

สารบัญ

| | หน้า |
|---|------|
| บทที่ 1 บทนำ | 1-1 |
| 1.1 ความเป็นมาของโครงการ | 1-1 |
| 1.2 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน | 1-2 |
| 1.3 ที่ตั้ง และแนวเส้นทางโครงการ | 1-3 |
| 1.3.1 ที่ตั้งโครงการ | 1-3 |
| 1.3.2 ลักษณะของสถานีรถไฟฟ้ | 1-6 |
| 1.3.3 ลักษณะของรางรถไฟฟ้ | 1-6 |
| 1.4 การดำเนินงานโดยทั่วไปของโครงการ | 1-6 |
| 1.4.1 การดำเนินการก่อสร้างงานโยธาที่ผ่านมา | 1-6 |
| 1.4.2 การดำเนินการโดยผู้รับจ้างสัญญาสัมปทานช่วงสถานีเตาปูน - สถานีท่าพระ | 1-7 |
| 1.5 การควบคุมการก่อสร้างงานโยธาและงานระบบรถไฟฟ้า | 1-17 |
| 1.6 การจัดทำรายงาน | 1-18 |
| 1.7 แผนการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 1-18 |
| 1.7.1 งานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 1-18 |
| 1.7.2 งานติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 1-19 |
| 1.8 รายละเอียดสถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม | 1-25 |
| 1.8.1 จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน | 1-25 |
| 1.8.2 จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน และนิเวศวิทยาทางน้ำ | 1-37 |
| 1.8.3 จุดติดตามตรวจสอบของการสำรวจปริมาณการจราจร | 1-45 |
| 1.8.4 จุดติดตามตรวจสอบการศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และทัศนคติของประชาชน | 1-45 |
| 1.9 แผนที่แสดงจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม | 1-45 |
| 1.10 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์และบุคลากรดำเนินงาน | 1-53 |
| 1.10.1 กลุ่มงานติดตามตรวจสอบในภาคสนาม | 1-53 |
| 1.10.2 กลุ่มงานวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ | 1-53 |
| บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 2-1 |
| 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 2-1 |
| 2.2 สรุปผลการตรวจประเมินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 2-35 |
| 2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 2-36 |
| บทที่ 3 การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป | 3-1 |
| 3.1 แผนการดำเนินงาน | 3-1 |
| 3.2 จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป | 3-2 |

สารบัญ (ต่อ)

| | หน้า |
|---|-------|
| 3.3 วิธีการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป | 3-10 |
| 3.4 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป | 3-13 |
| 3.5 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป | 3-43 |
| บทที่ 4 การติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป และความสั่นสะเทือน | 4-1 |
| 4.1 แผนการดำเนินงาน | 4-1 |
| 4.2 จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป และความสั่นสะเทือน | 4-2 |
| 4.3 วิธีการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป และความสั่นสะเทือน | 4-10 |
| 4.3.1 วิธีการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป | 4-10 |
| 4.3.2 วิธีการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน | 4-10 |
| 4.4 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป และความสั่นสะเทือน | 4-10 |
| 4.4.1 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป | 4-10 |
| 4.4.2 ผลการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน | 4-38 |
| 4.5 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป และความสั่นสะเทือน | 4-46 |
| 4.5.1 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป | 4-46 |
| 4.5.2 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน | 4-83 |
| บทที่ 5 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน และนิเวศวิทยาทางน้ำ | 5-1 |
| 5.1 แผนการดำเนินงาน | 5-1 |
| 5.2 จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน และนิเวศวิทยาทางน้ำ | 5-2 |
| 5.3 วิธีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ และนิเวศวิทยาทางน้ำ | 5-9 |
| 5.3.1 วิธีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน | 5-9 |
| 5.3.2 วิธีการติดตามตรวจสอบนิเวศวิทยาทางน้ำ | 5-12 |
| 5.4 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ และนิเวศวิทยาทางน้ำ | 5-14 |
| 5.4.1 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน | 5-14 |
| 5.4.2 ผลการติดตามตรวจสอบนิเวศวิทยาทางน้ำ | 5-34 |
| 5.5 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ และนิเวศวิทยาทางน้ำ | 5-103 |
| 5.5.1 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน | 5-103 |
| 5.5.2 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบนิเวศวิทยาทางน้ำ | 5-139 |
| 5.6 ผลการควบคุมคุณภาพ | 5-358 |
| บทที่ 6 การติดตามตรวจสอบระบบคมนาคมขนส่ง | 6-1 |
| 6.1 แผนการดำเนินงาน | 6-1 |

สารบัญ (ต่อ)

| | หน้า | |
|---------|--|------|
| 6.2 | วิธีการเก็บข้อมูลปริมาณจราจร | 6-1 |
| 6.3 | วิธีการวัดความเร็วของการจราจร | 6-2 |
| 6.4 | แผนผังและจุดสำรวจปริมาณจราจร | 6-3 |
| 6.5 | ผลการสำรวจปริมาณจราจร | 6-6 |
| 6.6 | เปรียบเทียบผลการสำรวจการจราจรของถนนตามแนวเส้นทางโครงการ | 6-15 |
| 6.7 | ข้อมูลสถิติ และสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจร | 6-24 |
| 6.8 | เปรียบเทียบข้อมูลสถิติ และสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจร | 6-28 |
| | | |
| บทที่ 7 | การจัดการขยะมูลฝอย และของเสียอันตราย | 7-1 |
| 7.1 | แผนการดำเนินงาน | 7-1 |
| 7.2 | วิธีการเก็บข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย และของเสียอันตราย | 7-1 |
| 7.3 | คำจำกัดความของขยะมูลฝอย และของเสียอันตราย | 7-1 |
| 7.3.1 | ขยะมูลฝอย | 7-1 |
| 7.3.2 | ของเสียอันตราย | 7-2 |
| 7.4 | การบันทึกข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย และของเสียอันตราย | 7-2 |
| 7.5 | ผลการจัดการขยะมูลฝอย และของเสียอันตราย | 7-4 |
| | | |
| บทที่ 8 | การศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติของประชาชน | 8-1 |
| 8.1 | บทนำ | 8-1 |
| 8.2 | วัตถุประสงค์ในการดำเนินงาน | 8-1 |
| 8.3 | ขอบเขตและพื้นที่ศึกษา | 8-1 |
| 8.3.1 | ขอบเขตการศึกษา | 8-1 |
| 8.3.2 | พื้นที่ศึกษา | 8-2 |
| 8.3.3 | วิธีการสำรวจทัศนคติของประชาชนเป็นรายบุคคล | 8-2 |
| 8.4 | ผลการศึกษากลุ่มผู้ที่มีบ้านพักอาศัย/ชุมชนบริเวณโดยรอบสถานี 9 สถานี และตามแนวเส้นทางของโครงการทั้งหมดในภาพรวม | 8-6 |
| 8.4.1 | ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ | 8-6 |
| 8.4.2 | การเปลี่ยนแปลงต่อสภาพเศรษฐกิจ | 8-6 |
| 8.4.3 | สรุปข้อมูลด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 8-6 |
| 8.4.4 | สรุปผลการรับรู้ข่าวสาร และความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ | 8-7 |
| 8.5 | ผลการศึกษากลุ่มผู้ที่มีบ้านพักอาศัย/ชุมชนบริเวณโดยรอบสถานีรับ-ส่งผู้โดยสาร ในแต่ละสถานี จำนวน 9 สถานีในภาพรวม | 8-10 |
| 8.5.1 | ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ | 8-10 |

สารบัญ (ต่อ)

| | หน้า |
|--|------|
| 8.5.2 ข้อมูลลักษณะทางเศรษฐกิจ | 8-10 |
| 8.5.3 ข้อมูลด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 8-10 |
| 8.5.4 การรับรู้ข้อมูลข่าวสารและความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ | 8-11 |
| 8.5.5 ความคิดเห็นในช่วงที่มีการก่อสร้างโครงการ | 8-11 |
| 8.6 ผลการศึกษากลุ่มผู้ที่มีบ้านพักอาศัยตามแนวเส้นทางของโครงการในภาพรวม | 8-14 |
| 8.6.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ | 8-14 |
| 8.6.2 ข้อมูลลักษณะทางเศรษฐกิจ | 8-14 |
| 8.6.3 ข้อมูลด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 8-14 |
| 8.6.4 การรับรู้ข้อมูลข่าวสารและความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ | 8-15 |
| 8.6.5 ความคิดเห็นในช่วงที่มีการก่อสร้างโครงการ | 8-15 |
| 8.6.6 ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นของประชาชนในการพัฒนาโครงการ | 8-18 |

สารบัญญัตินี้ (ต่อ)

| ตารางที่ | | หน้า |
|----------|--|------|
| 1-1 | สรุปภาพรวมของการดำเนินงานก่อสร้างสัญญาสัมปทาน โครงการรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน ช่วงบางซื่อ-ท่าพระ | 1-12 |
| 1-2 | ขอบข่ายการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน ช่วงบางซื่อ-ท่าพระ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2562 | 1-20 |
| 1-3 | ตำแหน่งพิกัดทางภูมิศาสตร์ของสถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม | 1-24 |
| 2-1 | รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน ช่วงบางซื่อ-ท่าพระ สัญญาสัมปทาน | 2-2 |
| 2-2 | รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน ช่วงบางซื่อ-ท่าพระ สัญญาสัมปทาน | 2-37 |
| 3-1 | แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป | 3-1 |
| 3-2 | ค่าพิกัดทางภูมิศาสตร์ของจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป | 3-2 |
| 3-3 | ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลบางโพ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 3-14 |
| 3-4 | ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 3-16 |
| 3-5 | ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสำนักงานเขตบางพลัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 3-18 |
| 3-6 | ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสี่แยกบางพลัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 3-20 |
| 3-7 | ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดใหม่ยายแป้น ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 3-22 |
| 3-8 | ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดโพธิ์เรียง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 3-24 |
| 3-9 | ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดท่าพระ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 3-26 |
| 3-10 | ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลบางโพ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 3-28 |
| 3-11 | ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 3-30 |
| 3-12 | ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสำนักงานเขตบางพลัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 3-32 |
| 3-13 | ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสี่แยกบางพลัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 3-34 |

สารบัญญัตินี้ (ต่อ)

| ตารางที่ | | หน้า |
|----------|--|------|
| 3-14 | ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดใหม่ยายแป้น ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 3-36 |
| 3-15 | ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดโพธิ์เรียง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 3-38 |
| 3-16 | ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดท่าพระ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 3-40 |
| 3-17 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 3-48 |
| 4-1 | แผนการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป และความสั่นสะเทือน | 4-1 |
| 4-2 | ค่าพิกัดทางภูมิศาสตร์ของจุดติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป และความสั่นสะเทือน | 4-2 |
| 4-3 | ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณโรงพยาบาลบางโพ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 4-12 |
| 4-4 | ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณวิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 4-15 |
| 4-5 | ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณสำนักงานเขตบางพลัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 4-18 |
| 4-6 | ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณสี่แยกบางพลัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 4-21 |
| 4-7 | ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณวัดใหม่ยายแป้น ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 4-24 |
| 4-8 | ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณวัดโพธิ์เรียง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 4-27 |
| 4-9 | ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณวัดท่าพระ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 4-30 |
| 4-10 | ผลการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณโรงพยาบาลบางโพ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 4-39 |
| 4-11 | ผลการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณวิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 4-40 |
| 4-12 | ผลการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณสำนักงานเขตบางพลัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 4-41 |
| 4-13 | ผลการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณสี่แยกบางพลัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 4-42 |
| 4-14 | ผลการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณวัดใหม่ยายแป้น ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 4-43 |
| 4-15 | ผลการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณวัดโพธิ์เรียง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 4-44 |
| 4-16 | ผลการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณวัดท่าพระ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 4-45 |
| 4-17 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 4-50 |
| 4-18 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 4-84 |
| 5-1 | แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน และนิเวศวิทยาทางน้ำ | 5-1 |

สารบัญญัตินี้ (ต่อ)

| ตารางที่ | | หน้า |
|----------|--|------|
| 5-2 | ค่าพิกัดทางภูมิศาสตร์ของจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพคุณภาพน้ำผิวดิน และนิเวศวิทยาทางน้ำ | 5-2 |
| 5-3 | ภาชนะบรรจุ วิธีการรักษา และ วิธีตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำผิวดิน | 5-11 |
| 5-4 | แสดงวิธีวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำผิวดินแต่ละดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์ | 5-11 |
| 5-5 | ภาชนะบรรจุ วิธีการรักษา และวิธีตรวจวิเคราะห์คุณภาพนิเวศวิทยาทางน้ำ | 5-13 |
| 5-6 | ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา (บริเวณห่างจากจุดก่อสร้างสะพานบางโพไปทิศเหนือ 1 กิโลเมตร) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 5-15 |
| 5-7 | ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา (บริเวณจุดก่อสร้างสะพานบางโพ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 5-16 |
| 5-8 | ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา (บริเวณห่างจากจุดก่อสร้างสะพานบางโพไปทางทิศใต้ 1 กิโลเมตร) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 5-17 |
| 5-9 | ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองบางพลัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 5-18 |
| 5-10 | ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองบางยี่ขัน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 5-19 |
| 5-11 | ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองบางกอกน้อย ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 5-20 |
| 5-12 | ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองมอญ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 5-21 |
| 5-13 | ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองวัดท่าพระ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 5-22 |
| 5-14 | ผลการติดตามตรวจสอบแพลงก์ตอนพืช บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 8 กรกฎาคม 2562 | 5-35 |
| 5-15 | ผลการติดตามตรวจสอบแพลงก์ตอนสัตว์ บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 8 กรกฎาคม 2562 | 5-37 |
| 5-16 | ผลการติดตามตรวจสอบสัตว์หน้าดิน บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 8 กรกฎาคม 2562 | 5-38 |
| 5-17 | ผลการติดตามตรวจสอบแพลงก์ตอนพืช บริเวณคลองบางพลัด วันที่ 8 กรกฎาคม 2562 | 5-39 |
| 5-18 | ผลการติดตามตรวจสอบแพลงก์ตอนสัตว์ บริเวณคลองบางพลัด วันที่ 8 กรกฎาคม 2562 | 5-41 |
| 5-19 | ผลการติดตามตรวจสอบสัตว์หน้าดิน บริเวณคลองบางพลัด วันที่ 8 กรกฎาคม 2562 | 5-42 |
| 5-20 | ผลการติดตามตรวจสอบแพลงก์ตอนพืช บริเวณคลองบางยี่ขัน วันที่ 8 กรกฎาคม 2562 | 5-43 |
| 5-21 | ผลการติดตามตรวจสอบแพลงก์ตอนสัตว์ บริเวณคลองบางยี่ขัน วันที่ 8 กรกฎาคม 2562 | 5-45 |
| 5-22 | ผลการติดตามตรวจสอบสัตว์หน้าดิน บริเวณคลองบางยี่ขัน วันที่ 8 กรกฎาคม 2562 | 5-46 |
| 5-23 | ผลการติดตามตรวจสอบแพลงก์ตอนพืช บริเวณคลองบางกอกน้อย วันที่ 8 กรกฎาคม 2562 | 5-47 |
| 5-24 | ผลการติดตามตรวจสอบแพลงก์ตอนสัตว์ บริเวณคลองบางกอกน้อย วันที่ 8 กรกฎาคม 2562 | 5-48 |
| 5-25 | ผลการติดตามตรวจสอบสัตว์หน้าดิน บริเวณคลองบางกอกน้อย วันที่ 8 กรกฎาคม 2562 | 5-49 |
| 5-26 | ผลการติดตามตรวจสอบแพลงก์ตอนพืช บริเวณคลองมอญ วันที่ 8 กรกฎาคม 2562 | 5-50 |
| 5-27 | ผลการติดตามตรวจสอบแพลงก์ตอนสัตว์ บริเวณคลองมอญ วันที่ 8 กรกฎาคม 2562 | 5-51 |
| 5-28 | ผลการติดตามตรวจสอบสัตว์หน้าดิน บริเวณคลองมอญ วันที่ 8 กรกฎาคม 2562 | 5-52 |
| 5-29 | ผลการติดตามตรวจสอบแพลงก์ตอนพืช บริเวณคลองวัดท่าพระ วันที่ 8 กรกฎาคม 2562 | 5-53 |
| 5-30 | ผลการติดตามตรวจสอบแพลงก์ตอนสัตว์ บริเวณคลองวัดท่าพระ วันที่ 8 กรกฎาคม 2562 | 5-54 |
| 5-31 | ผลการติดตามตรวจสอบสัตว์หน้าดิน บริเวณคลองวัดท่าพระ วันที่ 8 กรกฎาคม 2562 | 5-55 |
| 5-32 | ผลการติดตามตรวจสอบแพลงก์ตอนพืช บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2562 | 5-56 |

สารบัญญัตินี้ (ต่อ)

| ตารางที่ | | หน้า |
|----------|--|-------|
| 5-66 | ผลการติดตามตรวจสอบแหล่งกักต่อน้ำใต้ดิน บริเวณคลองวัดท่าพระ วันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562 | 5-101 |
| 5-67 | ผลการติดตามตรวจสอบแหล่งกักต่อน้ำใต้ดิน บริเวณคลองวัดท่าพระ วันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562 | 5-102 |
| 5-68 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 ^{3/} | 5-104 |
| 5-69 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดแหล่งกักต่อน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณห่างจากจุดก่อสร้างสะพานบางโพไปทางทิศเหนือ 1 กิโลเมตร ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 5-140 |
| 5-70 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดแหล่งกักต่อน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณจุดก่อสร้างสะพานบางโพ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 5-148 |
| 5-71 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดแหล่งกักต่อน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณห่างจากจุดก่อสร้างสะพานบางโพไปทางทิศใต้ 1 กิโลเมตร ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 5-162 |
| 5-72 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดแหล่งกักต่อน้ำ บริเวณคลองบางพลัด ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 5-175 |
| 5-73 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดแหล่งกักต่อน้ำ บริเวณคลองบางยี่ขัน ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 5-187 |
| 5-74 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดแหล่งกักต่อน้ำ บริเวณคลองบางกอกน้อย ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 5-201 |
| 5-75 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดแหล่งกักต่อน้ำ บริเวณคลองมอญ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 5-217 |
| 5-76 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดแหล่งกักต่อน้ำ บริเวณคลองวัดท่าพระ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 5-233 |
| 5-77 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดแหล่งกักต่อน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณห่างจากจุดก่อสร้างสะพานบางโพไปทางทิศเหนือ 1 กิโลเมตร ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 5-243 |
| 5-78 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดแหล่งกักต่อน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณจุดก่อสร้างสะพานบางโพ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 5-251 |
| 5-79 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดแหล่งกักต่อน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณห่างจากจุดก่อสร้างสะพานบางโพไปทางทิศใต้ 1 กิโลเมตร ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 5-259 |
| 5-80 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดแหล่งกักต่อน้ำ บริเวณคลองบางพลัด ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 5-268 |
| 5-81 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดแหล่งกักต่อน้ำ บริเวณคลองบางยี่ขัน ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 5-277 |
| 5-82 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดแหล่งกักต่อน้ำ บริเวณคลองบางกอกน้อย ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 5-286 |

สารบัญญัตินี้ (ต่อ)

| ตารางที่ | | หน้า |
|----------|--|-------|
| 5-83 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดแพลงก์ตอนสัตว์ บริเวณคลองมอญ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 5-295 |
| 5-84 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดแพลงก์ตอนสัตว์ บริเวณคลองวัดท่าพระ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 5-304 |
| 5-85 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดสัตว์หน้าดิน ในแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณห่างจาก จุดก่อสร้างสะพานบางโพไปทางทิศเหนือ 1 กิโลเมตร ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 5-313 |
| 5-86 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดสัตว์หน้าดิน ในแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณจุดก่อสร้าง สะพานบางโพ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 5-318 |
| 5-87 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดสัตว์หน้าดิน ในแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณห่างจาก จุดก่อสร้างสะพานบางโพไปทางทิศใต้ 1 กิโลเมตร ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 5-325 |
| 5-88 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดสัตว์หน้าดิน บริเวณคลองบางพลัด ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 5-330 |
| 5-89 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดสัตว์หน้าดิน บริเวณคลองบางยี่ขัน ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 5-333 |
| 5-90 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดสัตว์หน้าดิน บริเวณคลองบางกอกน้อย ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 5-336 |
| 5-91 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดสัตว์หน้าดิน บริเวณคลองมอญ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 5-341 |
| 5-92 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดสัตว์หน้าดิน บริเวณคลองวัดท่าพระ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 5-346 |
| 6-1 | แผนการสำรวจปริมาณการจราจร ตามแนวเส้นทางโครงการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 6-1 |
| 6-2 | การแบ่งประเภทของยานพาหนะในการเก็บข้อมูลปริมาณการจราจร และค่าการปรับเทียบหน่วยปริมาณ การจราจรของรถยนต์ประเภทต่างๆ ให้เป็นหน่วยเดียวกันกับรถยนต์นั่ง 4 ล้อ (Passenger Car Unit: PCU) | 6-2 |
| 6-3 | บริเวณถนนที่ทำการสำรวจปริมาณการจราจรและจำนวนช่องการจราจรในแต่ละฝั่งถนน | 6-3 |
| 6-4 | ผลการสำรวจปริมาณการจราจร ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 6-7 |
| 6-5 | สรุปผลการสำรวจปริมาณการจราจรแต่ละประเภท ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 6-8 |
| 6-6 | ระดับความเร็วที่ใช้บ่งชี้ระดับความคล่องตัวของการจราจร | 6-13 |
| 6-7 | ผลการตรวจวัดความเร็วเฉลี่ยของยานยนต์ในชั่วโมงเร่งด่วน โครงการรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน ช่วงบางซื่อ-ท่าพระ สัญญาสัมปทาน ช่วงบางซื่อ-ท่าพระ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 6-14 |
| 6-8 | เปรียบเทียบผลการสำรวจปริมาณการจราจร บริเวณประชากรราษฎร์สาย 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 6-16 |
| 6-9 | เปรียบเทียบผลการสำรวจปริมาณการจราจร บริเวณถนนจรัญสนิทวงศ์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 6-19 |

สารบัญญัตินี้ (ต่อ)

| ตารางที่ | หน้า | |
|----------|---|------|
| 6-10 | ข้อมูลสถิติ และสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจร บริเวณถนนประชาราษฎร์สาย 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 6-25 |
| 6-11 | ข้อมูลสถิติ และสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจร บริเวณถนนจรัญสนิทวงศ์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 6-26 |
| 6-12 | เปรียบเทียบข้อมูลสถิติ และสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจร บริเวณถนนประชาราษฎร์สาย 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 6-29 |
| 6-13 | เปรียบเทียบข้อมูลสถิติ และสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจร บริเวณถนนจรัญสนิทวงศ์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 6-30 |
| 7-1 | แผนการสำรวจการจัดการขยะมูลฝอย และของเสียอันตราย ตามแนวเส้นทางโครงการ | 7-1 |
| 7-2 | ปริมาณขยะที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้าง บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ช่วงบางซื่อ-ท่าพระ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 7-4 |
| 7-3 | เปรียบเทียบปริมาณขยะที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้าง บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ช่วงบางซื่อ-ท่าพระ ระหว่างเดือนธันวาคม 2560-ธันวาคม 2562 | 7-5 |
| 8-1 | รายละเอียดจำนวนตัวอย่างในพื้นที่ศึกษาของโครงการ | 8-2 |
| 8-2 | ผลกระทบที่เกิดขึ้นในช่วงที่มีการก่อสร้างโครงการ (โดยแสดงผลในรูปร้อยละ) | 8-8 |
| 8-3 | ประโยชน์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นเมื่อการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ (โดยแสดงผลในรูปร้อยละ) | 8-9 |
| 8-4 | ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นเมื่อการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ (โดยแสดงผลในรูปร้อยละ) | 8-9 |
| 8-5 | ผลกระทบที่เกิดขึ้นในช่วงที่มีการก่อสร้างโครงการ (โดยแสดงผลในรูปร้อยละ) | 8-12 |
| 8-6 | ประโยชน์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นเมื่อการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ (โดยแสดงผลในรูปร้อยละ) | 8-13 |
| 8-7 | ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นเมื่อการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ (โดยแสดงผลในรูปร้อยละ) | 8-13 |
| 8-8 | ผลกระทบที่เกิดขึ้นในช่วงที่มีการก่อสร้างโครงการ (โดยแสดงผลในรูปร้อยละ) | 8-16 |
| 8-9 | ประโยชน์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นเมื่อการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ (โดยแสดงผลในรูปร้อยละ) | 8-17 |
| 8-10 | ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นเมื่อการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ (โดยแสดงผลในรูปร้อยละ) | 8-17 |

สารบัญญรูป

| รูปที่ | | หน้า |
|--------|--|------|
| 1-1 | แนวเส้นทางโครงการรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงบางซื่อ-ท่าพระ | 1-4 |
| 1-2 | แนวเส้นทางโครงการรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงบางซื่อ-ท่าพระ | 1-5 |
| 1-3 | กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีท่าพระ | 1-13 |
| 1-4 | กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีจรัญฯ 13 | 1-13 |
| 1-5 | กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีไฟฉาย | 1-14 |
| 1-6 | กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีบางขุนนนท์ | 1-14 |
| 1-7 | กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีบางยี่ขัน | 1-15 |
| 1-8 | กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีสิรินธร | 1-15 |
| 1-9 | กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีบางพลัด | 1-16 |
| 1-10 | กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีบางอ้อ | 1-16 |
| 1-11 | กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีบางโพ | 1-17 |
| 1-12 | แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระดับเสียงโดยทั่วไป และความสั่นสะเทือน บริเวณโรงพยาบาลบางโพ | 1-30 |
| 1-13 | แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป และความสั่นสะเทือน บริเวณวิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก | 1-31 |
| 1-14 | แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป และความสั่นสะเทือน บริเวณสำนักงานเขตบางพลัด | 1-32 |
| 1-15 | แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป และความสั่นสะเทือน บริเวณสี่แยกบางพลัด | 1-33 |
| 1-16 | แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป และความสั่นสะเทือน บริเวณวัดใหม่ยายแป้น | 1-34 |
| 1-17 | แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป และความสั่นสะเทือน บริเวณวัดโพธิ์เรียง | 1-35 |
| 1-18 | แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป และความสั่นสะเทือน บริเวณวัดท่าพระ | 1-36 |
| 1-19 | แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน และนิเวศวิทยาทางน้ำ บริเวณห่างจากจุดก่อสร้างสะพานบางโพไปทางทิศเหนือ 1 กิโลเมตร บริเวณจุดก่อสร้างสะพานบางโพ และบริเวณห่างจากจุดก่อสร้างสะพานบางโพไปทางทิศใต้ 1 กิโลเมตร | 1-39 |
| 1-20 | แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน และนิเวศวิทยาทางน้ำ บริเวณคลองบางพลัด | 1-40 |
| 1-21 | แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน และนิเวศวิทยาทางน้ำ บริเวณคลองบางยี่ขัน | 1-41 |
| 1-22 | แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน และนิเวศวิทยาทางน้ำ บริเวณคลองบางกอกน้อย | 1-42 |
| 1-23 | แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน และนิเวศวิทยาทางน้ำ บริเวณคลองมอญ | 1-43 |

สารบัญญรูป (ต่อ)

| รูปที่ | | หน้า |
|--------|--|------|
| 1-24 | แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน และนิเวศวิทยาทางน้ำ บริเวณคลองวัดท่าพระ | 1-44 |
| 1-25 | จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ของโครงการรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน สัญญาสัมปทาน ช่วงบางซื่อ-ท่าพระ | 1-46 |
| 1-26 | จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป ของโครงการรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน สัญญาสัมปทาน ช่วงบางซื่อ-ท่าพระ | 1-47 |
| 1-27 | จุดติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน ของโครงการรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน สัญญาสัมปทาน ช่วงบางซื่อ-ท่าพระ | 1-48 |
| 1-28 | จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน และนิเวศวิทยาทางน้ำ ของโครงการรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน สัญญาสัมปทาน ช่วงบางซื่อ-ท่าพระ | 1-49 |
| 1-29 | จุดสำรวจปริมาณการจราจร ของโครงการรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน สัญญาสัมปทาน ช่วงบางซื่อ-ท่าพระ | 1-50 |
| 1-30 | จุดสำรวจการศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และทัศนคติของประชาชน ตามแนวเส้นทาง โครงการรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน สัญญาสัมปทาน ช่วงบางซื่อ-ท่าพระ | 1-51 |
| 1-31 | จุดสำรวจการศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และทัศนคติของประชาชน บริเวณโดยรอบสถานี โครงการรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน สัญญาสัมปทาน ช่วงบางซื่อ-ท่าพระ | 1-52 |
| 2-1 | ศูนย์รับเรื่องร้องเรียน | 2-35 |
| 2-2 | รูปประชาสัมพันธ์ทางโซเชียลมีเดีย | 2-35 |
| 2-3 | จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียงดัง | 2-36 |
| 3-1 | จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป บริเวณโรงพยาบาลบางโพ | 3-3 |
| 3-2 | จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป บริเวณวิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก | 3-4 |
| 3-3 | จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป บริเวณสำนักงานเขตบางพลัด | 3-5 |
| 3-4 | จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป บริเวณสี่แยกบางพลัด | 3-6 |
| 3-5 | จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป บริเวณวัดใหม่ยายแป้น | 3-7 |
| 3-6 | จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป บริเวณวัดโพธิ์เรียง | 3-8 |
| 3-7 | จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป บริเวณวัดท่าพระ | 3-9 |
| 3-8 | ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 3-41 |
| 3-9 | ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 3-42 |
| 3-10 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลบางโพระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 3-69 |
| 3-11 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 3-70 |
| 3-12 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสำนักงานเขตบางพลัด ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 3-71 |
| 3-13 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสี่แยกบางพลัด ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 3-72 |

สารบัญญรูป (ต่อ)

| รูปที่ | | หน้า |
|--------|---|------|
| 3-14 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดใหม่ยายแป้น ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 3-73 |
| 3-15 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดโพธิ์เรียง ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 3-74 |
| 3-16 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดท่าพระ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 3-75 |
| 3-17 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลบางโพ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 3-76 |
| 3-18 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 3-77 |
| 3-19 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสำนักงานเขตบางพลัด ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 3-78 |
| 3-20 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสี่แยกบางพลัด ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 3-79 |
| 3-21 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดใหม่ยายแป้น ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 3-80 |
| 3-22 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดโพธิ์เรียง ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 3-81 |
| 3-23 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดท่าพระ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 3-82 |
| 4-1 | จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป และความสั่นสะเทือน บริเวณโรงพยาบาลบางโพ | 4-3 |
| 4-2 | จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป และความสั่นสะเทือน บริเวณวิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก | 4-4 |
| 4-3 | จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป และความสั่นสะเทือน บริเวณสำนักงานเขตบางพลัด | 4-5 |
| 4-4 | จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป และความสั่นสะเทือน บริเวณสี่แยกบางพลัด | 4-6 |
| 4-5 | จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป และความสั่นสะเทือน บริเวณวัดใหม่ยายแป้น | 4-7 |
| 4-6 | จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป และความสั่นสะเทือน บริเวณวัดโพธิ์เรียง | 4-8 |
| 4-7 | จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป และความสั่นสะเทือน บริเวณวัดท่าพระ | 4-9 |
| 4-8 | ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 4-33 |
| 4-9 | ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 4-34 |
| 4-10 | ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 4-35 |
| 4-11 | ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ 90 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 4-36 |
| 4-12 | ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 4-37 |

สารบัญญรูป (ต่อ)

| รูปที่ | | หน้า |
|--------|---|------|
| 4-13 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลบางโพ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 4-71 |
| 4-14 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง บริเวณวิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 4-71 |
| 4-15 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง บริเวณสำนักงานเขตบางพลัด ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 4-71 |
| 4-16 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง บริเวณสี่แยกบางพลัด ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 4-72 |
| 4-17 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง บริเวณวัดใหม่ยายแป้น ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 4-72 |
| 4-18 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง บริเวณวัดโพธิ์เรียง ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 4-72 |
| 4-19 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง บริเวณวัดท่าพระ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 4-73 |
| 4-20 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลบางโพ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 4-73 |
| 4-21 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 4-73 |
| 4-22 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสำนักงานเขตบางพลัด ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 4-74 |
| 4-23 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสี่แยกบางพลัด ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 4-74 |
| 4-24 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดใหม่ยายแป้น ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 4-74 |
| 4-25 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดโพธิ์เรียง ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 4-75 |
| 4-26 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดท่าพระ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 4-75 |
| 4-27 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงพยาบาลบางโพ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 4-75 |
| 4-28 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณวิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 4-76 |

สารบัญญรูป (ต่อ)

| รูปที่ | | หน้า |
|--------|---|------|
| 4-29 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณสำนักงานเขตบางพลัด ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 4-76 |
| 4-30 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณสี่แยกบางพลัด ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 4-76 |
| 4-31 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณวัดใหม่ยายแป้น ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 4-77 |
| 4-32 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณวัดโพธิ์เรียง ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 4-77 |
| 4-33 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณวัดท่าพระ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 4-77 |
| 4-34 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 บริเวณโรงพยาบาลบางโพ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 4-78 |
| 4-35 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 บริเวณวิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 4-78 |
| 4-36 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 บริเวณสำนักงานเขตบางพลัด ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 4-78 |
| 4-37 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 บริเวณสี่แยกบางพลัด ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 4-79 |
| 4-38 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 บริเวณวัดใหม่ยายแป้น ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 4-79 |
| 4-39 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 บริเวณวัดโพธิ์เรียง ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 4-79 |
| 4-40 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 บริเวณวัดท่าพระ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 4-80 |
| 4-41 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงพยาบาลบางโพ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 4-80 |
| 4-42 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณวิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 4-80 |
| 4-43 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณสำนักงานเขตบางพลัด ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 4-81 |
| 4-44 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณสี่แยกบางพลัด ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 4-81 |

สารบัญญรูป (ต่อ)

| รูปที่ | | หน้า |
|--------|---|-------|
| 4-45 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณวัดใหม่ยายแป้น ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 4-81 |
| 4-46 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณวัดโพธิ์เรียง ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 4-82 |
| 4-47 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณวัดท่าพระ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 4-82 |
| 5-1 | จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน และนิเวศวิทยาทางน้ำ บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา | 5-3 |
| 5-2 | จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน และนิเวศวิทยาทางน้ำ บริเวณคลองบางพลัด | 5-4 |
| 5-3 | จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน และนิเวศวิทยาทางน้ำ บริเวณคลองบางยี่ขัน | 5-5 |
| 5-4 | จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน และนิเวศวิทยาทางน้ำ บริเวณคลองบางกอกน้อย | 5-6 |
| 5-5 | จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน และนิเวศวิทยาทางน้ำ บริเวณคลองมอญ | 5-7 |
| 5-6 | จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน และนิเวศวิทยาทางน้ำ บริเวณคลองวัดท่าพระ | 5-8 |
| 5-7 | ผลการติดตามตรวจสอบความเป็นกรด-ด่างของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 5-23 |
| 5-8 | ผลการติดตามตรวจสอบอุณหภูมิของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 5-24 |
| 5-9 | ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณออกซิเจนที่ละลายน้ำของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 5-25 |
| 5-10 | ผลการติดตามตรวจสอบความสกปรกในรูปบีโอดีของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 5-26 |
| 5-11 | ผลการติดตามตรวจสอบของแข็งแขวนลอยทั้งหมดของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 5-27 |
| 5-12 | ผลการติดตามตรวจสอบน้ำมันและไขมันของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 5-28 |
| 5-13 | ผลการติดตามตรวจสอบโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมดของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 5-29 |
| 5-14 | ผลการติดตามตรวจสอบไนเตรทของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 5-30 |
| 5-15 | ผลการติดตามตรวจสอบไนเตรทในหน่วยไนโตรเจนของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 5-31 |
| 5-16 | ผลการติดตามตรวจสอบฟอสเฟตของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 5-32 |
| 5-17 | ผลการติดตามตรวจสอบของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 5-33 |
| 5-18 | ผลการติดตามตรวจสอบความเป็นกรด-ด่าง ของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 5-128 |
| 5-19 | ผลการติดตามตรวจสอบอุณหภูมิ ของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 5-129 |

สารบัญญรูป (ต่อ)

| รูปที่ | | หน้า |
|--------|---|-------|
| 5-20 | ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณออกซิเจนที่ละลายน้ำ ของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 5-130 |
| 5-21 | ผลการติดตามตรวจสอบความสกปรกในรูปบีโอดี ของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 5-131 |
| 5-22 | ผลการติดตามตรวจสอบของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 5-132 |
| 5-23 | ผลการติดตามตรวจสอบน้ำมันและไขมัน ของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 5-133 |
| 5-24 | ผลการติดตามตรวจสอบโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด ของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 5-134 |
| 5-25 | ผลการติดตามตรวจสอบไนเตรท ของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 5-135 |
| 5-26 | ผลการติดตามตรวจสอบไนเตรทในหน่วยไนโตรเจน ของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 5-136 |
| 5-27 | ผลการติดตามตรวจสอบฟอสเฟต ของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 5-137 |
| 5-28 | ผลการติดตามตรวจสอบของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-ธันวาคม 2562 | 5-138 |
| 5-29 | ผลการติดตามตรวจสอบจำนวนชนิดแพลงก์ตอนพืช ระหว่างเดือนมกราคม 2559-ธันวาคม 2562 | 5-349 |
| 5-30 | ผลการติดตามตรวจสอบจำนวนชนิดแพลงก์ตอนสัตว์ ระหว่างเดือนมกราคม 2559-ธันวาคม 2562 | 5-350 |
| 5-31 | ผลการติดตามตรวจสอบจำนวนชนิดสัตว์หน้าดิน ระหว่างเดือนมกราคม 2559-ธันวาคม 2562 | 5-351 |
| 5-32 | ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณแพลงก์ตอนพืช ระหว่างเดือนมกราคม 2559-ธันวาคม 2562 | 5-352 |
| 5-33 | ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ ระหว่างเดือนมกราคม 2559-ธันวาคม 2562 | 5-353 |
| 5-34 | ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณสัตว์หน้าดิน ระหว่างเดือนมกราคม 2559-ธันวาคม 2562 | 5-354 |
| 5-35 | ผลการประเมินดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืช ระหว่างเดือนมกราคม 2559-ธันวาคม 2562 | 5-355 |
| 5-36 | ผลการประเมินดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์ ระหว่างเดือนมกราคม 2559-ธันวาคม 2562 | 5-356 |
| 5-37 | ผลการประเมินดัชนีความหลากหลายของสัตว์หน้าดิน ระหว่างเดือนมกราคม 2559-ธันวาคม 2562 | 5-357 |
| 6-1 | แผนผังจุดสำรวจปริมาณการจราจร | 6-4 |
| 6-2 | การสำรวจปริมาณการจราจรบริเวณถนนประชาราษฎร์สาย 2 | 6-5 |
| 6-3 | การสำรวจปริมาณการจราจรบริเวณถนนจรัญสนิทวงศ์ | 6-5 |
| 6-4 | เปรียบเทียบปริมาณการจราจรโดยรวม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 6-9 |
| 6-5 | แผนผังปริมาณการจราจร (PCU/Hour) ของถนนประชาราษฎร์สาย 2 | 6-10 |
| 6-6 | แผนผังปริมาณการจราจร (PCU/Hour) ของถนนจรัญสนิทวงศ์ | 6-11 |
| 6-7 | เปรียบเทียบผลการสำรวจปริมาณการจราจร บริเวณถนนประชาราษฎร์สาย 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 6-22 |

สารบัญญรูป (ต่อ)

| รูปที่ | | หน้า |
|--------|---|------|
| 6-8 | เปรียบเทียบผลการสำรวจปริมาณการจราจร บริเวณถนนจรัญสนิทวงศ์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 6-23 |
| 6-9 | แผนผังบริเวณจุดเกิดอุบัติเหตุบนถนนตามแนวเส้นทางโครงการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 | 6-27 |
| 7-1 | แบบบันทึกการจัดการขยะ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง | 7-3 |
| 8-1 | ประมวลภาพกิจกรรมการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชน ในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 2-7 ธันวาคม 2562 | 8-5 |

ภาคผนวก

| | |
|-------------|---|
| ภาคผนวก ก | หนังสือเห็นชอบจากสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม |
| ภาคผนวก ก-1 | หนังสือเลขที่ ทส (กกวล)1008/ 8635 ลงวันที่ 13 พฤศจิกายน 2551 |
| ภาคผนวก ก-2 | หนังสือเลขที่ ทส 1009.4/7300 ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2557 |
| ภาคผนวก ก-3 | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน ช่วงบางซื่อ-ท่าพระ |
| ภาคผนวก ข | เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
| ภาคผนวก ข-1 | เอกสารและกิจกรรมประชาสัมพันธ์ โครงการรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน |
| ภาคผนวก ข-2 | ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบสภาพเครื่องมือเครื่องจักร |
| ภาคผนวก ค | ผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม |
| ภาคผนวก ค-1 | ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป |
| ภาคผนวก ค-2 | ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป |
| ภาคผนวก ค-3 | ผลการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน |
| ภาคผนวก ค-4 | ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน |
| ภาคผนวก ค-5 | ผลการติดตามตรวจสอบนิเวศวิทยาทางน้ำ |
| ภาคผนวก ค-6 | บันทึกการจัดการขยะมูลฝอย บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง |
| ภาคผนวก ง | มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม |
| ภาคผนวก ง-1 | มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปตามประกาศของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ ฉบับที่ 10 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 112 ตอนพิเศษ 42 ง ลงวันที่ 25 พฤษภาคม 2538 |
| ภาคผนวก ง-2 | มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ ฉบับที่ 24 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547 |
| ภาคผนวก ง-3 | มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 114 ตอนที่ 27ง ลงวันที่ 3 เมษายน 2540 |
| ภาคผนวก ง-4 | มาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 127 ตอนพิเศษ 69 ง ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2553 |
| ภาคผนวก ง-5 | มาตรฐานคุณภาพในแหล่งน้ำผิวดิน ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) |
| ภาคผนวก ง-6 | ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 |

ภาคผนวก (ต่อ)

| | |
|-------------|---|
| ภาคผนวก จ | เอกสารประกอบการศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และทัศนคติของประชาชน |
| ภาคผนวก จ-1 | แบบสอบถามด้านเศรษฐกิจ-สังคม และทัศนคติของประชาชน |
| ภาคผนวก จ-2 | ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และทัศนคติของประชาชน |
| ภาคผนวก ฉ | เอกสารสอบเทียบความถูกต้องของเครื่องมือตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม |
| ภาคผนวก ช | สำเนาหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน |
| ภาคผนวก ซ | การประกันและควบคุมคุณภาพ |
| ภาคผนวก ซ-1 | การประกันและควบคุมคุณภาพ (คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป) |
| ภาคผนวก ซ-2 | การประกันและควบคุมคุณภาพ (คุณภาพน้ำ ผิวดิน และนิเวศวิทยาทางน้ำ) |
| ภาคผนวก ฅ | การเปลี่ยนแปลงปริมาณการจราจรแต่ละช่วงเวลา |