

บทที่ 3



ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามที่นิคมอุตสาหกรรมชุดโครงการ เสนาคีทท์ ฉลองกรุง-ลาดกระบัง เฟส2 ได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามเงื่อนไขของมาตรการฯ เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังแสดงรายละเอียดในตารางที่ 3



ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาภิพัฑฒ์ ฌลองกรุง-ลาดกระบ้ง เฟส2

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	1) ตรวจสอบขนาดพื้นที่สีเขียวและพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 2) ความสมบูรณ์ของต้นไม้การดูแลรักษา 3) รักษาสภาพของตัวอาคารให้คู้คู้ยู่เสมอ ผนังกระจุกรอบอาคารหรือโครงสร้างในส่วนที่เป็นคอนกรีต ต้องได้รับการทำความสะอาด หรือทาสีใหม่ตามความเหมาะสมเพื่อความสวยงามของตัว	ตรวจสอบดูแลสภาพของตัวอาคาร ส่วนตกแต่งอาคารและรอบรั้วโครงการ	ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	กำซ้บพนักงานดูแลพื้นที่สีเขียวตรวจสอบขนาดพื้นที่สีเขียวและพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น กำซ้บให้เจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสมบูรณ์ของต้นไม้การดูแลรักษา กำซ้บให้เจ้าหน้าที่โครงการตรวจสอบดูแลรักษาสภาพตัวอาคารให้อยู่ในสภาพคู้คู้ยู่เสมอ	ภาพที่ 2.1-2 ภาพที่ 2.1-2 ภาพที่ 2.1-1



ตารางที่ 3(ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคีทท์ จดลองกรุง-ลาดกระบัง เฟส2

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
1.ทรัพยากรทางกายภาพ (ต่อ) 1.1 สภาพภูมิประเทศ	อาคาร สภาพของรั้ว โดยรอบต้องมีความ สมบูรณ์แข็งแรงไม่ปล่อย ให้ทรุดโทรม				
1.2 ทรัพยากรดิน	พื้นที่สีเขียวของโครงการ	ตรวจสอบขนาด พื้นที่สีเขียว และ ความสมบูรณ์ของ ต้นไม้	เดือนละ 1 ครั้งตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	กำชับให้พนักงานดูแลพื้นที่สีเขียวตรวจสอบขนาด พื้นที่สีเขียว และความสมบูรณ์ของต้นไม้ทุกวัน	ภาพที่ 2.1-2
1.3 ธรณีวิทยา/ แผ่นดินไหว	บริเวณพื้นที่โครงการ	ตรวจสอบคูแลสภาพ ของตัวอาคาร และรั้ว รอบโครงการ	ทุก 6 เดือน ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	กำชับให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบคูแลสภาพของตัวอาคาร และรั้วรอบโครงการทุก 6 เดือน	ภาพที่ 2.1-1
1.4 คุณภาพอากาศ	บริเวณพื้นที่โครงการ	1) การทำความสะอาด และทำลายเชื้อโรค จากระบบปรับอากาศ ของโครงการ	ทุก 6 เดือน ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการต้องณรงค์ให้ทำความสะอาด และทำลายเชื้อ โรคจากระบบปรับอากาศของโครงการ	-





ตารางที่ 3(ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคีทท์ จุลองกรู้ง-ลาดกระบัง เฟส2

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
1.ทรัพยากรทางกายภาพ (ต่อ) 1.4 คุณภาพอากาศ	บริเวณพื้นที่โครงการ	2) ตรวจสอบป้ายเตือนห้ามติดเครื่องยนต์จอดรถ ในบริเวณพื้นที่จอดรถของโครงการ 3) ทำความสะอาดพื้นที่จอดรถอย่างสม่ำเสมอ	ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการต้องติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์จอดรถในบริเวณพื้นที่จอดรถของโครงการ กำชับให้เจ้าหน้าที่แม่บ้านประจำโครงการทำความสะอาดพื้นที่จอดรถอย่างสม่ำเสมอ	-
1.5 การบ่งแสง และทิศทางลม	บริเวณพื้นที่โครงการ	มีการติดตามประเมินส่วนงานรับเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็นหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยทันที	ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการต้องมีการติดตามประเมินส่วนงานรับเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็นหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยทันที	-





