

## บทที่ 3

### การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### บทที่ 3

## ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะพาร์คแลนด์ ดากสิน-ท่าพระ ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 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 57 ภาพที่ 24
	2.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำหน้าที่ติดตามดูแลพื้นที่สีเขียว โครงการให้อยู่ในสภาพที่ดี และจัดหาต้นไม้มาปลูก ทดแทนเมื่อต้นไม้เก่าตายตามความเหมาะสม	เจ้าหน้าที่คนสวน 2 คนดูแลพื้นที่สีเขียวชั้น 1 และชั้น 7 โดยรดน้ำ พรวนดิน ตัดแต่งกิ่ง ใส่ปุ๋ยเพิ่มเติม และ เก็บทิ้งใบไม้แห้งอย่าง ต่อเนื่อง เพื่อความอุดมสมบูรณ์ของ พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	ไม่มี	หน้า 60 ภาพที่ 35
	3.ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบอัดอากาศ ให้อยู่ในสภาพดี และสามารถทำงานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	เจ้าหน้าที่ประจำโครงการควบคุมดูแล และตรวจสอบระบบระบายอากาศ ให้สามารถใช้งานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ	ไม่มี	หน้า 61 ภาพที่ 41
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 69
	2.ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้มีสภาพที่ต่ออย่างสม่ำเสมอ หากชำรุดจะดำเนินการแก้ไขโดยทันที	เจ้าหน้าที่ประจำโครงการ ตรวจสอบดูแล แก้ไขให้อุปกรณ์ไฟฟ้า สามารถใช้งาน ได้อย่างต่อเนื่อง	ไม่มี	หน้า 53 ภาพที่ 10
5.การใช้น้ำ	1.จัดให้มีการบันทึกปริมาณการใช้น้ำทุกเดือน เพื่อจัดทำสถิติการใช้น้ำ	เจ้าหน้าที่ประจำโครงการ ได้จัดทำบันทึกการใช้น้ำทุกเดือน	ไม่มี	เอกสารแนบหน้า 70 - 75
6.การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	1.สถานที่ตรวจสอบ จำนวน 3 จุด ได้แก่ จุดที่น้ำเข้าสู่ ระบบบำบัดน้ำเสีย จุดที่น้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย และจุดที่ระบายน้ำออกจากโครงการสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะ	มีการตรวจสอบ โดยบริษัทผู้ชำนาญการ 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	มีการตรวจสอบ โดยบริษัทผู้ชำนาญการ อย่างต่อเนื่องทุกเดือน	พบค่าน้ำไม่ผ่าน (บางรายการ) โดยระหว่างตรวจสอบต่อเนื่องระบบ ไฟฟ้าและงานปั๊ม	เอกสารแนบหน้า 91 - 93
	3.ความถี่ของการตรวจสอบ ทุกเดือน และรายงานผล ต่อ สผ.ทุก 6 เดือน	การเข้าตรวจสอบในรอบทุก 1 เดือน และแจ้งรายงานผลต่อสผ.รอบทุก 6 เดือน	ไม่มี	เอกสาร ทส./EIA เอกสารแนบหน้า 76 - 87

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
7.การระบายน้ำ	1.ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำให้อยู่ในสภาพดีและ สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	เจ้าหน้าที่ดูแลเครื่องสูบน้ำให้สามารถใช้งาน ได้อย่างต่อเนื่อง	ไม่มี	หน้า 61 ภาพที่ 42
8.การจัดการมูลฝอย	1.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการนำมูลฝอยออกไป กำจัดเพื่อให้มั่นใจว่าจะไม่มีมูลฝอยตกค้างให้เกิดกลิ่น รบกวนและสุขอนามัยที่ไม่ดี	เจ้าหน้าที่ดูแลและควบคุมการนำมูลฝอยออก จากพื้นที่ทุกวัน เพื่อสุขอนามัยของผู้พักอาศัย	ไม่มี	หน้า 55 ภาพที่ 20
9.ระบบระบายอากาศ				
10.ระบบป้องกันอัคคีภัย	1.ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยปีละ 2 ครั้ง	ทางโครงการจัดให้มีการตรวจสอบระบบ ป้องกันอัคคีภัยพร้อมซ้อมแผนอพยพหนีไฟ	ไม่มี	
	2.ซ้อมแผนอพยพกรณีเกิดอัคคีภัยปีละ 2 ครั้ง	และอบรมวิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน ปีละ 1 ครั้งอย่างต่อเนื่อง	ไม่มี	หน้า 118
	3.ตรวจสอบระดับน้ำยาดับเพลิงในถังดับเพลิง แบบเคมีแห้งปีละ 2 ครั้ง	เจ้าหน้าที่ตรวจสอบถังดับเพลิงให้ระดับน้ำยา ภายในถังอยู่ในเกณฑ์สามารถใช้งานได้ปกติ	ไม่มี	หน้า 62 ภาพที่ 44
11.การจราจรและคมนาคม ขนส่ง	1.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจรและการปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการจราจร	เจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจรภายในโครงการ ตลอดจนการเข้า-ออกโครงการ และ ประชาสัมพันธ์เรื่องการดับเครื่องยนต์ทุกครั้ง ในการใช้พื้นที่จอดรถภายในอาคาร	ไม่มี	หน้า 51 ภาพที่ 1 และหน้า 57 ภาพที่ 24
	2.จัดให้มีการรายงานต่อผู้จัดการอาคาร หากเกิดการจราจรติดขัดในโครงการอย่างต่อเนื่อง หรือ การจัดสรรกำลังเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในการใช้ พื้นที่จราจรทุกพื้นที่ภายในอาคาร	มีการประสานแจ้งรายงานต่อผู้จัดการอาคาร ทุกครั้ง หากเกิดการจราจรติดขัด หรือ ไม่ได้รับการอำนวยความสะดวกในการใช้ พื้นที่จราจรทุกพื้นที่ภายในอาคาร	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 35
	2.จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชนภายนอก เพื่อดำเนินการปรับปรุงและป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นและจัดทำบันทึก	เจ้าหน้าที่ประจำอาคารยินดีรับเรื่องร้องทุกข์ หรือ ร้องเรียน กรณีเกิดผลกระทบกับชุมชนภายนอก พร้อม น้อมรับการร่วมตรวจสอบ และแก้ไขในแนวทางที่ดี	ไม่มี	-
14.ทัศนียภาพ (ต่อ)	3.จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการติดตามดูแลรักษาสภาพอาคารของโครงการให้คงความสวยงาม และอยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอเพื่อลดความขัดแย้งในด้านทัศนียภาพของอาคารต่อพื้นที่ต่างๆที่อยู่โดยรอบ	ในด้าน ทัศนียภาพ โดยรวมของอาคาร มีการพัฒนาปรับปรุง อาทิ ปรับปรุงพื้นที่จุดพักผ่อนอาคารA/B พร้อมบริการตู้อัตโนมัติ ตลอดจนการใช้ชีวิตประจำวันของผู้พักอาศัยที่ไม่สร้างผลกระทบหรือขัดต่อทัศนียภาพ ทั้งภายนอกและภายในโครงการโดยรอบ	ไม่มี	-
15.การรบกวนคลื่นวิทยุโทรศัพท์				

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 .....

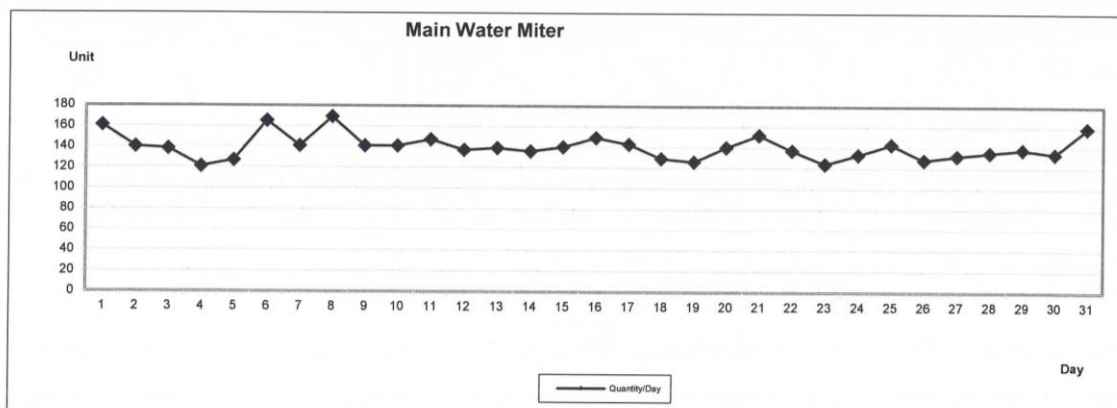
Modified by (ทบทวนตรวจสอบโดย)

Building Manager (ผจก.อาคาร) .....

Date .....

## The Parkland Taksin-Thapra Engineering

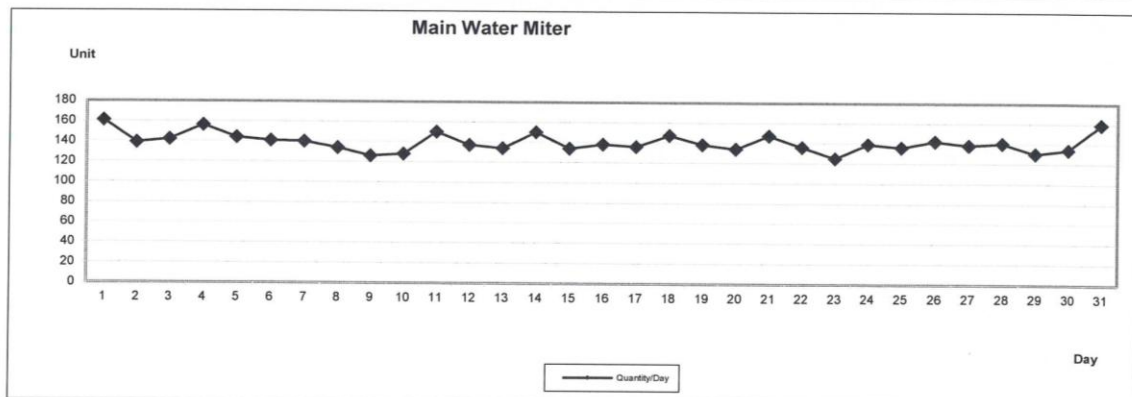
WATER METERING RECORD					
MAIN CITY WATER METER				Month: กรกฎาคม Year: 2025	
Date	Time	Main Water Metering		Record By	Remark
		Meter No. ป. 6113053			
		Unit	Quantity / Day		
31	6.00	99369	161	เชาว์	
1	6.00	99526	140	เชาว์	
2	6.00	99666	138	เชาว์	
3	6.00	99804	121	เชาว์	
4	6.00	99925	127	เชาว์	
5	6.00	100052	165	คณ	
6	6.00	100217	141	คณ	
7	6.00	100358	169	วศน	
8	6.00	100527	141	วศน	
9	6.00	100668	141	วศน	
10	6.00	100809	147	วศน	
11	6.00	100956	137	วศน	
12	6.00	101093	139	วศน	
13	6.00	101232	136	คณ	
14	6.00	101368	140	คณ	
15	6.00	101508	149	คณ	
16	6.00	101657	143	คณ	
17	6.00	101800	129	คณ	
18	6.00	101929	126	คณ	
19	6.00	102055	140	เชาว์	
20	6.00	102195	152	เชาว์	
21	6.00	102347	137	วศน	
22	6.00	102484	124	วศน	
23	6.00	102608	133	วศน	
24	6.00	102741	143	คณ	
25	6.00	102884	128	คณ	
26	6.00	103012	132	คณ	
27	6.00	103144	135	คณ	
28	6.00	103279	138	คณ	
29	6.00	103417	134	คณ	
30	6.00	103558	159	เชาว์	
31	6.00	103697	159	เชาว์	
1	6.00	103858			
Total This Month			4,504	Total Last Month	





