

### บทที่ 3

## การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### บทที่ 3

#### ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะพาร์คแลนด์ ดากสิน-ท่าพระ ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 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.ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบปรับอากาศ ให้อยู่ในสภาพดี และสามารถทำงานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	เจ้าหน้าที่ประจำโครงการควบคุมดูแล และตรวจสอบระบบระบบปรับอากาศ 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.ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้มีสภาพที่ต่ออย่างสม่ำเสมอ 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 55 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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
7.การระบายน้ำ	1.ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำให้อยู่ในสภาพดีและสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	เจ้าหน้าที่ดูแลเครื่องสูบน้ำให้สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง	ไม่มี	หน้า 62 ภาพที่ 41
8.การจัดการมูลฝอย	1.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการนำมูลฝอยออกไปกำจัดเพื่อให้มั่นใจว่าจะไม่มีมูลฝอยตกค้างให้เกิดกลิ่นรบกวนและสุขอนามัยที่ไม่ดี	เจ้าหน้าที่ดูแลและควบคุมการนำมูลฝอยออกจากพื้นที่ทุกวัน เพื่อสุขอนามัยของผู้พักอาศัย	ไม่มี	หน้า 56 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 63 ภาพที่ 43
11.การจราจรและคมนาคมขนส่ง	1.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจรและการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการจราจร	เจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจรภายในโครงการตลอดจนการเข้า-ออกโครงการ และประชาสัมพันธ์เรื่องการดับเครื่องยนต์ทุกครั้งในการใช้พื้นที่จอดรถภายในอาคาร	ไม่มี	หน้า 51 ภาพที่ 1 และหน้า 57 ภาพที่ 23
	2.จัดให้มีการรายงานต่อผู้จัดการอาคาร หากเกิดการจราจรติดขัดในโครงการอย่างต่อเนื่อง หรือการจัดสรรกำลังเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในการใช้พื้นที่จราจรทุกพื้นที่ภายในอาคาร	มีการประสานแจ้งรายงานต่อผู้จัดการอาคารทุกครั้ง หากเกิดการจราจรติดขัด หรือไม่ได้รับการอำนวยความสะดวกในการใช้พื้นที่จราจรทุกพื้นที่ภายในอาคาร	ไม่มี	-

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
12.เศรษฐกิจ-สังคม				
13. อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย	1.จัดให้มีการติดตามดูแลไฟฟ้าส่องสว่างเพื่อเปลี่ยน หลอดไฟที่ไม่สามารถใช้งานได้ หรือทำความสะอาด โคมที่สกปรก	เจ้าหน้าที่ประจำโครงการ ตรวจสอบดูแล ไฟฟ้าส่องสว่างภายในพื้นที่ส่วนกลาง อาทิ ชั้นพักอาศัย อาคารจอดรถ โรงรถบัส เป็นต้น ให้สามารถใช้งานได้อย่างเต็ม ประสิทธิภาพ	ไม่มี	หน้า 53 ภาพที่ 10
	2.จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชนภายนอก เพื่อดำเนินการปรับปรุงและป้องกันผลกระทบ ที่อาจเกิดขึ้นและจัดทำบันทึก	เจ้าหน้าที่ประจำอาคารยินดีรับเรื่องร้องทุกข์ หรือ ร้องเรียน กรณีเกิดผลกระทบกับชุมชน ภายนอก พร้อม น้อมรับการร่วมตรวจสอบ และแก้ไขในแนวทางที่ดี	ไม่มี	-
14.ทัศนียภาพ	1.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ติดตามดูแลพื้นที่สีเขียวโครงการ ให้อยู่ในสภาพที่ดี และจัดหาต้นไม้มาปลูกทดแทน เมื่อต้นเก่าตายตามความเหมาะสม	เจ้าหน้าที่คนสวนประจำโครงการ 2 คน ดูแลพื้นที่สีเขียวทุกวัน ชั้น 1 และ ชั้น 7 โดยเก็บความเรียบร้อยในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง	ไม่มี	หน้า 60 ภาพที่ 34
	2.จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชนภายนอก เพื่อดำเนินการปรับปรุงและป้องกันผลกระทบ ที่อาจเกิดขึ้นและจัดทำบันทึก	เจ้าหน้าที่ประจำอาคารยินดีรับเรื่องร้องทุกข์ หรือ ร้องเรียน กรณีเกิดผลกระทบกับชุมชน ภายนอก พร้อม น้อมรับการร่วมตรวจสอบ และแก้ไขในแนวทางที่ดี	ไม่มี	-
14.ทัศนียภาพ (ต่อ)	3.จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการติดตามดูแลรักษาสภาพ อาคาร ของ โครงการ ให้คงความ สวยงาม และอยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอเพื่อลดความขัดแย้ง ใน ด้าน ทัศนียภาพ ของอาคารต่อพื้นที่ต่างๆ ที่อยู่โดยรอบ	ในด้าน ทัศนียภาพ โดยรวมของอาคาร มีการพัฒนาปรับปรุง อาทิ ปรับปรุงพื้นที่จุด พักผ่อนอาคารA/B พร้อมบริการตู้อัตโนมัติ ตลอดจนการใช้ชีวิตประจำวันของผู้พักอาศัย ที่ไม่สร้างผลกระทบหรือขัดต่อทัศนียภาพ ทั้ง ภายนอกและภายในโครงการโดยรอบ	ไม่มี	หน้า 63 ภาพที่ 45
15.การรบกวนคลื่นวิทยุโทรทัศน์				

The parkland Taksin - Thapra Condominium

Engineering

LIGHTING OPERATION SCHEDULE						
Item	Location	Operating		Time (Hr.)	Position Switch	Remark
		On	Off			
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 .....

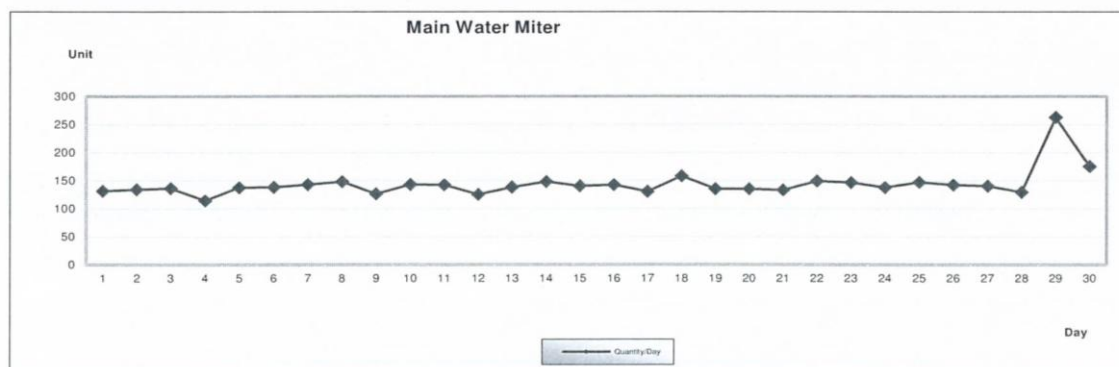
Modified by (ทบทวนตรวจสอบโดย)

Building Manager (ผจก.อาคาร) .....

Date .....

## The Parkland Taksin-Thapra Engineering

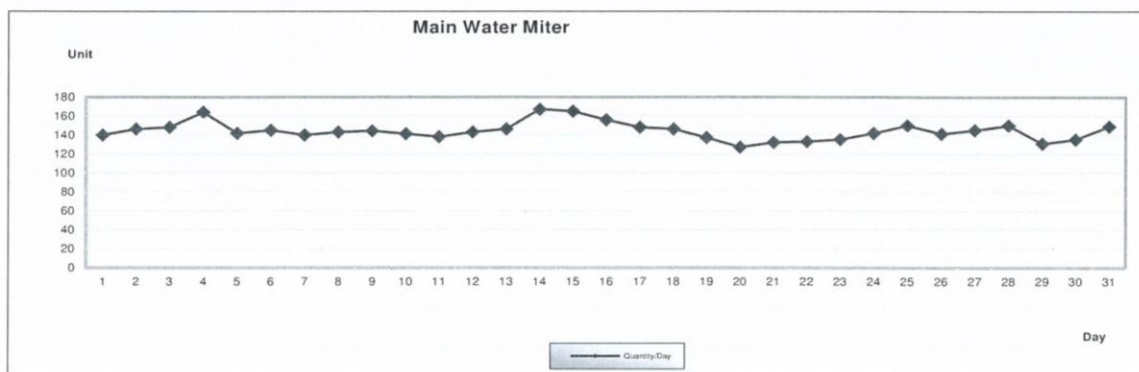
WATER METERING RECORD					
MAIN CITY WATER METER				Month: กรกฎาคม Year: 2024	
Date	Time	Main Water Metering		Record By	Remark
		Meter No. ป. 6113053			
		Unit	Quantity / Day		
1	6.00	48670	131	ต้น	
2	6.00	48801	134	ต้น	
3	6.00	48935	136	ต้น	
4	6.00	49071	114	ต้น	
5	6.00	49185	137	ต้น	
6	6.00	49322	138	เช้า	
7	6.00	49460	143	เช้า	
8	6.00	49603	148	อดิศักดิ์	
9	6.00	49751	126	อดิศักดิ์	
10	6.00	49877	143	อดิศักดิ์	
11	6.00	50020	142	อดิศักดิ์	
12	6.00	50162	125	อดิศักดิ์	
13	6.00	50287	138	อดิศักดิ์	
14	6.00	50425	148	ต้น	
15	6.00	50573	140	ต้น	
16	6.00	50713	142	ต้น	
17	6.00	50855	130	ต้น	
18	6.00	50985	158	ต้น	
19	6.00	51143	135	ต้น	
20	6.00	51278	135	เช้า	
21	6.00	51413	133	เช้า	
22	6.00	51546	149	อดิศักดิ์	
23	6.00	51695	146	อดิศักดิ์	
24	6.00	51841	137	อดิศักดิ์	
25	6.00	51978	147	อดิศักดิ์	
26	6.00	52125	142	อดิศักดิ์	
27	6.00	52267	140	ต้น	
28	6.00	52407	129	ต้น	
29	6.00	52536	262	ต้น	
30	6.00	52798	175	เช้า	
1	6.00	52973			
Total This Month			4,303	Total Last Month	





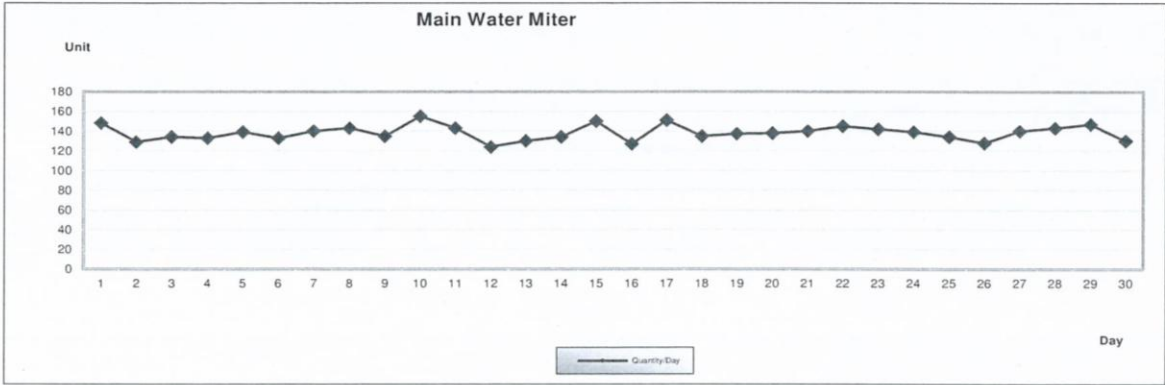
## The Parkland Taksin-Thapra Engineering