ตารางที่ 3(ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคีทท์ หนองกรุง-ลาดกระบัง เฟส2

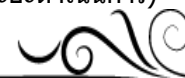
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/ พารามิเตอร์	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
1.ทรัพยากรทางกายภาพ (ต่อ) 1.6 เสียง	บริเวณพื้นที่โครงการ	1) กำหนดเงื่อนไขการพักอาศัยในโครงการ โดยผู้พักอาศัยจะต้องไม่ก่อให้เกิดเสียงอีก ทึก เช่น การจัดเลี้ยงหรือกิจกรรมอื่นๆที่เป็นการรบกวนผู้อื่น 2) ควบคุมความเร็วรถยนต์ในโครงการ และจัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก ไม่ให้มีรถยนต์จอดกีดขวางทางเข้า-ออก	เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	เจ้าหน้าที่ประจำโครงการได้มีการกำหนดเงื่อนไขการพักอาศัยในการพักอาศัยรับทราบจากระเบียบการพักอาศัย โครงการต้องจัดให้มีการควบคุมความเร็วรถยนต์ในโครงการ และจัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก ไม่ให้มีรถยนต์จอดกีดขวางทางเข้า-ออก	ภาคผนวก 2 ข้อ 2.4 -





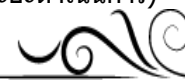
ตารางที่ 3(ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคีทท์ ฉลองกรุง-ลาดกระบัง เฟส2

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/ พารามิเตอร์	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรทาง กายภาพ(ต่อ) 1.6 เสียง	บริเวณพื้นที่โครงการ	3) ติดตั้งป้ายเตือน “งดใช้เสียงแตร” ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ พร้อมรูปสัญลักษณ์ ที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน ในบริเวณถนนและพื้นที่จอดรถภายในโครงการ 4) จัดทำบัญชีรายชื่อผู้พักอาศัยในโครงการ ห้องพักหมายเลขทะเบียนรถ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ ติดต่อเพื่อแจ้งให้	เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการต้องติดตั้งป้ายเตือน “งดใช้เสียงแตร” ทั้งภาษาไทย และ ภาษาอังกฤษ พร้อมรูปสัญลักษณ์ ที่มองเห็นได้อย่าง ชัดเจน เจ้าหน้าที่ประจำโครงการจัดทำบัญชีรายชื่อผู้พักอาศัยในโครงการ ห้องพักหมายเลขทะเบียนรถ พร้อมหมายเลข โทรศัพท์	- -



ตารางที่ 3(ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคีทท์ จดลองกรุง-ลาดกระบัง เฟส2

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/ พารามิเตอร์	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรทาง กายภาพ(ต่อ) 1.6 เสียง	บริเวณพื้นที่โครงการ	สัญญาณได้อย่าง รวดเร็ว ไม่รบกวนต่อผู้ พักอาศัยอื่น และผู้พัก อาศัยในบ้านพัก ใกล้เคียง			
1.7 ความสั่นสะเทือน	บริเวณพื้นที่โครงการ	1) จำกัดความเร็วของ ยานพาหนะในพื้นที่ โครงการ ไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง 2) ติดตั้งสันชะลอ ความเร็วหรือตัวหนอน บนทางวิ่งทุกชั้นที่เป็น ชั้นจอดรถของ โครงการ และทางวิ่ง ภายในโครงการ	เดือนละ 1 ครั้งตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	กำชับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ควบคุมแจ้ง เตือนผู้พักอาศัยอยู่เสมอ โครงการต้องติดตั้งสันชะลอและป้ายควบคุม ความเร็ว โดยเจ้าหน้าที่บำรุงรักษาให้สภาพป้าย พร้อมใช้งานเสมอ	- -



ตารางที่ 3(ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคีทท์ จดลองกรุง-ลาดกระบัง เฟส2

