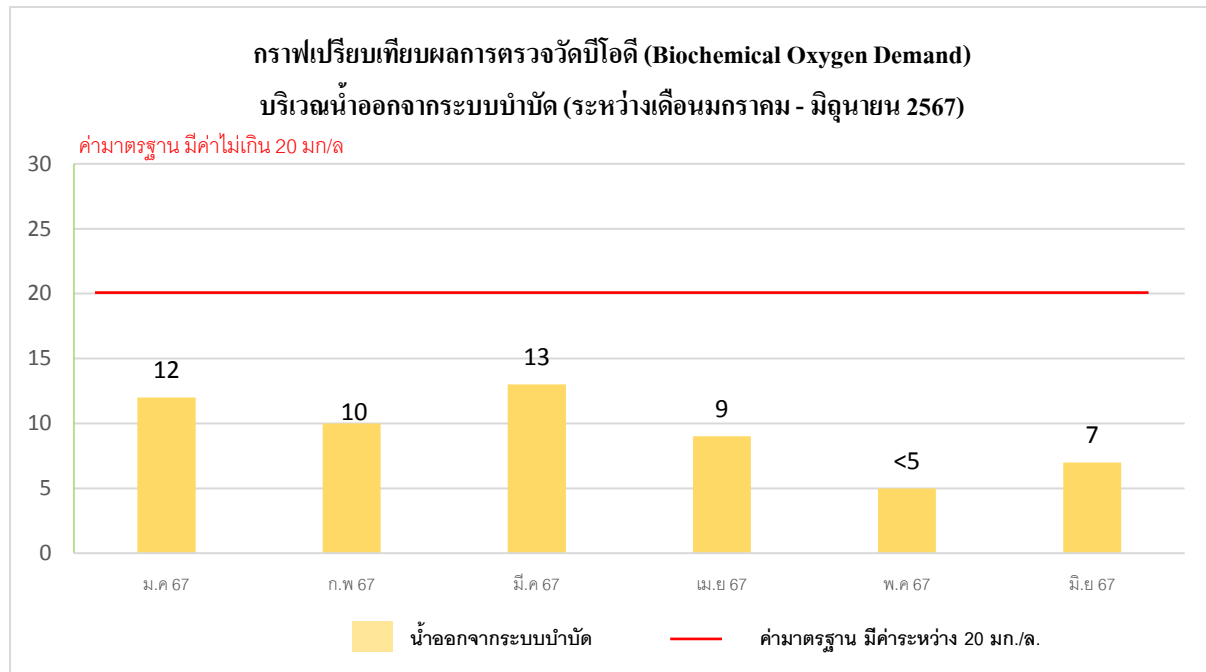


**รูปที่ 3.1.1-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง**

**(ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567)**

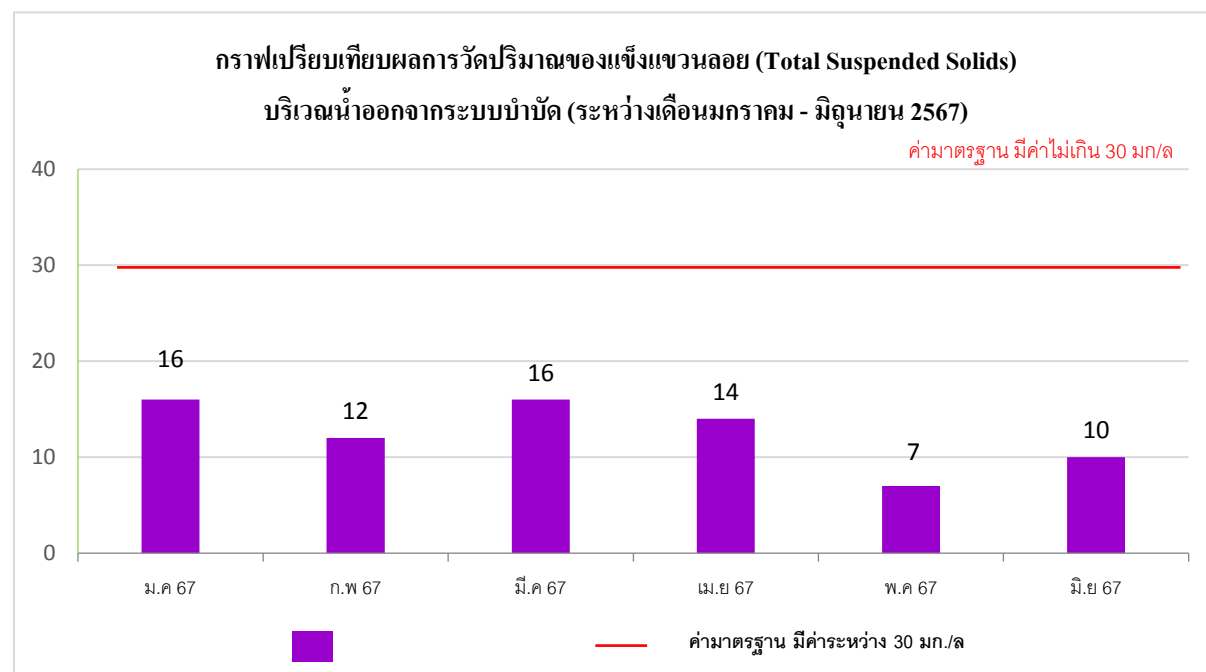
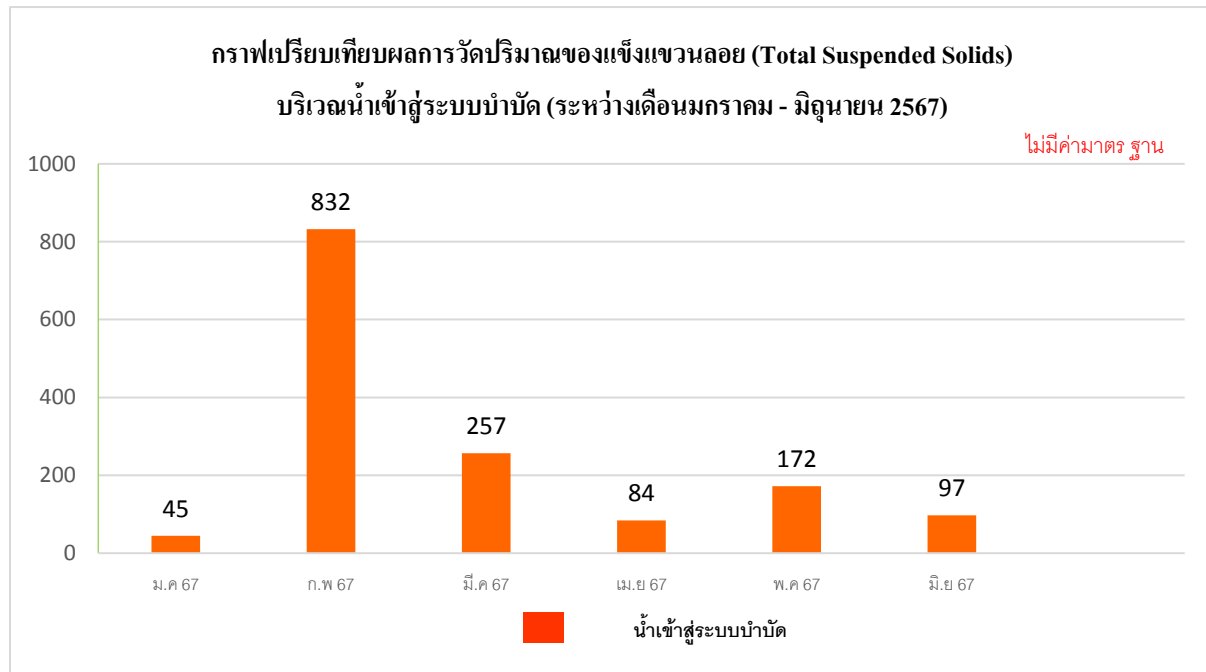


