

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้ามหานครสายสีม่วง บางใหญ่-ราษฎร์บูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1. ด้านทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</p> <p>1.1 คุณภาพอากาศ</p> <p>ตรวจวัดคุณภาพอากาศในปัจจุบัน โดยตรวจวัดเป็นเวลา 5 วันต่อเนื่องครอบคลุมวันธรรมดาและวันหยุด ซึ่งทำการตรวจวัดทั้ง 3 สถานี คือ วัดนัยอนอก สุขปริคารเสชิตันท์ และโรงพยาบาลเกษมราษฎร์</p> <p>ดัชนีที่ตรวจวัด ประกอบด้วย ฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และก๊าซไฮโดรคาร์บอนรวม (THC)</p> <p>ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าความเข้มข้นของ TSP อยู่ในช่วง 0.100-0.225 มก./ลบ.ม. ปริมาณ PM₁₀ ที่ตรวจวัดได้อยู่ในช่วง 0.054- 0.138 มก./ลบ.ม. ก๊าซ CO เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ตรวจวัดได้อยู่ในช่วง 0.12-2.85 ส่วนในล้านส่วน ก๊าซ NO₂ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ตรวจวัดได้อยู่ในช่วง 0.0023-0.0878 ส่วนในล้านส่วน พบว่าทั้ง 3 สถานีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ยกเว้น</p>	<p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>กิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง เช่น การขุดเปิดหน้าดิน การถมดินและทราย และการบดอัด เป็นต้น ส่วนไอเสียชนิดอื่นๆ จากรถยนต์ที่ใช้ในการก่อสร้างจะมีปริมาณน้อยมากเมื่อเปรียบเทียบกับไอเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษอื่นๆ ที่มีอยู่ในปัจจุบันรอบๆ สถานที่ก่อสร้าง ประกอบกับการก่อสร้างในแต่ละจุดตามปกติจะใช้เวลาค่อนข้างสั้น โดยสถานที่ก่อสร้างจะเคลื่อนที่ไปเรื่อยๆ ตามแนวสายทาง</p> <p>การก่อสร้างในบริเวณสถานีอาจใช้เวลาเพิ่มขึ้นบ้าง แต่กิจกรรมในการก่อสร้างก็ไม่ได้ทำให้เกิดมลพิษทางอากาศเพิ่มขึ้นมากนัก จึงอาจกล่าวโดยสรุปได้ว่ามลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมก่อสร้างทางรถไฟฟ้ามหานคร <u>ค่อนข้างน้อย</u></p>	<p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ควรผนวกข้อบัญญัติ กทม. เกี่ยวกับการก่อสร้าง รวมทั้งแนวทางควบคุมฝุ่นจากการก่อสร้างของกรมควบคุมมลพิษ เข้าเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาก่อสร้าง 2) กิจกรรมการก่อสร้าง ได้แก่ การเปิดหน้าดิน การรื้อถอนอาคาร การกองวัสดุ การขุดเจาะ และการผสมคอนกรีต จะต้องกระทำในพื้นที่ที่มีรั้วทึบสูงอย่างน้อย 2 เมตร กันโดยรอบ 3) ฉีดพรมน้ำอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง บนพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน กองดิน กองทราย เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น 4) ปิดคลุมรถที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง และดิน เป็นต้น ด้วยผ้าใบ เพื่อกันวัสดุตกหล่นและการฟุ้งกระจายของฝุ่น 5) ให้ล้างทำความสะอาดตัวรถและล้อรถให้ปราศจากเศษดินโคลนหรือทรายก่อนนำรถทุกชนิดออกสู่ภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันไม่ให้เศษดินที่ติดล้อรถตกหล่นบริเวณจราจรภายนอก โดยเฉพาะการก่อสร้างศูนย์ซ่อมบำรุงและอาคารจอดรถแล้วเสร็จทั้ง 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 โรงเรียนกฤษณะวิทยา - St.6 โรงเรียนอนุบาลบ้านนนท์ - St.7 โรงเรียนติวานนท์ศึกษา - St.8 ศูนย์ราชการนนทบุรี - St.9 วัดนัยอนอก - St.10 สุขปริคารเสชิตันท์ - St.11 โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ - St.12 หมู่บ้านรัตนาวดี (ชุมชนโกสีย์ศูนย์ซ่อมบำรุง)

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

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		13) ติดตั้งปล่องทิ้งวัสดุหรือเศษคอนกรีตเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองสำหรับการก่อสร้างอาคารจอดแล้วจร อาคารศูนย์ซ่อมบำรุง การก่อสร้างทางวิ่งรถไฟฟ้าและสถานียกระดับทุกแห่ง 14) ติดตาข่ายตาถี่หรือพลาสติกเพื่อสร้างโครงสร้างส่วนบนของตอม่อ อาคารศูนย์ซ่อมบำรุง และอาคารจอดแล้วจรทั้ง 4 แห่ง	
	<p>■ ระยะดำเนินการ :</p> <p>ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศในระยะดำเนินการของโครงการฯ จะเกิดจากการปล่อยไอเสียจากเครื่องยนต์ของยานพาหนะที่อยู่บนถนน โดยเฉพาะยานพาหนะที่วิ่งเข้าออกบริเวณ สถานีรถไฟฟ้า ส่วนตัวรถไฟฟ้าไม่มีมลพิษต่อคุณภาพอากาศ</p>	<p>■ ระยะดำเนินการ :</p> <p>1) รฟม. ประสานกับกทม. เทศบาลนครนนทบุรี เทศบาลตำบลไทรมา เทศบาลบางบัวทองและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการซ่อมบำรุงทาง และรักษาความสะอาดบนถนนบริเวณใต้แนวสายทางของโครงการฯ โดยเฉพาะใต้พื้นที่สถานีรถไฟฟ้า โดยจัดให้มีการใช้รถดูดฝุ่นที่มีประสิทธิภาพในการดูดฝุ่นออกจากถนน</p> <p>2) รฟม. ต้องประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจสถานีตำรวจนครบาลเตาปูนและสถานีตำรวจภูธรนนทบุรี เพื่อลดความคับคั่งของการจราจรในพื้นที่โครงการฯ โดยเฉพาะพื้นที่ใต้สถานีรถไฟฟ้าที่ยกระดับ โดยติดตั้งเครื่องหมายและสัญลักษณ์จราจรเพื่อบอกทิศทางและกำหนดความเร็วบริเวณสถานี และอาคารจอดแล้วจร</p>	<p>■ ระยะดำเนินการ :</p> <p>ก. สถานที่ทำการตรวจวัด : ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศ จำนวน 10 สถานี ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - St.1 ชุมชนบริเวณสถานีเตาปูน - St.2 ชุมชนบริเวณสถานีบางซื่อ - St.3 ชุมชนบริเวณสถานีวงศ์สว่าง - St.4 วัดโพธิ์ทองล่าง - St.5 โรงเรียนวัฒนาวิทยาลัย - St.6 ศูนย์ราชการนนทบุรี - St.7 วัดน้อยนอก - St.8 สุขุมวิทเรสซิเดนซ์ - St.9 โรงพยาบาลเกษมราษฎร์

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

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		3) ในกรณีที่ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศมีค่าใกล้เคียง หรือสูงกว่าค่ามาตรฐาน ให้ทำการติดตั้งพัดลมดูดอากาศได้สถานีรถไฟฟ้าเพื่อลดการสะสมของมลสารในพื้นที่และติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศอย่างต่อเนื่องทุก 3 เดือนเป็นระยะเวลา 3 ปี 4) ห้ามจอดและติดเครื่องขณะจอดที่อาคารจอดแล้วจรและบริเวณสถานีรถไฟฟ้า	- St.10 หมู่บ้านรัตนาวดี (ชุมชนใกล้เคียงกับศูนย์ซ่อมบำรุง) ข. ดัชนีที่ทำการตรวจวัด : ประกอบด้วย TSP, PM ₁₀ , NO ₂ , CO และ THC ค. ความถี่ที่ทำการตรวจวัด : ตรวจวัดคุณภาพอากาศสถานีละ 5 วัน ต่อเนื่อง ครอบคลุมวันธรรมดาและวันหยุด เป็นประจำทุกๆ 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ง. หน่วยงานผู้รับผิดชอบ : รฟม.หรือผู้เดินรถ จ. งบประมาณ : ครั้งละประมาณ 80,000 บาท / สถานี รวมเป็นจำนวนเงิน 800,000 บาท/ครั้ง
1.2 เสียง ตรวจวัดระดับเสียงบริเวณใกล้เคียงโครงการฯ โดยตรวจวัดเป็นเวลา 5 วันต่อเนืองครอบคลุมวันธรรมดาและวันหยุด จำนวน 3 สถานี ได้แก่ วัดน้อยนอก สุขปริดาเรศศิรินทร์ และโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ดัชนีที่ทำการตรวจวัดประกอบด้วย ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L _{eq} 24 hrs.) ค่าระดับเสียงสูงสุด (L _{max}) และค่า	■ ระยะเวลาก่อสร้าง : มีการใช้เครื่องมือ/เครื่องจักรต่างๆ เช่น เครื่องขุดเจาะ รถตักดิน รถบรรทุกและเครื่องกำเนิดกระแสไฟฟ้า เป็นต้น การใช้เครื่องมือ/เครื่องจักรเหล่านี้ทำให้เกิดเสียงดังขึ้น แต่จะเกิดขึ้นไม่พร้อมกัน และเกิดขึ้นในระยะสั้นที่จุดหนึ่งๆ เมื่อรวมเสียงเหล่านี้เข้ากับเสียงที่มีอยู่เดิมตาม	■ ระยะเวลาก่อสร้าง : 1) หมั่นตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและเครื่องยนต์อย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันการก่อให้เกิดเสียงดัง 2) สำหรับระยะเวลาในการทำกิจกรรมการก่อสร้างควรอยู่ระหว่างเวลา 06.00-18.00 น.ช่วงถนนกรุงเทพฯ-นนทบุรี และถนนติวานนท์ เพื่อหลีกเลี่ยงเวลาการพักผ่อนของ	■ ระยะเวลาก่อสร้าง : ก. สถานที่ทำการตรวจวัด : ทำการตรวจวัดระดับเสียงจำนวน 12 สถานี คือ - St.1 ชุมชนบริเวณสถานีเตาปูน - St.2 ชุมชนบริเวณสถานีบางซื่อ

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายสีม่วง บางใหญ่-ราษฎร์บูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ระดับเสียงกลางวัน - กลางคืน (L_{dn})</p> <p>ผลการตรวจวัด พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq, 24 \text{ hrs.}}$) มีค่าอยู่ระหว่าง 58.2-72.2 เดซิเบล (เอ) ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) มีค่าอยู่ระหว่าง 89.8- 99.0 เดซิเบล (เอ) เมื่อนำผลการตรวจวัดทั้ง 3 สถานีเปรียบเทียบกับมาตรฐานระดับเสียงในบรรยากาศทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) กำหนดให้ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ) และค่าระดับเสียงสูงสุดไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ) พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงที่บริเวณวัดน้อยนอกมีระดับเสียงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ส่วนบริเวณสุขุมวิทและโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ระดับเสียงมีค่าเกินกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดทั้ง 5 วัน ส่วนค่าระดับเสียงสูงสุด พบว่าระดับเสียงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกสถานี</p> <p>สำหรับค่าระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L_{dn}) ทั้ง 3 สถานี มีค่าอยู่ระหว่าง 63.2-77.7 เดซิเบล (เอ) เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานของ US. EPA และ World Bank ได้เสนอแนะระดับเสียงสูงสุดที่จะไม่ก่อให้เกิดการรบกวนต่อประชาชนเท่ากับ 55 เดซิเบล (เอ) พบว่า</p>	<p>แนวถนนซึ่งค่อนข้างมีระดับความดังสูงอยู่แล้วจะทำให้เกิดการรบกวนต่อชุมชนใกล้เคียงไม่มากนัก</p>	<p>ประชาชน ส่วนถนนรัตนวิเศษและถนนกาญจนาภิเษก ไม่จำกัดเวลาการก่อสร้าง และลดกิจกรรมขนถ่ายวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาที่มีการเรียนการสอน</p> <p>3) การก่อสร้างที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวนชุมชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการฯ ควรมีการแจ้งล่วงหน้าให้ชุมชนทราบก่อน โดยเฉพาะชุมชนตลอดแนวถนนกรุงเทพฯ-นนทบุรีและถนนติวานนท์</p> <p>4) พื้นถนนชั่วคราวควรใช้พื้นรองแบบยาง แผ่นเหล็ก เพื่อลดความดังของเสียง และจะใช้พื้นแผ่นเหล็กเมื่อจำเป็นเท่านั้น</p> <p>5) ลดระดับความดังของเสียงที่แหล่งกำเนิด เช่น เลือกใช้เครื่องมือเครื่องจักรที่ทำให้เกิดระดับความดังของเสียงต่ำ ปรับปรุงเครื่องมือเครื่องจักร (เช่น การใช้ท่อไอเสียชนิดเก็บเสียง การลดความสั่นสะเทือนของเครื่องมือเพื่อลดเสียงลง เป็นต้น)</p> <p>6) ทำกำแพงกันเสียงชั่วคราวรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันเสียงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อประชาชนที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงและผู้สัญจรไป-มา</p> <p>7) งานเสาเข็ม ใช้วิธีที่จะก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุดโดยใช้เข็มเจาะ</p> <p>8) มีมาตรการจัดให้มีกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ป้องกันไม่ให้มีผู้รับเสียงเกินกว่า 90 เดซิเบล(เอ)</p>	<p>- St.3 ชุมชนบริเวณสถานีวงศ์สว่าง</p> <p>- St.4 วัดโพธิ์ทองด่าง</p> <p>- St.5 โรงเรียนกฤษณะวิทยา</p> <p>- St.6 โรงเรียนอนุบาลบ้านนนท์</p> <p>- St.7 โรงเรียนติวานนท์ศึกษา</p> <p>- St.8 ศูนย์ราชการนนทบุรี</p> <p>- St.9 วัดน้อยนอก</p> <p>- St.10 สุขุมวิทเรสซิเดนซ์</p> <p>- St.11 โรงพยาบาลเกษมราษฎร์</p> <p>- St.12 หมู่บ้านรัตนาวดี (ชุมชนใกล้เคียงชุมชนบารุง)</p> <p>ข. ดัชนีที่ทำการตรวจวัด : ประกอบด้วย L_{eq} 1 hr., L_{eq} 24 hrs., L_{max}, L_{dn} และ L_{90}</p> <p>ค. ความถี่ที่ทำการตรวจวัด : ทำการตรวจวัดระดับเสียงสถานีละ 5 วัน ต่อเนื่อง ครบคลุมวันธรรมดา และวันหยุด เป็นประจำทุกๆ 2 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>ง. หน่วยงานผู้รับผิดชอบ : บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแลของ รฟม.</p>

**ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายสีม่วง บางใหญ่-ราษฎร์บูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)**

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระดับเสียงมีค่าเกินกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด		<p>เป็นเวลา 8 ชั่วโมง รวมทั้งคนงานผู้ซึ่งทำงานในพื้นที่ดังกล่าว อย่างไรก็ตาม ถ้าหากจำเป็นต้องทำงานในพื้นที่นี้ จะต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันหูด้วย อาทิ ที่อุดหู (Ear Plugs) หรือที่ครอบหู (Ear Muffs) เป็นต้น</p> <p>9) กรณีที่มีเสียงดังมากซึ่งเป็นผลจากการใช้มอเตอร์ และเครื่องจักรควรจะมีการดำเนินการ ได้แก่ ติดตั้งเครื่องระงับเสียง (Silencer) หรือเครื่องดับเสียง (Muffer)</p> <p>10) ติดตั้งกำแพงกันเสียงชนิด Upward Reflect ที่มีความสูง 2 เมตร ช่วงทางโค้งโรงเรียนติวานนท์ (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) โรงเรียนกฤษฎาวิทยาลัย (ตั้งแต่กม.ที่ 27+010.103 ถึงกม.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 : ในช่วงของการดำเนินโครงการฯ จะมีแหล่งกำเนิดเสียง 2 ประเภท ประเภทแรก คือ เสียงจากยานพาหนะ</p>	<p>■ ระยะดำเนินการ :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ปลุกต้นไม้บริเวณสถานีเพื่อช่วยลดการสะท้อนของเสียง 2) บำรุงรักษาระบบรถไฟฟ้าวางอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้อยู่ใน 	<p>■ ระยะดำเนินการ : ก. สถานีที่ทำการตรวจวัด : ทำการตรวจวัดระดับเสียงจำนวน 12</p>

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

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ชนิดต่างๆ ที่วิ่งเข้าออกสถานีรถไฟฟ้า และเสียงจากรถไฟฟ้า ดังนี้</p> <p>1) เสียงจากรถยนต์ : การประเมินได้ใช้แบบจำลองคณิตศาสตร์คาดการณ์เสียง จากการจราจรบนทางราบ NM Thai 1.2 ที่พัฒนาโดยศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยประเมินในปีที่โครงการฯ เปิดดำเนินการ (ปี 2552) และปี 2576 ซึ่งเป็นปีที่มีผู้โดยสารสูงสุด ทั้งนี้ในการประเมินได้กำหนดให้ความเร็วเฉลี่ยของรถยนต์ที่วิ่งบริเวณ สถานีรถไฟฟ้าที่ 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง</p> <p>จากแบบจำลองพบว่าระดับเสียงบนถนนในปัจจุบันในช่วงห่างจากกึ่งกลางถนนตั้งแต่ 10 เมตรของถนนช่วงที่ผ่านพื้นที่โครงการฯ (Right of Way) เป็นต้นไปมีค่าระดับเสียงเฉลี่ยดังต่ำกว่า 70 เดซิเบล(เอ) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) ส่วนในปีถัดไปพบว่ามีความโน้มของระดับเสียงจากการจราจรสูงขึ้น แต่ยังมีค่าอยู่ในระดับมาตรฐานในระดับที่ใกล้เคียงกับ 70 เดซิเบล (เอ)</p> <p>2) เสียงจากรถไฟฟ้า : การประเมินระดับเสียงจาก</p>	<p>สภาพใช้งานดีและป้องกันเสียงดังจากการเสียดทานของรถกับรางรถไฟฟ้า</p> <p>3) ศูนย์ซ่อมบำรุงที่มีอาณาเขตติดต่อที่เอกชนต้องปลูกต้นไม้เพื่อเป็นพื้นที่กันชน (Buffer zone) ต้นไม้ที่ปลูกต้องมีใบหนาและทรงสูง อย่างน้อย 2 แถว เช่น โอโศกอินเดีย เป็นต้น</p>	<p>สถานี คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - St.1 ชุมชนบริเวณสถานีเตาปูน - St.2 ชุมชนบริเวณสถานีบางซ่อน - St.3 ชุมชนบริเวณสถานีวงศัศวง - St.4 วัดโพธิ์ทองล่าง - St.5 โรงเรียนกฤษณะวิทยา - St.6 โรงเรียนอนุบาลบ้านนนท์ - St.7 โรงเรียนคิวานนท์ศึกษา - St.8 ศูนย์ราชการนนทบุรี - St.9 วัดน้อยนอก - St.10 สุขปริดาเรศศิรินทร์ - St.11 โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ - St.12 หมู่บ้านรัตนาวดี (ชุมชนใกล้ศูนย์ซ่อมบำรุง) <p>ข. ดัชนีชี้วัดการตรวจวัด : 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 ครบคลุมวันธรรมดาและวันหยุด เป็นประจำทุกๆ 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

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

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>รถไฟฟ้าในระยะดำเนินการใช้แบบจำลองที่พัฒนาโดย Brian Hems Worth เป็นสมการที่ใช้ในการทำนายเสียงบริเวณพื้นที่ที่ไวต่อการได้รับผลกระทบตามแนวสายทาง จากแบบจำลอง ระดับเสียงที่เกิดจากรถไฟฟ้า ทั้งที่ยกระดับมีระดับเสียงเฉลี่ยต่ำกว่า 70.0 เดซิเบล (เอ) แต่ถ้าวรวมระดับเสียงจากรถยนต์กับเสียงจากรถไฟฟ้า จะไม่มีผลต่อการเพิ่มของระดับเสียงทั้งในปี 2552 ที่เปิดดำเนินการและปี 2576 เนื่องจากระดับเสียงจากรถยนต์กับรถไฟฟ้าต่างกันไม่มาก แต่ระดับความสูงต่างกันเสียงจาก 2 แหล่งดังกล่าวรวมกันจะเพิ่มขึ้นอีก ซึ่งจะทำให้ระดับเสียงเพิ่มขึ้นประมาณ 2 เดซิเบล(เอ) แต่ไม่สูงกว่า 70 เดซิเบล (เอ) แต่ระดับเสียงที่เกิดขึ้นบริเวณสถานีจะเป็นเสียงที่เกิดจากรถยนต์ซึ่งรถไฟฟ้าวิ่งไม่ต่อเนื่อง ผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ</p>		<p>ง. หน่วยงานผู้รับผิดชอบ : รฟม. หรือผู้เดินรถ จ. งบประมาณ : ประมาณ 8,000 บาท/สถานี รวมเป็นจำนวนเงิน 96,000 บาท/ครั้ง</p>
<p>1.3 ความสั่นสะเทือน การตรวจวัดความสั่นสะเทือนทั้ง 3 สถานี ทำการตรวจวัดในระหว่างวันที่ 10-15 กุมภาพันธ์ 2548 ซึ่งผลการตรวจวัด สรุปได้ว่า ความเร็วสูงสุดของอนุภาคพื้นดิน (Peak Particle Velocity ; PPV) ของทุกสถานีที่เกิดจากความสั่นสะเทือนโดยขบวนพาหนะ</p>	<p>■ ระยะก่อสร้าง : การสั่นสะเทือนที่เกิดจากการก่อสร้างมีระดับความเร็วสูงสุดของคลื่นสั่นสะเทือนไม่เกิน 2.0 มิลลิเมตรต่อวินาที ตามเกณฑ์มาตรฐานของ DIN 4150 <u>จะไม่มีผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน และจะไม่เกิดความ</u></p>	<p>■ ระยะก่อสร้าง : 1) มาตรการลดผลกระทบจากความสั่นสะเทือนในช่วงการก่อสร้าง โดยเฉพาะอย่างยิ่งจะต้องพิจารณาถึงผลกระทบที่มีต่อสุขภาพของคน และต่ออาคารสิ่งปลูกสร้างโดยรอบ โดยการกำหนดระยะทางที่ยอมรับได้ระหว่าง</p>	<p>■ ระยะก่อสร้าง : ก. สถานีตรวจวัด : ทำการตรวจวัดความสั่นสะเทือนขณะที่ย่อสร้างฐานรากจำนวน 12 สถานี คือ - St.1 ชุมชนบริเวณสถานีเตาปูน</p>

