

- ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง -

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

โครงการ กรีนไนน์ (GREEN NINE) อาคาร ซี
ตั้งอยู่ที่ ซอยวัดอุทัยธาราม แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร



กรกฎาคม 2566

ของ นิติบุคคลอาคารชุด กรีนไนน์
อาคาร ซี

สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	I
สารบัญรูป	II
สารบัญตาราง	II
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความเป็นมาของโครงการ	1-1
1.2 รายละเอียดของโครงการ (เฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้องกับอาคาร ซี)	1-3
1.3 รายละเอียดการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	1-6
1.4 สถานะการดำเนินโครงการ	1-6
บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.1 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
บทที่ 4 บทสรุปและข้อเสนอแนะ	
4.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการทั่วไป	4-1
4.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.3 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
ภาคผนวกที่ 1 หนังสือเห็นชอบรายงานฯ และใบอนุญาตโครงการ	
ภาคผนวกที่ 2 เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ	
ภาคผนวกที่ 3 ใบบรรณการผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	
ภาคผนวกที่ 4 เอกสารสอบเทียบเครื่องมือการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	
ภาคผนวกที่ 5 ใบบรรณการ/หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน	

สารบัญรูป

รูปที่	ชื่อรูป	หน้า
1-1	ที่ตั้งโครงการโดยสังเขป	1-2
1-2	สภาพการดำเนินโครงการ	1-6
3-1	ภาพการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง	3-5
3-2	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง	3-28

สารบัญตาราง

ตารางที่	ชื่อตาราง	หน้า
1-1	สรุปรายละเอียดการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ผ่านมา	1-6
2-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566	2-2
3-1	ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566	3-2
3-2	วิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีการวิเคราะห์ และมาตรฐานวิธีวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง	3-4
3-3	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง	3-8
3-4	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านมา	3-14

นิติบุคคลอาคารชุด กรีนไนน์ อาคาร ซี
เลขที่ 100 ถนนวิมลทองบางกะปิ แขวงบางกะปิ
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

แบบ คค. 1

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการกรีนไนน์ (GREEN NINE) อาคาร ซี

21 กรกฎาคม 2566

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า นิติบุคคลอาคารชุด กรีนไนน์ อาคาร ซี เป็นผู้จัดทำรายงานผล
การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการกรีนไนน์ (GREEN NINE) อาคาร ซี ตั้งอยู่ที่ซอยวัดอุทัยธาราม แขวง
บางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร ของนิติบุคคลอาคารชุด กรีนไนน์อาคาร ซี (เจ้าของโครงการเดิม :
บริษัท วิทูรชนากร จำกัด) ฉบับประจำเดือน

- มกราคม – มิถุนายน 2566
- กรกฎาคม – ธันวาคม 2566
- อื่นๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นางสาวสุพิชฌาย์ วิยะชัย		ผู้จัดการอาคาร
นายประจักษ์ คนเพียร		หัวหน้าช่างประจำอาคาร
นายเชษฐพงษ์ คุชฎิกุลชัย		วิศวกร โยธาและสิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ



(นางอรนิชา รอดสวัสดิ์)

ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด กรีนไนน์อาคาร ซี

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566**

ชื่อโครงการ	กรีนไนน์ (GREEN NINE) อาคาร ซี
ที่ตั้งโครงการ	ซอยวัดคูท้อยธาราม แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
เจ้าของโครงการ	นิติบุคคลอาคารชุด กรีนไนน์อาคาร ซี (เจ้าของโครงการเดิม : บริษัท วิทูรชนากร จำกัด)
สถานที่ติดต่อ	เลขที่ 100 ถนนริมคลองบางกะปิ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
ผู้จัดทำรายงาน	นิติบุคคลอาคารชุด กรีนไนน์อาคาร ซี

โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ในการประชุมครั้งที่ 26/2549 เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2549
ตามหนังสือที่ ทส 1009/5998 ลงวันที่ 13 กรกฎาคม 2549

การนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้าย ฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

รายละเอียดและสถานะการดำเนินโครงการ แสดงในบทที่ 1

การเสนอรายงานฯ () เจ้าของโครงการได้มอบอำนาจให้ เป็น
ผู้ดำเนินการเสนอรายงาน ดังหนังสือมอบอำนาจที่แนบ
(✓) เจ้าของโครงการมิได้มอบอำนาจแต่อย่างใด

บทที่ 1 บทนำ

บทนำ

1.1 ความเป็นมาของโครงการ

บริษัท วิทูรธนากร จำกัด ได้ว่าจ้างบริษัท เอ็นแคด คอนซัลแตนท์ จำกัด ให้เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการ GREEN NINE ตั้งอยู่ที่ซอยวัดอุทัยธาราม แขวง บางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร (รูป 1-1) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เนื่องจากการพัฒนาโครงการเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานฯ ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชน ที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2539) เพื่อใช้ประกอบการขออนุญาตก่อสร้างอาคารจาก กองควบคุมอาคาร กรุงเทพมหานคร กำหนดโดย พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

โครงการ GREEN NINE ได้รับความเห็นชอบในรายงานฯ จากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่ตากอากาศ ในการประชุมครั้งที่ 20/2549 เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2549 (ภาคผนวก 1 เอกสาร 1-1) และมีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ได้เสนอไว้ในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด (ภาคผนวก 1 เอกสาร 1-2)

บริษัท วิทูรธนากร จำกัด ได้จัดให้มีการก่อสร้างโครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย โดยโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จและได้รับใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6) ในส่วนของอาคาร ซี จากกรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2554 (ภาคผนวก 1 เอกสาร 1-3) ต่อมาได้มีการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.10) ในส่วนของอาคาร ซี ภายใต้อำนาจ “กรีนไนน์ อาคาร ซี” ทะเบียนเลขที่ 16/2554 เมื่อวันที่ 16 กันยายน 2554 (ภาคผนวก 1 เอกสาร 1-4) และจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13) ภายใต้อำนาจ “นิติบุคคลอาคารชุด กรีนไนน์ อาคาร ซี” ทะเบียนเลขที่ 18/2554 เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2554 (ภาคผนวก 1 เอกสาร 1-5) ต่อสำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง

นิติบุคคลอาคารชุด กรีนไนน์ อาคาร ซี ในฐานะผู้ดำเนินโครงการกรีนไนน์ (GREEN NINE) อาคาร ซี ได้มีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 เพื่อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการหรือกิจการ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2564



รูป 1-1 ที่ตั้งโครงการโดยสังเขป

1.2 รายละเอียดของโครงการ (เฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้องกับอาคาร ซี)

1) ลักษณะ/ประเภทโครงการ อาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) 1 อาคาร ความสูง 8 ชั้น จำนวน 167 ห้อง

2) กิจกรรมในโครงการ

▪ น้ำใช้

แหล่งน้ำใช้

การประปานครหลวง สาขาสุขุมวิท

การกักเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน 1 ถัง ปริมาตรเก็บกัก 167 ลบ.ม. และถังเก็บน้ำชั้น
ดาดฟ้า 1 ถัง ปริมาตรเก็บกักรวม 15 ลบ.ม. (ภาคผนวก 2 เอกสาร 2-1)

▪ น้ำเสียและสิ่งปฏิกูล

ระบบบำบัดน้ำเสีย

แต่ละอาคารมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแยกอิสระจากกัน โดยเป็น
ระบบบำบัดแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge) ขนาดออกแบบรองรับ
สูงสุด 109.12 ลบ.ม./วัน ประกอบด้วย ถังแยกตะกอน ถังปรับสภาพ
น้ำเสีย ถังเติมอากาศ และถังตกตะกอนจุลินทรีย์ (ภาคผนวก 2 เอกสาร
2-2)

▪ ระบบระบายน้ำ

ระบบระบายน้ำเสียภายในอาคาร

เป็นระบบน้ำแบบแยกท่อส้วมและท่อน้ำเสีย โดยไหลตาม
แนวท่อลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ภาคผนวก 2 เอกสาร
2-3)

ระบบระบายน้ำภายนอกอาคาร

แบ่งเป็นระบบระบายน้ำฝนและระบบระบายน้ำทิ้งที่ผ่าน
การบำบัด แยกอิสระจากกัน โดยระบบระบายน้ำฝนจะไหล
ไปตามแนวท่อระบายน้ำเข้าสู่บ่อหน่วงน้ำก่อนระบายออก
สู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ (ภาคผนวก 2 เอกสาร 2-3)

▪ การจัดการมูลฝอย

ห้องพักมูลฝอยรวม

ตั้งอยู่บริเวณด้านหน้าโครงการ มีปริมาตรออกแบบในการเก็บกัก
56 ลบ.ม. (รองรับได้นานประมาณ 3 วัน)

การรวบรวมมูลฝอย

โครงการกำหนดให้ผู้พักอาศัยรวบรวมมูลฝอยแยกประเภทใส่ถุง
และมัดปากถุงให้มิดชิด นำมาเก็บรวบรวมไว้ที่จุดพักขยะบริเวณชั้น
ใต้ดิน เพื่อรอการเก็บขนไปกำจัดต่อไป (ภาคผนวก 2 เอกสาร 2-4)

การเก็บขนมูลฝอย

ดำเนินการโดยสำนักงานเขตห้วยขวาง ความถี่ 3 ครั้ง/สัปดาห์

▪ ระบบจราจร

ทางเข้า-ออกโครงการ	การเดินทางเข้าสู่โครงการใช้เส้นทางหลัก คือ ถนนจตุรทิศ (ถนนเลียบใต้ทางด่วน) เข้าสู่ซอยวัดอุทัยธาราม โดยโครงการตั้งอยู่สุดซอยถนนวัดอุทัยธาราม ระยะจากปากทางเข้า-ออก ประมาณ 500 เมตร
ที่จอดรถยนต์	อาคาร ซี มีพื้นที่สำหรับจอดรถยนต์ชั้นใต้ดินและที่จอดรถระดับพื้นรวม 72 คัน (ภาคผนวก 2 เอกสาร 2-5)
เส้นทางเดินรถ	ระบบการจราจรภายในโครงการ เป็นระบบเดินรถแบบทิศทางเดียวและสองทิศทาง ถนนกว้าง 6 เมตร มีลูกศรกำหนดทิศทางเดินรถที่ชัดเจน และมีแนวชะลอความเร็วรถ (ภาคผนวก 2 เอกสาร 2-5)

▪ ระบบไฟฟ้า

แหล่งรับบริการไฟฟ้า	การไฟฟ้านครหลวงเขตบางกะปิ
ระบบจ่ายไฟฟ้า	ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าแยกแต่ละอาคาร เพื่อจ่ายพลังงานไฟฟ้าให้กับอุปกรณ์ภายในอาคาร (ภาคผนวก 2 เอกสาร 2-6)

▪ ระบบป้องกันอัคคีภัย

ระบบดับเพลิงประจำอาคาร	ประกอบด้วย แหล่งน้ำสำรองดับเพลิงสำรองซึ่งเก็บไว้ในถังเก็บน้ำสำรองใต้ดิน ประมาณ 30 ลบ.ม. สามารถสำรองน้ำเพื่อการดับเพลิงได้ไม่น้อยกว่า 30 นาที ด้านหน้าอาคารมีการติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิงในตำแหน่งที่รถดับเพลิงสามารถเข้าถึงได้ ระบบส่งน้ำ เป็นระบบท่อเปียก โดยใช้ท่อยี่น 1 ชุด ขนาดท่อ 3 นิ้ว ไฟ ติดตั้งไว้ทุกชั้น ชั้นละ 1 ตู้ บริเวณโถงทางเดินส่วนกลางอาคาร และถังดับเพลิงเคมีแบบมือถือติดตั้งบริเวณโถงหน้าลิฟท์ของทุกชั้น (ภาคผนวก 2 เอกสาร 2-7)
ระบบไฟฉุกเฉิน	มีการติดตั้งไว้ทุกชั้นบริเวณบันไดหนีไฟทั้ง 2 ฟัง และบริเวณโถงใต้อาคาร ซึ่งจะทำงานทันทีเมื่อระบบไฟฟ้าปกติหยุดทำงานหรือเกิดเหตุการณ์กระแสไฟฟ้าขัดข้อง สามารถให้แสงสว่างได้นานประมาณ 2 ชั่วโมง (ภาคผนวก 2 เอกสาร 2-7)
ป้ายเรืองแสงแสดงทางหนีไฟ	มีการติดตั้งไว้บริเวณบันไดหลักและบริเวณหน้าประตูทางหนีไฟ (ภาคผนวก 2 เอกสาร 2-7)

ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	ประกอบด้วย เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector) ติดตั้งไว้ในห้องครัวและพื้นที่โถงทางเดิน ซึ่งจะมีการแจ้งสัญญาณเมื่อตรวจพบความร้อนสูงเกินกว่า 200 องศาฟาเรนไฮต์ อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยมือ (Manual Station) ติดตั้งไว้บริเวณ โถงลิฟต์ชั้นใต้ดิน บริเวณหน้าบันไดหนีไฟ และบริเวณ โถงบันไดหลักทุกชั้น อุปกรณ์ส่งเสียงสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm) เป็นอุปกรณ์ส่งสัญญาณแบบกระดิ่ง (Alarm Bell) ติดตั้งที่ โถงลิฟต์ชั้นใต้ดิน บริเวณหน้าบันไดหนีไฟและบริเวณ โถงบันไดหลักคู่กับอุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ (Manual Station) (ภาคผนวก 2 เอกสาร 2-7)
บันไดหนีไฟ	อาคาร ซี มีบันไดหนีไฟ 2 แห่ง ตั้งอยู่ทางปีกซ้ายและปีกขวา ของตัวอาคาร ลักษณะเป็นบันไดคอนกรีตเสริมเหล็ก ทำด้วยวัสดุไม่ติดไฟ ประตูกำด้วยวัสดุทนไฟ บานประตูเป็นชนิดผลักออกสู่ภายนอก (ภาคผนวก 2 เอกสาร 2-7)
ระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า	ประกอบด้วย เสาล่อฟ้า สายล่อฟ้า สายตัวนำ สายนำลงดิน และหลักสายดินที่เชื่อมโยงกันเป็นระบบ
จุดรวมพล	อาคาร ซี กำหนดจุดรวมพลไว้ที่บริเวณด้านหน้าอาคาร (ภาคผนวก 2 เอกสาร 2-7)
<ul style="list-style-type: none"> ▪ ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ 	
อาคาร โครงการพื้นที่สีเขียว	ได้มีการเลือกใช้กระจกและทาสีอ่อนเพื่อให้ดูสบายตา มีการปลูกต้นไม้เพื่อตกแต่งภายในพื้นที่ภายในโครงการ โดยเป็นพื้นที่สีเขียวระดับพื้นดินซึ่งมีการปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม และพืชคลุมดิน (ภาคผนวก 2 เอกสาร 2-8)

1.3 รายละเอียดการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

นิติบุคคลอาคารชุดกรีนไนน์ อาคารซี ได้จัดให้มีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจตามกฎหมาย (กรุงเทพมหานคร)

ตารางที่ 1-1 สรุปรายละเอียดการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ผ่านมา

ฉบับที่	เดือน	วันที่ส่งรายงานฯ ต่อหน่วยงานอนุญาต	วันที่ยื่นรายงานฯ ทางอิเล็กทรอนิกส์
2/2563	ก.ค.-ธ.ค. 63	25 ก.พ. 64 (ส่งหลังขอขยายเวลา)	15 มี.ค. 64
1/2564	ม.ค.-มิ.ย. 64	27 ก.ค. 64	28 ส.ค. 64
2/2564	ก.ค.-ธ.ค. 64	28 ม.ค. 65	25 มี.ค. 65
1/2565	ม.ค.-มิ.ย. 65	26 ก.ค. 65	24 ก.ย. 65
2/2565	ก.ค.-ธ.ค. 65	31 ม.ค. 66	1 เม.ย. 66

1.4 สถานะการดำเนินโครงการ

ในเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 โครงการกรีนไนน์ (GREEN NINE) อาคาร ซี เปิดดำเนินการเป็นอาคารชุดพักอาศัยในความดูแลของนิติบุคคลอาคารชุด กรีนไนน์ อาคาร ซี มินางอรณิชชา รอดสวัสดิ์ เป็นผู้จัดการนิติบุคคลฯ (เอกสาร 1-6 ในภาคผนวก 1) สภาพปัจจุบัน โครงการแสดงดังรูปที่ 1-2



รูปที่ 1-2 สภาพการดำเนินโครงการ

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการกรีนไนน์ (GREEN NINE) อาคาร ซี ของนิคมอุตสาหกรรมชุด กรีนไนน์ อาคาร ซี ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 แสดงดังตารางที่ 2-1 และเอกสารในภาคผนวกที่ 2

2.2. สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการกรีนไนน์ (GREEN NINE) อาคาร ซี พบว่า ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 นิคมอุตสาหกรรมชุด กรีนไนน์ อาคาร ซี ได้มีการดูแลโครงการให้เป็นไปตามมาตรการที่กำหนด และมีการกำหนดมาตรการ/ข้อปฏิบัติเพิ่มเติมนอกเหนือจากที่ EIA กำหนด สำหรับพนักงาน ผู้พักอาศัย และผู้มาติดต่อ เพื่อการป้องกันและเฝ้าระวังโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ดังเอกสาร 2-10 ในภาคผนวกที่

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป			
<p>1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ GREEN NINE ของบริษัท วิศวกรรมจำกัด และรายละเอียดในเอกสารแนบอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- นิติบุคคลอาคารชุดกรีนไนน์ อาคาร ซึ่ง ในฐานะผู้ดำเนินโครงการกรีนไนน์ (GREEN NINE) อาคาร ซึ่ง ด้รับช่วงดูแลโครงการ (อาคาร ซึ่ง) ต่อจากบริษัท วิศวกรรมจำกัด ด้รับทราบข้อกำหนด/เงื่อนไข และสนองต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เนื่องจาก ด้รับแจ้งการกระทำผิดและสิทธิเปรียบเทียบปรับตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในเดือนธันวาคม 2563</p>	-	เอกสาร 1-5

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>2. โครงการจะตั้งบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- นิติบุคคลอาคารชุด กรีน ไนน์ อาคารฯ ในฐานะผู้ดำเนินโครงการกรีน ไนน์ (GREEN NINE) อาคารฯ ได้เริ่มมีการบันทึกผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามเงื่อนไข/ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องในเดือนธันวาคม 2563 เนื่องจากได้รับการกระทำผิดและสิทธิเปรียบเทียบปรับตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยได้มีการส่งผลการดำเนินงานฉบับแรกในรายงานฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2563 และรายงานฉบับนี้ เป็นรายงานฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>3. หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงาน โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้หน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงได้</p>	<p>รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการยังไม่ประสงค์เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการแต่อย่างใด 	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการค้าเงินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ในช่วงระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ไม่ปรากฏเรื่องร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการค้าเงินโครงการ (อาคาร ซี) แต่อย่างใด 	<p>-</p>	<p>-</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
<p>1. การสนองต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท วิทูรชนากร จำกัด ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุใน มาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในโครงการ GREEN NINE และเงื่อนไขที่เพิ่มเติมโดยสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) 	<p>รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลอาคารชุด กรีน ไนน์ อาคาร ซี ในฐานะผู้ดำเนินโครงการกรีน ไนน์ (GREEN NINE) อาคาร ซี ซึ่งรับช่วงดูแลโครงการ (อาคาร ซี) ต่อจากบริษัท วิทูรชนากร จำกัด ได้รับทราบข้อกำหนด/เงื่อนไข และสนองต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เนื่องจากได้รับแจ้งการกระทำผิดและสิทธิเปรียบเทียบปรับตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในเดือนธันวาคม 2563 	-	เอกสาร 1-5

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>2. ทรัพยากรกายภาพ</p> <p>2.1 คุณภาพอากาศ</p> <p>1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการเพื่อเพิ่มความร่มรื่นภายในโครงการ เนื้อที่ 5,854 ตารางเมตร สำหรับผู้พักอาศัย 5,512 คน อัตราส่วนพื้นที่สีเขียว : ผู้พักอาศัยเท่ากับ 1.06 : 1 มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่สีเขียวระดับพื้นดิน เนื้อที่ 4,532 ตารางเมตร ประกอบด้วยพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 2,955 ตารางเมตร คิดเป็นร้อยละ 65.20 ของพื้นที่สีเขียวระดับพื้นดิน พื้นที่ไม้ที่ปลูกได้แก่ ต้นพญาสัตบรรณ ต้นทองเหลืองต่าง และต้นอินทผลัม - พื้นที่ปลูกไม้ประดับบนอาคารบริเวณระเบียงชั้น 1 ของอาคารพักอาศัย AI-A7 และ B เนื้อที่ 561 ตารางเมตร และพื้นที่ปลูกบนอาคารสโมสร 761 ตารางเมตร พื้นที่ไม้ที่เลือกปลูกได้แก่ เฟื่องฟ้า แก้ว ใฝ่เลียง จั๋งญี่ปุ่น พุดตะเคอง เทียนทอง และพื้นที่ปลูกหญ้าขนาดเล็ก 	<p>รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ภายในโครงการ ได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวเพื่อความร่มรื่นของผู้พักอาศัย โดยเป็นพื้นที่สีเขียวระดับพื้นดินซึ่งมีการปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม และพืชคลุมดิน</p>	-	เอกสาร 2-8

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. อัตราการดูดซับคาร์บอน ไดออกไซด์ของต้นไม้ที่ปลูกในโครงการมีค่า 830.29 mol/วัน	- โครงการมีการบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์อยู่เสมอ เพื่อคงอัตราการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ของต้นไม้ภายในโครงการ	-	-
2.2 คุณภาพน้ำ			
2.2.1 น้ำใช้	1. ธรรมชาติให้ผู้ใช้พักอาศัยและพนักงานของโครงการใช้น้ำอย่างประหยัด	-	เอกสาร 2-9
2. ให้โครงการใช้เครื่องสุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ	- นิติบุคคลอาคารชุดกรีนไนน์ อาคาร ซี มีการณรงค์ให้ผู้ใช้พักอาศัยและพนักงานในอาคาร ซี ใช้น้ำอย่างประหยัดผ่านช่องทางต่างๆ เช่น บอร์ดประชาสัมพันธ์ เป็นต้น	-	-
3. ตรวจสอบระบบส่งจ่ายน้ำประปาเป็นประจำ หากพบรอยรั่วซึมให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที <ul style="list-style-type: none"> - อาคาร A จัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดินขนาดความจุ 160 ลูกบาศก์เมตร และถังเก็บน้ำที่คาดฟ้า ความจุ 15 ลูกบาศก์เมตร - อาคาร B จัดให้มีถังเก็บน้ำชั้นใต้ดินขนาดความจุ 100 ลูกบาศก์เมตร และถังเก็บน้ำชั้นคาดฟ้า 7.5 ลูกบาศก์เมตร 	- ภายในโครงการกรีนไนน์ อาคาร ซี ได้มีการเลือกใช้สุขภัณฑ์ชนิดประหยัดพลังงาน	-	เอกสาร 2-1