WATER METERING RECORD					
MAIN CITY WATER METER				Month: สิงหาคม Year: 2024	
Date	Time	Main Water Metering		Record By	Remark
		Meter No. ป. 6113053			
		Unit	Quantity / Day		
1	6.00	52973	140	ต้น	
2	6.00	53113	146	ต้น	
3	6.00	53259	148	ต้น	
4	6.00	53407	164	ต้น	
5	6.00	53571	142	อดิศักดิ์	
6	6.00	53713	145	อดิศักดิ์	
7	6.00	53858	140	อดิศักดิ์	
8	6.00	53998	143	ต้น	
9	6.00	54141	144	ต้น	
10	6.00	54285	141	ต้น	
11	6.00	54426	138	ต้น	
12	6.00	54564	143	ต้น	
13	6.00	54707	146	ต้น	
14	6.00	54853	167	ต้น	
15	6.00	55020	165	ต้น	
16	6.00	55185	156	เซาว์	
17	6.00	55341	148	เซาว์	
18	6.00	55489	146	เซาว์	
19	6.00	55635	137	เซาว์	
20	6.00	55772	127	อดิศักดิ์	
21	6.00	55899	132	อดิศักดิ์	
22	6.00	56031	133	อดิศักดิ์	
23	6.00	56164	135	อดิศักดิ์	
24	6.00	56299	142	อดิศักดิ์	
25	6.00	56441	150	ต้น	
26	6.00	56591	141	ต้น	
27	6.00	56732	145	ต้น	
28	6.00	56877	150	ต้น	
29	6.00	57027	131	ต้น	
30	6.00	57158	135	ต้น	
30	6.00	57293	149	ต้น	
1	6.00	57442			
Total This Month			4,469	Total Last Month	



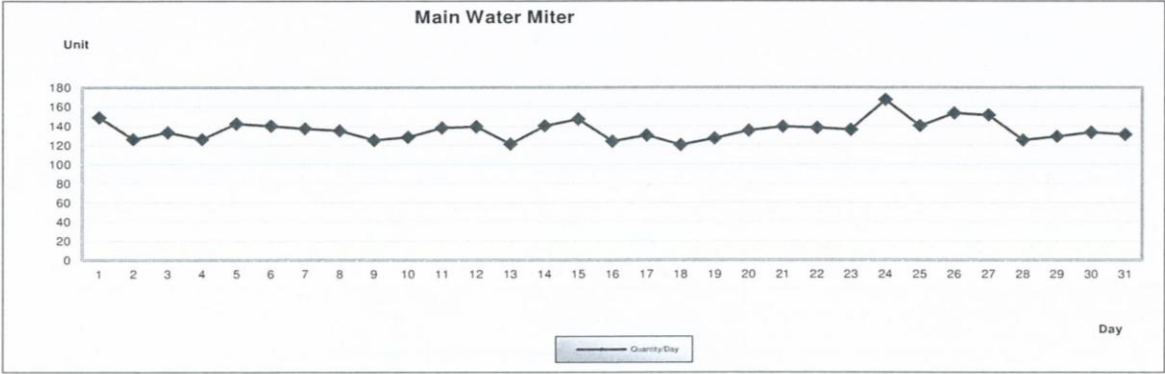
The Parkland Taksin-Thapra  
Engineering

WATER METERING RECORD					
MAIN CITY WATER METER				Month: กันยายน Year: 2024	
Date	Time	Main Water Metering		Record By	Remark
		Meter No. บ. 6113053			
		Unit	Quantity / Day		
1	6.00	57442	148		
2	6.00	57590	129	อดิศักดิ์	
3	6.00	57719	134	อดิศักดิ์	
4	6.00	57853	133	อดิศักดิ์	
5	6.00	57986	139	อดิศักดิ์	
6	6.00	58125	133	อดิศักดิ์	
7	6.00	58258	140	อดิศักดิ์	
8	6.00	58398	143	คีน	
9	6.00	58541	135	คีน	
10	6.00	58676	155	คีน	
11	6.00	58831	143	คีน	
12	6.00	58974	124	คีน	
13	6.00	59098	130	คีน	
14	6.00	59228	134	คีน	
15	6.00	59362	150	คีน	
16	6.00	59512	127	อดิศักดิ์	
17	6.00	59639	151	เชาว์	
18	6.00	59790	135	อดิศักดิ์	
19	6.00	59925	137	อดิศักดิ์	
20	6.00	60062	138	อดิศักดิ์	
21	6.00	60200	140	อดิศักดิ์	
22	6.00	60340	145	อดิศักดิ์	
23	6.00	60485	142	คีน	
24	6.00	60627	139	คีน	
25	6.00	60766	134	คีน	
26	6.00	60900	128	คีน	
27	6.00	61028	140	คีน	
28	6.00	61168	143	คีน	
29	6.00	61311	147	เชาว์	
30	6.00	61458	130	อดิศักดิ์	
1	6.00	61588			
Total This Month			4,146	Total Last Month	



The Parkland Taksin-Thapra Engineering

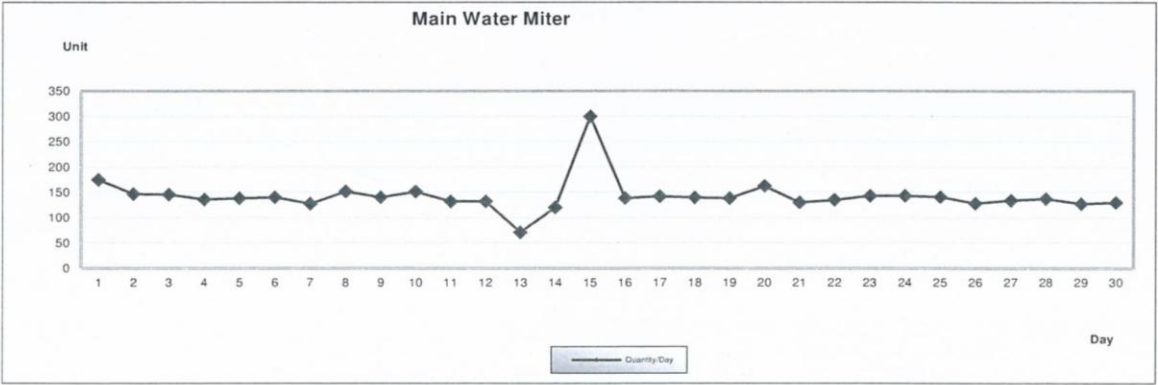
WATER METERING RECORD					
MAIN CITY WATER METER				Month: ตุลาคม Year: 2024	
Date	Time	Main Water Metering		Record By	Remark
		Meter No. ป. 6113053			
		Unit	Quantity / Day		
1	6.00	61588	149	อดิศักดิ์	
2	6.00	61737	126	อดิศักดิ์	
3	6.00	61863	133	อดิศักดิ์	
4	6.00	61996	126	อดิศักดิ์	
5	6.00	62122	142	อดิศักดิ์	
6	6.00	62264	140	คีน	
7	6.00	62404	137	คีน	
8	6.00	62541	135	คีน	
9	6.00	62676	125	คีน	
10	6.00	62801	128	คีน	
11	6.00	62929	138	คีน	
12	6.00	63067	139	เชาว์	
13	6.00	63206	121	เชาว์	
14	6.00	63327	140	เชาว์	
15	6.00	63467	147	เชาว์	
16	6.00	63614	124	เชาว์	
17	6.00	63738	130	เชาว์	
18	6.00	63868	120	เชาว์	
19	6.00	63988	127	อดิศักดิ์	
20	6.00	64115	135	คีน	
21	6.00	64250	139	คีน	
22	6.00	64389	138	คีน	
23	6.00	64527	136	คีน	
24	6.00	64663	167	คีน	
25	6.00	64830	140	คีน	
26	6.00	64970	153	เชาว์	
27	6.00	65123	151	เชาว์	
28	6.00	65274	125	อดิศักดิ์	
29	6.00	65399	129	อดิศักดิ์	
30	6.00	65528	133	อดิศักดิ์	
31	6.00	65661	131	อดิศักดิ์	
		65792			
Total This Month			4,204	Total Last Month	





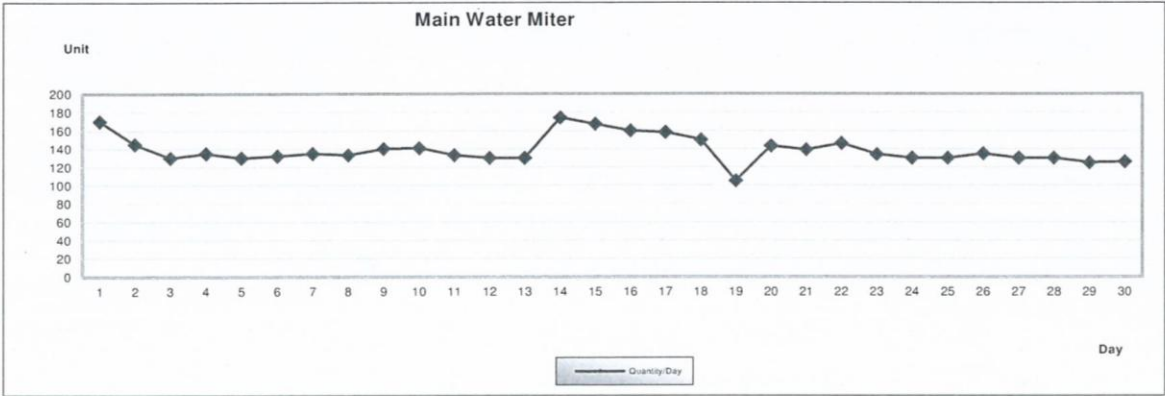
The Parkland Taksin-Thapra  
Engineering

WATER METERING RECORD					
MAIN CITY WATER METER				Month: พฤศจิกายน Year: 2024	
Date	Time	Main Water Metering		Record By	Remark
		Meter No. ป. 6113053			
		Unit	Quantity / Day		
1	6.00	65792	175	อดิศักดิ์	
2	6.00	65967	147	อดิศักดิ์	
3	6.00	66114	145	คีน	
4	6.00	66259	136	คีน	
5	6.00	66395	138	คีน	
6	6.00	66533	140	คีน	
7	6.00	66673	127	คีน	
8	6.00	66800	152	คีน	
9	6.00	66952	140	เชาว์	
10	6.00	67092	151	เชาว์	
11	6.00	67243	132	อดิศักดิ์	
12	6.00	67375	132	อดิศักดิ์	
13	6.00	67507	71	อดิศักดิ์	
14	6.00	67578	120	อดิศักดิ์	
15	6.00	67698	300	อดิศักดิ์	ล้างถัง
16	6.00	67998	138	อดิศักดิ์	
17	6.00	68136	142	คีน	
18	6.00	68278	139	คีน	
19	6.00	68417	138	คีน	
20	6.00	68555	162	คีน	
21	6.00	68717	130	คีน	
22	6.00	68847	135	คีน	
23	6.00	68982	143	เชาว์	
24	6.00	69125	143	เชาว์	
25	6.00	69268	141	อดิศักดิ์	
26	6.00	69409	128	อดิศักดิ์	
27	6.00	69537	134	อดิศักดิ์	
28	6.00	69671	137	อดิศักดิ์	
29	6.00	69808	127	อดิศักดิ์	
30	6.00	69935	130	อดิศักดิ์	
1	6.00	70065			
Total This Month			4,273	Total Last Month	



The Parkland Taksin-Thapra  
Engineering

WATER METERING RECORD					
MAIN CITY WATER METER				Month: ธันวาคม Year: 2024	
Date	Time	Main Water Metering		Record By	Remark
		Meter No. ป. 6113053			
		Unit	Quantity / Day		
1	6.00	70105	170	คืน	
2	6.00	70275	145	คืน	
3	6.00	70420	130	คืน	
4	6.00	70550	135	คืน	
5	6.00	70685	130	คืน	
6	6.00	70815	132	คืน	
7	6.00	70947	135	เชาว์	
8	6.00	71082	133	เชาว์	
9	6.00	71215	140	อดิศักดิ์	
10	6.00	71355	141	อดิศักดิ์	
11	6.00	71496	133	อดิศักดิ์	
12	6.00	71629	130	อดิศักดิ์	
13	6.00	71759	130	วสัน	
14	6.00	71889	174	วสัน	
15	6.00	72063	167	วสัน	
16	6.00	72230	160	วสัน	
17	6.00	72390	158	วสัน	
18	6.00	72548	150	วสัน	
19	6.00	72698	105	คืน	
20	6.00	72803	143	คืน	
21	6.00	72946	139	คืน	
22	6.00	73085	146	คืน	
23	6.00	73231	134	อดิศักดิ์	
24	6.00	73365	130	คืน	
25	6.00	73495	130	อดิศักดิ์	
26	6.00	73625	135	วสัน	
27	6.00	73760	130	วสัน	
28	6.00	73890	130	อดิศักดิ์	
29	6.00	74020	125	วสัน	
30	6.00	74145	126	วสัน	
31	6.00	74271			
Total This Month			4,166	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 : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายณพพร ศิริสวัสดิ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. 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

