

บทที่ 3



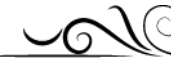
ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม



ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามที่นิติบุคคลอาคารชุดนิช โมโน สุขุมวิท-ปู้เจ้า ได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามตามเงื่อนไขของมาตรการฯ เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังแสดงรายละเอียดในตารางที่ 3





ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิช โมโน สุขุมวิท-ปทุมเจ้า

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ/จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
2. ระยะดำเนินการ 2.1 สภาพภูมิประเทศ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ความเสียหายของต้นไม้ภายในโครงการ	ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบและดูแลบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ ถ้ามีต้นไม้ตายให้ทำการปลูกใหม่ทดแทนทันที 	ภาคผนวก ข ภาพที่ 10
2.2 การเกิดแผ่นดินไหว	- อาคารของโครงการ	- การแตกร้าว/ความเรียบร้อยของโครงสร้างอาคาร	ปีละ 1 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบอาคารทุก 1 ปี 	-
2.3 คุณภาพอากาศ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน 	ปีละ 3 ครั้ง โดยทำการตรวจวัดในช่วงฤดูลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ช่วงฤดูลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้และในช่วงเดือนกันยายน	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีการจัดจ้างบริษัทที่ได้รับอนุญาตดำเนินการเข้าเก็บตัวอย่าง 	บทที่ 3 ภาพที่ 2



ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิช โมโน สุขุมวิท-ปทุมธานี

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ/จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
2.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- พื้นที่สีเขียว	- ความเสียหายของต้นไม้ภายในโครงการ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	ภาคผนวก ข ภาพที่ 10
2.4 น้ำใช้	- ท่อประปา	- การแตกหรือรั่วซึมของท่อประปา	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ช่างประจำอาคารตรวจสอบตามแผนการบำรุงรักษา	ภาคผนวก ข ภาพที่ 4
2.5 คุณภาพน้ำทิ้ง	- ระบบบำบัดน้ำเสียและบ่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกจากโครงการ จำนวน 4จุด ดังนี้ 1) น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัด 2) น้ำทิ้งหลังออกกระบบบำบัด 3) บ่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายสู่ท่อสาธารณะ (หน้าโครงการ) 4) บ่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายสู่ท่อสาธารณะ (ท้ายโครงการ)	- pH - BOD - Suspended Solid - Total Dissolved Solid - SulFide - TKN - Grease & Oil - Total Coliform Bacterial	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• ตรวจสอบซ่อมแซมและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียตามกำหนดการดูแลรักษาของระบบ • จัดให้มีการจัดจ้างบริษัทที่ได้รับอนุญาตดำเนินการเข้าเก็บตัวอย่าง	ภาคผนวก ข ภาพที่ 5 บทที่ 3 ภาพที่ 1



ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการนิช โมโน สุขุมวิท-ปู้เจ้า

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ/จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
2.5 คุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)	- ระบบบำบัดน้ำเสียของแต่ละอาคาร	- ประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ		
2.6 การระบายน้ำ	- ท่อระบายน้ำ	- สิ่งอุดตัน/กีดขวางทางไหลของน้ำ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบระบบระบายน้ำและบ่อกักน้ำของโครงการเป็นประจำ หากพบว่ามีสิ่งอุดตันหรือสะสมของตะกอนดิน เศษวัสดุอื่นๆ ที่จะเป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำ จะทำการลอกทำความสะอาดทันที 	ภาคผนวก ข ภาพที่ 5
2.7 การจัดการมูลฝอย	- ถังรองรับมูลฝอย	- การแตกรั่วของถัง	ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบและดูแลความสะอาดบริเวณห้องพักขยะประจำชั้นและห้องพักขยะรวมทุกวัน 	ภาคผนวก ข ภาพที่ 7





ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการนิช โมโน สุขุมวิท-ปทุมเจ้า

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ/จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
2.7 การจัดการมูลฝอย(ต่อ)	- ห้องพักมูลฝอยในแต่ละชั้น	ปริมาณมูลฝอยตกค้าง	ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ		
2.8 ระบบไฟฟ้า	- ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง	การชำรุดของไฟส่องสว่าง	ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆให้อยู่ในสภาพดี หากชำรุดเสียหาย จะดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขโดยเร็ว 	ภาคผนวก ข ภาพที่ 6
2.9 การอนุรักษ์พลังงาน	- บริเวณพื้นที่โครงการ	ความเสียหายของต้นไม้ภายในโครงการ	ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ผ่านบอร์ดประชาสัมพันธ์อยู่เสมอ 	ภาคผนวก ข ภาพที่ 6



ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการนิช โมโน สุขุมวิท-ปทุมธานี