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<ul style="list-style-type: none"> - อาคาร C จัดให้มีถังเก็บน้ำชั้นใต้ดินขนาดความจุ 167 ลูกบาศก์เมตร และถังเก็บน้ำชั้นคาตฟ้า 15 ลูกบาศก์เมตร - อาคาร D จัดให้มีถังเก็บน้ำชั้นใต้ดินขนาดความจุ 50 ลูกบาศก์เมตร - อาคาร E จัดให้มีถังเก็บน้ำชั้นใต้ดินขนาดความจุ 54 ลูกบาศก์เมตร และถังเก็บน้ำชั้นคาตฟ้า 5 ลูกบาศก์เมตร 			
<p>2.2.2 น้ำเสีย</p> <p>1. ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแยกอาคารแบบระบบตะกอนเร่งรุ่น Macro San-525, Macro San-300, Macro San-550, San 7 AE และ San 15 AE โดยติดตั้งสำหรับอาคาร (A1-A7), B, C, D และ E มีประสิทธิภาพในการบำบัด 92% ค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ลิตร และ SS ไม่เกิน 30 มก./ลิตร พร้อมทั้งวิเคราะห์ความสกปรกของน้ำ ได้แก่ pH, BOD₅, Total Solid, Suspended Solid, Dissolved Solid, Nitrogen, Fat, Oil & Grease, Total Coliform ทุก 1 เดือน สรุปเป็นรายงานเสนอสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลอาคารชุด กรีน ไนน์ อาคาร ซึ่งได้จัดให้มีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด (Influent) น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด (Effluent) และนำก่อนระบายออกนอกโครงการ เดือนละ 1 ครั้ง โดยในปี 2566 ได้วางห้องห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเข้ามาดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 	-	<p>เอกสาร 2-2</p> <p>ภาคผนวก 3</p> <p>ภาคผนวก 4</p> <p>ภาคผนวก 5</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>2. น้ำเสียทั้งหมดทุกกิจกรรมต้องระบายสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย น้ำที่ผ่านการบำบัดมีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ซึ่งกำหนดให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ลิตร และค่า SS ไม่เกิน 30 มก./ลิตร</p>	<p>- อาคาร ซึ่งมีการรวบรวมน้ำเสียจากกิจกรรมภายในอาคารเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อขจัดให้มีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด</p>	-	เอกสาร 2-2 ภาคผนวก 3 ภาคผนวก 4 ภาคผนวก 5
<p>3. ในกรณีเกิดการชำรุดในส่วนใดส่วนหนึ่งของระบบบำบัดน้ำเสีย จะต้องทำการซ่อมแซมหรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพการใช้งานได้ตามปกติโดยเร็ว</p>	<p>- นิติบุคคลอาคารชุด กรีน ไนน์ อาคาร ซึ่งมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างทำหน้าที่ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร ซึ่งให้มีสภาพการทำงานเป็นปกติ</p>	-	-
<p>4. ต้องประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการทราบว่าไม่ควรทิ้งสิ่งอันใดที่ย่อยสลายไม่ได้ลงในโถส้วม โถปัสสาวะ และอ่างล้างมือ ที่อาจทำให้ท่อระบายน้ำอุดตัน</p>	<p>- นิติบุคคลอาคารชุด กรีน ไนน์ อาคาร ซึ่งมีการรณรงค์ไม่ให้ผู้พักอาศัยและพนักงานในอาคาร ซึ่งไม่ทิ้งสิ่งที่ย่อยสลายไม่ได้ลงในโถส้วม โถปัสสาวะ และอ่างล้างมือ ที่อาจทำให้ท่อระบายน้ำอุดตัน ผ่านช่องทางต่างๆ เช่น บอร์ดประชาสัมพันธ์ เป็นต้น</p>	-	-
<p>5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างที่มีความรู้ความสามารถด้านการบำบัดน้ำเสียรับผิดชอบระบบบำบัดน้ำเสียโดยตรงอย่างน้อย 1 คน</p>	<p>- นิติบุคคลอาคารชุด กรีน ไนน์ อาคาร ซึ่งมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างทำหน้าที่ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียโดยตรงอย่างน้อย 1 คน</p>	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>6. โครงการจะตั้งท่าการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำตลอดจนตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อบำรุงรักษาอุปกรณ์ที่ติดตั้ง</p>	<p>- นิติบุคคลอาคารชุด กรีน ไนน์ อาคาร ซึ่ได้จัดให้มีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด (Influent) น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด (Effluent) และน้ำก่อนระบายออกนอกโครงการ เดือนละ 1 ครั้ง โดยในปี 2566 ได้เข้าจ้างห้องห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเข้ามาดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566</p>	<p>-</p>	<p>เอกสาร 2-2 ภาคผนวก 3 ภาคผนวก 4 ภาคผนวก 5</p>
<p>7. ดำเนินการสูบน้ำตะกอนจากระบบบำบัด เพื่อคงไว้ซึ่งประสิทธิภาพในการบำบัด โดยการทำจัดตะกอนจะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของวิศวกรผู้ออกแบบ</p>	<p>- นิติบุคคลอาคารชุด กรีน ไนน์ อาคาร ซึ่มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างทำหน้าที่ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และจัดให้มีการกำจัดตะกอนภายในระยะเวลาที่กำหนด</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>8. เลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ เช่น กอนี้มีหัวฉีดพองอากาศ โถส้วมแบบประหยัดน้ำ เพื่อช่วยลดปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน</p>	<p>- โครงการได้เลือกใช้สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำเพื่อช่วยลดปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>2.3 การระบายนํ้า 1. ให้ดำเนินการเชื่อมท่อนํ้าฝนจากอาคารทั้งหมดลงสู่บ่อบักน้ำบริเวณชั้นใต้ดินของแต่ละอาคาร</p>	<p>- อาคาร ซึ่ได้มีการออกแบบและก่อสร้างระบบระบายนํ้าโดยเชื่อมท่อนํ้าฝนจากอาคารลงสู่บ่อบักน้ำบริเวณชั้นใต้ดิน</p>	<p>-</p>	<p>เอกสาร 2-3</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ให้ติดตั้งตะแกรงดักขยะช่องตาข่ายขนาดไม่เกิน 1 เซนติเมตร ในบริเวณรางระบายน้ำก่อนไหลลงสู่บ่อบำบัดน้ำ	- โครงการได้มีการติดตั้งตะแกรงดักขยะบริเวณรางระบายน้ำก่อนไหลลงสู่บ่อบำบัดน้ำ	-	-
3. จัดให้มีบ่อบำบัดน้ำใต้ดินบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ขนาดความจุ 920 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ มีมิติภายในของบ่อ กว้าง 20 เมตร ยาว 23 เมตร ลึก 3 เมตร โดยมีควมลึกที่ระดับกักเก็บ 1.7 เมตร ติดตั้งเครื่องสูบน้ำควบคุมด้วยปั๊มน้ำ 2 ตัว ที่มีอัตราการสูบน้ำออกจากรบ่อ 0.6 ลูกบาศก์เมตร/นาที และจัดให้มีบ่อตรวจสภาพน้ำทำหน้าที่ผันน้ำออกนอกโครงการ	- โครงการมีบ่อบำบัดน้ำใต้ดินบริเวณทางเข้า-ออก สำหรับหน่วยงานในพื้นที่ภายในโครงการก่อนระบายออกสู่ระบบน้ำสาธารณะภายนอกโครงการ	-	-
4. ขุดลอกท่อระบายน้ำและบ่อบำบัดน้ำทิ้งอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง (เดือนเมษายน ของทุกปี)	- นิติบุคคลอาคารชุดฯ ได้จัดให้มีการขุดลอกท่อระบายน้ำและบ่อบำบัดน้ำทิ้งอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อรักษาประสิทธิภาพการระบายน้ำ	-	-
5. ควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากบ่อบำบัดน้ำ ควบคุมให้ประสิทธิภาพมีน้ำสูบน้ำออกในอัตรา 0.6 ลูกบาศก์เมตร/นาที	- โครงการได้มีการออกแบบและก่อสร้างบ่อบำบัดน้ำใต้ดินบริเวณทางเข้า-ออก เพื่อใช้สำหรับบ่อบำบัดน้ำภายในโครงการก่อนระบายออกสู่ระบบน้ำสาธารณะภายนอกโครงการ	-	-
6. กำจัดมูลฝอยบริเวณตะแกรงดักมูลฝอยในบ่อบำบัดน้ำทุกบ่อบำบัดที่ละ 1 ครั้ง	- นิติบุคคลอาคารชุดฯ ได้มีการตรวจสอบและกำจัดมูลฝอยบริเวณตะแกรงดักมูลฝอยในบ่อบำบัดน้ำทุกบ่อบำบัด	-	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>3. ทรัพยากรชีวภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการเพื่อเพิ่มความร่มรื่นภายในโครงการเนื้อที่ 5.854 ตารางเมตร สำหรับผู้พักอาศัย 5,512 คน อัตราส่วนพื้นที่สีเขียว : ผู้พักอาศัยเท่ากับ 1.06 : 1 มีรายละเอียดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่สีเขียวระดับพื้นดินเนื้อที่ 4,532 ตารางเมตร ประกอบด้วยพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 2,955 ตารางเมตร คิดเป็นร้อยละ 65.20 ของพื้นที่สีเขียวระดับพื้นดิน พื้นไม้ที่เลือกปลูกได้แก่ ต้นพญาสัตบรรณ ต้นทองหลางต่าง และต้นอินทผลัม และปลูกพันธุ์ไม้ประดับบริเวณระเบียงชั้นที่ 1 ของพักอาศัย AI-A7, B และบนอาคารสโมสร เนื้อที่รวม 1,322 ตารางเมตร 	<p>รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภายในโครงการ ได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวเพื่อความร่มรื่นของผู้พักอาศัย โดยเป็นพื้นที่สีเขียวระดับพื้นดินซึ่งมีการปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม และพืชคลุมดิน 	-	เอกสาร 2-8
<p>4. ทรัพยากรชีวภาพ</p> <p>4.1 การคมนาคมขนส่ง</p> <p>1. ติดตั้งโคมไฟให้ส่องสว่างพอเพียงต่อการมองเห็น สำหรับทางเข้าออก และลานจอดรถยนต์ เพื่อความปลอดภัยในการจราจรในเวลากลางคืน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - อาคาร ซี มีการติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออก และบริเวณลานจอดรถ ตลอดจนมีการตรวจสอบและซ่อมบำรุง เพื่อความปลอดภัยในการจราจรในเวลากลางคืน 	-	เอกสาร 2-6

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกหน้าโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านจราจรบริเวณทางเข้า-ออกหน้าโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	-	-
3. จัดให้มีที่จอดรถภายในโครงการ 666 คัน	- อาคาร ซี มีพื้นที่สำหรับจอดรถรวม 64 คัน โดยเป็นที่จอดรถชั้นใต้ดินและที่จอดรถระดับพื้น	-	เอกสาร 2-5
4. จัดทำป้ายเตือนทางแยกขนาดมาตรฐานในระยะ 100 เมตร ก่อนถึงทาง และจัดให้มีกระจกโค้งบริเวณทางเข้า-ออกที่จอดรถชั้นใต้ดิน	- อาคาร ซี มีการติดตั้งป้ายเตือนสัญญาณจราจร และกระจกโค้งบริเวณที่จอดรถชั้นใต้ดิน	-	เอกสาร 2-5
5. จัดให้มีแนวชะลอความเร็วรถ เพื่อควบคุมให้รถยนต์จำกัดความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการมีแนวชะลอความเร็วรถ เพื่อควบคุม/จำกัดความเร็วของรถยนต์วิ่งในโครงการ	-	เอกสาร 2-5
6. จัดพื้นที่สีเขียว 5,854 ตารางเมตร ซึ่งช่วยดูดซับก๊าซ CO ₂ ได้ 830.29 mol/วัน	- โครงการมีการบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวภายในโครงการทั้งในบริเวณพื้นที่สีเขียวระดับพื้นดิน และพื้นที่สีเขียวบนอาคารให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์อยู่เสมอ เพื่อคงอัตราการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ของต้นไม้ภายในโครงการ	-	เอกสาร 2-8
4.2 การจัดการมูลฝอย 1. ขอความร่วมมือผู้พักอาศัยให้แยกประเภทขยะเปียก ขยะแห้ง และขยะอันตราย ใส่ถุงพลาสติกแยกตามประเภทขยะมีฝาปิด และให้เรียบร้อยก่อนนำมาทิ้ง	- นิเทศคัดลอกอาคารชุด อาคารกรีน ใน นี ซึ ได้มีการกำหนดกฎระเบียบด้านการจัดการมูลฝอยสำหรับผู้พักอาศัยเพื่อความเรียบร้อยภายในโครงการ	-	เอกสาร 2-4

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>2. จัดให้มีที่พัก ร่มมุลฝอยสำหรับแต่ละอาคารบริเวณชั้นใต้ดิน เพื่อป้องกันการก่อกองน้ำในอาคาร โดยจัดให้มีถังรองรับ มุลฝอยพลาสติกแบบมีล้อและฝาปิดขนาดมาตรฐาน ความจุ ถึงละ 240 ลิตร (ถังสี่เหลี่ยมสำหรับมุลฝอยที่น้ำหนักเบาใช้ใหม่ได้) ถึงสี่เหลี่ยมสำหรับมุลฝอยที่ไม่สามารถนำมาใช้ใหม่ได้ และถังสี่เหลี่ยมสำหรับมุลฝอยอันตราย) ซึ่งภายในถังจะมี อุปกรณ์การวัดระดับน้ำในถัง การรอกการเก็บขนไปกำจัดโดยรถเก็บขนมุลฝอยของเขตห้วยขวาง</p>	<p>รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาคาร ซี มีพื้นที่สำหรับพักมุลฝอยรวมบริเวณชั้นใต้ดิน โดยได้จัดให้มีภาชนะสำหรับรองรับมุลฝอยแบบพลาสติก มีฝาปิด เพื่อรอกการเก็บขนไปกำจัดต่อไป 	<p>-</p>	<p>เอกสาร 2-4</p>
<p>3. จัดให้มีอาคารพักรวมมุลฝอย ขนาด 54 ตารางเมตร สูง 2.2 เมตร คิดปริมาตรเก็บกักที่ระดับ 1.2 เมตร รองรับขยะได้ 56 ลูกบาศก์เมตร สามารถเก็บกักขยะได้ 3 วัน ภายในเป็นพื้นที่ คอนกรีตแข็งพื้นที่ภายในเป็น 3 ห้อง ได้แก่ ห้องพักขยะเปียก ห้องพักขยะแห้ง และห้องพักขยะอันตราย มีท่อระบายน้ำลงระบบบำบัดน้ำเสีย และมีก๊อกน้ำใช้ในการทำความสะอาด</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีอาคารสำหรับพักมุลฝอยรวม ตั้งอยู่บริเวณ ด้านหน้าโครงการ มีปริมาตรออกแบบในการเก็บกัก 56 ลบ.ม. (รองรับ ได้มานานประมาณ 3 วัน) ซึ่งเพียงพอต่อการ กักเก็บมุลฝอยของโครงการ 	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>4. ผลตอบแทนจากการคัดแยกมุลฝอยมาใช้ประโยชน์เวียน หรือการแยกมุลฝอยที่สามารถจำหน่ายได้ ให้เป็นสวัสดิการ กลางของเจ้าหน้าที่โครงการเป็นแรงจูงใจในการคัดแยกขยะ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ผลตอบแทนจากการคัดแยกและจำหน่ายมุลฝอยรีไซเคิล โครงการได้กำหนด ให้เป็นสวัสดิการกลางของเจ้าหน้าที่โครงการ 	<p>-</p>	<p>-</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>4.3 การใช้ไฟฟ้าและการประหยัดพลังงาน</p> <p>1. รมรungskให้ผู้ที่ก่อสร้างให้มีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</p> <p>2. ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ เช่น การเดินสายไฟฟ้า สายสัญญาณสื่อสารต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยถูกต้องตามมาตรฐาน</p> <p>3. ตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งโครงการให้มีสภาพสมบูรณ์อย่างสม่ำเสมออย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>4. หลอดไฟทุกชนิดที่ใช้ในโครงการ ต้องเป็นหลอดที่ประหยัดพลังงาน</p>	<p>รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลอาคารชุดกรีนไนน์ อาคาร ซึ่งมีการณรงค์ให้ผู้ที่ก่อสร้างและผู้พักอาศัยในอาคาร ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดผ่านช่องทางต่างๆ เช่น บอร์ดประชาสัมพันธ์ เป็นต้น - อาคาร ซึ่งมีการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้เป็นไปตามมาตรฐาน - อาคาร ซึ่งมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างทำหน้าที่ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าให้มีสภาพสมบูรณ์เป็นประจำทุกเดือน และมีมีการซ่อมบำรุง/เปลี่ยนอุปกรณ์เมื่อพบการชำรุด - อาคาร ซึ่งมีการใช้งานหลอดไฟชนิดประหยัดพลังงาน 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>เอกสาร 2-9</p> <p>เอกสาร 2-6</p> <p>เอกสาร 2-6</p> <p>เอกสาร 2-6</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>5.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม</p>	<p>1. พิจารณาการจ้างงานของคนในท้องถิ่นหรือมีที่พักในบริเวณใกล้เคียงโครงการเป็นอันดับแรก</p>	-	-
<p>2. การรับผู้พักอาศัยที่จะมาเช่าห้องพักของโครงการจะต้องลงทะเบียนอย่างถูกต้อง และปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับการเช่าข้ออย่างถูกต้อง</p>	<p>- นิติบุคคลอาคารชุด กรีน ไนน์ อาคาร ซึ่ได้จัดให้มีการลงทะเบียนผู้พักอาศัยที่เช่าห้องพักของโครงการให้ เป็นไปตามกฎหมาย/ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง</p>	-	-
<p>5.2 ความปลอดภัย และการป้องกันอัคคีภัย</p>	<p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง บริเวณทางเข้า-ออกและภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>2. จัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัยฉุกเฉิน</p> <p>อาคาร</p> <p>3. ติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด เพื่อบันทึกภาพผู้เข้าออกอาคาร</p>	-	เอกสาร 2-9
	<p>- อาคาร ซึ่มีการใช้ระบบสัญญาณรับการเข้า-ออกโครงการ</p>	-	เอกสาร 2-9
	<p>- อาคาร ซึ่มีการติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) เพื่อบันทึกภาพผู้เข้า-ออกอาคาร</p>	-	เอกสาร 2-9

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. ส่งเจ้าหน้าที่เข้าอบรมด้านการศึกษาและระดับอัตรศึกษา ให้มีความสามารถเข้าศึกษาและระดับอัตรศึกษาได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- ในปี 2566 นิติบุคคลอาคารชุด กรีน ไนน์ อาคาร ซี มีแผนจัดให้มีการอบรมด้านการศึกษาและระดับอัตรศึกษาให้แก่เจ้าหน้าที่และผู้พักอาศัย ในช่วงครึ่งปีหลัง	-	เอกสาร 2-7
5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดับเพลิงประจำโครงการ พร้อมส่งเจ้าหน้าที่เข้าอบรม ให้มีความสามารถในการระงับอัตรศึกษาและปฐมพยาบาลผู้ป่วยในกรณีฉุกเฉิน	- ในปี 2566 นิติบุคคลอาคารชุด กรีน ไนน์ อาคาร ซี มีแผนจัดให้มีการอบรมด้านการศึกษาและปฐมพยาบาลผู้ป่วยในกรณีฉุกเฉินให้แก่เจ้าหน้าที่โครงการ ในช่วงครึ่งปีหลัง	-	เอกสาร 2-7
6. จัดเตรียมตำแหน่งแบบแปลนอาคาร โครงการทุกชั้นไว้ที่ห้องเก็บของบริเวณชั้นที่ 1 จำนวน 1 ชุด สำหรับใช้ในกรณีมีเหตุฉุกเฉิน	- อาคาร ซี มีการสำเนาแบบแปลนอาคารจัดเก็บไว้บริเวณห้องสำนักงานนิติบุคคล สำหรับใช้ในกรณีมีเหตุฉุกเฉิน	-	-
7. จัดทำแผนผังแสดงตำแหน่งของระบบป้องกันอัตรศึกษาและเส้นทางหนีไฟ ตลอดจนข้อเสนอแนะในการปฏิบัติตัวเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ติดไว้ที่ประตูทางออกบันไดหนีไฟ และหน้าโถงลิฟท์ทุกชั้น	- อาคาร ซี มีการติดตั้งแผนผังแสดงตำแหน่งระบบป้องกันอัตรศึกษาและเส้นทางหนีไฟบริเวณหน้าลิฟต์ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถปฏิบัติตัวได้อย่างถูกต้องเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้	-	เอกสาร 2-7

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>8. ทำการฝึกซ้อมใหญ่ด้านป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการ ร่วมกับเจ้าหน้าที่ตำรวจดับเพลิง อย่างเป็นทางการ 1 ครั้ง</p>	<p>- ในปี 2566 นิติบุคคลอาคารชุด กรีน ไนน์ อาคาร ซี มีแผนจัดให้มีการซ้อมใหญ่ด้านป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการร่วมกับเจ้าหน้าที่ตำรวจดับเพลิง ในช่วงครึ่งปีหลัง</p>	<p>-</p>	<p>เอกสาร 2-7</p>
<p>9. จัดให้มีคณะทำงานด้านความปลอดภัย รับผิดชอบในการจัดให้มีแผนการซ้อมอพยพหนีไฟ การดับเพลิง การตรวจสอบจำนวนคน และการระงับอัคคีภัยในเบื้องต้น</p>	<p>- นิติบุคคลอาคารชุด กรีน ไนน์ ได้จัดให้มีคณะทำงานด้านความปลอดภัยรับผิดชอบในการซ้อมอพยพหนีไฟ การดับเพลิง การตรวจสอบจำนวนคน และการระงับอัคคีภัยในเบื้องต้น</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>10. จัดให้มีพื้นที่จุดรวมพลภายในโครงการทั้งหมด 7 บริเวณ ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณสนามหญ้าหน้าอาคาร C (พื้นที่ 266.57 ตารางเมตร) รองรับคนจากอาคาร A2 (อัตราส่วนผู้พักอาศัยต่อพื้นที่รวมพล 1 : 0.42) - บริเวณสนามหญ้าปีกขวาอาคาร A7 (พื้นที่ 177.99 ตารางเมตร) รองรับคนจากอาคาร A3 (อัตราส่วนผู้พักอาศัยต่อพื้นที่รวมพล 1 : 0.28) 	<p>- พื้นที่จุดรวมพลของผู้พักอาศัยอาคาร ซี ได้มีการกำหนดให้มีการใช้พื้นที่ร่วมกันบริเวณด้านหน้าอาคาร</p>	<p>-</p>	<p>เอกสาร 2-7</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณสนามหญ้าปลูกชำอากาศ A7 (พื้นที่ 132.84 ตารางเมตร) รองรับคนจากอาคาร B (อัตราส่วนผู้พักอาศัยต่อพื้นที่รวมพล 1 : 0.38) - บริเวณสนามหญ้าปลูกชำอากาศ A1, E (อัตราส่วนผู้พักตารางเมตร) รองรับคนจากอาคาร A1, E (อัตราส่วนผู้พักอาศัยต่อพื้นที่รวมพล 1 : 0.31) - บริเวณสนามหญ้าปลูกชำอากาศ สโมสร (พื้นที่ 246.67 ตารางเมตร) รองรับคนจากอาคาร C (อัตราส่วนผู้พักอาศัยต่อพื้นที่รวมพล 1 : 0.36) - บริเวณสนามหญ้าปลูกชำอากาศ B (พื้นที่ 188.76 ตารางเมตร) รองรับคนจากอาคาร A4 (อัตราส่วนผู้พักอาศัยต่อพื้นที่รวมพล 1 : 0.30) - บริเวณสนามหญ้าด้านหลังอาคาร B (พื้นที่ 542.06 ตารางเมตร) รองรับคนจากอาคาร A5, A6, A7 (อัตราส่วนผู้พักอาศัยต่อพื้นที่รวมพล 1 : 0.28) 			