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

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ที่สัญจรไป-มา มีค่าระหว่าง 0.572-1.35 มม./วินาที ในจำนวนนี้ประมาณร้อยละ 50 ของความสั่นสะเทือนทั้งหมดมีค่าต่ำกว่า 1.0 มม./วินาที (มาตรฐาน DIN 4150 กำหนดค่าความเร็วสูงสุดของอนุภาคพื้นดินในกรณีารู้สึกถึงความสั่นสะเทือนแต่ไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อบุคคลและโครงสร้างของสิ่งก่อสร้างไว้ที่ 2.0 มม./วินาที) ดังนั้น จึงไม่มีผลกระทบต่อโครงสร้างของสิ่งก่อสร้าง</p> <p>เมื่อนำความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity) ที่ได้จากการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับเกณฑ์ของ Richer and Meister ซึ่งกำหนดระดับความสั่นสะเทือนที่มีผลต่อปฏิกิริยาของมนุษย์ไว้ 6 ระดับ และมาตรฐานของ DIN 4150 ซึ่งกำหนดระดับของความสั่นสะเทือนที่เป็นผลกระทบต่อโครงสร้างของสิ่งก่อสร้างต่างๆ สรุปได้ว่าทั้ง 3 สถานที่ที่ตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน มีระดับความสั่นสะเทือนอยู่ในระดับที่ 2-3 ตามมาตรฐานกำหนดระดับความสั่นสะเทือน ซึ่งจะรู้สึกสั่นสะเทือนเพียงเล็กน้อยและไม่มีผลกระทบต่อโครงสร้างของสิ่งก่อสร้าง</p>	<p>เสียหายต่อสิ่งปลูกสร้างในพื้นที่โครงการฯหรือบริเวณใกล้เคียงกับเส้นทางคมนาคมที่ใช้ในการขนส่งดินและหิน</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 • เลือกวิธีการก่อสร้างที่เหมาะสมเพื่อลดความสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้น เช่น เลือกการเจาะเสาเข็มแทนการตอกเสาเข็ม • บริเวณที่ไวต่อการได้รับผลกระทบ เช่น วนอุทยาน วนอุทยานธรณีวิทยา และหมู่บ้านรัตนวิบูลย์ หากมีกิจกรรมการก่อสร้างใกล้แหล่งดังกล่าว ควรลดพลังงานในการเจาะแต่ละครั้ง ถึงแม้ว่าต้องเพิ่มจำนวนครั้งก็ตาม ทั้งนี้ เพื่อลดความสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้น • รถบรรทุกที่ใช้ในการก่อสร้างและการขนส่งวัสดุก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้าง จะต้องใช้ความเร็วต่ำไม่เกิน 30 กม./ชม. • ถ้าจำเป็นต้องใช้แผ่นเหล็กที่มีความหนารองถนนชั่วคราวจะต้องมีแผ่นยางรองก่อนเพื่อป้องกันความสั่นสะเทือนที่อาจจะเกิดขึ้นได้ 	<ul style="list-style-type: none"> - St.2 ชุมชนบริเวณสถานีบางซื่อ - St.3 ชุมชนบริเวณสถานีวงศ์สว่าง - St.4 วัดโพธิ์ทองล่าง - St.5 โรงเรียนกฤษณะวิทยา - St.6 โรงเรียนอนุบาลบ้านนนท์ - St.7 โรงเรียนติวานนท์ศึกษา - St.8 ศูนย์ราชการนนทบุรี - St.9 วนอุทยาน - St.10 สุขปริมาตรเสด็จ - St.11 โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ - St.12 หมู่บ้านรัตนาวดี (ชุมชนใกล้เคียงศูนย์ซ่อมบำรุง) <p>ข. ดัชนีที่ทำการตรวจวัด : ประกอบด้วยความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity) และความถี่ (Frequency)</p> <p>ค. ความถี่ที่ทำการตรวจวัด : ทำการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือนทั้ง 12 สถานี สถานีละ 5 วัน ต่อเนื่องครบคลุมวันธรรมดาและวันหยุดทุกๆ 2 เดือนตลอดระยะเวลาการ</p>

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

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<ul style="list-style-type: none"> • ในกรณีที่ความสั่นสะเทือนสูงเกินมาตรฐาน จะต้องมีการชุดร่องสำหรับเป็นตัวตัดคลื่นที่เกิดจากแหล่งกำเนิดสู่จุดรับ ซึ่งสามารถช่วยลดผลกระทบที่เกิดขึ้นได้ โดยเฉพาะการก่อสร้างศูนย์ซ่อมบำรุง • กรณีที่คาดว่าจะมีความเสียหายต่ออาคารที่เกิดจากการดำเนินการ ต้องจัดผู้เชี่ยวชาญเข้าไปสำรวจและหาแนวทางแก้ไข <p>2) ในระหว่างการก่อสร้าง รฟม.ต้องมีการกำหนดข้อปฏิบัติในการก่อสร้างเพื่อให้ผู้รับเหมาใช้มาตรการที่เหมาะสมเพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นต่ออาคารและสิ่งปลูกสร้างที่อยู่ใกล้เคียง โดยเฉพาะอย่างยิ่งอาคารบนถนนพระราชราษฎร์ ถนนกรุงเทพฯ-นนทบุรีและถนนติวานนท์</p>	<p>ก่อสร้าง โดยทำการตรวจวัดฐานรากใกล้กับสถานีที่ทำการตรวจวัด</p> <p>ง. หน่วยงานผู้รับผิดชอบ : บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแลของ รฟม.</p> <p>จ. งบประมาณ : ครั้งละประมาณ 35,000 บาท/สถานี รวมเป็นจำนวนเงิน 420,000 บาท/ครั้ง</p>
	<p>■ ระยะดำเนินการ :</p> <p>ค่าความเร็วของความสั่นสะเทือนมากที่สุดที่ระยะห่างจากถนน 3 เมตร และรถบรรทุกมีน้ำหนัก 25 ตัน มีค่าเท่ากับ 1.169 มม./วินาที ซึ่งเป็นระดับที่มนุษย์สามารถรับรู้ได้ แต่ไม่ส่งผลกระทบต่อความเสียหายต่อโครงสร้างทุกประเภท โดยค่าความสั่นสะเทือนดังกล่าวไม่เป็นอันตรายแม้แต่สิ่งปลูกสร้างที่เก่าแก่</p>	<p>■ ระยะดำเนินการ :</p> <p>กรณีที่คาดว่าจะมีความเสียหายต่ออาคารที่เกิดจากการดำเนินการหรือได้รับร้องเรียนเรื่องความสั่นสะเทือน ทางรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย (รฟม.) หรือผู้เดินรถต้องจัดผู้เชี่ยวชาญเข้าไปสำรวจและหาแนวทางแก้ไขโดยด่วน</p>	<p>■ ระยะดำเนินการ :</p> <p>ก. สถานีตรวจวัด : ทำการตรวจวัดความสั่นสะเทือนจำนวน 10 สถานี คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - St.1 ชุมชนบริเวณสถานีเตาปูน - St.2 ชุมชนบริเวณสถานีบางซื่อ - St.3 ชุมชนบริเวณสถานีวงศ์สว่าง - St.4 วัดโพธิ์ทองล่าง - St.5 โรงเรียนติวานนท์ศึกษา

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-ราษฎร์บูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			<p>ง. หน่วยงานผู้รับผิดชอบ : รฟม. หรือ ผู้เดินรถ</p> <p>จ. งบประมาณ : ครึ่งละประมาณ 35,000 บาท/สถานี รวมเป็นจำนวนเงิน 350,000 บาท/ครึ่ง</p>
<p>1.4 คุณภาพน้ำผิวดิน</p> <p>ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินทั้ง 6 แห่ง ประกอบด้วย</p> <p>สถานีที่ 1 : แม่น้ำเจ้าพระยา (ช่วงที่ไหลผ่านสะพานพระนั่งเกล้า)</p> <p>สถานีที่ 2 : คลองบางรักใหญ่</p> <p>สถานีที่ 3 : คลองบางพลู</p> <p>สถานีที่ 4 : คลองบางไผ่ (เหนือน้ำ) ช่วงที่ไหลผ่านโครงการฯ ที่บริเวณสถานีบางพลู</p> <p>สถานีที่ 5 : คลองบางแพรง</p> <p>สถานีที่ 6 : คลองบางไผ่ (ท้ายน้ำ) ช่วงที่ไหลผ่านโครงการฯ ที่บริเวณสถานีคลองบางไผ่</p> <p>โดยทำการตรวจวัดค่า pH, BOD₅ , Total Suspended Solids, Total Dissolved Solids , Dissolved Oxygen , Grease and Oil, Nitrate-Nitrogen, Phosphate-Phosphorus, Total Coliform Bacteria</p>	<p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>กิจกรรมต่าง ๆ ในระยะก่อสร้าง เช่น การรื้อถอนสิ่งก่อสร้าง การขุดเปิดหน้าดิน การถมดินและทราย การบดอัด และการสร้างฐานราก เป็นต้น อาจจะมีเศษวัสดุและสิ่งของต่าง ๆ จากการก่อสร้างตกลงในคลองที่ไหลผ่านบริเวณพื้นที่โครงการฯ</p> <p>อย่างไรก็ตาม บริเวณก่อสร้างส่วนใหญ่ตั้งอยู่บริเวณเกาะกลางของถนน จึงทำให้เศษวัสดุต่างๆ ตกลงในปริมาณที่น้อย ซึ่งอาจเกิดผลกระทบต่อคุณภาพน้ำผิวดินเพียงเล็กน้อยและเกิดในระยะสั้นเฉพาะช่วงของการก่อสร้างโครงการฯ ทั้งนี้ เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อคุณภาพน้ำผิวดินในบริเวณใกล้เคียงโครงการฯจะได้เสนอมาตรการป้องกัน และลดผลกระทบต่อไป</p> <p>ผลกระทบอื่นๆ ที่มีต่อคุณภาพน้ำผิวดินอาจเกิดจาก</p>	<p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>ก. มาตรการลดผลกระทบด้านคุณภาพน้ำผิวดินระยะก่อสร้าง :</p> <ol style="list-style-type: none">1) ติดตั้งบ่อหรือรางดักตะกอน เพื่อลดผลกระทบจากตะกอนแขวนลอย ก่อนที่จะปล่อยออกสู่แหล่งน้ำ โดยเฉพาะบริเวณพื้นที่ก่อสร้างสถานีรถไฟ2) ติดตั้งตาข่ายป้องกันเศษวัสดุตกหล่นใต้บริเวณ โครงสร้างขนาดใหญ่ช่วงผ่านคลองประปา แม่น้ำเจ้าพระยา3) เมื่อมีการก่อสร้างบริเวณที่อยู่เหนือคลองจะต้องใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษ และต้องป้องกันไม่ให้มีตัวการที่ก่อให้เกิดความขุ่นและคราบน้ำมัน ไหลลงสู่คลองโดยเด็ดขาด4) ห้ามทิ้งขยะมูลฝอยที่เกิดจากบ้านพักคนงานและวัสดุเหลือใช้ลงในแม่น้ำและลำคลองต่าง ๆ5) ดำเนินกิจกรรมก่อสร้างที่สำคัญในช่วงฤดูแล้ง เช่น การปรับสภาพพื้นที่ การขุดดิน เป็นต้น ทั้งนี้ เพื่อหลีกเลี่ยง	<p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>ก. สถานีเก็บตัวอย่างน้ำ : จำนวน 7 สถานี คือ</p> <ul style="list-style-type: none">- St.1 แม่น้ำเจ้าพระยา- St.2 คลองบางรักใหญ่- St.3 คลองบางพลู- St.4 คลองบางไผ่ (เหนือน้ำ)- St.5 คลองบางแพรง- St.6 คลองบางไผ่ (ท้ายน้ำ)- St.7 บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งจากบ่อพักตะกอนลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา <p>ข. ดัชนีที่ทำการตรวจวิเคราะห์ :</p> <p>ประกอบด้วย ความลึก, อุณหภูมิ, pH, BOD₅ , Total Suspended Solids, Dissolved Oxygen, Grease and Oil,</p>

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

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>และ Lead</p> <p>เมื่อนำค่าที่ได้จากการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537 เรื่องมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3) พบว่าส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ยกเว้น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่า BOD₅ บริเวณคลองบางรักใหญ่ คลองบางไผ่ทั้ง 2 จุดที่ตรวจวัด และคลองบางแพรก - ค่า Dissolved Oxygen บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา คลองบางรักใหญ่ คลองบางพลู คลองบางไผ่ (เหนือน้ำ) และคลองบางแพรก - ค่า Total Coliform Bacteria บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา และคลองบางไผ่ (ท้ายน้ำ) ซึ่งมีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด 	<p>สาเหตุของน้ำฝนไหลบ่าหน้าดิน (Run Off) ซึ่งจะพัดพาเอาตะกอนดินลงสู่แหล่งน้ำ และน้ำเสียที่เกิดจากคณงานก่อสร้าง ซึ่งเป็นผลกระทบชั่วคราวในระหว่างการก่อสร้างเท่านั้น</p> <p>นอกจากนี้ น้ำเสียจากคณงานก่อสร้างยังได้รับการบำบัดตามหลักสุขาภิบาลจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพน้ำของแหล่งน้ำผิวดินต่างๆ ที่ผ่านแนวพื้นที่โครงการฯ</p>	<p>ปัญหาการชะล้างหน้าดินในช่วงฤดูฝน</p> <ol style="list-style-type: none"> 6) จัดทำทางระบายน้ำชั่วคราวหรือบ่อขนาดเล็ก เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังเขตพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณใกล้เคียง 7) ดินที่ขุดออกจากการก่อสร้างฐานราก ต้องจัดให้มีที่กองโดยเฉพาะ และเก็บในพื้นที่ที่ปิดล้อมอย่างมิดชิด และจะต้องมีรถบรรทุกมารับนำไปทิ้งบริเวณที่จัดไว้โดยไม่มีกองหรือกักไว้เป็นเวลานาน 8) สารมลพิษที่เกิดจากการก่อสร้างเช่น อนุกรม์ซ่อมบำรุงที่ปนเปื้อนน้ำมัน ต้องนำไปกำจัดโดยวิธีที่ถูกหลักสุขาภิบาล 9) ต้องรวบรวมวัตถุอันตราย รวมทั้งน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว และภาชนะปนเปื้อน โดยมีการควบคุมด้วยวิธีที่เหมาะสม 10) จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาลบริเวณสำนักงานก่อสร้างชั่วคราวและบ้านพักคณงานที่เพียงพอ 11) กรณีที่มีการซ่อมบำรุงวัสดุ อุปกรณ์การก่อสร้างต่าง ๆ ควรดำเนินการเฉพาะภายในศูนย์ซ่อมบำรุง <p>ข. มาตรการลดผลกระทบด้านคุณภาพน้ำที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างต่อท่อของสะพานรถไฟฟ้าข้ามแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสะพานพระนั่งเกล้าและการขนย้ายตะกอนดินที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างเสาเข็มเจาะ :</p>	<p>Nitrate, Phosphorus, Total Coliform Bacteria โดยบริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งจากบ่อพักตะกอนลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาทำการตรวจวัดเฉพาะ pH และ Total Suspended Solids</p> <p>ก. ความถี่ที่ทำการตรวจวัด :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินทุกๆ 3 เดือนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง <p>ง. หน่วยงานผู้รับผิดชอบ : บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแลของ รฟม.</p> <p>จ. งบประมาณ : ประมาณ 5,000 บาท/สถานี หรือรวมทุกสถานี คิดเป็นจำนวนเงิน 35,000 บาท/ครั้ง</p>

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

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>1) บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างต้องเสนอมาตรการป้องกันและลดผลกระทบจากการฟุ้งกระจายของตะกอน การจัดการตะกอน และพื้นที่ทิ้งตะกอน ให้ รฟม.พิจารณาเห็นชอบก่อนดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>2) กำหนดให้วางแผนงานก่อสร้างให้เหมาะสม โดยเฉพาะในส่วนของ การสร้างตอม่อ ซึ่งควรกำหนดให้ดำเนินการในช่วงฤดูแล้ง</p> <p>3) ระหว่างการก่อสร้างในส่วนในพื้นที่โครงการฯ ให้ขึงตาข่ายรองรับวัสดุก่อสร้างที่อาจตกลงสู่แม่น้ำ</p> <p>4) บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการก่อสร้างตอม่อของสะพานรถไฟฟ้าข้ามแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสะพานพระนั่งเกล้าอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะอย่างยิ่ง</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ข้อควรปฏิบัติในระหว่างการขุดเจาะดินเพื่อก่อสร้างเสาเข็มเจาะ : <p>บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องทำการก่อสร้างเสาเข็มเจาะในแม่น้ำโดยกดปลอกเหล็กลงไปจนได้ระดับที่ต้องการ จากนั้นจึงสูบน้ำและตะกอนดินที่อยู่ในปลอกเหล็กขึ้นมา โดยใช้ปั๊ม ผ่านท่อลำเลียงไปยังเรือ Barge ทุกๆ ขั้นตอนในการขุดเจาะดินทำเสาเข็มเจาะจะต้อง</p> 	

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

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ระมัดระวังไม่ให้ดินหรือวัสดุอื่นใดจากการก่อสร้างลงไปปนเปื้อนในแม่น้ำเจ้าพระยาเว้นแต่น้ำที่ปล่อยให้ตกตะกอนและมีความเข้มข้นของปริมาณสารแขวนลอยน้อยกว่า 61.0 มิลลิกรัมต่อลิตร (ซึ่งเป็นปริมาณสารแขวนลอยที่ได้จากการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาริเวณสะพานพระนั่งเกล้า เมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2548)</p> <p><u>ข้อควรระวังเป็นพิเศษในขณะดำเนินการก่อสร้าง</u> ก็คือในกรณีที่ตะกอนจากการขุดเจาะดินเกิดการรั่วไหลหรือเกิดอุบัติเหตุจากการขนส่งตะกอนจนตรวจพบว่ามีวามเข้มข้นของปริมาณสารแขวนลอยสูงกว่า 61.0 มิลลิกรัมต่อลิตร บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องหยุดการก่อสร้างชั่วคราวและติดตั้งม่านดักตะกอน (Silt Protector) ล้อมรอบบริเวณที่ก่อสร้างเสาคอมก่อนดำเนินการต่อไป ทั้งนี้ ม่านดักตะกอนดังกล่าวต้องมีคุณสมบัติในการกักตะกอนได้ถึง 70-80% ม่านดักตะกอนมีความสูงตั้งแต่พื้นผิวน้ำจนถึงท้องน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ข้อควรปฏิบัติในระหว่างการเทคอนกรีตขณะก่อสร้างเสาเข็มเจาะ : บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องทำการเทคอนกรีตเสาเข็มเจาะแบบใต้น้ำ (เทในปลอกเหล็ก) ในกรณีที่เจาะ 	

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

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ดินเสาเข็มลึกกว่าความลึกของปลอกเหล็ก ภายในหลุมเจาะจะต้องเติมสารละลายที่ใช้ในการรักษาเสถียรภาพของหลุมเจาะ (Bentonite Slurry หรือ Polymer Slurry) ไว้ให้สูงเพียงพอ สารละลายที่ล้นออกจากปลอกเหล็ก ซึ่งเกิดจากการเทคอนกรีตได้น้ำจะต้องสูบกลับเข้าไปในถังเก็บสารละลายเพื่อไม่ให้ปนเปื้อนลงไปในแหล่งน้ำ</p> <p>สารละลาย Bentonite ซึ่งมีดินเหนียวเป็นส่วนผสมหลัก จะถูกสูบกลับเข้าไปในถังเก็บสารละลาย และนำสารดังกล่าวหมุนเวียนกลับมาใช้ในการก่อสร้างเสาเข็มเจาะคันอื่นที่เหลือต่อไป</p> <p>5) เพื่อลดผลกระทบจากการจัดการตะกอนดินที่เกิดขึ้นในระหว่างการขุดเจาะดินเพื่อก่อสร้างเสาเข็มเจาะและตอม่อของสะพานรถไฟฟ้า ทางบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องทำการดูดตะกอนดังกล่าวด้วยปั๊มดูดผ่านทางท่อลำเลียงตะกอนลงสู่เรือ Barge จากนั้นจึงขนถ่ายตะกอนที่อยู่ในเรือ Barge โดยผ่านทางท่อลำเลียงตะกอนจากเรือ Barge ไปยังพื้นที่ทิ้งตะกอนดินโดยตรง หรือใช้วิธีการขนส่งด้วยวิธีอื่นที่บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างเห็นว่าเหมาะสมและส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด โดยต้องได้รับความเห็นชอบจากรฟม.</p>	

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

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>6) ในการเลือกพื้นที่ตั้งตะกอนดิน บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ควรพิจารณาจากปัจจัยดังต่อไปนี้ คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ เป็นพื้นที่โล่ง ■ มีขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1 ไร่ ■ สะดวกต่อการขนส่งตะกอนจากเรือ ■ รถยนต์สามารถเข้า-ออกได้อย่างสะดวก <p>ซึ่งในเบื้องต้นที่ปรึกษาฯ ได้พิจารณาบริเวณพื้นที่เหมาะสมสำหรับเป็นพื้นที่ตั้งตะกอนดิน จำนวน 3 แห่ง ซึ่งเป็นพื้นที่ที่อยู่ใกล้เคียงสะพานพระนั่งเกล้าทั้ง 2 ฝั่ง ในเบื้องต้นจุดตั้งตะกอนดิน จุดที่ 3 มีความเหมาะสมมากที่สุด เนื่องจากสะดวกในการขนส่งและเป็นพื้นที่ของกรมทางหลวง</p> <p>พื้นที่ตั้งตะกอนดินที่เหมาะสมที่เสนอแนะในเบื้องต้น มี 3 แห่ง คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ จุดที่ 1 : เป็นที่ดินของเอกชน ปัจจุบันเป็นสวนหมาก มีเนื้อที่ประมาณ 2 ไร่ เจ้าของที่ดิน คือ คุณมนัส เกิดแสง (ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3) จากการประสานงานกับเจ้าของที่ดินในเบื้องต้น พบว่า เจ้าของที่ดินยินยอมให้ใช้พื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่สำหรับตั้งตะกอนดินได้ ■ จุดที่ 2 : เป็นที่ดินของเอกชน มีพื้นที่ประมาณ 4 ไร่ ปัจจุบันเป็นพื้นที่รกร้าง เจ้าของที่ดินอาศัยอยู่ในกทม. 	

