

บทที่ 3

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 3

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะพาร์คแลนด์ ดากสิน-ท่าพระ ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 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.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ติดตามดูแลการจราจรและการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้าน การจราจร	เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำจุด ควบคุมดูแลการหมุนเวียนรถเข้า-ออก โครงการ เพื่อป้องกันผลกระทบทางด้าน การจราจรอย่างต่อเนื่อง	ไม่มี	หน้า 58 ภาพที่ 23
	2.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำหน้าที่ติดตามดูแลพื้นที่สีเขียว โครงการให้อยู่ในสภาพที่ดี และจัดหาต้นไม้มาปลูก ทดแทนเมื่อต้นไม้เก่าตายตามความเหมาะสม	เจ้าหน้าที่คนสวน 2 คนดูแลพื้นที่สีเขียวชั้น 1 และชั้น 7 โดยรดน้ำ พรวนดิน ตัดแต่งกิ่ง ใส่ปุ๋ยเพิ่มเติม และ เก็บทิ้งใบไม้แห้งอย่าง ต่อเนื่อง เพื่อความอุดมสมบูรณ์ของ พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	ไม่มี	หน้า 61 ภาพที่ 34
	3.ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบอัดอากาศให้อยู่ ในสภาพดี และสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	เจ้าหน้าที่ประจำโครงการควบคุมดูแลและ ตรวจสอบระบบระบายอากาศให้สามารถใช้ งานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ	ไม่มี	หน้า 63 ภาพที่ 40
ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางชีวภาพ				
2.ระบบนิเวศในน้ำ				
3.ระบบนิเวศบนบก				

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.การใช้ไฟฟ้า	1.บันทึกข้อมูลการใช้พลังงาน การติดตั้งและ เปลี่ยนแปลงเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่มีผลต่อการใช้ พลังงานและการอนุรักษ์พลังงาน	เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	ไม่มี	เอกสารแนบหน้า 72
	2.ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้มีสภาพที่ต่ออย่างสม่ำเสมอ หากชำรุดจะดำเนินการแก้ไขโดยทันที	เจ้าหน้าที่ประจำโครงการตรวจสอบ ดูแล แก้ไขให้อุปกรณ์ไฟฟ้าสามารถใช้งานได้ อย่างต่อเนื่อง	ไม่มี	หน้า 53 ภาพที่ 10
5.การใช้น้ำ	1.จัดให้มีการบันทึกปริมาณการใช้น้ำทุกเดือน เพื่อจัดทำสถิติการใช้น้ำ	เจ้าหน้าที่ประจำโครงการ ได้จัดทำบันทึกการใช้น้ำทุกเดือน	ไม่มี	เอกสารแนบหน้า 73 - 78
6.การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	1.สถานที่ตรวจสอบ จำนวน 3 จุด ได้แก่ จุดที่น้ำเข้าสู่ ระบบบำบัดน้ำเสีย จุดที่น้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย และจุดที่ระบายน้ำออกจากโครงการสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะ	มีการตรวจสอบโดยบริษัทผู้ชำนาญการ อย่างต่อเนื่องทุกเดือน	พบค่าน้ำไม่ผ่าน โดยอยู่ระหว่าง ขั้นตอนการเดินระบบไฟฟ้าและ เปลี่ยนปั๊มน้ำระบบใหม่ทั้งหมด	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	พบค่าน้ำไม่ผ่านเกณฑ์ โดยอยู่ระหว่าง ขั้นตอนการเดินระบบไฟฟ้าและเปลี่ยน ปั๊มน้ำระบบใหม่ทั้งหมด	เอกสารแนบหน้า 91
	3.ความถี่ของการตรวจสอบ ทุกเดือน และรายงานผลต่อ สผ.ทุก 6 เดือน	การเข้าตรวจสอบในรอบทุกเดือน และแจ้ง รายงานผลต่อสผ.รอบทุก 6 เดือน	ไม่มี	เอกสาร ทส./EIA เอกสารแนบหน้า 79 - 90

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
7.การระบายน้ำ	1.ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำให้อยู่ในสภาพดีและสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	เจ้าหน้าที่ดูแลเครื่องสูบน้ำให้สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง	ไม่มี	หน้า 63 ภาพที่ 41
8.การจัดการมูลฝอย	1.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการนำมูลฝอยออกไปกำจัดเพื่อให้มั่นใจว่าจะไม่มีมูลฝอยตกค้างให้เกิดกลิ่นรบกวนและสุขอนามัยที่ไม่ดี	เจ้าหน้าที่ดูแลและควบคุมการนำมูลฝอยออกจากพื้นที่ทุกวัน เพื่อสุขอนามัยของผู้พักอาศัย	ไม่มี	หน้า 56 ภาพที่ 19
9.ระบบระบายอากาศ				
10.ระบบป้องกันอัคคีภัย	1.ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยปีละ 2 ครั้ง	ทางโครงการจัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยพร้อมซ้อมแผนอพยพหนีไฟ และอบรมวิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินปีละ 1 ครั้งอย่างต่อเนื่อง	ไม่มี	
	2.ซ้อมแผนอพยพกรณีเกิดอัคคีภัยปีละ 2 ครั้ง		ไม่มี	
	3.ตรวจสอบระดับน้ำยาดับเพลิงในถังดับเพลิงแบบเคมีแห้งปีละ 2 ครั้ง	เจ้าหน้าที่ตรวจสอบถังดับเพลิงให้ระดับน้ำยาภายในถังอยู่ในเกณฑ์สามารถใช้งานได้ปกติ	ไม่มี	หน้า 64 ภาพที่ 43
11.การจราจรและคมนาคมขนส่ง	1.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจรและการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการจราจร	เจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจรภายในโครงการตลอดจนการเข้า-ออกโครงการ และประชาสัมพันธ์เรื่องการดับเครื่องยนต์ทุกครั้งในการใช้พื้นที่จอดรถภายในอาคาร	ไม่มี	หน้า 51 ภาพที่ 1 และหน้า 58 ภาพที่ 23
	2.จัดให้มีการรายงานต่อผู้จัดการอาคาร หากเกิดการจราจรติดขัดในโครงการอย่างต่อเนื่อง หรือการจัดสรรกำลังเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในการจราจร	มีการประสานแจ้งรายงานต่อผู้จัดการอาคารทุกครั้ง หากเกิดการจราจรติดขัด หรือ ไม่ได้ รับการอำนวยความสะดวกในการใช้พื้นที่จราจรทุกพื้นที่ภายในอาคาร	ไม่มี	

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
12.เศรษฐกิจ-สังคม				
13. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	1. จัดให้มีการติดตามดูแลไฟส่องสว่างเพื่อเปลี่ยนหลอดไฟที่ไม่สามารถใช้งานได้ หรือทำความสะอาดโคมที่สกปรก	เจ้าหน้าที่ประจำโครงการ ตรวจสอบดูแล ไฟฟ้าส่องสว่างภายในพื้นที่ส่วนกลาง อาทิ ชั้นพักอาศัย อาคารจอดรถ โถงลิฟต์ เป็นต้น ให้สามารถใช้งานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ	ไม่มี	หน้า 53 ภาพที่ 10
	2. จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชนภายนอก เพื่อดำเนินการปรับปรุงและป้องกันผลกระทบ ที่อาจเกิดขึ้นและจัดทำบันทึก	เจ้าหน้าที่ประจำอาคารยินดียรับเรื่องร้องทุกข์ หรือ ร้องเรียน กรณีเกิดผลกระทบกับชุมชน ภายนอก พร้อม น้อมรับการร่วมตรวจสอบ และแก้ไขในแนวทางที่ดี	ไม่มี	
14. ทัศนียภาพ	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ติดตามดูแลพื้นที่สีเขียวโครงการให้อยู่ในสภาพที่ดี และจัดหาต้นไม้มาปลูกทดแทนเมื่อต้นเก่าตายตามความเหมาะสม	เจ้าหน้าที่คนสวนประจำโครงการ 2 คน ดูแลพื้นที่สีเขียวทุกวัน ชั้น 1 และ ชั้น 7 โดยเก็บความเรียบร้อยในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง	ไม่มี	หน้า 61 ภาพที่ 34
	2. จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชนภายนอก เพื่อดำเนินการปรับปรุงและป้องกันผลกระทบ ที่อาจเกิดขึ้นและจัดทำบันทึก	เจ้าหน้าที่ประจำอาคารยินดียรับเรื่องร้องทุกข์ หรือ ร้องเรียน กรณีเกิดผลกระทบกับชุมชน ภายนอก พร้อม น้อมรับการร่วมตรวจสอบ และแก้ไขในแนวทางที่ดี	ไม่มี	
14. ทัศนียภาพ (ต่อ)	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการติดตามดูแลรักษาสภาพ อาคาร ของ โครงการ ให้คง ความ สวยงาม และอยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอเพื่อลดความขัดแย้ง ในด้านทัศนียภาพของอาคารต่อพื้นที่ต่างๆ ที่อยู่โดยรอบ	ในด้านทัศนียภาพโดยรวมของอาคาร มีการพัฒนาปรับปรุง อาทิ งานสี พื้นที่สีเขียว ตลอดจนการใช้ชีวิตประจำวันของผู้พักอาศัยที่ไม่สร้างผลกระทบหรือขัดต่อทัศนียภาพทั้ง ภายนอกและภายในโครงการโดยรอบ	ไม่มี	หน้า 65 ภาพที่ 45
15. การรบกวนคลื่นวิทยุ โทรทัศน์				

THE PARK LAND TAKSIN THAPRA CONDOMINIUM

Engineering

LIGHTING OPERATION SCHEDULE						
Item	Location	Operating		Time	Position Switch	Remark
		On	Off	(Hr.)		
1	แสงสว่างป้ายหน้าโครงการ	18:00	06:00	12	ปุ่ม ปรก.	Manual
2	แสงสว่างบริเวณ Drop Off หน้าอาคาร A	18:00	06:00	12	ปุ่ม ปรก.	Manual
3	แสงสว่างบริเวณ Drop Off หน้าอาคาร B	18:00	06:00	12	ปุ่ม ปรก.	Manual
4	แสงสว่าง Landscape ชั้น 1	18:00	06:00	12	ปุ่ม ปรก.	Manual
5	แสงสว่างไฟรั้วข้างกำแพง ด้านหลังอาคาร	18:00	06:00	12	ปุ่ม ปรก.	Manual
6	แสงสว่างป้ายบอกทางรถวิ่ง	18:00	06:00	12	ปุ่ม ปรก.	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	ปุ่ม ปรก.	Manual
9	แสงสว่างส่องน้ำพุ 2 อาคาร B	18:00	21:00	3	ปุ่ม ปรก.	Manual
10	แสงสว่างส่องน้ำพุ 3 สวนหน้าอาคาร	18:00	21:00	3	ปุ่ม ปรก.	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	แสงสว่างลานจอดรถ (ทางวิ่ง)	18:00	21:00	3	Fl. 1A-6A	Manual
15	แสงสว่างลานจอดรถ (ช่องจอด)	18:00	06:00	12	Fl. 1A-6A	Manual
16	แสงสว่างบันไดหนีไฟ ST 1,2,3,4,5,6	18:00	06:00	12	Fl. 1-Deck	Manual
17	แสงสว่างหน้าลิฟต์บริการ อาคาร A,B	18:00	06:00	12	Fl. 1-29	Manual
18	ทางเดินส่วนกลางร่วมชั้น 4-29 อาคาร A,B	18:00	06:00	12	Fl. 4-29	Manual
19	ทางเดินส่วนกลางร่วมชั้น 4-29 อาคาร A,B	-	-	-	Fl. 4-29	Off Step 2
20	Obstruction Light อาคาร A,B	18.00	06.00	12	Deck Fl.	Timer / AUTO

Inspected by (ตรวจสอบโดย) :

Senior technician (หัวหน้าช่าง)

