

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) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 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

ทางโครงการมีแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 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 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 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	พารามิเตอร์ - ความคงทนแข็งแรงของรั้วโครงการ ความถี่ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้วโครงการ	โครงการมีการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจตราดูแลบริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการและแนวรั้วตลอด 24 ชั่วโมง	ภาพที่ 2.2-1	-
2. คุณภาพอากาศ	พารามิเตอร์ - ถนนภายในพื้นที่โครงการ - พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ความถี่ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	1. ตรวจสอบดูแลความสะอาดถนนภายในพื้นที่โครงการ 2. ดูแลตรวจสอบรักษาดินไม้ในพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพสมบูรณ์สวยงาม	โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่โครงการและจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลตกแต่งพื้นที่สีเขียวสม่ำเสมอ	ภาพที่ 2.2-2	-
3. เสียงดัง	พารามิเตอร์ - ป้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ อาทิ ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ ป้ายจำกัดความเร็ว และป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์เสียงดัง เป็นต้น ความถี่ - 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)	พารามิเตอร์ - เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ ความถี่ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน	โครงการจัดให้มีสำนักงานนิติบุคคลเป็นจุดรับเรื่องร้องเรียน	ภาพที่ 2.2-17	-
4. การใช้น้ำ	พารามิเตอร์ -ระบบจ่ายน้ำประปา ความถี่ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ตรวจสอบเส้นท่อประปาและการทำงานของเครื่องสูบน้ำ และวาล์วต่างๆ	โครงการจัดให้มีช่างประจำโครงการคอยตรวจสอบเส้นท่อประปา และการทำงานของเครื่องสูบน้ำ และวาล์วต่างๆ ให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	ภาพที่ 2.2-8	-
	พารามิเตอร์ - ถังเก็บน้ำใช้ ความถี่ - 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)	พารามิเตอร์ - ปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือ (Free Chlorine) ความถี่ - ในช่วงที่มีการทำความสะอาด ปีละ 1 ครั้ง	- ถังเก็บสำรองน้ำ	โครงการได้ทำการตรวจวัดปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือ (Free Chlorine)	เอกสารแนบ 4	-
5. การใช้ไฟฟ้า และ อนุรักษ์ พลังงาน	พารามิเตอร์ - ระบบไฟฟ้าโครงการ ความถี่ - 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. การใช้ไฟฟ้าและ อนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)	พารามิเตอร์ - ระบบไฟฟ้าโครงการ ความถี่ - เดือนละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ตรวจสอบเครื่องหมายแสดงประสิทธิภาพการประหยัดพลังงาน และ อายุการใช้งานของอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าบริเวณพื้นที่ส่วนกลางให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน	โครงการจัดให้มีช่างประจำโครงการคอยตรวจสอบเครื่องหมายแสดงประสิทธิภาพการประหยัดพลังงานและอายุการใช้งานของอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าบริเวณพื้นที่ส่วนกลางให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานเสมอ	ภาพที่ 2.2-11	-
6. การจัดการมูลฝอย	พารามิเตอร์ - ปริมาณมูลฝอยและสภาพห้องพักมูลฝอย ความถี่ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ตรวจสอบบริเวณห้องพักมูลฝอย ประจำชั้น 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	พารามิเตอร์ - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (SS) - ตะกอนหนัก (Settleable Solids) - สารที่ละลายได้ (TDS) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - ทีเคเอ็น (TKN) - น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease) - ฟีคอล 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 บ่อตรวจคุณภาพน้ำพร้อมตะแกรงดักขยะ	โครงการจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียเป็นประจำทุกเดือนจากผลการตรวจวัดระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 พบว่าผลการตรวจวัดมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	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 หรือ รายงาน ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ที่อธิบดีกรมควบคุมมลพิษกำหนด				-
	พารามิเตอร์ - ตรวจสอบปริมาณไขมัน/น้ำมัน ที่บ่อดักไขมัน ถ้ามีปริมาณมากให้สำนักงานเขตบางแคเก็บขนต่อไป ความถี่ - 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	พารามิเตอร์ - บ่อพักน้ำและท่อระบายน้ำ ความถี่ - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ตรวจสอบการสะสมของตะกอนดินในบ่อพักและรางระบายน้ำ - ตรวจสอบการรั่วซึมหรือรอยแตกหักของท่อระบายน้ำ	โครงการจัดให้มีช่างประจำโครงการตรวจสอบการสะสมของตะกอนดินในบ่อพัก รางระบายน้ำ การรั่วซึมและรอยแตกหักของท่อระบายน้ำเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ	-	-
9. การป้องกันอัคคีภัย	พารามิเตอร์ - อุปกรณ์ป้องกันและเตือนอัคคีภัย ความถี่ - 2 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ตรวจสอบอุปกรณ์ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	โครงการจัดให้มีช่างประจำโครงการตรวจสอบอุปกรณ์ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	ภาพที่ 2.2-14 เอกสารแนบ 3	-
	พารามิเตอร์ - ระบบจ่ายไฟสำรอง ความถี่ - 2 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ตรวจสอบระบบจ่ายไฟสำรองให้มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ตลอดเวลา และมีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	โครงการจัดให้มีช่างประจำโครงการตรวจสอบระบบจ่ายไฟสำรองให้มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ตลอดเวลา และมีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	ภาพที่ 2.2-14	-

