

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 “มาตรฐานวิเคราะห์ทดสอบมลพิษน้ำ” พิมพ์ครั้งที่ 3 (พ.ศ.2559) โดยมีรายละเอียดวิธี การเก็บ รักษาตัวอย่างน้ำ และรายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ แสดงดังตารางที่ 3.1

3.2 วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ

การเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อวิเคราะห์ให้มีลักษณะสมบัติใกล้เคียงกับแหล่งน้ำเดิมอย่างแท้จริงและไม่ถูกปนเปื้อน หรือเปลี่ยนสภาพก่อนนำไปวิเคราะห์ ซึ่งมีรายละเอียดวิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ ดังนี้

- วิธีการเก็บตัวอย่าง : Grab sampling
- จุดเก็บตัวอย่าง: น้ำเสีย; เก็บจากจุดที่ปล่อยน้ำเสียออกมาริมแม่น้ำที่จุดรวมน้ำเสียก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะ
- 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
บีโอดี (BOD)	Azide Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B	P, G	แข็งเย็น
การจมตัวของตะกอน (Settleable Solids)	Gravimetric part 2540F	P	แข็งเย็น
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	Dried at 103 -105 °C part 2540D	P	แข็งเย็น
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	Dried at 180 °C part 2540C	P	แข็งเย็น
ไนโตรเจน ทีเคเอ็น (Nitrogen, TKN)	Macro-Kjeldahl part 4500-N _{org} B	P	เติม H ₂ SO ₄ ให้ pH<2, แข็งเย็น
ชัลไฟฟ์ (Sulfide)	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	P, G	แข็งเย็น, 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, แข็งเย็น
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform)	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	G	แข็งเย็น

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

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงเรม อีอป อินน์ แจ้งวัฒนา

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโครงการ โครงการ โรงเรม อีอป อินน์ แจ้งวัฒนา ในระยะดำเนินการ ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 แสดงดังรูปภาพที่ 3.1



รูปภาพที่ 3.1 การเก็บตัวอย่างน้ำ



รูปภาพที่ 3.2 การเก็บตัวอย่างอากาศ

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำของ โครงการ โรงเรม อีอป อินน์ แจ้งวัฒนา ในระยะดำเนินการ ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 แสดงดัง แบบ ตด. 9

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม อี็ป อินน์ แจ้งวัฒนา

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

แบบ ต.ต. 9

รายงานการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ โรงแรม อี็ป อินน์ แจ้งวัฒนา ของ บริษัท เอราวัณ อี็ป อินน์ จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท ปีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2567 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ตำแหน่งที่ตรวจวัด น้ำอุ่นระบบบำบัด

ตารางที่ 3.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำอุ่นระบบบำบัด

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด ⁽¹⁾						ค่าสูงสุด/ ค่าต่ำสุด	ค่า มาตรฐาน ⁽²⁾	เกณฑ์กำหนด ในรายงาน ⁽³⁾
		29/07/67	31/08/67	24/09/67	22/10/67	30/11/67	04/12/67			
pH	-	6.4	7.4	7.1	6.8	7.2	6.9	7.4-6.4	5.0-9.0	5.0-9.0
BOD	mg/L	15.8	13.3	17.5	15.3	14.3	14.0	17.5-13.3	≤30	≤30
Settleable Solids	mL/L	<0.10	<0.10	0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.10-<0.10	-	-
Total Suspended Solids	mg/L	11.9	6.8	25.0	5.1	3.8	4.0	25.5-3.8	≤40	≤40
Total Dissolved Solids	mg/L	408	419	366	390	330	490	490-330	≤1,000	≤1,000
Nitrogen, TKN	mg/L	0.60	7.3	33.9	20.2	26.3	4.3	33.9-0.67	≤35	≤35
Sulfide	mg/L	0.05	0.03	0.32	0.11	0.16	0.05	0.32-0.03	≤1.0	≤1.0
Fat, Oil & Grease	mg/L	2.0	1.7	4.7	2.0	2.0	0.67	4.7-0.67	≤20	≤20

หมายเหตุ

(1) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้

(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (อาคารประเภท ฯ)

(3) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง

BK Lab (บริษัท ปีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด)

ชื่อผู้บันทึก

นายสมครพงศ์ พงศ์ศิริเดช

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

นายอาทิตย์ ชินสุดใจ

ทะเบียนเลขที่ ว-290-ค-0001

นางสาวสาวนี บุตรสุริย์

ทะเบียนเลขที่ ว-290-ค-0002

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง บริษัท ปีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์

