

### บทที่ 3

#### ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

##### 3.1 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เดอะ มูฟ บางแค อาคารเอ ตั้งอยู่เลขที่ 990 ถนนเพชรเกษม แขวงบางแคเหนือ เขตบางแค กรุงเทพมหานคร เป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยรวมทั้งสิ้น 261 ห้อง ขนาดพื้นที่โครงการ 1-3-65.4 ไร่ หรือ 3,061.60 ตารางเมตร และที่จอดรถจำนวน 77 คัน โครงการ เดอะ มูฟ บางแค อาคารเอ ได้รับการตรวจสอบด้านผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1010.5/1122 ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2565 ทั้งนี้ตามหนังสือฉบับดังกล่าวได้กำหนดให้ทางโครงการดำเนินการจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อ สผ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาทุก 6 เดือน

บัดนี้ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ มูฟ บางแค อาคารเอ ได้มอบหมายให้บริษัท อีเกิ้ล มาร์ริน(ไทยแลนด์) จำกัด ดำเนินการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางแค อาคารเอ (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2568 ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเนื้อหาบทนี้จะแสดงผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งทางบริษัท อีเกิ้ล มาร์ริน(ไทยแลนด์) จำกัด ได้ทำการตรวจประเมินด้วยวิธี Walk Through Survey พร้อมทั้งรวบรวมเอกสารหลักฐานต่างๆ และภาพถ่ายประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

##### 3.2 วัตถุประสงค์

เพื่อตรวจสอบการทำงานของระบบสาธารณูปโภค ระบบการสนับสนุน และวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมประเมินผลและจัดทำรายการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบถึงสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะ มูฟ บางแค อาคารเอ

### 3.3 ขอบเขตการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทางโครงการมีแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2568 ซึ่งประกอบไปด้วย การใช้น้ำ สภาพภูมิประเทศ คุณภาพอากาศ เสียงดัง การใช้น้ำ การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน การจัดการขยะมูลฝอย น้ำเสีย การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม การป้องกันอัคคีภัย การระบายอากาศและความร้อน ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน สุขทรียภาพ การจราจร การบดบังแสงแดด ทิศทางลม และสัญญาณวิทยุและโทรทัศน์ การรับเรื่องร้องเรียน และการศึกษาสภาพเศรษฐกิจและสังคมกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการ

### 3.4 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางแค อาคารเอ ประกอบไปด้วย การใช้น้ำ สภาพภูมิประเทศ คุณภาพอากาศ เสียงดัง การใช้น้ำ การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน การจัดการขยะมูลฝอย น้ำเสีย การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม การป้องกันอัคคีภัย การระบายอากาศและความร้อน ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน สุขทรียภาพ การจราจร การบดบังแสงแดด ทิศทางลม และสัญญาณวิทยุและโทรทัศน์ การรับเรื่องร้องเรียน และการศึกษาสภาพเศรษฐกิจและสังคมกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการ ทั้งนี้ ตามหนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้กำหนดให้มีการตรวจสอบและทบทวนการปฏิบัติตามมาตรการฯ เป็นประจำทุก 6 เดือน โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ มูฟ บางแค อาคารเอ ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2568 รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.4-1

**ตารางที่ 3.4-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ มูฟ บางแค อาคารเอ (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	สถานีตรวจวัด	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง	ปัญหา/ อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข
1. สภาพภูมิประเทศ	<b>พารามิเตอร์</b> - ความคงทนแข็งแรงของรั้วโครงการ <b>ความถี่</b> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้วโครงการ	โครงการมีการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจตราดูแลบริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการและแนวรั้วตลอด 24 ชั่วโมง	ภาพที่ 2.2-1	-
2. คุณภาพอากาศ	<b>พารามิเตอร์</b> - ถนนภายในพื้นที่โครงการ - พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ <b>ความถี่</b> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	1. ตรวจสอบดูแลความสะอาดถนนภายในพื้นที่โครงการ 2. ดูแลตรวจสอบรักษาดินไม้ในพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพสมบูรณ์สวยงาม	โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่โครงการและจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลตกแต่งพื้นที่สีเขียวสม่ำเสมอ	ภาพที่ 2.2-2	-
3. เสียงดัง	<b>พารามิเตอร์</b> - ป้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ อาทิ ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ ป้ายจำกัดความเร็ว และป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์เสียงดัง เป็นต้น <b>ความถี่</b> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ตรวจสอบป้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีมองเห็นชัดเจน ไม่ลบเลือน	โครงการจัดให้มีป้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ โดยมีเจ้าหน้าที่ดูแลให้อยู่ในสภาพดีมองเห็นชัดเจน	ภาพที่ 2.2-3	-

**ตารางที่ 3.4-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ มูฟ บางแค อาคารเอ (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	สถานีตรวจวัด	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง	ปัญหา/ อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข
3. เสียงดัง (ต่อ)	<b>พารามิเตอร์</b> - เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ <b>ความถี่</b> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน	โครงการจัดให้มีสำนักงานนิติบุคคลเป็นจุดรับเรื่องร้องเรียน	ภาพที่ 2.2-17	-
4. การใช้น้ำ	<b>พารามิเตอร์</b> -ระบบจ่ายน้ำประปา <b>ความถี่</b> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ตรวจสอบเส้นท่อประปาและการทำงานของเครื่องสูบน้ำ และวาล์วต่างๆ	โครงการจัดให้มีช่างประจำโครงการคอยตรวจสอบเส้นท่อประปา และการทำงานของเครื่องสูบน้ำ และวาล์วต่างๆ ให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	ภาพที่ 2.2-8	-
	<b>พารามิเตอร์</b> - ถังเก็บน้ำใช้ <b>ความถี่</b> - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ตรวจสอบสภาพพื้นผิวเสาและสีที่ทาเคลือบผิว วัสดุให้อยู่ในสภาพดี ไม่หลุดกร่อน	โครงการจัดให้มีช่างประจำโครงการคอยตรวจสอบสภาพพื้นผิวของเสาและสีที่ทาเคลือบผิววัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ	-	-

**ตารางที่ 3.4-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ มูฟ บางแค อาคารเอ (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	สถานีตรวจวัด	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง	ปัญหา/ อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข
4. การใช้น้ำ (ต่อ)	<b>พารามิเตอร์</b> - ปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือ (Free Chlorine) <b>ความถี่</b> - ในช่วงที่มีการทำความสะอาด ปีละ 1 ครั้ง	- ถังเก็บสำรองน้ำ	โครงการได้ทำการตรวจวัดปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือ (Free Chlorine)	เอกสารแนบ 4	-
5. การใช้ไฟฟ้า และ อนุรักษ์ พลังงาน	<b>พารามิเตอร์</b> - ระบบไฟฟ้าโครงการ <b>ความถี่</b> - ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ตรวจสอบการชำรุด ของระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในโครงการ หากพบ ว่า มี การ ชำ รุด ให้ดำเนินการแก้ไขทันที	โครงการจัดให้มีช่างประจำโครงการคอยตรวจสอบการชำรุดของระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในโครงการ ให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานเสมอ	ภาพที่ 2.2-12	-