[ X ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบละออง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดักและดูด
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 7,693.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,303.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,442.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [ X ] ระบายทุกวัน
- [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [ ] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
1. ปริมาณ หน่วย
- 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                       |            |             |  |
|-----------------------|------------|-------------|--|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย      | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |  |
| เครื่องสูบน้ำ         | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |  |
| ระบบเติมอากาศ         | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |  |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |  |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | [ 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

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 : วว/ตด/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายณพพร ศิริสวัสดิ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. 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 ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตักและดูด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |                                                                   |                                                                                                                                                                 |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 7,652.000 หน่วย                                                                                                                                                 |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 4,469.000 ลบ.ม.                                                                                                                                                 |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 3,575.000 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 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 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/ดต/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายนพพร ศิริสวัสดิ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตกและดูด
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 7,214.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,146.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,316.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ 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

### 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/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายณพพร ศิริสวัสดิ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุด)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |                                                                   |                                                                                                                                                            |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 6,661.000 หน่วย                                                                                                                                            |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 4,204.000 ลบ.ม.                                                                                                                                            |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 3,363.000 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                                                                                  |
| เครื่องสูบลูบตะกอน                                                | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ                                                                                  |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม                                                                                                                                              |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข                                  |                                                                                                                                                            |

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

แบบ ทส. 2

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะ พาร์คแลนด์ 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/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567  
ตามที่กำหนดในมาตรา 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

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตักและดูด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |                                                                   |                                                                                                                                                                 |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 6,226.000 หน่วย                                                                                                                                                 |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 4,273.000 ลบ.ม.                                                                                                                                                 |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 3,418.000 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                                                                                       |
| เครื่องสูบลำตะกอน                                                 | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> 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. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. 2

## 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/ดด/ปปปป

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

ลงชื่อ นายณพพร ศิริสวัสดิ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. 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 ] เครื่องสูบลตะกอน	[ ] อื่นๆ
		[ ] อื่นๆ
		[ ] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตักและดูด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

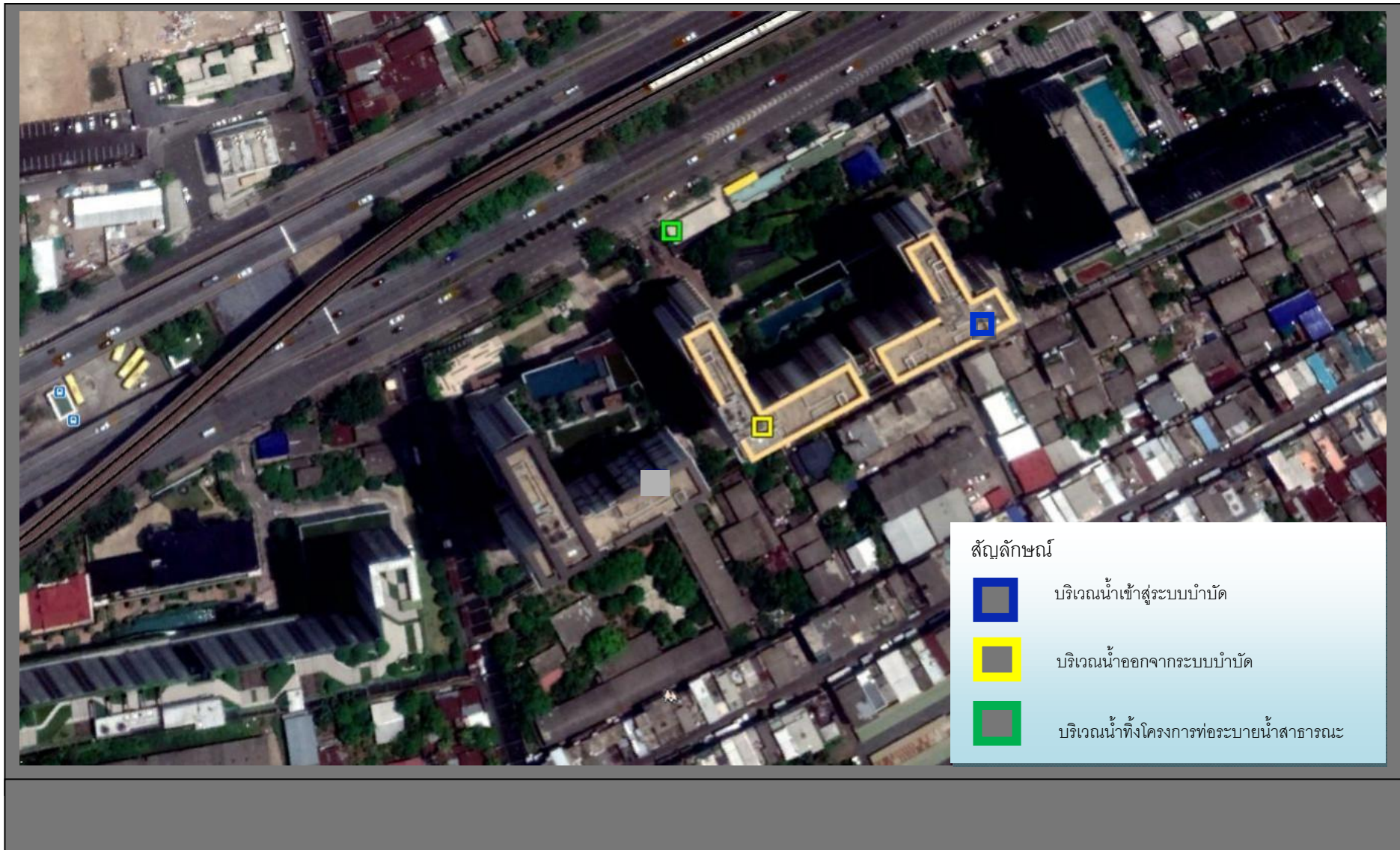
- |                                                                   |                                                                                                                                                                 |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 7,079.000 หน่วย                                                                                                                                                 |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 4,166.000 ลบ.ม.                                                                                                                                                 |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 3,332.000 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 2567
	- BOD	5-Day BOD test , Azide Modification	
	- Total Suspended Solids	Dried at 103-105 C	
	- Sulfide	ZnS Precipitation ,Iodometric	
	- Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	
	- Oil & Grease	Liquid-Liquid,Partition- Gravimetric	
	- Total Coliform Bacteria	MPN Test	
	- Fecal Coliform Bacteria	MPN Test	

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 2567 แสดงผลการตรวจวัดได้ดัง ตารางที่ 3.1.1 - 1 ถึงตารางที่ 3.1.1 - 3 และรูปที่ 3.1.1 - 1 ถึงรูปที่ 3.1.1 - 2 (รายละเอียดแสดงดังภาคผนวกที่ 4)

ตารางที่ 3.1.1-1

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ

บริเวณน้ำเข้าสู่ระบบบำบัด (ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567)

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัด					
		ก.ค 67	ส.ค 67	ก.ย 67	ต.ค 67	พ.ย 67	ธ.ค 67
1.ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	6.6	7.3	6.5	6.6	6.7	6.8
2.บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	82	105	108	319	144	92
3.ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/L	130	58	176	1,450	76	77
4.Total Dissolved Solid	mg/L	305	412	208	458	374	326
5.ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	mg/L	5.00	6.00	8.00	48.00	<5	6.00
6.ปริมาณที่เคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L as N	42.28	49.56	88.48	140	76	88.43
7.ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L as S <sup>2-</sup>	0.2	1.2	7.0	4.0	1.2	6.6
สภาพน้ำตัวอย่าง		-	-	-	-	-	-

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

ตารางที่ 3.1.1-2

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

บริเวณน้ำออกจากระบบบำบัด (ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567)

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัด					
		ก.ค 67	ส.ค 67	ก.ย 67	ต.ค 67	พ.ย 67	ธ.ค 67
1.ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	6.2	7.1	5.8	7.1	7.1	6.8
2.บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	14	10	<5	<5	14	12
3.ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/L	20	8	7	<5	16	14
4.Total Dissolved Solid	mg/L	194	214	262	250	214	221
5.ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	mg/L	<5	<5	<5	<5	<5	ND
6.ปริมาณที่เคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L as N	19.04	12.32	7.84	6.44	18.20	16.24
7.ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L as S <sup>2-</sup>	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	ND
สภาพน้ำตัวอย่าง		-	-	-	-	-	-

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

ตารางที่ 3.1.1-3

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

บริเวณน้ำทิ้งโครงการสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ (ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567)

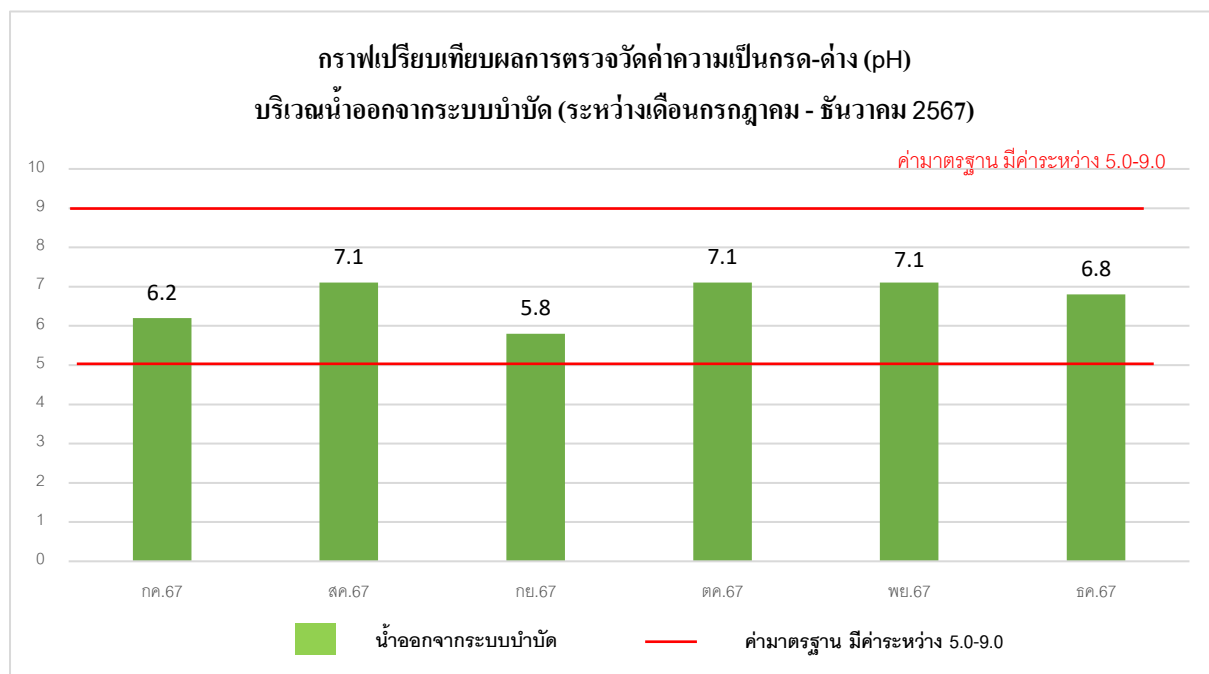
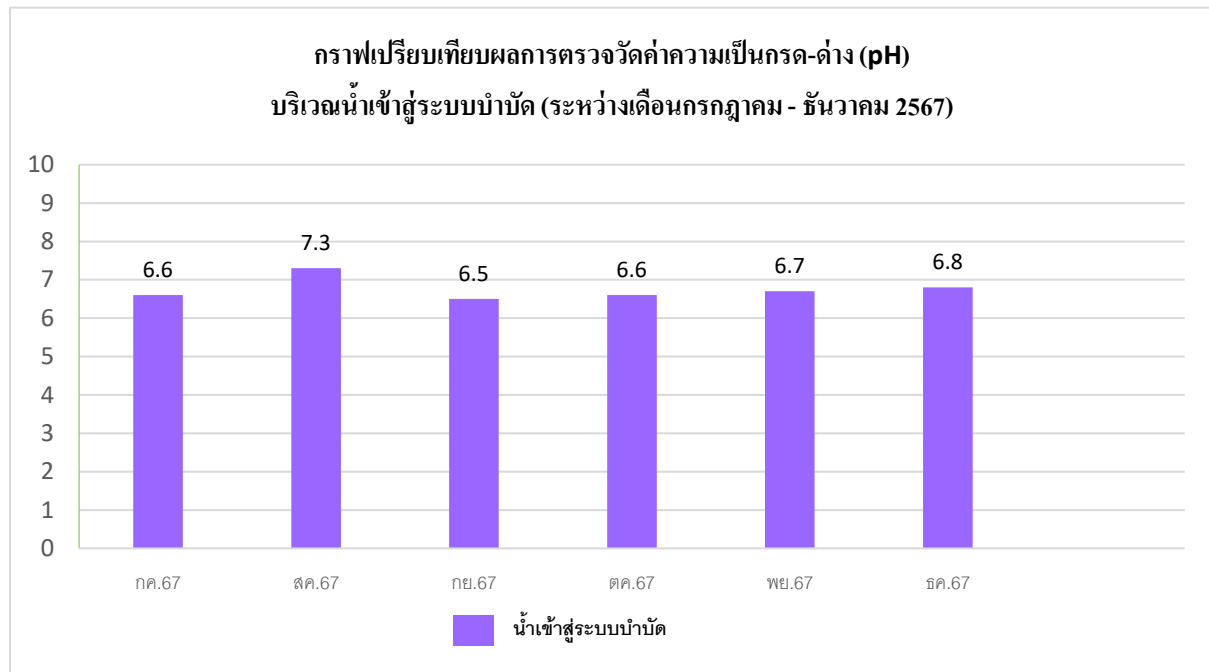
พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัด					
		ก.ค 67	ส.ค 67	ก.ย 67	ต.ค 67	พ.ย 67	ธ.ค 67
1.ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	6.4	7.0	6.4	6.9	7.2	6.8
2.บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	12	<5	<5	6	12	10
3.ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/L	16	<5	<5	10	14	13
4.Total Dissolved Solid	mg/L	306	3.4	294	386	366	300
5.ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	mg/L	<5	<5	<5	<5	<5	ND
6.ปริมาณทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L as N	15.40	1.96	6.44	10.92	16.24	14.28
7.ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L as S <sup>2-</sup>	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	ND
สภาพน้ำตัวอย่าง		-	-	-	-	-	-