**รูปที่ 3.1.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง**  
**(ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567)**



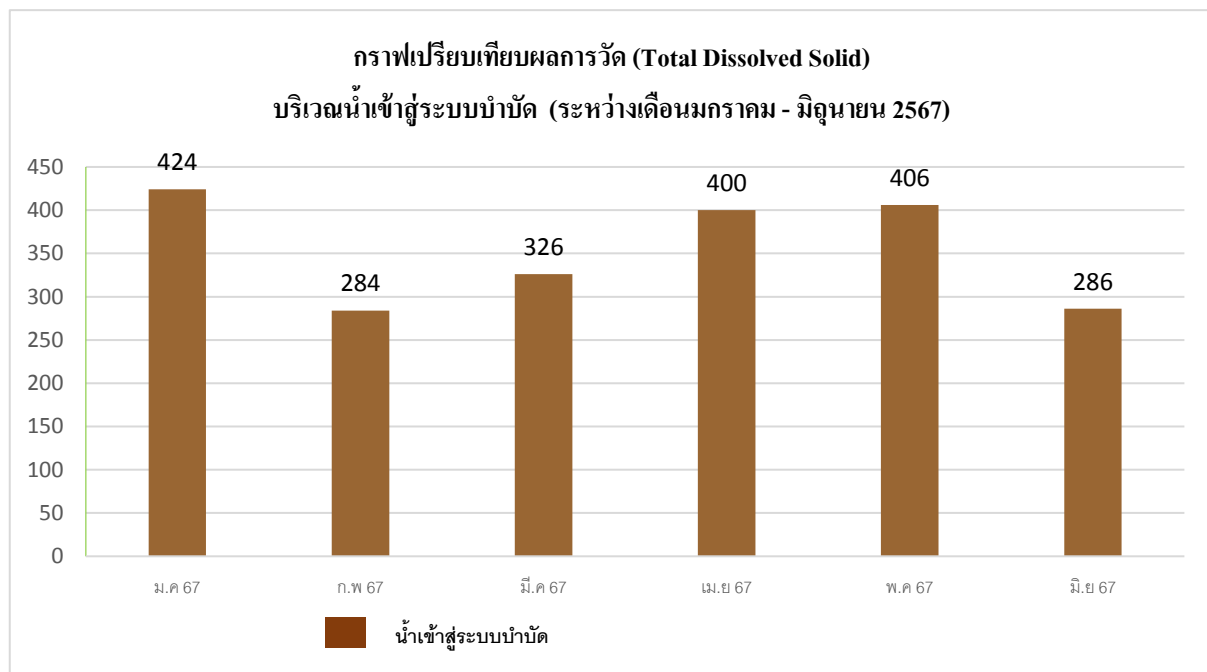
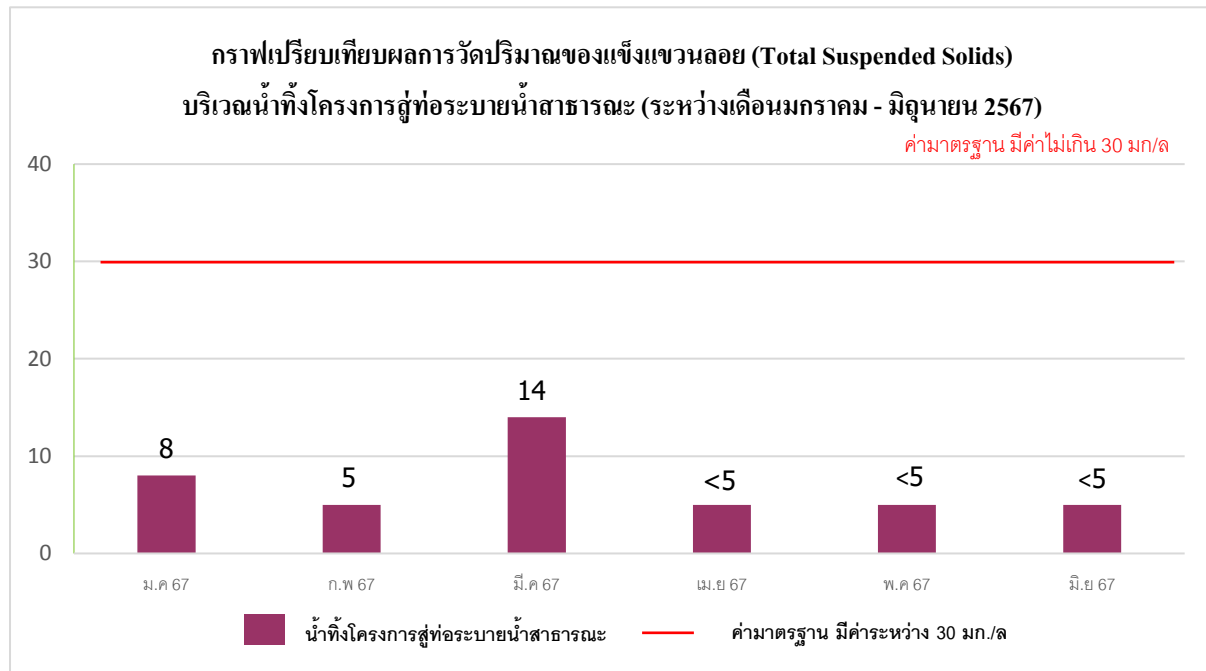
รูปที่ 3.1.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง

(ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567)

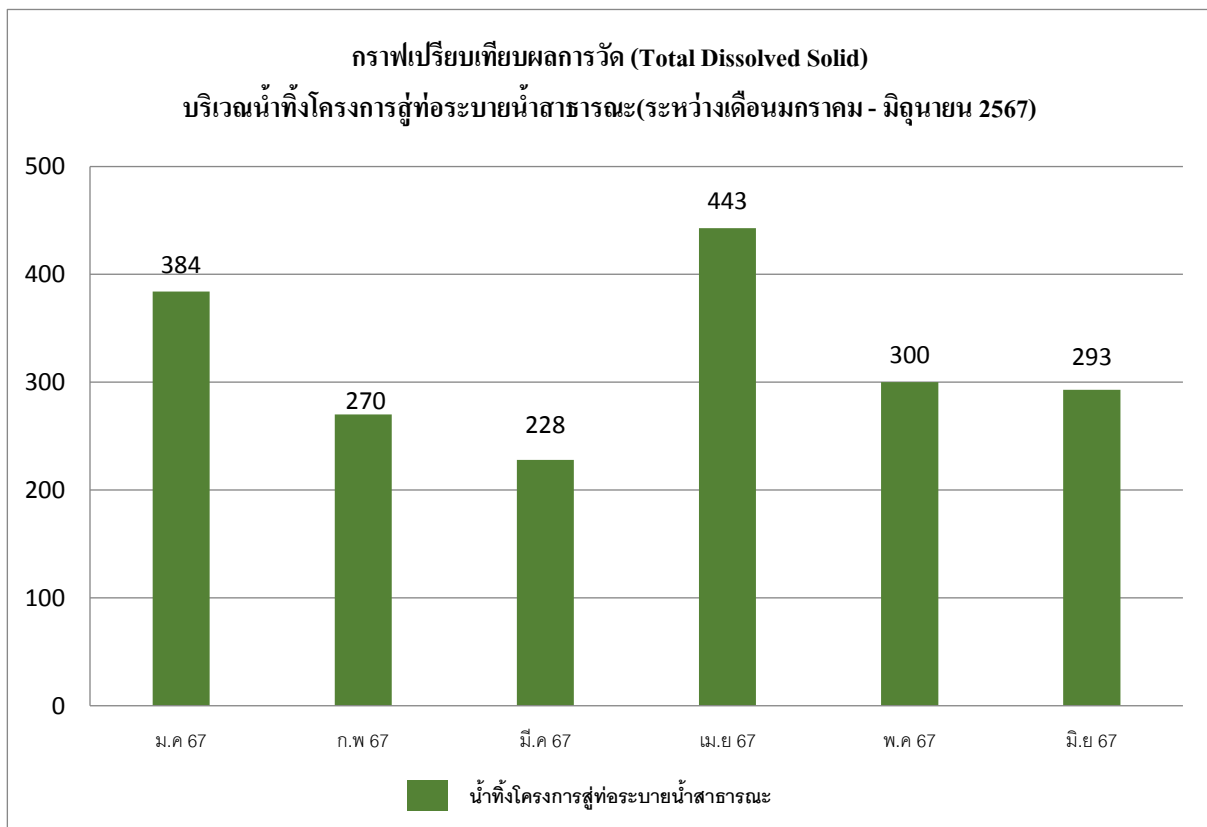
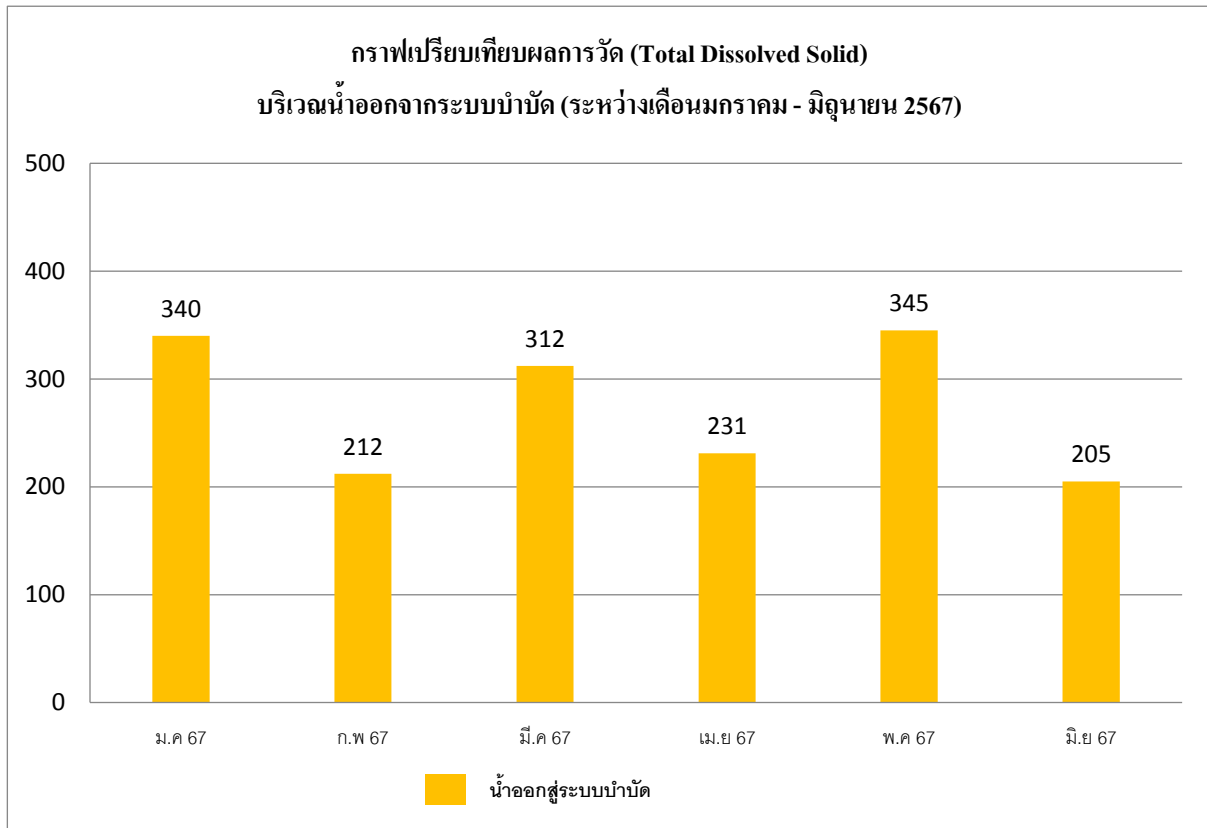


