

บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามที่นิคมอุตสาหกรรมชุด นิช โมโน พระราม 9 เฟส 1 ได้ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โดยทำการสำรวจสภาพโครงการ ร่วมกับการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ ดังแสดงรายละเอียดในตารางที่ 3

ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิช โมโน พระราม 9 เฟส 1

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/ สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด/ วิธีการจัดการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
1. คุณภาพอากาศ 1.1 ผู้คนละออง	1) ถนนภายในโครงการ	• ความสะอาด	• ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบตลอดระยะเวลาดำเนินการ หากมีการชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์โดยทันที	ภาคผนวก ข ภาพที่ 1, 3
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	• ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	• ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ		
1.2 มลพิษทางอากาศ	1) ถนนภายในโครงการ	• ความสะอาด	• ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบตลอดระยะเวลาดำเนินการ หากมีการชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์โดยทันที	ภาคผนวก ข ภาพที่ 3, 10
	2) พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	• ความสมบูรณ์ของพันธุ์ไม้แต่ละชนิด	• ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ		
	3) ป้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ เช่น ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ สันชะลอความเร็ว และป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	• สภาพดี มองเห็นชัดเจน และไม่ลบเลือน	• เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ		
	4) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	• ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	• ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ		

ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิช โมโน พระราม 9 เฟส 1

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/ สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด/ วิธีการจัดการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
2. เสียง	1) ภายในพื้นที่โครงการ ป้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ เช่น ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ สันชะลอความเร็ว ป้ายจำกัด ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ ชั่วโมง และป้ายห้ามเร่ง เครื่องยนต์เสียงดัง เป็นต้น	• สภาพดี มองเห็นชัดเจน และ ไม่ลบเลือน	• เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ หากมี การชำรุดเสียหายจะดำเนินการ ซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพ สมบูรณ์โดยทันที	ภาคผนวก ข ภาพที่ 3
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ โครงการ	• ความเสียหาย/ผลกระทบหรือ เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับ ผลกระทบ	• ทุกวันตลอดระยะเปิด ดำเนินการ		
3. น้ำใช้	1) เส้นท่อประปา	• การแตกหรือรั่วซึมของท่อ ประปา	• เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ หากมี การชำรุดเสียหายจะดำเนินการ ซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพ สมบูรณ์โดยทันที	ภาคผนวก ข ภาพที่ 4
	2) ถังเก็บน้ำใช้	• ความสะอาด	• ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เปิดดำเนินการ		
	3) วาล์วควบคุมการจ่ายน้ำ	• การปิดวาล์วในช่วง 07.00- 10.00 น. และช่วงเวลา 19.00- 21.00 น.	• ทุกวันตลอดระยะเปิด ดำเนินการ		

ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิช โมโน พระราม 9 เฟส 1

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/ สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด/ วิธีการจัดการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
4. สระว่ายน้ำ 4.1 โครงสร้างสระ ว่ายน้ำ	1) พื้นสระว่ายน้ำ	• สภาพดี ไม่แตกร้าว	• สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ หากมี การชำรุดเสียหายจะดำเนินการ ซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพ สมบูรณ์โดยทันที	ภาคผนวก ข ภาพที่ 9
	2) อุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณสระว่ายน้ำ	• สภาพพร้อมใช้งานไม่ชำรุด	• สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ		
	3) ระบบไฟส่องสว่าง	• สภาพพร้อมใช้งานไม่ชำรุด	• สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ		
4.2 อุบัติเหตุจากการ จมน้ำ	1) ขอบสระและทางเดิน	• ไม่มีน้ำขัง	• ตลอดระยะเวลาที่เปิด ให้บริการสระว่ายน้ำ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ หากมี การชำรุดเสียหายจะดำเนินการ ซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพ สมบูรณ์โดยทันที	ภาคผนวก ข ภาพที่ 9
	2) ป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติ สำหรับผู้ใช้น้ำสระว่ายน้ำ	• สภาพดี มองเห็นชัดเจน และ ไม่ลบเลือน	• สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ		
	3) อุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ เช่น ไม่วางชีวิต ห่วงชูชีพ โคมช่วยชีวิต	• สภาพพร้อมใช้งานไม่ชำรุด	• สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ		
4.3 คุณภาพน้ำสระ ว่ายน้ำ	1) สระว่ายน้ำ บริเวณส่วนลึก และส่วนตื้น บริเวณละ 1 จุด	• pH • คลอรีนอิสระคงเหลือ	• วันละ 2 ครั้งก่อนเปิดบริการ และหลังปิดบริการ ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ หากมี การชำรุดเสียหายจะดำเนินการ ซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพ สมบูรณ์โดยทันที	ภาคผนวก ข ภาพที่ 9

ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิช โมโน พระราม 9 เฟส 1

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/ สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด/ วิธีการจัดการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
4. ระบายน้ำ (ต่อ) 4.3 คุณภาพน้ำระบายน้ำ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) ฟิคอล โคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) 	<ul style="list-style-type: none"> เดือนละ 1 ครั้ง ขณะที่มีการใช้ระบายน้ำมากที่สุดตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้ามาเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐาน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	ภาคผนวก ง
		<ul style="list-style-type: none"> คลอรีนที่รวมกับสารอื่นๆ (Combined Chlorine) ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) ความกระด้าง (Calcium Hardness) คลอไรด์ (Chloride) กรดไซยานูริก (Cyanuric Acid) แอมโมเนีย (Ammonia) ไนเตรท (Nitrate) Escherichia coli Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa 	<ul style="list-style-type: none"> ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีการใช้ระบายน้ำมากที่สุดตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้ามาเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐาน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	ภาคผนวก ง

ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิช โมโน พระราม 9 เฟส 1

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/ สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด/ วิธีการจัดการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
4. สระว่ายน้ำ (ต่อ) 4.2 คุณภาพน้ำสระ ว่ายน้ำ (ต่อ)	4) ระบบกรองน้ำสระว่ายน้ำ	• สภาพดี ไม่ขุ่น	• สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ หากมี การชำรุดเสียหายจะดำเนินการ ซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพ สมบูรณ์โดยทันที	ภาคผนวก ข ภาพที่ 4
	5) ความสะอาดของสระว่ายน้ำ	• ไม่มีตะกอน ตะไคร่ และเศษ ผง	• สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ		
5. น้ำเสีย 5.1 ประสิทธิภาพ ของระบบบำบัด น้ำเสีย (1) คุณภาพน้ำ เสียก่อนการ บำบัด	1) บ่อปรับสภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> • pH • BOD • Suspended Solids • Settleable Solids • Sulfide • Total Dissolved Solids • Fat, Oil & Grease • TKN • Total Coliform Bacteria 	• เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้ามาเก็บ ตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์ด้วย วิธีมาตรฐาน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	ภาคผนวก ง
(2) คุณภาพน้ำ เสียหลังการ บำบัด	2) บ่อพักน้ำใส	<ul style="list-style-type: none"> • pH • BOD • Suspended Solids • Settleable Solids 	• เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้ามาเก็บ ตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์ด้วย วิธีมาตรฐาน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	ภาคผนวก ง

ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิช โมโน พระราม 9 เฟส 1

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/ สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด/ วิธีการจัดการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
(2) คุณภาพน้ำ เสียหลังการ บำบัด (ต่อ)	2) บ่อพักน้ำใส (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> • Sulfide • Total Dissolved Solids • Fat, Oil & Grease • TKN • Total Coliform Bacteria 	<ul style="list-style-type: none"> • เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> • จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้ามาเก็บ ตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์ด้วย วิธีมาตรฐาน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ 	ภาคผนวก ง
(3) คุณภาพน้ำ ก่อนระบาย ออกสู่ ภายนอก โครงการ	3) บ่อดักขยะ/บ่อตรวจคุณภาพ น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> • pH • BOD • Suspended Solids • Settleable Solids • Sulfide • Total Dissolved Solids • Fat, Oil & Grease • TKN • Total Coliform Bacteria 	<ul style="list-style-type: none"> • เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> • จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้ามาเก็บ ตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์ด้วย วิธีมาตรฐาน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ 	ภาคผนวก ง

ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิช โมโน พระราม 9 เฟส 1

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/ สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด/ วิธีการจัดการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
5.2 การทำงานของ ระบบบำบัดน้ำ เสีย	1) ระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> • ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) • ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลูกบาศก์เมตร) • ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลูกบาศก์เมตร) • การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย) • ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม) • การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) • การทำงานของเครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) • การทำงานของเครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) 	<ul style="list-style-type: none"> • เก็บสถิติและข้อมูลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียทุกวัน และบันทึกรายละเอียดเก็บไว้ ภายในพื้นที่โครงการ เป็น ระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ มีการเก็บสถิติและข้อมูล นั้น และจัดทำรายงานสรุปผลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ในแต่ละเดือน และ เสนอ รายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น (ผู้อำนวยการเขตห้วยขวาง) ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป 	<ul style="list-style-type: none"> • จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ หากมี การชำรุดเสียหายจะดำเนินการ ซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพ สมบูรณ์โดยทันที 	ภาคผนวก ค

ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิช โมโน พระราม 9 เฟส 1

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/ สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด/ วิธีการจัดการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
5.2 การทำงานของ ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> การทำงานของเครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) การทำงานของเครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) เครื่องสูบลมตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ) อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลูกบาศก์เมตร) ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข 			
6. การระบายน้ำ	1) เครื่องสูบน้ำภายในบ่อหน่วงน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> สภาพพร้อมใช้งาน อายุการใช้งาน 	<ul style="list-style-type: none"> 3 เดือน / ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบตลอดระยะเวลาดำเนินการ หากมีการชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์โดยทันที 	ภาคผนวก ข ภาพที่ 4
	2) บ่อพักน้ำและท่อระบายน้ำภายในโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> การสะสมของตะกอนดินในบ่อพัก และวางระบายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 		

ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิช โมโน พระราม 9 เฟส 1

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/ สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด/ วิธีการจัดการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
7. มลพิษ	1) พื้นที่โครงการ บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอย ห้องพัก มูลฝอยประจำชั้น และ ห้องพักมูลฝอยรวม	<ul style="list-style-type: none"> ปริมาณมูลฝอยตกค้าง ความสะอาด 	<ul style="list-style-type: none"> ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ หากมี การชำรุดเสียหายจะดำเนินการ ซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพ สมบูรณ์โดยทันที 	ภาคผนวก ข ภาพที่ 7
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> กลิ่นและทัศนียภาพ 	<ul style="list-style-type: none"> ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ 		
8. ระบบไฟฟ้า	1) หม้อแปลงไฟฟ้า ป้ายเตือนระวังอันตราย	<ul style="list-style-type: none"> สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน ไม่ลบลื่อน 	<ul style="list-style-type: none"> ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ หากมี การชำรุดเสียหายจะดำเนินการ ซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพ สมบูรณ์โดยทันที 	ภาคผนวก ข ภาพที่ 6
	2) อุปกรณ์ไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> สภาพพร้อมใช้งาน อายุการใช้งาน 	<ul style="list-style-type: none"> 3 เดือน / ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ 		
9. การอนุรักษ์พลังงาน	1) ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง	<ul style="list-style-type: none"> เครื่องหมายแสดง ประสิทธิภาพการประหยัด พลังงานที่ระบุมากับ อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า อายุการใช้งานของอุปกรณ์ ไฟฟ้า 	<ul style="list-style-type: none"> เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ หากมี การชำรุดเสียหายจะดำเนินการ ซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพ สมบูรณ์โดยทันที 	ภาคผนวก ข ภาพที่ 6
	2) ระบบปรับอากาศ				
	3) เครื่องจักร อุปกรณ์ ต่างๆ				
	4) จุดติดประกาศและป้าย ประชาสัมพันธ์	<ul style="list-style-type: none"> สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน ไม่ ลบลื่อน 	<ul style="list-style-type: none"> เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ 		

ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิช โมโน พระราม 9 เฟส 1

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/ สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด/ วิธีการจัดการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
10. ระบบป้องกันอัคคีภัย	1) อุปกรณ์ในระบบป้องกัน และ สัญญาณเตือนอัคคีภัย	• สภาพพร้อมใช้งาน	• 3 เดือน / ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ หากมี การชำรุดเสียหายจะดำเนินการ ซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพ สมบูรณ์โดยทันที	ภาคผนวก ข ภาพที่ 8
	2) ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง	• มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าฉุกเฉินอยู่ ตลอดเวลา และมีสภาพ พร้อม ใช้งาน	• 3 เดือน / ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ		
	3) ป้ายและเครื่องหมาย แสดง การหนีไฟ และแผนผัง เส้นทางหนีไฟ	• สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน ไม่ ลบเลือน	• 3 เดือน / ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ		
	4) อุปกรณ์ดับเพลิง • เครื่องดับเพลิงแบบหิ้วได้ • หัวรับน้ำดับเพลิง • สายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้ เก็บสายฉีด (FHC)	• สภาพพร้อมใช้งาน • อายุการใช้งาน • เข้าถึงได้สะดวก • ไม่มีสิ่งกีดขวาง	• 3 เดือน / ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ		
	5) บันไดหนีไฟ เส้นทางในการ หนีไฟและจุดรวมพล	• สภาพพร้อมใช้งาน • ไม่มีสิ่งกีดขวาง	• เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ		
11. ระบบระบายอากาศ	1) ช่องระบายอากาศ ธรรมชาติ เช่น หน้าต่าง และประตู	• ไม่มีสิ่งกีดขวาง	• เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	ภาคผนวก ข ภาพที่ 6
	2) พัดลมระบายอากาศ	• สภาพพร้อมใช้งาน	• เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ		

ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิช โมโน พระราม 9 เฟส 1

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/ สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด/ วิธีการจัดการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
12. การจราจร	1) พื้นที่โครงการ <ul style="list-style-type: none"> ป้ายและเครื่องหมายการจราจรภายในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ถนนภายในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> สภาพดี มองเห็นชัดเจน และไม่ลื่น สภาพความคล่องตัวในการเดินรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ สภาพดีไม่ชำรุด 	<ul style="list-style-type: none"> 3 เดือน / ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบตลอดระยะเวลาดำเนินการ หากมีการชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์โดยทันที 	ภาคผนวก ข ภาพที่ 3
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ 	<ul style="list-style-type: none"> ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 		
13. ความปลอดภัย	1) พื้นที่โครงการ <ul style="list-style-type: none"> กรณีที่อยู่ในโครงการมีการปรับปรุง/ ซ่อมแซม เช่น การทาสีภายนอกอาคาร การซ่อมบำรุงผิวจราจร การขุดลอกท่อระบายน้ำ เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> ติดตั้งป้ายเตือนให้ระวังบริเวณที่ปรับปรุง/ซ่อมแซม ไม่มีสิ่งกีดขวาง 	<ul style="list-style-type: none"> ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบตลอดระยะเวลาดำเนินการ หากมีการชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์โดยทันที 	ภาคผนวก ข ภาพที่ 2

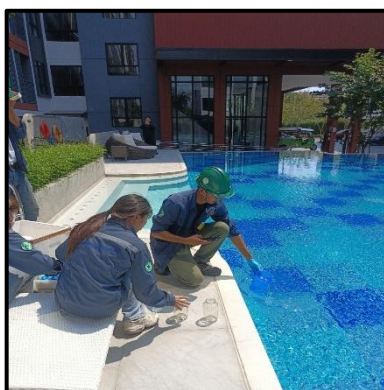
ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิช โมโน พระราม 9 เฟส 1

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/ สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด/ วิธีการจัดการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
13. ความปลอดภัย (ต่อ)	• ตำแหน่งติดตั้งระบบ โทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System)	• สภาพความสมบูรณ์ของ ระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System)	• เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ หากมี การชำรุดเสียหายจะดำเนินการ ซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพ สมบูรณ์โดยทันที	ภาคผนวก ข ภาพที่ 2
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ	• เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับ ผลกระทบ	• ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ		
14. การบดบังแสงแดด และทิศทางลม	1) ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ	• เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับ ผลกระทบ	• ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ ภายใน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่โครงการจด ทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ หากมี การชำรุดเสียหายจะดำเนินการ ซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพ สมบูรณ์โดยทันที	
15. การบดบังคลื่นวิทยุ/ โทรทัศน์	1) ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ	• เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับ ผลกระทบ	• ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ ภายใน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่โครงการจด ทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ หากมี การชำรุดเสียหายจะดำเนินการ ซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพ สมบูรณ์โดยทันที	

การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ทำการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ 5 จุด ได้แก่ จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 2 จุด จุดรวบรวมน้ำเสียหลังออกกระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 2 จุด และบ่อกักน้ำสุดท้ายของระบบก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำบนถนนสาธารณะ จำนวน 1 จุด เดือนละ 1 ครั้ง

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



ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำ และทำการเก็บตัวอย่างน้ำตามที่มาตรการกำหนด ส่งตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ เทียบกับมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ได้ผลวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ ดังนี้

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ นิช โมนี พระราม 9 เฟส 1 ของ นิติบุคคลอาคารชุด นิช โมนี พระราม 9 เฟส 1
 จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
 ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568
 ตำแหน่งที่ตรวจวัด จุลรวมรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 1 (ป่อเกรอะ)
 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี x = 672324.03 y = 1521996.95 47P