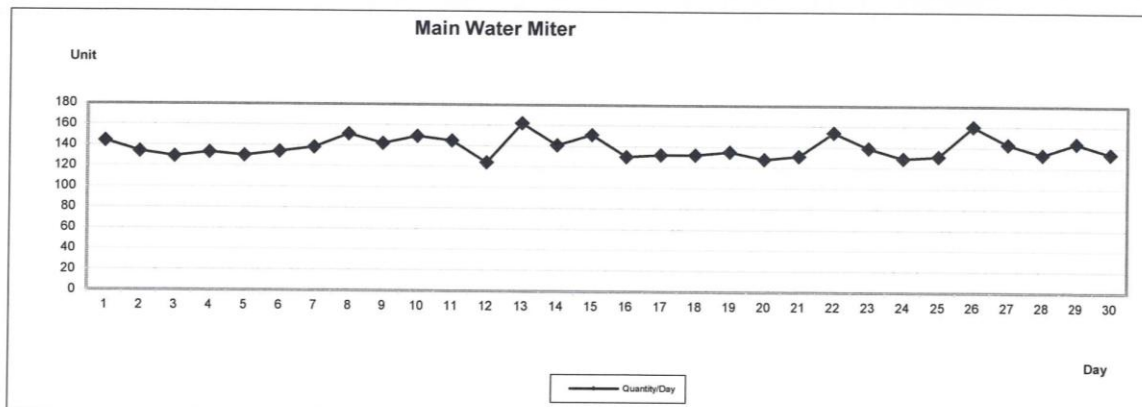
## The Parkland Taksin-Thapra Engineering

WATER METERING RECORD					
MAIN CITY WATER METER				Month: สิงหาคม Year: 2025	
Date	Time	Main Water Metering		Record By	Remark
		Meter No. ป. 6113053			
		Unit	Quantity / Day		
31	6.00	103697	161	เชาว์	
1	6.00	103858	139	เชาว์	
2	6.00	103997	142	เชาว์	
3	6.00	104139	156	เชาว์	
4	6.00	104295	144	เชาว์	
5	6.00	104439	141	คณ	
6	6.00	104580	140	คณ	
7	6.00	104720	134	วศิน	
8	6.00	104854	126	วศิน	
9	6.00	104980	128	วศิน	
10	6.00	105108	150	วศิน	
11	6.00	105258	137	วศิน	
12	6.00	105395	134	วศิน	
13	6.00	105529	150	คณ	
14	6.00	105679	134	คณ	
15	6.00	105813	138	คณ	
16	6.00	105951	136	คณ	
17	6.00	106087	147	คณ	
18	6.00	106234	138	คณ	
19	6.00	106372	134	เชาว์	
20	6.00	106506	147	เชาว์	
21	6.00	106653	136	วศิน	
22	6.00	106789	125	วศิน	
23	6.00	106914	139	วศิน	
24	6.00	107053	136	คณ	
25	6.00	107189	142	คณ	
26	6.00	107331	138	คณ	
27	6.00	107469	140	คณ	
28	6.00	107609	130	คณ	
29	6.00	107739	134	คณ	
30	6.00	107873	159	เชาว์	
31	6.00	108032	159	เชาว์	
1	6.00	108176			
Total This Month			4,494	Total Last Month	



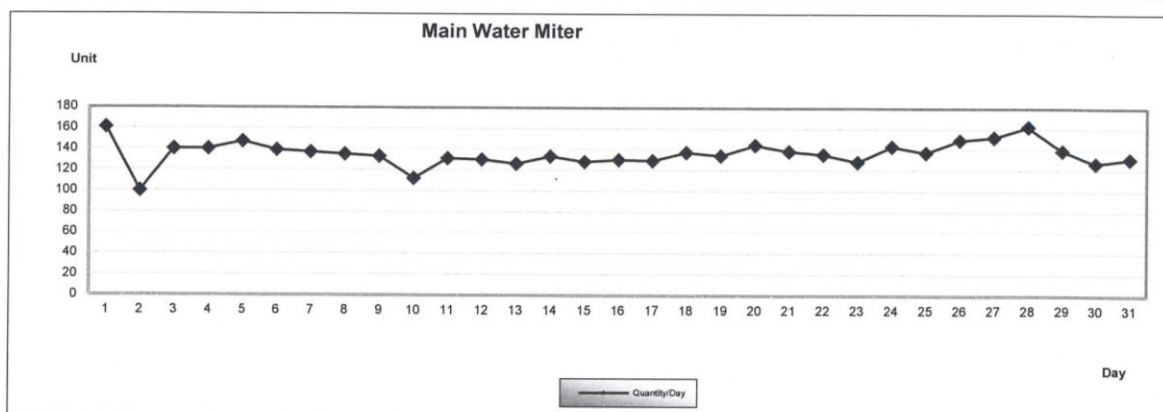
## The Parkland Taksin-Thapra Engineering

WATER METERING RECORD					
MAIN CITY WATER METER				Month: กันยายน Year: 2025	
Date	Time	Main Water Metering		Record By	Remark
		Meter No. ป. 6113053			
		Unit	Quantity / Day		
31	6.00	8032	144	เชาว์	
1	6.00	8176	134	เชาว์	
2	6.00	8310	129	เชาว์	
3	6.00	8439	133	เชาว์	
4	6.00	8572	130	วศิน	
5	6.00	8702	134	วศิน	
6	6.00	8836	138	วศิน	
7	6.00	8974	151	คณ	
8	6.00	9125	142	คณ	
9	6.00	9267	149	คณ	
10	6.00	9416	145	คณ	
11	6.00	9561	124	คณ	
12	6.00	9685	162	เชาว์	
13	6.00	9847	141	เชาว์	
14	6.00	9988	151	เชาว์	
15	6.00	10139	130	เชาว์	
16	6.00	10269	132	เชาว์	
17	6.00	10401	132	เชาว์	
18	6.00	10533	135	วศิน	
19	6.00	10668	128	วศิน	
20	6.00	10796	131	วศิน	
21	6.00	10927	154	คณ	
22	6.00	11081	139	คณ	
23	6.00	11220	129	คณ	
24	6.00	11349	131	คณ	
25	6.00	11480	160	คณ	
26	6.00	11640	143	คณ	
27	6.00	11783	133	เชาว์	
28	6.00	11916	144	เชาว์	
29	6.00	12060	134	เชาว์	
30	6.00	12194	161	เชาว์	
1		12355			
Total This Month			4,323	Total Last Month	



## The Parkland Taksin-Thapra Engineering

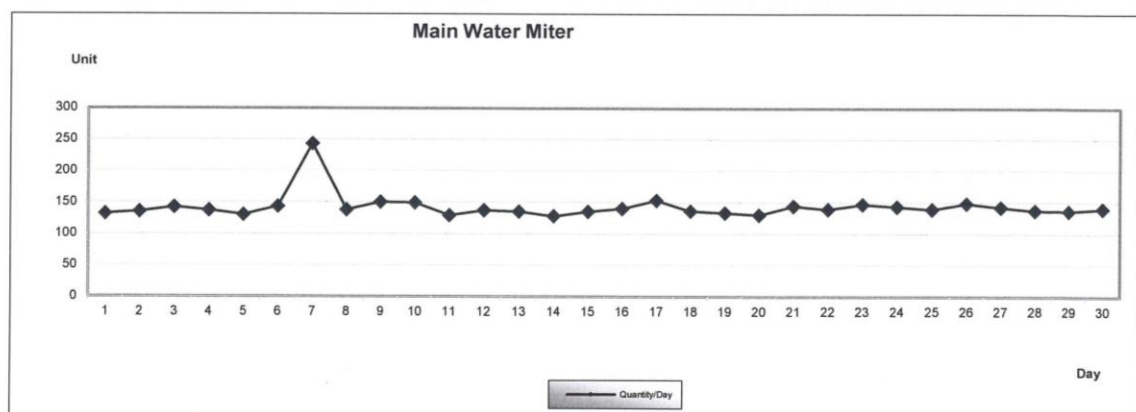
WATER METERING RECORD					
MAIN CITY WATER METER				Month: ตุลาคม Year: 2025	
Date	Time	Main Water Metering		Record By	Remark
		Meter No. ป. 6113053			
		Unit	Quantity / Day		
30	6.00	12194	161	เชาว์	
1	6.00	12355	100	เชาว์	
2	6.00	12455	140	วศิน	
3	6.00	12595	140	วศิน	
4	6.00	12735	147	วศิน	
5	6.00	12882	139	คณ	
6	6.00	13021	137	คณ	
7	6.00	13158	135	คณ	
8	6.00	13293	133	คณ	
9	6.00	13426	112	คณ	
10	6.00	13538	131	เชาว์	
11	6.00	13669	130	เชาว์	
12	6.00	13799	126	เชาว์	
13	6.00	13925	133	เชาว์	
14	6.00	14058	128	เชาว์	
15	6.00	14186	130	เชาว์	
16	6.00	14316	129	วศิน	
17	6.00	14445	137	วศิน	
18	6.00	14582	134	วศิน	
19	6.00	14716	144	วศิน	
20	6.00	14860	138	วศิน	
21	6.00	14998	135	คณ	
22	6.00	15133	128	คณ	
23	6.00	15261	143	คณ	
24	6.00	15404	137	เชาว์	
25	6.00	15541	149	เชาว์	
26	6.00	15690	152	เชาว์	
27	6.00	15842	162	เชาว์	
28	6.00	16004	139	เชาว์	
29	6.00	16143	127	เชาว์	
30	6.00	16270	131	วศิน	
31	6.00	16401	169	วศิน	
1	6.00	16570			
Total This Month			4,376	Total Last Month	





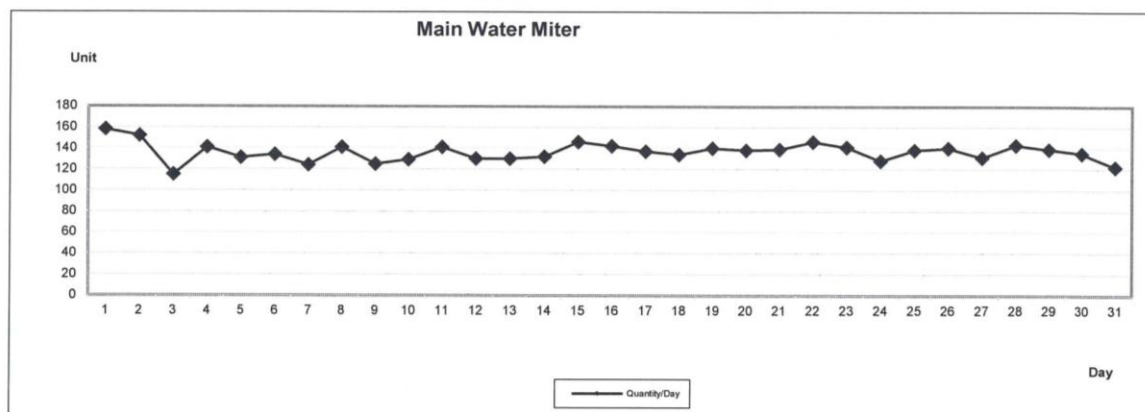
## The Parkland Taksin-Thapra Engineering

WATER METERING RECORD					
MAIN CITY WATER METER				Month: พฤศจิกายน Year: 2025	
Date	Time	Main Water Metering		Record By	Remark
		Meter No. ป. 6113053			
		Unit	Quantity / Day		
31	6.00	16401	132	วศิน	
1	6.00	16533	135	วศิน	
2	6.00	16668	142	วศิน	
3	6.00	16810	137	ศิน	
4	6.00	16947	130	ศิน	
5	6.00	17077	143	ศิน	
6	6.00	17220	243	ศิน	
7	6.00	17463	138	ศิน	
8	6.00	17601	150	เชาว์	
9	6.00	17751	149	เชาว์	
10	6.00	17900	129	เชาว์	
11	6.00	18029	137	เชาว์	
12	6.00	18166	135	เชาว์	
13	6.00	18301	128	เค	
14	6.00	18429	135	เค	
15	6.00	18564	140	เค	
16	6.00	18704	153	วศิน	
17	6.00	18857	136	ศิน	
18	6.00	18993	133	ศิน	
19	6.00	19126	130	ศิน	
20	6.00	19256	144	ศิน	
21	6.00	19400	139	ศิน	
22	6.00	19539	147	เชาว์	
23	6.00	19686	143	เชาว์	
24	6.00	19829	139	เชาว์	
25	6.00	19968	148	เชาว์	
26	6.00	20116	142	เค	
27	6.00	20258	137	เค	
28	6.00	20395	136	เค	
29	6.00	20531	140	เค	
30	6.00	20671	140	เค	
		20829			
Total This Month			4,410	Total Last Month	



## The Parkland Taksin-Thapra Engineering

WATER METERING RECORD					
MAIN CITY WATER METER				Month:ธันวาคม Year: 2025	
Date	Time	Main Water Metering		Record By	Remark
		Meter No. ป. 6113053			
		Unit	Quantity / Day		
31	6.00	20671	158	คืน	
1	6.00	20829	152	คืน	
2	6.00	20981	115	คืน	
3	6.00	21096	141	คืน	
4	6.00	21237	131	คืน	
5	6.00	21368	134	เช้าว	
6	6.00	21502	124	เช้าว	
7	6.00	21626	141	เช้าว	
8	6.00	21767	125	เช้าว	
9	6.00	21892	129	เช้าว	
10	6.00	22021	141	เช้าว	
11	6.00	22162	130	เ	
12	6.00	22292	130	เ	
13	6.00	22422	132	เ	
14	6.00	22554	146	คืน	
15	6.00	22700	142	คืน	
16	6.00	22842	137	คืน	
17	6.00	22979	134	คืน	
18	6.00	23113	140	คืน	
19	6.00	23253	138	คืน	
20	6.00	23391	139	เช้าว	
21	6.00	23530	146	เช้าว	
22	6.00	23676	141	เช้าว	
23	6.00	23817	128	เช้าว	
24	6.00	23945	138	เช้าว	
25	6.00	24083	140	เ	
26	6.00	24223	131	เ	
27	6.00	24354	143	เ	
28	6.00	24497	139	คืน	
29	6.00	24636	135	คืน	
30	6.00	24755	122	คืน	
31	6.00	24877	114	หนึ่ง	
		24991			
Total This Month			4,336	Total Last Month	



### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะ พาร์คแลนด์ ตากสิน-ท่าพระ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 555

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ตากสิน - 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/คด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568  
ตามที่กำหนดในมาตรา 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. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุด)

(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)                  | 5,380.000 หน่วย  |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 4,328.000 ลบ.ม.  |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 3,462.000 ลบ.ม.  |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | [ X ] ระบายทุกวัน<br>[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน<br>[ ] 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 หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะ พาร์คแลนด์ ตากสิน-ท่าพระ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 555

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ตากสิน - 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/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม 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

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(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)                  | 4,615.000 หน่วย                            |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 4,494.000 ลบ.ม.                            |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 3,595.000 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                     |
| เครื่องสูบลบตะกอน   | [ X ] ปกติ [ ] 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

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะ พาร์คแลนด์ ตากสิน-ท่าพระ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 555

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ตากสิน - 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/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2568  
ตามที่กำหนดในมาตรา 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. 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) คลองสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตักและดูด
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,399.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,323.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,458.000 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 ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะ พาร์คแลนด์ ตากสิน-ท่าพระ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 555

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ตากสิน - 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/ดค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม 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. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุน)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดักและดูด
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,487.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,376.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,500.000 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

### 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 พฤศจิกายน 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. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (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) 3,059.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,410.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,528.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   |                                    |     |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ระบายทุกวัน                        |     |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |    |                |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย   |
|    | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                       |  |                                      |
|-----------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย      | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ         | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ         | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลบตะกอน     | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] 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

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะ พาร์คแลนด์ ตากสิน-ท่าพระ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 555

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ตากสิน - 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/คด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม 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

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตักและดูด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 3,367.000 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 4,336.000 ลบ.ม.   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 3,468.000 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

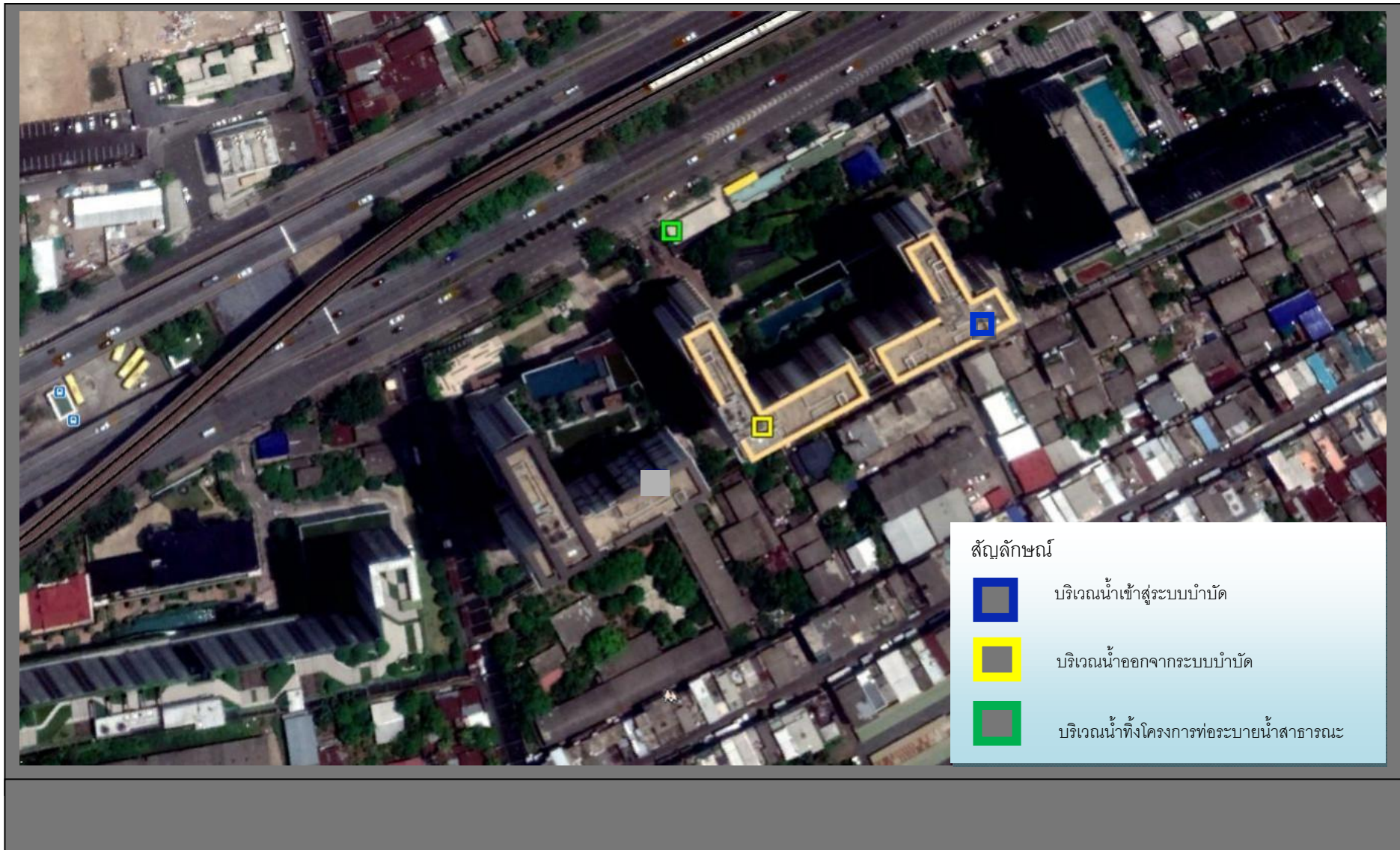
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

**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 กรกฎาคม - ธันวาคม 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 ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 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 (ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568)

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัด					
		ก.ค 68	ส.ค 68	ก.ย 68	ต.ค 68	พ.ย 68	ธ.ค 68
1.ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	6.8	6.6	6.4	6.9	6.5	6.7
2.บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	170	498	269	38	254	172
3.ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/L	101	596	920	80	450	264
4.Total Dissolved Solid	mg/L	422	453	476	445	494	506
5.ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	mg/L	18	6	7	7	9	8
6.ปริมาณที่เคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L as N	106.40	140	221.20	37.80	98	110
7.ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L as S <sup>2-</sup>	3	5	2.3	<1.0	1.8	4
สภาพน้ำตัวอย่าง		ขุ่นมีตะกอนเล็กน้อย	ขุ่นมีตะกอนสีน้ำตาล	ขุ่นมีตะกอนดำ	ขุ่นมีตะกอน	ขุ่นมีตะกอนดำ	ขุ่นมีตะกอน

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

ตารางที่ 3.1.1-2

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

บริเวณน้ำออกจากระบบบำบัด (ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568)

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัด					
		ก.ค 68	ส.ค 68	ก.ย 68	ต.ค 68	พ.ย 68	ธ.ค 68
1.ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.2	7.3	7.0	7.4	5.2	7.3
2.บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	10	7	8	18	18	10
3.ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/L	12	14	11	42	22	12
4.Total Dissolved Solid	mg/L	200	451	238	219	241	214
5.ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	mg/L	<5	<5	<5	<5	<5	ND
6.ปริมาณที่เคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L as N	19.32	19.60	13.44	24.36	24.64	16.52
7.ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L as S <sup>2-</sup>	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
สภาพน้ำตัวอย่าง		เหลืองใส	ขุ่นมีตะกอน สีน้ำตาล	สีเหลืองใส	สีเหลืองใส มีตะกอนเล็กน้อย	สีเหลืองใส มีตะกอนเล็กน้อย	ใส

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

ตารางที่ 3.1.1-3

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

บริเวณน้ำทิ้งโครงการสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ (ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568)