**ตารางที่ 3.4-1** ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ มูฟ บางแค อาคารเอ (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	สถานีตรวจวัด	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง	ปัญหา/ อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข
5. การใช้ไฟฟ้าและอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)	<b>พารามิเตอร์</b> - ระบบไฟฟ้าโครงการ <b>ความถี่</b> - เดือนละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ตรวจสอบเครื่องหมายแสดงประสิทธิภาพการประหยัดพลังงาน และ อายุการใช้งานของอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าบริเวณพื้นที่ส่วนกลางให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน	โครงการจัดให้มีช่างประจำโครงการคอยตรวจสอบเครื่องหมายแสดงประสิทธิภาพการประหยัดพลังงานและอายุการใช้งานของอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าบริเวณพื้นที่ส่วนกลางให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานเสมอ	ภาพที่ 2.2-11	-
6. การจัดการมูลฝอย	<b>พารามิเตอร์</b> - ปริมาณมูลฝอยและสภาพห้องพักมูลฝอย <b>ความถี่</b> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ตรวจสอบบริเวณห้องพักมูลฝอยประจำชั้น และ ห้องพักมูลฝอยรวม ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง - ดูแลความสะอาดห้องพักมูลฝอย	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความสะอาดห้องพักมูลฝอยไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	ภาพที่ 2.2-9	-

**ตารางที่ 3.4-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ มูฟ บางแค อาคารเอ (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	สถานีตรวจวัด	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง	ปัญหา/ อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข
7. น้ำเสีย	<b>พารามิเตอร์</b> - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (SS) - ตะกอนหนัก (Settleable Solids) - สารที่ละลายได้ (TDS) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - ทีเคเอ็น (TKN) - น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease) - ฟีคัล โคลิฟอร์ม แบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria) ความถี่ - เก็บตัวอย่างเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ดำเนินการเก็บสถิติและข้อมูล ซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึก รายละเอียดดังกล่าวตามแบบ ทส.1 เก็บ	จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำมี 2 จุด ได้แก่ - ก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ได้แก่ ส่วนแยกกากตะกอน - หลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย ได้แก่ บ่อตรวจคุณภาพน้ำพร้อมตะแกรงคัดขยะ	โครงการจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียเป็นประจำทุกเดือนจากผลการตรวจวัดระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2568 พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	เอกสารแนบ 4	-
			โครงการได้ดำเนินการจัดเก็บสถิติและข้อมูล ซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวันตามแบบ ทส.1 และ ทส.2 ไว้เรียบร้อยแล้ว	เอกสารแนบ 3	-

**ตารางที่ 3.4-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ มูฟ บางแค อาคารเอ (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	สถานีตรวจวัด	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง	ปัญหา/ อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข
7. น้ำเสีย (ต่อ)	ไว้ภายในพื้นที่โครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูล - ดำเนินการจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 และเสนอรายงานดังกล่าวต่อสำนักงานเขตบางแค ภายใน วันที่ 15 ของเดือนถัดไป หรือรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ที่อธิบดีกรมควบคุมมลพิษกำหนด				-
	<b>พารามิเตอร์</b> - ตรวจสอบปริมาณไขมัน/น้ำมัน ที่บ่อดักไขมัน ถ้ามีปริมาณมากให้สำนักงานเขตบางแคเก็บขนต่อไป <b>ความถี่</b> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ถังดักไขมัน	โครงการจัดให้มีช่างประจำโครงการตรวจสอบปริมาณไขมัน/น้ำมัน ที่บ่อดักไขมันอย่างสม่ำเสมอ	-	-



**ตารางที่ 3.4-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ มูฟ บางแค อาคารเอ (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	สถานีตรวจวัด	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง	ปัญหา/ อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข
8. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	<b>พารามิเตอร์</b> - บ่อพักน้ำและท่อระบายน้ำ <b>ความถี่</b> - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ตรวจสอบการสะสมของตะกอนดินในบ่อพักและรางระบายน้ำ - ตรวจสอบการรั่วซึมหรือรอยแตกหักของท่อระบายน้ำ	โครงการจัดให้มีช่างประจำโครงการตรวจสอบการสะสมของตะกอนดินในบ่อพัก รางระบายน้ำ การรั่วซึมและรอยแตกหักของท่อระบายน้ำเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ	-	-
9. การป้องกันอัคคีภัย	<b>พารามิเตอร์</b> - อุปกรณ์ป้องกันและเตือนอัคคีภัย <b>ความถี่</b> - 2 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ตรวจสอบอุปกรณ์ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	โครงการจัดให้มีช่างประจำโครงการตรวจสอบอุปกรณ์ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	ภาพที่ 2.2-14 เอกสารแนบ 3	-
	<b>พารามิเตอร์</b> - ระบบจ่ายไฟสำรอง <b>ความถี่</b> - 2 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ตรวจสอบระบบจ่ายไฟสำรองให้มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ตลอดเวลา และมีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	โครงการจัดให้มีช่างประจำโครงการตรวจสอบระบบจ่ายไฟสำรองให้มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ตลอดเวลา และมีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	ภาพที่ 2.2-14	-

**ตารางที่ 3.4-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ มูฟ บางแค อาคารเอ (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)**

