

บทที่ 3

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บทที่ 3

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

3.1 วิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ จะดำเนินการตามวิธีมาตรฐานของ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017 และกรมโรงงานอุตสาหกรรม “มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ทดสอบมลพิษน้ำ” พิมพ์ครั้งที่ 3 (พ.ศ.2559) โดยมีรายละเอียดวิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ และรายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ แสดงดังตารางที่ 3.1

3.2 วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ

การเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อวิเคราะห์ให้มีลักษณะสมบัติใกล้เคียงกับแหล่งน้ำเดิมอย่างแท้จริงและไม่ถูกปนเปื้อน หรือเปลี่ยนสภาพก่อนนำไปวิเคราะห์ ซึ่งมีรายละเอียดวิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ ดังนี้

- วิธีการเก็บตัวอย่าง : Grab sampling
- จุดเก็บตัวอย่าง : น้ำเสีย ; เก็บจากจุดที่ปล่อยน้ำเสียออกมาริบหรือที่จุดรวมน้ำเสียก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะ
- การเก็บรักษาตัวอย่าง แสดงดังตารางที่ 3.1

ตารางที่ 3.1 วิธีการเก็บ รักษาตัวอย่างน้ำ และรายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

พารามิเตอร์	วิธีทดสอบ	ภาชนะบรรจุ	การเก็บรักษา
กรด-เบส (pH)	Electrometric Method part 4500-H+ B	P	ทดสอบทันที
บีโอด (BOD)	Azide Modification part 4500-O C/ 5- Days BOD Test part 5210B	G	แข่นเย็น
การรวมตัวของตะกอน (Settleable Solids)	Gravimetric part 2540F	P	แข่นเย็น
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	Dried at 103 -105 °C part 2540D	P	แข่นเย็น
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	Dried at 180 °C part 2540C	P	แข่นเย็น
ในไตรเจน ที่เคลื่อน (Nitrogen, TKN)	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	P	เติม H ₂ SO ₄ ให้ pH<2, แข่นเย็น
ชัลไฟฟ์ (Sulfide)	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	G	แข่นเย็น, เติม 2 N zinc acetate 4 drop/100 mL, เติม NaOH ให้ pH>9
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease)	Partition & Gravimetric part 5520B	G	เติม HCl ให้ pH<2, แข่นเย็น
ในไตรเจนและไนโตรเจน (Nitrogen, Ammonium)	Distillation & Titration part 4500-NH ₃ B and C	P	เติม H ₂ SO ₄ ให้ pH<2, แข่นเย็น
ออร์แกนิก - ในไตรเจน (Organic Nitrogen)	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	P	เติม H ₂ SO ₄ ให้ pH<2, แข่นเย็น

- หมายเหตุ 1. แข่นเย็น หมายถึง ให้แข่นที่อุณหภูมิ $4 \pm 2^{\circ}\text{C}$ ในที่มืด
2. ทดสอบทันที หมายถึง ให้ทดสอบภายใน 15 นาทีหลังจากเก็บตัวอย่าง
3. P คือ ขวดพลาสติก (ทำจาก Polyethylene หรือเทียบเท่า)
4. G คือ ขวดแก้ว

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ ศุภาลัย ปาร์ค @ ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโครงการ ศุภาลัย ปาร์ค @ ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต ในระยะดำเนินการ ประจำเดือนมกราคม -
มิถุนายน 2567 คือ น้ำอุปกรณ์บำบัด แสดงดังรูปภาพที่ 3.1 และ น้ำสรรว่ายน้ำ แสดงดังรูปภาพที่ 3.2



รูปภาพที่ 3.1 การเก็บตัวอย่างน้ำ

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำของโครงการ ศุภาลัย ปาร์ค @ ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต ในระยะดำเนินการ ประจำเดือนมกราคม -
มิถุนายน 2567 แสดงดัง แบบ ตต. 9 และตารางที่ 3.2 – ตารางที่ 3.4

แบบ ดต. 9

รายงานการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ ศุภालัย ปาร์ค @ ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภालัย จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท บีเค เนเนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2567 ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ตำแหน่งที่ตรวจวัด น้ำอุบลระบบบำบัด จุด 1 (ปีกขวา)

ตารางที่ 3.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำอุบลระบบบำบัด จุด 1 (ปีกขวา)

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด ⁽¹⁾			ค่ามาตรฐาน ⁽²⁾		เกณฑ์กำหนดในรายงาน ⁽³⁾
		28/06/66	22/12/66	21/06/67	น้ำทิ้งอาคาร	ควบคุมอาคาร	
pH	-	6.7	6.8	7.0	5.0-9.0	5.0-9.0	5.0-9.0
BOD	mg/L	14.5	9.7	18.0	≤20	≤20	≤20
Settleable Solids	mL/L	0.10	0.10	0.10	≤0.5	≤0.5	≤0.5
Total Suspended Solids	mg/L	19.6	10.7	19.2	≤30	≤30	≤30
Total Dissolved Solids	mg/L	348	312	372	≤500	≤500	≤500
Nitrogen, TKN	mg/L	15.2	15.1	19.0	≤35	≤35	≤35
Sulfide	mg/L	0.06	0.15	0.08	≤1.0	≤1.0	≤1.0
Fat, Oil & Grease	mg/L	0.67	2.0	2.3	≤20	≤20	≤20
Total Coliform	MPN/ 100 mL	180	300	6.2	-	-	-
Nitrogen, Ammonium	mg/L	10.2	5.6	1.7	-	-	-
Organic Nitrogen	mg/L	2.8	3.1	400	-	≤10	-