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	สถานีตรวจวัด	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง	ปัญหา/ อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข
9. การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	พารามิเตอร์ - อุปกรณ์ป้องกันและเตือนอัคคีภัย ความถี่ - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย รวมทั้งการซ้อมแผนการหนีไฟ	โครงการจัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย รวมทั้งการซ้อมแผนการหนีไฟ เมื่อวันที่ มีนาคม พ.ศ. 2568	เอกสารแนบ 3	-
	พารามิเตอร์ - ป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟและแผนผังเส้นทางหนีไฟ ความถี่ - 2 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ตรวจสอบป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟและแผนผังเส้นทางหนีไฟให้อยู่ในสภาพดีมองเห็นได้ชัดเจนไม่บเลือน	โครงการจัดให้มีช่างประจำโครงการตรวจสอบป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟและแผนผังเส้นทางหนีไฟให้อยู่ในสภาพดีมองเห็นได้ชัดเจนไม่บเลือน	ภาพที่ 2.2-14	-
	พารามิเตอร์ - บันไดหนีไฟ เส้นทางหนีไฟและจุดรวมคนเบื้องต้น ความถี่ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ตรวจสอบบันไดหนีไฟ เส้นทางหนีไฟและจุดรวมคนเบื้องต้นให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	โครงการจัดให้มีช่างประจำโครงการตรวจสอบบันไดหนีไฟ เส้นทางหนีไฟและจุดรวมคนเบื้องต้นให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	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	พารามิเตอร์ - ระบบระบายอากาศของโครงการ ความถี่ - 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	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการ ปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง	ปัญหา/ อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข
1.1 ความ ปลอดภัยใน ชีวิตและ ทรัพย์สิน	พารามิเตอร์ - ระบบรักษาความปลอดภัย ความถี่ - ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- ตรวจสอบระบบรักษา ความปลอดภัยของ โครงการ ให้ใช้งานได้อย่าง สมบูรณ์และมีประสิทธิภาพ - ตรวจสอบระบบ CCTV ให้สามารถใช้ได้ดี	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยของโครงการ ตรวจตรา บริเวณโครงการตลอด 24 ชั่วโมง และ ตรวจสอบระบบรักษาความปลอดภัย ของโครงการ ระบบ CCTV ให้มีสภาพ พร้อมใช้งาน	ภาพที่ 2.2-15	-
12. สุนทรียภาพ	พารามิเตอร์ - พื้นที่สีเขียวของโครงการ ความถี่ - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- ดูแลรักษาให้มีสภาพที่ดี และตัดแต่งกิ่งไม้ไม่ให้ล้ำ เขตที่ดิน	โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณ พื้นที่โครงการและจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ดูแลตกแต่งพื้นที่สีเขียวสม่ำเสมอ	ภาพที่ 2.2-2	-
13.3 การจราจร	พารามิเตอร์ - สภาพการใช้นถนนการจราจรและถนน สาธารณะใกล้เคียงโครงการ - ป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ ภายใน โครงการ - สภาพการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ	- ตรวจสอบดูแลทางวิ่งรถที่ จราจร รวมทั้งป้ายสัญญาณ จราจรต่างๆ ภายใน โครงการให้อยู่ในสภาพดี ตลอด - ตรวจสอบสภาพ การจราจรบริเวณทางเข้า-	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ดูแลทางวิ่งรถ ที่จราจรรวมทั้งป้าย สัญญาณจราจรต่างๆ ภายในโครงการ ให้อยู่ในสภาพดีตลอด และจัดให้มี เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของ โครงการตรวจตราบริเวณทางเข้า-ออก โครงการไม่ให้ส่งผลกระทบต่อ การจราจรภายนอกโครงการ	ภาพที่ 2.2-15 ภาพที่ 2.2-16	-