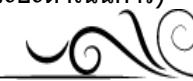
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรทางกายภาพ(ต่อ) 1.8 คุณภาพน้ำผิวดิน	ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	PH , BOD , SS , TDS Settleable Solid , TKN Sulfide , น้ำมันและไขมัน	เดือนละ 1 ครั้งตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน เข้าดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำไปตรวจสอบทุก 1 เดือน	ภาคผนวก 2 ข้อ 2.2
1.9 พื้นที่สีเขียวของโครงการ	บริเวณพื้นที่โครงการ	ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียว ของโครงการให้มี สภาพคืออยู่เสมอตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	เดือนละ 1 ครั้งตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	กำชับให้มิเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียว ดูแลรักษา พื้นที่สีเขียวของโครงการให้มีสภาพคืออยู่เสมอ	ภาพที่ 2.1-2



ตารางที่ 3(ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคีทท์ จดลองกรุง-ลาดกระบัง เฟส2

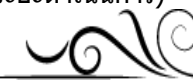
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรทางชีวภาพ 2.1 ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	บ่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกสู่สาธารณะ 1 ตัวอย่าง	PH , BOD , SS , TDS Settleable Solid , TKN Sulfide , น้ำมันและไขมัน	เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานเข้าดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำไปตรวจสอบทุก 1 เดือน	ภาคผนวก 2 ข้อ 2.2
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 3.1 การใช้น้ำ	ถังเก็บน้ำบริเวณชั้นใต้ดิน และชั้นคาถาฟ้า	ตรวจสอบการรั่วไหลของถังน้ำสำรองน้ำใช้	เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	กำชับให้เจ้าหน้าที่ประจำโครงการตรวจสอบการรั่วไหลของถังน้ำสำรองน้ำใช้ทุก 1 เดือน	-
3.2 การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	1) น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัด 1 ตัวอย่าง 2) บ่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกสู่ท่อรับน้ำทิ้งสาธารณะ 1 ตัวอย่าง/ระบบ	1)PH 2) BOD 3)SS 4)TDS 5)Settleable Solid 6)TKN 7)Sulfide 8)น้ำมันและไขมัน	เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานเข้าดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำไปตรวจสอบทุก 1 เดือน	ภาคผนวก 2 ข้อ 2.2

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต(ต่อ) 3.3 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	บ่อตกตะกอนและรางระบายน้ำของโครงการ	ตรวจสอบตะกอนและสิ่งกีดขวางการไหลของน้ำ	เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	กำชับให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบตะกอนและสิ่งกีดขวางการไหลของน้ำ	-
3.4 การจัดการมูลฝอย	เส้นทางเก็บขนมูลฝอยและบริเวณที่จอดรถเก็บขนมูลฝอย	1) มีการแยกมูลฝอยก่อนรวบรวมไปกำจัด โดยจัดหาถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทมีฝาปิดมิดชิดตั้งไว้ในห้องพักมูลฝอยรวม 2) มีจุดรวบรวมมูลฝอยประจำชั้นพักอาศัย ตั้งแต่ชั้นที่ 2 จนถึงชั้นที่ 8 เป็นห้องที่มีประตูปิดมิดชิด ภายในห้องจะบรรจุถังรองรับมูลฝอยแยกประเภท	ตรวจสอบทุกสัปดาห์ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	กำชับให้เจ้าหน้าที่โรงการดำเนินการแยกมูลฝอยก่อนรวบรวมไปกำจัด โครงการมีจุดรวบรวมมูลฝอยประจำชั้นพักอาศัย ตั้งแต่ชั้นที่ 2 จนถึงชั้นที่ 8 เป็นห้องที่มีประตูปิดมิดชิด	ภาพที่ 2.1-4 ภาพที่ 2.1-4



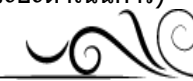
ตารางที่ 3(ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคีทท์ หนองกรุง-ลาดกระบัง เฟส2

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต(ต่อ) 3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	เส้นทางเก็บขนมูลฝอยและบริเวณที่จอดรถเก็บขนมูลฝอย	3) มีอาคารพักมูลฝอยรวมสามารถเก็บกักปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นแต่ละชนิดได้ไม่ต่ำกว่า 3 วัน ยกเว้นห้องพักมูลฝอยอันตรายต้องเก็บมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 15 วัน 4) มีรางระบายน้ำที่มีตะแกรงเหล็กปิดเพื่อรวบรวมน้ำล้างทำความสะอาดไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสีย	ตรวจสอบทุกสัปดาห์ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการมีอาคารพักมูลฝอยรวมสามารถเก็บกักปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นแต่ละชนิด โครงการต้องมีรางระบายน้ำที่มีตะแกรงเหล็กปิดเพื่อรวบรวมน้ำล้างทำความสะอาดไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสีย	ภาพที่ 2.1-4 -



