

บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามที่นิคมอุตสาหกรรมชุด เสนาคีทท์ รัตนธิเบศร์ - บางบัวทอง ได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามตามเงื่อนไขของมาตรการฯ เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังแสดงรายละเอียดในตารางที่ 3-1

ตารางที่ 3-1 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการสถานีรถไฟฟ้า รัตนนิมิตร์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรทางกายภาพ					
1.1 สภาพภูมิประเทศ	1) ตรวจสอบขนาดพื้นที่สีเขียวและพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 2) ความสมบูรณ์ของต้นไม้การดูแลรักษา 3) รักษาสภาพของตัวอาคารให้ดูดีอยู่เสมอ พนักงานจากรอบอาคารหรือโครงสร้างในส่วนที่เป็นคอนกรีตต้องได้รับการทำความสะอาดหรือทาสีใหม่ตามความเหมาะสม เพื่อ	ตรวจสอบดูแลสภาพของตัวอาคารส่วนตกแต่งอาคารและรอบรั้วโครงการ	ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบดูแลสภาพของตัวอาคาร ส่วนตกแต่งอาคารและรอบรั้วโครงการ พื้นที่สีเขียว และพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นของโครงการให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์	ภาพที่ 2.1-1,2

ตารางที่ 3-1 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการสถานีรถไฟฟ้า รัตนนิมิตร์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรทางกายภาพ					
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	ความสวยงามของตัวอาคารสภาพของรั้วโดยรอบต้องมีความสมบูรณ์แข็งแรงไม่บดบังให้ทัศนียภาพ				
1.2 ทรัพยากรดิน	พื้นที่สีเขียวของโครงการพื้นที่สีเขียวของโครงการ	ตรวจสอบพื้นที่สีเขียวและความสมบูรณ์ของต้นไม้	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดเวลาเปิดดำเนินการ	จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	ภาพที่ 2.1-2
1.3 ทรัพยากร/แผ่นดินไหว	บริเวณพื้นที่โครงการ	ตรวจสอบดูแลสภาพของตัวอาคารและรอบรั้วโครงการ	ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	เจ้าหน้าที่ตรวจสอบดูแลสภาพของตัวอาคารและรอบรั้วโครงการ	ภาพที่ 2.1-1
1.4 คุณภาพอากาศ	บริเวณพื้นที่โครงการ	1) การทำความสะอาดและทำลายเชื้อโรคจากระบบปรับอากาศของโครงการ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดเวลาเปิดดำเนินการ	เจ้าหน้าที่โครงการต้องทำความสะอาดและทำลายเชื้อโรคจากระบบปรับอากาศของโครงการ	ภาพที่ 2.1-8

ตารางที่ 3-1 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการสถานีรถไฟฟ้า รัตนวิเชียร - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรทางกายภาพ					
1.4 คุณภาพอากาศ(ต่อ)	บริเวณพื้นที่โครงการ	2) ตรวจสอบป้ายเตือน “ห้ามติดเครื่องยนต์จะจอดรถ” ในบริเวณพื้นที่ จอดรถของโครงการ 3) ทำความสะอาดพื้นที่จอดรถอย่างสม่ำเสมอ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดเวลาเปิดดำเนินการ	เจ้าหน้าที่โครงการต้องติดป้ายเตือน “ห้ามติดเครื่องยนต์จะจอดรถ” ในบริเวณพื้นที่ จอดรถของโครงการ กำกับเจ้าหน้าที่โครงการทำความสะอาดพื้นที่จอดรถอย่างสม่ำเสมอ	ภาพที่ 2.1-13
1.5 การบดบังแสง และทิศทางลม	บริเวณพื้นที่โครงการ	มีการติดตามประเมินส่วนงานรับเรื่องร้องเรียนและความความคิดเห็น หากพบว่ามีการร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหาโดยทันที	ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการต้องมีการติดตามประเมินส่วนงานรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น หากพบว่ามีการร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหาโดยทันที	-

ตารางที่ 3-1 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการเสนาคิทท์ รัตนนิมิตร์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรทางกายภาพ					
1.6 เสียง	บริเวณพื้นที่โครงการ	1) กำหนดเงื่อนไขการพักอาศัยในโครงการ โดยผู้พักอาศัยจะต้องไม่ก่อให้เกิดเสียงอีกทีก เช่น การจัดเลี้ยง หรือกิจกรรมอื่นๆ ที่เป็นการรบกวนผู้อื่น 2) ควบคุมความเร็วรถยนต์ในโครงการ และ จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก ไม่ให้มีรถยนต์จอดขวางทางเข้า-ออก เพื่อลดการให้ ترددรถยนต์บริเวณทางเข้า-ออก	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดเวลาเปิดดำเนินการ	กำหนดเงื่อนไขการพักอาศัยในโครงการ โดยผู้พักอาศัยจะต้องไม่ก่อให้เกิดเสียงอีกทีก กำกับเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมความเร็วรถยนต์ในโครงการ และ จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก	ภาคผนวก 2 ภาพที่ 2.1-4

