

บทที่ 3

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 3

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะพาร์คแลนด์ ดากสิน-ท่าพระ ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 โครงการได้รับมอบหมายให้นิคมอุตสาหกรรม 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 57 ภาพที่ 23
	2.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำหน้าที่ติดตามดูแลพื้นที่สีเขียว โครงการให้อยู่ในสภาพที่ดี และจัดหาต้นไม้มาปลูก ทดแทนเมื่อต้นไม้เก่าตายตามความเหมาะสม	เจ้าหน้าที่คนสวน 2 คนดูแลพื้นที่สีเขียวชั้น 1 และชั้น 7 โดยรดน้ำ พรวนดิน ตัดแต่งกิ่ง ใส่ปุ๋ยเพิ่มเติม และ เก็บทิ้งใบไม้แห้งอย่าง ต่อเนื่อง เพื่อความอุดมสมบูรณ์ของ พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	ไม่มี	หน้า 60 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 70
	2.ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้มีสภาพที่ได้อย่างสม่ำเสมอ หากชำรุดจะดำเนินการแก้ไขโดยทันที	เจ้าหน้าที่ประจำโครงการ ตรวจสอบดูแล แก้ไขให้อุปกรณ์ไฟฟ้า สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง	ไม่มี	หน้า 53 ภาพที่ 10
5.การใช้น้ำ	1.จัดให้มีการบันทึกปริมาณการใช้น้ำทุกเดือน เพื่อจัดทำสถิติการใช้น้ำ	เจ้าหน้าที่ประจำโครงการ ได้จัดทำบันทึกการใช้น้ำทุกเดือน	ไม่มี	เอกสารแนบหน้า 71 - 76
6.การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	1.สถานที่ตรวจสอบ จำนวน 3 จุด ได้แก่ จุดที่น้ำเข้าสู่ ระบบบำบัดน้ำเสีย จุดที่น้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย และจุดที่ระบายน้ำออกจากโครงการสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะ	มีการตรวจสอบโดยบริษัทผู้ชำนาญการ อย่างต่อเนื่องทุกเดือน	พบค่าน้ำไม่ผ่าน (บางรายการ) โดยระหว่างตรวจสอบต่อเนื่องระบบ ไฟฟ้าและงานปั๊ม	หน้า 54 ภาพที่ 16
	2.ดัชนีคุณภาพน้ำทั้งที่ต้องติดตามตรวจสอบ -ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH) -บีโอดี (BOD) -ปริมาณสารแขวนลอย (SS) -ซัลไฟด์ (sulfide) -Total Kjeldahl Nitrogen -น้ำมัน และไขมัน -ปริมาณแบคทีเรียกลุ่ม โคลิฟอร์ม ทั้งหมดและ กลุ่มฟีคอล โคลิฟอร์ม	มีการตรวจสอบโดยบริษัทผู้ชำนาญการ อย่างต่อเนื่องทุกเดือน	พบค่าน้ำไม่ผ่าน (บางรายการ) โดยระหว่างตรวจสอบต่อเนื่องระบบ ไฟฟ้าและงานปั๊ม	เอกสารแนบหน้า 92 - 94
	3.ความถี่ของการตรวจสอบทุกเดือน และรายงานผลต่อ สผ.ทุก 6 เดือน	การเข้าตรวจสอบในรอบทุก 1 เดือน และแจ้งรายงานผลต่อสผ.รอบทุก 6 เดือน	ไม่มี	เอกสาร ทส./EIA เอกสารแนบหน้า 77 - 88

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
7.การระบายน้ำ	1.ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำให้อยู่ในสภาพดีและสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	เจ้าหน้าที่ดูแลเครื่องสูบน้ำให้สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง	ไม่มี	หน้า 62 ภาพที่ 41
8.การจัดการมูลฝอย	1.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการนำมูลฝอยออกไปกำจัดเพื่อให้มั่นใจว่าจะไม่มีมูลฝอยตกค้างให้เกิดกลิ่นรบกวนและสุขอนามัยที่ไม่ดี	เจ้าหน้าที่ดูแลและควบคุมการนำมูลฝอยออกจากพื้นที่ทุกวัน เพื่อสุขอนามัยของผู้พักอาศัย	ไม่มี	หน้า 55 ภาพที่ 19
9.ระบบระบายอากาศ				
10.ระบบป้องกันอัคคีภัย	1.ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยปีละ 2 ครั้ง	ทางโครงการจัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยพร้อมซ้อมแผนอพยพหนีไฟ	ไม่มี	
	2.ซ้อมแผนอพยพกรณีเกิดอัคคีภัยปีละ 2 ครั้ง	และอบรมวิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินปีละ 1 ครั้งอย่างต่อเนื่อง	ไม่มี	หน้า 121
	3.ตรวจสอบระดับน้ำยาดับเพลิงในถังดับเพลิงแบบเคมีแห้งปีละ 2 ครั้ง	เจ้าหน้าที่ตรวจสอบถังดับเพลิงให้ระดับน้ำยาภายในถังอยู่ในเกณฑ์สามารถใช้งานได้ปกติ	ไม่มี	หน้า 62 ภาพที่ 43
11.การจราจรและคมนาคม ขนส่ง	1.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจรและการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการจราจร	เจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจรภายในโครงการตลอดจนการเข้า-ออกโครงการ และประชาสัมพันธ์เรื่องการดับเครื่องยนต์ทุกครั้งในการใช้พื้นที่จอดรถภายในอาคาร	ไม่มี	หน้า 51 ภาพที่ 1 และหน้า 57 ภาพที่ 23
	2.จัดให้มีการรายงานต่อผู้จัดการอาคาร หากเกิดการจราจรติดขัดในโครงการอย่างต่อเนื่อง หรือการจัดสรรกำลังเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกจราจร	มีการประสานแจ้งรายงานต่อผู้จัดการอาคารทุกครั้ง หากเกิดการจราจรติดขัด หรือไม่ได้รับการอำนวยความสะดวกในการใช้พื้นที่จราจรทุกพื้นที่ภายในอาคาร	ไม่มี	-

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
12.เศรษฐกิจ-สังคม				
13. อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย	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	-
14.ทัศนียภาพ	1.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ติดตามดูแลพื้นที่สีเขียวโครงการให้อยู่ในสภาพที่ดี และจัดหาต้นไม้มาปลูกทดแทนเมื่อต้นเก่าตายตามความเหมาะสม	เจ้าหน้าที่คนสวนประจำโครงการ 2 คน ดูแลพื้นที่สีเขียวทุกวัน ชั้น 1 และ ชั้น 7 โดยเก็บความเรียบร้อยในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง	ไม่มี	หน้า 60 ภาพที่ 34
	2.จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชนภายนอก เพื่อดำเนินการปรับปรุงและป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นและจัดทำบันทึก	เจ้าหน้าที่ประจำอาคารยินดีรับเรื่องร้องทุกข์ หรือ ร้องเรียน กรณีเกิดผลกระทบกับชุมชนภายนอก พร้อม น้อมรับการร่วมตรวจสอบ และแก้ไขในแนวทางที่ดี	ไม่มี	-
14.ทัศนียภาพ (ต่อ)	3.จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการติดตามดูแลรักษาสภาพอาคารของโครงการให้คงความสวยงาม และอยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอเพื่อลดความขัดแย้งในด้านทัศนียภาพของอาคารต่อพื้นที่ต่างๆที่อยู่โดยรอบ	ในด้าน ทัศนียภาพ โดยรวมของอาคาร มีการพัฒนาปรับปรุง อาทิ ปรับปรุงพื้นที่จุดพักผ่อนอาคารA/B พร้อมบริการตู้อัตโนมัติตลอดจนการใช้ชีวิตประจำวันของผู้พักอาศัยที่ไม่สร้างผลกระทบหรือขัดต่อทัศนียภาพ ทั้งภายนอกและภายในโครงการโดยรอบ	ไม่มี	หน้า 63 ภาพที่ 45
15.การรบกวนคลื่นวิทยุโทรทัศน์				

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

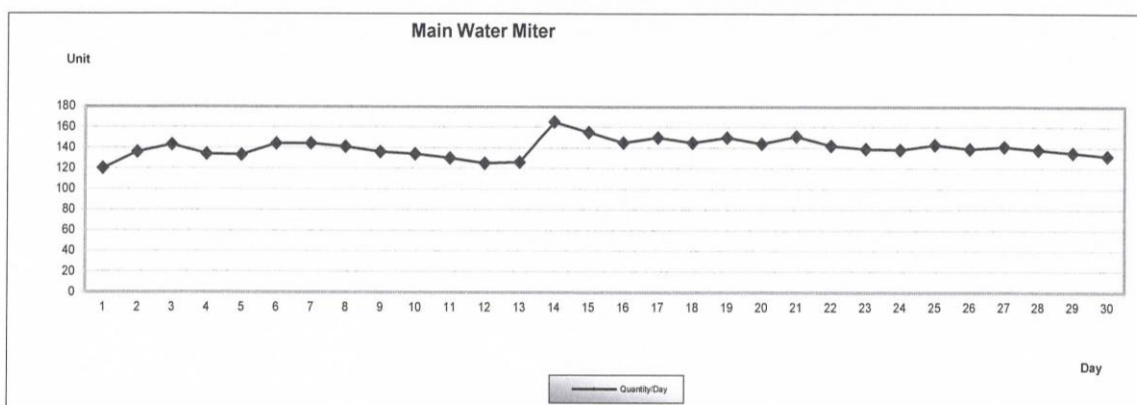
Modified by (ทบทวนตรวจสอบโดย)

Building Manager (ผจก.อาคาร)

Date

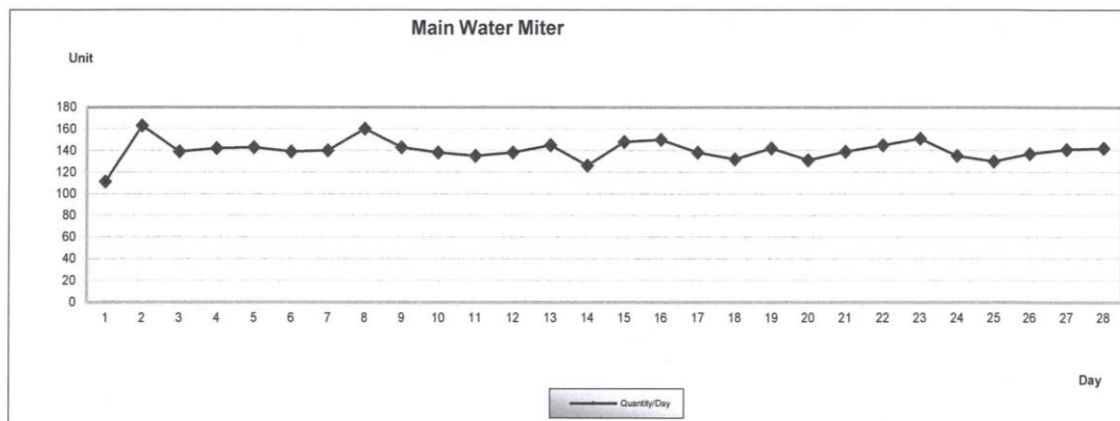
The Parkland Taksin-Thapra Engineering

WATER METERING RECORD					
MAIN CITY WATER METER				Month: มกราคม Year: 2025	
Date	Time	Main Water Metering		Record By	Remark
		Meter No. ป. 6113053			
		Unit	Quantity / Day		
1	6.00	74389	120	คีน	
2	6.00	74509	136	คีน	
3	6.00	74645	143	คีน	
4	6.00	74788	134	คีน	
5	6.00	74922	133	คีน	
6	6.00	75055	144	คีน	
7	6.00	75199	144	เซว	
8	6.00	75343	141	เซว	
9	6.00	75484	136	เซว	
10	6.00	75620	134	เซว	
11	6.00	75754	130	เซว	
12	6.00	75884	125	เซว	
13	6.00	76009	126	วคีน	
14	6.00	76135	165	วคีน	
15	6.00	76300	155	วคีน	
16	6.00	76455	145	วคีน	
17	6.00	76600	150	วคีน	
18	6.00	76750	145	วคีน	
19	6.00	76895	150	คีน	
20	6.00	77045	144	คีน	
21	6.00	77189	151	คีน	
22	6.00	77340	142	คีน	
23	6.00	77482	139	คีน	
24	6.00	77621	138	คีน	
25	6.00	77759	143	เซว	
26	6.00	77902	139	เซว	
27	6.00	78041	141	เซว	
28	6.00	78182	138	เซว	
29	6.00	78320	135	เซว	
30	6.00	78455	132	เซว	
1	6.00	78587			
Total This Month			4,198	Total Last Month	