ตารางที่ 3(ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคีทท์ จุลองกรู้ง-ลาดกระบัง เฟส2

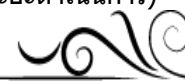
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต(ต่อ) 3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	เส้นทางเก็บขนมูลฝอยและบริเวณที่จอดรถเก็บขนมูลฝอย	5) ตรวจสอบสภาพถุงดำและภาชนะรองรับมูลฝอยไม่ให้เกิดการชำรุดเสียหาย มีรูที่ทำให้เกิดรั่วไหล	ตรวจสอบทุกสัปดาห์ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	กำชับให้เจ้าหน้าที่แม่บ้านตรวจสอบสภาพถุงดำและภาชนะรองรับมูลฝอยไม่ให้เกิดการชำรุดเสียหาย มีรูที่ทำให้เกิดรั่วไหล	ภาพที่ 2.1-4
3.5 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน	1) ตรวจสอบความพร้อมในการใช้งานให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ 2) เลือกใช้หลอดไฟส่องสว่างแบบ LED ซึ่งใช้พลังงานต่ำ	1) อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆเช่น หลอดไฟ หม้อแปลง ฯลฯ ให้ตรวจสอบความพร้อมในการใช้งานให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ 2) เลือกใช้หลอดไฟส่องสว่างแบบ LED ซึ่งใช้พลังงานต่ำ	ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	เจ้าหน้าที่โครงการต้องตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆเช่นหลอดไฟ หม้อแปลง ฯลฯ ให้ตรวจสอบความพร้อมในการใช้งานให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ โครงการต้องเลือกใช้หลอดไฟส่องสว่างแบบ LED ซึ่งใช้พลังงานต่ำ	- -



ตารางที่ 3(ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคีทท์ จุลองกรู้ง-ลาดกระบัง เฟส2

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต(ต่อ) 3.6 การจราจร	1) บันทึกสถิติอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ 2) ตรวจสอบอุปกรณ์อำนวยความสะดวกเช่นป้ายเตือนต่างๆ การจราจรภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	1) สถิติอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออก 2) อุปกรณ์อำนวยความสะดวกภายในโครงการ	1)บันทึกอุบัติเหตุสัปดาห์ละ 1 ครั้งตรวจสอบอุปกรณ์อำนวยความสะดวกตลอดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 6 เดือนตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 2) โดยรวบรวมผลรายงานต่อหน่วยงานอนุญาตและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	กำชับให้เจ้าหน้าที่แม่บ้านตรวจสอบสภาพถุงดำและภาชนะรองรับมูลฝอยไม่ให้เกิดการชำรุดเสียหาย มีรูที่ทำให้เกิดรั่วไหล เจ้าหน้าที่โครงการต้องตรวจสอบ อุปกรณ์อำนวยความสะดวกการจราจรภายในโครงการ	ภาคผนวก 2 ข้อ 2.1 -





ตารางที่ 3(ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคีทท์ จดลองกรุง-ลาดกระบัง เฟส2

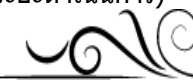
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต(ต่อ) 3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	บริเวณพื้นที่โครงการ	ตรวจสอบขนาดพื้นที่ปกคลุมอาคาร พื้นที่ว่าง ให้เป็นไปตามการออกแบบ	เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	เจ้าหน้าที่โครงการต้องตรวจสอบขนาดพื้นที่ปกคลุมอาคาร พื้นที่ว่าง ให้เป็นไปตามการออกแบบที่ได้รับจากบริษัทเสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอชเอชพี 16	ภาพที่ 2.1-1





ตารางที่ 3(ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคีทท์ จดลองกรุง-ลาดกระบัง เฟส2