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

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	สถานีตรวจวัด	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการ ปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง	ปัญหา/ อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข
13.3 การจราจร (ต่อ)	ความถี่ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	ออกโครงการ ให้มีสภาพ คล่องตัว และหาแนวทาง ป้องกันและแก้ไขระบบ จราจรภายในโครงการ ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อ การจราจรภายนอก โครงการ			
14. การบดบัง แสงแดด ทิศทางลม และสัญญาณ วิทยุ และโทรทัศน์	พารามิเตอร์ - เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ ความถี่ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ภายใน 1 ปี นับตั้งแต่ภายหลังจด ทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่อง ร้องเรียน	โครงการจัดให้สำนักงานนิติ บุคคลเป็นจุดรับเรื่องร้องเรียนอีก ทั้ง โครงการ ยัง ไม่ มี การ เปลี่ยนแปลงโครงการที่จะต้อง ทำการศึกษาสำรวจสภาพ เศรษฐกิจและสังคมเพิ่มเติม	ภาพที่ 2.2-17	-
	พารามิเตอร์ - เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ ความถี่ - สำรวจความคิดเห็นของประชาชน ก่อนทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลง โครงการในช่วงเปิดดำเนินการ	- หากเกิดกรณีที่มีการ เปลี่ยนแปลงโครงการ ภายหลังเปิดดำเนินการ โครงการต้องทำการศึกษา สำรวจสภาพเศรษฐกิจและ สังคม	โครงการจัดให้สำนักงานนิติ บุคคลเป็นจุดรับเรื่องร้องเรียน อีก ทั้ง โครงการ ยัง ไม่ มี การ เปลี่ยนแปลงโครงการที่จะต้อง ทำการศึกษาสำรวจสภาพ เศรษฐกิจและสังคมเพิ่มเติม	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	พารามิเตอร์ - เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ ความถี่ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการเปิดดำเนินการโครงการ ซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที	โครงการจัดให้สำนักงานนิดินุคคลเป็นจุดรับเรื่องร้องเรียน	ภาพที่ 2.2-17	-
16. การศึกษาสภาพเศรษฐกิจ และสังคม กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการ	พารามิเตอร์ - ผู้พักอาศัยในรัศมี 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ความถี่ - ทุกครั้งก่อนที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- สำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมและความคิดเห็นของประชาชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	โครงการยังไม่มีเปลี่ยนแปลงโครงการที่จะต้องทำการศึกษาศารวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมเพิ่มเติม	-	-

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 มารีน 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"> - ก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย - หลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย 	<ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solid - Total Dissolved Solid - Settleable Solids - Sulfide - TKN - Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria 	<ul style="list-style-type: none"> - Electrometric (SM: 4500-H⁺ B.) - Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.) - Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.) - Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.) - Settleable Solids (SM: 2540 F.) - Iodometric (SM: 4500-S²⁻ F.) - Macro Kjeldahl (SM: 4500-N_{org} B) - Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.) - MPN Test
- ถังเก็บน้ำสำรอง	- Free Chlorine	- APHA, AWWA, WEF 23 rd ed. 2017, 4500-Cl B

3.1.1 อภิปรายผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

จากการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เดอะ มูฟ บางแค อาคารเอ มาตรฐานเทียบใช้ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ข พบว่า เดือน มกราคม-มีนาคม ไม่ได้มีการตรวจวิเคราะห์ค่าน้ำเสียตามกำหนดเนื่องจาก ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการชำรุด จึงได้ดำเนินการแก้ไขในช่วงเดือน มกราคม แล้วเสร็จในช่วงต้นเดือน เมษายน (ตามเอกสารอ้างอิง) และในช่วงเดือน เมษายน - มิถุนายน ได้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์น้ำเสียตามที่กฎหมายกำหนดตามปกติ

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อโครงการ เดอะ มูฟ บางแค อาคารเอ ของนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ มูฟ บางแค อาคารเอ

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน จำกัด ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 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)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-
ค่ามาตรฐาน ²	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 มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568

ตำแหน่งที่ตรวจวัด บริเวณหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย

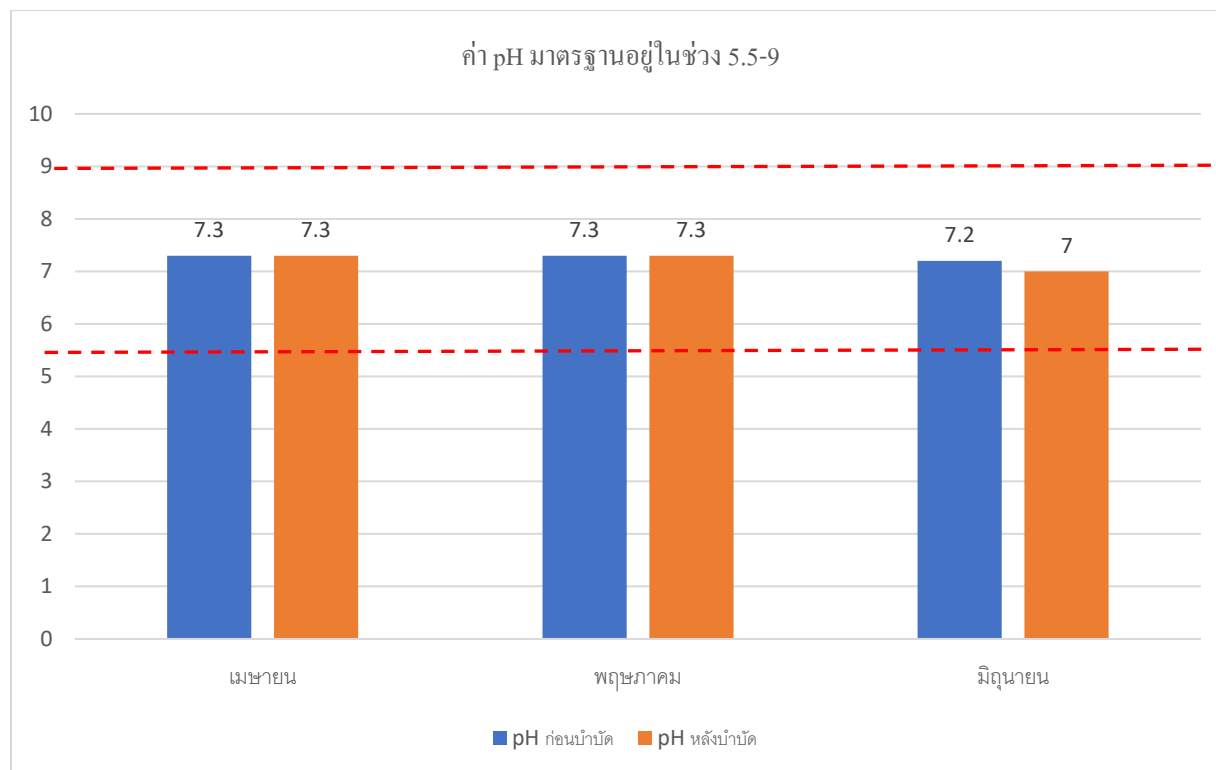
วันที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์								
	pH	BOD (mg/l)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	Settleable Solids (ml/l)	Sulfide (mg/l)	TKN (mg/l)	Oil & Grease (mg/l)	Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 ml)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30/04/2568	7.3	16	585	25	0.2	<0.1	21.56	<5	
23/05/2568	7.3	12	270	24	0.0	<0.1	16.24	<5	
19/06/2568	7.0	16	374	24	0.0	<1.0	24.64	<5	
ค่ามาตรฐาน ^ข	5.5-9.0	≤30	≤500	≤40	≤0.5	≤1.0	≤35	≤20	-