รูปที่ 3.1.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง

(ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567)

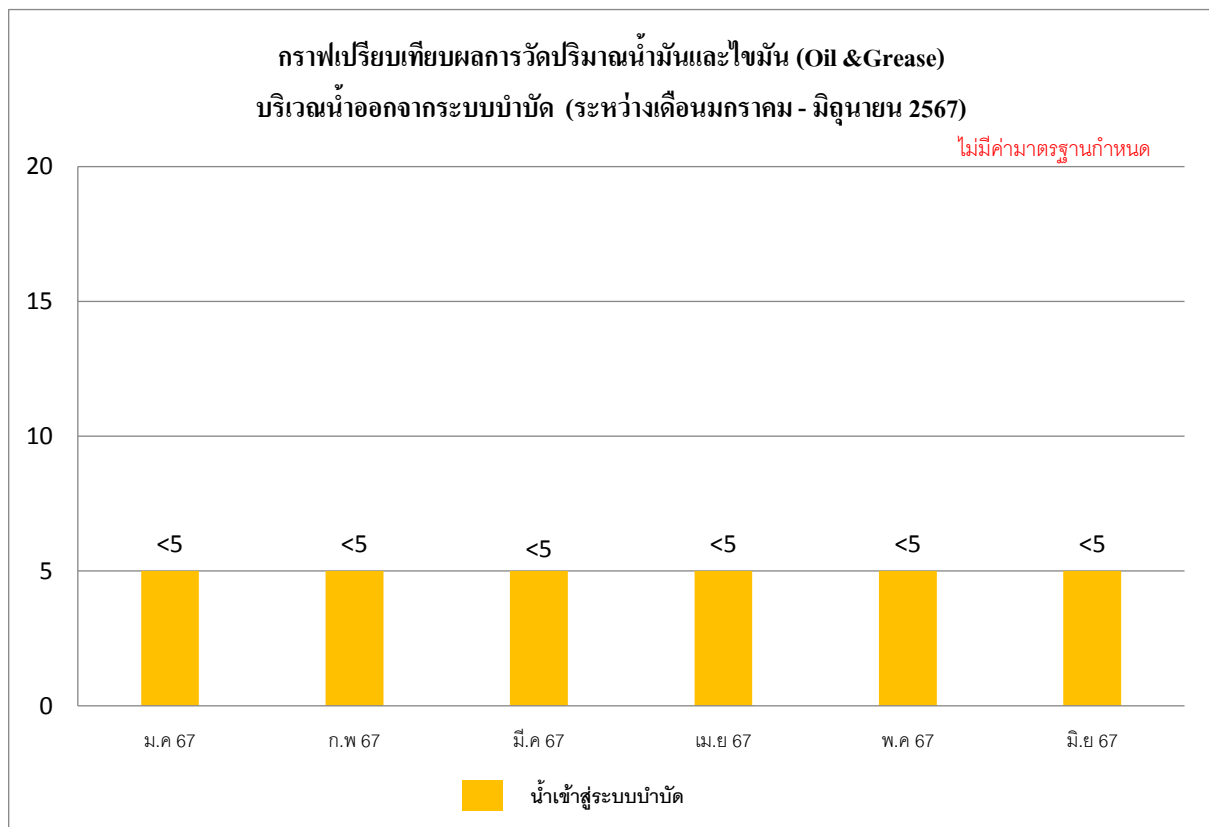
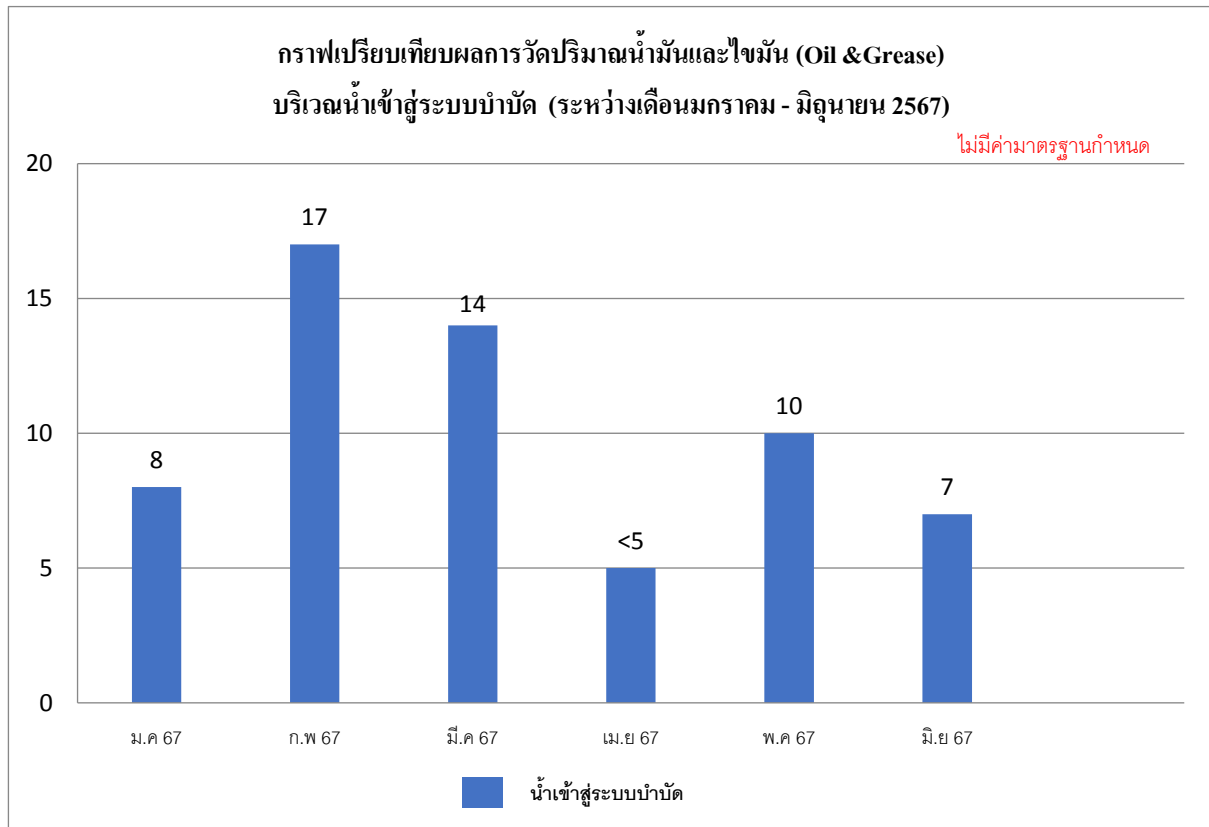