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	สถานีตรวจวัด	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการ ปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง	ปัญหา/ อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข
9. การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<b>พารามิเตอร์</b> - อุปกรณ์ป้องกันและเตือนอัคคีภัย <b>ความถี่</b> - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- จัดให้มีการอบรม วิธีการใช้อุปกรณ์ของ ระบบป้องกันและเตือน อัคคีภัย รวมทั้งการซ้อม แผนการหนีไฟ	โครงการจัดให้มีการอบรม วิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกัน และเตือนอัคคีภัย รวมทั้งการซ้อม แผนการหนีไฟ เมื่อวันที่ <b>มีนาคม</b> พ.ศ. 2568	เอกสารแนบ 3	-
	<b>พารามิเตอร์</b> - ป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟ <b>ความถี่</b> - 2 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- ตรวจสอบป้ายและ เครื่องหมายแสดงการหนี ไฟและแผนผังเส้นทาง การหนีไฟให้อยู่ในสภาพดี มองเห็นได้ชัดเจนไม่ลบ เลือน	โครงการจัดให้มีช่างประจำ โครงการตรวจสอบป้ายและ เครื่องหมายแสดงการหนีไฟและ แผนผังเส้นทางหนีไฟให้อยู่ใน สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจนไม่ลบ เลือน	ภาพที่ 2.2-14	-
	<b>พารามิเตอร์</b> - บันไดหนีไฟ เส้นทางหนีไฟและจุด รวมคนเบื้องต้น <b>ความถี่</b> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- ตรวจสอบบันไดหนีไฟ เส้นทางหนีไฟและจุด รวมคนเบื้องต้นให้อยู่ใน สภาพพร้อมใช้งาน	โครงการจัดให้มีช่างประจำ โครงการตรวจสอบบันไดหนีไฟ เส้นทางหนีไฟและจุดรวมคน เบื้องต้นให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้ งาน	ภาพที่ 2.2-14	-

**ตารางที่ 3.4-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ มูฟ บางแค อาคารเอ (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	สถานีตรวจวัด	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง	ปัญหา/ อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข
10. การระบายอากาศและความร้อน	<b>พารามิเตอร์</b> - ระบบระบายอากาศของโครงการ <b>ความถี่</b> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ตรวจสอบช่องระบายอากาศ เช่น หน้าต่าง ประตู ไม่ให้มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง - ติดตามตรวจสอบซ่อมแซมและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียตามกำหนดการดูแลรักษาของระบบ - ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ เป็นประจำเพื่อให้พร้อมใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	โครงการจัดให้มีช่างประจำโครงการตรวจสอบช่องระบายอากาศ เช่น หน้าต่าง ประตู ไม่ให้มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง และตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ เป็นประจำเพื่อให้พร้อมใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ภาพที่ 2.2-13	-

ตารางที่ 3.4-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ มูฟ บางแค อาคารเอ (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	สถานีตรวจวัด	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง	ปัญหา/ อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข
1.1 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	<b>พารามิเตอร์</b> - ระบบรักษาความปลอดภัย <b>ความถี่</b> - ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ตรวจสอบระบบรักษาความปลอดภัยของโครงการให้ใช้งานได้อย่างสมบูรณ์และมีประสิทธิภาพ - ตรวจสอบระบบ CCTV ให้สามารถใช้ได้ดี	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการ ตรวจตราบริเวณโครงการตลอด 24 ชั่วโมง และตรวจสอบระบบรักษาความปลอดภัยของโครงการ ระบบ CCTV ให้มีสภาพพร้อมใช้งาน	ภาพที่ 2.2-15	-
12. สุนทรียภาพ	<b>พารามิเตอร์</b> - พื้นที่สีเขียวของโครงการ <b>ความถี่</b> - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ดูแลรักษาให้มีสภาพที่ดีและตัดแต่งกิ่งไม้ไม่ให้ล้ำเขตที่ดิน	โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่โครงการและจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลตกแต่งพื้นที่สีเขียวสม่ำเสมอ	ภาพที่ 2.2-2	-
13.3 การจราจร	<b>พารามิเตอร์</b> - สภาพการใช้นถนนการจราจร และถนนสาธารณะใกล้เคียงโครงการ - ป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ ภายในโครงการ - สภาพการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ	- ตรวจสอบดูแลทางวิ่งรถ ที่จอดรถ รวมทั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีตลอด - ตรวจสอบสภาพการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบดูแลทางวิ่งรถ ที่จอดรถรวมทั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีตลอด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการตรวจตราบริเวณทางเข้า-ออกโครงการไม่ให้ส่งผลกระทบต่อจราจรภายนอกโครงการ	ภาพที่ 2.2-15 ภาพที่ 2.2-16	-

**ตารางที่ 3.4-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ มูฟ บางแค อาคารเอ (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	สถานีตรวจวัด	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง	ปัญหา/ อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข
13.3 การจราจร (ต่อ)	<b>ความถี่</b> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	ออกโครงการ ให้มีสภาพคล่องตัว และหาแนวทางป้องกันและแก้ไขระบบจราจรภายในโครงการไม่ให้ส่งผลกระทบต่อจราจรภายนอกโครงการ			
14. การบดบังแสงแดด ทิศทางลม และสัญญาณ วิทยุ และโทรทัศน์	<b>พารามิเตอร์</b> - เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ <b>ความถี่</b> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการภายใน 1 ปี นับตั้งแต่ภายหลังจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน	โครงการจัดให้สำนักงานนิตินุคคลเป็นจุดรับเรื่องร้องเรียน อีกทั้งโครงการยังไม่มี การเปลี่ยนแปลงโครงการที่จะต้องทำการศึกษาสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมเพิ่มเติม	ภาพที่ 2.2-17	-
	<b>พารามิเตอร์</b> - เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ <b>ความถี่</b> - สำรวจความคิดเห็นของประชาชนก่อนทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ	- หากเกิดกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการโครงการต้องทำการศึกษาสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม	โครงการจัดให้สำนักงานนิตินุคคลเป็นจุดรับเรื่องร้องเรียน อีกทั้งโครงการยังไม่มี การเปลี่ยนแปลงโครงการที่จะต้องทำการศึกษาสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมเพิ่มเติม	ภาพที่ 2.2-17	-

**ตารางที่ 3.4-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ มูฟ บางแค อาคารเอ (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)**

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	สถานีตรวจวัด	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการ ปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง	ปัญหา/ อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข
14. การ บ ด บั ง แสงแดด ทิศทางลม และสัญญาณ วิทยุ และโทรทัศน์ (ต่อ)		รวมทั้งดำเนินงานการมี ส่วนร่วมของประชาชนตาม หลักวิชาการและหลักสถิติ โดยดำเนินงานก่อนทุกครั้ง ที่มีการ เปลี่ยน แปลง โครงการพร้อมทั้งแสดง ภาพตำแหน่งการสำรวจ ประกอบ - จัดให้มีเงินทุนสำหรับ เยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบ จากโครงการเพื่อความ รวดเร็วในระหว่างรอ การดำเนินการตามขั้นตอน ของการรับประกันความ เสียหาย			

