

บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามที่นิติบุคคลอาคารชุด เฟล็กซ์ รัตนธิเบศร์ ได้ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โดยผลการสำรวจสภาพโครงการร่วมกับการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ ดังแสดงรายละเอียดในตารางที่ 3

ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เฟลิกซ์ รัตนนิเบศร์

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	พารามิเตอร์/ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
1. คุณภาพอากาศ 1.1 ฝุ่นละออง	• ถนนภายในพื้นที่โครงการ	• ความสะอาด	• ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก ข ภาพที่ 3
	• ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	• ความเสียหาย/ผลกระทบหรือ ร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	• สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	
1.2 มลพิษทางอากาศ	• ภายในพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> • ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) • ปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) • ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) • ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) 	• เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก ง
	• ถนนภายในพื้นที่โครงการ	• ความสะอาด	• ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก ข ภาพที่ 3
	• พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	• ความสมบูรณ์ของพันธุ์ไม้แต่ละชนิด	• ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก ข ภาพที่ 10
	• ป้ายและสัญลักษณ์ต่าง ๆ อาทิ เช่น ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ ป้ายจำกัดความเร็ว เป็นต้น	• สภาพดี มองเห็นชัดเจน และไม่ลบเลือน	• เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก ข ภาพที่ 3

ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เฟล็กชี รัตนธิเบศร์

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	พารามิเตอร์/ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
1.2มลพิษทางอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ความเสียหาย / ผลกระทบหรือ ร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ 	<ul style="list-style-type: none"> ทุกวัน ตลอดระยะเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด 	
2. เสียง	<ul style="list-style-type: none"> ภายในพื้นที่โครงการ <ul style="list-style-type: none"> ป้ายและสัญลักษณ์ต่าง ๆ อาทิ เช่น ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ ป้ายจำกัดความเร็ว 	<ul style="list-style-type: none"> สภาพดี มองเห็นชัดเจน และไม่เปลี่ยนแปลง 	<ul style="list-style-type: none"> เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด 	ภาคผนวก ข ภาพที่ 3
	<ul style="list-style-type: none"> สันชะลอความเร็ว 	<ul style="list-style-type: none"> สภาพดีไม่ชำรุด 	<ul style="list-style-type: none"> เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด 	ไม่พบสันชะลอความเร็ว
	<ul style="list-style-type: none"> ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ความเสียหาย / ผลกระทบหรือ ร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ 	<ul style="list-style-type: none"> สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด 	
3. น้ำใช้	<ul style="list-style-type: none"> เส้นท่อประปา 	<ul style="list-style-type: none"> การแตกหรือรั่วซึมของท่อประปา 	<ul style="list-style-type: none"> เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด 	ภาคผนวก ข ภาพที่ 4
	<ul style="list-style-type: none"> ถังเก็บน้ำใช้ 	<ul style="list-style-type: none"> ความสะอาด 	<ul style="list-style-type: none"> ปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด 	ภาคผนวก ข ภาพที่ 4

ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เฟล็กชี รัตนธิเบศร์

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	พารามิเตอร์/ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
3. น้ำใช้ (ต่อ)	• วาล์วควบคุมการจ่ายน้ำ	• การปิดวาล์วในช่วง 07.00 - 10.00 และช่วงเวลา 19.30 - 21.00 น.	• ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก ข ภาพที่ 3
4. สระว่ายน้ำ 4.1 โครงสร้างสระว่ายน้ำ	• พื้นสระว่ายน้ำ	• สภาพดี ไม่แตกร้าว	• สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก ข ภาพที่ 9
	• อุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณสระว่ายน้ำ	• สภาพพร้อมใช้งานไม่ชำรุด	• สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก ข ภาพที่ 9
4.2 อุบัติเหตุจากการจมน้ำ	• ขอบสระและทางเดินรอบสระว่ายน้ำ	• ไม่มีน้ำขัง	• ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการสระว่ายน้ำ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก ข ภาพที่ 9
	• บ้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้น้ำ	• สภาพดี ไม่ลื่น	• สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก ข ภาพที่ 9
	• อุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ เช่น ไม้ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ โฟมช่วยชีวิต	• สภาพพร้อมใช้งานไม่ชำรุด	• สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก ข ภาพที่ 9

ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เฟลิกซ์ รัตนธิเบศร์

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	พารามิเตอร์/ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
4.3 คุณภาพน้ำ สระว่ายน้ำ	• สระว่ายน้ำ บริเวณส่วนลึก และส่วนตื้น บริเวณละ 1 จุด	<ul style="list-style-type: none"> pH Residual Chlorine 	<ul style="list-style-type: none"> ทุกวัน วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังปิดบริการ และจัดให้มีการตรวจเพิ่มเติมระหว่างวัน ในกรณีที่มีผู้มาใช้บริการจำนวนมากหรือเป็นวันที่มีแสงแดดจัดตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด 	ภาคผนวก ง
	• สระว่ายน้ำ บริเวณส่วนลึก และส่วนตื้น บริเวณละ 1 จุด	<ul style="list-style-type: none"> Coliform Bacteria จุลินทรีย์กลุ่มที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ Escherichia coli, Staphylococcus aureus และ Pseudomonas aeruginosa) 	<ul style="list-style-type: none"> สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด 	ภาคผนวก ง
	• ระบบกรองน้ำสระว่ายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> สภาพดีไม่ชำรุด 	<ul style="list-style-type: none"> สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด 	ภาคผนวก ข ภาพที่ 4, 9
	• ความสะอาดของสระว่ายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> ไม่มีตะกอน ตะไคร่น้ำ และเศษผง 	<ul style="list-style-type: none"> สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด 	ภาคผนวก ข ภาพที่ 4, 9

ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เฟลิกซ์ รัตนธิเบศร์

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	พารามิเตอร์/ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
5. น้ำเสีย 5.1 ประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย (1) คุณภาพน้ำทิ้งก่อนการบำบัด	<ul style="list-style-type: none"> บ่อเกรอะบ่อที่ 2 	<ul style="list-style-type: none"> pH BOD Suspended Solids Settleable Solids Total Dissolved Solids Sulfide TKN Fat Oil & Grease Total Coliform Bacteria Fecal Coliform Bacteria 	<ul style="list-style-type: none"> เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง ด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2548 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด 	ภาคผนวก ง

ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เฟลิกซ์ รัตนธิเบศร์

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	พารามิเตอร์/ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
(2) คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด	• บ่อตรวจคุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> • pH • BOD • Suspended Solids • Settleable Solids • Total Dissolved Solids • Sulfide • TKN • Fat Oil & Grease • Total Coliform Bacteria 	<ul style="list-style-type: none"> • เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง ด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2548 	<ul style="list-style-type: none"> • จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด 	ภาคผนวก ง
(3) คุณภาพน้ำทิ้งก่อนการระบายออกสู่ภายนอกโครงการ	• บ่อตรวจคุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> • pH • BOD • Suspended Solids • Settleable Solids • Total Dissolved Solids • Sulfide • TKN • Fat Oil & Grease 			

ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เฟลิกซ์ รัตนธิเบศร์

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	พารามิเตอร์/ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
5.2การทำงาน ของระบบ บำบัดน้ำเสีย	• ระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> • ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย • ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลูกบาศก์เมตร) • ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลูกบาศก์เมตร) • การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย) • ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ)(ลิตรหรือกิโลกรัม) • การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) • การทำงานของเครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) • การทำงานของเครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) • การทำงานของเครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) 	<ul style="list-style-type: none"> • เก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (ตามบทบัญญัติในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535) 	<ul style="list-style-type: none"> • จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด 	ภาคผนวก ก

ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เฟลิกซ์ รัตนธิเบศร์

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	พารามิเตอร์/ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
5.2 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> การทำงานของเครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) เครื่องสูบลม (ปกติ/ผิดปกติ) อื่นๆ(ระบุ)(ปกติ/ผิดปกติ) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลูกบาศก์เมตร) ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข 			
6. การระบายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> บ่อบำบัดน้ำภายในโครงการและท่อระบายน้ำภายในโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> การสะสมของตะกอนดินในบ่อบำบัด และท่อระบายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด 	ภาคผนวก ข ภาพที่ 4
7. มูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการ <ul style="list-style-type: none"> บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอย ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น และห้องพักมูลฝอยรวม 	<ul style="list-style-type: none"> ปริมาณมูลฝอยตกค้าง ความสะอาด 	<ul style="list-style-type: none"> ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด 	ภาคผนวก ข ภาพที่ 7
	<ul style="list-style-type: none"> ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> กลิ่น และทัศนียภาพ 	<ul style="list-style-type: none"> ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด 	

ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เฟล็กชี รัตนธิเบศร์

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	พารามิเตอร์/ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
8. ระบบไฟฟ้า	• หม้อแปลงไฟฟ้า - ป้ายเตือนระวังอันตราย	• สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน ไม่ลบเลือน	• ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก ข ภาพที่ 6
	- บริเวณโดยรอบหม้อแปลงไฟฟ้า	• มีสภาพโล่ง ไม่มีสิ่งกีดขวาง	• ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	
	• อุปกรณ์ไฟฟ้า	• สภาพพร้อมใช้งาน • อายุการใช้งาน	• 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	
9. การอนุรักษ์พลังงาน	• ระบบไฟฟ้าส่องสว่างส่วนกลาง • ระบบปรับอากาศส่วนกลาง • เครื่องจักร อุปกรณ์ต่าง ๆ เช่น ลิฟต์ เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น	• เครื่องหมายแสดงประสิทธิภาพ การประหยัดพลังงานที่ระบุมาับอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า • อายุการใช้งานของอุปกรณ์ไฟฟ้า	• เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก ข ภาพที่ 6
	• จุดติดประกาศและป้ายประชาสัมพันธ์	• สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน ไม่ลบเลือน	• เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก ข ภาพที่ 11
10. ระบบป้องกันอัคคีภัย	• อุปกรณ์ในระบบป้องกัน และสัญญาณเตือนอัคคีภัย	• สภาพพร้อมใช้งาน	• 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก ข ภาพที่ 8

ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เฟล็กชี รัตนธิเบศร์

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	พารามิเตอร์/ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
10. ระบบป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	• ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง	• มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ตลอดเวลา และมีสภาพพร้อมใช้งาน	• 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก ข ภาพที่ 8
	• บ้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟ	• สภาพดี มองเห็นชัดเจน และไม่ลบเลือน	• 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก ข ภาพที่ 8
	• อุปกรณ์ดับเพลิง - เครื่องดับเพลิงแบบหิ้วได้	• สภาพพร้อมใช้งานอายุการใช้งาน	• 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก ข ภาพที่ 8
	- หัวรับน้ำดับเพลิง	• สภาพพร้อมใช้งาน • เข้าถึงได้สะดวก	• 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	
	- สายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้เก็บสายฉีด (FHC)	• สภาพพร้อมใช้งาน • เข้าถึงได้สะดวก	• เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	
	- หัวดับเพลิง	• สภาพพร้อมใช้งาน	• เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	

ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เฟล็กชี รัตนธิเบศร์

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	พารามิเตอร์/ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
10. ระบบป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	- ลิฟต์ดับเพลิง	• สภาพพร้อมใช้งาน	• เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก ข ภาพที่ 8
	- ถังเก็บน้ำใช้และน้ำดับเพลิง	• สภาพพร้อมใช้งาน	• เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	
	- Sprinkler System	• สภาพพร้อมใช้งาน	• เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	
	- เครื่องสูบน้ำดับเพลิง	• สภาพพร้อมใช้งาน	• เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	
	• บันไดหนีไฟ เส้นทางในการหนีไฟ และจุดรวมคนเบื้องต้น	• สภาพพร้อมใช้งาน • เข้าถึงได้สะดวก	• เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก ข ภาพที่ 8
11. ระบบระบายอากาศ	• ช่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่าง และประตู	• ไม่มีวัสดุหรือสิ่งกีดขวาง	• เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก ข ภาพที่ 6
	• พัดลมระบายอากาศ	• สภาพพร้อมใช้งาน			

ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เฟล็กชี รัตนธิเบศร์

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	พารามิเตอร์/ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
12. การจราจร	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการ - ป้ายและเครื่องหมายจราจรภายในโครงการและบริเวณทาง เข้า-ออกโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> สภาพดี มองเห็นชัดเจน และไม่ลบลื่น 	<ul style="list-style-type: none"> เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด 	ภาคผนวก ข ภาพที่ 3
	<ul style="list-style-type: none"> - ถนนภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> สภาพความคล่องตัวในการเดินรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด 	
	<ul style="list-style-type: none"> - สันชะลอความเร็ว 	<ul style="list-style-type: none"> สภาพดีไม่ชำรุด 	<ul style="list-style-type: none"> ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด 	
	<ul style="list-style-type: none"> ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ 	<ul style="list-style-type: none"> ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด 	
13. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการ - กรณีที่ภายในโครงการมีการปรับปรุง/ซ่อมแซม เช่น การทาสีภายนอกอาคาร การซ่อมบำรุงผิวจราจร การขุดลอกท่อระบายน้ำ เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> ติดตั้งป้ายเตือนให้ระวังบริเวณที่ปรับปรุง/ซ่อมแซมไม่มีสิ่งกีดขวาง 	<ul style="list-style-type: none"> ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด 	

ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เฟล็กชี รัตนธิเบศร์

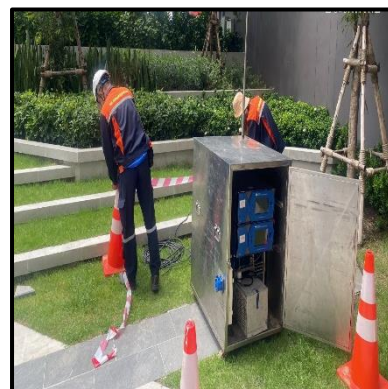
ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	พารามิเตอร์/ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
13. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- ตำแหน่งติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System)	• สภาพความสมบูรณ์ของระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System)	• เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก ข ภาพที่ 2
	• ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	• เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	• ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	
14. ทัศนียภาพ	• พื้นที่โครงการ พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	• สภาพพื้นที่สีเขียวสวยงามและมีความสมบูรณ์	• ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก ข ภาพที่ 10
	• ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	• เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	• ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	
15. การบดบังแสงแดด และทิศทางลม	• ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	• เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	• ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	
16. การบดบังคลื่นวิทยุ/โทรทัศน์	• ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	• เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	• ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	
17. คุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้พักอาศัย	• ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	• ประเมินเรื่องราวร้องทุกข์ ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นของผู้พักอาศัยภายในโครงการ	• ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	

การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ทำการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ 3 จุด ได้แก่ จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย(บ่อเกอะที่ 2) จำนวน 1 จุด จุดรวบรวมน้ำเสียหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย(บ่อพักน้ำใส) จำนวน 1 จุด และบ่อกักน้ำสุดท้ายของระบบก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำบนถนนสาธารณะจำนวน 1 จุด เดือนละ 1 ครั้ง

การตรวจวัดคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ ทำการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ 2 จุด ได้แก่ น้ำในสระว่ายน้ำที่บริเวณผิวน้ำ จำนวน 1 จุด และน้ำในสระว่ายน้ำที่ความลึกกึ่งกลางสระ จำนวน 1 จุด เดือนละ 1 ครั้ง

การตรวจวัดคุณภาพอากาศ ทำการเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศ 1 จุด ได้แก่ บริเวณพื้นที่ภายในโครงการ จำนวน 1 จุด เดือนละ 1 ครั้ง



ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำ และทำการเก็บตัวอย่างน้ำตามที่มาตรการกำหนด ส่งตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ เทียบกับมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ได้ผลวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ ดังนี้

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ เฟล็กชีรัตนาธิเบสร์ ของบริษัท บริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 23 จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท วิกตอรี แมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด

ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566

ตำแหน่งที่ตรวจวัด จุดรวบรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย(บ่อเกะที่ 2)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี x = 662206.88 y = 1533106.17 47P

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนดใน รายงานฯ ^(๓)
		7 ก.ค.	11 ส.ค.	8 ก.ย.	9 ต.ค.	10 พ.ย.	14 ธ.ค.		
pH	-	6.9	7.4	7.3	7.4	7.4	7.7	5-9	
BOD	mg/l	35	48	72	68	34	32	≤ 30	
SS	mg/l	44	85	45	48	48	45	≤ 40	
TDS	mg/l	424	540	600	520	580	520	≤ 500	
Settleable Solids	ml/l	1.5	0.5	0.3	0.1	0.0	0.2	≤ 0.5	
Sulfide	mg/l	< 0.2	< 0.2	0.4	< 0.2	< 0.2	0.2	≤ 1.0	
TKN	mg/l	42.00	52.00	45.36	51.52	36.12	25.28	≤ 35	
Oil & Grease	ml/l/hr	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	≤ 20	

หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้

(๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน

(๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ เฟล็กชีรัตนาธิเบสร์ ของบริษัท บริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 23 จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท วิคตอรี แมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด

ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566

ตำแหน่งที่ตรวจวัด จุดรวบรวมน้ำเสียหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย(บ่อกักน้ำใส)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี x = 662206.88 y = 1533106.17 47P

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนดใน รายงานฯ ^(๓)
		7 ก.ค.	11 ส.ค.	8 ก.ย.	9 ต.ค.	10 พ.ย.	14 ธ.ค.		
pH	-	7.1	7.6	7.7	7.3	7.5	7.6	5-9	
BOD	mg/l	14	18	42	10	16	16	≤ 30	
SS	mg/l	10	18	30	20	30	24	≤ 40	
TDS	mg/l	221	250	440	450	490	420	≤ 500	
Settleable Solids	mg/l	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	≤ 0.5	
Sulfide	mg/l	< 0.2	< 0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	≤ 1.0	
TKN	mg/l	17.64	22.68	38.08	20.16	25.20	26.88	≤ 35	
Oil & Grease	ml/l/hr	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	≤ 20	

หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้

(๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน

(๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ เฟล็กชีรัตนาธิเบสร์ ของบริษัท บริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 23 จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท วิกตอรี แมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด

ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566

ตำแหน่งที่ตรวจวัด ป่อกักน้ำสุดท้ายของระบบก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำบนถนนสาธารณะ

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี $x = 662206.88$ $y = 1533106.17$ 47P

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนดใน รายงานฯ ^(๓)
		7 ก.ค.	11 ส.ค.	8 ก.ย.	9 ต.ค.	10 พ.ย.	14 ธ.ค.		
pH	-	7.1	7.6	7.1	7.4	7.4	7.6	5-9	
BOD	mg/l	30	16	40	13	19	28	≤ 30	
SS	mg/l	45	30	26	24	28	28	≤ 40	
TDS	mg/l	304	320	480	440	430	380	≤ 500	
Settleable Solids	ml/l	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	≤ 0.5	
Sulfide	mg/l	< 0.2	< 0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	≤ 1.0	
TKN	mg/l	33.60	25.20	40.04	20.72	33.04	34.16	≤ 35	
Oil & Grease	ml/l/hr	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	≤ 20	

หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้

(๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน

(๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

โครงการ เฟล็กชีรัตนาธิเบสร์ ของบริษัท บริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 23 จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท วิกตอรี แมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด

ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566

ตำแหน่งที่ตรวจวัด สระว่ายน้ำ (จุดต้น)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี $x = 662206.88$ $y = 1533106.17$ 47P

ดัชนีคุณภาพ น้ำสระว่ายน้ำ	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนดใน รายงานฯ ^(๓)
		7 ก.ค.	11 ส.ค.	8 ก.ย.	9 ต.ค.	10 พ.ย.	14 ธ.ค.		
Total Coliform Bacteria	MPN /100 ml	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	ND.	ND.	< 10	
Fecal Coliform Bacteria	MPN /100 ml	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	ND.	ND.	< 10	
E. coli	MPN /100 ml	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ตรวจไม่พบ	
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ตรวจไม่พบ	
Pseudomonas aeruginosa	in 100 ml	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ตรวจไม่พบ	

หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้

(๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน

(๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

โครงการ เฟล็กชีรัตนาธิเบสร์ ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท วิกตอรี แมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด

ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566

ตำแหน่งที่ตรวจวัด สระว่ายน้ำ (จุดเล็ก)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี $x = 662206.88$ $y = 1533106.17$ 47P

ดัชนีคุณภาพ น้ำสระว่ายน้ำ	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนดใน รายงานฯ ^(๓)
		7 ก.ค.	11 ส.ค.	8 ก.ย.	9 ต.ค.	10 พ.ย.	14 ธ.ค.		
Total Coliform Bacteria	MPN /100 ml	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	ND.	ND.	< 10	
Fecal Coliform Bacteria	MPN /100 ml	< 1.8	< 1.8	< 1.8	< 1.8	ND.	ND.	< 10	
E. coli	MPN /100 ml	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ตรวจไม่พบ	
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ตรวจไม่พบ	
Pseudomonas aeruginosa	in 100 ml	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ตรวจไม่พบ	

หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้

(๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน

(๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพอากาศ

โครงการ เฟล็กชีรัตนาธิเบสร์ ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท วิกตอรี แมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด

ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566

ตำแหน่งที่ตรวจวัด บริเวณโครงการ

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี $x = 662206.88$ $y = 1533106.17$ 47P

ดัชนีคุณภาพ อากาศ	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	ค่ามาตรฐาน 8 ชั่วโมง
		7 ก.ค.	11 ส.ค.	8 ก.ย.	9 ต.ค.	11 พ.ย.	14 ธ.ค.		
CO	ppm	1.5	1.1	3.52	3.32	4.02	2.85	30.0	9.0
THC	ppm	3.28	2.92	2.51	1.91	3.21	2.51	-	-
CH ₄	ppm	1.82	1.28	0.85	0.95	0.82	0.90	-	-
HC (non CH ₄)	ppm	1.46	1.64	1.26	2.86	2.39	1.61	-	-

การตรวจวัดคุณภาพอากาศ

โครงการ **เฟล็กชีรัตนาธิเบสร์** ของบริษัท **บริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 23 จำกัด**

จัดทำรายงานโดย **บริษัท วิกตอรี แมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด**

ระหว่างเดือน **กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566**

ตำแหน่งที่ตรวจวัด **บริเวณพื้นที่โครงการ**

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี **x = 662206.88 y = 1533106.17 47P**