**รูปที่ 3.1.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง**  
**(ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567)**

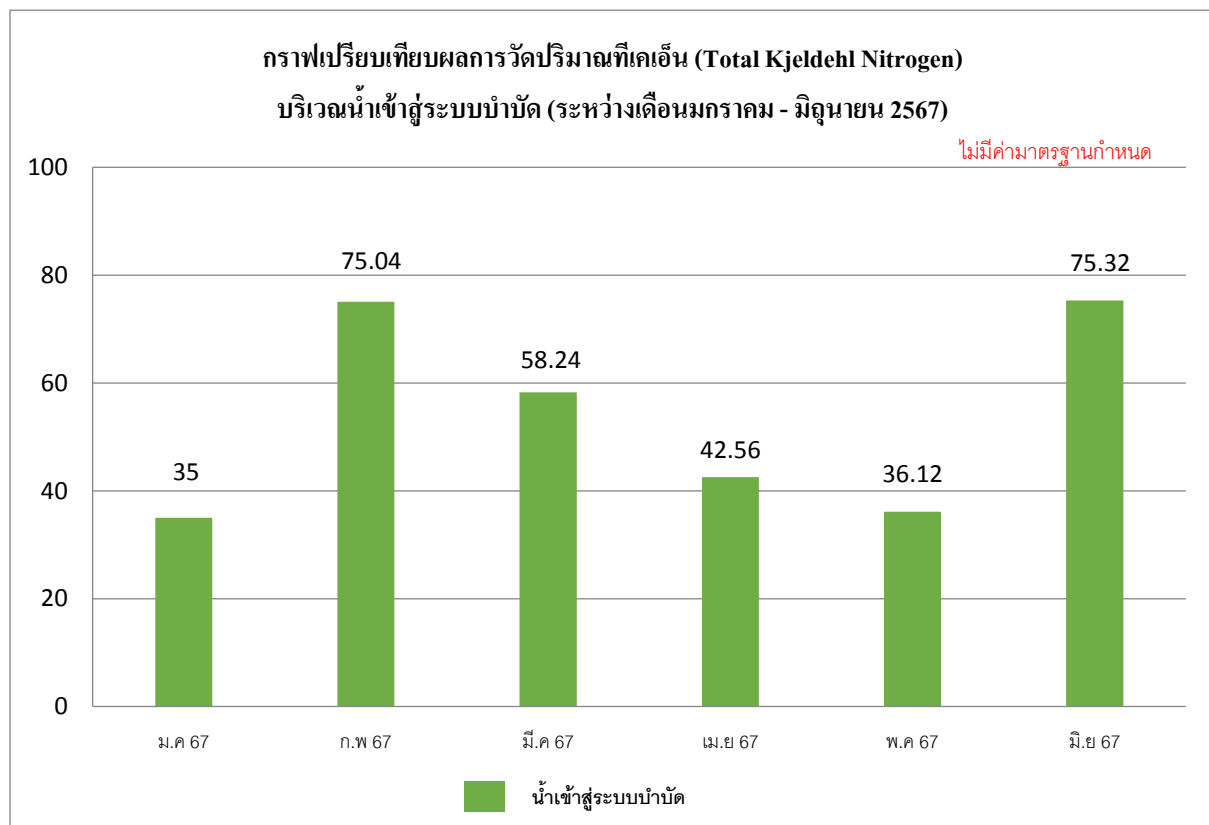
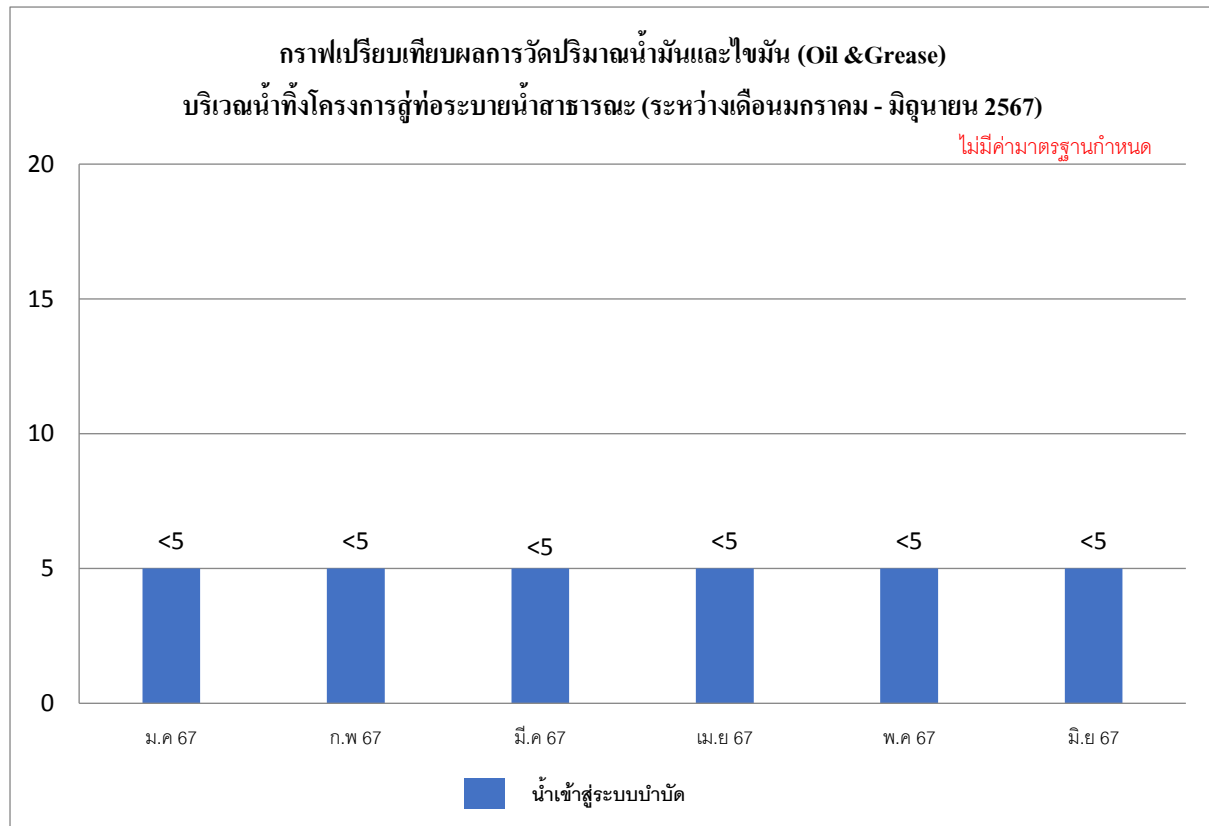