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

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>และมีความประสงค์จะขายที่ดินบริเวณนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ จุดที่ 3 : เป็นที่ดินของส่วนราชการ (กรมทางหลวง) มีพื้นที่ประมาณ 2 ไร่ ปัจจุบันใช้เป็นที่พักชั่วคราวของหน่วยงาน <p>ซึ่งในบริเวณ พื้นที่ที่ทิ้งตะกอนดินทางบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีบ่อพักตะกอน (Silt Pond) เพื่อให้ตะกอนละเอียดตกลงในบ่อพักและให้เหลือแต่ส่วนที่เป็นน้ำใสด้านบนก่อนที่จะปล่อยลงสู่น้ำเจ้าพระยาต่อไป</p> <p>7) เพื่อให้ตะกอนดินที่เกิดขึ้นจากการขุดเจาะดินเพื่อก่อสร้างเสาเข็มเจาะและค่อม่อของสะพานรถไฟฟ้าข้ามแม่น้ำเจ้าพระยาของโครงการฯ ส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมน้อยที่สุด ในพื้นที่ทิ้งตะกอนดินซึ่งอยู่บนฝั่งทางบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องก่อสร้างบ่อพักตะกอน (Silt Pond) โดยบ่อพักตะกอนที่ก่อสร้างนี้ต้องมีขนาดใหญ่เพียงพอแก่การกักเก็บน้ำให้เกิดตะกอนจนใส เนื่องจากลักษณะดินที่ขุดขึ้นมาเนื้อดินส่วนใหญ่เป็นตะกอนดินทรายหนัก ดังนั้นจึงใช้เวลาในการตกตะกอนได้เร็ว</p> <p>และจากการออกแบบถังตะกอนชั้นแรกของสมาคมวิศวกรสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย (คำกำหนดการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย, 2540) ได้แนะนำระยะเวลาการกักเก็บน้ำช่วง 1-4 ชั่วโมง (มีค่าทั่วไปเก็บกักน้ำ 2 ชั่วโมง) และ</p>	

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

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>เท่ากับ 2.0 เมตร) ปริมาตรในการกักเก็บ 288.0 ลูกบาศก์เมตร โดยปล่อยให้ดินตกตะกอนอีกครั้งหนึ่งและไหลล้น (Over flow) ผ่านท่อซีเมนต์ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 10 นิ้ว เพื่อลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาต่อไป</p> <p>พบว่าระยะเวลาที่ตะกอนถูกเก็บกักไว้ในบ่อพักตะกอนเท่ากับ $14.1 + 7.2 = 21.3$ ชั่วโมง ซึ่งมากกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้ (กำหนดไว้ 4 ชั่วโมง) ประมาณ 5.3 เท่า นอกเหนือจากที่ได้ประมาณค่าตะกอนพรมน้ำ 5 เท่าของตะกอนดิน</p> <p><u>นอกจากนี้ในบ่อพักตะกอนต้องมีการก่อสร้างบ่อยกสูงที่มีความสูงไม่น้อยกว่า 0.3 เมตร เพื่อป้องกันน้ำฝนหรือน้ำหลากไหลเข้าบ่อ</u></p> <p>อย่างไรก็ตาม หากพิจารณาการก่อสร้างฐานรากในแม่น้ำเจ้าพระยาของโครงการฯ ซึ่งจะทำการก่อสร้างทั้งหมด 4 ฐานราก โดยจะทำการก่อสร้างทีละฐานราก ดังนั้น ตะกอนที่เกิดจากการขุดเจาะดินของแต่ละฐานรากนั้น จะนำไปเก็บกักไว้ในบ่อพักตะกอนที่ก่อสร้างไว้และปล่อยทิ้งให้แห้งแล้วนำไปปรับถมที่ กล่าวคือ ตะกอนดินที่ได้จากการขุดลอกฐานรากที่ 1 จะนำไปเก็บกักไว้ในบ่อพักตะกอนที่ออกแบบไว้ปล่อยทิ้งให้แห้งแล้วนำไปปรับถมที่</p> <p>ทั้งนี้ ขณะที่ดำเนินการดังกล่าวนี้ก็จะทำการก่อสร้างฐานรากที่ 2 ไปพร้อมๆ กัน โดยจะดำเนินการในลักษณะ</p>	

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

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>เดียวกันจนครบทั้ง 4 ฐานราก เนื่องจากเพื่อเป็นการเตรียมพื้นที่ที่เก็บกักภายในบ่อดักตะกอนให้มีพื้นที่ว่างเพื่อรองรับปริมาณตะกอนที่จะเกิดขึ้นจากการก่อสร้างฐานรากในลำดับถัดไป</p> <p>8) น้ำทิ้งที่ระบายออกจากบ่อดักตะกอนที่จะระบายลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยานั้น ทางบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดให้มีการเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทุกวัน ดัชนีคุณภาพน้ำที่ทำการตรวจวิเคราะห์ คือ ปริมาณสารแขวนลอยและค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)</p> <p>ในกรณีที่ตรวจพบว่าความเข้มข้นของสารแขวนลอยมีค่าเกิน 61.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ทางบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างต้องหยุดการปล่อยน้ำจากบ่อดักตะกอน เพื่อให้มีระยะเวลาการกักเก็บนานขึ้น และใช้สารช่วยตกตะกอน เช่น สารส้ม เป็นต้น เพื่อให้การตกตะกอนมีประสิทธิภาพมากขึ้น และดำเนินการเช่นนี้ไปเรื่อยๆ จนกว่าจะตรวจพบว่าน้ำทิ้งดังกล่าวมีปริมาณสารแขวนลอยอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด</p>	
	<p>▪ ระยะดำเนินการ :</p> <p>เนื่องจากโครงสร้างของโครงการฯ มีลักษณะเป็นโครงสร้างยกระดับ ดังนั้น ระยะดำเนินการของโครงการฯ จึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพน้ำผิวดินสำหรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากสถานีรถไฟฟ้ต่าง ๆ ได้มีการ</p>	<p>▪ ระยะดำเนินการ :</p> <p>ก. มาตรการลดผลกระทบด้านคุณภาพน้ำผิวดินจากการก่อสร้างโครงการฯ :</p> <p>1) ควรจัดให้มีห้องส้วมแยกเพศชาย-หญิงที่ถูกสุขลักษณะสำหรับพนักงานและเจ้าหน้าที่ประจำและศูนย์ซ่อมบำรุง</p>	<p>▪ ระยะดำเนินการ :</p> <p>ก. สถานีเก็บตัวอย่างน้ำ : จำนวน 6 สถานี คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - St.1 แม่น้ำเจ้าพระยา - St.2 คลองบางรักใหญ่

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

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.5 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลาย</p> <p>ของดิน</p> <p>ตลอดแนวเส้นทางโครงการฯ จะวางตัวอยู่บนชุดดิน 3 ชุด แต่ละชุดดิน คือ</p> <p>1) ดินชุดบางกอก (Bk : Bangkok Series) : ดินชุดนี้จัดเป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ค่อนข้างสูงถึงสูง ซึ่งจัดเป็นดินชั้นหนึ่งสำหรับการปลูกข้าว</p> <p>2) ดินชุดธนบุรี (Tb : Thon Buri Series) : เป็นดินที่ถูกยกเป็นร่องใช้ปลูกผักและทำเป็นสวนผลไม้</p> <p>3) ดินชุดบางเขน (Over Wash Phase (Bn- r : Bang Khen, Over Wash Phase)) : ดินชุดนี้พบในที่ราบตามริมฝั่งแม่น้ำใหญ่ๆ สภาพพื้นที่ราบเรียบ เป็นดินลึก ดินชุดนี้มีลักษณะเหมือนกับดินชุดบางเขน เป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ค่อนข้างสูงและใช้ในการปลูกข้าว</p>	<p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>สภาพพื้นที่โครงการฯ เป็นเกาะกลางถนนรัตนาริเบร์ ถึงถนนวงแหวนรอบนอกตะวันตก ในช่วงก่อสร้างจะมีกองดินซึ่งเกิดจากงานฐานรากต่างๆ ซึ่งการขุดดินขึ้นมากองดังกล่าว จะมีผลทำให้การจับตัวกันของเม็ดดินเสื่อมลงไปเมื่อเปรียบเทียบกับก่อนมีการก่อสร้างโครงการฯ ซึ่งเมื่อมีฝนตกลงมา แรงปะทะของเม็ดฝนจะกระทบเม็ดดินโดยตรง ทำให้เกิดการแตกกระจายของเม็ดดิน เกิดน้ำไหลบ่าผิวดินได้ง่ายขึ้น จึงทำให้เกิดการกัดเซาะพังทลายของดินขึ้นตามบริเวณที่มีการขุดดินและตัดพาลงสู่แหล่งน้ำผิวดินบริเวณใกล้เคียงได้ ลักษณะกิจกรรมดังกล่าวจะเกิดขึ้นในช่วงสั้นๆ และมีพื้นที่จำกัด เช่น อยู่ในบริเวณที่ก่อสร้างสถานีรถไฟฟ้าหรือบริเวณต่อม่อ เป็นต้น</p> <p>■ ระยะดำเนินการ :</p> <p>โครงสร้างของโครงการฯ จะปิดหน้าดิน และพื้นที่ที่ถูกเปิดหน้าดินจะมีสิ่งก่อสร้างมาแทนที่ ดังนั้น การชะล้างพังทลายของดินจึงไม่เกิดขึ้น นอกจากนี้บริเวณ</p>	<p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) กิจกรรมการก่อสร้างที่สำคัญควรดำเนินการในช่วงฤดูแล้ง เช่น การปรับพื้นที่ การขุดและการถมพื้นที่โครงการฯ ทั้งนี้เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการชะหน้าดินในช่วงฤดูฝน 2) เมื่อปรับพื้นที่แล้วควรปลูกพืชคลุมดินในบริเวณที่ว่าง เช่น ไม้คลุมดินและพืชตระกูลหญ้า เป็นต้น เพื่อเป็นการป้องกันการกัดเซาะพังทลายของดิน 3) ควบคุมดูแลกองวัสดุต่างๆ ให้อยู่ในสถานที่ที่เหมาะสม และควรหลีกเลี่ยงบริเวณที่จะเกิดการกัดเซาะได้ง่ายและไม่ควรเก็บกองเป็นเวลานานเกินไป 4) การปรับแต่งพื้นที่หรือตัดไม้ยืนต้นและไม้พุ่มออก ควรตัดเฉพาะส่วนที่จำเป็นเท่านั้น 5) บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เส้นทางรถขนส่งหรือที่จอดรถและอุปกรณ์ต่างๆ ซึ่งเป็นพื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุม ควรทำให้มีความเสถียรด้วยการโรยกรวดปกคลุมหรือปลูกพืชแบบชั่วคราว <p>■ ระยะดำเนินการ :</p> <p>ศูนย์ซ่อมบำรุงส่วนที่เป็นที่ว่างและที่โล่งต้องปลูกพืชหรือหญ้าคลุมดิน</p>	<p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>ไม่จำเป็นต้องมีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>■ ระยะดำเนินการ :</p> <p>ไม่จำเป็นต้องมีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

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

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>โดยรอบสถานีรถไฟฟ้าและศูนย์ซ่อมบำรุงจะมีการจัดภูมิทัศน์ โดยการปลูกต้นไม้ และจัดพื้นที่สีเขียว ซึ่งนอกจากจะให้ความสวยงาม ร่มรื่นแก่สถานที่แล้วยังสามารถป้องกันการชะล้างพังทลายได้ด้วย</p>		
<p>1.6 การกีดขวางและการตกตะกอน</p> <p>โครงการฯ ตั้งอยู่ในแนวขนานกับสะพานพระนั่งเกล้าไปทางทิศใต้ ระยะห่างจากสะพานพระนั่งเกล้าประมาณ 50 เมตร สภาพลำน้ำจากทิศใต้ก่อนถึงโครงการฯ เป็นช่วงที่ลำน้ำค่อนข้างเป็นเส้นตรงระยะประมาณ 2 กิโลเมตร ถัดจากสะพานพระนั่งเกล้าไปทางทิศเหนือระยะประมาณ 500 เมตร จะเป็นช่วงที่ลำน้ำมีความโค้ง ความกว้างของลำน้ำบริเวณโครงการฯอยู่ระหว่าง 280-300 เมตร บริเวณพื้นที่ชายฝั่งจะเป็นบ้านเรือนที่อยู่อาศัยเป็นส่วนใหญ่</p> <p>จากการสำรวจระดับความลึกของพื้นที่ท้องน้ำบริเวณที่ตั้งโครงการฯ พบว่ามีความลึกสูงสุดในแนวร่องน้ำระหว่าง 12-14 เมตร</p> <p>ทางด้านเหนือและด้านใต้จากกึ่งกลางสะพาน ผลจากการสำรวจสภาพลำน้ำพบว่า พื้นที่โครงการฯ คลังมีความลาดชันสูงประมาณ 1:3 ทางด้านทิศตะวันตกของลำน้ำ และประมาณ 1:8 ทางด้านทิศตะวันออกของลำน้ำ</p>	<p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>ผลกระทบที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่เกิดขึ้นจากการพังกระจายของตะกอนดินขณะทำการก่อสร้างเสาเข็มเจาะและตอม่อของสะพานรถไฟฟ้าข้ามแม่น้ำเจ้าพระยาและการรบกวนของตะกอนดินในระหว่างขนย้ายตะกอนจากพื้นที่ก่อสร้างไปยังพื้นที่ทิ้งตะกอนที่อยู่บนฝั่ง โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1) แหล่งกำเนิดของตะกอนในแม่น้ำ : มีแหล่งกำเนิดจาก 2 แหล่ง คือ จากแม่น้ำเจ้าพระยาและจากการก่อสร้างเสาเข็มเจาะสะพานรถไฟฟ้าโดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>(1) ตะกอนจากแม่น้ำเจ้าพระยา : จากการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณสะพานพระนั่งเกล้า เมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2548 เพื่อนำมาวิเคราะห์คุณภาพน้ำ พบว่า แหล่งน้ำดังกล่าวมีปริมาณความเข้มข้นของสารแขวนลอยเท่ากับ 61 มิลลิกรัมต่อลิตร นอกจากนี้จากการศึกษาขนาดของตะกอนพื้นที่ท้องน้ำบริเวณแม่น้ำ</p>	<p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>เนื่องจากกิจกรรมการก่อสร้างในแม่น้ำเจ้าพระยาจะต้องมีการสร้างตอม่อของสะพานรถไฟฟ้าข้ามแม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งอาจทำให้ปริมาณตะกอนเพิ่มสูงขึ้นได้ และในระหว่างการก่อสร้างอาจจำเป็นต้องมีมาตรการป้องกันเพื่อให้การเปลี่ยนแปลงของปริมาณตะกอนมีโอกาสเกิดขึ้นน้อยที่สุด</p> <p>ทั้งนี้ มาตรการลดผลกระทบดังกล่าวเป็นมาตรการที่ดำเนินการเช่นเดียวกับมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านคุณภาพน้ำที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างตอม่อของสะพานรถไฟฟ้าข้ามแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณสะพานพระนั่งเกล้าและการขนย้ายตะกอนดินที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างเสาเข็มเจาะดังที่ได้กล่าวรายละเอียดไว้ในมาตรการลดผลกระทบด้านคุณภาพน้ำที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างตอม่อของสะพานรถไฟฟ้าข้ามแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณสะพานพระนั่งเกล้าและการขนย้ายตะกอนดินที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างเสาเข็มเจาะในช่วงระยะก่อสร้าง</p>	<p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>ก. ดัชนีที่ใช้ทำการติดตามตรวจสอบ :</p> <p>สารแขวนลอยและทิศทางการกระแสน้ำบริเวณโครงการฯ</p> <p>ข. สถานีตรวจวัด : 1 จุดบริเวณโครงการฯ</p> <p>ค. ความถี่ : ทำการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินทุกๆ 1 ชั่วโมงต่อเนื่อง 7 วัน (ช่วง 7 วันแรกที่เริ่มตอกเสาเข็ม) โดยจะต้องครอบคลุมช่วงเวลาตั้งแต่ก่อนเริ่มตอกเสาเข็มระหว่างตอกและหลังจากหยุดตอกเสาเข็มจนถึงก่อนเริ่มตอกในวันถัดไป</p> <p><u>ในกรณีที่ผลการตรวจวัดแต่ละครั้งพบว่ามีความเข้มข้นของตะกอนแขวนลอยมีค่ามากกว่ามูลค่า</u></p>

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

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>การศึกษาลักษณะการไหลเวียนของกระแสน้ำที่ไหลผ่านพื้นที่หน้าตัดลำน้ำบริเวณที่ตั้งโครงการฯ ระหว่างวันที่ 13-14 เมษายน 2548 และ 6-8 มิถุนายน 2548 พบว่า บริเวณกลางร่องน้ำกระแสน้ำมีความเร็วสูงสุดทั้งกระแสน้ำไหลลงและกระแสน้ำไหลขึ้น โดยมีความเร็วกระแสน้ำสูงสุดจากการตรวจวัด 1.8296 นี้อต ในทิศ 350 องศา ในทิศไหลขึ้น และ 1.6801 นี้อต ทิศ 160 องศา ในทิศไหลลง</p>	<p>เจ้าพระยา โดยการเก็บตัวอย่างตะกอนพื้นท้องน้ำบริเวณดังกล่าวมาวิเคราะห์หาขนาดของตะกอน โดยทำการเก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 13-14 เมษายน 2548 พบว่า ตะกอนพื้นท้องน้ำที่เก็บตัวอย่างส่วนใหญ่มีองค์ประกอบเป็นดิน (Clay) ทราย (Sand) และ กรวด (Gravels)</p> <p>(2) ตะกอนจากการก่อสร้างเสาเข็มเจาะ สะพานรถไฟฟ้่า : ซึ่งอาจจะทำให้เกิดตะกอนดินขึ้นไ้ระหว่าง การขุดเจาะดินและการขนส่งตะกอนดินออกจากพื้นที่</p> <p>2) ปริมาณตะกอนดินที่เกิดขึ้น : ฐานรากของเสาตอม่อของเสารองรับรถไฟฟ้่าที่ข้ามแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณ สะพาน พระนั่งเกล้ามีจำนวนทั้งสิ้น 4 ฐานราก โดยมี 2 ขนาด คือ ฐานรากตอม่อชายฝั่งมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.8 เมตร มี 2 ฐานราก (คือ P1 มีเสาเข็มเจาะ 4 ตัวและ P4 มีเสาเข็มเจาะ 4 ตัว) และฐานรากตอม่อกลางแม่น้ำมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2.0 เมตร มี 2 ฐานราก (คือ P2 มีเสาเข็มเจาะ 6 ตัว และ P3 มีเสาเข็มเจาะ 6 ตัว) ในการก่อสร้างฐานรากขุดดินลึกลงไปประมาณ 61.0 เมตร</p> <p>การก่อสร้างฐานรากดังกล่าวจะมีปริมาณตะกอนดินที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างฐานรากตอม่อชายฝั่งซึ่งมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.8 เมตรเท่ากับมีปริมาณตะกอนดิน</p>		<p>สูงสุดที่ตรวจวัดได้ในสภาพธรรมชาติก่อนตอกเสาเข็ม หรือมากกว่า 61 มก./ล. (ค่าสูงสุดที่ตรวจวัดได้บริเวณร่องน้ำในช่วงน้ำลง) ให้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างชั่วคราวและติดตั้ง Silt Protector ล้อมรอบบริเวณที่ตอกเสาเข็มก่อนการดำเนินการต่อไป</p> <p>จ. <u>หน่วยงานผู้รับผิดชอบ</u> : บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแลของรฟม.</p> <p>จ. <u>งบประมาณ</u> : ประมาณ 2,000 บาท/ตอม่อ/ชั่วโมง หรือ คิดเป็นเงินทั้งหมด 16,000 บาท/ตอม่อ/วัน (คิดในระยะเวลาการทำงาน 8 ชม.) หรือประมาณ 448,000 บาท/ครั้ง (ทำการตรวจวัดทั้ง 4 ตอม่อ)</p>

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-ราษฎร์บูรณะ 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>ส่วนการก่อสร้างฐานรากตอม่อกลางแม่น้ำซึ่งมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 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 ปริมาณตะกอนเท่ากับ 17,690.0 ลูกบาศก์เมตร</p> <p><u>ตะกอนสูงสุดจากเข็มเจาะต่อต้นเท่ากับ 957.7 ลูกบาศก์เมตร</u></p> <p>3) <u>การจัดการตะกอนดินที่เกิดขึ้น</u> : ตะกอนดินที่ได้จากการขุดเจาะดินเพื่อก่อสร้างเสาเข็มเจาะ (ซึ่งมีลักษณะเป็นดินอ่อนตัวและทรายซึ่งมีน้ำผสมอยู่) ทางบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องทำการดูดตะกอนดังกล่าวด้วยปั๊มดูดผ่านทางท่อลำเลียงตะกอนลงสู่เรือ Barge จากนั้น</p>		

**ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายสีม่วง บางใหญ่-ราษฎร์บูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)**

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>จึงขนถ่ายตะกอนที่อยู่ในเรือ Barge ไปปล่อยทิ้งยังบริเวณพื้นที่ตามชายฝั่งที่กำหนดเป็นพื้นที่ทิ้งตะกอนดิน โดยทำการขนย้ายตะกอนดินจากเรือ Barge ไปยังบริเวณพื้นที่ทิ้งตะกอนดิน โดยผ่านทางท่อลำเลียงตะกอนจากเรือ Barge ไปยังพื้นที่ทิ้งตะกอนดินโดยตรง</p> <p>ในขณะที่ทำการขนย้ายตะกอนดินต้องดำเนินการด้วยความระมัดระวัง เพื่อไม่ให้เกิดการร่วงหล่นและรื้อไหลของตะกอนลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา</p> <p>จากนั้นทำการสูบตะกอนจากเรือ Barge ไปยังพื้นที่ทิ้งตะกอนดินซึ่งอยู่บนฝั่งโดยผ่านท่อลำเลียง ตะกอนดินดังกล่าวจะถูกนำมาเก็บกักไว้ในบ่อพักตะกอน (Silt Pond) จำนวน 2 บ่อเรียงกันแบบอนุกรมเพื่อให้ตะกอนละเอียดตกลงในบ่อพักและไหลออกแต่ส่วนที่เป็นน้ำใสด้านบนก่อนที่จะปล่อยลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาต่อไป ส่วนตะกอนดินจะถูกเก็บกักไว้ในบ่อพักตะกอนและปล่อยทิ้งให้แห้งแล้วนำไปปรับถมที่</p> <p>ดังนั้น เมื่อพิจารณาตะกอนส่วนที่สามารถไหลออกในขณะที่มีการจุดเจาะดินเพื่อก่อสร้างเสาเข็มเจาะเมื่อเทียบกับความเร็วและปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณที่ก่อสร้างจะเป็นสัดส่วนที่ต่างกันมาก จนแทบจะไม่สามารถก่อให้เกิดผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงคุณภาพ</p>		

**ตารางสรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-ราษฎร์บูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)**

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>น้ำ และผลกระทบต่อ การเพิ่มปริมาณการสะสมตะกอนในท้องน้ำ</p> <p>อย่างไรก็ตามเพื่อป้องกันผลกระทบจากการฟุ้งกระจายของตะกอนขณะดำเนินการก่อสร้างทางบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างจึงต้องปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบที่นำเสนอไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>■ ระยะดำเนินการ : รูปแบบโครงสร้างสะพานของโครงการฯ ต่อม่อสะพานได้ออกแบบให้อยู่ในแนวเดียวกันกับแนวต่อม่อของสะพานพระนั่งเกล้าเพื่อป้องกันผลกระทบต่อ การเปลี่ยนแปลงของกระแสน้ำและการกีดขวางการไหลของน้ำ โดยมีการออกแบบให้ใช้ต่อม่อรองรับน้ำหนักโครงสร้างของสะพาน</p> <p>ทั้งนี้ การเลือกใช้ขนาดต่อม่อและเสาเข็มได้คำนึงถึงความสามารถในการรับน้ำหนักของดินบริเวณที่ตั้งโครงการฯ โดยความลึกที่เหมาะสมในการตอกเสาเข็มอยู่ที่ 15-65 เมตร จากผิวดิน โครงสร้างของขนาดต่อม่อและจำนวนเสาเข็มที่ออกแบบต้องสามารถรองรับน้ำหนักของสะพานได้อย่างปลอดภัย ซึ่งหากใช้เสาต่อม่อที่มีขนาดเล็กกว่าที่กำหนดก็จะต้องใช้จำนวนเพิ่มขึ้น และหากใช้ต่อม่อที่มีขนาดใหญ่ขึ้น ถึงแม้จะลด</p>	<p>■ ระยะดำเนินการ : ดำเนินการเช่นเดียวกับมาตรการลดผลกระทบด้านคุณภาพน้ำที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างต่อม่อของสะพานรถไฟฟ้าข้ามแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณสะพานพระนั่งเกล้าและการขนย้ายตะกอนดินที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างเสาเข็มเจาะในช่วงระยะดำเนินการ</p>	<p>■ ระยะดำเนินการ : ให้ดำเนินการตามแผนงานการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำผิวดินในช่วงระยะดำเนินการ พร้อมทั้งทำการตรวจวัดทิศทางการไหลของกระแสน้ำบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา</p>

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

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>จำนวนคอม่อลงได้แต่จะทำให้โครงสร้างที่กีดขวางลำน้ำมีขนาดใหญ่ขึ้น</p> <p>ดังนั้นเมื่อพิจารณาโดยรวมแล้วสรุปได้ว่าโครงสร้างของขนาดคอม่อที่ออกแบบไว้มีความเหมาะสมทางด้านวิศวกรรมแล้ว</p> <p>1) การประเมินผลกระทบจากโครงสร้างสะพานต่อการเปลี่ยนแปลงความเร็วกระแสน้ำ : ผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพการไหลของน้ำจะเกิดจากโครงสร้างของคอม่อที่กีดขวางการไหลของกระแสน้ำ โดยมีคอม่อทั้งหมด 4 คอม่อ คิดเป็นพื้นที่หน้าตัดที่จะกีดขวางการไหลของกระแสน้ำเท่ากับ 200 ตารางเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 7 ของพื้นที่หน้าตัดลำน้ำทั้งหมดบริเวณโครงการฯ (3,000 ตารางเมตร) เมื่อคิดที่ความกว้างลำน้ำเฉลี่ย 280 เมตร ดังนั้นจะเห็นว่าโครงสร้างของคอม่อทั้งหมดจะกีดขวางพื้นที่หน้าตัดในการไหลของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาน้อยมาก (ร้อยละ 7)</p> <p>จากการศึกษาสภาพทางชลศาสตร์ด้วยแบบจำลอง MIKE 21 เพื่อประเมินการเปลี่ยนแปลงของความเร็วและทิศทางการไหลของกระแสน้ำหลังจากมีโครงสร้างคอม่อของโครงการฯ โดยศึกษาครอบคลุมพื้นที่ทางด้านเหนือ น้ำและด้านท้ายน้ำและศึกษาภายใต้กรณีเลวร้ายที่สุด</p>		

**ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายสีม่วง บางใหญ่-ราษฎร์บูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)**

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>(Worst Case) ที่จะมีการเปลี่ยนแปลงของกระแสน้ำ คือ ช่วงฤดูน้ำหลากในเดือนตุลาคมที่มีปริมาณน้ำท่ามากที่สุด โดยโครงสร้างตอม่อของโครงการฯ ที่จะมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงของกระแสน้ำมีเฉพาะ โครงสร้างของตอม่อทั้งหมดที่อยู่ในน้ำ ทั้งนี้ ผลการศึกษาการเปลี่ยนแปลงของกระแสน้ำในบริเวณต่างๆ สรุปได้ดังนี้</p> <p>(1) บริเวณโครงการฯ : การไหลของกระแสน้ำบริเวณนี้ถูกแทนที่ด้วยโครงสร้างของตอม่อ 4 ตอม่อ โดยมีระยะห่างของตอม่อประมาณ 60-80 เมตร ในขณะที่แม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณที่ตั้งโครงการฯ กว้างประมาณ 280-300 เมตร และเมื่อเปรียบเทียบพื้นที่หน้าตัดของตอม่อทั้งหมดต่อพื้นที่โครงสร้างสะพานส่วนที่อยู่ในน้ำ คิดเป็นร้อยละ 7</p> <p>โดยภาพรวมจึงกล่าวได้ว่ามีผลกระทบต่อ การเปลี่ยนแปลงของกระแสน้ำไม่มาก และจากการจำลอง การเปลี่ยนแปลงทิศทางและความเร็วกระแสน้ำหลังจากมี โครงสร้างของโครงการฯ ด้วยแบบจำลอง MIKE 21 พบว่าทิศทาง การไหลของกระแสน้ำมีการเปลี่ยนแปลง น้อยมาก สำหรับความเร็วกระแสน้ำบริเวณ โครงการฯ จะ เพิ่มขึ้นเพียงร้อยละ 5 -10</p> <p>(2) บริเวณเหนือน้ำและท้ายน้ำ : ผลการศึกษาโดย</p>		

**ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้ามหานครสายสีม่วง บางใหญ่-ราษฎร์บูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)**

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ใช้ข้อมูลสถิติในช่วงฤดูน้ำหลากที่มีการไหลของน้ำ 4,000 ลูกบาศก์ต่อวินาที ที่ความแรงของกระแส น้ำ 2.7 นี้อค พบว่าการเปลี่ยนแปลงของกระแสน้ำเนื่องจากโครงสร้าง ต่อม่อของโครงการฯ จะเกิดขึ้นภายในระยะทางประมาณ 200 เมตรทั้งทางเหนือและทางใต้ของโครงการฯ โดยที่ ระยะ 200 เมตร จากโครงการฯ ไปทางด้านเหนือน้ำและ ทำให้น้ำพบว่า ความเร็วกระแสน้ำเปลี่ยนแปลงร้อยละ 5-10 สำหรับบริเวณที่อยู่ติดกับโครงการฯ ในระยะ 50 เมตร ทั้งทางด้านเหนือน้ำและทำให้น้ำ และความเร็ว กระแสน้ำบริเวณริมฝั่งจะลดลง</p> <p>หากความเร็วของกระแสน้ำเป็น 3.5 นี้อค จาก แบบจำลองจะมีพื้นที่อิทธิพลของกระแสน้ำเพิ่มขึ้นจาก เดิมเป็น 300 เมตรทั้งทางเหนือน้ำและทำให้น้ำ</p> <p>2) การประเมินผลกระทบต่อการกัดเซาะและการ ตกตะกอน : จากการเปลี่ยนแปลงกระแสน้ำดังกล่าว สามารถประเมินผลกระทบต่อการกัดเซาะและการ ตกตะกอนในแต่ละบริเวณดังนี้</p> <p>(1) บริเวณโครงการฯ : จะมีความเร็วกระแสน้ำ เล็ยบริเวณกลางลำน้ำเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 10 แต่ แทบจะไม่มีผลกระทบต่อการกัดเซาะตลิ่งบริเวณใกล้ โครงการฯ เนื่องจากมีการก่อสร้างเขื่อนกันดินไว้ตาม</p>		

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

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>แนวชายฝั่งแล้ว</p> <p>(2) บริเวณด้านเหนือน้ำและท้ายน้ำ : จะมีความเร็วกระแสน้ำบริเวณริมฝั่งลดลงหลังจากมีโครงสร้างตอม่อของโครงการฯ จะเป็นผลประโยชน์ต่อบริเวณพื้นที่ข้างเคียงที่จะช่วยลดความรุนแรงของการกัดเซาะชายฝั่ง โดยเฉพาะบริเวณที่อยู่ติดกับโครงสร้างของโครงการฯ ในระยะประมาณ 50 เมตร ทั้งทางด้านเหนือและท้ายน้ำ</p> <p>สำหรับผลกระทบด้านอื่นๆ ที่จะเกิดจากลักษณะโครงสร้างตอม่อของโครงการฯ ได้แก่ การมีเศษขยะและวัชพืชมาตกทับถมบริเวณใต้ตอม่อของโครงการฯ และพื้นที่ใกล้เคียงนั้น คาดว่าจะมีโอกาสเกิดขึ้นน้อยเนื่องจากโครงสร้างตอม่อของโครงการฯ ที่อยู่ในลำน้ำมีเฉพาะตอม่อที่มีระยะห่างของหน้าตัดแต่ละตอม่อเท่ากับ 60 เมตร ซึ่งกระแสน้ำยังคงไหลได้ตามปกติและพัดพาวัชพืชน้ำให้ไหลออกไปพร้อมกับกระแสน้ำได้</p> <p><u>ในระยะดำเนินการ โครงสร้างสะพานของรถไฟฟ้ามีตอม่อในแม่น้ำเจ้าพระยา 4 ตอม่อ ที่อยู่ในแนวเดียวกันกับตอม่อสะพานพระนั่งเกล้าในปัจจุบัน ดังนั้นจึงแทบจะไม่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงทิศทาง และความเร็ว</u></p>		

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

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ของกระแสน้ำ ประกอบกับจากการสำรวจบ้านและอาคารที่ตั้งอยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยาทั้งสองด้านของสะพานพบว่ามีการสร้างเขื่อนกันตลิ่ง เพื่อป้องกันการกัดเซาะจากกระแสน้ำ ดังนั้นการดำเนินการของโครงการฯ จึงแทบจะไม่ก่อให้เกิดการกัดเซาะชายฝั่งและไม่เกิดการฟุ้งกระจายของตะกอน</p> <p>จากการศึกษาพบว่าในช่วงน้ำหลากจากข้อมูลกรมชลประทานในปี 2538 ซึ่งมีปริมาณการไหลประมาณ 4,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ความเร็วกระแสน้ำบริเวณโครงการฯ ในช่วงดังกล่าวประมาณ 2.7 นี้อต (ซึ่งเป็นกรณีที่รุนแรงที่สุดจากสถิติข้อมูลน้ำหลากของกรมชลประทาน) พบว่าพื้นที่ที่มีอิทธิพลประมาณ 0.35-0.50 ตารางกิโลเมตรในทางราบ ในช่วงน้ำขึ้นและน้ำลงตามลำดับ และความลึกจากการกัดเซาะโดยสมการของ Blench 1969 พบว่าจะเกิดการกัดเซาะเฉลี่ยเพิ่มขึ้นจากสภาพปัจจุบันในพื้นที่ดังกล่าวประมาณ 0.015 เมตรต่อปีในแนวตั้ง</p> <p>และจากการศึกษาโดยปรับค่าความเร็วกระแสน้ำไปที่ 3.5 นี้อต พบว่าพื้นที่ที่มีอิทธิพล ประมาณ 0.60-0.75 ตารางกิโลเมตร โดยหากค่าความต่างในช่วงน้ำลงก่อนและหลังมีโครงการฯ ตามลำดับ และความลึกจากการ</p>		

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายสีม่วง บางใหญ่-ราษฎร์บูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>กีดเซาะ โดยสมการของ Blench 1969 พบว่าจะเกิดการกีดเซาะเฉลี่ยเพิ่มขึ้นจากสภาพที่รุนแรงที่สุดในปัจจุบันในพื้นที่ดังกล่าวประมาณ 0.029 เมตรต่อปีในแนวตั้ง แต่อย่างไรก็ตาม โอกาสที่จะเกิดความเร็วกว่า 3.5 นีเอตก็มิได้เกิดขึ้นบ่อย</p>		
<p>2. ด้านทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</p> <p>2.1 ทรัพยากรต้นไม้ในแนวสายทาง</p> <p>การสำรวจพบว่า มีความหลากหลายชนิดพันธุ์พืชรวมอย่างน้อย 192 ชนิด จำแนกเป็นไม้ยืนต้น (tree) 50 ชนิด ไม้พุ่ม (shrub) 29 ชนิด ไม้ล้มลุก (herb) 65 ชนิด ไม้เลื้อย (climber) 21 ชนิด พืชหญ้า (Grass) 19 ชนิด พืชเฟิร์น (fern) 5 ชนิด และพืชตระกูลปาล์ม (palm) 3 ชนิด</p> <p>โดยพวกไม้ยืนต้นที่พบเห็นได้ง่ายตามริมถนน เช่น จามจุรี สะแกนา ทองหลวง ไบมัน มะขามเทศ และขี้เหล็ก เป็นต้น ส่วนพวกที่ปลูกขึ้นก็มีพวกคูณ กระจดินณรงค์ ชมพูพันธุ์ทิพย์ ประดู่กิ่งอ่อน และสนประดิพัทธ์ เป็นต้น พวกไม้พุ่มที่พบมาก ได้แก่ ชลูด โสนกีนดอก กระจดินบ้าน และตะขบฝรั่ง ส่วนพวกที่ปลูกขึ้นก็คือ ทรงบาดาล ที่ปลูกอยู่ตามแนวกิ่งกลางถนน และตามริมบาทวิถีด้านคูขนานของถนนวงแหวนตะวันตก</p>	<p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>เนื่องจากโครงการฯ ต้องมีการตัดต้นไม้หรือย้ายต้นไม้ไปปลูกที่อื่น ในปัจจุบันตรงกึ่งกลางของถนนที่เป็นร่องน้ำส่วนใหญ่จะปลูกต้นไม้เกือบเป็นชนิดเดียวกัน ได้แก่ ทรงบาดาลที่ปลูกตามแนวตรงบริเวณกึ่งกลางของถนนวงแหวนรอบนอกตะวันตก และพวกเฟื่องฟ้าที่ปลูกกึ่งกลางของถนนรัตนวิเศษฯ จึงคาดว่าจะมีต้นไม้เพียงบางส่วนเท่านั้นที่จะถูกเคลื่อนย้ายหรือตัดออกไปจากพื้นที่</p> <p>โดยเฉพาจุดที่เป็นสถานีรับ-ส่งผู้โดยสารแต่ละสถานี และจุดที่มีการสร้างตอม่อเพื่อยกระดับรถไฟฟ้ามหานคร สายสีม่วงที่ไม่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศและคุณค่าด้านเศรษฐกิจ</p>	<p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>เนื่องจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการฯ ตลอดแนวเส้นทางตั้งอยู่บริเวณเกาะกลางถนน ผลกระทบต่อทรัพยากรป่าไม้จึงไม่มีหรือมีน้อยมาก อย่างไรก็ตาม โครงการฯ ควรจะมีมาตรการป้องกันผลกระทบดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ทำการจดบันทึกปริมาณ ชนิดและจำนวนของต้นไม้ที่ทำการย้ายออกจากบริเวณก่อสร้างทั้งหมด 2) การขนส่งดินหรือวัสดุอุปกรณ์ของรถบรรทุกหรือการเคลื่อนย้ายเครื่องจักรต่างๆ ต้องระมัดระวังมิให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้ที่อยู่บริเวณใกล้เคียง 	<p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>ไม่จำเป็นต้องมีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

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

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>■ ระยะดำเนินการ :</p> <p>ระยะดำเนินการ โครงการฯ มีการจัดภูมิสถาปัตย์ บริเวณสถานี ศูนย์ซ่อมบำรุง และแนวสายทางซึ่งเป็นการเพิ่มพื้นที่สีเขียว และเพิ่มต้นไม้ พันธุ์ไม้ที่ปลูกจะช่วยเพิ่มพื้นที่สีเขียว เพื่อทดแทนต้นไม้ที่ตัดในระหว่างการก่อสร้างโครงการฯ</p>	<p>■ ระยะดำเนินการ :</p> <p>1) มีการเพิ่มพื้นที่สีเขียวหรือการจัดสวนบริเวณสถานีหรือตามแนวเส้นทางรถไฟ เพื่อเป็นการลดมลพิษทางอากาศเสียงและอื่นๆ โดยทำการปลูกไม้เพิ่มเติม เช่น ต้นทรงบาดาล ทองอุไร พลับพลึงและการเวก เป็นต้น</p> <p>2) ต้องทำการดูแลต้นไม้ที่ปลูกและให้ทำการปลูกชดเชยในกรณีที่มีต้นไม้ตาย</p>	<p>■ ระยะดำเนินการ :</p> <p>ไม่จำเป็นต้องมีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>
<p>2.2 ทรัพยากรสัตว์ในแนวสายทาง</p> <p>การสำรวจสัตว์ป่าบริเวณพื้นที่โครงการฯ ตามแนวถนนกาญจนาภิเษก ถนนรัตนวิเชียร และบริเวณใกล้เคียง พบว่า มีสัตว์ป่ากระจายอยู่ตามแนวเส้นทางรวมทั้งสิ้นไม่น้อยกว่า 101 ชนิด จำแนกเป็น</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก จำนวน 10 ชนิด 2) สัตว์เลื้อยคลาน จำนวน 23 ชนิด 3) สัตว์จำพวกนก จำนวน 56 ชนิด 4) สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม จำนวน 12 ชนิด <p>สำหรับปริมาณความชุกชุมของสัตว์ป่าที่สำรวจพบ 101 ชนิด ในบริเวณแนวเขตรถไฟและพื้นที่รอบข้าง จำแนกตามปริมาณความชุกชุม เป็นสัตว์ป่าที่ชุกชุมมาก 14 ชนิด ชุกชุมปานกลาง จำนวน 27 ชนิด และชุกชุน้อย 60 ชนิด</p> <p>จากการตรวจสอบสถานภาพตามกฎหมายที่ได้รับการคุ้มครองตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครอง</p>	<p>■ ระยะก่อสร้าง/ระยะดำเนินการ :</p> <p>การก่อสร้างโครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง ตั้งแต่บางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า ซึ่งเป็นการก่อสร้างบริเวณตรงกลางถนนตามแนวถนนกาญจนาภิเษก (ถนนวงแหวนรอบนอกตะวันตก) และถนนรัตนวิเชียร มีการสร้างฐานรากและสถานีรถไฟฟ้า จึงส่งผลกระทบต่อต้นไม้ที่อยู่ในแนวถนน โดยเฉพาะต้นไม้ที่ปลูกอยู่เกาะกลางถนนทั้ง 2 สาย จึงมีการตัดต้นไม้ไม่น้อยมากเมื่อเทียบกับพื้นที่สองข้างของถนนทั้ง 2 สาย</p> <p>สัตว์ที่พบ โดยส่วนใหญ่เป็นนก 56 ชนิด สัตว์เลื้อยคลาน 23 ชนิด สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม 12 ชนิด และสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก 10 ชนิด ซึ่งสัตว์ที่พบเหล่านี้เป็นสัตว์ขนาดเล็กที่สามารถเคลื่อนที่ได้เร็ว และโดยส่วนใหญ่จะอาศัยอยู่สองข้างทางของถนนสายดังกล่าวมากกว่าบริเวณเกาะกลางถนนเนื่องจากพื้นที่</p>	<p>■ ระยะก่อสร้าง/ระยะดำเนินการ :</p> <p>การดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของโครงการฯ ไม่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรสัตว์ป่า อย่างไรก็ตาม ในระหว่างการก่อสร้างควรมีการป้องกันเสียงและความสั่นสะเทือนไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสัตว์ที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียงโครงการฯ</p>	<p>■ ระยะก่อสร้าง/ระยะดำเนินการ :</p> <p>ไม่จำเป็นต้องมีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายสีม่วง บางใหญ่-ราษฎร์บูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>สัตว์ป่า พ.ศ. 2535 พบว่า สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกไม่มี สัตว์ชนิดใดที่ได้รับการคุ้มครอง ส่วนสัตว์เลื้อยคลาน พบว่ามีจำนวน 8 ชนิด จากทั้งหมด 23 ชนิดที่ได้รับการคุ้มครองตามกฎหมาย สำหรับสัตว์ประเภทนก ส่วนใหญ่เกือบทั้งหมดได้รับการคุ้มครองตามกฎหมาย ส่วนกลุ่มสัตว์เลื้อยลูกคืบยวม มี 5 ชนิด ที่ได้รับการคุ้มครองตามกฎหมาย</p>	<p>โครงการฯ เป็นพื้นที่ค่อนข้างไปทางด้านเป็นชุมชนเมือง ดังนั้น การก่อสร้างและการดำเนินการของโครงการฯ จึงมีผลกระทบในระดับที่ต่ำ</p>		
<p>2.3 นิเวศวิทยาทางน้ำ</p> <p>ทำการเก็บตัวอย่างสิ่งมีชีวิตทางน้ำในลำน้ำที่อยู่ในบริเวณแนวเส้นทาง จำนวน 5 สถานี ซึ่งเป็นสถานีเดียวกับสถานีเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน โดยเก็บตัวอย่างน้ำละ 1 สถานี เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2548 ผลการศึกษาสรุปว่า</p> <p>1) แพลงก์ตอน (Plankton) : บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา : พบแพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์ จำนวน 18 และ 24 ชนิด ส่วนบริเวณคลองบางรักใหญ่ พบแพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์จำนวน 17 และ 3 ชนิด ตามลำดับ สำหรับบริเวณคลองบางพลูพบแพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์ จำนวน 8 และ 9 ชนิด ตามลำดับ ส่วนบริเวณคลองบางไผ่ (เหนือน้ำ) พบแพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์จำนวน 13 และ 8 ชนิด ตามลำดับ บริเวณคลองบางแพรกพบแพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์จำนวน 15 และ 3 ชนิด</p>	<p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>การศึกษาสภาพนิเวศทางน้ำในบริเวณพื้นที่โครงการฯ พบว่ามีแหล่งน้ำผิวดินที่สำคัญได้แก่ คลองบางรักใหญ่ คลองบางพลู คลองบางไผ่ คลองบางแพรก และแม่น้ำเจ้าพระยาไหลผ่าน ซึ่งในแหล่งน้ำต่าง ๆ เหล่านี้จะเป็นที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำ แต่จากการเก็บตัวอย่างสิ่งมีชีวิตในน้ำ ได้แก่ แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ และสัตว์หน้าดิน พบว่าความสมบูรณ์ของคลองต่างๆ อยู่ในระดับต่ำ โดยพบจำนวนชนิด และความหนาแน่นต่อหน่วยอยู่ในระดับที่ต่ำ ซึ่งเกิดจากการขยายตัวของชุมชนซึ่งมีการปล่อยน้ำเสียลงสู่คลองต่างๆ เหล่านี้</p> <p>อย่างไรก็ตาม บริเวณการก่อสร้างโครงการฯ จะตั้งอยู่เกาะกลางของถนนซึ่งในขณะที่ก่อสร้างจะมีการกันโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างทำให้ป้องกันเศษวัสดุหรือเศษดิน</p>	<p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>ไม่จำเป็นต้องมีมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>ไม่จำเป็นต้องมีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

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

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ตามลำดับ ส่วนบริเวณคลองบางไผ่ (ท้ายน้ำ) พบแพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์จำนวน 25 และ 18 ชนิด ตามลำดับ</p> <p>2) สัตว์หน้าดิน (Benthos) : สัตว์หน้าดินที่สำรวจพบอยู่ใน 2 ไฟลัม ได้แก่ Annelida และ Mollusca ซึ่งเป็นประเภทไส้เดือนและหอย ตามลำดับ โดยบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณคลองบางรักใหญ่ บริเวณคลองบางพลู บริเวณคลองบางไผ่ (เหนือน้ำ) บริเวณคลองบางแพรก บริเวณคลองบางไผ่ (ท้ายน้ำ) พบจำนวนชนิดของสัตว์หน้าดิน เท่ากับ 3, 2, 4, 1, 2 และ 5 ชนิด ตามลำดับ</p>	<p>ไม่ให้เกิดกลิ่นในแหล่งน้ำได้ ประกอบกับช่วงระยะเวลาก่อสร้างอยู่ในช่วงเวลานั้นๆ ผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>■ ระยะดำเนินการ : น้ำเสียที่เกิดจากเจ้าหน้าที่ และผู้ที่มาใช้บริการรถไฟฟ้าในแต่ละสถานีรถไฟฟ้าและศูนย์ซ่อมบำรุง ซึ่งน้ำทิ้งจากโครงการดังกล่าวมีปริมาณไม่มากนัก และมีการรวบรวมไปบำบัดน้ำเสียอย่างถูกหลักสุขาภิบาลจนน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดมีลักษณะสมบัติเป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้ง จึงปล่อยลงสู่แหล่งน้ำ ซึ่งจะไม่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำในคลองต่างๆ ดังนั้นโครงการฯ จึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบนิเวศทางน้ำ</p>	<p>■ ระยะดำเนินการ : ไม่จำเป็นต้องมีมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>■ ระยะดำเนินการ : ไม่จำเป็นต้องมีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>
<p>3. ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>3.1 การคมนาคมและการจราจร</p> <p>1) ผลการวิเคราะห์ปริมาณจราจรที่ทางแยกในแนวทางสายหลัก : จากผลการสำรวจปริมาณจราจรบนทางแยกต่าง ๆ ปริมาณจราจรสูงสุดอยู่ที่แยกแคราย (TMC8) โดยมีปริมาณจราจรคิดเป็น 230,471 PCU/วัน รองลงมาเป็นแยกพงษ์เพชร (TMC7) มีปริมาณจราจรคิดเป็น 224,691 PCU/วัน ลำดับที่ 3 เป็นแยกวงศ์สว่าง (TMC5) มีปริมาณจราจรคิดเป็น 206,377 PCU/วัน</p>	<p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>ก. ผลกระทบด้านการจราจรทางบก :</p> <p>ในการก่อสร้างโครงการฯ จะดำเนินการก่อสร้างตลอดแนวเกาะกลางถนน ซึ่งจะมีการกำหนดพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อวางวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างต่างๆ รวมทั้งเครื่องจักรต่าง ๆ ที่ใช้ในการก่อสร้าง ซึ่งจะมีการปิดกั้นถนนด้านละ 1 ช่องจราจร ถนนรัตนวิบูลย์ และถนน</p>	<p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>ก. มาตรการลดผลกระทบด้านการจราจรทางบก :</p> <p>1) คิดตั้งแผงกั้น กรวย ถึงกลม เครื่องหมายจราจรบนผิวทางป้ายจราจร แสงสว่างและไฟกระพริบ สัญญาณธง และป้ายจราจรแขวนสูง (ซึ่งเป็นหน้าที่ของผู้รับเหมาที่จะต้องทำให้ถูกต้อง ตามมาตรฐานของ สนข.และกทม.) เพื่อใช้ในการเตือน และการเบี่ยงช่องจราจร</p>	<p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>ก. ดัชนีที่ทำการตรวจวัด : ทำการตรวจวัดปริมาณการจราจรต่อวัน และอุบัติเหตุการจราจรของโครงการฯ</p> <p>ข. พื้นที่ดำเนินการ : บริเวณถนนที่เส้นทางโครงการฯ ตัดผ่าน หรือ</p>

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

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ลำดับที่ 4 เป็นแยกบางใหญ่ (TMC13) มีปริมาณจราจรคิดเป็น 154,462 PCU/วัน</p> <p>2) ผลการวิเคราะห์ปริมาณจราจรที่ทางแยกในโครงข่ายถนนข้างเคียง : ผลการสำรวจปริมาณจราจรสูงสุด อยู่ที่แยกถนนติวานนท์ตัดถนนสนามบินน้ำ (TMC14) โดยมีปริมาณจราจรคิดเป็น 102,974 PCU/วัน ลำดับที่ 2 อยู่ที่แยกถนนพิบูลสงครามตัดกับถนนติวานนท์ (TMC21) โดยมีปริมาณจราจรคิดเป็น 93,569 PCU/วัน ลำดับที่ 3 อยู่ที่แยกกระทรวงสาธารณสุข (TMC22) โดยมีปริมาณจราจรคิดเป็น 90,067 PCU/วัน ลำดับที่สี่อยู่ที่แยกพิบูลสงคราม (TMC23) โดยมีปริมาณจราจรคิดเป็น 87,135 PCU/วัน</p> <p>3) ความเร็วในการเดินทางบนพื้นที่ศึกษาในปัจจุบัน : พบว่าถนนในเมืองช่วงเช้าและเย็นถนนกรุงเทพ-นนทบุรีและพระราชราษฎร์สาย 2 ช่วงแยกเตาปูน ความเร็วในการขับขี่จะช้ามากโดยที่ความเร็วเช้าและเย็นประมาณ 6-10 กม./ชม. เพราะเป็นถนนช่วงสั้นและช่องทางแคบ มีแยกไฟแดงทั้งสองด้าน ส่วนถนนกรุงเทพ-นนทบุรี ช่วงแยกติวานนท์ไปแยกวงศ์สว่างจะมีความเร็วในการเดินทางสูงในช่วงเช้า เพราะมีการเพิ่มช่องจราจรขาไปแยกวงศ์สว่างเพิ่มเป็น 5 กลีบ 1 แต่ช่วง</p>	<p>กาญจนาภิเษก มีช่องจราจร 8 และ 12 ช่องจราจรตามลำดับ ซึ่งการก่อสร้างจะสร้างเป็นช่วงๆ ตามระยะต่อม่อ จึงมีผลกระทบต่อจราจรโดยจะทำให้ความเร็วในการเคลื่อนที่ลดลง และอาจทำให้เกิดจราจรติดขัดในช่วงโมงเร่งด่วน</p> <p>ข. ผลกระทบด้านการจราจรทางน้ำ :</p> <p>การคมนาคมทางน้ำในปัจจุบันมีการขนส่งทางน้ำ และการคมนาคมทางน้ำของเรือโดยสารที่ต้องผ่านบริเวณสะพานพระนั่งเกล้า แต่มีความหนาแน่นไม่มากนัก แต่ในการก่อสร้างโครงการฯ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุและผลกระทบต่อการคมนาคมทางน้ำ จะมีการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ</p>	<p>2) ปิดกั้นการจราจรขณะเข้าและออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้เกิดความปลอดภัย และลดความสับสนแก่ผู้ใช้รถใช้ถนน ขณะผ่านบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยต้องมีการจัดให้มีระยะที่สอบเข้าอย่างเพียงพอ ความยาวระหว่าง 40-150 เมตร ขึ้นอยู่กับความเร็วในการขับขี่ เพื่อให้การจราจรผ่านบริเวณพื้นที่ก่อสร้างได้โดยสะดวก ไม่ติดขัดและไม่เกิดอุบัติเหตุ</p> <p>3) พิจารณาปรับปรุงทางแยกเพื่อเพิ่มความจุของการจราจรให้มากที่สุด</p> <p>4) จัดให้ช่องจราจรซ้ายมือสุดในทิศทางเข้าสู่แยกต้องระบายรถเลี้ยวซ้ายผ่านแยกได้ตลอดเวลา</p> <p>5) บริเวณตรอก ซอย ที่สามารถใช้เป็นทางลัดต้องมีการปรับปรุงให้สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี</p> <p>6) จัดตั้งศูนย์ประชาสัมพันธ์และประสานงานตำรวจจราจรเพื่ออำนวยความสะดวกในพื้นที่ก่อสร้าง รวมถึงประชาสัมพันธ์เรื่องทางลัดทางเลี้ยว วันและเวลาการปิดถนนในเวลากลางคืน และต้องจัดให้มีหัวหน้าศูนย์ที่สามารถตัดสินใจและสั่งการได้ในพื้นที่ รวมถึงอาสาสมัครจราจรที่ได้รับการฝึกอบรมจากกองตำรวจจราจร เพื่ออำนวยความสะดวกบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และทางเลี้ยวทางลัดต่างๆ ตลอดเวลา</p>	<p>บริเวณที่ทำการขุดถนนใช้ผิวจราจรได้แก่ ถนนกรุงเทพฯ-นนทบุรี ถนนติวานนท์ ถนนรัตนวิเบศร์ และถนนกาญจนาภิเษก</p> <p>ก. วิธีการ : ดำเนินการรวบรวมปริมาณการจราจร รวมทั้งสถิติและสาเหตุการเกิดอุบัติเหตุ</p> <p>ง. ความถี่ : ดำเนินการเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>จ. หน่วยงานผู้รับผิดชอบ : บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแลของรฟม.</p> <p>ฉ. งบประมาณ : ประมาณ 10,000 บาท/เดือน โดยงบประมาณจะรวมอยู่ในงบประมาณก่อสร้างโครงการฯ</p>

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

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ถนนวงสี่สว่างจากแยกวงสี่สว่างไปแยกประชานุกูล ความเร็วรถจะช้าลงเพราะเกิดการติดขัดต่อเนื่องมาจากถนนรัชดาภิเษกและถนนกำแพงเพชร ส่วนถนนนอกเมืองตั้งแต่แยกบางไผ่มาถึงสะพานพระนั่งเกล้า การเดินทางคล่องตัวดี ความเร็วในการเดินทางอยู่ประมาณ 68 – 90 กม./ชม.</p> <p>ส่วนในโครงข่ายถนนข้างเคียงในช่วงเวลาเร่งด่วนเข้าเย็น ความเร็วในการเดินทางบนถนนพระราชราษฎร์สาย 1 ช่วงจากแยกบางโพไปแยกพระราชราษฎร์ ความเร็วประมาณ 23-42 กม./ชม. ส่วนตั้งแต่แยกพิบูลสงครามไปจนถึงทำนายนนทบุรี การจราจรจะติดขัดตอนช่วงเช้าในฝั่งถนนที่จะไปสะพานพระราม 7 และถนนวงสี่สว่างความเร็วประมาณ 21 –32 กม./ชม. ส่วนถนนเลียบเมืองนนทบุรีตลอดทั้งวันใช้การได้เป็นอย่างดีความเร็วประมาณ 6-35 กม./ชม.</p>		<p>7) ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดทำแผนงานก่อสร้างเพื่อแสดงการจัดการจราจรบริเวณสถานที่ก่อสร้างเสนอ รฟม. เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินงานในสนามไม่น้อยกว่า 30 วัน</p> <p>8) ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องมีการนัดประชุมเพื่อขอคำปรึกษากับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น ตำรวจจราจรและอื่นๆ ต้องทำการเจาะเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากต้องทำให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด ด้วยวิธีการก่อสร้างที่มีผลกระทบต่อจราจรน้อยที่สุด และไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ประชาชนโดยทั่วไป</p> <p>9) จัดให้มีช่องทางจราจรในถนนหลักอย่างน้อย 2 ช่องจราจรในแต่ละทิศทาง โดยต้องเสนอขออนุมัติจากรฟม. เพื่อพิจารณาประสานงานให้มีการปิดการจราจรในช่องจราจรที่ต้องดำเนินงานก่อสร้างเป็นการชั่วคราวเท่าที่จำเป็น แต่ถ้าเป็นถนนนอกเมืองที่ใช้ความเร็วสูงในการขับขี่จำเป็นต้องมีการทำทางเบี่ยงบนไหล่ทางหากมีพื้นที่เพียงพอ</p> <p>10) ประสานงานแผนงานก่อสร้างกับหน่วยงานอื่น ๆ ที่มีโครงการฯ อยู่ในพื้นที่เดียวกันและข้างเคียง (เช่น โครงการขยายถนนรัตนวิเศษของกรมทางหลวง เป็นต้น) เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาการจราจรเนื่องจากพื้นที่ก่อสร้างอยู่บน</p>	

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

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>พื้นที่เดียวกัน รวมถึงการวางแผนในงานก่อสร้างที่ช่วยบรรเทาการติดขัดของการจราจรซึ่งกันและกัน และต้องได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>11) สำหรับงานติดตั้งคานสะพานส่วนรับรางจำเป็นต้องมีการปิดการจราจรนั้น ต้องมีการวางแผนงานก่อสร้างอย่างรัดกุม เพื่อให้สามารถขนส่งวัสดุจากโรงงาน และนำมาติดตั้งให้ครบทุกชั้นส่วนเพื่อหลีกเลี่ยงการกองเก็บชิ้นส่วนไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง สำหรับกรณีที่คานสะพานผ่านทางแยกนั้น จำเป็นต้องปิดกั้นการจราจรทั้งบริเวณแยกเป็นการชั่วคราว แนะนำให้ทำการติดตั้งเฉพาะเวลากลางคืนเท่านั้น โดยจะต้องมีการประชาสัมพันธ์หลังจากได้รับอนุญาตจากรฟม. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว</p> <p>12) บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างต้องแจ้งสถานที่ผลิต วิธีการขนส่งขนย้ายและจัดกองเก็บชิ้นส่วนสะพาน รวมถึงสถานที่ทิ้งเศษวัสดุให้ รฟม. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบและขอความเห็นชอบก่อนเริ่มดำเนินงาน เพื่อให้เกิดผลกระทบต่อ การจราจรและก่อความเดือดร้อนรำคาญต่อประชาชนน้อยที่สุด</p> <p>13) หลังการก่อสร้างในบริเวณเกาะกลางหากมีแนวเสาต่อม้อร์ลไฟฟ้ายกระดับมาบดบังวิสัยทัศน์ในการขับขี่ผู้รับเหมาก่อสร้างจำเป็นต้องปรับปรุงสภาพในการมองเห็น</p>	

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

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ผิวถนนแล้ว จะต้องปรับปรุงให้ผิวถนนเป็นไปตามมาตรฐานของกรมทางหลวง</p> <p>สำหรับกรณีเขตทางที่จำกัดในเขตเมือง เช่น ถนนกรุงเทพฯ-นนทบุรี จะต้องมีกรขยายผิวจราจรเพิ่มขึ้น โดยรื้อทางเท้าเพื่อขยายผิวถนนก่อนการก่อสร้าง แต่ในกรณีจำเป็นต้องมีการขยายสาธารณูปโภค เช่น สายไฟฟ้า สายโทรศัพท์ และอื่นๆ ซึ่งจะมีค่าใช้จ่ายในการย้ายสาธารณูปโภคเพิ่มขึ้นตามมา</p> <p>ข. มาตรการลดผลกระทบการจราจรทางน้ำ :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบสีเหลืองล้อมรอบเสาตอม่อของสะพาน โดยทำการติดตั้งไฟกระพริบสีเหลืองล้อมรอบตอม่อ 4 ตอม่อ และในแต่ละตอม่อติดตั้งไฟกระพริบสีเหลืองตอม่อละ 2 ดวง 2) ติดตั้งทุ่นไฟเตือน ตัวทุ่นจะมีลักษณะสี่เหลี่ยม ทำการติดตั้งทุ่นไฟเตือน จำนวน 2 ทุ่น โดยติดตั้ง ณ ตำแหน่งก่อนและหลังของบริเวณพื้นที่ทำการก่อสร้างตอม่อของสะพานข้างละ 200 เมตร เพื่อความปลอดภัยแก่การเดินเรือ และเพื่อแสดงให้เรือที่สัญจรไป-มาทราบในระยะที่ปลอดภัย โดยทุ่นต้องมองเห็นอย่างชัดเจนทั้งในเวลากลางวันและกลางคืนในระยะอย่างน้อย 200 เมตร 	

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายสีม่วง บางใหญ่-ราษฎร์บูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.2 การใช้ประโยชน์ที่ดินและการขยายตัวของเมือง</p> <p>สภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินตลอดแนวเส้นทางโครงการฯ พบว่า การใช้ประโยชน์เพื่อการเกษตรกรรมมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 36.12 รองลงมาคือ พื้นที่อยู่อาศัย คิดเป็นร้อยละ 30.05 พื้นที่พาณิชยกรรม คิดเป็นร้อยละ 14.95 พื้นที่ถนน คิดเป็นร้อยละ 7.94 พื้นที่โล่ง ว่างและอื่นๆ คิดเป็นร้อยละ 4.24 พื้นที่แหล่งน้ำ คิดเป็นร้อยละ 3.33 พื้นที่อุตสาหกรรม (เช่น สถานบริการด้านปั๊มน้ำมัน ห้างหุ้นส่วนจำกัดเกียรติเรืองโรจน์ค้าไม้ ธนบุรีอัลลอย และศูนย์บริการรถยนต์ เป็นต้น) คิดเป็นร้อยละ 2.13 และพื้นที่ราชการและสถาบันต่างๆ (เช่น สำนักงานบังคับคดีจังหวัดนนทบุรี สำนักงานตรวจการขนส่งทางน้ำ และหมวดการทางสนามบินน้ำ เป็นต้น) คิดเป็นร้อยละ 1.25 ตามลำดับ</p>	<p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>ปัจจุบันมีการกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎกระทรวงผังเมืองรวมเมืองนนทบุรี ได้กำหนดไว้เป็นสีประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน มีการกระจายตัวหลักๆ อยู่ตามช่วงเส้นทางโครงการดังนี้คือ</p> <p>1) เขตสีเหลือง : ที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นน้อยได้ถูกกำหนดไว้ตั้งแตริมแม่น้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันตกไปจนจรดทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3215 ซึ่งปัจจุบันพื้นที่ดังกล่าวทั้งสองฟากถนนยังเป็นที่อยู่อาศัยหนาแน่นน้อยกระจายทั่วไป และมีพาณิชยกรรมเกาะอยู่ตามริมถนนเกือบจะตลอดทั้งแนวโครงการฯ อาจจะก่อให้เกิดผลกระทบบ้างแต่จะเกิดในระยะสั้น</p> <p>2) เขตสีส้ม : ที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นปานกลาง อยู่ประชิดกับเขตทท. ซึ่งเป็นแนวแคบๆ ประมาณ 500 เมตร ทั้งสองฟากเส้นทางโครงการฯ โดยพื้นที่ดังกล่าวในปัจจุบันก็เป็นที่อยู่อาศัยกระจายอยู่เกือบทั่วทั้งพื้นที่แล้ว อย่างไรก็ตาม ในอนาคตการเปลี่ยนแปลงอาจมีไม่มากนักในช่วงนี้ เนื่องจากอยู่ห่างไกลจากจุดที่ตั้งของ</p>	<p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>1) วางแผนจัดเตรียมพื้นที่สีเขียวโดยการปลูกต้นไม้ หรือสวนหย่อมต้นไม้สองข้างทาง เพื่อใช้เป็นแนวกันเสียง ฝุ่นละอองและสายตา (Buffer Zone)</p> <p>2) วางแผนจัดทำสวนหย่อม สวนสาธารณะและบริเวณ Park and Ride ในตำแหน่งที่เหมาะสม</p> <p>3) การใช้ที่ดินขนาดย่อยตามแนวสายทาง (อยู่นอกเขตทาง) อันได้แก่ แผงลอยและร้านค้าปลีกเล็กๆ จะต้องมีจัดการอย่างระมัดระวัง อาจจำเป็นต้องย้ายเป็นการชั่วคราวและการจัดหาทางเข้า-ออกให้ด้วย</p> <p>4) จะต้องมีการวางแผนกิจกรรมการก่อสร้างอย่างรอบคอบ และมีการติดตามตรวจสอบอย่างใกล้ชิด</p>	<p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>ไม่จำเป็นต้องมีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

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

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>สถานีรถไฟฟ้ามากกว่า 500 เมตร ทั้งสองด้าน ช่วง จากบริเวณศูนย์ราชการแยกแครายไปจนถึงแม่น้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออก ทั้งสองฟากเส้นทางโครงการฯ โดยที่ปัจจุบันพื้นที่ทั้งสองฟากถนนก็มีการพัฒนาที่ค่อนข้างจะหนาแน่นอยู่แล้ว</p> <p>3) เขตสีแดง : ที่ดินประเภทพาณิชยกรรม และที่อยู่อาศัยหนาแน่นมากได้ถูกกำหนดไว้เป็น 2 บริเวณใหญ่ตามเส้นทางโครงการฯ กล่าวคือ ช่วงแรกบริเวณทั้งสองฟากถนนจากแยกแครายลงมาทางใต้ตามถนนติวานนท์และวกเข้าทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 301 ไปทางตะวันออกเฉียงใต้จนถึงกับแนวพื้นที่สีส้ม จึงคาดว่าหากมีโครงการฯ เกิดขึ้นย่อมจะส่งผลให้มีการพัฒนาที่หนาแน่นมากขึ้นทั้งด้านที่พักอาศัยและอาคารสำนักงานหรือแม้แต่พาณิชยกรรมบางประเภท</p> <p>4) เขตสีน้ำเงิน : ที่ดินประเภทสถาบันราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการได้ถูกกำหนดไว้เป็น 2 บริเวณใหญ่ใกล้ๆ กัน คือ บริเวณแรกสองฟากถนนรัตนธิเบศร์ช่วงใกล้แยกแคราย และอีกบริเวณหนึ่งคือทางด้านตะวันออกของถนนติวานนท์ โดยที่ปัจจุบันก็มีการก่อสร้างศูนย์ราชการค่อนข้างจะหนาแน่นทั้งสองบริเวณ หากมีโครงการฯ เกิดขึ้นย่อมจะเพิ่มศักยภาพใน</p>		

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้ามหานครสายสีม่วง บางใหญ่-ราษฎร์บูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	การเข้าถึงอีกมาก จะคาดว่า จะชักนำให้เกิดการพัฒนาที่เข้มข้นขึ้นอีก ในพื้นที่ของราชการทั้งสองบริเวณดังกล่าวด้วย		
<p>3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม</p> <p>สภาพการระบายน้ำบริเวณพื้นที่โครงการฯ และพื้นที่ข้างเคียงซึ่งจะมีคลองธรรมชาติอันเป็นระบบระบายน้ำหลัก วางตัวตัดผ่านถนนจำนวนทั้งสิ้น 6 สาย อันได้แก่ คลองบางไผ่ คลองถนน คลองบางแพรก คลองบางพลู คลองบางรักใหญ่ และคลองข้างซอยบางรักน้อยซอย 5</p> <p>ระบบระบายน้ำสายรองในพื้นที่โครงการฯ และพื้นที่ใกล้เคียง นอกจากคลองธรรมชาติที่ตัดผ่านแนวถนนเส้นทางของโครงการฯ แล้ว ในพื้นที่ตามแนวโครงการฯ ได้แก่ ถนนรัตนวิบูลย์และถนนกาญจนาภิเษก (วงแหวนรอบนอกตะวันตก) และพื้นที่ข้างเคียงนั้น มีระบบระบายน้ำสายรองวางตัวขนานไปกับถนนดังกล่าวด้วยเช่นกัน โดยรับน้ำฝนที่ตกลงมาในพื้นที่แนวถนนและพื้นที่ใกล้เคียง แล้วระบายลงสู่คลองธรรมชาติที่ตัดผ่านแนวถนนนั้นๆ</p> <p>ระบบระบายน้ำสายรอง ประกอบด้วย ร่องระบายน้ำตามแนวถนนรัตนวิบูลย์และถนนกาญจนาภิเษก</p>	<p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>การระบายน้ำปัจจุบันของพื้นที่ในแนวสายทางมีระบบท่อระบายน้ำ คลองธรรมชาติ 8 สายและแม่น้ำเจ้าพระยา ผลกระทบด้านการระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม เมื่อก่อสร้างเส้นทางรถไฟฟ้ายกระดับสายสีม่วงในส่วนของตอม่อจะอยู่บริเวณร่องระบายน้ำกลางถนนซึ่งบริเวณดังกล่าว การระบายน้ำเป็นแบบซึมลงใต้ผิวดินและระบายออกไปรวมกับท่อระบายน้ำหรือร่องระบายน้ำริมถนน จึงต้องมีการพัฒนาใหม่และ/หรือเปลี่ยนแปลงรูปแบบของระบบระบายน้ำในปัจจุบัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งร่องระบายน้ำกลางถนน นอกจากนี้องค์ประกอบต่างๆ ที่จะพัฒนาก่อสร้างขึ้นจะต้องไม่เป็นที่กีดขวางการไหลของน้ำในคลองธรรมชาติที่มีในพื้นที่ปัจจุบัน</p>	<p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) จัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกในการระบายน้ำเพิ่มเติม เช่น ท่อระบายน้ำและคูระบายน้ำข้างถนนเพื่อทดแทนส่วนซึ่งถูกกระทบจากการก่อสร้าง 2) ห้ามมิให้คนงานก่อสร้างทิ้งขยะทุกชนิดลงในลำน้ำต่างๆ ที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันปัญหาการคั่งเงินของลำน้ำ การขีดขวางการไหลของน้ำ รวมถึงปัญหาน้ำท่วมขังด้วย 3) กำหนดให้ดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างประเภทการปรับพื้นที่ การขุดหรือการเจาะใกล้แหล่งน้ำในช่วงฤดูแล้ง เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการพังทลายของดินในช่วงฤดูฝน 4) กรณีที่ต้องมีการก่อสร้างบริเวณทางระบายน้ำหรือรางน้ำข้างถนน ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องแจ้งแผนการก่อสร้างให้เจ้าของผู้รับผิดชอบรับทราบก่อนอย่างน้อย 30 วัน 5) จัดพื้นที่เขตก่อสร้างอย่างมีระเบียบ โดยมีการใช้พื้นที่น้อยที่สุด 6) ดูแลทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างโดยจัดเก็บวัสดุก่อสร้าง 	<p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>ไม่จำเป็นต้องมีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้ามหานครสายสีม่วง บางใหญ่-ราษฎร์บูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ธรรมชาติในที่สุด	4) ดูแล ทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบและสิ่งก่อสร้างต่างๆ ของโครงการฯ	
<p>3.4 สาธารณูปโภคและสาธารณูปการ</p> <p>1) การประปา : การประปาของจังหวัดนนทบุรีมีสำนักงานประปา 2 แห่ง คือ สำนักงานประปาสาขานนท์บุรี และสำนักงานประปาสาขาบางบัวทอง ซึ่งการใช้น้ำส่วนมากจะใช้ในกิจกรรมสำคัญๆ ได้แก่ การใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและพาณิชยกรรม และการใช้น้ำเพื่อการอุตสาหกรรม</p> <p>2) การใช้ไฟฟ้า : ปัจจุบันจังหวัดนนทบุรีมีจำนวนการไฟฟ้าทั้งหมด 2 แห่ง คือ สำนักงานการไฟฟ้านครหลวงเขตนนทบุรี และสำนักงานการไฟฟ้านครหลวงบางใหญ่</p> <p>3) การสื่อสารและโทรคมนาคม : ปัจจุบันจังหวัดนนทบุรีได้มีการพัฒนาด้านการสื่อสารในรูปแบบต่าง ๆ เป็นไปอย่างรวดเร็วซึ่งการสื่อสารอยู่ภายใต้ความรับผิดชอบของ กสท. ทั้งนี้รูปแบบของการติดต่อสื่อสารมีทั้งทางโทรศัพท์ โทรเลข ทางไปรษณีย์ ซึ่งให้บริการที่สะดวกและรวดเร็วกว่าในอดีตที่ผ่านมา สำหรับการสื่อสารทางโทรศัพท์ในเขตจังหวัดนนทบุรี ซึ่งอยู่ในการดูแลขององค์การโทรศัพท์แห่ง</p>	<p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>ในระหว่างการก่อสร้าง บริเวณที่เส้นทางโครงการฯ ตัดผ่านแนวถนนซึ่งเป็นที่ตั้งของระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการหลายประเภท สาธารณูปโภคที่สำคัญคือระบบไฟฟ้าและระบบโทรศัพท์ รวมทั้งระบบประปาบริเวณสถานีทุกสถานีในโครงการฯ จะต้องมีการย้าย ซึ่งมีผลกระทบต่อผู้ใช้บริเวณดังกล่าว</p> <p>อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการป้องกันและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในระหว่างการก่อสร้าง ทางโครงการฯ จะต้องประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ การไฟฟ้านครหลวงเขตนนทบุรี การไฟฟ้านครหลวงองค์การโทรศัพท์และการประปานครหลวง เพื่อวางแผนในการโยกย้าย รวมทั้งกำหนดแนวทางในการป้องกันและลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น</p>	<p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>ก. มาตรการลดผลกระทบด้านการจัดการมูลฝอย :</p> <p>1) ดำเนินการคัดแยกมูลฝอย โดยเศษวัสดุบางส่วนที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก เช่น เศษไม้ สังกะสี และเศษเหล็ก เป็นต้น ควรแยกกองไว้เพื่อนำกลับมาใช้อีก หรือขายให้แก่ผู้ที่ต้องการ ส่วนเศษวัสดุบางส่วนที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก (เช่น เศษอิฐ หินและปูน เป็นต้น) ให้รวบรวมนำไปถมในพื้นที่ที่เป็นหลุมเป็นบ่อภายในบริเวณพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุง เพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่ต้องนำไปกำจัด</p> <p>2) จัดหาถังรองรับมูลฝอยให้เพียงพอกับปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นและนำไปตั้งไว้ ณ จุดต่างๆ รอบพื้นที่ก่อสร้าง และประสานงานให้รถเก็บขนมูลฝอยของหน่วยงานที่รับผิดชอบในพื้นที่ มาเก็บขนไปกำจัดเป็นประจำทุกวัน โดยไม่ปล่อยให้ขยะคั่งค้าง ทั้งนี้ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างควรดำเนินการเก็บรวบรวมมูลฝอยไว้ ณ บริเวณที่รถเก็บขนมูลฝอย สามารถเข้ามาเก็บขนได้โดยสะดวก</p> <p>3) เพื่อลดผลกระทบด้านมูลฝอยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ควรจัดเตรียมภาชนะรองรับมูลฝอยขนาดความ</p>	<p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>ไม่จำเป็นต้องมีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