นายจีระศักดิ์ หมัดหมัน

ทะเบียนเลขที่ ว-290-จ-0001

นางสาววันวิสา นวลໄย

ทะเบียนเลขที่ ว-290-จ-0003

นางสาววรรณพร ชินแก้ว

ทะเบียนเลขที่ ว-290-จ-0004

เบอร์โทรศัพท์

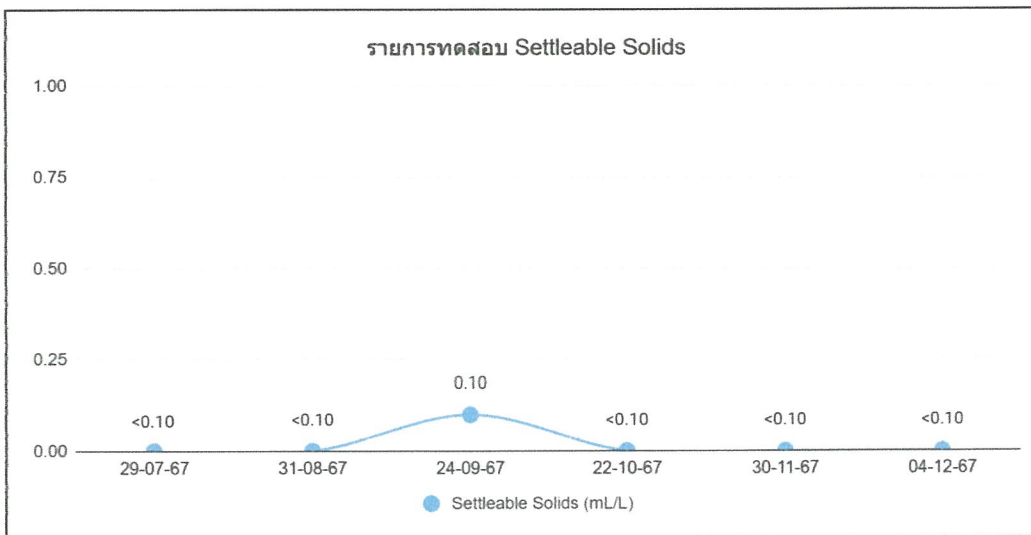
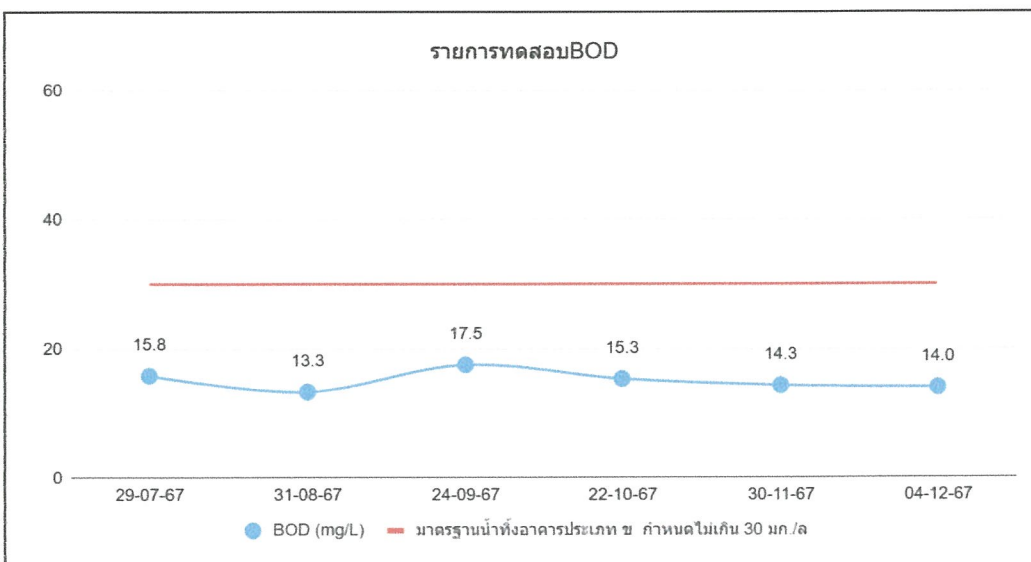
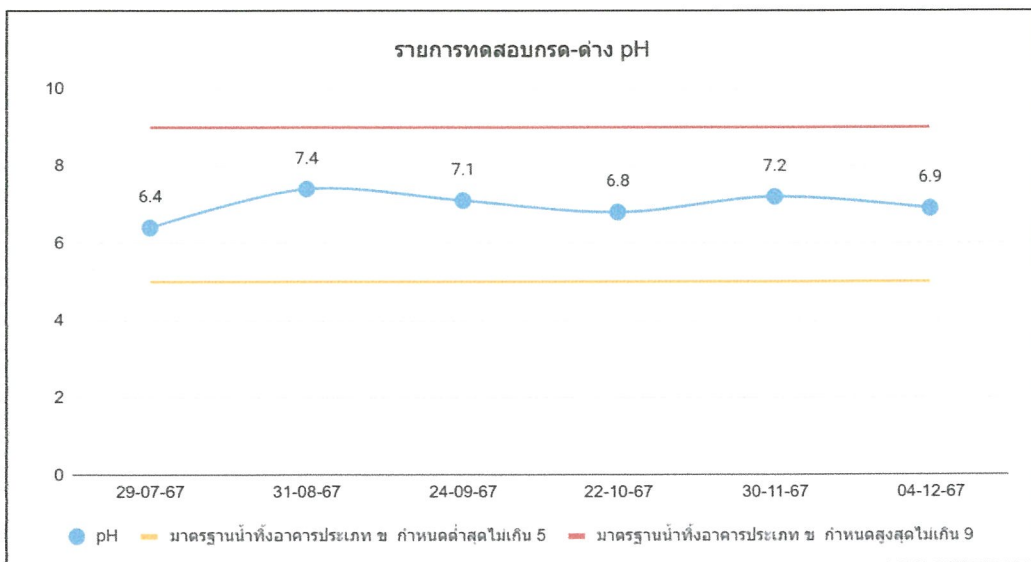
062 059 2888 และ 062 059 4888