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

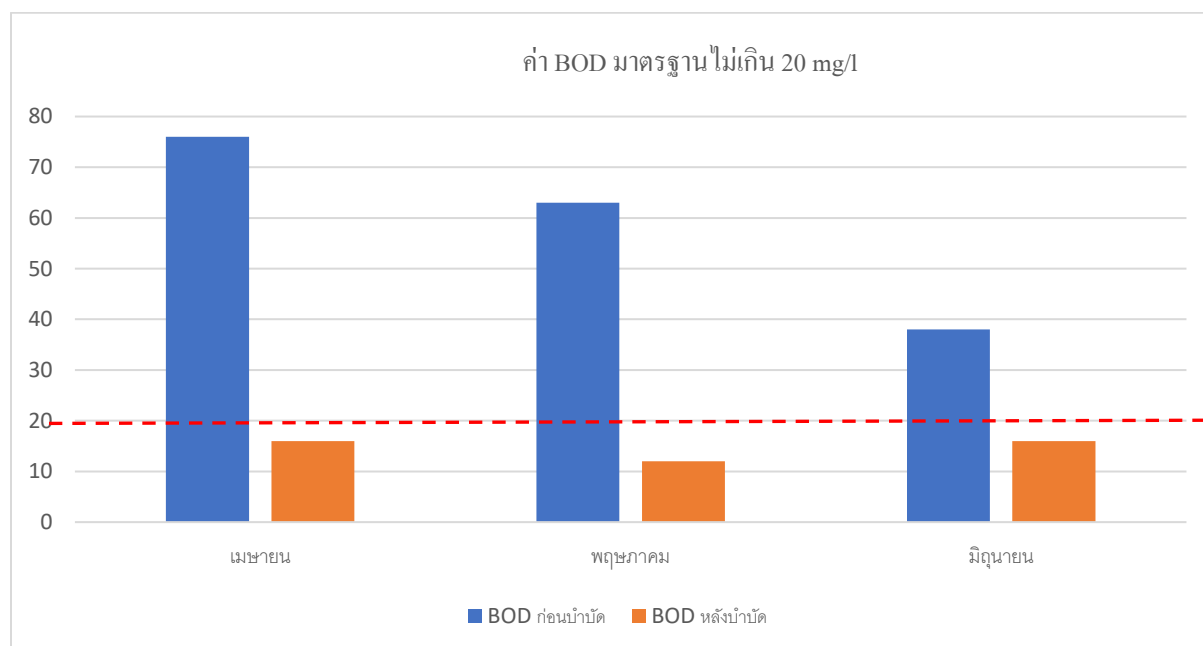
ตารางที่ 3.5-3 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

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									
31/07/66	7.4	41.0	159.0	20.0	0.1	0.69	0.82	4.0	5,500
25/08/66	7.4	41.0	167.0	20.0	0.1	0.61	0.75	4.0	5,500
18/09/66	7.7	50.0	210.0	20.0	0.1	5.32	1.24	7.0	5,500
09/10/66	7.7	46.0	150.0	82.0	0.7	5.91	0.67	6.0	5,500
20/11/66	7.7	65.0	116.0	24.0	0.3	5.10	1.78	8.0	1,600
12/12/66	7.7	79.0	147.0	165.0	30.0	3.81	1.50	15.0	5,500
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	
ค่ามาตรฐาน ²	5.5-9.0	≤30	≤500	≤40	≤0.5	≤1.0	≤35	≤20	-