ตารางที่ 3-1 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการเสนาทิพย์ รัตนนิมิตร์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรทางกายภาพ					
1.6 เสียง(ต่อ)	บริเวณพื้นที่โครงการ	3) ให้นักนิเทศคนแจ้งผู้พักอาศัยในโครงการเข้าใจและยอมรับในวิถีชีวิตของชุมชนดั้งเดิม รวมถึงแจ้งช่วงเวลาและกิจกรรมทางศาสนา 4) จัดตั้งป้ายเตือน “งดใช้เสียง” ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ พร้อมรูปสัญลักษณ์ที่ชัดเจน ในบริเวณ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดเวลาเปิดดำเนินการ	นิเทศคนต้องแจ้งผู้พักอาศัยในโครงการเข้าใจและยอมรับในวิถีชีวิตของชุมชนดั้งเดิม โครงการต้องติดป้ายเตือน “งดใช้เสียง” ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ พร้อมรูปสัญลักษณ์ที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน	- -

ตารางที่ 3-1 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการเสนาคิทท์ รัตนนิมิตร์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรทางกายภาพ					
1.6 เสียง(ต่อ)	บริเวณพื้นที่โครงการ	ถนนและพื้นที่ที่จอดรถภายในโครงการ 5) จัดทำบัญชีรายชื่อผู้พักอาศัยในโครงการห้องพัก หมายเลขทะเบียนรถ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อเพื่อแจ้งให้เจ้าของรถทราบในกรณีเครื่องส่งสัญญาณกันขโมยดังและสามารถเปิดสัญญาณได้อย่างรวดเร็ว ไม่รบกวนต่อผู้พักอาศัยในรายอื่น และผู้พักอาศัยในบ้านพัก ใกล้เคียง	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการต้องติดตั้งป้ายเตือน “งดใช้เสียงแตร” ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ พร้อมรูปสัญลักษณ์ที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน จัดทำบัญชีรายชื่อผู้พักอาศัยในโครงการห้องพัก หมายเลขทะเบียนรถ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อเพื่อแจ้งให้เจ้าของรถทราบในกรณีเครื่องส่งสัญญาณกันขโมยดัง	- -

ตารางที่ 3-1 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการเสนาคิที่ รัตนธิเบศร์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรทางกายภาพ					
1.7 ความั่นสะเทือน	บริเวณพื้นที่โครงการ	1) จำกัดความเร็วของยานพาหนะในพื้นที่ ต โครงการ ไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง 2) ติดตั้งกันสะเทือนความเร็วหรือตัวหนอนบน ทางวิ่งทุกชั้นที่เป็นชั้นจอดรถของ โครงการ และทางวิ่งภายในโครงการ	เดือนละ 1 ครั้งตลอดเวลาเปิดดำเนินการ	กำชับพนักงานให้จำกัดความเร็วของยานพาหนะในพื้นที่ ต โครงการ ไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง โครงการต้องติดตั้งกันสะเทือนความเร็วหรือตัวหนอนบน ทางวิ่งทุกชั้นที่เป็นชั้นจอดรถของ โครงการ	ภาพที่ 2.1-13 ภาพที่ 2.1-13
1.8 คุณภาพน้ำผิวดิน	คลองพระพิมล จำนวน 3 จุด (จุดระบายน้ำทิ้งจุดเหนือจากจุดระบาย 500 เมตร และจุดจุดระบายน้ำทิ้ง 500 เมตร)	Odor, Color, pH, Temperature, DO, BOD, NO ₃ -N, NH ₄ -N, TSS, Oil and Grease, Total Coliform Bacteria, Faecal Coliform BacteriaPhosphate	ทุก 3 เดือน	จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่ได้รับอนุญาตดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำไปตรวจวิเคราะห์น้ำ	ภาคผนวก 2

ตารางที่ 3-1 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการสถานีรถไฟฟ้า รัตนนิมิตร์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรทางกายภาพ					
1.9 พื้นที่สีเขียวของโครงการ	บริเวณพื้นที่โครงการ	ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดเวลาเปิดดำเนินการ	จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	ภาพที่ 2.1-2
2. ทรัพยากรชีวภาพ					
2.1 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	คลองพระพิมล จำนวน 3 จุด (จุดระบายน้ำทั้งจุดเหนือน้ำจากจุดระบาย 500 เมตร และจุดจุดระบายน้ำทั้ง 500 เมตร)	Odor, Color, pH, Temperature, DO, BOD, NO ₃ -N, NH ₄ -N, TSS, Oil and Grease, Total Coliform Bacteria, Faecal Coliform BacteriaPhosphate	ทุก 3 เดือน	จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่ได้รับอนุญาตดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำไปตรวจวิเคราะห์น้ำ	ภาคผนวก 2
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
3.1 การใช้พื้นที่น้ำ	ตั้งแก่น้ำบริเวณชั้นใต้ดินและคาน้ำ	ตรวจสอบการรั่วไหลของถังสำรองน้ำใช้	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดเวลาเปิดดำเนินการ	จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการรั่วไหลของถังสำรองน้ำใช้	ภาพที่ 2.1-7