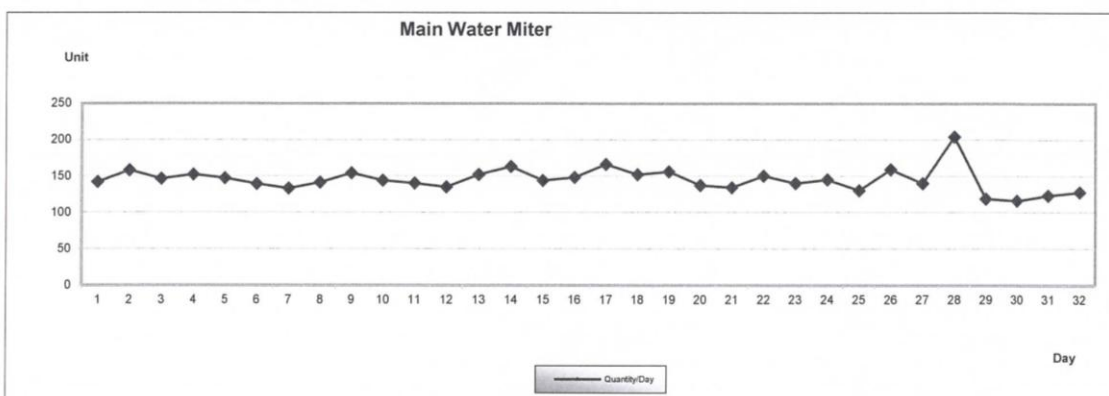
The Parkland Taksin-Thapra Engineering

WATER METERING RECORD					
MAIN CITY WATER METER				Month: กุมภาพันธ์ Year: 2025	
Date	Time	Main Water Metering		Record By	Remark
		Meter No. ป. 6113053			
		Unit	Quantity / Day		
1	6.00	78756	111	อดิศักดิ์	
2	6.00	78867	163	อดิศักดิ์	
3	6.00	79030	139	อดิศักดิ์	
4	6.00	79169	142	อดิศักดิ์	
5	6.00	79311	143	อดิศักดิ์	
6	6.00	79454	139	วศิน	
7	6.00	79593	140	วศิน	
8	6.00	79733	160	วศิน	
9	6.00	79893	143	ศิน	
10	6.00	80036	138	วศิน	
11	6.00	80174	135	ศิน	
12	6.00	80309	138	ศิน	
13	6.00	80447	145	ศิน	
14	6.00	80592	126	ศิน	
15	6.00	80718	148	อดิศักดิ์	
16	6.00	80866	150	อดิศักดิ์	
17	6.00	81016	138	อดิศักดิ์	
18	6.00	81154	132	อดิศักดิ์	
19	6.00	81286	142	อดิศักดิ์	
20	6.00	81428	131	วศิน	
21	6.00	81559	139	วศิน	
22	6.00	81698	145	อดิศักดิ์	
23	6.00	81843	151	ศิน	
24	6.00	81994	135	ศิน	
25	6.00	82129	130	ศิน	
26	6.00	82259	137	ศิน	
27	6.00	82396	141	ศิน	
28	6.00	82537	142	ศิน	
1	6.00	82679			
Total This Month			3,923	Total Last Month	



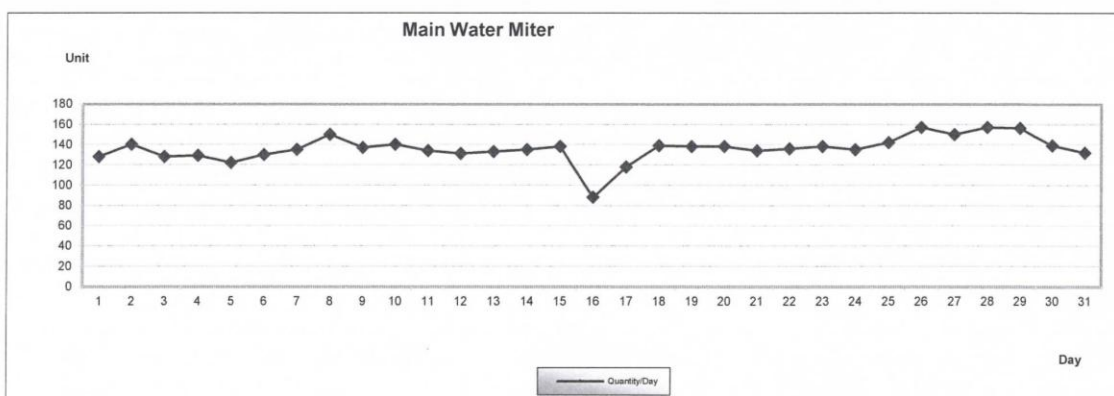
The Parkland Taksin-Thapra Engineering

WATER METERING RECORD					
MAIN CITY WATER METER				Month: มีนาคม Year: 2025	
Date	Time	Main Water Metering		Record By	Remark
		Meter No. ป. 6113053			
		Unit	Quantity / Day		
28	6.00	82537	142	เซาว์	
1	6.00	82679	158	เซาว์	
2	6.00	82837	146	เซาว์	
3	6.00	82983	152	อดิศักดิ์	
4	6.00	83135	147	อดิศักดิ์	
5	6.00	83282	139	อดิศักดิ์	
6	6.00	83421	133	วสิน	
7	6.00	83554	141	วสิน	
8	6.00	83695	154	วสิน	
9	6.00	83849	144	ต้น	
10	6.00	83993	140	ต้น	
11	6.00	84133	135	ต้น	
12	6.00	84268	152	ต้น	
13	6.00	84420	163	ต้น	
14	6.00	84583	144	เซาว์	
15	6.00	84727	148	เซาว์	
16	6.00	84875	166	เซาว์	
17	6.00	85041	152	เซาว์	
18	6.00	85193	156	เซาว์	
19	6.00	85349	137	เซาว์	
20	6.00	85486	134	วสิน	
21	6.00	85620	150	วสิน	
22	6.00	85770	140	วสิน	
23	6.00	85910	145	ต้น	
24	6.00	86055	130	ต้น	
25	6.00	86185	159	ต้น	
26	6.00	86344	140	เซาว์	
27	6.00	86484	204	เซาว์	
28	6.00	86688	119	เซาว์	
29	6.00	86807	116	เซาว์	
30	6.00	86923	123	เซาว์	
31	6.00	87046	128	เซาว์	
1	6.00	87174			
Total This Month			4,637	Total Last Month	



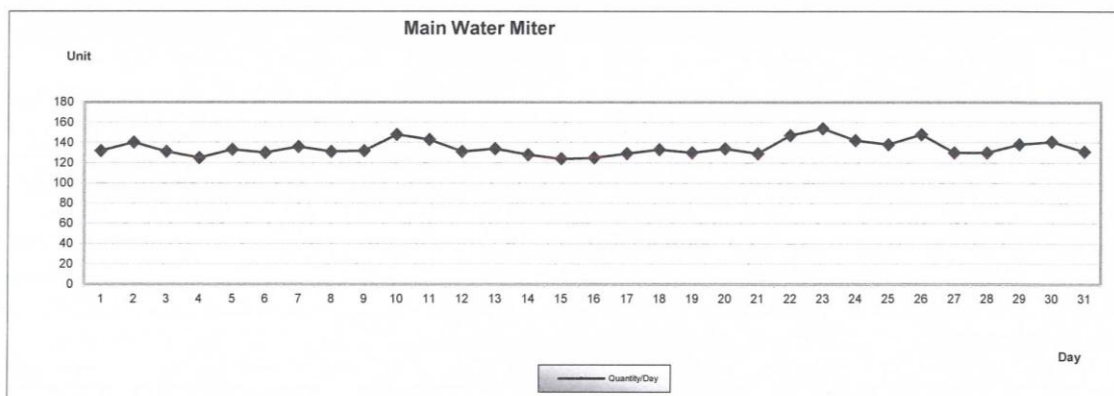
The Parkland Taksin-Thapra Engineering

WATER METERING RECORD					
MAIN CITY WATER METER				Month: เมษายน Year: 2025	
Date	Time	Main Water Metering		Record By	Remark
		Meter No. ป. 6113053			
		Unit	Quantity / Day		
31	6.00	87046	128	เชาว์	
1	6.00	87174	140	เชาว์	
2	6.00	87314	128	เชาว์	
3	6.00	87442	129	วสิน	
4	6.00	87571	122	วสิน	
5	6.00	87693	130	วสิน	
6	6.00	87823	135	วสิน	
7	6.00	87958	150	วสิน	
8	6.00	88108	137	วสิน	
9	6.00	88245	140	สุทธิพงศ์	
10	6.00	88385	134	สุทธิพงศ์	
11	6.00	88519	131	สุทธิพงศ์	
12	6.00	88650	133	สุทธิพงศ์	
13	6.00	88783	135	สุทธิพงศ์	
14	6.00	88918	138	สุทธิพงศ์	
15	6.00	89056	88	ต้น	
16	6.00	89144	118	ต้น	
17	6.00	89262	139	วสิน	
18	6.00	89401	138	วสิน	
19	6.00	89539	138	วสิน	
20	6.00	89677	134	วสิน	
21	6.00	89811	136	วสิน	
22	6.00	89947	138	สุทธิพงศ์	
23	6.00	90085	135	สุทธิพงศ์	
24	6.00	90220	142	สุทธิพงศ์	
25	6.00	90362	157	สุทธิพงศ์	
26	6.00	90519	150	สุทธิพงศ์	
27	6.00	90669	157	สุทธิพงศ์	
28	6.00	90826	156	ต้น	
29	6.00	90982	139	ต้น	
30	6.00	91121	132	ต้น	
1	6.00	91253			
Total This Month			4,207	Total Last Month	