**ตารางที่ 3.4-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ มูฟ บางแค อาคารเอ (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	สถานีตรวจวัด	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง	ปัญหา/ อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข
15. การรับเรื่องร้องเรียน	<b>พารามิเตอร์</b> - เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ <b>ความถี่</b> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการเปิดดำเนินการโครงการ ซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที	โครงการจัดให้สำนักงานนิคมบุคคลเป็นจุดรับเรื่องร้องเรียน	ภาพที่ 2.2-17	-
16. การศึกษาสภาพเศรษฐกิจ และสังคม กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการ	<b>พารามิเตอร์</b> - ผู้พักอาศัยในรัศมี 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง <b>ความถี่</b> - ทุกครั้งก่อนที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- สำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมและความคิดเห็นของประชาชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	โครงการยังไม่มีเปลี่ยนแปลงโครงการที่จะต้องทำการศึกษาศรีสภาพเศรษฐกิจและสังคมเพิ่มเติม	-	-

### 3.5 ผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ มูฟ บางแค อาคารเอ ระบุให้มีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง และคุณภาพน้ำใช้ โดยสรุปผลการตรวจวิเคราะห์ดังนี้

#### 3.5.1 ขอบเขตการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เดอะ มูฟ บางแค อาคารเอ ได้กำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ทั้งหมด 2 สถานี ได้แก่ ก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ได้แก่ ส่วนแยกกากตะกอน และหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย ได้แก่ บ่อตรวจคุณภาพน้ำพร้อมตะแกรงคัดขยะ ความถี่เดือนละ 1 ครั้ง โดยมีพารามิเตอร์ที่ตรวจวิเคราะห์ทั้งหมด 9 พารามิเตอร์ ได้แก่ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) บีโอดี (BOD) สารแขวนลอย (SS) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) สารที่ละลายได้ (TDS) ซัลไฟด์ (Sulfide) ทีเคเอ็น (TKN) น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease) และฟีคัล โคลิฟอร์ม แบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria) และกำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำใช้ ทั้งหมด 1 สถานี บริเวณถังเก็บน้ำสำรอง ปีละ 1 ครั้ง

#### 3.5.2 วิธีการตรวจวัดและวิธีการวิเคราะห์

โครงการ เดอะ มูฟ บางแค อาคารเอ ได้มอบหมายให้บริษัท อีเกิ้ล มาร์ิน จำกัด เป็นผู้ดำเนินการเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง ซึ่งทางบริษัทฯ จะทำการเก็บตัวอย่างน้ำ แชนลงในถังน้ำแข็งเพื่อรักษาสภาพก่อนนำมาวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการภายใน 24 ชั่วโมง บริษัทฯ ได้ปิดฉลากแสดงรายละเอียดของตัวอย่างโดยละเอียด พร้อมทั้งจัดบันทึกข้อมูลในแบบกำกับตัวอย่างที่ใช้ควบคุมคุณภาพภายนอกห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ และนำส่งไปวิเคราะห์ยังห้องปฏิบัติการ โดยการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำดำเนินการตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ Standard Method for the Examination of Water and Wastewater ฉบับล่าสุด ของ American Public Health Association ซึ่งเป็นมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่ได้รับการยอมรับกันโดยทั่วไป วิธีการตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้งแสดงดังตารางที่ 3.5-1 และภาพที่ 3.5-1



ตารางที่ 3.5-1 วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

จุดตรวจวัด	รายการตรวจวัด	วิธีวิเคราะห์
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย</li> <li>- หลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pH</li> <li>- BOD</li> <li>- Suspended Solid</li> <li>- Total Dissolved Solid</li> <li>- Settleable Solids</li> <li>- Sulfide</li> <li>- TKN</li> <li>- Oil &amp; Grease</li> <li>- Fecal Coliform Bacteria</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Electrometric (SM: 4500-H<sup>+</sup> B.)</li> <li>- Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)</li> <li>- Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.)</li> <li>- Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.)</li> <li>- Settleable Solids (SM: 2540 F.)</li> <li>- Iodometric (SM: 4500-S<sup>2-</sup> F.)</li> <li>- Macro Kjeldahl (SM: 4500-N<sub>org</sub> B)</li> <li>- Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)</li> <li>- MPN Test</li> </ul>
- ถังเก็บน้ำสำรอง	- Free Chlorine	- APHA, AWWA, WEF 23 <sup>rd</sup> ed. 2017, 4500-Cl B

### 3.1.1 อภิปรายผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

จากการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เดอะ มูฟ บางแค อาคารเอ มาตรฐานเทียบใช้ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ข )ในช่วงเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ 2568 ได้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์น้ำเสียตามที่กฎหมายกำหนดตามปกติ

#### ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อโครงการ เดอะ มูฟ บางแค อาคารเอ ของนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ มูฟ บางแค อาคารเอ

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน จำกัด ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2568

ตำแหน่งที่ตรวจวัด บริเวณก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย

วันที่ ตรวจวัด	พารามิเตอร์								
	pH	BOD (mg/l)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	Settleable Solids (ml/l)	Sulfide (mg/l)	TKN (mg/l)	Oil & Grease (mg/l)	Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 ml)
18/07/2568	7.5	45	298	45	0.1	1.2	39.20	5	$2.0 \times 10^3$
13/08/2568	7.2	58	454	86	0.1	1.4	78.12	5.67	$4.3 \times 10^5$
5/10/2568	6.9	62	452	52	0.2	1.0	40.04	<5	$2.2 \times 10^3$
10/10/568	7.2	64	447	53	0.1	1.2	53.20	<5	$4.6 \times 10^4$
20/11/2568	7.3	49	462	37	0.1	1.0	42	<5	$9.2 \times 10^3$
13/12/2568	7.1	48	453	25	0.2	<1.0	41.16	<5	$4.3 \times 10^3$
ค่ามาตรฐาน <sup>2</sup>	5.5-9.0	≤30	≤500	≤40	≤0.5	≤1.0	≤35	≤20	-

หมายเหตุ : มาตรฐานเทียบใช้ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ข)

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)

ชื่อโครงการ                      เดอะ มูฟ บางแค อาคารเอ ของนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ มูฟ บางแค อาคารเอ

จัดทำรายงานโดย            บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน จำกัด ระหว่างเดือน            กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2568

ตำแหน่งที่ตรวจวัด            บริเวณหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย

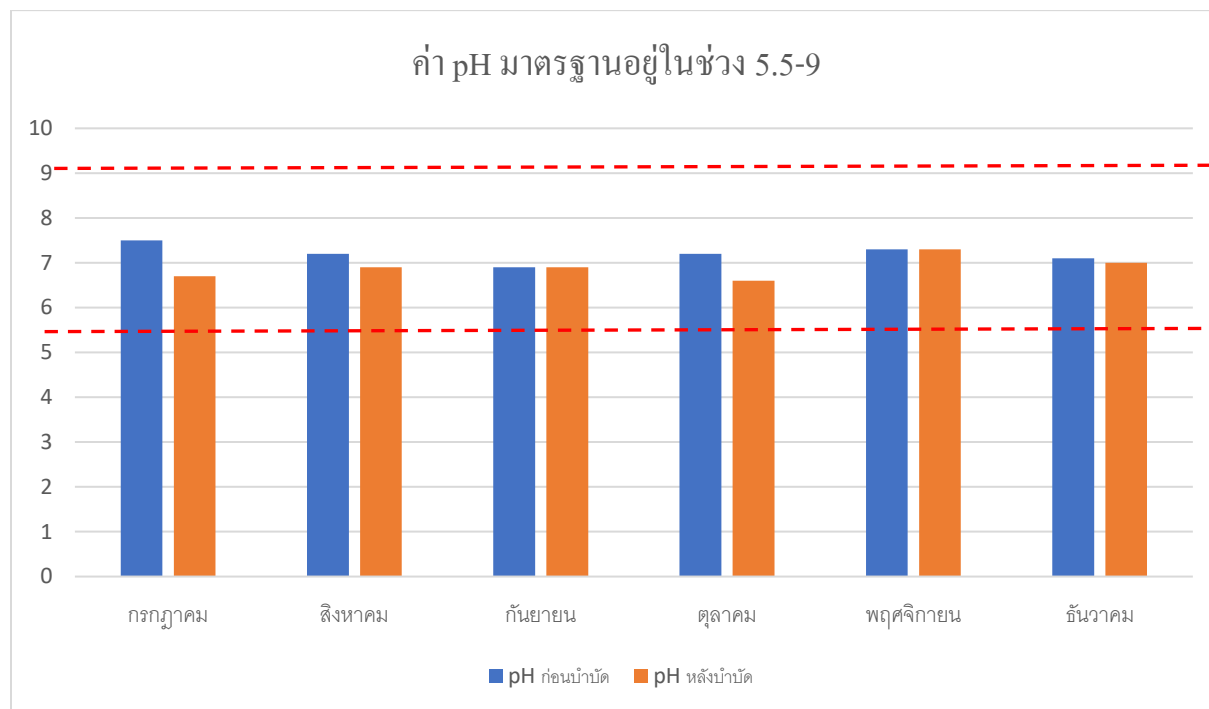
วันที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์								
	pH	BOD (mg/l)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	Settleable Solids (ml/l)	Sulfide (mg/l)	TKN (mg/l)	Oil & Grease (mg/l)	Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 ml)
18/07/2568	6.7	42	278	18	0.1	<1.0	30.10	5	1.7*10
13/08/2568	6.9	14	346	16	0.1	<1.0	22.12	<5	1.7*10 <sup>2</sup>
5/09/2568	6.9	10	428	12	0.0	<0.1	14.84	<5	3.5*10 <sup>2</sup>
10/10/2568	6.6	12	344	13	0.0	ND	17.36	<5	1.3*10
20/11/2568	7.3	10	382	14	0.0	1.0	13.44	ND	3.5*10 <sup>2</sup>
9/12/2568	7.0	<5	346	10	0.0	ND	13.72	<5	2.3*10 <sup>2</sup>
ค่ามาตรฐาน <sup>๖</sup>	5.5-9.0	≤30	≤500	≤40	≤0.5	≤1.0	≤35	≤20	-

หมายเหตุ : มาตรฐานเทียบใช้ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ข)

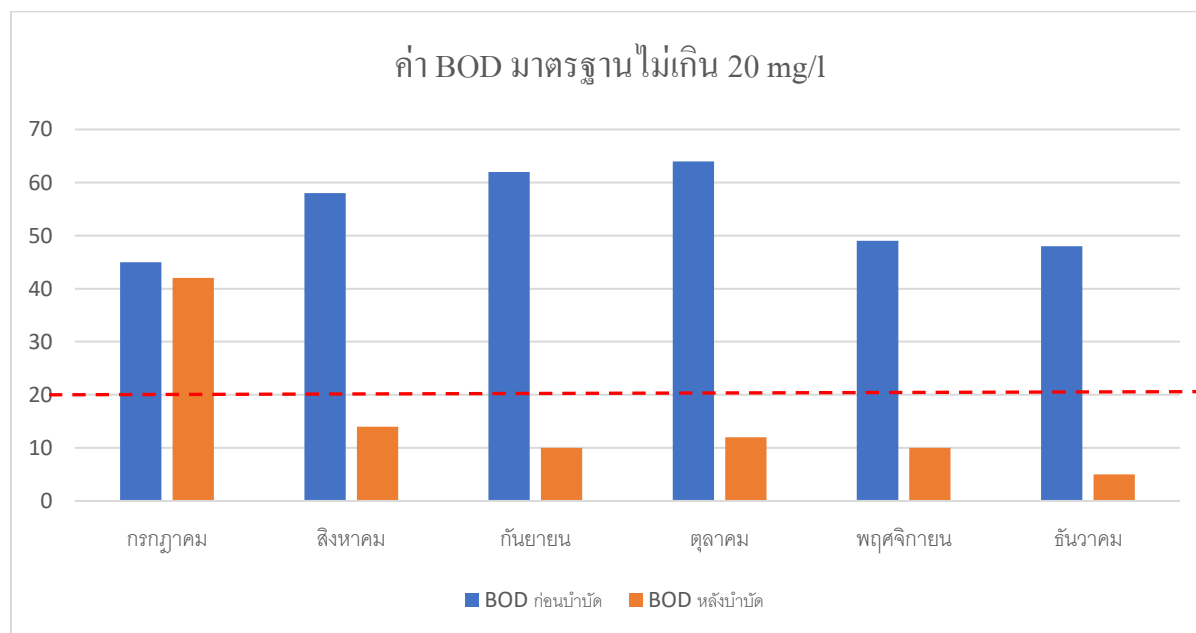
ตารางที่ 3.5-3 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