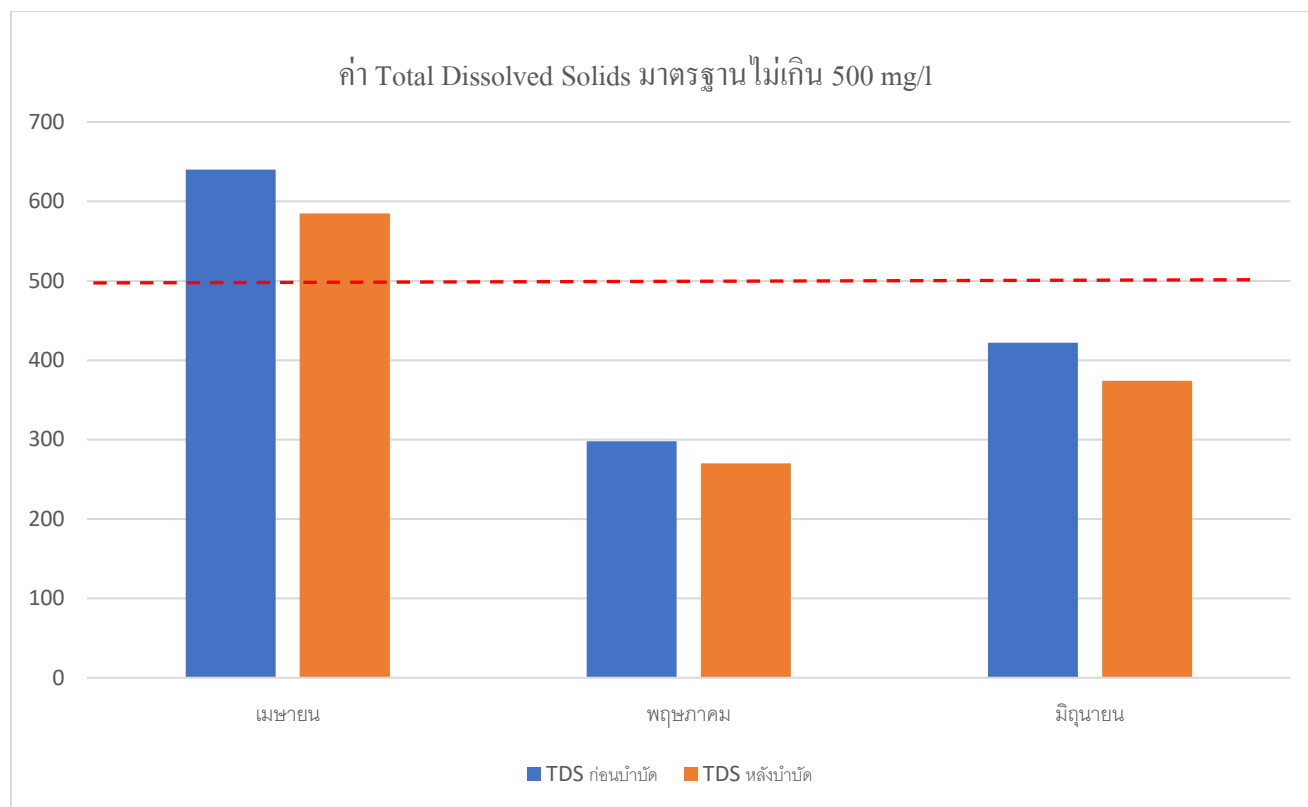
4. แผนภูมิแสดงการเปรียบเทียบคุณภาพน้ำทั้งก่อน และ หลัง การบำบัดน้ำเสีย