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>11. จัดเตรียมระบบป้องกันอัคคีภัยภายในอาคาร โครงการให้เป็นไปตามข้อกำหนดในกฎกระทรวง ฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) กฎกระทรวง ฉบับที่ 48 (พ.ศ. 2540) และกฎกระทรวง ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 โดยโครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ประกอบด้วย อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm) อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Nianual Station) อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm) เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector) ป้ายบอกชั้นและป้ายแสดงเส้นทางหนีไฟ ระบบส่งสว่างสำรองถึงดับเพลิงเคมี (FHC) และบันไดหนีไฟ</p>	<p>รายการยึดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- อาคาร ที่ได้มีการออกแบบและติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ประกอบด้วย อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยมือ (Nianual Station) อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm) เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector) ป้ายบอกชั้นและป้ายเรืองแสงแสดงเส้นทางหนีไฟ ระบบส่งสว่างสำรอง ถึงดับเพลิงเคมี (FHC) และบันไดหนีไฟ</p>	<p>-</p>	<p>เอกสาร 2-7</p>
<p>12. ระบบป้องกันอัคคีภัยส่วนกลาง ต้องจัดให้มีเครื่องสูบน้ำดับเพลิงชนิดหามหม กักถังสูงสุด 70 แรมมา จำนวน 3 เครื่อง เพื่อสูบน้ำสู่อุปกรณ์รับน้ำของอาคาร พร้อมทั้งจัดให้มีรถกระบะสำหรับเคลื่อนย้ายเครื่องสูบน้ำดับเพลิงดังกล่าว ประกอบกับจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดับเพลิงประจำโครงการ (เจ้าหน้าที่ฝ่ายช่าง) พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง</p>	<p>- โครงการมีการจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำดับเพลิงเพื่อสูบน้ำสู่อุปกรณ์รับน้ำของอาคาร และอุปกรณ์ดับเพลิง สำหรับการป้องกันอัคคีภัยส่วนกลาง</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>5.3 ทัศนียภาพ</p> <p>1. การจัดภูมิทัศน์ของโครงการเป็นไปตามที่เสนอในรายงาน</p>	<p>- ทัศนียภาพอาคารชุด กรีน ไนน์ อาคารฯ ได้ดูแลสภาพภูมิทัศน์บริเวณอาคารฯ ให้เป็นไปตามที่มีการออกแบบและก่อสร้างไว้</p>	-	-
<p>2. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการเพื่อเพิ่มความร่มรื่นภายในโครงการเนื้อที่ 5,854 ตารางเมตร สำหรับผู้พักอาศัย 5,512 คน อัตราส่วนพื้นที่สีเขียว : ผู้พักอาศัยเท่ากับ 1.06 : 1 มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่สีเขียวระดับพื้นดินเนื้อที่ 4,532 ตารางเมตร ประกอบด้วยพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 2,955 ตารางเมตร คิดเป็นร้อยละ 65.20 ของพื้นที่สีเขียวระดับพื้นดิน พันธุ์ไม้ที่เลือกปลูกได้แก่ ต้นพญาสัตบรรณ ต้นทองหลาง ต่าง และต้นอินทผลัม - พื้นที่ปลูกไม้ประดับบนอาคารบริเวณระเบียงชั้น 1 ของอาคารพักอาศัย AI-A7 และ B เนื้อที่ 561 ตารางเมตร และพื้นที่ปลูกบนอาคารสโมสร 761 ตารางเมตร พันธุ์ไม้ที่เลือกปลูกได้แก่ เต็มฟ้า แก้ว ไม้เลื้อย ลัง ฉู่ปุ่น พุดตะแตง เทียนทอง และพื้นที่ปลูกหญ้าขนาดเล็ก 	<p>- ภายในโครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวเพื่อความร่มรื่นของผู้พักอาศัย โดยเป็นพื้นที่สีเขียวระดับพื้นดินซึ่งมีการปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม และพืชคลุมดิน</p>	-	เอกสาร 2-8

บทที่ 3

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการกรีนไนน์ (GREEN NINE) อาคาร ซี ของนิคมอุตสาหกรรมชุด กรีนไนน์ อาคาร ซี ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 แสดงดังตารางที่ 3-1

3.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการกรีนไนน์ (GREEN NINE) ได้กำหนดให้ติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านคุณภาพน้ำ และด้านความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ไม่พบแนวโน้มผลกระทบสิ่งแวดล้อมในส่วนอง อาคาร ซี แต่อย่างใด

ตารางที่ 3-1 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-มิถุนายน 2566

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. น้ำเสีย			
<p>- ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำโดยกำหนดจุดเก็บตัวอย่างน้ำ</p> <p>1) บ่อพักน้ำก่อนและหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย WW (A1-A7), WW (B), WW (C) และบ่อตรวจสภาพน้ำก่อนระบายออกนอกโครงการ ตรวจวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพน้ำประกอบด้วย pH, BOD₅, Total Solid, Suspended Solid, Dissolved Solid, Nitrogen, Fat, Oil & Grease, Total Coliform ความถี่ 1 เดือน/ครั้ง</p>	<p>- นิติบุคคลอาคารชุด กรีนไนน์ อาคารซี ได้จัดให้มีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด (Influent) น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด (Effluent) และน้ำก่อนระบายออกนอกโครงการ (Final Discharge) เดือนละ 1 ครั้ง โดยในเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ผลการตรวจวิเคราะห์พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข) ยกเว้น BOD, SS, TDS และ TKN ในบางเดือน ซึ่งโครงการได้นำข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำดังกล่าวมาใช้ในการปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียต่อไป รายละเอียดแสดงในหัวข้อ 3.2.1</p>	-	<p>ภาคผนวก 3</p> <p>ภาคผนวก 4</p> <p>ภาคผนวก 5</p>
<p>2) บ่อพักน้ำก่อนและหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย WW (D), WW (E) ตรวจวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพ 8 สถานี เช่นเดียวกัน และให้เพิ่มการตรวจวัด Residual Chlorine ความถี่ 1 เดือน/ครั้ง</p>	-	-	-

3.2.1 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

1) การดำเนินการ

ผู้เก็บตัวอย่าง/ผู้ตรวจวิเคราะห์	บริษัท อี โคเทค วอเตอร์ซิสเต็มส์ จำกัด (ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-295)
จุดเก็บตัวอย่าง	น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด (Influent) น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด (Effluent) และน้ำก่อนระบายออกนอกโครงการ (Final Discharge) เดือนละ 1 ครั้ง มีภาพการเก็บตัวอย่างแสดงดังรูปที่ 3-1
ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	pH, BOD, Suspended Solid, Total Dissolved Solid, Total Solid, TKN, Grease & Oil และ Total Coliform Bacteria (วิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีการวิเคราะห์ และมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ แสดงดังตารางที่ 3-2)
มาตรฐานที่ใช้เปรียบเทียบ	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ข)

ตารางที่ 3-2 วิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีการวิเคราะห์ และมาตรฐานวิธีวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ดัชนีที่ตรวจวัด	วิธีการเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์/มาตรฐานวิธีวิเคราะห์
1. pH	Grab Sampling	APHA / Electrometric Method
2. BOD	Grab Sampling	APHA / 5-day BOD Test, Azide Modification Method
3. Suspended Solids	Grab Sampling	APHA / Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C
4. Total Dissolved Solids	Grab Sampling	APHA / Total Dissolved Solids Dried at 180°C
5. Total Solids	Grab Sampling	APHA / Total Solids Dried at 103-105 °C
6. TKN	Grab Sampling	APHA / Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen
7. Grease & Oil	Grab Sampling	APHA / Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method
8. Total Coliform Bacteria	Grab Sampling	APHA / Multiple Tube Fermentation Technique

หมายเหตุ : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017



น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด (Influent) หน้าอาคาร ซี



น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด (Effluent) หน้าอาคาร ซี



น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด (Influent)
ข้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3



น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด (Effluent)
ข้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3

รูปที่ 3-1 ภาพการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง



น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด (Influent)
ข้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2



น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด (Effluent)
ข้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2



น้ำก่อนระบายออกนอกโครงการ (Final Discharge)

รูปที่ 3-1 ภาพการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง (ต่อ)

2) ผลการตรวจวิเคราะห์

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งในเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 แสดงดังตารางที่ 3-3 และรูปที่ 3-2 เมื่อนำมาเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข) พบว่าน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด (Effluent) หน้าอาคาร ซี น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด (Effluent) ข้างอาคารซี ฟังอาคาร เอ 3 น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด (Effluent) ข้างอาคารซี ฟังอาคาร เอ 2 และน้ำก่อนระบายออกนอกโครงการ (Final Discharge) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ยกเว้น BOD, SS, TDS และ TKN ในบางเดือน ซึ่งโครงการได้นำข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำดังกล่าวมาใช้ในการปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียต่อไป

3) ผลการตรวจวิเคราะห์ที่ผ่านมา

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านมา (ปี 2564-2566) ดังตารางที่ 3-4 และรูปที่ 3-2 เมื่อนำมาเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ข) พบว่าที่ผ่านมาน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด (Effluent) หน้าอาคาร ซี น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด (Effluent) ข้างอาคารซี ฝั่งอาคาร เอ 3 น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด (Effluent) ข้างอาคารซี ฝั่งอาคาร เอ 2 และน้ำก่อนระบายออกนอกโครงการ (Final Discharge) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ยกเว้น BOD, SS, TDS และ TKN ในบางเดือน ซึ่งโครงการได้นำข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำดังกล่าวมาใช้ในการปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียต่อไป

ตารางที่ 3-3 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ครั้งที่ปี	วันที่เก็บตัวอย่าง	จุดเก็บตัวอย่าง	pH	BOD (mg/L)	Suspended Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Solids (mg/L)	TKN (mg/L)	Grease & Oil (mg/L)	Total Coliform Bacteria (MPN/100 ml)
1/2566	25/01/66	25/01/66	7.0	34.5	12.4	383	395.4	44.2	<LOQ (5.0)	>160000
		Effluent ให้น้ำอาคาร ซี	7.1	28	710.2	345	1055.2	14.6	<LOQ (5.0)	>160000
		Influent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	7.6	44.5	269.4	424	693.4	84.6	<LOQ (5.0)	>160,000
		Effluent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	6.8	5.8	262.8	486	788.8	14.6	<LOQ (5.0)	>160,000
		Influent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	6.1	27	552.6	478	1030.6	35.8	<LOQ (5.0)	54,000
		Effluent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	6.6	14.5	70.8	362.5	565.8	7.8	<LOQ (5.0)	54,000
		Final Discharge	7.3	60	29.8	433	462.8	53.2	<LOQ (5.0)	17,000
		ค่ามาตรฐาน	5.0-9.0	≤30	≤40	≤500	-	≤35	≤20	-

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ข)

: ND หมายถึง ตรวจไม่พบ

: <LOD หมายถึง Limit of detection (ขีดจำกัดการตรวจหาปริมาณต่ำสุดที่สามารถวัดได้)

: Influent หมายถึง น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด Effluent หมายถึง น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด

: น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัด (Influent) ไม่เทียบค่ามาตรฐาน

หมายเหตุ : ปรากฏผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ แสดงดังเอกสารในภาคผนวกที่ 3

: เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ แสดงดังเอกสารในภาคผนวกที่ 4

: เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน แสดงดังเอกสารในภาคผนวกที่ 5

Final Discharge หมายถึง น้ำก่อนระบายออก

ตารางที่ 3-3 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)

ครั้งที่ปี	วันที่เก็บตัวอย่าง	จุดเก็บตัวอย่าง	pH	BOD (mg/L)	Suspended Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Solids (mg/L)	TKN (mg/L)	Grease & Oil (mg/L)	Total Coliform Bacteria (MPN/100 ml)
2/2566		Influent น้ำอาคาร ซี	7.5	40.0	89.5	410	500.0	16.8	<LOQ (5.0)	92,000
		Effluent น้ำอาคาร ซี	7.4	20.0	60.0	430	4900	12.8	<LOQ (5.0)	54,000
	23/02/66	Influent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	7.7	147.5	247.9	375	622.9	85.7	7.6	>160,000
		Effluent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	6.9	29.3	55.1	433	487.6	12.8	<LOQ (5.0)	11,000
		Influent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	7.4	122.5	145.6	373	518.1	68.3	13.0	>160,000
		Effluent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	6.5	12.3	14.1	450	464.0	12.3	<LOQ (5.0)	13,000
		Final Discharge	7.6	32.0	22.3	513	535.1	39.8	<LOQ (5.0)	>160,000
		ค่ามาตรฐาน	5.0-9.0	≤30	≤40	≤500	-	≤35	≤20	-

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ข)

: ND หมายถึง ตรวจไม่พบ

: <LOD หมายถึง Limit of detection (ขีดจำกัดการตรวจหาปริมาณต่ำสุดที่สามารถวัดได้)

: Influent หมายถึง น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด Effluent หมายถึง น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด

: น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัด (Influent) ไม่เทียบค่ามาตรฐาน

หมายเหตุ : ปรากฏผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ แสดงดังเอกสารในภาคผนวกที่ 3

: เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ แสดงดังเอกสารในภาคผนวกที่ 4

: เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร แสดงดังเอกสารในภาคผนวกที่ 5

Final Discharge หมายถึง น้ำก่อนระบายออก

ตารางที่ 3-3 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)

ครั้งที่ปี	วันที่เก็บตัวอย่าง	จุดเก็บตัวอย่าง	pH	BOD (mg/L)	Suspended Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Solids (mg/L)	TKN (mg/L)	Grease & Oil (mg/L)	Total Coliform Bacteria (MPN/100 ml)
3/2566	23/03/66	Influent น้ำอาคาร ซี	7.8	39.0	21.9	406	427.9	7.8	<LOQ (5.0)	54,000
		Effluent น้ำอาคาร ซี	7.3	55.0	20.0	533	490.0	60.5	<LOQ (5.0)	>160,000
		Influent ช่างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	7.6	50.5	90.6	591	681.6	78.4	<LOQ (5.0)	>160,000
		Effluent ช่างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	6.7	10.5	9.9	389	464.0	7.8	<LOQ (5.0)	35,000
		Influent ช่างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	7.6	50.5	90.6	591	681.6	78.4	<LOQ (5.0)	>160,000
		Effluent ช่างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	6.7	10.5	9.9	389	464.0	7.8	<LOQ (5.0)	35,000
Final Discharge			7.4	47.0	41.4	480	521.4	44.8	6.8	>160,000
ค่ามาตรฐาน			5.0-9.0	≤ 30	≤ 40	≤ 500	-	≤ 35	≤ 20	-

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ข)

: ND หมายถึง ตรวจไม่พบ

: <LOD หมายถึง Limit of detection (ขีดจำกัดการตรวจหาปริมาณต่ำสุดที่สามารถวัดได้)

: Influent หมายถึง น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด Effluent หมายถึง น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด

: น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัด (Influent) ไม่เทียบค่ามาตรฐาน

หมายเหตุ : ปรากฏผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ แสดงดังเอกสารในภาคผนวกที่ 3

: เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ แสดงดังเอกสารในภาคผนวกที่ 4

: เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน แสดงดังเอกสารในภาคผนวกที่ 5

Final Discharge หมายถึง น้ำก่อนระบายออก

ตารางที่ 3-3 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)

ครั้งที่ปี	วันที่เก็บตัวอย่าง	จุดเก็บตัวอย่าง	pH	BOD (mg/L)	Suspended Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Solids (mg/L)	TKN (mg/L)	Grease & Oil (mg/L)	Total Coliform Bacteria (MPN/100 ml)
4/2566		Influent หน้าอาคาร ซี	6.9	27.5	21.7	518	539.2	11.8	5.6	>160,000
		Effluent หน้าอาคาร ซี	7.9	22.8	74.0	385	4320	65.0	5.0	>160,000
	28/04/66	Influent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	7.4	150	1,616.0	408	2023.5	132.2	35.2	>160,000
		Effluent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	6.6	10.6	36.7	500	536.7	14.0	5.2	4,900
		Influent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	6.8	280	1,214.3	390	1604.3	8.4	36.4	>160,000
		Effluent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	6.7	24	20.0	408	427.5	3.9	<LOQ (5.0)	>160,000
		Final Discharge	7.4	47	41.4	480	521.4	44.8	6.8	>160,000
ค่ามาตรฐาน			5.0-9.0	≤30	≤40	≤500	-	≤35	≤20	-

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ข)

: ND หมายถึง ตรวจไม่พบ

: <LOD หมายถึง Limit of detection (ขีดจำกัดการตรวจหาปริมาณต่ำสุดที่สามารถวัดได้)

: Influent หมายถึง น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด Effluent หมายถึง น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด

: น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัด (Influent) ไม่เทียบค่ามาตรฐาน

หมายเหตุ : ปรากฏผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ แสดงดังเอกสารในภาคผนวกที่ 3

: เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ แสดงดังเอกสารในภาคผนวกที่ 4

: เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน แสดงดังเอกสารในภาคผนวกที่ 5

Final Discharge หมายถึง น้ำก่อนระบายออก

ตารางที่ 3-3 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)

ครั้งที่ปี	วันที่เก็บตัวอย่าง	จุดเก็บตัวอย่าง	pH	BOD (mg/L)	Suspended Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Solids (mg/L)	TKN (mg/L)	Grease & Oil (mg/L)	Total Coliform Bacteria (MPN/100 ml)	
5/2566		Influent หน้าอาคาร ซี	6.9	21.0	32.2	340	372.2	2.8	<LOQ (5.0)	92,000	
		Effluent หน้าอาคาร ซี	7.5	85.0	49.7	330	379.7	68.3	16.8	24,000	
	25/05/66	Influent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	6.6	8.3	17.1	430	447.1	7.3	7.0	4,900	
		Effluent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	6.5	7.7	21.0	444	465.0	6.7	5.6	2,200	
			Influent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	5.9	320.0	728.0	410	1138	39.2	9.4	>160,000
			Effluent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	5.8	4.0	13.9	436	449.9	<LOQ(4.0)	<LOQ (5.0)	24,000
		Final Discharge	7.3	36.5	16.5	392	408.5	31.9	7.0	>160,000	
ค่ามาตรฐาน			5.0-9.0	≤30	≤40	≤500	-	≤35	≤20	-	

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ข)

: ND หมายถึง ตรวจไม่พบ

: <LOD หมายถึง Limit of detection (ขีดจำกัดการตรวจหาปริมาณต่ำสุดที่สามารถวัดได้)

: Influent หมายถึง น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด Effluent หมายถึง น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด

: น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัด (Influent) ไม่เทียบค่ามาตรฐาน

หมายเหตุ : ปรากฏผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ แสดงดังเอกสารในภาคผนวกที่ 3

: เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ แสดงดังเอกสารในภาคผนวกที่ 4

: เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน แสดงดังเอกสารในภาคผนวกที่ 5

Final Discharge หมายถึง น้ำก่อนระบายออก

ตารางที่ 3-3 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)

ครั้งที่ปี	วันที่เก็บตัวอย่าง	จุดเก็บตัวอย่าง	pH	BOD (mg/L)	Suspended Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Solids (mg/L)	TKN (mg/L)	Grease & Oil (mg/L)	Total Coliform Bacteria (MPN/100 ml)	
6/2566		Influent น้ำอาคาร ซี	6.7	47.0	41.9	468	509.9	9.5	<LOQ (5.0)	160,000	
		Effluent น้ำอาคาร ซี	6.7	12.0	15.3	436	451.3	11.2	<LOQ (5.0)	>160,000	
	15/06/66	Influent ช่างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	6.8	16.0	17.9	426	443.9	13.4	<LOQ (5.0)	54,000	
		Effluent ช่างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	6.8	28.8	15.4	478	493.4	12.3	<LOQ (5.0)	24,000	
			Influent ช่างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	7.3	300.0	89.7	404	493.7	76.7	8.8	>160,000
			Effluent ช่างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	6.0	8.5	9.1	458	467.1	<LOQ (4.0)	<LOQ (5.0)	24,000
		Final Discharge	7.4	24.0	23.5	398	421.5	37.0	<LOQ (5.0)	>160,000	
ค่ามาตรฐาน			5.0-9.0	≤ 30	≤ 40	≤ 500	-	≤ 35	≤ 20	-	

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ข)

: ND หมายถึง ตรวจไม่พบ

: <LOD หมายถึง Limit of detection (ขีดจำกัดการตรวจหาปริมาณต่ำสุดที่สามารถวัดได้)

: Influent หมายถึง น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด Effluent หมายถึง น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด

: น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัด (Influent) ไม่เทียบค่ามาตรฐาน

หมายเหตุ : ปรากฏผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ แสดงดังเอกสารในภาคผนวกที่ 3

: เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ แสดงดังเอกสารในภาคผนวกที่ 4

: เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร แสดงดังเอกสารในภาคผนวกที่ 5

Final Discharge หมายถึง น้ำก่อนระบายออก

ตารางที่ 3-4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านมา

ครั้งที่ปี	วันที่เก็บตัวอย่าง	จุดเก็บตัวอย่าง	pH	BOD (mg/L)	Suspended Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Solids (mg/L)	TKN (mg/L)	Grease & Oil (mg/L)	Total Coliform Bacteria (MPN/100 ml)
4/2564		Influent หน้าอาคาร ซี	7.2	1,130	5,734	390	6,060	89.5	4	> 160,000
		Effluent หน้าอาคาร ซี	7.4	39.9	6.8	372	381	73.2	ND	> 160,000
	28/04/64	Influent ช่างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	7.4	84.4	278	470	725	129	8	> 160,000
		Effluent ช่างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	6.7	4.5	9.9	452	462	< LOD	ND	7,900
		Influent ช่างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	7.5	77.1	333	442	777	95.3	4	> 160,000
		Effluent ช่างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	7.3	8.0	21.7	438	448	9.2	ND	54,000
5/2564		Final Discharge	7.5	33.2	84.1	846	966	26.2	ND	>160,000
		Influent หน้าอาคาร ซี	7.0	62.1	267	291	614	70.0	ND	160,000
	20/05/64	Effluent หน้าอาคาร ซี	7.2	44.0	21.7	330	382	68.2	ND	> 160,000
		Influent ช่างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	6.6	21.8	241	388	666	11.9	ND	17,000
		Effluent ช่างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	6.7	15.7	105	432	538	5.7	ND	35,000
		Influent ช่างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	6.8	81.0	246	464	742	17.2	ND	13,000
		Effluent ช่างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	7.0	3.6	8.8	450	460	10.1	ND	1,100
		Final Discharge	7.4	23	15.5	598	652	25.3	ND	>160,000
ค่ามาตรฐาน			5.0-9.0	≤30	≤40	≤500	-	≤35	≤20	-

ตารางที่ 3-4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านมา (ต่อ)

ครั้งที่ปี	วันที่เก็บตัวอย่าง	จุดเก็บตัวอย่าง	pH	BOD (mg/L)	Suspended Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Solids (mg/L)	TKN (mg/L)	Grease & Oil (mg/L)	Total Coliform Bacteria (MPN/100 ml)
6/2564		Influent หน้าอาคาร ซี	7.1	56.6	191	402	582	71.9	ND	> 160,000
		Effluent หน้าอาคาร ซี	7.3	24.1	10.8	400	430	72.3	ND	> 160,000
	11/06/64	Influent ช่างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	5.3	19.2	208	602	836	13.8	ND	24,000
		Effluent ช่างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	5.4	16.9	131	596	734	7.1	ND	11,000
		Influent ช่างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	6.0	38.8	189	586	776	13.8	ND	24,000
		Effluent ช่างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	6.4	5.4	11.2	556	570	5.5	ND	4,900
7/2564		Final Discharge	7.4	16.9	9.8	566	588	36.7	ND	>160,000
		Influent หน้าอาคาร ซี	7.2	361	1,013.00	429	1,448.00	83.1	30	>160,000
	22/07/64	Effluent หน้าอาคาร ซี	7.3	37.5	14.7	542	570	542	ND	>160,000
		Influent ช่างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	7.1	13.2	326	428	764	8	ND	3,300.00
		Effluent ช่างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	7.1	9.4	104	428	538	6	ND	790
		Influent ช่างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	7.5	164	89	591	682	98.2	ND	>160,000
		Effluent ช่างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	6.7	18	25.6	714	750	8	ND	17,000.00
		Final Discharge	7.3	36.2	12.4	480	498	25.9	ND	>160,000
ค่ามาตรฐาน			5.0-9.0	≤30	≤40	≤500	-	≤35	≤20	-

ตารางที่ 3-4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านมา (ต่อ)

ครั้งที่ปี	วันที่เก็บตัวอย่าง	จุดเก็บตัวอย่าง	pH	BOD (mg/L)	Suspended Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Solids (mg/L)	TKN (mg/L)	Grease & Oil (mg/L)	Total Coliform Bacteria (MPN/100 ml)
8/2564		Influent หน้าอาคาร ซี	6.9	66	37.6	338	436	64.1	ND	>160,000
		Effluent หน้าอาคาร ซี	7.2	28.7	11.4	372	394	61.3	ND	>160,000
	25/08/64	Influent ช่างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	7.6	23.8	102	480	638	73.5	ND	54,000.00
		Effluent ช่างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	7.2	10.1	153	410	667	9.4	ND	17,000.00
		Influent ช่างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	7.2	204	191	450	697	86.7	ND	>160,000
		Effluent ช่างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	6.7	12.2	18.1	502	546	7.3	ND	35,000.00
9/2564		Final Discharge	7.4	15.1	14.5	604	640	27.8	ND	>160,000
		Influent หน้าอาคาร ซี	6.7	206	10,863	467	6,283	83.2	10	>160,000
	23/09/64	Effluent หน้าอาคาร ซี	7	58.5	33	436	498	79	ND	>160,000
		Influent ช่างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	7.3	135	187	456	610	86.1	6	>160,000
		Effluent ช่างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	6.2	44	71	546	592	19.7	ND	>160,000
		Influent ช่างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	7.3	173	254	424	700	89.5	ND	>160,000
		Effluent ช่างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	6.1	28.7	24.6	502	560	11.3	ND	92,000
		Final Discharge	7.3	10	18.4	212	256	14.9	ND	160,000
ค่ามาตรฐาน			5.0-9.0	≤30	≤40	≤500	-	≤35	≤20	-

ตารางที่ 3-4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านมา (ต่อ)

ครั้งที่ปี	วันที่เก็บตัวอย่าง	จุดเก็บตัวอย่าง	pH	BOD (mg/L)	Suspended Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Solids (mg/L)	TKN (mg/L)	Grease & Oil (mg/L)	Total Coliform Bacteria (MPN/100 ml)
10/2564		Influent หน้าอาคาร ซี	7.5	50.6	236.5	482	720	49.1	3	>160,000
		Effluent หน้าอาคาร ซี	7.5	52.8	28.4	443	472	39.5	ND	>160,000
	21/10/64	Influent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	7.2	30.5	22.4	435	458	34.4	ND	>160,000
		Effluent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	7.2	18.4	17.5	504	520	33.1	ND	>160,000
		Influent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	7.5	94.2	118.6	402	525	86.1	ND	>160,000
		Effluent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	6.2	25.2	22.5	484	510	10.8	ND	>160,000
11/2564		Final Discharge	7.4	8.6	14.6	204	220	35.1	ND	>160,000
		Influent หน้าอาคาร ซี	7.3	98.4	202	452	655	36.9	5	>160,000
	24/11/64	Effluent หน้าอาคาร ซี	7.4	48.8	40	412	453	33.2	ND	>160,000
		Influent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	7.3	78.4	64.5	442	513	94.5	ND	>160,000
		Effluent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	7.4	20.9	30.6	498	529	18.3	ND	>160,000
		Influent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	7	78.3	105.7	427	536	86.4	ND	>160,000
		Effluent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	6.8	50.8	47.7	457	503	16.5	ND	>160,000
		Final Discharge	7.5	10.6	26.4	218	244	50.5	ND	>160,000
ค่ามาตรฐาน			5.0-9.0	≤30	≤40	≤500	-	≤35	≤20	-

ตารางที่ 3-4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านมา (ต่อ)

ครั้งที่ปี	วันที่เก็บตัวอย่าง	จุดเก็บตัวอย่าง	pH	BOD (mg/L)	Suspended Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Solids (mg/L)	TKN (mg/L)	Grease & Oil (mg/L)	Total Coliform Bacteria (MPN/100 ml)
12/2564		Influent หน้าอาคาร ซี	7.4	70.5	172.5	409	582	27.4	1.6	160,000
		Effluent หน้าอาคาร ซี	7.4	70.5	172.5	409	582	27.4	1.6	160,000
	14/12/64	Influent ช่างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	7.5	19.5	35.2	514	550	25	<1.0	92,000
		Effluent ช่างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	7.3	67.5	84.5	411	496	105	2.5	>160,000
		Influent ช่างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	7.3	67.5	84.5	411	496	105	2.5	>160,000
		Effluent ช่างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	7.5	18.9	32.3	422	454	95.1	1	>160,000
1/2565		Final Discharge	7.5	13.1	28.2	476	505	45.7	1.8	>160,000
		Influent หน้าอาคาร ซี	7.1	77.0	83.5	543	627	43.6	2.0	>160,000
	24/01/65	Effluent หน้าอาคาร ซี	7.0	18.4	6.4	542	542	36.2	<1.0	54,000
		Influent ช่างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	7.3	62.0	121.5	358	479	54.3	2.0	>160,000
		Effluent ช่างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	7.4	19.9	4.4	433	438	52.6	1.0	>160,000
		Influent ช่างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	7.1	98.0	708	687	1,396	74.9	2.0	>160,000
		Effluent ช่างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	7.2	54.0	657	467	1,125	35.9	1.8	>160,000
		Final Discharge	7.5	18.8	11.6	706	7,112	34.1	2.0	>160,000
ค่ามาตรฐาน			5.0-9.0	≤30	≤40	≤500	-	≤35	≤20	-

ตารางที่ 3-4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านมา (ต่อ)

ครั้งที่ปี	วันที่เก็บตัวอย่าง	จุดเก็บตัวอย่าง	pH	BOD (mg/L)	Suspended Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Solids (mg/L)	TKN (mg/L)	Grease & Oil (mg/L)	Total Coliform Bacteria (MPN/100 ml)
2/2565		Influent หน้าอาคาร ซี	7.0	62.8	62.8	586	648	38.2	0.3	>160,000
		Effluent หน้าอาคาร ซี	7.0	14.4	3.2	544	544	35.2	0.3	>160,000
	23/02/65	Influent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	7.0	62.8	62.8	586	648	38.2	0.3	>160,000
		Effluent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	7.0	14.4	3.2	544	547	35.2	0.3	>160,000
		Influent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	7.1	76.0	112	684	796	87.5	0.3	>160,000
		Effluent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	7.0	44.8	108	442	550	11.3	0.3	7,900
3/2565		Final Discharge	7.3	15.2	7.4	648	655	51.5	0.3	>160,000
		Influent หน้าอาคาร ซี	7.7	78.0	74.0	556	630.0	62.7	0.3	160,000
	23/03/65	Effluent หน้าอาคาร ซี	7.8	10.2	73.78	548	621.7	59.6	0.3	160,000
		Influent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	6.0	46.5	463.5	388	851.5	12.9	0.3	7,900
		Effluent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	6.1	20.5	24.7	390	414.7	8.1	0.3	1,300
		Influent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	6.9	140.0	33.7	382	415.7	6.4	0.3	54,000
		Effluent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	6.8	28.0	49.5	380	429.5	5.0	0.3	35,000
		Final Discharge	7.3	19.3	14.3	612	626.3	49.6	0.3	>160,000
ค่ามาตรฐาน			5.0-9.0	≤30	≤40	≤500	-	≤35	≤20	-

ตารางที่ 3-4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านมา (ต่อ)

ครั้งที่ปี	วันที่เก็บตัวอย่าง	จุดเก็บตัวอย่าง	pH	BOD (mg/L)	Suspended Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Solids (mg/L)	TKN (mg/L)	Grease & Oil (mg/L)	Total Coliform Bacteria (MPN/100 ml)
4/2565		Influent หน้าอาคาร ซี	7.5	42.0	328.3	520	848.3	52.9	3.4	>160,000
		Effluent หน้าอาคาร ซี	7.5	21.0	79.2	512	591.2	51.24	2.4	>160,000
	20/04/65	Influent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	6.3	23.0	65.0	424	489.0	15.1	2.0	54,000
		Effluent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	6.3	12.8	13.5	418	431.5	15.1	1.8	7,900
		Influent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	6.5	39.5	252.1	426	678.1	22.4	3.2	35,000
		Effluent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	6.4	11.0	20.2	420	440.2	12.3	2.4	1,700
5/2565		Final Discharge	7.3	20.0	40.7	554	594.7	46.48	2.8	>160,000
		Influent หน้าอาคาร ซี	7.4	65.0	59.8	556	615.8	60.4	6.2	>160,000
	26/05/65	Effluent หน้าอาคาร ซี	7.5	15.6	69.4	572	641.4	56.8	4.8	>160,000
		Influent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	7.5	29.0	32.7	642	674.7	76.1	4.0	>160,000
		Effluent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	6.3	8.8	8.3	420	428.3	6.7	3.0	2,200
		Influent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	6.4	102	107.8	402	509.8	47.6	3.8	>160,000
		Effluent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	6.2	8.0	5.9	390	395.9	6.7	2.0	14,000
		Final Discharge	7.3	18.0	112.8	810	922.8	34.4	3.2	>160,000
ค่ามาตรฐาน			5.0-9.0	≤30	≤40	≤500	-	≤35	≤20	-

ตารางที่ 3-4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านมา (ต่อ)

ครั้งที่ปี	วันที่เก็บตัวอย่าง	จุดเก็บตัวอย่าง	pH	BOD (mg/L)	Suspended Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Solids (mg/L)	TKN (mg/L)	Grease & Oil (mg/L)	Total Coliform Bacteria (MPN/100 ml)
6/2565		Influent หน้าอาคาร ซี	7.6	46.0	59.5	520	556.5	54.3	3.4	>160,000
		Effluent หน้าอาคาร ซี	7.6	19.0	36.5	518	36.5	53.2	3.0	>160,000
	14/06/65	Influent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	7.3	32.0	63.2	530	593.2	66.1	3.4	>160,000
		Effluent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	5.2	6.4	5.0	346	351.0	9.5	1.4	4,900
		Influent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	6.9	168	509	644	1,153	94.6	5.4	>160,000
		Effluent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	6.7	8.0	2.9	358	360.9	9.5	8.0	7,900
7/2565		Final Discharge	7.2	39.0	35.0	516	551.0	48.7	4.0	>160,000
		Influent หน้าอาคาร ซี	7.5	34.0	32.2	541	573.2	54.3	3.4	>160,000
	20/07/65	Effluent หน้าอาคาร ซี	7.5	15.4	26.4	494	26.4	52.1	<LOD (1.8)	>160,000
		Influent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	6.2	28.6	17.1	516	533.1	12.3	<LOD (2.0)	7,900
		Effluent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	6.2	19.3	22.8	444	466.8	14.0	<LOD (2.2)	2,200
		Influent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	5.8	38.0	46.3	554	600.3	67.8	<LOD (2.8)	4,600
		Effluent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	6.3	9.0	6.8	480	486.8	9.5	<LOD (2.0)	4,600
		Final Discharge	7.5	19.2	19.4	468	487.4	36.9	3.2	>160,000
ค่ามาตรฐาน			5.0-9.0	≤30	≤40	≤500	-	≤35	≤20	-

ตารางที่ 3-4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านมา (ต่อ)

ครั้งที่ปี	วันที่เก็บตัวอย่าง	จุดเก็บตัวอย่าง	pH	BOD (mg/L)	Suspended Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Solids (mg/L)	TKN (mg/L)	Grease & Oil (mg/L)	Total Coliform Bacteria (MPN/100 ml)
8/2565		Influent หน้าอาคาร ซี	8.0	30	<LOD (2.2)	332	324.2	67.2	3.2	>160,000
		Effluent หน้าอาคาร ซี	8.0	11.5	<LOD (1.8)	327	330.1	67.1	<LOD (1.8)	>160,000
	25/08/65	Influent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	6.6	20.5	56.5	363	419.5	11.2	3.0	24,000
		Effluent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	6.6	9.8	39.7	385	424.7	6.7	<LOD (1.0)	4,600
		Influent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	6.0	81.0	386.1	443	829.1	23.5	6.4	17,000
		Effluent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	6.3	7.8	17.1	418	435.1	14.6	<LOD (2.6)	2,400
9/2565		Final Discharge	7.5	44.5	25.4	408.4	433.8	50.4	3.0	>160,000
		Influent หน้าอาคาร ซี	7.7	102.5	14.3	267	281.3	70.6	3.8	>160,000
	21/09/65	Effluent หน้าอาคาร ซี	7.7	45.5	8	288	296	71.12	3.2	>160,000
		Influent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	6.6	50.0	103.7	290	393.7	11.8	3.2	35,000
		Effluent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	6.5	18.5	50.8	332	382.8	12.9	<LOD (2.0)	14,000
		Influent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	6.3	90.0	300	344	644	32.5	4.6	54,000
		Effluent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	6.4	7.5	11.3	338	349.3	9.0	3.0	1,300
		Final Discharge	7.3	52.5	33	447	480	54.9	3.6	>160,000
ค่ามาตรฐาน			5.0-9.0	≤30	≤40	≤500	-	≤35	≤20	-

ตารางที่ 3-4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านมา (ต่อ)

ครั้งที่ปี	วันที่เก็บตัวอย่าง	จุดเก็บตัวอย่าง	pH	BOD (mg/L)	Suspended Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Solids (mg/L)	TKN (mg/L)	Grease & Oil (mg/L)	Total Coliform Bacteria (MPN/100 ml)
10/2565		Influent หน้าอาคาร ซี	7.5	70	37.4	287.1	324.5	64.4	4.0	>160,000
		Effluent หน้าอาคาร ซี	7.5	37	20	266.7	306.7	64.4	3.0	>160,000
	20/10/65	Influent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	6.6	78.5	187	353.3	540.3	19.04	3.0	13,000
		Effluent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	6.6	19	80	370.9	451.0	15.7	<LOD (2.0)	13,000
		Influent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	7.3	155	82	346.7	428.7	80.5	4.8	>160,000
		Effluent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	6.3	14.3	26	367.7	393.7	12.9	2.2	35,000
11/2565		Final Discharge	7.3	48	68.5	434.0	502.5	57.7	4.0	>160,000
		Influent หน้าอาคาร ซี	7.4	80.0	28.3	285	313.3	48	<LOD (5.0)	232
	24/11/65	Effluent หน้าอาคาร ซี	7.5	46.2	36.5	277	314	45.7	<LOD (5.0)	3
		Influent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	7.4	89.0	261.8	225	486.8	51.8	<LOD (5.0)	>160,000
		Effluent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	6.5	15.4	49.1	290	339.1	5.7	<LOD (5.0)	>160,000
		Influent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	6.0	41.0	449.5	350	799.5	33.4	<LOD (5.0)	160,000
		Effluent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	6.3	23.1	18.7	337.5	356.2	9.3	<LOD (5.0)	160,000
		Final Discharge	7.2	32.4	27.8	432	460.3	40.9	<LOD (5.0)	>160,000
ค่ามาตรฐาน			5.0-9.0	≤30	≤40	≤500	-	≤35	≤20	-

ตารางที่ 3-4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านมา (ต่อ)

ครั้งที่ปี	วันที่เก็บตัวอย่าง	จุดเก็บตัวอย่าง	pH	BOD (mg/L)	Suspended Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Solids (mg/L)	TKN (mg/L)	Grease & Oil (mg/L)	Total Coliform Bacteria (MPN/100 ml)
12/2565		Influent หน้าอาคาร ซี	7.9	67.0	8.4	350.0	358.4	42.6	<LOD (5.0)	>160,000
		Effluent หน้าอาคาร ซี	7.9	28.0	42.2	340.0	382.2	43.1	<LOD (5.0)	>160,000
	15/12/65	Influent ช่างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	6.8	20.0	144.8	362.5	465.9	20.2	5.8	160,000
		Effluent ช่างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	6.8	11.3	94.7	397.5	492.2	14.0	<LOD (5.0)	92,000
		Influent ช่างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	5.3	36.5	587.5	552.5	1,140	52.6	10.6	>160,000
		Effluent ช่างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	6.4	12.3	148.2	362.5	583.2	14.0	<LOD (5.0)	17,000
1/2566		Final Discharge	7.6	20.5	17.9	480.0	497.9	40.9	<LOD (5.0)	>160,000
		25/01/66	7.0	34.5	12.4	383	395.4	44.2	<LOQ (5.0)	>160000
	25/01/66	Effluent หน้าอาคาร ซี	7.1	28	710.2	345	1055.2	14.6	<LOQ (5.0)	>160000
		Influent ช่างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	7.6	44.5	269.4	424	693.4	84.6	<LOQ (5.0)	>160,000
		Effluent ช่างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	6.8	5.8	262.8	486	788.8	14.6	<LOQ (5.0)	>160,000
		Influent ช่างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	6.1	27	552.6	478	1030.6	35.8	<LOQ (5.0)	54,000
		Effluent ช่างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	6.6	14.5	70.8	362.5	565.8	7.8	<LOQ (5.0)	54,000
		Final Discharge	7.3	60	29.8	433	462.8	53.2	<LOQ (5.0)	17,000
ค่ามาตรฐาน			5.0-9.0	≤30	≤40	≤500	-	≤35	≤20	-

ตารางที่ 3-4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านมา (ต่อ)

ครั้งที่ปี	วันที่เก็บตัวอย่าง	จุดเก็บตัวอย่าง	pH	BOD (mg/L)	Suspended Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Solids (mg/L)	TKN (mg/L)	Grease & Oil (mg/L)	Total Coliform Bacteria (MPN/100 ml)
2/2566		Influent หน้าอาคาร ซี	7.5	40.0	89.5	410	500.0	16.8	<LOQ (5.0)	92,000
		Effluent หน้าอาคาร ซี	7.4	20.0	60.0	430	4900	12.8	<LOQ (5.0)	54,000
	23/02/66	Influent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	7.7	147.5	247.9	375	622.9	85.7	7.6	>160,000
		Effluent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	6.9	29.3	55.1	433	487.6	12.8	<LOQ (5.0)	11,000
		Influent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	7.4	122.5	145.6	373	518.1	68.3	13.0	>160,000
		Effluent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	6.5	12.3	14.1	450	464.0	12.3	<LOQ (5.0)	13,000
3/2566		Final Discharge	7.6	32.0	22.3	513	535.1	39.8	<LOQ (5.0)	>160,000
		Influent หน้าอาคาร ซี	7.8	39.0	21.9	406	427.9	7.8	<LOQ (5.0)	54,000
	23/03/66	Effluent หน้าอาคาร ซี	7.3	55.0	20.0	533	490.0	60.5	<LOQ (5.0)	>160,000
		Influent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	7.6	50.5	90.6	591	681.6	78.4	<LOQ (5.0)	>160,000
		Effluent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	6.7	10.5	9.9	389	464.0	7.8	<LOQ (5.0)	35,000
		Influent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	7.6	50.5	90.6	591	681.6	78.4	<LOQ (5.0)	>160,000
		Effluent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	6.7	10.5	9.9	389	464.0	7.8	<LOQ (5.0)	35,000
		Final Discharge	7.4	47.0	41.4	480	521.4	44.8	6.8	>160,000
ค่ามาตรฐาน			5.0-9.0	≤30	≤40	≤500	-	≤35	≤20	-

ตารางที่ 3-4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านมา (ต่อ)

ครั้งที่ปี	วันที่เก็บตัวอย่าง	จุดเก็บตัวอย่าง	pH	BOD (mg/L)	Suspended Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Solids (mg/L)	TKN (mg/L)	Grease & Oil (mg/L)	Total Coliform Bacteria (MPN/100 ml)
4/2566		Influent หน้าอาคาร ซี	6.9	27.5	21.7	518	539.2	11.8	5.6	>160,000
		Effluent หน้าอาคาร ซี	7.9	22.8	74.0	385	4320	65.0	5.0	>160,000
	28/04/66	Influent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	7.4	150	1,616.0	408	2023.5	132.2	35.2	>160,000
		Effluent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	6.6	10.6	36.7	500	536.7	14.0	5.2	4,900
		Influent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	6.8	280	1,214.3	390	1604.3	8.4	36.4	>160,000
		Effluent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	6.7	24	20.0	408	427.5	3.9	<LOQ (5.0)	>160,000
5/2566		Final Discharge	7.4	47	41.4	480	521.4	44.8	6.8	>160,000
		Influent หน้าอาคาร ซี	6.9	21.0	32.2	340	372.2	2.8	<LOQ (5.0)	92,000
	25/05/66	Effluent หน้าอาคาร ซี	7.5	85.0	49.7	330	379.7	68.3	16.8	24,000
		Influent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	6.6	8.3	17.1	430	447.1	7.3	7.0	4,900
		Effluent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	6.5	7.7	21.0	444	465.0	6.7	5.6	2,200
		Influent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	5.9	320.0	728.0	410	1138	39.2	9.4	>160,000
		Effluent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	5.8	4.0	13.9	436	449.9	<LOQ (4.0)	<LOQ (5.0)	24,000
		Final Discharge	7.3	36.5	16.5	392	408.5	31.9	7.0	>160,000
ค่ามาตรฐาน			5.0-9.0	≤30	≤40	≤500	-	≤35	≤20	-

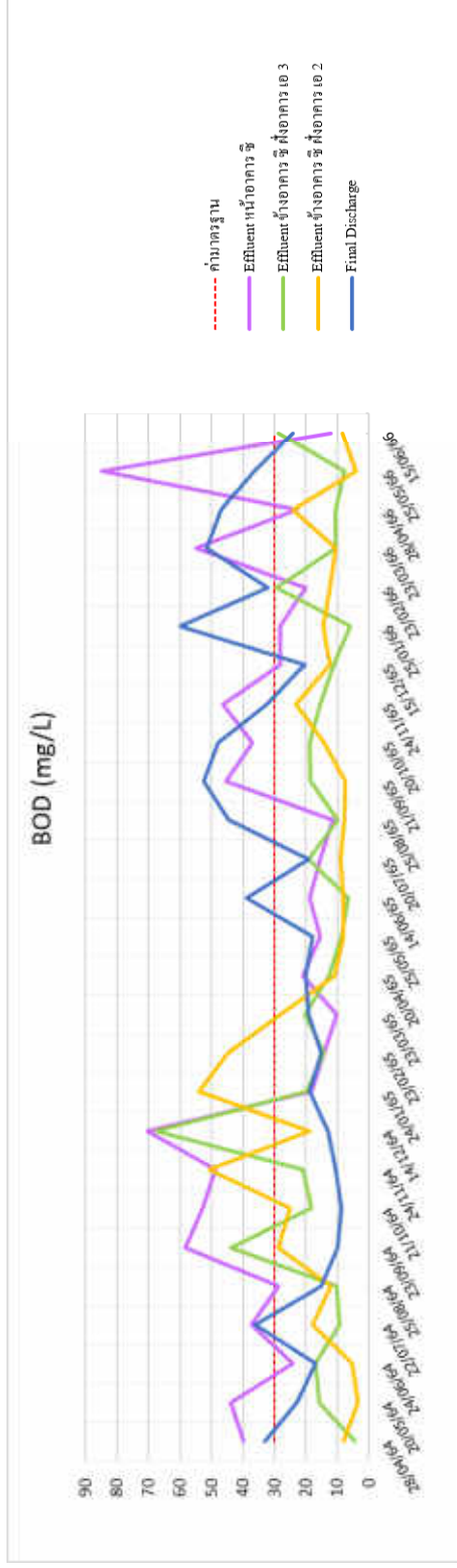
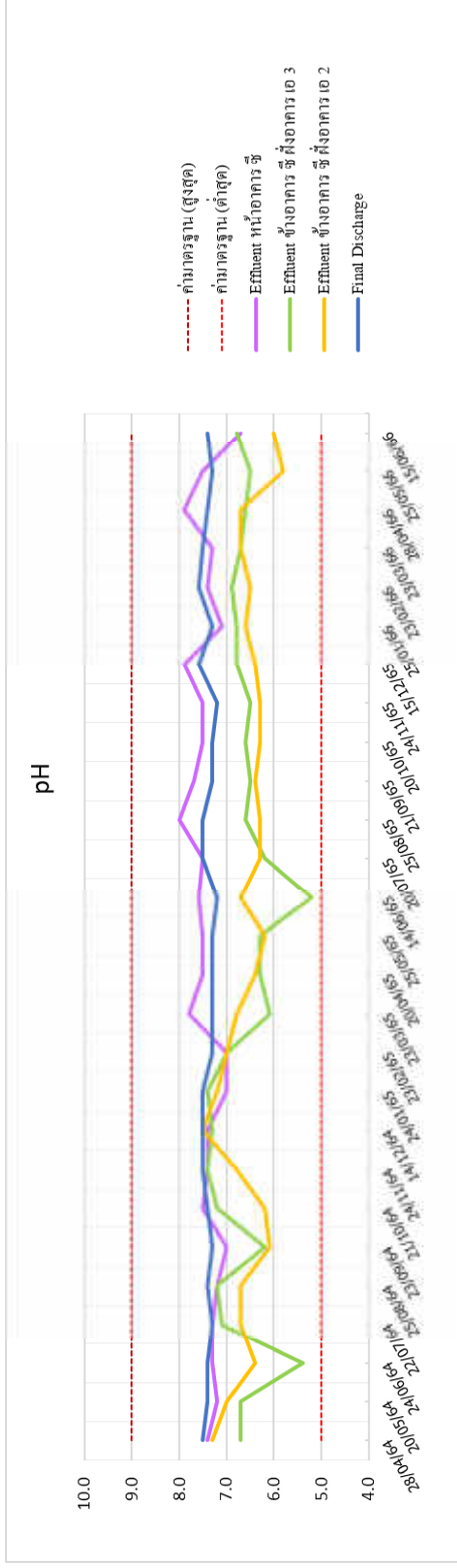
ตารางที่ 3-4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านมา (ต่อ)

ครั้งที่ปี	วันที่เก็บตัวอย่าง	จุดเก็บตัวอย่าง	pH	BOD (mg/L)	Suspended Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Solids (mg/L)	TKN (mg/L)	Grease & Oil (mg/L)	Total Coliform Bacteria (MPN/100 ml)	
6/2566		Influent หน้ำอาคาร ซี	6.7	47.0	41.9	468	509.9	9.5	<LOQ (5.0)	160,000	
		Effluent หน้ำอาคาร ซี	6.7	12.0	15.3	436	451.3	11.2	<LOQ (5.0)	>160,000	
	15/06/66	Influent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	6.8	16.0	17.9	426	443.9	13.4	<LOQ (5.0)	54,000	
		Effluent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 3	6.8	28.8	15.4	478	493.4	12.3	<LOQ (5.0)	24,000	
			Influent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	7.3	300.0	89.7	404	493.7	76.7	8.8	>160,000
			Effluent ช้างอาคาร ซี ฟังอาคาร เอ 2	6.0	8.5	9.1	458	467.1	<LOQ(4.0)	<LOQ (5.0)	24,000
		Final Discharge	7.4	24.0	23.5	398	421.5	37.0	<LOQ (5.0)	>160,000	
ค่ามาตรฐาน			5.0-9.0	≤30	≤40	≤500	-	≤35	≤20	-	

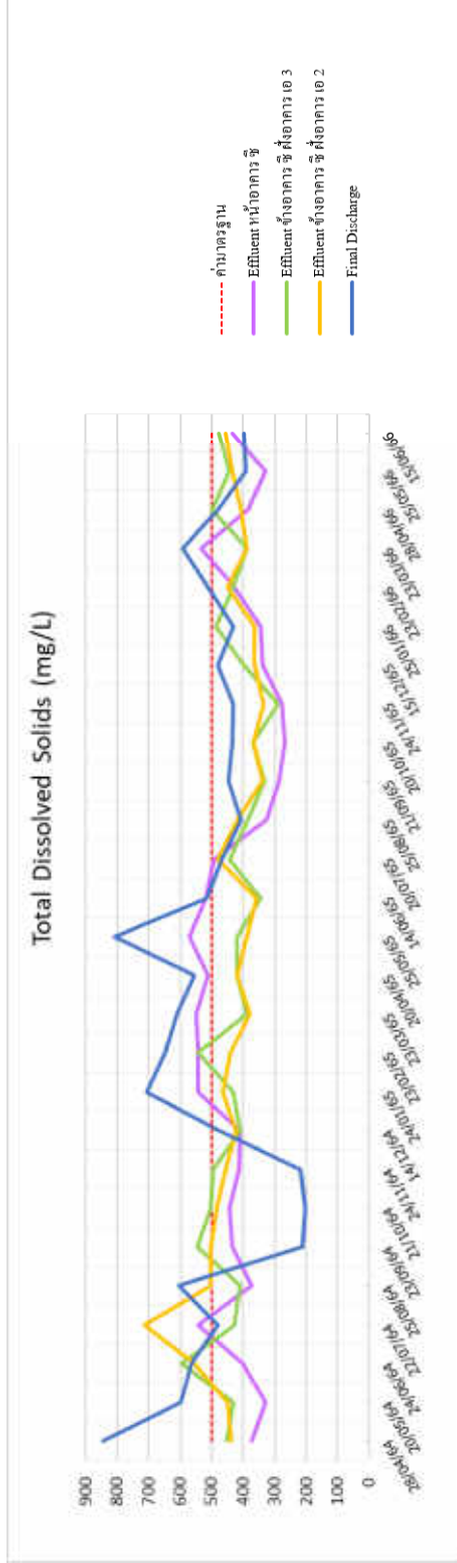
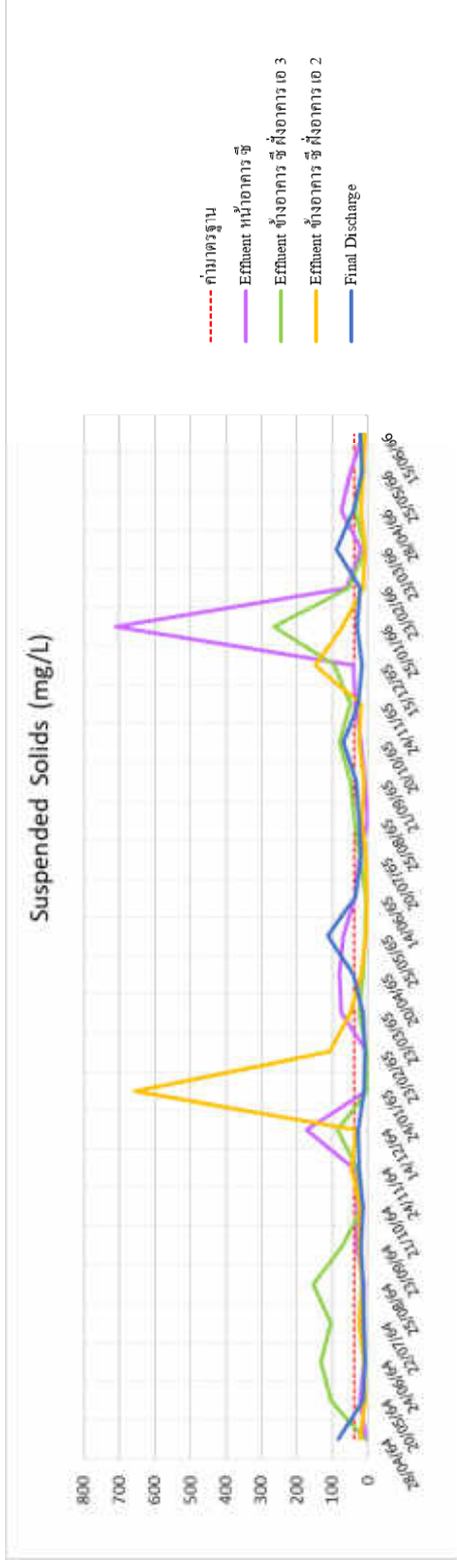
มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ข)

: ND หมายถึง ตรวจไม่พบ

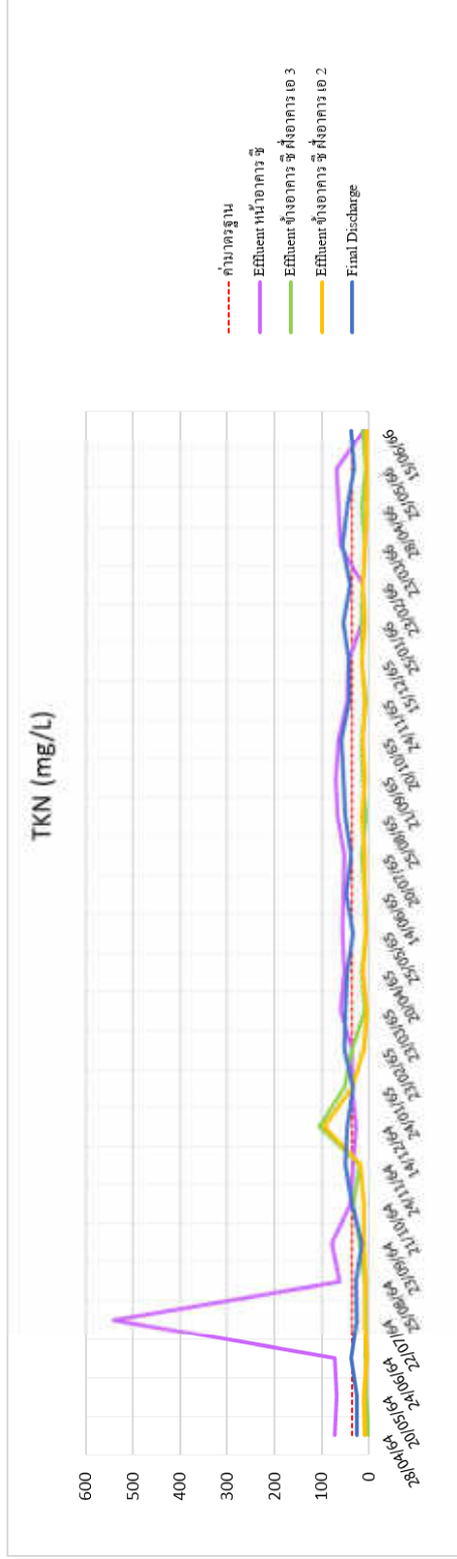
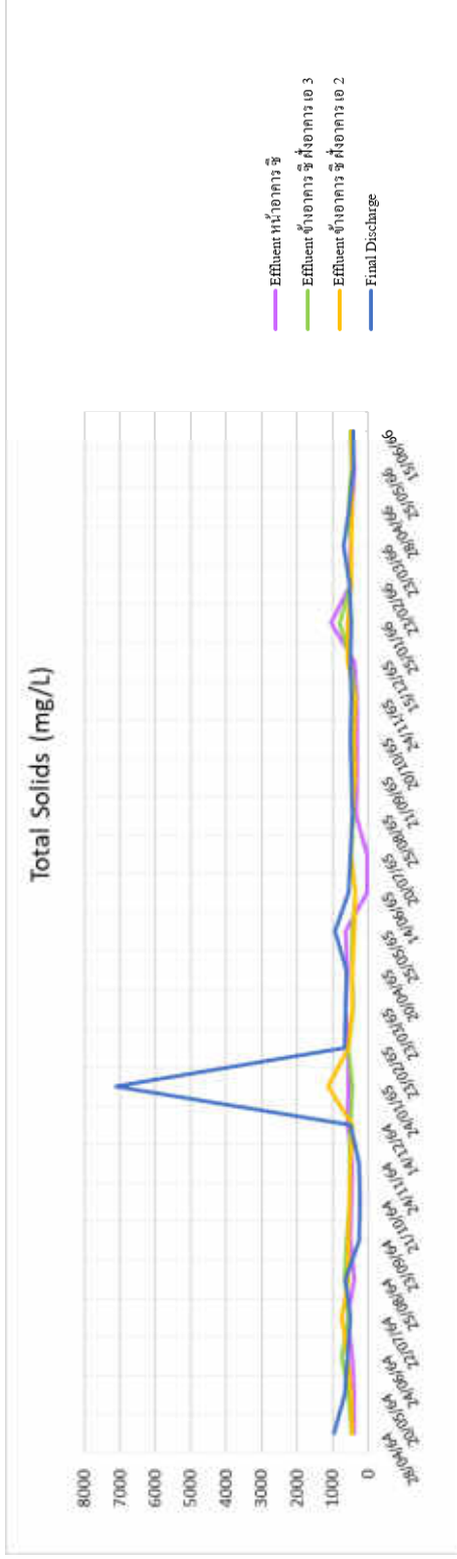
: <LOD หมายถึง Limit of detection (ขีดจำกัดการตรวจหาปริมาณต่ำสุดที่สามารถวัดได้)



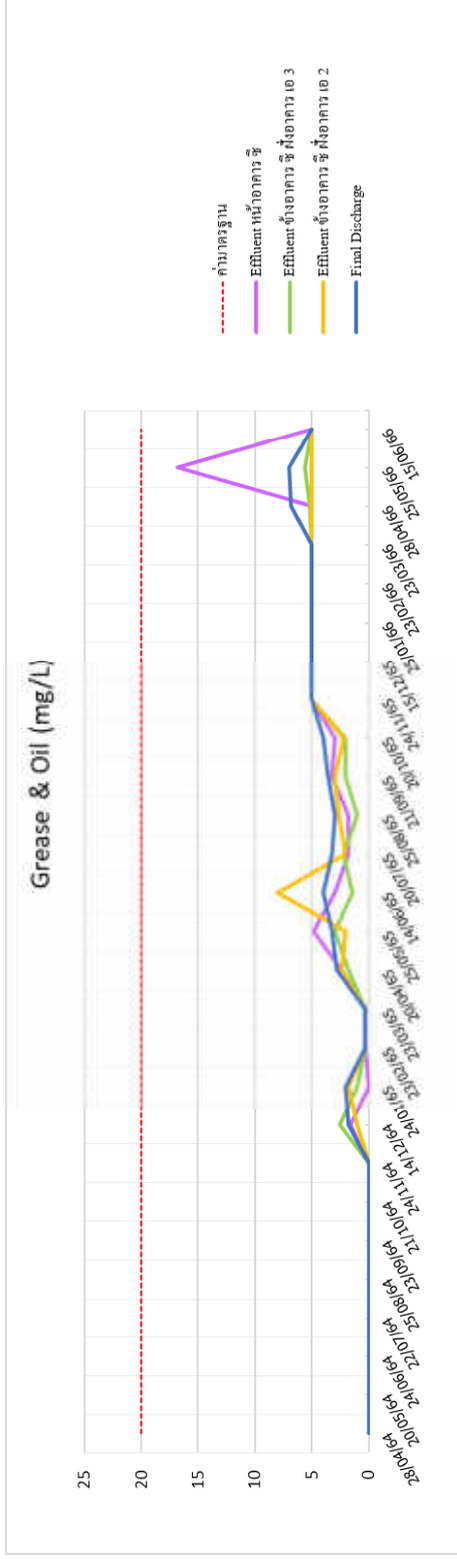
รูปที่ 3-2 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง



รูปที่ 3-2 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)



รูปที่ 3-2 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)



รูปที่ 3-2 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)

บทที่ 4

บทสรุปและข้อเสนอแนะ

บทสรุปและข้อเสนอแนะ

4.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการทั่วไป

ตามที่นิติบุคคลอาคารชุด กรีนไนน์ ในฐานะผู้ดำเนินโครงการ กรีนไนน์ (GREEN NINE) ได้จัดให้มีการดำเนินโครงการภายใต้ข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (EIA) และจัดทำรายงานฯ เพื่อนำส่งผลการดำเนินการต่อกรุงเทพมหานคร (หน่วยงานอนุญาต) ได้พิจารณา ทั้งนี้ ในช่วงระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 โครงการไม่ได้มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบแต่อย่างใด

4.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการกรีนไนน์ (GREEN NINE) อาคาร ซี พบว่า ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 นิติบุคคลอาคารชุด กรีนไนน์ อาคาร ซี ได้มีการดูแลโครงการให้เป็นไปตามมาตรการที่กำหนด และมีการกำหนดมาตรการ/ข้อปฏิบัติเพิ่มเติมนอกเหนือจากที่ EIA กำหนด สำหรับพนักงาน ผู้พักอาศัย และผู้มาติดต่อ เพื่อการป้องกันและเฝ้าระวังโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

4.3 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ในรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการกรีนไนน์ (GREEN NINE) อาคาร ซี ได้กำหนดให้ติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อคุณภาพน้ำ และด้านความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย จากการติดตามตรวจสอบมาตรการระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ไม่พบแนวโน้มของผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด

ภาคผนวก 1

หนังสือเห็นชอบรายงานฯ และใบอนุญาตโครงการ

- เอกสาร 1-1 หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- เอกสาร 1-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- เอกสาร 1-3 ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6)
- เอกสาร 1-4 หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.10)
- เอกสาร 1-5 หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)
- เอกสาร 1-6 เอกสารการจดทะเบียนผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.12)

เอกสาร 1-1

หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เอกสาร 1-2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เอกสาร 1-3

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร คัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6)

เอกสาร 1-4

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.10)

เอกสาร 1-5

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)

เอกสาร 1-6

เอกสารการจดทะเบียนผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.12)

ภาคผนวก 2

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

- เอกสาร 2-1 น้ำใช้
- เอกสาร 2-2 น้ำเสียและสิ่งปฏิกูล
- เอกสาร 2-3 การระบายน้ำ
- เอกสาร 2-4 การจัดการมูลฝอย
- เอกสาร 2-5 ระบบจราจร
- เอกสาร 2-6 ระบบไฟฟ้า
- เอกสาร 2-7 ระบบป้องกันอัคคีภัย
- เอกสาร 2-8 ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ
- เอกสาร 2-9 สิ่งอำนวยความสะดวกและการบริหารความปลอดภัย
- เอกสาร 2-10 มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

เอกสาร 2-1

น้ำใช้

- ระบบน้ำใช้ อาคาร ซี



ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน



ถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า



ระบบส่ง-จ่ายน้ำประปา



ระบบปั๊มสูบน้ำ

เอกสาร 2-2

น้ำเสียและสิ่งปฏิกูล

- ระบบการจัดการน้ำเสีย อาคาร ซี



ระบบบำบัดน้ำเสีย



แผงควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย



เอกสาร 2-3

การระบายน้ำ

- ระบบระบายน้ำ อาคาร ซี



ท่อระบายน้ำภายในอาคาร



รางระบายน้ำและบ่อพักน้ำภายนอกอาคาร

เอกสาร 2-4

การจัดการมูลฝอย

- ระบบการจัดการมูลฝอย อาคาร ซี



จุดพักมูลฝอยบริเวณชั้นใต้ดิน



กฎระเบียบการจัดเก็บมูลฝอย

เอกสาร 2-5

ระบบจราจร

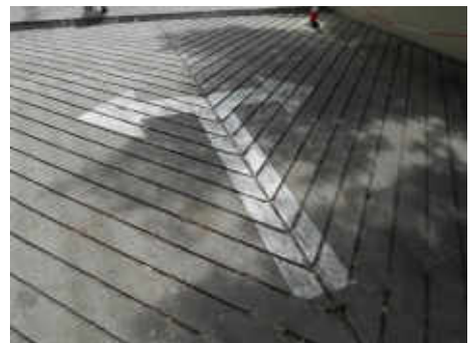
- ระบบจราจร อาคาร ซี



ทางเข้า-ออก



ลูกศรกำหนดทิศทางเดินรถ



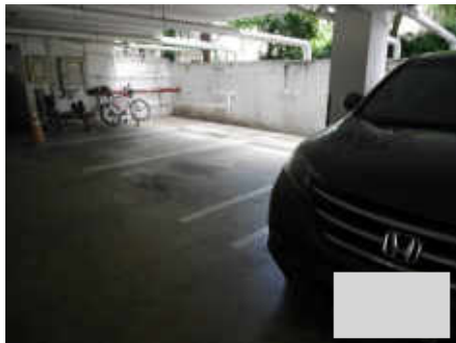
ป้ายสัญญาณจราจร



เอกสาร 2-5

ระบบจราจร (ต่อ)