วันที่ ตรวจวัด	พารามิเตอร์								
	pH	BOD (mg/l)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	Settleable Solids (ml/l)	Sulfide (mg/l)	TKN (mg/l)	Oil & Grease (mg/l)	Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 ml)
บริเวณก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย									
31/01/67	7.4	25.7	128.0	63.0	<0.1	<1.0	21.0	ตรวจไม่พบ	2,400,000
29/02/67	7.4	30.4	132.0	69.0	3.0	<1.0	20.0	ตรวจไม่พบ	2,400,000
28/03/67	7.2	15.2	128.0	119.0	5.0	<1.0	8.8	ตรวจไม่พบ	2,400,000
04/04/67	7.3	25.3	144.0	55.0	5.0	<1.0	15.0	<5.0	2,400,000
15/05/67	7.1	59.6	172.0	133.0	7.0	<1.0	37.0	5.4	2,400,000
11/06/67	7.4	59.0	148.0	142.0	8.0	<1.0	38.0	ตรวจไม่พบ	2,400,000
10/07/67	7.3	17.8	152.0	134.0	7.0	<1.0	14.0	<5.0	>2,400,000
14/08/67	7.1	42.8	196.0	108.0	10.0	<1.0	33.0	<5.0	210,000
09/09/67	7.3	48.0	558.0	56.0	3.0	<1.0	30.0	<5.0	>2,400,000
09/10/67	7.0	48.0	602.0	75.0	3.0	<1.0	36.0	<5.0	>2,400,000
20/11/67	7.4	65.2	926.0	76.0	3.0	<1.0	50.0	<5.0	>2,400,000
17/12/67	7.1	59.6	477.0	62.0	2.0	<1.0	36.0	<5.0	>2,400,000
30/04/2568	7.3	76	640	88	0.4	1.4	54.04	<5	
23/05/2568	7.3	63	298	34	0.6	1.2	43.40	6.00	
19/06/2568	7.2	38	422	52	0.0	2.0	51.52	6.00	
18/07/2568	6.7	42	278	18	0.1	<1.0	30.10	5	1.7*10
13/08/2568	6.9	14	346	16	0.1	<1.0	22.12	<5	1.7*10 <sup>2</sup>
5/09/2568	6.9	10	428	12	0.0	<0.1	14.84	<5	3.5*10 <sup>2</sup>
10/10/2568	6.6	12	344	13	0.0	ND	17.36	<5	1.3*10
20/11/2568	7.3	10	382	14	0.0	1.0	13.44	ND	3.5*10 <sup>2</sup>
9/12/2568	7.0	<5	346	10	0.0	ND	13.72	<5	2.3*10 <sup>2</sup>
ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>	5.5-9.0	≤30	≤500	≤40	≤0.5	≤1.0	≤35	≤20	-

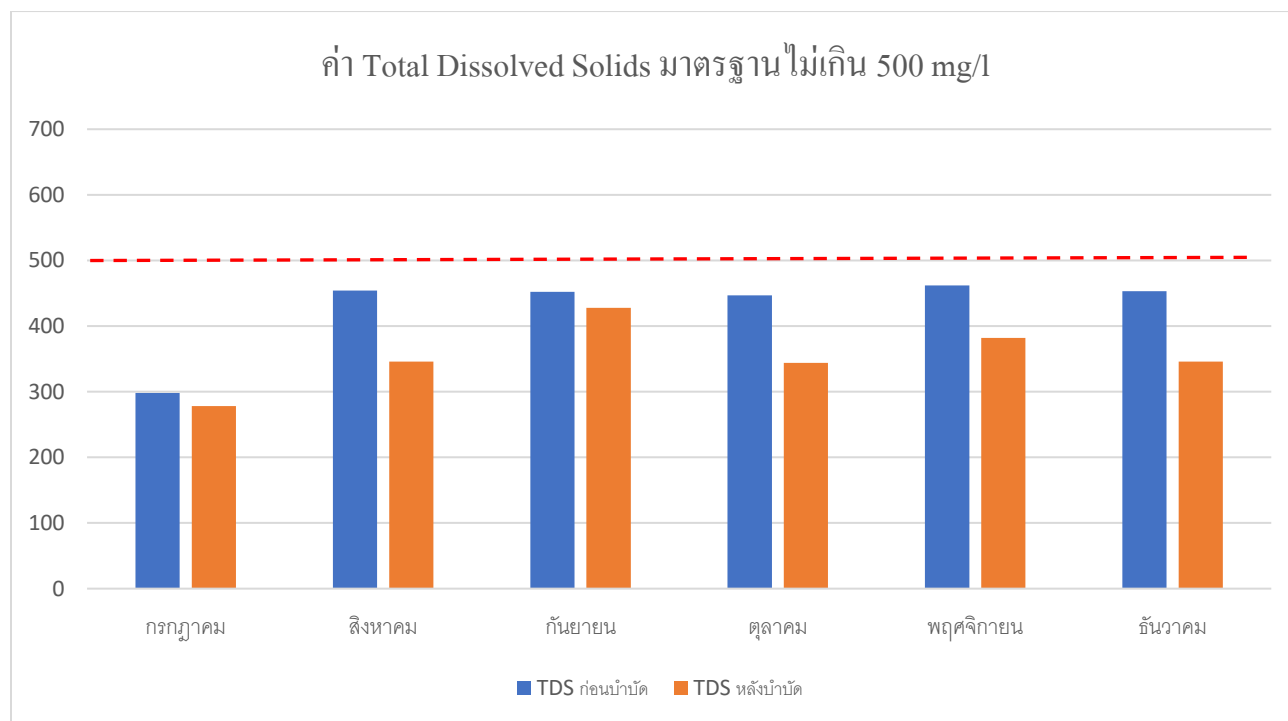
#### 4. แผนภูมิแสดงการเปรียบเทียบคุณภาพน้ำทั้งก่อน และ หลัง การบำบัดน้ำเสีย



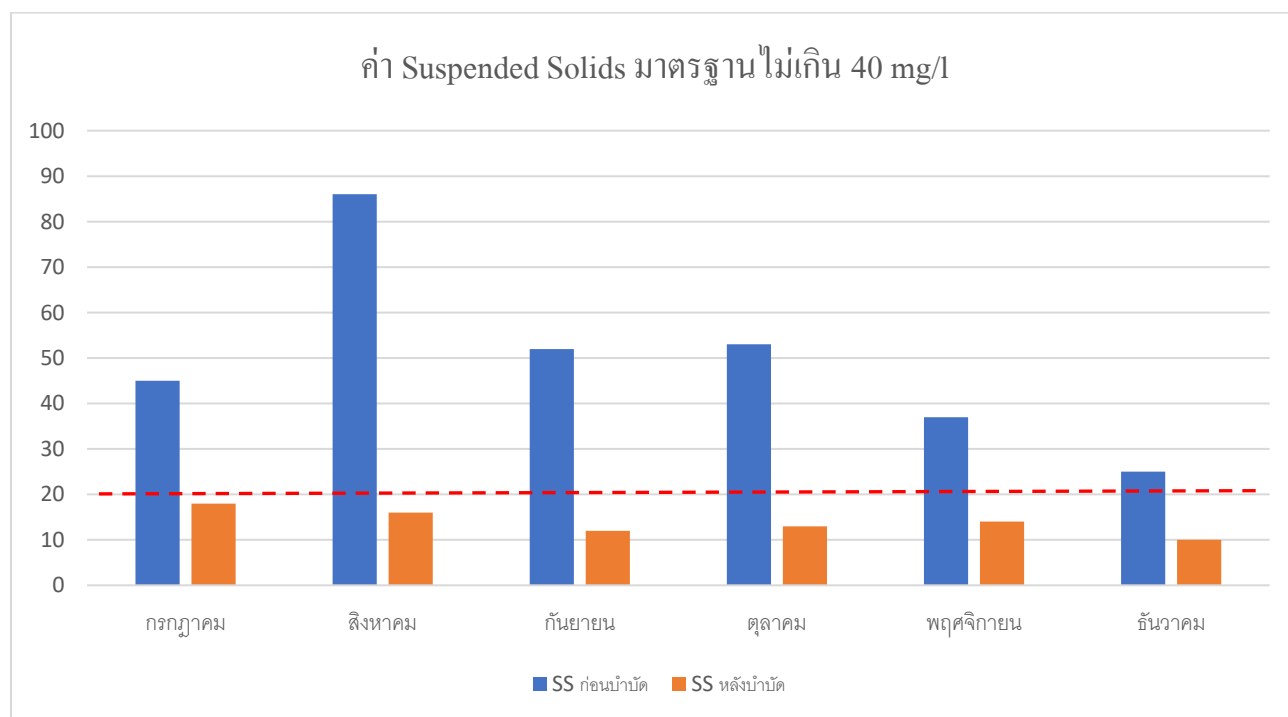
รูปที่ 4-1 กราฟสรุปผลการตรวจวัดค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)



