

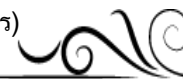
บทที่ 3



ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

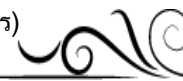
ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามที่นิคมอุตสาหกรรมชุดโครงการ เสนาคิท์ บีทีเอส-สะพานใหม่ ได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามตามเงื่อนไขของมาตรการฯ เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังแสดงรายละเอียดในตารางที่ 3



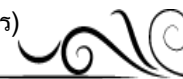
ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคีทท์ บีทีเอส-สะพานใหม่

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/ วิธีการจัดการ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
1. การใช้น้ำ	ระบบจ่ายน้ำประปา	- ตรวจสอบการรั่วซึม หรือ แตกของท่อจ่ายน้ำประปา	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบการรั่วซึม หรือ แตกของท่อจ่ายน้ำประปาอยู่เสมอ	ภาคผนวก ข. ภาพที่ 4
	ถังเก็บน้ำใต้ดิน	- ตรวจสอบสภาพพื้นผิวของ ผนังและเสา ของถังเก็บน้ำ ชั้นใต้ดินให้อยู่ในสภาพดี ไม่หลุดร่อน	ปีละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีการดำเนินการล้างทำความสะอาดถังเก็บ น้ำสำรองเป็นประจำทุก 1 ปี	ภาคผนวก ข. ภาพที่ 4
	ปริมาณคลอรีนอิสระ คงเหลือ (Free Chlorine)	- ถังเก็บน้ำสำรอง	ในช่วงที่มีการทำความ สะอาดทุก 6 เดือน	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน ดำเนินการเก็บน้ำไปตรวจสอบเป็นประจำทุก 1 เดือน	ภาคผนวก ง.
2. การใช้ไฟฟ้า และ อนุรักษ์พลังงาน	ระบบไฟฟ้าโครงการ	- ตรวจสอบการทำงานของระบบ ไฟฟ้าโครงการ	ปีละ 2 ครั้งตลอดระยะ เปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลต้องจัดให้มีการจัดจ้างเจ้าหน้าที่ ที่ ชำนาญการเข้าดำเนินการตรวจสอบระบบไฟฟ้า ประจำทุก 1 ปี	-
3. การจัดการมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล	ปริมาณมูลฝอย และ สภาพห้องพักมูลฝอย	- ตรวจสอบสภาพห้องพัก มูลฝอยให้ถูกสุขลักษณะ และไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพห้องพักมูลฝอย ให้ถูกสุขลักษณะ และไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	ภาคผนวก ข. ภาพที่ 7



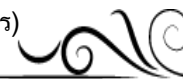
ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ เสนาคิท์ บีทีเอส-สะพานใหม่

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/ วิธีการจัดการ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณภาพน้ำที่ผ่าน การบำบัดน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - ค่าความเป็นกรด-ด่าง(PH) - บีโอดี(BOD) - สารแขวนลอย (SS) - สารที่ละลายได้ (TDS) - ตะกอนหนัก (Settleable Solid) - ซัลไฟด์(Sulfide) - ทีเคเอ็น(TKN) - น้ำมันและไขมัน (Fat oil and Grease) - ฟีคัล โคลิฟอร์ม แบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria) 	<ul style="list-style-type: none"> จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำมี 3 จุด ได้แก่ - จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำก่อนการบำบัด(บ่อสูบน้ำเสีย/ปรับสภาพน้ำเสีย อาคารA - จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำหลังการบำบัด(บ่อน้ำใส) - จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำก่อนออกนอกโครงการ(บ่อตรวจคุณภาพน้ำ) 	เก็บตัวอย่างเดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน ดำเนินการเก็บน้ำไปตรวจสอบเป็นประจำทุก 1 เดือน 	ภาคผนวก ง.



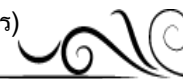
ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ เสนาคิทท์ บีทีเอส-สะพานใหม่

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/ วิธีการจัดการ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณภาพน้ำที่ผ่าน การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	ตรวจสอบปริมาณ ไขมัน/น้ำมัน ที่บ่อตก ขยะถ้ามีปริมาณมาก ให้ตักออก และ ประสานงานให้ สำนักงานเขตสาย ไหมเก็บขนต่อไป	- ถังดักไขมัน	- ตรวจสอบทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการโดยต้องทำ การสูบออกทุก 1 เดือนหรือเมื่อมี ปริมาณไขมัน/น้ำมัน ที่มาก ตามความ เหมาะสม	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการดำเนินการ ตรวจสอบเป็นประจำทุกวัน	ภาคผนวก ข. ภาพที่ 5
5. การป้องกันอัคคีภัย	อุปกรณ์ป้องกัน อัคคีภัย	- ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน อัคคีภัยให้พร้อมใช้งานอยู่ เสมอ และจัดให้มีการ อบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ ของระบบป้องกันอัคคีภัย	- ตรวจสอบอุปกรณ์ ป้องกันอัคคีภัย ประมาณ 2 ครั้งต่อปี และการซ้อมแผนการ หนีไฟ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการตรวจสอบ อุปกรณ์ดับเพลิงทุกๆ 1 เดือน - และมีการจัดจ้างบริษัทอบรมแผนการซ้อมอพยพ หนีไฟเป็นประจำทุก 1 ปี	ภาคผนวก ข. ภาพที่ 8 ภาคผนวก ก-9