- ระบบจราจร อาคาร ซี



พื้นที่จอดรถชั้นใต้ดิน



พื้นที่จอดรถจักรยานยนต์



กฎระเบียบด้านจราจร



ระบบการเข้า-ออกโครงการ



เอกสาร 2-6

ระบบไฟฟ้า

- ระบบไฟฟ้า อาคาร ซี



หม้อแปลงไฟฟ้า



ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า



ไฟส่องสว่างภายในอาคาร

เอกสาร 2-7

ระบบป้องกันอัคคีภัย

- ระบบป้องกันอัคคีภัย อาคาร ซี



ตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง (FHC)



ถังดับเพลิงเคมีแบบมือถือ



ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)



ป้ายบอกทางหนีไฟ



เอกสาร 2-7

ระบบป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)

- ระบบป้องกันอัคคีภัย อาคาร ซี



อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยมือ (Manual Station) และอุปกรณ์ส่งสัญญาณแบบกระดิ่ง (Alarm Bell)



โทรศัพท์ฉุกเฉิน



เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector)



Fireman Switch



แผนผังแสดงทางหนีไฟและตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง

เอกสาร 2-7

ระบบป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)

- ระบบป้องกันอัคคีภัย อาคาร ซี



บันไดหนีไฟ



ท่อจ่ายน้ำดับเพลิง



หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร



จุดรวมพล

เอกสาร 2-8

ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ

- อาคารโครงการ ซี



ด้านหน้าอาคาร



สี่และกระจกของตัวอาคาร

- พื้นที่สีเขียว



เอกสาร 2-9

สิ่งอำนวยความสะดวกและการบริหารความปลอดภัย

- สิ่งอำนวยความสะดวกและการบริหารความปลอดภัย อาคาร ซี



ระบบ Key Card ก่อนเข้าอาคาร



กล้อง CCTV ภายในอาคาร



กล้อง CCTV ภายนอกอาคาร



เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณ
ด้านล่างอาคาร



กล้อง CCTV ทางเข้า-ออก โครงการ



เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและอำนวย
ความด้านจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ

เอกสาร 2-10

มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

- มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) อาคาร ซี



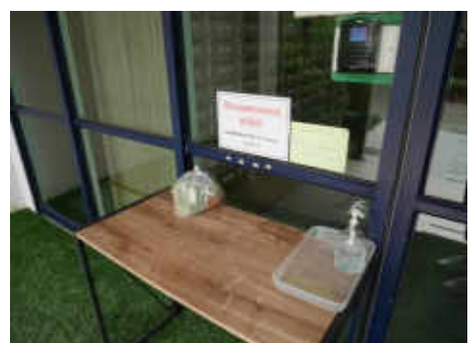
ประชาสัมพันธ์/ให้ความรู้ด้านการป้องกันตัวเองจากการติดเชื้อ



การใช้ลิฟต์ระบบสัมผัสเพื่อลดการสัมผัส



ป้ายเตือนให้สวมใส่หน้ากากอนามัย



การจัดเตรียมแอลกอฮอล์เจลบริเวณทางเข้าอาคาร

ภาคผนวก 3

ใบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Presearch Co.,Ltd.
ADDRESS : 30 Punnaewithi 24 Sukhumvit101 Bangchak Phrakhanong Bangkok 10260
CONTACT DETAILS
SAMPLING SOURCE : The Green Nine Rama 9 นิคมอุตสาหกรรมชุด C
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water **REPORT NO.** : JEX-WW-23-J0101
SAMPLING DATE : January 25, 2023 **RECEIVED DATE** : January 26, 2023
SAMPLING TIME : 11.00 Hour **ANALYTICAL DATE** : January 26 - 31, 2023
SAMPLING METHOD : Grab **QUOTATION NO.** : QJ/23/0032/W/PW
SAMPLING BY : Anurak Tanitasaal(๓-295-๓-0001) **WORK NO.** : WW-23-00337

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD
			Influent	ข้างหน้าตึก	
BOD	mg/l	5-day BOD Test, Azide Modification	34.5		-
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)		-
pH	-	Electrometric Method	7.0 (25°C)		-
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	12.4		-
Total Solids	mg/l	Total Solids Dried at 103-105°C	395.4		-
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	44.2		-
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	383		-
Chlorine (Residual)	mg/l	Iodometric Method	NOT DETECTED		-
Total Coliform Bacteria *	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>160,000		-
SAMPLE CONDITION					
Sample Color / Turbid : Yellow / Clear					
Sediment : Black					

References: *Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017*
Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment. Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: *Bold-Italic* number meaning the value out of regulatory standard range



Laboratory Manager:


 (Dr. Angana Romsalyud)

๓-295-๓-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ๓-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Presearch Co.,Ltd.
ADDRESS : 30 Punnaewithi 24 Sukhumvit101 Bangchak Phrakhanong Bangkok 10260
CONTACT DETAILS
SAMPLING SOURCE : The Green Nine Rama 9 นิคมอุตสาหกรรมชุด C
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water **REPORT NO.** : JEX-WW-23-J0101
SAMPLING DATE : January 25, 2023 **RECEIVED DATE** : January 26, 2023
SAMPLING TIME : 11.00 Hour **ANALYTICAL DATE** : January 26 - 31, 2023
SAMPLING METHOD : Grab **QUOTATION NO.** : QJ/23/0032/W/PW
SAMPLING BY : Anurak Tanitasaal(๓-295-๓-0001) **WORK NO.** : WW-23-00336

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD
			Effluent	ข้างหน้าตึก	
BOD	mg/l	5-day BOD Test, Azide Modification	28.0		≤ 20
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)		≤ 20
pH	-	Electrometric Method	7.1 (25°C)		5.0-9.0
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	710.2		≤ 30
Total Solids	mg/l	Total Solids Dried at 103-105°C	1,055.2		-
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	14.6		≤ 35
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	345		≤ 500
Chlorine (Residual)	mg/l	Iodometric Method	NOT DETECTED		-
Total Coliform Bacteria *	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>160,000		-
SAMPLE CONDITION					
Sample Color / Turbid : Yellow / Clear					
Sediment : Black					

References: *Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017*
Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment. Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: *Bold-Italic* number meaning the value out of regulatory standard range



Laboratory Manager:


 (Dr. Angana Romsalyud)

๓-295-๓-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ๓-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Presearch Co.,Ltd.
 ADDRESS : 30 Punnaewithi 24 Sukhumvit101 Bangchak Phraknamong Bangkok 10260

CONTACT DETAILS :
 SAMPLING SOURCE : The Green Nine Rama 9 นิคมอุตสาหกรรมราชพฤกษ์ C
 SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-WW-23-J0101
 SAMPLING DATE : January 25, 2023 RECEIVED DATE : January 26, 2023
 SAMPLING TIME : 11.00 Hour ANALYTICAL DATE : January 26 - 31, 2023
 SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : QJ/23/0032/W/PW
 SAMPLING BY : Anurak Tantrasai(๑-295-๙-0001) WORK NO. : WW-23-40339

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD
			Influent	ข้างตึก A2	
BOD	mg/l	5-day BOD Test, Azide Modification	27.0		-
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ(5.0)		-
pH	-	Electrometric Method	6.1 (25°C)		-
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	552.6		-
Total Solids	mg/l	Total Solids Dried at 103-105°C	1,030.6		-
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	35.8		-
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	478		-
Chlorine (Residual)	mg/l	Iodometric Method	NO1 DETECTED		-
Total Coliform Bacteria *	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	54,000		-
SAMPLE CONDITION					
Sample Color / Turbid : Yellow / Clear					
Sediment : Black					

References: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017
 Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-Italic number meaning the value out of regulatory standard range



Laboratory Manager:

(Dr. Angkana Romasayud)

๑-295-๙-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ : ทะเบียนเลขที่ ๑-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Presearch Co.,Ltd.
 ADDRESS : 30 Punnaewithi 24 Sukhumvit101 Bangchak Phraknamong Bangkok 10260

CONTACT DETAILS :
 SAMPLING SOURCE : The Green Nine Rama 9 นิคมอุตสาหกรรมราชพฤกษ์ C
 SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-WW-23-J0101
 SAMPLING DATE : January 25, 2023 RECEIVED DATE : January 26, 2023
 SAMPLING TIME : 11.00 Hour ANALYTICAL DATE : January 26 - 31, 2023
 SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : QJ/23/0032/W/PW
 SAMPLING BY : Anurak Tantrasai(๑-295-๙-0001) WORK NO. : WW-23-40340

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD
			Effluent	ข้างตึก A2	
BOD	mg/l	5-day BOD Test, Azide Modification	14.5		≤ 20
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)		≤ 20
pH	-	Electrometric Method	6.6 (25°C)		5.0-9.0
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	70.8		≤ 30
Total Solids	mg/l	Total Solids Dried at 103-105°C	565.8		-
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	7.8		≤ 35
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	362.5		≤ 500
Chlorine (Residual)	mg/l	Iodometric Method	0.1		-
Total Coliform Bacteria *	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	54,000		-
SAMPLE CONDITION					
Sample Color / Turbid : Yellow / Clear					
Sediment : Black					

References: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017
 Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-Italic number meaning the value out of regulatory standard range



Laboratory Manager:

(Dr. Angkana Romasayud)

๑-295-๙-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ : ทะเบียนเลขที่ ๑-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Presearch Co.,Ltd.
 ADDRESS : 30 Punnawithi 24 Sukhumvit101 Bangchak Phrakamong Bangkok 10260

CONTACT DETAILS

SAMPLING SOURCE : The Green Nine Rama 9 นิคมอุตสาหกรรมราชูต C
 SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-Ww-23-J0101
 SAMPLING DATE : January 25, 2023 RECEIVED DATE : January 26, 2023
 SAMPLING TIME : 11.00 Hour ANALYTICAL DATE : January 26 - 31, 2023
 SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : QJ/23/0032/W/P/W
 SAMPLING BY : Anurak Tantrasai(๑-295-๑-0001) WORK NO. : Ww-23-J0341

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD
			Influent	ข้างตึก A3	
BOD	mg/l	5-day BOD Test, Azide Modification	44.5	-	-
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ(5.0)	-	-
pH	-	Electrometric Method	7.6 (25°C)	-	-
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	269.4	-	-
Total Solids	mg/l	Total Solids Dried at 103-105°C	693.4	-	-
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	84.6	-	-
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	424	-	-
Chlorine (Residual)	mg/l	Iodometric Method	NO I DETECTED	-	-
Total Coliform Bacteria *	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>160,000	-	-

SAMPLE CONDITION
 Sample Color / Turbid : Yellow / Cloudy
 Sediment : Black

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017
 Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment. Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition : The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-Italic number meaning the value out of regulatory standard range



Laboratory Manager:

(Dr. Angsana Romsaiyud) ๑-295-๑-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ : ประเมินผลที่ ๑-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
 2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Presearch Co.,Ltd.
 ADDRESS : 30 Punnawithi 24 Sukhumvit101 Bangchak Phrakamong Bangkok 10260

CONTACT DETAILS

SAMPLING SOURCE : The Green Nine Rama 9 นิคมอุตสาหกรรมราชูต C
 SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-Ww-23-J0101
 SAMPLING DATE : January 25, 2023 RECEIVED DATE : January 26, 2023
 SAMPLING TIME : 11.00 Hour ANALYTICAL DATE : January 26 - 31, 2023
 SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : QJ/23/0032/W/P/W
 SAMPLING BY : Anurak Tantrasai(๑-295-๑-0001) WORK NO. : Ww-23-J0342

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD
			Effluent	ข้างตึก A3	
BOD	mg/l	5-day BOD Test, Azide Modification	5.8	-	≤ 20
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)	-	≤ 20
pH	-	Electrometric Method	6.8 (25°C)	-	5.0-9.0
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	262.8	-	≤ 30
Total Solids	mg/l	Total Solids Dried at 103-105°C	788.8	-	-
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	14.6	-	≤ 35
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	486	-	≤ 500
Chlorine (Residual)	mg/l	Iodometric Method	U. I	-	-
Total Coliform Bacteria *	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>160,000	-	-

SAMPLE CONDITION
 Sample Color / Turbid : Yellow / Clear
 Sediment : Black

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017
 Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment. Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition : The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-Italic number meaning the value out of regulatory standard range



Laboratory Manager:

(Dr. Angsana Romsaiyud) ๑-295-๑-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ : ประเมินผลที่ ๑-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
 2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Presearch Co.,Ltd.
 ADDRESS : 30 Punnaewithi 24 Sukhumvit101 Bangchak Phrakhanong Bangkok 10280

CONTACT DETAILS
 SAMPLING SOURCE : The Green Nine Rama 9 นิติบุคคลอาคารชุด C

SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water
 REPORT NO. : JEX-Ww-23-J0249
 RECEIVED DATE : February 24, 2023
 ANALYTICAL DATE : February 24 – March 6, 2023
 QUOTATION NO. : QJ/23/0032/W/Pw
 WORK NO. : Ww-23-0779

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD
			Influent	ถังหน้าตึก	
BOD	mg/l	5-day BOD Test, Azide Modification	40.0	-	-
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)	-	-
pH	-	Electrometric Method	7.5 (25°C)	-	-
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	89.5	-	-
Total Solids	mg/l	Total Solids Dried at 103-105°C	500.0	-	-
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	16.8	-	-
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	410	-	-
Chlorine (Residual)	mg/l	Iodometric Method	NOT DETECTED	-	-
Total Coliform Bacteria *	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	92,000	Yellow / Clear	-
SAMPLE CONDITION			Sample Color / Turbid : Yellow / Clear Sediment : Black		

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017
 Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition : The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-italic number meaning the value out of regulatory standard range



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ : ชั้น 5 อาคารที่ 9-295

Laboratory Manager:



(Dr. Angsana Romsaslyud)
 9-295-#-0002

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
 2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Presearch Co.,Ltd.
 ADDRESS : 30 Punnaewithi 24 Sukhumvit101 Bangchak Phrakhanong Bangkok 10280

CONTACT DETAILS
 SAMPLING SOURCE : The Green Nine Rama 9 นิติบุคคลอาคารชุด C

SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water
 REPORT NO. : JEX-Ww-23-J0249
 RECEIVED DATE : February 24, 2023
 ANALYTICAL DATE : February 24 – March 6, 2023
 QUOTATION NO. : QJ/23/0032/W/Pw
 WORK NO. : Ww-23-0780

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD
			Effluent	ถังหน้าตึก	
BOD	mg/l	5-day BOD Test, Azide Modification	20.0	-	≤ 20
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)	-	≤ 20
pH	-	Electrometric Method	7.4 (25°C)	-	5.0-9.0
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	60.0	-	≤ 30
Total Solids	mg/l	Total Solids Dried at 103-105°C	490.0	-	-
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	12.8	-	≤ 35
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	430	-	≤ 500
Chlorine (Residual)	mg/l	Iodometric Method	0.1	-	-
Total Coliform Bacteria *	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	54,000	Yellow / Clear	-
SAMPLE CONDITION			Sample Color / Turbid : Yellow / Clear Sediment : Brown		

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017
 Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition : The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-italic number meaning the value out of regulatory standard range



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ : ชั้น 5 อาคารที่ 9-295

Laboratory Manager:



(Dr. Angsana Romsaslyud)
 9-295-#-0002

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
 2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Presearch Co.,Ltd.
 ADDRESS : 30 Punnaewithi 24 Sukhumvit101 Bangchak Phrakhanong Bangkok 10280
 CONTACT DETAILS :
 SAMPLING SOURCE : The Green Nine Rama 9 นิติบุคคลอาคารชุด C
 SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-IWw-23-10249
 SAMPLING DATE : February 23, 2023 RECEIVED DATE : February 24, 2023
 SAMPLING TIME : 10.30 Hour ANALYTICAL DATE : February 24 - March 6, 2023
 SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : QL23/0032/W/PW
 SAMPLING BY : Anurak Tantrasai(0-295-A-0001) WORK NO. : Ww-23-J0781

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD
			Influent	ถังพัก A2	
BOD	mg/l	5-day BOD Test, Azide Modification	122.5	-	-
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	13.0	-	-
pH	-	Electrometric Method	7.4 (25°C)	-	-
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	145.6	-	-
Total Solids	mg/l	Total Solids Dried at 103-105°C	518.1	-	-
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	68.3	-	-
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	373	-	-
Chlorine (Residual)	mg/l	Iodometric Method	NOT DETECTED	-	-
Total Coliform Bacteria *	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>160,000	-	-
SAMPLE CONDITION					
Sample Color / Turbid : Green / Turbid Sediment : Black					

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017
 Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater

from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume

122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-italic number meaning the value out of regulatory standard range



Laboratory Manager:

(Dr. Angsana Romasaiyud)

0-295-A-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทางเคมี : ทะเบียนเลขที่ 0-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
 2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Presearch Co.,Ltd.
 ADDRESS : 30 Punnaewithi 24 Sukhumvit101 Bangchak Phrakhanong Bangkok 10280
 CONTACT DETAILS :
 SAMPLING SOURCE : The Green Nine Rama 9 นิติบุคคลอาคารชุด C
 SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-IWw-23-10249
 SAMPLING DATE : February 23, 2023 RECEIVED DATE : February 24, 2023
 SAMPLING TIME : 10.30 Hour ANALYTICAL DATE : February 24 - March 6, 2023
 SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : QL23/0032/W/PW
 SAMPLING BY : Anurak Tantrasai(0-295-A-0001) WORK NO. : Ww-23-J0782

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD
			Effluent	ถังพัก A2	
BOD	mg/l	5-day BOD Test, Azide Modification	12.3	-	≤ 20
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)	-	≤ 20
pH	-	Electrometric Method	6.5 (25°C)	-	5.0-9.0
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	14.1	-	≤ 30
Total Solids	mg/l	Total Solids Dried at 103-105°C	464.0	-	-
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	12.3	-	≤ 35
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	450	-	≤ 500
Chlorine (Residual)	mg/l	Iodometric Method	0.2	-	-
Total Coliform Bacteria *	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	13,000	-	-
SAMPLE CONDITION					
Sample Color / Turbid : Green / Clear Sediment : Black					

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017
 Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater

from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume

122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-italic number meaning the value out of regulatory standard range



Laboratory Manager:

(Dr. Angsana Romasaiyud)

0-295-A-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทางเคมี : ทะเบียนเลขที่ 0-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
 2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Presearch Co.,Ltd.
 ADDRESS : 30 Punnaewithi 24 Sukhumvit101 Bangchak Phraikanong Bangkok 10280
 CONTACT DETAILS :
 SAMPLING SOURCE : The Green Nine Rama 9 นิคมอุตสาหกรรมลาด C
 SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-WW-23-10249
 SAMPLING DATE : February 23, 2023 RECEIVED DATE : February 24, 2023
 SAMPLING TIME : 10.30 Hour ANALYTICAL DATE : February 24 - March 6, 2023
 SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : QJ23/0032/WPW
 SAMPLING BY : Anurak Tantrasai(0-295-4-0001) WORK NO. : Ww-23-J0783

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD
			Influent	ข้างตึก A3	
BOD	mg/l	5-day BOD Test, Azide Modification	147.5		-
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	7.6		-
pH	-	Electrometric Method	7.7 (25°C)		-
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	247.9		-
Total Solids	mg/l	Total Solids Dried at 103-105°C	622.9		-
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	85.7		-
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	375		-
Chlorine (Residual)	mg/l	Iodometric Method	NOT DETECTED		-
Total Coliform Bacteria *	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	> 160,000		-
SAMPLE CONDITION			Sample Color / Turbid : Yellow / Turbid Sediment : Black		

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017
 Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment. Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition : The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-italic number meaning the value out of regulatory standard range



Laboratory Manager:

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ 0-295

(Dr. Angsana Romsaiyud)
0-295-4-0002

Remarks: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
 2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Presearch Co.,Ltd.
 ADDRESS : 30 Punnaewithi 24 Sukhumvit101 Bangchak Phraikanong Bangkok 10280
 CONTACT DETAILS :
 SAMPLING SOURCE : The Green Nine Rama 9 นิคมอุตสาหกรรมลาด C
 SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-WW-23-10249
 SAMPLING DATE : February 23, 2023 RECEIVED DATE : February 24, 2023
 SAMPLING TIME : 10.30 Hour ANALYTICAL DATE : February 24 - March 6, 2023
 SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : QJ23/0032/WPW
 SAMPLING BY : Anurak Tantrasai(0-295-4-0001) WORK NO. : Ww-23-J0784

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD
			Effluent	ข้างตึก A3	
BOD	mg/l	5-day BOD Test, Azide Modification	29.3		≤ 20
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)		≤ 20
pH	-	Electrometric Method	6.9 (25°C)		5.0-9.0
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	55.1		≤ 30
Total Solids	mg/l	Total Solids Dried at 103-105°C	487.6		-
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	12.8		≤ 35
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	433		≤ 500
Chlorine (Residual)	mg/l	Iodometric Method	NOT DETECTED		-
Total Coliform Bacteria *	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	11,000		-
SAMPLE CONDITION			Sample Color / Turbid : Yellow / Clear Sediment : A bit		

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017
 Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment. Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition : The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-italic number meaning the value out of regulatory standard range



Laboratory Manager:

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ 0-295

(Dr. Angsana Romsaiyud)
0-295-4-0002

Remarks: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
 2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Presearch Co., Ltd.
ADDRESS : 30 Punnaewithi 24 Sukhumvit101 Bangchak Phrakonong Bangkok 10260

CONTACT DETAILS

SAMPLING SOURCE : The Green Nine Rama 9 นิติบุคคลอาคารชุด C
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-Ww-23-0402
SAMPLING DATE : March 23, 2023 RECEIVED DATE : March 24, 2023
SAMPLING TIME : 10:20 Hour ANALYTICAL DATE : March 24-31, 2023
SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : QL/23/0032/W/Pw
SAMPLING BY : Prephan Wongbassom (0-295-4-0004) WORK NO. : Ww-23-J1216