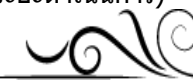
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	1)มีจุดรับเรื่องร้องเรียนที่สำนักงาน นิติบุคคลของโครงการ 2)สำรวจกลุ่มบ้านติดและบ้าน100เมตร กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการที่ก่อให้เกิดผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมอย่างมีนัยสำคัญให้สำรวจในระยะ 1000 เมตรจากขอบเขตโครงการ	1) ข้อร้องเรียนจากปัญหาความเดือดร้อน และผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินการของโครงการ 2) ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคม และความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชนสถานประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรวมทั้งภาวการณ์เปลี่ยนแปลงปัญหา และความเดือดร้อนตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงการ	ปีแรก หลังจากเปิดใช้อาคาร	เจ้าหน้าที่โครงการมีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการตลอด 24 ชั่วโมง เจ้าหน้าที่โครงการมีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	- -



ตารางที่ 3(ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคีทท์ หนองกรุง-ลาดกระบัง เฟส2

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม		3) ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน	ปีแรก หลังจากเปิดใช้อาคาร	เจ้าหน้าที่โครงการมีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	-
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ - ด้านการพัฒนาชุมชน	พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียงที่ตั้งโครงการ	มีการขุดลอกคลองในชุมชนเพื่อป้องกันการอุดตันและการสะสมของวัชพืชรวมถึงการประสานและขออนุญาตกับสำนักงานเขตลาดกระบังเพื่อขุดลอกคลอง	อย่างน้อยปีละ 1 ครั้งหรือมีความถี่ในการจัดกิจกรรมมากกว่าร้อยละ 70 ภายในระยะเวลา 3 ปี นับตั้งแต่เปิดดำเนินการ	โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการ การมีส่วนร่วมของประชาชน และชุมชนสัมพันธ์	-





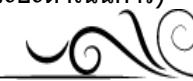
ตารางที่ 3(ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคีทท์ จุลองกรู้ง-ลาดกระบัง เฟส2

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ - ด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	ภายในโครงการ และชุมชนใกล้เคียงที่ตั้งโครงการ	- แผนงานการนำทรัพยากรมาใช้อย่างรู้คุณค่าโดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อมและดำเนินงานตามแผนการส่งเสริมการประหยัดพลังงาน - การดำเนินงานตามแผนงานส่งเสริมความปลอดภัย เช่น สนับสนุนป้ายจราจรหรือจัดกิจกรรมความปลอดภัยร่วมกับชุมชน	1 ครั้ง/เดือน ภายในระยะเวลา 3 ปี นับตั้งแต่เปิดดำเนินการ ทุก 6 เดือนหรือมีความถี่ในการจัดกิจกรรมมากกว่าร้อยละ 70 ภายในระยะเวลา 3 ปี นับตั้งแต่เปิดดำเนินการ	โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการ การมีส่วนร่วมของประชาชน และชุมชนสัมพันธ์ โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการ การมีส่วนร่วมของประชาชน และชุมชนสัมพันธ์	- -



ตารางที่ 3(ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคีทท์ ฉลองกรุง-ลาดกระบัง เฟส2

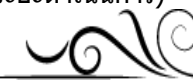
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต(ต่อ) 4.3 สุขภาพและการสาธารณสุข 4.3.1 ผลกระทบต่อบริการด้านการแพทย์	สำนักงานนิติบุคคล	1. จัดเตรียมเวชภัณฑ์เพื่อการปฐมพยาบาล และอุปกรณ์ต่างๆที่จำเป็นเบื้องต้นไว้ที่สำนักงานนิติบุคคลของโครงการ 2. จัดอบรมเจ้าหน้าที่ และแม่บ้าน โครงการให้มีความรู้ด้านการปฐมพยาบาลเบื้องต้น และมีความสามารถในการปฏิบัติเมื่อประสบเหตุเบื้องต้น	ทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดเตรียมเวชภัณฑ์เพื่อการปฐมพยาบาล และอุปกรณ์ต่างๆที่จำเป็นเบื้องต้นไว้ที่สำนักงานนิติบุคคล โครงการต้องจัดอบรมเจ้าหน้าที่ และแม่บ้านโครงการให้มีความรู้ด้านการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	- -



ตารางที่ 3(ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคีทท์ ฉลองกรุง-ลาดกระบัง เฟส2

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต(ต่อ) 4.3 สุขภาพและการสาธารณสุข(ต่อ) 4.3.1 ผลกระทบต่อบริการด้านการแพทย์(ต่อ)	สำนักงานนิติบุคคล	3. จัดเตรียมหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินของโรงพยาบาลใกล้เคียงโครงการ	ทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการจัดเตรียมหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินของโรงพยาบาลใกล้เคียงโครงการ	-
4.3.2 การเกิดโรค - โรคระบบทางเดินหายใจ	พื้นที่สีเขียวของโครงการ	1. ติดตั้งป้ายเตือน ห้ามติดเครื่องย่นดั้ขณะจอดรถที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน ในบริเวณพื้นที่จอดรถของโครงการ	ทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการติดตั้งป้ายเตือน ห้ามติดเครื่องย่นดั้ขณะจอดรถ ที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน	ภาพที่ 2.1-2

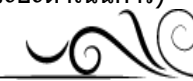




ตารางที่ 3(ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคีทท์ หนองกรุง-ลาดกระบัง เฟส2

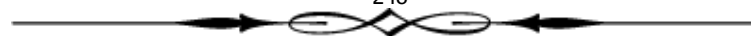
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต(ต่อ) 4.3.2 การเกิดโรค - โรคระบบทางเดินหายใจ(ต่อ)	พื้นที่สีเขียวของโครงการ	2. ทำความสะอาดที่จอดรถอย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันฝุ่นละอองสะสม ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ 3. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งโครงการเท่ากับ 1,552.99 ตารางเมตร จำแนกเป็นพื้นที่สีเขียวนอกอาคารที่ระดับพื้นดินเท่ากับ 1,552.99 ตารางเมตร	ทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการต้องกำชับให้พนักงานทำความสะอาดที่จอดรถอย่างสม่ำเสมอ โครงการต้องจัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งโครงการเท่ากับ 1,552.99 ตารางเมตร	- ภาพที่ 2.1-2

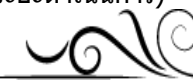




ตารางที่ 3(ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคีทท์ ฉลองกรุง-ลาดกระบัง เฟส2

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต(ต่อ) 4.3 สุขภาพและการสาธารณสุข(ต่อ) 4.3.2 การเกิดโรค(ต่อ) โรกระบบทางเดินหายใจ(ต่อ)	พื้นที่สีเขียวของโครงการ	4. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการล้างแผ่นกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง 5. ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	ทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการต้องประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการล้างแผ่นกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง โครงการต้องติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการให้มีความเร็ว	- -





ตารางที่ 3(ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคีทท์ ฉลองกรุง-ลาดกระบัง เฟส2

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต(ต่อ) 4.3 สุขภาพและการสาธารณสุข(ต่อ) 4.3.2 การเกิดโรค(ต่อ) โรกระบบทางเดินหายใจ(ต่อ)	พื้นที่สีเขียวของโครงการ	6. ติดตั้งป้าย ห้ามเร่งเครื่องเสียงดัง ไว้บริเวณที่จอดรถและทางวิ่งภายในโครงการ	ทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการต้องติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการให้มีความเร็ว	-
- โรคเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019COVID19	อาคารโครงการ	1. กำหนดให้มีการจัดทำความสะอาดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อบริเวณจุดสัมผัสต่างๆให้ปลอดเชื้อ เช่น ลูกบิดประตู ราวบันได เป็นต้น	ทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	กำชับให้เจ้าหน้าที่แม่บ้านกำหนดให้มีการจัดทำความสะอาดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อบริเวณจุดสัมผัสต่างๆให้ปลอดเชื้อ	-





ตารางที่ 3(ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคีทท์ ฉลองกรุง-ลาดกระบัง เฟส2

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต(ต่อ) 4.3 สุขภาพและการสาธารณสุข(ต่อ) 4.3.2 การเกิดโรค(ต่อ) - โรคเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019COVID19(ต่อ)	อาคารโครงการ	2. จัดให้มีแอลกอฮอล์เจลสำหรับฆ่าเชื้อไว้ให้บริการแก่ผู้พักอาศัยและพนักงานโครงการ 3. ถ้าพบผู้มีไข้ ไอ หรืออาการแสดงของผู้ติดเชื้อทางเดินหายใจให้แยกผู้ป่วยและพาผู้ป่วยไปพบแพทย์	ทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการต้องจัดให้มีแอลกอฮอล์เจลสำหรับฆ่าเชื้อไว้ให้บริการแก่ผู้พักอาศัยและพนักงานโครงการ -	- -
- ผลกระทบต่อระบบการได้ยิน	ภายในพื้นที่โครงการ	ตรวจวัดตามดัชนีเช่นเดียวกับหัวข้อด้านเสียง	ทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการต้องตรวจวัดตามดัชนีเช่นเดียวกับหัวข้อด้านเสียง	-





ตารางที่ 3(ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เสนาคีทท์ ฉลองกรุง-ลาดกระบัง เฟส2

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต(ต่อ) 4.3 สุขภาพและการสาธารณสุข(ต่อ) 4.3.2 การเกิดโรค(ต่อ) - โรคที่มีสัตว์เป็นพาหะนำโรค	ห้องพักขยะมูลฝอยของโครงการ	มีการตรวจสอบแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค	เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	กำชับเจ้าหน้าที่ประจำโครงการมีการตรวจสอบแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค	
4.3.3 อุบัติเหตุ - อุบัติเหตุจากรถยนต์	ภายในพื้นที่โครงการ	บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ	เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	กำชับเจ้าหน้าที่โครงการต้องบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ	-
- อุบัติเหตุจากอัคคีภัย	ภายในพื้นที่โครงการ	บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ	เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	กำชับเจ้าหน้าที่โครงการต้องบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ	-

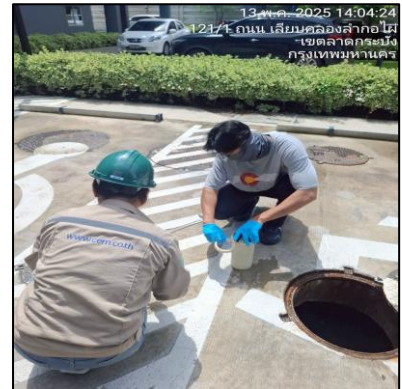


องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/ พารามิเตอร์	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพ ชีวิต(ต่อ) 4.4 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	ภายในพื้นที่โครงการ	ตรวจสอบอุปกรณ์ และ เครื่องมือที่ใช้ในการ ปฏิบัติงานให้มีสภาพ พร้อมใช้งานอยู่เสมอ ตรวจสอบอุปกรณ์ ไฟฟ้าระบบแรงดัน และระบบอิเล็กทรอนิกส์ให้ พร้อมใช้งานอยู่เสมอ ตรวจสอบอุปกรณ์ อำนวยความสะดวก เช่นป้ายเตือนต่างๆให้ อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	เดือนละ 1 ครั้งตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	เจ้าหน้าที่ประจำโครงการต้องตรวจสอบอุปกรณ์ และเครื่องมือที่ใช้ในการปฏิบัติงานให้มีสภาพ พร้อมใช้งานอยู่เสมอ เจ้าหน้าที่ประจำโครงการตรวจสอบอุปกรณ์ ไฟฟ้าระบบแรงดันและระบบอิเล็กทรอนิกส์ให้พร้อม ใช้งานอยู่เสมอ เจ้าหน้าที่ประจำโครงการตรวจสอบอุปกรณ์ อำนวยความสะดวก เช่นป้ายเตือนต่างๆให้อยู่ ในสภาพดีอยู่เสมอ	- -
4.5 การป้องกัน อัคคีภัย	1) ตรวจสอบแต่ละชั้น ของอาคาร 2)บริเวณจุดรวมพลและ สำนักงานของโครงการ	ตรวจสอบรายการ อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย	ทุก 6 เดือนตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	เจ้าหน้าที่ประจำโครงการตรวจสอบรายการ อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย	ภาพที่ 2.1-9

