

# บทที่ 3



ผลการปฏิบัติตามมาตรการ  
ติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม



## ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามที่นิคมอุตสาหกรรมชุด เสนาภิพัธ์ รัตนธิเบศร์ - บางบัวทอง ได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามตามเงื่อนไขของมาตรการฯ เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังแสดงรายละเอียดในตารางที่ 2-2

ตารางที่ 2-2 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการเสนาคิท์ รัตนธิเบศร์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ☹ = ปฏิบัติไม่ได้ ☺ = ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ❖ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรทางกายภาพ					
1.1 สภาพภูมิประเทศ	1) ตรวจสอบขนาดพื้นที่สีเขียวและพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 2) ความสมบูรณ์ของต้นไม้ การดูแลรักษา 3) รักษาสภาพของตัวอาคารให้คูคืออยู่เสมอ ผนังกระเบื้องรอบอาคาร หรือโครงสร้างในส่วนที่เป็นคอนกรีตต้องได้รับการทำความสะอาด หรือทาสีใหม่ตามความเหมาะสม เพื่อ	ตรวจสอบดูแลสภาพของตัวอาคารส่วนตกแต่งอาคารและรอบรั้วโครงการ	ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	✓ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	ภาคผนวก ข ภาพที่ 10

ตารางที่ 2-2 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการสถานีรถไฟฟ้า รัตนาธิเบศร์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		เอกสารอ้างอิง
				✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ☹ = ปฏิบัติไม่ได้ ☺ = ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ❖ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		
1. ทรัพยากรทางกายภาพ						
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	ความสวยงามของตัวอาคารสภาพของรั้วโดยรอบต้องมีความสมบูรณ์แข็งแรงไม่ปล่อยให้ทรุดโทรม					
1.2 ทรัพยากรดิน	พื้นที่สีเขียวของโครงการ	ตรวจสอบพื้นที่สีเขียว และ ความสมบูรณ์ของต้นไม้	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดเวลาเปิดดำเนินการ	✓	จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	ภาคผนวก ข ภาพที่ 10
1.3 ธรณีวิทยา/แผ่นดินไหว	บริเวณพื้นที่โครงการ	ตรวจสอบดูแลสภาพของตัวอาคารและรอบรั้วโครงการ	ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	✓	เจ้าหน้าที่ตรวจสอบดูแลสภาพของตัวอาคารและรอบรั้วโครงการ	ภาคผนวก ข ภาพที่ 1
1.4 คุณภาพอากาศ	บริเวณพื้นที่โครงการ	1)การทำความสะอาดและทำลายเชื้อโรคจากระบบปรับอากาศของโครงการ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดเวลาเปิดดำเนินการ	✓	เจ้าหน้าที่โครงการทำความสะอาดและทำลายเชื้อโรคจากระบบปรับอากาศของโครงการ	ภาคผนวก ข ภาพที่ 5

ตารางที่ 2-2 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการสถานีวิทยุกระจายเสียง - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ☹ = ปฏิบัติไม่ได้ ☺ = ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ❖ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง	
1. ทรัพยากรทางกายภาพ						
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	บริเวณพื้นที่โครงการ	2) ตรวจสอบป้ายเตือน “ห้ามติด เครื่องยนต์ขณะจอดรถ” ในบริเวณพื้นที่ จอดรถของโครงการ 3) ทำความสะอาดพื้นที่ที่จอดรถอย่างสม่ำเสมอ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดเวลาเปิดดำเนินการ	✓  ✓	เจ้าหน้าที่โครงการตรวจสอบป้ายเตือน “ห้ามติด เครื่องยนต์ขณะจอดรถ” ในบริเวณพื้นที่ จอดรถของโครงการ  เจ้าหน้าที่โครงการทำความสะอาดพื้นที่ที่จอดรถอย่างสม่ำเสมอ	ภาคผนวก ข ภาพที่ 3  ภาคผนวก ข ภาพที่ 9
1.5 การบดบังแสงและทิศทางลม	บริเวณพื้นที่โครงการ	มีการติดตามประเมินส่วนงานรับเรื่อง ร้องเรียนและความคิดเห็น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหโดยทันที	ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	✓	มีการติดตามประเมินส่วนงานรับเรื่อง ร้องเรียนและความคิดเห็น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหโดยทันที	ภาคผนวก ข

ตารางที่ 2-2 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการสถานีรถไฟฟ้า รัตนาธิเบศร์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ☹ = ปฏิบัติไม่ได้ ☺ = ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ❖ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรทางกายภาพ					
1.6 เสียง	บริเวณพื้นที่โครงการ	1) กำหนดเงื่อนไขการพักอาศัยในโครงการโดยผู้พักอาศัยจะต้องไม่ก่อให้เกิดเสียงอึกทึก เช่น การจัดเลี้ยง หรือกิจกรรมอื่นๆ ที่เป็นการรบกวนผู้อื่น 2) ควบคุมความเร็วรถยนต์ในโครงการ และ จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกจราจรบริเวณทางเข้า-ออกไม่ให้มีรถยนต์จอดกีดขวางทางเข้า-ออก เพื่อลดการใช้แตรรถยนต์บริเวณทางเข้า-ออก	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดเวลาเปิดดำเนินการ	✓ กำหนดเงื่อนไขการพักอาศัยในโครงการโดยผู้พักอาศัยจะต้องไม่ก่อให้เกิดเสียงอึกทึก  ✓ ควบคุมความเร็วรถยนต์ในโครงการ และ จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกจราจรบริเวณทางเข้า-ออก	ภาคผนวก ข  ภาคผนวก ข ภาพที่ 2 , 3