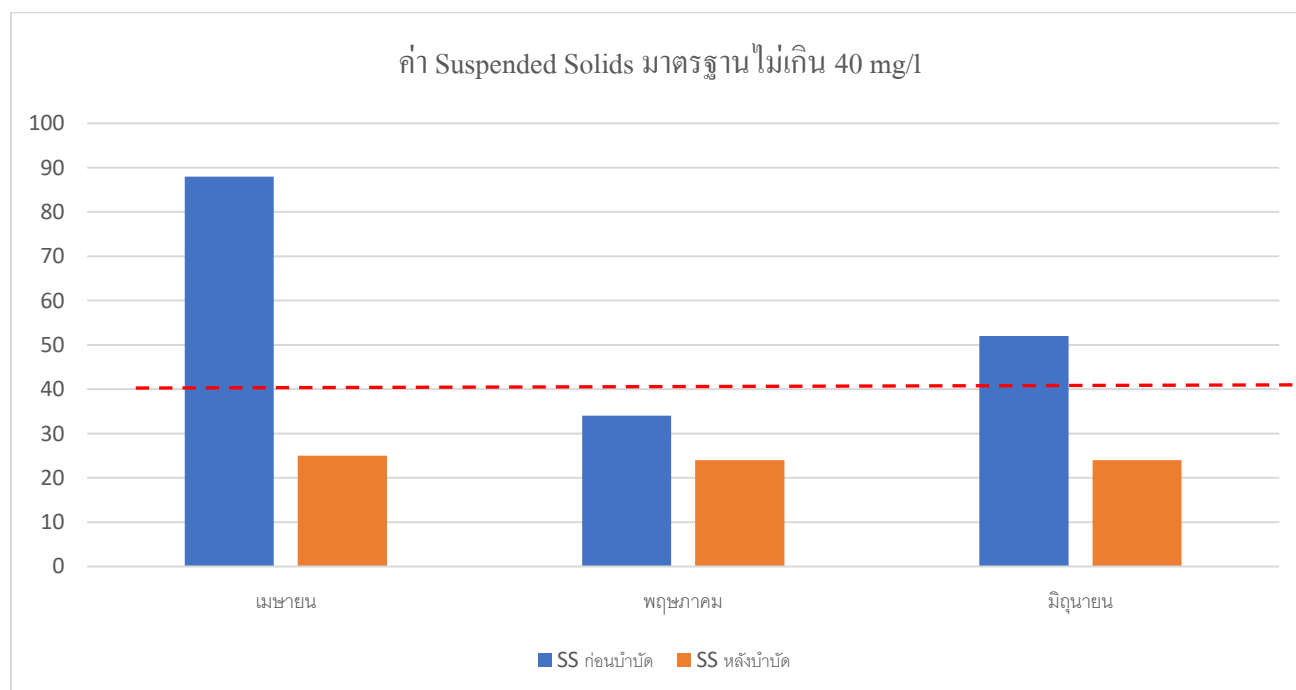
รูปที่ 4-1 กราฟสรุปผลการตรวจวัดค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)



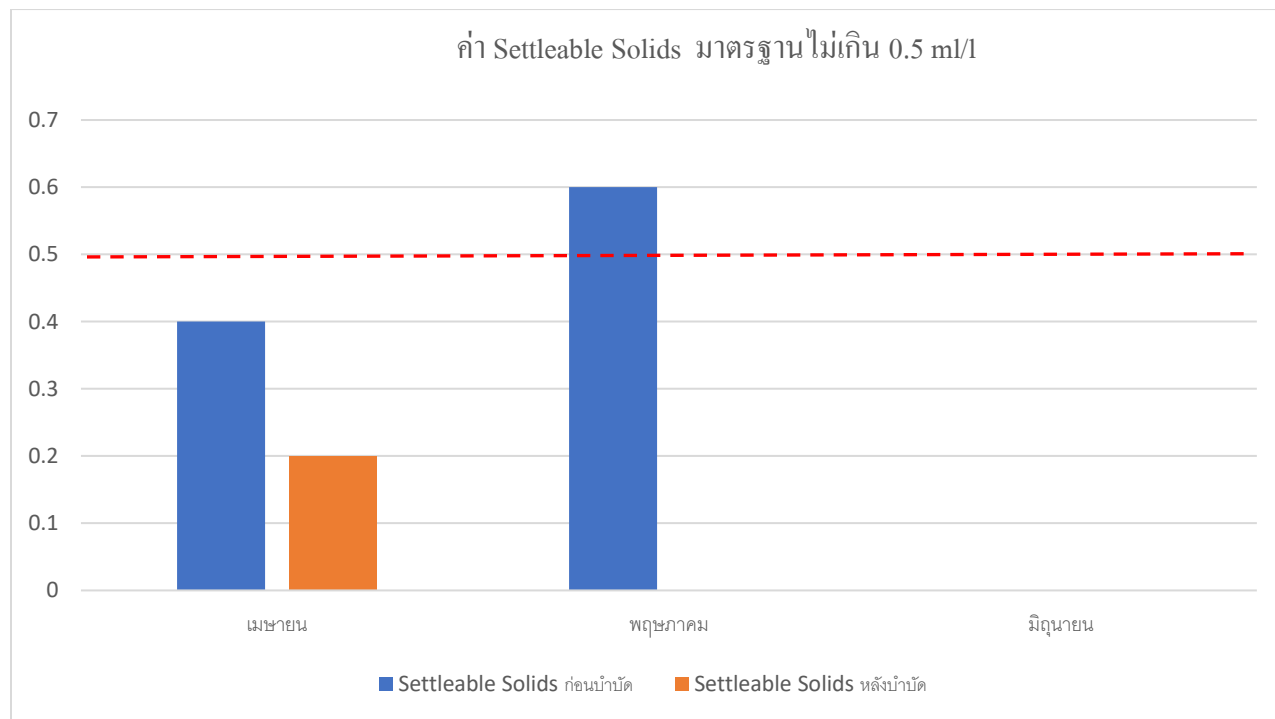
รูปที่ 4-2 กราฟสรุปผลการตรวจวัดค่าบีโอดี (BOD)