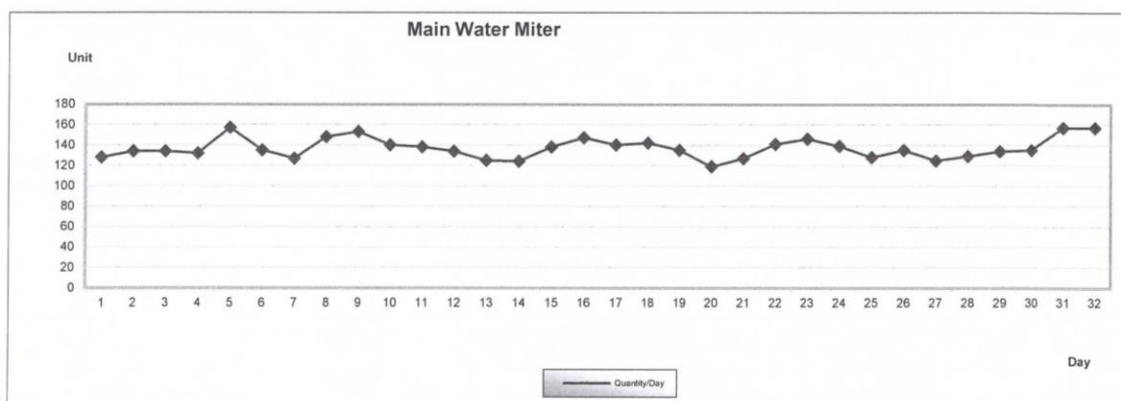
The Parkland Taksin-Thapra Engineering

WATER METERING RECORD					
MAIN CITY WATER METER				Month: พฤษภาคม Year: 2025	
Date	Time	Main Water Metering		Record By	Remark
		Meter No. ป. 6113053			
		Unit	Quantity / Day		
30	6.00	91121	132	เซาว์	
1	6.00	91253	140	เซาว์	
2	6.00	91393	131	เซาว์	
3	6.00	91524	125	วสิน	
4	6.00	91649	133	สุทธิพงศ์	
5	6.00	91782	130	ตัน	
6	6.00	91912	136	ตัน	
7	6.00	92048	131	ตัน	
8	6.00	92179	132	ตัน	
9	6.00	92311	148	ตัน	
10	6.00	92459	143	ตัน	
11	6.00	92602	131	วสิน	
12	6.00	92733	134	วสิน	
13	6.00	92867	128	สุทธิพงศ์	
14	6.00	92995	124	สุทธิพงศ์	
15	6.00	93119	125	สุทธิพงศ์	
16	6.00	93244	129	วสิน	
17	6.00	93373	133	วสิน	
18	6.00	93506	130	สุทธิพงศ์	
19	6.00	93636	134	วสิน	
20	6.00	93770	129	วสิน	
21	6.00	93899	147	วสิน	
22	6.00	94046	154	วสิน	
23	6.00	94200	142	วสิน	
24	6.00	94342	138	วสิน	
25	6.00	94480	148	วสิน	
26	6.00	94628	130	วสิน	
27	6.00	94758	130	สุทธิพงศ์	
28	6.00	94888	138	สุทธิพงศ์	
29	6.00	95026	141	สุทธิพงศ์	
30	6.00	95167	131	สุทธิพงศ์	
31	6.00	95298	129	สุทธิพงศ์	
1		95427			
Total This Month			4,174	Total Last Month	



The Parkland Taksin-Thapra Engineering

WATER METERING RECORD					
MAIN CITY WATER METER				Month: มิถุนายน Year: 2025	
Date	Time	Main Water Metering		Record By	Remark
		Meter No. ป. 6113053			
		Unit	Quantity / Day		
31	6.00	95298	128	วศิน	
1	6.00	95427	134	วศิน	
2	6.00	95561	134	วศิน	
3	6.00	95695	132	วศิน	
4	6.00	95827	157	วศิน	
5	6.00	95984	135	วศิน	
6	6.00	96119	127	เชาว์	
7	6.00	96246	148	เชาว์	
8	6.00	96394	153	เชาว์	
9	6.00	96547	140	เชาว์	
10	6.00	96687	138	เชาว์	
11	6.00	96825	134	เชาว์	
12	6.00	96959	125	วศิน	
13	6.00	97084	124	มานัส	
14	6.00	97208	138	มานัส	
15	6.00	97346	147	วศิน	
16	6.00	97493	140	วศิน	
17	6.00	97633	142	วศิน	
18	6.00	97775	135	วศิน	
19	6.00	97910	119	วศิน	
20	6.00	98029	127	เชาว์	
21	6.00	98156	141	เชาว์	
22	6.00	98297	146	มานัส	
23	6.00	98443	139	มานัส	
24	6.00	98582	128	มานัส	
25	6.00	98710	135	มานัส	
26	6.00	98845	125	มานัส	
27	6.00	98970	129	มานัส	
28	6.00	99099	134	วศิน	
29	6.00	99233	135	วศิน	
30	6.00	99369	157	เชาว์	
31	6.00	99526	157	เชาว์	
1	6.00	91253			
Total This Month			4,383	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 : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 829

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) _____ ออกให้โดย _____ หมดอายุ _____

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

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. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละออง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตักและดูด
3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6,649.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,198.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,358.000 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 |
| เครื่องสูบตะกอน | [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 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 _____

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

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. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวตีสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละออง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตักและดูด
3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,747.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,923.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,138.000 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 |
| เครื่องสูบตะกอน | [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 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 _____

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

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. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (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] เครื่องสูบละออง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตักและดูด
3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,717.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,637.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,709.000 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 |
| เครื่องสูบตะกอน | [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. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 555 หมู่ที่ ซอย
 ถนน ต.ทิดลิ้ง-โพธิ์เกษ แขวง/ตำบล นนทบุรี เขต/อำเภอ 64000
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-8464755 โทรสาร 02-8464757
 มี นายณัฏฐพร ศิริสวัสดิ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท การค้า
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน เมษายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ
 นายณัฏฐพร ศิริสวัสดิ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
 ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แอโรบิกแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบล้าง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กองขยะ
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ๑๑ และตก

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5297 คนดฟ
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4207 คน.ผ.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3365 คน.ผ.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระพพทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

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 : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 829

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) _____ ออกให้โดย _____ หมดอายุ _____

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568
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. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (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] เครื่องสูบละออง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตกและดูด
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 5,521.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 4,174.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 3,339.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<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 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 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 _____

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นพพร ศิริสวัสดิ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (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] เครื่องสูบละออง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดักและดูด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 5,804.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 4,383.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 3,506.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<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 |
| เครื่องสูบลาก่อน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> 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

ตารางที่ 3-2 รายละเอียดวิธีการเก็บตัวอย่างและวิธีการวิเคราะห์

รายการตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด
1.คุณภาพน้ำทิ้ง จำนวน 3 สถานี -น้ำเข้าสู่ระบบบำบัด -น้ำออกจากระบบบำบัด -น้ำทิ้งโครงการสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- pH	Electrometric	เดือนละ 1 ครั้ง ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2568
	- 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	

การดำเนินงานในครั้งนี้ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะพาร์คแลนด์ ตากสิน - ท่าพระ
 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 2568 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 2568)

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัด					
		ม.ค. 68	ก.พ. 68	มี.ค. 68	เม.ย. 68	พ.ค. 68	มิ.ย. 68
1.ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	6.8	6.7	6.6	6.8	6.7	6.7
2.บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	30	58	48	109	78	91
3.ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/L	32	62	52	127	141	163
4.Total Dissolved Solid	mg/L	334	328	398	584	695	228
5.ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	mg/L	<5	5.0	<5	12.0	<5	9
6.ปริมาณที่เคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L as N	34.72	62.16	51.24	5.124	42.28	154.93
7.ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L as S ²⁻	<1.0	1.6	<1.0	1.0	1.2	5.0
สภาพน้ำตัวอย่าง		-	-	-	-	-	

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

ตารางที่ 3.1.1-2

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

บริเวณน้ำออกจากระบบบำบัด (ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568)

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัด					
		ม.ค. 68	ก.พ. 68	มี.ค. 68	เม.ย. 68	พ.ค. 68	มิ.ย. 68
1.ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	6.8	6.8	7.2	6.8	7.2	7.1
2.บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	5	18	14	17	16	12
3.ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/L	6	21	21	28	22	22
4.Total Dissolved Solid	mg/L	322	211	388	304	690	444
5.ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	mg/L	ND	<5	<5	<5	<5	<5
6.ปริมาณที่เคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L as N	10.08	23.80	18.48	30.24	22.96	18.48
7.ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L as S ²⁻	ND	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
สภาพน้ำตัวอย่าง		-	-	-	-	-	-

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

ตารางที่ 3.1.1-3

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

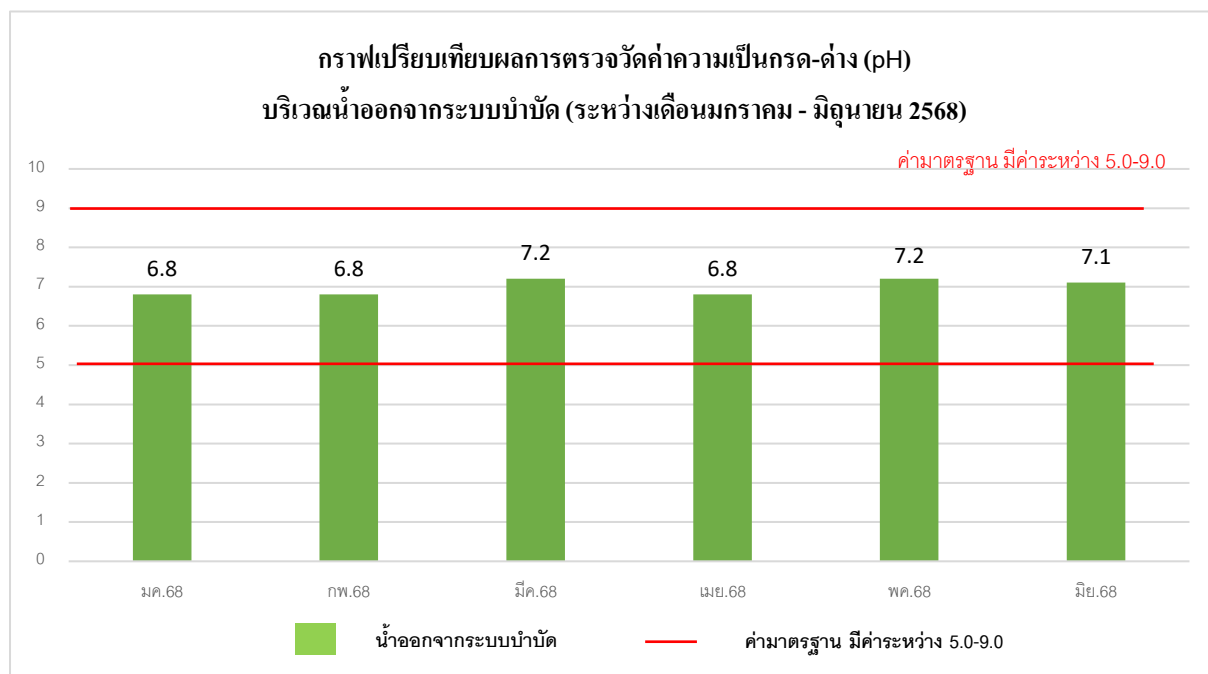
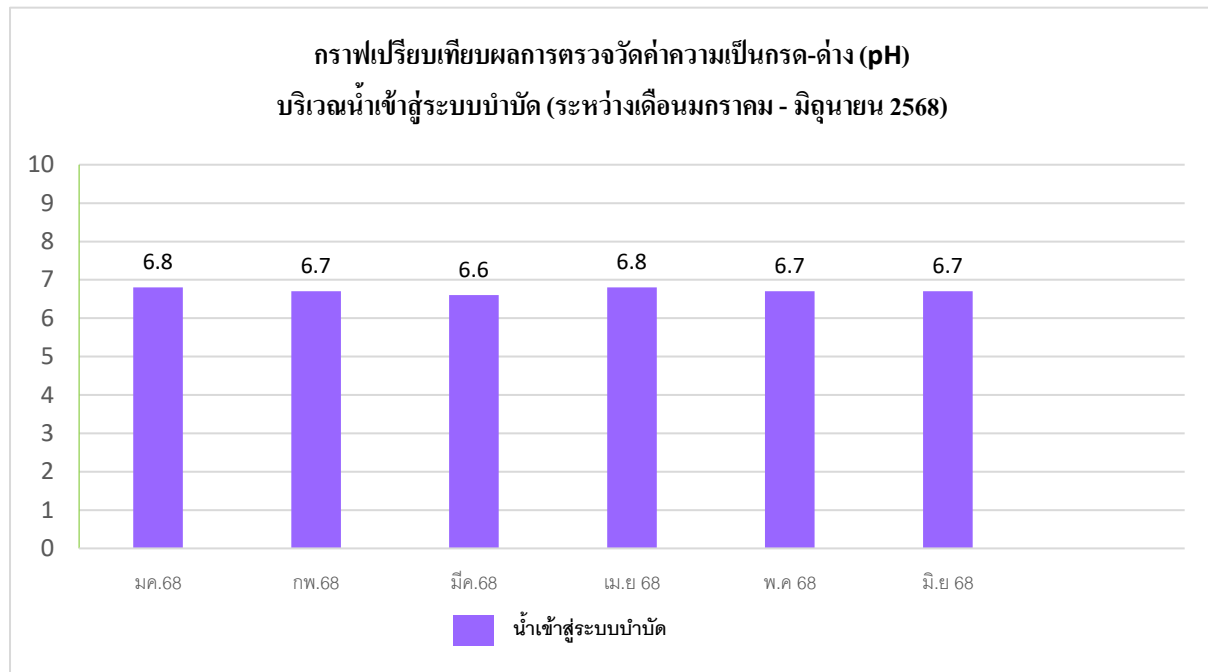
บริเวณน้ำทิ้งโครงการผู้ระบายน้ำสาธารณะ (ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568)