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/ พารามิเตอร์	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพ ชีวิต(ต่อ) 4.6 การป้องกันของ ตกจากที่สูง	บริเวณพื้นที่โครงการ	1) บันทึกสถิติการเกิด อุบัติเหตุ 2) ตรวจสอบการปฏิบัติ ตามระเบียบว่าด้วยการ เข้าพัก	ทุก 6 เดือนตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	กำชับให้เจ้าหน้าที่ประจำโครงการบันทึกสถิติการ เกิดอุบัติเหตุ เจ้าหน้าที่ประจำโครงการตรวจสอบการปฏิบัติ ตามระเบียบว่าด้วยการเข้าพัก	-
4.7 สุนทรียภาพ	พื้นที่สีเขียวและอาคาร โครงการ	1) ตรวจสอบขนาดพื้นที่สี เขียว และความสมบูรณ์ ของต้นไม้ 2) ตรวจสอบสภาพของตัว อาคาร	เดือนละ 1 ครั้งตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	กำชับเจ้าหน้าที่ประจำโครงการตรวจสอบขนาด พื้นที่สีเขียว และความสมบูรณ์ของต้นไม้อยู่เสมอ กำชับให้เจ้าหน้าที่ประจำโครงการตรวจสอบ สภาพของตัวอาคาร	-
4.8 การบดบังสัญญาณ วิทยุโทรทัศน์	จุดรับเรื่องร้องเรียนที่ สำนักงาน นิติบุคคล ของโครงการ	ข้อร้องเรียนจากปัญหา ความเดือดร้อน และ ผลกระทบที่ได้รับจาก การบดบังสัญญาณวิทยุ โทรทัศน์	ทุก 6 เดือนตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการต้องมีจุดรับเรื่องร้องเรียนที่สำนักงาน นิติบุคคลของโครงการ	-

การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ทำการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ 2 จุด ได้แก่ จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 1 จุด และบ่อกักน้ำสุดท้ายของระบบก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำบนถนนสาธารณะจำนวน 1 จุด เดือนละ 1 ครั้ง



ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำ และทำการเก็บตัวอย่างน้ำตามที่มาตรการกำหนด ส่งตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ เทียบกับมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ได้ผลวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ ดังนี้

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ โครงการ เสนาภิบาล หนองกรุง-ลาดกระบัง เฟส 2 ของ นิติบุคคลอาคารชุดเสนาภิบาล หนอง
 หนอง-ลาดกระบัง เฟส 2

จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ.2568

ตำแหน่งที่ตรวจวัด จุดรวบรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี $x = 695120.81$ $y = 1522571.00$ 47P

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนดใน รายงานฯ ^(๓)
		16 ม.ค	24 ก.พ	19 มี.ค	22 เม.ย	13 พ.ค	13 มิ.ย		
pH	-	7.6	7.4	7.2	7.3	7.1	7.8	5-9	
BOD	mg/l	20	21	19	13	20	31	≤ 30	
SS	mg/l	23	57	21	47	40	1,267	≤ 40	
TDS	mg/l	821	860	845	906	905	507	≤ 500	
Settleable Solid	Mg/l	0.2	0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	26.0	≤ 0.5	
Sulfide	mg/l	< 0.5	ND	< 0.5	ND	0.7	ND	≤ 1.0	
TKN	mg/l	24	30	19	37	39	35	≤ 35	
Oil & Grease	ml/l/hr	< 3.0	2.8	3.6	< 1.6	1.7	3.5	≤ 20	

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

 (๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน

 (๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ โครงการ เสนาคีทท์ ผลิตองกรง-ลาดกระบ้ง เฟส2 ของ นิติบุคคลอาคารชุดเสนาคีทท์ ผลิตองกรง-ลาดกระบ้ง เฟส 2

จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ.2568

ตำแหน่งที่ตรวจวัด บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำบนถนนสาธารณะ

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี x = 695120.81 y = 1522571.00 47P

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนดในรายงานฯ ^(๓)
		16 ม.ค	24 ก.พ	19 มี.ค	22 เม.ย	13 พ.ค	13 มิ.ย		
pH	-	7.2	7.5	7.2	7.4	7.1	8.0	5-9	
BOD	mg/l	12	12	12	7	14	12	≤ 30	
SS	mg/l	16	28	27	27	26	21	≤ 40	
TDS	mg/l	790	845	883	916	922	843	≤ 500	
Settleable Solid	Mg/l	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	≤ 0.5	
Sulfide	mg/l	ND	ND	< 0.5	ND	ND	ND	≤ 1.0	
TKN	mg/l	12	28	37	30	27	25	≤ 35	
Oil & Grease	ml/l/hr	ND	ND	2.4	< 1.6	1.6	2.1	≤ 20	

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