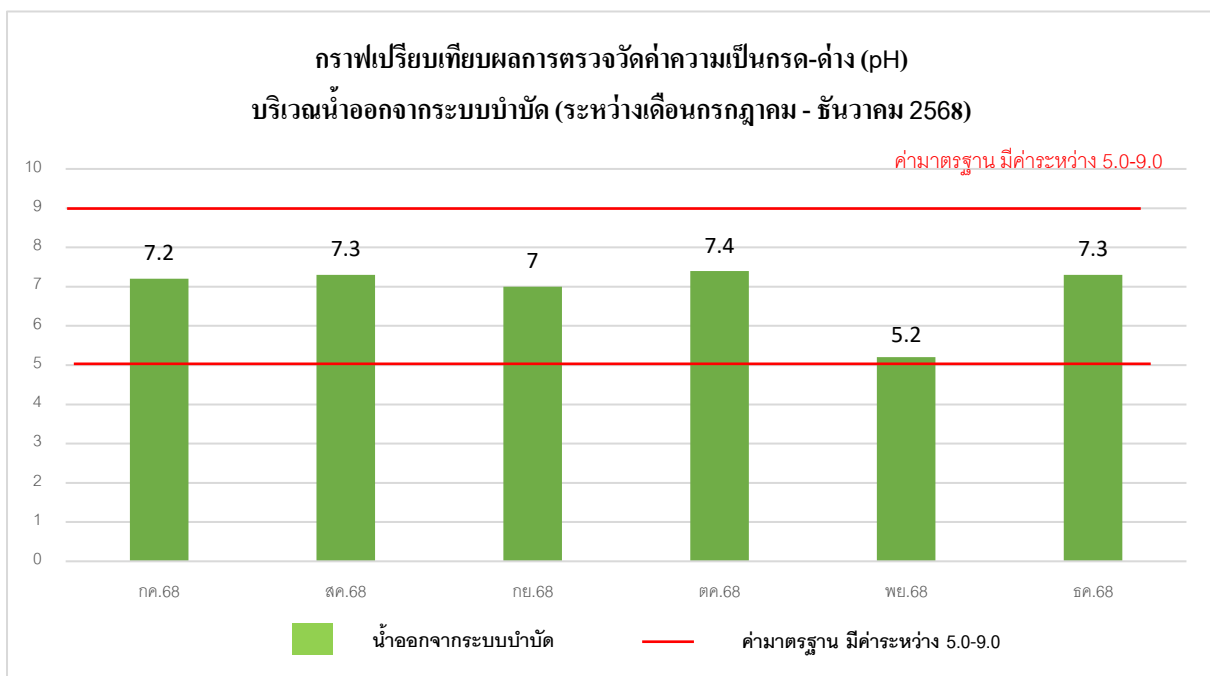
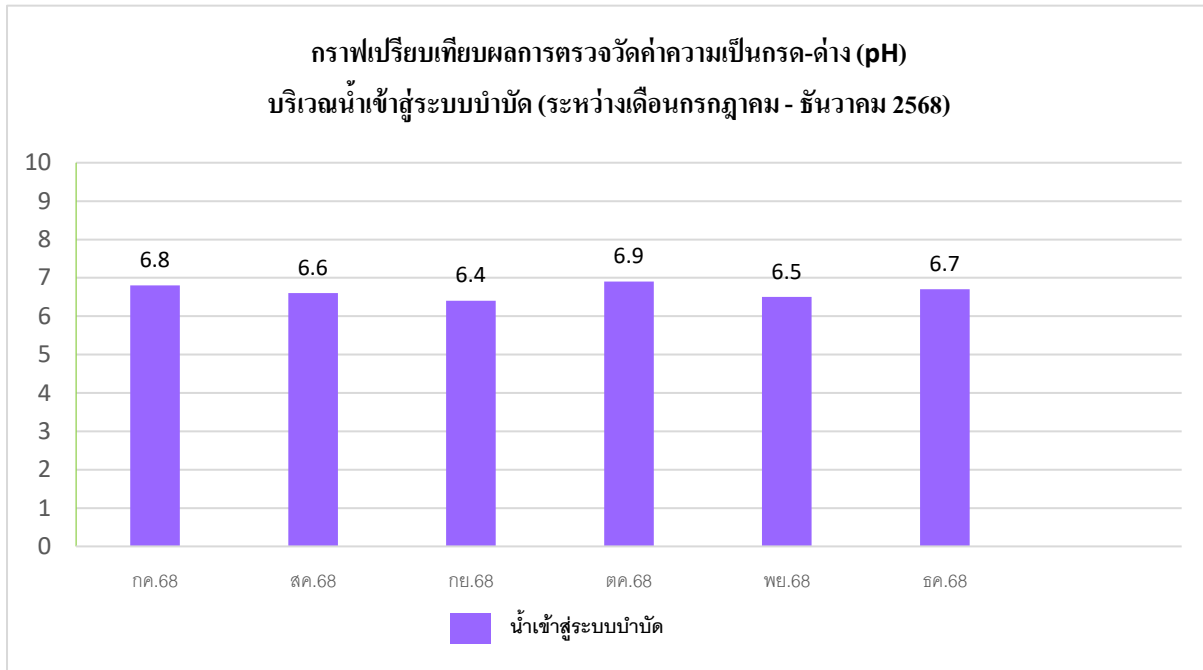
พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัด					
		ก.ค 68	ส.ค 68	ก.ย 68	ต.ค 68	พ.ย 68	ธ.ค 68
1.ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.3	7.1	7.8	7.5	7.4	7.5
2.บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	9	5	7	19	12	16
3.ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/L	10	8	10	63	15	14
4.Total Dissolved Solid	mg/L	418	224	452	439	467	496
5.ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	mg/L	<5	<5	<5	<5	<5	ND
6.ปริมาณที่เคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L as N	17.92	14	13.16	24.08	16.52	27.72
7.ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L as S <sup>2-</sup>	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
สภาพน้ำตัวอย่าง		ใส	สีเหลืองใส	สีเหลืองใส	สีเหลืองใส มีตะกอนเล็กน้อย	สีเหลืองใส	ขุ่น

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

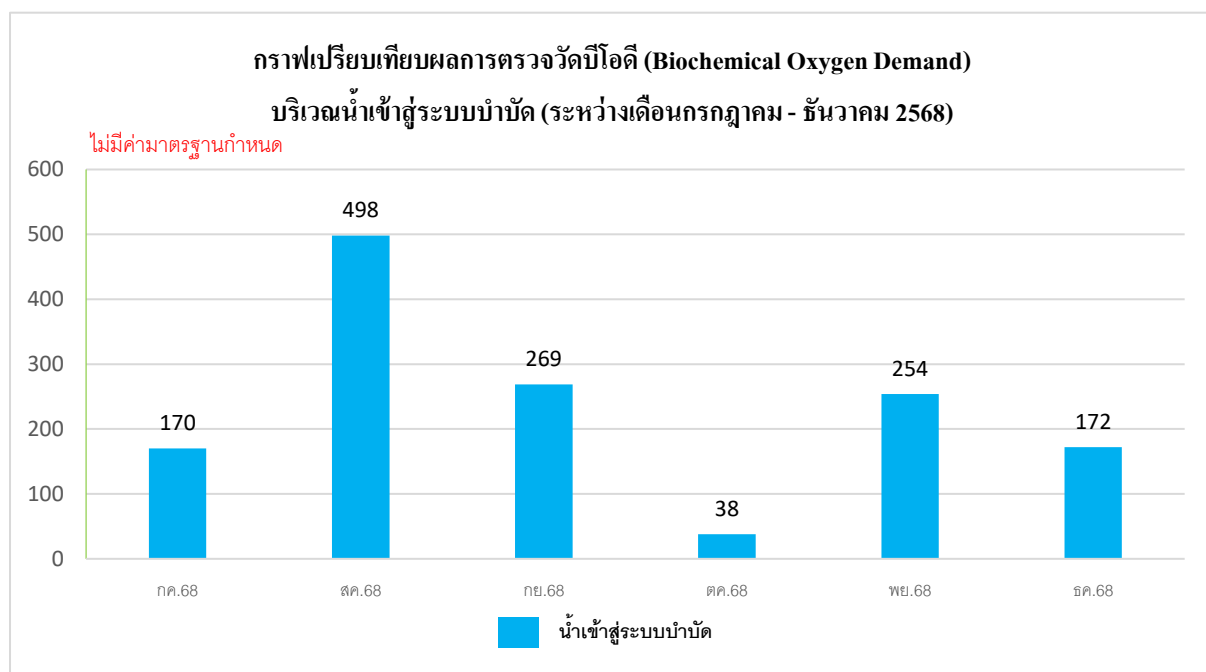
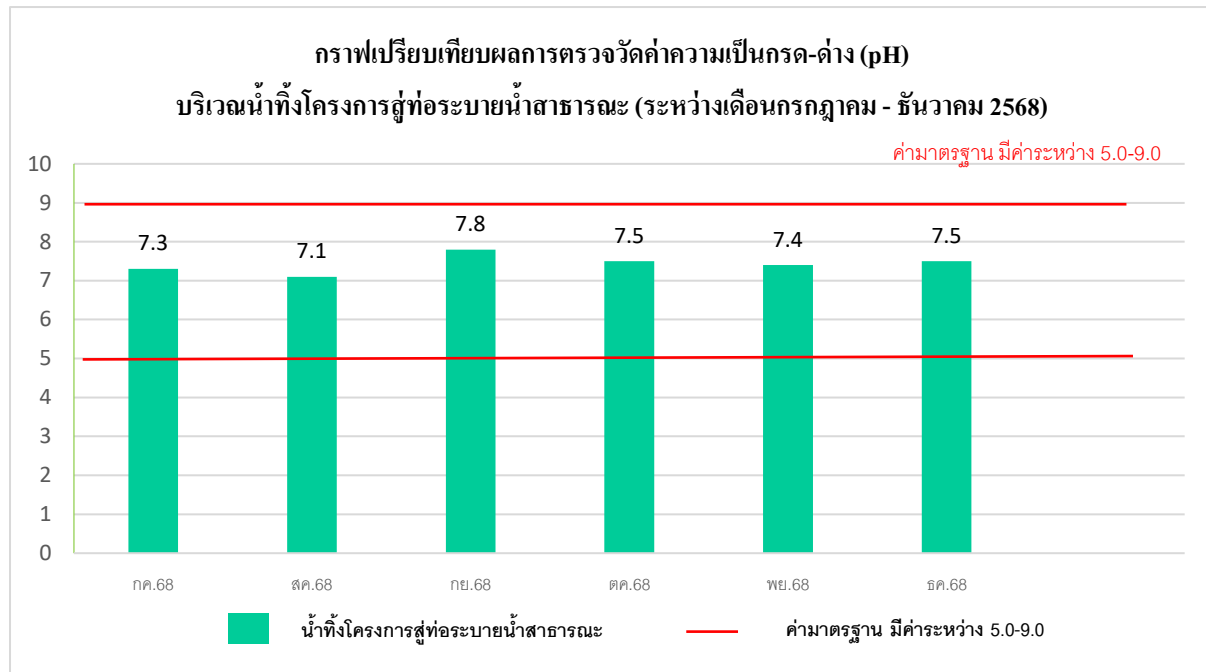
#### 4) สรุปผลการตรวจวัด<sup>47</sup>

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

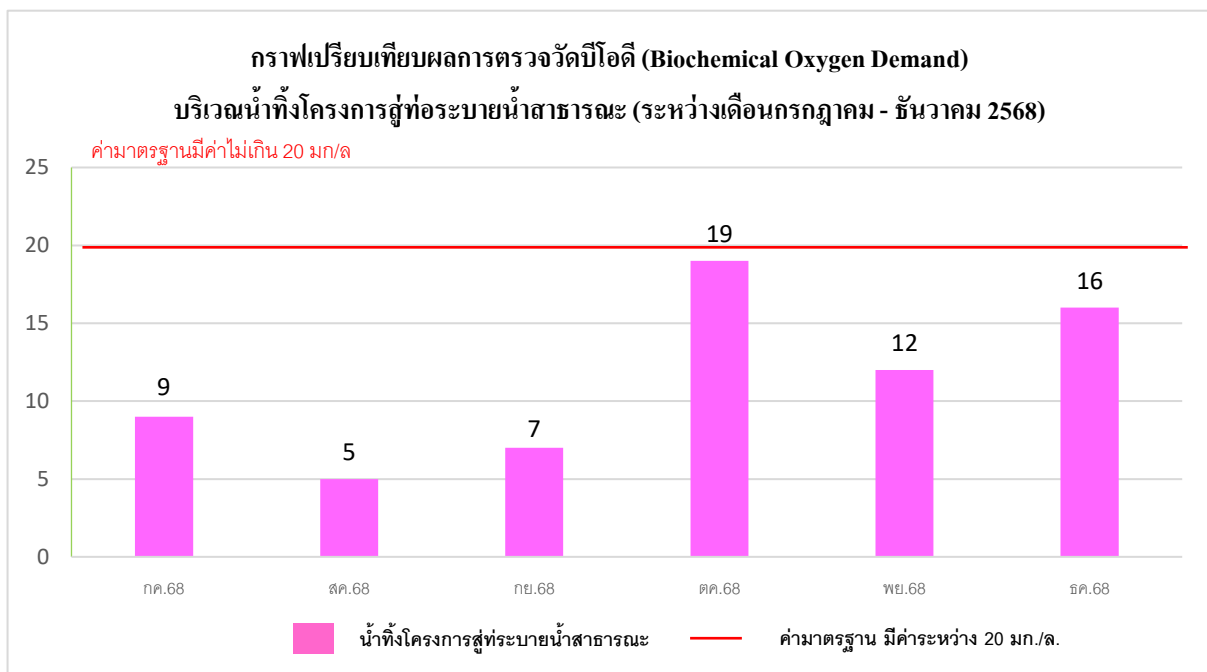
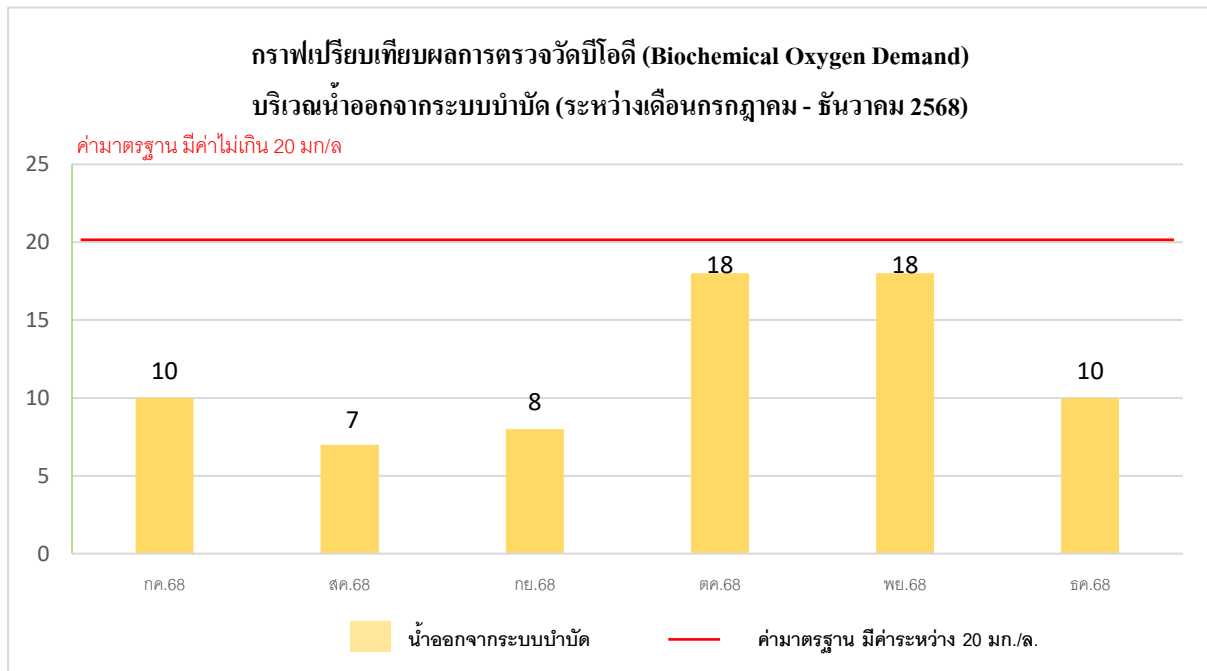