ช่วงเวลา	หน่วย	ผลการตรวจวัด (ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์)	ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง
		7-8 กรกฎาคม 2566		
11:00-12:00 น.	ppm	0.0003	≤ 0.30	≤ 0.12
12:00-13:00 น.	ppm	0.0003		
13:00-14:00 น.	ppm	0.0004		
14:00-15:00 น.	ppm	0.0003		
15:00-16:00 น.	ppm	0.0002		
16:00-17:00 น.	ppm	0.0002		
17:00-18:00 น.	ppm	0.0002		
18:00-19:00 น.	ppm	0.0004		
19:00-20:00 น.	ppm	0.0002		
20:00-21:00 น.	ppm	0.0003		
21:00-22:00 น.	ppm	0.0004		
22:00-23:00 น.	ppm	0.0004		
23:00-00:00 น.	ppm	0.0002		
00:00-01:00 น.	ppm	0.0002		
01:00-02:00 น.	ppm	0.0002		
02:00-03:00 น.	ppm	0.0002		
03:00-04:00 น.	ppm	0.0002		
04:00-05:00 น.	ppm	0.0002		
05:00-06:00 น.	ppm	0.0005		
06:00-07:00 น.	ppm	0.0002		
07:00-08:00 น.	ppm	0.0002		
08:00-09:00 น.	ppm	0.0002		
09:00-10:00 น.	ppm	0.0002		
10:00-11:00 น.	ppm	0.0003		
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ppm	0.0003		
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด	ppm	0.0005		
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด	ppm	0.0002		

การตรวจวัดคุณภาพอากาศ

โครงการ **เฟล็กชีรัตนาธิเบสร์** ของบริษัท **บริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 23 จำกัด**

จัดทำรายงานโดย **บริษัท วิกตอรี แมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด**

ระหว่างเดือน **กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566**

ตำแหน่งที่ตรวจวัด **บริเวณพื้นที่โครงการ**

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี **x = 662206.88 y = 1533106.17 47P**

ช่วงเวลา	หน่วย	ผลการตรวจวัด (ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์)	ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง
		11-12 สิงหาคม 2566		
15:00-16:00 น.	ppm	0.0042	≤ 0.30	≤ 0.12
16:00-17:00 น.	ppm	0.0035		
17:00-18:00 น.	ppm	0.0036		
18:00-19:00 น.	ppm	0.0035		
19:00-20:00 น.	ppm	0.0044		
20:00-21:00 น.	ppm	0.0048		
21:00-22:00 น.	ppm	0.0049		
22:00-23:00 น.	ppm	0.0045		
23:00-00:00 น.	ppm	0.0040		
00:00-01:00 น.	ppm	0.0042		
01:00-02:00 น.	ppm	0.0050		
02:00-03:00 น.	ppm	0.0046		
03:00-04:00 น.	ppm	0.0053		
04:00-05:00 น.	ppm	0.0042		
05:00-06:00 น.	ppm	0.0042		
06:00-07:00 น.	ppm	0.0037		
07:00-08:00 น.	ppm	0.0030		
08:00-09:00 น.	ppm	0.0036		
09:00-10:00 น.	ppm	0.0046		
10:00-11:00 น.	ppm	0.0043		
11:00-12:00 น.	ppm	0.0037		
12:00-13:00 น.	ppm	0.0031		
13:00-14:00 น.	ppm	0.0047		
14:00-15:00 น.	ppm	0.0041		
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ppm	0.0042		
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด	ppm	0.0053		
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด	ppm	0.0030		

การตรวจวัดคุณภาพอากาศ

โครงการ **เฟล็กชีรัตนาธิเบสร์** ของบริษัท **บริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 23 จำกัด**

จัดทำรายงานโดย **บริษัท วิกตอรี แมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด**

ระหว่างเดือน **กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566**

ตำแหน่งที่ตรวจวัด **บริเวณพื้นที่โครงการ**

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี **x = 662206.88 y = 1533106.17 47P**

ช่วงเวลา	หน่วย	ผลการตรวจวัด (ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์)	ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง
		8-9 กันยายน 2566		
11:00-12:00 น.	ppm	0.0021	≤ 0.30	≤ 0.12
12:00-13:00 น.	ppm	0.0019		
13:00-14:00 น.	ppm	0.0020		
14:00-15:00 น.	ppm	0.0020		
15:00-16:00 น.	ppm	0.0020		
16:00-17:00 น.	ppm	0.0020		
17:00-18:00 น.	ppm	0.0020		
18:00-19:00 น.	ppm	0.0021		
19:00-20:00 น.	ppm	0.0021		
20:00-21:00 น.	ppm	0.0019		
21:00-22:00 น.	ppm	0.0019		
22:00-23:00 น.	ppm	0.0017		
23:00-00:00 น.	ppm	0.0019		
00:00-01:00 น.	ppm	0.0020		
01:00-02:00 น.	ppm	0.0021		
02:00-03:00 น.	ppm	0.0022		
03:00-04:00 น.	ppm	0.0022		
04:00-05:00 น.	ppm	0.0022		
05:00-06:00 น.	ppm	0.0022		
06:00-07:00 น.	ppm	0.0022		
07:00-08:00 น.	ppm	0.0021		
08:00-09:00 น.	ppm	0.0024		
09:00-10:00 น.	ppm	0.0024		
10:00-11:00 น.	ppm	0.0023		
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ppm	0.0021		
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด	ppm	0.0024		
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด	ppm	0.0017		

การตรวจวัดคุณภาพอากาศ

โครงการ **เฟล็กชีรัตนาธิเบสร์** ของบริษัท **บริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 23 จำกัด**

จัดทำรายงานโดย **บริษัท วิกตอรี แมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด**