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัด					
		ม.ค. 68	ก.พ. 68	มี.ค. 68	เม.ย. 68	พ.ค. 68	มิ.ย. 68
1.ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.1	7.1	7.3	7.1	7.8	7.3
2.บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	<5	17	<5	13	7	14
3.ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/L	<5	19	<5	24	8	16
4.Total Dissolved Solid	mg/L	202	324	192	577	338	446
5.ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	mg/L	ND	<5	ND	<5	<5	<5
6.ปริมาณทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L as N	8.12	22.96	7.56	24.08	12.04	19.04
7.ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L as S ²⁻	ND	<1.0	ND	<1.0	<1.0	<1.0
สภาพน้ำตัวอย่าง		-	-	-	-	-	-

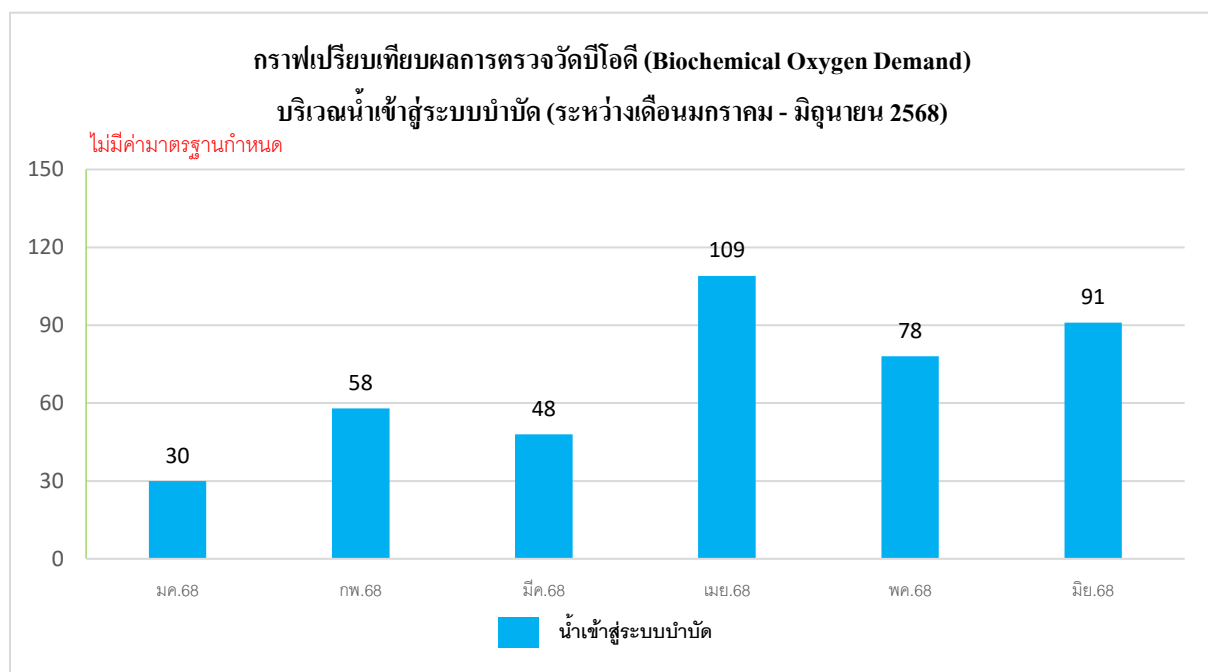
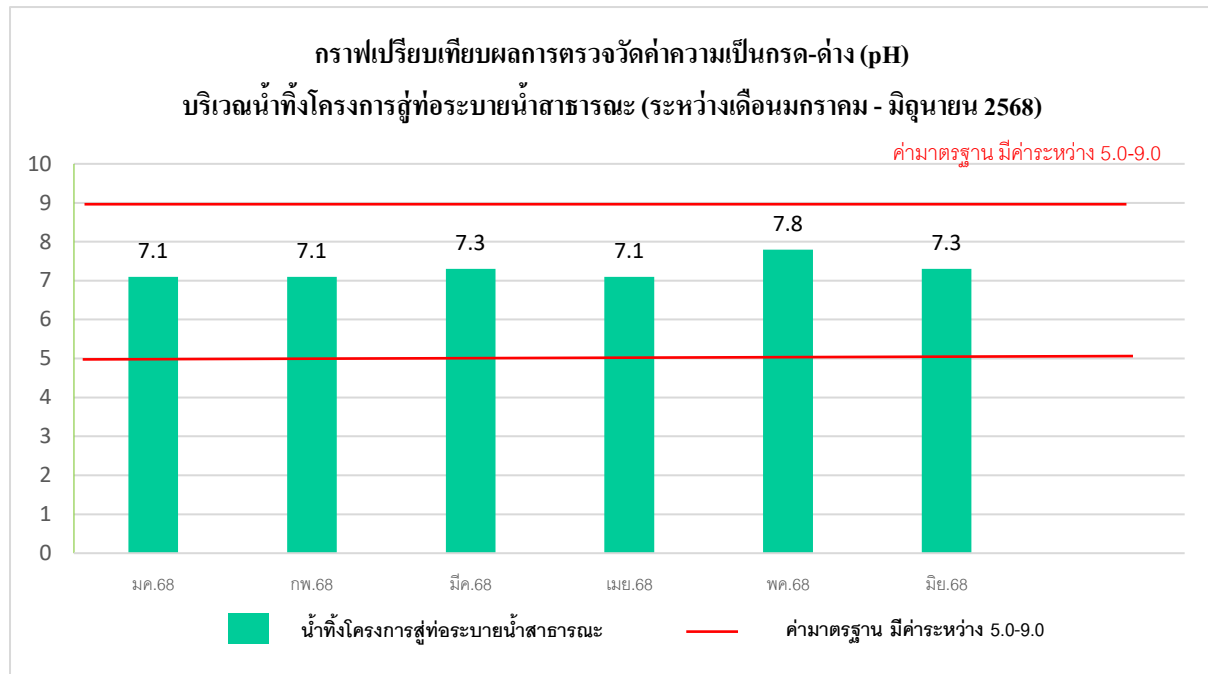
หมายเหตุ : 1. 1/ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

4) สรุปผลการตรวจวัด⁴⁷

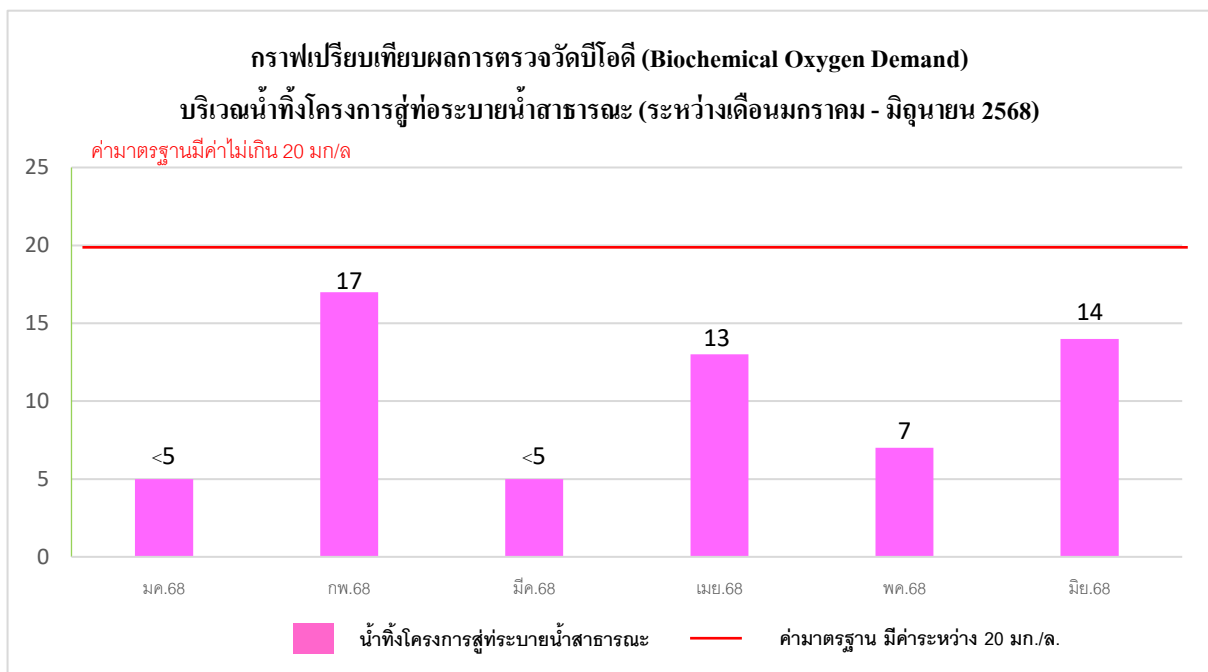
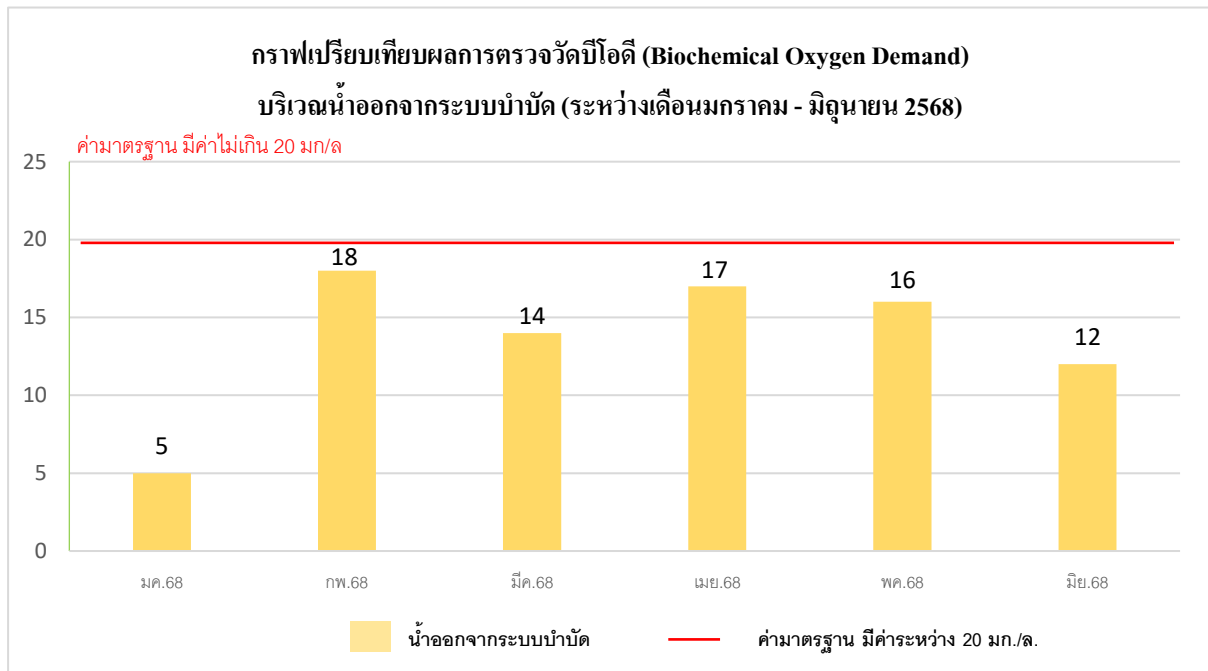
จากตารางที่ 3.1-1 ถึงตารางที่ 3.1.1-3 ผลการตรวจวัดผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณน้ำเข้าสู่ระบบบำบัด บริเวณน้ำออกจากระบบบำบัด และบริเวณน้ำทิ้งโครงการสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 เมื่อเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) (รายละเอียดแสดงดังผนวกที่ 6) พบว่า ดัชนีที่ทำการตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด ยกเว้นปริมาณของบีโอดี และปริมาณของแอมโมเนียไนโตรเจน ที่มีค่าเกินเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดในช่วงเดือน



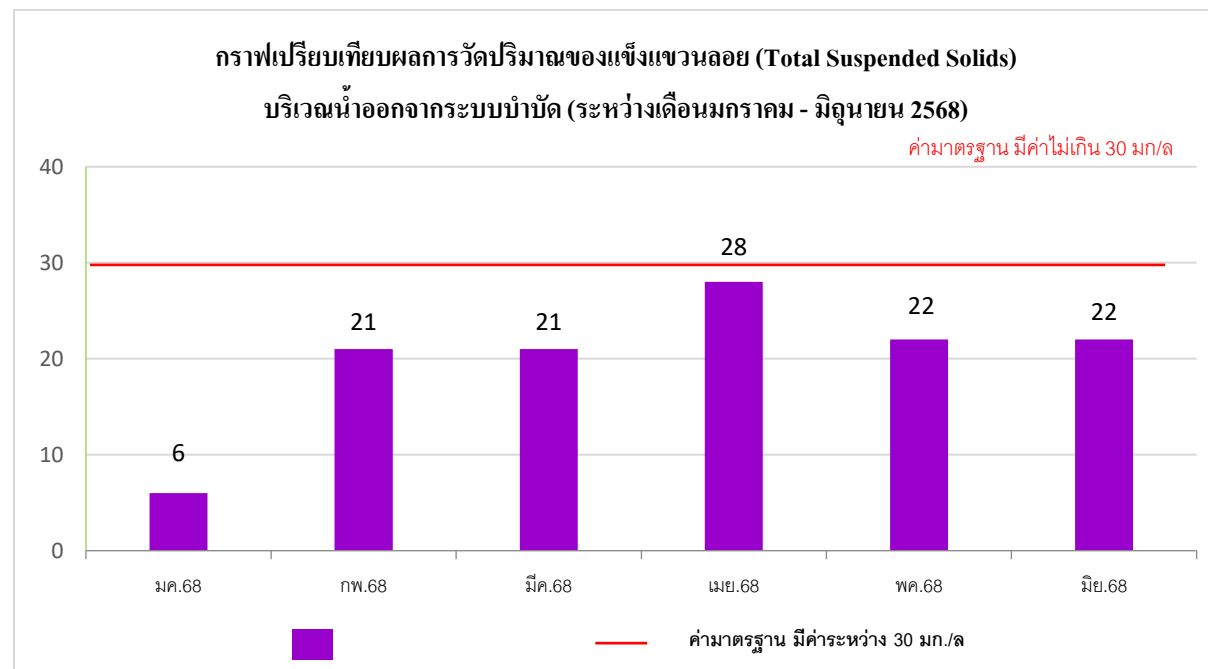
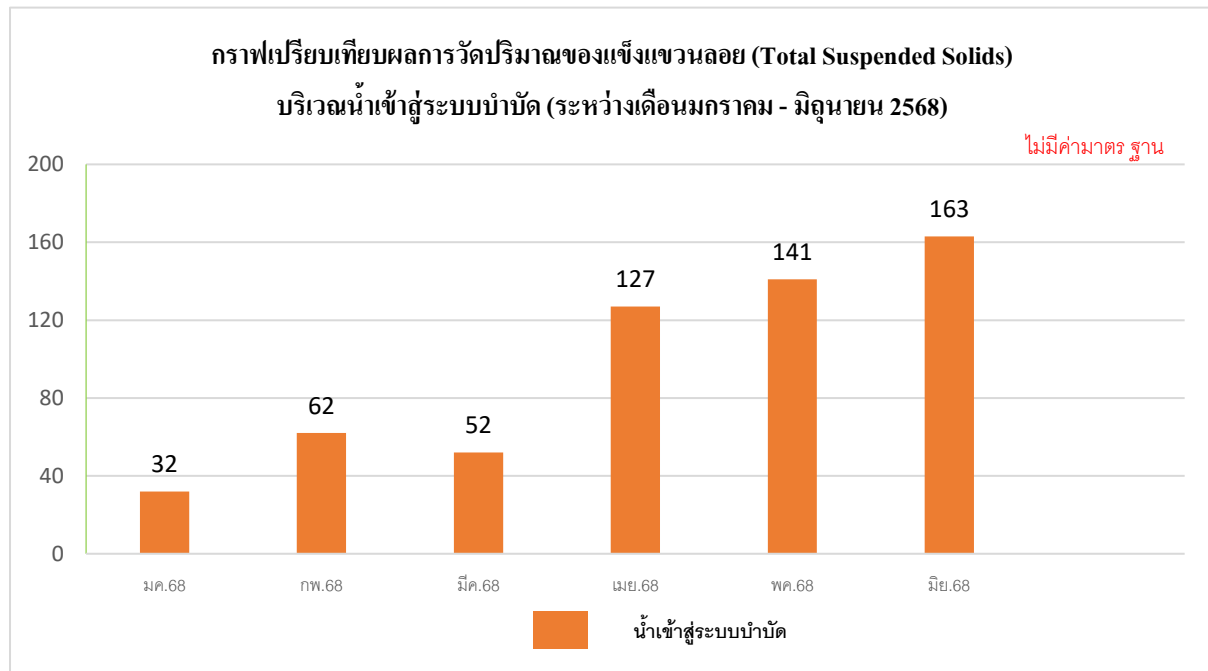
รูปที่ 3.1.1-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง
(ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568)



รูปที่ 3.1.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง
(ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568)

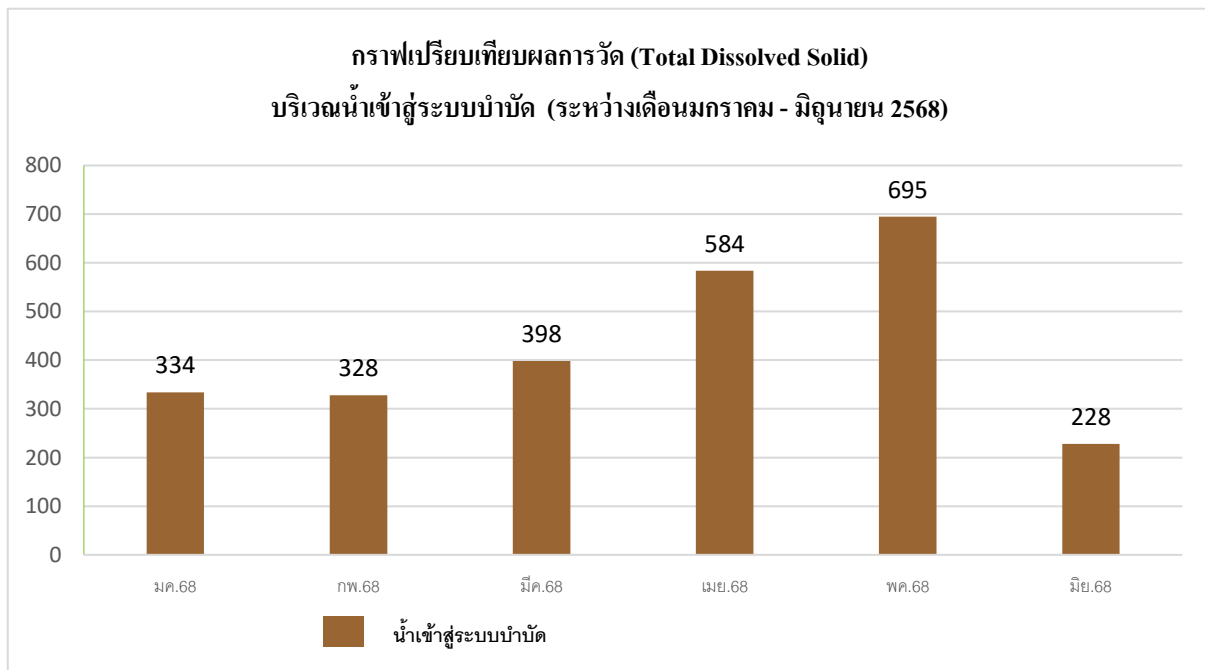
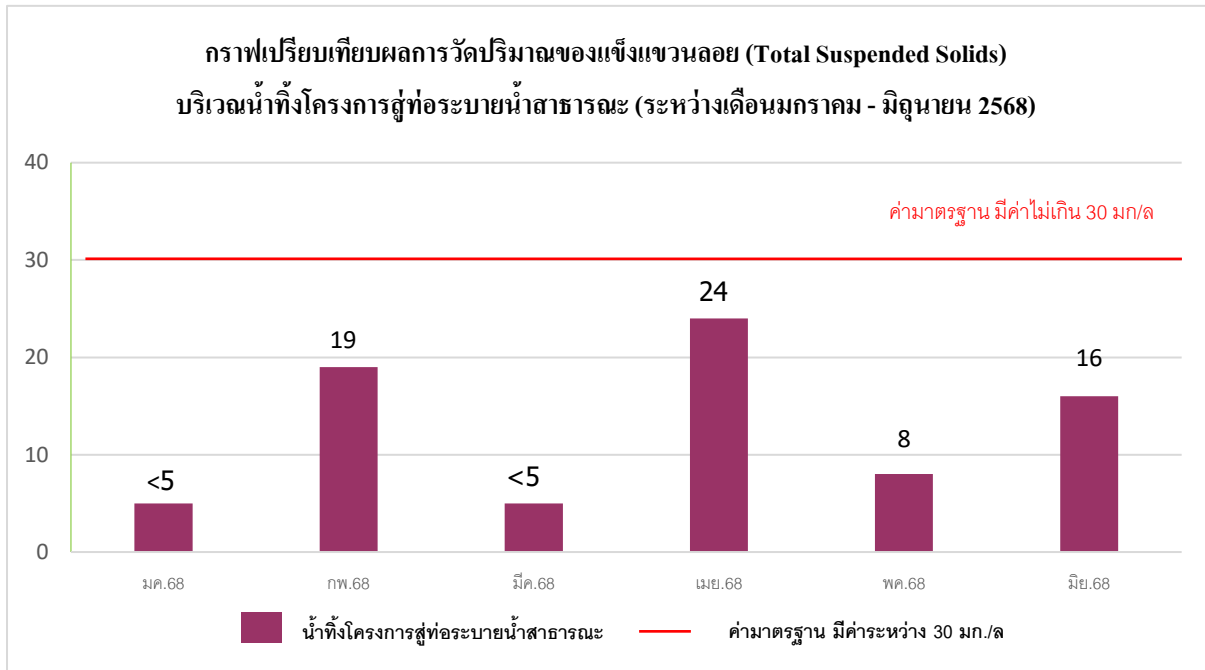


รูปที่ 3.1.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง
(ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2568)

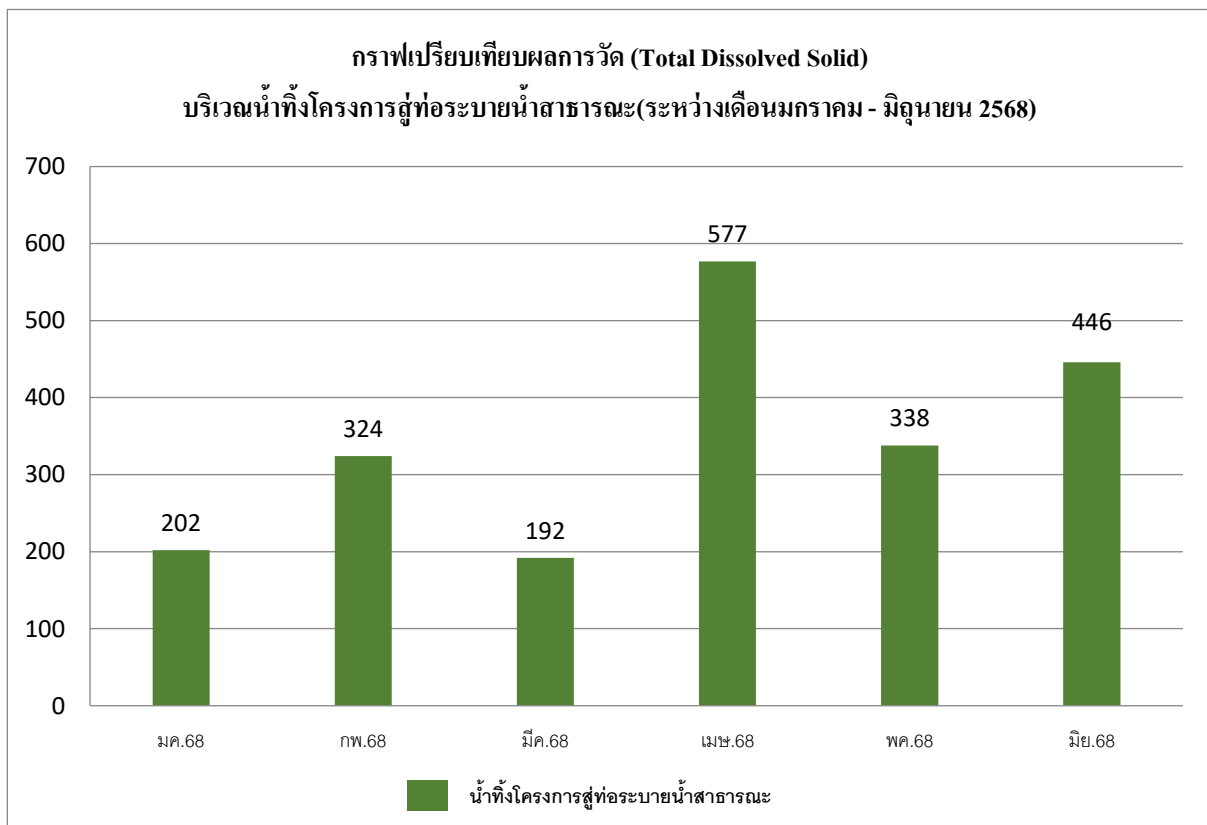
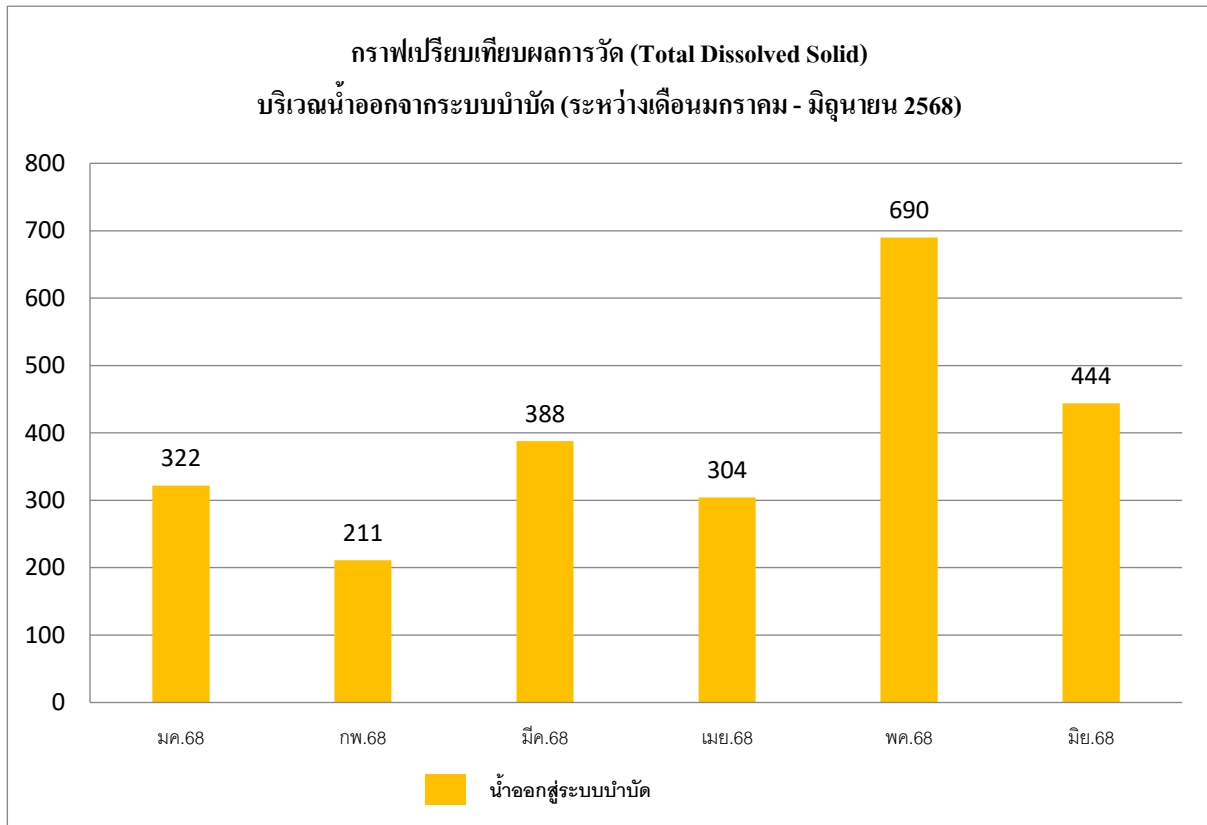


รูปที่ 3.1.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง

(ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568)

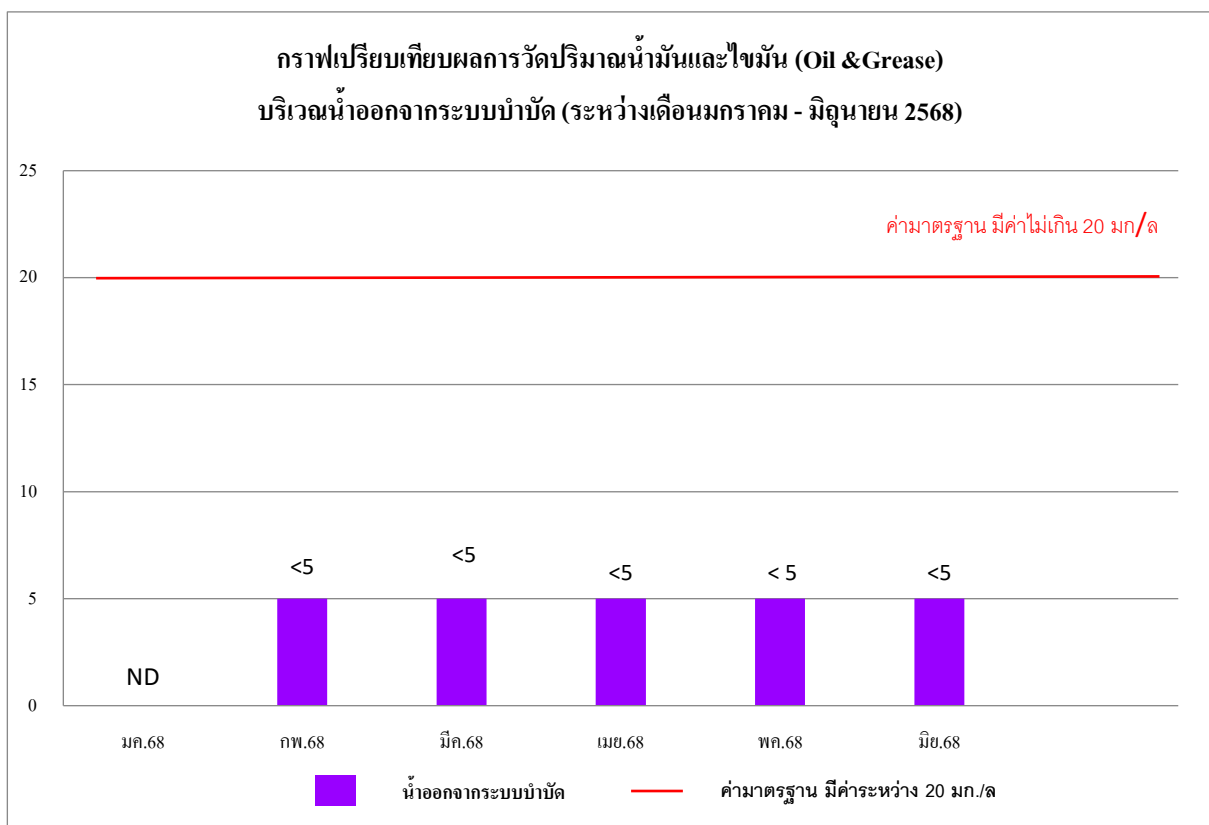
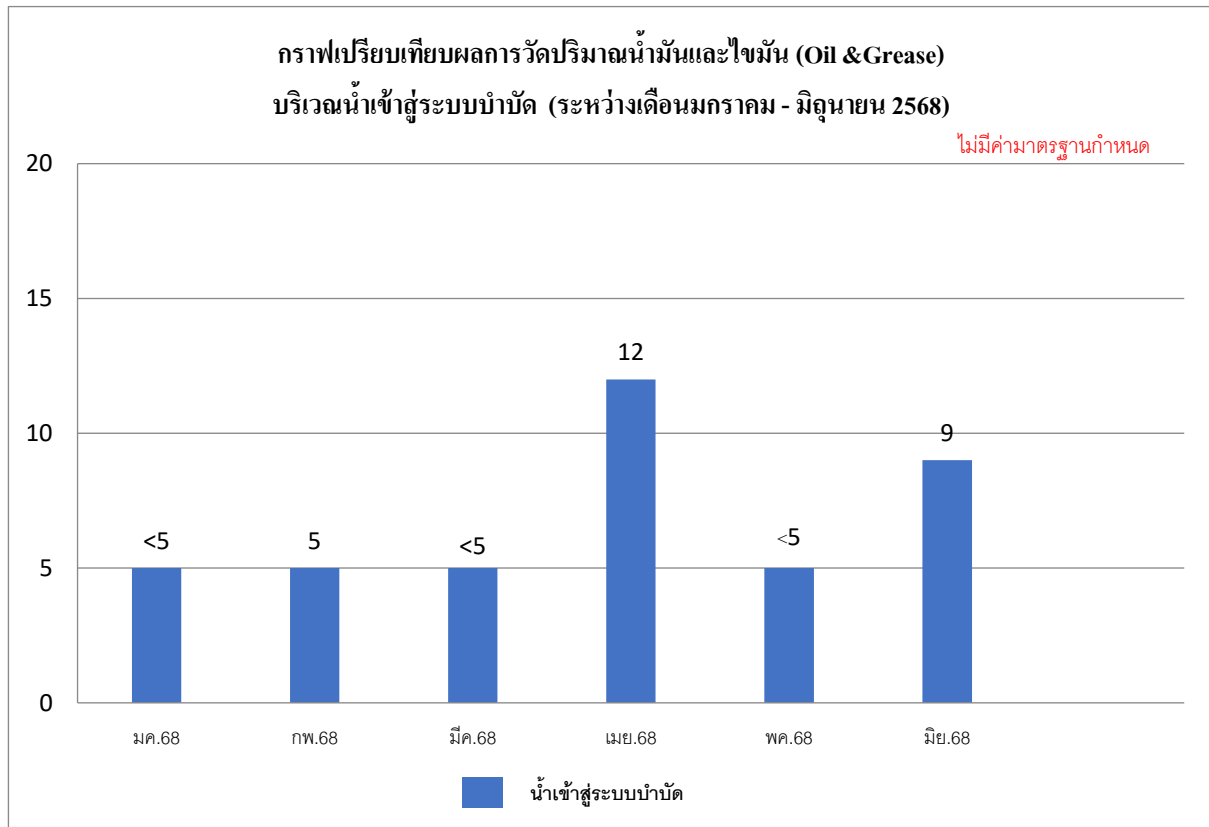