ตารางที่ 3-1 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการสถานีรถไฟฟ้า รัตนนิมิตร์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
3.2 การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	1) น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัด 1 ตัวอย่าง 2) บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบบออกสู่คลองสาธารณะ 1 ตัวอย่าง ระบบ ดังรูปที่ 7 (ในเอกสารแนบท้าย 2) 3) คลองพระพิมล จำนวน 3 จุด (จุดระบายน้ำทิ้งจุดเหนือจากจุดระบายน้ำทิ้ง 500 เมตร และจุดท้ายน้ำจากจุดระบายน้ำทิ้ง 500 เมตร) ดังรูปที่ 16 (ในเอกสารแนบท้าย 2)	1) pH 2) BOD 3) SS 4) TDS 5) Settleable Solids 6) TKN 7) Sulfide 8) น้ำมันและไขมัน	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดเวลาเปิดดำเนินการ	จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่ได้รับอนุญาตดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำไปตรวจวิเคราะห์	ภาคผนวก 2

ตารางที่ 3-1 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการสถานีรถไฟฟ้า รัตนนิมิตร์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	บ่อตกตะกอนและรางระบายน้ำของโครงการ	ตรวจสอบตะกอนและสิ่งกีดขวางการไหลของน้ำ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดเวลาเปิดดำเนินการ	กำชับเจ้าหน้าที่ตรวจสอบตะกอนและสิ่งกีดขวางการไหลของน้ำ	-
3.4 การจัดการมูลฝอย	เส้นทางเก็บขนมูลฝอยและบริเวณที่จอดรถเก็บขนมูลฝอย	1) มีการแยกประเภทมูลฝอยก่อนรวบรวมไปกำจัด โดยจัดหาถังรองรับ 1 มูลฝอยแยก ฝาปิดมิดชิด ตั้งไว้ในห้องพักมูลฝอยรวม 2) มีจัดรวบรวมมูลฝอยประจำชั้นพักอาศัยตั้งแต่ชั้นที่ 2 จนถึงชั้นที่ 8 เป็น ห้องที่มีประตูปิดมิดชิด ภายในห้อง	ตรวจสอบทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีการแยกประเภทมูลฝอยก่อนรวบรวมไปกำจัด โดยจัดหาถังรองรับ 1 มูลฝอยแยกประเภทมิดชิด ตั้งไว้ในห้องพักมูลฝอยรวม จัดให้มีเจ้าหน้าที่จัดรวบรวมมูลฝอยประจำชั้นพักอาศัยตั้งแต่ชั้นที่ 2 จนถึงชั้นที่ 8 เป็น ห้องที่มีประตูปิดมิดชิด	ภาพที่ 2.1-5 ภาพที่ 2.1-5

ตารางที่ 3-1 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการสถานีรถไฟฟ้า รัชดาภิเษก - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	เส้นทางเก็บขนมูลฝอยและบริเวณที่จอดรถเก็บขนมูลฝอย	จะบรรจุถึงรองรับมูลฝอยแยกประเภท 3) มีห้องพักมูลฝอยรวม สามารถเก็บกักปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นแต่ละชนิดได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน ยกเว้นห้องพักมูลฝอยอันตราย ต้องเก็บมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 15 วัน 4) มีวางระบายน้ำที่มีตะแกรงเหล็กปิด เพื่อรวบรวมน้ำ	ตรวจสอบทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการมีห้องพักมูลฝอยรวม สามารถเก็บกักปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นแต่ละชนิดได้ โครงการต้องมีการระบายน้ำที่มีตะแกรงเหล็กปิดเพื่อรวบรวมน้ำลงสู่ความสะอาด ไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสีย	ภาพที่ 2.1-5 -

ตารางที่ 3-1 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการเสนาคิทท์ รัตนนิมิตร์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	เส้นทางเก็บขนมูลฝอยและบริเวณที่จอดรถเก็บขนมูลฝอย	สิ่งทางความสะอาด ไปบับบัยงระบบบำบัดน้ำเสีย 5) ตรวจสอบสภาพถุงดำและภาชนะรองรับมูลฝอยไม่ให้เกิดการชำรุด เสียหาย มีรูที่ทำให้เกิดรั่วไหล	ตรวจสอบทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพถุงดำและภาชนะรองรับมูลฝอยไม่ให้เกิดการชำรุด เสียหาย	ภาพที่ 2.1-5
3.5 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน	1) ตรวจสอบความพร้อมในการใช้งานให้อยู่ในสภาพ ที่ดีอยู่เสมอ	1) อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ เช่น หลอดไฟหม้อแปลง ฯลฯ ให้ตรวจสอบความพร้อมในการใช้งานให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทุก 6 เดือนตลอดระยะดำเนินการ	จัดให้มีเจ้าหน้าที่อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ เช่น หลอดไฟหม้อแปลง ฯลฯ ให้ตรวจสอบความพร้อมในการใช้งานให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ	-