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ/จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
2.10 การป้องกันอัคคีภัย	- อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย	- สภาพพร้อมใช้งานโดยตรวจสอบตามชนิดอุปกรณ์	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• เจ้าหน้าที่ช่างประจำอาคารตรวจสอบอุปกรณ์ในระบบป้องกันอัคคีภัยและสัญญาณเตือนภัยที่ติดตั้งในโครงการตามคู่มืออุปกรณ์ ต้องอยู่ในสภาพดีและพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	ภาคผนวก ข ภาพที่ 8
	- เจ้าหน้าที่และผู้พักอาศัยภายในโครงการ	- จัดอบรมให้ความรู้	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าอบรมและซ้อมหนีไฟเป็นประจำทุก 1 ปี	ภาคผนวก ข ภาพที่ 8
2.11 การระบายอากาศ	- พื้นที่สีเขียว	- ความเสียหายของไม้ยืนต้นไม้พุ่ม และหญ้าคลุมดิน	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบและดูแลบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ ถ้ามีต้นไม้ตายให้ทำการปลูกใหม่ทดแทนทันที	ภาคผนวก ข ภาพที่ 10
	- ที่จอดรถ	- สิ่งกีดขวาง/ปิดกั้นการระบายอากาศ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบพื้นที่จอดรถไม่ให้มีการติดตั้งสิ่งกีดขวางการระบายอากาศ	ภาคผนวก ข ภาพที่ 3



ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการนิช โมโน สุขุมวิท-ปทุมธานี

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ/จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
2.12 การคมนาคม	- ป้ายและเครื่องหมายจราจร	- สภาพดี มองเห็นชัดเจน ไม่ลบเลือน	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบป้ายเครื่องหมายจราจรให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานอยู่เสมอ กรณีถลอกชำรุดให้เปลี่ยนใหม่ 	ภาคผนวก ข ภาพที่ 3



การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ทำการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ 4 จุด ได้แก่ น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัด จำนวน 1 จุด น้ำทิ้งหลังออกระบบบำบัด จำนวน 1 จุด บ่อพักสุดท้ายก่อนระบายสู่ท่อสาธารณะ (บริเวณถนนสุขุมวิท) จำนวน 1 จุด และบ่อพักสุดท้ายก่อนระบายสู่ท่อสาธารณะ (บริเวณถนนป๋อเจ้าสายเก่า) จำนวน 1 จุด



ภาพที่ 1 ภาพการเก็บตัวอย่างน้ำเสียภายในโครงการ

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำ และทำการเก็บตัวอย่างน้ำตามที่มาตรการกำหนด ส่งตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ เทียบกับมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ได้ผลวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ ดังนี้



การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ นิช โมโน สุขุมวิท-ปุ๊เจ้า ของ นิติบุคคลอาคารชุด นิช โมโน สุขุมวิท ปุ๊เจ้า

จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567

ตำแหน่งที่ตรวจวัด น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัด

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี $x = 672243.25$ $y = 1508314.58$ 47P

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนดใน รายงานฯ ^(๓)
		1 ก.ค.	5 ส.ค.	3 ก.ย.	1 ต.ค.	4 พ.ย.	3 ธ.ค.		
pH	-	7.6	7.7	7.2	7.5	7.2	7.1	5-9	
BOD	mg/l	19	90	9	17	3	8	≤ 20	
SS	mg/l	17	1058	19	26	17	11	≤ 30	
TDS	mg/l	487	1682	494	591	441	495	≤ 500	
Settleable Solids	mg/l	0.2	35.0	0.4	0.9	0.3	0.1	≤ 0.5	
Sulfide	mg/l	ND ¹	0.9	ND ¹	ND ¹	ND ¹	ND	≤ 1.0	
TKN	mg/l	30	56	22	19	15	17	≤ 35	
Oil & Grease	ml/l/hr	ND ¹	9.2	ND ¹	ND ¹	ND ¹	ND	≤ 20	

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

(๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน

(๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม





การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ นิช โมโน สุขุมวิท-ปุ๊เจ้า ของ นิติบุคคลอาคารชุด นิช โมโน สุขุมวิท ปุ๊เจ้า

จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567

ตำแหน่งที่ตรวจวัด น้ำทิ้งหลังออกระบบบำบัด

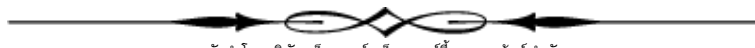
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี $x = 672243.25$ $y = 1508314.58$ 47P

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนดใน รายงานฯ ^(๓)
		1 ก.ค.	5 ส.ค.	3 ก.ย.	1 ต.ค.	4 พ.ย.	3 ธ.ค.		
pH	-	7.6	7.2	7.3	6.7	7.1	7.0	5-9	
BOD	mg/l	19	16	8	15	20	11	≤ 20	
SS	mg/l	22	8	14	20	20	<3	≤ 30	
TDS	mg/l	474	607	526	461	643	486	≤ 500	
Settleable Solids	mg/l	0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.1	≤ 0.5	
Sulfide	mg/l	ND ³	ND ²	ND ²	ND ²	ND ²	ND	≤ 1.0	
TKN	mg/l	22	19	17	21	27	14	≤ 35	
Oil & Grease	ml/l/hr	ND ³	<3.0	ND ²	ND ²	ND ²	ND	≤ 20	