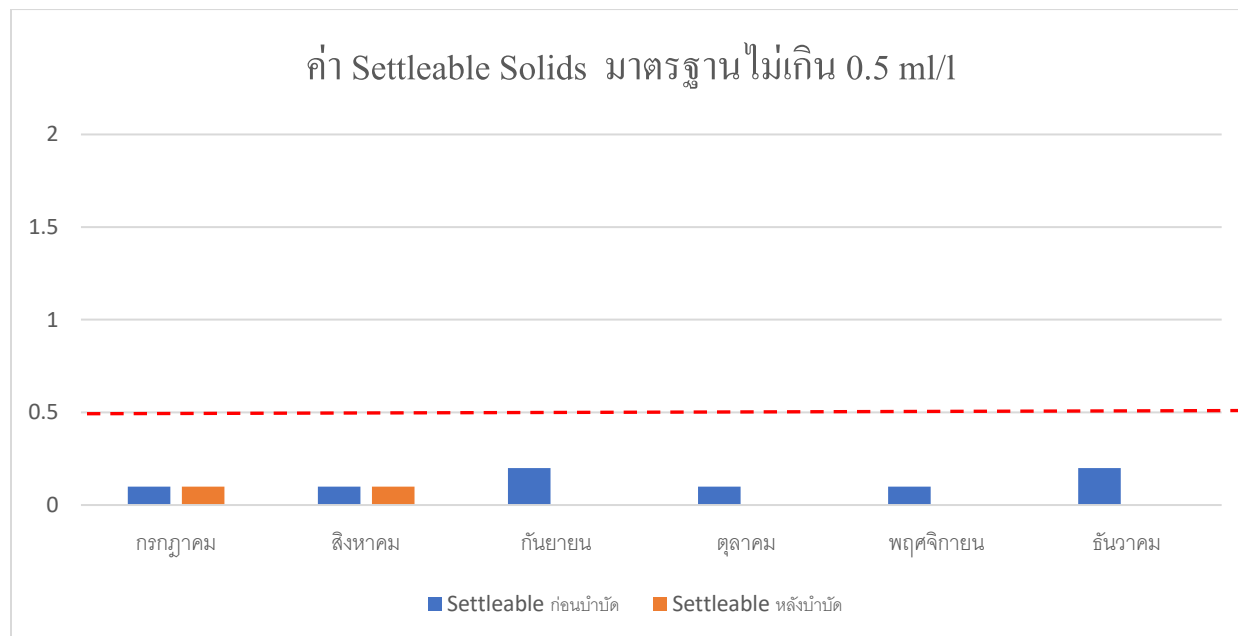
รูปที่ 4-2 กราฟสรุปผลการตรวจวัดค่าบีโอดี (BOD)



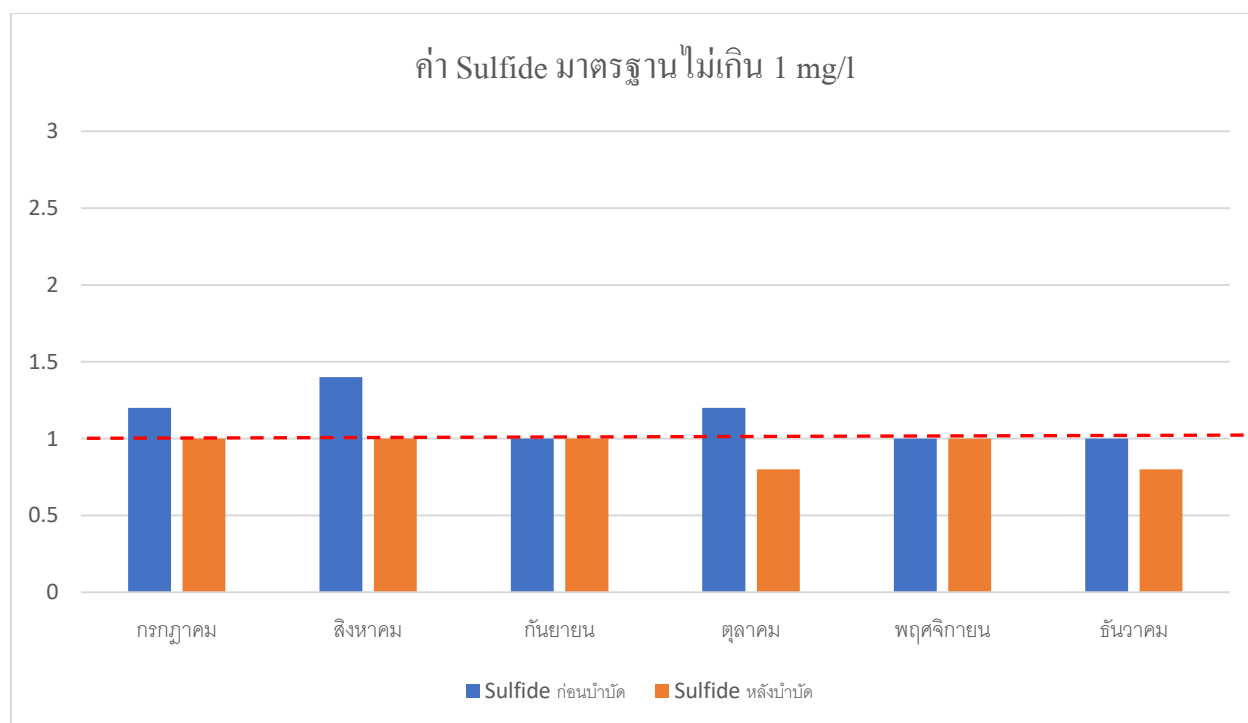
รูปที่ 4-3 กราฟสรุปผลการตรวจวัดค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)



