

บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามที่นิติบุคคลอาคารชุด เสนาคิท์ พหลโยธิน-นวนคร เฟส 1 ได้ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โดยผลการสำรวจสภาพโครงการร่วมกับการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ ดังแสดงรายละเอียดในตารางที่ 3

ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิรักษ์ พลโยธิน-นวนคร เฟส 1

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	พารามิเตอร์/ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
1. สภาพภูมิประเทศ	• สภาพของตัวอาคารและส่วนตกแต่งอาคาร	• รักษาสภาพของตัวอาคารให้ดูดีอยู่เสมอ ผนังกระเบื้องรอบอาคารหรือโครงสร้างในส่วนที่เป็นคอนกรีต ต้องได้รับการทำความสะอาด หรือทาสีใหม่ตามความเหมาะสม เพื่อความสวยงามของตัวอาคาร	• สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการ อย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก ข ภาพที่ 1
	• ร้วโครงการ	• สภาพของร้วโดยรอบต้องมีความสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่ปล่อยให้เกิดเหตุไทร	• ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการ อย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก ข ภาพที่ 1
	• พื้นที่สีเขียว	• ดูแลรักษาพื้นที่จัดภูมิทัศน์ภายในโครงการให้มีความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	• สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการ อย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก ข ภาพที่ 10
		• ตรวจสอบความสมบูรณ์ของต้นไม้	• ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการ อย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก ข ภาพที่ 10

ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคิทท์ พลโยธิน-นวนคร เฟส 1

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	พารามิเตอร์/ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ	• พื้นที่สีเขียว ทางเดินรถ	• ตรวจสอบพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพดีอยู่เสมอ • ตรวจสอบความสะอาดบริเวณถนนทางเดินรถ	• สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการ อย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก ข ภาพที่ 1
	• บ้ายจระजर	• ตรวจสอบป้ายเตือน “ห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ขณะจอดรถ” ในบริเวณพื้นที่จอดรถของโครงการ และป้ายจระजरให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	• สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการ อย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก ข ภาพที่ 3
3. เสียงและความสั่นสะเทือน	• บ้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ขณะจอดรถและห้ามบีบแตรรถยนต์	• ตรวจสอบป้ายจระजरภายในให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	• สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการ อย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก ข ภาพที่ 3
4. คุณภาพน้ำผิวดิน	ตรวจวัดคุณภาพน้ำคลองชลประทานที่ 1 (คลองหนึ่ง) • ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) • ออกซิเจนละลายน้ำ (DO) • บีโอดี (BOD) • สารแขวนลอย (Suspended Solids) • น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease)	บริเวณคลองชลประทานที่ 1 (คลอง หนึ่ง) จำนวน 3 จุด ดังนี้ • ก่อนจุดระบายน้ำทิ้ง (ต้นน้ำ) จำนวน 1 จุด • บริเวณจุดระบายน้ำทิ้ง จำนวน 1 จุด • หลังจุดระบายน้ำทิ้ง (ท้ายน้ำ) จำนวน 1 จุด	• เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการ อย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก ง

ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิรักษ์ พลโยธิน-นวนคร เฟส 1

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	พารามิเตอร์/ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> • แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) 	<ul style="list-style-type: none"> • ทั้งนี้ให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน 			
5. การจราจร	<ul style="list-style-type: none"> • ทางเดินรถ ที่จอดรถ สัญญาณจราจร เช่น ลูกศรแสดงทิศทางเดินรถป้ายแสดง ทางเข้าออกโครงการ ป้ายหยุด เนินชะลอ ความเร็ว ป้ายเตือนเนินชะลอความเร็ว 	<ul style="list-style-type: none"> • คู่มือทางรถวิ่ง ที่จอดรถ รวมทั้งป้ายสัญลักษณ์จราจรต่างๆภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดี 	<ul style="list-style-type: none"> • เป็นประจำทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> • จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการ อย่างเคร่งครัด 	ภาคผนวก ข ภาพที่ 3
	<ul style="list-style-type: none"> • ระบบไฟฟ้าส่องสว่างบนทางจราจร • กล้อง CCTV บริเวณที่จอดรถ และทางเข้าออกโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจร กล้อง CCTV บริเวณที่จอดรถ และทางเข้าออกโครงการให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> • เป็นประจำทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> • จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการ อย่างเคร่งครัด 	ภาคผนวก ข ภาพที่ 3

ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคิท์ พหลโยธิน-นวนคร เฟส 1

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	พารามิเตอร์/ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
6. การใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> • ระบบจ่ายน้ำประปา • เส้นท่อประปา • เครื่องสูบน้ำและวาล์วต่าง ๆ 	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบการรั่ว ซึม หรือแตกของท่อจ่ายน้ำประปา 	<ul style="list-style-type: none"> • อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> • จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการ อย่างเคร่งครัด 	ภาคผนวก ข ภาพที่ 4
	<ul style="list-style-type: none"> • ถังเก็บน้ำใต้ดิน • ถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า 	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบสภาพพื้นผิวของเสา และสีที่ทาเคลือบผิววัสดุให้อยู่ในสภาพดี ไม่หลุดร่อน • ล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> • ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> • จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการ อย่างเคร่งครัด 	ภาคผนวก ข ภาพที่ 4
7. การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน	<ul style="list-style-type: none"> • หม้อแปลงไฟฟ้า 	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย 	<ul style="list-style-type: none"> • ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> • จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการ อย่างเคร่งครัด 	ภาคผนวก ข ภาพที่ 6
	<ul style="list-style-type: none"> • อุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆ 	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดี 	<ul style="list-style-type: none"> • ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> • จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการ อย่างเคร่งครัด 	ภาคผนวก ข ภาพที่ 6
8. การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	<ul style="list-style-type: none"> • ปริมาณมูลฝอยและสภาพห้องพักมูลฝอย ประจำชั้นและอาคารพักมูลฝอย 	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบสภาพห้องพักมูลฝอยประจำชั้นและอาคารพักมูลฝอยรวมให้ถูกสุขลักษณะ และไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง • ดูแลความสะอาดเป็นประจำทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> • ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> • จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการ อย่างเคร่งครัด 	ภาคผนวก ข ภาพที่ 7

ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร เฟส 1

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	พารามิเตอร์/ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
9. การบำบัดน้ำเสีย	• ระบบบำบัดน้ำเสีย	• ตรวจสอบการทำงานและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	• ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการ อย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก ข ภาพที่ 5
	• ระบบบำบัดมีเทนและแอมโมเนีย	• ใส่ปุ๋ยบริเวณบ่อดิน	• ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการ อย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก ข ภาพที่ 5
		• ตรวจสอบการอุดตันของแนวท่อระบบบำบัดก๊าซมีเทนและแอมโมเนียเพื่อประสิทธิภาพในการกำจัดกลิ่น	• ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการ อย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก ข ภาพที่ 5
	ตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย • ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) • บีโอดี (BOD) • สารแขวนลอย (Suspended Solids) • ซัลไฟด์ (Sulfide) • สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) • ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	จุดเก็บตัวอย่าง จำนวน 3 จุด ดังนี้ • จุดรวบรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง จำนวน 1 จุด • จุดระบายน้ำหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง จำนวน 1 จุด • บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนการะจำยอม จำนวน 1 จุด	• ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการ อย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก ง

ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคิทท์ พลไฮอิน-นวนคร เฟส 1

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	พารามิเตอร์/ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
9. การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> น้ำมันและไขมัน (Fat & Oil and Grease) ทีเคเอ็น (TKN) 	<ul style="list-style-type: none"> ทั้งนี้ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (พ.ศ. 2548) จัดเก็บสถิติและข้อมูลที่แสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน (ตามแบบ ทส.1) 	<ul style="list-style-type: none"> จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียใน แต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดดังกล่าวตามแบบ ทส.1 เก็บไว้ภายใน พื้นที่โครงการเป็น ระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่เก็บสถิติและข้อมูล ความถี่ในการจัดเก็บสถิติ และข้อมูลให้เป็นไปตามบทบัญญัติในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการ อย่างเคร่งครัด 	ภาคผนวก ค

ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิรักษ์ พลโยธิน-นวนคร เฟส 1

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	พารามิเตอร์/ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
9. การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	•	<ul style="list-style-type: none"> จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน (ทุกวันที่ 15 ของเดือน) (ตามแบบ ทส.2) และส่งรายงานต่อเทศบาลเมืองท่าโขลง 	<ul style="list-style-type: none"> จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียใน แต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดดังกล่าวตามแบบ ทส.1 เก็บไว้ในภายใน พื้นที่โครงการเป็น ระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่เก็บสถิติและข้อมูล ความถี่ในการจัดเก็บสถิติ และข้อมูลให้เป็นไปตามบทบัญญัติในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการ อย่างเคร่งครัด 	ภาคผนวก ค

ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคิท์ พหลโยธิน-นวนคร เฟส 1

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	พารามิเตอร์/ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
9. การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	• การจัดการไขมันและกากตะกอน	• ตรวจปริมาณกากไขมัน	• ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการ อย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก ข ภาพที่ 5
		• ตักไขมันที่ลอยอยู่บนผิวน้ำออกจากบ่อดักไขมัน	• อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการ อย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก ข ภาพที่ 5
		• ทำความสะอาดเก็บขยะและขุดลอกดินตะกอนที่ตกค้างภายในท่อระบายน้ำ	• ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการ อย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก ข ภาพที่ 5
		• ตรวจสอบการทำงานและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	• ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการ อย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก ข ภาพที่ 5
10. การระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม	• รอยรั่วหรือรอยแตกหักของท่อระบายน้ำ	• ตรวจสอบการรั่วซึมหรือแตกของท่อระบายน้ำ	• เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการ อย่างเคร่งครัด	
	• รางระบายน้ำและป่อพักน้ำ	• ตรวจสอบรางระบายน้ำและป่อพักน้ำ	• เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการ อย่างเคร่งครัด	

ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคิท์ พหลโยธิน-นวนคร เฟส 1

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	พารามิเตอร์/ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
10. การระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	• ท่อระบายน้ำและบ่อพักน้ำก่อนระบายลงสู่คลองชลประทานที่ 1 (คลองหนึ่ง)	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบท่อระบายน้ำและบ่อพักน้ำ ให้ดำเนินการทำความสะอาดเก็บขยะและขุดลอกดินตะกอนที่ตกค้างภายในท่อระบายน้ำ และบ่อพักน้ำออกให้หมด โดยเฉพาะก่อนถึงฤดูฝน 	• เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการ อย่างเคร่งครัด	
	• การดูแลอาคารบังคับน้ำ	• ดูแลอาคารบังคับน้ำและควบคุมน้ำที่จะระบายลงทางน้ำชลประทานให้น้ำมีคุณภาพตามที่กำหนดในมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งทางน้ำชลประทาน	• เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการ อย่างเคร่งครัด	
	• หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินเขตคันคลองและขานคลอง เพื่อฝังท่อระบายน้ำที่ผ่านการบำบัดน้ำเสียของโครงการลงคลองระบายที่ 1	• การขอต่อหนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินเขตคันคลองและขานคลอง เพื่อฝังท่อระบายน้ำที่ผ่านการบำบัดน้ำเสียของโครงการลงคลองระบายที่ 1	• ทุก 3 ปี ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการ อย่างเคร่งครัด	
11. การป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย การอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์และการซ้อมอพยพหนีไฟ 	• ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอและจัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย	• 2 ครั้ง / ปี	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการ อย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก ข ภาพที่ 8

ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคิทท์ พลโยธิน-นวนคร เฟส 1

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	พารามิเตอร์/ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
11. การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	•	• จัดให้มีการอบรมและซักซ้อมแผนการอพยพคนกรณี เกิดเพลิงไหม้ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง	• อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการ อย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก ข ภาพที่ 8
		• ตรวจสอบระบบแจ้งเตือนของโครงการให้มีประสิทธิภาพและพร้อมใช้งาน	• ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการ อย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก ข ภาพที่ 8
		• ตรวจสอบเส้นทางหนีไฟ ไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง	• ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการ อย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก ข ภาพที่ 8
		• ตรวจสอบสายไฟฟ้าส่วนกลาง ระบบไฟฟ้าในโครงการให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	• ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการ อย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก ข ภาพที่ 8
12. การระบายอากาศ	• อุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศ	• ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ	• อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการ อย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก ข ภาพที่ 8
13. ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	• ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	• ตรวจสอบระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ทั้งภายในอาคารพักอาศัย และ ที่จอดรถ และบริเวณโดยรอบ	• เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	• จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการ อย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก ข ภาพที่ 2

ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร เฟส 1

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	พารามิเตอร์/ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
13. ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน (ต่อ)		อาคารให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานเสมอ			
14. การบดบังแสงแดด/การ บดบังทิศทางลม/การบดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์	<ul style="list-style-type: none"> ผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่หรือมีช่องทางรับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบจนถึงภายหลังการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดเป็นเวลา 1 ปี 	<ul style="list-style-type: none"> ตั้งแต่เริ่มดำเนินการก่อสร้างโครงการจนถึงภายหลังการจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จเป็นเวลา 1 ปี 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการ อย่างเคร่งครัด 	
15. สภาพเศรษฐกิจและสังคม	<ul style="list-style-type: none"> ผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงโครงการ และจัดการแก้ไขปัญหาโดยเร็วที่สุด 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการ อย่างเคร่งครัด 	
16. สาธารณสุข	<ul style="list-style-type: none"> เวชภัณฑ์เพื่อการปฐมพยาบาล และอุปกรณ์ต่างๆ ที่จำเป็นเบื้องต้น 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบให้มีการจัดเตรียมเวชภัณฑ์เพื่อการปฐมพยาบาล และอุปกรณ์ต่างๆ ที่จำเป็นเบื้องต้นไว้ที่สำนักงานนิติบุคคลของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการ อย่างเคร่งครัด 	ภาคผนวก ข ภาพที่ 1
17. สุนทรียภาพ	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่สีเขียว 	<ul style="list-style-type: none"> ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการ ให้สวยงาม และมีความสมบูรณ์ ตัดตกแต่งกิ่งไม้ไม่ให้ล้ำเขตที่ดิน 	<ul style="list-style-type: none"> สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการ อย่างเคร่งครัด 	ภาคผนวก ข ภาพที่ 10

ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคิท์ พหลโยธิน-นวนคร เฟส 1

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	พารามิเตอร์/ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
18. ความปลอดภัยของผู้ได้รับผลกระทบจากเปิดดำเนินการของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ได้รับผลกระทบจากการเปิดดำเนินการของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> กล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม โครงการจัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียน ตรวจสอบกล่องวงจรปิดทั้งภายในอาคารพักอาศัย และที่จอดรถ และบริเวณโดยรอบอาคารให้อยู่ในสภาพดี 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการ อย่างเคร่งครัด 	
19. สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน	<ul style="list-style-type: none"> สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ ก่อนที่จะมีการเปลี่ยนแปลงโครงการ 	<u>จุดเก็บตัวอย่าง</u> <ul style="list-style-type: none"> สำรวจความคิดเห็นบ้าน/อาคารระยะประชิด บ้าน/อาคารในพื้นที่โดยรอบพื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่สำคัญต่างๆ โดยวิธีการและสุ่มตัวอย่างตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ 	<ul style="list-style-type: none"> ทุกครั้ง ก่อนมีการเปลี่ยนแปลง 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการ อย่างเคร่งครัด 	
		<u>การรับเรื่องร้องเรียน</u> <ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนในการดำเนินการอาคารโครงการ ได้แก่ กล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณป้อมรปภ.ด้านหน้าโครงการ ไทรศัพท 	<ul style="list-style-type: none"> ทุกครั้ง ก่อนมีการเปลี่ยนแปลง 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการ อย่างเคร่งครัด 	

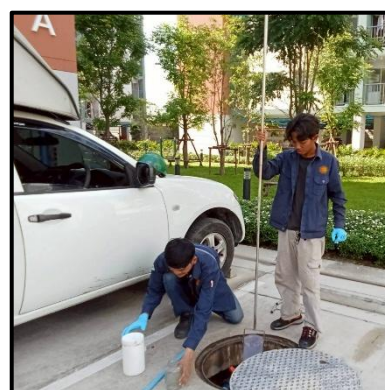
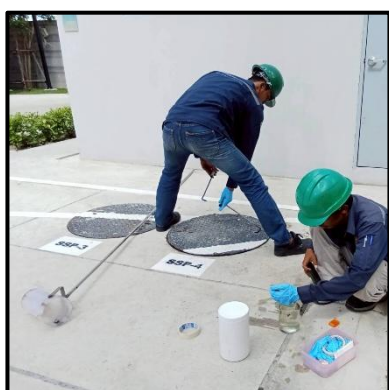
ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคิท์ พหลโยธิน-นวนคร เฟส 1