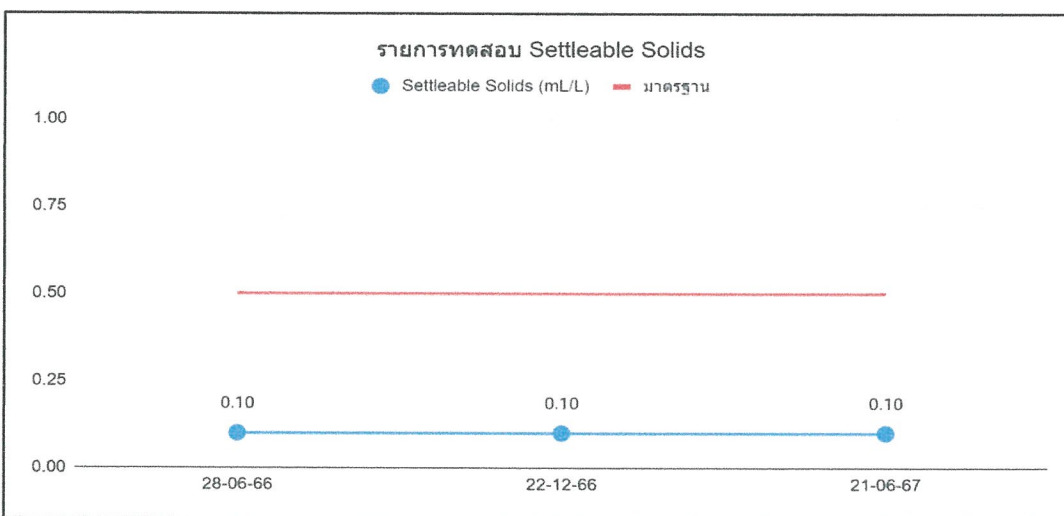
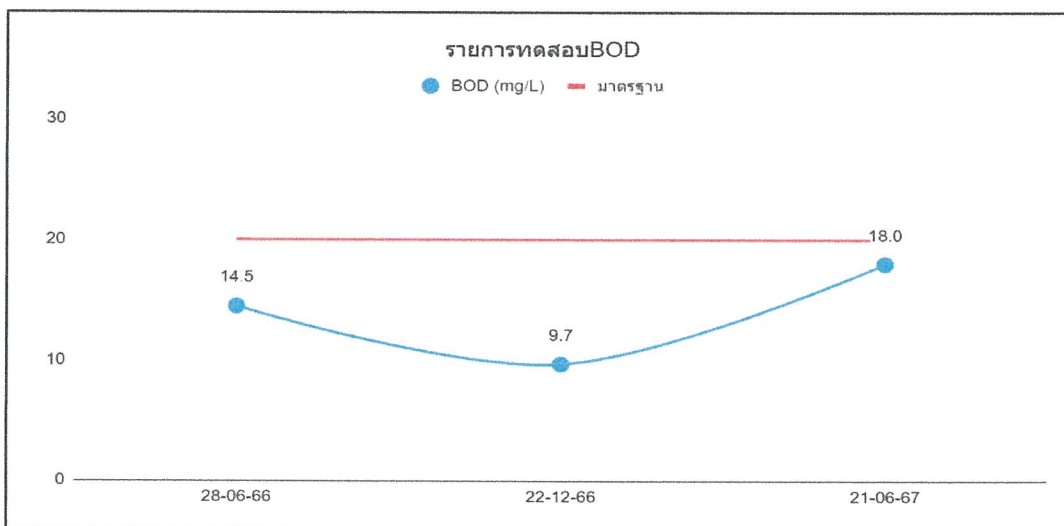
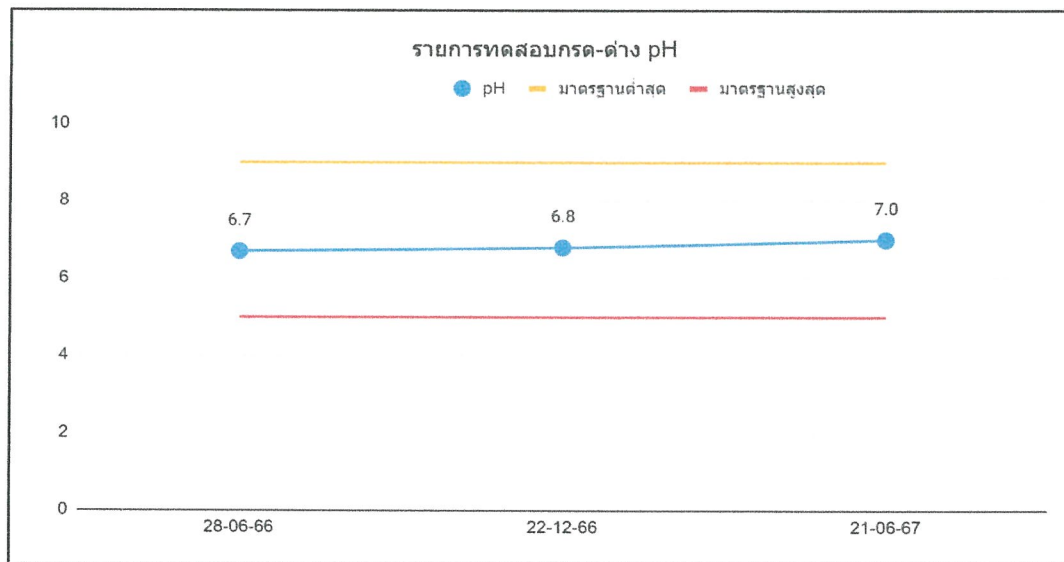
หมายเหตุ

- (1) ไนโตรเจน Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้
- (2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤษภาคม 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (อาคารประเภท ก)
กฎกระทรวง ฉบับที่ 51 (พ.ศ.2541) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522
- (3) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง	BK Lab (บริษัท บีเค เนเนเจอร์ ทอรัส จำกัด)		
ชื่อผู้บันทึก	นายสมครพงศ์ พงศ์สิริเดช		
ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ	นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ	ทะเบียนเลขที่	ว-290-ค-0001
	นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์	ทะเบียนเลขที่	ว-290-ค-0002
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	บริษัท บีเค เนเนเจอร์ ทอรัส จำกัด		
ชื่อผู้วิเคราะห์	นายจีระศักดิ์ หมวดหมัน	ทะเบียนเลขที่	ว-290-จ-0001
	นางสาววันวิสา นวลໄย	ทะเบียนเลขที่	ว-290-จ-0003
	นางสาววรรณพร ชินแก้ว	ทะเบียนเลขที่	ว-290-จ-0004
เบอร์โทรศัพท์	062 059 2888 และ 062 059 4888		

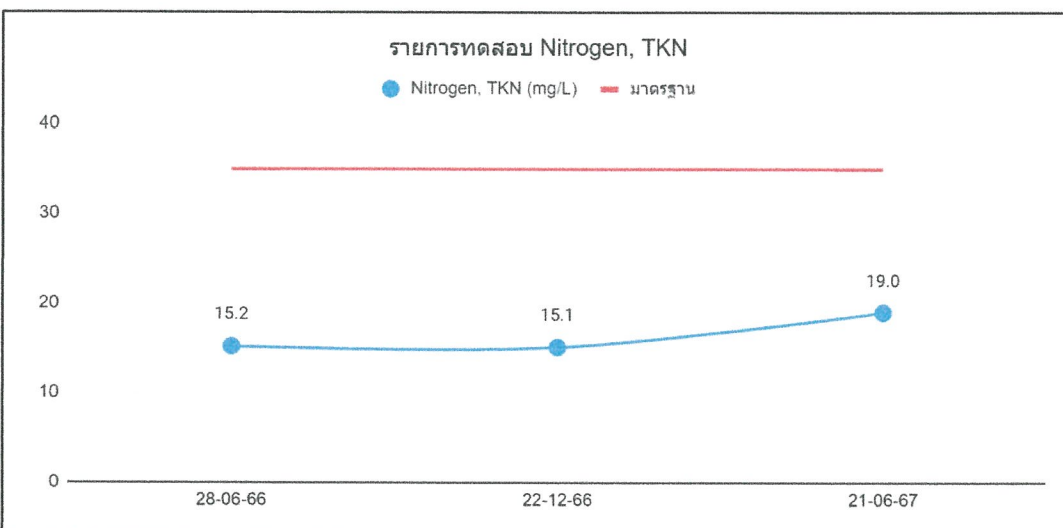
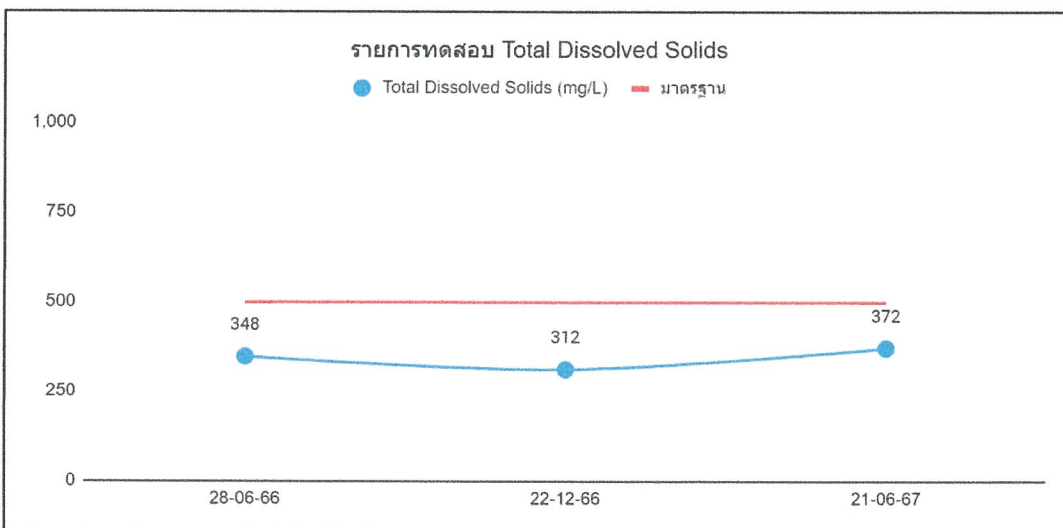
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ ศุภาลัย ปาร์ค @ ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