รูปที่ 3.1.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง

(ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567)

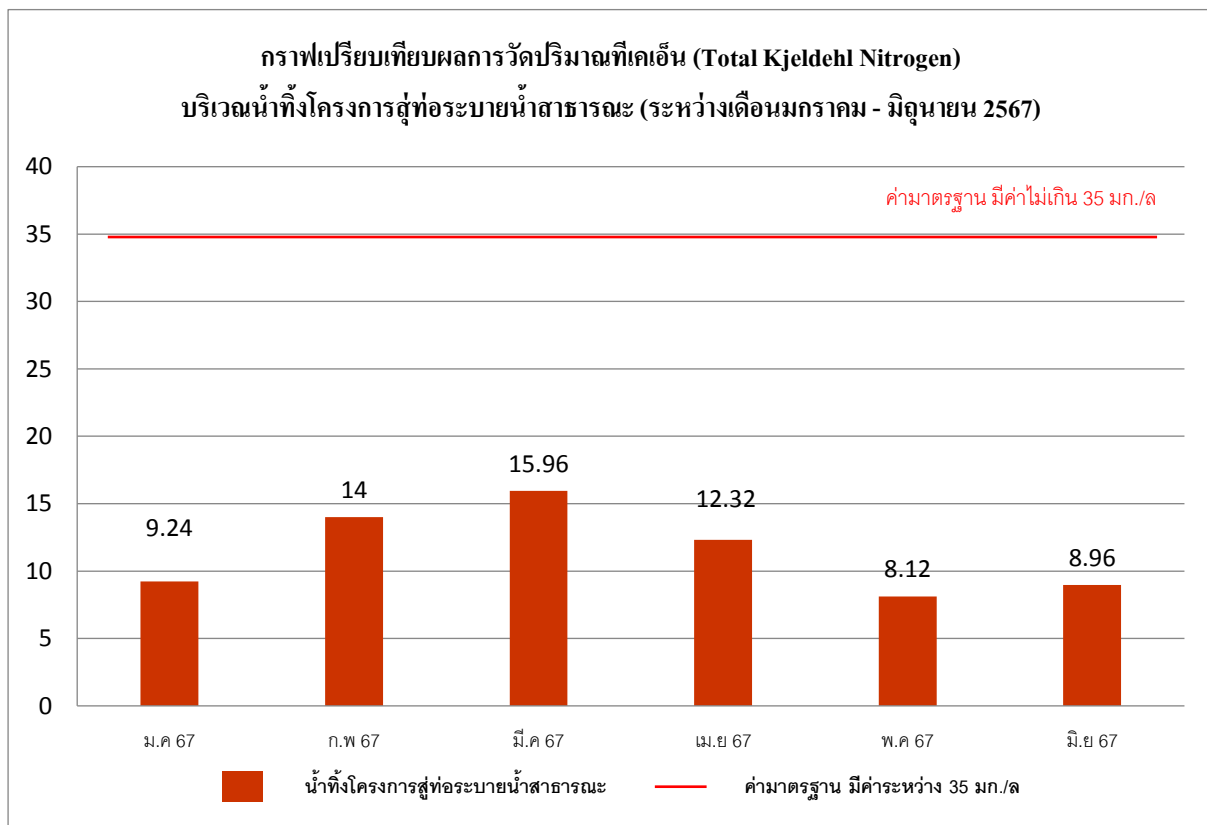
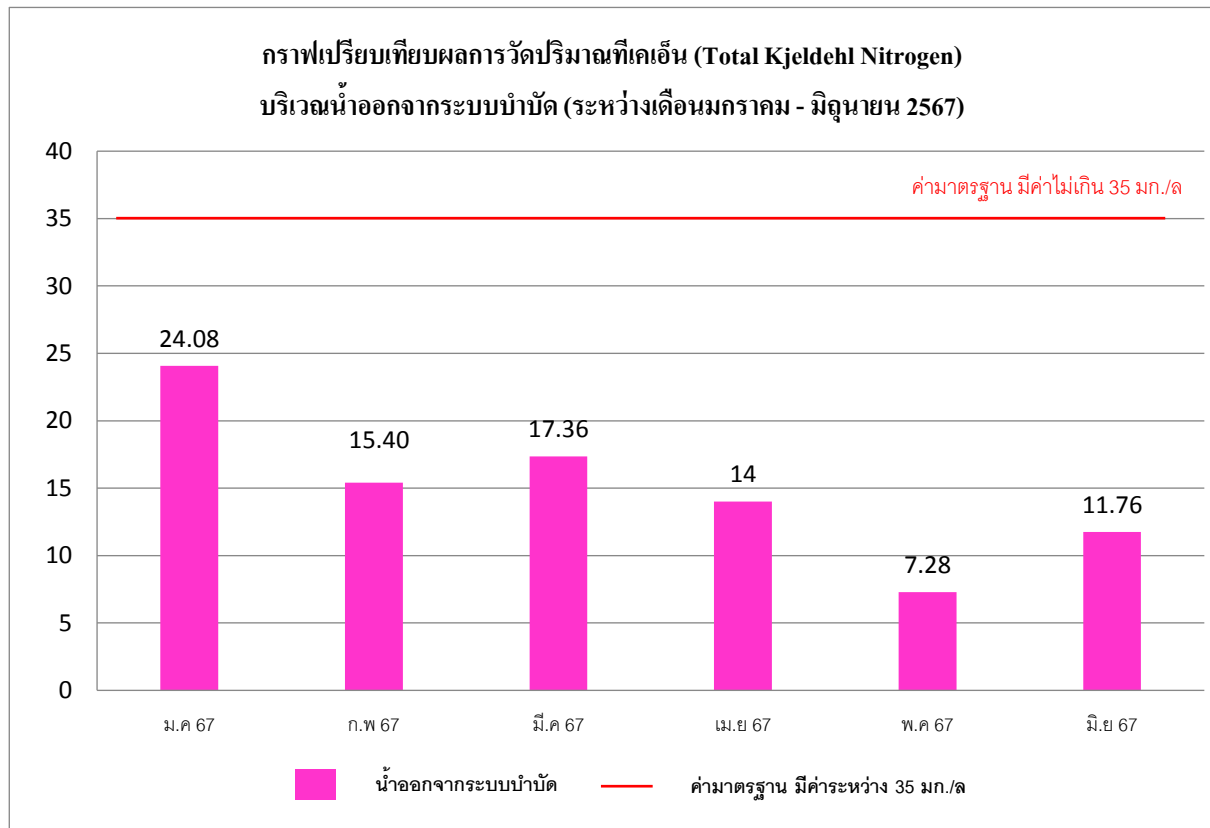