ระหว่างเดือน **กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566**

ตำแหน่งที่ตรวจวัด **บริเวณพื้นที่โครงการ**

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี **x = 662206.88 y = 1533106.17 47P**

ช่วงเวลา	หน่วย	ผลการตรวจวัด (ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์)	ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง
		8-9 ตุลาคม 2566		
11:00-12:00 น.	ppm	0.0039	≤ 0.30	≤ 0.12
12:00-13:00 น.	ppm	0.0037		
13:00-14:00 น.	ppm	0.0038		
14:00-15:00 น.	ppm	0.0038		
15:00-16:00 น.	ppm	0.0038		
16:00-17:00 น.	ppm	0.0038		
17:00-18:00 น.	ppm	0.0038		
18:00-19:00 น.	ppm	0.0039		
19:00-20:00 น.	ppm	0.0039		
20:00-21:00 น.	ppm	0.0037		
21:00-22:00 น.	ppm	0.0037		
22:00-23:00 น.	ppm	0.0035		
23:00-00:00 น.	ppm	0.0037		
00:00-01:00 น.	ppm	0.0038		
01:00-02:00 น.	ppm	0.0039		
02:00-03:00 น.	ppm	0.0040		
03:00-04:00 น.	ppm	0.0040		
04:00-05:00 น.	ppm	0.0040		
05:00-06:00 น.	ppm	0.0040		
06:00-07:00 น.	ppm	0.0040		
07:00-08:00 น.	ppm	0.0039		
08:00-09:00 น.	ppm	0.0042		
09:00-10:00 น.	ppm	0.0042		
10:00-11:00 น.	ppm	0.0041		
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ppm	0.0039		
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด	ppm	0.0042		
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด	ppm	0.0035		

การตรวจวัดคุณภาพอากาศ

โครงการ **เฟล็กชีรัตนาธิเบสร์** ของบริษัท **บริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 23 จำกัด**

จัดทำรายงานโดย **บริษัท วิกตอรี แมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด**

ระหว่างเดือน **กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566**

ตำแหน่งที่ตรวจวัด **บริเวณพื้นที่โครงการ**

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี **x = 662206.88 y = 1533106.17 47P**

ช่วงเวลา	หน่วย	ผลการตรวจวัด (ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์)	ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง
		10-11 พฤศจิกายน 2566		
14:00-15:00 น.	ppm	0.0035	≤ 0.30	≤ 0.12
15:00-16:00 น.	ppm	0.0038		
16:00-17:00 น.	ppm	0.0034		
17:00-18:00 น.	ppm	0.0048		
18:00-19:00 น.	ppm	0.0048		
19:00-20:00 น.	ppm	0.0037		
20:00-21:00 น.	ppm	0.0033		
21:00-22:00 น.	ppm	0.0034		
22:00-23:00 น.	ppm	0.0031		
23:00-00:00 น.	ppm	0.0026		
00:00-01:00 น.	ppm	0.0035		
01:00-02:00 น.	ppm	0.0053		
02:00-03:00 น.	ppm	0.0044		
03:00-04:00 น.	ppm	0.0038		
04:00-05:00 น.	ppm	0.0037		
05:00-06:00 น.	ppm	0.0040		
06:00-07:00 น.	ppm	0.0041		
07:00-08:00 น.	ppm	0.0041		
08:00-09:00 น.	ppm	0.0044		
09:00-10:00 น.	ppm	0.0057		
10:00-11:00 น.	ppm	0.0049		
11:00-12:00 น.	ppm	0.0038		
12:00-13:00 น.	ppm	0.0041		
13:00-14:00 น.	ppm	0.0034		
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ppm	0.0040		
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด	ppm	0.0057		
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด	ppm	0.0026		

การตรวจวัดคุณภาพอากาศ

โครงการ **เฟล็กชีรัตนาธิเบสร์** ของบริษัท **บริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 23 จำกัด**

จัดทำรายงานโดย **บริษัท วิกตอรี แมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด**

ระหว่างเดือน **กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566**

ตำแหน่งที่ตรวจวัด **บริเวณพื้นที่โครงการ**

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี **x = 662206.88 y = 1533106.17 47P**

ช่วงเวลา	หน่วย	ผลการตรวจวัด (ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์)	ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง
		13-14 ธันวาคม 2566		
11:00-12:00 น.	ppm	0.0100	≤ 0.30	≤ 0.12
12:00-13:00 น.	ppm	0.0107		
13:00-14:00 น.	ppm	0.0084		
14:00-15:00 น.	ppm	0.0094		
15:00-16:00 น.	ppm	0.0102		
16:00-17:00 น.	ppm	0.0060		
17:00-18:00 น.	ppm	0.0034		
18:00-19:00 น.	ppm	0.0031		
19:00-20:00 น.	ppm	0.0037		
20:00-21:00 น.	ppm	0.0055		
21:00-22:00 น.	ppm	0.0058		
22:00-23:00 น.	ppm	0.0081		
23:00-00:00 น.	ppm	0.0086		
00:00-01:00 น.	ppm	0.0084		
01:00-02:00 น.	ppm	0.0107		
02:00-03:00 น.	ppm	0.0115		
03:00-04:00 น.	ppm	0.0149		
04:00-05:00 น.	ppm	0.0073		
05:00-06:00 น.	ppm	0.0071		
06:00-07:00 น.	ppm	0.0100		
07:00-08:00 น.	ppm	0.0097		
08:00-09:00 น.	ppm	0.0071		
09:00-10:00 น.	ppm	0.0071		
10:00-11:00 น.	ppm	0.0071		
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ppm	0.0081		
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด	ppm	0.0149		
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด	ppm	0.0031		

การตรวจวัดคุณภาพอากาศ

โครงการ **เฟล็กชีรัตนาธิเบสร์** ของบริษัท **บริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 23 จำกัด**