กราฟแสดงค่าตรวจวัดคุณภาพน้ำอุตสาหกรรม จุด 1 (ปีกขวา)



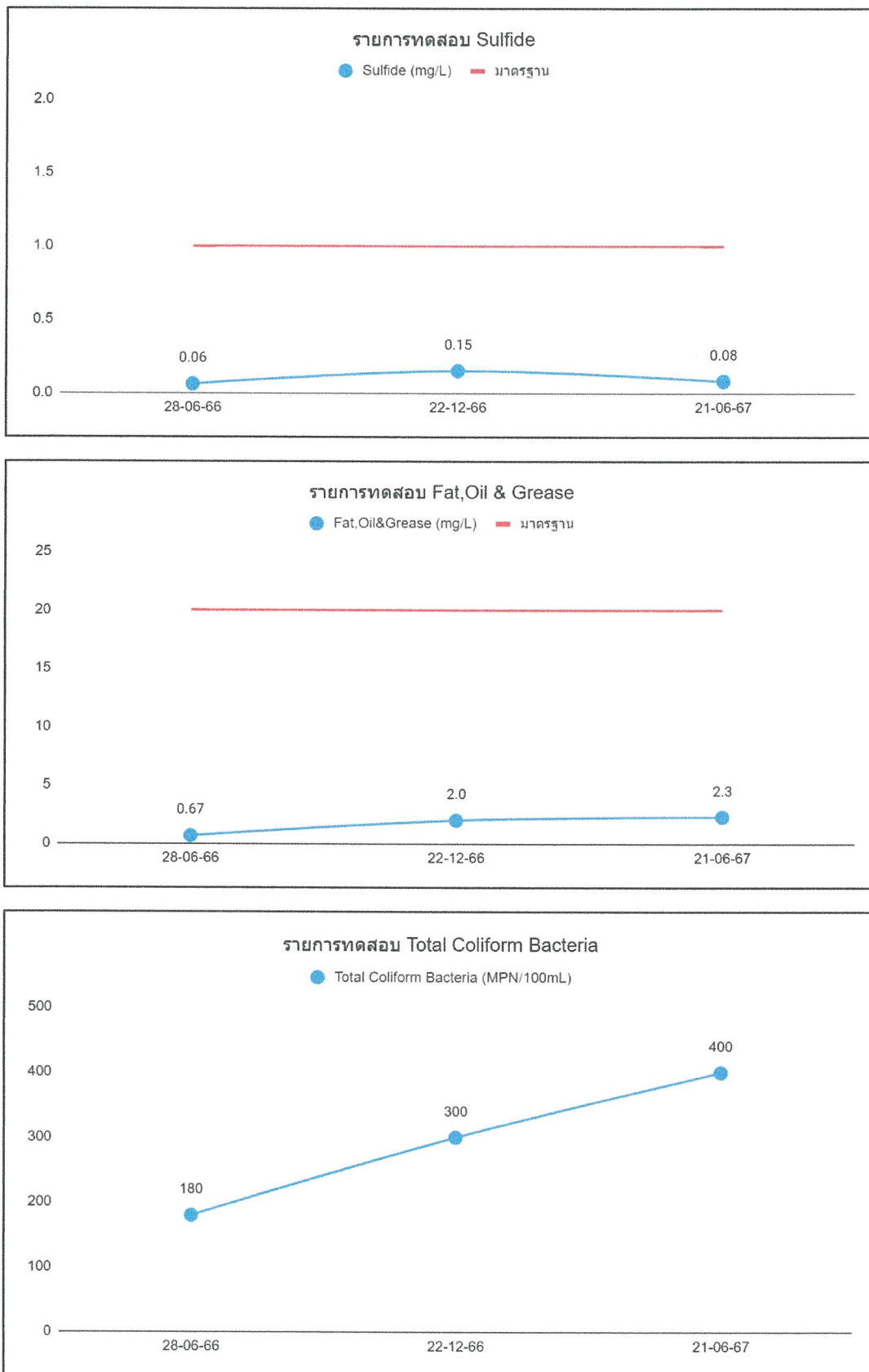
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล่วง界และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ ศุภาลัย ปาร์ค @ ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต
ระยะเวลาดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

กราฟแสดงค่าตรวจวัดคุณภาพน้ำของระบบบำบัด จุด 1 (ปีกขวา)