[illegible]

ตารางที่ 2-2 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการสถานีรถไฟ รัตนธิเบศร์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ☹ = ปฏิบัติไม่ได้ ☺ = ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ❖ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรทางกายภาพ					
1.6 เสียง(ต่อ)	บริเวณพื้นที่โครงการ	ถนนและพื้นที่จอกรด ภายในโครงการ  5) จัดทำบัญชีรายชื่อผู้พักอาศัยในโครงการห้องพัก หมายเลขทะเบียนรถ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ ติดต่อเพื่อแจ้งให้เจ้าของรถ ทราบในกรณีที่เครื่องส่ง สัญญาณกันขโมยดัง และ สามารถปิดสัญญาณได้ อย่างรวดเร็วไม่รบกวนต่อ ผู้พักอาศัยอื่น และผู้พักอาศัย ในบ้านพัก ใกล้เคียง	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดเวลาเปิด ดำเนินการ	✓ ติดตั้งป้ายเตือน “งดใช้เสียงแตร” ทั้ง ภาษาไทย และภาษาอังกฤษ พร้อมรูป สัญลักษณ์ ที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน  ✓ จัดทำบัญชีรายชื่อผู้พักอาศัยในโครงการ ห้องพัก หมายเลขทะเบียนรถ พร้อม หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อเพื่อแจ้งให้ เจ้าของรถทราบในกรณีที่เครื่องส่ง สัญญาณกันขโมยดัง	ภาคผนวก ข ภาพที่ 3  ภาคผนวก ช



ตารางที่ 2-2 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ☹ = ปฏิบัติไม่ได้ ☺ = ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ❖ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรทางกายภาพ					
1.7 ความสั่นสะเทือน	บริเวณพื้นที่โครงการ	1) จำกัดความเร็วของยานพาหนะในพื้นที่โครงการ ไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง 2) ติดตั้งสันชะลอความเร็วหรือตัวหนอนบนทางวิ่งทุกชั้นที่เป็นชั้นจอดรถของโครงการ และทางวิ่งภายในโครงการ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดเวลาเปิดดำเนินการ	✓  ✓	จำกัดความเร็วของยานพาหนะในพื้นที่โครงการ ไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง  ติดตั้งสันชะลอความเร็วหรือตัวหนอนบนทางวิ่งทุกชั้นที่เป็นชั้นจอดรถของโครงการ  ภาคผนวก ข ภาพที่ 3  ภาคผนวก ข ภาพที่ 3
1.8 คุณภาพน้ำผิวดิน	คลองพระพิมล จำนวน 3 จุด (จุดระบายน้ำทั้งจุดเหนือจากจุดระบาย 500 เมตร และจุดจุดระบายน้ำทั้ง 500 เมตร)	Odor, Color, pH, Temperature, DO, BOD, NO, N, NH-N, TSS, Oil and Grease, Total Coliform Bacteria, Faecal Coliform Bacteria Phosphate	ทุก 3 เดือน	✓	จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่ได้รับอนุญาตดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำไปตรวจวิเคราะห์น้ำ  ภาคผนวก ง

ตารางที่ 2-2 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการสถานีรถไฟฟ้า รัตนาธิเบศร์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ☹ = ปฏิบัติไม่ได้ ☺ = ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ❖ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรทางกายภาพ					
1.9 พื้นที่สีเขียวของโครงการ	บริเวณพื้นที่โครงการ	ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดเวลาเปิดดำเนินการ	✓	จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ  ภาคผนวก ข ภาพที่ 10
2. ทรัพยากรชีวภาพ					
2.1 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	คลองพระพิมล จำนวน 3 จุด (จุดระบายน้ำทั้งจุดเหนือน้ำจากจุดระบาย 500 เมตร และจุดจุดระบายน้ำทั้ง 500 เมตร)	Odor, Color, pH, Temperature, DO, BOD, NO, N, NH-N, TSS, Oil and Grease, Total Coliform Bacteria, Faecal Coliform Bacteria, Phosphate	ทุก 3 เดือน	✓	จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่ได้รับอนุญาตดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำไปตรวจวิเคราะห์น้ำ  ภาคผนวก ง
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
3.1 การใช้น้ำ	ถังเก็บน้ำบริเวณชั้นใต้ดินและศาลฟ้า	ตรวจสอบการรั่วไหลของถังสำรองน้ำใช้	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดเวลาเปิดดำเนินการ	✓	จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการรั่วไหลของถังสำรองน้ำใช้  ภาคผนวก ข ภาพที่ 4

ตารางที่ 2-2 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการเสนาคิท์ รัตนธิเบศร์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ☹ = ปฏิบัติไม่ได้ ☺ = ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ❖ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
3.2 การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	1) น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัด 1 ตัวอย่าง 2) บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่คลองสาธารณะ 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	✓ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่ได้รับอนุญาตดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำไปตรวจวิเคราะห์น้ำ	ภาคผนวก ง