รูปที่ 3.1.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง
(ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568)

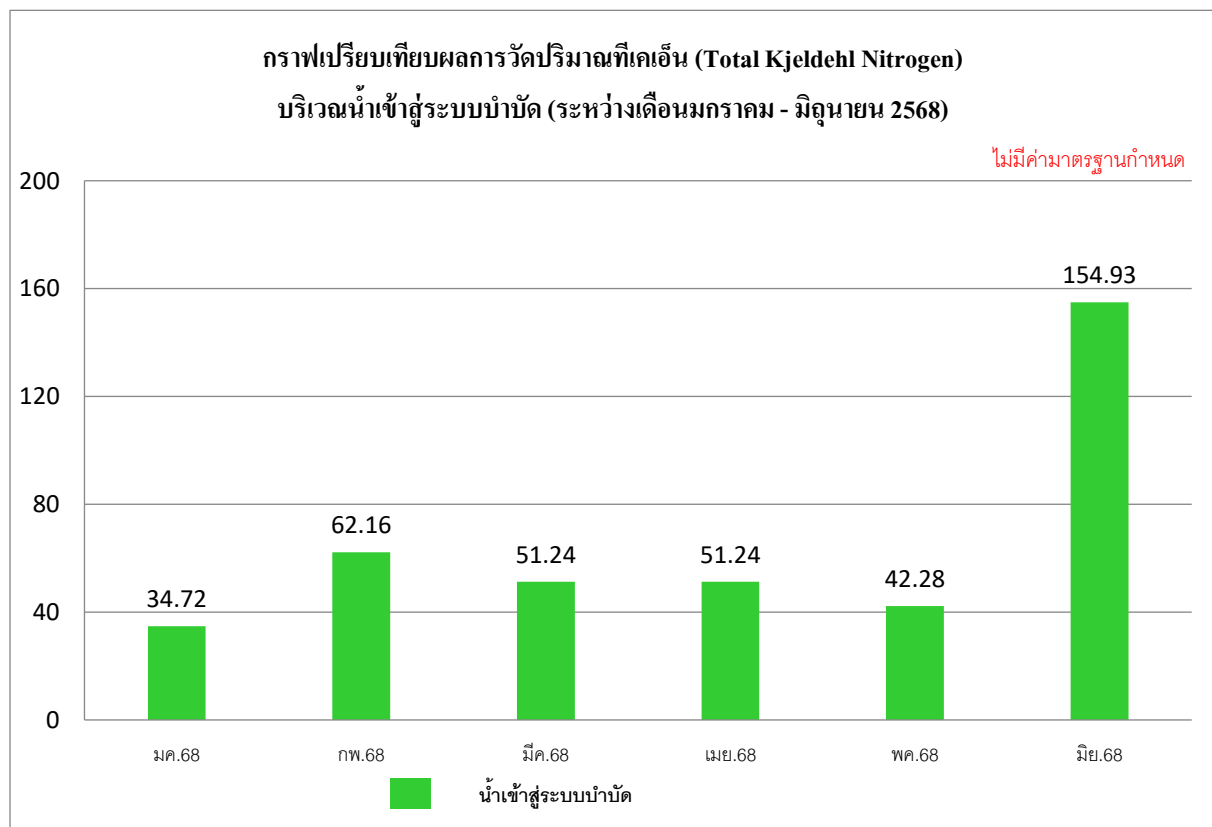
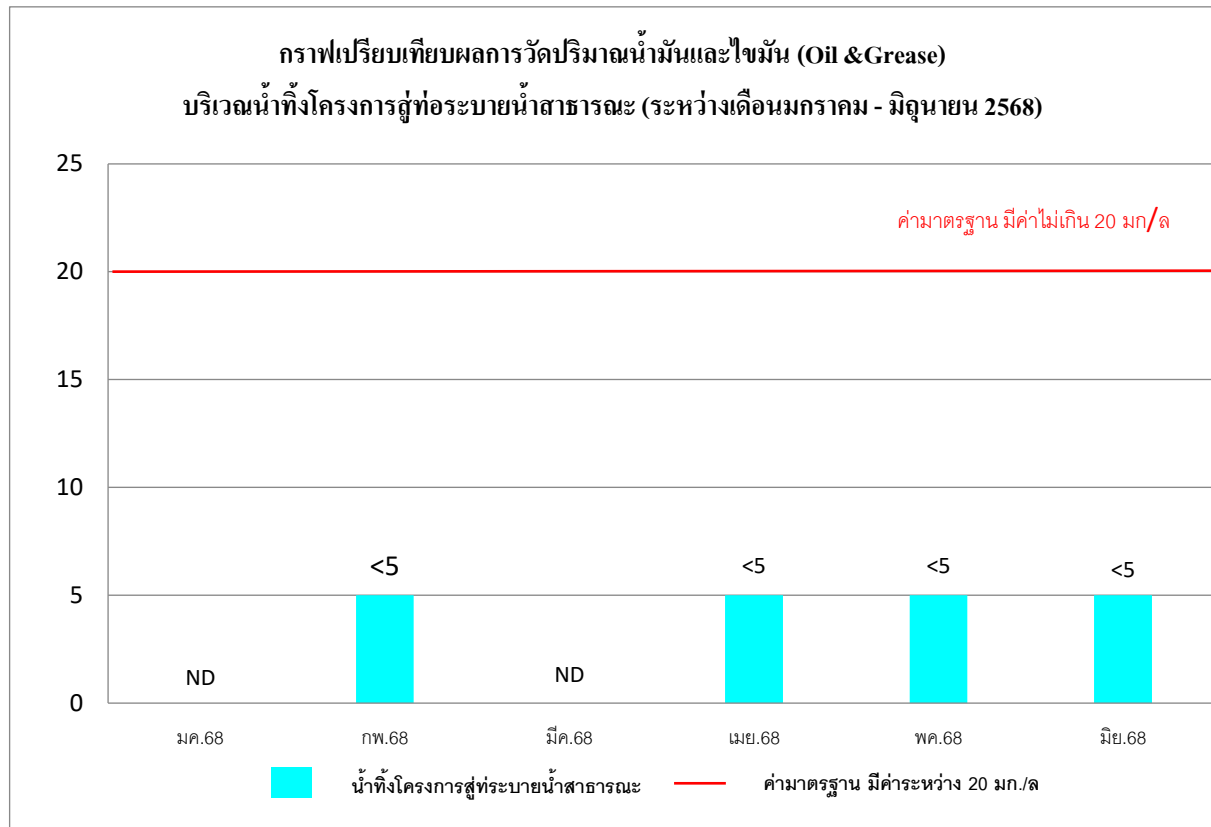


รูปที่ 3.1.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง

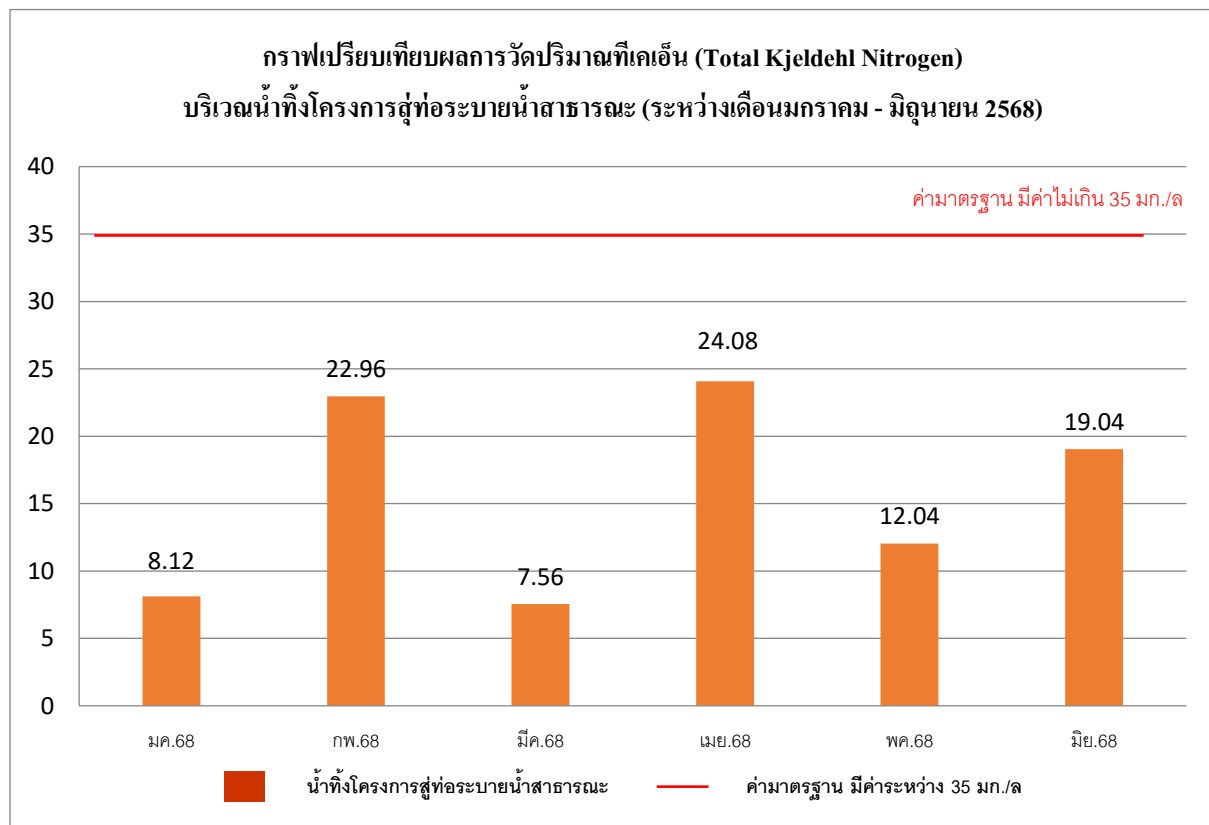
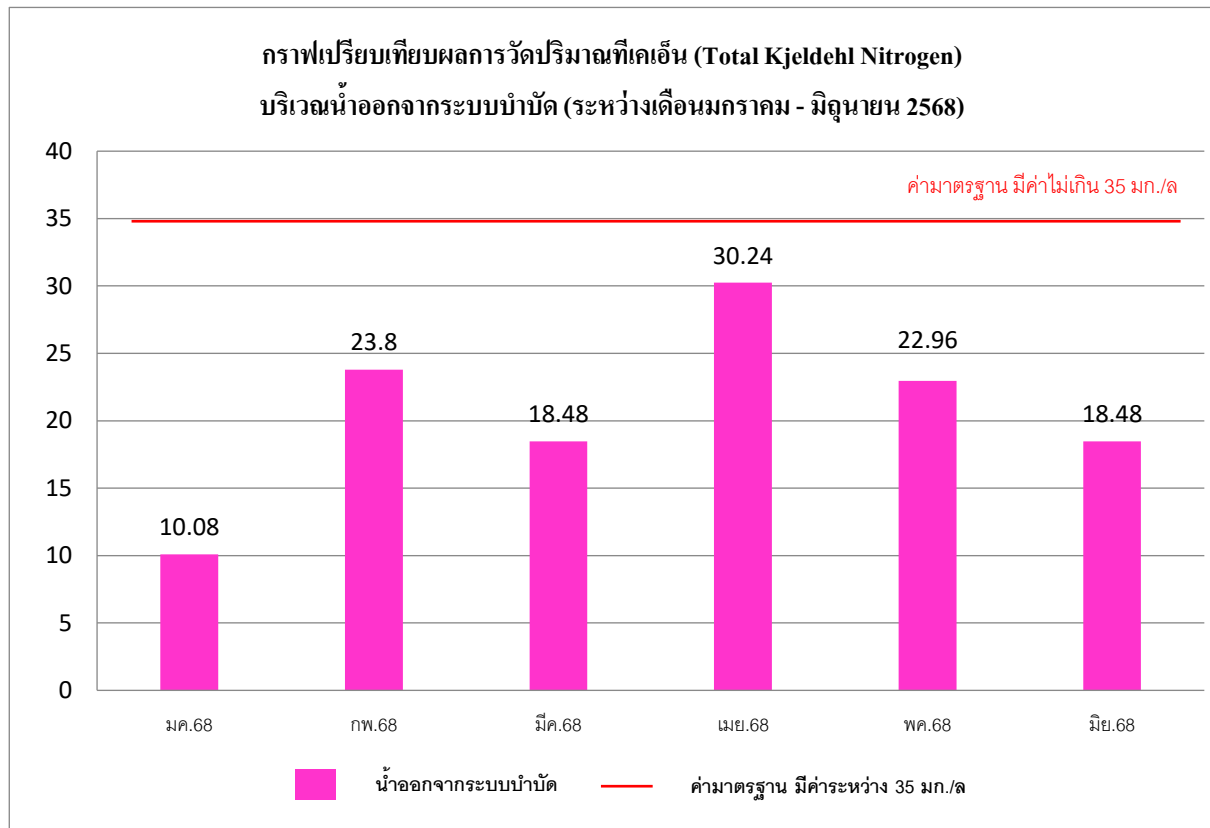
(ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568)