ตารางที่ 3-1 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการเสนาคิทท์ รัตนนิมิตร์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
3.5 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)	2) เลือกใช้หลอดไฟส่องสว่าง แบบ LED ซึ่งใช้พลังงานต่ำ	2) เลือกใช้หลอดไฟส่องสว่าง แบบ LED ซึ่งใช้พลังงานต่ำ	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทุก 6 เดือนตลอดระยะดำเนินการ	โครงการต้องเลือกใช้หลอดไฟส่องสว่าง แบบ LED ซึ่งใช้พลังงานต่ำ	-
3.6 การจราจร	1) บันทึกสถิติอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ	1) สถิติอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออก	1) บันทึกอุบัติเหตุ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตรวจสอบอุปกรณ์อำนวยความสะดวก ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	กำกับให้มีเจ้าหน้าที่สถิติอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออก	ภาพที่ 2.1-4

ตารางที่ 3-1 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการเสนาทิพย์ รัตนธิเบศร์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
3.6 การจราจร(ต่อ)	2) ตรวจสอบอุปกรณ์อำนวยความสะดวกปลอดภัย เช่น ป้ายเตือนต่างๆ การจราจรภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	2) อุปกรณ์อำนวยความสะดวก การจราจรภายในโครงการ	2) โดยรวบรวมผลรายงานต่อหน่วยงานอนุญาตและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบอุปกรณ์อำนวยความสะดวก การจราจรภายในโครงการ	ภาพที่ 2.1-4
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	บริเวณพื้นที่โครงการ	ตรวจสอบขนาดพื้นที่ปกคลุมอาคาร พื้นที่ว่าง ไปตามการออกแบบ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดเวลาเปิดดำเนินการ	ตรวจสอบขนาดพื้นที่ปกคลุมอาคาร พื้นที่ว่าง ให้เป็นไปตามการออกแบบ	ภาพที่ 2.1-1

ตารางที่ 3-1 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการสถานีรถไฟฟ้า รัตนนิมิตร์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม	<p>1) มีจุดรับเรื่องร้องเรียนที่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรม</p> <p>2) สํารวจกลุ่มบ้านติดและบ้าน 100 เมตร กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการที่ก่อให้เกิดผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมอย่างมีนัยสำคัญ ให้สำรวจในระยะ 1,000 เมตรจากขอบเขตโครงการ</p>	<p>1) ข้อร้องเรียนจากปัญหาความเดือนร้อน และผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินการของโครงการ</p> <p>2) ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนผู้นำชุมชน สถานประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งภาวการณ์เปลี่ยนแปลง ปัญหาและความสะดวก รวดคล่องตามความต้องการที่มีต่อโครงการ</p>	<p>ปีแรกหลังจากเปิดใช้อาคาร</p> <p>ทุกครึ่ง ก่อนที่โครงการจะมีการเปลี่ยนแปลง ที่ก่อให้เกิดผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมอย่างมีนัยสำคัญ</p>	<p>โครงการต้องแก้ไขเรื่องเรียนจากปัญหาความเดือนร้อน และผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินการของโครงการ</p> <p>โครงการ ไม่มีการเปลี่ยนแปลงใดๆ</p>	<p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3-1 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการสถานีรถไฟฟ้า รัตนนิมิตร์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม(ต่อ)		3) ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน	เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการที่แตกต่างไปจากรายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานฉบับที่ได้รับความเห็นชอบ	โครงการไม่มีแผนการเปลี่ยนแปลงใดๆ	-

ตารางที่ 3-1 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการสถานีรถไฟฟ้า รัตนนิมิตร์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน และชุมชนสัมพันธ์	พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียงที่ตั้งโครงการ	มีการจัดกิจกรรมในวันสำคัญต่างๆเพื่อให้ประชาชนในชุมชนเข้าร่วมในวันสำคัญต่างๆ เช่น วันปีใหม่วันสงกรานต์ วันเข้าพรรษาวันออกพรรษา วันพ่อแห่งชาติ ฯลฯ	อย่างน้อยปีละ 5 ครั้ง (โดยเข้าร่วมกิจกรรมอย่างน้อย 1 ครั้งX	โครงการต้องมีการจัดกิจกรรมในวันสำคัญต่างๆ เพื่อให้ประชาชนในชุมชนเข้าร่วมในวันสำคัญต่างๆ เช่น วันปีใหม่วันสงกรานต์ วันเข้าพรรษาวันออกพรรษา วันพ่อแห่งชาติ ฯลฯ	-
ด้านพัฒนาชุมชน	ชุมชนใกล้เคียงที่ตั้งโครงการ	ฟื้นฟูภูมิทัศน์ของแหล่งน้ำในชุมชนได้แก่	ปีละ 1 ครั้ง	-โครงการต้องฟื้นฟูภูมิทัศน์ของแหล่งน้ำในชุมชน	-