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล้วงเวลาด้านคุณภาพล่วงเวลาด้าน

โครงการ โรงเรม อ้อป อินน์ แจ้งวัฒนา

ระยะเวลาในการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

กราฟแสดงค่าตรวจวัดคุณภาพน้ำของระบบบำบัด

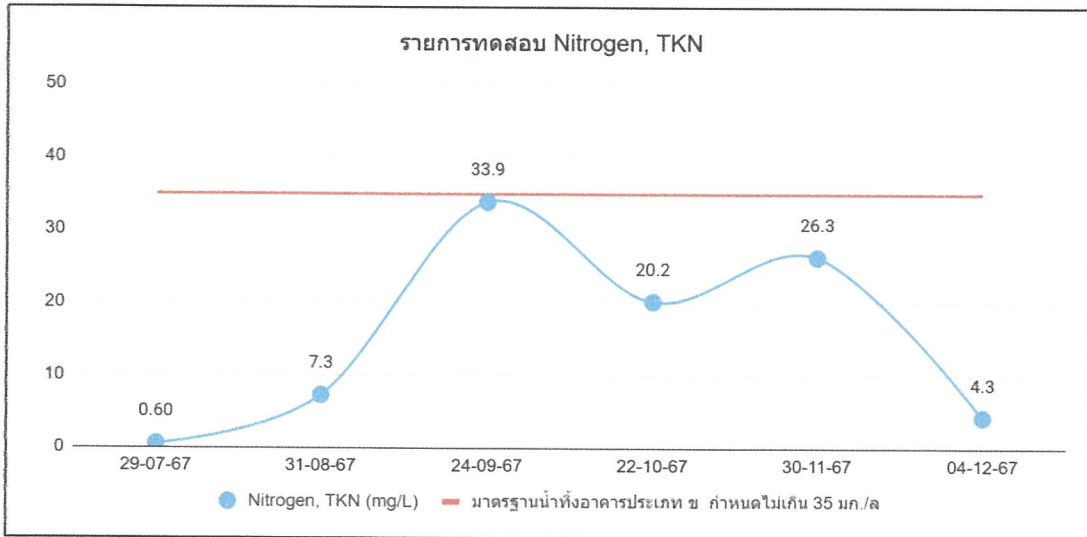
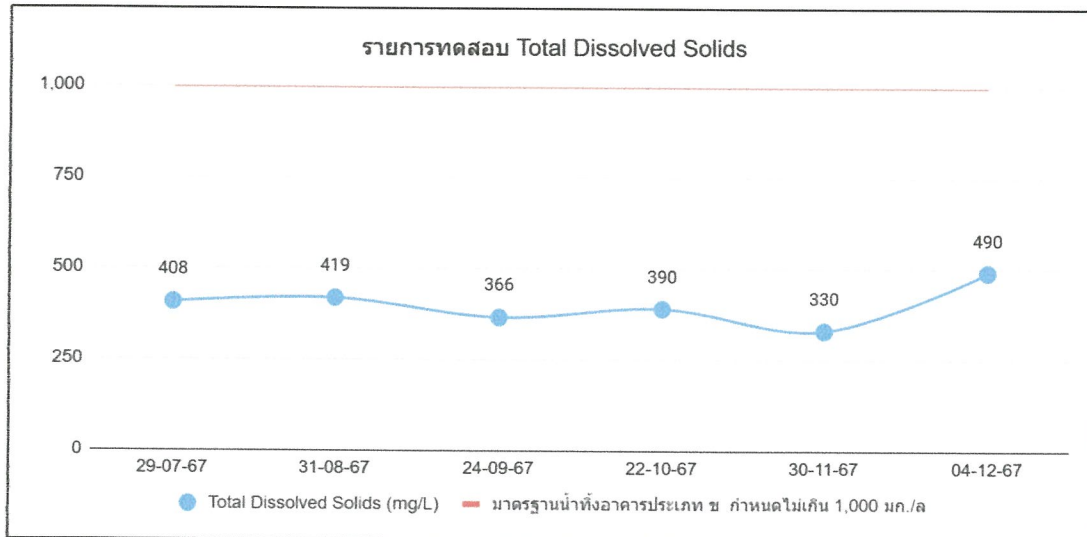
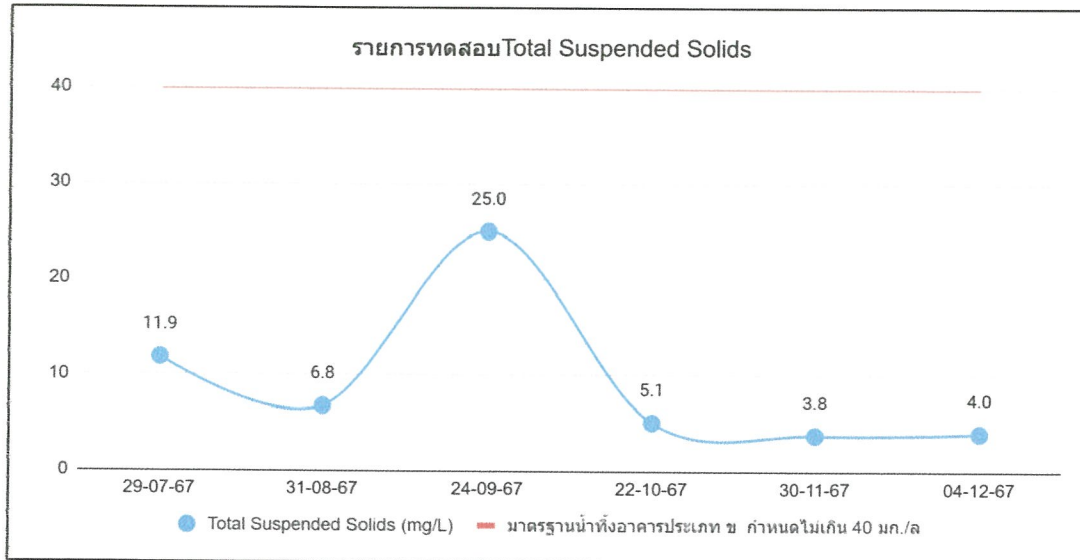


รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงเรน อีอป อินโน แจ้งวัฒนา

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

กราฟแสดงค่าตรวจวัดคุณภาพน้ำออกระบบบำบัด (ต่อ)

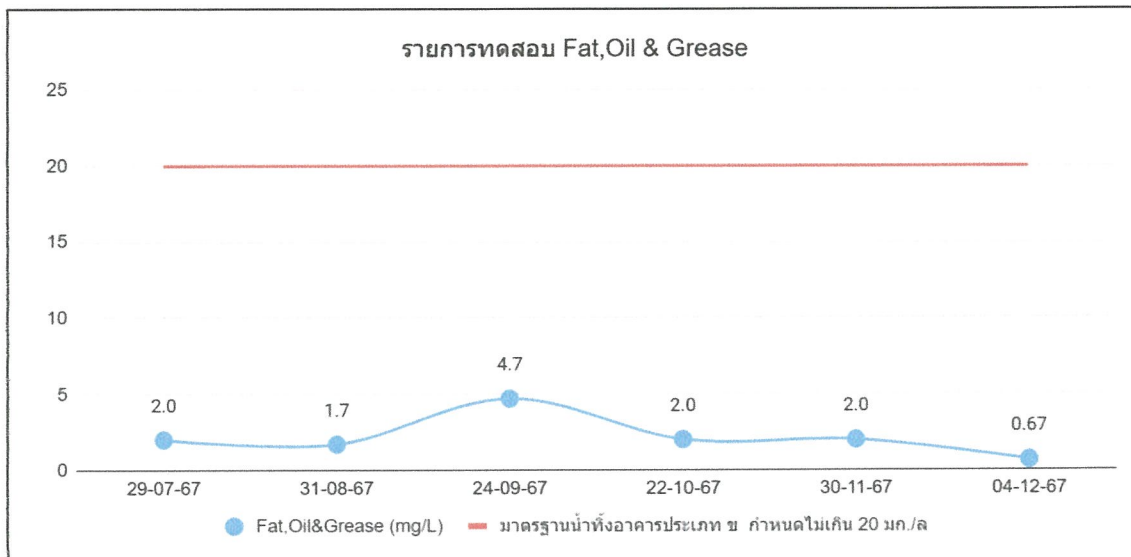
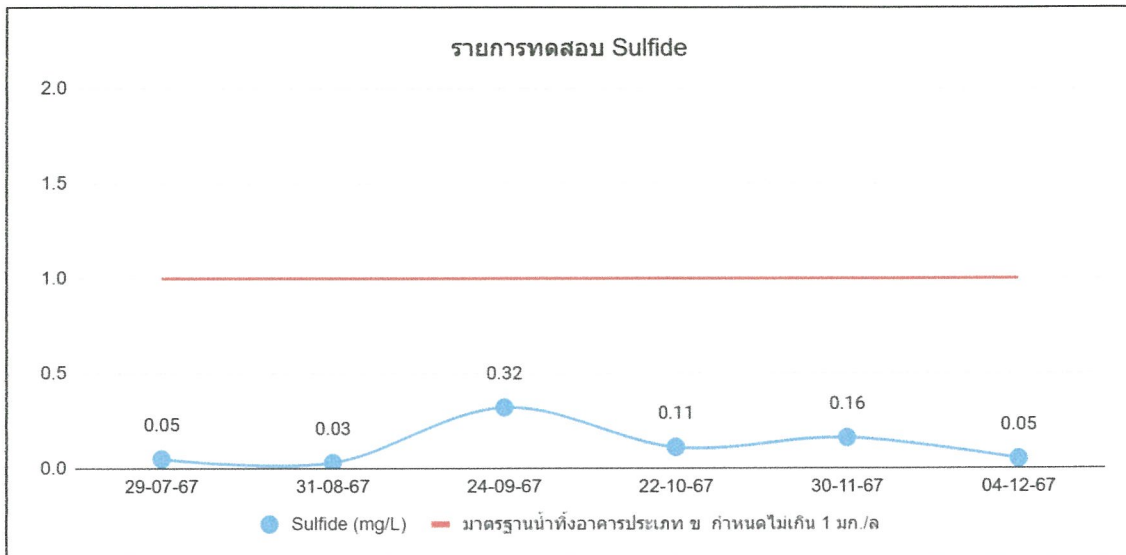


รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล่วง蚤มาราตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพล่วง蚤มาราตร

โครงการ โรงเรม อีอป อินน์ แจ้งวัฒนะ

ระยะเวลาดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

กราฟแสดงค่าตรวจวัดคุณภาพน้ำอุบัติเหตุระบบบำบัด (ต่อ)



รายงานการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

โครงการ โรงเรม อี็ป อินน์ แจ้งวัฒนะ ของ บริษัท เอราวัณ อี็ป อินน์ จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2567 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ตำแหน่งที่ตรวจวัด พื้นที่โครงการ ระหว่างวันที่ 1-4 ธันวาคม 2567

ตารางที่ 3.3 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศ (TSP, PM10)

ดัชนีคุณภาพอากาศ	หน่วย	วันที่ตรวจวัด			ค่ามาตรฐาน
		1-2/12/67	2-3/12/67	3-4/12/67	
TSP	mg/m ³	0.141	0.144	0.122	0.330
PM10	mg/m ³	0.074	0.072	0.063	0.120

หมายเหตุ: มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ.2538 และฉบับที่ 24 พ.ศ.2547 เรื่องกำหนด มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศก๊าซในโทรศีนไดออกไซด์

ดัชนีคุณภาพอากาศ	หน่วย	วันที่ตรวจวัด			ค่ามาตรฐาน
		1-2/12/67	2-3/12/67	3-4/12/67	
ก๊าซในโทรศีนไดออกไซด์ 24 hr.-Avg.	ppm	0.0094	0.0101	0.0103	-
ก๊าซในโทรศีนไดออกไซด์ 1 hr.-Max.	ppm	0.0133	0.0159	0.0172	0.17

หมายเหตุ: มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ.2538 และฉบับที่ 28 พ.ศ.2550 และฉบับที่ 33 พ.ศ.2552 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.5 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศก๊าซชัลเฟอร์ไดออกไซด์

ดัชนีคุณภาพอากาศ	หน่วย	วันที่ตรวจวัด			ค่ามาตรฐาน
		1-2/12/67	2-3/12/67	3-4/12/67	
ก๊าซชัลเฟอร์ไดออกไซด์ 24 hr.-Avg.	ppm	0.0021	0.0019	0.0019	0.12
ก๊าซชัลเฟอร์ไดออกไซด์ 1 hr.-Max.	ppm	0.0027	0.0025	0.0029	0.30

หมายเหตุ:

- (1) มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 พ.ศ.2538 และฉบับที่ 21 พ.ศ.2544 เรื่อง กำหนด มาตรฐานค่าก๊าซชัลเฟอร์ไดออกไซด์ ในบรรยากาศโดยทั่วไป
- (2) มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ.2538 และฉบับที่ 24 พ.ศ.2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงเรน อ้อป อินน์ แจ้งวัฒนะ