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	พารามิเตอร์/ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
19. สังคมและการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)		โทรสาร สำนักงานบริษัท เสนาคิท์เวลล์ อปเม้นท์ เอช 15 จำกัด และเทศบาล เมืองท่าโขลง			

การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ทำการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ 3 จุด ได้แก่ จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 จุด จุดรวบรวมน้ำเสียหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 จุด และบ่อบำบัดน้ำสุดท้ายของระบบก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำบนถนนสาธารณะจำนวน 1 จุด เดือนละ 1 ครั้ง

การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน (บริเวณคลองชลประทานที่ 1) 3 จุด ได้แก่ จุดระบายน้ำทิ้ง จำนวน 1 จุด จุดเหนือน้ำจากจุดระบายน้ำทิ้งห่างไป 500 เมตร จำนวน 1 จุด จุดท้ายน้ำจากจุดระบายน้ำทิ้งห่างไป 500 เมตร จำนวน 1 จุด



ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำ และทำการเก็บตัวอย่างน้ำตามที่มาตรการกำหนด ส่งตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ เทียบกับมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ได้ผลวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ ดังนี้

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ เสนาสิทธิ์ พหลโยธิน-นวนคร เฟส 1 ของ นิติบุคคลอาคารชุด เสนาสิทธิ์ พหลโยธิน-นวนคร เฟส 1
จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568
ตำแหน่งที่ตรวจวัด จุดรวบรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนด ในรายงานฯ ^(๓)
		-	-	-	21 เม.ย.	15 พ.ค.	9 มิ.ย.		
pH	-	-	-	-	7.7	8.0	7.9	5-9	
BOD	mg/l	-	-	-	7	7	6	≤ 30	
SS	mg/l	-	-	-	14	15	8	≤ 40	
TDS	mg/l	-	-	-	267	239	241	≤ 1,000	
Settleable Solids	ml/l	-	-	-	0.2	0.4	0.5	-	
Sulfide	ml/l	-	-	-	ND.	ND.	ND.	≤ 1.0	
TKN	mg/l	-	-	-	8	10	28	≤ 35	
Oil & Grease	mg/l	-	-	-	1.8	1.6	2.2	≤ 20	

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

(๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน

(๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ เสนาสิทธิ์ พหลโยธิน-นวนคร เฟส 1 ของ นิติบุคคลอาคารชุด เสนาสิทธิ์ พหลโยธิน-นวนคร เฟส 1
จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568
ตำแหน่งที่ตรวจวัด จุฬารวมรวมน้ำเสียหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนดใน รายงานฯ ^(๓)
		-	-	-	21 เม.ย.	15 พ.ค.	9 มิ.ย.		
pH	-	-	-	-	7.5	7.7	7.6	5-9	
BOD	mg/l	-	-	-	6	7	7	≤ 30	
SS	mg/l	-	-	-	7	13	9	≤ 40	
TDS	mg/l	-	-	-	798	874	814	≤ 1,000	
Settleable Solids	ml/l	-	-	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	
Sulfide	ml/l	-	-	-	ND.	ND.	ND.	≤ 1.0	
TKN	mg/l	-	-	-	9	11	11	≤ 35	
Oil & Grease	mg/l	-	-	-	< 1.6	< 1.6	ND.	≤ 20	

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

(๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน

(๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ เสนาภิบาล พหลโยธิน-นวนคร เฟส 1 ของ นิติบุคคลอาคารชุด เสนาภิบาล พหลโยธิน-นวนคร เฟส 1
จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568
ตำแหน่งที่ตรวจวัด บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำบนถนนสาธารณะ

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนดใน รายงานฯ ^(๓)
		-	-	-	21 เม.ย.	15 พ.ค.	9 มิ.ย.		
pH	-	-	-	-	8.9	9.0	10.6	5-9	
BOD	mg/l	-	-	-	4	6	10	≤ 30	
SS	mg/l	-	-	-	8	11	10	≤ 40	
TDS	mg/l	-	-	-	453	448	464	≤ 1,000	
Settleable Solids	ml/l	-	-	-	< 0.1	0.1	0.1	-	
Sulfide	mg/l	-	-	-	ND.	ND.	ND.	≤ 1.0	
TKN	mg/l	-	-	-	12	15	14	≤ 35	
Oil & Grease	mg/l	-	-	-	< 1.6	< 1.6	ND.	≤ 20	

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

(๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน

(๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ เสนาธิทท์ พหลโยธิน-นวนคร เฟส 1 ของ นิติบุคคลอาคารชุด เสนาธิทท์ พหลโยธิน-นวนคร เฟส 1
 จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
 ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568
 ตำแหน่งที่ตรวจวัด คลองชลประทานที่ 1 จุติระบายน้ำทิ้ง

ดัชนีคุณภาพ น้ำระวายนน้ำ	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนด ในรายงานฯ ^(๓)
		-	-	-	21 เม.ย.	15 พ.ค.	9 มิ.ย.		
pH	mg/l	-	-	-	7.1	7.2	7.3	5.0 – 9.0	
DO	mg/l	-	-	-	4.2	4.1	4.4	≥ 2.0	
BOD	mg/l	-	-	-	5	5	5	≤ 4.0	
SS	mg/l	-	-	-	6	7	8	-	
Oil & Grease	mg/l	-	-	-	1.4	1.6	1.9	-	
TDS	mg/l	-	-	-	411	426	405	-	
FCB	MPN /100 ml	-	-	-	3.4 x 10 ²	1.4 x 10 ²	8.4 x 10	-	

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

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ เสนาธิทท์ พหลโยธิน-นวนคร เฟส 1 ของ นิติบุคคลอาคารชุด เสนาธิทท์ พหลโยธิน-นวนคร เฟส 1
 จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
 ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568
 ตำแหน่งที่ตรวจวัด คลองชลประทานที่ 1 ก่อนจุดระบายน้ำทิ้งห่างไป 500 เมตร

ดัชนีคุณภาพ น้ำระวายน้ำ	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนด ในรายงานฯ ^(๓)
		-	-	-	21 เม.ย.	15 พ.ค.	9 มิ.ย.		
pH	mg/l	-	-	-	7.2	7.3	7.2	5.0 – 9.0	
DO	mg/l	-	-	-	4.5	4.0	3.5	≥ 2.0	
BOD	mg/l	-	-	-	4	5	5	≤ 4.0	
SS	mg/l	-	-	-	8	12	10	-	
Oil & Grease	mg/l	-	-	-	1.2	ND.	1.6	-	
TDS	mg/l	-	-	-	407	435	415	-	
FCB	MPN /100 ml	-	-	-	4.3 x 10 ²	2.0 x 10 ²	1.7 x 10 ²	-	

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

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ เสนาธิทท์ พหลโยธิน-นวนคร เฟส 1 ของ นิติบุคคลอาคารชุด เสนาธิทท์ พหลโยธิน-นวนคร เฟส 1
 จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
 ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568
 ตำแหน่งที่ตรวจวัด คลองชลประทานที่ 1 หลังจุดระบายน้ำทิ้งห่างไป 500 เมตร

ดัชนีคุณภาพ น้ำระวายน้ำ	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนด ในรายงานฯ ^(๓)
		-	-	-	21 เม.ย.	15 พ.ค.	9 มิ.ย.		
pH	mg/l	-	-	-	7.1	7.2	7.2	5.0 – 9.0	
DO	mg/l	-	-	-	4.6	4.5	4.0	≥ 2.0	
BOD	mg/l	-	-	-	4	4	6	≤ 4.0	
SS	mg/l	-	-	-	7	8	10	-	
Oil & Grease	mg/l	-	-	-	< 1.2	< 1.2	ND.	-	
TDS	mg/l	-	-	-	413	397	408	-	
FCB	MPN /100 ml	-	-	-	6.3 x 10 ²	1.7 x 10 ²	1.4 x 10 ²	-	

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