ตารางที่ 2-2 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการสถานีรถไฟฟ้า รัตนาธิเบศร์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ☹ = ปฏิบัติไม่ได้ ☺ = ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ❖ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	บ่อตกตะกอนและรางระบายน้ำของโครงการ	ตรวจสอบตะกอนและสิ่งกีดขวางการไหลของน้ำ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดเวลาเปิดดำเนินการ	✓ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบตะกอนและสิ่งกีดขวางการไหลของน้ำ	ภาคผนวก ข ภาพที่ 5
3.4 การจัดการมูลฝอย	เส้นทางเก็บขนมูลฝอยและบริเวณที่จอดรถเก็บขนมูลฝอย	1) มีการแยกประเภทมูลฝอยก่อน รวบรวมไปกำจัด โดยจัดหาถังรองรับ 1 มูลฝอยแยกประเภทมีฝาปิดมิดชิด ตั้งไว้ในห้องพักมูลฝอยรวม	ตรวจสอบทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	✓ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ มีการแยกประเภทมูลฝอยก่อน รวบรวมไปกำจัด โดยจัดหาถังรองรับ 1 มูลฝอยแยกประเภทมีฝาปิดมิดชิด ตั้งไว้ในห้องพักมูลฝอยรวม	ภาคผนวก ข ภาพที่ 7
		2) มีจุดรวบรวมมูลฝอยประจำชั้นพักอาศัยตั้งแต่ชั้นที่ 2 จนถึงชั้นที่ 8 เป็น ห้องที่มีประตูปิดมิดชิด ภายในห้อง		✓ จัดให้มีเจ้าหน้าที่มีจุดรวบรวมมูลฝอยประจำชั้นพักอาศัยตั้งแต่ชั้นที่ 2 จนถึงชั้นที่ 8 เป็น ห้องที่มีประตูปิดมิดชิด	ภาคผนวก ข ภาพที่ 7

ตารางที่ 2-2 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการสถานีรถไฟฟ้า รัตนาธิเบศร์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ☹ = ปฏิบัติไม่ได้ ☺ = ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ❖ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต						
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	เส้นทางเก็บขนมูลฝอย และบริเวณที่จอดรถเก็บ ขนมูลฝอย	จะบรรจุถังรองรับมูลฝอย แยกประเภท  3) มีห้องพักมูลฝอยรวม สามารถเก็บกักปริมาณมูล ฝอยที่เกิดขึ้นแต่ละชนิดได้ ไม่ต่ำกว่า 3 วัน ยกเว้น ห้องพักมูลฝอยอันตราย ต้องเก็บมูลฝอยได้ ไม่น้อย กว่า 15 วัน  4) มีรางระบายน้ำที่มีตะแกรง เหล็กปิด เพื่อรวบรวมน้ำ	ตรวจสอบทุก สัปดาห์ ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	-  ✓  ✓	-  โครงการมีห้องพักมูลฝอยรวม สามารถ เก็บกักปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นแต่ละชนิด ได้  โครงการมีรางระบายน้ำที่มีตะแกรงเหล็ก ปิด เพื่อรวบรวมน้ำล้างทำความสะอาด ไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสีย	-  ภาคผนวก ข ภาพที่ 7  ภาคผนวก ข ภาพที่ 5

ตารางที่ 2-2 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการเสนาทิพย์ รัตนนิเวศ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ		เอกสารอ้างอิง
✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ☹ = ปฏิบัติไม่ได้ ☺ = ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ❖ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ						
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต						
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	เส้นทางเก็บขนมูลฝอย และบริเวณที่จอดรถเก็บขนมูลฝอย	ล้างทำความสะอาด ไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสีย  5) ตรวจสอบสภาพถุงดำและภาชนะรองรับมูลฝอย ไม่ให้เกิดการชำรุดเสียหาย มีรูที่ทำให้เกิดรั่วไหล	ตรวจสอบทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-	-	-
				✓	จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพถุงดำและภาชนะรองรับมูลฝอยไม่ให้เกิดการชำรุดเสียหาย	ภาคผนวก ข ภาพที่ 7
3.5 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน	1) ตรวจสอบความพร้อมในการใช้งานให้อยู่ในสภาพ ที่ดีอยู่เสมอ	1) อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ เช่น หลอดไฟหม้อแปลง ฯลฯ ให้ตรวจสอบความพร้อมในการใช้งานให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ	✓	จัดให้มีเจ้าหน้าที่อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ เช่น หลอดไฟหม้อแปลง ฯลฯ ให้ตรวจสอบความพร้อมในการใช้งานให้อยู่ในสภาพ ที่ดีอยู่เสมอ	ภาคผนวก ข ภาพที่ 6

ตารางที่ 2-2 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการสถานีรถไฟฟ้า รัตนาธิเบศร์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ☹ = ปฏิบัติไม่ได้ ☺ = ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ❖ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
3.5 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน(ต่อ)	2) เลือกใช้หลอดไฟส่องสว่าง แบบ LED ซึ่งใช้พลังงานต่ำ	2) เลือกใช้หลอดไฟส่องสว่าง แบบ LED ซึ่งใช้พลังงานต่ำ	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทุก 6 เดือนตลอดระยะดำเนินการ	✓ จัดให้มีเจ้าหน้าที่เลือกใช้หลอดไฟส่องสว่าง แบบ LED ซึ่งใช้พลังงานต่ำ	ภาคผนวก ข ภาพที่ 6
3.6 การจราจร	1) บันทึกลักษณะอุบัติเหตุบริเวณ ทางเข้า-ออกของโครงการ	1) สถิติอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออก	1) บันทึกลักษณะอุบัติเหตุสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตรวจสอบอุปกรณ์อำนวยความสะดวก ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 6 เดือนตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	✓ จัดให้มีเจ้าหน้าที่สถิติอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออก	-