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

(๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน

(๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม





การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ นิช โมโน สุขุมวิท-ปุเจ้า ของ นิติบุคคลอาคารชุด นิช โมโน สุขุมวิท ปุเจ้า

จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567

ตำแหน่งที่ตรวจวัด บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายสู่ท่อสาธารณะ (ถนนสุขุมวิท)

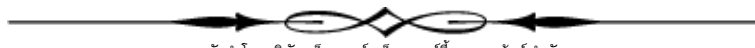
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี $x = 672243.25$ $y = 1508314.58$ 47P

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนดใน รายงานฯ ^(๓)
		1 ก.ค.	5 ส.ค.	3 ก.ย.	1 ต.ค.	4 พ.ย.	3 ธ.ค.		
pH	-	7.7	7.4	7.2	7.2	7.2	7.5	5-9	
BOD	mg/l	20	22	6	33	19	12	≤ 20	
SS	mg/l	236	893	49	16115	30	6	≤ 30	
TDS	mg/l	399	532	212	995	492	908	≤ 500	
Settleable Solids	mg/l	10.0	18.0	0.8	500	<0.1	<0.1	≤ 0.5	
Sulfide	mg/l	ND ³	ND ²	ND ²	0.9	ND ²	ND	≤ 1.0	
TKN	mg/l	27	32	14	42	32	24	≤ 35	
Oil & Grease	ml/l/hr	ND ³	ND ²	ND ²	10.2	ND ²	ND	≤ 20	

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

(๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน

(๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม





การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ นิช โมโน สุขุมวิท-ปุเจ้า ของ นิติบุคคลอาคารชุด นิช โมโน สุขุมวิท ปุเจ้า

จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567

ตำแหน่งที่ตรวจวัด บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายสู่ท่อสาธารณะ (ถนนปุเจ้าสายเก่า)

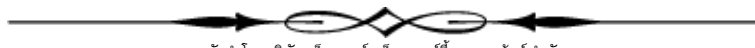
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี $x = 672243.25$ $y = 1508314.58$ 47P