ตารางที่ 3-1 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการเสนาคิทท์ รัตนธิเบศร์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน และ ชุมชนสัมพันธ์(ต่อ) ▪ ด้านพัฒนาชุมชน (ต่อ)	ชุมชนใกล้เคียงที่ตั้งโครงการ	1) กิจกรรมกำนันจัดวัชพืชริมคลองหรือแหล่งน้ำในชุมชน 2) กิจกรรมปลูกต้นไม้ จัดสวนริมคลอง	ปีละ 1 ครั้ง	โครงการต้องร่วมกิจกรรมกำนันจัดวัชพืชริมคลองหรือแหล่งน้ำในชุมชน โครงการต้องกิจกรรมปลูกต้นไม้ จัดสวนริมคลอง	- -
▪ ด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	ภายในโครงการ และชุมชนใกล้เคียงที่ตั้งโครงการ	▪ แผนงานการนำทรัพยากรมาใช้ อย่างรู้คุณค่าโดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อมและนำเงินตามแผนงานส่งเสริมการประหยัดพลังงาน	ทุก 3 เดือน	โครงการต้องปฏิบัติตามแผนงานการนำทรัพยากรมาใช้ อย่างรู้คุณค่าโดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อมและนำเงินตามแผนงานส่งเสริมการประหยัดพลังงาน	-

ตารางที่ 3-1 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการเสนาคิทท์ รัตนนิมิตร์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน และชุมชนสัมพันธ์(ต่อ)	ภายในโครงการ และชุมชนใกล้เคียงที่ตั้งโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> การดำเนินงานตามแผนงานส่งเสริมความปลอดภัย เช่นการสนับสนุนป้ายจราจรหรือจัดกิจกรรมความปลอดภัยร่วมกับชุมชน 	ปีละ 2 ครั้ง	โครงการต้องเข้าร่วมการดำเนินงานตามแผนงานส่งเสริมความปลอดภัย เช่นการสนับสนุนป้ายจราจรหรือจัดกิจกรรมความปลอดภัยร่วมกับชุมชน	-

ตารางที่ 3-1 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการเสนาคิทท์ รัตนนิมิตร์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.3 สุขภาพและสาธารณสุข	สำนักงานนิคมอุตสาหกรรม	1) จัดเตรียมเวชภัณฑ์เพื่อการปฐมพยาบาล และอุปกรณ์ต่างๆ ที่จำเป็นเบื้องต้น ไว้ที่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมโครงการ 2) จัดอบรมเจ้าหน้าที่ และแม่บ้านโครงการให้มีความรู้ด้านการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	ทุก 6 เดือนตลอดระยะดำเนินการ	โครงการต้องจัดเตรียมเวชภัณฑ์เพื่อการปฐมพยาบาล และอุปกรณ์ต่างๆ ที่จำเป็นเบื้องต้น ไว้ที่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรม	-
4.3.1 ผลกระทบต่อบริการด้านการแพทย์				โครงการต้องจัดอบรมเจ้าหน้าที่ และแม่บ้านโครงการให้มีความรู้ด้านการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	-

ตารางที่ 3-1 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการสถานีรถไฟฟ้า รัตนนิมิตร์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.3 สุขภาพและสาธารณสุข	พื้นที่สีเขียวและพื้นที่โครงการ	1) ติดตั้งป้ายเตือน “ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถ” ที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน บริเวณพื้นที่จอดรถของโครงการ	ทุก 6 เดือนตลอดระยะดำเนินการ	โครงการต้องติดตั้งป้ายเตือน “ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถ” ที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน	ภาพที่ 2.1-13
4.3.2 การเกิดโรค					
■ โรคระบบทางเดินหายใจ		2) ทำความสะอาดที่จอดรถอย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันฝุ่นละอองสะสม ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ		ทำห้พนักงานต้องทำความสะอาดที่จอดรถอย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันฝุ่นละอองสะสม	ภาพที่ 2.1-11

ตารางที่ 3-1 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการเสนาคิทท์ รัตนธิเบศร์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.3 สุขภาพและสาธารณสุข	พื้นที่สีเขียวและพื้นที่โครงการ	3) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งโครงการเท่ากับ 2,507.53 ตารางเมตร เป็นพื้นที่สีเขียว นอกอาคารที่ระดับพื้นดินทั้งหมด โดยกำหนดให้เป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 1,041.55 ตารางเมตร และพื้นที่ปลูกไม้พุ่ม ไม้คลุมดิน 2,507.53 ตารางเมตร	ทุก 6 เดือนตลอดระยะดำเนินการ	โครงการต้องจัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งโครงการเท่ากับ 2,507.53 ตารางเมตร	ภาพที่ 2.1-2
4.3.2 การเกิดโรค(ต่อ) ■ โรคระบบทางเดินหายใจ					

ตารางที่ 3-1 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการสถานีรถไฟฟ้า รัตนนิมิตร์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.3 สุขภาพและสาธารณสุข	พื้นที่สีเขียวและพื้นที่โครงการ	4) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการ ดำเนินการปรับปรุงสภาพแวดล้อมของโครงการ 1 ครั้ง	ทุก 6 เดือนตลอดระยะดำเนินการ	<p>นิติบุคคลต้องประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการ ดำเนินการปรับปรุงสภาพแวดล้อมของโครงการ 1 ครั้ง</p> <p>โครงการต้องติดป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p>	-
4.3.2 การเกิดโรค(ต่อ)					
<ul style="list-style-type: none"> โรคระบบทางเดินหายใจ 		<p>4) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการ ดำเนินการปรับปรุงสภาพแวดล้อมของโครงการ 1 ครั้ง</p> <p>5) ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ ภายในโครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p>			ภาพที่ 2.1-13