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

ตารางที่ 3.6 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ (ก๊าซคาร์บอนมอนออกไซด์)

ตัวชี้วัดคุณภาพอากาศ	หน่วย	วันที่ตรวจวัด			ค่ามาตรฐาน
		1-2/12/67	2-3/12/67	3-4/12/67	
ก๊าซคาร์บอนมอนออกไซด์ 24 hr.-Avg.	ppm	0.8	0.7	0.6	-
ก๊าซคาร์บอนมอนออกไซด์ 1 hr.-Max.	ppm	1.3	1.1	0.9	30
ก๊าซคาร์บอนมอนออกไซด์ 8 hr.-Max.	ppm	1.0	1.0	0.9	9

หมายเหตุ: มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ.2538 ออกตามความในพระราชบัญญัติสิ่งเริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.7 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ (ไฮdrocarbon)

ตัวชี้วัดคุณภาพอากาศ	หน่วย	วันที่ตรวจวัด			ค่ามาตรฐาน
		1/12/67	2/12/67	3/12/67	
Total Hydrocarbon	ppm	2.57	2.74	2.81	-
Methane Hydrocarbon	ppm	1.94	2.02	2.05	-
Non-Methane Hydrocarbon	ppm	0.63	0.72	0.76	-

3.3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงเรม อีอป อินน์ แจ้งวัฒนา ในระยะดำเนินการ ประจำเดือน
กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 มีรายละเอียดดังนี้

1. คุณภาพอากาศ

(1) มาตรการกำหนดให้ตรวจสอบคุณภาพอากาศในบริเวณพื้นที่โครงการ 2 ครั้ง/ปี โดยมีพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ได้แก่ TSP,
PM10, TSP, PM10, CO, NOx, SOx, HC โดยแต่ละครั้งตรวจวัด 3 วันต่อเนื่องครอบคลุมวันทำการและ
วันหยุดราชการ

โครงการมีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบริเวณพื้นที่โครงการ 2 ครั้ง/ปี โดยมีพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ได้แก่ TSP,
PM10, TSP, PM10, CO, NOx, SOx, HC ผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศ พบร่วม มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด
อ้างอิงมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ.2538 และฉบับที่ 24 พ.ศ.2547 เรื่อง
กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
ฉบับที่ 12 พ.ศ.2538 และฉบับที่ 21 พ.ศ.2544 เรื่องกำหนด มาตรฐานค่าก๊าซชัลไฟฟ์ไดออกไซด์ ในบรรยากาศ
โดยทั่วไป และมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ.2538 และฉบับที่ 28 พ.ศ.
2550 และฉบับที่ 33 พ.ศ.2552 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

2. แหล่งน้ำผิวและคุณภาพน้ำผิวน้ำ

(1) มาตรการกำหนดให้ตรวจสอบให้น้ำเสียภายนอกโครงการได้รับการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ก่อนระบายน้ำท่อระบายน้ำสาธารณะ

(2) มาตรการกำหนดให้มีการเก็บตัวอย่างน้ำทึบหลังผ่านการบำบัดมาตรฐานคุณภาพน้ำที่กำหนดในประกาศ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึบจากการบางประเภท
และบางขนาด พ.ศ.2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 ซึ่งมี
พารามิเตอร์ที่ต้องตรวจวัด คือ ความเป็นกรดและด่าง (pH) ค่าบีโอดี (BOD) สารแขวนลอย (SS) ชัลไฟฟ์ (Sulfide) สาร
ที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) ในต่อเจนในรูป TKN
ความถี่ 1 เดือน/ครั้ง

โครงการมีการว่าจ้าง บริษัท บีเค เนเจอร์ ثورัส จำกัด ให้เข้ามาดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำหลังออกจากระบบ
บำบัดน้ำเสีย ทุกๆ 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยมีดังนี้ที่ตรวจวัด ได้แก่ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH), บีโอดี
(BOD), สารแขวนลอย (SS), ชัลไฟฟ์ (Sulfide), สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids), ตะกอนหนัก
(Settleable Solids), ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil and Grease), ในต่อเจนในรูป TKN

3. ทรัพยากริมแม่น้ำ

(1) มาตรการกำหนดให้ตรวจสอบให้น้ำเสียภายนอกโครงการได้รับการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ก่อนระบายน้ำท่อระบายน้ำสาธารณะ

(2) มาตรการกำหนดให้มีการเก็บตัวอย่างน้ำทึบหลังผ่านการบำบัดมาตรฐานคุณภาพน้ำที่กำหนดในประกาศ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึบจากการบางประเภท
และบางขนาด พ.ศ.2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 ซึ่งมี
พารามิเตอร์ที่ต้องตรวจวัด คือ ความเป็นกรดและด่าง (pH) ค่าบีโอดี (BOD) สารแขวนลอย (SS) ชัลไฟฟ์ (Sulfide) สาร
ที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) ในต่อเจนในรูป TKN
ความถี่ 1 เดือน/ครั้ง

โครงการมีการว่าจ้าง บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ให้เข้ามาดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย ทุกๆ 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยมีดัชนีที่ต้องวัด ได้แก่ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH), ปีโอดี (BOD), สารแขวนลอย (SS), ซัลไฟด์ (Sulfide), สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids), ตะกอนหนัก (Settleable Solids), ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil and Grease), ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN)

4. การคุณภาพ

- (1) มาตรการกำหนดให้ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของป้าย และสัญลักษณ์จราจรต่างๆ ภายในโครงการ
- (2) มาตรการกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่หรือภารกษาความปลอดภัยโดยควบคุมดูแลระบบจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อรถทางตรงบนถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการตลอดเวลา
- (3) จัดให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบไม่ให้ผู้ใดนำรถไปจอดด้านนอกโครงการริมถนนสาธารณะโดยเด็ดขาด

โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด

โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยโดยควบคุมดูแลระบบจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อรถทางตรงบนถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ

โครงการมีการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับจอดรถไว้ภายในโครงการ พร้อมทั้งมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยโดยตรวจสอบไม่ให้ผู้พกอาชญากรรมนำรถไปจอดริมถนนสาธารณะ

5. การใช้น้ำ

- (1) มาตรการกำหนดให้ตรวจสอบระบบเส้นท่อประปาของโครงการเพื่อหาจุดแตกหัก รั่วหรือซึมและรีบซ่อมบำรุง หากพบการชำรุดด้วยความถี่ 2 ครั้งต่อเดือน
- โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่ค่อยตรวจสอบระบบเส้นท่อประปา การทำงานของเครื่องสูบน้ำและวาล์วต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการ เป็นประจำทุกๆเดือน หากพบชำรุดเสียหายจะดำเนินการแก้ไขทันที

6. การใช้ไฟฟ้า

- (1) มาตรการกำหนดตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าและซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในโครงการและรับแก้ไขหากพบการชำรุดด้วยความถี่ 1 ครั้งต่อเดือน
- โครงการมอบหมายให้ช่างเป็นผู้ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าและซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในโครงการอยู่เป็นประจำตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ

7. การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล

- (1) มาตรการกำหนดให้ตรวจสอบไม่ให้มีขยะตกค้างในที่พักอาศัยรวม และทำความสะอาดที่พักอาศัยรวมสัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อความสะอาดและป้องกันการเป็นแหล่งสะสมเชื้อโรค
- (2) มาตรการกำหนดประสานให้บริษัทเอกชนเข้ามาสูบตะกอนจากบ่อเก็บตะกอนไปกำจัด 2 เดือน/ครั้ง หรือตามสภาพการใช้งานจริง

โครงการได้มอบหมายให้แม่บ้านเป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างบริเวณถังรองรับมูลฝอยและห้องพักอาศัยรวมของโครงการ เป็นประจำทุกวัน ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ

ในรอบเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 ทางโครงการได้สูบตะกอน 18 กันยายน 2567 โดยมีติดต่อรอดูสิ่งปฏิกูลจากเทศบาลนครปากเกร็ด

8. การบำบัดน้ำเสีย

(1) มาตรการกำหนดให้เก็บตัวอย่างน้ำทึบหลังผ่านการบำบัดมาวิเคราะห์ตามดัชนีคุณภาพน้ำที่กำหนดในประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่จำกัดจากการบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 ซึ่งมีพารามิเตอร์ที่ต้องตรวจวัด คือ ความเป็นกรดและด่าง (pH) ค่าบีโอดี (BOD) สารแขวนลอย (SS) ชัลไฟฟ์ (Sulfide) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) ในต่อเจนในรูป TKN ความถี่ 1 เดือน/ครั้ง

โครงการมีการว่าจ้าง บริษัท บีเค เนเจอร์ ثورส จำกัด ให้เข้ามาดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย ทุกๆ 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยมีดัชนีที่ต้องวัด ได้แก่ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH), บีโอดี (BOD), สารแขวนลอย (SS), ชัลไฟฟ์ (Sulfide), สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids), ตะกอนหนัก (Settleable Solids), ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil and Grease), ในต่อเจนทั้งหมด (TKN) ดังรูปภาพที่ 3.1

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำอุตสาหกรรมบำบัด ของ โครงการ โรงเรม อีป อินน์ แจ้งวัฒนะ ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำกับเกณฑ์มาตรฐาน คุณภาพน้ำอุตสาหกรรมบำบัด พบว่า ค่าความเป็นกรด-เบส (pH) ค่าบีโอดี (BOD) ค่าการรวมตัวของตะกอน (Settleable Solids) ค่าสารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) ค่าปริมาณของของแข็งละลายได้ (Total Dissolved Solids) ค่าไนโตรเจน ทีเคเอ็น (Nitrogen, TKN) ค่าชัลไฟฟ์ (Sulfide) และมีค่าไขมัน (Fat, Oil & Grease) มีค่าอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานที่กำหนด ถ้วนอย่างตามเกณฑ์มาตรฐาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่จำกัดจากการบางประเภท และบางขนาด พ.ศ.2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (อาคาร ประภะ ช)

(2) มาตรการกำหนดให้จัดเก็บสถิติและข้อมูลผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และบันทึกข้อมูลทุกวัน ตามแบบ ทส.1 และเก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย

(3) มาตรการกำหนดให้จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือน ตามแบบ ทส.2 และส่งให้เจ้าหน้าที่ท้องถิ่น (เทศบาลนครปากเกร็ด) ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป

โครงการได้ดำเนินการเก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎหมายที่กำหนดให้ วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555

9. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วมการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

(1) มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบเชิงทิศ เคียงตะกอนในระบบห่อระบายน้ำร่วม บ่อพัก และบ่อตัดกัยยะ ความถี่ 1 ครั้ง/เดือน ในช่วงฤดูฝน

โครงการได้มอบหมายให้ช่างของโครงการเป็นผู้ดูแลตรวจสอบห่อระบายน้ำ ตลอดจนการสำรวจสิ่งอุดตัน ตะกอน

ดิน ขยะ หากพบมีการอุดตันจะทำการขุดลอกโดยทันที

10. การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

(1) มาตรการกำหนดให้ตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบสัญญาณเตือนภัยภายในโครงการ ในตำแหน่งติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยและแบบเตือนภัยในอาคารทุกชั้นตามวิธีการตรวจสอบของระบบป้องกันอัคคีภัย ด้วยความถี่ 3 เดือนต่อครั้ง

โครงการมีการตรวจสอบอุปกรณ์ระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัตโนมัติเป็นประจำทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

11. สภาพสังคมและเศรษฐกิจ

- (1) มาตรการกำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน โดยมีขั้นตอนการจัดการเรื่องร้องเรียนและการติดตามตรวจสอบแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนในระยะดำเนินการ
- โครงการได้มอบหมายเจ้าหน้าที่ฝ่ายอาคาร เป็นผู้ตรวจสอบและรับฟังความคิดเห็นต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงของโครงการ ปัจจุบัน ไม่พบร่องรอยใดอย่างใด หากพบว่ามีผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการทางโครงการจะมีการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที

12. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (สาธารณสุข)

- (1) มาตรการกำหนดให้ตรวจสอบไปให้มีขยะตอกด้วยห้องน้ำที่พักขยายรวม และทำความสะอาดที่พักขยายรวมลับดาหรือ 1 ครั้ง เพื่อความสะอาดและป้องกันการเป็นแหล่งสะสมเชื้อโรค
- (2) มาตรการกำหนดให้ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีความสดชื่น ร่มรื่น และหากพบว่ามีต้นไม้ตาย หรือพื้นที่สีเขียวลดน้อยลง ไป ให้นำต้นไม้มาปลูกใหม่ทดแทน และบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ
- โครงการได้มอบหมายให้แม่บ้านเป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบปริมาณมูลฝอยติดค้างบริเวณถังรองรับมูลฝอยและห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ เป็นประจำทุกวัน ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ
- หากพบมีต้นไม้ตาย จะดำเนินการปลูกใหม่ทดแทนทันที

13. สุนทรียภาพและการท่องเที่ยว

- (1) มาตรการกำหนดให้ตรวจสอบการจัดพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ และการปลูกไม้ยืนต้นชั้นล่างโดยเฉพาะแนวเขตที่ดินของโครงการให้เป็นไปตามที่ออกแบบไว้
- (2) มาตรการกำหนดให้ตรวจสอบการจัดระเบียบของโครงการบริเวณต่างๆ ของโครงการตามที่ออกแบบไว้ และตามที่กฎหมายกำหนด
- (3) มาตรการกำหนดให้ตรวจสอบดูแลทรงพุ่ม กิ่งก้าน และใบของต้นไม้ภายในโครงการ ไม่ให้ยื่นล้ำเข้าไปในเขตที่ดินบุคคลอื่น

โครงการมีการจัดพื้นที่สีเขียว มีการปลูกไม้พุ่ม โดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งได้มอบหมายให้คนสวนทำความสะอาดที่ใน การ รดน้ำ ใส่ปุ๋ย ตัดแต่งกิ่ง และดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ หากพบมีต้นไม้ตาย จะดำเนินการปลูกใหม่ทดแทนทันที