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

#### 4) สรุปผลการตรวจวัด

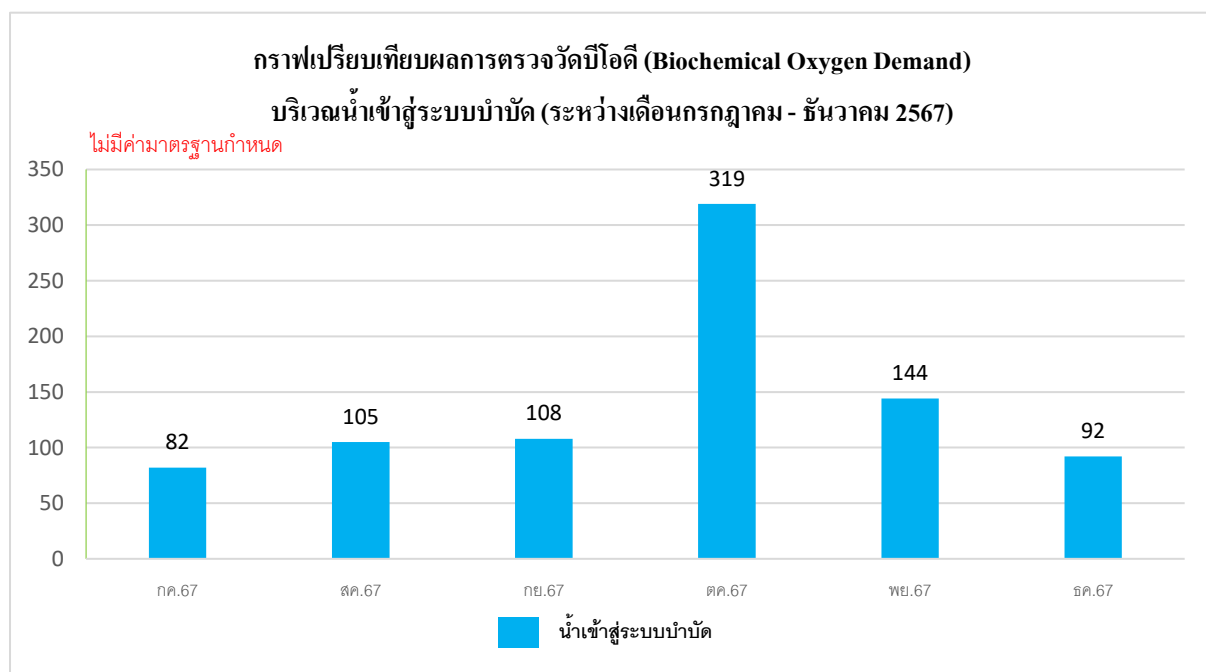
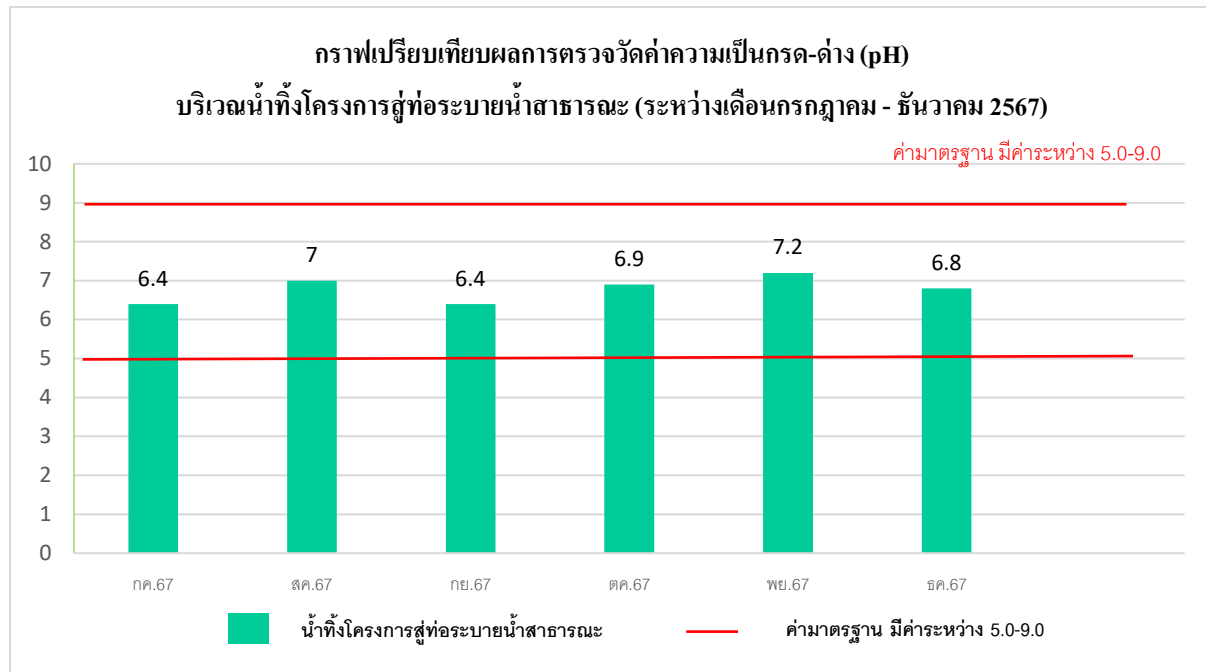
จากตารางที่ 3.1-1 ถึงตารางที่ 3.1.1-3 ผลการตรวจวัดผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณน้ำเข้าสู่ระบบบำบัด บริเวณน้ำออกจากระบบบำบัด และบริเวณน้ำทิ้งโครงการสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 เมื่อเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) (รายละเอียดแสดงดังผนวกที่ 6) พบว่า ดัชนีที่ทำการตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด ยกเว้นปริมาณของบีโอดี และปริมาณของแอมโมเนียไนโตรเจน ที่มีค่าเกินเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดในช่วงเดือน



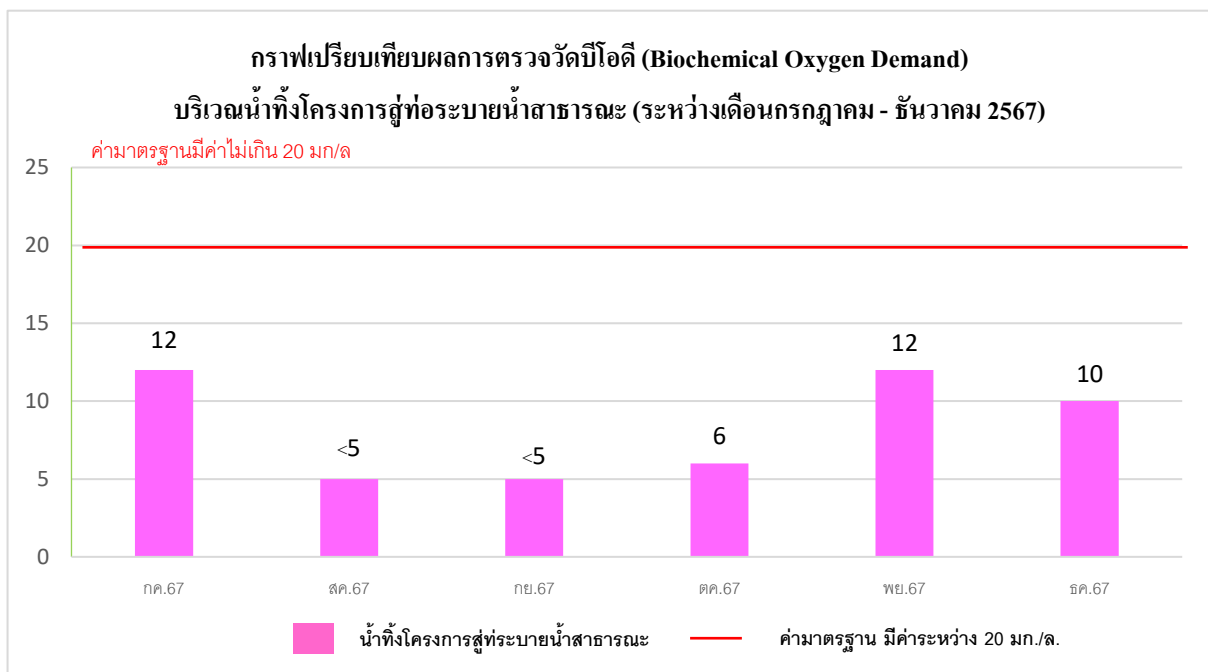
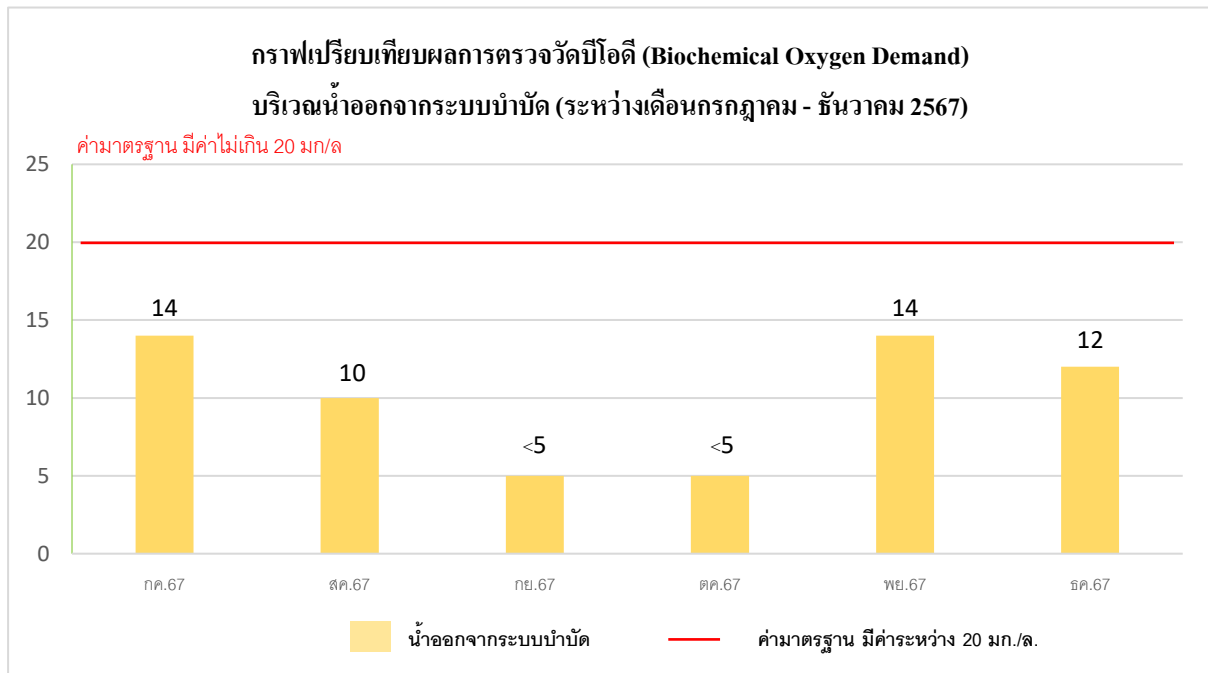


รูปที่ 3.1.1-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง

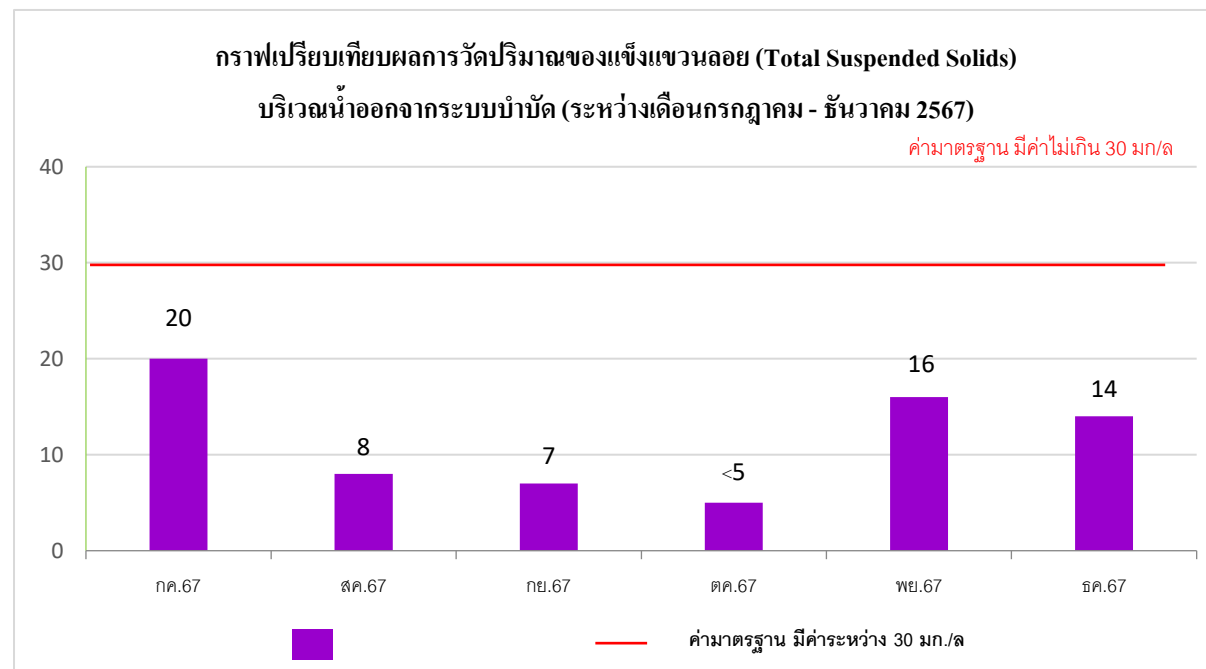
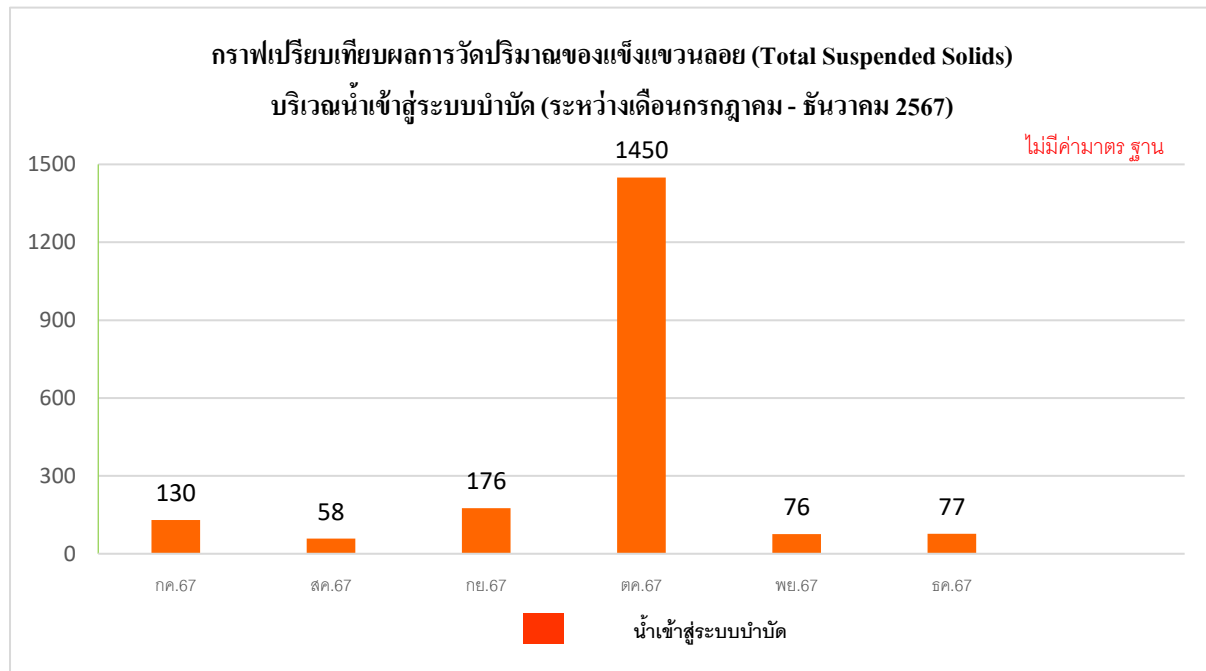
(ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567)



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

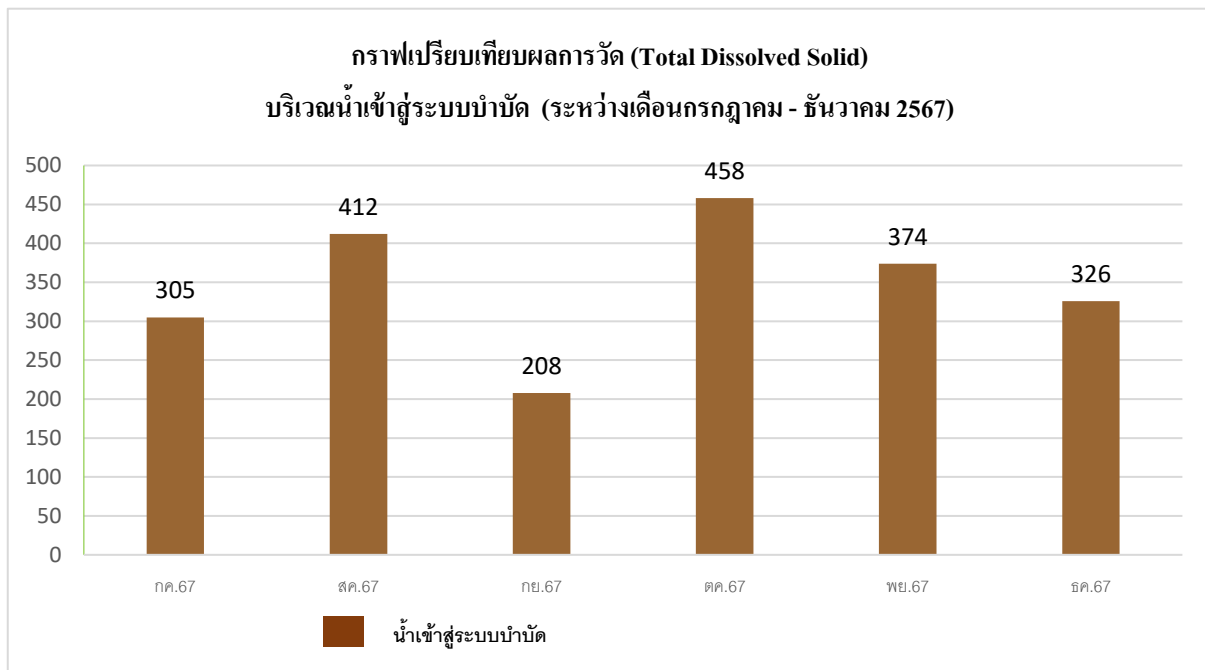
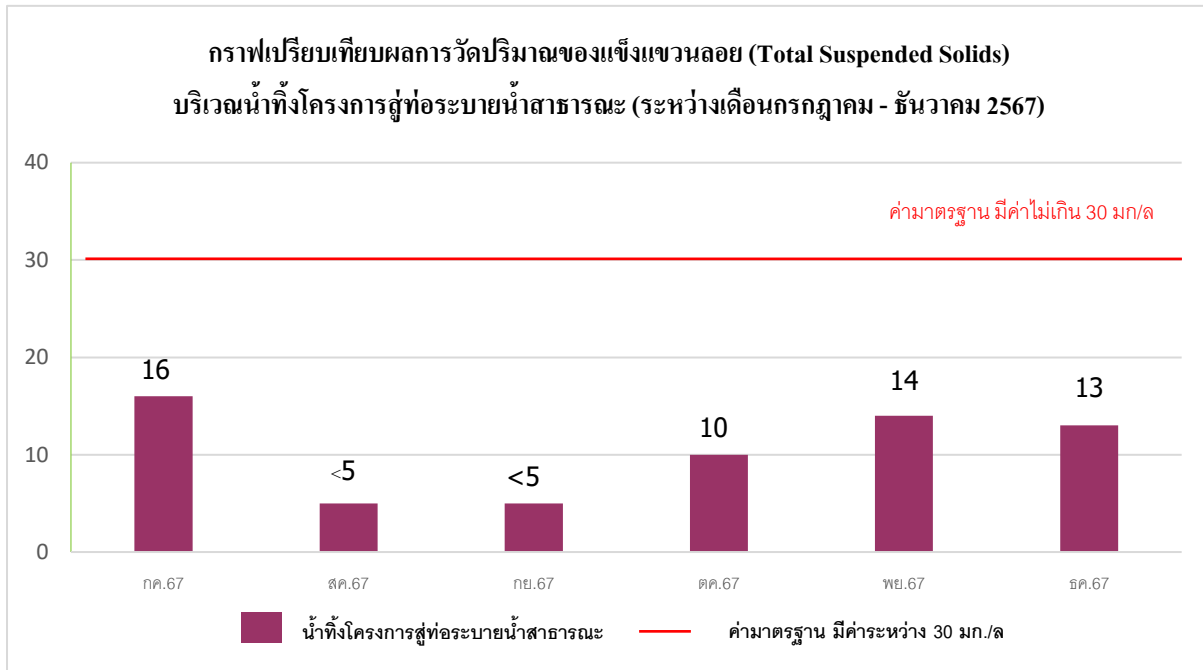


**รูปที่ 3.1.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง**  
**(ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567)**