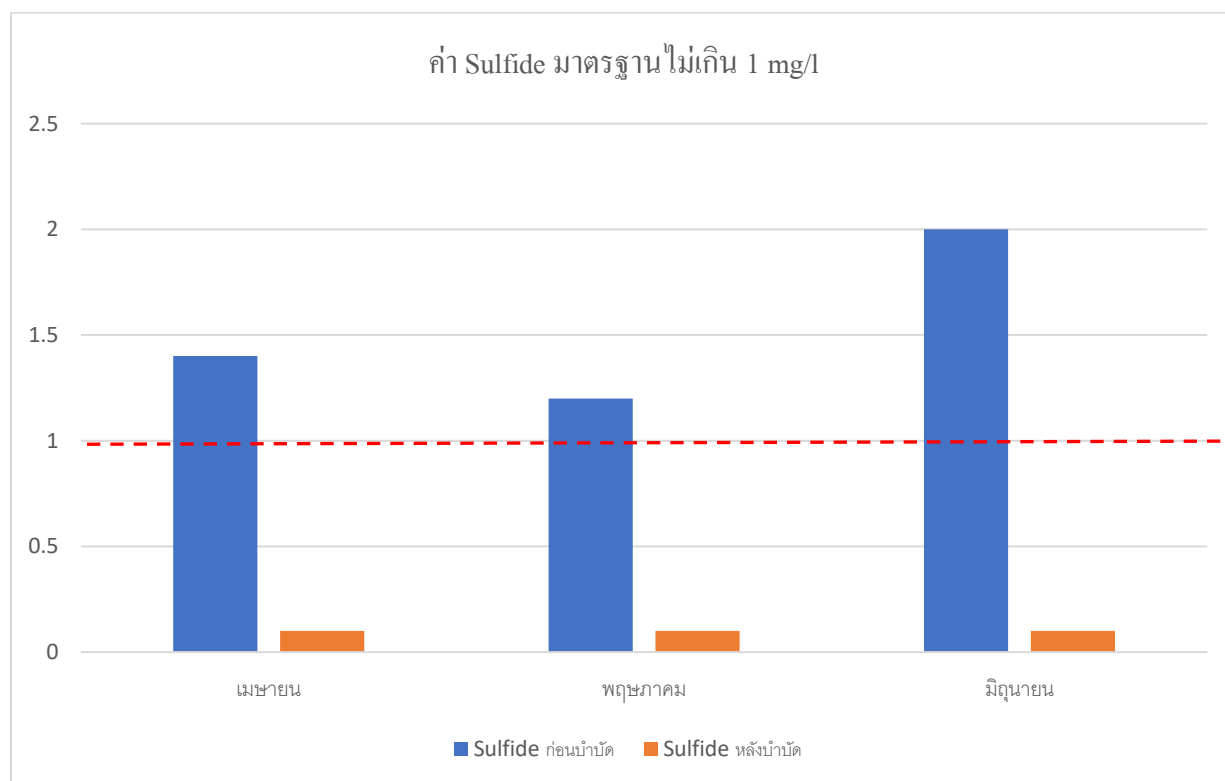
รูปที่ 4-3 กราฟสรุปผลการตรวจวัดค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)



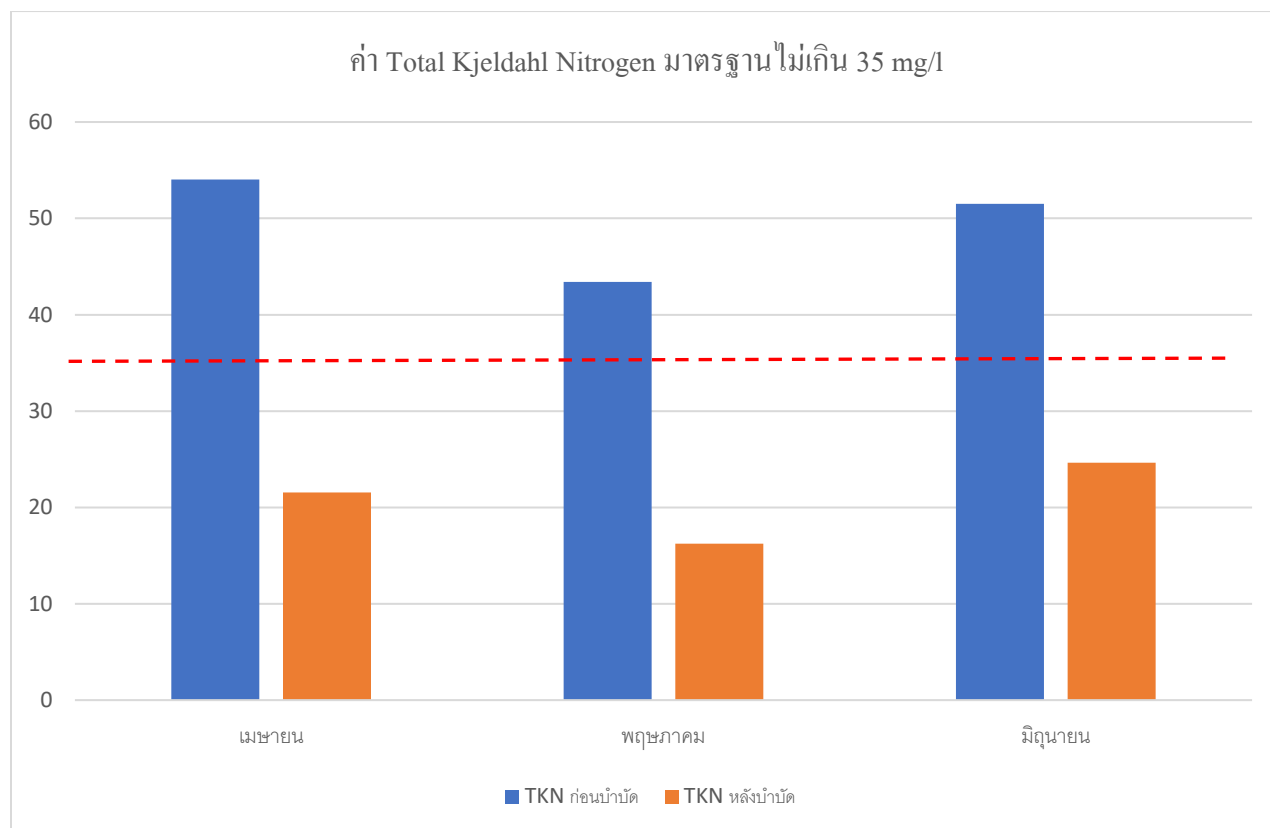
รูปที่ 4-4 กราฟสรุปผลการตรวจวัดค่าสารที่แขวนลอยทั้งหมด (Suspended Solids)



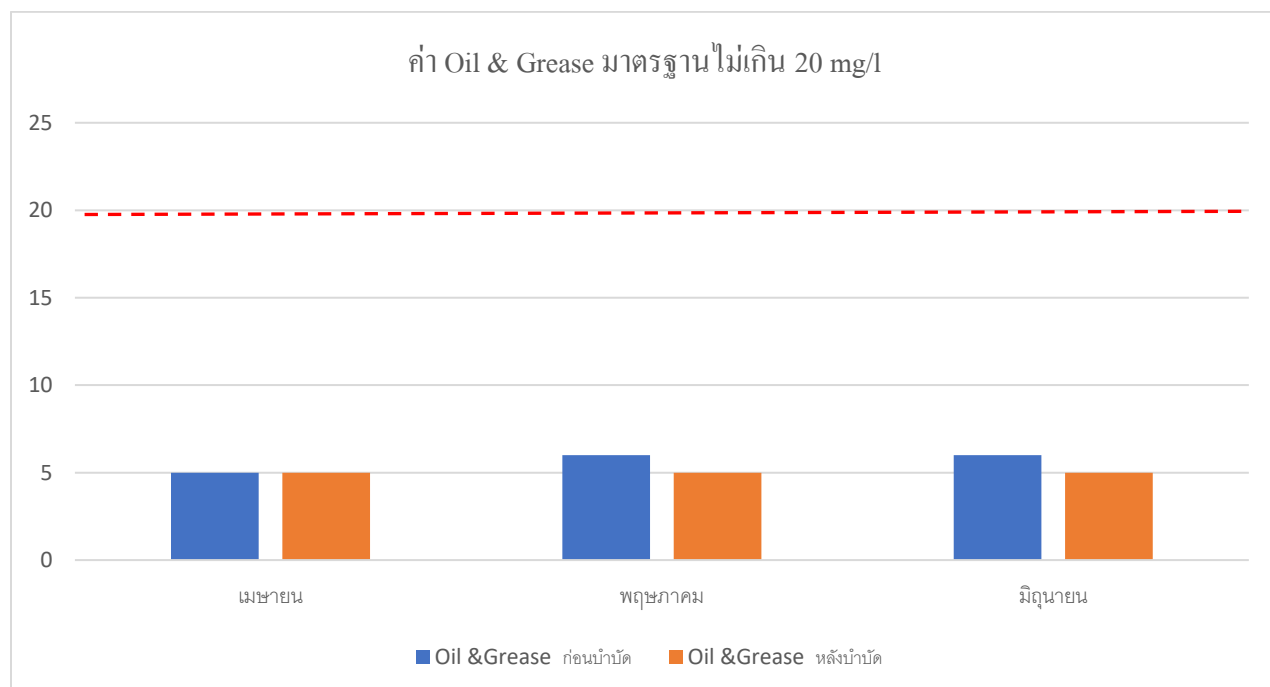
รูปที่ 4-5 กราฟสรุปผลการตรวจวัดค่า Settleable Solids



รูปที่ 4-6 กราฟสรุปผลการตรวจวัดค่าซัลไฟด์ (Sulfide)



รูปที่ 4-7 กราฟสรุปผลการตรวจวัดค่าที่เคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)



รูปที่ 4-8 กราฟสรุปผลการตรวจวัดค่าน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease)