

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายวัฒน์ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|--|--|--|--|
| <p>1. ด้านทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</p> <p>1.1 คุณภาพอากาศ</p> <p>ตรวจวัดคุณภาพอากาศในปัจจุบัน โดยตรวจวัดเป็นเวลา 5 วันต่อเนื่องครอบคลุมวันธรรมดากลางวันหยุด ซึ่งทำการตรวจวัดทั้ง 3 สถานี คือ วัดน้อยนอก ศูนย์บริการเชิงเด่นที่ และโรงพยาบาลภูมิราชวรวิหาร ตรวจวัด ประกอบด้วย ฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เหลี่ยม 1 ชั่วโมง ก๊าซในโทรศัพท์ (NO₂) เหลี่ยม 1 ชั่วโมง และก๊าซไฮโดรคาร์บอนรวม (THC)</p> <p>ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าความเพ้มขึ้นของ TSP อยู่ในช่วง 0.100-0.225 mg./ลบ.ม. ปริมาณ PM_{10} ที่ตรวจวัดได้อยู่ในช่วง 0.054- 0.138 mg./ลบ.ม. ก๊าซ CO เหลี่ยม 1 ชั่วโมง ตรวจวัดได้อยู่ในช่วง 0.12-2.85 ส่วนในล้านชั่วโมง ก๊าซ NO₂ เหลี่ยม 1 ชั่วโมง ตรวจวัดได้อยู่ในช่วง 0.0023-0.0878 ส่วนในล้านส่วน พนว่า ทั้ง 3 สถานีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยายกาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ยกเว้น</p> | <p>■ ระยะก่อสร้าง:</p> <p>กิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง เช่น การบดเปิดหน้าดิน การถอนดินและรายและการบดอัด เป็นต้น ส่วนไ้อิเสียชนิดอื่นๆ จากรถยนต์ที่ใช้ในการก่อสร้างจะมีปริมาณน้อยมากเมื่อเมริยมที่ยานกับไ้อิเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษอื่นๆ ที่มีอยู่ในปัจจุบันรอบสถานที่ก่อสร้าง ประกอบกับการก่อสร้างในแต่ละจุดตามปกติจะใช้เวลาค่อนข้างสั้น โดยสถานที่ก่อสร้างจะเคลื่อนที่ไปเรื่อยๆ ตามแนวเส้นทาง</p> <p>การก่อสร้างในบริเวณสถานีอาจใช้เวลาเพิ่มขึ้นมาด้วยกิจกรรมในการก่อสร้างก็ไม่ได้ทำให้เกิดมลพิษทางอากาศเพิ่มขึ้นมากนัก จึงอาจกล่าวโดยสรุปได้ว่ามลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมก่อสร้างทางรถไฟฟ้าค่อนข้างน้อย</p> | <p>■ ระยะก่อสร้าง:</p> <ol style="list-style-type: none"> การผนวกข้อบัญญัติ กทม. เกี่ยวกับการก่อสร้าง รวมทั้งแนวทางควบคุมฝุ่นจากการก่อสร้างของกรมควบคุมมลพิษ เข้าเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา ก่อสร้าง กิจกรรมการก่อสร้าง ได้แก่ การเปิดหน้าดิน การรื้อถอนอาคาร การกองวัสดุ การบดเจาะ และการผสมคอนกรีต จะต้องกระทำภายในพื้นที่ที่มีรั้วทึบสูงอย่างน้อย 2 เมตร กันโดยรอบ หีบพรมน้ำอ่าย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง บนพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน กองดิน กองทราย เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น ปิดคุณรถที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง และดิน เป็นต้น ด้วยผ้าใบ เพื่อกันวัสดุคุกคามและการฟุ้งกระจายของฝุ่น ให้ล้างทำความสะอาดตัวรถและล้อรถให้ปราศจากเศษดิน โคลนหรือทรายก่อนนำรถทุกชนิดออกสู่ภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันไม่ให้เศษดินที่ติดล้อรถตกหล่น บริเวณจราจรภายนอกโดยเฉพาะการก่อสร้างสูงยื่นซ้อน นำรุ่งและอาคารจอดแล้วจรทั้ง 4 แห่ง | <p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>ก. สถานีตรวจวัด : ตรวจวัดคุณภาพอากาศ จำนวน 12 สถานี ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - St.1 ชุมชนบริเวณสถานีเตาปูน - St.2 ชุมชนบริเวณสถานีบางซื่อ - St.3 ชุมชนบริเวณสถานีวงศ์สว่าง - St.4 วัดโพธิ์ทองล่าง - St.5 โรงเรียนกุญแจวิทยา - St.6 โรงเรียนอนุบาลบ้านนนท์ - St.7 โรงเรียนติวนันท์ศึกษา - St.8 ศูนย์ราชการนนทบุรี - St.9 วัดน้อยนอก - St.10 ศูนย์บริการเชิงเด่นที่ - St.11 โรงพยาบาลภูมิราชวรวิหาร - St.12 หมู่บ้านรัตนนาดี (ชุมชนใกล้ศูนย์ช่องบารุง) |

**ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายภูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)**

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|--|----------------------------|---|---|
| โรงพยาบาลเกณฑ์ที่มีปริมาณ PM ₁₀ เกินกว่าเกณฑ์มาตรฐานในระหว่างวันที่ 11-12 และ 12-13 กุมภาพันธ์ 2548 (ซึ่งมีค่าท่ากัน 0.124 และ 0.138 mg./ลบ.ม. ตามลำดับ) สำหรับก๊าซ THC ที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในช่วง 2.00-2.77 ส่วนในล้านส่วน ซึ่งประเทศไทยไม่มีค่ามาตรฐานก๊าซ THC กำหนดไว้ | | <p>6) ต้องทำความสะอาด เศษดิน โคลน ทราย ที่ตกหล่นอยู่ภายนอกรั้วโครงการฯ โดยสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น โดยอาจใช้รถล้าง ภาชนะและดูดฝุ่นช่วยในการทำความสะอาด</p> <p>7) สำหรับการก่อสร้างบนพื้นที่ถนนปัจจุบัน จะต้องทำการล้างทำความสะอาดถนนในช่วงกลางคืนอย่างน้อยสักคราวที่ละ 4 ครั้ง หรือเมื่อถนนสกปรก</p> <p>8) บนข้ามแยกหรือเศษวัสดุจากการก่อสร้างออกจากพื้นที่อย่างน้อยทุก 2 วัน</p> <p>9) จัดหาหน้ากากกันฝุ่นให้แก่คนงานที่ทำการเปิดหน้าดิน รื้อถอนอาคาร บุคคลา และผู้คนในบริเวณ</p> <p>10) การก่อสร้างบนทางเท้าถนนประชาธิรักษ์สาย 2 และถนนกรุงเทพฯ-นนทบุรี ในช่วงฤดูฝนจะต้องมีการป้องกันการหลังคาของถนนจากทางเท้าลงสู่ร่องระบายน้ำ นำน้ำทางเท้าและถนนจะต้องระบายน้ำได้หมดทันทีที่ฝนหยุดตก ต้องเก็บความสะอาดถนนที่เหลืออยู่บนถนนให้หมด นอกจากนี้จะต้องจัดทำทางเดินชั่วคราวให้แก่คนเดินเท้า</p> <p>11) กำหนดความเร็วของรถในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 15 กม./ชม.</p> <p>12) นำจากการล้างด้วยรถบรรทุกต้องนำไปกำจัดก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ โดยเฉพาะการก่อสร้างศูนย์ซ่อมบำรุง และอาคารจอดแล้วจร</p> | <p>บ. ดัชนีที่ทำการตรวจวัด : ประกอบด้วย TSP และ PM₁₀</p> <p>ค. ความถี่ที่ทำการตรวจวัด : ตรวจวัดคุณภาพอากาศสถานีละ 5 วัน ต่อเนื่อง ครอบคลุมวันธรรมชาติ และวันหยุด เป็นประจำทุกๆ 2 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>ง. หน่วยงานที่รับผิดชอบ : บริษัท ผู้รับเหมา ก่อสร้างภายใต้การกำกับ คุณภาพของการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย (รฟม.)</p> <p>จ. งบประมาณ : ครั้งละประมาณ 20,000 บาท/สถานี รวมเป็นจำนวนเงิน 240,000 บาท /ครั้ง</p> |

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายวุฒิ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|------------------------------|---|---|--|
| | <p>ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศในระยะดำเนินการ</p> <p>ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศในระยะดำเนินการของโครงการจะเกิดจากการปล่อยไออกไซเจนิกเครื่องยนต์ของยานพาหนะที่อยู่บนถนน โดยเฉพาะยานพาหนะที่วิ่งเข้าออกบริเวณสถานีรถไฟฟ้า ส่วนตัวรถไฟฟ้าไม่มีมลพิษต่อคุณภาพอากาศ</p> <p>ระยะดำเนินการ :</p> <p>ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศในระยะดำเนินการของโครงการจะเกิดจากการปล่อยไออกไซเจนิกเครื่องยนต์ของยานพาหนะที่อยู่บนถนน โดยเฉพาะยานพาหนะที่วิ่งเข้าออกบริเวณสถานีรถไฟฟ้า ส่วนตัวรถไฟฟ้าไม่มีมลพิษต่อคุณภาพอากาศ</p> | <p>13) ติดตั้งปั๊กlongทึ้งวัสดุหรือเศษคอนกรีตเพื่อลดการทึ้งกระเจาของผู้ประสบภัยที่เข้าห้องใต้ดิน การก่อสร้างทางวิ่งรถไฟฟ้าและสถานียกระดับทุกแห่ง</p> <p>14) ติดตาข่ายตาลี่หรือพลาสติกเพื่อสร้างโครงสร้างส่วนบนของตอม่ออาคารศูนย์ซ่อมบำรุง และอาคารจอดแล้วจรทั้ง 4 แห่ง</p> <p>ระยะดำเนินการ :</p> <p>1) รฟม. ประสานกับกทม. เทศบาลนครนนทบุรี เทศบาลตำบลไทรน้ำ เทศบาลบางบัวทองและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการซ่อมบำรุงทาง และรักษาความสะอาดถนนตอนนี้ บริเวณได้แนวสายทางของโครงการฯ โดยเฉพาะได้พื้นที่สถานีรถไฟฟ้า โดยจัดให้มีการใช้รถดูดฝุ่นที่มีประสิทธิภาพในการดูดฝุ่นออกจากถนน</p> <p>2) รฟม. ต้องประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจนครบาลเดือนและสถานีตำรวจนครบาลนนทบุรี เพื่อลดความคับคั่งของการจราจรในพื้นที่โครงการฯ โดยเฉพาะพื้นที่ได้สถานีรถไฟฟ้าที่ยกระดับ โดยติดตั้งเครื่องหมายและสัญลักษณ์จราจรเพื่อบอกทิศทางและกำหนดความเร็วบริเวณสถานี และอาคารจอดแล้วจร</p> | <p>ระยะดำเนินการ :</p> <p>ก. สถานีที่ทำการตรวจสอบ : ทำการตรวจสอบคุณภาพอากาศ จำนวน 10 สถานี ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - St.1 ชุมชนบริเวณสถานีเตาปูน - St.2 ชุมชนบริเวณสถานีบางซื่อ - St.3 ชุมชนบริเวณสถานีวงษ์สว่าง - St.4 วัดโพธิ์ทองล่าง - St.5 โรงเรียนดิวนันท์ศึกษา - St.6 ศูนย์ราชการนนทบุรี - St.7 วัดน้อยนอก - St.8 สุขปรีดาเรศชีเด็นท์ - St.9 โรงพยาบาลกฤษณะราษฎร์ |

ตารางสรุปผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายวัฒนธรรม ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|--|---|--|---|
| | | <p>3) ในการมีที่ทำการตรวจสอบคุณภาพอากาศมีค่าไกล์เคียง หรือ สูงกว่าค่ามาตรฐาน ให้ทำการติดตั้งพัดลมดูดอากาศให้สถานีรถไฟฟ้าเพื่อลดการสะสมของมลสารในพื้นที่ และติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศอย่างต่อเนื่องทุก 3 เดือน เป็นระยะเวลา 3 ปี</p> <p>4) ห้ามจอดรถและติดเครื่องขณะจอดที่อาคารจอดแล้วจอดและบริเวณสถานีรถไฟฟ้า</p> | <p>- St.10 หมู่บ้านรัตนวดี (ชุมชนใกล้กับศูนย์ซ่อมบำรุง)</p> <p>บ. ดัชนีที่ทำการตรวจวัด : ประกอบด้วย TSP, PM₁₀, NO₂, CO และ THC</p> <p>ค. ความถี่ที่ทำการตรวจวัด : ตรวจวัดคุณภาพอากาศสถานีละ 5 วัน ต่อเนื่อง ครอบคลุมวันธรรมดากลางวันหยุด เป็นประจำทุกๆ 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ง. หน่วยงานผู้รับผิดชอบ : รฟม. หรือผู้เดินรถ</p> <p>จ. งบประมาณ : ครั้งละประมาณ 80,000 บาท / สถานี รวมเป็นจำนวนเงิน 800,000 บาท/ครั้ง</p> |
| 1.2 เสียง ตรวจวัดระดับเสียงบริเวณไกล์เคียง โครงการฯ โดยตรวจวัดเป็นเวลา 5 วันต่อเนื่องครอบคลุมวันธรรมดากลางวันหยุด จำนวน 3 สถานี ได้แก่ วัดน้อยอนออกสุขปริหารสัชเด่นท์ และโรงพยาบาลเกย์มรายวัฒน์ ดังนี้ ที่ทำการตรวจวัดประกอบด้วย ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hrs.) ค่าระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) และค่า | <p>■ ระยะก่อสร้าง : มีการใช้เครื่องมือ/เครื่องจักรต่างๆ เช่น เครื่องขุดเจาะ รถตักดิน รถบรรทุกและเครื่องกำเนิดกระแสไฟฟ้า เป็นต้น การใช้เครื่องมือ/เครื่องจักรเหล่านี้ทำให้เกิดเสียงดัง แต่จะเกิดขึ้นไม่พร้อมกัน และเกิดขึ้นในระยะเวลาตั้งแต่ ที่ก่อสร้างจนกว่าจะเสร็จสิ้น</p> | <p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) หนึ่งเดือนต่อปี สำหรับสถานีที่มีการก่อสร้างอยู่ต่อไป 2) สำหรับระยะเวลาในการทำกิจกรรมการก่อสร้างควรอยู่ระหว่างเวลา 06.00-18.00 น. ช่วงถนนกรุงเทพฯ-นนทบุรี และถนนติวานนท์ เพื่อลดเสียงจากการพักผ่อนของ | <p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>ก. สถานีที่ทำการตรวจวัด : ทำการตรวจวัดระดับเสียงจำนวน 12 สถานี คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - St.1 ชุมชนบริเวณสถานีเดาบุรี - St.2 ชุมชนบริเวณสถานีบางซื่อ |

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายวัฒน์บูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|--|---|---|---|
| <p>ระดับเสียงกลางวัน - กลางคืน (L_{dn})</p> <p>ผลการตรวจวัด พนบว่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hrs.) มีค่าอยู่ระหว่าง 58.2-72.2 เดซิเบล (ເອ) ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) มีค่าอยู่ระหว่าง 89.8-99.0 เดซิเบล (ເອ) เมื่อนำผลการตรวจวัดทั้ง 3 สถานีเปรียบเทียบกับมาตรฐานระดับเสียงในบรรยากาศทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) กำหนดให้ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 เดซิเบล (ເອ) และค่าระดับเสียงสูงสุดไม่เกิน 115 เดซิเบล (ເອ) พนบว่า <u>ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงที่บริเวณวัดนี้ยังคงมีระดับเสียงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ส่วนบริเวณสุขปรีดาเรสซิเด้นท์ และโรงพยาบาลเกญมรายวัฒน์ ระดับเสียงมีค่าเกินกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดทั้ง 5 วัน ส่วนค่าระดับเสียงสูงสุด พนบว่าระดับเสียงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกสถานี</u></p> <p>สำหรับค่าระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L_{dn}) ทั้ง 3 สถานี มีค่าอยู่ระหว่าง 63.2-77.7 เดซิเบล (ເອ) เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานของ US. EPA และ World Bank ได้เสนอแนะระดับเสียงสูงสุดที่จะไม่ก่อให้เกิดการรบกวนต่อประชาชนเท่ากับ 55 เดซิเบล (ເອ) พนบว่า</p> | <p>แนวโนนซึ่งค่อนข้างมีระดับความดังสูงอยู่แล้วจะทำให้เกิดการรบกวนต่อชุมชนໄกคลีอิ่งไม่มากนัก</p> | <p>ประชาชน ส่วนคนรับน้ำเสียเบศร์และคนภายนอกจราจรเกย ไม่จำกัดเวลาการก่อสร้าง และลดกิจกรรมบนถ่ายวัสดุ ก่อสร้างในช่วงเวลาที่มีการเรียนการสอน</p> <p>3) การก่อสร้างที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวนชุมชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณໄกคลีอิ่งพื้นที่โครงการฯ ควรミニการแจ้งล่วงหน้าให้ชุมชนทราบก่อนโดยเฉพาะชุมชนตลาดน้ำตอนนี้ กรุงเทพฯ-นนทบุรีและถนนติวนันท์</p> <p>4) พื้นดินน้ำชั่วคราวควรใช้พื้นรองแบบยาง แผ่นเหล็ก เพื่อลดความดังของเสียง และจะใช้พื้นแผ่นเหล็กเมื่อจำเป็นเท่านั้น</p> <p>5) ลดระดับความดังของเสียงที่แหล่งกำเนิด เช่น เลือกใช้เครื่องมือเครื่องจักรที่ทำให้เกิดระดับความดังของเสียงต่ำ ปรับปรุงเครื่องมือเครื่องจักร (เช่น การใช้ห่อไอเสียชนิดเก็บเสียง การลดความสั่นสะเทือนของเครื่องมือเพื่อลดเสียงลง เป็นต้น)</p> <p>6) ทำการเฝ้าระวังที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันเสียงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบกับประชาชนที่อาศัยอยู่ใกล้คลีอิ่งและผู้ที่สัญจรไปมา</p> <p>7) งานสถาปัตย์ที่จะก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด โดยใช้เข็มเจาะ</p> <p>8) มีมาตรการจัดให้มีการเฝ้าระวังพื้นที่ก่อสร้าง ป้องกันไม่ให้มีผู้รับเสียงเกินกว่า 90 เดซิเบล(ເອ)</p> | <p>- St.3 ชุมชนบริเวณสถานีวงษ์สว่าง - St.4 วัดโพธิ์ทองล่าง - St.5 โรงเรียนกุญแจวิทยา - St.6 โรงเรียนอนุบาลบ้านน้ำที่ - St.7 โรงเรียนติวนันท์ศึกษา - St.8 ศูนย์ราชการนนทบุรี - St.9 วัดน้อยนอก - St.10 สุขปรีดาเรสซิเด้นท์ - St.11 โรงพยาบาลเกญมรายวัฒน์ - St.12 หมู่บ้านรัตนวดี (ชุมชนใกล้ศูนย์ซ่อมบำรุง)</p> <p>บ. ตัวนี้ที่ทำการตรวจวัด : ประกอบด้วย L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hrs., L_{max}, L_{dn} และ L_{90}</p> <p>ค. ความถี่ที่ทำการตรวจวัด : ทำการตรวจตัวบัญชีที่ต่อเนื่อง ครอบคลุมวันธรรมชาติ และวันหยุด เป็นประจำทุกๆ 2 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>จ. หน่วยงานผู้รับผิดชอบ : บริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแลของ รฟม.</p> |

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายวัตรูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|---|---|---|--|
| ระดับเดียวมีค่าเกินกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด | | <p>เป็นเวลา 8 ชั่วโมง รวมทั้งคนงานผู้ชี้แจงทำงานในพื้นที่ดังกล่าว อาย่างไรก็ตาม ถ้าหากจำเป็นต้องทำงานในพื้นที่นี้ จะต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันหูด้วย อาทิ หูอุดหู (Ear Plugs) หรือหูครอบหู (Ear Muffs) เป็นต้น</p> <p>9) กรณีที่มีเสียงดังมากซึ่งเป็นผลจากการใช้มอเตอร์ และเครื่องจักรจะจะมีการดำเนินการ ได้แก่ ติดตั้งเครื่องรองรับเสียง (Silencer) หรือเครื่องดับเสียง (Muffer)</p> <p>10) ติดตั้งกำแพงกันเสียงชนิด Upward Reflect ที่มีความสูง 2 เมตร ช่วงทางโค้งโรงเรียนติวนันท์ (ตั้งแต่กม.ที่ 24+213.116 ถึงกม.ที่ 24+613.136 ความยาว 400.020 เมตร) ช่วงทางโค้งโรงเรียนอนุบาลบ้านนนท์ (ตั้งแต่กม.ที่ 25+693.197 ถึงกม.ที่ 25+876.056 ความยาว 182.859 เมตร) โรงเรียนกฤษณะวิทยา (ตั้งแต่กม.ที่ 27+010.103 ถึง กม.ที่ 27+130.937 ความยาว 120.834 เมตร) และบริเวณโรงเรียนวัดทางหลวงโพธิ์ทอง-วัดโพธิ์ทองล่าง (ตั้งแต่กม.ที่ 27+249.992 ถึงกม.ที่ 27+408.506 ความยาว 158.514 เมตร) เนื่องจากบริเวณดังกล่าวเป็นพื้นที่ที่ไวต่อการได้รับผลกระทบและเป็นพื้นที่ที่ไม่ควรมีระดับเสียงดังเกินค่ามาตรฐาน</p> | <p>จ. งบประมาณ : ครึ่งละประมาณ 8,000 บาท/สถานี รวมเป็นจำนวนเงิน 96,000 บาท/ครึ่ง</p> |
| | <p>■ ระยะดำเนินการ :</p> <p>ในช่วงของการดำเนินโครงการฯ จะมีแหล่งกำเนิดเสียง 2 ประเภท ประเภทแรก คือ เสียงจากยานพาหนะ</p> | <p>■ ระยะดำเนินการ :</p> <p>1) ปลูกต้นไม้บริเวณสถานีเพื่อช่วยลดการสะท้อนของเสียง</p> <p>2) นำรุ่งรักษาระบบรถไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้อยู่ใน</p> | <p>■ ระยะดำเนินการ :</p> <p>ก. สถานีที่ทำการตรวจวัด : ทำการตรวจวัดค่าเสียงจำนวน 12</p> |

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายภูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|------------------------------|---|--|---|
| | <p>ชนิดต่างๆ ที่ว่างเข้าออกสถานีรถไฟฟ้า และเดียงจากรถไฟฟ้า ดังนี้</p> <p>1) เสียงจากรถยนต์ : การประเมินได้ใช้แบบจำลองคณิตศาสตร์คาดการณ์เสียงจากการจราจรบนทางราม NM Thai 1.2 ที่พัฒนาโดยศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยประเมินในปีที่โครงการฯ เปิดดำเนินการ (ปี 2552) และปี 2576 ซึ่งเป็นปีที่มีผู้โดยสารสูงสุด ทั้งนี้ในการประเมินได้กำหนดให้ความเร็วเฉลี่ยของรถยนต์ที่ว่างบริเวณสถานีรถไฟฟ้าที่ 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง 佳กแบบจำลองพบว่าระดับเสียงบนถนนในปัจจุบันในช่วงห่างจากกึ่งกลางถนนตั้งแต่ 10 เมตรของถนนห่างที่ผ่านพื้นที่โครงการฯ (Right of Way) เป็นต้นไปมีค่าระดับเสียงเฉลี่ยดังต่อไปนี้</p> <p>เดชิเบล(㏈) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) ส่วนในปีดังไปพบว่ามีแนวโน้มของระดับเสียงจากการจราจรสูงขึ้น แต่ยังมีค่าอยู่ในระดับมาตรฐานในระดับที่ไม่เกี่ยวกับ 70 เดชิเบล (㏈)</p> <p>2) เสียงจากรถไฟฟ้า : การประเมินระดับเสียงจาก</p> | <p>สถาไฟใช้งานดีและป้องกันเสียงดังจากการเสียดทานของรถกับรางรถไฟฟ้า</p> <p>3) ศูนย์ซ่อมบำรุงที่มีอาณาเขตติดต่อที่เอกสารดังกล่าวด้านไม่มีปลูกตั้งไม้เพื่อเป็นพื้นที่จำนวน (Buffer zone) ด้านไม่มีปลูกตั้งไม้ในหน้าและตรงสูง อย่างน้อย 2 เมตร เช่น อโศกอนันต์ เป็นต้น</p> | <p>สถานี ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - St.1 ชุมชนบริเวณสถานีเตาปูน - St.2 ชุมชนบริเวณสถานีบางซื่อ - St.3 ชุมชนบริเวณสถานีวงษ์สว่าง - St.4 วัดโพธิ์ทองถ่าง - St.5 โรงเรียนกุญจน์วิทยา - St.6 โรงเรียนอนุบาลม้านนท์ - St.7 โรงเรียนดิวนันท์ศึกษา - St.8 ศูนย์ราชการนนทบุรี - St.9 วัดน้อยนอก - St.10 สุขปรีดาเรศรีเด็นท์ - St.11 โรงพยาบาลกฤษณะวรรธนะ - St.12 หมู่บ้านรัตนวดี (ชุมชนใกล้ศูนย์ซ่อมบำรุง) <p>น. ดัชนีที่ทำการตรวจวัด : ประกอบด้วย $L_{eq} 1 \text{ hr.}$, $L_{eq} 24 \text{ hrs.}$, L_{max}, L_{dn} และ L_{90}</p> <p>ค. ความถี่ที่ทำการตรวจวัด : ทำการตรวจวัดระดับเสียงสถานีละ 5 วัน ต่อเนื่อง ครอบคลุมวันธรรมดากลางวันหยุด เป็นประจำทุกๆ 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> |

ตารางสรุปผลผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายวุฒิบูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านลิ่งแวดล้อม | ผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม |
|------------------------------|---|---|---|
| | <p>รถไฟฟ้าในระยะดำเนินการ ใช้แบบจำลองที่พัฒนาโดย Brian Hems Worth เป็นสมการที่ใช้ในการคำนวณเสียงบริเวณพื้นที่ที่ไวต่อการได้รับผลกระทบตามแนวทาง จากแบบจำลอง ระดับเสียงที่เกิดจากรถไฟฟ้า ทั้งที่ระดับมีระดับเสียงเฉลี่ยต่ำกว่า 70.0 เดซิเบล (ເວ) แต่ถ้ารวมระดับเสียงจากรถยนต์กับรถไฟฟ้าต่างกันไม่มาก แต่ระดับความรู้สึกต่างกันเสียงจาก 2 แหล่งดังกล่าวรวมกันจะเพิ่มขึ้นอีก ซึ่งจะทำให้ระดับเสียงเพิ่มขึ้นประมาณ 2 เดซิเบล(ເວ) แต่ไม่สูงกว่า 70 เดซิเบล (ເວ) แต่ระดับเสียงที่เกิดขึ้นบริเวณสถานีจะเป็นเสียงที่เกิดจากรถยนต์ซึ่งรถไฟฟ้าวิ่งไม่ต่อเนื่อง ผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ</p> | | <p>ก. หน่วยงานผู้รับผิดชอบ : รฟม. หรือผู้เดินรถ</p> <p>ก. งบประมาณ : ประมาณ 8,000 บาท/ สถานี รวมเป็นจำนวนเงิน 96,000 บาท/ครั้ง</p> |
| 1.3 ความสั่นสะเทือน | <p>การตรวจวัดความสั่นสะเทือนทั้ง 3 สถานี ทำการตรวจวัดในระหว่างวันที่ 10-15 กุมภาพันธ์ 2548 ซึ่งผลการตรวจวัด สรุปได้ว่า ความเร็วสูงสุดของอนุภาคพื้นดิน (Peak Particle Velocity ; PPV) ของทุกสถานีที่เกิดจากความสั่นสะเทือนโดยวัดยานพาหนะ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ระยะก่อสร้าง : การสั่นสะเทือนที่เกิดจากการก่อสร้างมีระดับความเร็วสูงสุดของคลื่นสั่นสะเทือนไม่เกิน 2.0 มิลลิเมตรต่อวินาที ตามเกณฑ์มาตรฐานของ DIN 4150 จะไม่มีผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน และจะไม่เกิดความ | <p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) มาตรการลดผลกระทบจากความสั่นสะเทือนในช่วงการก่อสร้าง โดยเฉพาะอย่างยิ่งจะต้องพิจารณาถึงผลกระทบที่มีต่อสุขภาพของคน และต่ออาคารสิ่งปลูกสร้างโดยรอบ โดยการกำหนดระยะเวลาที่ยอมรับได้ระหว่าง | <p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>ก. สถานีตรวจวัด : ทำการตรวจวัดความสั่นสะเทือนขณะที่ก่อสร้างฐานราก จำนวน 12 สถานี คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - St.1 ชุมชนบริเวณสถานีเตาปูน |

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายภูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|---|--|---|--|
| <p>ที่ดินที่มีค่าระหว่าง 0.572-1.35 ลบ./ไร่ ในจำนวนนี้ประมาณร้อยละ 50 ของความสั่นสะเทือนทั้งหมดมีค่าต่ำกว่า 1.0 ลบ./ไร่ (มาตรฐาน DIN 4150 กำหนดค่าความเร็วสูงสุดของอนุภาคพื้นดินในกรณีที่รู้สึกถึงความสั่นสะเทือนแต่ไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อบุคคลและโครงสร้างของสิ่งก่อสร้างไว้ที่ 2.0 ลบ./ไร่) ดังนั้น จึงไม่มีผลกระทบต่อโครงสร้างของสิ่งก่อสร้าง</p> <p>เมื่อนำความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity) ที่ได้จากการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับเกณฑ์ของ Richer and Meister ซึ่งกำหนดระดับความสั่นสะเทือนที่มีผลต่อปฏิกิริยาของมนุษย์ไว้ 6 ระดับ แนะนำฐานของ DIN 4150 ซึ่งกำหนดระดับของความสั่นสะเทือนที่เป็นผลกระทบต่อโครงสร้างของสิ่งก่อสร้างต่างๆ สรุปได้ว่าทั้ง 3 สถานีที่ตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน มีระดับความสั่นสะเทือนอยู่ในระดับที่ 2-3 ตามมาตรฐานกำหนดระดับความสั่นสะเทือน ซึ่งจะรู้สึกถึงความสั่นสะเทือนเพียงเล็กน้อยและไม่มีผลกระทบต่อโครงสร้างของสิ่งก่อสร้าง</p> | <p>เดียวหายต่อสิ่งปลูกสร้างในพื้นที่โครงการฯหรือบริเวณใกล้เคียงกับเส้นทางคมนาคมที่ใช้ในการขนส่งดินและหิน</p> | <p>แหล่งกำเนิด มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> กิจกรรมจากการก่อสร้างที่อาจจะก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เช่นการสร้างรากฐาน ต้องดำเนินการในเวลากลางวันหรือตั้งแต่เวลา 06.00-18.00 น. การเจาะ การตอกเสาเข็ม การขุดผิวดิน การตอก และการกระแทก เป็นต้น ก่อสร้างเฉพาะช่วงเวลากลางวันไม่ควรทำในเวลากลางคืน เพราะจะเกิดการรบกวนต่อประชาชน เดือกวิธีการก่อสร้างที่เหมาะสมเพื่อลดความสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้น เช่น เลือกการเจาะเสาเข็มแทนการตอกเสาเข็ม บริเวณที่ไวต่อการได้รับผลกระทบ เช่น วัดน้อยนอก โรงพยาบาลเกณฑ์ราษฎร์ และหมู่บ้านรัตนารช์เบศร์ หากมีกิจกรรมการก่อสร้างใกล้แล้วดังกล่าว ควรลดพลังงานในการเจาะแต่ละครั้ง ถึงแม้ว่าต้องเพิ่มจำนวนครั้งก็ตามทั้งนี้ เพื่อลดความสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้น รอบรัฐกิจที่ใช้ในการก่อสร้างและการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้าง จะต้องใช้ความเร็วต่ำไม่เกิน 30 กม./ชม. ถ้าจำเป็นต้องใช้แผ่นเหล็กที่มีความหนาของถนนชั่วคราวจะต้องมีแผ่นยางรองก่อนเพื่อป้องกันความสั่นสะเทือนที่อาจจะเกิดขึ้นได้ | <ul style="list-style-type: none"> - St.2 ชุมชนบริเวณสถานีบางซื่อ - St.3 ชุมชนบริเวณสถานีวงศ์สว่าง - St.4 วัดโพธิ์ทองล่าง - St.5 โรงเรียนกุญจน์วิทยา - St.6 โรงเรียนอนุบาลบ้านน้ำ - St.7 โรงเรียนดิวนันท์ศึกษา - St.8 ศูนย์ราชการกรุงเทพมหานคร - St.9 วัดน้อยนอก - St.10 สุขปรีดาเรศชีเดือนที่ - St.11 โรงพยาบาลเกณฑ์ราษฎร์ - St.12 หมู่บ้านรัตนารช์ (ชุมชนใกล้ศูนย์ซ้อมบำรุง) <p>ข. ดัชนีที่ทำการตรวจวัด : ประกอบด้วย ความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity) และความถี่ (Frequency)</p> <p>ค. ความถี่ที่ทำการตรวจวัด : ทำการตรวจวัดความสั่นสะเทือนทั้ง 12 สถานี สถานีละ 5 วัน ต่อเนื่อง ครอบคลุมวันธรรมดากลางวันและวันหยุดทุกๆ 2 เดือนตลอดระยะเวลาการ</p> |

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายภูร์บูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|------------------------------|--|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ในกรณีที่ความสั่นสะเทือนสูงจนเกินมาตรฐาน จะต้องมีการบูร่องสำหรับเป็นตัวตัดคลื่นที่เกิดจากแหล่งกำเนิดสู่จุดรับ ซึ่งสามารถช่วยลดผลกระทบที่เกิดขึ้นได้โดยเฉพาะการก่อสร้างศูนย์ซ่อมบำรุง กรณีที่คาดว่ามีความเสียหายต่ออาคารที่เกิดจากการดำเนินการ ต้องจัดผู้เชี่ยวชาญเข้าไปสำรวจและหาแนวทางแก้ไข <p>2) ในระหว่างการก่อสร้าง รฟม.ต้องมีการกำหนดข้อปฏิบัติในการก่อสร้างเพื่อให้ผู้รับเหมาใช้มาตรการที่เหมาะสมเพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นต่ออาคารและสิ่งปลูกสร้างที่อยู่ใกล้เคียง โดยเฉพาะอย่างยิ่งอาคารบนถนนประชาราษฎร์ ถนนกรุงเทพฯ-นนทบุรีและถนนศิริราช</p> | <p>ก่อสร้าง โดยทำการตรวจวัดฐานราก ใกล้กับสถานที่ทำการตรวจสอบวัด</p> <p>จ. <u>หน่วยงานผู้รับผิดชอบ</u> : บริษัท ผู้รับเหมา ก่อสร้างภายใต้การกำกับ คุณเลอong รฟม.</p> <p>จ. <u>งบประมาณ</u> : ครั้งละประมาณ 35,000 บาท/สถานี รวมเป็นจำนวนเงิน 420,000 บาท/ครั้ง</p> |
| | <p>▪ ระยะดำเนินการ : ค่าความเร็วของความสั่นสะเทือนมากที่สุดที่ระยะห่างจากถนน 3 เมตร และรอบรัฐ聚集มีหนาแน่น 25 ตัน มีค่าเท่ากับ 1.169 มน./วินาที ซึ่งเป็นระดับที่มีนัยสำคัญต่อบริบททางเดินด้วยโครงสร้างที่ต้องทนทาน เช่น ถนนและสะพาน จึงต้องมีการดำเนินการที่เหมาะสมเพื่อลดผลกระทบต่อผู้ใช้บริการ ไม่ว่าจะเป็นด้านความปลอดภัย ความสะดวกในการเดินทาง หรือความสวยงามของเมือง</p> | <p>▪ ระยะดำเนินการ : กรณีที่คาดว่ามีความเสียหายต่ออาคารที่เกิดจากการดำเนินการหรือได้รับร่องเรียนเรื่องความสั่นสะเทือน ทางการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย (รฟม.) หรือผู้คนในพื้นที่ ต้องจัดผู้เชี่ยวชาญเข้าไปสำรวจและหาแนวทางแก้ไขโดยด่วน</p> | <p>▪ ระยะดำเนินการ : ก. <u>สถานีตรวจวัด</u> : ทำการตรวจวัดความสั่นสะเทือนจำนวน 10 สถานี คือ <ul style="list-style-type: none"> - St.1 ชุมชนบริเวณสถานีเตาปูน - St.2 ชุมชนบริเวณสถานีบางซื่อ - St.3 ชุมชนบริเวณสถานีวงษ์ศรีว่าง - St.4 วัดโพธิ์ทองล่าง - St.5 โรงเรียนติวนันท์ศึกษา </p> |

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายวูร์บูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|------------------------------|----------------------------|--|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - St.6 ศูนย์ราชการนนทบุรี - St.7 วัดน้ำอยนอก - St.8 ศูนย์บริการสัมมัติ - St.9 โรงพยาบาลภญมารายวูร์ - St.10 หมู่บ้านรัตนวดี (ชุมชนใกล้ศูนย์ซ่อมบำรุง) <p>บ. ดัชนีที่ทำการตรวจวัด : ประกอบด้วย ความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity) และความถี่ (Frequency)</p> <p>ค. ความถี่ที่ทำการตรวจวัด : ทำการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน สถานีละ 5 วันต่อเนื่องครอบคลุม วันธรรมดากลางวันหยุดเป็นประจำทุกๆ ปี ปีละ 2 ครั้ง (ทุกๆ 6 เดือน) หากผลการตรวจวัดในช่วง 3 ปีแรก ไม่เกินมาตรฐาน DIN4150 หรือ มาตรฐานที่กำหนดโดยหน่วยงานในประเทศไทยในอนาคต (เช่น กรมควบคุมมลพิษ เป็นต้น) ให้ยกเลิก แผนการติดตามตรวจสอบด้านความสั่นสะเทือน</p> |

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรื้อไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายภูร์นรูระ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|--|---|---|---|
| | | | <p>๑. <u>หน่วยงานผู้รับผิดชอบ</u> : รฟม. หรือ ผู้เดินรถ</p> <p>๒. <u>งบประมาณ</u> : ครั้งละประมาณ 35,000 บาท/สถานี รวมเป็นจำนวนเงิน 350,000 บาท/ครั้ง</p> |
| <p>1.4 คุณภาพน้ำผิวดิน ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินทั้ง 6 แห่ง ประกอบด้วย สถานีที่ 1 : แม่น้ำเจ้าพระยา (ช่วงที่ไหลผ่าน สะพานพระนั่งเกล้า) สถานีที่ 2 : คลองบางรักใหญ่ สถานีที่ 3 : คลองบางพลู สถานีที่ 4 : คลองบางไผ่ (เหนือน้ำ) ช่วงที่ไหล ผ่านโครงการฯ ที่บริเวณสถานีบางพลู สถานีที่ 5 : คลองบางแพร ก สถานีที่ 6 คลองบางไผ่ (ท้ายน้ำ) ช่วงที่ไหล ผ่านโครงการฯ ที่บริเวณสถานีคลองบางไผ่ โดยทำการตรวจวัดค่า pH, BOD₅, Total Suspended Solids, Total Dissolved Solids, Dissolved Oxygen, Grease and Oil, Nitrate-Nitrogen, Phosphate-Phosphorus, Total Coliform Bacteria</p> | <p>■ <u>ระยะก่อสร้าง :</u> กิจกรรมต่าง ๆ ในระยะก่อสร้าง เช่น การรื้อถอน สิ่งก่อสร้าง การขุด深หน้าดิน การถอนดินและทราย การบดอัด และการสร้างฐานราก เป็นต้น อาจจะมีเศษวัสดุ และสิ่งของต่าง ๆ จากการก่อสร้างตกลงในคลองที่ไหลผ่านบริเวณพื้นที่ก่อสร้างสถานีรื้อไฟฟ้า</p> <p>อย่างไรก็ตาม บริเวณก่อสร้างต่างๆ ในแม่น้ำเจ้าพระยา คลอง ที่บริเวณสถานีที่ 1 จึงทำให้เศษวัสดุต่างๆ ตกลงในปริมาณที่น้อย ซึ่งอาจจะเกิดผลกระทบต่อคุณภาพน้ำผิวดินเพียงเล็กน้อยและเกิดในระยะสั้นเฉพาะช่วงของการก่อสร้างโครงการฯ ทั้งนี้ เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นต่อคุณภาพน้ำผิวดินในบริเวณใกล้เคียงโครงการฯ จะได้เสนอมาตรการป้องกัน และลดผลกระทบต่อไป</p> <p>ผลกระทบอื่นๆ ที่มีต่อคุณภาพน้ำผิวดินอาจเกิดจาก</p> | <p>■ <u>ระยะก่อสร้าง :</u> ก. มาตรการลดผลกระทบด้านคุณภาพน้ำผิวดินขณะก่อสร้าง :</p> <ol style="list-style-type: none"> ติดตั้งบ่อหรือรังดักตะกอน เพื่อลดผลกระทบจากตะกอน แหวนลอย ก่อนที่จะปล่อยออกสู่แหล่งน้ำ โดยเฉพาะบริเวณพื้นที่ก่อสร้างสถานีรื้อไฟฟ้า ติดตั้งตาเขียวป้องกันเศษวัสดุตกหล่นได้บริเวณโครงสร้างขนาดใหญ่ช่วงผ่านคลองประปา แม่น้ำเจ้าพระยา เมื่อมีการก่อสร้างบริเวณที่อยู่หนีอุดล่องจะต้องใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษ และต้องป้องกันไม่ให้มีตัวการที่ก่อให้เกิดความชุ่นและคราบน้ำมันไหลลงสู่คลองโดยเด็ดขาด ห้ามทิ้งขยะมูลฝอยที่เกิดจากบ้านพักคนงานและวัสดุเหลือใช้ลงในแม่น้ำและลำคลองต่าง ๆ ดำเนินกิจกรรมก่อสร้างที่สำคัญในช่วงฤดูแล้ง เช่น การปรับสภาพพื้นที่ การขุดดิน เป็นต้น ทั้งนี้ เพื่อลดการเสียหายต่อคุณภาพน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา <p>ก. สถานีที่ 1 แม่น้ำเจ้าพระยา : สถานี คือ - St.1 แม่น้ำเจ้าพระยา - St.2 คลองบางรักใหญ่ - St.3 คลองบางพลู - St.4 คลองบางไผ่ (เหนือน้ำ) - St.5 คลองบางแพร ก - St.6 คลองบางไผ่ (ท้ายน้ำ) - St.7 บริเวณจุดปล่อยน้ำทึบจากบ่อ พักตะกอนลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา</p> <p>บ. สถานีที่ 6 คลองบางไผ่ : ประกอบด้วย ความลึก, อุณหภูมิ, pH, BOD₅, Total Suspended Solids, Dissolved Oxygen, Grease and Oil,</p> | |

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรีไฟฟ์ฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายภูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|---|--|---|---|
| <p>และ Lead เมื่อนำมาที่ได้จากการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537 เรื่องมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3) <u>พบว่าส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ยกเว้น</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่า BOD_5 บริเวณคลองบางรักใหญ่ คลองบางไผ่ทั้ง 2 จุดที่ตรวจวัด และคลองบางแพร ก - ค่า Dissolved Oxygen บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา คลองบางรักใหญ่ คลองบางพู คลองบางไผ่ (เนื้อที่) และคลองบางแพร ก - ค่า Total Coliform Bacteria บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา และคลองบางไผ่ (ท้ายน้ำ) ซึ่งมีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด | <p>สาเหตุของน้ำผ่านไอลอนหนาดิน (Run Off) ซึ่งจะพัดพาเอาตะกอนดินลงสู่แหล่งน้ำ และน้ำเสียที่เกิดจากคนงานก่อสร้าง ซึ่งเป็นผลกระทบชั่วคราวในระหว่างการก่อสร้างท่าน้ำ</p> <p>นอกจากน้ำเสียจากคนงานก่อสร้างยังได้รับการนำบดตามหลักสุขាណิบาลจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพน้ำของแหล่งน้ำผิวดินต่างๆ ที่ผ่านแนวพื้นที่โครงการฯ</p> | <p>ปัญหาการชะล้างหนาดินในช่วงฤดูฝน</p> <ol style="list-style-type: none"> 6) จัดทำทางระบายน้ำชั่วคราวหรือบ่อขนาดเล็ก เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังเขตพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณใกล้เคียง 7) ติดตั้งชุดอุปกรณ์จากการก่อสร้างฐานราก ต้องดักไว้มีที่กองโดยเฉพาะ และเก็บในพื้นที่ที่ปิดล้อมอย่างมีคุณภาพ และต้องมีระบบถุงมารับน้ำไปทิ้งบริเวณที่จัดไว้โดยไม่ให้มีการกองหรือถูกไว้เป็นเวลานาน 8) สารมูลพิยที่เกิดจากการก่อสร้าง เช่น อุปกรณ์ชั่วคราวที่ปนเปื้อนน้ำมัน ต้องนำไปกำจัดโดยวิธีที่ถูกหลักสุขាណิบาล 9) ต้องรับรวมวัตถุอันตราย รวมทั้งน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว และภาระะปนเปื้อน โดยมีการควบคุมด้วยวิธีที่เหมาะสม 10) จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกหลักสุขាណิบาลบริเวณสำนักงานก่อสร้างชั่วคราวและบ้านพักคนงานที่เพียงพอ 11) กรณีที่มีการซ่อมบำรุงวัสดุ อุปกรณ์การก่อสร้างต่าง ๆ ควรดำเนินการเฉพาะภายในศูนย์ซ่อมบำรุง <p>ว. มาตรการลดผลกระทบด้านคุณภาพน้ำที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างตอนก่อของสะพานรีไฟฟ์ฟ้าข้ามแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสะพานพระนั่งเกล้าและการขนย้ายตะกอนดินที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างเสาเข็มเจาะ :</p> | <p>Nitrate, Phosphorus, Total Coliform Bacteria โดยบริเวณจุดปล่อยน้ำที่มาจากบ่อพักตะกอนลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาทำการตรวจวัดเฉพาะ pH และTotal Suspended Solids</p> <p>ค. ความเสี่ยงที่ทำการตรวจวัด :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินทุกๆ 3 เดือนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง <p>ง. หน่วยงานผู้รับผิดชอบ : บริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแลของ รฟม.</p> <p>จ. งบประมาณ : ประมาณ 5,000 บาท/สถานี หรือรวมทุกสถานี คิดเป็นจำนวนเงิน 35,000 บาท/ครั้ง</p> |

**ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายวุฒิบูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)**

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|------------------------------|----------------------------|--|--|
| | | <p>1) บริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้างต้องเสนอมาตรการป้องกันและลดผลกระทบจากการทิ้งกระจาดของตะกอน การขุดการตักกอน และพื้นที่ทิ้งตะกอน ให้ รฟม.พิจารณาเห็นชอบก่อนดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>2) กำหนดให้วางแผนงานก่อสร้างให้เหมาะสม โดยเฉพาะในส่วนของการสร้างตอม่อ ซึ่งควรกำหนดให้ดำเนินการในช่วงฤดูแล้ง</p> <p>3) ระหว่างการก่อสร้างในส่วนของพื้นที่โครงการฯ ให้ขึ้นตาข่ายรองรับวัสดุก่อสร้างที่อาจหล่นลงสู่แม่น้ำ</p> <p>4) บริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้างจะต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการก่อสร้างตอม่อของสะพานรถไฟฟ้าข้ามแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสะพานพระนั่งเกล้าอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะอย่างยิ่ง</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ข้อควรปฏิบัติในระหว่างการขุดเจาะดินเพื่อก่อสร้างเสาเข็มเจาะ : บริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้างจะต้องทำการก่อสร้างเสาเข็มเจาะในแม่น้ำโดยกดปลอกเหล็กลงไปจนได้ระดับที่ต้องการ จากนั้นจึงสูบน้ำและตะกอนดินที่อยู่ในปลอกเหล็กขึ้นมา โดยใช้บีบผ่านหัวลำเดี่ยงไปยังเรือ Barge ทุกๆ ขั้นตอนในการขุดเจาะดินทำเสาเข็มเจาะจะต้อง | |

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการไฟฟ้าสายลีม่วง บางใหญ่-ราชบูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั้นเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั้นเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|------------------------------|----------------------------|---|--|
| | | <p>ประเมินว่าไม่ได้ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในเชิงลบ แต่ก็มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอยู่บ้าง เช่น การก่อสร้างสิ่งปลูกสร้าง อาจส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศน์ ความหลากหลายทางชีวภาพ และสุขภาพของน้ำ รวมถึงการเปลี่ยนแปลงในเชิงลบของน้ำที่อาจส่งผลกระทบต่อการใช้งานของมนุษย์ เช่น การจราจร ภัยธรรมชาติ และสุขภาพของมนุษย์</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> การดำเนินการก่อสร้างอย่างระมัดระวัง ไม่ทำลายทรัพยากรดหรือระบบนิเวศน์ การจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ลดการใช้น้ำและลดการปล่อยน้ำเสียลง การรักษาและฟื้นฟูระบบนิเวศน์ หลังจากก่อสร้าง การเฝ้าระวังและติดตามผลกระทบอย่างต่อเนื่อง | <p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> การเฝ้าระวังและติดตามผลกระทบอย่างต่อเนื่อง การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระยะยาว การรายงานผลการติดตามและประเมินผลให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง |

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายวุฒิบูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|------------------------------|----------------------------|--|--|
| | | <p>ดินเสาเข็มลงลึกกว่าความลึกของปลอกเหล็ก ภายในหลุมเจาะจะต้องเติมสารละลายที่ใช้ในการรักษาเสถียรภาพของหดุมเจาะ (Bentonite Slurry หรือ Polymer Slurry) ไว้ให้สูงเพียงพอ สารละลายที่ดันออกจากปลอกเหล็ก ซึ่งเกิดจากการเทคอนกรีตได้น้ำจะต้องสูญกลับเข้าไปในถังเก็บสารละลายเพื่อไม่ให้ปนเปื้อนลงไปในแหล่งน้ำ</p> <p>สารละลาย Bentonite ซึ่งมีคุณสมบัติเป็นส่วนผสมหลักจะถูกสูบกลับเข้าไปในถังเก็บสารละลาย และนำสารดังกล่าวหมุนเวียนกลับมาใช้ในการก่อสร้างเสาเข็มเจาะตันอื่นที่เหลือต่อไป</p> <p>5) เพื่อลดผลกระทบจากการขุดการตะกอนดินที่เกิดขึ้นในระหว่างการขุดเจาะดินเพื่อก่อสร้างเสาเข็มเจาะและตอม่อของสะพานรถไฟฟ้า ทางบริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้างจะต้องทำการดูดตะกอนดังกล่าวด้วยบีบีมดูดผ่านทางท่อถ้าเลี้ยงตะกอนลงสู่เรือ Barge จากนั้นจึงขนถ่ายตะกอนที่อยู่ในเรือ Barge โดยผ่านทางท่อถ้าเลี้ยงตะกอนจากเรือ Barge ไปยังพื้นที่ทิ้งตะกอนดินโดยตรง หรือใช้วิธีการขนส่งด้วยวิธีอื่นที่บริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้างเห็นว่าเหมาะสมและส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด โดยต้องได้รับความเห็นชอบจาก รฟม.</p> | |

**ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายฎร์บูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)**

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|------------------------------|----------------------------|--|--|
| | | <p>6) ในการเลือกพื้นที่ทิ้งตะกอนดิน บริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้าง ควรพิจารณาจากปัจจัยดังต่อไปนี้ คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ เป็นพื้นที่โล่ง ■ มีขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1 ไร่ ■ 适合ต่อการขนส่งตะกอนจากเรือ ■ รถยกสามารถเข้า-ออกได้ด้วยสะดวก ซึ่งในเบื้องต้นที่ปรึกษา ได้พิจารณาบริเวณพื้นที่ เหมาะสมสำหรับเป็นพื้นที่ทิ้งตะกอนดิน จำนวน 3 แห่ง ซึ่ง เป็นพื้นที่ที่อยู่ใกล้เคียงสะพานพระนั่งเกล้าทั้ง 2 ฝั่ง ใน เบื้องต้นจุดที่ 3 นี้ ความเหมาะสมมากที่สุด เนื่องจากสะดวกในการขนส่งและเป็นพื้นที่ของกรมทาง หลวง พื้นที่ทิ้งตะกอนดินที่เหมาะสมที่เสนอแนะในเบื้องต้น มี 3 แห่ง คือ ■ จุดที่ 1 : เป็นที่ดินของเอกชน ปัจจุบันเป็นสวนหมาก มี เนื้อที่ประมาณ 2 ไร่ เจ้าของที่ดิน คือ คุณมนัส เกิดแสง (ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3) จากการประสานงานกับเจ้าของ ที่ดินในเบื้องต้น พบร่วมกันว่า เจ้าของที่ดินยินยอมให้ใช้พื้นที่ ดังกล่าวเป็นพื้นที่สำหรับทิ้งตะกอนดินได้ ■ จุดที่ 2 : เป็นที่ดินของเอกชน มีพื้นที่ประมาณ 4 ไร่ ปัจจุบันเป็นพื้นที่รกร้าง เจ้าของที่ดินอาศัยอยู่ในกทม. | |

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายมูร์บุรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|------------------------------|----------------------------|--|--|
| | | <p>และมีความประสังค์จะหายที่คืนบริเวณนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ จุดที่ 3 : เป็นที่คืนของส่วนราชการ (กรมทางหลวง) มีพื้นที่ประมาณ 2 ไร่ ปัจจุบันใช้เป็นที่พักชั่วคราวของหน่วยงานชั่วคราวที่ได้รับมอบหมายที่จะมาดำเนินการในบริเวณพื้นที่ที่ถูกตัดตอนดินทางบริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้างต้องจัดให้มีบ่อพักตะกอน (Silt Pond) เพื่อให้ตะกอนละเอียดตกลงในบ่อพักและให้เหลือแต่ส่วนที่เป็นน้ำใสสำหรับก่อนที่จะปล่อยลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาต่อไป 7) เพื่อให้ตะกอนดินที่เกิดขึ้นจากการบุคคลเจ้าคืนเพื่อก่อสร้างเสาเข็มเจาะและตอม่อของสะพานรถไฟฟ้าข้ามแม่น้ำเจ้าพระยาของโครงการฯ ส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมน้อยที่สุด ในพื้นที่ที่ถูกตัดตอนดินชั่วคราวนั้น ผู้รับเหมา ก่อสร้างจะต้องก่อสร้างบ่อพักตะกอน (Silt Pond) โดยบ่อพักตะกอนที่ก่อสร้างนี้ต้องมีขนาดใหญ่เพียงพอแก่การกักเก็บน้ำให้กิดตะกอนจน干 เนื่องจากลักษณะดินที่บุคคลเจ้าคืนส่วนใหญ่เป็นตะกอนดินทรายหนัก ดังนั้นจึงใช้เวลาในการตัดตะกอนได้เร็ว และจากการออกแบบดังต่อไปนี้ ประกอบด้วย ระบบบำบัดน้ำเสีย (2540) ได้แนะนำระยะเวลาการกักเก็บน้ำช่วง 1-4 ชั่วโมง (มีค่าทั่วไปกักเก็บน้ำ 2 ชั่วโมง) และ | |

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายภูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|------------------------------|----------------------------|--|--|
| | | <p>เพื่อให้นักพัฒนาดูแลดูแลและดูแลในกระบวนการก่อตั้ง จึงกำหนด เกณฑ์การออกแบบดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ระยะเวลาในการเก็บกักน้ำ (Detention Time) ระยะเวลา ในการเก็บกักน้ำ ประมาณ 4 ชั่วโมง ▪ ปริมาณตะกอนเหลวทั้งโครงการฯ ประมาณ 17,690 ลูกบาศก์เมตร โดยมีปริมาณตะกอนสูงสุดจากเข้มเจาะ ต่อต้นเท่ากับ 957.7 ลูกบาศก์เมตร (กรณีก่อสร้าง ครั้งละ 1 ตอนม่อ และสูบตะกอนออกทุกวัน) ออกแบบให้ มีบ่อพักตะกอนจำนวน 2 บ่อ เรียงแบบอนุกรม โดยมี รายละเอียดดังนี้ <p>ก. บ่อพักตะกอนบ่อที่ 1 : มีขนาดความกว้าง 15.0 เมตร ยาว 15.0 เมตรและลึก 3.0 เมตร (ระดับที่กักเก็บน้ำเท่ากับ 2.5 เมตร) ปริมาตรในการกักเก็บ 562.5 ลูกบาศก์เมตร ระยะเวลาเก็บกัก (Detention Time) ประมาณ 4 ชั่วโมง โดยปล่อยให้คืนตะกอนเหลือเพียงน้ำใสด้านบนและ ระบายน้ำหลักผ่านห่อคอนกรีตขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 10 นิ้ว ลงสู่บ่อพักตะกอนบ่อที่ 2 ต่อไป</p> <p>ข. บ่อพักตะกอนบ่อที่ 2 : เป็นบ่อขนาดเล็กเพื่อพกน้ำใสที่ ผ่านการตัดตะกอนจากบ่อที่ 1 ก่อนไหลลงสู่แม่น้ำ เจ้าพระยา โดยบ่อพักตะกอนนี้มีขนาดความกว้าง 12.0 เมตร ยาว 12.0 เมตรและลึก 2.5 เมตร (ระดับที่กักเก็บน้ำ</p> | |

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายวุรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|------------------------------|----------------------------|---|--|
| | | <p>เท่ากับ 2.0 เมตร) ปริมาตรในการกักเก็บ 288.0 ลูกบาศก์เมตร โดยปล่อยให้ดินตกตะกอนอีกรึ่งหนึ่งและไหลล้น (Over flow) ผ่านห้องเมนต์ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 10 นิ้ว เพื่อลดสูญเสียเจ้าพระยาต่อไป</p> <p>พบว่าระยะเวลาที่ตะกอนถูกเก็บกักไว้ในบ่อพักตะกอน เท่ากับ $14.1 + 7.2 = 21.3$ ชั่วโมง ซึ่งมากกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้ (กำหนดไว้ 4 ชั่วโมง) ประมาณ 5.3 เท่า นอกจากนี้จากที่ได้ประมาณค่าตะกอนพร้อมที่ 5 เท่าของตะกอนดินนอกจากนี้ในบ่อพักตะกอนต้องมีการก่อสร้างบ่อขกสูบที่มีความสูงไม่น้อยกว่า 0.3 เมตร เพื่อป้องกันน้ำฝนหรือน้ำหลักไหลเข้าบ่อ</p> <p>อย่างไรก็ตาม หากพิจารณาการก่อสร้างฐานรากในแม่น้ำเจ้าพระยาของโครงการฯ ซึ่งจะทำการก่อสร้างทั้งหมด 4 ฐานราก โดยจะทำการก่อสร้างที่ลักษณะดังนี้ ตะกอนที่เกิดจากการขุดเจาะดินของแต่ละฐานรากนั้น จะนำไปเก็บกักไว้ในบ่อพักตะกอนที่ก่อสร้างไว้และปล่อยทิ้งให้แห้งแล้วนำไปปรับลดที่ ก่อวัวคือ ตะกอนดินที่ได้จากการขุดลอกฐานรากที่ 1 จะนำไปเก็บกักไว้ในบ่อพักตะกอนที่ออกแนวไว้ปล่อยทิ้งให้แห้งแล้วนำไปปรับลดที่ทั้งนี้ ขณะที่ดำเนินการดังกล่าวนั้น ก็จะทำการก่อสร้างฐานรากที่ 2 ไปพร้อมๆ กัน โดยจะดำเนินการในลักษณะ</p> | |

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายวูร์บูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|------------------------------|--|--|--|
| | | <p>เดียวกันจนครบทั้ง 4 ฐานราก เนื่องจากเพื่อเป็นการเตรียมพื้นที่เก็บกักภายในบ่อตัดตะกอนให้มีพื้นที่กว้างเพื่อรับปริมาณตะกอนที่จะเกิดขึ้นจากการก่อสร้างฐานรากในลำดับถัดไป</p> <p>8) น้ำทิ้งที่ระบายนอกจากบ่อพักตะกอนที่จะระบายนลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยานี้ ทางบริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้างจะต้องจัดให้มีการเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทุกวัน ดังนี คุณภาพน้ำที่ทำการตรวจวิเคราะห์ คือ ปริมาณสารเคมีและค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ในกรณีที่ตรวจพบว่าความเข้มข้นของสารเคมีค่าเกิน 61.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ทางบริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้างต้องหยุดการปล่อยน้ำจากบ่อพักตะกอน เพื่อให้มีระยะเวลาการกักเก็บนานขึ้น และใช้สารช่วยตัดตะกอน เช่น สารส้ม เป็นต้น เพื่อให้การตัดตะกอนมีประสิทธิภาพมากขึ้น และดำเนินการเท่านี้ไปเรื่อยๆ จนกว่าจะตรวจพบว่า�้ำทิ้งดังกล่าวมีปริมาณสารเคมีลด้อยลงในเกณฑ์ที่กำหนด</p> | |
| | <p>■ ระยะดำเนินการ :</p> <p>เนื่องจากโครงการสร้างของโครงการฯ มีลักษณะเป็นโครงการสร้างยกระดับ ดังนั้น ระยะดำเนินการของโครงการฯ จึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพน้ำผิวดินจากการสำหรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากสถานีรถไฟฟ้าต่างๆ ได้มีการ</p> | <p>■ ระยะดำเนินการ :</p> <p>ก. มาตรการลดผลกระทบด้านคุณภาพน้ำผิวดินจากการก่อสร้างโครงการฯ :</p> <p>1) ควรจัดให้มีห้องดับเพลิงภายในห้องทำงานและเจ้าหน้าที่ประจำและศูนย์ซ่อมบำรุง</p> | <p>■ ระยะดำเนินการ :</p> <p>ก. สถานีทึบตัวอย่างน้ำ : จำนวน 6 สถานี คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - St.1 แม่น้ำเจ้าพระยา - St.2 คลองบางรักใหญ่ |

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรีไฟฟ์ฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายภูรุษะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|------------------------------|---|--|---|
| | <p>ดำเนินการโดยตามหลักสุขាយิบาลซึ่งจะไม่มีการปล่อยทิ้งน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำผิวดินโดยตรง <u>จึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อกุญภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน</u></p> | <p>สถานีรีไฟฟ้าทุกแห่ง</p> <p>2) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่ถูกหลักสุขាយิบาลทุกสถานีและศูนย์ซ่อมบำรุง</p> <p>3) ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำสถานีและศูนย์ซ่อมบำรุงอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>4) จัดให้มีการรวบรวมและจัดการมูลฝอยที่สถานีและศูนย์ซ่อมบำรุงอย่างเหมาะสม โดยไม่ให้ตกลงสู่แม่น้ำคูลคลอง</p> <p>บ. มาตรการลดผลกระทบด้านคุณภาพน้ำที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างต่อของสะพานรีไฟฟ้าข้ามแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณสะพานพระนั่งเกล้าและการขนส่งตะกรอนดินที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างเสาเข็มเจาะ :</p> <p>ติดตั้งบรรทัดด้านที่บริเวณโครงการฯ เพื่อให้ทราบข้อมูลระดับน้ำและความลึกของน้ำ และดำเนินการสำรวจติดตามข้อมูลต่างๆ ในส่วนที่เกี่ยวข้อง</p> | <p>- St.3 คลองบางพุด</p> <p>- St.4 คลองบางไผ่ (เหนือน้ำ)</p> <p>- St.5 คลองบางแพร ก</p> <p>- St.6 คลองบางไผ่ (ท้ายน้ำ)</p> <p>ข. ดัชนีที่ทำการตรวจวิเคราะห์ :</p> <p>ประกอบด้วย ความถึก, อุณหภูมิ, pH, BOD₅, Total Suspended Solids, Dissolved Oxygen, Grease and Oil, Nitrate, Phosphorus, Total Coliform Bacteria</p> <p>ค. ความถี่ที่ทำการตรวจวัด : ดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินหลังจากการปิดดำเนินการเป็นประจำทุกๆ ปี ปีละ 2 ครั้ง (ทุกๆ 6 เดือน)</p> <p>จ. หน่วยงานที่รับผิดชอบ : รฟม. หรือผู้ดินรถ</p> <p>ฉ. งบประมาณ : ประมาณ 5,000 บาท/สถานี หรือรวมทุกสถานี คิดเป็นจำนวนเงิน 30,000 บาท/ครั้ง</p> |

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายภูร์บูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|---|---|--|--|
| <p>1.5 ทรัพยากรดินและการชลังพังทลาย</p> <p>ของดิน</p> <p>ตลอดแนวเส้นทางโครงการฯ จะวางตัวอยู่บนชุดดิน 3 ชุด แต่ละชุดดิน คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) ดินชุดบางกอก (Bk : Bangkok Series) : ดินชุดนี้ขัดเป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ค่อนข้างสูงถึงสูง ซึ่งจัดเป็นดินชั้นหนึ่งสำหรับการปลูกข้าว 2) ดินชุดธนบุรี (Tb : Thon Buri Series) : เป็นดินที่ถูกยกเป็นร่องใช้ปลูกผักและทำเป็นสวนผลไม้ 3) ดินชุดบางเขน (Over Wash Phase (Bn- r : Bang Khen, Over Wash Phase)) : ดินชุดนี้พบในที่ราบตามริมฝั่งแม่น้ำใหญ่ๆ สภาพพื้นที่ราบรื่น เป็นดินลึก ดินชุดนี้มีลักษณะเหมือนกับดินชุดบางเขน เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ค่อนข้างสูงและใช้ในการปลูกข้าว | <p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>สภาพพื้นที่โครงการฯ เป็นเกษตรกรรมนันรัตนชาติเบอร์ ถึงตอนนี้หานวนรอบนอกตะวันตก ในช่วงก่อสร้างจะมีกองดินซึ่งเกิดจากงานฐานรากต่างๆ ซึ่งการขุดดินขึ้นมากองดังกล่าว จะมีผลทำให้การขับตัวกันของเม็ดดินเสื่อมลง ไปเมื่อเปรียบเทียบกับก้อนมีการก่อสร้างโครงการฯ ซึ่งเมื่อนิ่นฝันคล่องมา แรงปะทะของเม็ดฝันจะกระแทกเม็ดดินโดยตรง ทำให้เกิดการแตกกระหายของเม็ดดิน เกิดน้ำไหลบ่าผิดดินได้ง่ายขึ้น จึงทำให้เกิดการกัดเซาะพังทลายของดินขึ้นตามบริเวณที่มีการขุดดินและพัดพาลงสู่แหล่งน้ำผิวน้ำบริเวณใกล้เคียงได้ ลักษณะกิจกรรมดังกล่าวจะเกิดขึ้นในช่วงสั้นๆ และมีพื้นที่ที่จำกัดเซ่น อยู่ในบริเวณที่ก่อสร้างสถานีรถไฟฟ้าหรือบริเวณต้อม่อ เป็นต้น</p> <p>■ ระยะดำเนินการ :</p> <p>โครงการสร้างของโครงการฯ จะปิดหน้าดิน และพื้นที่ที่ถูกยกเป็นหน้าดินจะมีลิ่งก่อสร้างมาแทนที่ ดังนั้น การชลังพังทลายของดินจึงไม่เกิดขึ้น นอกจากนั้นบริเวณ</p> | <p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) กิจกรรมการก่อสร้างที่สำคัญควรดำเนินการในช่วงฤดูแล้ง เนื่องจากการปรับพื้นที่ การขุดและการถอนพื้นที่โครงการฯ ทั้งนี้ เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการชะหนาดินในช่วงฤดูฝน 2) เมื่อปรับพื้นที่แล้วควรปลูกพืชคลุมดินในบริเวณที่ว่าง เช่น ไม้คุณคุณและพืชตระกูลพืชฯ เป็นต้น เพื่อเป็นการป้องกันการกัดเซาะพังทลายของดิน 3) ควบคุมดูแลกองวัสดุต่างๆ ให้อยู่ในสถานที่ที่เหมาะสม และควรหลีกเลี่ยงบริเวณที่จะเกิดการกัดเซาะได้ง่ายและไม่ควรเก็บกองเป็นเวลานานเกินไป 4) การปรับแต่งพื้นที่หรือตัดไม้ยืนต้นและไม้พุ่มออก ควรตัดเฉพาะส่วนที่จำเป็นเท่านั้น 5) บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เส้นทางการขนส่งหรือที่จอดรถและอุปกรณ์ต่างๆ ซึ่งเป็นพื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปลูกคุณ ควรทำให้มีความเสถียรด้วยการ โรยกรวดปักคุณหรือปูลูกพืชแบบชั่วคราว <p>■ ระยะดำเนินการ :</p> <p>ศูนย์ซ่อมบำรุงส่วนที่เป็นที่ว่างและที่โล่งต้องปักคุณพืชหรือพืชคุณดิน</p> | <p>■ ระยะดำเนินการ :</p> <p>ไม่จำเป็นต้องมีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> |

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายภูร์นูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|--|---|--|---|
| | <p>โดยรอบสถานีรถไฟฟ้าและศูนย์ซ่อมบำรุงจะมีการจัดภูมิทัศน์ โดยการปลูกต้นไม้ และจัดพื้นที่สีเขียว ซึ่งนอกจากจะให้ความสวยงาม ร่นรื่นแก่สถานที่แล้วยังสามารถป้องกันการชะล้างพังทลายได้ด้วย</p> | | |
| 1.6 การกัดเซาะและการตัดถอน โครงการฯ ตั้งอยู่ในแนวนานา กับสะพานพระนั่งเกล้าไปทางทิศใต้ ระยะห่างจากสะพานพระนั่งเกล้าประมาณ 50 เมตร สภาพลำน้ำจากทิศใต้ ก่อนถึงโครงการฯ เป็นช่วงที่ดำเนินค่อนข้างเป็นเส้นตรงระยะประมาณ 2 กิโลเมตร ลักษณะของสะพานพระนั่งเกล้าไปทางทิศเหนือระยะประมาณ 500 เมตร จะเป็นช่วงที่ดำเนินมา มีความกว้างของดำเนินน้ำบริเวณโครงการฯ ประมาณ 280-300 เมตร บริเวณพื้นที่ชายผิวจะเป็นบ้านเรือนที่อยู่อาศัยเป็นส่วนใหญ่ จากการสำรวจระดับความลึกของพื้นที่ท้องน้ำบริเวณที่ตั้งโครงการฯ พบร่วมกับความลึกสูงสุดในแนวร่องน้ำระหว่าง 12-14 เมตร ทางด้านหนือและด้านใต้จากกิจกรรมของสะพานผลกระทบจากการสำรวจสภาพดำเนินน้ำพบว่า พื้นที่โครงการฯ คลื่นน้ำความสูงประมาณ 1:3 ทางด้านทิศตะวันตกของดำเนินน้ำ และประมาณ 1:8 ทางด้านทิศตะวันออกของดำเนิน | <p>■ ระยะก่อสร้าง : ผลกระทบที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่เกิดขึ้นจากการทุบกระยะของตะกอนดินขณะทำการก่อสร้างเสาเข็มเจาะและตอกม่อของสะพานรถไฟฟ้าขึ้นแม่น้ำเจ้าพระยา และการร่วงหล่นของตะกอนดินในระหว่างข้ายกระดกของจากพื้นที่ก่อสร้างไปยังพื้นที่ทิ้งตะกอนที่อยู่บนฝั่ง โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1) แหล่งกำเนิดของตะกอนในแม่น้ำ : มีแหล่งกำเนิดจาก 2 แหล่ง คือ จากแม่น้ำเจ้าพระยาและจากการก่อสร้างเสาเข็มเจาะสะพานรถไฟฟ้าโดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>(1) ตะกอนจากแม่น้ำเจ้าพระยา : จากการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยานบริเวณสะพานพระนั่งเกล้า เมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2548 เพื่อนำมาวิเคราะห์คุณภาพน้ำพบว่า แหล่งน้ำดังกล่าวมีปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีอยู่เท่ากับ 61 มิลลิกรัมต่อลิตร นอกจากนี้จากการศึกษาขนาดของตะกอนพื้นที่ท้องน้ำบริเวณแม่น้ำในช่วงระยะก่อสร้าง</p> | <p>■ ระยะก่อสร้าง : เนื่องจากกิจกรรมการก่อสร้างในแม่น้ำเจ้าพระยาจะต้องมีการสร้างตอม่อของสะพานรถไฟฟ้าขึ้นแม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งอาจทำให้ปริมาณตะกอนเพิ่มสูงขึ้นได้ และในระหว่างการก่อสร้างอาจจำเป็นที่จะต้องมีมาตรการป้องกันเพื่อให้การเปลี่ยนแปลงของปริมาณตะกอนมีโอกาสเกิดขึ้นน้อยที่สุด</p> <p>ทั้งนี้ มาตรการลดผลกระทบดังกล่าวเป็นมาตรการที่ดำเนินการเข้าเดียวกับมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านคุณภาพน้ำที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างตอม่อของสะพานรถไฟฟ้าขึ้นแม่น้ำเจ้าพระยานบริเวณสะพานพระนั่งเกล้าและการขันข้ายกระดกของดินที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างเสาเข็มเจาะดังที่ได้กล่าวไว้ในมาตรการลดผลกระทบด้านคุณภาพน้ำที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างตอม่อของสะพานรถไฟฟ้าขึ้นแม่น้ำเจ้าพระยานบริเวณสะพานพระนั่งเกล้าและ การขันข้ายกระดกของดินที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างเสาเข็มเจาะในช่วงเวลาดังแต่ก่อนเริ่มตอกเสาเข็ม ระหว่างตอกและหลังจากหยุดตอก เสาเข็มจนถึงก่อนเริ่มตอกในวันถัดไป</p> <p>ในกรณีที่ผลการตรวจวัดแต่ละครั้งพบว่ามีปริมาณความเข้มข้นของตะกอนเคมีอยู่มากกว่ามาตรฐาน</p> | <p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>ก. ดัชนีที่ใช้ทำการติดตามตรวจสอบ : สารเคมีในแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณโครงการฯ</p> <p>บ. สถานีตรวจวัด : 1 จุดบริเวณโครงการฯ</p> <p>ค. ความถี่ : ทำการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทุกๆ 1 ชั่วโมง ต่อเนื่อง 7 วัน (ช่วง 7 วันแรกที่เริ่มตอกเสาเข็ม) โดยจะต้องครอบคลุมช่วงเวลาดังแต่ก่อนเริ่มตอกเสาเข็ม ระหว่างตอกและหลังจากหยุดตอก เสาเข็มจนถึงก่อนเริ่มตอกในวันถัดไป</p> <p>ในกรณีที่ผลการตรวจวัดแต่ละครั้งพบว่ามีปริมาณความเข้มข้นของตะกอนเคมีอยู่มากกว่ามาตรฐาน</p> |

ตารางสรุปผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-ราชวินิจฉัย ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|--|---|--|---|
| <p>การศึกษาลักษณะการไหลเวียนของกระแสน้ำที่ไหลผ่านพื้นที่หน้าตัดด่านน้ำบริเวณที่ตั้งโครงการฯ ระหว่างวันที่ 13-14 เมษายน 2548 และ 6-8 มิถุนายน 2548 พนบฯ ระบุว่า บริเวณกลางร่องน้ำกระแสน้ำมีความเร็วสูงสุดทั้งกระแสน้ำไหลลงและกระแสน้ำไหลขึ้น โดยมีความเร็วกระแสน้ำสูงสุดจากการตรวจวัด 1.8296 นีต ในทิศ 350 องศา ในทิศไหหลำ และ 1.6801 นีต ทิศ 160 องศา ในทิศไหลดง</p> | <p>เจ้าพระยา โดยการเก็บตัวอย่างตะกอนพื้นที่องน้ำบริเวณดังกล่าวมีเคราะห์ที่ขนาดของตะกอน โดยทำการเก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 13-14 เมษายน 2548 พนบฯ ระบุว่า ตะกอนพื้นที่องน้ำที่เก็บตัวอย่างส่วนใหญ่มีองค์ประกอบเป็นดิน (Clay) ทราย (Sand) และ กรวด (Gravels)</p> <p>(2) ตะกอนจากการก่อสร้างเสารีบเนื้อจะเป็นดินที่อาจทำให้เกิดตะกอนดินขึ้นได้ระหว่างการขุดเจาะดินและการขันส่งตะกอนดินออกจากพื้นที่</p> <p>2) <u>ปริมาณตะกอนดินที่เกิดขึ้น</u> : ฐานรากของเสาตอม่อของเสาองรับรถไฟฟ้าที่ขึ้นแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณสะพานพระนั่งเกล้ามีจำนวนทั้งสิ้น 4 ฐานราก โดยมี 2 ขนาด คือ ฐานรากตอม่อชายฝั่งมีขนาดเดือนผ่านศูนย์กลาง 1.8 เมตร มี 2 ฐานราก (คือ P1 มีเสาเข้มเจาะ 4 ตัวและ P4 มีเสาเข้มเจาะ 4 ตัว) และฐานรากตอม่อคลองแม่น้ำมีขนาดเดือนผ่านศูนย์กลาง 2.0 เมตร มี 2 ฐานราก (คือ P2 มีเสาเข้มเจาะ 6 ตัว และ P3 มีเสาเข้มเจาะ 6 ตัว) ในการก่อสร้างฐานรากขนาด 1.8 เมตรเท่ากับมีปริมาณตะกอนดินเดือนผ่านศูนย์กลาง 1.8 เมตรเท่ากับมีปริมาณตะกอนดิน</p> | | <p>สูงสุดที่ตรวจวัดได้ในสภาพธรรมชาติก่อนตอกเสาเข้ม หรือมากกว่า 61 มก./ค. (ค่าสูงสุดที่ตรวจวัดได้บริเวณร่องน้ำในช่วงน้ำลง) ให้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราวและติดตั้ง Silt Protector ล้อมรอบบริเวณที่ตอกเสาเข้มก่อนการดำเนินการต่อไป</p> <p>ก. <u>หน่วยงานผู้รับผิดชอบ</u> : บริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแลของรฟม.</p> <p>ก. <u>งบประมาณ</u> : ประมาณ 2,000 บาท/ตอม่อ/ชั่วโมง หรือ กิตเป็นเงินทั้งหมด 16,000 บาท/ตอม่อ/วัน (คิดในระยะเวลาการทำงาน 8 ชม.) หรือประมาณ 448,000 บาท/ครั้ง (ทำการตรวจวัดทั้ง 4 ตอม่อ)</p> |

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายวุฒิบูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|------------------------------|---|--|--|
| | <p>ต่อ 1 ฐานรากเท่ากับ 154.94 ลูกบาศก์เมตรต่อ 1 ฐานราก ดังนั้น ปริมาณตะกอนที่เกิดจากเสาเข็มเจาะ 8 ตัว เท่ากับ 1,239.52 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>ส่วนการก่อสร้างฐานรากตอนมือกลางแม่น้ำซึ่งมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2.0 เมตรเท่ากับมีปริมาณตะกอนดินต่อ 1 ฐานรากเท่ากับ 191.54 ลูกบาศก์เมตรต่อ 1 ฐานราก ดังนั้น ปริมาณตะกอนที่เกิดจากเสาเข็มเจาะ 12 ตัว เท่ากับ 2,298.48 ลูกบาศก์เมตร</p> <p><u>ปริมาณตะกอนที่เกิดจากเสาเข็มเจาะของโครงการฯ เท่ากับ 3,538.0 ลูกบาศก์เมตร</u></p> <p>ตะกอนดินจะมีน้ำปน ซึ่งทำให้มีปริมาณตะกอนมากขึ้นจากความสูงระดับน้ำในท่อและน้ำในตะกอน คิดปริมาตรตะกอนเพิ่มขึ้น 5 เท่า ของปริมาณดินในท่อ</p> <p>ปริมาณตะกอนเท่ากับ 17,690.0 ลูกบาศก์เมตร</p> <p><u>ตะกอนสูงสุดจากเข็มเจาะต่อต้นเท่ากับ 957.7 ลูกบาศก์เมตร</u></p> <p>3) การจัดการตะกอนดินที่เกิดขึ้น : ตะกอนดินที่ได้จากการขุดเจาะดินเพื่อก่อสร้างเสาเข็มเจาะ (ซึ่งมีลักษณะเป็นดินอ่อนตัวและทรายซึ่งมีน้ำผสมอยู่) ทางบริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้างจะต้องทำการดูดตะกอนดังกล่าวด้วยปั๊มดูดผ่านทางห้องลำเลียงตะกอนลงสู่เรือ Barge จากนั้น</p> | | |

**ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายภูร์บุรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)**

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|------------------------------|--|--|--|
| | <p>จึงขนถ่ายตะกอนที่อยู่ในเรือ Barge ไปปล่อยทิ้งยังบริเวณพื้นที่ตามชายฝั่งที่กำหนดเป็นพื้นที่ทิ้งตะกอนดิน โดยทำการขนย้ายตะกอนดินจากเรือ Barge ไปยังบริเวณพื้นที่ทิ้งตะกอนดิน โดยผ่านทางท่อลำเดียงตะกอนจากเรือ Barge ไปยังพื้นที่ทิ้งตะกอนดินโดยตรง</p> <p>ในขณะที่ทำการขนย้ายตะกอนดินต้องดำเนินการด้วยความระมัดระวัง เพื่อไม่ให้เกิดการร่วงหล่นและร้าวไหลของตะกอนลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา</p> <p>จากนั้นทำการสูบตะกอนจากเรือ Barge ไปยังพื้นที่ทิ้งตะกอนดินซึ่งอยู่บนฝั่งโดยผ่านท่อลำเดียง ตะกอนดินดังกล่าวจะถูกนำมารีบกักไว้ในบ่อพักตะกอน (Silt Pond) จำนวน 2 บ่อเรียงกันแบบอนุกรมเพื่อให้ตะกอนละเอื้องคล่องในบ่อพักและให้เหลือแต่ส่วนที่เป็นน้ำใส ด้านบนก่อนที่จะปล่อยลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาต่อไป ส่วนตะกอนดินจะถูกนำไปใช้ในบ่อพักตะกอนและปล่อยทิ้งให้แห้งแล้วนำไปปรับน้ำที่</p> <p>ดังนี้ เมื่อพิจารณาตะกอนส่วนที่สามารถไหลดอกในขณะที่มีการจุดเจาะดินเพื่อต่อสร้างเสาเข็มเจาะเมื่อเทียบกับความเร็วและปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณที่ก่อสร้างจะเป็นสัดส่วนที่ต่างกันมาก จนแทนจะไม่สามารถก่อให้เกิดผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงคุณภาพ</p> | | |

ตารางสรุปผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม โครงการรถไฟฟ้าสายลีมวิ่ง บางใหญ่-รายภูร์บุรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|------------------------------|--|--|---|
| | <p>น้ำ และผลกระทบต่อการเพิ่มปริมาณการสะสมตะกอนในพื้อน้ำ</p> <p>อย่างไรก็ตามเพื่อป้องกันผลกระทบจากการทิ้งกระจาดของตะกอนจะดำเนินการก่อสร้างทางบริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้างจึงต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการลดผลกระทบที่นำเสนอด้วยอย่างเคร่งครัด</p> <p>■ ระยะดำเนินการ :</p> <p>รูปแบบโครงสร้างสะพานของโครงการฯ ต้องมีสะพานได้ออกแบบให้อยู่ในแนวเดียวกันกับแนวตอม่อของสะพานพระนั่งเกล้าเพื่อป้องกันผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงของกระแสน้ำและการกีดขวางการไหลของน้ำโดยมีการออกแบบให้ใช้ตอม่อรองรับน้ำหนักโครงสร้างของสะพาน</p> <p>ทั้งนี้ การเลือกใช้ขนาดตอม่อและเสาเข็มได้คำนึงถึงความสามารถในการรับน้ำหนักของดินบริเวณที่ตั้งโครงการฯ โดยความลึกที่เหมาะสมสมในการตอกเสาเข็มอยู่ที่ 15-65 เมตร จากผู้ดิน โครงสร้างของขนาดตอม่อและจำนวนเสาเข็มที่ออกแบบต้องสามารถรองรับน้ำหนักของสะพานได้อย่างปลอดภัย ซึ่งหากใช้ตอม่อที่มีขนาดเล็กกว่าที่กำหนดก็จะต้องใช้จำนวนเพิ่มมากขึ้น และหากใช้ตอม่อที่มีขนาดใหญ่ขึ้น ลึกลงแม้จะลด</p> | | <p>■ ระยะดำเนินการ :</p> <p>ดำเนินการเช่นเดียวกับมาตรการลดผลกระทบด้านคุณภาพน้ำที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างตอม่อของสะพานรถไฟฟ้าข้ามแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณสะพานพระนั่งเกล้าและการขันย้ำตะกอนดินที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างเสาเข็มเจาะในช่วงระยะดำเนินการ</p> <p>■ ระยะดำเนินการ :</p> <p>ให้ดำเนินการตามแผนงานการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำผิวดินในช่วงระยะดำเนินการ พร้อมทั้งทำการตรวจวัดทิศทางการไหลของกระแสน้ำบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา</p> |

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายภูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|------------------------------|--|--|--|
| | <p>จำนวนคอมมอลด์ ได้แต่จะทำให้โครงสร้างที่กีดขวางลำน้ำ มีขนาดใหญ่ขึ้น</p> <p>ดังนั้นเมื่อพิจารณาโดยรวมแล้วสรุปได้ว่า โครงการของขนาดคอมมอลด์ที่ออกแบบไว้มีความเหมาะสม ทางด้านวิศวกรรมแล้ว</p> <p>1) การประเมินผลกระทบจากโครงสร้างสะพานต่อการเปลี่ยนแปลงความเร็วกระแสน้ำ : ผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพการไหลของน้ำจะเกิดจากโครงสร้างของคอมมอลด์กีดขวางการไหลของกระแสน้ำ โดยมีคอมมอลด์ทั้งหมด 4 ตอม่อ คิดเป็นพื้นที่หน้าตัดที่จะกีดขวางการไหลของกระแสน้ำเท่ากับ 200 ตารางเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 7 ของพื้นที่หน้าตัดสำหรับทั้งหมดบริเวณโครงการฯ (3,000 ตารางเมตร) เมื่อคิดที่ความกว้างสำหรับคอมมอลด์ 280 เมตร <u>ดังนั้นจะเห็นได้ว่าโครงสร้างของคอมมอลด์จะกีดขวางพื้นที่หน้าตัดในการไหลของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาอย่างมาก (ร้อยละ 7)</u></p> <p>จากการศึกษาสภาพทางชลศาสตร์ด้วยแบบจำลอง MIKE 21 เพื่อประเมินการเปลี่ยนแปลงของความเร็วและพิศวงการไหลของกระแสน้ำหลังจากมีโครงสร้างคอมมอลด์ของโครงการฯ โดยศึกษาครอบคลุมพื้นที่ทางด้านเหนือ น้ำและด้านท้ายน้ำและศึกษาภายในกรณีภาวะที่สุด</p> | | |

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายวัฒน์บูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|------------------------------|--|--|--|
| | <p>(Worst Case) ที่จะมีการเปลี่ยนแปลงของกระแสน้ำ คือ ช่วงฤดูน้ำหลากในเดือนตุลาคมที่มีปริมาณน้ำท่ามากที่สุด โดยโครงสร้างตอนม่อของโครงการฯ ที่จะมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงของกระแสน้ำนี้เช่นพายโครงสร้างของตอนม่อทั้งหมดที่อยู่ในน้ำ ทั้งนี้ ผลการศึกษาการเปลี่ยนแปลงของกระแสน้ำในบริเวณต่างๆ สรุปได้ดังนี้</p> <p>(1) บริเวณโครงการฯ : การไหลของกระแสน้ำบริเวณนี้ถูกแทนที่ด้วยโครงสร้างของตอนม่อ 4 ตอนม่อโดยมีระเบะห่างของตอนม่อประมาณ 60-80 เมตร ในขณะที่แม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณที่ตั้งโครงการฯ กว้างประมาณ 280-300 เมตร และเมื่อเปรียบเทียบพื้นที่หน้าตัดของตอนม่อทั้งหมดต่อพื้นที่โครงสร้างสะพานส่วนที่อยู่ในน้ำคิดเป็นร้อยละ 7</p> <p>โดยภาพรวมจึงกล่าวได้ว่ามีผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงของกระแสน้ำไม่น่าจะมีผลกระทบมาก แต่จากการจำลองการเปลี่ยนแปลงทิศทางและความเร็วกระแสน้ำหลังจากมีโครงสร้างของโครงการฯ ด้วยแบบจำลอง MIKE 21 พบว่าทิศทางการไหลของกระแสน้ำมีการเปลี่ยนแปลงน้อยมาก สำหรับความเร็วกระแสน้ำบริเวณโครงการฯ จะเพิ่มขึ้นเพียงร้อยละ 5 -10</p> <p>(2) บริเวณเหนือน้ำและท้ายน้ำ : ผลการศึกษาโดย</p> | | |

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายวัฒน์บูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|------------------------------|--|--|--|
| | <p>ใช้ชี้อนุญาตก่อตัวในช่วงฤดูน้ำหลากที่มีการไฟลอกองน้ำ 4,000 ลูกนาศก์ต่อวินาที ที่ความแรงของกระแสน้ำ 2.7 น้อต พบว่าการเปลี่ยนแปลงของกระแสน้ำเนื่องจากโครงการ ลดลง 200 เมตรทั้งทางเหนือและทางใต้ของโครงการฯ โดยที่ระยะ 200 เมตร จากโครงการฯ ไปทางด้านเหนือน้ำและท้ายน้ำพบว่า ความเร็วกระแสน้ำเปลี่ยนแปลงร้อยละ 5-10 สำหรับบริเวณที่อยู่ติดกับโครงการฯ ในระยะ 50 เมตร ทั้งทางด้านเหนือน้ำและท้ายน้ำ และความเร็วกระแสน้ำบริเวณฝั่งจะลดลง หากความเร็วของกระแสน้ำเป็น 3.5 น้อต จากแบบจำลองจะมีพื้นที่อิทธิพลของกระแสน้ำเพิ่มขึ้นจากเดิมเป็น 300 เมตรทั้งทางเหนือน้ำและท้ายน้ำ</p> <p>2) การประเมินผลกระทบต่อการกัดเซาะและการตอกตะกอน :จากการเปลี่ยนแปลงกระแสน้ำดังกล่าว สามารถประเมินผลกระทบต่อการกัดเซาะและการตอกตะกอนในแต่ละบริเวณดังนี้</p> <p>(1) บริเวณโครงการฯ : จะมีความเร็วกระแสน้ำเฉลี่ยบริเวณกลางลำน้ำเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 10 แต่แทบจะไม่มีผลกระทบต่อการกัดเซาะคลึงบริเวณใกล้โครงการฯ เนื่องจากมีการก่อสร้างเขื่อนกันน้ำไว้ตาม</p> | | |

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายวุรุณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|------------------------------|--|--|--|
| | <p>แนวชายฝั่งเดิม</p> <p>(2) บริเวณด้านหนึ่งน้ำและท้ายน้ำ : จะมีความเร็วกระแสน้ำบริเวณริมฝั่งคลองหลังจากมีโครงการสร้างตอนนี้ของโครงการฯ จะเป็นผลประโภชน์ต่อ บริเวณพื้นที่ข้างเคียงที่จะช่วยลดความรุนแรงของการกัดเซาะชายฝั่ง โดยเฉพาะบริเวณที่อยู่ติดกับโครงการสร้างของโครงการฯ ในระยะเวลา 50 เมตร ทั้งทางด้านหนึ่งและท้ายน้ำ</p> <p>สำหรับผลกระทบด้านอื่นๆ ที่จะเกิดจากดักษณ์โครงการสร้างตอนนี้ของโครงการฯ ได้แก่ การมีเศษขยะและวัชพืชมาตกทับกัมบริเวณได้ตอนนี้ของโครงการฯ และพื้นที่ใกล้เคียงนั้น คาดว่าจะมีโอกาสเกิดขึ้นอย่างเนื่องจากโครงการสร้างตอนนี้ของโครงการฯ ที่อยู่ในด้านน้ำมีเฉพาะตอนนี้ที่มีระยะห่างของหน้าตัดแต่ละตอนน่อเท่ากับ 60 เมตร ซึ่งกระแสน้ำยังคงไหลได้ตามปกติและพัดพาวัชพืชนำให้ไหลออกไปพร้อมกับกระแสน้ำได้</p> <p><u>ในระยะดำเนินการ โครงการสร้างสะพานของรถไฟฟ้ามีตอนนี้ในแม่น้ำเจ้าพระยา 4 ตอนน่อ ที่อยู่ในแนวเดียวกันกับตอนน่อสะพานพระนั่งเกล้าในปัจจุบัน ดังนั้นจึงแทนจะไม่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงทิศทาง และความเร็ว</u></p> | | |

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายภูร์บูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบของทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|---------------------------------|--|--|--|
| | <p><u>ของระบบน้ำ</u> ประกอบกับจากการสำรวจบ้านและอาคารที่ตั้งอยู่ริมน้ำเจ้าพระยาทั้งสองด้านของสะพานพบว่า มีการสร้างเขื่อนกันคลื่น เพื่อป้องกันการกัดเซาะจากกระแสน้ำ ดังนั้นการดำเนินการของโครงการฯ จึงแทนจะไม่ก่อให้เกิดการกัดเซาะชายฝั่งและไม่เกิดการฟุ้งกระจายของตะกอน</p> <p>จากการศึกษาพบว่าในช่วงน้ำ高涨จากข้อมูลกรมชลประทาน ในปี 2538 ซึ่งมีปริมาณการไหลประมาณ 4,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ความเร็วกระแสน้ำบริเวณโครงการฯ ในช่วงดังกล่าวประมาณ 2.7 เมตร/วินาที ซึ่งเป็นกรณีที่รุนแรงที่สุดจากสถิติข้อมูลน้ำ高涨ของกรมชลประทาน) พบร่วมกับพื้นที่ที่มีอิทธิพลประมาณ 0.35-0.50 ตารางกิโลเมตรในทางขวา ในช่วงน้ำขึ้นและน้ำลงตามลำดับ และความลึกจากการกัดเซาะโดยสมการของ Blench 1969 พบร่วมกับการกัดเซาะเฉลี่ยเพิ่มขึ้นจากสภาพปัจจุบันในพื้นที่ดังกล่าวประมาณ 0.015 เมตรต่อปี ในแนวคืบ</p> <p>และการศึกษาโดยปรับค่าความเร็วกระแสน้ำไปที่ 3.5 เมตร/วินาทีที่มีอิทธิพล ประมาณ 0.60-0.75 ตารางกิโลเมตร โดยหากค่าความต่างในช่วงน้ำลงก่อนและหลังมีโครงการฯ ตามลำดับ และความลึกจากการ</p> | | |

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-ราชวิถีรัฐฯ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|--|---|--|--|
| | กัดเซาะ โดยสมการของ Blenck 1969 พบว่าจะเกิดการกัดเซาะเฉลี่ยเพิ่มขึ้นจากสภาพที่รุนแรงที่สุดในปัจจุบันในพื้นที่ดังกล่าวประมาณ 0.029 เมตรต่อปีในแนวคิ่ง แต่อย่างไรก็ตาม โอกาสที่จะเกิดความเร็วขนาดเกินกว่า 3.5 น้อตต์มีได้เกิดขึ้นบ่อย | | |
| 2. ด้านทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ 2.1 ทรัพยากรดับไม้ในแนวสายทาง การสำรวจพบว่า มีความหลากหลายพันธุ์พืชรวมอยู่น้อย 192 ชนิด จำแนกเป็นไม้ยืนต้น (tree) 50 ชนิด ไม้พุ่ม (shrub) 29 ชนิด ไม้ล้มลุก (herb) 65 ชนิด ไม้เลื้อย (climber) 21 ชนิด พากหญ้า (grass) 19 ชนิด พากเฟรน (fern) 5 ชนิด และพืชตระกูลปาล์ม (palm) 3 ชนิด โดยพากไม้ยืนต้นที่พบเห็นได้จำนวนนิมิตนน เช่น ชาบูชา สะแกนา ทองหลาง ใบบัน นางงามเทศ และขี้เหล็ก เป็นต้น ส่วนพากที่ปลูกขึ้นก็มีพากคุน กระถิน ผงรงค์ ชุมพูพันธุ์พิพัย ประดู่กิงอ่อน และสนประดิพัทธ์ เป็นต้น พากไม้พุ่มที่พบมาก ได้แก่ ขรุ้ โสนกินดอง กระถินบ้าน และตะขบฟรัง ส่วนพากที่ปลูกขึ้นก็คือ ทรงนาดา ที่ปลูกอยู่ตามแนวคิ่งคลอกนน และตามริมนาทวีด้านคุณภาพของอนุวัฒนธรรมและวัฒนธรรม | <p>■ ระยะก่อสร้าง : เนื่องจากโครงการฯ ต้องมีการตัดต้นไม้หรือข้ายื่นไม้ไปปลูกที่อื่น ในปัจจุบันตรงกับกลางของถนนที่เป็นร่องน้ำส่วนใหญ่จะปลูกต้นไม้เกือบเป็นชนิดเดียว ได้แก่ ทรงนาดาที่ปลูกตามแนวตระหง่านบริเวณกึ่งกลางของถนนวงแหวนรอบนอกตะวันตก และพากเพื่องฟ้าที่ปลูกกึ่งกลางของถนนรัตนธิเบศร์ จึงคาดว่าจะมีต้นไม้เพียงบางส่วนเท่านั้นที่จะถูกเคลื่อนย้ายหรือตัดออกไปจากพื้นที่</p> <p>โดยเฉพาะจุดที่เป็นสถานีรับ-ส่งผู้โดยสารแต่ละสถานี และจุดที่มีการสร้างตอม่อเพื่อยกระดับรถไฟฟ้า ซึ่งต้นไม้ที่นำออกไม่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงระบบขนส่ง และคุณค่าด้านเศรษฐกิจ</p> | <p>■ ระยะก่อสร้าง : เนื่องจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการฯ ตลอดแนวเส้นทางดังกล่าวมีริเวณเกษตรคลองนน ผลกระทบต่อทรัพยากรป่าไม้จึงไม่มีหรือมีน้อยมาก อย่างไรก็ตาม โครงการฯ ควรจะมีมาตรการป้องกันผลกระทบดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ทำการจดบันทึกปริมาณ ชนิดและจำนวนของต้นไม้ที่ทำการข้ายื่นจากบริเวณก่อสร้างทั้งหมด การขนส่งดินหรือวัสดุอุปกรณ์ของรถบรรทุกหรือการเคลื่อนย้ายเครื่องจักรต่างๆ ต้องระมัดระวังมิให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้ที่อยู่บริเวณใกล้เคียง | <p>■ ระยะก่อสร้าง : ใน将来เป็นต้องมีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> |

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายวัฒน์บูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|--|--|--|---|
| | <p>▪ ระยะดำเนินการ : ระยะดำเนินการ โครงการฯ มีการจัดภูมิสถานีปัจจัยบริเวณสถานี ศูนย์ซ่อมบำรุง และแนวสายทางซึ่งเป็นการเพิ่มพื้นที่สีเขียว และเพิ่มด้านไม้พันธุ์ไม้ที่ปลูกจะช่วยเพิ่มพื้นที่สีเขียว เพื่อทดแทนด้านไม้ที่ตัดในกระบวนการก่อสร้างโครงการฯ</p> | <p>▪ ระยะดำเนินการ : 1) มีการเพิ่มพื้นที่สีเขียวหรือการจัดสวนบริเวณสถานีหรือตามแนวเส้นทางรถไฟ เพื่อเป็นการลดมลพิษทางอากาศ เสียงและอื่นๆ โดยทำการปลูกไม้เพิ่มเติม เช่น ดันทรงบากล ทองอุไร พลับพลึงและการเวก เป็นต้น 2) ต้องทำการคุ้มครองด้านไม้ที่ปลูกและให้ทำการปลูกทดแทนในกรณีที่มีดันไม้ตาย</p> | <p>▪ ระยะดำเนินการ : ไม่จำเป็นต้องมีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> |
| 2.2 ทรัพยากรสัตว์ในแนวสายทาง การสำรวจสัตว์ป่าบริเวณพื้นที่โครงการฯ ตามแนวถนนกาญจนากิ่ง ถนนรัตนาริบบ์ และบริเวณใกล้เคียง พบว่า มีสัตว์ป่ากระหายอยู่ตามแนวเส้นทางรวมทั้งสิ้น ไม่น้อยกว่า 101 ชนิด จำแนกเป็น <ol style="list-style-type: none"> 1) สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก จำนวน 10 ชนิด 2) สัตว์เลี้ยงคลาน จำนวน 23 ชนิด 3) สัตว์จำพวกนก จำนวน 56 ชนิด 4) สัตว์เดี้ยงลูกด้วຍนม จำนวน 12 ชนิด สำหรับปริมาณความชุกชุมของสัตว์ป่าที่สำรวจพบ 101 ชนิด ในบริเวณแนวเขตรถไฟฯ และพื้นที่รอบข้าง จำแนกตามปริมาณความชุกชุม เป็นสัตว์ป่าที่ชุกชุมมาก 14 ชนิด ชุกชุมปานกลาง จำนวน 27 ชนิด และชุกชุมน้อย 60 ชนิด จากการตรวจสอบสถานภาพตามกฎหมายที่ได้รับการคุ้มครองตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครอง | <p>▪ ระยะก่อสร้าง/ระยะดำเนินการ : การก่อสร้างโครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง ตั้งแต่ บางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า ซึ่งเป็นการก่อสร้างบริเวณตรงกลางถนนตามแนวถนนกาญจนากิ่ง (ถนนวงแหวนรอบนอกตัวตัน) และถนนรัตนาริบบ์ มีการสร้างฐานรากและสถานีรถไฟฟ้า จึงส่งผลกระทบต่อต้นไม้ที่อยู่ในแนวถนน โดยเฉพาะต้นไม้ที่ปลูกอยู่ใกล้กับกลางถนนทั้ง 2 สาย จึงมีการตัดต้นไม้น้อยมากเมื่อเทียบกับพื้นที่สองข้างของถนนทั้ง 2 สาย สัตว์ที่พบโดยส่วนใหญ่เป็นนก 56 ชนิด สัตว์เลี้ยงคลาน 23 ชนิด สัตว์เดี้ยงลูกด้วຍนม 12 ชนิด และสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก 10 ชนิด ซึ่งสัตว์ที่พบเหล่านี้เป็นสัตว์ขนาดเล็กที่สามารถเคลื่อนที่ได้เร็ว และโดยส่วนใหญ่จะอาศัยอยู่สองข้างทางของถนนสายดังกล่าวมากกว่าบริเวณเกาะกลางถนนเนื่องจากพื้นที่</p> | <p>▪ ระยะก่อสร้าง/ระยะดำเนินการ : การดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของโครงการฯ ไม่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรสัตว์ป่า อย่างไรก็ตาม ในระหว่างการก่อสร้างควรมีการป้องกันเสียงและความสั่นสะเทือนไม้ให้เกิดผลกระทบต่อสัตว์ที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียงโครงการฯ</p> | <p>▪ ระยะก่อสร้าง/ระยะดำเนินการ : ไม่จำเป็นต้องมีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> |

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-ราชวินิจฉัย ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|--|---|---|--|
| สัตว์ป่า พ.ศ. 2535 พนวจ ว่า สัตว์จะเห็นน้ำสำหรับไม่มีสัตว์ชนิดใดที่ได้รับการคุ้มครอง จำนวนสัตว์เดือยคลานพบว่ามีจำนวน 8 ชนิด จากทั้งหมด 23 ชนิดที่ได้รับการคุ้มครองตามกฎหมาย สำหรับสัตว์ประเทกนก จำนวนใหญ่เกินทั้งหมดได้รับการคุ้มครองตามกฎหมาย จำนวนกลุ่มสัตว์เดือยลูกด้วຍนน มี 5 ชนิด ที่ได้รับการคุ้มครองตามกฎหมาย | โครงการฯ เป็นพื้นที่ค่อนไปทางด้านเป็นชุมชนเมืองดังนั้น การก่อสร้างและการดำเนินการของโครงการฯ จึงมีผลกระทบในระดับที่ต่ำ | | |
| 2.3 นิเวศวิทยาทางน้ำ ทำการเก็บตัวอย่างสิ่งมีชีวิตทางน้ำในลำน้ำที่อยู่ในบริเวณแนวเส้นทาง จำนวน 5 สถานี ซึ่งเป็นสถานีเดียวที่ไม่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง สถานีที่ 1 สถานี เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2548 ผลการศึกษาสรุปว่า <ol style="list-style-type: none">แพลงก์ตอน (Plankton) : บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา : พนแพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์จำนวน 18 และ 24 ชนิด จำนวนบริเวณคลองบางรักใหญ่ พนแพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์จำนวน 17 และ 3 ชนิด ตามลำดับ สำหรับบริเวณคลองบางพูพนแพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์จำนวน 8 และ 9 ชนิด ตามลำดับ จำนวนบริเวณคลองบางไผ่ (เหนือน้ำ) พนแพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์จำนวน 13 และ 8 ชนิด ตามลำดับ บริเวณคลองบางแพรคพนแพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์จำนวน 15 และ 3 ชนิด | ■ ระยะก่อสร้าง : การศึกษาสภาพนิเวศทางน้ำในบริเวณพื้นที่โครงการฯ พนวจมีแหล่งน้ำพิเศษที่สำคัญได้แก่ คลองบางรักใหญ่ คลองบางพูพน คลองบางไผ่ คลองบางแพรค และแม่น้ำเจ้าพระยาไหลผ่าน ซึ่งในแหล่งน้ำดังๆ เหล่านี้จะเป็นที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำ แต่จากการเก็บตัวอย่างสิ่งมีชีวิตในน้ำ ได้แก่ แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ และสัตว์หน้าดิน พนวจความสมมูลย์ของคลองต่างๆ อยู่ในระดับต่ำโดยพบจำนวนชนิด และความหนาแน่นต่ำ หน่วยอยู่ในระดับที่ต่ำ ซึ่งเกิดจากการขยายตัวของชุมชนซึ่งมีการปล่อยน้ำเสียลงสู่คลองต่างๆ เหล่านี้ ■ ระยะก่อสร้าง : อย่างไรก็ตาม บริเวณการก่อสร้างโครงการฯ จะตั้งอยู่ใกล้กับคลองของถนนซึ่งในขณะก่อสร้างจะมีการกั้นโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างทำให้ป้องกันเศษวัสดุหรือเศษดิน | ■ ระยะก่อสร้าง : ไม่จำเป็นต้องมีมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ■ ระยะก่อสร้าง : ไม่จำเป็นต้องมีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | |

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายวัฒนธรรม ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|---|---|---|---|
| ตามลำดับ ส่วนบริเวณคลองบางไผ่ (ท้ายน้ำ) พน แพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์จำนวน 25 และ 18 ชนิด ตามลำดับ | ไม่ใช้ตอกลงในแหล่งน้ำได้ ประกอบกับช่วงระยะเวลา ก่อสร้างอยู่ในช่วงเวลาสั้นๆ ผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ ในระดับต่ำ | | |
| 2) สัตว์น้ำดิน (Benthos) : สัตว์น้ำดินที่ดำรง พอยู่ใน 2 ไฟลัม ได้แก่ Annelida และ Mollusca ซึ่ง เป็นประเภทได้เดือนและหอย ตามลำดับ โดยบริเวณ แม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณคลองบางรักใหญ่ บริเวณคลอง บางพลู บริเวณคลองบางไผ่ (หน่อน้ำ) บริเวณคลอง บางแพร บริเวณคลองบางไผ่ (ท้ายน้ำ) พนจำนวน ชนิดของสัตว์น้ำดิน เท่ากัน 3, 2, 4, 1, 2 และ 5 ชนิด ตามลำดับ | <ul style="list-style-type: none"> ■ ระยะดำเนินการ : น้ำเสียที่เกิดจากเจ้าหน้าที่ และผู้ที่มาใช้บริการ รถไฟฟ้าในแต่ละสถานีไฟฟ้าและศูนย์ซ่อมบำรุง ซึ่ง น้ำที่ถูกโครงการดึงกล่าวมีปริมาณไม่มากนัก และมี การรวบรวมไปบำบัดน้ำเสียอย่างถูกหลักสุขาภิบาลจนน้ำ เสียที่ผ่านการบำบัดมีถักขยะสมบัติเป็นไปตามมาตรฐาน น้ำทึบ จึงปล่อยลงสู่แหล่งน้ำ ซึ่งจะไม่ก่อให้เกิดการ เปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำในคลองต่างๆ ดังนั้นโครงการฯ จึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบนิเวศทางน้ำ | <ul style="list-style-type: none"> ■ ระยะดำเนินการ : ไม่จำเป็นต้องมีมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม | <ul style="list-style-type: none"> ■ ระยะดำเนินการ : ไม่จำเป็นต้องมีมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
| 3. ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การคมนาคมและการจราจร | <ul style="list-style-type: none"> ■ ระยะก่อสร้าง : ก. ผลกระทบด้านการจราจรทางบก : ในการก่อสร้างโครงการฯ จะดำเนินการก่อสร้าง ตลอดแนวเกาะกลางถนน ซึ่งจะมีการกำหนดพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อวางวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างต่างๆ รวมทั้ง เครื่องจักรต่างๆ ที่ใช้ในการก่อสร้าง ซึ่งจะมีการปิดกั้น ถนนด้านละ 1 ช่องจราจร ถนนรัตนาริเบศร์ และถนน | <ul style="list-style-type: none"> ■ ระยะก่อสร้าง : ก. มาตรการลดผลกระทบด้านการจราจรทางบก : 1) ติดตั้งแผงกัน ตรวจถังกลม เครื่องหมายจราจรบนผิวทาง ป้ายจราจร แสงสว่างและไฟกระพริบ สัญญาณง แสง และป้าย จราจรแขนงสูง (ซึ่งเป็นหน้าที่ของผู้รับเหมาที่จะต้องทำให้ ถูกต้อง ตามมาตรฐานของ สนข.และกม.) เพื่อใช้ในการ เตือน และการเมืองช่องจราจร | <ul style="list-style-type: none"> ■ ระยะก่อสร้าง : ก. ด้านที่ทำการตรวจวัด : ทำการ ตรวจวัดปริมาณการจราจรต่อวัน และอุบัติเหตุการจราจรของ โครงการฯ บ. พื้นที่ดำเนินการ : บริเวณถนนที่ เส้นทางโครงการฯ ตัดผ่าน หรือ |

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-ราชวินิจฉัย ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|---|--|--|---|
| <p>ลำดับที่ 4 เป็นแยกบางใหญ่ (TMC13) มีปริมาณจราจรคิดเป็น 154,462 PCU/วัน</p> <p>2) ผลการวิเคราะห์ปริมาณจราจรที่ทางแยกในโครงการข่ายตอนนี้ดังนี้ : ผลการสำรวจปริมาณจราจรสูงสุด อุบัติแยกตอนติวานนท์ตัดตอนสนานบินน้ำ (TMC14) โดยมีปริมาณจราจรคิดเป็น 102,974 PCU/วัน ลำดับที่ 2 อุบัติแยกตอนพิบูลสงเคราะห์ตัดกับตอนติวานนท์ (TMC21) โดยมีปริมาณจราจรคิดเป็น 93,569 PCU/วัน ลำดับที่ 3 อุบัติแยกกระวงสาสารณสุข (TMC22) โดยมีปริมาณจราจรคิดเป็น 90,067 PCU/วัน ลำดับที่สี่อุบัติแยกพิบูลสงเคราะห์ (TMC23) โดยมีปริมาณจราจรคิดเป็น 87,135 PCU/วัน</p> <p>3) ความเร็วในการเดินทางบนพื้นที่ศึกษาในปัจจุบัน : พบว่าตอนนี้ในเมืองช่วงเข้าและเยือนตอนกรุงเทพ-นนทบุรีและพระราชวังดุสิต ช่วงแยกเตาบูร พื้นที่ความเร็วในการขับขี่จะช้ามากโดยที่ความเร็วเข้าและเยือนประมาณ 6-10 กม./ชม. เพราะเป็นถนนช่วงสั้นและช่องทางแคบ มีแยกไฟแดงทั้งสองด้าน ส่วนตอนกรุงเทพ-นนทบุรี ช่วงแยกติวานนท์ไปแยกวงศ์สว่างจะมีความเร็วในการเดินทางสูงในช่วงเข้า เพราะมีการเพิ่มช่องจราจรทางไปแยกวงศ์สว่างเพิ่มเป็น 5 กลับ 1 แต่ช่วง</p> | <p>กาญจนานาภิเษก มีช่องจราจร 8 และ 12 ช่องจราจารตามลำดับ ซึ่งการก่อสร้างจะสร้างเป็นช่วงๆ ตามระยะตอนมี จึงมีผลกระทบต่อการจราจรโดยiyจะทำให้ความเร็วในการเคลื่อนที่ลดลง และอาจทำให้เกิดจราจรติดขัดในช่วงโถงเร่งด่วน</p> <p>ข. ผลกระทบด้านการจราจรทางน้ำ : การคมนาคมทางน้ำในปัจจุบันมีการขนส่งทางน้ำ และการคมนาคมทางน้ำของเรือโดยสารที่ต้องผ่านบริเวณสะพานพระนั่งเกล้า แม้ความหนาแน่นไม่มากนัก แต่ในการก่อสร้างโครงการฯ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุและผลกระทบต่อการคมนาคมทางน้ำ จะมีการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ</p> | <p>2) ปิดกั้นการจราจรขณะเข้าและออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้เกิดความปลอดภัย และลดความสับสนแก่ผู้ใช้รถใช้ถนน ขณะผ่านบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยต้องมีการจัดให้มีระยะที่สองเข้าอย่างเพียงพอ ความยาวระหว่าง 40-150 เมตร ขึ้นอยู่กับความเร็วในการขับขี่ เพื่อให้การจราจรผ่านบริเวณพื้นที่ก่อสร้างได้โดยสะดวก ไม่ติดขัดและไม่เกิดอุบัติเหตุ</p> <p>3) พิจารณาปรับปรุงทางแยกเพื่อเพิ่มความจุของการจราจรให้มากที่สุด</p> <p>4) จัดให้ช่องจราจรช้ายมือสุดในทิศทางเข้าสู่แยกต้องระบายน้ำเลี้ยวช้ายผ่านแยกได้ตลอดเวลา</p> <p>5) บริเวณครอบ ซอย ที่สามารถใช้เป็นทางลัดต้องมีการปรับปรุงให้สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี</p> <p>6) จัดตั้งศูนย์ประชาสัมพันธ์และประสานงานตำรวจนครบาล เพื่ออำนวยความสะดวกในการพื้นที่ก่อสร้าง รวมถึงประชาสัมพันธ์เรื่องทางลัดทางเดียว วันและเวลาการปิดตอนในเวลากลางคืน และต้องจัดให้มีหัวหน้าศูนย์ที่สามารถตัดสินใจและสั่งการได้อุบัติในพื้นที่ รวมถึงอาสาสมัครจราจรที่ได้รับการฝึกอบรมจากการตำรวจนครบาล เพื่ออำนวยความสะดวกให้ผู้ใช้รถบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และทางเดียวทางลัดต่างๆ ตลอดเวลา</p> | <p>บริเวณที่ทำการขุดตอนนี้ใช้ผู้จราจรได้แก่ ถนนกรุงเทพฯ-นนทบุรี ถนนติวานนท์ ถนนรัตนนาธิเบศร์ และถนนกาญจนานาภิเษก</p> <p>ค. วิธีการ : ดำเนินการรวบรวมปริมาณการจราจร รวมทั้งสถิติและสาเหตุ การเกิดอุบัติเหตุ</p> <p>ง. ความอ่อนไหว : ดำเนินการเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>จ. หน่วยงานผู้รับผิดชอบ : บริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแลของรฟม.</p> <p>ฉ. งบประมาณ : ประมาณ 10,000 บาท/เดือน โดยงบประมาณจะรวมอยู่ในงบประมาณก่อสร้างโครงการฯ</p> |

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายวุฒิบูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|--|----------------------------|--|--|
| <p>ถนนวงศ์สวางจากแยกวงศ์สวางไปแยกประตูนกุล ความเร็วรถจะชัดเจนมาก เกิดการติดขัดต่อเนื่องมาจากการรัชชาภัยและถนนกำแพงเพชร ส่วนถนนนอกเมืองตั้งแต่แยกบางไผ่มาถึงสะพานพระนั่งเกล้า การเดินทางคล่องตัวดี ความเร็วในการเดินทางอยู่ประมาณ 68 – 90 กม./ชม.</p> <p>ส่วนในโครงการข่ายถนนข้างเคียงในช่วงเวลาเร่งด่วนเช่นเดียวกับความเร็วในการเดินทางบนถนนประชารายวุฒิสาย 1 ช่วงจากแยกบางไผ่ไปแยกประชารายวุฒิ ความเร็วประมาณ 23-42 กม./ชม. ส่วนตั้งแต่แยกพิบูลลงครามไปจนถึงท่าน้ำนนทบุรี การจราจรจะติดขัดตอนช่วงเช้าในฝั่งถนนที่จะไปสะพานพระราม 7 และถนนวงศ์สวางความเร็วประมาณ 21 – 32 กม./ชม. ส่วนถนนเลี้ยวเมืองนนทบุรีตลอดทั้งวันใช้การได้เป็นอย่างดีความเร็วประมาณ 6-35 กม./ชม.</p> | | <p>7) ผู้รับเหมา ก่อสร้าง ต้องจัดทําแผนงานก่อสร้าง เพื่อแสดงการจัดการจราจรบริเวณสถานที่ก่อสร้างเสนอ รฟม. เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินงานในสนามไม่น้อยกว่า 30 วัน</p> <p>8) ผู้รับเหมา ก่อสร้าง ต้องมีการนัดประชุมเพื่อขอคำปรึกษากับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น ตำรวจจราจรและอื่นๆ ต้องทำการเจาะเส้นทางและก่อสร้างฐานรากต้องทำให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด ด้วยวิธีการก่อสร้างที่มีผลกระทบต่อการจราจรน้อยที่สุด และไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ประชาชนโดยทั่วไป</p> <p>9) จัดให้มีช่องทางการจราจรในถนนหลักอย่างน้อย 2 ช่อง จราจรในแต่ละทิศทาง โดยต้องเสนอขออนุมัติจาก รฟม. เพื่อพิจารณาประสานงานให้มีการปิดการจราจรในช่องจราจรที่ต้องดำเนินงานก่อสร้างเป็นการชั่วคราวเท่าที่จำเป็น แต่ถ้าเป็นถนนออกเมืองที่ใช้ความเร็วสูงในการขับขี่ จำเป็นต้องมีการทำทางเบี่ยงบนให้ทางหากมีพื้นที่เพียงพอ</p> <p>10) ประสานงานแผนงานก่อสร้างกับหน่วยงานอื่น ๆ ที่มีโครงการฯ อยู่ในพื้นที่เดียวกันและข้างเคียง (เช่น โครงการขยายถนนรัตนนาธิเบศร์ของกรมทางหลวง เป็นต้น) เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาการจราจรเนื่องจากพื้นที่ก่อสร้างอยู่บน</p> | |

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-ราชบูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|------------------------------|----------------------------|--|--|
| | | <p>พื้นที่เดียวกัน รวมถึงการวางแผนในงานก่อสร้างที่ช่วยบรรเทาการติดขัดของการจราจรชั่งกันและกัน และต้องได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>11) สำหรับงานติดตั้งคานสะพานส่วนรับรางจำเป็นต้องมีการปิดการจราจรนั้น ต้องมีการวางแผนงานก่อสร้างอย่างรัดกุม เพื่อให้สามารถขนส่งวัสดุจากโรงงาน และนำมาติดตั้งให้ครบถ้วนส่วนเพื่อหลีกเลี่ยงการกองเก็บชิ้นส่วนไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง สำหรับกรณีที่คานสะพานผ่านทางแยกนั้น จำเป็นต้องปิดกั้นการจราจรทั้งบริเวณแยกเป็นการชั่วคราว แนะนำให้ทำการติดตั้งเฉพาะเวลากลางคืนเท่านั้น โดยจะต้องมีการประชาสัมพันธ์หลังจากได้รับอนุญาตจากรฟม. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว</p> <p>12) บริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้างต้องแจ้งสถานที่ผลิต วิธีการขนส่ง ขนย้ายและจัดกองเก็บชิ้นส่วนสะพาน รวมถึงสถานที่ทิ้งเศษวัสดุให้ รฟม. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบและขอความเห็นชอบก่อนเริ่มดำเนินงาน เพื่อให้เกิดผลกระทบต่อการจราจรและก่อความเดือดร้อนรำคาญต่อประชาชนน้อยที่สุด</p> <p>13) หลังการก่อสร้างในบริเวณเกาะกลางหากมีแนวเสา ตอมอร์โลไฟฟ้าโดยคันமานบังวิสัยทัศน์ในการขับขี่ผู้รับเหมา ก่อสร้างจำต้องปรับปรุงสภาพในการมองเห็น</p> | |

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายภูร์นูรูละ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|------------------------------|----------------------------|--|--|
| | | <p>ด้านข้างและสามารถเดี่ยวหรือกลับรถในจุดกลับรถได้อย่างปลอดภัย</p> <p>14) ดำเนินการคืนสภาพผิวจราจรทันทีเมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ โดยต้องขออนุมัติจาก รฟม. เพื่อกำหนดวันและเวลา และควรดำเนินการล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน</p> <p>15) ประชาสัมพันธ์ให้ใช้ทางเดียว (Alternate Routes) ขณะก่อสร้าง</p> <p>16) การเพิ่มช่องจราจรในชั่วโมงเร่งด่วน (Reversible Lanes) ในขณะที่มีการก่อสร้างโครงการฯ ในการจัดการจราจรระหว่างการก่อสร้างยังคงให้มีการจัดช่องจราจรในชั่วโมงเร่งด่วนเป็น 5 ช่องจราจร ในทิศทางขาเข้าและ 1 ช่องในทิศทางขาออกเมืองดังเดิม แต่ในช่วงพื้นที่ก่อสร้างจำต้องกันพื้นที่ 2 ช่องกลาง ทำให้เหลือช่องจราจรในแต่ละทิศทางเพียง 2 ช่องจราจร ดังนั้นในช่วงพื้นที่ก่อสร้างการจัดช่องจราจรในชั่วโมงเร่งด่วนจะเป็น 3 ช่องในทิศทางเข้าเมือง และ 1 ช่องในทิศทางตรงกันข้าม โดยกำหนดให้เบี่ยงด้านซ้ายเพื่อความปลอดภัยในการขับขี่</p> <p>17) การเพิ่มพื้นที่ผิวจราจรชั่วคราว กรณีมีเขตทางกว้างขวางอาจเพิ่มพื้นที่ผิวจราจรชั่วคราวโดยขยายให้กว้างมากยิ่งขึ้น เช่น ถนนรัตนนาธิเบศร์ และถนนกาญจนาภิเษก เป็นต้น เพื่อเพิ่มผิวถนน แต่ในการกันพื้นที่ก่อสร้างเมื่อคืน</p> | |

**ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายภูรบุรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)**

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|------------------------------|----------------------------|--|--|
| | | <p>ผู้ดูแลฯ จะต้องปรับปรุงให้ผู้ดูแลเป็นไปตามมาตรฐานของกรมทางหลวง</p> <p>สำหรับกรณีเขตทางที่จำกัดในเขตเมือง เช่น ถนนกรุงเทพฯ-นนทบุรี จะต้องมีการขยายคิวจราจรเพิ่มขึ้น โดยรือทางเท้าเพื่อย้ายผู้เดินทางก่อนการก่อสร้าง แต่ในกรณีจำเป็นต้องมีการขยายสาธารณูปโภค เช่น สายไฟฟ้าสายโทรศัพท์ และอื่นๆ ซึ่งจะมีค่าใช้จ่ายในการขยายสาธารณูปโภคเพิ่มขึ้นตามมา</p> <p>บ. มาตรการลดผลกระทบการจราจรทางน้ำ :</p> <ol style="list-style-type: none"> ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบสีเหลืองล้อรอบเสาตอม่อของสะพาน โดยทำการติดตั้งไฟกระพริบสีเหลืองล้อรอบตอม่อ 4 ตอม่อ และในแต่ละตอม่อติดตั้งไฟกระพริบสีเหลืองตอม่อละ 2 ดวง ติดตั้งทุ่นไฟเตือน ตัวทุ่นจะมีลักษณะสีส้ม ทำการติดตั้งทุ่นไฟเตือน จำนวน 2 ทุ่น โดยติดตั้ง ณ ตำแหน่งก่อนและหลังของบริเวณพื้นที่ที่ทำการก่อสร้างตอม่อของสะพานข้างละ 200 เมตร เพื่อความปลอดภัยแก่การเดินเรือ และเพื่อแสดงให้เรือที่สัญจรไป-มาทราบในระยะที่ปลอดภัย โดยทุนต้องมองเห็นอย่างชัดเจนทั้งในเวลากลางวันและกลางคืนในระยะอย่างน้อย 200 เมตร | |

ตารางสรุปผลการทบทิ้งแวดล้อมที่สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขผลการทบทิ้งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลการทบทิ้งแวดล้อม โครงการรักษ์ฟ้าสายสีเมือง บางใหญ่-ราชบูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|------------------------------|--|---|---|
| | | <p>3) ประสานงานกับกรรมการขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี เพื่อแจ้งกำหนดการก่อสร้างและแผนงานเพื่อประชาสัมพันธ์แก่เรือที่สัญจรไป-มา รวมทั้งแจ้งประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงหรือใช้แม่น้ำเจ้าพระยา ในการเดินทาง</p> <p>4) อบรมให้พนักงานขับเรือบนวัสดุก่อสร้างและวัสดุเหลือใช้ขึ้นสู่ฝั่ง ให้ใช้ความระมัดระวังอยู่เสมอ</p> <p>5) ให้ดำเนินการก่อสร้างในเวลากลางวัน</p> <p>6) จัดให้มีการตรวจการณ์หรืออุปกรณ์บริเวณที่มีการก่อสร้าง</p> | |
| | <p>■ ระยะดำเนินการ : เนื่องจากแนวเส้นทางโครงการฯ ต้องอยู่บริเวณเกาะกลางถนน ดังนั้นในระยะดำเนินการจะมีจำนวนช่องจราจรของถนนรัตนาริบูร์ และถนนกาญจนากิ่วแยกเท่าเดิม แต่การคมนาคมในพารามะจะดีขึ้น โดยมีทางเลือกเพิ่มขึ้นจากการรถไฟฟ้าก่อให้เกิดผลกระทบในทางบวก ก่อให้เกิดความสามารถพาหนะบนถนนทั้ง 2 สาย และประชาชนล่วงหนึ่งที่ใช้yanพาหนะส่วนบุคคลอาจจะมาใช้บริการรถไฟฟ้า ทำให้ช่วยลดปริมาณการจราจรบนถนน ส่งผลให้การจราจรบนถนนมีสภาพคล่องตัวมากขึ้น</p> | <p>■ ระยะดำเนินการ :</p> <p>ก. มาตรการลดผลกระทบการจราจรทางบก :</p> <ol style="list-style-type: none"> มีการติดตั้งป้ายและเครื่องหมายจราจารเพื่อควบคุมการจราจรในแต่ละสถานี และอาคารจอดแล้วจร จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวก บริเวณสถานีและอาคารจอดแล้วจร จัดทางข้ามจากฟากหนึ่งไปยังอีกฟากหนึ่งของแนวรถไฟฟ้า ยกกระดับ <p>บ. มาตรการลดผลกระทบการจราจรทางน้ำ :</p> <p>ต้องรื้อถอนสิ่งก่อสร้างชั่วคราวต่างๆ ในแม่น้ำเจ้าพระยาที่สร้างขึ้นในระหว่างการก่อสร้างออกให้หมดเมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อการกีดขวางการเดินเรือ</p> | <p>■ ระยะดำเนินการ : ไม่จำเป็นต้องมีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> |

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายภูร์นูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|---|--|---|---|
| 3.2 การใช้ประโยชน์ที่ดินและการขยายตัวของเมือง สภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินตลอดแนวเส้นทางโครงการฯ พบว่า การใช้ประโยชน์เพื่อการเกษตรกรรมมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 36.12 รองลงมาคือ พื้นที่อยู่อาศัย คิดเป็นร้อยละ 30.05 พื้นที่พาณิชยกรรม คิดเป็นร้อยละ 14.95 พื้นที่ถนน คิดเป็นร้อยละ 7.94 พื้นที่โล่ง ว่างและอื่นๆ คิดเป็นร้อยละ 4.24 พื้นที่เหล่งน้ำ คิดเป็นร้อยละ 3.33 พื้นที่อุตสาหกรรม (เช่น สถานบริการด้านน้ำมันน้ำมัน ห้างหุ้นส่วนจำกัดเกียรติเรือง โอลิมปิก รัตนบุรี อัลลอย และศูนย์บริการรถยนต์ เป็นต้น) คิดเป็นร้อยละ 2.13 และพื้นที่ราชการและสถาบันต่างๆ (เช่น สำนักงานบังคับคดีจังหวัดนนทบุรี สำนักงานคณะกรรมการส่งท่าน้ำ และหมวดการทางสนา�บินน้ำ เป็นต้น) คิดเป็นร้อยละ 1.25 ตามลำดับ | <p>■ ระยะก่อสร้าง: ปัจจุบันมีการกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมายผังเมืองรวมเมืองนนทบุรี ได้กำหนดไว้เป็นสีประเพกการใช้ประโยชน์ที่ดิน มีการกระจายตัวหลักๆ อยู่ตามช่วงเส้นทางโครงการดังนี้คือ</p> <p>1) เขตสีเหลือง : ที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นน้อย ได้ถูกกำหนดไว้ตั้งแต่ริมแม่น้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันตกไปจนจรดทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3215 ซึ่งปัจจุบันพื้นที่ดังกล่าวทั้งสองฝั่งถนนข้างเป็นที่อยู่อาศัยหนาแน่นน้อยกระจายทั่วไป และมีพารามิเตอร์กรรมภัยอุบัติเหตุต่ำ จึงไม่สามารถกำหนดให้เป็นพื้นที่禁地 แต่จะกำหนดให้เป็นพื้นที่ที่ห้ามก่อสร้างในระยะสั้น</p> <p>2) เขตสีเขียว : ที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นปานกลาง อยู่ประมาณ 500 เมตร ทั้งสองฝั่งเส้นทางโครงการฯ โดยพื้นที่ดังกล่าวในปัจจุบันก็เป็นที่อยู่อาศัยกระจายอยู่กึ่งทั่วทั้งพื้นที่แล้ว อย่างไรก็ตาม ในอนาคตการเปลี่ยนแปลงอาจมีไม่นานก็ในช่วงนี้ เนื่องจากอยู่ห่างไกลจากจุดที่ตั้งของ</p> | <p>■ ระยะก่อสร้าง:</p> <ol style="list-style-type: none"> วางแผนจัดเตรียมพื้นที่สีเขียวโดยการปลูกต้นไม้ หรือสวนหย่อมต้นไม้สองข้างทาง เพื่อให้เป็นแนวภัณฑ์สีเงิน ผืนละอองและสายตา (Buffer Zone) วางแผนจัดทำสวนหย่อม สวนสาธารณะและบริเวณ Park and Ride ในตำแหน่งที่เหมาะสม การใช้ที่ดินขนาดย่อมตามแนวสายทาง (อยู่นอกเขตทาง) 以便 ได้แก่ แพลตฟอร์มและร้านค้าปลีกเล็กๆ จะต้องมีการจัดการอย่างระมัดระวัง อาจจำเป็นต้องย้ายเป็นการชั่วคราวและการจัดหาทางเข้า-ออกให้ด้วย จะต้องมีการวางแผนกิจกรรมการก่อสร้างอย่างรอบคอบ และมีการติดตามตรวจสอบอย่างใกล้ชิด | <p>■ ระยะก่อสร้าง: ไม่จำเป็นต้องมีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> |

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-ราชวินิจฉัย ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|------------------------------|---|--|--|
| | <p>สถานีรถไฟฟ้ามากกว่า 500 เมตร ทั้งสองด้าน ช่วง จากบริเวณศูนย์ราชการแยกเครายไปจนจุดเม่น้ำเจ้าพระยา ฝั่งตะวันออก ทั้งสองฝั่งเดินทางโครงการฯ โดยที่ปัจจุบันพื้นที่ทั้งสองฝั่งถนนมีการพัฒนาที่ค่อนข้างจะหนาแน่นอยู่แล้ว</p> <p>3) เขตสีแดง : ที่ดินประเภทพาณิชยกรรม และที่อยู่อาศัยหนาแน่นมากได้ถูกกำหนดไว้เป็น 2 บริเวณใหญ่ ตามเส้นทางโครงการฯ กล่าวคือ ช่วงแรกบริเวณทั้งสองฝั่งถนนจากแยกเครายลงมาทางใต้ตามถนนติวนันท์ และวิ่งเข้าทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 301 ไปทางตะวันออกเฉียงใต้จนถึงกับแนวพื้นที่สีส้ม จังคาดว่าหากมีโครงการฯ เกิดขึ้นย่อมจะส่งผลให้มีการพัฒนาที่หนาแน่นมากขึ้นทั้งด้านที่พักอาศัยและการดำเนินงาน หรือแม้แต่พาณิชยกรรมบางประเภท</p> <p>4) เขตสีน้ำเงิน : ที่ดินประเภทสถาบันราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ ได้ถูกกำหนดไว้เป็น 2 บริเวณใหญ่ใกล้ๆ กัน คือ บริเวณแรกสองฝั่งถนนรัตนารชินทร์ช่วงไก่ล้อแยกเคราย และอีกบริเวณหนึ่งคือ ทางด้านตะวันออกของถนนติวนันท์ โดยที่ปัจจุบันมีการก่อสร้างศูนย์ราชการค่อนข้างจะหนาแน่นทั้งสองบริเวณ หากมีโครงการฯ เกิดขึ้นย่อมจะเพิ่มศักยภาพใน</p> | | |

**ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายวุฒิบูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)**

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|--|--|--|---|
| | การเข้าถึงอิ่อมาก จะคาดว่าจะซักนำให้เกิดการพัฒนาที่เข้มข้นขึ้นอีก ในพื้นที่ของราชการทั้งสองบริเวณดังกล่าวด้วย | | |
| 3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม สภาพการระบายน้ำบริเวณพื้นที่โครงการฯ และพื้นที่ข้างเคียงซึ่งจะมีคลองธรรมชาติดั้นเป็นระบบระบายน้ำหลัก วางตัวตัดผ่านถนนจำนวนทั้งสิ้น 6 สาย อันได้แก่ คลองบางไผ่ คลองถนน คลองบางแพร ก คลองบางพลู คลองบางรักใหญ่ และคลองข้างซอย บางรักน้อยซอย 5 ระบบระบายน้ำสายรองในพื้นที่โครงการฯ และพื้นที่ใกล้เคียง นอกจากคลองธรรมชาติที่ตัดผ่านแนวถนนเส้นทางของโครงการฯ แล้ว ในพื้นที่ตามแนวโครงการฯ ได้แก่ ถนนรัตนาราชบีบเคร็วและถนนกาญจนากิ่ง (วงเวียนรอบนอกตะวันตก) และพื้นที่ข้างเคียงนั้นระบบระบายน้ำสายรองของด้วยถนนไปกับถนนดังกล่าวด้วยเช่นกัน โดยรับน้ำฝนที่ตกลงมาในพื้นที่แนวถนนและพื้นที่ใกล้เคียง แล้วระบายน้ำลงสู่คลองธรรมชาติที่ตัดผ่านแนวถนนนั้นๆ ระบบระบายน้ำสายรอง ประกอบด้วย ร่องระบายน้ำ น้ำตามแนวถนนรัตนาราชบีบเคร็วและถนนกาญจนากิ่ง | <p>■ ระยะก่อสร้าง: การระบายน้ำปัจจุบันของพื้นที่ในแนวสายทางมีระบบห่อระบายน้ำ คลองธรรมชาติ 8 สายและแม่น้ำเจ้าพระยา ผลกระทบด้านการระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม เมื่อก่อสร้างเส้นทางรถไฟฟ้าฯระดับสายสีม่วง ในส่วนของตอนอ่อน弱บริเวณร่องระบายน้ำกลางถนนซึ่งบริเวณดังกล่าว การระบายน้ำเป็นแบบชั้นลงได้ผิดดินและระบายน้ำออกไปรวมกับห่อระบายน้ำหรือร่องระบายน้ำริมถนน จึงต้องมีการพัฒนาใหม่และ/หรือเปลี่ยนแปลงรูปแบบของระบบระบายน้ำในปัจจุบัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งร่องระบายน้ำกลางถนน นอกเหนือนี้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่จะพัฒนา ก่อสร้างขึ้นจะต้องไม่เป็นที่กีดขวางการไหลของน้ำในคลองธรรมชาติที่มีในพื้นที่ปัจจุบัน</p> | <p>■ ระยะก่อสร้าง: 1) จัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกในการระบายน้ำเพิ่มเติม เช่น ท่อระบายน้ำและคูระบายน้ำข้างถนนเพื่อทดแทนส่วนซึ่งถูกผลกระทบจากการก่อสร้าง 2) ห้ามมิให้คนงานก่อสร้างทึ่งขยะทุกชนิดลงในลำน้ำต่างๆ ที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันปัญหาการตื้นเขินของลำน้ำ การขัดขวางการไหลของน้ำ รวมถึงปัญหาน้ำท่วมขังด้วย 3) กำหนดให้ดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างประจำการปรับพื้นที่ การขุดหรือการเจาะไก่แล่งน้ำในช่วงฤดูแล้ง เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการพังทลายของดินในช่วงฤดูฝน 4) กรณีที่ต้องมีการก่อสร้างบนริเวอร์ทางระบายน้ำหรือร่องน้ำ ข้างถนน ผู้รับเหมา ก่อสร้างต้องแจ้งแผนการก่อสร้างให้เจ้าของผู้รับเหมาทราบก่อนอย่างน้อย 30 วัน 5) จัดพื้นที่เขตก่อสร้างอย่างมีระเบียบโดยมีการใช้พื้นที่น้อยที่สุด 6) คุ้มครองความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างโดยจัดเก็บวัสดุก่อสร้าง</p> | <p>■ ระยะก่อสร้าง: ไม่จำเป็นต้องมีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> |

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายวัฒน์บูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|---|---|--|--|
| (ถนนวงแหวนรอบนอกตะวันออก) และท่อระบายน้ำตามแนวถนนรัตนาริบูรณ์และถนนกาญจนากาภิเษก (ถนนวงแหวนรอบนอกตะวันตก) | | <p>เครื่องจักรและขยะมูลฝอยอย่างเป็นระเบียบ</p> <p>7) พื้นที่ก่อสร้างต้องจัดทำรั้วทึบ มีร่องน้ำและบ่อพักน้ำภายในพื้นที่เพื่อรับรับน้ำจากกิจกรรมต่างๆ</p> <p>8) กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้างตรวจสอบคุณภาพ ป้องกันไม่ให้คินตะกอน และเศษวัสดุจากการก่อสร้างไปอุดช่องระบายน้ำ</p> <p>9) จัดทำทางระบายน้ำชั่วคราวพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณใกล้เคียง เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง</p> <p>10) กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้างไม่ทำการปิดกั้นทางระบายน้ำเดิม หากจำเป็นต้องทำการปิดกั้นทางน้ำเดิม ต้องจัดทำทางระบายน้ำชั่วคราวในทุกพื้นที่</p> <p>11) กำหนดรายละเอียดมาตรการในการป้องกัน แก้ไขและลดผลกระทบในด้านการระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วมไว้ในสัญญาการก่อสร้างให้ชัดเจน เพื่อให้บริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเข้มงวด</p> | |
| ▪ ระยะดำเนินการ : ในระยะดำเนินการต้องสร้างระบบระบายน้ำที่สถานีและศูนย์ซ่อมบำรุง เพื่อระบายน้ำผ่าน ควรหมั่นตรวจสอบทำความสะอาด บำรุงรักษาและซ่อมแซมระบบระบายน้ำของโครงการฯ ไม่ให้อุดตัน และสามารถระบายน้ำ รวมรวมน้ำลงสู่ระบบระบายน้ำร่องและคลอง | ▪ ระยะดำเนินการ : 1) สร้างระบบระบายน้ำบริเวณสถานีรถไฟฟ้า ศูนย์ซ่อมบำรุง และอาคารจอดแล้วจร 2) จัดเตรียมและปรับปรุงสภาพพื้นที่ให้เหมาะสมสำหรับการควบคุมการไฟฟ้าของน้ำ 3) พัฒนาระบบระบายน้ำบริเวณสถานีและศูนย์ซ่อมบำรุงให้เหมาะสมกับลักษณะภูมิประเทศ | ▪ ระยะดำเนินการ : ไม่จำเป็นต้องมีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | |

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายภูร์นารุม ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|--------------------------------------|---|---|---|
| | ธรรมชาติในที่สุด | 4) ดูแล ทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบและสิ่งก่อสร้างต่างๆ ของโครงการฯ | |
| 3.4 สาธารณูปโภคและสาธารณูปการ | <p>■ ระยะก่อสร้าง : ในระหว่างการก่อสร้าง บริเวณที่เส้นทางโครงการฯ ตัดผ่านแนวถนนซึ่งเป็นที่ดึงของระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการหลายประเภท สาธารณูปโภคที่สำคัญคือระบบไฟฟ้าและระบบโทรศัพท์ รวมทั้งระบบประปา บริเวณสถานีทุกสถานีในโครงการฯ จะต้องมีการย้าย ซึ่งมีผลกระทบต่อผู้ใช้บริเวณดังกล่าว</p> <p>อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการป้องกันและลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นในระหว่างการก่อสร้าง ทางโครงการฯ จะต้องประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ การไฟฟ้านครหลวงเขตพื้นที่ จังหวัดนนทบุรี การไฟฟ้านครหลวง องค์การโทรศัพท์และการประปากรุงเทพ เพื่อวางแผนในการโยกย้าย รวมทั้งกำหนดแนวทางในการป้องกันและลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น</p> | <p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>ก. มาตรการลดผลกระทบด้านการจัดการภัยคุกคาม :</p> <ol style="list-style-type: none"> ดำเนินการคัดแยกภัยคุกคามโดยเศษส่วนของส่วนที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก เช่น เศษไม้ สังกะสี และเศษเหล็ก เป็นต้น ควรแยกกองไว้เพื่อนำกลับมาใช้อีก หรือขายให้แก่ผู้ที่ต้องการ ส่วนเศษส่วนของส่วนที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก (เช่น เศษอิฐ หินและปูน เป็นต้น) ให้รวบรวมนำไปปอกในพื้นที่ที่เป็นหลุมเป็นบ่อภายในบริเวณพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุง เพื่อลดปริมาณภัยคุกคามที่ต้องนำไปกำจัด จัดหาถังรองรับภัยคุกคามโดยให้เพียงพอตับบริเวณที่เกิดขึ้นและนำไปตั้งไว้ ณ จุดต่างๆ รอบพื้นที่ก่อสร้าง และประสานงานให้รอดเก็บขยะโดยของหน่วยงานที่รับผิดชอบในพื้นที่ มาก่อนไปกำจัดเป็นประจำทุกวัน โดยไม่ปล่อยให้มีขยะตกค้าง ทั้งนี้ บริษัทผู้รับเหมาที่ก่อสร้างควรจะดำเนินการเก็บรวบรวมภัยคุกคามไว้ ณ บริเวณที่รถเก็บขยะอยู่ สามารถเข้ามาเก็บขยะได้โดยสะดวก เพื่อลดผลกระทบด้านภัยคุกคามในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ควรจัดเตรียมภายนครองรับภัยคุกคามและความ | <p>■ ระยะก่อสร้าง : ไม่จำเป็นต้องมีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> |

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายภูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|--|----------------------------|---|--|
| <p>ประเทศไทย โดยในปี 2546 มีชุมชนชาวไทยจำนวน 27 หมู่บ้าน</p> <p>4) การจัดการขยะมูลฝอย : ในปี 2546 ในพื้นที่ จังหวัดนนทบุรีพบว่า มีปริมาณขยะมูลฝอยรวม 800 ตัน/วัน หรือประมาณ 290,000 ตัน/ปี โดยมีหน่วยงานท้องถิ่นที่รับผิดชอบดำเนินการจัดการมูลฝอย คือ อบจ. นนทบุรี เทศบาลนนทบุรี เทศบาลเมืองบางบัวทอง เทศบาลนครปากเกร็ด เทศบาลตำบลบางกรวย เทศบาลตำบลลงศรีเมือง เทศบาลตำบลปลายยาง เทศบาลตำบลไทรน้อย เทศบาลตำบลบางนาใหญ่ เทศบาลตำบลบางม่วง และอบต. อีก 37 แห่ง ทั้งหมดนี้เป็นผู้ใช้บริการส่วนของมูลฝอยที่สถานที่ท่องเที่ยวและอนุรักษ์ ตั้งอยู่ที่ ต. คลองขวาง อ. ไทรน้อย จ. นนทบุรี เพียงแห่งเดียว</p> <p>5) การนำเข้าข้าวสาร : ปัจจุบันมีการรวมรวมน้ำเสียและส่างไประบบนำเข้าที่โรงงานปรับปรุงคุณภาพน้ำประชานิเวศน์ 3 ซึ่งพื้นที่ให้บริการ 11.2 ตร. กม. ได้แก่ ตำบลบางเหนน ตำบลท่าทราย และตำบลบางกระสอบ ตั้งอยู่ในจังหวัดนนทบุรี โดยปริมาณน้ำเสียที่รับมา นำเข้า ประมาณ 15,000-20,000 ลบ. ม./วัน</p> | | <p>จุประمام 200 ลิตร จำนวน 15 ใบ (เก็บได้ 3 วัน) ตำแหน่งที่วางกําชันจะเหล่านี้ควรอยู่ใกล้แหล่งกำเนิดมูลฝอยของพื้นที่นั้นๆ โดยบริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้างมีหน้าที่จัดเตรียมกําชันและจัดวางในตำแหน่งที่สอดคล้องต่อการเก็บรวบรวมและขนส่งโดยกรุงเทพมหานคร และหน่วยงานที่รับผิดชอบ</p> <p>4) ตรวจสอบ คูดแล และรักษาดังรองรับมูลฝอยให้อۇยในสภาพดี ไม่แตกชำรุด หรือร้าวซึม และต้องมีฝาปิดมิดชิด</p> <p>5) กำหนดให้คนงานก่อสร้างทิ้งมูลฝอยลงในถังรองรับมูลฝอยและห้ามทิ้งหรือกองไว้ในถังรองรับมูลฝอยโดยเด็ดขาด</p> <p>6) ขยายประเภทของเดียวอันตราย ที่เกิดจากช่องบารุงและการทำงานของเครื่องจักร อุปกรณ์ต่างๆ บริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้างมีหน้าที่ในการจัดเก็บในภาชนะแยกจากมูลฝอยทั่วไป เพื่อรอการเก็บนำไปกำจัดต่อไป</p> <p>7) ดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมในส่วนของแผนปฏิบัติการจัดการขยะดังนี้</p> <p>7.1) บริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้างจะต้องแยกถังขยะชั่วคราวสำหรับรวบรวมมูลฝอยแต่ละประเภท ได้แก่ ขยะป่นเมือง เศษวัสดุ และมูลฝอยจากบ้านพักคนงาน</p> <p>7.2) มูลฝอยที่เกิดขึ้นจะต้องนำไปทิ้งที่พื้นที่ทิ้งมูลฝอยจากงานก่อสร้างของกรุงเทพมหานคร และองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี</p> <p>7.3) จะต้องทำการขันมูลฝอยออกจากที่รวมรวมมูลฝอย</p> | |

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายภูร์บูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|------------------------------|----------------------------|--|--|
| | | <p>ชั่วคราวในพื้นที่ก่อสร้าง ไปยังพื้นที่ทั่วไปอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากก่อสร้าง จราจรติดขัด ไม่สามารถเดินทางได้ตามปกติ ทำให้คนเดินทางลำบาก ลดลง รวมถึงส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจ การค้า การเดินทาง ความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ</p> <p>7.4) หลักเลี้ยงการทึ่งมูลฝอยตามอำเภอใจ โดยใช้ระบบตัวไม่อนุญาตให้ทึ่งมูลฝอยได้ตามใจชอบ จะทิ้งได้เฉพาะจุดที่อนุญาตให้ทิ้งหรือทิ้งได้เรื่องแบบ ทั้งนี้ ต้องเป็นไปตามกฎหมายไทย ให้ใช้ระบบตัววิ่ห์หมายเลขลำดับสำหรับพื้นที่ก่อสร้างแต่ละแห่ง เพื่อเป็นการควบคุมให้รถบรรทุกส่งน้ำลงมูลฝอยไปทั่งตามพื้นที่ที่กำหนดจะต้องมีการบันทึกประเภท ปริมาณและน้ำหนักก่อนการขนส่ง โดยต้องระบุสถานที่ปลายทางและต้นทางในการขนส่งทุกครั้ง</p> <p>7.5) บริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมมลพิษ มูลฝอย มูลฝอยติดเชื้อ สารอันตราย สุขภาพ อาชีวอนามัย ในการจัดการและกำจัดขยะที่ปั้นเมือง ด้วยวิธีที่มีความปลอดภัยและเหมาะสม</p> <p>บ. มาตรการลดผลกระทบด้านการจัดการรubbish :</p> <ol style="list-style-type: none"> ติดตั้งบ่อดักตะกอนที่มีประสิทธิภาพเพื่อดักเศษดิน หิน และตะกอน ในน้ำทึ่งจากกิจกรรมการก่อสร้าง การก่อสร้างห้องส้วมของคนงานก่อสร้าง ควรก่อสร้างให้มีระยะห่างจากแหล่งน้ำคิดวิศวอุปกรณ์อย่างน้อย 50 เมตร ตรวจสอบและคุ้มครองระบายน้ำทึ่งรอบบริเวณที่พักคนงานและลานซักกล้า ตะแกรงคักมูลฝอย และบ่อดักตะกอนโดยเก็บมูลฝอยที่ติดอยู่กับตะแกรงคักมูลฝอยอย่างสม่ำเสมอ | |

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายภูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|------------------------------|--|--|--|
| | | <p>เพื่อให้การระบายน้ำทิ้งภายในร่างเขินไปอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>4) ตรวจสอบและคายคูడาห้องส้วมให้ถูกสุขลักษณะอยู่เสมอ และเมื่อจังหวะเต็มต้องประสานงานให้รถดูดสิ่งปฏิกูลของหน่วยงานที่รับผิดชอบดำเนินการทันที</p> <p>5) ขณะก่อสร้างอาคารและระบบสาธารณูปโภคภายในอาคารควรเก็บกองดินไว้เป็นที่ โดยมีคันล้อรองและติดตั้งบ่อตักตะกอนชั่วคราวก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำ เพื่อป้องกันการอุดตัน</p> | |
| | <p>▪ ระยะดำเนินการ :</p> <p>ภายหลังการก่อสร้างและเปิดดำเนินโครงการฯแล้ว ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการจะให้บริการแก่ประชาชนได้ตามปกติ อีกทั้งยังอาจจะส่งผลดีกับนบริเวณใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการฯ ที่จะได้รับบริการที่เพิ่มขึ้น เช่น ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง ทางเลือกที่เพิ่มขึ้นของการเดินทางโดยรถไฟฟ้า เป็นต้น ดังนั้นการดำเนินโครงการฯ จึงก่อให้เกิดผลดีต่อระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการโดยรวม</p> | <p>▪ ระยะดำเนินการ :</p> <p>ก. มาตรการลดผลกระทบด้านการจัดการมูลฝอย :</p> <p>1) ตั้งถังรองรับมูลฝอยทางขึ้นและลงสถานี</p> <p>2) ตรวจสอบสภาพปัจจุหาเกี่ยวกับการจัดการมูลฝอยอย่างสม่ำเสมอ ดังนี้</p> <p>2.1) สำรวจความพึงพอใจของถังรองรับมูลฝอยภายในพื้นที่ชุมชนบ้านรูง และทางขึ้น-ลงสถานีรถไฟฟ้า หากพบว่ามีปริมาณมูลฝอยมากขึ้น ต้องจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยในปริมาณที่เพียงพอ</p> <p>2.2) ตรวจสอบสภาพถังรองรับมูลฝอยภายในพื้นที่โครงการฯ อยู่เสมอ หากพบว่าแตกชำรุด หรือร้าวซึม จะต้องปรับปรุงซ่อมแซมทันที</p> <p>2.3) ติดต่อประสานงานให้รถเก็บขยะมูลฝอยของหน่วยงาน</p> | <p>▪ ระยะดำเนินการ :</p> <p>ไม่จำเป็นต้องมีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> |

**ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายภูรัตน์ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)**

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|------------------------------|----------------------------|---|--|
| | | <p>ที่รับผิดชอบตามท้องที่ที่สถานีศูนย์ซ่อมบำรุงตั้งอยู่ มาเก็บขน มูลฝอยจากโครงการฯ ไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>3) ประชาสัมพันธ์และรณรงค์ให้พนักงานในศูนย์ซ่อมบำรุง และประจำสถานี ดำเนินการคัดแยกประเภทมูลฝอย โดยแยก เป็นขยะเปียกและขยะแห้ง ก่อนทิ้งลงถังรองรับมูลฝอย ส่วน มูลฝอยจำพวกแก้ว ขวดพลาสติก และกระดาษ ควรแยก ออกมาส่งขายให้คนรับซื้อของเก่าต่อไป เพื่อลดปริมาณมูล ฝอยที่ต้องนำไปกำจัด นอกจากนี้มูลฝอยอันตราย เช่น แบตเตอรี่และถ่านไฟฉาย เป็นต้น ควรแยกออกมาระบุทิ้งใน ถังขยะที่จัดไว้สำหรับมูลฝอยประเภทนี้โดยเฉพาะ</p> <p>4) ภาชนะรองรับมูลฝอยในสถานีควรมีขนาดความจุ 80 ลิตร ดังนั้นในการซีที่มีการรวบรวมมูลฝอยไปทิ้งใน Container ขนาดใหญ่ของสถานีวันละ 2 ครั้ง จะใช้สถานีละ 45 ใบ วาง กระจายให้เพียงพอภายในแต่ละสถานี หรือวางแผนที่ทางเดินเท้า ทุกระยะ 15-20 เมตร นอกจานี้ ควรจัดเตรียมภาชนะรองรับ ยอดของแต่ละสถานี เพื่อรอการเก็บขนไปกำจัดโดย กรุงเทพมหานคร และหน่วยงานที่รับผิดชอบในการซีที่ไม่ สามารถมาเก็บขนมูลฝอยได้ทุกวัน (ความจุรวมประมาณ 20 ลูกบาศก์เมตรหรืออาจใช้เป็น Hauling Container ความจุ 8-10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ใบ)</p> | ผลกระทบสิ่งแวดล้อม |

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายวัฒน์บูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนังเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนังเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|---|---|---|--|
| | | <p>ข. มาตรการลดผลกระทบด้านการจัดการน้ำเสีย :</p> <p>1) ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียประจำสถานี ศูนย์ซ่อมบำรุง และอาคารจอดแล้วจร เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียโดยมีคุณภาพน้ำทึบหลังผ่านการบำบัด เป็นไปตามที่ออกแบบอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>2) ผู้ที่ดูแลการบำบัดแล้วต้องพิจารณาในแต่ละขั้นตอนการ นำมายใช้ประโยชน์ในด้านอื่นๆ อีก เช่น การนำน้ำมาใช้ในการ รดน้ำต้นไม้ รดน้ำสวนหยาด/สวนหยาด หรือถังอนน เป็นต้น เพื่อลดปริมาณการใช้น้ำภายในพื้นที่โครงการฯ</p> <p>3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบสูบน้ำ และ ระบบระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการฯ เพื่อช่วยให้การควบคุม คุณภาพน้ำทึบคือจริง</p> | |
| <p>4. ด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 สภาพแวดล้อม-สังคม</p> <p>ได้สำรวจโดยใช้แบบสอบถามในการประกอบการ สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมายที่อาจได้รับผลกระทบจาก โครงการฯ ในระหว่างวันที่ 5-6 มีนาคม 2548 จาก ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด 391 คน ซึ่งพบว่าผู้ตอบ แบบสอบถามส่วนใหญ่เคยได้รับทราบข้อมูล โครงการฯ มาบ้างแต่ไม่ชัดเจนนักคิดเป็นร้อยละ 67</p> | <p>▪ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นกับประชาชน หรือชุมชน ที่อยู่ในพื้นที่บริเวณสองข้างทางเส้นทางรถไฟฟ้า ในช่วง ระยะก่อสร้างมีดังต่อไปนี้</p> <p>1) ผลกระทบต่อประชาชนที่ถูกเวนคืนที่ดิน : นอกจากจะได้รับผลกระทบจากการรื้อที่เดิมแล้วยังจะมี</p> | <p>▪ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>1) มีการดำเนินงานด้านการประชาสัมพันธ์เป็นระยะๆ และ การมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการฯ เพื่อให้ ประชาชนในพื้นที่ได้รับทราบข้อมูลของการพัฒนา โครงการฯ โดยจัดให้มีการประชุมรับทราบข้อมูล และรับ พึงความคิดเห็นของประชาชนในการพัฒนาโครงการฯ</p> | <p>▪ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>ก. วิธีการ : สำรวจข้อมูลในสนามโดย การสัมภาษณ์</p> <p>ข. กลุ่มเป้าหมาย : ครัวเรือนทั่วไป หน่วยงาน สถานประกอบการที่อยู่ใกล้แนวเส้นทางรถไฟฟ้าในระยะ</p> |

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายภูร์นูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|---|---|--|--|
| <p>ความคิดเห็นเกี่ยวกับผลกระทบที่จะเกิดขึ้น ในช่วงของการเปิดบริการโครงการฯ ผู้ตอบแบบสอบถามที่คิดว่าจะทำให้การคมนาคมและการเดินทางดีขึ้น คิดเป็น ร้อยละ 87.5 และผู้ที่คิดว่าจะทำให้คุณภาพอากาศดีขึ้น คิดเป็นร้อยละ 45.8</p> | <p>ผลกระทบอื่นๆ ตามมาอีกจากการดำเนินการโครงการฯ คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.) ผลกระทบด้านการประมงอาชีพ : ล้าด้วยไข่ไปอยู่ที่ไกลๆ ย่อมทำให้ไม่สะดวกในการประกอบอาชีพและเพิ่มค่าใช้จ่ายในการเดินทางเพิ่มมากขึ้น 2.) ผลกระทบด้านการจัดหาที่อยู่อาศัย : เนื่องจากผู้ที่ต้องโยกยายตัวในใหญ่มีที่พักอาศัยเพียงแห่งเดียว ซึ่งจะเป็นปัญหามากกับผู้ที่ต้องหาที่อยู่ใหม่ 3.) ผลกระทบด้านจิตใจ : ทั้งนี้ หากต้องมีการอพยพโยกยายออกจากพื้นที่อยู่อาศัยเดิมจึงอาจเป็นการกระทบกระเทือนสภาพจิตใจพอสมควร รวมถึงมีความกังวลใจเกี่ยวกับการปรับตัวเมื่อไปอยู่ในที่อยู่อาศัยแห่งใหม่และ/หรือการเสียหายทรัพย์สินที่เคยมีหรือเคยสร้างไว้ 4.) ผลกระทบในด้านความดือดร้อนจากกิจกรรมก่อสร้าง : ผู้อยู่อาศัยในแนวก่อสร้างมีความวิตกกังวลเกี่ยวกับปัญหาเสียงดังและฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 56.3 และร้อยละ 53.5 ตามลำดับ <p>2) ผลกระทบด้านการเดินทางภายในชุมชนและระหว่างชุมชน : อาจมีผลกระทบต่อความสะดวกสบาย</p> | <p>2) ให้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับแผนงานก่อสร้างแก่ประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงกับสถานที่ก่อสร้างรับฟังปัญหาร่วมทั้งข้อเสนอแนะต่างๆ จากประชาชนเพื่อให้งานก่อสร้างครบวงจรของประชาชนน้อยที่สุด</p> <p>3) การจัดทำรายละเอียดโดยสรุปของโครงการฯ เป็นเอกสารเผยแพร่ผ่านไปยังชุมชนหรือประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการฯ หรืออาจผ่านไปยังผู้นำชุมชนเพื่อเผยแพร่ให้ประชาชนทราบต่อไป</p> <p>4) สำรวจความคิดเห็นของประชาชนหรือผู้นำชุมชน เพื่อรับทราบปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการฯ เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาของโครงการฯ ในการกำหนดแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาได้อย่างรวดเร็ว และสอดคล้องกับความต้องการของประชาชนในชุมชน</p> <p>5) เพื่อให้การพัฒนาโครงการฯ เป็นประโยชน์กับประชาชนในพื้นที่โครงการฯ การจ้างแรงงานเพื่อการก่อสร้างโครงการฯ ควรกำหนดเป็นเงื่อนไขให้บริษัทรับเหมา ก่อสร้างจ้างแรงงานจากพื้นที่ด้วย และในขณะเดียวกันสามารถใช้แรงงานในพื้นที่เพื่อเข้าทำงานที่สอดคล้องกับลักษณะงาน ที่จะช่วยให้โครงการฯ ได้รับการยอมรับจากประชาชนในพื้นที่มากขึ้น</p> | <p>500 เมตร โดยมีพื้นที่เป้าหมายคือ ชุมชนที่อยู่ริมถนนกรุงเทพฯ-นนทบุรี ถนนติวนันท์ ถนนรัตนธิเบศร์ และถนนกาญจนากาภิเษก</p> <p>ค. <u>ขนาดตัวอย่าง</u> : จำนวน 250 ตัวอย่าง</p> <p>4. <u>ตัวแปรที่สำคัญในการติดตามตรวจสอบ</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> - การรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ - ผลกระทบที่เกิดขึ้นในระหว่างการก่อสร้างและความคิดเห็น/ทัศนคติต่อโครงการฯ - ปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการฯ ตลอดจนข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการฯ <p>ค. <u>ความอ่อนไหว</u> : ดำเนินการภายใต้ 3 เดือนหลังจากเริ่มก่อสร้างโครงการฯ และสำรวจทุกๆ 6 เดือนตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>ด. <u>งบประมาณ</u> : ประมาณ 100,000 บาท/ครั้ง</p> |

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายวัฒน์บูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|------------------------------|---|--|--|
| | <p>ในการเดินทางได้ในกรณีที่มีการเปิดหน้าดินและการขุดส่งวัสดุอุปกรณ์ ในบริเวณพื้นที่ที่ตัดกับเส้นทางที่ช้าบ้านใช้สัญจรไปมา รวมทั้งกรณีที่มีวัสดุอุปกรณ์และเครื่องจักรในการก่อสร้างไปกีดขวางเส้นทางที่ช้าบ้านใช้เดินทาง</p> <p>3) ปัญหาความขัดแย้งระหว่างคนในชุมชนกับเจ้าหน้าที่และคนงานของโครงการฯ : ช่วงเตรียมการก่อสร้าง ซึ่งรวมถึงการศึกษาความเหมาะสม สมและออกแบบของโครงการฯ นั้น จะต้องมีกิจกรรมหลายอย่างเกี่ยวข้องกับประชาชนทั้งที่อยู่ในขอบเขตของทางและประชาชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียง ซึ่งอาจก่อให้เกิดความหวาดระ议论แก่ประชาชนได้ หากไม่มีการชี้แจงทำความเข้าใจ และขออนุญาตก่อนล่วงหน้า อาจจะมีการกระทบกระทุบหัวใจของคนงานของโครงการฯ ซึ่งส่วนใหญ่มักเกิดจากความแตกต่างทางด้านวัฒนธรรมและการขาดสาระเนื้อหา วินัยของคนงานหรือเจ้าหน้าที่โครงการฯ ที่มักมาจากต่างถิ่น</p> <p>4) ผลกระทบด้านการประกอบธุรกิจการค้าในบริเวณใกล้เคียงกับพื้นที่ก่อสร้าง : หากกิจกรรมหรือผลของการก่อสร้างของโครงการฯ ไปปิด/บังทิศทางการเข้า</p> | <p>6) ในระยะก่อสร้างและดำเนินการโครงการฯ ประชาชนในพื้นที่บางส่วนมีความกังวลเรื่องความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ดังนั้นโครงการฯ จะต้องมีมาตรการรื่องการจัดเวรยาม ห้ามบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ และบริเวณพื้นที่ที่เปิดดำเนินการ โดยการสอดส่องดูแลในด้านการรักษาความปลอดภัยตลอดเวลา</p> <p>7) ร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชน เช่น การบริจาคทุนการศึกษา</p> <p>8) กรณีมีการร้องเรียนเกิดขึ้น ต้องให้ความสำคัญในการแก้ไขปัญหาอย่างจริงจังและเร่งด่วน</p> <p>9) ดำเนินการเรุนคืนทรัพย์สิน และการจ่ายค่าชดเชยตามมาตรการลดผลกระทบอย่างเข้มงวด</p> <p>10) ควรพิจารณาการจ่ายค่าชดเชยค่าเสียโอกาส เนื่องจากโครงการฯ แก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการฯ</p> <p>11) การร้องเรียนและการเสนอความคิดเห็นจากสาธารณะ เกี่ยวกับโครงการฯ ควรได้รับการพิจารณาอย่างจริงจังและดำเนินการโดย ráดเร็ว</p> <p>12) ดำเนินการก่อสร้างโดยมีการควบคุมเสียง ฝุ่นละออง และความสั่นสะเทือนอย่างเคร่งครัด</p> <p>13) เพื่อที่จะลดความไม่สงบในภาระจราจรและอุบัติเหตุ การก่อสร้างทางบีบีเพื่อใช้ช่วงเวลาการก่อสร้างควรกำหนดทำขึ้นด้วยความปลอดภัยและเพียงพอ กับความต้องการของ</p> | <p>ช. หน่วยงานผู้รับผิดชอบ : บริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแลของรฟม.</p> |

**ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายภูร์บูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)**

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|------------------------------|--|--|--|
| | <p>ออกของถูกค้ำที่เชื่อสินค้าหรือเข้ามาใช้บริการและอาจส่งผลในทางบวกกับผู้ที่ประกอบธุรกิจค้าขายโดยเฉพาะสินค้าอุปโภค-บริโภคจะขายสินค้าได้มากขึ้น</p> | <p>ประชาชน โดยเฉพาะในบริเวณใกล้เคียงกับโรงเรียนสถานพยาบาล และที่ทำการของรัฐบาล</p> <p>14) วางแผนอพยพโยกย้ายในรูปแบบที่ผู้อพยพมีส่วนร่วม ทั้งในด้านการรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับแผนงานโครงการฯ และการวางแผนโยกย้าย</p> <p>15) สำรวจข้อมูลด้านการประกอบวิชาชีพ สิทธิการครอบครองที่อยู่อาศัย ที่ดิน และความต้องการความช่วยเหลือจากโครงการฯอย่างละเอียด เพื่อจัดกลุ่มประชาชนที่ต้องอพยพโยกย้ายและหาทางช่วยเหลือให้เหมาะสม</p> <p>16) ให้ความช่วยเหลือประชาชนเกี่ยวกับการจัดหาที่อยู่ใหม่ โดยการรวมรวมและนำเสนอทางเลือกเกี่ยวกับโครงการฯ พัฒนาที่อยู่อาศัยที่มีความสอดคล้องกับความต้องการของประชาชนที่ได้รับผลกระทบในแต่ละกลุ่ม</p> <p>17) รวบรวมและนำเสนอข้อมูลอื่นๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อผู้อพยพ เช่น ข้อมูลด้านสถานที่ตั้งสถานศึกษา โรงพยาบาล วัด และสถานที่สำคัญอื่นๆ เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานในการพิจารณาเลือกที่อยู่อาศัยแห่งใหม่</p> <p>18) ประสานงานกับหน่วยงานราชการ หรือเอกชนที่เกี่ยวข้องกับงานจัดสร้างที่อยู่อาศัย ตึกแครัว/อาคารพาณิชย์ เพื่อนำเสนอข้อมูลความต้องการของประชาชนและร่วมพิจารณาความเป็นไปได้ในการดำเนินการ</p> | |

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายวุรุณ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|------------------------------|----------------------------|--|--|
| | | <p>19) จัดตั้งคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบ และจัดการแก้ไขปัญหาอุปสรรคในการขัดหาที่อยู่ใหม่ของประชาชนรายครัวเรือน นอกจากนี้ควรมีการติดตามผลการอพยพโยกย้าย และตั้งถิ่นฐานใหม่ของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากโครงการฯ ด้วย</p> <p>20) การสำรวจข้อมูลผู้ได้รับผลกระทบในด้านการเดินทางไปโรงเรียน เพื่อทราบรายละเอียดของปัญหา และการต้องการความช่วยเหลือจากโครงการฯ</p> <p>21) รวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับสถานศึกษาที่ตั้งอยู่ในเขตกรุงเทพมหานคร และพื้นที่ใกล้เคียงจัดพิมพ์ในรูปของแผ่นพับ บรรจุเนื้อหาเกี่ยวกับสถานที่ตั้งของสถานศึกษา ระดับชั้นที่เปิดสอน การเดินทางเข้าถึงโดยมีแผนที่ประกอบอย่างชัดเจน เอกสารข้างต้นจะเป็นฐานข้อมูลสำหรับแจ้งให้ผู้ได้รับผลกระทบทราบ เพื่อประกอบการตัดสินใจในการจัดหาที่อยู่แห่งใหม่</p> <p>22) การวางแผนอพยพโยกย้ายประชาชนต้องคำนึงถึงการเปิดภาคเรียนของสถานศึกษา ทั้งนี้ เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาด้านเข้าเรียนในสถานศึกษาใหม่ของนักเรียน</p> | |

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายภูร์บูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|------------------------------|---|---|---|
| | <p>■ ระยะดำเนินการ :</p> <p>ในระยะดำเนินการของโครงการฯ คาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบดังต่อไปนี้</p> <p>1) การเจริญเติบโตด้านธุรกิจการค้า และการลงทุน : ช่วงบริเวณที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบอย่างชัดเจนน่าเป็นบริเวณสถานี ส่วนธุรกิจการค้าที่น่าจะมีแนวโน้มที่ดีได้แก่ ธุรกิจสังหาริมทรัพย์ การพัฒนาที่ดินในรูปของศูนย์การค้า อาคารพาณิชย์ อาคารสำนักงานและอาคารสูงเพื่อการอยู่อาศัย ซึ่งเมื่อมีการเจริญเติบโตของธุรกิจก็จะทำให้มีการจ้างงานมากขึ้น</p> <p>2) การจราจร มีความคล่องตัวเพิ่มมากขึ้น : เนื่องมาจากการดำเนินโครงการฯ จะอำนวยผลให้คุณภาพชีวิตของคนในเมืองและบุคคลที่เกี่ยวข้องมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นด้วย โดยจากการสำรวจพบว่า จากผลการศึกษาสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการฯ จะเห็นได้ว่า หัวหน้าครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา เห็นด้วยที่จะให้มีโครงการฯ เกิดขึ้น ร้อยละ 93.4 เพราะพิจารณาเห็นว่า โครงการฯ จะทำให้การเดินทางสะดวกสบายมากยิ่งขึ้น นอกจากนั้น ประชาชนบางส่วนยังคงความเห็นว่า โครงการฯ จะทำให้มีการจ้างงานจากชุมชนเพื่อการพัฒนาโครงการฯ และจะ</p> | <p>■ ระยะดำเนินการ :</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีการรักษาความปลอดภัยบริเวณสถานีรถไฟฟ้า รวมทั้งถนน ทางเดินเข้า-ออก ของสถานี จัดให้มีสิทธิพิเศษแก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบโดยตรง ในการประกอบอาชีพ หรือ ประกอบธุรกิจบริเวณสถานี สำรวจความคิดเห็นของประชาชน เพื่อรับทราบปัญหา ต่างๆ ที่เกิดจากโครงการฯ เพื่อได้นำมาดำเนินการและแก้ไขให้เหมาะสม ประชาสัมพันธ์การดำเนินโครงการฯ ในรูปแบบต่างๆ ทั้ง แผ่นพับและป้ายประชาสัมพันธ์ ร่วมกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน เช่น การให้ทุนการศึกษา กับโรงเรียนในแนวสายทาง การทดสอบป้าป้าหรือกูนิวัค ในแนวสายทาง เป็นต้น จัดให้มีการคุยงานหรือทัศนศึกษาในโครงการฯ เพื่อให้ทราบ ถักษณะการดำเนินงานของโครงการฯ โดยเน้น กลุ่มเป้าหมายผู้นำชุมชน เยาวชน นักเรียน และกลุ่มต่างๆ ในพื้นที่ศึกษา เก็บข้อมูลจากโครงการฯ และประเมินความคิดเห็นของโครงการฯ | <p>■ ระยะดำเนินการ :</p> <p>ก. วิธีการ : สำรวจข้อมูลในสถานะโดย การสัมภาษณ์</p> <p>ข. กลุ่มเป้าหมาย : ครัวเรือนทั่วไป หน่วยงาน สถานประกอบการที่อยู่ใกล้แนวเส้นทางรถไฟฟ้าในรัศมี 500 เมตร</p> <p>ค. ขนาดตัวอย่าง : จำนวน 250 ตัวอย่าง</p> <p>จ. ตัวแปรที่สำคัญในการติดตาม</p> <p>ตรวจสอบ : ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเปลี่ยนแปลงสภาพทางเศรษฐกิจ-สังคมของครัวเรือน - เปรียบเทียบก่อนมีโครงการฯ และหลังจากมีโครงการฯ แล้ว - การใช้ประโยชน์จากโครงการฯ และผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการฯ - ความคิดเห็น/ทัศนคติต่อโครงการฯ - ปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการฯ ตลอดจนข้อคิดเห็นและข้อ |

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายภูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|---|--|--|--|
| | ส่งผลต่อสภาพเศรษฐกิจ การค้าภายในชุมชน | | เสนอเนะต่อโครงการฯ จ. ความจี่ : ปีละ 2 ครั้ง ในระยะ 2 ปีแรก ที่ปฏิดำเนินโครงการฯ น. งบประมาณ : ประมาณ 100,000 บาท/ครั้ง ช. หน่วยงานผู้รับผิดชอบ : รฟม. หรือผู้เดินรถ |
| 4.2 การแบ่งแยกชุมชน พื้นที่ของแนวเส้นทางโครงการฯ หรือบริเวณที่ใกล้เคียงโครงการฯ จะผ่านพื้นที่ของ 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมือง (ประกอบด้วย ตำบลสวนใหญ่ ตำบลคคลาขวัญ ตำบลบางเขน ตำบลบางกระสอ ตำบลไทรน้ำ และตำบลบางรักน้อย) อำเภอบางใหญ่ (ประกอบด้วย ตำบลบางเลนและตำบลเสาธงhin) และ อำเภอบางบัวทอง (ประกอบด้วย ตำบลโสนอลอย ตำบลบางรักใหญ่ ตำบลบางรักพัฒนา และตำบลพิมลราช) โดยได้ดำเนินการศึกษาลักษณะชุมชนในแต่ละพื้นที่ ตลอดแนวเส้นทางโครงการฯ ซึ่งในการศึกษาสภาพปัจจุบันตลอดแนวเส้นทางของโครงการฯ นั้นพบว่า สถานีสะพานพระนั่งเกล้าตั้งอยู่ริมแม่น้ำเจิง | ▪ ระยะก่อสร้าง : พื้นที่โครงการฯ ตั้งอยู่ในแนว geleek กลางของถนนรัตนาริเบศร์และถนนวงแหวนรอบนอกตะวันตก ด้วยเหตุนี้ชุมชนทั้งสองฝั่งทางได้ถูกแบ่งโดยแนวเส้นถนนเดิมอยู่แล้ว ปัจจุบันชุมชนทั้งสองฝั่งสามารถเดินทางไปมาได้โดยใช้สะพานลอยคนข้าม โครงการฯ จึงไม่มีผลกระทบต่อชุมชนในช่วงการก่อสร้าง ดังนั้นการก่อสร้างโครงการฯ จึงແแทไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อการแบ่งแยกชุมชนทั้งสองฝั่งทางแต่อย่างใด แต่อาจจะมีบ้างในบางช่วงของการก่อสร้าง ซึ่งอาจจะมีการปิดกั้นแนวเส้นทางบางส่วน ซึ่งเป็นผลกระทบเพียงเล็กน้อยเท่านั้น | ▪ ระยะก่อสร้าง : 1) เปิดพื้นที่สำหรับเดินทาง เป็นจุดๆ ให้ประชาชนข้ามถนนได้ พร้อมติดป้ายประกาศช่วงเวลาที่เปิดให้ข้ามถนน 2) เก็บวัสดุ อุปกรณ์ ไม่ให้กีดขวางการเดินข้ามถนน 3) จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกช่วงเวลาที่จัดให้ข้ามถนน ในช่วงเช้า-บ่าย เนื่องจากช่วงเช้าและเย็น เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ 4) ติดตั้งป้ายหรือเครื่องหมายแสดงเขตให้ชัดเจน เพื่อให้ผู้ขับรถทราบเพื่อรับมัคระวังและลดความเร็ว | ▪ ระยะก่อสร้าง : ไม่จำเป็นต้องมีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |

ตารางสรุปผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายภูร์บูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|---|--|---|---|
| สะพานพระนั่งเกล้า บริเวณโดยรอบสถานีเป็นพื้นที่ที่พักอาศัย พื้นที่อุตสาหกรรม เช่น โรงงานไม้อัดนคร หลวง และพื้นที่ราชการ เช่น สำนักงานตรวจการขนส่งทางน้ำ (นนทบุรี-ปทุมธานี) นอกจากนี้มีโรงเรียน รัมมศิริกายา และวัดน้อยนอก ตั้งอยู่บริเวณใกล้เคียง ซึ่งสถานีตั้งอยู่ในเขตตำบลบางกระสอ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี | <p>▪ ระยะดำเนินการ : เนื่องจากโครงการฯ จะเป็นลักษณะรถไฟฟ้ายกระดับ ตลอดสาย จึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อการแบ่งแยก ชุมชนแต่อย่างใด โดยประชาชนยังสามารถเดินทางได้ ตามปกติ นอกจากนี้สถานีรถไฟฟ้าจะมีทางขึ้นลง ซึ่ง สามารถใช้เป็นทางข้ามถนนได้ โดยเฉพาะช่วงที่ถนน กว้างมาก ได้แก่ ถนนรัตนาราชินีเบรค และถนนกาญจนากาภิเษก</p> | <p>▪ ระยะดำเนินการ : ไม่มีผลกระทบ เนื่องจากสถานีของโครงการฯ มีทางขึ้น-ลง ซึ่งสามารถใช้แทนสะพานลอยได้</p> | <p>▪ ระยะดำเนินการ : ไม่จำเป็นต้องมีมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> |
| 4.3 การโยกย้ายและเวนคืนที่ดิน เนื่องจากการก่อสร้างแนวเส้นทางโครงการฯ และ ที่ดังของสถานีรถไฟฟ้า บางช่วงอาจต้องใช้พื้นที่ที่เป็น ที่ดังของอาคาร บ้านเรือน หรือสถานที่ต่างๆ ใน การ ก่อสร้างโครงการฯ ทำให้อาจจะต้องมีการโยกย้ายและ เวนคืนที่ดินเกิดขึ้น จึงต้องมีการศึกษาด้านการโยกย้าย การซัดเซาะและการเวนคืนทรัพย์สินในบริเวณดังกล่าว เพื่อให้การดำเนินโครงการฯ ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ หรือก่อให้เกิดผลกระทบนโยบายที่สุดต่อประชาชนที่อาศัย บริเวณใกล้เคียงโครงการฯ โดยลักษณะโครงการฯ เป็นโครงการรถไฟฟ้ายกระดับ ซึ่งมีแนวเส้นทางส่วน ใหญ่จะเป็นแนวทางยกระดับที่ใช้เสากลางถนน (เหมือนรถไฟฟ้า BTS) แต่มีแนวเส้นทางบางส่วน ช่วง | <p>▪ ระยะก่อสร้าง/ระยะดำเนินการ : ในระหว่างการก่อสร้างโครงการฯ อาคารต่างๆ ที่ดัง อยู่ในพื้นที่โครงการฯ จะต้องมีการโยกย้ายโดยการ เวนคืนที่ดิน ซึ่งก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัย โดย เนพะที่จะต้องมีการโยกย้ายและเวนคืนที่ดิน ได้แก่ บริเวณสามแยกบางใหญ่ (ซึ่งเป็นพื้นที่ที่รถไฟฟ้าเดิม โถลงเข้าสู่ถนนกาญจนากาภิเษกและ บริเวณสุนย์ซ่อมบำรุง) อย่างไรก็ตาม จากรายงานค่าจัดการมูลค่าที่ดิน (ฉบับ สุดท้าย) โครงการก่อสร้างรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่- รายภูร์บูรณะ ช่วงบางใหญ่-บางซื่อ, กรกฎาคม 2548 พบว่า ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้ามีพื้นที่ที่ต้องถูก เวนคืนที่ดินรวมทั้งสิ้นประมาณ 209 ไร่ 0 งาน 14.74</p> | <p>▪ ระยะก่อสร้าง/ระยะดำเนินการ : 1) รฟม. จะต้องจ่ายเงินค่าทดแทน ได้แก่ 1.1) ค่าชดเชยที่ดิน : ใช้ราค่าประเมินทุนทรัพย์เพื่อเรียก เก็บค่าธรรมเนียมในการจดทะเบียนสิทธิและนิติกรรม ปีพ.ศ. 2547 -2550 โดยค่าน้ำเงินคงราคាដื้อขายกันตามปกติในท้องตลาด 1.2) ค่าทดแทนสิ่งปลูกสร้าง : แบ่งออกเป็น 2 ลักษณะ ดังนี้ (1) สิ่งปลูกสร้างที่รื้อถอนไม่ได้ เช่น บ้าน ตึกแควร อาคารคอนกรีต เป็นต้น กำหนดโดยวิธีอุดแบบตามสภาพ ข้อเท็จจริงที่มีอยู่หักด้วยค่าเสื่อมราคา โดยค่าวัสดุก่อสร้าง ค่าแรงงานก่อสร้าง ค่าดำเนินการกำไรและภาษี ค่าอุดแบบ และควบคุมงาน ค่าธรรมเนียมอนุญาตปลูกสร้างอาคาร ค่า ป้องกันอุบัติภัย ค่าขนย้ายสิ่งของเครื่องใช้ ค่าทดแทนด้าน</p> | <p>▪ ระยะก่อสร้าง/ระยะดำเนินการ : ไม่จำเป็นต้องมีมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> |

ตารางสรุปผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายภูร์บูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|---|--|--|--|
| <p>ทางโถง และสถานีต้นทางและศูนย์ซ่อมบำรุงที่ผ่านที่ดินเอกชน ทำให้ต้องมีการเวนคืนที่ดิน</p> <p>1) สรุปข้อมูลการเวนคืนที่ดิน : จากรายงานค่าจัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน (ฉบับสุดท้าย) โครงการก่อสร้างรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายภูร์บูรณะ ช่วงบางใหญ่-บางซื่อ, กรกฎาคม 2548 พบว่า ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้ามีพื้นที่ที่ต้องถูกเวนคืนที่ดินรวมทั้งสิ้นประมาณ 209 ไร่ 0 งาน 14.74 ตารางวา คิดเป็นเงินค่าจัดเชย 1,733,998,482.00 บาท</p> <p>2) สรุปข้อมูลค่าขาดเชยสิ่งปลูกสร้าง : จากรายงานข้างต้น พบว่า รวมค่าขาดเชยสิ่งปลูกสร้างของโครงการฯ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่นเกล้า เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 285,063,625.00 บาท คิดเป็นจำนวนหลังประมาณ 260 หลัง โดยมีเนื้อที่ที่ถูกเวนคืนรวมทั้งสิ้นประมาณ 58,598.64 ตารางเมตร อย่างไรก็ตาม ได้มีการกำหนดมาตรการแก้ไขป้องกันและลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นต่อผู้ที่ต้องถูกเวนคืนที่ดินไว้</p> <p>เมื่อโครงการฯ ได้เริ่มดำเนินการแล้วจะไม่มีการเวนคืนที่ดินเพิ่มเติมอีก จึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยใกล้เคียงโครงการฯ</p> <p>แนวทางการเวนคืนนี้ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องใช้อสังหาริมทรัพย์เพื่อประโยชน์ในการดำเนินกิจการ การบนส่วนมวลชนตามโครงการฯ นี้โดยไม่จำเป็นต้องให้ได้มาซึ่งอสังหาริมทรัพย์จะต้องดำเนินการตามขั้นตอนของพระราชบัญญัติว่าด้วยการจัดหาอสังหาริมทรัพย์เพื่อกิจการบนส่วนมวลชน พ.ศ. 2540</p> | <p>ตารางฯ คิดเป็นเงินค่าจัดเชย 1,733,998,482 บาท ตัวนวนค่าจัดเชยสิ่งปลูกสร้างของโครงการฯ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่นเกล้า นั้น พนว่า รวมเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 285,083,645 บาท คิดเป็นจำนวนหลังประมาณ 260 หลัง โดยมีเนื้อที่ที่ถูกเวนคืนรวมทั้งสิ้นประมาณ 58,598.64 ตารางเมตร อย่างไรก็ตาม ได้มีการดำเนินการแก้ไขป้องกันและลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นต่อผู้ที่ต้องถูกเวนคืนที่ดินไว้</p> <p>เมื่อโครงการฯ ได้เริ่มดำเนินการแล้วจะไม่มีการเวนคืนที่ดินเพิ่มเติมอีก จึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยใกล้เคียงโครงการฯ</p> | <p>สาธารณูปโภคดื่อราคainวันที่กำหนดราคานะ</p> <p>(2) สิ่งปลูกสร้างที่รื้อถอนได้ เช่น เพิงไม้ เพิงสังกะสี เป็นต้น กำหนดเป็นค่ารื้อถอน ค่าขนย้ายสิ่งของเครื่องใช้ และค่าปลูกสร้างใหม่ โดยดื่อราคainวันที่กำหนดราคานะ</p> <p>1.3) ค่าทดแทนผู้เช่า : แบ่งออกเป็น 4 กรณี ดังนี้</p> <p>(1) กรณีการเช่าที่มีหลักฐานเป็นหนังสือและผู้เช่าได้จ่ายค่าหนี้ดิน เงินกินเปล่า เงินค่าเช่าล่วงหน้า หรือเงินอื่นใด ในลักษณะเดียวกันให้กับผู้เช่าเป็นการล่วงหน้า กำหนดค่าทดแทนให้ตามจำนวนเงินที่ผู้เช่าได้จ่ายให้แก่ผู้เช่าเป็นการล่วงหน้า ตามส่วนของระยะเวลาการเช่าที่เหลืออยู่ รวมกับค่าขนย้ายสิ่งของเครื่องใช้ ค่าทดแทนด้านสาธารณูปโภค</p> <p>(2) กรณีการเช่าที่ดินเพื่อปลูกสร้างอาคารและมีข้อสัญญาว่าอาคารที่ปลูกสร้างตกเป็นของเจ้าของที่ดิน กำหนดค่าทดแทนตามสัดส่วนของค่าสิ่งปลูกสร้างในระยะเวลาการเช่าที่เหลืออยู่รวมกับค่าขนย้ายสิ่งของเครื่องใช้ และค่าทดแทนด้านสาธารณูปโภค</p> <p>(3) กรณีการเช่าซื้อสังหาริมทรัพย์ที่ถูกเวนคืน กำหนดค่าเสียหายในส่วนที่ชำระค่าเช่าซื้อไปแล้วรวมกับค่าขนย้ายสิ่งของเครื่องใช้ และค่าทดแทนด้านสาธารณูปโภค</p> <p>(4) การเช่ากรณีอื่น คือตามผลต่างระหว่างอัตราเฉลี่ยต่อเดือนของค่ารายปีที่ประเมินโดยกรุงเทพมหานคร ตาม</p> | |

**ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายวัฒน์บูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)**

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|------------------------------|----------------------------|--|--|
| | | <p>พระราชบัญญัติภาษีโรงเรือนและที่ดิน กับอัตราค่าเช่าเฉลี่ยต่อเดือนที่ผู้เช่าต้องชำระตามสัญญาตามสัดส่วนของระยะเวลาการเช่าที่เหลืออยู่ตามสัญญา รวมกับค่าขนย้ายสิ่งของเครื่องใช้และค่าทดแทนค้านสาธารณูปโภค</p> <p>1.4) ค่าทดแทนคืนไม้ยืนต้น : แบ่งเป็น 2 ประเภท คือ ประเภทที่ปลูกเพื่อการคัดกรอง กำหนดเป็นค่าดินพันธุ์ พร้อมค่าใช้จ่ายในการปลูก การคูดราถยา และประเภทที่ไม่ได้ปลูกเพื่อการคัดกรอง โดยมีราคาของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือราคากลางขายปักติดตามท้องตลาดเป็นเกณฑ์ในการพิจารณา</p> <p>1.5) ค่าทดแทนความเสียหายเนื่องจากต้องอุดหนัก อสังหาริมทรัพย์ พิจารณากำหนดในแต่ละกรณีดังนี้</p> <p>(1) กรณีเป็นเจ้าของอสังหาริมทรัพย์ที่ถูกเวนคืนซึ่งได้มาโดยการซื้อขาย และมีการจำนวนเพื่อนำเงินไปชำระราคาซื้อขาย หากจำนวนเงินค่าทดแทนอสังหาริมทรัพย์ที่ถูกเวนคืนตั้งกว่าจำนวนที่ซื้อขาย จะนำส่วนที่น้อยกว่าดังกล่าวมากำหนดเป็นค่าทดแทนความเสียหายของกรณีนี้</p> <p>(2) กรณีเป็นผู้ซื้อผู้ขายหรือประกอบการค้าขายหรือการงานอันชอบด้วยกฎหมายในอสังหาริมทรัพย์ที่ถูกเวนคืนจะกำหนดค่าขาดรายได้หรือขาดประโยชน์จากอัตราผลลัพธ์ของเงินได้สุทธิ หรือกำไรสุทธิ ตามสัดส่วนของระยะเวลาที่ขาดรายได้หรือขาดประโยชน์ซึ่งจะมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับ</p> | |

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายภูร์บุรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|------------------------------|----------------------------|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - วันที่เจ้าของหรือผู้ครอบครองสั่งมอบสิ่งปลูกสร้างนับแต่วันที่ได้รับเงินค่าเวนคืนในกรณี ทำสัญญา - วันที่เจ้าของหรือผู้ครอบครองรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างแล้วเสร็จ นับแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้รื้อถอน ในกรณีวางเงินค่าทดแทน <p>(3) กรณีเป็นผู้ปลูกไม้ยืนต้นเพื่อกิจกรรมพิจารณาค่าขาดรายได้จากการจำหน่ายผลผลิต</p> <p>ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องใช้อสังหาริมทรัพย์เพื่อประโยชน์ในการดำเนินกิจกรรมการขายส่งมวลชนตามโครงการฯ นี้โดยไม่จำเป็นต้องให้ได้มาซึ่งอสังหาริมทรัพย์ จะต้องดำเนินการตามขั้นตอนของพระราชบัญญัติว่าด้วยการจัดหาอสังหาริมทรัพย์เพื่อกิจกรรมการขายส่งมวลชน พ.ศ. 2540</p> <p>2) กรณีเป็นการกำหนดภาระในอสังหาริมทรัพย์ รฟม. จะต้องดำเนินการให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดดังนี้</p> <p>หลักเกณฑ์และประเภทลักษณะ การชดเชยทรัพย์สินหลังจากมีการตราพระราชบัญญัติกำหนดเขตที่คืนในบริเวณที่ที่จะดำเนินกิจกรรมการขายส่งมวลชน ตามมาตรา 8 แห่งพระราชบัญญัติดังกล่าวแล้วและ รฟม. ได้เข้าสำรวจข้อเท็จจริงขัดทำรายละเอียดเกี่ยวกับอสังหาริมทรัพย์ที่จะถูกกำหนดลักษณะภาระในอสังหาริมทรัพย์ เพื่อนำเสนอคณะกรรมการ ซึ่งรัฐมนตรีผู้รักษาการตามพระราชบัญญัติ</p> | |

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-ราชวินิจฉัย ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|------------------------------|----------------------------|--|--|
| | | <p>แต่งตั้ง เพื่อทำหน้าที่กำหนดจำนวนเงินค่าทัดแทนตามมาตรา 25 แห่งพระราชบัญญัติังก่อ大局 โดยค่าทัดแทนดังกล่าวได้กำหนดตามกฎหมายที่ 2 (พ.ศ.2542) ออกตามความในพระราชบัญญัติว่าด้วยการจัดการอสังหาริมทรัพย์ เพื่อกิจการขนส่งมวลชน พ.ศ. 2540 ตามข้อ 3 กำหนดเงินค่าทัดแทนภาระในอสังหาริมทรัพย์เบื้องต้นให้แก่เจ้าของหรือผู้ครอบครองโดยชอบด้วยกฎหมายให้คำนวณดังนี้</p> <p>เงินค่าทัดแทนภาระในอสังหาริมทรัพย์ = ราคาก่อสร้าง x ค่าสมประสงค์ที่ขอพื้นที่ x ค่าสมประสงค์ของความลึก</p> <p>3) ในกรณีของการที่บุตรหลานของผู้ที่ถูกเวนคืนต้องเข้าโรงเรียนไปอยู่ในพื้นที่เขตการศึกษาโรงเรียนใกล้บ้านไม่ครบ 2 ปี ซึ่งจะไม่เข้าหลักเกณฑ์การอยู่ในพื้นที่ที่จะเรียนในโรงเรียนใกล้บ้านໄ้ด้วย</p> <p>ดังนั้น ทางรฟม. ควรจะประสานและทำหนังสือถึงกระทรวงศึกษาธิการร่วมกับการทำหนังสือถึงโรงเรียนหรือสถานศึกษาที่นักเรียนประสงค์จะเข้าเรียนเพื่อให้ทางโรงเรียนหรือสถานศึกษาดังกล่าวทำหนังสือถึงบ้านรับรองว่า นักเรียนรายนี้ฯ เป็นผู้ที่ถูกเวนคืนที่ดินจากโครงการฯ ทั้งนี้เพื่อให้นักเรียนดังกล่าวได้รับการผ่อนผันเป็นกรณีพิเศษ</p> | |

ตารางสรุปผลกระบวนการลิงแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระบวนการลิงแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระบวนการลิงแวดล้อม โครงการไฟฟ้าลายลิ่มว่าง บางใหญ่-ราชบูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|--|---|--|--|
| <p>4.4 การสาธารณสุขและอาชีวอนามัย</p> <p>1) สถานพยาบาลและศูนย์บริการทางด้านสาธารณสุข :</p> <p>1.1) สถานบริการสาธารณสุขในเขตจังหวัดนนทบุรี : จังหวัดนนทบุรีมีโรงพยาบาลทั้งภาครัฐและเอกชน รวมทั้งสิ้น 12 แห่ง สถานือนามัยรวม 76 แห่ง เมื่อพิจารณาอัตราส่วนเตียงต่อประชากรของโรงพยาบาลทั่วไป คือ 1:1,204 โรงพยาบาลชุมชน คือ 1:6,118 โรงพยาบาลเฉพาะทาง และโรงพยาบาลเอกชน คือ 1:499 พบร้าไม่เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน ซึ่งเกณฑ์มาตรฐานกำหนดค่าอัตราส่วนเตียงของโรงพยาบาลทั่วไปและโรงพยาบาลชุมชนต่อประชากรของประเทศ คือ 1 : 82</p> <p>1.2) สถานบริการสาธารณสุข ในพื้นที่ของโครงการฯ ที่อยู่ในเขตจังหวัดนนทบุรี : มีจำนวน 21 แห่ง แบ่งเป็นโรงพยาบาล 2 แห่ง ศูนย์บริการสาธารณสุข 4 แห่ง และสถานือนามัย 15 แห่ง</p> <p>2) บุคลากรทางการแพทย์ : จำนวนบุคลากรทางการแพทย์ที่สำคัญทั้งภาครัฐและเอกชนของจังหวัดนนทบุรี มีแพทย์จำนวน 344 คน ทันตแพทย์จำนวน 89 คน เภสัชกรจำนวน 113 คน พยาบาลวิชาชีพ</p> | <p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>ในระหว่างการก่อสร้างโครงการฯ โดยเฉพาะบริเวณที่ใกล้กับแหล่งชุมชน จะทำให้ประชาชนได้รับผลกระทบอันเนื่องมาจากการรื้อข้าย้าย การปรับพื้นที่ และการก่อสร้าง ซึ่งจะทำให้เกิดปัญหาฝุ่นละออง ความสั่นสะเทือน และปัญหาเสียงดัง โดยอาจจะก่อให้เกิดความรำคาญ</p> <p>อย่างไรก็ตามผลกระทบที่เกิดขึ้นจะเกิดในระยะเวลาสั้น เพื่อเป็นการป้องกัน และผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น การก่อสร้างโครงการฯ จึงควรมีการก่อสร้างในเวลากลางวัน และหลีกเลี่ยงการก่อสร้างในตั้งแต่เวลา 22.00 น. ซึ่งเป็นเวลาพักผ่อนของประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณโดยรอบโครงการฯ ส่วนคนงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่นักทางโครงการฯ ต้องมีการจัดหาน้ำดื่มน้ำใช้จัดห้องส้วมที่เพียงพอกับเจ้าหน้าที่และคนงาน และมีการจัดการมูลฝอยที่เหมาะสม เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ตัววัณโรค</p> <p>■ ระยะดำเนินการ :</p> <p>ผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นจะเป็นผลกระทบในทางบวกมากกว่าทางลบ เนื่องจากในระยะดำเนินการของ</p> | <p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>1) บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดทำแผนการจัดการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย</p> <p>2) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เพียงพอ กับจำนวนคนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าวทุกๆ ครั้งขณะปฏิบัติงาน ได้แก่ ที่อุดหู (Ear Plugs) ที่ครอบหู (Ear Muffs) หน้ากากป้องกันฝุ่น (Mask)</p> <p>3) จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาล รวมทั้งยาที่จำเป็นไว้ในพื้นที่ ก่อสร้าง ตลอดจนจัดให้มียานพาหนะ เพื่อใช้ในการขนย้ายผู้ป่วยหรือได้รับบาดเจ็บจากอุบัติเหตุ จากพื้นที่ก่อสร้างไปยังสถานพยาบาลใกล้เคียงได้ทันที</p> <p>4) จัดเตรียมน้ำดื่มน้ำใช้ที่สะอาดให้แก่คนงานในระหว่างปฏิบัติงาน และให้มีปริมาณที่เพียงพอกับความต้องการของคนงาน</p> <p>5) ดำเนินการนำบ้าน้ำเสียและจัดการมูลฝอยตามมาตรการที่กำหนด เพื่อลดการเพาะพันธุ์ของสัตว์</p> <p>■ ระยะดำเนินการ :</p> <p>1) จัดให้มีการตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปี</p> <p>2) จัดทำแผนการจัดการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย</p> | <p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>ไม่จำเป็นต้องมีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>■ ระยะดำเนินการ :</p> <p>ไม่จำเป็นต้องมีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> |

ตารางสรุปผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายภูร์นูรูละ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|--|--|---|---|
| จำนวน 1,578 คน พยายามาเดินทางมาจำนวน 638 คน 3) <u>การเจ็บป่วยของประชาชน</u> : จากข้อมูลโรคที่悱າ ระวังทางระบบวิทยา ของงานระบบวิทยา สำนักงาน สาธารณสุขจังหวัดนนทบุรีทั้งในเขตอำเภอเมือง นนทบุรี อำเภอบางบัวทอง และอำเภอบางใหญ่ พบว่า โรคอุจาระร่วงเป็นโรคที่ต้อง悱าระวังอันดับ แรกของจังหวัดนนทบุรีมาตลอด 3 ปี (ปี 2545-2547) ซึ่งเป็นปัญหาสาธารณสุขของจังหวัดนนทบุรีที่ต้อง ^{วิเคราะห์ปัญหาและสาเหตุ เพื่อหาแนวทางแก้ไข} ปัญหาต่อไป | โครงการฯ ทำให้การคมนาคมสะดวก รวดเร็วขึ้น ส่งผลให้การเดินทางของประชาชนไปยังสถานพยาบาล ต่างๆ เกิดความคล่องตัว ประกอบกับมลพิษต่างๆ จาก รถไฟฟ้ามีในปริมาณน้อยซึ่งไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อ สุขภาพของประชาชน | ดำเนินการนำบันไดเลื่อนและจัดการระบุฝอยตามมาตรการที่ กำหนดเพื่อลดการเพาะพันธุ์ของตัววันนำไปริบ 3) จัดให้มีการฝึกหัดรับเหตุฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 4) ดำเนินการนำบันไดเลื่อนและจัดการระบุฝอยตามมาตรการที่ กำหนดเพื่อลดการเพาะพันธุ์ของตัววันนำไปริบ | |
| 4.5 โบราณคดี ประวัติศาสตร์และศาสนสถาน แนวอนนรัตนาริเบศร์ และถนนกาญจนากิ่งจาก ช่วงสะพานพระนั่งเกล้าถึงคลองบางไผ่ในพื้นที่รัศมี ข้างละ 500 เมตร จากกึ่งกลางถนน พับแหล่ง ^{โบราณสถาน} สถาปัตยกรรมที่สำคัญทางประวัติศาสตร์และ ศาสนสถาน จำนวน 7 แห่ง คือ มัสยิดท่าอิฐ วัดน้อย นอก วัดแจ้งศรีสมพันธ์ วัดบางรักใหญ่ วัดโนมี วัดบางแพรอก และวัดบางไผ่ | <p>▪ ระยะก่อสร้าง : ผลการศึกษาสำรวจทั้งจากข้อมูลทุติยภูมิ และการ สำรวจภาคสนามในพื้นที่โครงการฯ ตั้งแต่บริเวณสะพาน พระนั่งเกล้าถึงคลองบางไผ่ ไม่ปรากฏว่ามีแหล่ง^{โบราณคดีหรือสถานที่สำคัญทางประวัติศาสตร์ใดๆ} แต่ มีศาสนสถาน จำนวน 7 แห่ง ตั้งอยู่ภายในรัศมี 500 เมตร ของแนวอนนรัตนาริเบศร์ ซึ่งได้แก่ มัสยิดท่าอิฐ วัดแจ้ง ศรีสมพันธ์ วัดน้อยนอก วัดบางรักใหญ่ วัดบางไผ่ วัด โนมี และวัดบางแพรอก ทั้งนี้ เมื่อได้ศึกษารายละเอียด ของศาสนสถานแต่ละแห่งวิเคราะห์ร่วมกับลักษณะ</p> | <p>▪ ระยะก่อสร้าง : 1) ในการกำหนดแนวเส้นทางในช่วงดังกล่าว (บริเวณสะพาน พระนั่งเกล้า) ควรพิจารณาแนวเส้นทางก่อสร้าง รวมทั้ง ที่ดินสถานที่ให้ห่างจากน้อยนออกให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ การเลือกพื้นที่ก่อสร้างด้านใต้ของแนวถนนและสะพาน พระนั่งเกล้าน่าจะเหมาะสมกว่าด้านทิศเหนือของสะพาน พระนั่งเกล้า เพราะวัดน้อยนอกอยู่ทางทิศเหนือของสะพาน พระนั่นเกล้า 2) ควรตรวจสอบความตื้นระดับเทื่อนบริเวณอุบลสถานของวัดน้อย นอก ทั้งก่อนการก่อสร้างโครงการฯ ขณะก่อสร้าง</p> | <p>▪ ระยะก่อสร้าง : ไม่จำเป็นต้องมีมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> |

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายวัฒน์บูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|------------------------------|---|---|--|
| | <p><u>รูปแบบของโครงการฯ แล้ว พบร่วมกับสถานที่ที่ไม่ได้รับผลกระทบจากโครงการฯ มีวัฒนธรรมนักเดินทางที่ต้องเดินทางไปที่ตั้งอยู่ใกล้พื้นที่ก่อสร้างมากที่สุดแต่จะไม่ได้รับผลกระทบจากโครงการฯ</u></p> | <p>โครงการฯ และภายนอกดำเนินโครงการฯ</p> <p>3) ในการก่อสร้างควรเลือกใช้วิธีการก่อสร้างและอุปกรณ์ ก่อสร้างที่ก่อให้เกิดแรงสั่นสะเทือนน้อยที่สุด</p> <p>4) ในการก่อสร้างต้องกำหนดให้มีมาตรการในการป้องกัน ผลกระทบด้านเสียง และผู้คนของอย่างดีที่สุด เพื่อป้องกัน ไม่ให้เกิดผลกระทบต่อ โบราณสถานหรือก่อให้เกิด ผลกระทบน้อยที่สุด</p> <p>5) ในกรณีที่มีการขุดพบแหล่งโบราณสถานหรือโบราณวัตถุ ในขณะทำการก่อสร้างต้องแจ้งกรมศิลปากรทราบอย่าง เร็วทันที เพื่อจะได้ทำการสำรวจ ขุด และเคลื่อนย้าย โบราณวัตถุไปเป็นสมบัติของชาติต่อไป</p> | |
| | <p>▪ ระยะดำเนินการ : การดำเนินการของโครงการฯ ไม่มีผลกระทบต่อวัดที่อยู่ในแนวเส้นทางโครงการฯ</p> | <p>▪ ระยะดำเนินการ :</p> <ol style="list-style-type: none"> เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จให้สามารถลดผลกระทบด้าน สิ่งแวดล้อม (เช่น การป้องกันผู้คนละของ และแรงสั่น สะเทือน เป็นต้น) เพื่อไม่ให้มีผลกระทบต่อสถานที่ (เช่น วัฒนธรรม เป็นต้น) ออกแบบปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์และสภาพแวดล้อมของ สิ่งก่อสร้างสถานีรถไฟส่วนที่ใกล้เคียงสถานที่ กลมกลืน | <p>▪ ระยะดำเนินการ : ไม่จำเป็นต้องมีมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> |

ตารางสรุปผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายภูรีบูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

ตารางสรุปผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายวัฒน์ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|---|---|---|---|
| บีกซี บีกซิงค์ คาร์ฟูร์ และโรงพยาบาลเกณฑราษฎร์ ระดับคุณภาพของทัศนียภาพช่วงนี้อยู่ในระดับปานกลาง | | <p>7) กรณีที่โครงสร้างของโครงการฯ มีระยะใกล้อาคารสูง จะต้องใช้โครงสร้างกำบังในเขตที่ต้องการความเป็นส่วนตัว และเพื่อป้องกันการเสียความเป็นส่วนตัวของอาคารนั้น</p> <p>8) หลีกเลี่ยงการก่อสร้างที่ไปบดบังทัศนียภาพที่สวยงาม</p> <p>9) ผู้รับเหมาต้องรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของพื้นที่ก่อสร้างโดยปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย รวมทั้งข้อบัญญัติควบคุมการก่อสร้างของกรุงเทพมหานคร</p> | |
| | <p>▪ ระยะดำเนินการ : เมื่อโครงการฯ ได้เปิดดำเนินการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านทัศนียภาพเนื่องจากตลอดแนวเส้นทางโครงการฯ ตั้งอยู่บริเวณเกาะกลางถนน โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1) กรณีที่ 1 : ก่อนมีโครงการฯ พื้นที่โล่งกว้างประกอบกับถนนมีพื้นที่ที่กว้างเมื่อมองจากมุมต่างๆ จะพบความกรุ่งรังที่ไม่เป็นระเบียบของเส้าไฟฟ้า ตลอดจนรถบันดาลนั่น แต่มีมีโครงสร้างของโครงการฯ นูนมองจะมองได้แคบลง ความรกระยะของสายไฟหายไป โดยมีโครงสร้างโครงการฯ มาถันไว้ แต่โครงสร้างโครงการมี</p> | <p>▪ ระยะดำเนินการ :</p> <p>1) จัดภูมิทัศน์บริเวณด้วยสถานีและโครงสร้างต่างๆ เพื่อลดการขัดแย้งทางด้านทัศนียภาพ</p> <p>2) ทำการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเสริมในเขตแนวเส้นทางของโครงการฯ ในรูปแบบของการปลูกต้นไม้เสริมบริเวณเสาตอม่อโครงสร้างของโครงการฯ เพื่อลดความแข็งกระด้างทางด้านมุมมองของโครงสร้างและสีเขียวของด้านไม้ยังช่วยทำให้เกิดความสนับสนุนและทำให้มีการปรับตัวทางด้านการรับรู้ต่อทัศนียภาพที่เปลี่ยนไปจากเดิมได้เร็วขึ้น ด้วยจะมีพื้นที่ที่พิจารณาคำนึงมาป้องกันด้วยไม้ต้นขนาดกลาง ไม้พุ่มกระถางและไม้คุณคินโดยรูปแบบการจัดวางจะมีไม้ยืนต้นอยู่ในแนวตรงกลางกระถาง ไม้</p> | <p>▪ ระยะดำเนินการ : ไม่จำเป็นต้องมีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> |

**ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-รายวุฒิรูระ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)**

| องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|------------------------------|---|---|--|
| | <p>รูปลักษณ์ที่มนต์เสน่ห์ที่ขาด แต่เมื่อมีต้นไม้ได้ โครงการสร้างคูทันนีภูพดี ขึ้น</p> <p>2) กรณีที่ 2 : สถานีบันคันรัตนชาธิบศร์และถนน กาญจนาภิเษก เมื่อมองไปตามแนวถนนโครงการสร้าง โครงการฯ กลมกลืนไปกับพื้นที่ สะพานขึ้น-ลงที่ สถานีรถไฟฟ้าที่บางสายตา เมื่อกำหนดโถนสีที่ สว่างและโครงการสร้างที่เพรียบดูไม่ขัดสายตาแต่ ประการใด โครงการสร้างที่ออกแบบไม่บดบังอาคาร บ้านเรือนต่างๆ และการปักกันไม่เพิ่มพื้นที่บนพื้นที่ ดินต่อผู้ที่สัญจรไปมา หรือประชาชนที่อาศัยบริเวณ โดยรอบโครงการฯ</p> | <p>คุณูปสิ่งแวดล้อมที่มีผลกระทบต่อความสวยงาม ไม่พูนป่าไม้ เดิมพื้นที่ดั้งเดิมไม่คุณูปโดยให้มีระยะสูงกว่าไม่คุณูป ประมาณ 2 เท่า</p> <p>3) เพิ่มแสงสว่างบริเวณที่มีปริมาณแสงสว่างไม่เพียงพอ เช่น บริเวณที่โครงการสร้างพาดตัดกับทางยกระดับ เป็นต้น</p> <p>4) การให้บริการประชาสัมพันธ์สินค้าหรือสื่อต่างๆ บนคัว สถานี ควรพิจารณาฐานะของป้ายสื่อทั้งในด้าน รูปร่าง สี ขนาด ที่ไม่ขัดเจี้ยงหรือเป็นจุดเด่นมากเกินไป กับลักษณะ โครงการโดยรวมของสถานี</p> <p>5) หลีกเลี่ยงการปรับปรุงที่จะก่อให้เกิดความเสียหายแก่ โครงการ</p> | |