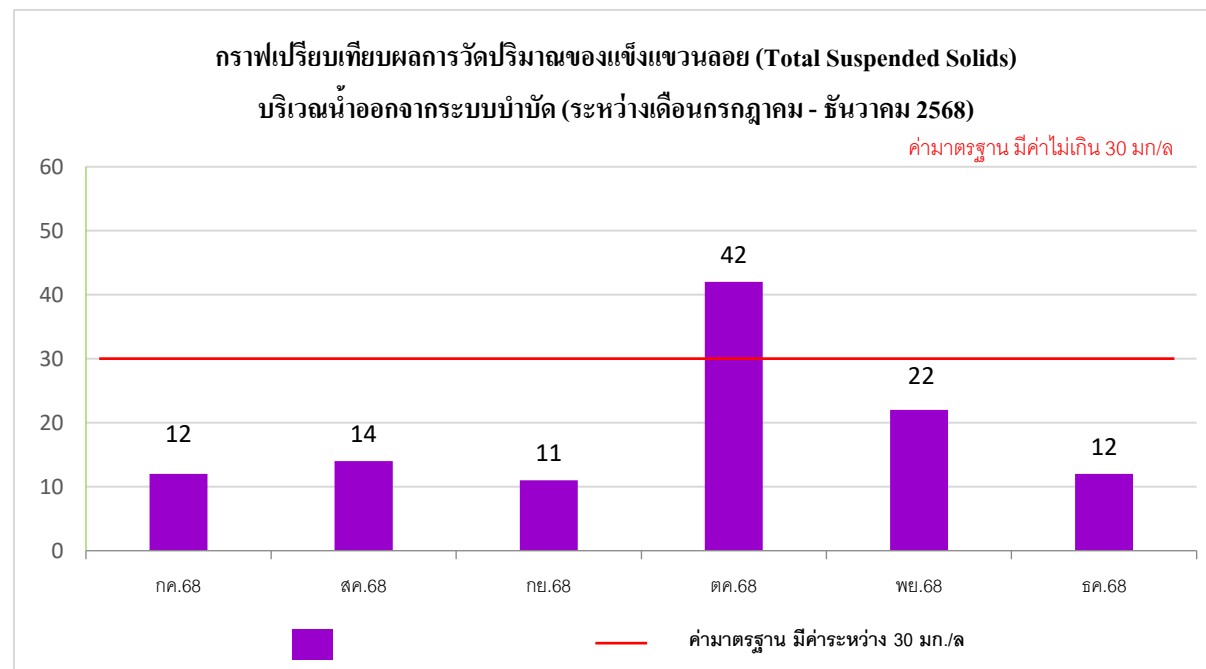
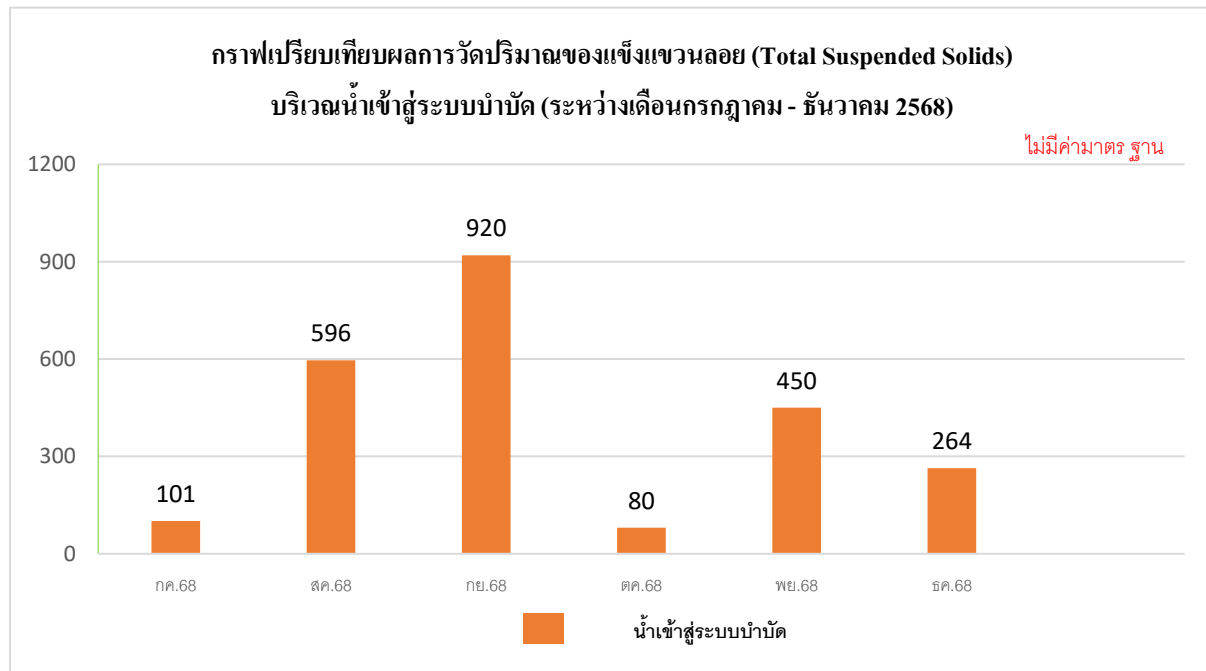
รูปที่ 3.1.1-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง  
(ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568)



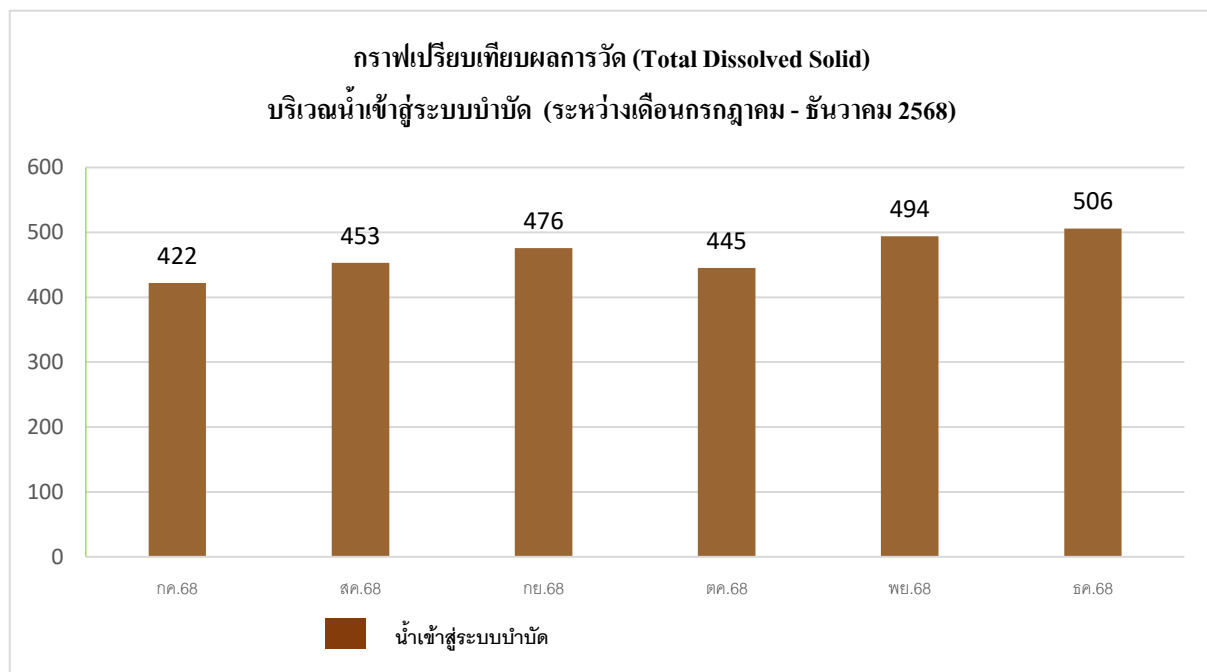
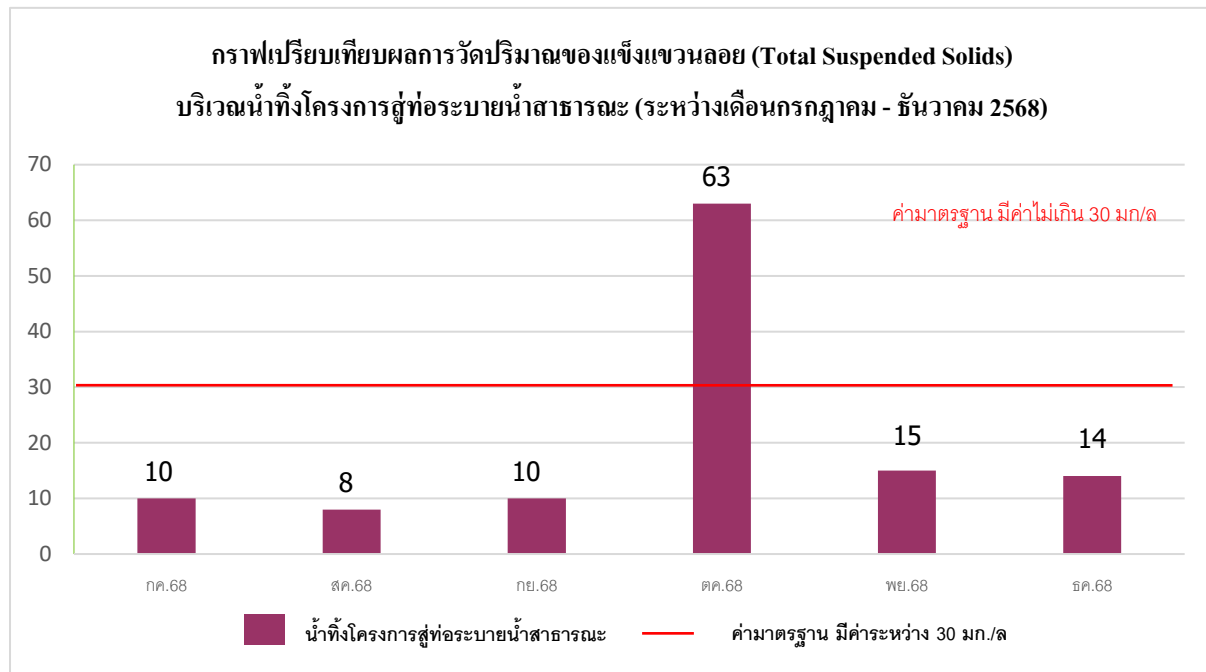
**รูปที่ 3.1.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง**  
**(ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568)**