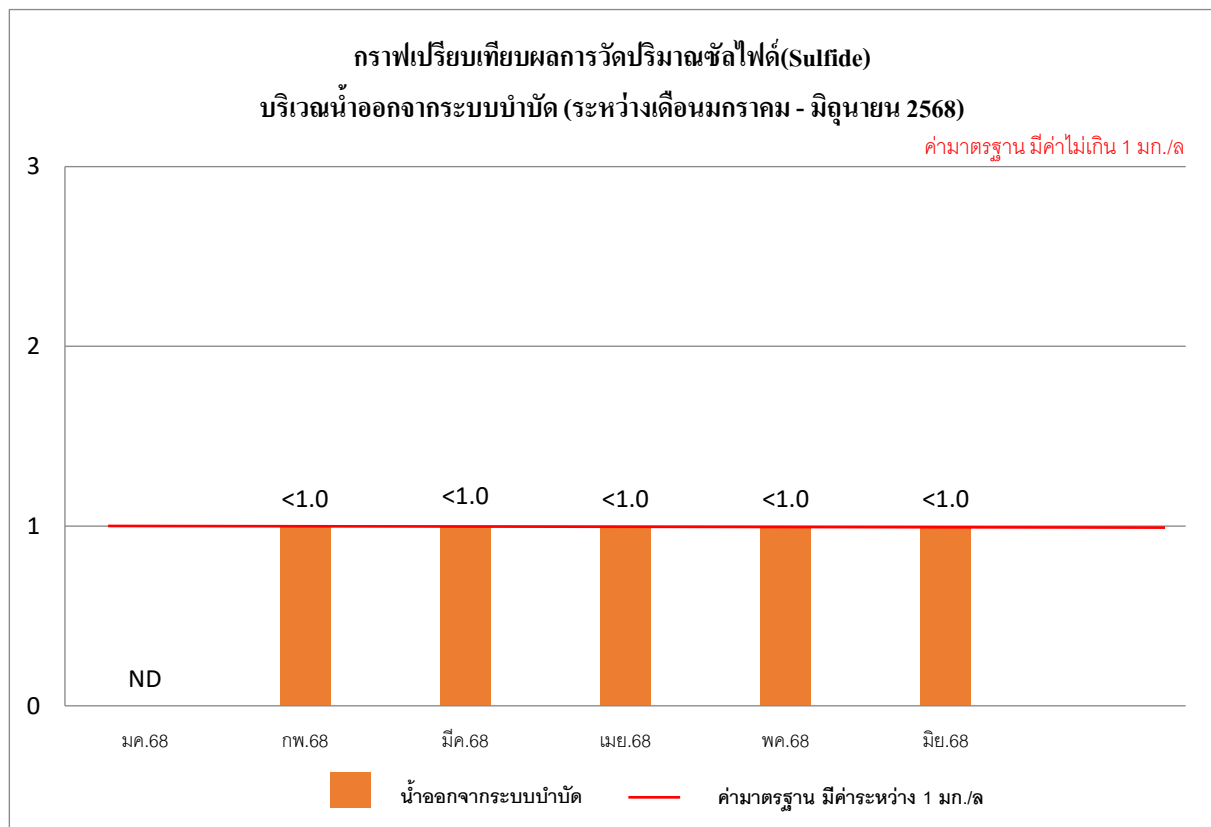
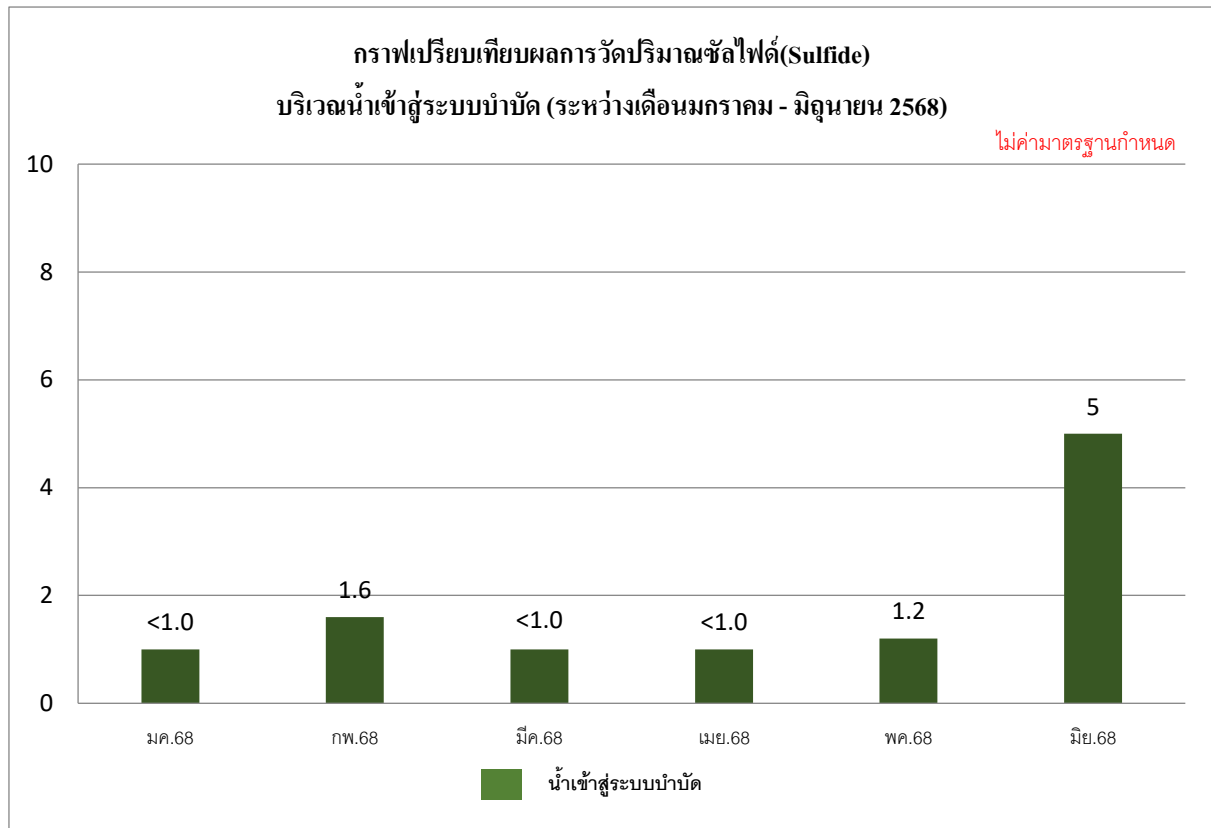
รูปที่ 3.1.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง (ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568)

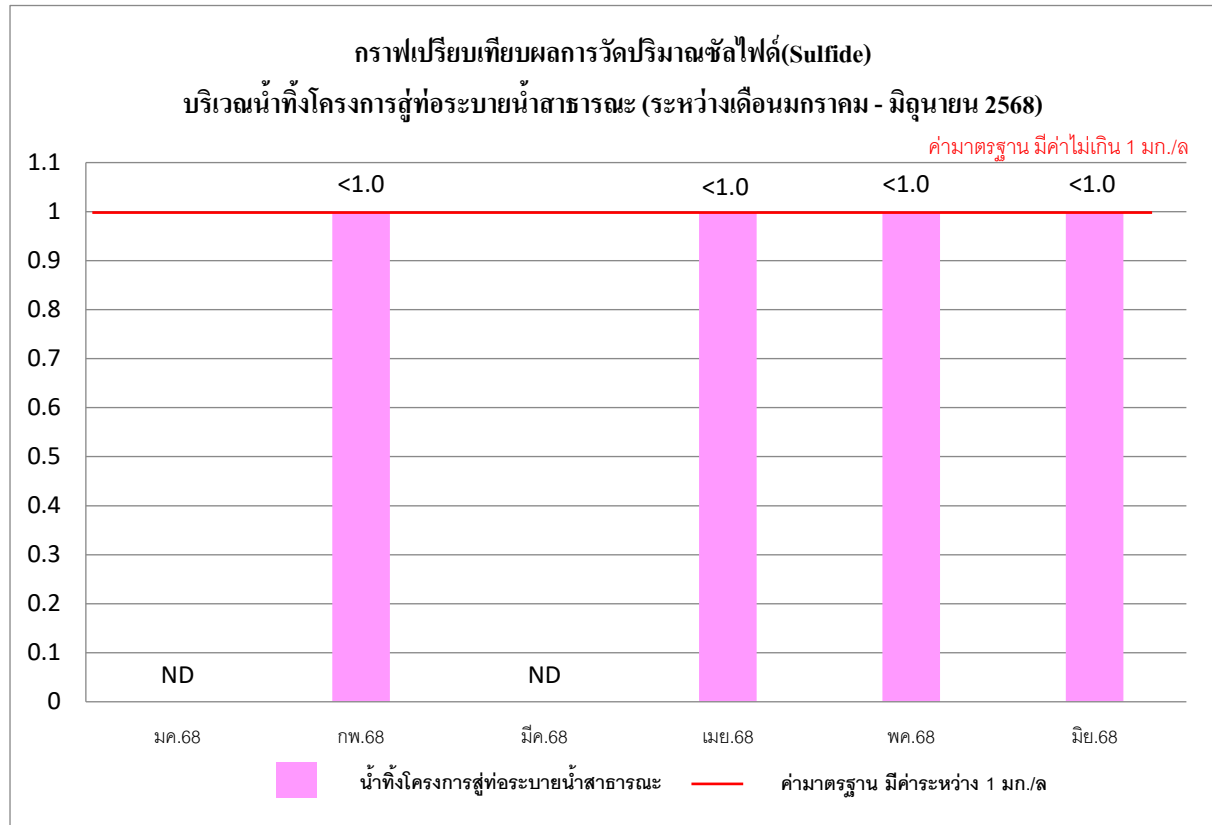


รูปที่ 3.1.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง (ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568)



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







รูปที่ 3.1.1 - 2 แสดงการเก็บน้ำสาธารณะ