Date : _____

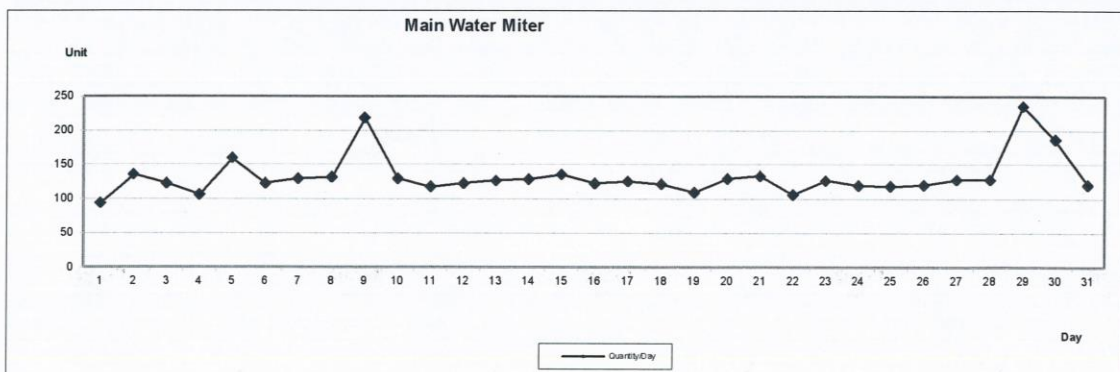
Modified by (ทบทวนตรวจสอบโดย) :

Building Manager (ผจก. อาคาร)

Date : _____

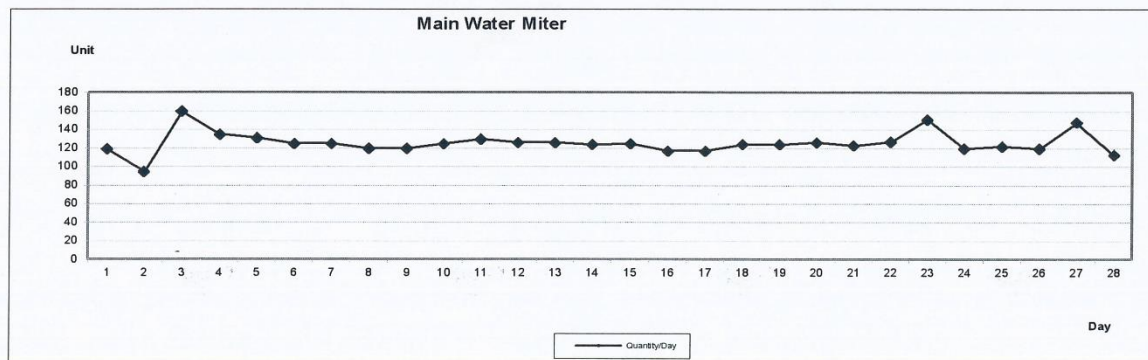
The Parkland Taksin-Thapra Engineering

WATER METERING RECORD					
MAIN CITY WATER METER				Month: มกราคม Year: 2023	
Date	Time	Main Water Metering		Record By	Remark
		Meter No. ป. 6113053			
		Unit	Quantity / Day		
1	6.00	253261	94	ประภัสร์	
2	6.00	253355	136	ณภัทร	
3	6.00	253491	123	ณภัทร	
4	6.00	253614	107	ณภัทร	
5	6.00	253721	160	ณภัทร	
6	6.00	253881	123	ณภัทร	
7	6.00	254004	130	ณภัทร	
8	6.00	254134	132	เชาว์	
9	6.00	254266	219	อดิศักดิ์	
10	6.00	254485	130	อดิศักดิ์	
11	6.00	254615	118	อดิศักดิ์	
12	6.00	254733	123	อดิศักดิ์	
13	6.00	254856	127	อดิศักดิ์	
14	6.00	254983	129	อดิศักดิ์	
15	6.00	255112	136	เชาว์	
16	6.00	255248	123	เชาว์	
17	6.00	255371	126	ประภัสร์	
18	6.00	255497	122	ประภัสร์	
19	6.00	255619	110	ประภัสร์	
20	6.00	255729	130	ประภัสร์	
21	6.00	255859	134	ประภัสร์	
22	6.00	255993	107	เชาว์	
23	6.00	256100	127	อดิศักดิ์	
24	6.00	256227	120	อดิศักดิ์	
25	6.00	256347	119	อดิศักดิ์	
26	6.00	256466	121	อดิศักดิ์	
27	6.00	256587	128	อดิศักดิ์	
28	6.00	256715	128	อดิศักดิ์	
29	6.00	256843	236	ประภัสร์	
30	6.00	257079	187	ประภัสร์	
31	6.00	257266	121	ประภัสร์	
		257387			
Total This Month			4,126	Total Last Month	



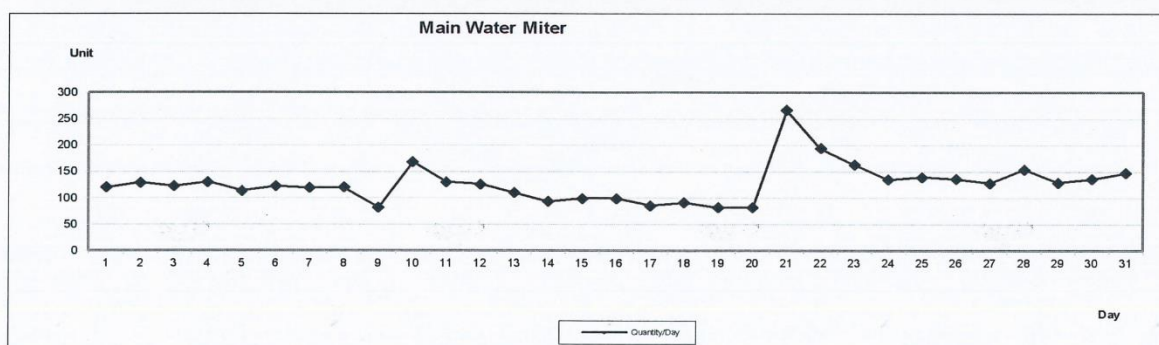
The Parkland Taksin-Thapra Engineering

WATER METERING RECORD					
MAIN CITY WATER METER				Month: กุมภาพันธ์ Year: 2023	
Date	Time	Main Water Metering		Record By	Remark
		Meter No. ป. 6113053			
		Unit	Quantity / Day		
1	6.00	257387	119	ประภัสร์	
2	6.00	257506	95	ประภัสร์	
3	6.00	257601	160	ประภัสร์	
4	6.00	257761	135	ประภัสร์	
5	6.00	257896	131	เชาว์	
6	6.00	258027	125	อดิศักดิ์	
7	6.00	258152	125	อดิศักดิ์	
8	6.00	258277	120	อดิศักดิ์	
9	6.00	258397	120	อดิศักดิ์	
10	6.00	258517	125	อดิศักดิ์	
11	6.00	258642	130	อดิศักดิ์	
12	6.00	258772	126	ณภัทร	
13	6.00	258898	126	ณภัทร	
14	6.00	259024	124	ณภัทร	
15	6.00	259148	125	ประภัสร์	
16	6.00	259273	117	ประภัสร์	
17	6.00	259390	117	เชาว์	
18	6.00	259507	124	เชาว์	
19	6.00	259631	124	เชาว์	
20	6.00	259755	126	เชาว์	
21	6.00	259881	123	เชาว์	
22	6.00	260004	127	อดิศักดิ์	
23	6.00	260131	151	อดิศักดิ์	
24	6.00	260282	120	อดิศักดิ์	
25	6.00	260402	122	อดิศักดิ์	
26	6.00	260524	120	ประภัสร์	
27	6.00	260644	148	ประภัสร์	
28	6.00	260792	113	ประภัสร์	
		260905			
Total This Month			3,518	Total Last Month	



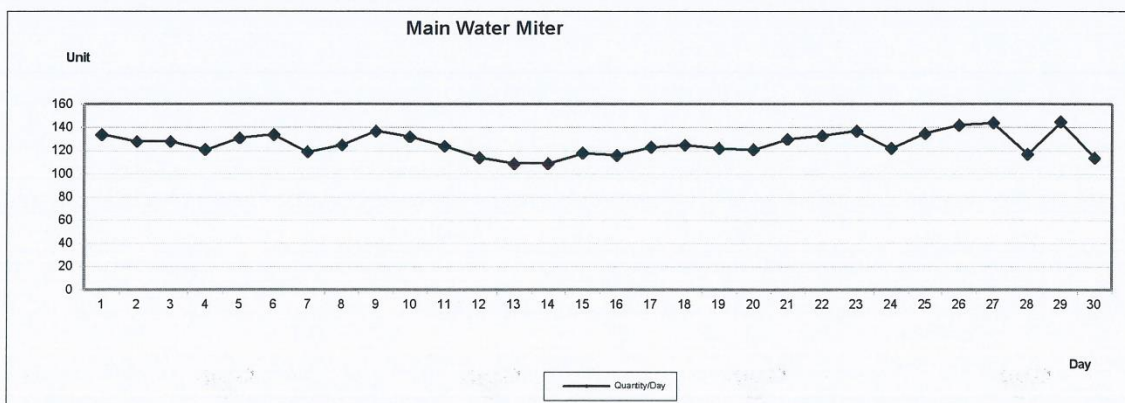
The Parkland Taksin-Thapra Engineering

WATER METERING RECORD					
MAIN CITY WATER METER				Month: มีนาคม Year: 2023	
Date	Time	Main Water Metering		Record By	Remark
		Meter No. ป. 6113053			
		Unit	Quantity / Day		
1	6.00	260905	121	ประภัสร์	
2	6.00	261026	130	ณภัทร	
3	6.00	261156	123	ณภัทร	
4	6.00	261279	131	ณภัทร	
5	6.00	261410	114	ณภัทร	
6	6.00	261524	123	ณภัทร	
7	6.00	261647	120	ณภัทร	
8	6.00	261767	121	เชาว์	
9	6.00	261888	83	อดิศักดิ์	
10	6.00	261971	169	อดิศักดิ์	
11	6.00	262140	131	อดิศักดิ์	
12	6.00	262271	126	อดิศักดิ์	
13	6.00	262397	110	อดิศักดิ์	
14	6.00	262507	94	อดิศักดิ์	
15	6.00	262601	99	เชาว์	
16	6.00	262700	99	เชาว์	
17	6.00	262799	86	ประภัสร์	
18	6.00	262885	92	ประภัสร์	
19	6.00	262977	82	ประภัสร์	
20	6.00	263059	82	ประภัสร์	
21	6.00	263141	267	ประภัสร์	
22	6.00	263408	195	เชาว์	
23	6.00	263603	163	อดิศักดิ์	
24	6.00	263766	135	อดิศักดิ์	
25	6.00	263901	140	อดิศักดิ์	
26	6.00	264041	136	อดิศักดิ์	
27	6.00	264177	128	อดิศักดิ์	
28	6.00	264305	154	อดิศักดิ์	
29	6.00	264459	130	ประภัสร์	
30	6.00	264589	136	ประภัสร์	
31	6.00	264725	148	ประภัสร์	
		264873			
Total This Month			3,968	Total Last Month	



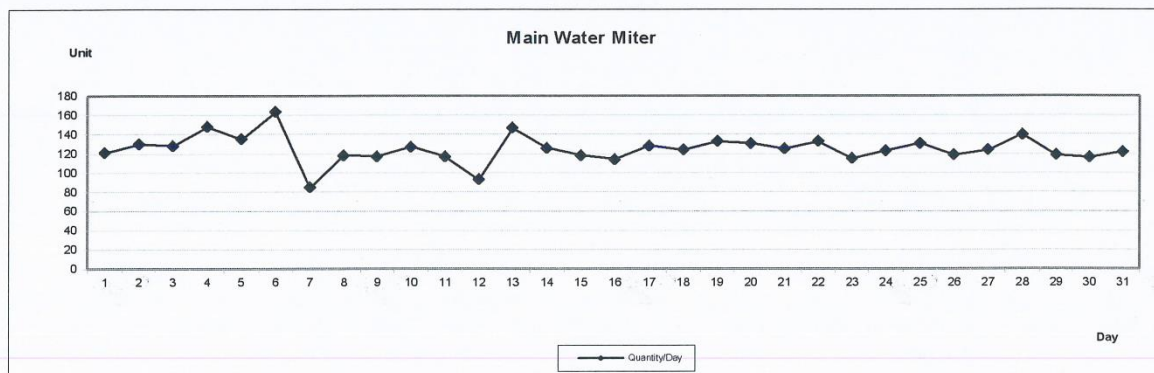
The Parkland Taksin-Thapra Engineering

WATER METERING RECORD					
MAIN CITY WATER METER				Month: เมษายน Year: 2023	
Date	Time	Main Water Metering		Record By	Remark
		Meter No. ป. 6113053			
		Unit	Quantity / Day		
1	6.00	264873	134	ประภัสร์	
2	6.00	265007	128	ประภัสร์	
3	6.00	265135	128	อดิศักดิ์	
4	6.00	265263	121	อดิศักดิ์	
5	6.00	265384	131	อดิศักดิ์	
6	6.00	265515	134	ประภัสร์	
7	6.00	265649	119	ประภัสร์	
8	6.00	265768	125	ประภัสร์	
9	6.00	265893	137	ประภัสร์	
10	6.00	266030	132	ประภัสร์	
11	6.00	266162	124	เชาว์	
12	6.00	266286	114	ประภัสร์	
13	6.00	266400	109	ประภัสร์	
14	6.00	266509	109	ประภัสร์	
15	6.00	266618	118	อดิศักดิ์	
16	6.00	266736	116	อดิศักดิ์	
17	6.00	266852	123	อดิศักดิ์	
18	6.00	266975	125	อดิศักดิ์	
19	6.00	267100	122	อดิศักดิ์	
20	6.00	267222	121	อดิศักดิ์	
21	6.00	267343	130	อดิศักดิ์	
22	6.00	267473	133	อดิศักดิ์	
23	6.00	267606	137	ประภัสร์	
24	6.00	267743	122	ประภัสร์	
25	6.00	267865	135	ประภัสร์	
26	6.00	268000	142	ประภัสร์	
27	6.00	268142	144	ประภัสร์	
28	6.00	268286	117	ประภัสร์	
29	6.00	268403	145	ประภัสร์	
30	6.00	268548	114	เชาว์	
		268662			
Total This Month			3,789	Total Last Month	