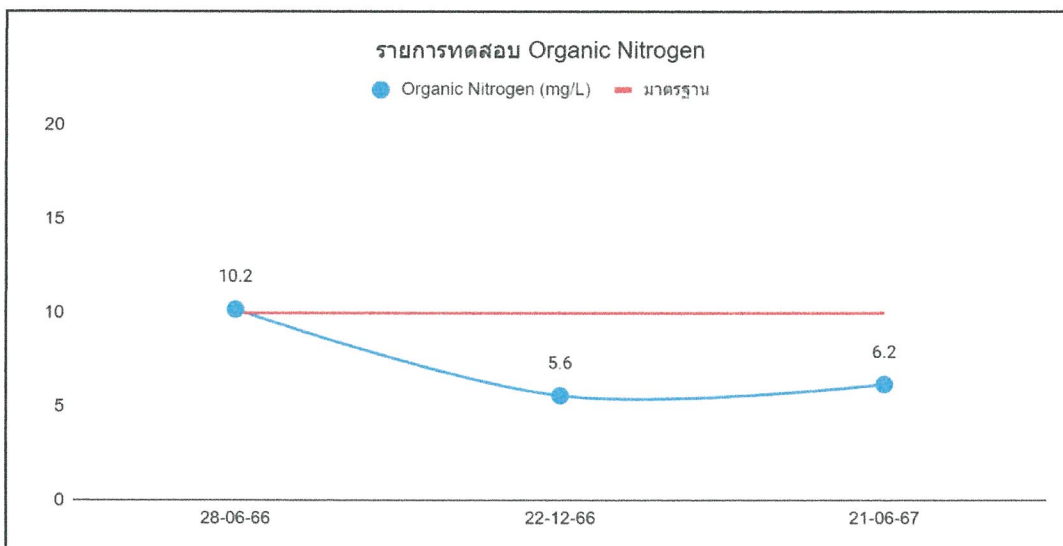
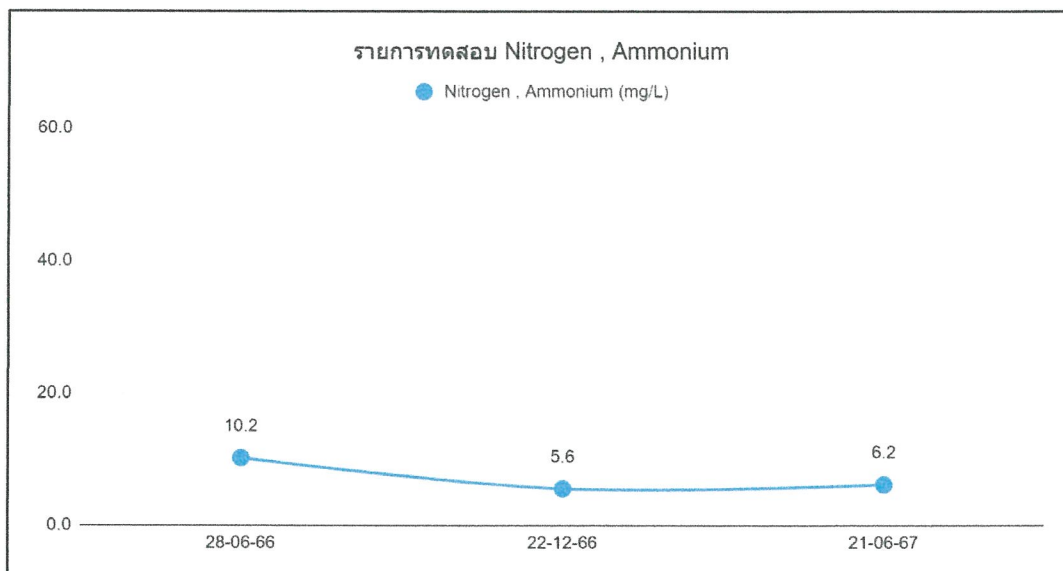
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ ศูนย์ฯ ปาร์ค @ ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต
ระยะเวลาดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

กราฟแสดงค่าตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำอุตสาหกรรม จุด 1 (ปีกขวา)



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ ศูนย์ฯ ปาร์ค @ ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต
ระยะเวลาดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

กราฟแสดงค่าตรวจวัดคุณภาพน้ำอุตสาหกรรม จุด 1 (ปีกขวา)



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ ศุภาลัย ปาร์ค @ ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต
ระยะเวลาเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

แบบ ดต. 9

รายงานการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ ศุภาลัย ปาร์ค @ ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2567 ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

ตำแหน่งที่ตั้ง น้ำอุบ呂ระบบบำบัด จุด 2 (ปีกซ้าย)

ตารางที่ 3.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำอุบ呂ระบบบำบัด จุด 2 (ปีกซ้าย)

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด ⁽¹⁾			ค่ามาตรฐาน ⁽²⁾		เกณฑ์กำหนดในรายงาน ⁽³⁾
		28/06/66	22/12/66	21/06/67	น้ำทิ้งอาคาร	ควบคุมอาคาร	
pH	-	6.7	7.0	7.2	5.0-9.0	5.0-9.0	5.0-9.0
BOD	mg/L	18.0	7.8	15.5	≤20	≤20	≤20
Settleable Solids	mL/L	0.10	0.10	0.10	≤0.5	≤0.5	≤0.5
Total Suspended Solids	mg/L	22.0	9.0	17.3	≤30	≤30	≤30
Total Dissolved Solids	mg/L	328	440	280	≤500	≤500	≤500
Nitrogen, TKN	mg/L	21.0	14.0	170	≤35	≤35	≤35
Sulfide	mg/L	0.15	0.15	0.08	≤1.0	≤1.0	≤1.0
Fat, Oil & Grease	mg/L	1.7	1.0	2.0	≤20	≤20	≤20
Total Coliform	MPN/ 100 mL	265	180	5.0	-	-	-
Nitrogen, Ammonium	mg/L	13.2	5.6	1.3	-	-	-
Organic Nitrogen	mg/L	4.9	2.2	250	-	≤10	-

หมายเหตุ

- (1) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้
- (2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (อาคารประเภท ก)
- (3) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง

BK Lab (บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด)