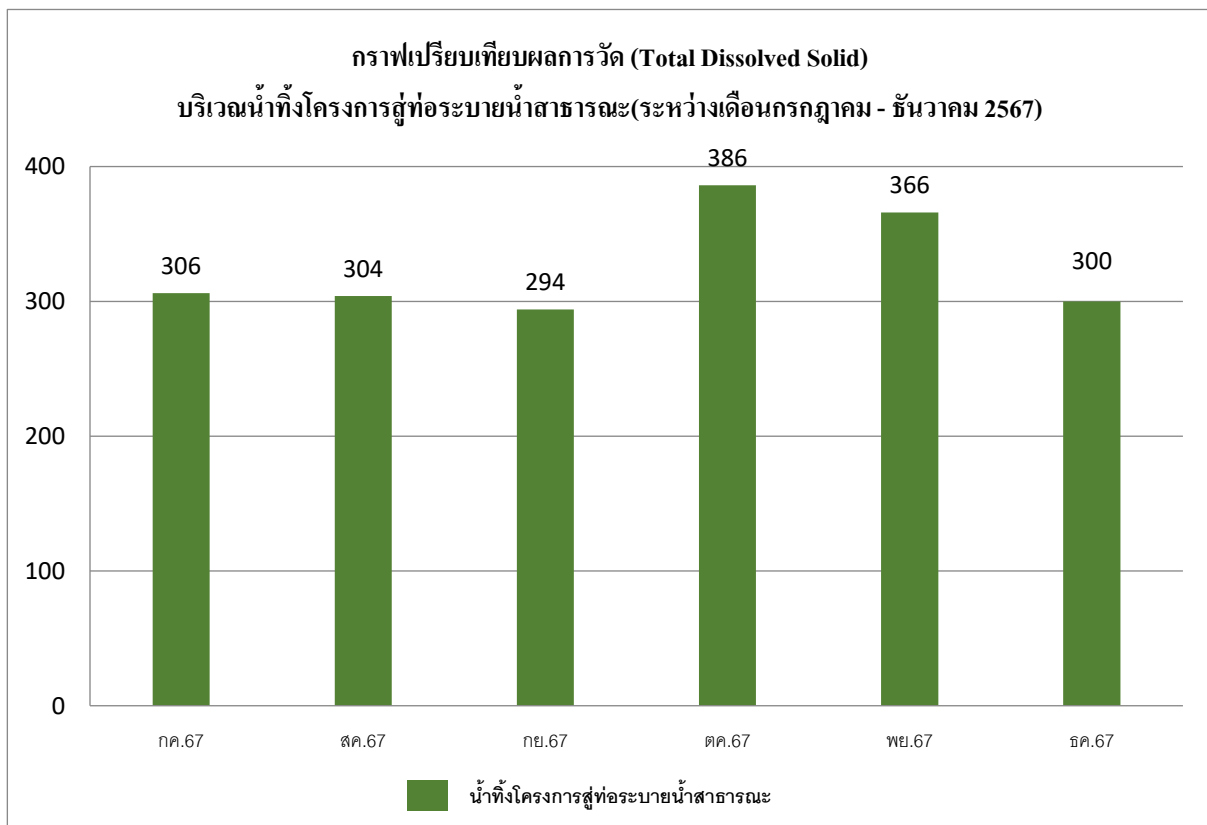
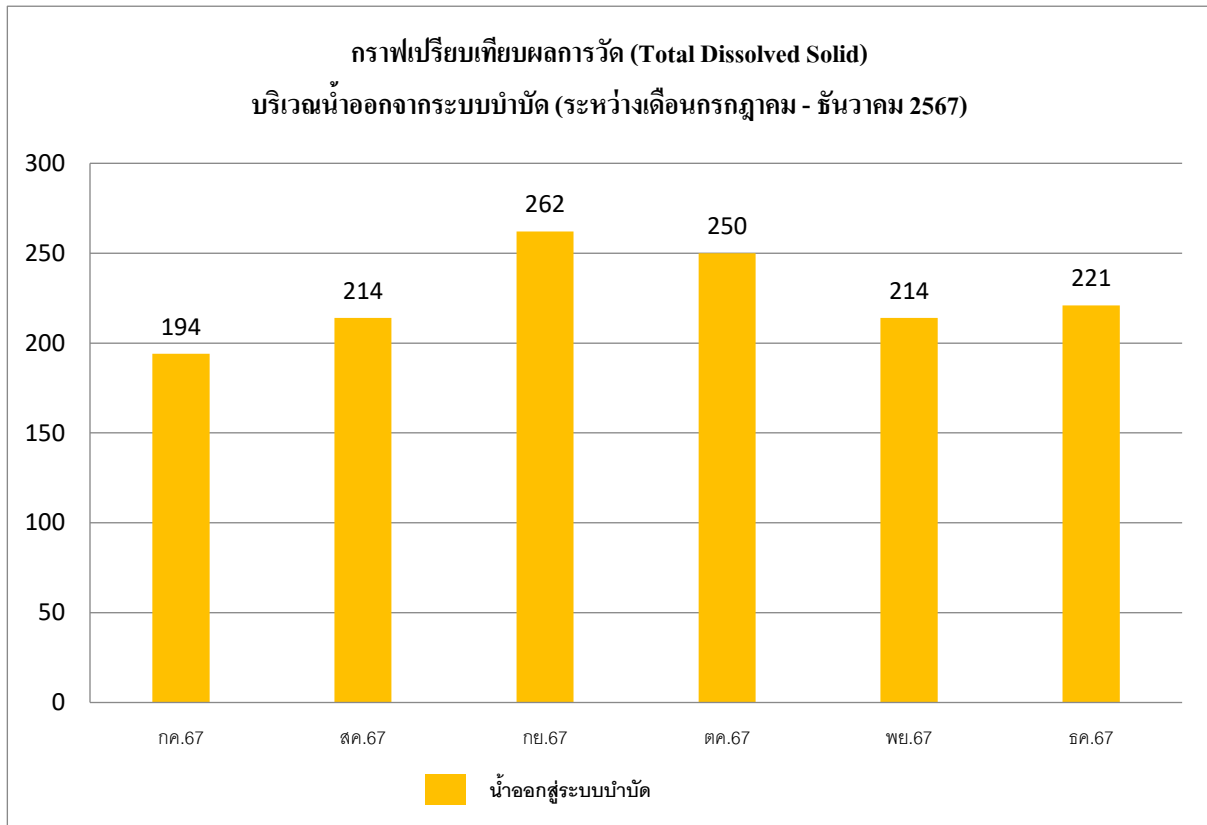


รูปที่ 3.1.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567)

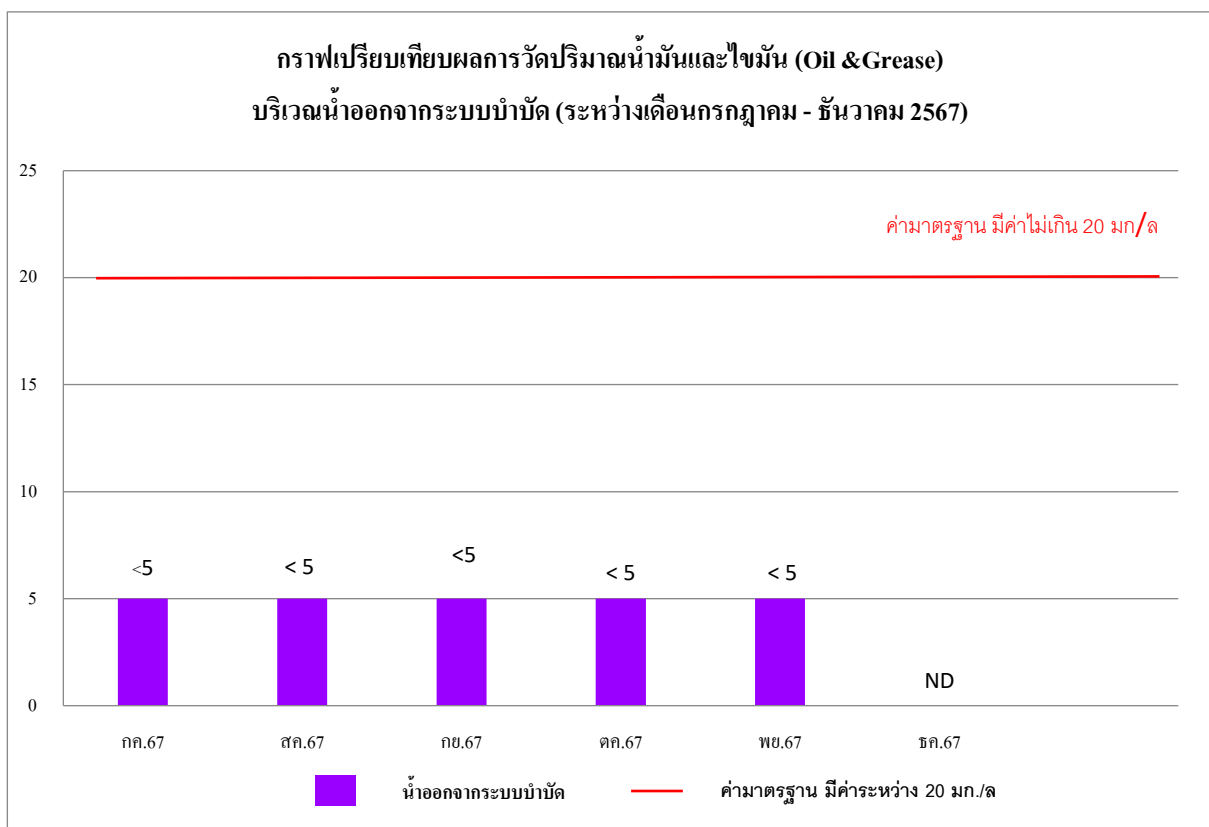
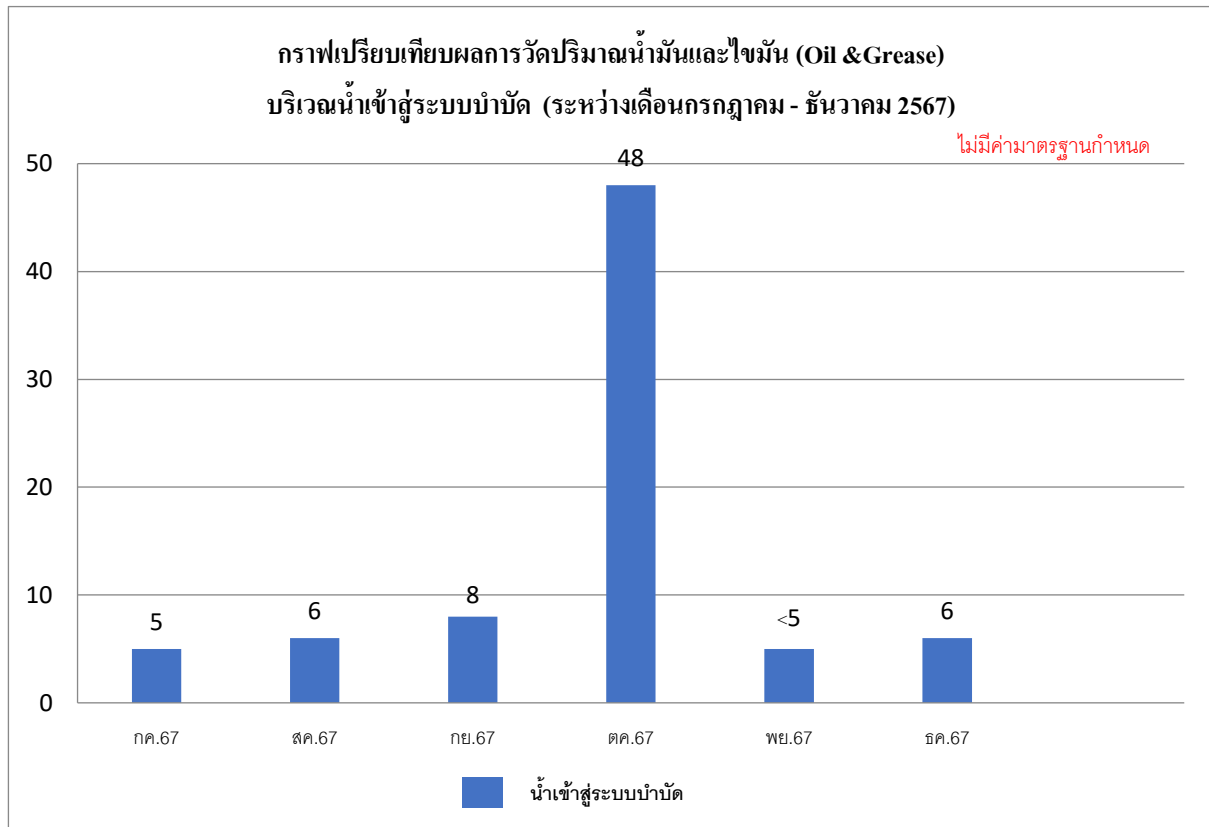


**รูปที่ 3.1.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง**  
(ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567)

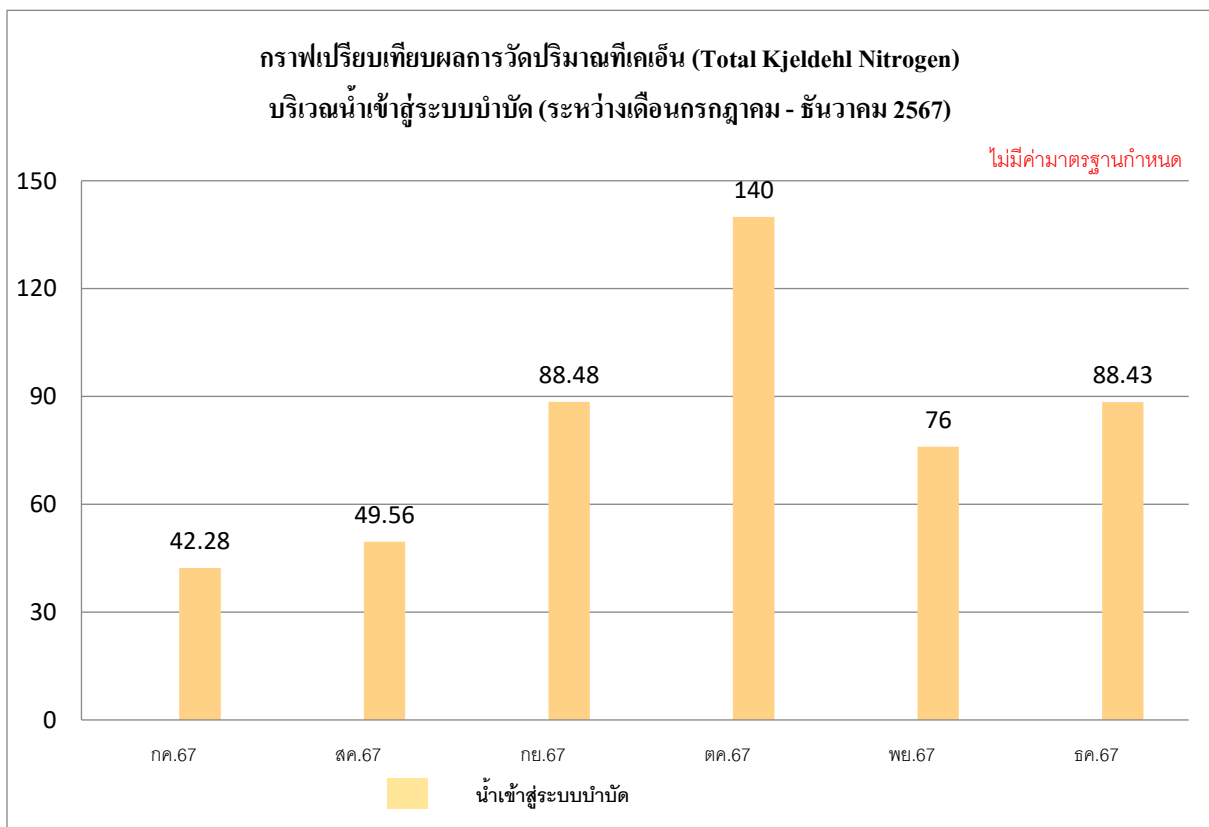
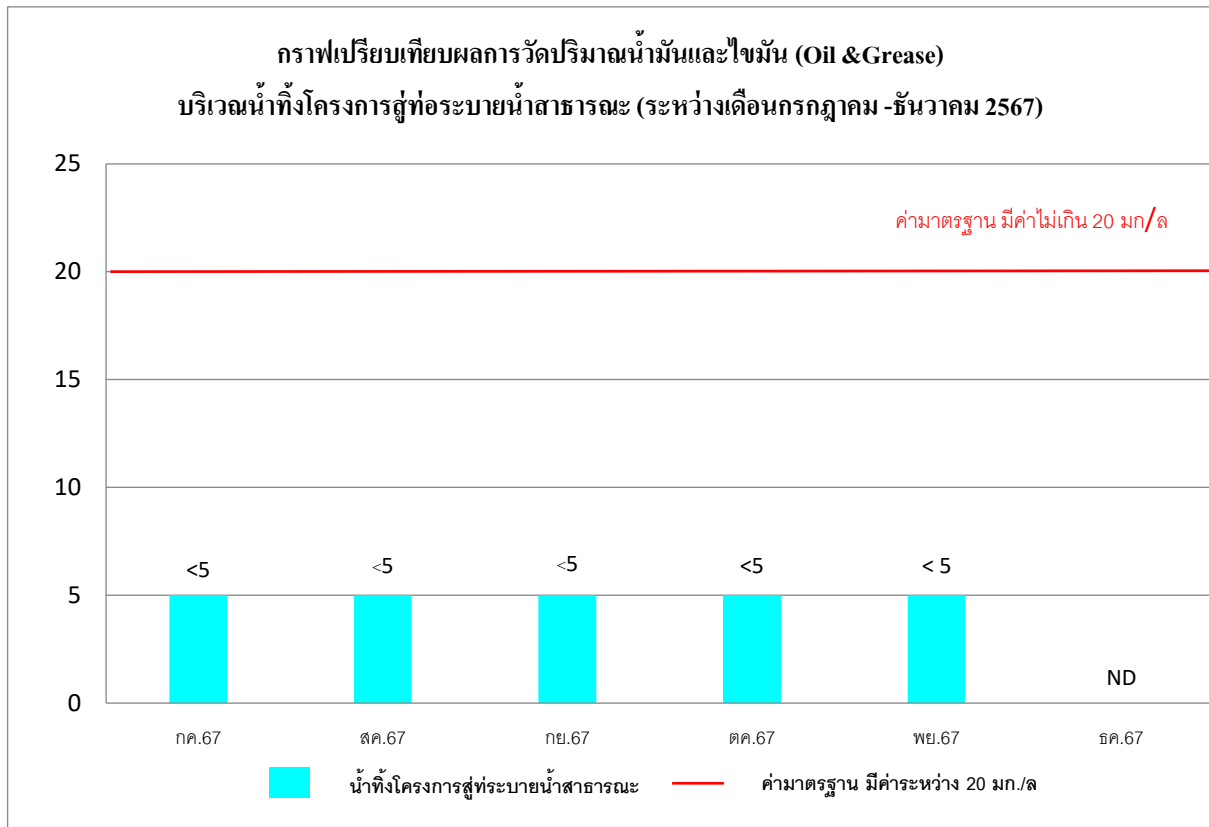


รูปที่ 3.1.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567)

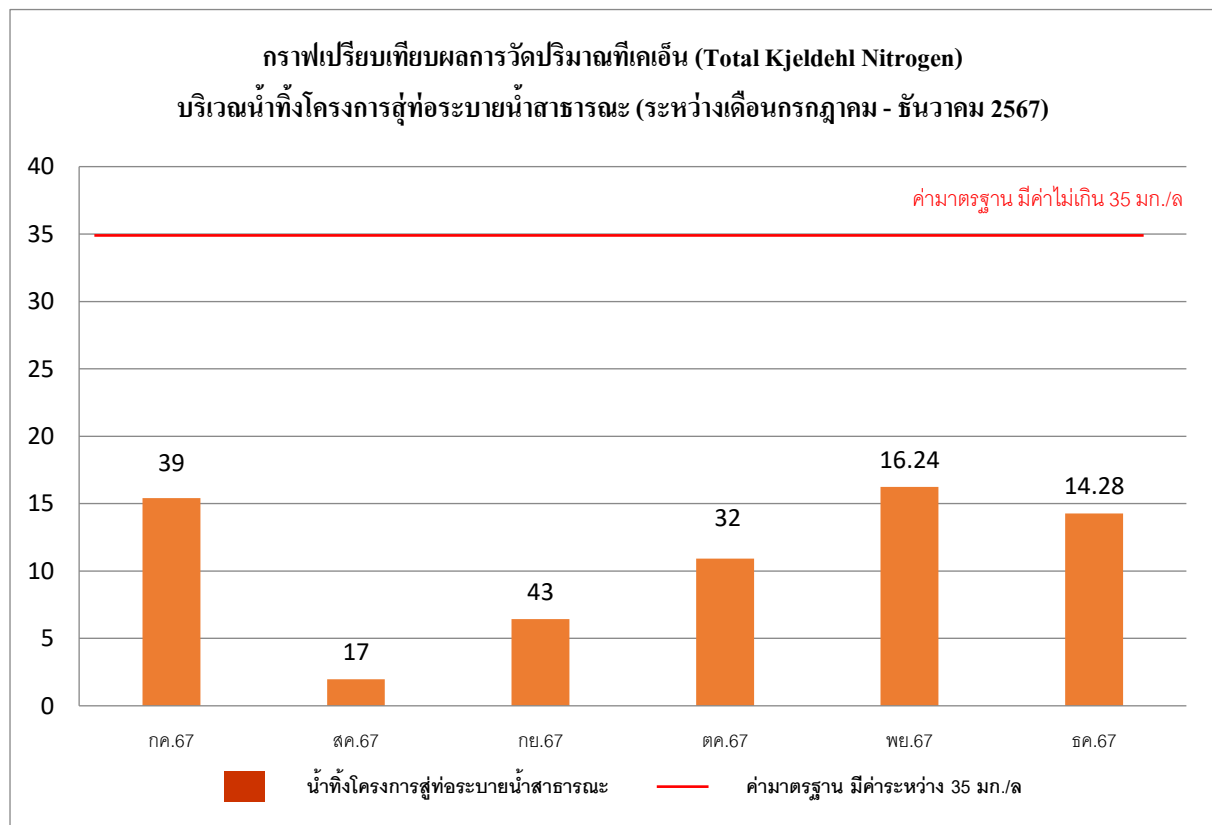
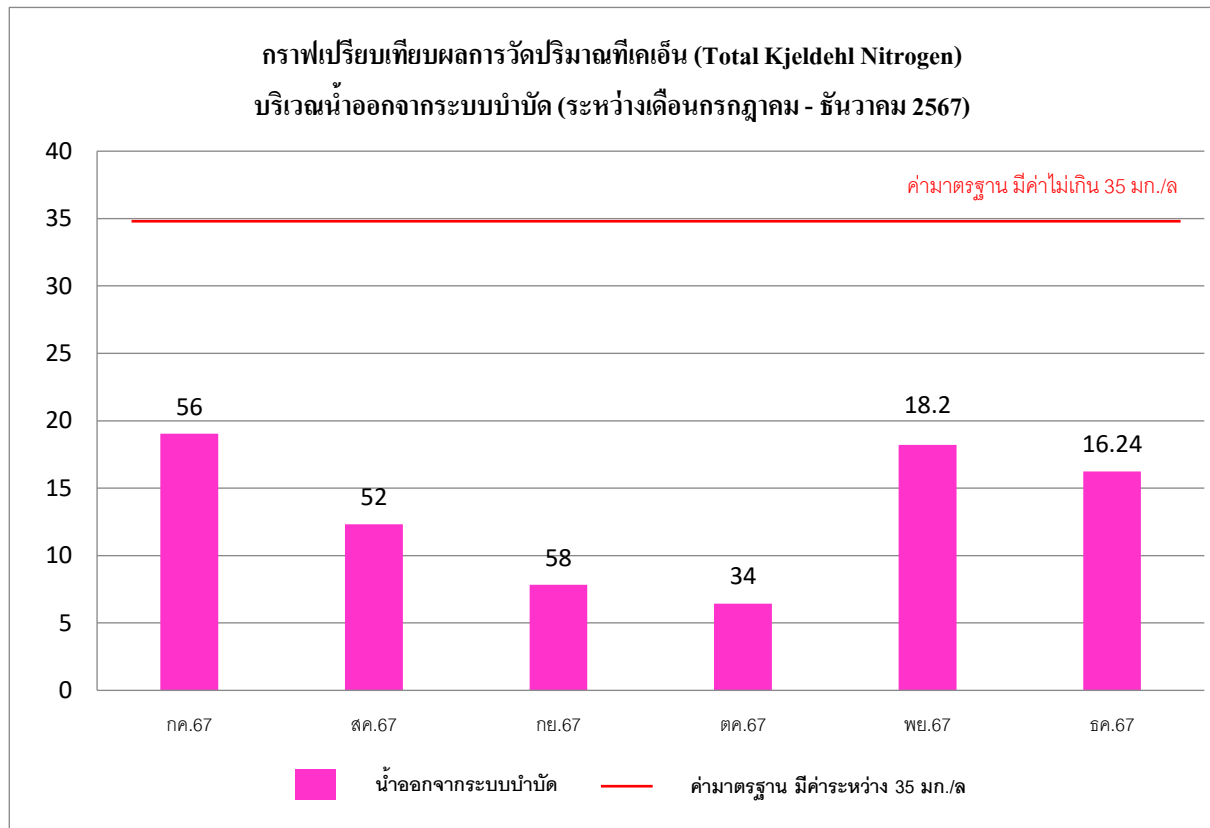