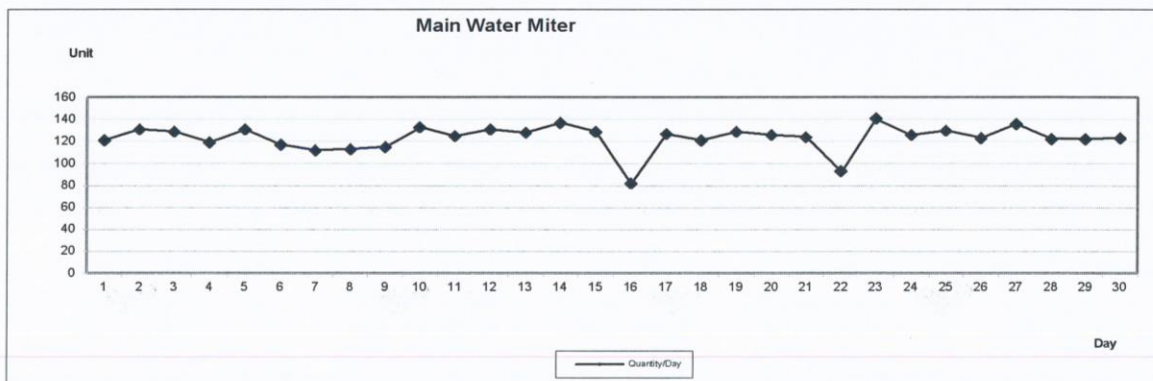
The Parkland Taksin-Thapra Engineering

WATER METERING RECORD					
MAIN CITY WATER METER				Month: พฤษภาคม Year: 2023	
Date	Time	Main Water Metering		Record By	Remark
		Meter No. ป. 6113053			
		Unit	Quantity / Day		
1	6.00	268662	121	อดิศักดิ์	
2	6.00	268783	130	อดิศักดิ์	
3	6.00	268913	128	อดิศักดิ์	
4	6.00	269041	148	อดิศักดิ์	
5	6.00	269189	135	อดิศักดิ์	
6	6.00	269324	164	อดิศักดิ์	
7	6.00	269488	85	ต้น	
8	6.00	269573	118	ต้น	
9	6.00	269691	117	ประภัสร์	
10	6.00	269808	127	ประภัสร์	
11	6.00	269935	117	ประภัสร์	
12	6.00	270052	93	ประภัสร์	
13	6.00	270145	147	ประภัสร์	
14	6.00	270292	126	ประภัสร์	
15	6.00	270418	118	อดิศักดิ์	
16	6.00	270536	114	อดิศักดิ์	
17	6.00	270650	128	อดิศักดิ์	
18	6.00	270778	124	เชาว์	
19	6.00	270902	133	อดิศักดิ์	
20	6.00	271035	131	อดิศักดิ์	
21	6.00	271166	125	ต้น	
22	6.00	271291	133	ต้น	
23	6.00	271424	115	ประภัสร์	
24	6.00	271539	123	ประภัสร์	
25	6.00	271662	131	ประภัสร์	
26	6.00	271793	119	ประภัสร์	
27	6.00	271912	124	ประภัสร์	
28	6.00	272036	140	ประภัสร์	
29	6.00	272176	119	อดิศักดิ์	
30	6.00	272295	116	อดิศักดิ์	
31	6.00	272411	122	อดิศักดิ์	
		272533			
Total This Month			3,871	Total Last Month	



The Parkland Taksin-Thapra Engineering

WATER METERING RECORD					
MAIN CITY WATER METER				Month: มิถุนายน Year: 2023	
Date	Time	Main Water Metering		Record By	Remark
		Meter No. ป. 6113053			
		Unit	Quantity / Day		
1	6.00	272533	121	อดิศักดิ์	
2	6.00	272654	131	อดิศักดิ์	
3	6.00	272785	129	อดิศักดิ์	
4	6.00	272914	119	อดิศักดิ์	
5	6.00	273033	131	อดิศักดิ์	
6	6.00	273164	117	อดิศักดิ์	
7	6.00	273281	112	ประภัสร์	
8	6.00	273393	113	ประภัสร์	
9	6.00	273506	115	ประภัสร์	
10	6.00	273621	133	ประภัสร์	
11	6.00	273754	125	ประภัสร์	
12	6.00	273879	131	อดิศักดิ์	
13	6.00	274010	128	อดิศักดิ์	
14	6.00	274138	137	อดิศักดิ์	
15	6.00	274275	129	อดิศักดิ์	
16	6.00	274404	82	อดิศักดิ์	เปลี่ยนมิเตอร์น้ำใหม่
17	6.00	82	127	ตัน	
18	6.00	209	121	ตัน	
19	6.00	330	129	ประภัสร์	
20	6.00	459	126	ตัน	
21	6.00	585	124	ประภัสร์	
22	6.00	709	93	ตัน	
23	6.00	802	141	ประภัสร์	
24	6.00	943	126	ประภัสร์	
25	6.00	1069	130	ประภัสร์	
26	6.00	1199	123	ประภัสร์	
27	6.00	1322	136	อดิศักดิ์	
28	6.00	1458	122	อดิศักดิ์	
29	6.00	1580	122	อดิศักดิ์	
30	6.00	1702	123	อดิศักดิ์	
		1825			
Total This Month			3,696	Total Last Month	



แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะ พาร์คแลนด์ ดากสิน-ท่าพระ
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 555 หมู่ที่ : ซอย :
ถนน : ดากสิน - เพชรเกษม แขวง/ตำบล : บุคคโล เขต/ตำบล : เขตธนบุรี
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 02-876-4755 โทรสาร : 02-876-4757
มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 829
สังกัด : < สังกัด >
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หมดอายุ : วว/คค/ปปปป
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายณพพร ศิริสวัสดิ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
	[] แบบไม่ต่อเนื่อง (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) 8,471.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,126.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,300.000 ลบ.ม.

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

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

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 : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 829

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
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. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (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 ดูด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 8,390.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 3,515.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,812.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

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

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะ พาร์คแลนด์ ดากสิน-ท่าพระ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 555

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ดากสิน - เพชรเกษม

แขวง/ตำบล : บุคคโล

เขต/ตำบล : เขตธนบุรี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-876-4755

โทรสาร : 02-876-4757

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง

: 829

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

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) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดูด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 5,802.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 3,968.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 3,174.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

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

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตักและดูด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,768.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,789.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,031.000 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
เครื่องสูบลำตัว	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : เดอะ พาร์คแลนด์ 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 : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 829

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566
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

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคติเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

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) 3,813.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,871.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,096.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> 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"/> 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 |
| เครื่องสูบลำไส้ | <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 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 : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 829

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายณพพร ศิริสวัสดิ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตกและดูด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 5,659.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 3,696.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,956.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

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

ตารางที่ 3-2 รายละเอียดวิธีการเก็บตัวอย่างและวิธีการวิเคราะห์

รายการตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด
1.คุณภาพน้ำทิ้ง จำนวน 3 สถานี -น้ำเข้าสู่ระบบบำบัด -น้ำออกจากระบบบำบัด -น้ำทิ้งโครงการสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- pH	Electrometric	เดือนละ 1 ครั้ง
	- BOD	5-Day BOD test , Azide Modification	ระหว่างเดือน ม.ค. – มิ.ย. 66
	- 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 ดากลิน - ท่าพระ

ผู้เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

ทะเบียนเลขที่ 0029



3.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.1.1 คุณภาพน้ำทิ้ง

1) บริเวณที่ตรวจวัด

- บริเวณน้ำเข้าสู่ระบบบำบัด
- บริเวณน้ำออกจากระบบบำบัด
- บริเวณน้ำทิ้งโครงการสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ

2) ดัชนีตรวจวัด

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

3) สรุปผลการตรวจวัด

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง จำนวน 3 จุด บริเวณน้ำเข้าสู่ระบบบำบัด บริเวณน้ำออกจากระบบบำบัด และบริเวณน้ำทิ้งโครงการสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ โดยดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 แสดงผลการตรวจวัดได้ดัง ตารางที่ 3.1.1 - 1 ถึงตารางที่ 3.1.1 - 3 และรูปที่ 3.1.1 - 1 ถึงรูปที่ 3.1.1 - 2 (รายละเอียดแสดงดังภาคผนวกที่ 4)

ตารางที่ 3.1.1-1

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ

บริเวณน้ำเข้าสู่ระบบบำบัด (ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566)

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัด					
		ม.ค 66	ก.พ 66	มี.ค 66	เม.ย 66	พ.ค 66	มิ.ย 66
1.ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.4	7.4	7.7	7.8	7.2	7.5
2.บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	84	89	96	121	115	104
3.ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/L	1480	538	137	455	144	230
4.Total Dissolved Solid	mg/L	302	302	230	256	244	256
5.ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	mg/L	29	21	9	59	18	9
6.ปริมาณที่เคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L as N	69	38	24	34	33	35
7.ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L as S ²⁻	8.3	6.6	0.72	2.4	1.7	3.4
สภาพน้ำตัวอย่าง		ขุนมีตะกอน	เทาขุนมีตะกอน	ขุนมีตะกอน	ขุนมีตะกอน	ขุนมีตะกอน	ขุนมีตะกอน

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

ตารางที่ 3.1.1-2

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

บริเวณน้ำออกจากระบบบำบัด (ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566)

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัด					
		มค.66	กพ.66	มีค.66	เมย.66	พค.66	มิย.66
1.ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.4	7.5	7.8	8.0	7.7	8.0
2.บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	28	15	30	19	33	20
3.ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/L	30	25	15	10	< 10	< 10
4.Total Dissolved Solid	mg/L	412	382	394	320	360	304
5.ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	mg/L	3	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
6.ปริมาณที่เคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L as N	40	20	35	50	70	59
7.ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L as S ²⁻	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
สภาพน้ำตัวอย่าง		ขุ่นมีตะกอน	ขุ่นมีตะกอน	ขุ่นมีตะกอน	ขุ่นมีตะกอน	เหลืองขุ่น มีตะกอน	ขุ่นมีตะกอน