รูปที่ 3.1.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง (ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567)

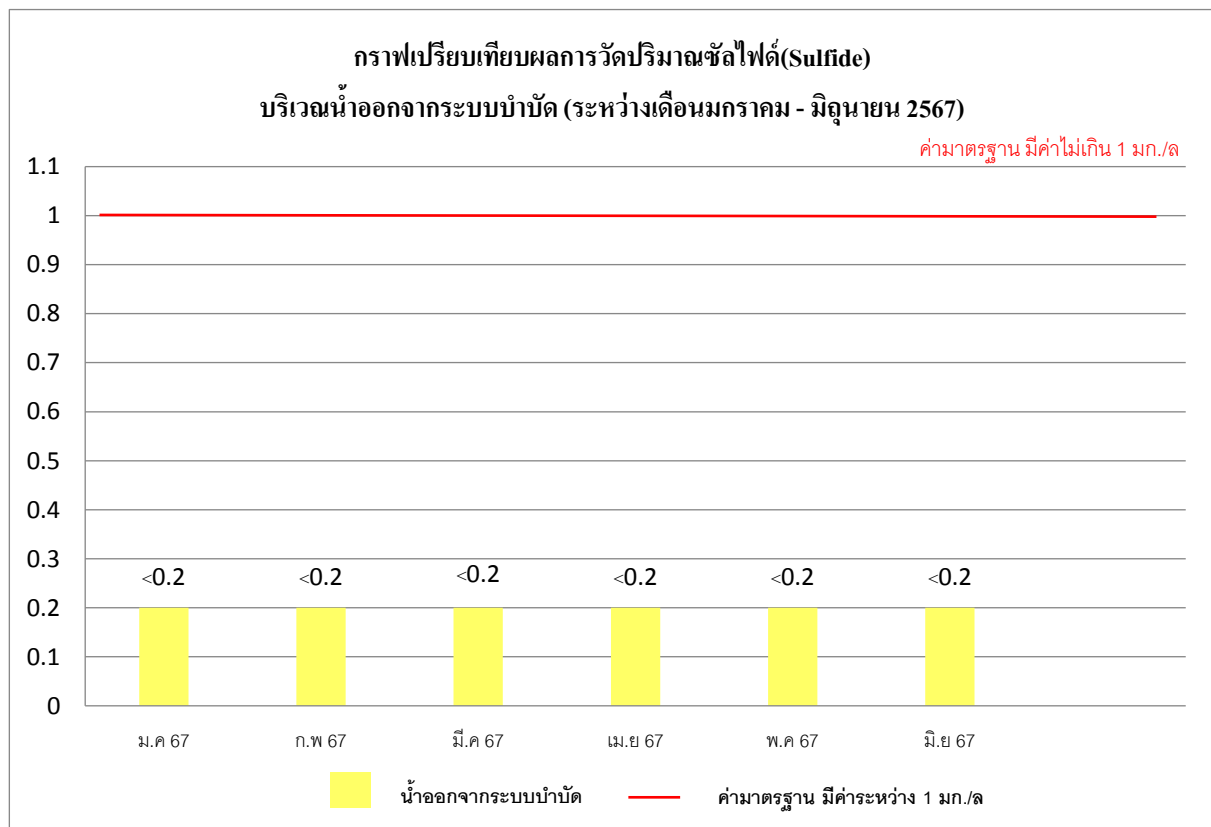
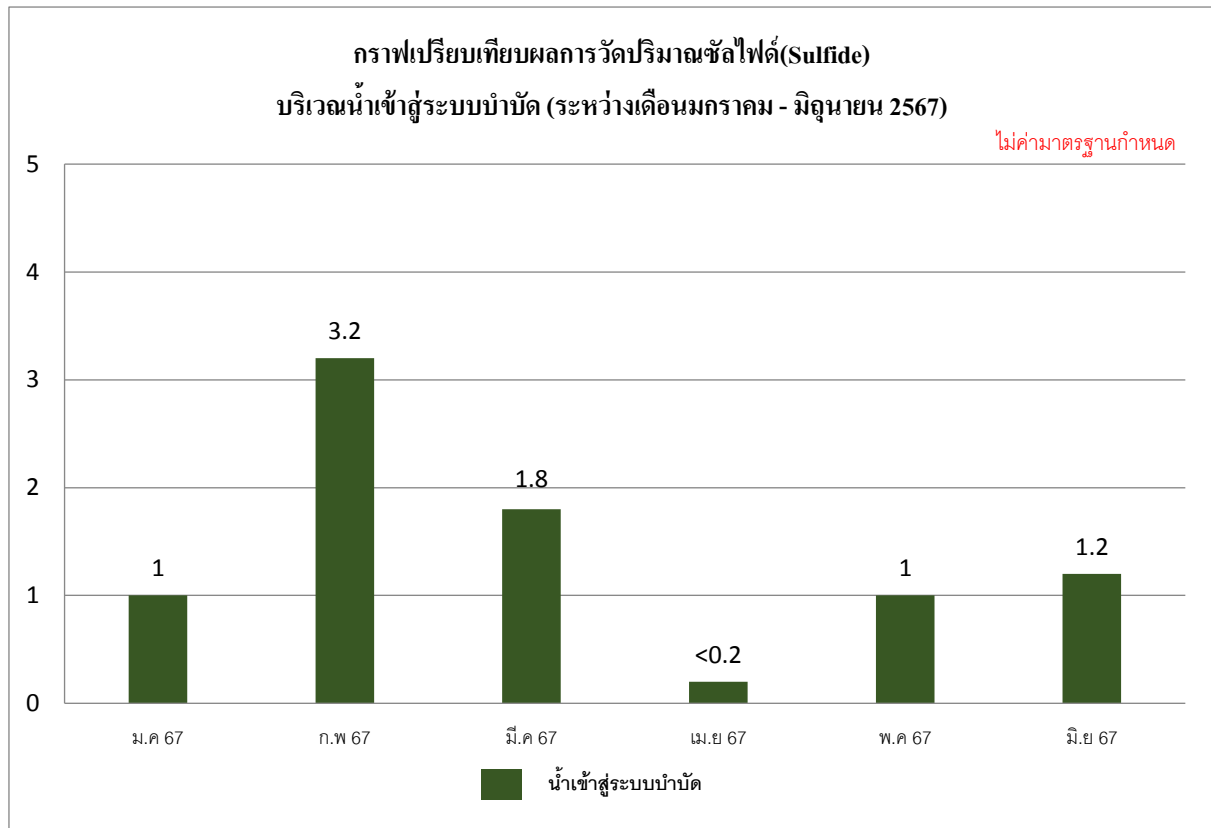