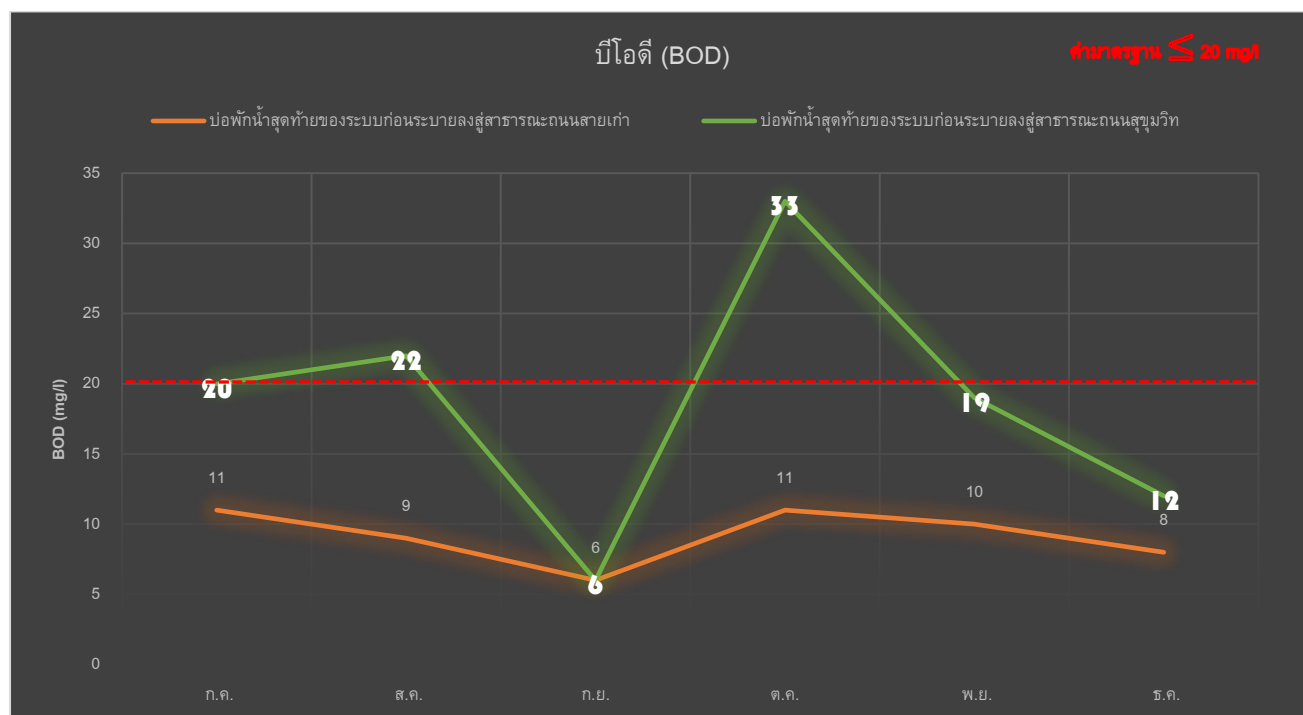
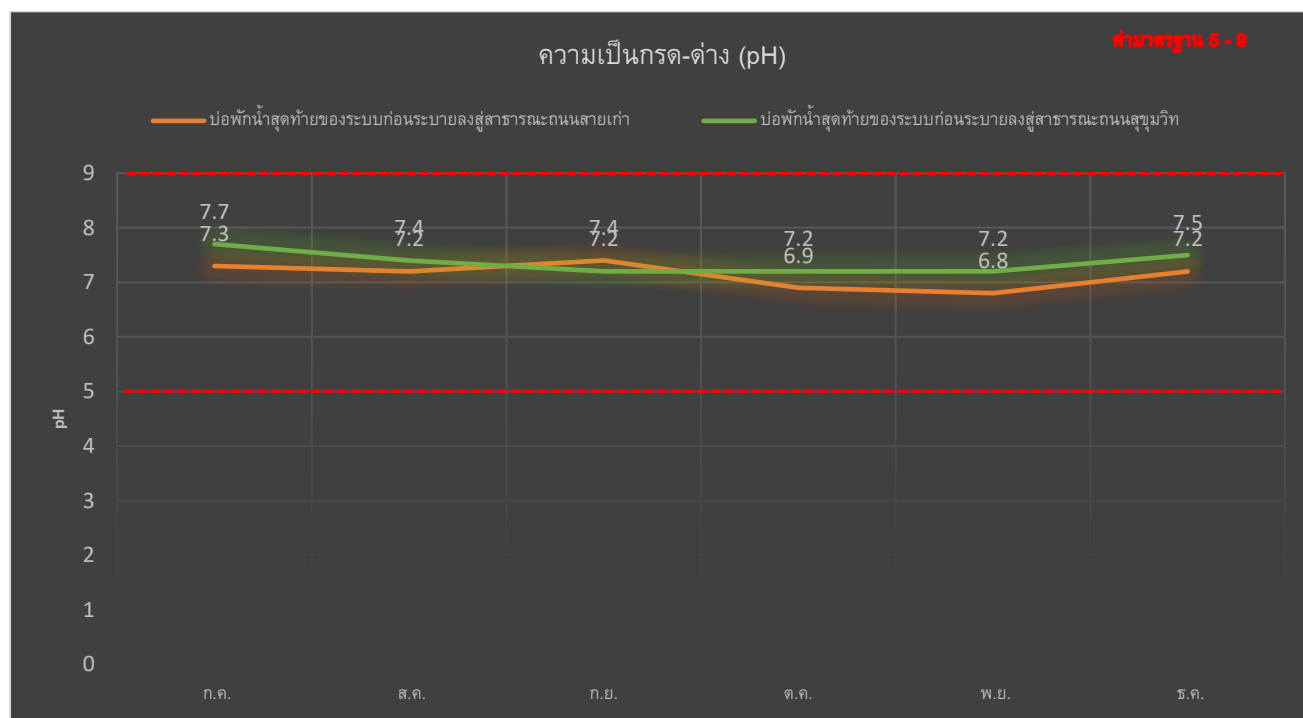
ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนดใน รายงานฯ ^(๓)
		1 ก.ค.	5 ส.ค.	3 ก.ย.	1 ต.ค.	4 พ.ย.	3 ธ.ค.		
pH	-	7.3	7.2	7.4	6.9	6.8	7.2	5-9	
BOD	mg/l	11	9	6	11	10	8	≤ 20	
SS	mg/l	6	5	12	15	53	3	≤ 30	
TDS	mg/l	370	712	534	392	452	505	≤ 500	
Settleable Solids	mg/l	<0.1	<0.1	0.7	0.1	0.6	0.2	≤ 0.5	
Sulfide	mg/l	ND ³	ND ²	ND ²	ND ²	ND ²	ND	≤ 1.0	
TKN	mg/l	4	11	12	9	17	11	≤ 35	
Oil & Grease	ml/l/hr	ND ³	ND ²	ND ²	ND ²	ND ²	ND	≤ 20	

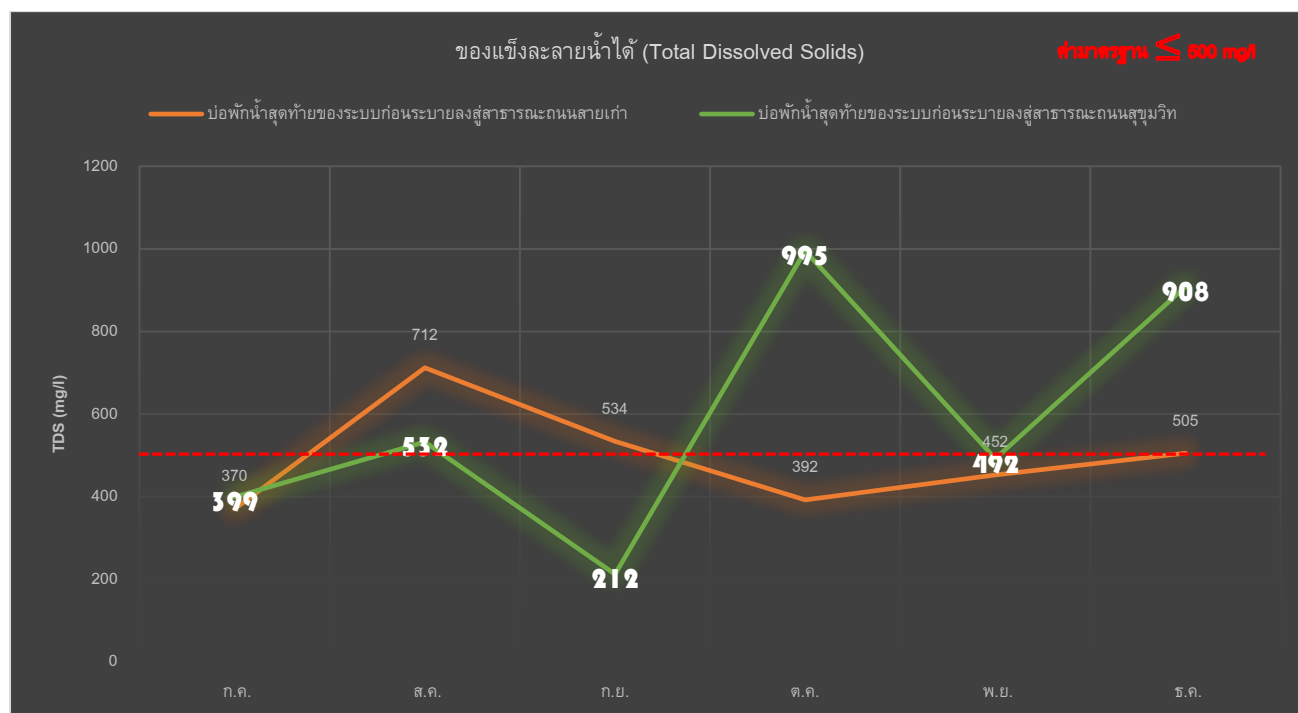
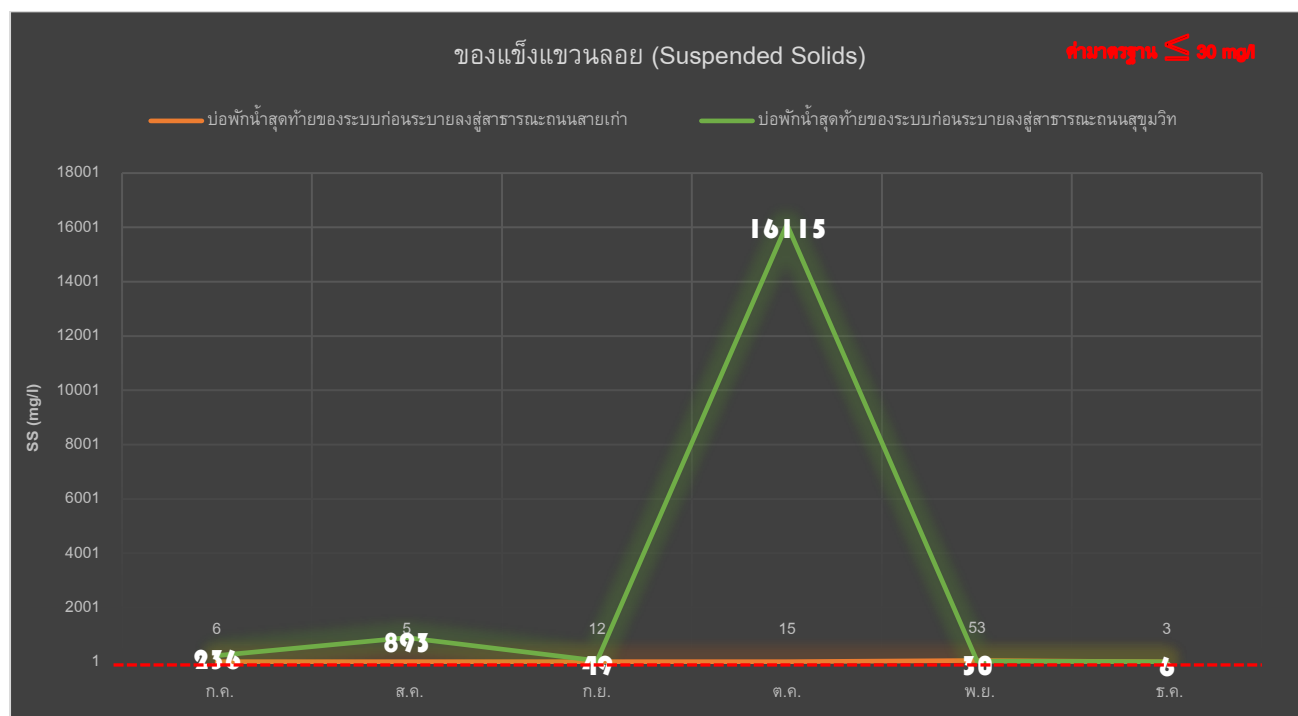
หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้

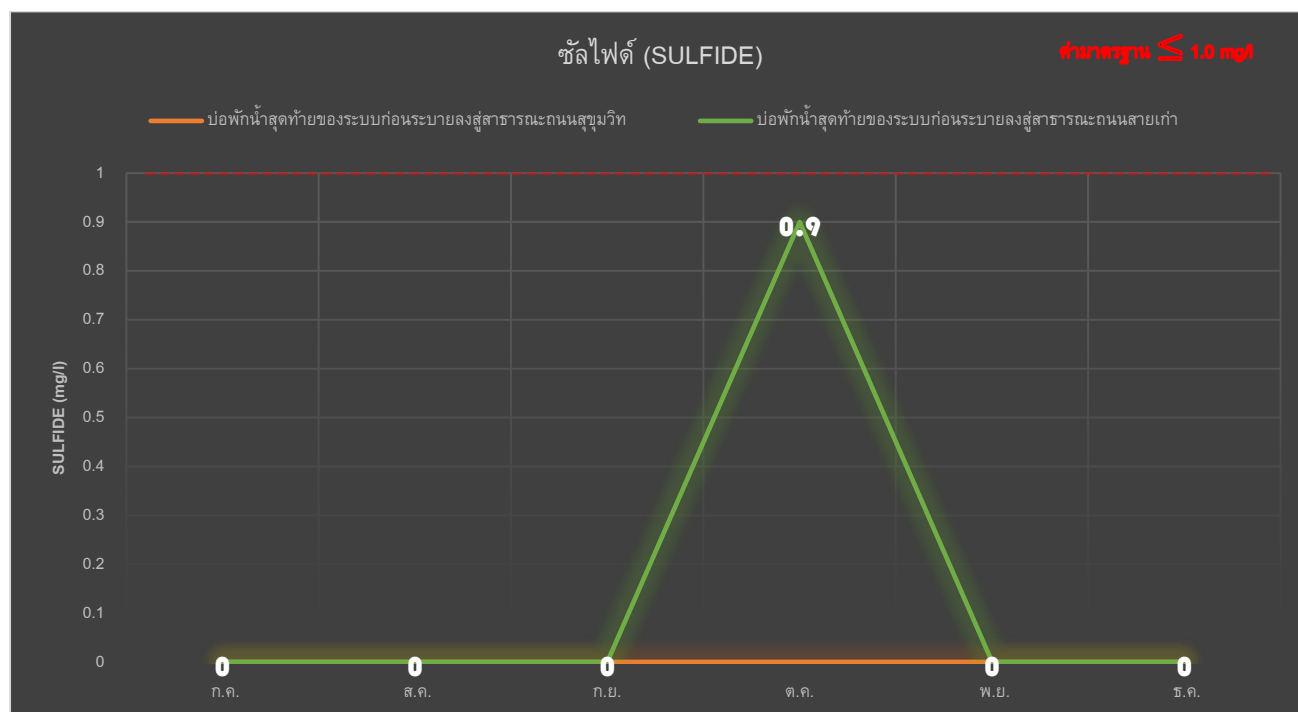
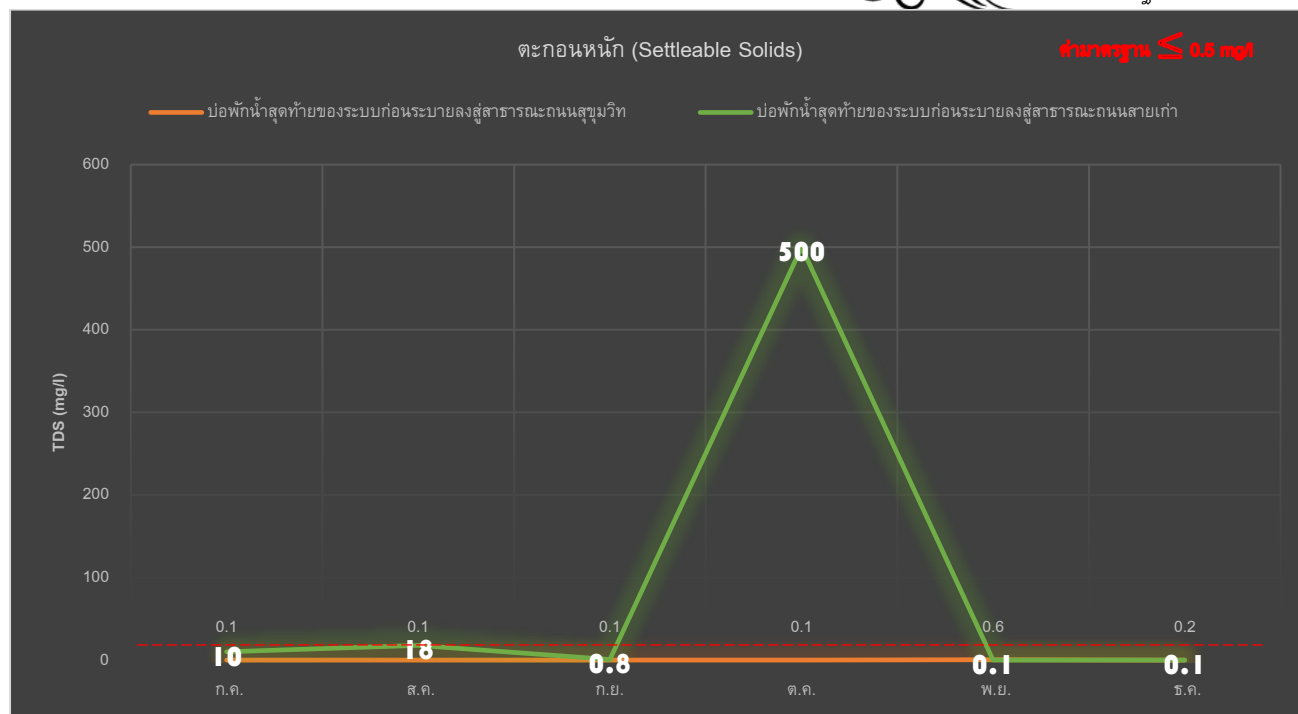
(๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน

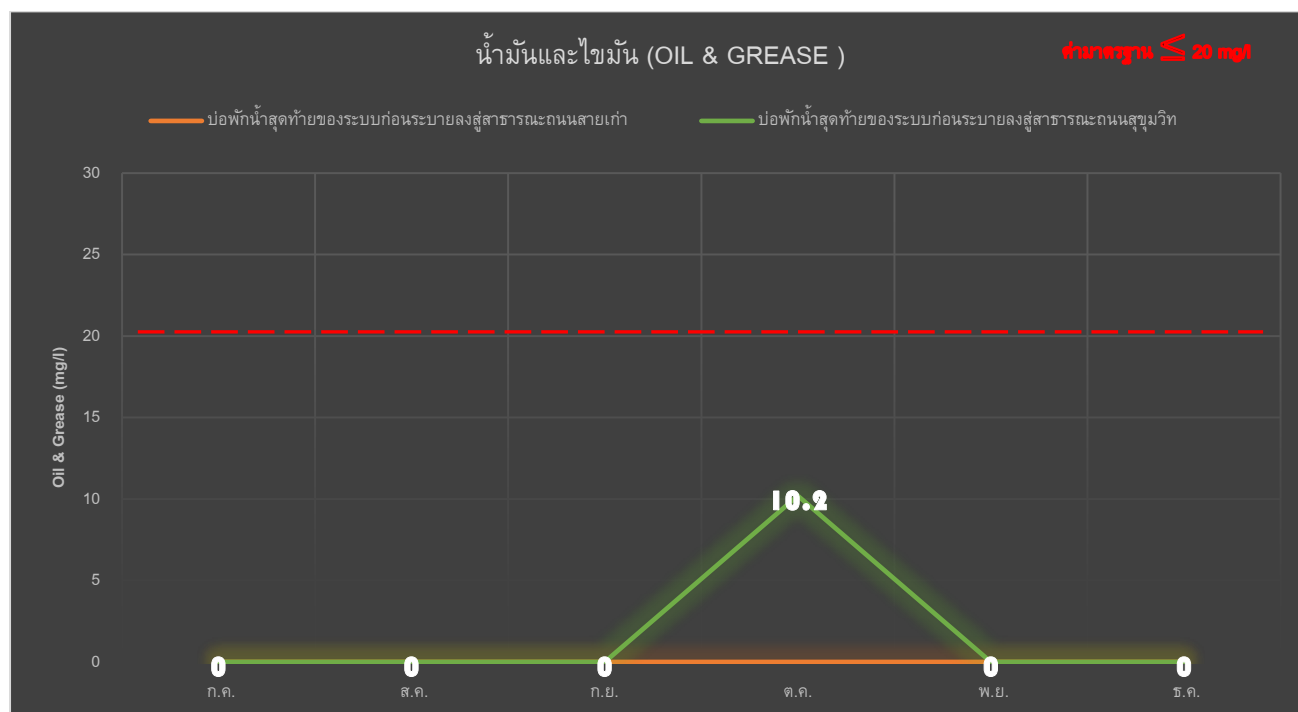
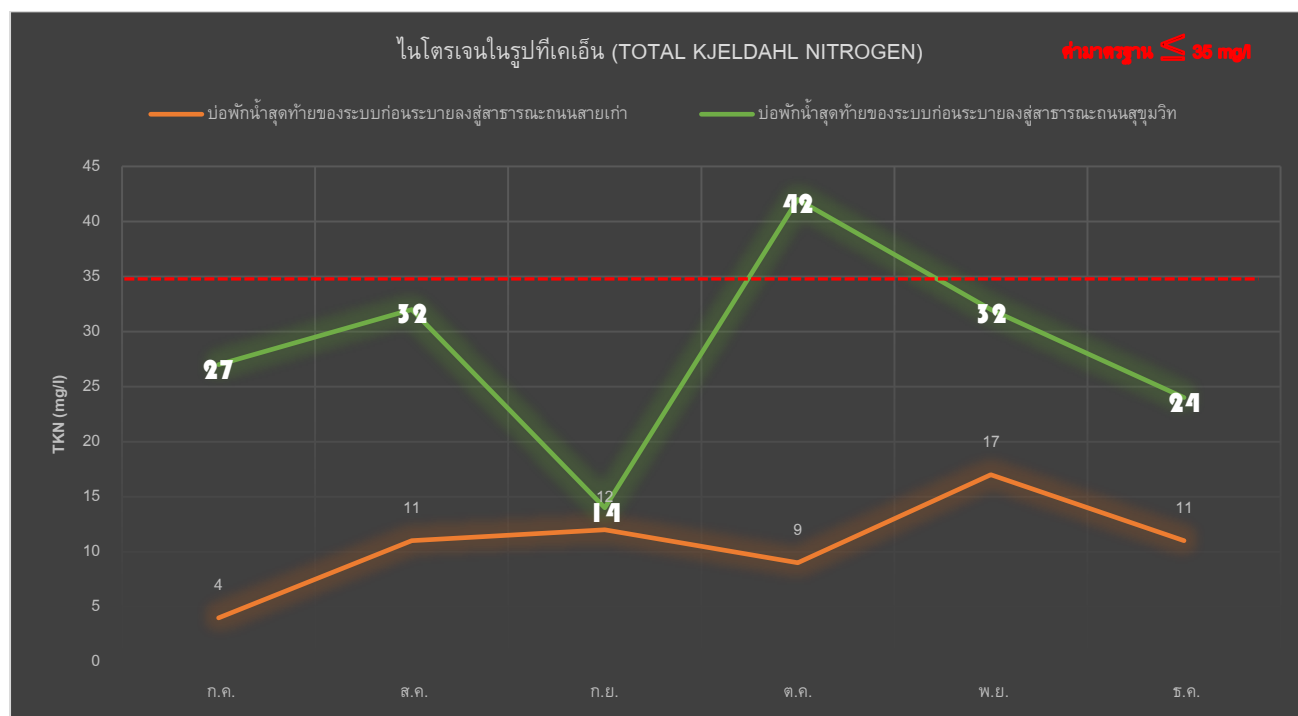
(๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม











การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพอากาศ ทำการเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศ 1 จุด ได้แก่ บริเวณพื้นที่ภายในโครงการ ระหว่างอาคาร B และ C ปีละ 3 ครั้ง โดยทำการตรวจวัดในช่วงฤดูลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ช่วงฤดูลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้และในช่วงเดือนกันยายน



ภาพที่ 2 ภาพการเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศ

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศ และทำการเก็บตัวอย่าง ตามที่มาตรการกำหนด ส่งตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ เทียบกับมาตรฐานควบคุมคุณภาพอากาศได้ผลวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ ดังนี้



การตรวจวัดคุณภาพอากาศ

โครงการ นิช โมโน สุขุมวิท - ปู่เจ้า ของ นิติบุคคลอาคารชุด นิช โมโน สุขุมวิท - ปู่เจ้า

จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567

ตำแหน่งที่ตรวจวัด บริเวณโครงการ

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี $x = 672243.25$ $y = 1508314.58$ 47P

ดัชนีคุณภาพอากาศ		หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน
			16-17 ม.ค.	6-7 พ.ค.	3-4 ก.ย.				
PM ₁₀		(mg/m ³)	0.061	0.035	0.007				≤ 0.12 ⁽³⁾
SO ₂	1 hr. ⁽⁵⁾	(mg/m ³)	0.008	0.024	0.023				≤ 0.078 ⁽²⁾
	24 hrs.	(mg/m ³)	0.005	0.022	0.020				≤ 0.30 ⁽³⁾
NO ₂		(mg/m ³)	< 0.094	< 0.094	< 0.094				≤ 0.32 ⁽⁴⁾

- หมายเหตุ
- (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
 - (2) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 พ.ศ. 2544 เรื่อง มาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
 - (3) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
 - (4) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
 - (5) เป็นค่าเฉลี่ยสูงสุด 1 ชั่วโมง (Max 1 hr.) จากการตรวจวัด 24 ชั่วโมง