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	REGULATORY STANDARD	
			RESULT Influent	ข่างน้ำดิบ
BOD	mg/l	5-day BOD Test, Azide Modification	39.0	-
Chlorine (Residual)	mg/l	Iodometric Method	0.1	-
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)	-
pH	-	Electrometric Method	6.8 (25°C)	-
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	7.8	-
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	406	-
Total Solids	mg/l	Total Solids Dried at 103-105°C	427.9	-
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	21.9	-
Total Coliform Bacteria *	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	54,000	-
SAMPLE CONDITION				
Sample Color / Turbid : Yellow / Clear				
Sediment : Black				

References: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017

Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remarks: *Bold-Italic* number meaning the value out of regulatory standard range



Laboratory Manager:

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทาง : ทะเบียนเลขที่ 0-295

0-295-4-0002

(Dr. Angsada Romsaiyud)

Remarks: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Presearch Co., Ltd.
ADDRESS : 30 Punnaewithi 24 Sukhumvit101 Bangchak Phrakonong Bangkok 10260

CONTACT DETAILS

SAMPLING SOURCE : The Green Nine Rama 9 นิติบุคคลอาคารชุด C
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-Ww-23-0402
SAMPLING DATE : March 23, 2023 RECEIVED DATE : March 24, 2023
SAMPLING TIME : 10:20 Hour ANALYTICAL DATE : March 24-31, 2023
SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : QL/23/0032/W/Pw
SAMPLING BY : Anurak Tantraaai(0-295-4-0001) WORK NO. : Ww-23-J1217

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	REGULATORY STANDARD	
			RESULT Effluent	ข่างน้ำดิบ
BOD	mg/l	5-day BOD Test, Azide Modification	55.0	≤ 20
Chlorine (Residual)	mg/l	Iodometric Method	NOT DETECTED	-
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)	≤ 20
pH	-	Electrometric Method	7.3 (25°C)	5.0-9.0
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	60.5	≤ 35
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	533	≤ 500
Total Solids	mg/l	Total Solids Dried at 103-105°C	490.0	-
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	20.0	≤ 30
Total Coliform Bacteria *	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>160,000	-
SAMPLE CONDITION				
Sample Color / Turbid : Yellow / Clear				
Sediment : Black				

References: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017

Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remarks: *Bold-Italic* number meaning the value out of regulatory standard range



Laboratory Manager:

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทาง : ทะเบียนเลขที่ 0-295

0-295-4-0002

(Dr. Angsada Romsaiyud)

Remarks: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Presearch Co.,Ltd.
 ADDRESS : 30 Punnawithi 24 Sukhumvit101 Bangchak Phrakonong Bangkok 10260
 CONTACT DETAILS :
 SAMPLING SOURCE : The Green Nine Rama 9 นิติบุคคลอาคารชุด C
 SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water
 REPORT NO. : JEX-Wwv-23-10402
 SAMPLING DATE : March 23, 2023
 RECEIVED DATE : March 24, 2023
 SAMPLING TIME : 10:20 Hour
 ANALYTICAL DATE : March 24 -31, 2023
 SAMPLING METHOD : Grab
 QUOTATION NO. : QU/23/0032/W/Pw
 SAMPLING BY : Praphan Wongjaesam (9-295-1-0004)
 WORK NO. : Ww-23-11218

CUSTOMER NAME : Presearch Co.,Ltd.
 ADDRESS : 30 Punnawithi 24 Sukhumvit101 Bangchak Phrakonong Bangkok 10260
 CONTACT DETAILS :
 SAMPLING SOURCE : The Green Nine Rama 9 นิติบุคคลอาคารชุด C
 SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water
 REPORT NO. : JEX-Wwv-23-10402
 SAMPLING DATE : March 23, 2023
 RECEIVED DATE : March 24, 2023
 SAMPLING TIME : 10:20 Hour
 ANALYTICAL DATE : March 24 -31, 2023
 SAMPLING METHOD : Grab
 QUOTATION NO. : QU/23/0032/W/Pw
 SAMPLING BY : Praphan Wongjaesam (9-295-1-0004)
 WORK NO. : Ww-23-11219

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD
			Influent	ถังพัก A2	
BOD	mg/l	5-day BOD Test, Azide Modification	50.5		-
Chlorine (Residual)	mg/l	Iodometric Method	NOT DETECTED		-
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)		-
pH	-	Electrometric Method	7.6 (25°C)		-
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	78.4		-
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	591		-
Total Solids	mg/l	Total Solids Dried at 103-105°C	681.6		-
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	90.6		-
Total Coliform Bacteria *	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	> 160,000		-
SAMPLE CONDITION					
Sample Color / Turbid : Yellow / Turbid Sediment : Yellow					

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD
			Effluent	ถังพัก A2	
BOD	mg/l	5-day BOD Test, Azide Modification	10.5		≤ 20
Chlorine (Residual)	mg/l	Iodometric Method	0.1		-
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)		≤ 20
pH	-	Electrometric Method	6.7 (25°C)		5.0-9.0
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	7.8		≤ 35
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	389		≤ 500
Total Solids	mg/l	Total Solids Dried at 103-105°C	464.0		-
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	9.9		≤ 30
Total Coliform Bacteria *	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	35,000		-
SAMPLE CONDITION					
Sample Color / Turbid : Green / Clear Sediment : A Bit					

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017
 Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017
 Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-Italic number meaning the value out of regulatory standard range

Remark: Bold-Italic number meaning the value out of regulatory standard range



Laboratory Manager:

Laboratory Manager:

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ : ประเวศพงศ์ 9-295

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ : ประเวศพงศ์ 9-295

(Dr. Angsaha Romsalyud)

(Dr. Angsaha Romsalyud)

9-295-H-0002

9-295-H-0002

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Presearch Co.,Ltd.
 ADDRESS : 30 Punnawithi 24 Sukhumvit101 Bangchak Phrakonong Bangkok 10260

CONTACT DETAILS

SAMPLING SOURCE : The Green Nine Rama 9 นิคมอุตสาหกรรมราชพฤกษ์ C
 SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water
 REPORT NO. : JEX-Ww-23-10402
 SAMPLING DATE : March 23, 2023
 RECEIVED DATE : March 24, 2023
 SAMPLING TIME : 10:20 Hour
 ANALYTICAL DATE : March 24 -31, 2023
 SAMPLING METHOD : Grab
 QUOTATION NO. : QU/23/0032/W/Pw
 SAMPLING BY : Praphan Wonglaesam (๑-295-๙-๐๐๐4)
 WORK NO. : Ww-23-11220

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD
			Influent	ข้างตึก A3	
BOD	mg/l	5-day BOD Test, Azide Modification	81.0		-
Chlorine (Residual)	mg/l	Iodometric Method	NOT DETECTED		-
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	7.4		-
pH	-	Electrometric Method	7.8 (25°C)		-
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	79.0		-
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	375		-
Total Solids	mg/l	Total Solids Dried at 103-105°C	638		-
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	230.9		-
Total Coliform Bacteria *	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	> 160,000		-
SAMPLE CONDITION Sample Color / Turbid : Yellow / Turbid Sediment : Black					

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017
Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-Italic number meaning the value out of regulatory standard range



Laboratory Manager:

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ : ประเวศพงษ์ ๑-295

(Dr. Angsana Romsajud)

๑-295-๙-0002

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Presearch Co.,Ltd.
 ADDRESS : 30 Punnawithi 24 Sukhumvit101 Bangchak Phrakonong Bangkok 10260

CONTACT DETAILS

SAMPLING SOURCE : The Green Nine Rama 9 นิคมอุตสาหกรรมราชพฤกษ์ C
 SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water
 REPORT NO. : JEX-Ww-23-10402
 SAMPLING DATE : March 23, 2023
 RECEIVED DATE : March 24, 2023
 SAMPLING TIME : 10:20 Hour
 ANALYTICAL DATE : March 24 -31, 2023
 SAMPLING METHOD : Grab
 QUOTATION NO. : QU/23/0032/W/Pw
 SAMPLING BY : Praphan Wonglaesam (๑-295-๙-๐๐๐4)
 WORK NO. : Ww-23-11221

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD
			Effluent	ข้างตึก A3	
BOD	mg/l	5-day BOD Test, Azide Modification	14.8		≤ 20
Chlorine (Residual)	mg/l	Iodometric Method	NOT DETECTED		-
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)		≤ 20
pH	-	Electrometric Method	6.6 (25°C)		5.0-9.0
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	10.6		≤ 35
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	446		≤ 500
Total Solids	mg/l	Total Solids Dried at 103-105°C	153.8		-
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	107.8		≤ 30
Total Coliform Bacteria *	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	7,000		-
SAMPLE CONDITION Sample Color / Turbid : Yellow / Clear Sediment : Black					

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017
Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-Italic number meaning the value out of regulatory standard range



Laboratory Manager:

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ : ประเวศพงษ์ ๑-295

(Dr. Angsana Romsajud)

๑-295-๙-0002

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Presearch Co., Ltd.
ADDRESS : 30 Punnawithi 24 Sukhumvit101 Bangchak Phrakonong Bangkok 10260
CONTACT DETAILS :
SAMPLING SOURCE : The Green Nine Rama 9 นิคมอุตสาหกรรมชุด C
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water **REPORT NO.** : JEX-Ww-23-10562
SAMPLING DATE : April 28, 2023 **RECEIVED DATE** : April 29, 2023
SAMPLING TIME : 10:20 Hour **ANALYTICAL DATE** : April 29 – May 11, 2023
SAMPLING METHOD : Grab **QUOTATION NO.** : QJ23/0032/W/Pw
SAMPLING BY : Praphan Wongjaesam (0-295-4-0004) **WORK NO.** : Ww-23-J1746

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD
			Influent	ข้างหน้าตึก	
BOD	mg/l	5-day BOD Test, Azide Modification	27.5		-
Chlorine (Residual)	mg/l	Iodometric Method	0.3		-
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	5.6		-
pH	-	Electrometric Method	6.9 (25°C)		-
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	11.8		-
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	518		-
Total Solids	mg/l	Total Solids Dried at 103-105°C	539.2		-
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	21.7		-
Total Coliform Bacteria *	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	> 160,000		-
SAMPLE CONDITION					
Sample Color / Turbid : Yellow / Clear					
Sediment : Black					

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017
Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: establish control standards Drainage of wastewater

from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: **Bold-Italic** number meaning the value out of regulatory standard range



Laboratory Manager:


 (Dr. Angsana Romasayud)

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ : ชั้น 5 ถนนสุขุมวิท 4-295

0-295-4-0002

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
 2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Presearch Co., Ltd.
ADDRESS : 30 Punnawithi 24 Sukhumvit101 Bangchak Phrakonong Bangkok 10260
CONTACT DETAILS :
SAMPLING SOURCE : The Green Nine Rama 9 นิคมอุตสาหกรรมชุด C
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water **REPORT NO.** : JEX-Ww-23-10562
SAMPLING DATE : April 28, 2023 **RECEIVED DATE** : April 29, 2023
SAMPLING TIME : 10:20 Hour **ANALYTICAL DATE** : April 29 – May 11, 2023
SAMPLING METHOD : Grab **QUOTATION NO.** : QJ23/0032/W/Pw
SAMPLING BY : Praphan Wongjaesam (0-295-4-0004) **WORK NO.** : Ww-23-J1747

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD
			Effluent	ข้างหน้าตึก	
BOD	mg/l	5-day BOD Test, Azide Modification		22.8	≤ 20
Chlorine (Residual)	mg/l	Iodometric Method		NOT DETECTED	-
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method		5.0	≤ 20
pH	-	Electrometric Method		7.9 (25°C)	5.0-9.0
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen		65.0	≤ 35
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C		385	≤ 500
Total Solids	mg/l	Total Solids Dried at 103-105°C		432.0	-
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C		74.0	≤ 30
Total Coliform Bacteria *	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique		> 160,000	-
SAMPLE CONDITION					
Sample Color / Turbid : Yellow / Turbid					
Sediment : Black					

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017
Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater

from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: **Bold-Italic** number meaning the value out of regulatory standard range



Laboratory Manager:


 (Dr. Angsana Romasayud)

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ : ชั้น 5 ถนนสุขุมวิท 4-295

0-295-4-0002

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
 2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Presearch Co.,Ltd.
 ADDRESS : 30 Punnawithi 24 Sukhumvit101 Bangchak Phrakonong Bangkok 10260
 CONTACT DETAILS :
 SAMPLING SOURCE : The Green Nine Rama 9 นิคมอุตสาหกรรมชุด C
 SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water
 REPORT NO. : JEX-Ww-23-10562
 SAMPLING DATE : April 28, 2023
 RECEIVED DATE : April 29, 2023
 SAMPLING TIME : 10:20 Hour
 ANALYTICAL DATE : April 29 - May 11, 2023
 SAMPLING METHOD : Grab
 QUOTATION NO. : QU23/0032/W/Pw
 SAMPLING BY : Praphan Wongjaesem (๓-295-๙-๐๐๐4)
 WORK NO. : Ww-23-1748

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD
			Influent	ข้างถัง A2	
BOD	mg/l	5-day BOD Test, Azide Modification	280.0		-
Chlorine (Residual)	mg/l	Iodometric Method	0.1		-
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	36.4		-
pH	-	Electrometric Method	6.8 (25°C)		-
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	8.4		-
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	390		-
Total Solids	mg/l	Total Solids Dried at 103-105°C	1,604.3		-
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	1,214.3		-
Total Coliform Bacteria *	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>160,000		-
SAMPLE CONDITION					
Sample Color / Turbid : Yellow / Clear					
Sediment : Black					

References: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017
Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.
Definition: *: The test was subcontracted to another laboratory
Remark: *Bold-Italic* number meaning the value out of regulatory standard range

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ : ทะเบียนเลขที่ ๓-295
 Laboratory Manager: (Dr. Angkana Romsalyud) ๓-295-R-0002

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
 2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Presearch Co.,Ltd.
 ADDRESS : 30 Punnawithi 24 Sukhumvit101 Bangchak Phrakonong Bangkok 10260
 CONTACT DETAILS :
 SAMPLING SOURCE : The Green Nine Rama 9 นิคมอุตสาหกรรมชุด C
 SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water
 REPORT NO. : JEX-Ww-23-10562
 SAMPLING DATE : April 28, 2023
 RECEIVED DATE : April 29, 2023
 SAMPLING TIME : 10:20 Hour
 ANALYTICAL DATE : April 29 - May 11, 2023
 SAMPLING METHOD : Grab
 QUOTATION NO. : QU23/0032/W/Pw
 SAMPLING BY : Praphan Wongjaesem (๓-295-๙-๐๐๐4)
 WORK NO. : Ww-23-1748

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD
			Effluent	ข้างถัง A2	
BOD	mg/l	5-day BOD Test, Azide Modification	24.0		≤ 20
Chlorine (Residual)	mg/l	Iodometric Method	0.6		-
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)		≤ 20
pH	-	Electrometric Method	6.7 (25°C)		5.0-9.0
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	3.9		≤ 35
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	408		≤ 500
Total Solids	mg/l	Total Solids Dried at 103-105°C	427.5		-
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	20.0		≤ 30
Total Coliform Bacteria *	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>160,000		-
SAMPLE CONDITION					
Sample Color / Turbid : Yellow / Clear					
Sediment : Black					

References: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017
Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.
Definition: *: The test was subcontracted to another laboratory
Remark: *Bold-Italic* number meaning the value out of regulatory standard range

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ : ทะเบียนเลขที่ ๓-295
 Laboratory Manager: (Dr. Angkana Romsalyud) ๓-295-R-0002

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
 2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Presearch Co., Ltd.
ADDRESS : 30 Punnawithi 24 Sukhumvit101 Bangkok Phrakonong Bangkok 10260
CONTACT DETAILS :
SAMPLING SOURCE : The Green Nine Rama 9 **นิติบุคคลอาคารชุด C**
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water **REPORT NO.** : JEX-Ww-23-10562
SAMPLING DATE : April 28, 2023 **RECEIVED DATE** : April 29, 2023
SAMPLING TIME : 10:20 Hour **ANALYTICAL DATE** : April 29 – May 11, 2023
SAMPLING METHOD : Grab **QUOTATION NO.** : QU/23/0032/W/PW
SAMPLING BY : Praphan Wongjaesem (9-295-4-0004) **WORK NO.** : Ww-23-J1750

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD
			Influent	ถังพัก A3	
BOD	mg/l	5-day BOD Test, Azide Modification	150.0		-
Chlorine (Residual)	mg/l	Iodometric Method	NOT DETECTED		-
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	35.2		-
pH	-	Electrometric Method	7.4 (25°C)		-
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	132.2		-
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	408		-
Total Solids	mg/l	Total Solids Dried at 103-105°C	2,023.5		-
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	1,616.0		-
Total Coliform Bacteria *	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	> 160,000		-

SAMPLE CONDITION
 Sample Color / Turbid : Yellow / Turbid
 Sediment : Black

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017
Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater

from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: *Bold-italic* number meaning the value out of regulatory standard range



Laboratory Manager:



(Dr. Angsana Romsalyud)

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ : ทะเบียนเลขที่ 9-295

9-295-4-0002

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Presearch Co., Ltd.
ADDRESS : 30 Punnawithi 24 Sukhumvit101 Bangkok Phrakonong Bangkok 10260
CONTACT DETAILS :
SAMPLING SOURCE : The Green Nine Rama 9 **นิติบุคคลอาคารชุด C**
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water **REPORT NO.** : JEX-Ww-23-10562
SAMPLING DATE : April 28, 2023 **RECEIVED DATE** : April 29, 2023
SAMPLING TIME : 10:20 Hour **ANALYTICAL DATE** : April 29 – May 11, 2023
SAMPLING METHOD : Grab **QUOTATION NO.** : QU/23/0032/W/PW
SAMPLING BY : Praphan Wongjaesem (9-295-4-0004) **WORK NO.** : Ww-23-J1751

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD
			Effluent	ถังพัก A3	
BOD	mg/l	5-day BOD Test, Azide Modification	10.6		≤ 20
Chlorine (Residual)	mg/l	Iodometric Method	0.1		≤ 20
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	5.2		5.0-9.0
pH	-	Electrometric Method	6.6 (25°C)		≤ 35
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	14.0		≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	500		-
Total Solids	mg/l	Total Solids Dried at 103-105°C	536.7		≤ 30
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	36.7		-
Total Coliform Bacteria *	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	4,900		-

SAMPLE CONDITION
 Sample Color / Turbid : Yellow / Clear
 Sediment : Black

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017
Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater

from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: *Bold-italic* number meaning the value out of regulatory standard range



Laboratory Manager:



(Dr. Angsana Romsalyud)

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ : ทะเบียนเลขที่ 9-295

9-295-4-0002

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Presearch Co.,Ltd.
 ADDRESS : 30 Punnaewithi 24 Sukhumvit101 Bangchak Phrakonong Bangkok 10260
 CONTACT DETAILS
 SAMPLING SOURCE : The Green Nine Rama 9 นิคมอุตสาหกรรมราชมรรค์ C
 SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-Ww-23-10683
 SAMPLING DATE : May 25, 2023 RECEIVED DATE : May 26, 2023
 SAMPLING TIME : 10.30 Hour ANALYTICAL DATE : May 26 - June 2, 2023
 SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : QL23/0032/W/Pw
 SAMPLING BY : Praphan Wongjaesem (๑-295-๙-0004) WORK NO. : Ww-23-12027

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD
			Influent	ข้างน้ำตก	
BOD	mg/l	5-day BOD Test, Azide Modification	21.0		-
Chlorine (Residual)	mg/l	Iodometric Method	<0.1		-
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partic-Gravimetric Method	< LOQ (5.0)		-
pH	-	Electrometric Method	6.9 (25°C)		-
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	2.8		-
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	340		-
Total Solids	mg/l	Total Solids Dried at 103-105°C	372.2		-
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	32.2		-
Total Coliform Bacteria *	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	92,000		-
SAMPLE CONDITION					
Sample Color / Turbid : Yellow / Clear					
Sediment : A Bit					

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017
 Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: **Bold-Italic** number meaning the value out of regulatory standard range



Laboratory Manager:

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ : ประเด็นเลขที่ ๑-295

(Dr. Angsana Romsalyud)

๑-295-๙-0002

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
 2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Presearch Co.,Ltd.
 ADDRESS : 30 Punnaewithi 24 Sukhumvit101 Bangchak Phrakonong Bangkok 10260
 CONTACT DETAILS
 SAMPLING SOURCE : The Green Nine Rama 9 นิคมอุตสาหกรรมราชมรรค์ C
 SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-Ww-23-10683
 SAMPLING DATE : May 25, 2023 RECEIVED DATE : May 26, 2023
 SAMPLING TIME : 10.30 Hour ANALYTICAL DATE : May 26 - June 2, 2023
 SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : QL23/0032/W/Pw
 SAMPLING BY : Praphan Wongjaesem (๑-295-๙-0004) WORK NO. : Ww-23-12028

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD
			Effluent	ข้างน้ำตก	
BOD	mg/l	5-day BOD Test, Azide Modification	85.0		≤ 20
Chlorine (Residual)	mg/l	Iodometric Method	NOT DETECTED		-
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partic-Gravimetric Method	16.8		≤ 20
pH	-	Electrometric Method	7.5 (25°C)		5.0-9.0
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	68.3		≤ 35
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	330		≤ 500
Total Solids	mg/l	Total Solids Dried at 103-105°C	379.7		-
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	49.7		≤ 30
Total Coliform Bacteria *	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	24,000		-
SAMPLE CONDITION					
Sample Color / Turbid : Yellow / Cloudy					
Sediment : Black					

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017
 Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: **Bold-Italic** number meaning the value out of regulatory standard range



Laboratory Manager:

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ : ประเด็นเลขที่ ๑-295

(Dr. Angsana Romsalyud)

๑-295-๙-0002

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
 2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Presearch Co.,Ltd.
 ADDRESS : 30 Punna Wittai 24 Sukhumvit101 Bangchak Phrakhanong Bangkok 10260
 CONTACT DETAILS
 SAMPLING SOURCE : The Green Nine Rama 9 นิคมอุตสาหกรรมราชพฤกษ์ C
 SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-WW-23-10683
 SAMPLING DATE : May 25, 2023 RECEIVED DATE : May 26, 2023
 SAMPLING TIME : 10:30 Hour ANALYTICAL DATE : May 26 - June 2, 2023
 SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : QL230032W/PW
 SAMPLING BY : Praphan Wongjaesem (9-295-4-0004) WORK NO. : Ww-23-10229

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	REGULATORY STANDARD	
			RESULT Influent	ขังพัก A2
BOD	mg/l	5-day BOD Test, Azide Modification	320.0	-
Chlorine (Residual)	mg/l	Iodometric Method	<0.1	-
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	9.4	-
pH	-	Electrometric Method	5.9 (25°C)	-
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	39.2	-
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	410	-
Total Solids	mg/l	Total Solids Dried at 103-105°C	1,138	-
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	728.0	-
Total Coliform Bacteria *	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>160,000	-

Sample Color / Turbid : Yellow / Clear
 Sediment : Black

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017
 Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition : The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-Italic number meaning the value out of regulatory standard range



Laboratory Manager:

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ : พระปิ่นเกล้าที่ 9-295
 (Dr. Angsana Romasayud)
 1-295-4-0002