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

ตารางที่ 3.1.1-3

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

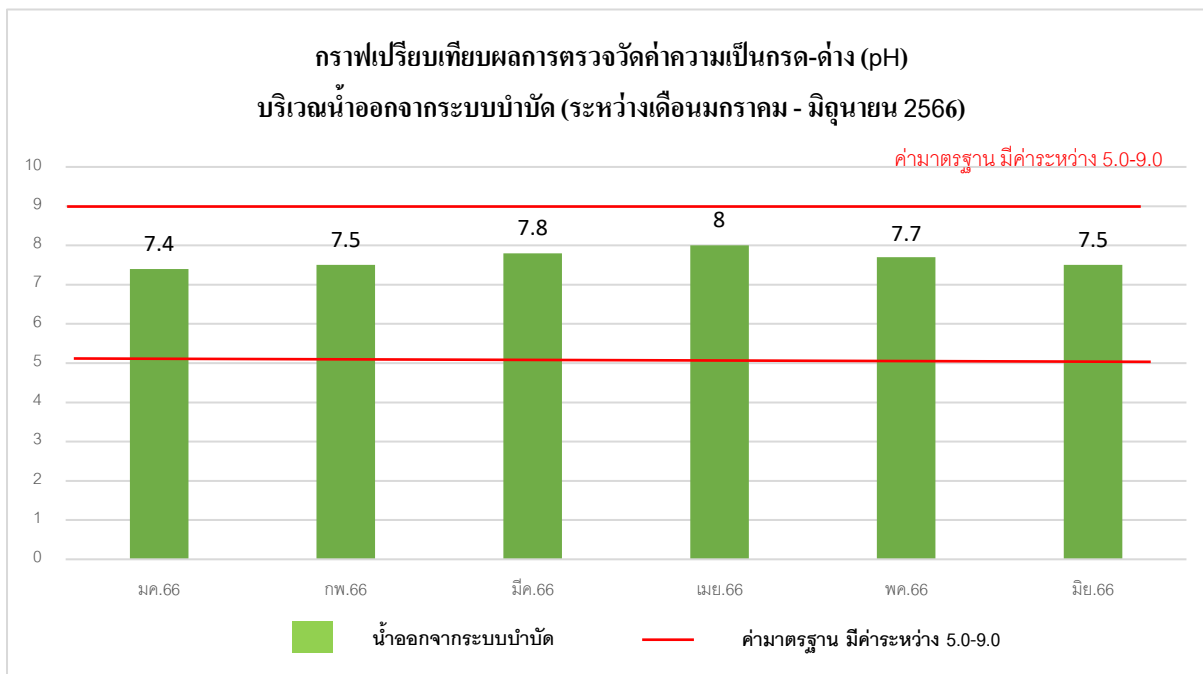
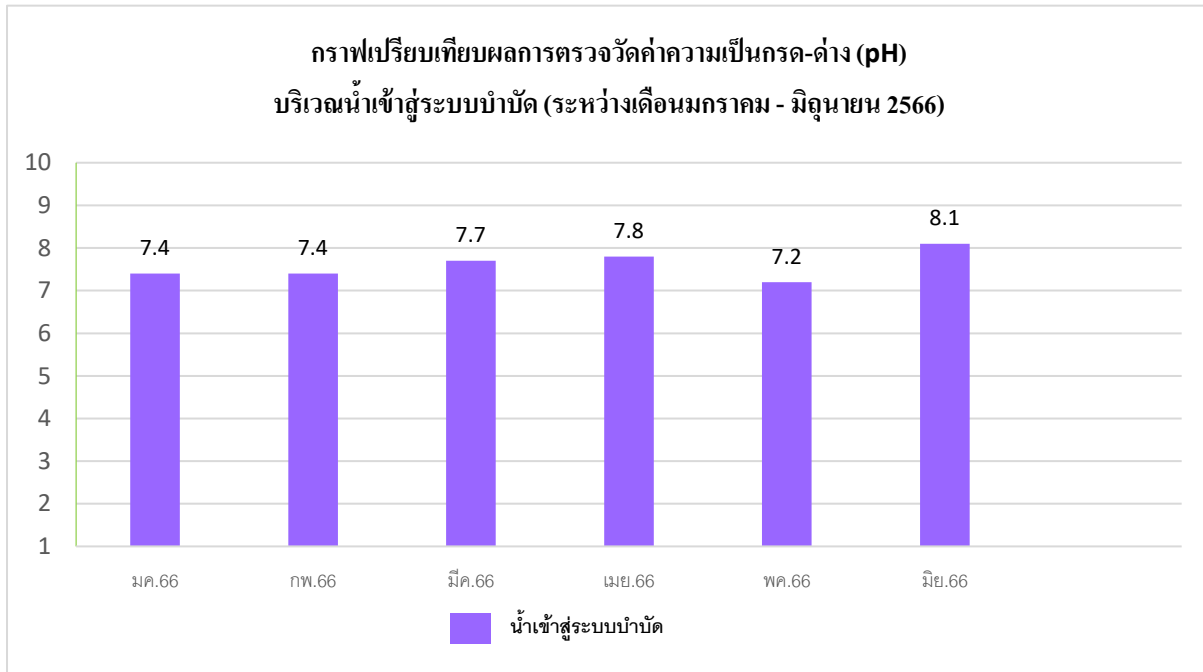
บริเวณน้ำทิ้งโครงการผู้ระบายน้ำสาธารณะ (ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566)

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัด					
		มค.66	กพ.66	มีค.66	เมย.66	พค.66	มิย.66
1.ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.6	7.6	8.0	8.1	7.8	8.1
2.บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	22	11	24	18	25	14
3.ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/L	< 10	22	< 10	15	< 10	< 10
4.Total Dissolved Solid	mg/L	622	362	358	406	360	392
5.ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	mg/L	< 2	2	< 2	< 2	< 2	< 2
6.ปริมาณที่เคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L as N	19	18	38	42	67	46
7.ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L as S ²⁻	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
สภาพน้ำตัวอย่าง		ขุนมีตะกอน	ขุนมีตะกอน	ขุนมีตะกอน	ขุนมีตะกอน	ขุนมีตะกอน	ขุนมีตะกอน

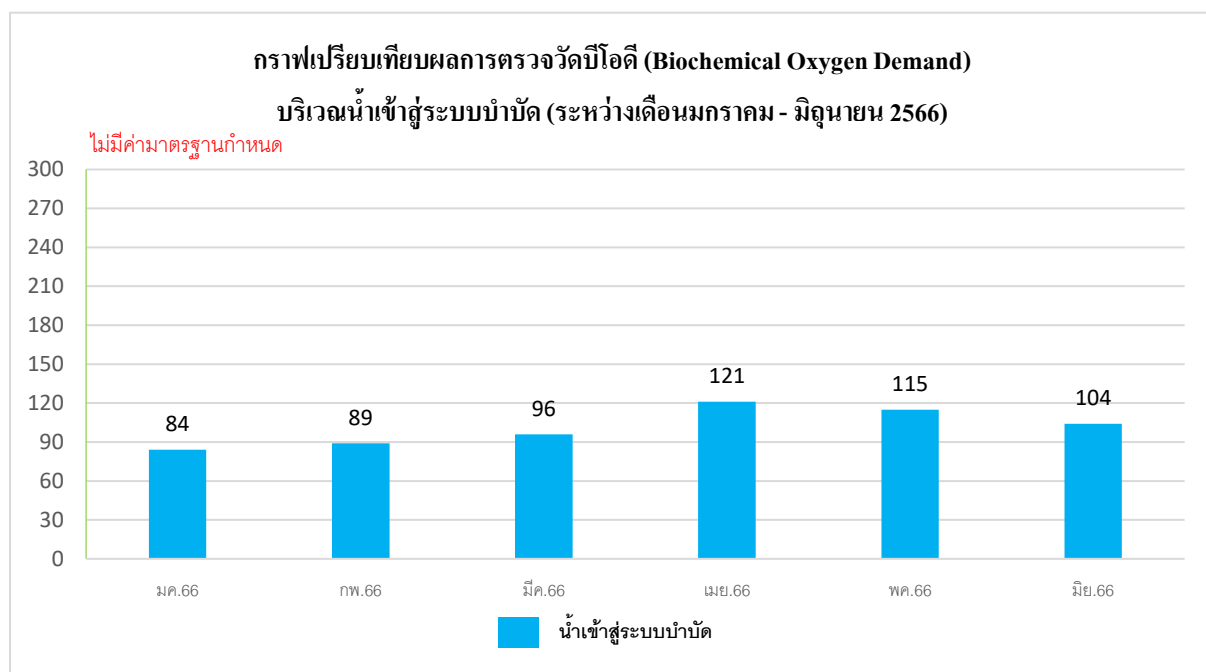
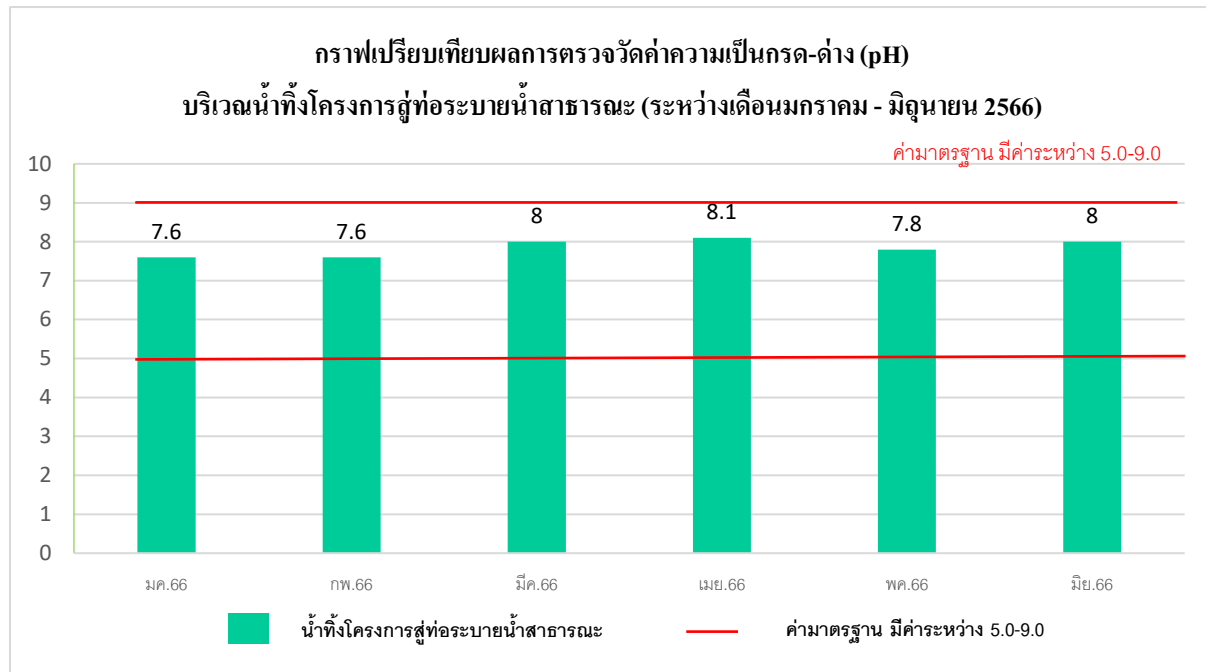
หมายเหตุ : 1. " ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

4) สรุปผลการตรวจวัด⁴⁷

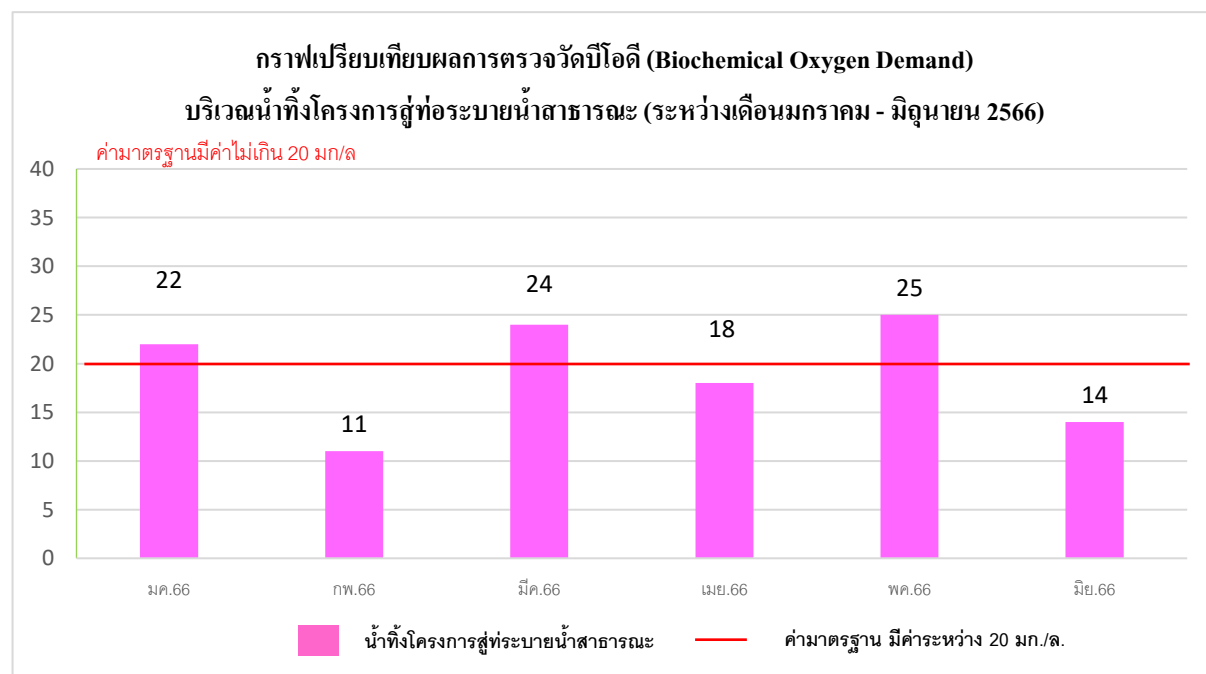
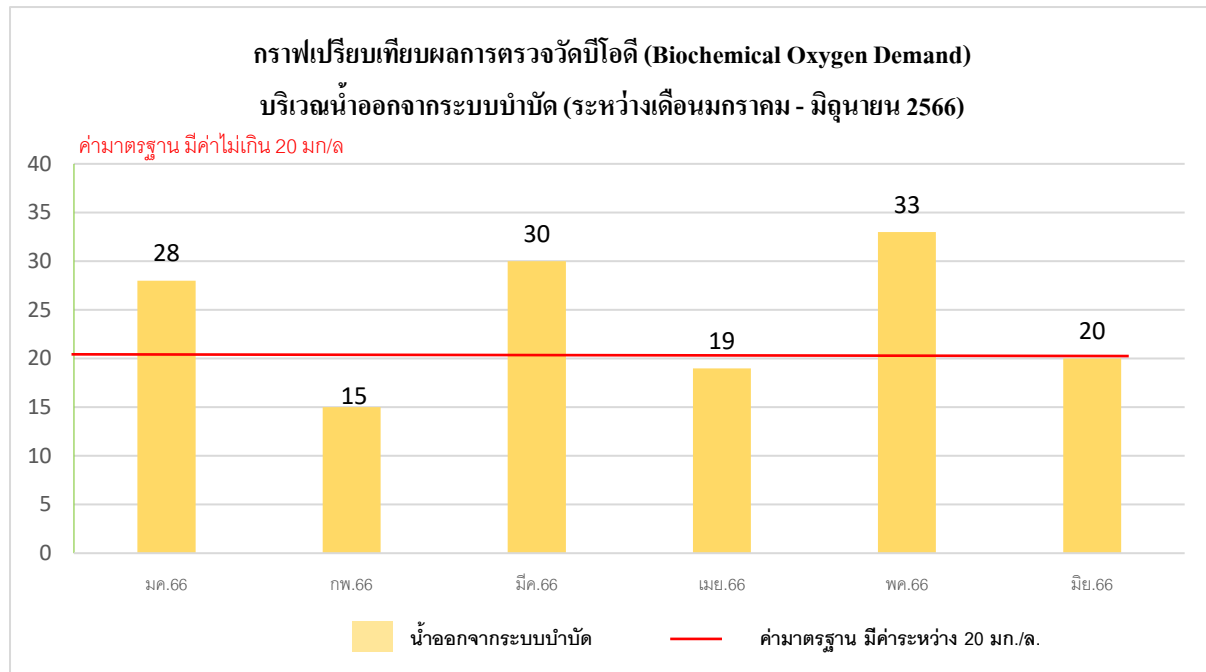
จากตารางที่ 3.1-1 ถึงตารางที่ 3.1.1-3 ผลการตรวจวัดผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง บริเวณน้ำเข้าสู่ระบบบำบัด บริเวณน้ำออกจากระบบบำบัด และบริเวณน้ำทิ้งโครงการสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 เมื่อเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) (รายละเอียดแสดงดังผนวกที่ 6) พบว่า ดัชนีที่ทำการตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด ยกเว้นปริมาณของบีโอดี และปริมาณของแอมโมเนียไนโตรเจน ที่มีค่าเกินเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดในช่วงเดือน



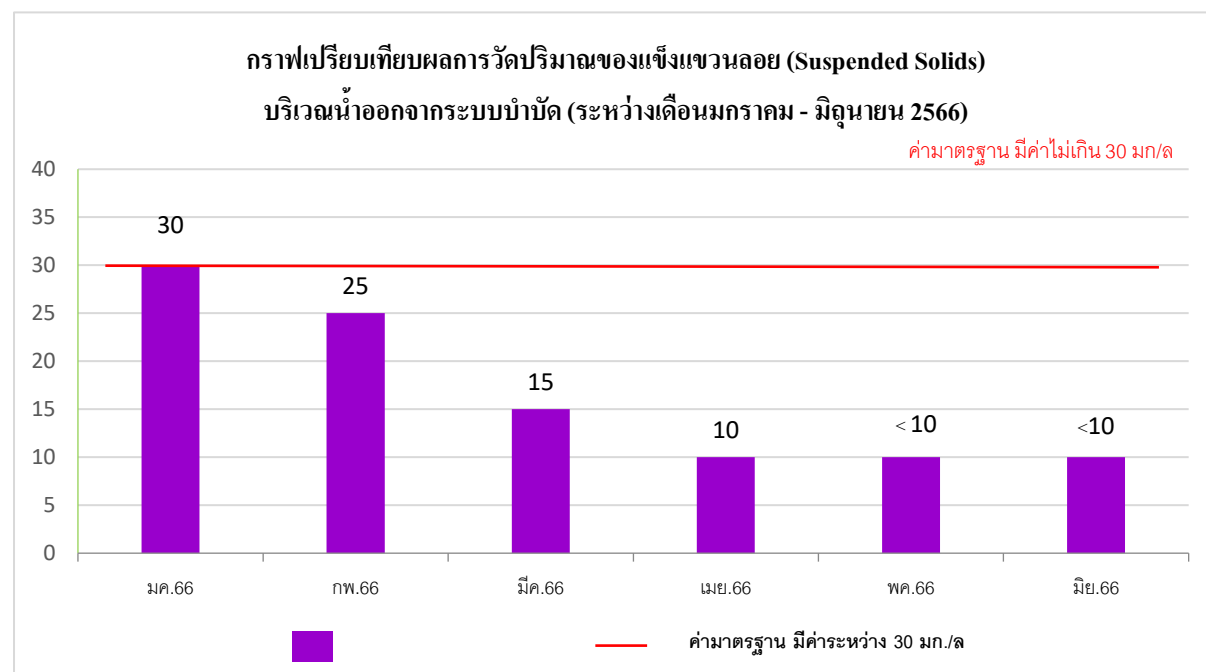
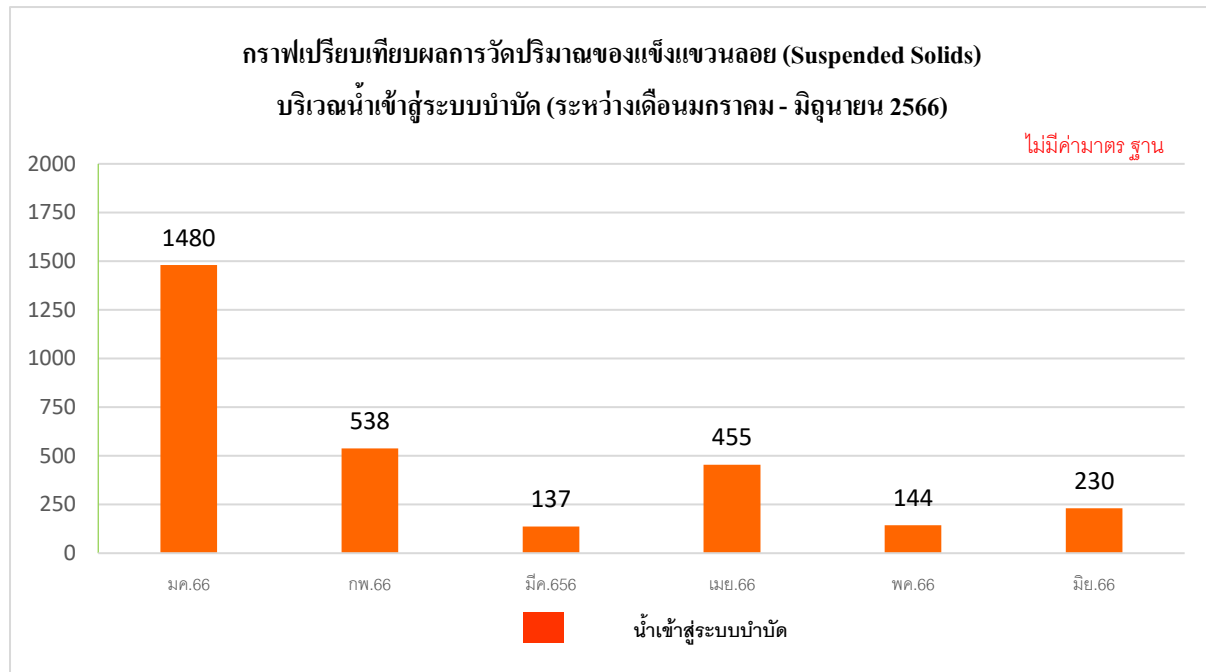
รูปที่ 3.1.1-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง
(ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566)



รูปที่ 3.1.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง
(ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566)

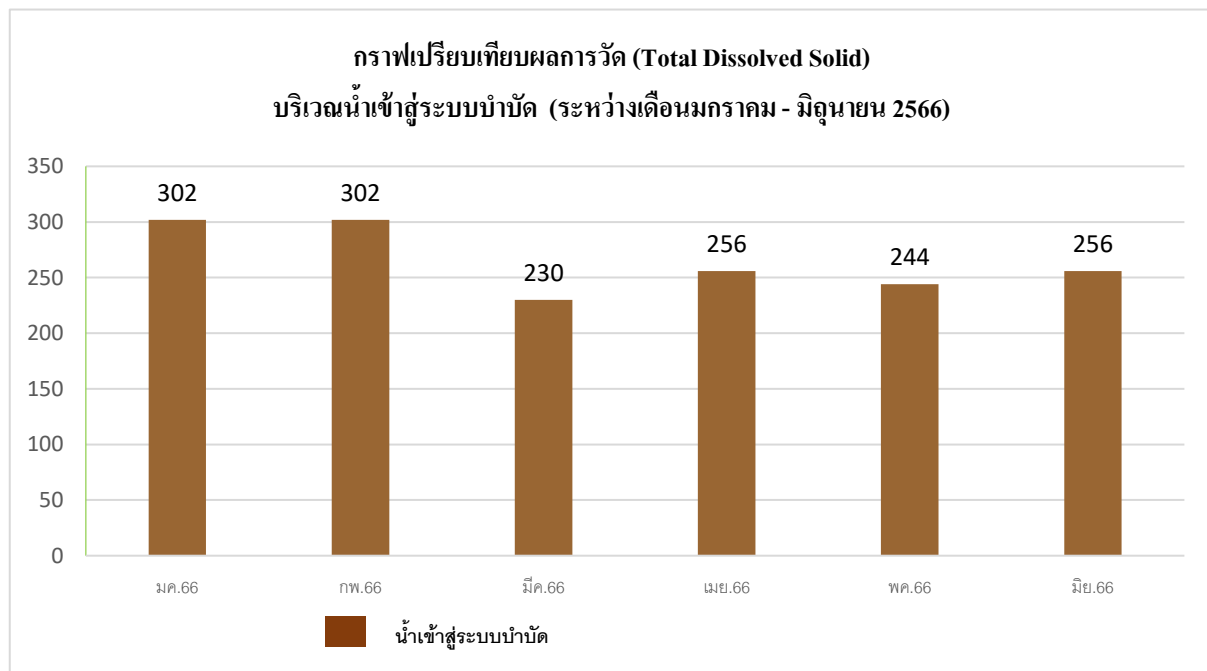
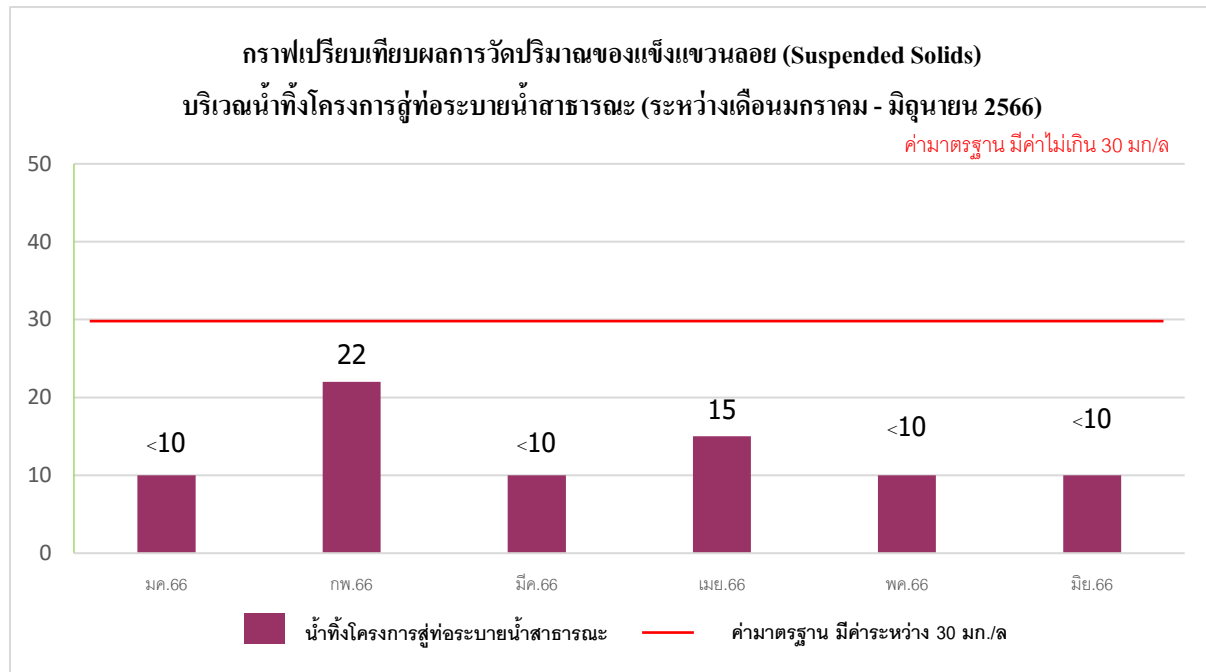