ตารางที่ 2-2 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการเสนาคิท์ รัตนธิเบศร์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ☹ = ปฏิบัติไม่ได้ ☺ = ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ❖ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง	
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต						
3.6 การจราจร(ต่อ)	2) ตรวจสอบอุปกรณ์อำนวยความสะดวก เช่น ป้ายเตือนต่างๆ การจราจรภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	2) อุปกรณ์อำนวยความสะดวก การจราจรภายในโครงการ	2) โดยรวบรวมผลรายงานต่อหน่วยงานอนุญาต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	✓	จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบอุปกรณ์อำนวยความสะดวก การจราจรภายในโครงการ	ภาคผนวก ข ภาพที่ 2
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	บริเวณพื้นที่โครงการ	ตรวจสอบขนาดพื้นที่ปกคลุมอาคาร พื้นที่ว่าง ให้เป็นไปตามการออกแบบ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดเวลาเปิดดำเนินการ	✓	ตรวจสอบขนาดพื้นที่ปกคลุมอาคาร พื้นที่ว่าง ให้เป็นไปตามการออกแบบ	ภาคผนวก ข ภาพที่ 1



ตารางที่ 2-2 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ☹ = ปฏิบัติไม่ได้ ☺ = ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ❖ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	1) มีจุดรับเรื่องร้องเรียนที่สำนักงานนิติบุคคล  2) สำรวจกลุ่มบ้านติดและบ้าน 100 เมตร กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการที่ก่อให้เกิดผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมอย่างมีนัยสำคัญ ให้สำรวจในระยะ 1,000 เมตรจากขอบเขตโครงการ	1) ร้องเรียนจากปัญหาความเดือดร้อน และผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินการของโครงการ  2) ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคม และความคิดเห็นของประชาชนผู้นำชุมชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งภาวการณ์เปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงการ	ปีแรกหลังจากเปิดใช้อาคาร  ทุกครั้ง ก่อนที่โครงการจะมีการเปลี่ยนแปลง ที่ก่อให้เกิดผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมอย่างมีนัยสำคัญ	✓ จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่สำนักงานนิติบุคคล  ❖ โครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลงใดๆ	ภาคผนวก ข  -

ตารางที่ 2-2 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการสถานีรถไฟฟ้า รัตนาธิเบศร์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ☹ = ปฏิบัติไม่ได้ ☺ = ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ❖ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม(ต่อ)		3) ทำการสำรวจสภาพ เศรษฐกิจ และสังคม รวมทั้งดำเนินการด้านการ มีส่วนร่วมของประชาชน	เมื่อมีการ เปลี่ยนแปลง รายละเอียด โครงการที่แตกต่าง ไปจากรายละเอียดที่ เสนอไว้ในรายงานฯ ฉบับที่ได้รับความ เห็นชอบ	❖ โครงการไม่มีแผนการเปลี่ยนแปลงใดๆ	-

ตารางที่ 2-2 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการเสนาคิท์ รัตนธิเบศร์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์					
■ ด้านชุมชนสัมพันธ์	พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียงที่ตั้งโครงการ	มีการจัดกิจกรรมในวันสำคัญต่างๆเพื่อให้ประชาชนในชุมชนเข้าร่วมในวันสำคัญต่างๆ เช่น วันปีใหม่วันสงกรานต์ วันเข้าพรรษาวันออกพรรษา วันพ่อแห่งชาติ ฯลฯ	อย่างน้อยปีละ 5 ครั้ง(โดยเข้าร่วมกิจกรรมอย่างน้อย 1 ครั้งX	❖ มีการจัดกิจกรรมในวันสำคัญต่างๆเพื่อให้ประชาชนในชุมชนเข้าร่วมในวันสำคัญต่างๆ เช่น วันปีใหม่วันสงกรานต์ วันเข้าพรรษาวันออกพรรษา วันพ่อแห่งชาติ ฯลฯ	-
■ ด้านพัฒนาชุมชน	ชุมชนใกล้เคียงที่ตั้งโครงการ	ฟื้นฟูภูมิทัศน์ของแหล่งน้ำในชุมชนได้แก่	ปีละ 1 ครั้ง	❖ -ฟื้นฟูภูมิทัศน์ของแหล่งน้ำในชุมชน	-

ตารางที่ 2-2 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการเสนาทิพย์ รัตนธิเบศร์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ☹ = ปฏิบัติไม่ได้ ☺ = ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ❖ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.2 การมีส่วนร่วม ของประชาชน และชุมชน สัมพันธ์(ต่อ)  ■ ด้านพัฒนาชุมชน (ต่อ)	ชุมชนใกล้เคียงที่ตั้ง โครงการ	1) กิจกรรมกำจัดวัชพืชริม คลองหรือแหล่งน้ำใน ชุมชน 2) กิจกรรมปลูกต้นไม้ จัด สวนริมคลอง	ปีละ 1 ครั้ง	❖ กิจกรรมกำจัดวัชพืชริมคลองหรือแหล่ง น้ำในชุมชน  ❖ กิจกรรมปลูกต้นไม้ จัดสวนริมคลอง	-  -
■ ด้านสิ่งแวดล้อม และความ ปลอดภัย	ภายในโครงการ และ ชุมชนใกล้เคียงที่ตั้ง โครงการ	■ แผนงานการนำทรัพยากรมา ใช้อย่าง รู้คุณค่าโดยคำนึงถึง สิ่งแวดล้อมและดำเนินงาน ตามแผนงานส่งเสริมการ ประหยัดพลังงาน	ทุก 3 เดือน	✓ แผนงานการนำทรัพยากรมาใช้อย่าง รู้คุณค่า โดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อมและดำเนินงานตาม แผนงานส่งเสริมการประหยัดพลังงาน	ภาคผนวก ข ภาพที่ 11

ตารางที่ 2-2 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ☹ = ปฏิบัติไม่ได้ ☺ = ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ❖ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์(ต่อ) ■ ด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย(ต่อ)	ภายในโครงการ และชุมชนใกล้เคียงที่ตั้งโครงการ	■ การดำเนินงานตามแผนงาน ส่งเสริมความปลอดภัย เช่นการสนับสนุนป้ายจราจรหรือจัดกิจกรรมความปลอดภัยร่วมกับชุมชน	ปีละ 2 ครั้ง	❖ การดำเนินงานตามแผนงาน ส่งเสริมความปลอดภัย เช่นการสนับสนุนป้ายจราจรหรือจัดกิจกรรมความปลอดภัยร่วมกับชุมชน	-

ตารางที่ 2-2 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการเสนาคิท์ รัตนธิเบศร์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ☹ = ปฏิบัติไม่ได้ ☺ = ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ❖ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง	
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต						
4.3 สุขภาพและสาธารณสุข	สำนักงานนิติบุคคล	1) จัดเตรียมเวชภัณฑ์เพื่อการปฐมพยาบาล และอุปกรณ์ต่างๆ ที่จำเป็นเบื้องต้น ไว้ที่สำนักงานนิติบุคคลของโครงการ	ทุก 6 เดือนตลอดระยะดำเนินการ	✓	จัดเตรียมเวชภัณฑ์เพื่อการปฐมพยาบาล และอุปกรณ์ต่างๆ ที่จำเป็นเบื้องต้น ไว้ที่สำนักงานนิติบุคคล	-
4.3.1 ผลกระทบต่อบริการด้านการแพทย์		2) จัดอบรมเจ้าหน้าที่ และแม่บ้าน โครงการให้มีความรู้ด้านการปฐมพยาบาลเบื้องต้นและมีความสามารถในการปฏิบัติเมื่อประสบเหตุเบื้องต้น		✓	จัดอบรมเจ้าหน้าที่ และแม่บ้าน โครงการให้มีความรู้ด้านการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	-

ตารางที่ 2-2 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการเสนาคิท์ รัตนธิเบศร์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ☹ = ปฏิบัติไม่ได้ ☺ = ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ❖ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.3 สุขภาพและ สาธารณสุข 4.3.2 การเกิดโรค ■ โรคระบบ ทางเดินหายใจ	พื้นที่สีเขียวและพื้นที่ โครงการ	1) ติดตั้งป้ายเตือน “ห้ามติด เครื่องยนต์ขณะจอดรถ” ที่ มองเห็น ได้อย่างชัดเจน ในบริเวณพื้นที่จอดรถ ของโครงการ  2) ทำความสะอาดที่จอดรถ อย่างสม่ำเสมอเพื่อ ป้องกันฝุ่นละอองสะสม ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อ คุณภาพอากาศ	ทุก 6 เดือนตลอด ระยะดำเนินการ	✓ ติดตั้งป้ายเตือน “ห้ามติด เครื่องยนต์ขณะ จอดรถ” ที่มองเห็น ได้อย่างชัดเจน  ✓ ทำความสะอาดที่จอดรถอย่าง สม่ำเสมอ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองสะสม	ภาคผนวก ข ภาพที่ 3     ภาคผนวก ข ภาพที่ 7

ตารางที่ 2-2 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการสถานีรถไฟฟ้า รัตนาธิเบศร์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ☹ = ปฏิบัติไม่ได้ ☺ = ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ❖ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.3 สุขภาพและ สาธารณสุข 4.3.2 การเกิดโรค (ต่อ) ■ โรคระบบทางเดิน หายใจ	พื้นที่สีเขียวและพื้นที่ โครงการ	3) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้ง โครงการเท่ากับ 2,507.53 ตารางเมตร เป็นพื้นที่สี เขียว นอกอาคารที่ระดับ พื้นดินทั้งหมด โดย กำหนดให้เป็นพื้นที่ปลูก ไม้ยืนต้น 1,041.55 ตาราง เมตร และพื้นที่ปลูกไม้พุ่ม ไม้คลุมดิน 2,507.53 ตาราง เมตร	ทุก 6 เดือนตลอด ระยะดำเนินการ	✓ จัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งโครงการเท่ากับ 2,507.53 ตารางเมตร	ภาคผนวก ข ภาพที่ 10

ตารางที่ 2-2 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการสถานีรถไฟฟ้า รัตนาธิเบศร์ - บางบัวทอง



ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ☹ = ปฏิบัติไม่ได้ ☺ = ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ❖ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง	
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต						
4.3 สุขภาพและ สาธารณสุข 4.3.2 การเกิดโรค (ต่อ) ■ โรคระบบทางเดิน หายใจ	พื้นที่สีเขียวและพื้นที่ โครงการ	4) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการ ดำเนินการกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง 5) ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ ภายในโครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	ทุก 6 เดือนตลอดระยะดำเนินการ	✓      ✓	ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการ ดำเนินการกรองอากาศขอเครื่องปรับอากาศอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง      ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	ภาคผนวก ข ภาพที่ 11      ภาคผนวก ข ภาพที่ 3

ตารางที่ 2-2 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการสถานีรถไฟฟ้า รัตนวิเบศร์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ☹ = ปฏิบัติไม่ได้ ☺ = ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ❖ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.3 สุขภาพและ สาธารณสุข 4.3.2 การเกิดโรค (ต่อ) ■ โรคระบบทางเดิน หายใจ	พื้นที่สีเขียวและพื้นที่ โครงการ	6) ติดตั้งป้าย “ห้ามเร่ง เครื่องยนต์เสียงดัง” ไว้ บริเวณที่จอดรถและทางวิ่ง ภายในโครงการ	ทุก 6 เดือนตลอด ระยะดำเนินการ	✓ ติดตั้งป้าย “ห้ามเร่งเครื่องยนต์เสียงดัง” ไว้ บริเวณที่จอดรถและทางวิ่งภายใน โครงการ	ภาคผนวก ข ภาพที่ 3
■ โรคเชื้อไวรัสโคโร นาสายพันธุ์ใหม่ 2019(COVID-19)	อาคาร โครงการ	1) กำหนดให้มีการเช็ดทำ ความสะอาดด้วยน้ำยาฆ่า เชื้อบริเวณจุดสัมผัสต่างๆ ให้ปลอด เชื้อ เช่น ลูกบิด ประตู ราวบันได เป็นต้น	ทุก 6 เดือนตลอด ระยะดำเนินการ	✓ กำหนดให้มีการเช็ดทำความสะอาดด้วย น้ำยาฆ่าเชื้อบริเวณจุดสัมผัสต่างๆ ให้ ปลอด เชื้อ	ภาคผนวก ข ภาพที่ 9

ตารางที่ 2-2 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการสถานีรถไฟฟ้า รัตนนิเวศน์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ☹ = ปฏิบัติไม่ได้ ☺ = ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ❖ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.3 สุขภาพและ สาธารณสุข 4.3.2 การเกิดโรค (ต่อ) ■ โรคเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019(COVID-19)	อาคาร โครงการ	2) จัดให้มีแอลกอฮอล์เจลสำหรับฆ่าเชื้อไว้ให้บริการแก่ผู้พักอาศัยและพนักงานโครงการ  3) ถ้าพบผู้มีไข้ ไอ หรืออาการแสดงของผู้ติดเชื้อทางเดินหายใจ ให้แยกผู้ป่วยและพาผู้ป่วยไปพบแพทย์	ทุก 6 เดือนตลอดระยะดำเนินการ	✓ จัดให้มีแอลกอฮอล์เจลสำหรับฆ่าเชื้อไว้ให้บริการแก่ผู้พักอาศัยและพนักงานโครงการ  ✓ ถ้าพบผู้มีไข้ ไอ หรืออาการแสดงของผู้ติดเชื้อทางเดินหายใจ ให้แยกผู้ป่วยและพาผู้ป่วยไปพบแพทย์	ภาคผนวก ข ภาพที่ 9  -

ตารางที่ 2-2 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการสถานีรถไฟฟ้า รัตนาธิเบศร์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ☹ = ปฏิบัติไม่ได้ ☺ = ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ❖ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.3 สุขภาพและ สาธารณสุข 4.3.2 การเกิดโรค (ต่อ) ■ ผลกระทบต่อ ระบบการได้ยิน	ภายในพื้นที่โครงการ	ตรวจวัดตามดัชนีเช่นเดียวกับ หัวข้อด้านเสียง	ทุก 6 เดือนตลอด ระยะดำเนินการ	✓ ตรวจวัดตามดัชนีเช่นเดียวกับหัวข้อด้าน เสียง	-
■ โรคที่มีสัตว์เป็น พาหะนำโรค	ห้องพักมูลฝอยของ โครงการ	มีการตรวจสอบแหล่งเพาะ พันธุ์สัตว์พาหะนำโรค	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดเวลาเปิด ดำเนินการ	✓ มีการตรวจสอบแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์ พาหะนำโรค	ภาคผนวก ข ภาพที่ 9
4.3.3 อุบัติเหตุ ■ อุบัติเหตุจาก รถยนต์	ภายในพื้นที่โครงการ	บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดเวลาเปิด ดำเนินการ	✓ บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ	-

ตารางที่ 2-2 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการเสนาทิพย์ รัตนนิเวศน์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ☹ = ปฏิบัติไม่ได้ ☺ = ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ❖ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.3 สุขภาพและ สาธารณสุข 4.3.3 อุบัติเหตุ(ต่อ)  ■ อุบัติเหตุจาก อัคคีภัย	ภายในพื้นที่โครงการ	บันทึกสถิติการเกิดเหตุอัคคีภัย	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดเวลาเปิด ดำเนินการ	✓ บันทึกสถิติการเกิดเหตุอัคคีภัย	-
4.3.4 ความเครียด	ภายในพื้นที่โครงการ	1) ติดตามตรวจสอบข้อร้องเรียน 2) ตรวจสอบขนาดพื้นที่สีเขียว และความสมบูรณ์ของต้นไม้	ทุก 6 เดือนตลอด ระยะดำเนินการ	✓ ติดตามตรวจสอบข้อร้องเรียน  ✓ ตรวจสอบขนาดพื้นที่สีเขียว และความสมบูรณ์ของต้นไม้	ภาคผนวก ข  ภาคผนวก ข ภาพที่ 10

ตารางที่ 2-2 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการเสนาทิพย์ รัตนธิเบศร์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ☹ = ปฏิบัติไม่ได้ ☺ = ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ❖ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.3 สุขภาพและ สาธารณสุข 4.3.5 การประสบ อุบัติเหตุหรือ เจ็บป่วยตาม ลำพัง	ภายในพื้นที่โครงการ	บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ หรือการเจ็บป่วยตามลำพัง	ทุก 6 เดือนตลอด ระยะดำเนินการ	✓ บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุหรือการ เจ็บป่วยตามลำพัง	-
4.4 อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย	ภายในพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบอุปกรณ์ และเครื่องมือที่ใช้ในการปฏิบัติงานให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ</li> <li>ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าระบบแจ้งเตือนและระบบอัคคีภัยให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ</li> </ul>	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดเวลาเปิด ดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ตรวจสอบอุปกรณ์ และเครื่องมือที่ใช้ในการปฏิบัติงานให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ</li> <li>✓ ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าระบบแจ้งเตือนและระบบอัคคีภัยให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ</li> </ul>	-  ภาคผนวก ข ภาพที่ 8

ตารางที่ 2-2 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ☹ = ปฏิบัติไม่ได้ ☺ = ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ❖ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	ภายในพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>บันทึกสถิติอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ</li> <li>ตรวจสอบอุปกรณ์อำนวยความสะดวก เช่น ป้ายเตือนต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</li> </ul>	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดเวลาเปิดดำเนินการ	<div>✓</div> บันทึกสถิติอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ <div>✓</div> บันทึกสถิติอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ	ภาคผนวก ข ภาพที่ 2  ภาคผนวก ข ภาพที่ 3
4.5 การป้องกันอัคคีภัย	1) ตรวจสอบแต่ละชั้นของอาคาร 2) บริเวณจุดรวมพลและสำนักงานของโครงการ	การตรวจสอบรายการอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย	ทุก 6 เดือนตลอดระยะดำเนินการ	<div>✓</div> ตรวจสอบแต่ละชั้นของอาคาร <div>✓</div> บริเวณจุดรวมพลและสำนักงานของโครงการ	ภาคผนวก ข ภาพที่ 8 ภาคผนวก ข ภาพที่ 8

ตารางที่ 2-2 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการสถานีรถไฟฟ้า รัตนาธิเบศร์ - บางบัวทอง

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ☹ = ปฏิบัติไม่ได้ ☺ = ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ ❖ = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง	
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต						
4.6 การป้องกันของตกจากที่สูง	บริเวณพื้นที่โครงการ	1) บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ 2) ตรวจสอบการปฏิบัติตามระเบียบว่าด้วยการเข้าพักอาศัย	ทุก 6 เดือนตลอดระยะดำเนินการ	✓  ✓	บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ  ตรวจสอบการปฏิบัติตามระเบียบว่าด้วยการเข้าพักอาศัย	ภาคผนวก ข ภาพที่ 2  -
4.7 สุนทรียภาพ	พื้นที่สีเขียวและอาคารโครงการ	1) ตรวจสอบขนาดพื้นที่สีเขียว และความสมบูรณ์ของต้นไม้ 2) ตรวจสอบสภาพของตัวอาคารโครงการ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดเวลาเปิดดำเนินการ	✓  ✓	ตรวจสอบขนาดพื้นที่สีเขียว และความสมบูรณ์ของต้นไม้  ตรวจสอบสภาพของตัวอาคารโครงการ	ภาคผนวก ข ภาพที่ 10  ภาคผนวก ข ภาพที่ 1
4.8 การบดบังสัญญาณวิทยุโทรทัศน์	จุดรับเรื่องร้องเรียนที่สำนักงานนิติบุคคลของโครงการ	ข้อร้องเรียนจากปัญหาความเดือดร้อนและผลกระทบที่ได้รับจากการบดบังสัญญาณวิทยุโทรทัศน์	ทุก 6 เดือนตลอดระยะดำเนินการ	✓	มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบเรื่องร้องเรียนที่สำนักงานนิติบุคคลของโครงการ	ภาคผนวก ข





## การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง ทำการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ 5 จุด ได้แก่ จุดรวบรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด น้ำเสียจำนวน 1 จุด บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่คลองสาธารณะ จำนวน 1 จุด และจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินคลองพระพิมล จำนวน 2 จุด ได้แก่ จุดเหื่อน้ำจากจุดระบายน้ำทั้ง 500 เมตรจำนวน 1 จุด และจุดท้ายน้ำจากจุดระบายน้ำทั้ง 500 เมตร



## ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำ และทำการเก็บตัวอย่างน้ำตามที่มาตรการกำหนด ส่งตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ เทียบกับมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ได้ผลวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ ดังนี้



## การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ เสนาคีท รัตนวิเบศร์ - บางบัวทอง บริษัท ปิทีแลนด์ จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567

ตำแหน่งที่ตรวจวัด จุฬารวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

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

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด <sup>(๑)</sup>						ค่ามาตรฐาน <sup>(๒)</sup>	เกณฑ์กำหนด ในรายงานฯ <sup>(๓)</sup>
		17 ม.ค	16 ก.พ	19 มี.ค	20 เม.ย	18 พ.ค.	18 มิ.ย.		
pH	-	7.5	7.5	7.4	7.2	6.9	6.8	5-9	
BOD	mg/l	6	16	17	7	5	3	$\leq 30$	
SS	mg/l	6	12	15	12	<3	3	$\leq 40$	
Sulfide	mg/l	ND <sup>3</sup>	<0.1	0.6	<0.1	<0.1	<0.1	$\leq 1.0$	
TDS	mg/l	266	351	545	507	295	254	$\leq 500$	
Oil & Grease	mg/l	ND <sup>3</sup>	ND <sup>3</sup>	ND <sup>1</sup>	ND <sup>1</sup>	ND <sup>1</sup>	ND <sup>1</sup>	$\leq 20$	
TKN	mg/l	4	<4	<4	12	7	5	$\leq 35$	
Settleble Solids	ml/l/hr	<0.1	ND <sup>3</sup>	<3.0	ND <sup>1</sup>	ND <sup>1</sup>	ND <sup>1</sup>	$\leq 0.5$	

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

(๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน

(๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม





## การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ เสนาคิท์ รัตนธิเบศร์ - บางบัวทอง บริษัท ปิทีแลนด์ จำกัด  
จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567  
ตำแหน่งที่ตรวจวัด บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่คลองสาธารณะ  
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี  $x = 653271.25$   $y = 1539137.26$  47P

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด <sup>(๑)</sup>						ค่ามาตรฐาน <sup>(๒)</sup>	เกณฑ์กำหนด ในรายงานฯ <sup>(๓)</sup>
		17 ม.ค.	16 ก.พ.	19 มี.ค.	20 เม.ย.	18 พ.ค.	18 มิ.ย.		
pH	-	7.8	7.7	6.3	7.0	7.1	7.3	5-9	
BOD	mg/l	8	12	4	5	5	3	$\leq 30$	
SS	mg/l	<3	100	<3	3	ND <sup>1</sup>	<3	$\leq 40$	
Sulfide	mg/l	ND <sup>3</sup>	1.0	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	$\leq 1.0$	
TDS	mg/l	321	570	417	348	240	587	$\leq 500$	
Oil & Grease	mg/l	ND <sup>3</sup>	ND <sup>3</sup>	ND <sup>3</sup>	ND <sup>3</sup>	ND <sup>1</sup>	ND <sup>1</sup>	$\leq 20$	
TKN	mg/l	6	8	6	8	4	<4	$\leq 35$	
Settleble Solids	ml/l/hr	<0.1	<3.0	ND <sup>3</sup>	ND <sup>3</sup>	ND <sup>1</sup>	ND <sup>1</sup>	$\leq 0.5$	

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

(๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน

(๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม





## การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ เสนาคิท์ รัตนธิเบศร์ - บางบัวทอง บริษัท ปิทีแลนด์ จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567

ตำแหน่งที่ตรวจวัด จุดเก็บน้ำคุณภาพน้ำผิวดิน จุดเหนือน้ำจากจุดระบายน้ำทิ้ง 500 เมตร

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

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด <sup>(๑)</sup>						ค่ามาตรฐาน <sup>(๒)</sup>	เกณฑ์กำหนด ในรายงานฯ <sup>(๓)</sup>
		17 ม.ค.	16 ก.พ.	19 มี.ค.	20 เม.ย.	18 พ.ค.	18		
pH	-	7.5	-	-	7.7	-		5-9	
BOD	mg/l	12	-	-	6	-		$\leq 4.0$	×
SS	mg/l	27	-	-	<3	-		-	
Odour	-	ND <sup>3</sup>	-	-	ND <sup>3</sup>	-		-	
Color (Normal)	ADMI	23	-	-	21	-		-	
Color (Adjust)	ADMI	29	-	-	19	-		-	
Temperature	°C	30.9	-	-	38.2	-		2	
Dissolved (DO)	mg/l	5.1	-	-	5.4	-		$\geq 2.0$	
Nitrate-nitrogen	mg/l	12.528	-	-	23.371	-		$\leq 5.0$	×
Ammonia	mg/l	ND <sup>3</sup>	-	-	1.23	-		$\leq 0.5$	×
Oil & Grease	mg/l	ND <sup>3</sup>	-	-	ND <sup>3</sup>	-		-	
TCB	MPN/100 mL	$1.6 \times 10^3$	-	-	$7.9 \times 10$	-		-	
FCB	MPN/100 mL	$9.2 \times 10^2$	-	-	$4.9 \times 10$	-		-	

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

(๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน

(๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม





## การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ เสนาภิพัธ์รัตนธิเบศร์ - บางบัวทอง บริษัท ปิติแลนด์ จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567

ตำแหน่งที่ตรวจวัด จุดเก็บน้ำคุณภาพน้ำผิวดิน จุดท้ายน้ำจากจุดระบายน้ำทิ้ง 500 เมตร

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

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด <sup>(๑)</sup>						ค่ามาตรฐาน <sup>(๒)</sup>	เกณฑ์กำหนด ในรายงานฯ <sup>(๓)</sup>
		17 ม.ค.	16 ก.พ.	19 มี.ค.	20 เม.ย.	18 พ.ค.	18 มิ.ย.		
pH	-	7.5	-	-	7.6	-	-	5-9	
BOD	mg/l	13	-	-	4	-	-	$\leq 4.0$	×
SS	mg/l	52	-	-	36	-	-	-	
Odour	-	ND <sup>3</sup>	-	-	ND <sup>3</sup>	-	-	-	
Color (Normal)	ADMI	19	-	-	23	-	-	-	
Color (Adjust)	ADMI	21	-	-	23	-	-	-	
Temperature	°C	29.9	-	-	36.8	-	-	2	
Dissolved (DO)	mg/l	5.1	-	-	5.0	-	-	$\geq 2.0$	
Nitrate-nitrogen	mg/l	9.129	-	-	10.843	-	-	$\leq 5.0$	×
Ammonia	mg/l	ND <sup>3</sup>	-	-	1.34	-	-	$\leq 0.5$	
Oil & Grease	mg/l	ND <sup>3</sup>	-	-	ND <sup>3</sup>	-	-	-	
TCB	MPN/100 mL	3.7	-	-	ND <sup>3</sup>	-	-	-	
FCB	MPN/100 mL	ND <sup>3</sup>	-	-	ND <sup>3</sup>	-	-	-	

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

(๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน

(๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม