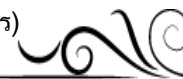
ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ เสนาคิทท์ เสนาคิทท์ บีทีเอส-สะพานใหม่

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/ วิธีการจัดการ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
6. สระว่ายน้ำ 6.1 โครงสร้างสระ ว่ายน้ำ	พื้นที่สระว่ายน้ำ	ตรวจสอบสภาพกระเบื้อง อยู่ในสภาพดีไม่แตกร้าว	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการดำเนินการ ตรวจสอบเป็นประจำทุกวัน	ภาคผนวก ข. ภาพที่ 9
	อุปกรณ์ทางไฟฟ้า/ หลอดบริเวณสระ ว่ายน้ำ	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้ งานไม่ชำรุด	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการ ตรวจสอบ สภาพพร้อมใช้งานไม่ชำรุด	ภาคผนวก ข. ภาพที่ 9
	ทางเดินรอบสระว่ายน้ำ	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้ งานไม่ลื่น ไม่มีน้ำขัง	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการตรวจสอบ สภาพพร้อมใช้งานไม่ลื่น ไม่มีน้ำขัง	ภาคผนวก ข. ภาพที่ 9
6.2 อุบัติเหตุจากการ จมน้ำ	อุปกรณ์ช่วยชีวิต ประจำสระว่ายน้ำ ได้แก่ ไม้ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ โฟมช่วย ชีวิต	ตรวจสอบสภาพการใช้งาน ไม่ชำรุด	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการตรวจสอบ สภาพการใช้งานอุปกรณ์ช่วยชีวิตไม่ให้ชำรุด	ภาคผนวก ข. ภาพที่ 9
	ตรวจสอบสภาพป้าย บอกระดับความลึก หรือเลขบอกตัว	ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้ งานสามารถมองเห็นได้ ชัดเจนไม่ชำรุด	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการตรวจสอบ สภาพป้ายบอกระดับความลึก สามารถมองเห็น ได้ชัดเจนไม่ชำรุด	-



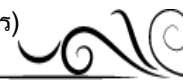
ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ เสนาคิทท์ เสนาคิทท์ บีทีเอส-สะพานใหม่

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/ วิธีการจัดการ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
6.2 อุบัติเหตุจากการ จมน้ำ(ต่อ)	ระดับความลึกที่ สามารถมองเห็นได้ ชัดเจน ไม่ลึบเลื่อน				
6.3 คุณภาพน้ำ สระว่ายน้ำ	เก็บตัวอย่างน้ำใน สระว่ายน้ำจำนวน 1 จุด	ตรวจสอบคุณภาพน้ำใน สระว่ายน้ำ ได้แก่ - ค่าความเป็นกรด(PH) และปริมาณคลอรีน อิสระคงเหลือ(Residual chlorine)	ทุกวันวันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังปิด บริการ ตลอด ระยะเวลาช่วงเปิด ดำเนินการ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบคุณภาพน้ำใน สระว่ายน้ำทุกวัน	ภาคผนวก ข. ภาพที่ 9
		- โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total coliform bacteria) - ฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal coliform bacteria)	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบคุณภาพน้ำใน สระว่ายน้ำทุกวัน	ภาคผนวก ข. ภาพที่ 9
		- ตรวจสอบคุณภาพน้ำ ในสระว่ายน้ำ ได้แก่ คลอรีนที่ร่วมกับสาร อื่น	ปีละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ ที่ได้รับอนุญาตโดยกรม โรงงาน เก็บตัวอย่างน้ำไปตรวจสอบเป็น ประจำ	ภาคผนวก ง.



ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ เสนาคิทท์ เสนาคิทท์ บีทีเอส-สะพานใหม่

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/ วิธีการจัดการ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
6.3 คุณภาพน้ำสระ ว่ายน้ำ(ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) - ค่าความกระด้าง (Calcium Hardness) - คลอไรด์ (Chloride) - กรดไซค์ยานูริก (Cyanuric Acid) - แอมโมเนีย (Ammonia) - ไนเตรท (Nitrate) - Escherichia coli - Staphylococcus aureus - Pseudomonas aeruginosa 			
	ความสะอาดของสระ ว่ายน้ำ	ตรวจสอบสระว่ายน้ำไม่มี ตะกอนตะไคร่น้ำ และเศษผง	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่าย น้ำทุกวัน	ภาคผนวก ข. ภาพที่ 9



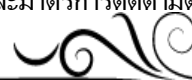
ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ เสนาคีทท์ บีทีเอส-สะพานใหม่

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/ วิธีการจัดการ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
7. การป้องกันอัคคีภัย	พื้นที่สีเขียวของโครงการ	ดูแลรักษาให้มีสภาพดี และตัดตกแต่งกิ่งไม้ ไม้ให้ล้มเขตที่ดิน	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีบริษัทดูแลพื้นที่สีเขียวของโครงการดูแลรักษาให้มีสภาพดี และตัดตกแต่งกิ่งไม้ ไม้ให้ล้มเขตที่ดิน	ภาคผนวก ข. ภาพที่ 10
8. คุณภาพ	สภาพการใช้นถนนซอยพลโยธิน 50 แยก 11 และถนนสาธารณะใกล้เคียงโครงการ	เก็บข้อมูลทะเบียนรถยนต์ของผู้ที่พักอาศัยภายในโครงการทุกคัน โดยจะตรวจสอบบนถนน ถนนซอยพลโยธิน 50 แยก 11 ภายนอกโครงการ เพื่อให้ไม่ให้ผู้พักอาศัยในโครงการมีการนำรถยนต์ส่วนตัวไปจอดบนถนนซอยพลโยธิน 50 แยก 11	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าหน้าที่ประจำโครงการต้องดำเนินการเก็บข้อมูลทะเบียนรถยนต์ของผู้ที่พักอาศัยภายในโครงการทุกคัน	-
9. การจราจร	เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน และตรวจสอบจนถึงภายหลังการจัดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดเป็นระยะเวลา 1 ปี	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าหน้าที่ประจำโครงการต้องรับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบจนถึงภายหลังการจัดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดเป็นระยะเวลา 1 ปี	-



ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ เสนาคิท์ บีทีเอส-สะพานใหม่

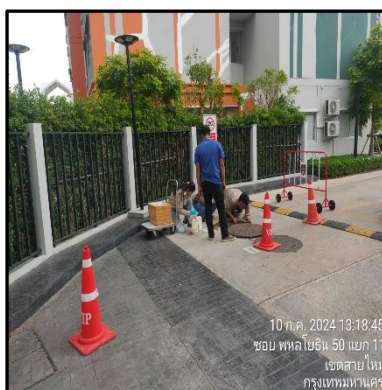
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/ วิธีการจัดการ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
10. การบดบังแสงแดด ทิศทางลม และ สัญญาณวิทยุ โทรทัศน์	เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน และตรวจสอบจนถึงภายหลังการจัดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดเป็นระยะเวลา 1 ปี หากเกิดกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการ โครงการต้องทำการศึกษาสำรวจสภาพเศรษฐกิจ และสังคม รวมทั้งดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชนตามหลักวิชาการ และหลักสถิติ โดยดำเนินการก่อนทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการ พร้อมแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจประกอบ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - สำรวจความคิดเห็นของประชาชนก่อนทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - โครงการต้องสำรวจความคิดเห็นของประชาชนก่อนทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ - โครงการดำเนินการมาแล้วมากกว่า 1 ปี	-



การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ทำการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ 3 จุด ได้แก่ จุดตรวจคุณภาพน้ำก่อนการบำบัด
จำนวน 1 จุด จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำหลังการบำบัด และบ่อกักน้ำสุดท้ายของระบบก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำ
บนถนนสาธารณะจำนวน 1 จุด เดือนละ 1 ครั้ง

การตรวจวัดคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ ทำการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ 1 จุด ได้แก่ น้ำในสระว่ายน้ำที่บริเวณ
ฝัวน้ำ จำนวน 1 บริเวณที่มีการใช้บริการมากที่สุด เดือนละ 1 ครั้ง



ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำ และทำการเก็บตัวอย่างน้ำตามที่มาตรการกำหนด ส่งตรวจ
วิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ เทียบกับมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ได้ผล
วิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ ดังนี้

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ เสนาสิทธิ์ บีทีเอส สะพานใหม่ ของ นิติบุคคลอาคารชุดเสนาสิทธิ์ บีทีเอส สะพานใหม่
จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567
ตำแหน่งที่ตรวจวัด จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียก่อนการบำบัด
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี x = 674132.79 y = 1536223.02 47P

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน (๒)	เกณฑ์กำหนด ในรายงานฯ ^(๓)
		10 ก.ค.	5 ส.ค.	3 ก.ย.	2 ต.ค.	13 พ.ย.	16 ธ.ค.		
pH	-	7.1	7.4	7.5	7.6	7.7	7.3	5-9	
BOD	mg/l	19	19	37	18	14	28	≤ 30	
SS	mg/l	133	39	48	36	32	94	≤ 40	
TDS	mg/l	852	793	784	359	589	754	≤ 500	
Settleable Solid	Mg/l	<0.1	0.1	0.1	<0.1	0.5	8.0	≤ 0.5	
Sulfide	mg/l	ND ³	ND ³	ND ³	ND ³	ND ³	ND	≤ 1.0	
TKN	mg/l	30	20	39	35	22	36	≤ 35	
Oil & Grease	ml/l/hr	ND ³	ND ³	ND ³	ND ³	ND ³	ND	≤ 20	
FCB	MPN/100 mL	2.7×10 ²	2.0×10 ³	1.3×10 ³	1.3×10 ³	7.9×10 ³	5.4×10 ³	-	

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

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ เสนาคีทท์ บีทีเอส สะพานใหม่ ของ นิติบุคคลอาคารชุดเสนาคีทท์ บีทีเอส สะพานใหม่

จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

ตำแหน่งที่ตรวจวัด บ่อน้ำใส

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี x = 674132.79 y = 1536223.02 47P

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน (๒)	เกณฑ์กำหนด ในรายงานฯ ^(๓)
		10 ก.ค.	5 ส.ค.	3 ก.ย.	2 ต.ค.	13 พ.ย.	16 ธ.ค.		
pH	-	7.2	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	5-9	
BOD	mg/l	15	20	22	14	18	11	≤ 30	
SS	mg/l	37	30	54	33	40	23	≤ 40	
TDS	mg/l	675	765	676	337	488	678	≤ 500	
Settleable Solid	Mg/l	<0.1	<0.1	2.0	<0.1	2.5	0.3	≤ 0.5	
Sulfide	mg/l	ND ³	ND ³	ND ³	ND ³	ND ³	ND	≤ 1.0	
TKN	mg/l	24	22	30	22	26	17	≤ 35	
Oil & Grease	ml/l/hr	ND ³	ND ³	ND ³	ND ³	ND ³	ND	≤ 20	
FCB	MPN/100 mL	2.7×10 ²	3.2×10 ²	1.6×10 ³	9.2×10 ³	5.4×10 ³	2.4×10 ³	-	

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

 (๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน

 (๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ เสนาภิรักษ์ บีทีเอส สะพานใหม่ ของ นิคมอุตสาหกรรมชุดเสนาภิรักษ์ บีทีเอส สะพานใหม่
จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567
ตำแหน่งที่ตรวจวัด บ่อตรวจคุณภาพน้ำพร้อมตะแกรงดักขยะ
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี x = 674132.79 y = 1536223.02 47P

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนด ในรายงานฯ ^(๓)
		10 ก.ค.	5 ส.ค.	3 ก.ย.	2 ต.ค.	13 พ.ย.	16 ธ.ค.		
pH	-	7.2	7.6	7.4	7.6	7.5	7.3	5-9	
BOD	mg/l	12	16	17	11	5	4	≤ 30	
SS	mg/l	34	9	11	32	18	11	≤ 40	
TDS	mg/l	689	725	538	402	396	644	≤ 500	
Settleable Solid	Mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	≤ 0.5	
Sulfide	mg/l	ND ³	ND ³	ND ³	ND ³	ND ³	ND	≤ 1.0	
TKN	mg/l	8	6	25	17	4	< 4	≤ 35	
Oil & Grease	ml/l/hr	ND ³	ND ³	ND ³	ND ³	ND ³	ND	≤ 20	
FCB	MPN/100 mL	1.7×10 ²	3.9×10 ²	2.3×10 ³	3.5×10 ³	2.4×10 ³	4.7×10	-	

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

(๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน

(๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ เสนาภิรักษ์ บีทีเอส สะพานใหม่ ของ นิคมอุตสาหกรรมชุดเอนาภิรักษ์ บีทีเอส สะพานใหม่
จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ.2567
ตำแหน่งที่ตรวจวัด สระว่ายน้ำ
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี x = 674132.79 y = 1536223.02 47P

ดัชนีคุณภาพ น้ำสระว่ายน้ำ	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน (๒)	เกณฑ์กำหนดใน รายงานฯ ^(๓)
		10 ก.ค.	5 ส.ค.	3 ก.ย.	2 ต.ค.	13 พ.ย.	16 ธ.ค.		
Total Coliform Bacteria	MPN /100 ml	ND ²	ND ²	ND ²	ND ²	ND ²	ND ²	≤ 10	
Fecal Coliform Bacteria	MPN /100 ml	ND ²	ND ²	ND ²	ND ²	ND ²	ND ²	ตรวจไม่พบ	

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