ชื่อผู้บันทึก

นายสมครพงศ์ พงศ์สิริเดช

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ

ทะเบียนเลขที่ ว-290-ค-0001

นางสาวเสาวณิช บุตรสุริย์

ทะเบียนเลขที่ ว-290-ค-0002

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์

นายจีระศักดิ์ หมัดหมัน

ทะเบียนเลขที่ ว-290-จ-0001

นางสาววันวิสา นาลัย

ทะเบียนเลขที่ ว-290-จ-0003

นางสาววรรณพร ชินแก้ว

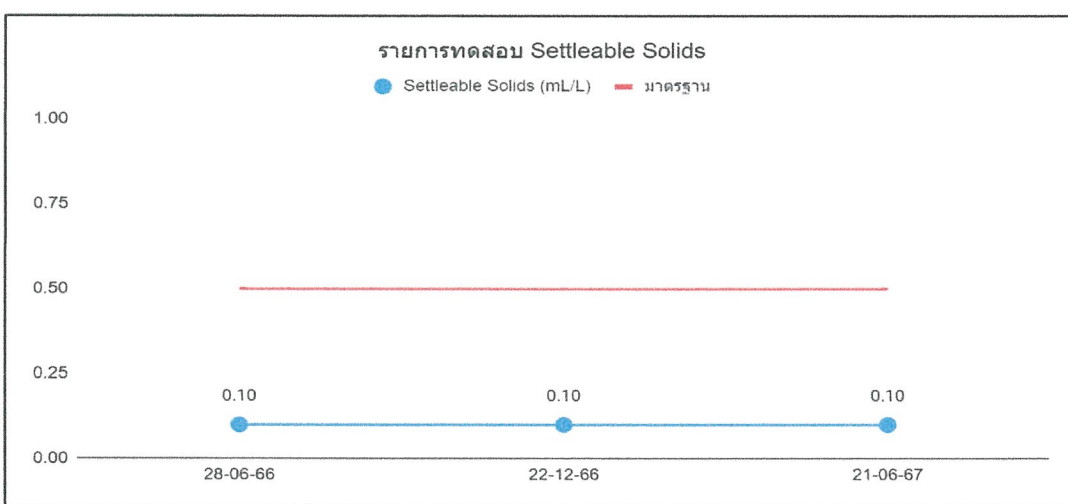
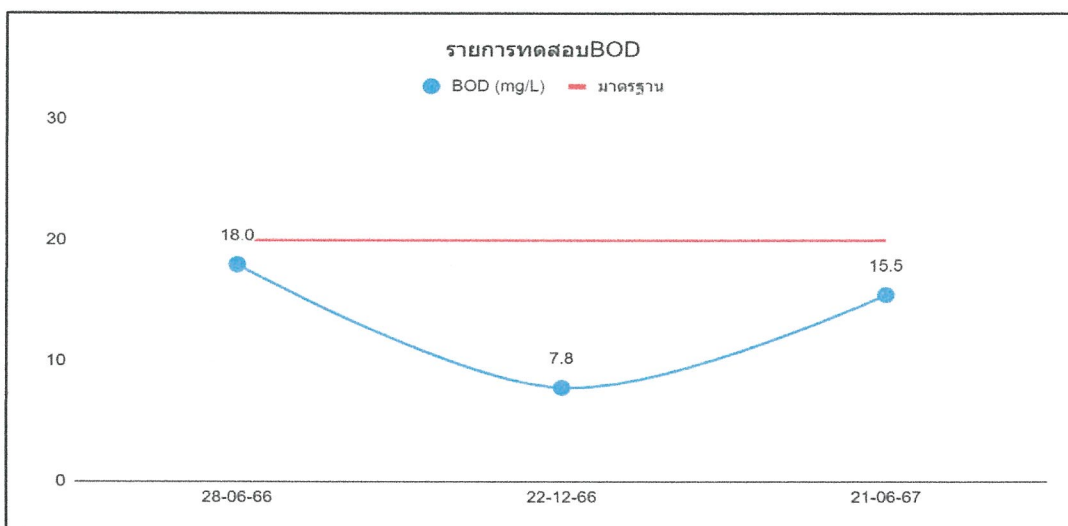
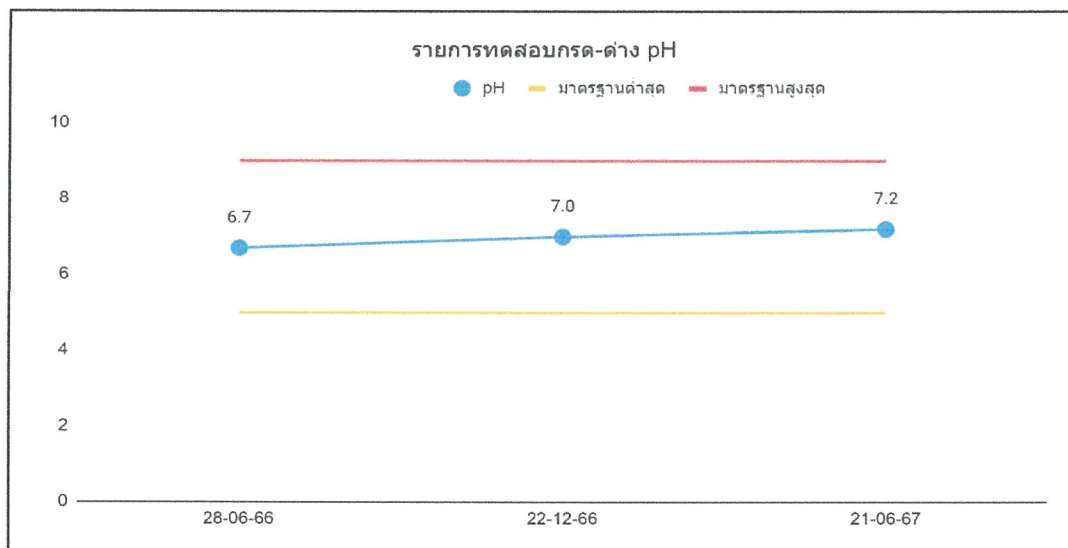
ทะเบียนเลขที่ ว-290-จ-0004

เบอร์โทรศัพท์

062 059 2888 และ 062 059 4888

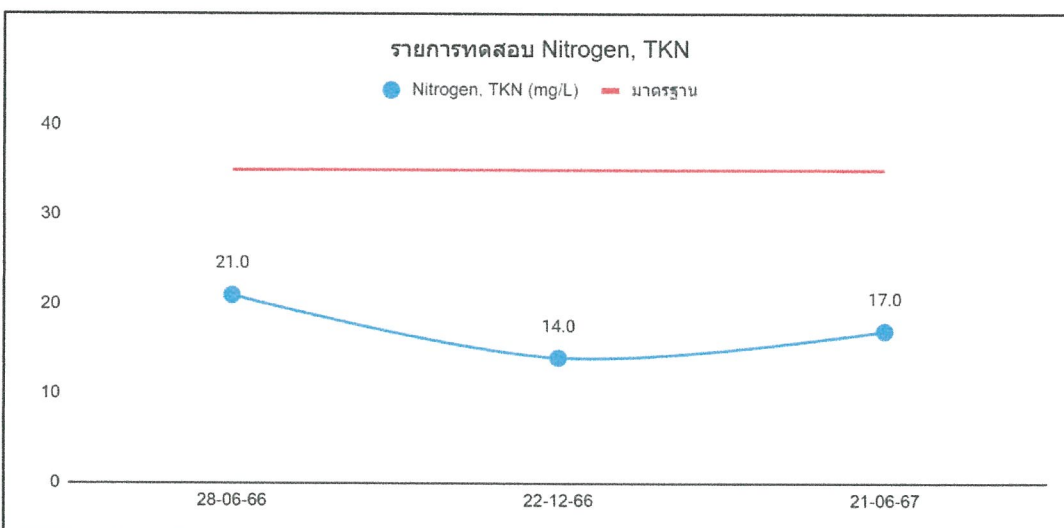
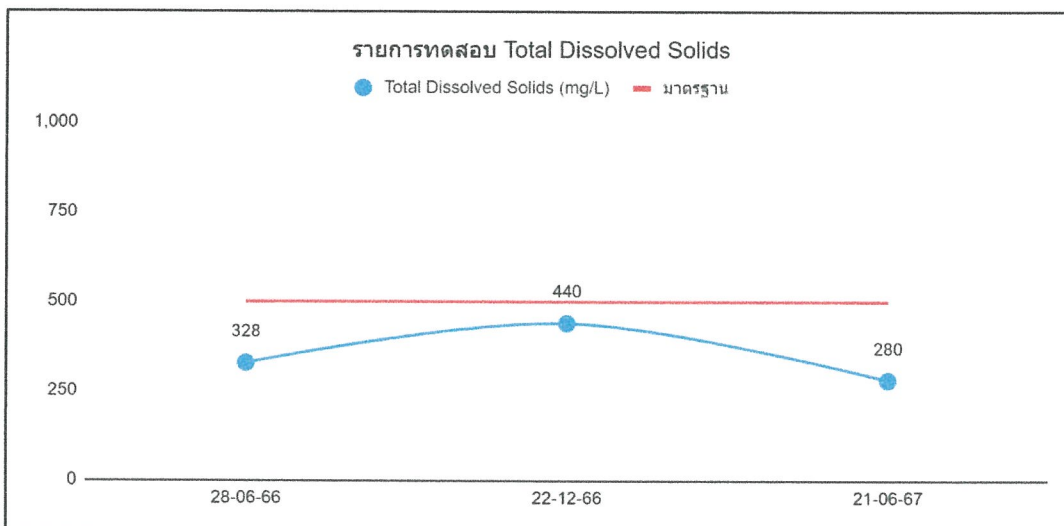
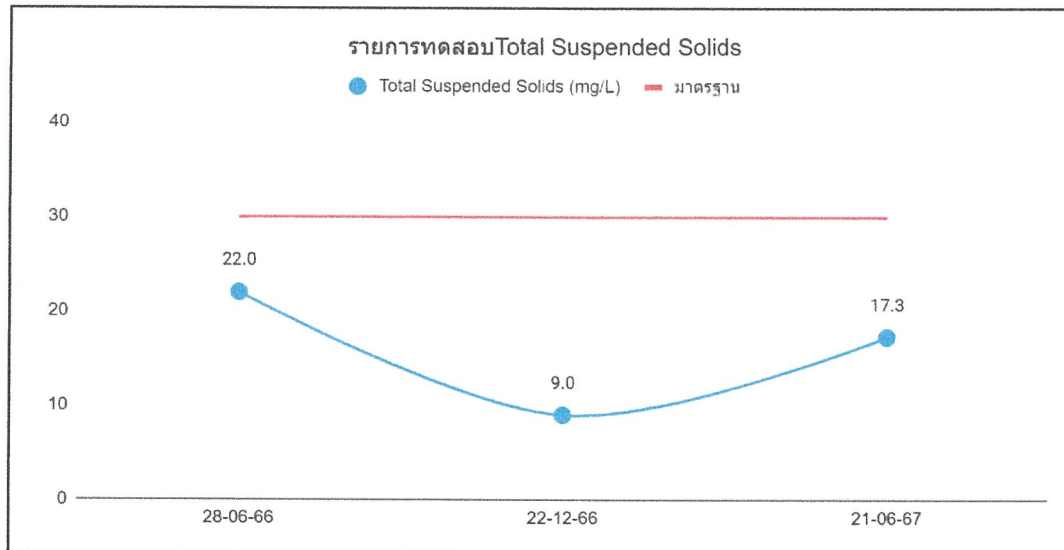
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ ศูนย์อิเล็กทรอนิกส์ ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

กราฟแสดงค่าตัวตรวจวัดคุณภาพน้ำของระบบบำบัด จุด 2 (ปีกช้าย)



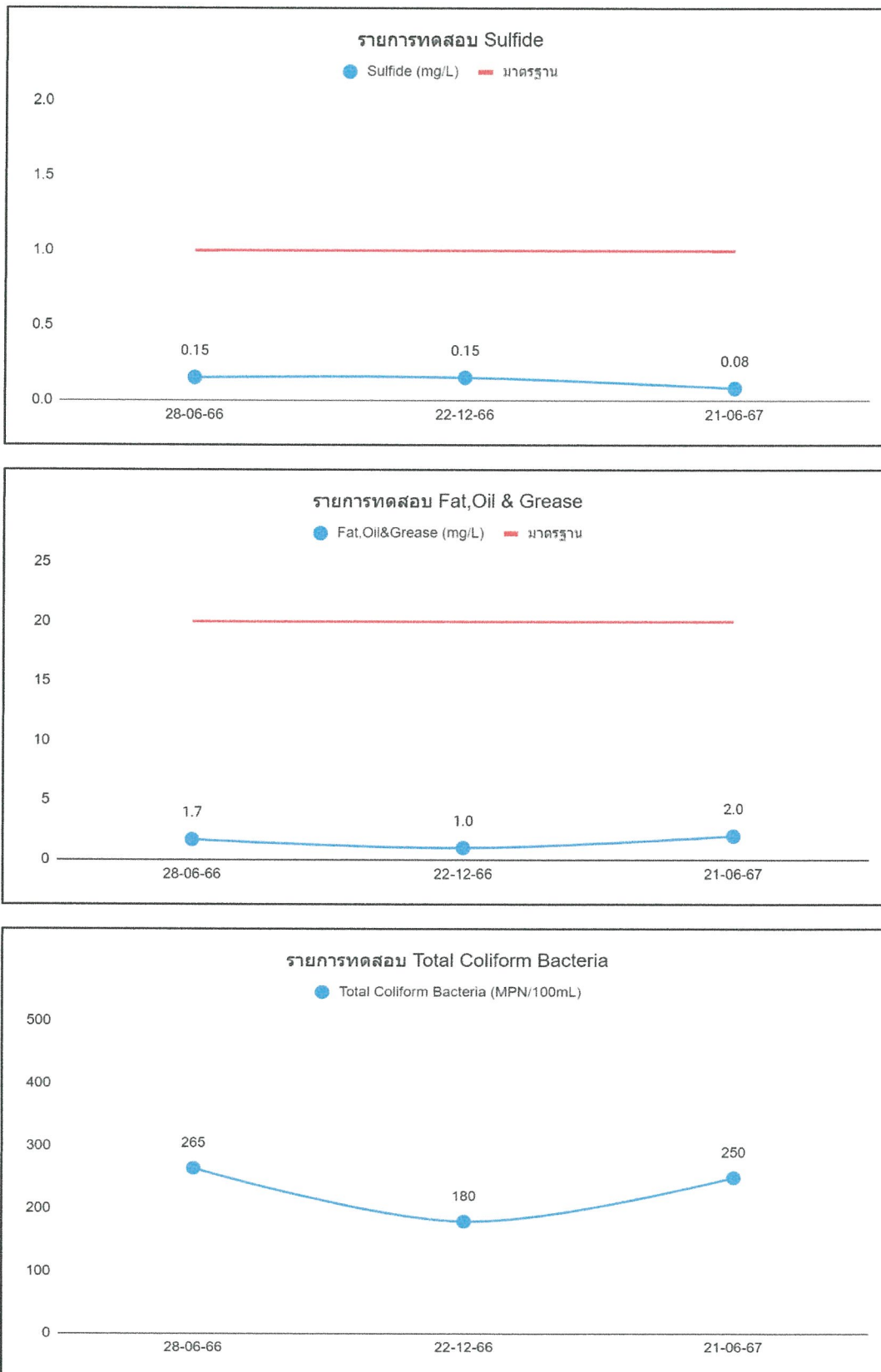
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ ศุภาลัย ปาร์ค @ ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต
ระยะเวลาเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

กราฟแสดงค่าตัวตรวจวัดคุณภาพน้ำของระบบบำบัด จุด 2 (ปีกซ้าย)