Remarks: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
 2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Presearch Co.,Ltd.
 ADDRESS : 30 Punna Wittai 24 Sukhumvit101 Bangchak Phrakhanong Bangkok 10260
 CONTACT DETAILS
 SAMPLING SOURCE : The Green Nine Rama 9 นิคมอุตสาหกรรมราชพฤกษ์ C
 SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-WW-23-10683
 SAMPLING DATE : May 25, 2023 RECEIVED DATE : May 26, 2023
 SAMPLING TIME : 10:30 Hour ANALYTICAL DATE : May 26 - June 2, 2023
 SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : QL230032W/PW
 SAMPLING BY : Praphan Wongjaesem (9-295-4-0004) WORK NO. : Ww-23-10330

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	REGULATORY STANDARD	
			RESULT Effluent	ขังพัก A2
BOD	mg/l	5-day BOD Test, Azide Modification	4.0	≤ 20
Chlorine (Residual)	mg/l	Iodometric Method	<0.1	-
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)	≤ 20
pH	-	Electrometric Method	5.8 (25°C)	5.0-9.0
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	<LOQ (4.0)	≤ 35
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	436	≤ 500
Total Solids	mg/l	Total Solids Dried at 103-105°C	449.9	-
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	13.9	≤ 30
Total Coliform Bacteria *	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	24,000	-

Sample Color / Turbid : Yellow / Clear
 Sediment : A Bit

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017
 Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition : The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-Italic number meaning the value out of regulatory standard range



Laboratory Manager:

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ : พระปิ่นเกล้าที่ 9-295
 (Dr. Angsana Romasayud)
 9-295-4-0002

Remarks: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
 2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Presearch Co.,Ltd.
 ADDRESS : 30 Punnaewithi 24 Sukhumvit101 Bangchak Phrakhanong Bangkok 10260
 CONTACT DETAILS
 SAMPLING SOURCE : The Green Nine Rama 9 นิคมอุตสาหกรรมราชมังคลาภิเษก C
 SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-Ww-23-J0683
 SAMPLING DATE : May 25, 2023 RECEIVED DATE : May 26, 2023
 SAMPLING TIME : 10.30 Hour ANALYTICAL DATE : May 26 - June 2, 2023
 SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : QL23/0032/W/Pw
 SAMPLING BY : Praphan Wongjaesem (๑-295-๙-0004) WORK NO. : Ww-23-2031

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	REGULATORY STANDARD	
			RESULT Influent	ขังน้ำดิบ A3
BOD	mg/l	5-day BOD Test, Azide Modification	8.3	-
Chlorine (Residual)	mg/l	Iodometric Method	0.1	-
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	7.0	-
pH	-	Electrometric Method	6.6 (25°C)	-
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	7.3	-
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	430	-
Total Solids	mg/l	Total Solids Dried at 103-105°C	447.1	-
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	17.1	-
Total Coliform Bacteria *	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	4,900	-

SAMPLE CONDITION
 Sample Color / Turbid : Yellow / Clear
 Sediment : A Bit

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017
 Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater

from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2006, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-Italic number meaning the value out of regulatory standard range



Laboratory Manager:

(Dr. Angsana Romsaiyud)

๑-295-๙-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ๑-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
 2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Presearch Co.,Ltd.
 ADDRESS : 30 Punnaewithi 24 Sukhumvit101 Bangchak Phrakhanong Bangkok 10260
 CONTACT DETAILS
 SAMPLING SOURCE : The Green Nine Rama 9 นิคมอุตสาหกรรมราชมังคลาภิเษก C
 SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-Ww-23-J0683
 SAMPLING DATE : May 25, 2023 RECEIVED DATE : May 26, 2023
 SAMPLING TIME : 10.30 Hour ANALYTICAL DATE : May 26 - June 2, 2023
 SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : QL23/0032/W/Pw
 SAMPLING BY : Praphan Wongjaesem (๑-295-๙-0004) WORK NO. : Ww-23-2032

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	REGULATORY STANDARD	
			RESULT Effluent	ขังน้ำดิบ A3
BOD	mg/l	5-day BOD Test, Azide Modification	7.7	≤ 20
Chlorine (Residual)	mg/l	Iodometric Method	0.1	-
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	5.6	≤ 20
pH	-	Electrometric Method	6.5 (25°C)	5.0-9.0
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	6.7	≤ 35
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	444	≤ 500
Total Solids	mg/l	Total Solids Dried at 103-105°C	465.0	-
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	21.0	≤ 30
Total Coliform Bacteria *	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	2,200	-

SAMPLE CONDITION
 Sample Color / Turbid : Yellow / Clear
 Sediment : A Bit

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017
 Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater

from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2006, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-Italic number meaning the value out of regulatory standard range



Laboratory Manager:

(Dr. Angsana Romsaiyud)

๑-295-๙-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ๑-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
 2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Presearch Co.,Ltd.
 ADDRESS : 30 Punnaewithi 24 Sukhumvit101 Bangchak Phrakonong Bangkok 10260

CONTACT DETAILS

SAMPLING SOURCE : The Green Nine Rama 9 นิคมอุตสาหกรรมลาด C
 SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-Ww-23-10776
 SAMPLING DATE : June 15, 2023 RECEIVED DATE : June 16, 2023
 SAMPLING TIME : 10.05 Hour ANALYTICAL DATE : June 16 - 22, 2023
 SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : OL/23/0032/W/Pw
 SAMPLING BY : Praphan Wongleasem (๓-295-๓-0004) WORK NO. : Ww-23-12254

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD
			Influent	ข้างหน้าตึก	
BOD	mg/l	5-day BOD Test, Azide Modification	47.0		-
Chlorine (Residual)	mg/l	Iodometric Method	NOT DETECTED		-
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	< LOQ (5.0)		-
pH	-	Electrometric Method	6.7 (25°C)		-
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	9.5		-
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	468		-
Total Solids	mg/l	Total Solids Dried at 103-105°C	509.9		-
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	41.9		-
Total Coliform Bacteria *	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	160,000		-
SAMPLE CONDITION					
Sample Color / Turbid : Yellow / Clear					
Sediment : Black					

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017
Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-italic number meaning the value out of regulatory standard range



Laboratory Manager:

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ : ความเป็นเลิศที่ ๓-295
 (Dr. Angsana Romsalyud) ๓-295-๓-0002

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
 2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Presearch Co.,Ltd.
 ADDRESS : 30 Punnaewithi 24 Sukhumvit101 Bangchak Phrakonong Bangkok 10260

CONTACT DETAILS

SAMPLING SOURCE : The Green Nine Rama 9 นิคมอุตสาหกรรมลาด C
 SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-Ww-23-10776
 SAMPLING DATE : June 15, 2023 RECEIVED DATE : June 16, 2023
 SAMPLING TIME : 10.05 Hour ANALYTICAL DATE : June 16 - 22, 2023
 SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : OL/23/0032/W/Pw
 SAMPLING BY : Praphan Wongleasem (๓-295-๓-0004) WORK NO. : Ww-23-12255

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD
			Effluent	ข้างหน้าตึก	
BOD	mg/l	5-day BOD Test, Azide Modification	12.0		≤ 20
Chlorine (Residual)	mg/l	Iodometric Method	NOT DETECTED		-
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	< LOQ (5.0)		≤ 20
pH	-	Electrometric Method	6.7 (25°C)		5.0-9.0
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	11.2		≤ 35
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	436		≤ 500
Total Solids	mg/l	Total Solids Dried at 103-105°C	451.3		-
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	15.3		≤ 30
Total Coliform Bacteria *	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>160,000		-
SAMPLE CONDITION					
Sample Color / Turbid : Yellow / Clear					
Sediment : A Bit					

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017
Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-italic number meaning the value out of regulatory standard range



Laboratory Manager:

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ : ความเป็นเลิศที่ ๓-295
 (Dr. Angsana Romsalyud) ๓-295-๓-0002

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
 2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Presearch Co.,Ltd.
 ADDRESS : 30 Punnaewithi 24 Sukhumvit101 Bangchak Phrakranong Bangkok 10260

CONTACT DETAILS

SAMPLING SOURCE : The Green Nine Rama 9 นิคมอุตสาหกรรมชุด C
 SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-Ww-23-10776
 SAMPLING DATE : June 15, 2023 RECEIVED DATE : June 16, 2023
 SAMPLING TIME : 10.05 Hour ANALYTICAL DATE : June 16 - 22, 2023
 SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : QU/23/0032W/PW
 SAMPLING BY : Praphan Wongjaesom (ร.295-ร.0004) WORK NO. : Ww-23-12256

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	REGULATORY STANDARD	
			RESULT Influent ข้างตึก A2	
BOD	mg/l	5-day BOD Test, Azide Modification	300.0	-
Chlorine (Residual)	mg/l	Iodometric Method	NOT DETECTED	-
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	8.8	-
pH	-	Electrometric Method	7.3 (25°C)	-
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	76.7	-
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	404	-
Total Solids	mg/l	Total Solids Dried at 103-105°C	493.7	-
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	89.7	-
Total Coliform Bacteria *	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>160,000	-
SAMPLE CONDITION Sample Color / Turbid : Yellow / Turbid Sediment : A Bit				

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017
Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-Italic number meaning the value out of regulatory standard range



Laboratory Manager

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ : ทะเบียนเลขที่ ร.295-ร.0002
 (Dr. Angkana Romsaiyud)

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
 2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Presearch Co.,Ltd.
 ADDRESS : 30 Punnaewithi 24 Sukhumvit101 Bangchak Phrakranong Bangkok 10260

CONTACT DETAILS

SAMPLING SOURCE : The Green Nine Rama 9 นิคมอุตสาหกรรมชุด C
 SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-Ww-23-10776
 SAMPLING DATE : June 15, 2023 RECEIVED DATE : June 16, 2023
 SAMPLING TIME : 10.05 Hour ANALYTICAL DATE : June 16 - 22, 2023
 SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : QU/23/0032W/PW
 SAMPLING BY : Praphan Wongjaesom (ร.295-ร.0004) WORK NO. : Ww-23-12257

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	REGULATORY STANDARD	
			RESULT Effluent ข้างตึก A2	
BOD	mg/l	5-day BOD Test, Azide Modification	8.5	≤ 20
Chlorine (Residual)	mg/l	Iodometric Method	<0.1	-
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)	≤ 20
pH	-	Electrometric Method	6.0 (25°C)	5.0-9.0
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	<LOQ (4.0)	≤ 35
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	458	≤ 500
Total Solids	mg/l	Total Solids Dried at 103-105°C	467.1	-
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	9.1	≤ 30
Total Coliform Bacteria *	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	24,000	-
SAMPLE CONDITION Sample Color / Turbid : Yellow / Clear Sediment : A Bit				

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017
Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-Italic number meaning the value out of regulatory standard range



Laboratory Manager

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ : ทะเบียนเลขที่ ร.295-ร.0002
 (Dr. Angkana Romsaiyud)

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
 2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Presearch Co.,Ltd.
 ADDRESS : 30 Punnaawithi 24 Sukhumvit101 Bangchak Phrakhanong Bangkok 10260
 CONTACT DETAILS :
 SAMPLING SOURCE : The Green Nine Rama 9 **นิติบุคคลอาคารชุด C**
 SAMPLE TYPE/NAME : **Waste Water** REPORT NO. : JEX-WW-23-10776
 SAMPLING DATE : June 15, 2023 RECEIVED DATE : June 16, 2023
 SAMPLING TIME : 10:05 Hour ANALYTICAL DATE : June 16 - 22, 2023
 SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : QU23/0032/W/PW
 SAMPLING BY : Praphan Wongjaesem (๓-295-๙-๐004) WORK NO. : Ww-23-J2258

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD
			Influent	ข้างตึก A3	
BOD	mg/l	5-day BOD Test, Azide Modification	16.0	-	-
Chlorine (Residual)	mg/l	Iodometric Method	NOT DETECTED	-	-
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)	-	-
pH	-	Electrometric Method	6.8 (25°C)	-	-
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	13.4	-	-
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	426	-	-
Total Solids	mg/l	Total Solids Dried at 103-105°C	443.9	-	-
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	17.9	-	-
Total Coliform Bacteria *	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	54,000	-	-

SAMPLE CONDITION
 Sample Color / Turbid : Yellow / Clear
 Sediment : A Bit

References: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017
Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: *Bold-italic* number meaning the value out of regulatory standard range



Laboratory Manager:

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ : ทะเปี่ยมเลขที่ ๓-295
 (Dr. Angkana Romsalyud)
 ๓-295-๙-0002

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
 2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Presearch Co.,Ltd.
 ADDRESS : 30 Punnaawithi 24 Sukhumvit101 Bangchak Phrakhanong Bangkok 10260
 CONTACT DETAILS :
 SAMPLING SOURCE : The Green Nine Rama 9 **นิติบุคคลอาคารชุด C**
 SAMPLE TYPE/NAME : **Waste Water** REPORT NO. : JEX-WW-23-10776
 SAMPLING DATE : June 15, 2023 RECEIVED DATE : June 16, 2023
 SAMPLING TIME : 10:05 Hour ANALYTICAL DATE : June 16 - 22, 2023
 SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : QU23/0032/W/PW
 SAMPLING BY : Praphan Wongjaesem (๓-295-๙-๐004) WORK NO. : Ww-23-J2259

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD
			Effluent	ข้างตึก A3	
BOD	mg/l	5-day BOD Test, Azide Modification	28.8	≤ 20	≤ 20
Chlorine (Residual)	mg/l	Iodometric Method	<0.1	-	-
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)	-	-
pH	-	Electrometric Method	6.8 (25°C)	5.0-9.0	5.0-9.0
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	12.3	≤ 35	≤ 35
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	478	≤ 500	≤ 500
Total Solids	mg/l	Total Solids Dried at 103-105°C	493.4	-	-
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	15.4	≤ 30	≤ 30
Total Coliform Bacteria *	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	24,000	-	-

SAMPLE CONDITION
 Sample Color / Turbid : Yellow / Clear
 Sediment : A Bit

References: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017
Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: *Bold-italic* number meaning the value out of regulatory standard range



Laboratory Manager:

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ : ทะเปี่ยมเลขที่ ๓-295
 (Dr. Angkana Romsalyud)
 ๓-295-๙-0002

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
 2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Presearch Co.,Ltd.
 ADDRESS : 30 Punnamwithi 24 Sukhumvit101 Bangchak Phrakonong Bangkok 10280
 CONTACT DETAILS :
 SAMPLING SOURCE : The Green Nine Rama 9
 SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water
 REPORT NO. : JEX-Ww-23-10102
 RECEIVED DATE : January 26, 2023
 ANALYTICAL DATE : January 26 - 31, 2023
 QUOTATION NO. : QU/23/0032/W/Pw
 WORK NO. : Ww-23-10343

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD
			จุดปล่อยน้ำทิ้งออก	จากโครงการ	
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	60.0		≤ 20
Grease and Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)		≤ 20.0
pH	-	Electrometric Method	7.3 (25°C)		5.0-9.0
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	29.8		≤ 30
Total Solids	mg/l	Total Solids Dried at 103-105°C	462.8		-
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	53.2		≤ 35
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	433		≤ 500
Chlorine (Residual)	mg/l	Iodometric Method	NOT DETECTED		-
Total Coliform Bacteria *	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	17,000		-
SAMPLE CONDITION		Sample Color / Turbid : Yellow / Slightly Cloudy Sediment : Black			

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017
Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-Italic number meaning the value out of regulatory standard range



Laboratory Manager:

(Dr. Angsana Romsalyud)

ท-295-ป-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ท-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Presearch Co.,Ltd.
 ADDRESS : 30 Punnamwithi 24 Sukhumvit101 Bangchak Phrakonong Bangkok 10280
 CONTACT DETAILS :
 SAMPLING SOURCE : The Green Nine Rama 9
 SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water
 REPORT NO. : JEX-Ww-23-10250
 RECEIVED DATE : February 24, 2023
 ANALYTICAL DATE : February 24 - March 6, 2023
 QUOTATION NO. : QU/23/0032/W/Pw
 WORK NO. : Ww-23-10785

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD
			จุดปล่อยน้ำทิ้งออก	จากโครงการ	
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	32.0		≤ 20
Grease and Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)		≤ 20.0
pH	-	Electrometric Method	7.6 (25°C)		5.0-9.0
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	22.3		≤ 30
Total Solids	mg/l	Total Solids Dried at 103-105°C	535.1		-
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	39.8		≤ 35
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	513		≤ 500
Chlorine (Residual)	mg/l	Iodometric Method	0.1		-
Total Coliform Bacteria *	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>160,000		-
SAMPLE CONDITION		Sample Color / Turbid : Black / Turbid Sediment : Black			

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017
Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-Italic number meaning the value out of regulatory standard range



Laboratory Manager:

(Dr. Angsana Romsalyud)

ท-295-ป-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ท-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Presearch Co.,Ltd.
 ADDRESS : 30 Purnawithi 24 Sukhumvit101 Bangchak Phrakonong Bangkok 10260

CONTACT DETAILS

SAMPLING SOURCE : The Green Nine Rama 9
 SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water
 REPORT NO. : JEX-Ww-23-10403
 SAMPLING DATE : March 23, 2023
 RECEIVED DATE : March 24, 2023
 SAMPLING TIME : 10:20 Hour
 ANALYTICAL DATE : March 24 -31, 2023
 SAMPLING METHOD : Grab
 QUOTATION NO. : QJ/23/0032/WPw
 SAMPLING BY : Praphan Wonglaesem (t-295-t-0004)
 WORK NO. : Ww-23-1222

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD
			จุดปล่อยน้ำทิ้งออก	จากโครงการ	
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	51.5		≤ 20
Chlorine (Residual)	mg/l	Iodometric Method	NOT DETECTED		-
Grease and Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)		≤ 20.0
pH	-	Electrometric Method	7.5 (25°C)		5.0-9.0
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	57.1		≤ 35
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	594		≤ 500
Total Solids	mg/l	Total Solids Dried at 103-105°C	682.5		-
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	88.5		≤ 30
Total Coliform Bacteria *	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>180,000		-
SAMPLE CONDITION					
Sample Color / Turbid : Black / Turbid Sediment : Black					

Reference: Base on *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017*
Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: *Bold-italic* number meaning the value out of regulatory standard range



Laboratory Manager:

ห้างปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ : ทะเบียนเลขที่ t-295

(Dr. Angsala Romsalyud)

t-295-P-0002

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Presearch Co.,Ltd.
 ADDRESS : 30 Purnawithi 24 Sukhumvit101 Bangchak Phrakonong Bangkok 10260

CONTACT DETAILS

SAMPLING SOURCE : The Green Nine Rama 9
 SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water
 REPORT NO. : JEX-Ww-23-10563
 SAMPLING DATE : April 28, 2023
 RECEIVED DATE : April 29, 2023
 SAMPLING TIME : 10:15 Hour
 ANALYTICAL DATE : April 29 - May 11, 2023
 SAMPLING METHOD : Grab
 QUOTATION NO. : QJ/23/0032/WPw
 SAMPLING BY : Praphan Wonglaesem (t-295-t-0004)
 WORK NO. : Ww-23-J1752

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD
			จุดปล่อยน้ำทิ้งออก	จากโครงการ	
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	47.0		≤ 20
Chlorine (Residual)	mg/l	Iodometric Method	NOT DETECTED		-
Grease and Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	6.8		≤ 20.0
pH	-	Electrometric Method	7.4 (25°C)		5.0-9.0
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	44.8		≤ 35
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	480		≤ 500
Total Solids	mg/l	Total Solids Dried at 103-105°C	521.4		-
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	41.4		≤ 30
Total Coliform Bacteria *	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>160,000		-
SAMPLE CONDITION					
Sample Color / Turbid : Yellow / Turbid Sediment : Black					

Reference: Base on *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017*
Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: *Bold-italic* number meaning the value out of regulatory standard range



Laboratory Manager:

ห้างปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ : ทะเบียนเลขที่ t-295

(Dr. Angsala Romsalyud)

t-295-P-0002

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Presearch Co.,Ltd.
 ADDRESS : 30 Punnawithi 24 Sukhumvit101 Bangchak Phrakonong Bangkok 10260
 CONTACT DETAILS :
 SAMPLING SOURCE : The Green Nine Rama 9
 SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-WW-23-J068Z
 SAMPLING DATE : May 25, 2023 RECEIVED DATE : May 26, 2023
 SAMPLING TIME : 10:30 Hour ANALYTICAL DATE : May 26 - June 2, 2023
 SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : QU23/0032/W/PW
 SAMPLING BY : Praphan Wongjaesem (1-295-4-0004) WORK NO. : WW-23-J203Z

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD
			จุดปล่อยน้ำทิ้งออก	จากโครงการ	
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	36.5		≤ 20
Chlorine (Residual)	mg/l	Iodometric Method	0.1		-
Grease and Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	7.0		≤ 20.0
pH	-	Electrometric Method	7.3 (25°C)		5.0-9.0
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	31.9		≤ 35
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	392		≤ 500
Total Solids	mg/l	Total Solids Dried at 103-105°C	408.5		-
Total Suspended Solids	mg/l	Total suspended solids Dried at 103-105°C	16.5		≤ 30
Total Coliform Bacteria *	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	> 160,000		-
SAMPLE CONDITION					
Sample Color / Turbid : Yellow / Cloudy					
Sediment : A Bit					

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017
 Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-italic number meaning the value out of regulatory standard range



Laboratory Manager:

(Signature)
 (Dr. Angsana Romsalyud)
 1-295-P-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ : ความเป็นกรดที่ 1-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
 2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Presearch Co.,Ltd.
 ADDRESS : 30 Punnawithi 24 Sukhumvit101 Bangchak Phrakonong Bangkok 10260
 CONTACT DETAILS :
 SAMPLING SOURCE : The Green Nine Rama 9
 SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-WW-23-J077Z
 SAMPLING DATE : June 15, 2023 RECEIVED DATE : June 16, 2023
 SAMPLING TIME : 10:05 Hour ANALYTICAL DATE : June 16 - 22, 2023
 SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : QU23/0032/W/PW
 SAMPLING BY : Praphan Wongjaesem (1-295-4-0004) WORK NO. : WW-23-J2260

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD
			จุดปล่อยน้ำทิ้งออก	จากโครงการ	
BOD	mg/l	5-day BOD Test, Azide Modification	24.0		≤ 20
Chlorine (Residual)	mg/l	Iodometric Method	NOT DETECTED		-
Grease and Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)		≤ 20.0
pH	-	Electrometric Method	7.4 (25°C)		5.0-9.0
TKN	mg/l	Semi-Micro Kjeldahl Nitrogen	37.0		≤ 35
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	398		≤ 500
Total Solids	mg/l	Total Solids Dried at 103-105°C	421.5		-
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	23.5		≤ 30
Total Coliform Bacteria *	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	> 160,000		-
SAMPLE CONDITION					
Sample Color / Turbid : Yellow / Cloudy					
Sediment : A Bit					

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017
 Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-italic number meaning the value out of regulatory standard range



Laboratory Manager:

(Signature)
 (Dr. Angsana Romsalyud)
 1-295-P-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ : ความเป็นกรดที่ 1-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
 2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

ภาคผนวก 4

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ภาคผนวก 5

ใบรับรอง/หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