ตารางที่ 3-1 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการสถานีรถไฟฟ้า รัชดาภิเษก - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.3 สุขภาพและสาธารณสุข					
4.3.2 การเกิดโรค(ต่อ)	พื้นที่สีเขียวและพื้นที่โครงการ	6) ติดตั้งป้าย “ห้ามเร่งเครื่องยนต์เสียงดัง” ไว้บริเวณที่จอดรถและทางวิ่งภายในโครงการ	ทุก 6 เดือนตลอดระยะดำเนินการ	โครงการต้องติดตั้งป้าย “ห้ามเร่งเครื่องยนต์เสียงดัง” ไว้บริเวณที่จอดรถและทางวิ่งภายในโครงการ	-
■ โรคเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019(COVID-19)	อาคารโครงการ	1) กำหนดให้มีการจัดทำความสะอาดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อบริเวณจุดสัมผัสต่างๆ ให้ปลอดเชื้อ เช่น ลูกบิดประตู ราวบันได เป็นต้น	ทุก 6 เดือนตลอดระยะดำเนินการ	กำหนดพนักงานให้มีการจัดทำความสะอาดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อบริเวณจุดสัมผัสต่างๆ ให้ปลอดเชื้อ	ภาพที่ 2.1-11

ตารางที่ 3-1 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการสถานีรถไฟฟ้า รัตนนิมิตร์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.3 สุขภาพและสาธารณสุข					
4.3.2 การเกิดโรค(ต่อ)					
<ul style="list-style-type: none"> โรคเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019(COVID-19) 	อาคารโครงการ	2) จัดให้มีแอลกอฮอล์เจลสำหรับฆ่าเชื้อไว้ให้บริการแก่ผู้พักอาศัยและพนักงานโครงการ 3) ถ้าพบผู้มีไข้ ไอ หรืออาการแสดงของผู้ติดเชื้อทางเดินหายใจ ให้แยกผู้ป่วยและพาผู้ป่วยไปพบแพทย์	ทุก 6 เดือนตลอดระยะดำเนินการ	โครงการต้องจัดให้มีแอลกอฮอล์เจลสำหรับฆ่าเชื้อไว้ให้บริการแก่ผู้พักอาศัยและพนักงานโครงการ ถ้าพบผู้มีไข้ ไอ หรืออาการแสดงของผู้ติดเชื้อทางเดินหายใจ ให้แยกผู้ป่วยและพาผู้ป่วยไปพบแพทย์	-

ตารางที่ 3-1 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการเสนาทิพย์ รัตนนิมิตร์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.3 สุขภาพและสาธารณสุข					
4.3.2 การเกิดโรค(ต่อ)					
■ ผลกระทบต่อระบบการได้ยิน	ภายในพื้นที่โครงการ	ตรวจวัดตามดัชนีเช่นเดียวกับหัวข้อด้านเสียง	ทุก 6 เดือนตลอดระยะดำเนินการ	โครงการต้องตรวจวัดตามดัชนีเช่นเดียวกับหัวข้อด้านเสียง	-
■ โรคที่มีสัตว์เป็นพาหะนำโรค	ห้องปฏิบัติการของโครงการ	มีการตรวจสอบแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค	เดือนละ 1 ครั้งตลอดเวลาเปิดดำเนินการ	กำชับพนักงานให้มีการตรวจสอบแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค	-
4.3.3 อุบัติเหตุ	ภายในพื้นที่โครงการ	บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ	เดือนละ 1 ครั้งตลอดเวลาเปิดดำเนินการ	กำชับพนักงานให้บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ	-

ตารางที่ 3-1 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการเสนาทิพย์ รัตนนิมิตร์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.3 สุขภาพและสาธารณสุข 4.3.3 อุบัติเหตุ(ต่อ)					
■ อุบัติเหตุจากอัคคีภัย	ภายในพื้นที่โครงการ	บันทึกสถิติการเกิดเหตุอัคคีภัย	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดเวลาเปิดดำเนินการ	กำกับพนักงานให้บันทึกสถิติการเกิดเหตุอัคคีภัย	-
4.3.4 ความเครียด	ภายในพื้นที่โครงการ	1) ติดตามตรวจสอบข้อร้องเรียน 2) ตรวจสอบขนาดพื้นที่สีเขียวและความสมบูรณ์ของต้นไม้	ทุก 6 เดือนตลอดระยะดำเนินการ	โครงการต้องติดตามตรวจสอบข้อร้องเรียน กำกับพนักงานสวนให้ตรวจสอบขนาดพื้นที่สีเขียวและความสมบูรณ์ของต้นไม้	- ภาพที่ 2.1-2