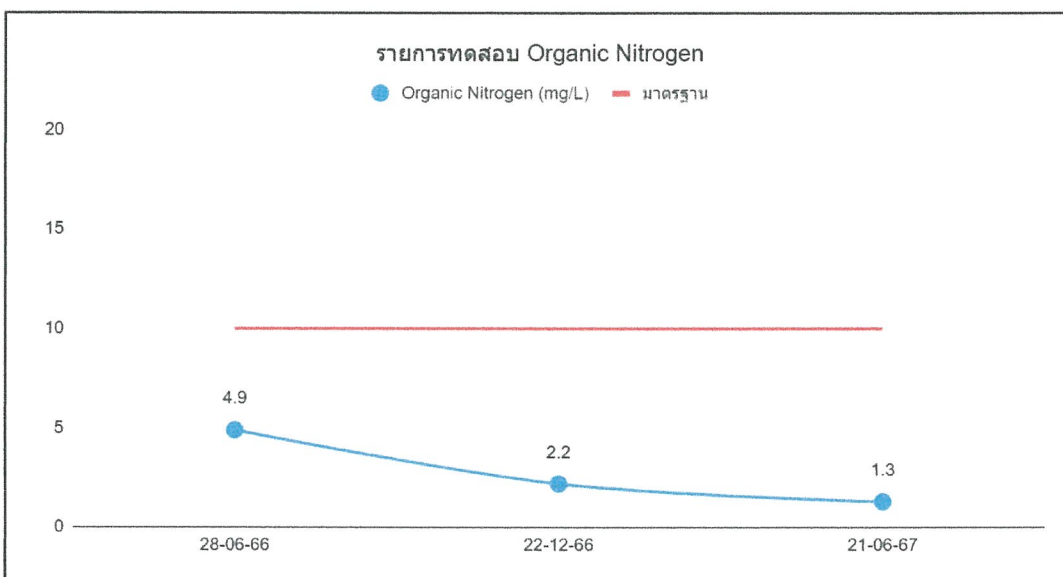
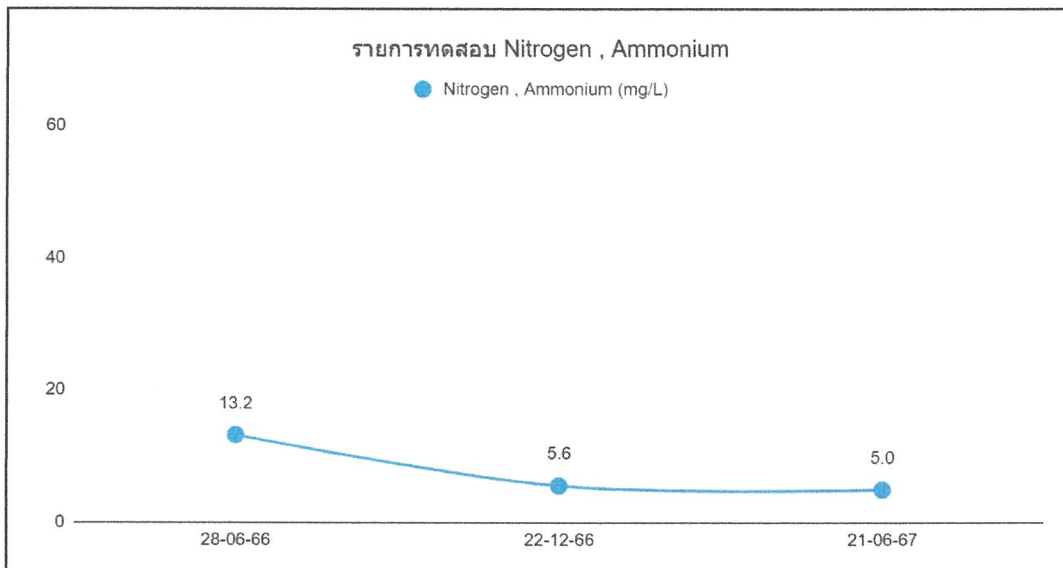
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ ศูนย์ฯ ปาร์ค @ ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

กราฟแสดงค่าตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำอุตสาหกรรม จุด 2 (ปีกซ้าย)



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ ศูนย์อิเล็กทรอนิกส์ ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต
ระยะเวลาดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

กราฟแสดงค่าตรวจวัดคุณภาพน้ำอุ่นระบบบำบัด จุด 2 (ปีกช้าย)



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 โครงการ ศุภាណย ปาร์ค @ ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต
 ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

แบบ ตต. 9

รายงานการตรวจคุณภาพน้ำ

โครงการ ศุภាណย ปาร์ค @ ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภាណย จำกัด (มหาชน)
 จัดทำรายงานโดย บริษัท บีเค เนเนอร์ ทอรัส จำกัด
 ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2567 ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567
 ตำแหน่งที่ตรวจวัด น้ำระบายน้ำ

ตารางที่ 3.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำระบายน้ำ

ตัวชี้วัดคุณภาพ	หน่วย	ผลการตรวจวัด ⁽¹⁾						ค่าสูงสุด/ ค่าต่ำสุด	ค่ามาตรฐาน ⁽²⁾	เกณฑ์กำหนด ในรายงาน ⁽³⁾
		31/01/67	29/02/67	15/03/67			21/06/67			
Total Coliform	MPN/ 100 mL	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	<10	<10
(Escherichia coli : E.coli)	MPN/ 100 mL	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	ไม่พบ	ไม่พบ

หมายเหตุ

- (1) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้
- (2) คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระบายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในท่านองเดียวกัน
- (3) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ Loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง	BK Lab (บริษัท บีเค เนเนอร์ ทอรัส จำกัด)		
ชื่อผู้บันทึก	นายสมัครพงศ์ พงศ์ศิริเดช		
ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ	นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ	ทะเบียนเลขที่ ว-290-ค-0001	
	นางสาวสาวณี บุตรสุริย์	ทะเบียนเลขที่ ว-290-ค-0002	
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง บริษัท บีเค เนเนอร์ ทอรัส จำกัด			
ชื่อผู้วิเคราะห์	นายวีระศักดิ์ หมัดมั่น	ทะเบียนเลขที่ ว-290-จ-0001	
	นางสาววนิสา นวลไย	ทะเบียนเลขที่ ว-290-จ-0003	
	นางสาววรรรณพร ชินแก้ว	ทะเบียนเลขที่ ว-290-จ-0004	
เบอร์โทรศัพท์	062 059 2888 และ 062 059 4888		

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ ศุภាណี ปาร์ค @ ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

3.3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โครงการ ศุภាណี ปาร์ค @ ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ตในระยะดำเนินการประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 มีรายละเอียดดังนี้

3.3.1. ธรณีวิทยา การเกิดแผ่นดินไหว

- (1) มาตรการกำหนดให้โครงการมีการตรวจสอบการจัดเส้นทางหนีภัยภายในบริเวณโครงการ ทุก 1 ปี
- (2) มาตรการกำหนดให้โครงการมีการตรวจสอบการซ้อมแผนอพยพเพื่อความปลอดภัยของผู้ที่พักอาศัยและพนักงานในโครงการ ทุก 1 ปี

โครงการมีการตรวจสอบเส้นทางหนีภัย และมีแผนการซ้อมอพยพ เช่นเดิมเดิมกับการซ้อมแผนอพยพหน้าไฟ โดยดำเนินการปีละ 1 ครั้ง โดยหน่วยงานภายนอกที่มีความรู้ความชำนาญ ซึ่งดำเนินการล่าสุดเมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2566

3.3.2. การคมนาคมขนส่ง

- (1) มาตรการกำหนดให้โครงการมีการอำนวยความสะดวกในการเข้าออกโครงการตลอดเวลา บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ มีการติดตั้งป้ายแสดงทิศทางการเดินรถเข้า-ออก พร้อมทั้งมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอย่างน้อยความสะดวก และควบคุมดูแลการจราจรตลอดระยะเวลาในการเปิดดำเนินการ อีกทั้งมีสัญลักษณ์ขวางแดง บ่งบอกถึงพื้นที่ห้ามจอดรถ บริเวณทางเข้าออก บนถนนสาธารณะ และบริเวณใกล้ทาง เพื่อลดการจราจรติดขัด และมีแสงไฟส่องสว่างตลอดเส้นทางการจราจรภายในโครงการ

3.3.3. การระบายน้ำ

- (1) มาตรการกำหนดให้โครงการมีการตรวจสอบท่อระบายน้ำและตรวจสอบเครื่องสูบน้ำของโครงการเป็นประจำ 6 เดือน/ 1 ครั้ง

โครงการได้จัดให้มีพนักงานค่อยตรวจสอบปริมาณตะกอนภายในท่อระบายน้ำ และบ่อพักน้ำ และดำเนินการทำความสะอาดโดยทันทีหากพบขยะค้างบนตะแกรง หรือตะกอนในท่อระบายน้ำ และบ่อพักน้ำมีปริมาณมาก เพื่อป้องกันการอุดตันภายในท่อระบายน้ำ และเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ และจัดให้มีทีมช่างค่อยตรวจสอบเครื่องสูบน้ำอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง หากพบอุปกรณ์ชำรุด จะรับดำเนินการแก้ไขโดยทันที

3.3.4. การจัดการน้ำเสีย

- (1) มาตรการกำหนดให้โครงการมีการตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการตลอดระยะเวลาดำเนินการ

โครงการจัดให้มีทีมช่างที่มีความเชี่ยวชาญ และชำนาญค่อยตรวจสอบ และควบคุมการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย และจัดทำรายงาน ทส.1-ทส.2 เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ให้เป็นไปตามค่าการออกแบบอยู่เสมอ

- (2) มาตรการกำหนดให้โครงการมีการเก็บตัวอย่างน้ำที่บ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวมของของโครงการ ตามวิธีการวิเคราะห์ของ Standard Methods หรือตามคุณวิเคราะห์น้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย โดยมีตัวชี้ที่ตรวจด้วย มาตรฐานคุณภาพน้ำทึ้งจากการประชุม ก จาก กฎกระทรวงมหาดไทยฉบับที่ 51 (พ.ศ. 2541) ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

ทางโครงการมีการเก็บตัวอย่างน้ำไปวิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ บริษัท บีเค เนเจอร์ ثورัส จำกัด ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการตามมาตรการ แสดงดังรูปภาพที่ 3.1

สรุปผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำ ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำออกระบบบำบัด ของโครงการ ศุภาลัย ปาร์ค @ ดาวน์ทาวน์ ภูเก็ต ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ กับเกณฑ์มาตรฐาน

น้ำหลังออกจากระบบบำบัด จุด 1 (ปีกขวา) และ จุด 2 (ปีกซ้าย) พบว่า ค่าความเป็นกรด-เบส (pH) ค่าปีโอดี (BOD) ค่าการจมตัวของตะกอน (Settleable Solids) ค่าสารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) ค่าปริมาณของของแข็งละลายได้ (Total Dissolved Solids) ค่าไนโตรเจน ทีเคอีน (Nitrogen, TKN) ค่าซัลไฟฟ์ (Sulfide) และมีค่าไขมัน (Fat, Oil & Grease) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด อ้างอิงตามเกณฑ์ มาตรฐาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤษภาคม 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (อาคาร ประเภท ก) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ พบว่า มีแบคทีเรียกลุ่มโคลี ฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ซึ่งกำหนดไว้ไม่เกินกว่า 5,000 เอ็ม พี เอ็น./100 มิลลิลิตร อ้างอิงตามเกณฑ์มาตรฐาน ของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ พ.ศ. 2535 กฎ ประกาศ และระเบียบที่เกี่ยวข้องด้านการควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดมาตรฐาน คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

3.3.5. การจัดการมูลฝอย

- (1) มาตรการกำหนดให้โครงการตรวจสอบความสามารถในการรองรับ การรับซึมตลอดเวลาดำเนินการ
- (2) มาตรการกำหนดให้โครงการตรวจสอบปริมาณมูลฝอยต่อกันและทำความสะอาดดูดพักขยะรวมสัปดาห์ละ 1 ครั้ง โครงการมีแม่บ้านคอยดูแล ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม โดยมีแผนในการดำเนินการสัปดาห์ละ 1 ครั้ง โดยกำหนดให้แม่บ้านทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยทุกวันศุกร์ ซึ่งห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการเป็นแบบ ปิด จึงไม่มีกลิ่นรบกวน ในส่วนของถังรองรับมูลฝอยขนาดที่เหมาะสมกระจายโดยรอบพื้นที่โครงการ โดยแยกเป็น ถังขยะเปยก-แห้ง ซึ่งถังมูลฝอยอยู่ในสภาพดี ไม่แตก หรือร้าวซึม

3.3.6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

- (1) มาตรการกำหนดให้โครงการตรวจวินิจฉัยคลอรีนคงเหลือและความเป็นกรดค้างในสระว่ายน้ำตลอดเวลา ดำเนินการ โครงการมีช่างดูแลทำความสะอาดสระว่ายน้ำ และตรวจวัดค่าคลอรีนคงเหลือ และความเป็นกรด เป็นประจำทุกวัน
- (2) มาตรการกำหนดให้โครงการตรวจวิเคราะห์แบคทีเรียนิดโคลิฟอร์มและแบคทีเรียนิด อีโคไล ในสระว่ายน้ำ เดือนละ 1 ครั้ง

โครงการมีการเก็บตัวอย่างน้ำวิเคราะห์ในรายการแบคทีเรียนิดโคลิฟอร์มและแบคทีเรียนิด อีโคไล ใน สระว่ายน้ำเดือนละ 1 ครั้ง พบว่าผลการวิเคราะห์ไม่พบเชื้อดังกล่าว คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ พบว่า โคลิฟอร์ม ทั้งหมด (Total Coliform) และ เอสเซอริเชีย โคไล (*Escherichia coli*) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด อ้างอิงตาม เกณฑ์กำหนดตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการประกอบ กิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

3.3.7. การป้องกันอัคคีภัย

- (1) มาตรการกำหนดให้โครงการตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด หากพบว่าชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที

โครงการมีช่างค่อยตรวจสอบความพร้อม และประสิทธิภาพการทำงานของระบบป้องกัน และรับอัคคีภัย เป็นประจำทุกเดือน หากพบว่าอุปกรณ์ชำรุด จะดำเนินการเปลี่ยนซุ่ดใหม่เข้าทดแทนในทันที

- (2) มาตรการกำหนดให้โครงการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่ได้กำหนดไว้ ได้แก่ กำหนดเลี้นทางอพยพหนีไฟ หรือทางออกฉุกเฉิน และจัดทำแผนผังแสดงให้ผู้ที่อาศัยในโครงการเห็นได้ชัดเจนในจุดสำคัญของทุกชั้นในอาคาร เช่น โถงบันไดหลัก และโถงบันไดหนีไฟ

- (3) มาตรการกำหนดให้โครงการมีป้ายบอกทางออกฉุกเฉินไปยังจุดรวมพลที่ใกล้ที่สุด

โครงการมีช่างค่อยตรวจสอบความพร้อม และประสิทธิภาพการทำงานของระบบป้องกัน และรับอัคคีภัย เป็นประจำทุกเดือน หากพบว่าอุปกรณ์ชำรุด จะดำเนินการเปลี่ยนซุ่ดใหม่เข้าทดแทนในทันที

โครงการมีการซ้อมป้องกันอัคคีภัย และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการปีละ 1 ครั้ง โดยหน่วยงานที่มีความรู้ความชำนาญ ซึ่งดำเนินการล่าสุดเมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2566