รูปที่ 3.1.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง (ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567)

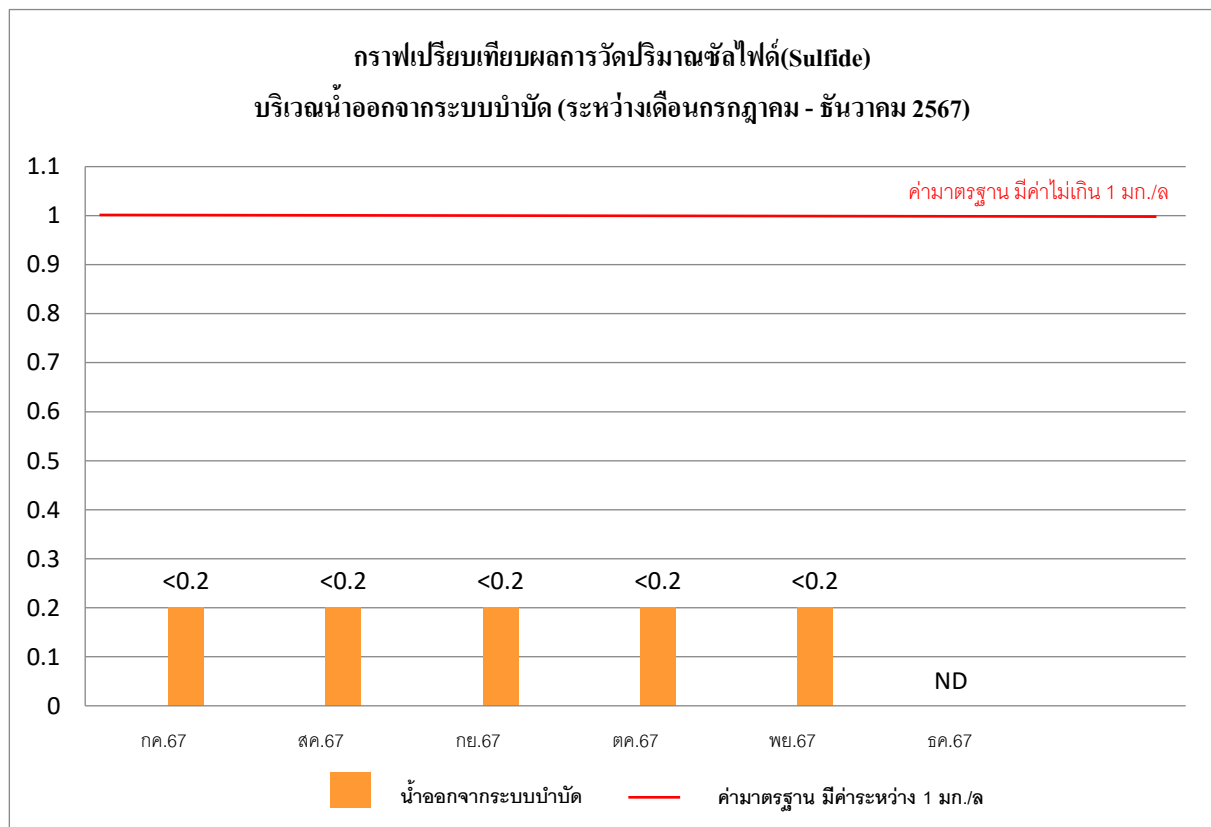
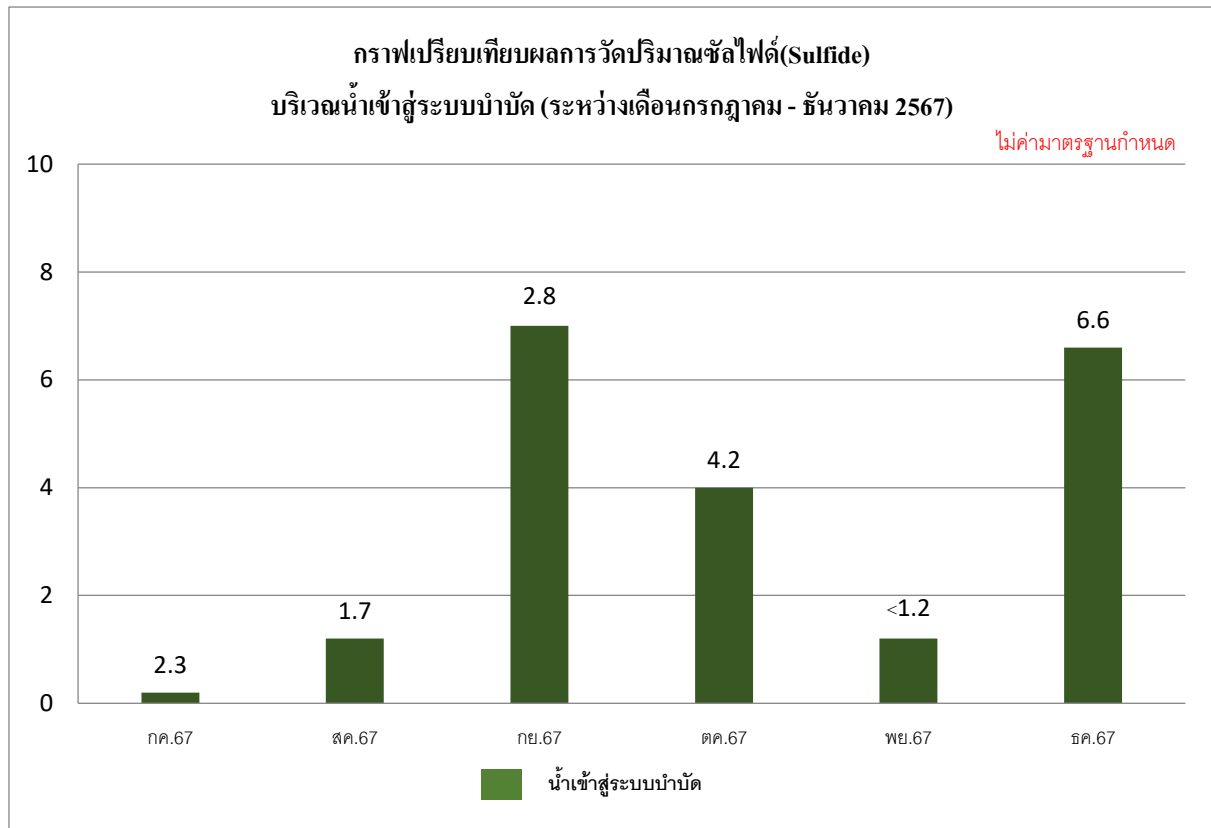


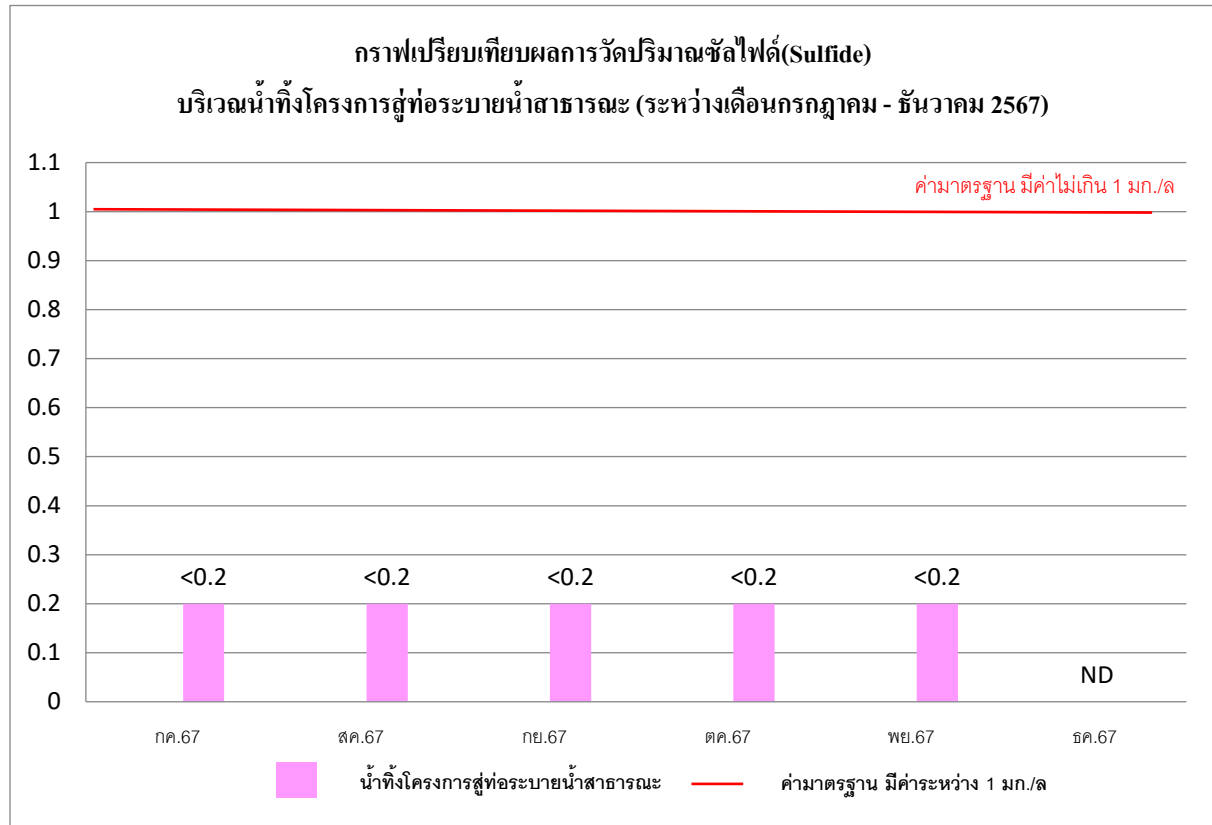
รูปที่ 3.1.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง (ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567)

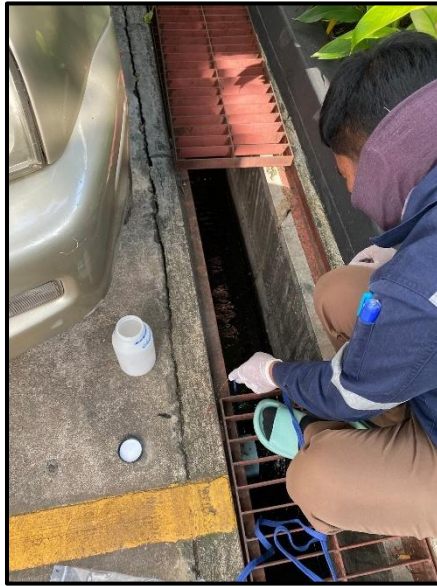




รูปที่ 3.1.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง (ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567)







รูปที่ 3.1.1 - 2 แสดงการเก็บน้ำสาธารณะ