

บทที่ 3



ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามที่นิคมอุตสาหกรรมชุดโครงการ เสนาภิบาล เอ็มอาร์ที บางแค เฟส 1 ได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามเงื่อนไขของมาตรการฯ เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังแสดงรายละเอียดในตารางที่ 3



ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิรักษ์ เอ็มอาร์ที บางแค เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/ วิธีการจัดการ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
1. สภาพภูมิประเทศ	พื้นที่สีเขียว	- ดูแลรักษาพื้นที่จัดภูมิทัศน์ภายใน โครงการให้มีความสะอาดและ เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลภูมิทัศน์ ภายในโครงการให้มีความสะอาดเป็นระเบียบ และสวยงามอยู่เสมอ	ภาคผนวก ข. ภาพที่ 10
2. คุณภาพอากาศ	พื้นที่สีเขียว ทางเดิน รถ ป้ายห้ามติด เครื่องยนต์	- ตรวจสอบพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพดี อยู่เสมอ - ตรวจสอบบริเวณถนนทางเดินรถ และป้ายจราจรภายในพื้นที่ โครงการ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลสวนให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ช่างประจำอาคารตรวจสอบดูแลรักษา ป้าย ถนน สัญลักษ์ณ์จราจรให้อยู่ในสภาพพร้อมใ้ใช้อยู่เสมอ	ภาคผนวก ข. ภาพที่ 10 ภาคผนวก ข. ภาพที่ 3
3. เสียงและความ สั่นสะเทือน	ป้ายห้ามติด เครื่องยนต์ทั้งไว้ขณะ จอดรอ และห้ามบีบ แตรรถยนต์	- ตรวจสอบป้ายจราจรภายในให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ช่างประจำอาคารตรวจสอบดูแลรักษา ป้าย ถนน สัญลักษ์ณ์จราจรให้อยู่ในสภาพพร้อมใ้ใช้อยู่เสมอ	ภาคผนวก ข. ภาพที่ 3



ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ เสนาคิทท์ เอ็มอาร์ที บางแค เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/ วิธีการจัดการ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
4. การใช้น้ำ	ระบบจ่ายน้ำประปา	- ตรวจสอบการรั่วซึม หรือ แตก ของท่อจ่ายน้ำประปา	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ช่างประจำอาคารดำเนิน ตรวจสอบบำรุงรักษาตามแผนซ่อมบำรุงรักษา ประจำเดือน	ภาคผนวก ข. ภาพที่ 4
	ถังเก็บน้ำใต้ดิน	- ตรวจสอบสภาพพื้นผิวของ เสา และสีที่ทาเคลือบผิว วัสดุให้อยู่ในสภาพดี ไม่ หลุดกร่อน - ทำความสะอาด (ล้างถัง)	ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการดำเนินการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำดี เป็นประจำทุก 1 ปี	ภาคผนวก ข. ภาพที่ 4
5. การใช้ไฟฟ้าและ การอนุรักษ์ พลังงาน	ระบบไฟฟ้าภายใน พื้นที่	- ตรวจสอบการทำงานของ ระบบไฟฟ้า	ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีการดำเนินการตรวจสอบ ประสิทธิภาพการทำงาน หม้อแปลง MDB และจุด เชื่อมต่อทางไฟฟ้าเป็นประจำทุก 1 ปี	ภาคผนวก ข. ภาพที่ 6
6. การจัดการมูลฝอย และ สิ่งปฏิกูล	ปริมาณมูลฝอยและ สภาพห้องพักมูลฝอย	- ตรวจสอบสภาพห้องพัก มูลฝอยให้ถูก สุขลักษณะ และไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดคอย จัดการควบคุมดูแลการจัดการมูลฝอย และความ สะอาดภายในโครงการ	ภาคผนวก ข. ภาพที่ 7



ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ เสนาคิท์ เอ็มอาร์ที บางแค เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/ วิธีการจัดการ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
7. คุณภาพน้ำที่ผ่าน การบำบัดน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (Suspended Solids) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) - ตะกอนหนัก (Settleable Solids) - น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease) 	<p><u>จุดเก็บตัวอย่าง</u></p> <p>ตรวจวัดคุณภาพน้ำก่อนออกจาก โครงการ (รูปที่ 4) ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัด - น้ำเสียส่วนกลางจำนวน 1 จุด - จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัด น้ำเสียส่วนกลางจำนวน 1 จุด - บ่อพักน้ำตกตักก่อนระบายลงสู่ ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนน ภาระจำยอม 1 จุด <p><u>วิธีตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ให้ใช้ เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) 	<p>ความถี่ในการตรวจวัด</p> <p>ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ และจัดเก็บ สถิติและข้อมูล ให้เป็นไปตาม บทบัญญัติ ในมาตรา 80 แห่ง พระราชบัญญัติ ส่งเสริมและ รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ พ.ศ. 2535 ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึก รายละเอียดดังกล่าวตาม แบบ ทส.1 เก็บไว้ภายใน พื้นที่โครงการเป็น 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ที่ได้รับ อนุญาตจากกรมโรงงาน เข้าดำเนินการ เก็บตัวอย่างน้ำเสียในโครงการเพื่อนำไปวิเคราะห์น้ำเสียเป็นประจำทุก 1 เดือน - โครงการมีเจ้าหน้าที่ช่างประจำอาคาร ดำเนินการเก็บสถิติการทำงานและ ปัญหาของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำทุกวัน 	<p>ภาคผนวก ง.</p> <p>ภาคผนวก ค.</p>



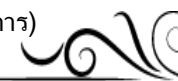
ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ เสนาคิทท์ เอ็มอาร์ที บางแค เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/ วิธีการจัดการ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
7. คุณภาพน้ำที่ผ่าน การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)		<p>บีโอดี (BOD) ใช้วิธีการอะไซด์โมดิฟิเคชัน.. (Azide Modification)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สารแขวนลอย (รร) ใช้วิธีการกรองผ่าน กระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc) - สารที่ละลายได้ (TDS) ใช้วิธีการระเหยแห้ง - ซัลไฟด์ (Sulfide) ใช้วิธีไทเตรท (Titrate) - ทีเคเอ็น (TKN) ใช้วิธีการเจลดาล์ (Kjeldahl) - น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease) ใช้วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลายและแยกหาน้ำหนักของน้ำมันและไขมันทั้งนี้ให้เป็นไปตาม 	<p>ระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่เก็บสถิติและข้อมูล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัด น้ำเสียในแต่ละเดือนตาม แบบ ทส.2 และเสนอ รายงานคำกล่าวต่อ สำนักงานเขตฯ ภายใน วันที่ 15 ของเดือนถัดไป หรือรายงานด้วยวิธีการ ทางอิเล็กทรอนิกส์ที่ อธิบดี กรมควบคุมมลพิษ กำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีเจ้าหน้าที่ช่างประจำอาคาร ดำเนินการเก็บสถิติการทำงาน ของระบบบำบัดส่งผ่านระบบ online เป็นประจำทุกวันที่ 15 ของทุกเดือน 	ภาคผนวก ก.



ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ เสนาคิทท์ เอ็มอาร์ที บางแค เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/ วิธีการจัดการ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
7. คุณภาพน้ำที่ผ่าน การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)		ประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนด มาตรฐาน ควบคุมการ ระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บาง ประเภท และบางขนาด (พ.ศ. 2548) หรือวิธีการอื่น ที่คณะกรรมการควบคุม มลพิษเห็นชอบ			
	ตรวจสอบปริมาณ ไขมัน/น้ำมันที่บ่อดัก ไขมัน	<u>จุดตรวจสอบ</u> บ่อดักไขมัน <u>วิธีตรวจสอบ</u> เป็นไปตามคู่มือแนวทางการ จัดการ น้ำบนและไขมันจากบ่อดัก ไขมัน และ การนำไปใช้ ประโยชน์ จากกรม ควบคุม มลพิษ (พ.ศ. 2551)	- ทุกวันตลอดระยะเปิด ดำเนินการ	- นิติบุคคลต้องกำชับให้ช่างประจำอาคารดักไขมัน ในบ่อดักไขมันเป็นประจำทุกวัน	



ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ เสนาคิทท์ เอ็มอาร์ที บางแค เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/ วิธีการจัดการ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
8. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	- รอยรั่วหรือรอยแตกหักของท่อระบายน้ำ	ตรวจสอบการรั่วซึมหรือแตกของท่อ ระบายน้ำ	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเปิดดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ช่างประจำอาคารตรวจสอบเป็นประจำทุก 1 เดือนตามแผนบำรุงรักษา	ภาคผนวก ข. ภาพที่ 5
	- รางระบายน้ำและบ่อตกตะกอน	ตรวจสอบรางระบายน้ำและบ่อตกตะกอน	ทุกวันตลอดระยะเปิดดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ช่างประจำอาคารตรวจสอบเป็นประจำทุกวัน	ภาคผนวก ข. ภาพที่ 5
	- ท่อระบายน้ำและบ่อกักน้ำบนถนน ภาระจ่ายอมที่ออกจากโครงการ ก่อน เข้าสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะริมถนนบางแค	ตรวจสอบท่อระบายน้ำและบ่อกักตะกอน	ก่อนเข้าฤดูฝนปีละ 1 ครั้ง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ช่างประจำอาคารตรวจสอบเป็นประจำทุก 1 ปีตามแผนบำรุงรักษา	ภาคผนวก ข. ภาพที่ 5
9. การป้องกันอัคคีภัย	- อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย - การอบรมวิธีการใช้ อุปกรณ์และการซ้อมอพยพหนีไฟ	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้ พร้อมใช้งานอยู่เสมอและจัดให้มีการ อบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบ ป้องกันอัคคีภัย	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยประมาณ 2 ครั้ง/ปี อบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของ ระบบป้องกันอัคคีภัยและการ ซ้อมแผนหนีไฟอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ช่างประจำอาคารตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้พร้อมใช้เป็นประจำทุก 1 เดือน - จัดให้มีการซ้อมแผนหนีไฟประจำปีเป็นประจำทุกๆ 1 ปี	ภาคผนวก ข. ภาพที่ 8



ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ เสนาคิทท์ เอ็มอาร์ที บางแค เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
10. การระบายอากาศ	อุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศ	ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศ ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเปิดดำเนินการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ช่างประจำอาคาร ดำเนินการตรวจสอบให้อุปกรณ์ใช้งานสมบูรณ์เป็นประจำทุก 1 เดือน	ภาคผนวก ข. ภาพที่ 6
11. การจราจร	ทางเดินรถ และป้ายจราจร และพื้นที่ สีเขียว	ตรวจสอบบริเวณถนนทางเดินรถ และป้ายจราจรภายในโครงการ ให้มี สภาพดีอยู่เสมอ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่นิเทศตรวจสอบทางเดิน ป้ายจราจร ให้อยู่ในสภาพดีเสมอเป็นประจำทุก 1 เดือน	ภาคผนวก ข. ภาพที่ 3
12. การบดบังแสงแดด/การ บดบังทิศทางลม/การบดบัง คลื่นวิทยุ	ผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงโครงการ	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน และตรวจสอบผลกระทบที่เกิดขึ้น	ตั้งแต่เริ่มดำเนินการก่อสร้าง โครงการจนถึงภายหลังการ จดทะเบียนอาคารชุดแล้ว เสร็จเป็นเวลา 1 ปี สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเปิดดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่นิเทศกลับเรื่องร้องเรียน 24 ชม.	ภาคผนวก ข-3

ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ เสนาคิท์ เอ็มอาร์ที บางแค เฟส 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/ วิธีการจัดการ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
13. คุณภาพ	พื้นที่สีเขียว	ดูแลรักษาให้มีสภาพดี และตัดตกแต่ง กิ่งไม้ไม่ให้ล้ำเขตที่ดิน	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเปิดดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับดูแลพื้นที่สีเขียวของโครงการ	ภาคผนวก ข. ภาพที่ 10
14. ความปลอดภัยของผู้ได้รับผลกระทบจากการเปิดดำเนินการของโครงการ	ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการเปิดดำเนินการของโครงการ	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณ ป้อมยาม - โครงการจัดให้มีการรับเรื่อง ร้องเรียน ดังผังการรับเรื่องร้องเรียนโครงการรูปที่ 3	ตลอดระยะเปิดดำเนินการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่นิติประจำโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียน 24 ชม.	ภาคผนวก ข-3
15. สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน	สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการก่อนที่จะมีการเปลี่ยนแปลงโครงการ	<u>จุดเก็บตัวอย่าง</u> สำรวจความคิดเห็นบ้าน/อาคารระยะประชิด บ้าน/อาคารในพื้นที่โดยรอบ พื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่สำคัญต่างๆ โดยวิธีการและรูปแบบตัวอย่างตามหลักวิชาการและหลัก สติ พร้อมทั้งแสดงภาพตำแหน่ง การสำรวจการรับเรื่องร้องเรียน	ทุกครั้งก่อนมีการเปลี่ยนแปลง	- โครงการมีเจ้าหน้าที่นิติประจำโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียน 24 ชม.	ภาคผนวก ข-3

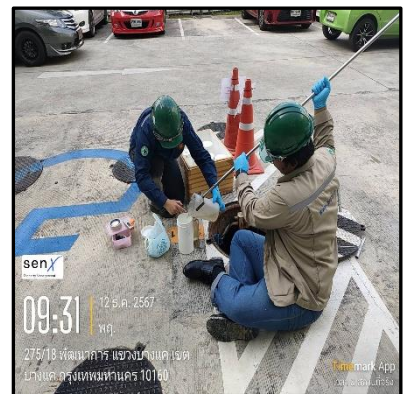
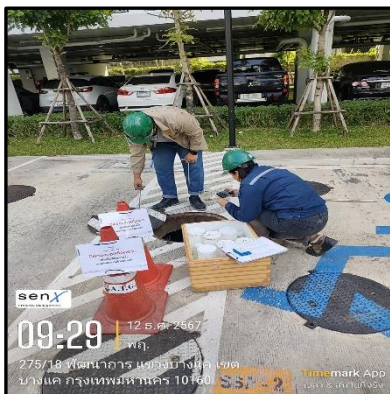


ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ เสนาคิทท์ เอ็มอาร์ที บางแค เฟส 1

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/ วิธีการจัดการ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
15. สังคมและการมีส่วนร่วม ของ ประชาชน(ต่อ)		จัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียน ใน การดำเนินการอาคาร โครงการ 5 ช่องทาง ได้แก่ กล้อง รับเรื่อง ร้องเรียนบริเวณป้อมยาม ด้านหน้า โครงการ โทรศัพท์ โทรสาร สำนักงานบริษัท เสนาคี เวล ลอป เม้นท์ จำกัด (มหาชน) และ สำนักงานเขตบางแคพร้อม ขั้นตอนการร้องเรียนดังแสดง ในรูปที่ 5.1-3		- โครงการมีเจ้าหน้าที่นิติประจำโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียน 24 ชม.	ภาคผนวก ข-3

การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ทำการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ 3 จุด ได้แก่ จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 1 จุด จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 1 จุด และบ่อกักน้ำสุดท้ายของระบบก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำบนถนนสาธารณะริมถนนการะจำยอมจำนวน 1 จุด เดือนละ 1 ครั้ง



ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำ และทำการเก็บตัวอย่างน้ำตามที่มีมาตรการกำหนด ส่งตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ เทียบกับมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ได้ผลวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ ดังนี้

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ เสนาคีทท์ เอ็มอาร์ที บางแค เฟส 1 ของ นิติบุคคลอาคารชุด เอ็มอาร์ที บางแค เฟส1

จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567

ตำแหน่งที่ตรวจวัด จุดรวบรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี $x = 653757.30$ $y = 1515468.06$ 47P

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนดใน รายงานฯ ^(๓)
		5 ก.ค.	13 ส.ค.	10 ก.ย.	10 ต.ค.	12 พ.ย.	12 ธ.ค.		
pH	-	6.9	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	5-9	
BOD	mg/l	15	7	5	8	12	16	≤ 20	
SS	mg/l	29	15	118	43	27	37	≤ 40	
TDS	mg/l	212	447	342	394	433	515	≤ 500	
Settleable Solid	ml/l/hr	0.2	2.0	15.0	0.7	2.0	8.0	≤ 0.5	
Sulfide	mg/l	ND ¹	ND ¹	ND ¹	ND ¹	ND ¹	ND	≤ 1.0	
TKN	mg/l	20	15	17	12	14	24	≤ 35	
Oil & Grease	ml/l/hr	3.8	ND ¹	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 เสนาคิท์ เอ็มอาร์ที บางแค เฟส 1 ของ นิติบุคคลอาคารชุด เอ็มอาร์ที บางแค เฟส1

จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567

ตำแหน่งที่ตรวจวัด จุดรวบรวมน้ำเสียออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี $x = 653757.30$ $y = 1515468.06$ 47P

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนดใน รายงานฯ ^(๓)
		5 ก.ค.	13 ส.ค.	10 ก.ย.	10 ต.ค.	12 พ.ย.	12 ธ.ค.		
pH	-	7.4	7.1	7.5	7.2	7.3	7.4	5-9	
BOD	mg/l	15	5	18	7	10	16	≤ 20	
SS	mg/l	68	31	28	30	23	40	≤ 40	
TDS	mg/l	314	464	453	392	409	371	≤ 500	
Settleable Solid	ml/l/hr	0.8	2.0	0.8	0.6	0.5	0.3	≤ 0.5	
Sulfide	mg/l	ND ³	ND ³	ND ³	ND ³	ND ³	ND	≤ 1.0	
TKN	mg/l	22	13	16	9	7	12	≤ 35	
Oil & Grease	ml/l/hr	ND ³	ND ³	ND ³	ND ³	ND ³	ND	≤ 20	

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

 (๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน

 (๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ เสนาคิท์ เอ็มอาร์ที บางแค เฟส 1 ของ นิติบุคคลอาคารชุด เอ็มอาร์ที บางแค เฟส1
จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567
ตำแหน่งที่ตรวจวัด บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนการะจำยอม
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี $x = 653757.30$ $y = 1515468.06$ 47P

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนดใน รายงานฯ ^(๓)
		5 ก.ค.	13 ส.ค.	10 ก.ย.	10 ต.ค.	12 พ.ย.	12 ธ.ค.		
pH	-	7.1	7.1	7.5	7.2	7.6	7.4	5-9	
BOD	mg/l	12	5	15	7	8	4	≤ 20	
SS	mg/l	60	18	21	29	55	9	≤ 40	
TDS	mg/l	260	349	428	364	431	482	≤ 500	
Settleable Solid	ml/l/hr	1.8	0.5	1.0	1.4	3.5	1.3	≤ 0.5	
Sulfide	mg/l	ND ³	ND ³	ND ³	ND ³	ND ³	ND	≤ 1.0	
TKN	mg/l	17	11	14	5	4	< 4	≤ 35	
Oil & Grease	ml/l/hr	ND ³	ND ³	ND ³	ND ³	ND ³	ND	≤ 20	

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