ตารางที่ 3-1 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการสถานีรถไฟฟ้า รัชดาภิเษก - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.3 สุขภาพและสาธารณสุข	ภายในพื้นที่โครงการ	บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุหรือการเจ็บป่วยตามลำพัง	ทุก 6 เดือนตลอดระยะดำเนินการ	โครงการต้องบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุหรือการเจ็บป่วยตามลำพัง	-
4.3.5 การประสบอุบัติเหตุหรือเจ็บป่วยตามลำพัง		■ ตรวจสอบอุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในการปฏิบัติงานให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ ■ ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า ระบบแสงเตือนและระบบอัคคีภัยให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการต้องตรวจสอบอุปกรณ์ และเครื่องมือที่ใช้ในการปฏิบัติงาน ให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	-
4.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	ภายในพื้นที่โครงการ			กำกับให้พนักงานตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าระบบแสงเตือนและระบบอัคคีภัยให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	ภาพที่ 2.1-9

ตารางที่ 3-1 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการเสนาคิทท์ รัตนธิเบศร์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.4 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	ภายในพื้นที่โครงการ	<div><div>■</div>บันทึกสถิติอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ</div> <div><div>■</div>ตรวจสอบอุปกรณ์อำนวยความสะดวก เช่น ป้ายเตือนต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</div>	เดือนละ 1 ครั้งตลอดเวลาเปิดดำเนินการ	กำหนดพนักงานให้บันทึกสถิติอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ	-
				โครงการต้องตรวจสอบอุปกรณ์อำนวยความสะดวก เช่น ป้ายเตือนต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	ภาพที่ 2.1-13
4.5 การป้องกันอัคคีภัย	1) ตรวจสอบแต่ละชั้นของอาคาร 2) บริเวณจุดรวมพลและสำนักงานโครงการ	การตรวจสอบรายการอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย	ทุก 6 เดือนตลอดระยะดำเนินการ	กำหนดพนักงานตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยแต่ละชั้นของอาคาร	ภาพที่ 2.1-9
				กำหนดพนักงานตรวจสอบบริเวณจุดรวมพลและสำนักงานโครงการ	-

ตารางที่ 3-1 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการเสนาคิทท์ รัตนนิมิตร์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.6 การป้องกันของตกจากที่สูง	บริเวณพื้นที่โครงการ	1) บันทึบทกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ 2) ตรวจสอบการปฏิบัติตามระเบียบว่าด้วยการเข้าพักอาศัย	ทุก 6 เดือนตลอดระยะดำเนินการ	กำชับพนักงานให้บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ กำชับพนักงานตรวจสอบการปฏิบัติตามระเบียบว่าด้วยการเข้าพักอาศัย	- -
4.7 สุขทรีสุขภาพ	พื้นที่สีเขียวและอาคารโครงการ	1) ตรวจสอบขนาดพื้นที่สีเขียวและความสมบูรณ์ของต้นไม้ 2) ตรวจสอบสภาพของตัวอาคารโครงการ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดเวลาเปิดดำเนินการ	กำชับพนักงานตรวจสอบขนาดพื้นที่สีเขียวและความสมบูรณ์ของต้นไม้ กำชับพนักงานตรวจสอบสภาพของตัวอาคารโครงการ	ภาพที่ 2.1-2 ภาพที่ 2.1-1
4.8 การบังคับบัญชาสัญญาณวิทยุโทรศัพท์	จุดรับเรื่องร้องเรียนที่สำนักงานนิติบุคคลของโครงการ	ข้อร้องเรียนจากปัญหาความเดือดร้อนและผลกระทบที่ได้รับจากการบังคับบัญชาสัญญาณวิทยุโทรศัพท์	ทุก 6 เดือนตลอดระยะดำเนินการ	กำชับพนักงานตรวจสอบข้อร้องเรียนจากปัญหาความเดือดร้อนและผลกระทบที่ได้รับจากการบังคับบัญชาสัญญาณวิทยุโทรศัพท์	-

การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ทำการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ 5 จุด ได้แก่ จุดรวบรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 1 จุด บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่คลองสาธารณะ จำนวน 1 จุด และจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินคลองพระพิมล จำนวน 2 จุด ได้แก่ จุดเหนือน้ำจากจุดระบายน้ำทิ้ง 500 เมตรจำนวน 1 จุด และจุดท้ายน้ำจากจุดระบายน้ำทิ้ง 500 เมตร

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำ และทำการเก็บตัวอย่างน้ำตามที่มาตรการกำหนด ส่งตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ เทียบกับมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ได้ผลวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ ดังนี้

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ เสนาภิบาลรัตนวิเบศร์ - บางบัวทอง ของ นิติบุคคลอาคารชุด เสนาภิบาลรัตนวิเบศร์ บางบัวทอง
จัดทำรายงานโดย บริษัท สมาร์ทติฟาย โสม จำกัด
ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2568
ตำแหน่งที่ตรวจวัด จุรรวบรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี x = 653271.25 y = 1539137.26 47P

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนด ในรายงานฯ ^(๓)
		1 ก.ค.	1 ส.ค.	1 ก.ย.	1 ต.ค.	3 พ.ย.	1 ธ.ค.		
pH	-	7.1	7.0	7.5	7.1	7.6	7.8	5-9	
BOD	mg/l	16	12	8	25	4	8	≤ 30	
SS	mg/l	90	6	5	29	4	17	≤ 40	
Sulfide	mg/l	ND	<0.5	ND	ND	ND	ND	≤ 1.0	
TDS	mg/l	672	348	499	654	521	641	≤ 500	
Oil & Grease	mg/l	<1.6	1.6	ND	2.4	<1.6	<1.6	≤ 20	
TKN	mg/l	35	27	36	37	13	41	≤ 35	
Settleble Solids	ml/l/hr	0.3	0.1	0.3	<0.1	<0.1	2.0	≤ 0.5	