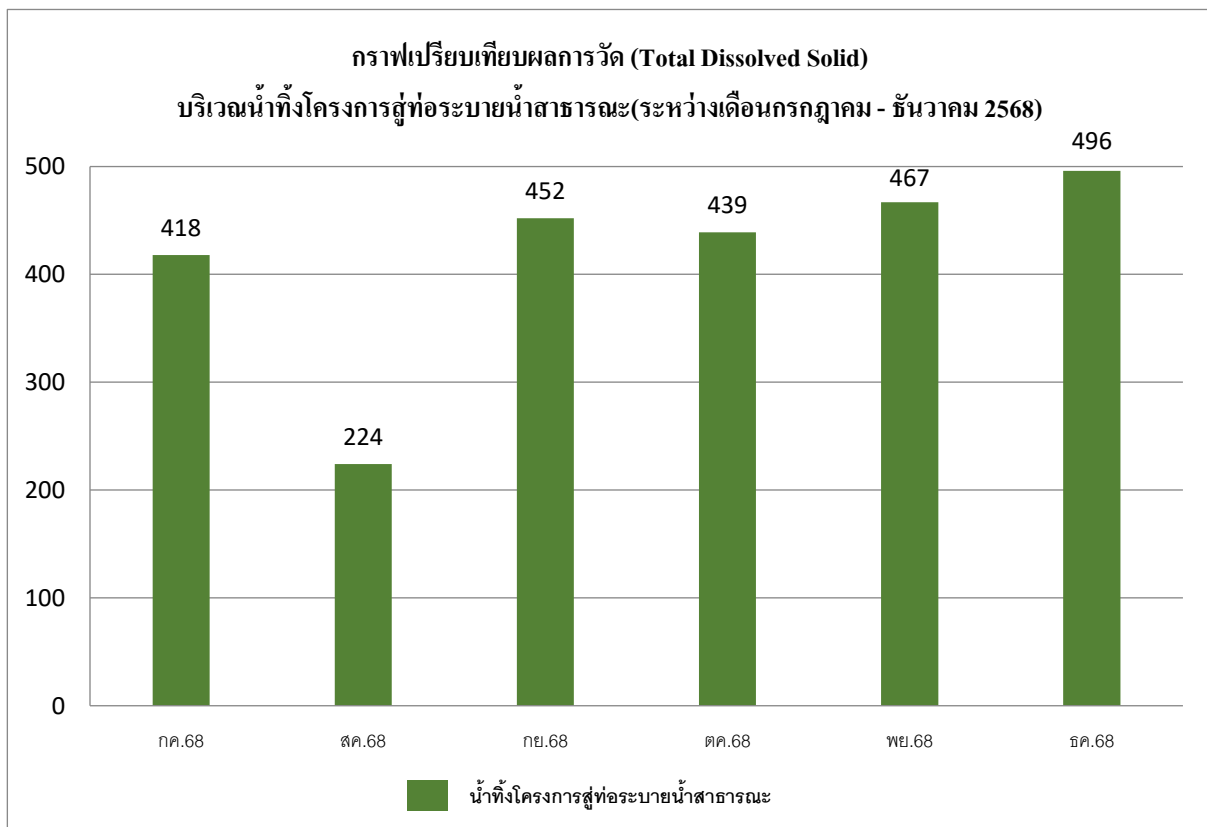
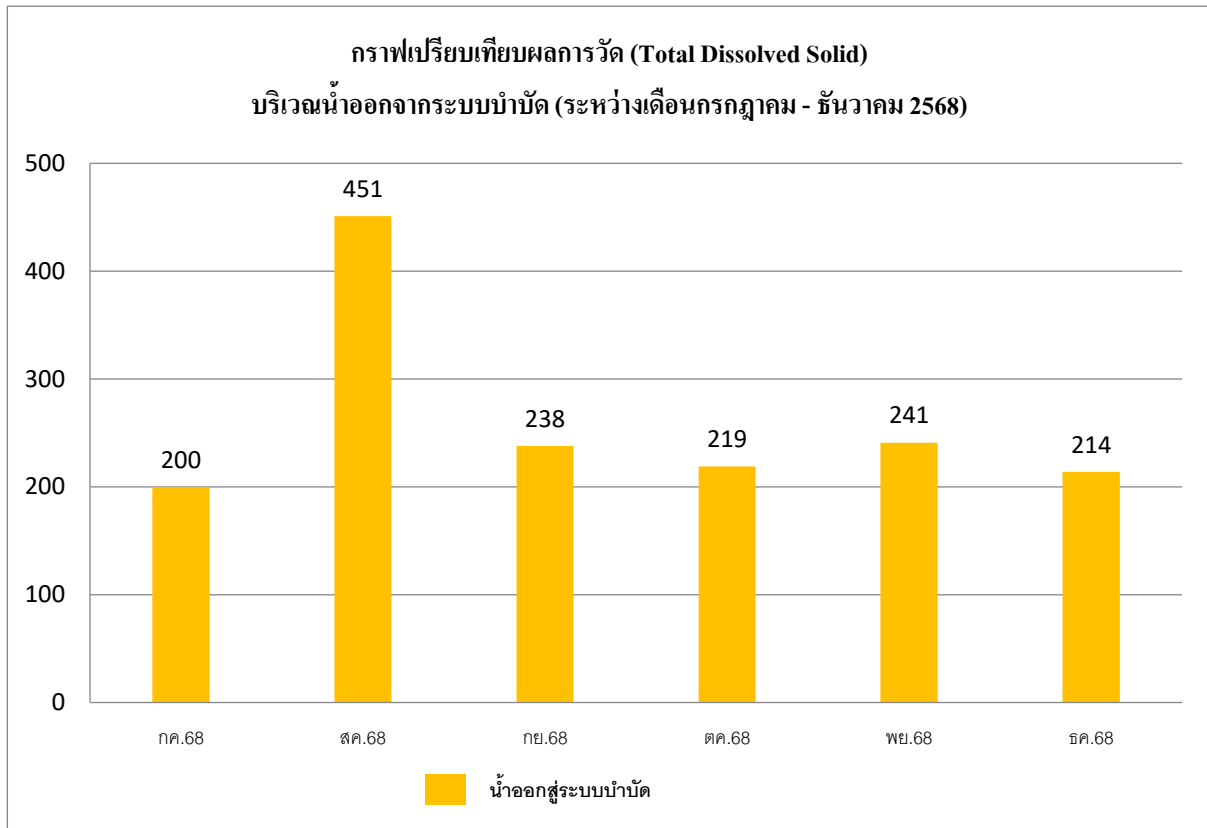
**รูปที่ 3.1.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง**  
**(ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568)**



**รูปที่ 3.1.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง**  
**(ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568)**

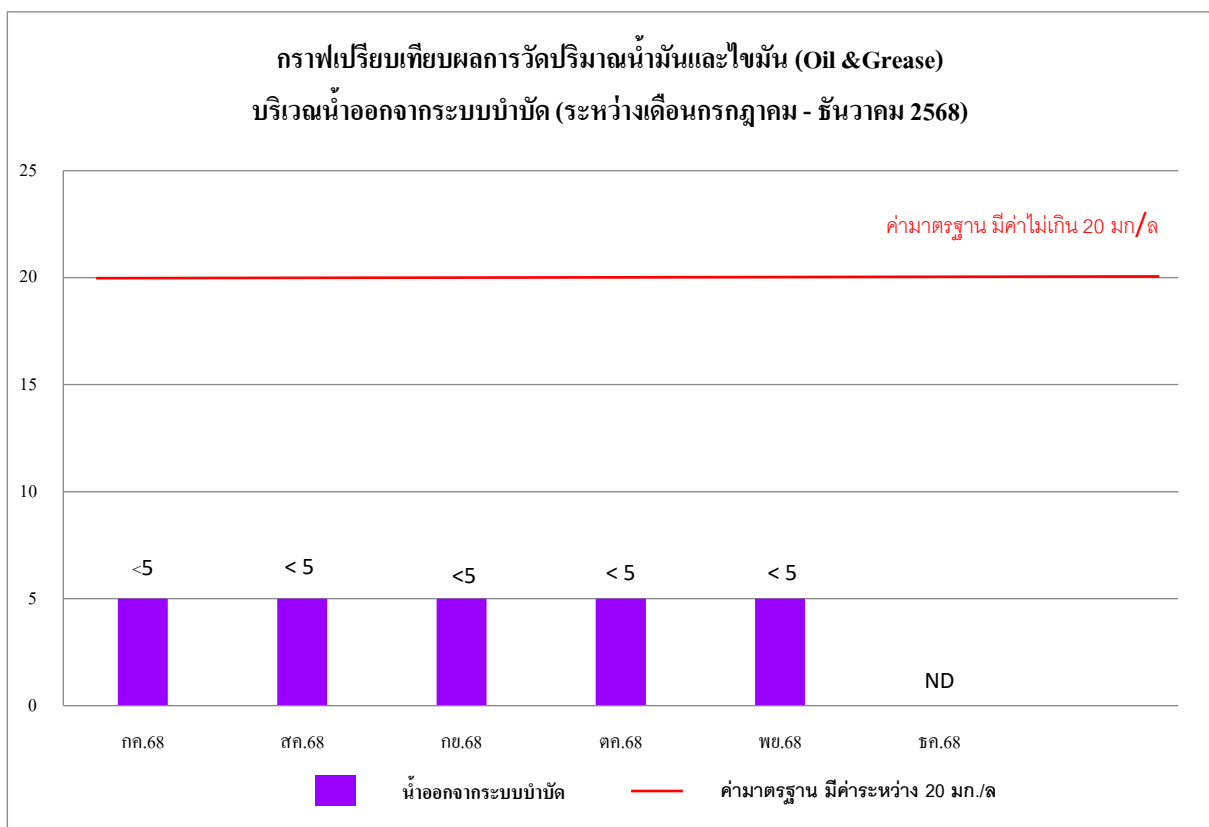
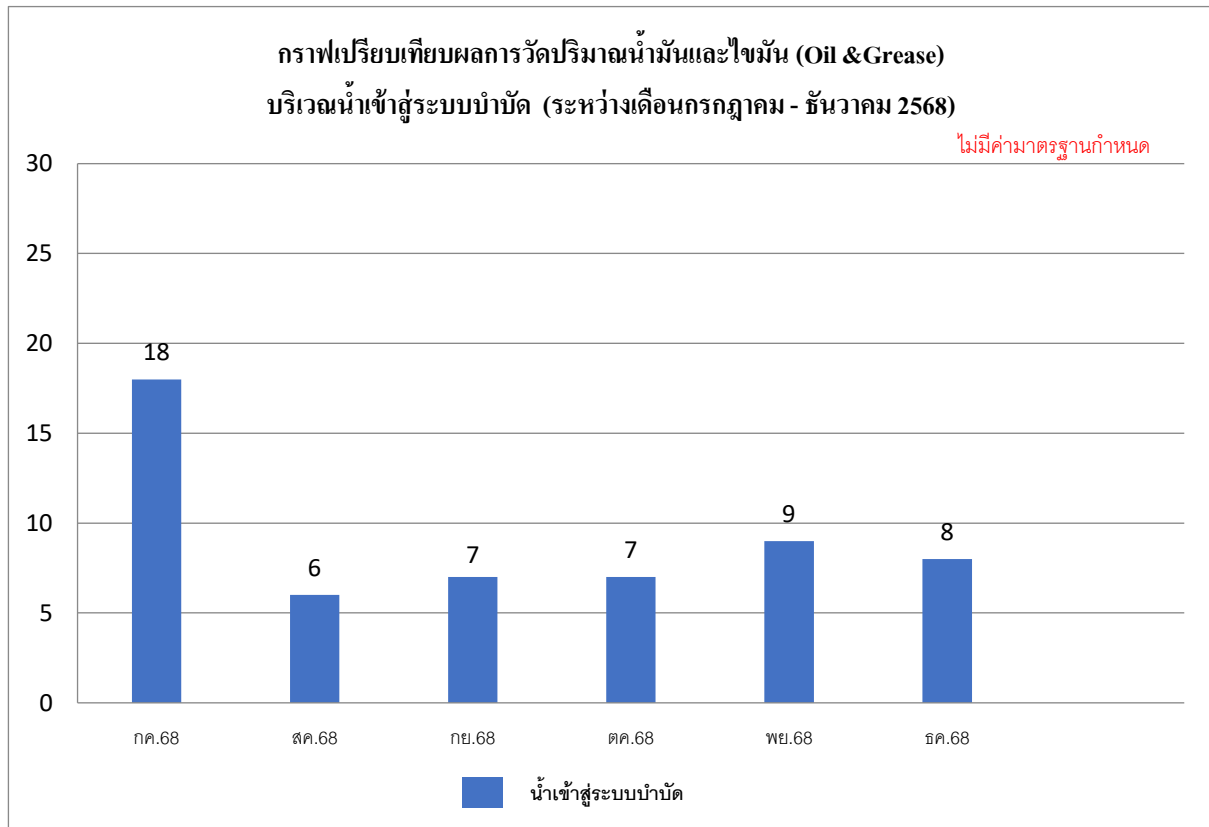


รูปที่ 3.1.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง  
(ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568)

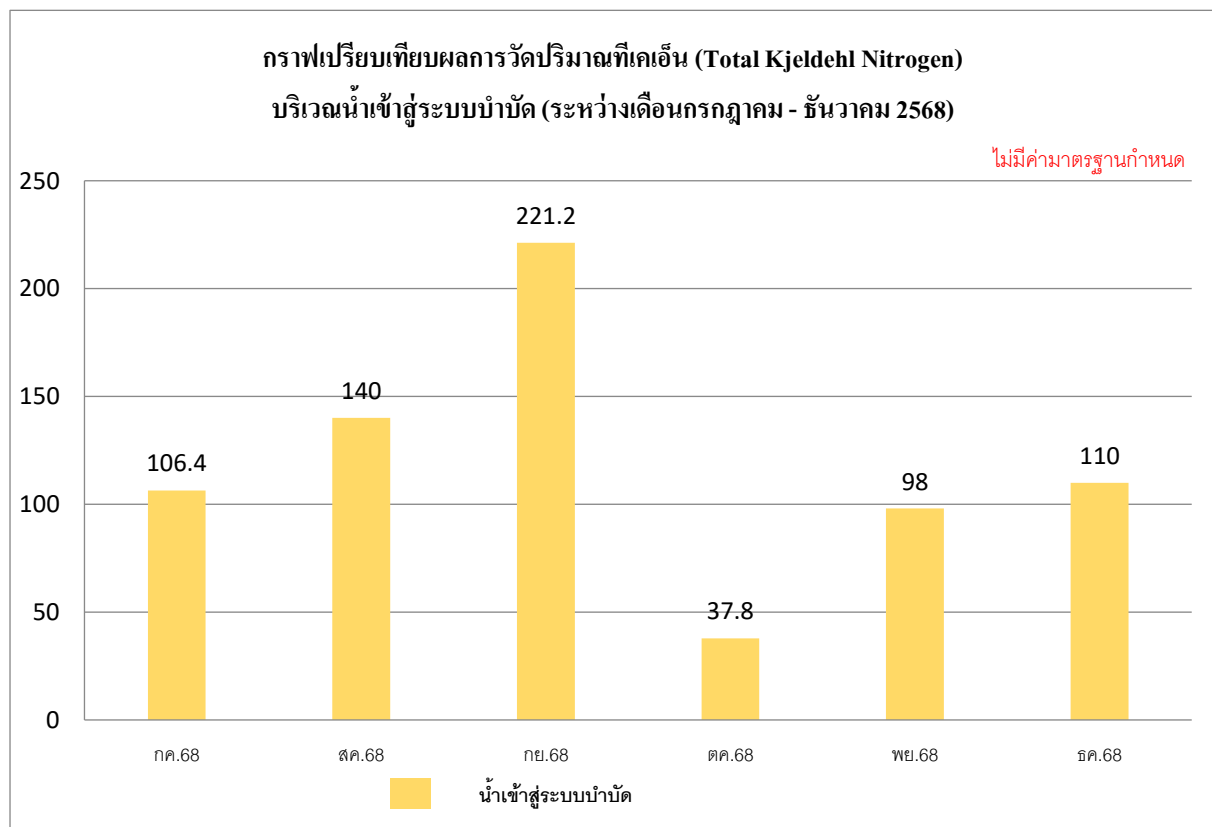
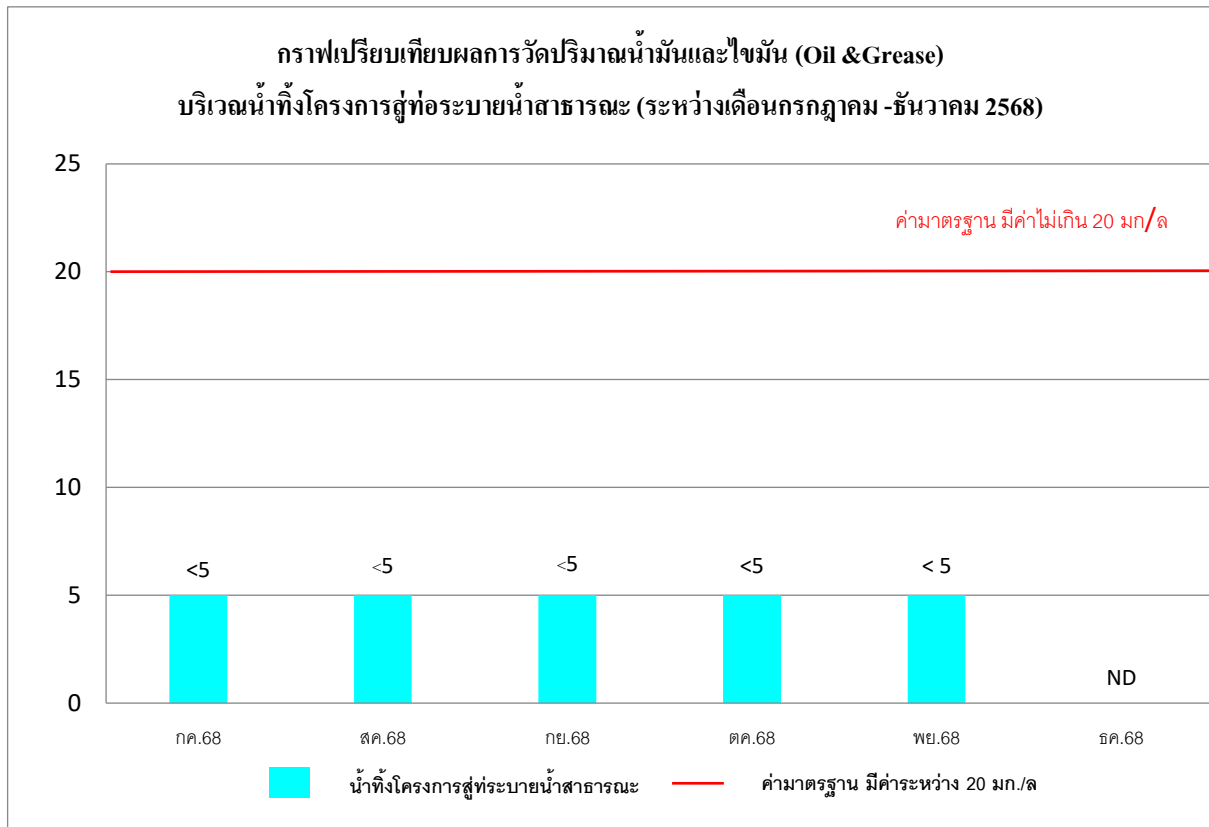


รูปที่ 3.1.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568)

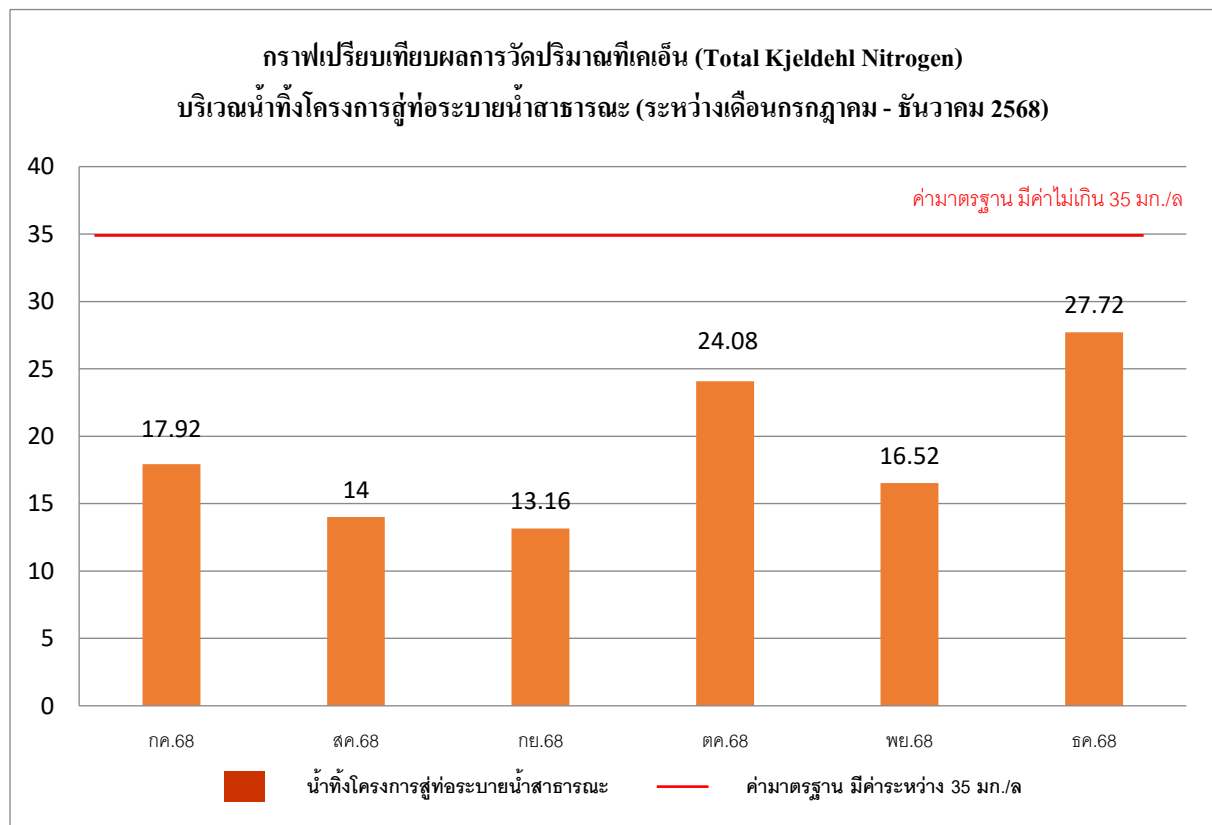
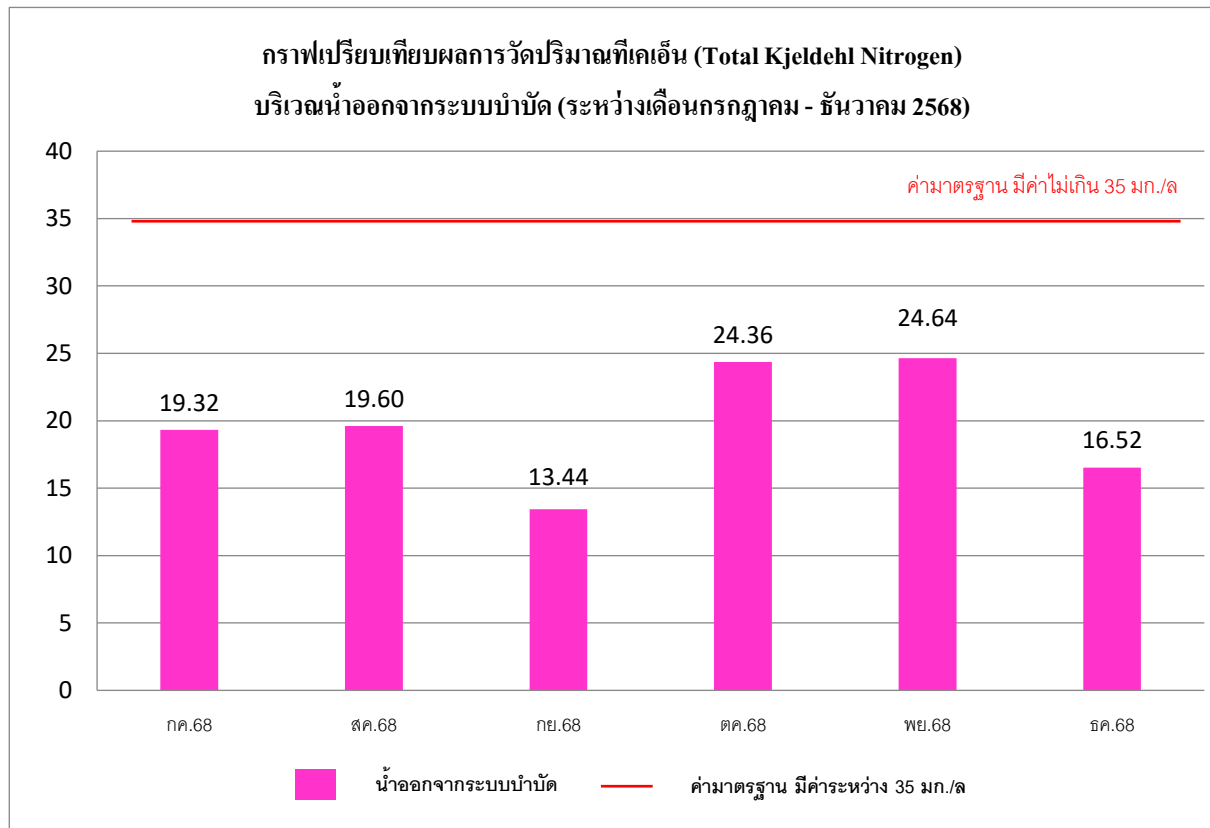


รูปที่ 3.1.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง (ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568)

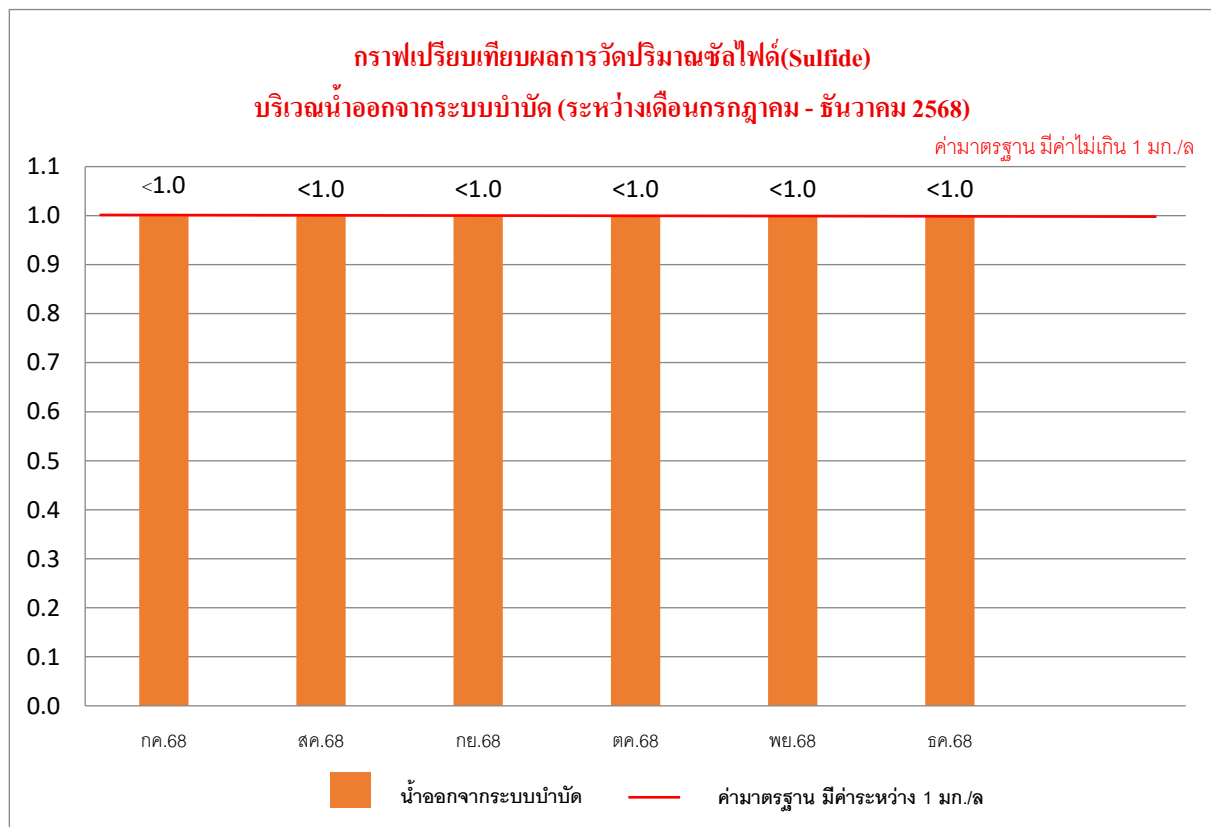
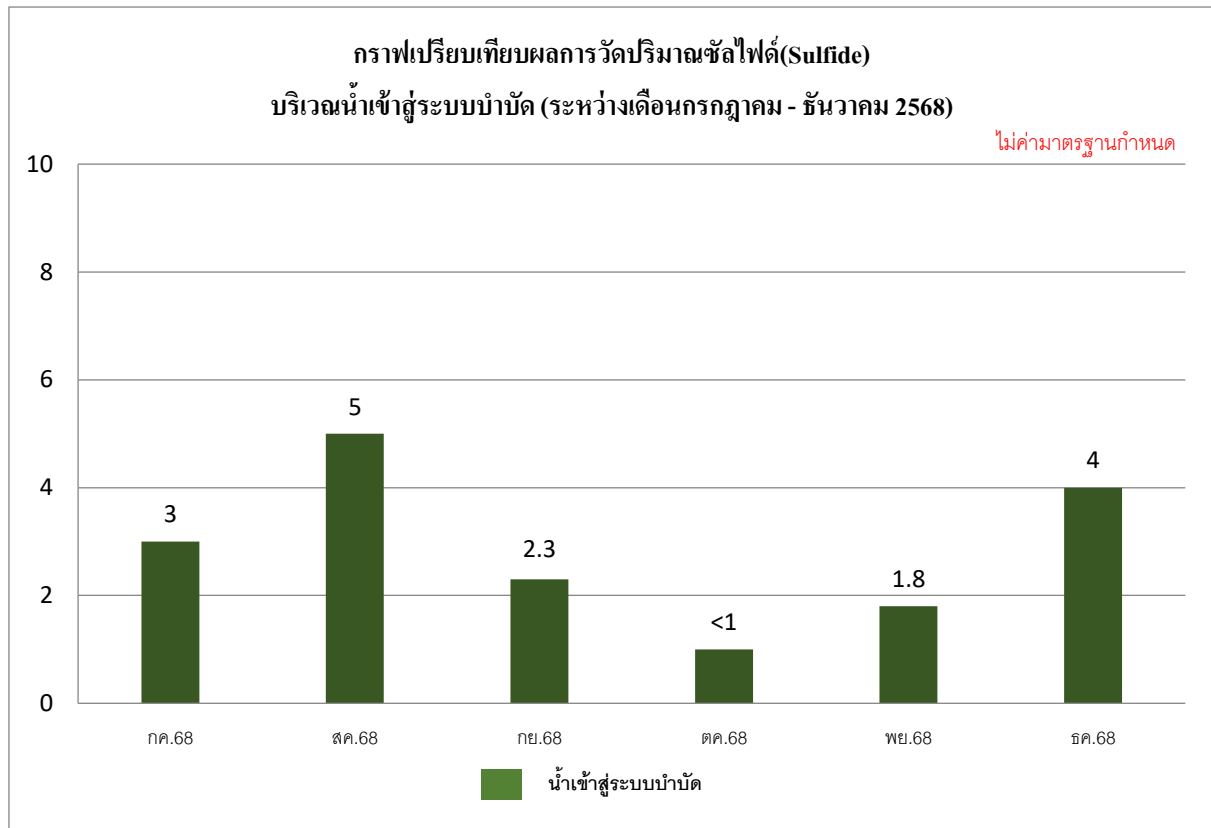


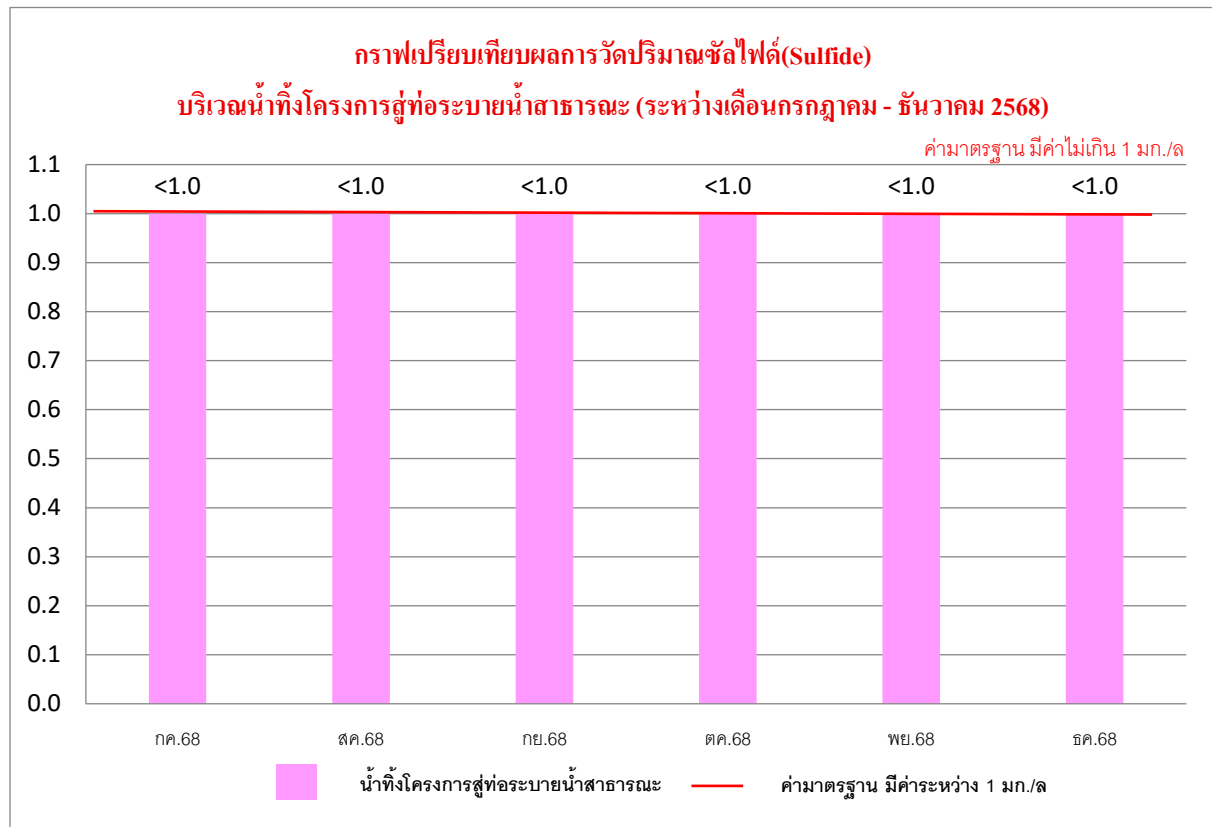
รูปที่ 3.1.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง (ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568)





รูปที่ 3.1.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง (ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568)







รูปที่ 3.1.1 - 2 แสดงการเก็บน้ำสาธารณะ