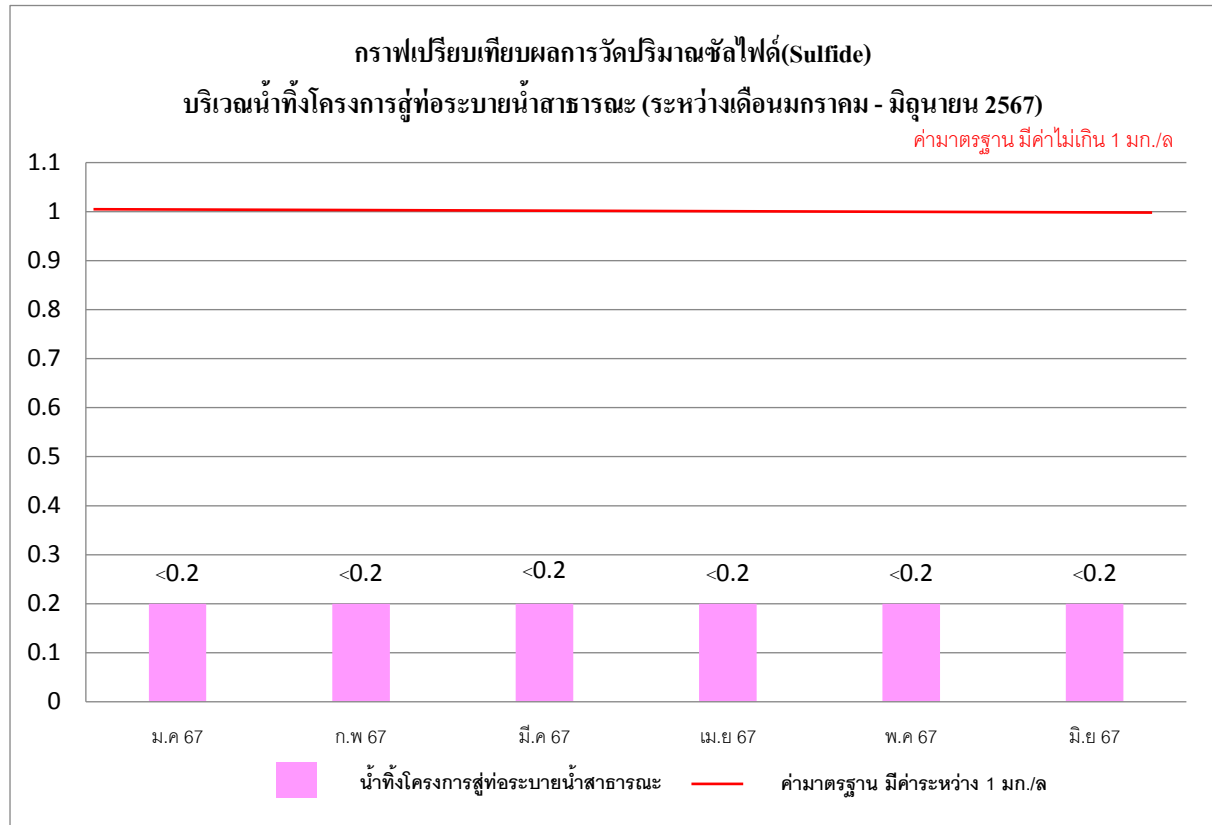
รูปที่ 3.1.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง (ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567)

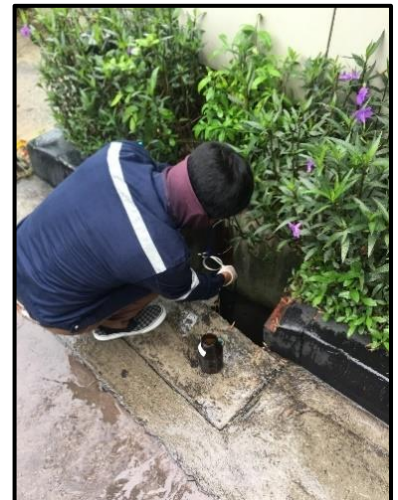




รูปที่ 3.1.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง (ระหว่างเดือนมกราคม - ธันวาคม 2567)







รูปที่ 3.1.1 - 2 แสดงการเก็บน้ำสาธารณะ