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

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ เสนาภิบาล รัตนวิเบศร์ - บางบัวทอง ของ นิติบุคคลอาคารชุด เสนาภิบาล รัตนวิเบศร์ บางบัวทอง
 จัดทำรายงานโดย บริษัท สมาร์ทติฟาย โฮม จำกัด
 ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2568
 ตำแหน่งที่ตรวจวัด บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่คลองสาธารณะ
 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี $x = 653271.25$ $y = 1539137.26$ 47P

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนด ในรายงานฯ ^(๓)
		1 ก.ค.	1 ส.ค.	1 ก.ย.	1 ต.ค.	3 พ.ย.	1 ธ.ค.		
pH	-	7.3	7.2	7.4	7.7	7.6	7.6	5-9	
BOD	mg/l	5	5	8	6	4	14	≤ 30	
SS	mg/l	5	5	7	2	4	18	≤ 40	
Sulfide	mg/l	ND	<0.5	ND	ND	ND	ND	≤ 1.0	
TDS	mg/l	394	405	354	479	521	384	≤ 500	
Oil & Grease	mg/l	<1.6	<1.6	<1.6	ND	<1.6	1.9	≤ 20	
TKN	mg/l	8	6	8	10	13	14	≤ 35	
Settleble Solids	ml/l/hr	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	≤ 0.5	

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

(๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน

(๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ เสนาคีท รัตนธิเบศร์ - บางบัวทอง ของ นิติบุคคลอาคารชุด เสนาคีท รัตนธิเบศร์ บางบัวทอง
จัดทำรายงานโดย บริษัท สมาร์ทติฟาย โฮม จำกัด
ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2568
ตำแหน่งที่ตรวจวัด จุดเก็บน้ำคุณภาพน้ำผิวดิน จุดเหนือน้ำจากจุดระบายน้ำทิ้ง 500 เมตร
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี $x = 653271.25$ $y = 1539137.26$ 47P

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนด ในรายงานฯ ^(๓)
		1 ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	1 ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
pH	-	7.1	-	-	7.2	-	-	5-9	
BOD	mg/l	5	-	-	6	-	-	≤ 4.0	
SS	mg/l	5	-	-	<4	-	-	-	
Odour	-	ND	-	-	ND	-	-	-	
Color (Normal)	ADMI	25	-	-	40	-	-	-	
Color (Adjust)	ADMI	25	-	-	30	-	-	-	
Temperature	°C	33.5	-	-	31.2	-	-	2	
Dissolved (DO)	mg/l	4.0	-	-	6.1	-	-	≥ 2.0	
Nitrate-nitrogen	mg/l	25.567	-	-	10.309	-	-	≤ 5.0	
NH ₂	mg/l	1.7	-	-	1.7	-	-	≤ 0.5	
Oil & Grease	mg/l	<1.2	-	-	<1.2	-	-	-	
TCB	MPN/100 mL	9.2×10^4	-	-	2.4×10^4	-	-	-	
FCB	MPN/100 mL	3.9×10^3	-	-	2.4×10^3	-	-	-	

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

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ เสนาคีท รัตนธิเบศร์ - บางบัวทอง ของ นิติบุคคลอาคารชุด เสนาคีท รัตนธิเบศร์ บางบัวทอง

จัดทำรายงานโดย บริษัท สมาร์ทติฟาย โฮม จำกัด

ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2568

ตำแหน่งที่ตรวจวัด จุดเก็บน้ำคุณภาพน้ำผิวดิน จุดท้ายน้ำจากจุดระบายน้ำทิ้ง 500 เมตร

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี $x = 653271.25$ $y = 1539137.26$ 47P

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(๑)						ค่ามาตรฐาน ^(๒)	เกณฑ์กำหนด ในรายงานฯ ^(๓)
		1 ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	1 ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
pH	-	7.4	-	-	7.1	-	-	5-9	
BOD	mg/l	6	-	-	6	-	-	≤ 4.0	
SS	mg/l	23	-	-	<4	-	-	-	
Odour	-	ND	-	-	ND	-	-	-	
Color (Normal)	ADMI	21	-	-	28	-	-	-	
Color (Adjust)	ADMI	22	-	-	32	-	-	-	
Temperature	°C	34.1	-	-	31.3	-	-	2	
Dissolved (DO)	mg/l	4.2	-	-	4.3	-	-	≥ 2.0	
Nitrate-nitrogen	mg/l	13.680	-	-	21.152	-	-	≤ 5.0	
NH ₂	mg/l	2.8	-	-	2.8	-	-	≤ 0.5	
Oil & Grease	mg/l	<1.2	-	-	<1.2	-	-	-	
TCB	MPN/100 mL	1.6×10^4	-	-	1.1×10^4	-	-	-	
FCB	MPN/100 mL	4.7×10^3	-	-	2.1×10^3	-	-	-	

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

(๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน

(๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม