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

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ประเทศไทย โดยในปี 2546 มีชุมสายโทรศัพท์จำนวน 27 ชุมสาย</p> <p>4) การจัดการขยะมูลฝอย : ในปี 2546 ในพื้นที่จังหวัดนนทบุรีพบว่า มีปริมาณขยะมูลฝอยรวม 800 ตัน/วัน หรือประมาณ 290,000 ตัน/ปี โดยมีหน่วยงานท้องถิ่นที่รับผิดชอบดำเนินการจัดการมูลฝอย คือ อบจ. นนทบุรี เทศบาลนนทบุรี เทศบาลเมืองบางบัวทอง เทศบาลนครปากเกร็ด เทศบาลตำบลบางกรวย เทศบาลตำบลบางศรีเมือง เทศบาลตำบลปลายบาง เทศบาลตำบลไทรน้อย เทศบาลตำบลบางใหญ่ เทศบาลตำบลบางม่วง และอบต.อีก 37 แห่ง ทั้งหมดนี้เป็นผู้ใช้บริการส่งขยะมากำจัดที่สถานที่ทิ้งขยะของอบจ. นนทบุรี ซึ่งปัจจุบันมีพื้นที่กำจัดขยะประมาณ 60 ไร่ ตั้งอยู่ที่ ต. คลองขวาง อ. ไทรน้อย จ. นนทบุรี เพียงแห่งเดียว</p> <p>5) การบำบัดน้ำเสีย : ปัจจุบันมีการรวบรวมน้ำเสียและส่งไปบำบัดที่โรงงานปรับปรุงคุณภาพน้ำประชนา นิเวศน์ 3 ซึ่งพื้นที่ให้บริการ 11.2 ตร.กม. ได้แก่ ตำบลบางเขน ตำบลท่าทราย และตำบลบางกระสอ ตั้งอยู่ในจังหวัดนนทบุรี โดยปริมาณน้ำเสียที่รับมาบำบัด ประมาณ 15,000-20,000 ลบ.ม./วัน</p>		<p>จุประมาณ 200 ลิตร จำนวน 15 ใบ (เก็บได้ 3 วัน) ตำแหน่งที่วางภาชนะเหล่านี้ควรอยู่ใกล้แหล่งกำเนิดมูลฝอยของพื้นที่นั้นๆ โดยบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างมีหน้าที่จัดเตรียมภาชนะและจัดวางในตำแหน่งที่สะดวกต่อการเก็บรวบรวมและขนส่ง โดยกรุงเทพมหานคร และหน่วยงานที่รับผิดชอบ</p> <p>4) ตรวจสอบ ดูแล และรักษาถังรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดี ไม่แตกชำรุด หรือรั่วซึม และต้องมีฝาปิดมิดชิด</p> <p>5) กำหนดให้คนงานก่อสร้างทิ้งมูลฝอยลงในถังรองรับมูลฝอยและห้ามทิ้งหรือกองไว้นอกถังรองรับมูลฝอยโดยเด็ดขาด</p> <p>6) ขยะประเภทของเสียอันตราย ที่เกิดจากซ่อมบำรุงและการทำงานของเครื่องจักร อุปกรณ์ต่างๆ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างมีหน้าที่ในการจัดเก็บในภาชนะแยกจากมูลฝอยทั่วไป เพื่อรอการเก็บขนไปกำจัดต่อไป</p> <p>7) ดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมในส่วน of แผนปฏิบัติการจัดการขยะดังนี้</p> <p>7.1) บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องแยกถังขยะชั่วคราวสำหรับรวบรวมมูลฝอยแต่ละประเภท ได้แก่ ขยะปนเปื้อน เศษวัสดุ และมูลฝอยจากบ้านพักคนงาน</p> <p>7.2) มูลฝอยที่เกิดขึ้นจะต้องนำไปทิ้งที่พื้นที่ทิ้งมูลฝอยจากงานก่อสร้างของกรุงเทพมหานคร และองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี</p> <p>7.3) จะต้องทำการขนมูลฝอยออกจากที่รวบรวมมูลฝอย</p>	

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

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ชั่วคราวในพื้นที่ก่อสร้างไปยังที่ทิ้งมูลฝอยเฉพาะในช่วงเวลา กลางคืน</p> <p>7.4) หลีกเลี่ยงการทิ้งมูลฝอยตามอำเภอใจ โดยใช้ระบบตัว ไม่อนุญาตให้ทิ้งมูลฝอยได้ตามใจชอบ จะทิ้งได้ เฉพาะจุดที่อนุญาตให้ทิ้งหรือทิ้งใส่เรือท้องแบน ทั้งนี้ ต้อง เป็นไปตามกฎหมายไทย ให้ใช้ระบบตัวมีหมายเลขลำดับ สำหรับพื้นที่ก่อสร้างแต่ละแห่ง เพื่อเป็นการควบคุมให้รถขยะ ชนส่งมูลฝอยไปทิ้งตามพื้นที่ที่กำหนดจะต้องมีการบันทึก ประเภท ปริมาณและน้ำหนักก่อนการขนส่ง โดยต้องระบุ สถานที่ปลายทางและเส้นทางในการขนส่งทุกครั้ง</p> <p>7.5) บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่า ด้วยการควบคุมมลพิษ มูลฝอย มูลฝอยติดเชื้อ สารอันตราย สุขภาพ อาชีวอนามัย ในการจัดการและกำจัดขยะที่ปนเปื้อน ด้วยวิธีที่มีความปลอดภัยและเหมาะสม</p> <p>ข. มาตรการลดผลกระทบด้านการจัดการน้ำเสีย :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ติดตั้งบ่อดักตะกอนที่มีประสิทธิภาพเพื่อดักเศษดิน หิน และตะกอน ในน้ำทิ้งจากกิจกรรมการก่อสร้าง 2) การก่อสร้างห้องส้วมของคนงานก่อสร้าง ควรก่อสร้างให้มี ระยะห่างจากแหล่งน้ำผิวดินอย่างน้อย 50 เมตร 3) ตรวจสอบและดูแลรางระบายน้ำทิ้งรอบบริเวณที่พัก คนงานและลานซักล้าง ตะแกรงดักมูลฝอย และบ่อดักตะกอน โดยเก็บมูลฝอยที่ติดอยู่กับตะแกรงดักมูลฝอยอย่างสม่ำเสมอ 	

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

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>เพื่อให้การระบายน้ำทิ้งภายในรางเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>4) ตรวจสอบและคอยดูแลห้องสูบลมให้ถูกสุขลักษณะอยู่เสมอ และเมื่อถึงกระโถมต้องประสานงานให้รถคูคตสิ่งปฏิกูลของหน่วยงานที่รับผิดชอบดำเนินการทันที</p> <p>5) ขณะก่อสร้างอาคารและระบบสาธารณูปโภคภายในอาคารควรเก็บกองดินไว้เป็นที่ โดยมีคันล้อมรอบและติดตั้งบ่อดักตะกอนชั่วคราวก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำ เพื่อป้องกันการอุดตัน</p>	
	<p>■ ระยะดำเนินการ :</p> <p>ภายหลังการก่อสร้างและเปิดดำเนินโครงการฯ แล้วระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการจะให้บริการแก่ประชาชนได้ตามปกติ อีกทั้งยังอาจจะส่งผลดีกับบริเวณใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการฯ ที่จะได้รับบริการที่เพิ่มขึ้น เช่น ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง ทางเลือกที่เพิ่มขึ้นของการเดินทาง โดยรถไฟฟ้า เป็นต้น ดังนั้นการดำเนินโครงการฯ จึงก่อให้เกิดผลดีต่อระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการโดยรวม</p>	<p>■ ระยะดำเนินการ :</p> <p>ก. มาตรการลดผลกระทบด้านการจัดการมูลฝอย :</p> <p>1) ตั้งถังรองรับมูลฝอยทางขึ้นและลงสถานี</p> <p>2) ตรวจสอบสภาพปัญหาเกี่ยวกับการจัดการมูลฝอยอย่างสม่ำเสมอ ดังนี้</p> <p>2.1) สำรวจความเพียงพอของถังรองรับมูลฝอยภายในพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุง และทางขึ้น-ลงสถานีรถไฟฟ้า หากพบว่ามีปริมาณมูลฝอยมากขึ้น ต้องจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยในปริมาณที่เพียงพอ</p> <p>2.2) ตรวจสอบสภาพถังรองรับมูลฝอยภายในพื้นที่โครงการฯ อยู่เสมอ หากพบว่ามีเศษขยะ หรือรั่วซึม จะต้องปรับปรุงซ่อมแซมทันที</p> <p>2.3) ติดต่อประสานงานให้รถเก็บขนมูลฝอยของหน่วยงาน</p>	<p>■ ระยะดำเนินการ :</p> <p>ไม่จำเป็นต้องมีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

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

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ที่รับผิดชอบตามที่ที่สถานีศูนย์ซ่อมบำรุงตั้งอยู่ มาเก็บขนมูลฝอยจากโครงการฯ ไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>3) ประชาสัมพันธ์และณรงค์ให้พนักงานในศูนย์ซ่อมบำรุงและประจำสถานี ดำเนินการคัดแยกประเภทมูลฝอย โดยแยกเป็นขยะเปียกและขยะแห้ง ก่อทิ้งลงถังรองรับมูลฝอย ส่วนมูลฝอยจำพวกแก้ว ขวดพลาสติก และกระดาษ ควรแยกออกมาส่งขายให้คนรับซื้อของเก่าต่อไป เพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่ต้องนำไปกำจัด นอกจากนี้มูลฝอยอันตราย เช่น แบตเตอรี่และถ่านไฟฉาย เป็นต้น ควรแยกออกมาและทิ้งในถังขยะที่จัดไว้สำหรับมูลฝอยประเภทนี้โดยเฉพาะ</p> <p>4) ภาชนะรองรับมูลฝอยในสถานีควรมีขนาดความจุ 80 ลิตร ดังนั้นในกรณีที่มีการรวบรวมมูลฝอยไปทิ้งใน Container ขนาดใหญ่ของสถานีวันละ 2 ครั้ง จะใช้สถานีละ 45 ใบ วางกระจายให้เพียงพอภายในแต่ละสถานี หรือวางที่ทางเดินเท้าทุกระยะ 15-20 เมตร นอกจากนี้ ควรจัดเตรียมภาชนะรองรับย่อยของแต่ละสถานี เพื่อรอการเก็บขนไปกำจัดโดยกรุงเทพมหานคร และหน่วยงานที่รับผิดชอบในกรณีที่ไม่สามารถมาเก็บขนมูลฝอยได้ทุกวัน (ความจุรวมประมาณ 20 ลูกบาศก์เมตรหรืออาจใช้เป็น Hauling Container ความจุ 8-10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ใบ)</p>	

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

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ข. มาตรการลดผลกระทบด้านการจัดการน้ำเสีย :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียประจำสถานี ศูนย์ซ่อมบำรุง และอาคารจอดแล้วจร เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียโดยมีคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดเป็นไปตามที่ออกแบบอย่างสม่ำเสมอ 2) น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วต้องพิจารณาในแง่ของการนำมาใช้ประโยชน์ในด้านอื่นๆ อีก เช่น การนำน้ำมาใช้ในการรดน้ำต้นไม้ รดสนามหญ้า/สวนหย่อม หรือล้างถนน เป็นต้น เพื่อลดปริมาณการใช้น้ำภายในพื้นที่โครงการฯ 3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบสูบน้ำ และระบบระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการฯ เพื่อช่วยให้การควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งดียิ่งขึ้น 	
<p>4. ด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม</p> <p>ได้สำรวจโดยใช้แบบสอบถามในการประกอบการสัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมายที่อาจได้รับผลกระทบจากโครงการฯ ในระหว่างวันที่ 5-6 มีนาคม 2548 จากผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด 391 คน ซึ่งพบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เคยได้รับทราบข้อมูลโครงการฯ มาบ้างแต่ไม่ชัดเจนนักคิดเป็นร้อยละ 67</p>	<p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นกับประชาชน หรือชุมชนที่อยู่ในพื้นที่บริเวณสองข้างทางเส้นทางรถไฟฟ้า ในช่วงระยะก่อสร้างมีดังต่อไปนี้</p> <p>1) ผลกระทบต่อประชาชนที่ถูกเวนคืนที่ดิน : นอกจากจะได้รับผลกระทบจากการรื้อย้ายแล้วยังจะมี</p>	<p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) มีการดำเนินงานด้านการประชาสัมพันธ์เป็นระยะๆ และการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการฯ เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้รับทราบข้อมูลของการพัฒนาโครงการฯ โดยจัดให้มีการประชุมรับทราบข้อมูล และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในการพัฒนาโครงการฯ 	<p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>ก. วิธีการ : สํารวจข้อมูลในสนามโดยการสัมภาษณ์</p> <p>ข. กลุ่มเป้าหมาย : คริวเรือนทั่วไป หน่วยงาน สถานประกอบการที่อยู่ใกล้แนวเส้นทางรถไฟฟ้าในระยะ</p>

ตารางสรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-ราษฎร์บูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>ความคิดเห็นเกี่ยวกับผลกระทบที่จะเกิดขึ้นในช่วงของการเปิดบริการโครงการฯ ผู้ตอบแบบสอบถามที่คิดว่าจะทำให้การคมนาคมและการเดินทางดีขึ้น คิดเป็น ร้อยละ 87.5 และผู้ที่คิดว่าจะทำให้คุณภาพอากาศดีขึ้น คิดเป็นร้อยละ 45.8</p>	<p>ผลกระทบอื่นๆ ตามมาอีกจากการดำเนินการโครงการฯ คือ</p> <p>1.1) ผลกระทบด้านการประกอบอาชีพ : ถ้าต้องย้ายไปอยู่ที่ไกลๆ ย่อมทำให้ไม่สะดวกในการประกอบอาชีพและเพิ่มค่าใช้จ่ายในการเดินทางเพิ่มมากขึ้น</p> <p>1.2) ผลกระทบด้านการจัดหาที่อยู่อาศัย : เนื่องจากผู้ที่ต้องโยกย้ายส่วนใหญ่มิที่พ่อกอาศัยเพียงแห่งเดียว ซึ่งจะ เป็นปัญหาให้กับผู้ต้องหาที่อยู่ใหม่</p> <p>1.3) ผลกระทบด้านจิตใจ : ทั้งนี้ หากต้องมีการอพยพโยกย้ายออกจากพื้นที่อยู่อาศัยเดิมจึงอาจเป็นการกระทบกระเทือนสภาพจิตใจพอสมควร รวมถึงมีความกังวลใจเกี่ยวกับการปรับตัวเมื่อไปอยู่ในที่อยู่อาศัยแห่งใหม่และ/หรือการเสียดายทรัพย์สินที่เคยมีหรือเคยสร้างไว้</p> <p>1.4) ผลกระทบในด้านความเดือดร้อนจากกิจกรรมก่อสร้าง : ผู้อยู่อาศัยในแนวก่อสร้างมีความวิตกกังวลเกี่ยวกับปัญหาเสียงดังและฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 56.3 และร้อยละ 53.5 ตามลำดับ</p> <p>2) ผลกระทบด้านการเดินทางภายในชุมชนและระหว่างชุมชน : อาจมีผลกระทบต่อความสะดวกสบาย</p>	<p>2) ให้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับแผนงานก่อสร้างแก่ประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงกับสถานที่ก่อสร้างรับฟังปัญหา รวมทั้งข้อเสนอแนะต่างๆ จากประชาชนเพื่อให้งานก่อสร้างรบกวนประชาชนน้อยที่สุด</p> <p>3) การจัดทำรายละเอียดโดยสรุปของโครงการฯ เป็นเอกสารเผยแพร่ผ่านไปยังชุมชนหรือประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการฯ หรืออาจผ่านไปยังผู้นำชุมชนเพื่อเผยแพร่ให้ประชาชนทราบต่อไป</p> <p>4) สำรวจความคิดเห็นของประชาชนหรือผู้นำชุมชน เพื่อรับทราบปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการฯ เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาของโครงการฯ ในการกำหนดแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาได้อย่างรวดเร็ว และสอดคล้องกับความต้องการของประชาชนในชุมชน</p> <p>5) เพื่อให้การพัฒนาโครงการฯ เป็นประโยชน์กับประชาชนในพื้นที่โครงการฯ การจ้างแรงงานเพื่อการก่อสร้างโครงการฯ ควรกำหนดเป็นเงื่อนไขให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างจ้างแรงงานจากพื้นที่ด้วย และในขณะที่เปิดดำเนินการ หากสามารถใช้แรงงานในพื้นที่เพื่อเข้าทำงานที่สอดคล้องกับลักษณะงาน ก็จะช่วยให้โครงการฯ ได้รับการยอมรับจากประชาชนในพื้นที่มากขึ้น</p>	<p>500 เมตร โดยมีพื้นที่เป้าหมายคือชุมชนที่อยู่ริมถนนกรุงเทพฯ-นนทบุรี ถนนติวานนท์ ถนนรัตนาทิเบศร์ และถนนกาญจนาภิเษก</p> <p>ค. ขนาดตัวอย่าง : จำนวน 250 ตัวอย่าง</p> <p>ง. ตัวแปรที่สำคัญในการติดตามตรวจสอบ : ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - การรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ - ผลกระทบที่เกิดขึ้นในระหว่างการก่อสร้างและความคิดเห็น/ทัศนคติต่อโครงการฯ - ปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการฯ ตลอดจนข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการฯ <p>จ. ความถี่ : ดำเนินการภายใน 3 เดือนหลังจากเริ่มก่อสร้างโครงการฯ และสำรวจทุกๆ 6 เดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>ฉ. งบประมาณ : ประมาณ 100,000 บาท/ครั้ง</p>

**ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายสีม่วง บางใหญ่-ราษฎร์บูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)**

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ในการเดินทางได้ในกรณีที่มีการเปิดหน้าดินและการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ในบริเวณพื้นที่ที่ตัดกับเส้นทางที่ชาวบ้านใช้สัญจรไป-มา รวมทั้งกรณีที่มีวัสดุอุปกรณ์และเครื่องจักรในการก่อสร้างไปกีดขวางเส้นทางที่ชาวบ้านใช้เดินทาง</p> <p>3) ปัญหาความขัดแย้งระหว่างคนในชุมชนกับเจ้าหน้าที่และคนงานของโครงการฯ : ช่วงเตรียมการก่อสร้าง ซึ่งรวมถึงการศึกษาความเหมาะสมและออกแบบของโครงการฯ นั้น จะต้องมีกิจกรรมหลายอย่างเกี่ยวข้องกับประชาชนทั้งที่อยู่ในขอบเขตของทางและประชาชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียง ซึ่งอาจก่อให้เกิดความหวาดระแวงแก่ประชาชนได้ หากไม่มีการชี้แจงทำความเข้าใจ และขออนุญาตก่อนล่วงหน้า อาจจะมีการกระทบกระทั่งกันบ้างระหว่างคนในพื้นที่กับเจ้าหน้าที่และ/หรือคนงานของโครงการฯ ซึ่งส่วนใหญ่มักเกิดจากความแตกต่างทางด้านวัฒนธรรมและการขาดระเบียบวินัยของคนงานหรือเจ้าหน้าที่โครงการฯ ที่มีมาจากต่างถิ่น</p> <p>4) ผลกระทบด้านการประกอบธุรกิจการค้าในบริเวณใกล้เคียงกับพื้นที่ก่อสร้าง : หากกิจกรรมหรือผลของกิจกรรมก่อสร้างของโครงการฯ ไปปิด/บังทิศทางการเข้า</p>	<p>6) ในระยะก่อสร้างและดำเนินการโครงการฯ ประชาชนในพื้นที่บางส่วนมีความกังวลเรื่องความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ดังนั้น โครงการฯ จะต้องมีการจัดการจัดเวรยาม ทั้งบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ และบริเวณพื้นที่ที่เปิดดำเนินการ โดยการสอดส่องดูแลในด้านการรักษาความปลอดภัยตลอดเวลา</p> <p>7) ร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชน เช่น การบริจาคทุนการศึกษา</p> <p>8) กรณีมีการร้องเรียนเกิดขึ้น ต้องให้ความสำคัญในการแก้ไขปัญหาอย่างจริงจังและเร่งด่วน</p> <p>9) ดำเนินการเวนคืนทรัพย์สิน และการจ่ายค่าชดเชยตามมาตรการลดผลกระทบอย่างเข้มงวด</p> <p>10) ควรพิจารณาการจ่ายค่าชดเชยค่าเสียโอกาส เนื่องจากโครงการฯ แก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการฯ</p> <p>11) การร้องเรียนและการเสนอความคิดเห็นจากสาธารณชนเกี่ยวกับโครงการฯ ควรได้รับการพิจารณาอย่างจริงจังและดำเนินการโดยรวดเร็ว</p> <p>12) ดำเนินการก่อสร้างโดยมีการควบคุมเสียง ฝุ่นละออง และความสั่นสะเทือนอย่างเคร่งครัด</p> <p>13) เพื่อที่จะลดความไม่สะดวกในการจราจรและอุบัติเหตุ การก่อสร้างทางเบี่ยงเพื่อใช้ชั่วคราวการก่อสร้างควรจัดทำขึ้นด้วยความปลอดภัยและเพียงพอกับความต้องการของ</p>	<p>ข. หน่วยงานผู้รับผิดชอบ : บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแลของรฟม.</p>

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้ามหานครสายสีม่วง บางใหญ่-ราษฎร์บูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ออกของลูกค้าที่ซื้อสินค้าหรือเข้ามาใช้บริการและอาจส่งผลในทางบวกกับผู้ที่ประกอบธุรกิจค้าขาย โดยเฉพาะสินค้าอุปโภค-บริโภคจะขายสินค้าได้มากขึ้น</p>	<p>ประชาชน โดยเฉพาะในบริเวณใกล้เคียงกับ โรงเรียน สถานพยาบาล และที่ทำการของรัฐบาล</p> <p>14) วางแผนอพยพโยกย้ายในรูปแบบที่ผู้อพยพมีส่วนร่วม ทั้งในด้านการรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับแผนงาน โครงการฯ และการวางแผนโยกย้าย</p> <p>15) สำรวจข้อมูลด้านการประกอบอาชีพ สิทธิการครอบครองที่อยู่อาศัย ที่ดิน และความต้องการความช่วยเหลือจากโครงการฯอย่างละเอียด เพื่อจัดกลุ่มประชาชนที่ต้องอพยพโยกย้ายและหาทางช่วยเหลือให้เหมาะสม</p> <p>16) ให้ความช่วยเหลือประชาชนเกี่ยวกับการจัดหาที่อยู่ใหม่ โดยการรวบรวมและนำเสนอทางเลือกเกี่ยวกับโครงการฯ พัฒนาที่อยู่อาศัยที่มีความสอดคล้องกับความต้องการของประชาชนที่ได้รับผลกระทบในแต่ละกลุ่ม</p> <p>17) รวบรวมและนำเสนอข้อมูลอื่นๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อผู้อพยพ เช่น ข้อมูลด้านสถานที่ตั้งสถานศึกษา โรงพยาบาล วัด และสถานที่สำคัญอื่นๆ เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานในการพิจารณาเลือกที่อยู่อาศัยแห่งใหม่</p> <p>18) ประสานงานกับหน่วยงานราชการ หรือเอกชนที่เกี่ยวข้องกับงานจัดสร้างที่อยู่อาศัย ดิแกแคว/อาคารพาณิชย์ เพื่อนำเสนอข้อมูลความต้องการของประชาชนและร่วมพิจารณาความเป็นไปได้ในการดำเนินการ</p>	

**ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายสีม่วง บางใหญ่-ราษฎร์บูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)**

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>19) จัดตั้งคณะทำงานเพื่อติดตามตรวจสอบ และจัดการแก้ไขปัญหาอุปสรรคในการจัดหาที่อยู่ใหม่ของประชาชนรายครัวเรือน นอกจากนี้ควรมีการติดตามผลการอพยพโยกย้าย และตั้งถิ่นฐานใหม่ของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากโครงการฯ ด้วย</p> <p>20) การสำรวจข้อมูลผู้ได้รับผลกระทบในด้านการเดินทางไปโรงเรียน เพื่อทราบรายละเอียดของปัญหา และการต้องการความช่วยเหลือจากโครงการฯ</p> <p>21) รวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับ สถานศึกษาที่ตั้งอยู่ในเขตกรุงเทพมหานคร และพื้นที่ใกล้เคียงจัดพิมพ์ในรูปแบบของแผ่นพับ บรรจุนโยบายเกี่ยวกับสถานที่ตั้งของสถานศึกษาระดับชั้นที่เปิดสอน การเดินทางเข้าถึง โดยมีแผนที่ประกอบอย่างชัดเจน เอกสารข้างต้นจะเป็นฐานข้อมูลสำหรับแจ้งให้ผู้ได้รับผลกระทบทราบ เพื่อประกอบการตัดสินใจในการจัดหาที่อยู่แห่งใหม่</p> <p>22) การวางแผนอพยพโยกย้ายประชาชนต้องคำนึงการเปิดภาคเรียนของสถานศึกษา ทั้งนี้ เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาด้านเข้าเรียนในสถานศึกษาใหม่ของนักเรียน</p>	

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายสีม่วง บางใหญ่-ราษฎร์บูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>■ ระยะดำเนินการ :</p> <p>ในระยะดำเนินการของโครงการฯ คาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบดังต่อไปนี้</p> <p>1) การเจริญเติบโตด้านธุรกิจการค้า และการลงทุน : ซึ่งบริเวณที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบอย่างชัดเจนน่าเป็นบริเวณสถานี ส่วนธุรกิจการค้าที่น่าจะมีแนวโน้มที่ดี ได้แก่ ธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ การพัฒนาที่ดินในรูปแบบของศูนย์การค้า อาคารพาณิชย์ อาคารสำนักงานและอาคารสูงเพื่อการอยู่อาศัย ซึ่งเมื่อมีการเจริญเติบโตของธุรกิจก็จะทำให้มีการจ้างงานมากขึ้น</p> <p>2) การจราจรมีความคล่องตัวเพิ่มมากขึ้น : เนื่องมาจากการดำเนินโครงการฯ จะอำนวยความสะดวกให้คุณภาพชีวิตของคนในเมืองและบุคคลที่เกี่ยวข้องมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นด้วย โดยจากการสำรวจพบว่า จากผลการศึกษาสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการฯ จะเห็นได้ว่า หัวหน้าครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา เห็นด้วยที่จะให้มีโครงการฯ เกิดขึ้นร้อยละ 93.4 เพราะพิจารณาเห็นว่าโครงการฯ จะทำให้การเดินทางสะดวกสบายมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ประชาชนบางส่วนยังลงความเห็นเห็นว่า โครงการฯ จะทำให้มีการจ้างงานจากชุมชนเพื่อการพัฒนาโครงการฯ และจะ</p>	<p>■ ระยะดำเนินการ :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) จัดให้มีการรักษาความปลอดภัยบริเวณ สถานีรถไฟฟ้ามหานคร ทั้งถนน ทางเดินเข้า-ออก ของสถานี 2) จัดให้มีสิทธิพิเศษแก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบโดยตรง ในการประกอบอาชีพ หรือ ประกอบธุรกิจบริเวณสถานี 3) ตรวจสอบความคิดเห็นของประชาชน เพื่อรับทราบปัญหาต่างๆ ที่เกิดจากโครงการฯ เพื่อได้นำมาดำเนินการและแก้ไขให้เหมาะสม 4) ประชาสัมพันธ์การดำเนินโครงการฯ ในรูปแบบต่างๆ ทั้งแผ่นพับและป้ายประชาสัมพันธ์ 5) ร่วมกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน เช่น การให้ทุนการศึกษากับโรงเรียนในแนวสายทาง การทอดผ้าป่าหรือกฐินวัดในแนวสายทาง เป็นต้น 6) จัดให้มีการดูงานหรือทัศนศึกษาในโครงการฯ เพื่อให้ทราบลักษณะ การดำเนินงาน ของโครงการฯ โดยเน้นกลุ่มเป้าหมายผู้นำชุมชน เยาวชน นักเรียน และกลุ่มต่างๆ 	<p>■ ระยะดำเนินการ :</p> <p>ก. วิธีการ : สํารวจข้อมูลในสนามโดยการสัมภาษณ์</p> <p>ข. กลุ่มเป้าหมาย : ครัวเรือนทั่วไป หน่วยงาน สถานประกอบการที่อยู่ใกล้แนวเส้นทางรถไฟฟ้ามหานคร 500 เมตร</p> <p>ค. ขนาดตัวอย่าง : จำนวน 250 ตัวอย่าง</p> <p>ง. ตัวแปรที่สำคัญในการติดตามตรวจสอบ : ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเปลี่ยนแปลงสภาพทางเศรษฐกิจ-สังคมของครัวเรือน - เปรียบเทียบก่อนมีโครงการฯ และหลังจากมีโครงการฯ แล้ว - การใช้ประโยชน์จากโครงการฯ และผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการฯ - ความคิดเห็น/ทัศนคติต่อโครงการฯ - ปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการฯ <p>ตลอดจนข้อคิดเห็นและข้อ</p>

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายสีม่วง บางใหญ่-ราษฎร์บูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ส่งผลกระทบต่อสภาพเศรษฐกิจ การค้าภายในชุมชน		เสนอแนะต่อโครงการฯ จ. ความถี่ : ปีละ 2 ครั้ง ในระยะ 2 ปีแรกที่เปิดดำเนินโครงการฯ ฉ. งบประมาณ : ประมาณ 100,000 บาท/ครั้ง ช. หน่วยงานผู้รับผิดชอบ : รฟม. หรือผู้เดินรถ
<p>4.2 การแบ่งแยกชุมชน</p> <p>พื้นที่ของแนวเส้นทางโครงการฯ หรือบริเวณที่ใกล้เคียงโครงการฯ จะผ่านพื้นที่ของ 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมือง (ประกอบด้วย ตำบลสวนใหญ่ ตำบลตลาดขวัญ ตำบลบางเขน ตำบลบางกระสอ ตำบลไทรมา และตำบลบางรักน้อย) อำเภอบางใหญ่ (ประกอบด้วย ตำบลบางเลนและตำบลเสาธงหิน) และอำเภอบางบัวทอง (ประกอบด้วย ตำบลโสนลอย ตำบลบางรักใหญ่ ตำบลบางรักพัฒนา และตำบลพิมลราช)</p> <p>โดยได้ดำเนินการศึกษาลักษณะชุมชนในแต่ละพื้นที่ ตลอดแนวเส้นทางโครงการฯ ซึ่งในการศึกษาสภาพปัจจุบันตลอดแนวเส้นทางของโครงการฯ นั้นพบว่า สถานีสะพานพระนั่งเกล้าตั้งอยู่ริมแม่น้ำเชิง</p>	<p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>พื้นที่โครงการฯ ตั้งอยู่ในแนวเกาะกลางของถนนรัตนวิเบศร์และถนนวงแหวนรอบนอกตะวันตก ด้วยเหตุนี้ชุมชนทั้งสองฝั่งทางได้ถูกแบ่งโดยแนวเส้นทางเดิมอยู่แล้ว ปัจจุบันชุมชนทั้งสองฝั่งสามารถติดต่อกันได้โดยใช้สะพานลอยคนข้าม โครงการฯ จึงไม่มีผลกระทบต่อชุมชนในช่วงการก่อสร้าง ดังนั้นการก่อสร้างโครงการฯ จึงแทบไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อการแบ่งแยกชุมชนทั้งสองฝั่งทางแต่อย่างใด แต่อาจจะมีบ้างในบางช่วงของการก่อสร้าง ซึ่งอาจจะมีการปิดกั้นแนวเส้นทางบางส่วน ซึ่งเป็นผลกระทบเพียงเล็กน้อยเท่านั้น</p>	<p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เปิดพื้นที่กำหนดเขตก่อสร้าง เป็นจุดๆ ให้ประชาชนข้ามถนนได้ พร้อมติดป้ายประกาศช่วงเวลาที่เปิดให้ข้ามถนน 2) เก็บวัสดุ อุปกรณ์ ไม่ให้กีดขวางการเดินข้ามถนน 3) จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณจุดที่จัดให้ข้ามถนนในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนช่วงเช้าและเย็น เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ 4) ติดตั้งป้ายหรือเครื่องหมายแสดงเขตให้ข้ามถนน เพื่อให้ผู้ขับรถทราบเพื่อระมัดระวังและชะลอความเร็ว 	<p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>ไม่จำเป็นต้องมีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

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

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>สะพานพระนั่งเกล้า บริเวณโดยรอบสถานีเป็นพื้นที่ที่พักอาศัย พื้นที่อุตสาหกรรม เช่น โรงงาน ไม้อัดนครหลวง และพื้นที่ราชการ เช่น สำนักงานตรวจการขนส่งทางน้ำ (นนทบุรี-ปทุมธานี) นอกจากนี้มีโรงเรียนมัธยมศึกษา และวัดน้อยนอก ตั้งอยู่บริเวณใกล้เคียง ซึ่งสถานีตั้งอยู่ในเขตตำบลบางกระสอบ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี</p>	<p>■ ระยะดำเนินการ :</p> <p>เนื่องจากโครงการฯ จะเป็นลักษณะรถไฟฟ้ายกระดับตลอดสาย จึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อการแบ่งแยกชุมชนแต่อย่างใด โดยประชาชนยังสามารถติดต่อกันได้ตามปกติ นอกจากนี้สถานีรถไฟฟ้าจะมีทางขึ้นลง ซึ่งสามารถใช้เป็นทางข้ามถนนได้ โดยเฉพาะช่วงที่ถนนกว้างมาก ได้แก่ ถนนรัตนวิบูลย์ และถนนกาญจนาภิเษก</p>	<p>■ ระยะดำเนินการ :</p> <p>ไม่มีผลกระทบ เนื่องจากสถานีของโครงการฯ มีทางขึ้น - ลง ซึ่งสามารถใช้แทนสะพานลอยได้</p>	<p>■ ระยะดำเนินการ :</p> <p>ไม่จำเป็นต้องมีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>
<p>4.3 การโยกย้ายและเวนคืนที่ดิน</p> <p>เนื่องจากการก่อสร้างแนวเส้นทางโครงการฯ และที่ตั้งของสถานีรถไฟฟ้า บางช่วงอาจต้องใช้พื้นที่เป็นที่ตั้งของอาคาร บ้านเรือน หรือสถานที่ต่างๆ ในการก่อสร้างโครงการฯ ทำให้อาจจะต้องมีการโยกย้ายและเวนคืนที่ดินเกิดขึ้น จึงต้องมีการศึกษาด้านการโยกย้าย การชดเชยและการเวนคืนทรัพย์สินในบริเวณดังกล่าว เพื่อให้การดำเนินโครงการฯ ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบหรือก่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุดต่อประชาชนที่อาศัยบริเวณใกล้เคียงโครงการฯ โดยลักษณะโครงการฯ เป็นโครงการรถไฟฟ้ายกระดับ ซึ่งมีแนวเส้นทางส่วนใหญ่จะเป็นแนวทางยกระดับที่ใช้เกาะกลางถนน (เหมือนรถไฟฟ้า BTS) แต่มีแนวเส้นทางบางส่วน ช่วง</p>	<p>■ ระยะก่อสร้าง/ระยะดำเนินการ :</p> <p>ในระหว่างการก่อสร้างโครงการฯ อาคารต่าง ๆ ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการฯ จะต้องมีการโยกย้ายโดยการเวนคืนที่ดิน ซึ่งก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัย โดยเฉพาะที่จะต้องมีการโยกย้ายและเวนคืนที่ดิน ได้แก่ บริเวณสามแยกบางใหญ่ (ซึ่งเป็นพื้นที่ที่รถไฟฟ้าเกี่ยวโค้งเข้าสู่ถนนกาญจนาภิเษกและ บริเวณศูนย์ซ่อมบำรุง) ทุกรายก็ตาม จากรายงานค่าจัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน (ฉบับสุดท้าย) โครงการก่อสร้างรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-ราษฎร์บูรณะ ช่วงบางใหญ่-บางซื่อ, กรกฎาคม 2548 พบว่า ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้ามีพื้นที่ที่ต้องถูกเวนคืนที่ดินรวมทั้งสิ้นประมาณ 209 ไร่ 0 งาน 14.74</p>	<p>■ ระยะก่อสร้าง/ระยะดำเนินการ :</p> <p>1) รฟม. จะต้องจ่ายเงินค่าทดแทน ได้แก่</p> <p>1.1) ค่าชดเชยที่ดิน : ใช้ราคาประเมินทุนทรัพย์เพื่อเรียกเก็บค่าธรรมเนียมในการจดทะเบียนสิทธิและนิติกรรม ปีพ.ศ. 2547 -2550 โดยคำนึงถึงราคาซื้อขายกันตามปกติในท้องตลาด</p> <p>1.2) ค่าทดแทนสิ่งปลูกสร้าง : แบ่งออกเป็น 2 ลักษณะ ดังนี้</p> <p>(1) สิ่งปลูกสร้างที่รื้อถอนไม่ได้ เช่น บ้าน ตึกแถว อาคารคอนกรีต เป็นต้น กำหนดโดยวิธีถอดแบบตามสภาพข้อเท็จจริงที่มีอยู่หักด้วยค่าเสื่อมราคา โดยคำนวณก่อสร้างค่าแรงงานก่อสร้าง ค่าดำเนินการกำไรและภาษี ค่าออกแบบและควบคุมงาน ค่าธรรมเนียมอนุญาตปลูกสร้างอาคาร ค่าป้องกันอุบัติเหตุ ค่าขนย้ายสิ่งของเครื่องใช้ ค่าทดแทนด้าน</p>	<p>■ ระยะก่อสร้าง/ระยะดำเนินการ :</p> <p>ไม่จำเป็นต้องมีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

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

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ทาง โคลิ่ง และสถานีต้นทางและศูนย์ซ่อมบำรุงที่ผ่านที่ดินเอกชน ทำให้ต้องมีการเวนคืนที่ดิน</p> <p>1) สรุปข้อมูลการเวนคืนที่ดิน : จากรายงานคำจัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน (ฉบับสุดท้าย) โครงการก่อสร้างรถไฟฟ้าสายสีม่วง บางใหญ่-ราษฎร์บูรณะ ช่วงบางใหญ่-บางซื่อ,กรกฎาคม 2548 พบว่า ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้ามีพื้นที่ที่ต้องถูกเวนคืนที่ดินรวมทั้งสิ้นประมาณ 209 ไร่ 0 งาน 14.74 ตารางวา คิดเป็นเงินค่าชดเชย 1,733,998,482.00 บาท</p> <p>2) สรุปข้อมูลค่าชดเชยสิ่งปลูกสร้าง : จากรายงานข้างต้น พบว่า รวมค่าชดเชยสิ่งปลูกสร้างของโครงการฯ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 285,063,625.00 บาท คิดเป็นจำนวนหลังประมาณ 260 หลัง โดยมีเนื้อที่ที่ถูกเวนคืนรวมทั้งสิ้นประมาณ 58,598.64 ตารางเมตร</p> <p>แนวทางการเวนคืนนั้นในกรณีที่มีความจำเป็นต้องใช้อสังหาริมทรัพย์เพื่อประโยชน์ในการดำเนินกิจการขนส่งมวลชนตาม โครงการฯ นี้โดยไม่จำเป็นต้องให้ได้ว่าซึ่งอสังหาริมทรัพย์จะต้องดำเนินการตามขั้นตอนของพระราชบัญญัติว่าด้วยการจัดหาอสังหาริมทรัพย์เพื่อกิจการขนส่งมวลชน พ.ศ. 2540</p>	<p>ตารางวา คิดเป็นเงินค่าชดเชย 1,733,998,482 บาท ส่วนค่าชดเชยสิ่งปลูกสร้างของโครงการฯ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า นั้น พบว่า รวมเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 285,083,645 บาท คิดเป็นจำนวนหลังประมาณ 260 หลัง โดยมีเนื้อที่ที่ถูกเวนคืนรวมทั้งสิ้นประมาณ 58,598.64 ตารางเมตร อย่างไรก็ตาม ได้มีการกำหนดมาตรการแก้ไขป้องกันและลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นต่อผู้ที่ต้องถูกเวนคืนที่ดินไว้</p> <p>เมื่อโครงการฯ ได้เริ่มดำเนินการแล้วจะไม่มีการเวนคืนที่ดินเพิ่มเติมอีก จึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยใกล้เคียงโครงการฯ</p>	<p>สาธารณูปโภคอัตราในวันที่กำหนดราคา</p> <p>(2) สิ่งปลูกสร้างที่รื้อถอนได้ เช่น เปีงไม้ เปีงสังกะสี เป็นต้น กำหนดเป็นค่ารื้อถอน ค่าขนย้ายสิ่งของเครื่องใช้ และค่าปลูกสร้างใหม่ โดยอัตราในวันที่กำหนดราคา</p> <p>1.3) ค่าทดแทนผู้เช่า : แบ่งออกเป็น 4 กรณี ดังนี้</p> <p>(1) กรณีการเช่าที่มีหลักฐานเป็นหนังสือและผู้เช่าได้จ่ายค่าหน้าดิน เงินกินเปล่า เงินค่าเช่าล่วงหน้า หรือเงินอื่นใดในลักษณะเดียวกันให้กับผู้เช่าเป็นการล่วงหน้า กำหนดค่าทดแทนให้ตามจำนวนเงินที่ผู้เช่าได้จ่ายให้แก่ผู้ให้เช่าเป็นการล่วงหน้า ตามส่วนของระยะเวลาการเช่าที่เหลืออยู่ รวมกับค่าขนย้ายสิ่งของเครื่องใช้ ค่าทดแทนด้านสาธารณูปโภค</p> <p>(2) กรณีการเช่าที่ดินเพื่อปลูกสร้างอาคารและมีข้อสัญญาว่าอาคารที่ปลูกสร้างตกเป็นของเจ้าของที่ดิน กำหนดค่าทดแทนตามสัดส่วนของค่าสิ่งปลูกสร้างในระยะเวลาการเช่าที่เหลืออยู่ร่วมกับค่าขนย้ายสิ่งของเครื่องใช้ และค่าทดแทนด้านสาธารณูปโภค</p> <p>(3) กรณีการเช่าซื้ออสังหาริมทรัพย์ที่ถูกเวนคืน กำหนดค่าเสียหายในส่วนที่ชำระค่าเช่าซื้อไปแล้วร่วมกับค่าขนย้ายสิ่งของเครื่องใช้ และค่าทดแทนด้านสาธารณูปโภค</p> <p>(4) การเช่ากรณีอื่น ถือตามผลต่างระหว่างอัตราเฉลี่ยต่อเดือนของค่ารายปีที่ประเมินโดยกรุงเทพมหานคร ตาม</p>	

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

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>พระราชบัญญัติภาษีโรงเรือนและที่ดิน กับอัตราค่าเช่าเฉลี่ยต่อเดือนที่ผู้เช่าต้องชำระตามสัญญาตามสัดส่วนของระยะเวลาการเช่าที่เหลืออยู่ตามสัญญา รวมกับค่าขนย้ายสิ่งของเครื่องใช้และค่าทดแทนด้านสาธารณูปโภค</p> <p>1.4) ค่าทดแทนต้นไม้ยืนต้น : แบ่งเป็น 2 ประเภท คือ ประเภทที่ปลูกเพื่อการกสิกรรม กำหนดเป็นค่าต้นพันธุ์ พร้อมค่าใช้จ่ายในการปลูก การดูแลรักษา และประเภทที่ไม่ได้ปลูกเพื่อการกสิกรรม โดยถือราคาของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือราคาซื้อขายปกติตามท้องตลาดเป็นเกณฑ์ในการพิจารณา</p> <p>1.5) ค่าทดแทนความเสียหายเนื่องจากต้องออกจากอสังหาริมทรัพย์ พิธีการกำหนดในแต่ละกรณีดังนี้</p> <p>(1) กรณีเป็นเจ้าของอสังหาริมทรัพย์ที่ถูกเวนคืนซึ่งได้มาโดยการซื้อขาย และมีการจ้างงเพื่อำเงินไปชำระราคาซื้อขาย หากจำนวนเงินค่าทดแทนอสังหาริมทรัพย์ที่ถูกเวนคืนดังกล่าวน้อยกว่าราคาซื้อขาย จะนำส่วนที่น้อยกว่าดังกล่าวมา กำหนดเป็นค่าทดแทนความเสียหายของกรณีนี้</p> <p>(2) กรณีเป็นผู้อยู่อาศัยหรือประกอบการค้าขายหรือการทำงานอันชอบด้วยกฎหมายในอสังหาริมทรัพย์ที่ถูกเวนคืน จะกำหนดค่าขาดรายได้หรือขาดประโยชน์จากอัตราเฉลี่ยของเงินได้สุทธิ หรือกำไรสุทธิ ตามสัดส่วนของระยะเวลาที่ขาดรายได้หรือขาดประโยชน์ซึ่งจะมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับ</p>	

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

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>- วันที่เจ้าของหรือผู้ครอบครองส่งมอบสิ่งปลูกสร้างนับแต่วันที่ได้รับเงินค่าเวนคืนในกรณี ทำสัญญา</p> <p>- วันที่เจ้าของหรือผู้ครอบครองรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างแล้วเสร็จ นับแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้รื้อถอน ในกรณีวางเงินค่าทดแทน</p> <p>(3) กรณีเป็นผู้ปลูกไม้ยืนต้นเพื่อการกสิกรรม พิจารณาค่าขาดรายได้จากการจำหน่ายผลผลิต</p> <p>ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องใช้ข้อสงฆาริมทรัพย์เพื่อประโยชน์ในการดำเนินกิจการการขนส่งมวลชนตามโครงการฯ นี้โดยไม่จำเป็นต้องให้ได้มาซึ่งอสังฆาริมทรัพย์ จะต้องดำเนินการตามขั้นตอนของพระราชบัญญัติว่าด้วยการจัดหาอสังฆาริมทรัพย์เพื่อกิจการขนส่งมวลชน พ.ศ. 2540</p> <p>2) กรณีเป็นการกำหนดภาระในอสังฆาริมทรัพย์ รฟม. จะต้องดำเนินการให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดดังนี้</p> <p>หลักเกณฑ์และประเภทลักษณะการชดเชยทรัพย์สิน หลังจากมีการตราพระราชกฤษฎีกากำหนดเขตที่ดินในบริเวณที่จะดำเนินกิจการขนส่งมวลชน ตามมาตรา 8 แห่งพระราชบัญญัติดังกล่าวแล้วและ รฟม. ได้เข้าสำรวจข้อเท็จจริงจัดทำรายละเอียดเกี่ยวกับอสังฆาริมทรัพย์ที่จะถูกกำหนดลักษณะภาระในอสังฆาริมทรัพย์ เพื่อนำเสนอคณะกรรมการ ซึ่งรัฐมนตรีผู้รักษาการตามพระราชกฤษฎีกา</p>	

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

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>แต่งตั้ง เพื่อทำหน้าที่กำหนดจำนวนเงินค่าทดแทนตามมาตรา 25 แห่งพระราชบัญญัติดังกล่าว โดยค่าทดแทนดังกล่าวได้กำหนด ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 2 (พ.ศ.2542) ออกตามความใน พระราชบัญญัติว่าด้วยการจัดการอสังหาริมทรัพย์ เพื่อกิจการ ขนส่งมวลชน พ.ศ. 2540 ตามข้อ 3 กำหนดเงินค่าทดแทน ภาระ ในอสังหาริมทรัพย์เบื้องต้นให้แก่เจ้าของหรือ ผู้ครอบครองโดยชอบด้วยกฎหมายให้คำนวณดังนี้</p> <p>เงินค่าทดแทนภาระในอสังหาริมทรัพย์ = ราคาที่ดิน x ค่า สัมประสิทธิ์ของพื้นที่ x ค่าสัมประสิทธิ์ของความลึก</p> <p>3) ในกรณีของการที่บุตรหลานของผู้ที่ถูกเวนคืนต้องย้าย โรงเรียนไปอยู่ในพื้นที่เขตการศึกษาโรงเรียนใกล้บ้านไม่ครบ 2 ปี ซึ่งจะไม่เข้าหลักเกณฑ์การอยู่ในพื้นที่ที่จะเรียนในโรงเรียน ใกล้บ้านได้</p> <p>ดังนั้น ทางรฟม. ควรจะประสานและทำหนังสือถึง กระทรวงศึกษาธิการร่วมกับการทำหนังสือถึงโรงเรียนหรือ สถานศึกษาที่นักเรียนประสงค์จะย้ายเข้าเรียนเพื่อให้ทาง โรงเรียนหรือสถานศึกษาดังกล่าวทำหนังสือยืนยันรับรองว่า นักเรียนรายนั้นๆ เป็นผู้ที่ถูกเวนคืนที่ดินจากโครงการฯ ทั้งนี้ เพื่อให้นักเรียนดังกล่าวได้รับการผ่อนผันเป็นกรณีพิเศษ</p>	

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายสีม่วง บางใหญ่-ราษฎร์บูรณะ 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 สถานอนามัยรวม 76 แห่ง เมื่อพิจารณาอัตราส่วนเตียงต่อประชากรของโรงพยาบาลทั่วไป คือ 1:1,204 โรงพยาบาลชุมชน คือ 1:6,118 โรงพยาบาลเฉพาะทาง และโรงพยาบาลเอกชน คือ 1:499 พบว่าไม่เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน ซึ่งเกณฑ์มาตรฐานกำหนดค่าอัตราส่วนเตียงของโรงพยาบาลทั่วไปและโรงพยาบาลชุมชนต่อประชากรของประเทศ คือ 1 : 82</p> <p>1.2) สถานบริการสาธารณสุข ในพื้นที่ของโครงการฯ ที่อยู่ในเขตจังหวัดนนทบุรี : มีจำนวน 21 แห่ง แบ่งเป็นโรงพยาบาล 2 แห่ง ศูนย์บริการสาธารณสุข 4 แห่ง และสถานอนามัย 15 แห่ง</p> <p>2) บุคลากรทางการแพทย์ : จำนวนบุคลากรทางการแพทย์ที่สำคัญทั้งภาครัฐและเอกชนของจังหวัดนนทบุรี มีแพทย์จำนวน 344 คน ทันตแพทย์จำนวน 89 คน เภสัชกรจำนวน 113 คน พยาบาลวิชาชีพ</p>	<p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>ในระหว่างการก่อสร้างโครงการฯ โดยเฉพาะบริเวณที่ใกล้กับแหล่งชุมชน จะทำให้ประชาชนได้รับผลกระทบอันเนื่องมาจากการรื้อย้าย การปรับพื้นที่ และการก่อสร้าง ซึ่งจะทำให้เกิดปัญหาฝุ่นละออง ความสั่นสะเทือน และปัญหาเสียงดังโดยอาจจะก่อให้เกิดความรำคาญ</p> <p>อย่างไรก็ตามผลกระทบที่เกิดขึ้นจะเกิดในระยะเวลาสั้น เพื่อเป็นการป้องกัน และผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น การก่อสร้างโครงการฯ จึงควรมีการก่อสร้างในเวลากลางวัน และหลีกเลี่ยงการก่อสร้างในตั้งแต่เวลา 22.00 น. ซึ่งเป็นเวลาพักผ่อนของประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณโดยรอบโครงการฯ ส่วนคนงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่นั้นทางโครงการฯ ต้องมีการจัดหาหมวกกันน็อค ถุงมือ และหน้ากากป้องกันฝุ่นละออง และให้มีการจัดการมูลฝอยที่เหมาะสม เพื่อไม่ให้เป็นที่แหล่งเพาะพันธุ์สัตว์นำโรค</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 รวมทั้งยาที่จำเป็นไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง ตลอดจนจัดให้มียานพาหนะ เพื่อใช้ในการขนย้ายผู้ป่วยหรือได้รับบาดเจ็บจากอุบัติเหตุ จากพื้นที่ก่อสร้างไปยังสถานพยาบาลใกล้เคียงได้ทันที</p> <p>4) จัดเตรียมน้ำดื่ม น้ำใช้ที่สะอาดให้แก่คนงานในระหว่างปฏิบัติงาน และให้มีปริมาณที่เพียงพอกับความต้องการของคนงาน</p> <p>5) ดำเนินการบำบัดน้ำเสียและจัดการมูลฝอยตามมาตรการที่กำหนด เพื่อลดการเพาะพันธุ์ของสัตว์</p> <p>■ ระยะดำเนินการ :</p> <p>1) จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี</p> <p>2) จัดทำแผนการจัดการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย</p>	<p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>ไม่จำเป็นต้องมีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>■ ระยะดำเนินการ :</p> <p>ไม่จำเป็นต้องมีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายสีแดงเข้ม ช่วงบางใหญ่-ราชบุรีบูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>จำนวน 1,578 คน พยาบาลเทคนิคจำนวน 638 คน</p> <p>3) การเจ็บป่วยของประชากร : จากข้อมูลโรคที่เฝ้าระวังทางระบาดวิทยา ของงานระบาดวิทยา สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนนทบุรี ทั้งในเขตอำเภอเมืองนนทบุรี อำเภอบางบัวทอง และอำเภอบางใหญ่ พบว่า โรคอุจจาระร่วงเป็นโรคที่ต้องเฝ้าระวังอันดับแรกของจังหวัดนนทบุรีมาตลอด 3 ปี (ปี 2545-2547) ซึ่งเป็นปัญหาสาธารณสุขของจังหวัดนนทบุรีที่ต้องวิเคราะห์ปัญหาและสาเหตุ เพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหาต่อไป</p>	<p>โครงการฯ ทำให้การคมนาคมสะดวก รวดเร็วยิ่งขึ้น ส่งผลให้การเดินทางของประชาชนไปยังสถานพยาบาลต่างๆ เกิดความคล่องตัว ประกอบกับมลพิษต่างๆ จากรถไฟฟ้ามหานคร มีปริมาณน้อยซึ่งไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน</p>	<p>สำหรับพนักงานประจำสถานีและศูนย์ซ่อมบำรุง</p> <p>3) จัดให้มีการฝึกซ้อมรับเหตุฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>4) ดำเนินการบำบัดน้ำเสียและจัดการมูลฝอยตามมาตรการที่กำหนดเพื่อลดการเพาะพันธุ์ของสัตว์น้ำโรค</p>	
<p>4.5 โบราณคดี ประวัติศาสตร์และศาสนสถาน</p> <p>แนวถนนรัตนนิเวศน์ และถนนกาญจนาภิเษก จากช่วงสะพานพระนั่งเกล้าถึงคลองบางไฟในพื้นที่รัศมีข้างละ 500 เมตร จากกึ่งกลางถนน พบแหล่งโบราณสถาน สถานที่สำคัญทางประวัติศาสตร์และศาสนสถาน จำนวน 7 แห่ง คือ มัสยิดทำอิฐ วัดน้อยนอก วัดแจ้งศิริสัมพันธ์ วัดบางรักใหญ่ วัดโมลี วัดบางแพรก และวัดบางไฟ</p>	<p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>ผลการศึกษารวบรวมทั้งจากข้อมูลทุติยภูมิ และการสำรวจภาคสนามในพื้นที่โครงการฯ ตั้งแต่บริเวณสะพานพระนั่งเกล้าถึงคลองบางไฟ ไม่ปรากฏว่ามีแหล่งโบราณคดีหรือสถานที่สำคัญทางประวัติศาสตร์ใดๆ แต่มีศาสนสถาน จำนวน 7 แห่ง ตั้งอยู่ภายในรัศมี 500 เมตรของแนวถนนรัตนนิเวศน์ ซึ่งได้แก่ มัสยิดทำอิฐ วัดแจ้งศิริสัมพันธ์ วัดน้อยนอก วัดบางรักใหญ่ วัดบางไฟ วัดโมลี และวัดบางแพรก <u>ทั้งนี้ เมื่อได้ศึกษารายละเอียดของศาสนสถานแต่ละแห่งวิเคราะห์ร่วมกับลักษณะ</u></p>	<p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>1) ในการกำหนดแนวเส้นทางในช่วงดังกล่าว (บริเวณสะพานพระนั่งเกล้า) ควรพิจารณาแนวเส้นทางก่อสร้าง รวมทั้งที่ตั้งสถานี ให้ห่างวัดน้อยนอกให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ การเลือกพื้นที่ก่อสร้างด้านใต้ของแนวถนนและสะพานพระนั่งเกล้า น่าจะเหมาะสมกว่าด้านทิศเหนือของสะพานพระนั่งเกล้า เพราะวัดน้อยนอกอยู่ทางทิศเหนือของสะพานพระนั่งเกล้า</p> <p>2) ควรตรวจสอบความสันตะเทือนบริเวณอุโบสถของวัดน้อยนอก ทั้งก่อนการก่อสร้างโครงการฯ ขณะก่อสร้าง</p>	<p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>ไม่จำเป็นต้องมีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

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

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>รูปแบบของโครงการฯ แล้ว พบว่าศาสนสถานส่วนใหญ่ <u>ไม่ได้</u>ได้รับผลกระทบจากโครงการฯ มีวัดน้อยนอกเพียง <u>แห่งเดียว</u>ที่ตั้งอยู่ใกล้พื้นที่ก่อสร้างมากที่สุดแต่จะ <u>ไม่ได้</u>ได้รับผลกระทบจากโครงการฯ</p>	<p>โครงการฯ และภายหลังเปิดดำเนินโครงการฯ</p> <ol style="list-style-type: none"> 3) ในการก่อสร้างควรเลือกใช้วิธีการก่อสร้างและอุปกรณ์ก่อสร้างที่ก่อให้เกิดแรงสั่นสะเทือนน้อยที่สุด 4) ในการก่อสร้างต้องกำหนดให้มีมาตรการในการป้องกันมลภาวะด้านเสียง และฝุ่นละอองอย่างดีที่สุด เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อ โบราณสถานหรือก่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด 5) ในกรณีที่มีการขุดพบแหล่งโบราณสถานหรือโบราณวัตถุ ในขณะที่ทำการก่อสร้างต้องแจ้งกรมศิลปากรทราบอย่างเร่งด่วน เพื่อจะได้ทำการสำรวจ ขุด และเคลื่อนย้ายโบราณวัตถุไปเป็นสมบัติของชาติต่อไป 	
	<p>■ ระยะดำเนินการ :</p> <p>การดำเนินการของ โครงการฯ ไม่มีผลกระทบต่อวัดที่อยู่ในแนวเส้นทางโครงการฯ</p>	<p>■ ระยะดำเนินการ :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จให้หามาตรการลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (เช่น การป้องกันฝุ่นละออง และแรงสั่นสะเทือน เป็นต้น) เพื่อไม่ให้มีผลกระทบต่อศาสนสถาน (เช่น วัดน้อยนอก เป็นต้น) 2) ออกแบบปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์และสภาพแวดล้อมของสิ่งก่อสร้างสถานีรถไฟฟ้าส่วนที่ใกล้เคียงศาสนสถานให้กลมกลืน 	<p>■ ระยะดำเนินการ :</p> <p>ไม่จำเป็นต้องมีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายสีม่วง บางใหญ่-ราษฎร์บูรณะ ช่วงบางใหญ่-สะพานพระนั่งเกล้า และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ช่วงสะพานพระนั่งเกล้า-บางซื่อ (ต่อ)

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.6 ทักษะคุณภาพ</p> <p>1) ทักษะคุณภาพช่วงสะพานพระนั่งเกล้าถึงแยกบางบัวทอง : ทั้งสองฝั่งของเส้นทางจะประกอบด้วย อพาร์ทเมนต์ หมู่บ้าน คอนโดมิเนียม โรงพยาบาล สัตว์สำนักงาน อาคารพาณิชย์ ธนาคาร ปั๊มน้ำมัน โรงแรม สถานบันเทิง และบางช่วงเป็นพื้นที่ว่าง</p> <p>อาคารที่จะมีผลกระทบทางด้านทักษะคุณภาพได้แก่ สุขปริตเรสซิเดนซ์และปีปอินน์โฮเต็ล เนื่องจากตั้งอยู่ติดกับแนวเส้นทาง นอกจากนี้อาคารที่มีระดับความสูงใกล้เคียงกับระดับของรางของรถไฟฟ้ามหานครจะได้รับผลกระทบทางมุมมองอยู่บ้าง ระดับคุณภาพของทักษะคุณภาพในช่วงนี้อยู่ในระดับปานกลาง ช่วงแยกบางบัวทองถึงถนนวงแหวนรอบนอก (ตะวันตก) จะประกอบไปด้วย ที่อยู่อาศัย อาคารพาณิชย์ อพาร์ทเมนต์ ธนาคาร ปั๊มน้ำมัน คอนโดมิเนียม หมู่บ้าน และบางช่วงเป็นพื้นที่ว่าง ระดับคุณภาพของทักษะคุณภาพช่วงนี้อยู่ในระดับปานกลาง</p> <p>2) ทักษะคุณภาพถนนวงแหวนรอบนอกตะวันตกถึงคลองบางไผ่ (จุดสิ้นสุดโครงการ) : ทั้งสองฝั่งของเส้นทางจะประกอบด้วย สำนักงาน อาคารพาณิชย์ ห้างสรรพสินค้า ตลาด และโรงพยาบาล อาคารที่ไวต่อผลกระทบด้านทักษะคุณภาพ คือ ห้างสรรพสินค้า</p>	<p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>ในช่วงการก่อสร้างโครงการฯ อาจส่งผลกระทบบ้างเนื่องจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างมีรถ หรือเครื่องจักร และวัสดุอุปกรณ์สำหรับการก่อสร้าง ซึ่งอาจจะมีการตั้งกีดขวางบริเวณถนน หรือทางสัญจรไป-มา ของประชาชน อย่างไรก็ตาม โครงการฯ จะมีการกั้นบริเวณที่มีการก่อสร้างเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่สัญจรไป-มาหรือผู้ที่อาศัยอยู่ในบริเวณโดยรอบโครงการฯ</p>	<p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>1) ในการก่อสร้างควรมีการออกแบบวางผังและพยายามหลีกเลี่ยงการเคลื่อนย้ายดินไม้ใหญ่ให้มากที่สุด</p> <p>2) ใช้โครงสร้างกั้นเขตก่อสร้างที่ชัดเจน มีป้ายแสดงเขตก่อสร้างให้ชัดเจน รูปแบบตามข้อกำหนดของพื้นที่นั้นๆ และมีการติดตั้งป้ายแสดงทักษะคุณภาพของโครงการฯ ในอนาคตเพื่อเป็นการช่วยลดผลกระทบทางด้านทักษะคุณภาพในจุดที่มีการก่อสร้าง</p> <p>3) ดำเนินการเฉพาะในพื้นที่เท่าที่จำเป็น และรักษาความสะอาด ความเป็นระเบียบในการจัดกองวัสดุ ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>4) ลดความขัดแย้งการใช้เรื่องเส้น สี ขนาดและพื้นผิว หรือขนาดระหว่างโครงสร้างรถไฟฟ้ามหานครและสิ่งแวดล้อมโดยรอบโครงการฯ ด้วยการออกแบบรายละเอียดที่เหมาะสม การเลือกใช้วัสดุ และรูปทรงที่กลมกลืน เพื่อลดการสับสนทางการมอง เช่น การคิดเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ต่างๆ เป็นต้น</p> <p>5) จัดการเรื่องการให้แสงสว่างในพื้นที่ที่มีแสงจำกัด และลดการบดบังแสงสว่าง</p> <p>6) หลีกเลี่ยงการสร้างทักษะคุณภาพที่ไม่จำเป็นในพื้นที่ทำการก่อสร้าง</p>	<p>■ ระยะก่อสร้าง :</p> <p>ไม่จำเป็นต้องมีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

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

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>บีกซี บีกคิงส์ คาร์ฟูร์ และโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ระดับคุณภาพของทัศนียภาพช่วงนี้อยู่ในระดับปานกลาง</p>		<p>7) กรณีที่โครงสร้างของโครงการฯ มีระยะใกล้อาคารสูง จะต้องใช้โครงสร้างกำบังในเขตที่ที่ต้องการความเป็นส่วนตัว และเพื่อป้องกันการเสียความเป็นส่วนตัวของอาคารนั้น</p> <p>8) หลีกเลี่ยงการก่อสร้างที่ไปบดบังทัศนียภาพที่สวยงาม</p> <p>9) ผู้รับเหมาต้องรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของพื้นที่ก่อสร้างโดยปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย รวมทั้งข้อบัญญัติควบคุมการก่อสร้างของกรุงเทพมหานคร</p>	
	<p>■ ระยะดำเนินการ :</p> <p>เมื่อโครงการฯ ได้เปิดดำเนินการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านทัศนียภาพเนื่องจากตลอดแนวเส้นทางโครงการฯ ตั้งอยู่บริเวณเกาะกลางถนน โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1) กรณีที่ 1 : ก่อนมีโครงการฯ พื้นที่โล่งกว้างประกอบด้วยถนนมีพื้นที่ที่กว้างเมื่อมองจากมุมต่างๆ จะพบความรกรุงรังที่ไม่เป็นระเบียบของเสาไฟฟ้า ตลอดจนรถบนถนน แต่เมื่อมีโครงสร้างของโครงการฯ มุมมองจะมองได้แคบลง ความรกรุงระกระกะของสายไฟหายไป โดยมีโครงสร้างโครงการฯ มากั้นไว้ แต่โครงสร้างโครงการมี</p>	<p>■ ระยะดำเนินการ :</p> <p>1) จัดภูมิทัศน์บริเวณตัวสถานีและโครงสร้างต่างๆ เพื่อลดการขัดแย้งทางด้านทัศนียภาพ</p> <p>2) ทำการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเสริมในเขตแนวเส้นทางของโครงการฯ ในรูปแบบของการปลูกต้นไม้เสริมบริเวณเสาตอม่อโครงสร้างของโครงการฯ เพื่อลดความแข็งกระด้างทางด้านมุมมองของโครงสร้างและสีเขียวของต้นไม้ยังช่วยทำให้เกิดความสบายตาและทำให้มีการปรับตัวทางด้านการรับรู้ต่อทัศนียภาพที่เปลี่ยนไปจากเดิมได้เร็วขึ้น</p> <p>ลักษณะพันธุ์ไม้ที่พิจารณานำมาปลูกจะประกอบด้วยไม้ต้นขนาดกลาง ไม้พุ่มกระด้างและไม้คลุมดินโดยรูปแบบการจัดวางจะมีไม้ยืนต้นอยู่ในแนวตรงกลางกระด้าง ไม้</p>	<p>■ ระยะดำเนินการ :</p> <p>ไม่จำเป็นต้องมีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

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

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>รูปลักษณะที่মনกะทัดรัด แต่เมื่อมีต้นไม้ได้ โครงสร้างคูทัศนียภาพดี ขึ้น</p> <p>2) กรณีที่ 2 : สถานีบนถนนรัตนาริเบร์และถนน กาญจนานิกษก เมื่อมองไปตามแนวถนนโครงสร้าง โครงการฯ กลมกลืนไปกับพื้นที่ สะพานขึ้น-ลงที่ สถานีรถไฟฟ้าที่ขวางสายตา เมื่อกำหนดโทนสีที่ สว่างและโครงสร้างที่เพรียวดูไม่ขัดสายตาแต่ ประการใด โครงสร้างที่ออกแบบไม่บดบังอาคาร บ้านเรือนต่างๆ และการปลูกต้นไม้เพิ่มทัศนียภาพ ดีต่อผู้ที่สัญจรไป-มา หรือประชาชนที่อาศัยบริเวณ โดยรอบโครงการฯ</p>	<p>คลุมดินปลูกตามแนวขอบกะบะตลอดแนวส่วนไม้พุ่มปลูก เต็มพื้นที่ถัดจากไม้คลุมดิน โดยให้มีระยะสูงกว่าไม้คลุมดิน ประมาณ 2 เท่า</p> <p>3) เพิ่มแสงสว่างบริเวณที่มีปริมาณแสงสว่างไม่เพียงพอ เช่น บริเวณที่โครงสร้างพาดตัดกับทางยกระดับ เป็นต้น</p> <p>4) การให้บริการประชาสัมพันธ์สินค้าหรือสื่อต่างๆ บนตัว สถานี ควรพิจารณารูปแบบของป้ายสื่อทั้งในด้าน รูปร่าง สี ขนาด ที่ไม่ขัดแย้งหรือเป็นจุดเด่นมากเกินไป กับลักษณะ โครงสร้างโดยรวมของสถานี</p> <p>5) หลีกเลี่ยงการปรับปรุงที่จะก่อให้เกิดความเสียหายแก่ โครงสร้าง</p>	