จัดทำรายงานโดย **บริษัท วิกตอรี แมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด**

ระหว่างเดือน **กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566**

ตำแหน่งที่ตรวจวัด **บริเวณพื้นที่โครงการ**

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี **x = 662206.88 y = 1533106.17 47P**

ช่วงเวลา	หน่วย	ผลการตรวจวัด (ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์)	ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง
		7-8 กรกฎาคม 2566		
11:00-12:00 น.	ppm	0.0050	≤ 0.17	-
12:00-13:00 น.	ppm	0.0040		
13:00-14:00 น.	ppm	0.00041		
14:00-15:00 น.	ppm	0.0044		
15:00-16:00 น.	ppm	0.0055		
16:00-17:00 น.	ppm	0.0058		
17:00-18:00 น.	ppm	0.0059		
18:00-19:00 น.	ppm	0.0049		
19:00-20:00 น.	ppm	0.0039		
20:00-21:00 น.	ppm	0.0040		
21:00-22:00 น.	ppm	0.0040		
22:00-23:00 น.	ppm	0.0039		
23:00-00:00 น.	ppm	0.0029		
00:00-01:00 น.	ppm	0.0029		
01:00-02:00 น.	ppm	0.0029		
02:00-03:00 น.	ppm	0.0029		
03:00-04:00 น.	ppm	0.0029		
04:00-05:00 น.	ppm	0.0039		
05:00-06:00 น.	ppm	0.0039		
06:00-07:00 น.	ppm	0.0039		
07:00-08:00 น.	ppm	0.0050		
08:00-09:00 น.	ppm	0.0050		
09:00-10:00 น.	ppm	0.0047		
10:00-11:00 น.	ppm	0.0048		
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ppm	0.0042		
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด	ppm	0.0059		
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด	ppm	0.0029		

การตรวจวัดคุณภาพอากาศ

โครงการ **เฟล็กชีรัตนาธิเบสร์** ของบริษัท **บริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 23 จำกัด**

จัดทำรายงานโดย **บริษัท วิกตอรี แมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด**

ระหว่างเดือน **กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566**

ตำแหน่งที่ตรวจวัด **บริเวณพื้นที่โครงการ**

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี **x = 662206.88 y = 1533106.17 47P**

ช่วงเวลา	หน่วย	ผลการตรวจวัด (ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์)	ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง
		11-12 สิงหาคม 2566		
15:00-16:00 น.	ppm	0.0083	≤ 0.17	-
16:00-17:00 น.	ppm	0.0077		
17:00-18:00 น.	ppm	0.0083		
18:00-19:00 น.	ppm	0.0077		
19:00-20:00 น.	ppm	0.0076		
20:00-21:00 น.	ppm	0.0079		
21:00-22:00 น.	ppm	0.0083		
22:00-23:00 น.	ppm	0.0065		
23:00-00:00 น.	ppm	0.0102		
00:00-01:00 น.	ppm	0.0075		
01:00-02:00 น.	ppm	0.0071		
02:00-03:00 น.	ppm	0.0082		
03:00-04:00 น.	ppm	0.0051		
04:00-05:00 น.	ppm	0.0072		
05:00-06:00 น.	ppm	0.0084		
06:00-07:00 น.	ppm	0.0077		
07:00-08:00 น.	ppm	0.0071		
08:00-09:00 น.	ppm	0.0085		
09:00-10:00 น.	ppm	0.0094		
10:00-11:00 น.	ppm	0.0120		
11:00-12:00 น.	ppm	0.0106		
12:00-13:00 น.	ppm	0.0103		
13:00-14:00 น.	ppm	0.0085		
14:00-15:00 น.	ppm	0.0087		
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ppm	0.0081		
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด	ppm	0.0062		
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด	ppm	0.0082		

การตรวจวัดคุณภาพอากาศ

โครงการ **เฟล็กชีรัตนาธิเบสร์** ของบริษัท **บริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 23 จำกัด**

จัดทำรายงานโดย **บริษัท วิกตอรี แมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด**

ระหว่างเดือน **กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566**

ตำแหน่งที่ตรวจวัด **บริเวณพื้นที่โครงการ**

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี **x = 662206.88 y = 1533106.17 47P**

ช่วงเวลา	หน่วย	ผลการตรวจวัด (ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์)	ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง
		8-9 กันยายน 2566		
11:00-12:00 น.	ppm	0.0021	≤ 0.17	-
12:00-13:00 น.	ppm	0.0019		
13:00-14:00 น.	ppm	0.0020		
14:00-15:00 น.	ppm	0.0020		
15:00-16:00 น.	ppm	0.0020		
16:00-17:00 น.	ppm	0.0020		
17:00-18:00 น.	ppm	0.0020		
18:00-19:00 น.	ppm	0.0021		
19:00-20:00 น.	ppm	0.0021		
20:00-21:00 น.	ppm	0.0019		
21:00-22:00 น.	ppm	0.0019		
22:00-23:00 น.	ppm	0.0017		
23:00-00:00 น.	ppm	0.0019		
00:00-01:00 น.	ppm	0.0020		
01:00-02:00 น.	ppm	0.0021		
02:00-03:00 น.	ppm	0.0022		
03:00-04:00 น.	ppm	0.0022		
04:00-05:00 น.	ppm	0.0022		
05:00-06:00 น.	ppm	0.0022		
06:00-07:00 น.	ppm	0.0022		
07:00-08:00 น.	ppm	0.0021		
08:00-09:00 น.	ppm	0.0024		
09:00-10:00 น.	ppm	0.0024		
10:00-11:00 น.	ppm	0.0023		
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ppm	0.0021		
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด	ppm	0.0024		
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด	ppm	0.0017		

การตรวจวัดคุณภาพอากาศ

โครงการ **เฟล็กชีรัตนาธิเบสร์** ของบริษัท **บริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 23 จำกัด**

จัดทำรายงานโดย **บริษัท วิกตอรี แมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด**

ระหว่างเดือน **กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566**

ตำแหน่งที่ตรวจวัด **บริเวณพื้นที่โครงการ**

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี **x = 662206.88 y = 1533106.17 47P**

ช่วงเวลา	หน่วย	ผลการตรวจวัด (ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์)	ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง
		8-9 ตุลาคม 2566		
11:00-12:00 น.	ppm	0.0053	≤ 0.17	-
12:00-13:00 น.	ppm	0.0046		
13:00-14:00 น.	ppm	0.0047		
14:00-15:00 น.	ppm	0.0047		
15:00-16:00 น.	ppm	0.0047		
16:00-17:00 น.	ppm	0.0048		
17:00-18:00 น.	ppm	0.0048		
18:00-19:00 น.	ppm	0.0048		
19:00-20:00 น.	ppm	0.0048		
20:00-21:00 น.	ppm	0.0045		
21:00-22:00 น.	ppm	0.0047		
22:00-23:00 น.	ppm	0.0047		
23:00-00:00 น.	ppm	0.0047		
00:00-01:00 น.	ppm	0.0047		
01:00-02:00 น.	ppm	0.0047		
02:00-03:00 น.	ppm	0.0047		
03:00-04:00 น.	ppm	0.0047		
04:00-05:00 น.	ppm	0.0047		
05:00-06:00 น.	ppm	0.0047		
06:00-07:00 น.	ppm	0.0046		
07:00-08:00 น.	ppm	0.0048		
08:00-09:00 น.	ppm	0.0048		
09:00-10:00 น.	ppm	0.0049		
10:00-11:00 น.	ppm	0.0042		
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ppm	0.0047		
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด	ppm	0.0053		
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด	ppm	0.0042		

การตรวจวัดคุณภาพอากาศ

โครงการ **เฟล็กชีรัตนาธิเบสร์** ของบริษัท **บริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 23 จำกัด**

จัดทำรายงานโดย **บริษัท วิกตอรี แมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด**

ระหว่างเดือน **กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566**

ตำแหน่งที่ตรวจวัด **บริเวณพื้นที่โครงการ**

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี **x = 662206.88 y = 1533106.17 47P**

ช่วงเวลา	หน่วย	ผลการตรวจวัด (ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์)	ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง
		10-11 พฤศจิกายน 2566		
14:00-15:00 น.	ppm	0.0066	≤ 0.17	-
15:00-16:00 น.	ppm	0.0046		
16:00-17:00 น.	ppm	0.0053		
17:00-18:00 น.	ppm	0.0063		
18:00-19:00 น.	ppm	0.0056		
19:00-20:00 น.	ppm	0.0071		
20:00-21:00 น.	ppm	0.0056		
21:00-22:00 น.	ppm	0.0077		
22:00-23:00 น.	ppm	0.0069		
23:00-00:00 น.	ppm	0.0051		
00:00-01:00 น.	ppm	0.0050		
01:00-02:00 น.	ppm	0.0064		
02:00-03:00 น.	ppm	0.0050		
03:00-04:00 น.	ppm	0.0060		
04:00-05:00 น.	ppm	0.0054		
05:00-06:00 น.	ppm	0.0042		
06:00-07:00 น.	ppm	0.0055		
07:00-08:00 น.	ppm	0.0061		
08:00-09:00 น.	ppm	0.0054		
09:00-10:00 น.	ppm	0.0073		
10:00-11:00 น.	ppm	0.0055		
11:00-12:00 น.	ppm	0.0088		
12:00-13:00 น.	ppm	0.0021		
13:00-14:00 น.	ppm	0.0046		
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ppm	0.0058		
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด	ppm	0.0088		
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด	ppm	0.0021		

การตรวจวัดคุณภาพอากาศ

โครงการ **เฟล็กชีรัตนาธิเบสร์** ของบริษัท **บริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 23 จำกัด**

จัดทำรายงานโดย **บริษัท วิกตอรี แมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด**

ระหว่างเดือน **กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566**

ตำแหน่งที่ตรวจวัด **บริเวณพื้นที่โครงการ**

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี **x = 662206.88 y = 1533106.17 47P**

ช่วงเวลา	หน่วย	ผลการตรวจวัด (ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์)	ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง
		13-14 ธันวาคม 2566		
11:00-12:00 น.	ppm	0.0147	≤ 0.17	-
12:00-13:00 น.	ppm	0.0166		
13:00-14:00 น.	ppm	0.0177		
14:00-15:00 น.	ppm	0.0156		
15:00-16:00 น.	ppm	0.0184		
16:00-17:00 น.	ppm	0.0135		
17:00-18:00 น.	ppm	0.0105		
18:00-19:00 น.	ppm	0.0128		
19:00-20:00 น.	ppm	0.0135		
20:00-21:00 น.	ppm	0.0105		
21:00-22:00 น.	ppm	0.0203		
22:00-23:00 น.	ppm	0.0177		
23:00-00:00 น.	ppm	0.0196		
00:00-01:00 น.	ppm	0.0233		
01:00-02:00 น.	ppm	0.0216		
02:00-03:00 น.	ppm	0.0196		
03:00-04:00 น.	ppm	0.0152		
04:00-05:00 น.	ppm	0.0158		
05:00-06:00 น.	ppm	0.0173		
06:00-07:00 น.	ppm	0.0215		
07:00-08:00 น.	ppm	0.0179		
08:00-09:00 น.	ppm	0.0181		
09:00-10:00 น.	ppm	0.0181		
10:00-11:00 น.	ppm	0.0203		
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ppm	0.0171		
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด	ppm	0.0233		
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด	ppm	0.0105		