รูปที่ 3.1.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง
(ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566)

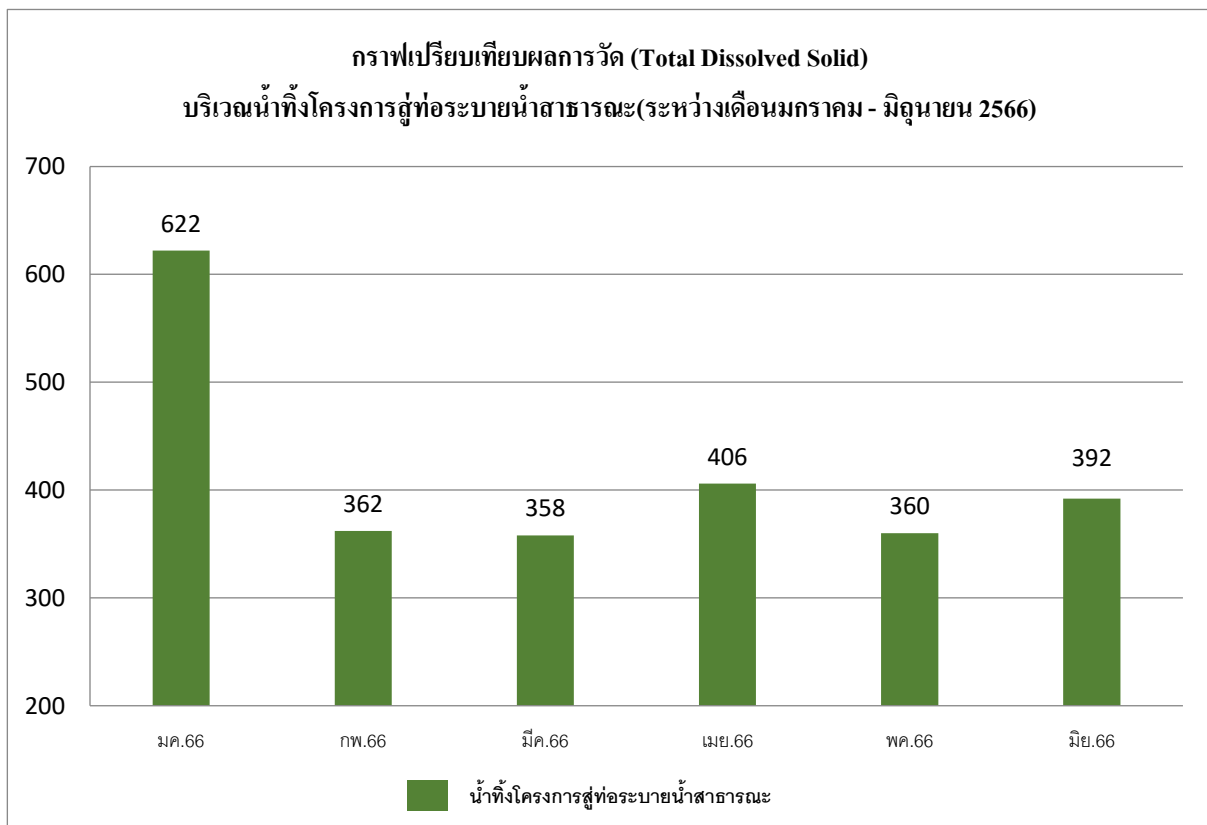
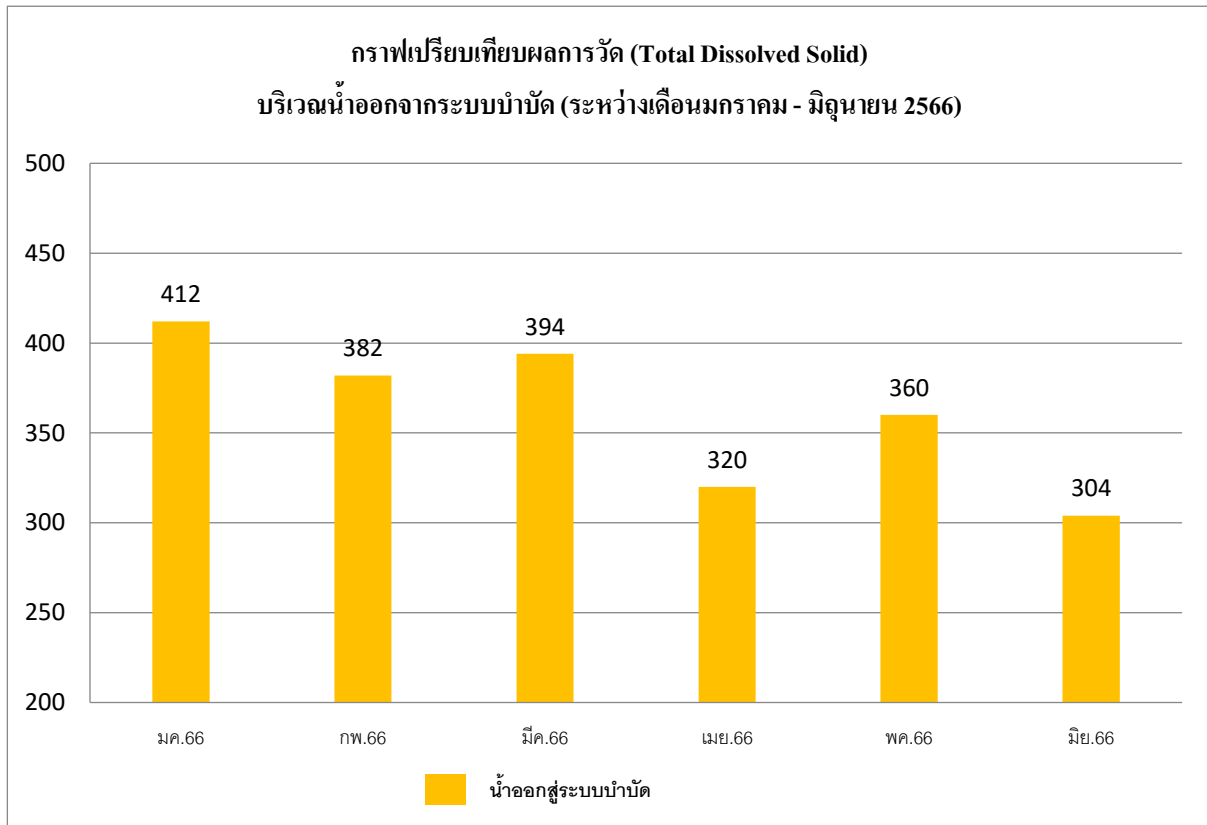


รูปที่ 3.1.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง

(ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566)

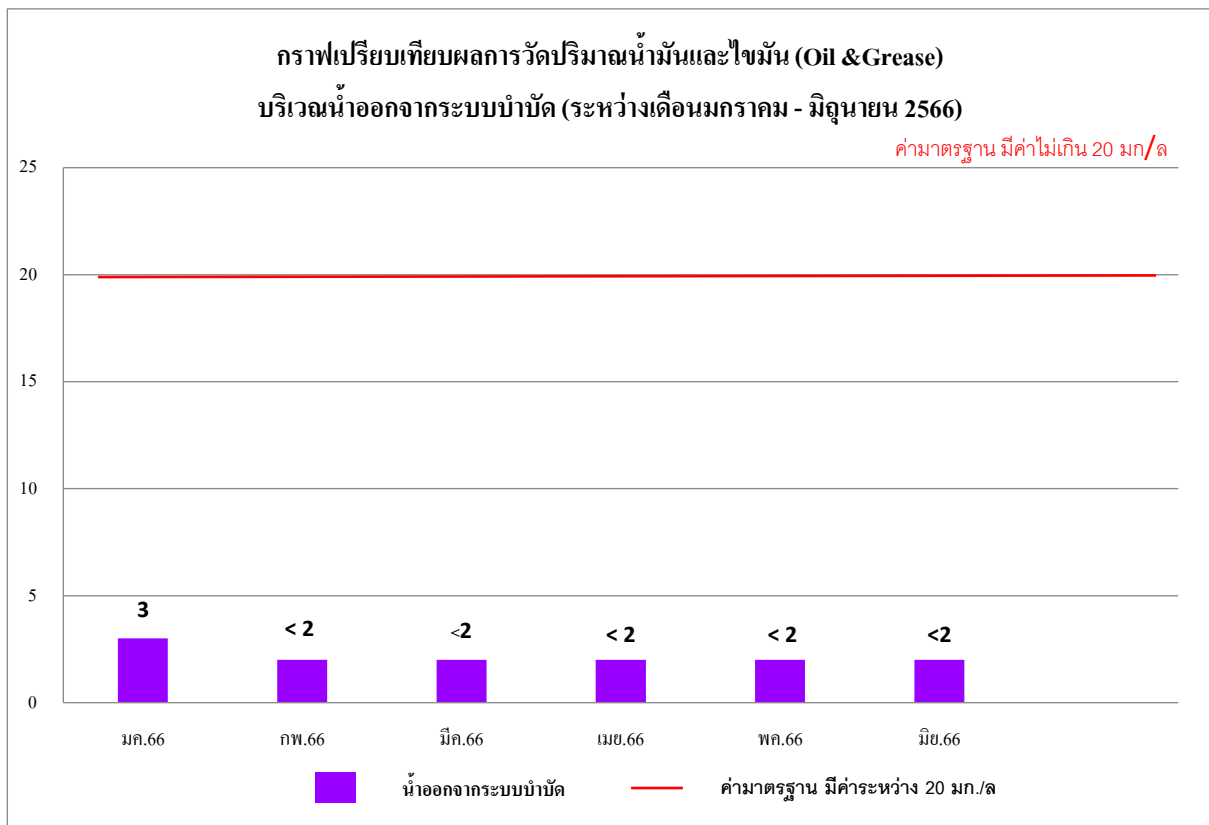
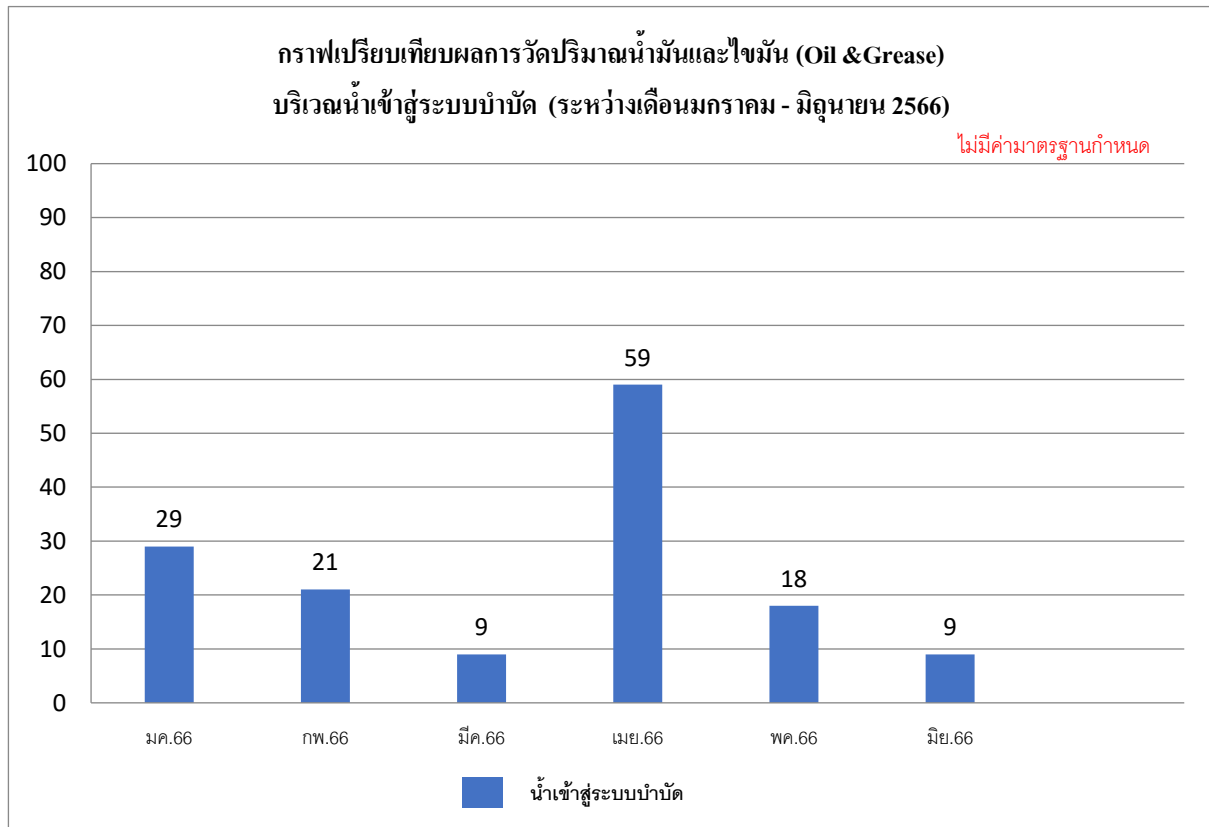


รูปที่ 3.1.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง
(ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566)

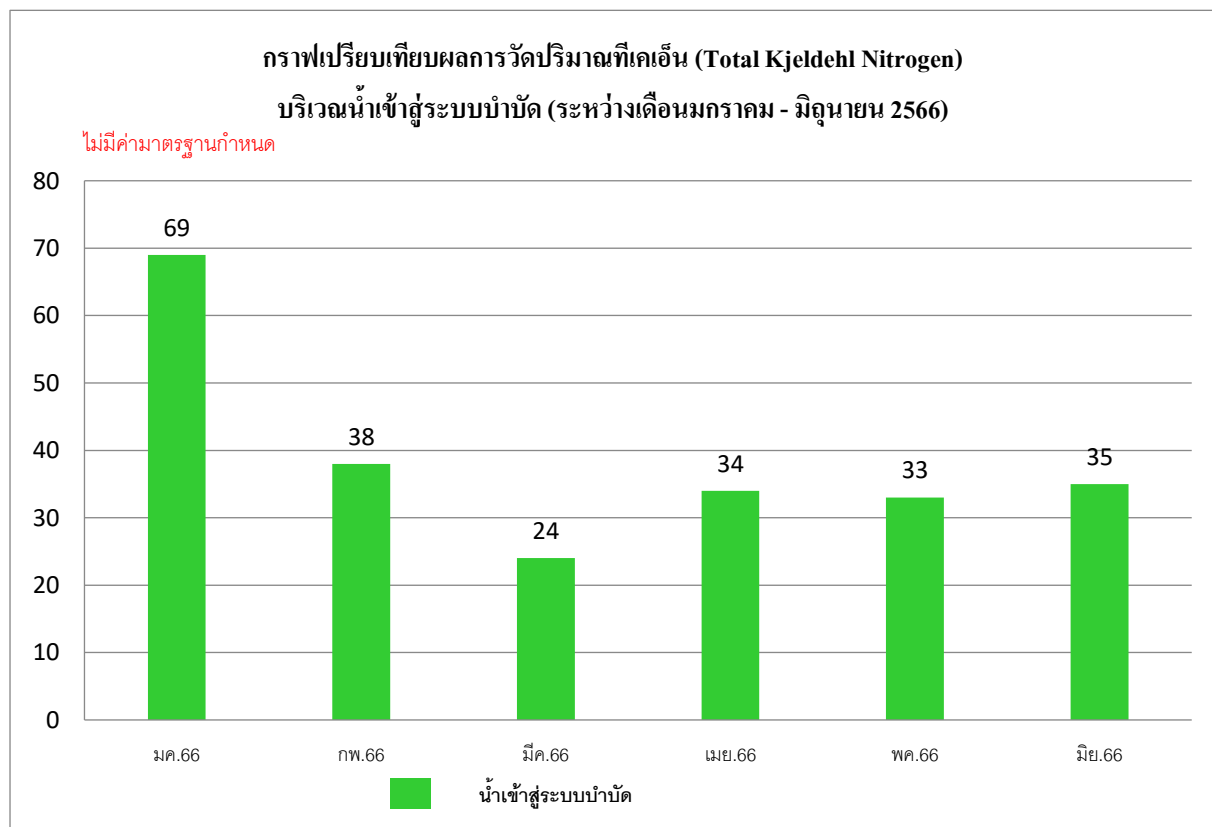
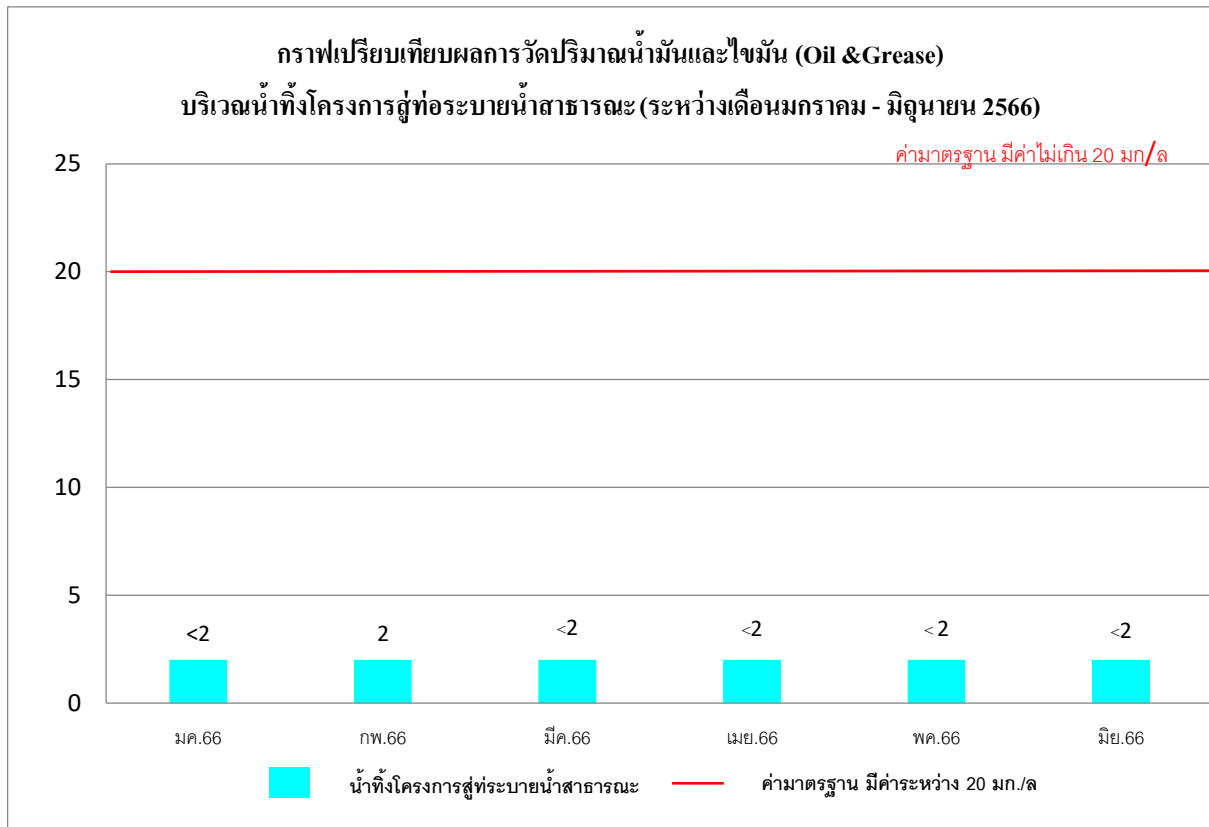


รูปที่ 3.1.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง

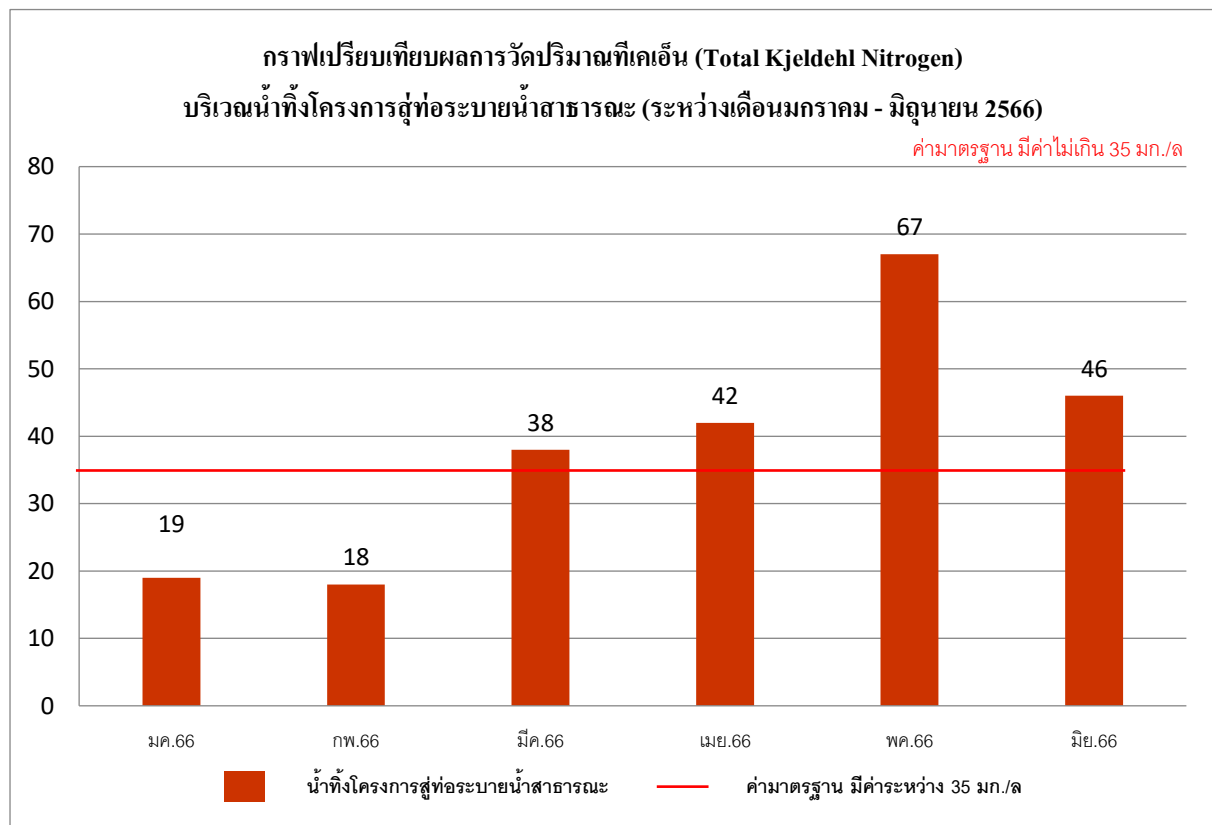
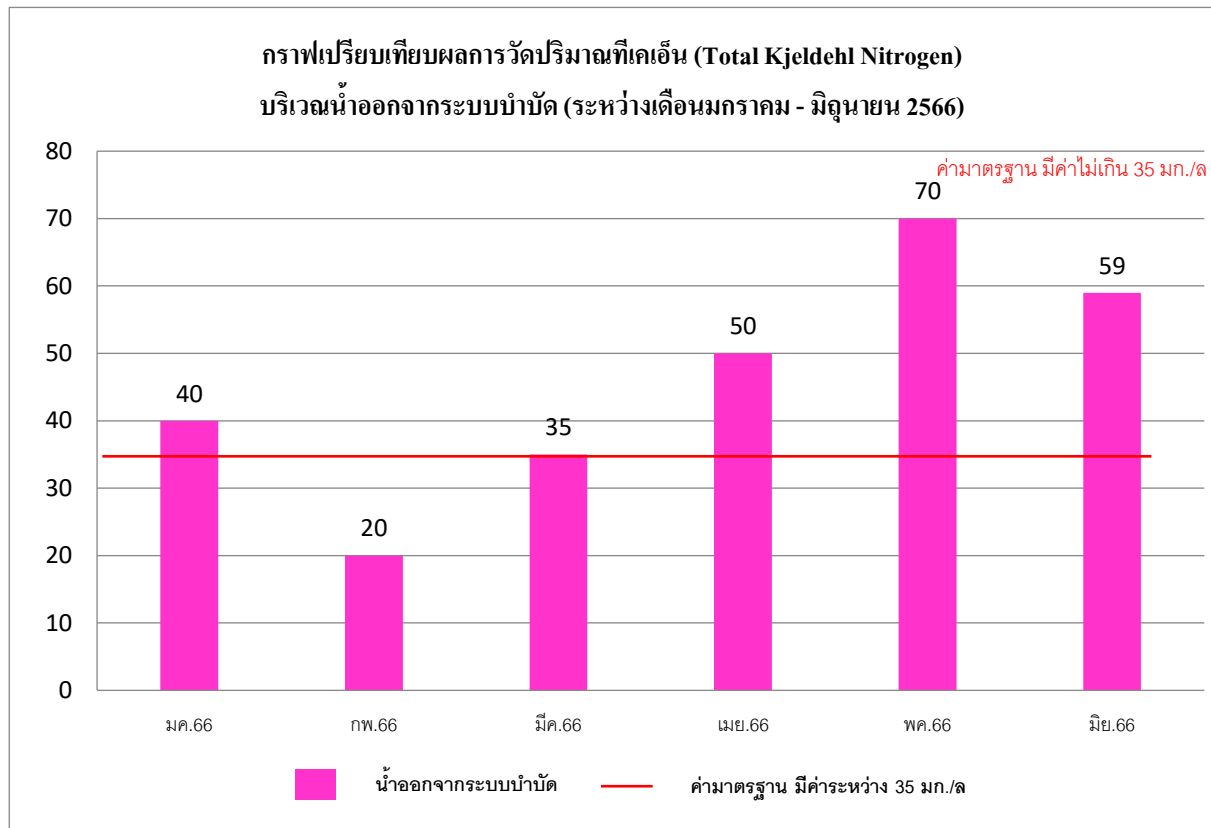
(ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566)



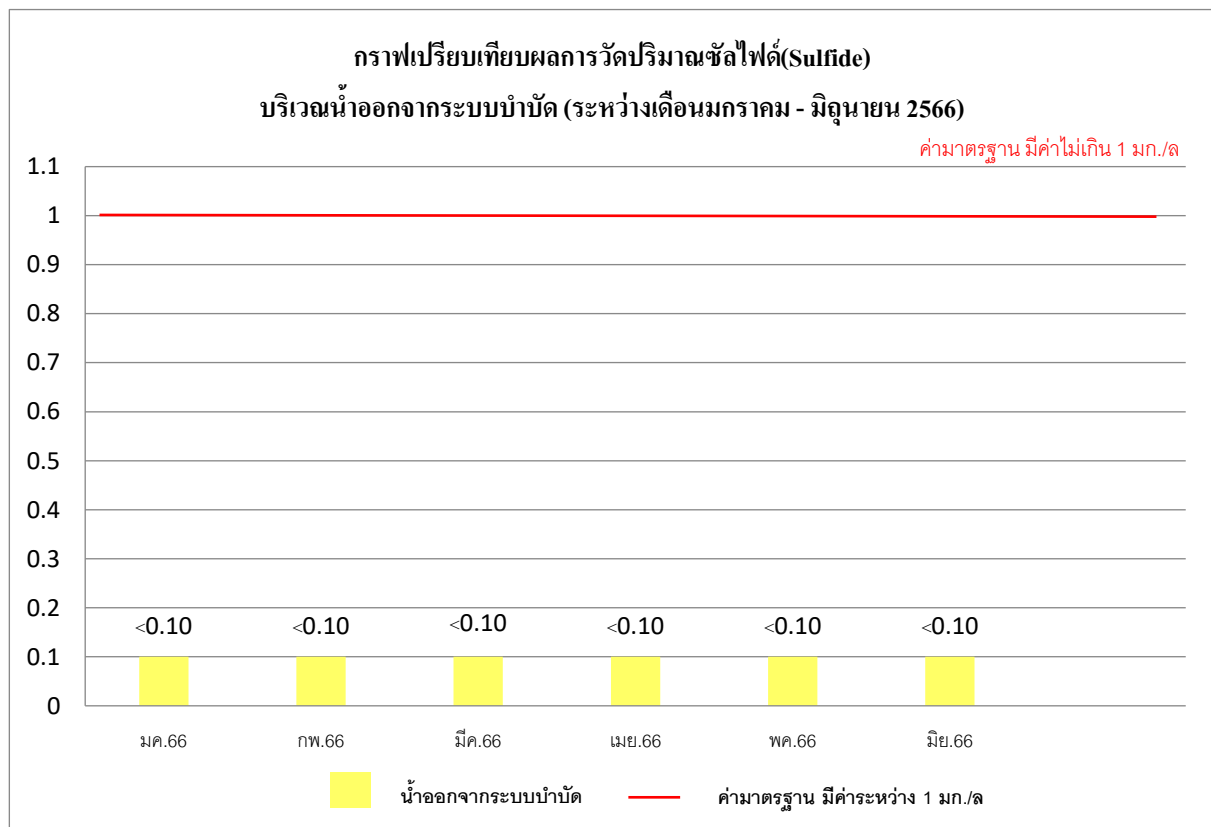
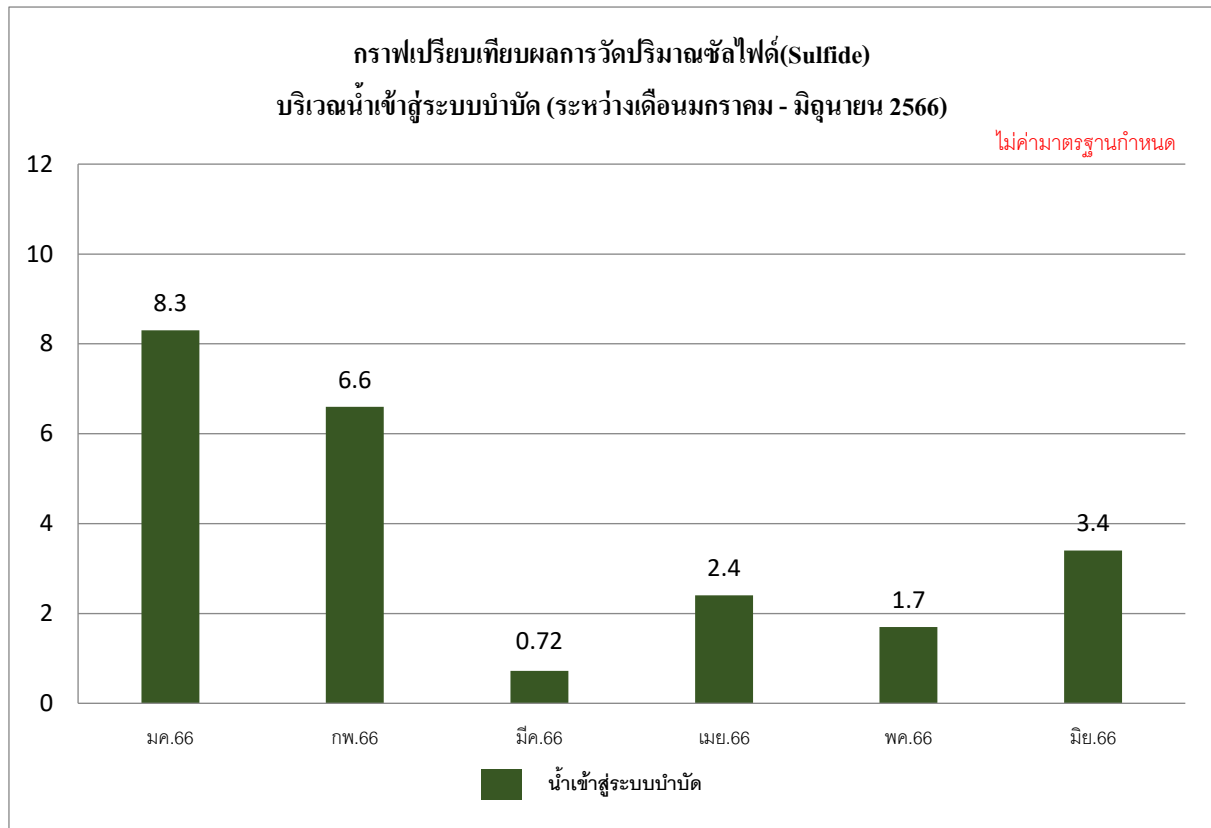
รูปที่ 3.1.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง (ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566)

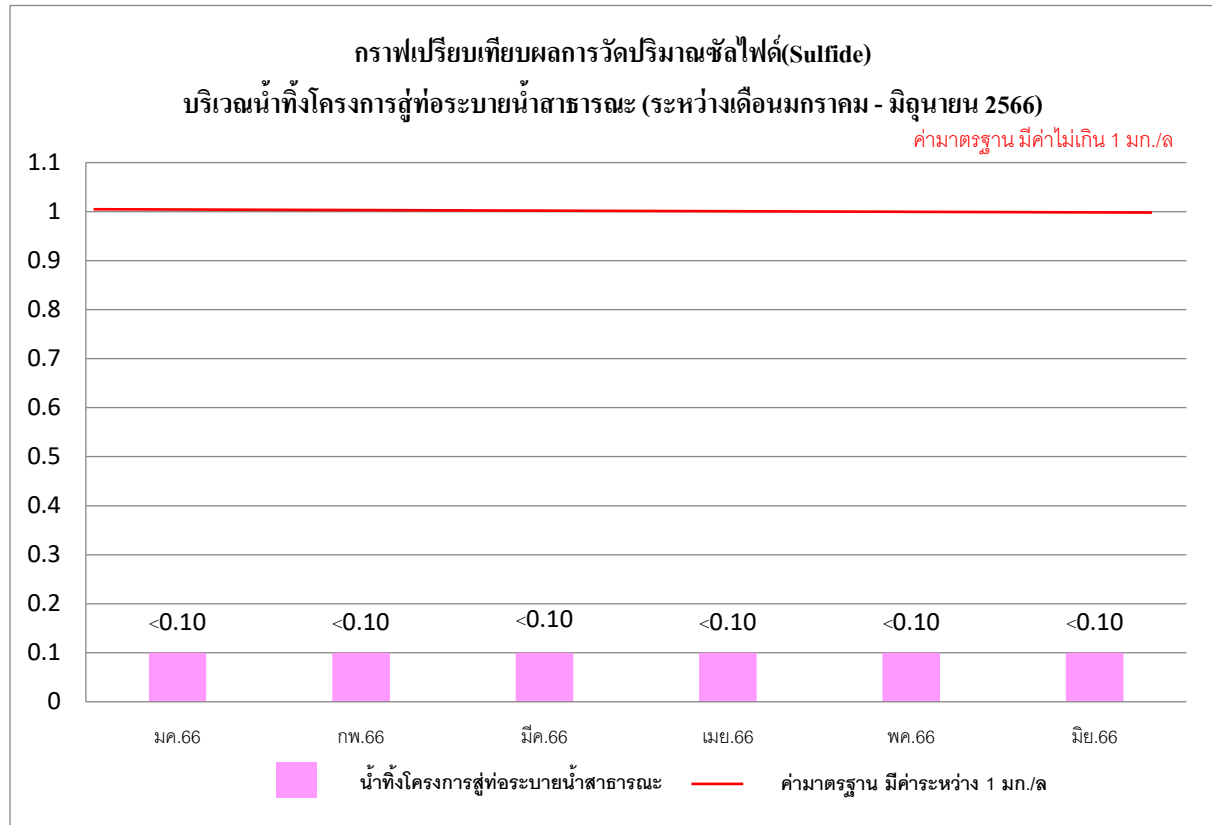


รูปที่ 3.1.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง (ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566)



รูปที่ 3.1.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง (ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566)







รูปที่ 3.1.1 - 2 แสดงการเก็บน้ำสาธารณะ