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนดใน รายงานฯ ^(๓)
		23 ม.ค.	7 ก.พ.	1 มี.ค.	1 เม.ย.	2 พ.ค.	2 มิ.ย.		
pH	-	7.2	6.7	6.5	6.7	7.3	7.5	5-9	
BOD	mg/l	14	17	15	9	8	14	≤ 30	
SS	mg/l	18	16	14	29	21	33	≤ 40	
TDS	mg/l	634	525	542	537	912	815	≤ 1,000	
Settleable Solids	mg/l	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	≤ 0.5	
Sulfide	mg/l	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	≤ 1.0	
TKN	mg/l	19	20	26	30	32	34	≤ 35	
Oil & Grease	mg/l	ND.	1.6	2.6	1.7	2.5	2.7	≤ 20	

หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้
 (๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน
 (๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ นิช โมนี พระราม 9 เฟส 1 ของ นิติบุคคลอาคารชุด นิช โมนี พระราม 9 เฟส 1
 จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
 ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568
 ตำแหน่งที่ตรวจวัด จุดรวบรวมน้ำเสียหลังออกระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 1 (บ่อพักน้ำใส)
 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี x = 672324.03 y = 1521996.95 47P

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนดใน รายงานฯ ^(๓)
		23 ม.ค.	7 ก.พ.	1 มี.ค.	1 เม.ย.	2 พ.ค.	2 มิ.ย.		
pH	-	7.0	6.6	6.5	6.6	7.1	7.5	5-9	
BOD	mg/l	42	15	9	4	10	12	≤ 30	
SS	mg/l	145	11	15	15	35	31	≤ 40	
TDS	mg/l	647	603	544	541	677	824	≤ 1,000	
Settleable Solids	mg/l	3.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	≤ 0.5	
Sulfide	mg/l	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	≤ 1.0	
TKN	mg/l	32	24	20	21	30	32	≤ 35	
Oil & Grease	mg/l	3.0	ND.	2.3	1.6	1.6	1.9	≤ 20	

หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้
 (๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน
 (๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ นิช โมนี พระราม 9 เฟส 1 ของ นิติบุคคลอาคารชุด นิช โมนี พระราม 9 เฟส 1
 จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
 ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568
 ตำแหน่งที่ตรวจวัด จุดรวบรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 2 (ส่วนแยกกาก)
 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี x = 672324.03 y = 1521996.95 47P

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนดใน รายงานฯ ^(๓)
		23 ม.ค.	7 ก.พ.	1 มี.ค.	1 เม.ย.	2 พ.ค.	2 มิ.ย.		
pH	-	6.9	6.7	6.6	6.7	7.0	7.3	5-9	
BOD	mg/l	9	8	20	5	6	3	≤ 30	
SS	mg/l	13	4	19	20	23	21	≤ 40	
TDS	mg/l	648	595	566	537	628	766	≤ 1,000	
Settleable Solids	mg/l	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	≤ 0.5	
Sulfide	mg/l	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	≤ 1.0	
TKN	mg/l	15	14	15	28	26	21	≤ 35	
Oil & Grease	mg/l	ND.	1.6	2.4	ND.	1.6	1.6	≤ 20	

หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้
 (๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน
 (๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ นิช โมนี พระราม 9 เฟส 1 ของ นิติบุคคลอาคารชุด นิช โมนี พระราม 9 เฟส 1
 จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
 ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568
 ตำแหน่งที่ตรวจวัด จุดรวบรวมน้ำเสียหลังออกระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 2 (บ่อพักน้ำแรกที่ออกจากระบบ)
 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี $x = 672324.03$ $y = 1521996.95$ 47P

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนดใน รายงานฯ ^(๓)
		23 ม.ค.	7 ก.พ.	1 มี.ค.	1 เม.ย.	2 พ.ค.	2 มิ.ย.		
pH	-	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.4	5-9	
BOD	mg/l	4	6	9	4	4	3	≤ 30	
SS	mg/l	8	2	3	10	10	2	≤ 40	
TDS	mg/l	624	622	572	535	405	389	$\leq 1,000$	
Settleable Solids	mg/l	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	≤ 0.5	
Sulfide	mg/l	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	≤ 1.0	
TKN	mg/l	14	11	8	14	16	15	≤ 35	
Oil & Grease	mg/l	ND.	ND.	1.6	1.6	1.6	1.6	≤ 20	

- หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้
 (๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน
 (๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ นิช โมโน พระราม 9 เฟส 1 ของ นิติบุคคลอาคารชุด นิช โมโน พระราม 9 เฟส 1
 จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
 ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568
 ตำแหน่งที่ตรวจวัด บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำบนถนนสาธารณะ
 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี x = 672324.03 y = 1521996.95 47P

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนดใน รายงานฯ ^(๓)
		23 ม.ค.	7 ก.พ.	1 มี.ค.	1 เม.ย.	2 พ.ค.	2 มิ.ย.		
pH	-	6.9	7.6	7.7	7.7	7.1	7.2	5-9	
BOD	mg/l	4	4	8	5	4	4	≤ 30	
SS	mg/l	6	2	6	2	8	20	≤ 40	
TDS	mg/l	612	606	562	545	570	626	≤ 1,000	
Settleable Solids	mg/l	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	≤ 0.5	
Sulfide	mg/l	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	≤ 1.0	
TKN	mg/l	4	3	4	8	9	11	≤ 35	
Oil & Grease	mg/l	ND.	ND.	1.6	1.6	1.6	1.6	≤ 20	

หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้
 (๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน
 (๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

โครงการ นิข โมโน พระราม 9 เฟส 1 ของ นิติบุคคลอาคารชุด นิข โมโน พระราม 9 เฟส 1

จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568

ตำแหน่งที่ตรวจวัด สระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี x = 672324.03 y = 1521996.95 47P

ดัชนีคุณภาพ น้ำสระว่ายน้ำ	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนดใน รายงานฯ ^(๓)
		23 ม.ค.	7 ก.พ.	1 มี.ค.	1 เม.ย.	2 พ.ค.	2 มิ.ย.		
Total Coliform Bacteria	MPN /100 ml	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	<10	
Fecal Coliform Bacteria	MPN /100 ml	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ตรวจไม่พบ	
E. coli	MPN /100 ml	-	ND.	-	-	-	-	ตรวจไม่พบ	
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	-	ND.	-	-	-	-	ตรวจไม่พบ	
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	-	ND.	-	-	-	-	ตรวจไม่พบ	
Combined Chlorine	mg/l	-	0.111	-	-	-	-	0.5 – 1.0	
Alkalinity	mg/l	-	94	-	-	-	-	80 – 100	
Chloride	mg/l	-	1,614.5	-	-	-	-	< 600	
Amonia	mg/l	-	2.2	-	-	-	-	< 20	
Nitrate	mg/l	-	18.006	-	-	-	-	< 50	
Calcium Hardness	mg/l	-	92	-	-	-	-	250 – 600	
Cyanuric Acid	mg/l	-	ND.	-	-	-	-	30 - 60	

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

(๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน

(๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

โครงการ นิช โมโน พระราม 9 เฟส 1 ของ นิติบุคคลอาคารชุด นิช โมโน พระราม 9 เฟส 1

จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568

ตำแหน่งที่ตรวจวัด สระว่ายน้ำ (ส่วนเล็ก)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี

x = 672324.03

y = 1521996.95

47P

ดัชนีคุณภาพ น้ำสระว่ายน้ำ	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนดใน รายงานฯ ^(๓)
		23 ม.ค.	7 ก.พ.	1 มี.ค.	1 เม.ย.	2 พ.ค.	2 มิ.ย.		
Total Coliform Bacteria	MPN /100 ml	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	<10	
Fecal Coliform Bacteria	MPN /100 ml	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	ตรวจไม่พบ	
E. coli	MPN /100 ml	-	ND.	-	-	-	-	ตรวจไม่พบ	
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	-	ND.	-	-	-	-	ตรวจไม่พบ	
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	-	ND.	-	-	-	-	ตรวจไม่พบ	
Combined Chlorine	mg/l	-	0.136	-	-	-	-	0.5 – 1.0	
Alkalinity	mg/l	-	90	-	-	-	-	80 – 100	
Chloride	mg/l	-	1,724.5	-	-	-	-	< 600	
Amonia	mg/l	-	2.2	-	-	-	-	< 20	
Nitrate	mg/l	-	17.500	-	-	-	-	< 50	
Calcium Hardness	mg/l	-	80	-	-	-	-	250 – 600	
Cyanuric Acid	mg/l	-	ND.	-	-	-	-	30 - 60	

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

(๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน

(๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