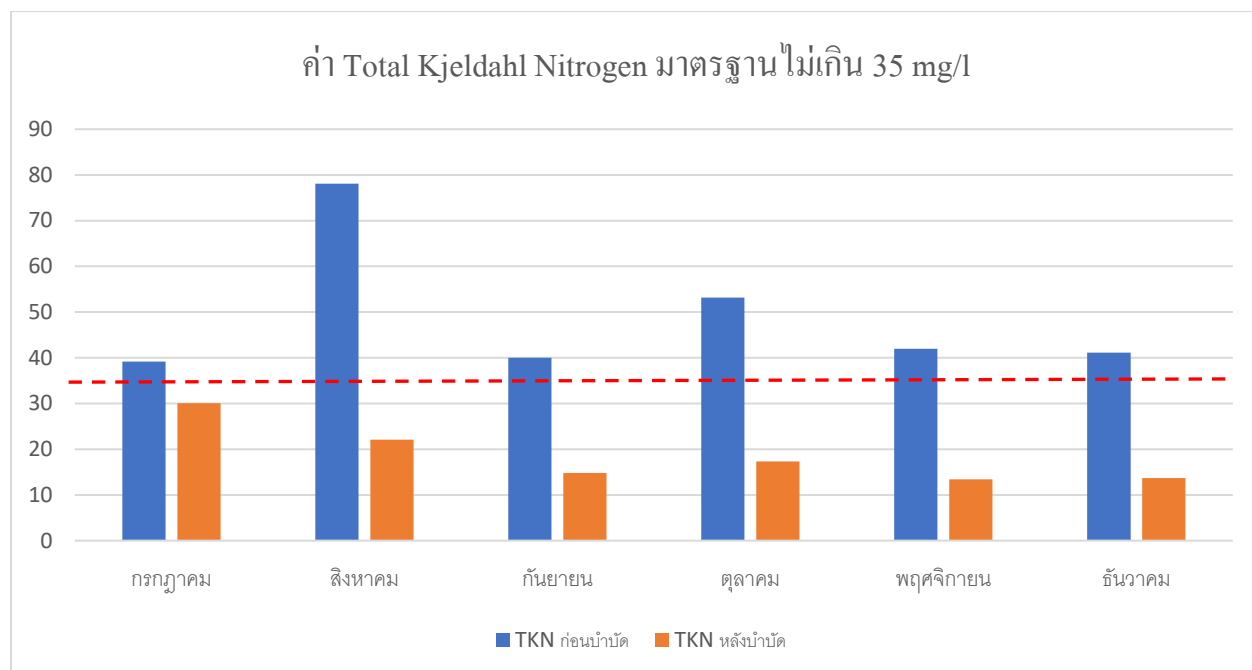
รูปที่ 4-4 กราฟสรุปผลการตรวจวัดค่าสารที่แขวนลอยทั้งหมด (Suspended Solids)



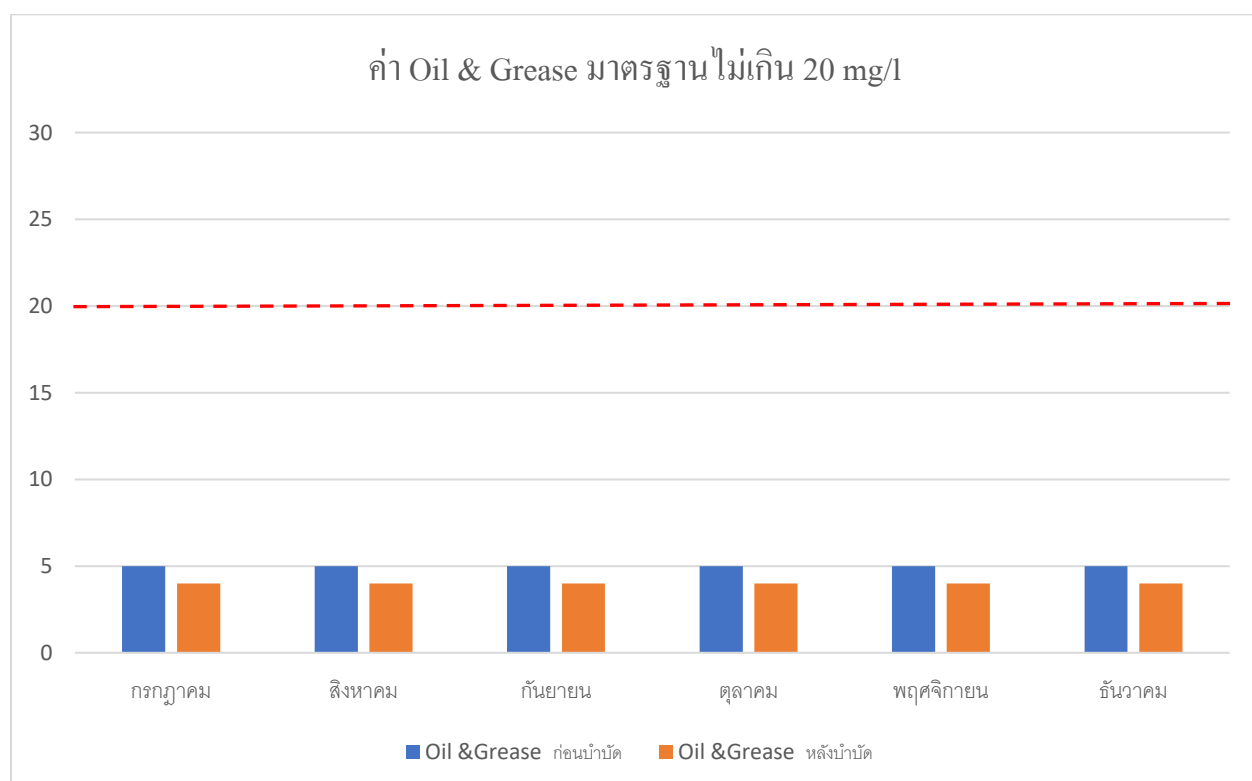
รูปที่ 4-5 กราฟสรุปผลการตรวจวัดค่า Settleable Solids



รูปที่ 4-6 กราฟสรุปผลการตรวจวัดค่าซัลไฟด์ (Sulfide)



รูปที่ 4-7 กราฟสรุปผลการตรวจวัดค่าทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)



รูปที่ 4-8 กราฟสรุปผลการตรวจวัดค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease)