

สารบัญ

	หน้า
บทที่ 1 บทนำ	1-1
1.1 บทนำ	1-1
1.2 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	1-2
1.3 ที่ตั้ง และแนวเส้นทางโครงการ	1-3
1.3.1 ที่ตั้งโครงการ	1-3
1.3.2 แนวเส้นทางโครงการ	1-6
1.3.3 ลักษณะของสถานีรถไฟฟ้า	1-6
1.4 การดำเนินงานโดยทั่วไปของโครงการ	1-6
1.5 การควบคุมการก่อสร้างงานโยธาและงานระบบรถไฟฟ้า	1-16
1.6 การจัดทำรายงาน	1-17
1.7 แผนการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-17
1.8 จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	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 และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.2 สรุปผลการตรวจประเมินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-35
2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-38
บทที่ 3 การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	3-1
3.1 แผนการดำเนินงาน	3-1
3.2 จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	3-2
3.3 วิธีการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	3-10
3.4 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	3-13
3.5 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	3-30

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
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	4-11
4.4.1 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป	4-11
4.4.2 ผลการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน	4-38
4.5 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป และความสั่นสะเทือน	4-46
4.5.1 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป	4-46
4.5.2 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน	4-90
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 เปรียบเทียบผลผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ และนิเวศวิทยาทางน้ำ	5-97
5.5.1 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน	5-97
5.5.2 ผลการเปรียบเทียบการติดตามตรวจสอบนิเวศวิทยาทางน้ำ	5-133
5.6 ผลการควบคุมคุณภาพ	5-277
บทที่ 6 การติดตามตรวจสอบระบบคมนาคมขนส่ง	6-1
6.1 แผนการดำเนินงาน	6-1
6.2 วิธีการเก็บข้อมูลปริมาณการจราจร	6-1
6.3 วิธีการวัดความเร็วของการจราจร	6-2
6.4 แผนผังและจุดสำรวจปริมาณการจราจร	6-3
6.5 ผลการสำรวจปริมาณการจราจร	6-6
6.6 เปรียบเทียบผลการสำรวจการจราจรของถนนตามแนวเส้นทางโครงการ	6-15

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
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	7-2
7.3.1 ขยะมูลฝอย	7-2
7.3.2 ของเสียอันตราย	7-2
7.4 การบันทึกข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย และของเสียอันตราย	7-3
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	8-2
8.3.1 ขอบเขตการศึกษา	8-2
8.3.2 พื้นที่ศึกษา	8-2
8.3.3 วิธีการสำรวจทัศนคติของประชาชนเป็นรายบุคคล	8-2
8.4 ผลการศึกษาในกลุ่มผู้ที่มีบ้านพักอาศัย/ชุมชนบริเวณโดยรอบสถานี 9 สถานี และตามแนวเส้นทางของโครงการทั้งหมดในภาพรวม	8-6
8.4.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	8-6
8.4.2 การเปลี่ยนแปลงต่อสภาพเศรษฐกิจ	8-7
8.4.3 สรุปข้อมูลด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม และผลกระทบสิ่งแวดล้อม	8-7
8.4.4 สรุปผลการรับรู้ข่าวสาร และความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ	8-7
8.5 ผลการศึกษาในกลุ่มผู้ที่มีบ้านพักอาศัย/ชุมชนบริเวณโดยรอบสถานีรับ-ส่งผู้โดยสาร ในแต่ละสถานี จำนวน 9 สถานีในภาพรวม	8-10
8.5.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	8-10
8.5.2 ข้อมูลลักษณะทางเศรษฐกิจ	8-10
8.5.3 ข้อมูลด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม	8-11
8.5.4 การรับรู้ข้อมูลข่าวสารและความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ	8-11
8.5.5 ความคิดเห็นในช่วงที่มีการก่อสร้างโครงการ	8-11
8.6 ผลการศึกษาในกลุ่มผู้ที่มีบ้านพักอาศัยตามแนวเส้นทางของโครงการในภาพรวม	8-14

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
8.6.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	8-14
8.6.2 ข้อมูลลักษณะทางเศรษฐกิจ	8-14
8.6.3 ข้อมูลด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม	8-15
8.6.4 การรับรู้ข้อมูลข่าวสารและความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ	8-15
8.6.5 ความคิดเห็นในช่วงที่มีการก่อสร้างโครงการ	8-15
8.6.6 ข้อเสนอแนะ และความคิดเห็นของประชาชนในการพัฒนาโครงการ	8-18
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	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน 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	มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 112 ตอนพิเศษ 42 ง ลงวันที่ 25 พฤษภาคม 2538
ภาคผนวก ง-2	มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ 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 (ต่อ)

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 จ	เอกสารประกอบการศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และทัศนคติของประชาชน
ภาคผนวก จ-1	แบบสอบถามด้านเศรษฐกิจ-สังคม และทัศนคติของประชาชน
ภาคผนวก จ-2	ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และทัศนคติของประชาชน
ภาคผนวก ฉ	เอกสารสอบเทียบความถูกต้องของเครื่องมือตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ช	เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ภาคผนวก ซ	การประกันและควบคุมคุณภาพ
ภาคผนวก ซ-1	การประกันและควบคุมคุณภาพ (คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป)
ภาคผนวก ซ-2	การประกันและควบคุมคุณภาพ (คุณภาพน้ำผิวดิน และนิเวศวิทยาทางน้ำ)
ภาคผนวก ฅ	การเปลี่ยนแปลงปริมาณการจราจรแต่ละช่วงเวลา

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1-1	สรุปภาพรวมของความก้าวหน้าการดำเนินงานก่อสร้างสัญญาสัมปทาน โครงการรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน ช่วงบางซื่อ - ท่าพระ (Section 3)	1-11
1-2	ขอบเขตการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน ช่วง บางซื่อ - ท่าพระ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2562	1-19
1-3	คำพิพากษาทางภูมิศาสตร์ของตำแหน่งจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	1-24
2-1	รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน ช่วงบางซื่อ-ท่าพระ สัญญาสัมปทาน ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2562	2-2
2-2	รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน ช่วงบางซื่อ-ท่าพระ สัญญาสัมปทาน ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2562	2-39
3-1	แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	3-1
3-2	คำพิพากษาทางภูมิศาสตร์ของจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	3-2
3-3	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลบางโพ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	3-14
3-4	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	3-15
3-5	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสำนักงานเขตบางพลัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	3-16
3-6	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสี่แยกบางพลัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	3-17
3-7	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดใหม่ยายแป้น ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	3-18
3-8	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดโพธิ์เรียง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	3-19
3-9	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดท่าพระ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	3-20
3-10	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลบางโพ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	3-21
3-11	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	3-22
3-12	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสำนักงานเขตบางพลัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	3-23
3-13	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสี่แยกบางพลัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	3-24

สารบัญญัตินี้ (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
3-14 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดใหม่ยายแป้น ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	3-25
3-15 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดโพธิ์เรียง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	3-26
3-16 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดท่าพระ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	3-27
3-17 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	3-35
4-1 แผนการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป และความสั่นสะเทือน	4-1
4-2 ค่าพิกัดทางภูมิศาสตร์ของจุดติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป และความสั่นสะเทือน	4-2
4-3 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณโรงพยาบาลบางโพ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-12
4-4 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณวิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-15
4-5 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณสำนักงานเขตบางพลัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-18
4-6 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณสี่แยกบางพลัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-21
4-7 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณวัดใหม่ยายแป้น ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-24
4-8 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณวัดโพธิ์เรียง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-27
4-9 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณวัดท่าพระ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-30
4-10 ผลการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณโรงพยาบาลบางโพ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-39
4-11 ผลการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณวิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-40
4-12 ผลการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณสำนักงานเขตบางพลัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-41
4-13 ผลการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณสี่แยกบางพลัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-42
4-14 ผลการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณวัดใหม่ยายแป้น ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-43
4-15 ผลการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณวัดโพธิ์เรียง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-44
4-16 ผลการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณวัดท่าพระ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-45
4-17 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	4-51
4-18 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	4-91
5-1 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน และนิเวศวิทยาทางน้ำ	5-1

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า	
5-2	ค่าพิกัดทางภูมิศาสตร์ของจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพคุณภาพน้ำผิวดิน และนิเวศวิทยาทางน้ำ	5-2
5-3	ภาษาณะบรรจุ วิธีการรักษา และ วิธีตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำผิวดิน	5-11
5-4	แสดงวิธีวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำผิวดินแต่ละดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	5-11
5-5	ภาษาณะบรรจุ วิธีรักษา และวิธีตรวจวิเคราะห์คุณภาพนิเวศวิทยาทางน้ำ	5-12
5-6	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา (บริเวณห่างจากจุดก่อสร้างสะพานบางโพไปทิศเหนือ 1 กิโลเมตร) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-15
5-7	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา (บริเวณจุดก่อสร้างสะพานบางโพ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-16
5-8	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา (บริเวณห่างจากจุดก่อสร้างสะพานบางโพไปทางทิศใต้ 1 กิโลเมตร) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-17
5-9	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองบางพลัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-18
5-10	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองบางยี่ขัน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-19
5-11	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองบางกอกน้อย ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-20
5-12	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองมอญ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-21
5-13	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองวัดท่าพระ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-22
5-14	ผลการติดตามตรวจสอบแพลงก์ตอนพืช บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 7 มกราคม 2562	5-35
5-15	ผลการติดตามตรวจสอบแพลงก์ตอนสัตว์ บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 7 มกราคม 2562	5-37
5-16	ผลการติดตามตรวจสอบสัตว์หน้าดิน บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 7 มกราคม 2562	5-38
5-17	ผลการติดตามตรวจสอบแพลงก์ตอนพืช บริเวณคลองบางพลัด วันที่ 7 มกราคม 2562	5-39
5-18	ผลการติดตามตรวจสอบแพลงก์ตอนสัตว์ บริเวณคลองบางพลัด วันที่ 7 มกราคม 2562	5-40
5-19	ผลการติดตามตรวจสอบสัตว์หน้าดิน บริเวณคลองบางพลัด วันที่ 7 มกราคม 2562	5-41
5-20	ผลการติดตามตรวจสอบแพลงก์ตอนพืช บริเวณคลองบางยี่ขัน วันที่ 7 มกราคม 2562	5-42
5-21	ผลการติดตามตรวจสอบแพลงก์ตอนสัตว์ บริเวณคลองบางยี่ขัน วันที่ 7 มกราคม 2562	5-44
5-22	ผลการติดตามตรวจสอบสัตว์หน้าดิน บริเวณคลองบางยี่ขัน วันที่ 7 มกราคม 2562	5-45
5-23	ผลการติดตามตรวจสอบแพลงก์ตอนพืช บริเวณคลองบางกอกน้อย วันที่ 7 มกราคม 2562	5-46
5-24	ผลการติดตามตรวจสอบแพลงก์ตอนสัตว์ บริเวณคลองบางกอกน้อย วันที่ 7 มกราคม 2562	5-47
5-25	ผลการติดตามตรวจสอบสัตว์หน้าดิน บริเวณคลองบางกอกน้อย วันที่ 7 มกราคม 2562	5-48
5-26	ผลการติดตามตรวจสอบแพลงก์ตอนพืช บริเวณคลองมอญ วันที่ 7 มกราคม 2562	5-49
5-27	ผลการติดตามตรวจสอบแพลงก์ตอนสัตว์ บริเวณคลองมอญ วันที่ 7 มกราคม 2562	5-50
5-28	ผลการติดตามตรวจสอบสัตว์หน้าดิน บริเวณคลองมอญ วันที่ 7 มกราคม 2562	5-51
5-29	ผลการติดตามตรวจสอบแพลงก์ตอนพืช บริเวณคลองวัดท่าพระ วันที่ 7 มกราคม 2562	5-52
5-30	ผลการติดตามตรวจสอบแพลงก์ตอนสัตว์ บริเวณคลองวัดท่าพระ วันที่ 7 มกราคม 2562	5-53
5-31	ผลการติดตามตรวจสอบสัตว์หน้าดิน บริเวณคลองวัดท่าพระ วันที่ 7 มกราคม 2562	5-54

สารบัญชิตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
5-65 ผลการติดตามตรวจสอบแหล่งกักต่อน้ำ บริเวณคลองวัดท่าพระ วันที่ 8 พฤษภาคม พ.ศ. 2562	5-94
5-66 ผลการติดตามตรวจสอบแหล่งกักต่อน้ำ บริเวณคลองวัดท่าพระ วันที่ 8 พฤษภาคม พ.ศ. 2562	5-95
5-67 ผลการติดตามตรวจสอบแหล่งกักต่อน้ำ บริเวณคลองวัดท่าพระ วันที่ 8 พฤษภาคม พ.ศ. 2562	5-96
5-68 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562 ^{3/}	5-98
5-69 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดแหล่งกักต่อน้ำ ในแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณห่างจาก จุดก่อสร้างสะพานบางโพไปทางทิศเหนือ 1 กิโลเมตร ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	5-134
5-70 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดแหล่งกักต่อน้ำ ในแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณจุดก่อสร้าง สะพานบางโพ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	5-142
5-71 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดแหล่งกักต่อน้ำ ในแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณห่างจาก จุดก่อสร้างสะพานบางโพไปทางทิศใต้ 1 กิโลเมตร ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	5-151
5-72 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดแหล่งกักต่อน้ำ บริเวณคลองบางพลัด ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	5-160
5-73 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดแหล่งกักต่อน้ำ บริเวณคลองบางยี่ขัน ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	5-167
5-74 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดแหล่งกักต่อน้ำ บริเวณคลองบางกอกน้อย ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	5-175
5-75 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดแหล่งกักต่อน้ำ บริเวณคลองมอญ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	5-185
5-76 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดแหล่งกักต่อน้ำ บริเวณคลองวัดท่าพระ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	5-195
5-77 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดแหล่งกักต่อน้ำ ในแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณห่างจาก จุดก่อสร้างสะพานบางโพไปทางทิศเหนือ 1 กิโลเมตร ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	5-202
5-78 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดแหล่งกักต่อน้ำ ในแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณจุดก่อสร้าง สะพานบางโพ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	5-207
5-79 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดแหล่งกักต่อน้ำ ในแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณห่างจาก จุดก่อสร้างสะพานบางโพไปทางทิศใต้ 1 กิโลเมตร ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	5-212
5-80 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดแหล่งกักต่อน้ำ บริเวณคลองบางพลัด ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	5-217
5-81 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดแหล่งกักต่อน้ำ บริเวณคลองบางยี่ขัน ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	5-222
5-82 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดแหล่งกักต่อน้ำ บริเวณคลองบางกอกน้อย ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	5-227

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า	
5-83	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดแหล่งกักต่อน้ำใต้ดิน บริเวณคลองมอญ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	5-232
5-84	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดแหล่งกักต่อน้ำใต้ดิน บริเวณคลองวัดท่าพระ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	5-238
5-85	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดน้ำใต้ดิน ในแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณห่างจาก จุดก่อสร้างสะพานบางโพไปทางทิศเหนือ 1 กิโลเมตร ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	5-243
5-86	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดน้ำใต้ดิน ในแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณจุดก่อสร้างสะพานบางโพ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	5-246
5-87	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดน้ำใต้ดิน ในแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณห่างจาก จุดก่อสร้างสะพานบางโพไปทางทิศใต้ 1 กิโลเมตร ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	5-250
5-88	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดน้ำใต้ดิน บริเวณคลองบางพลัด ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	5-253
5-89	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดน้ำใต้ดิน บริเวณคลองบางยี่ขัน ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	5-256
5-90	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดน้ำใต้ดิน บริเวณคลองบางกอกน้อย ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	5-259
5-91	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณและชนิดน้ำใต้ดิน บริเวณคลองมอญ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	5-262
6-1	แผนการสำรวจปริมาณการจราจร ตามแนวเส้นทางโครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 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 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	6-7
6-5	สรุปผลการสำรวจปริมาณการจราจรแต่ละประเภท ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	6-8
6-6	ระดับความเร็วที่ใช้บ่งชี้ระดับความคล่องตัวของการจราจร	6-13
6-7	ผลการตรวจวัดความเร็วเฉลี่ยของยานยนต์ในชั่วโมงเร่งด่วน โครงการรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน ช่วงบางซื่อ-ท่าพระ สัญญาสัมปทาน ช่วงบางซื่อ-ท่าพระ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	6-14
6-8	เปรียบเทียบผลการสำรวจปริมาณการจราจร บริเวณประชากรราษฎร์สาย 2 ระหว่างเดือนมิถุนายน 2554-มิถุนายน 2562	6-16
6-9	เปรียบเทียบผลการสำรวจปริมาณการจราจร บริเวณถนนเจริญสุขนิทวงศ์ ระหว่างเดือนมิถุนายน 2554-มิถุนายน 2562	6-19

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า	
6-10	ข้อมูลสถิติ และสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจร บนถนนประชากรราษฎร์สาย 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	6-25
6-11	ข้อมูลสถิติ และสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจร บนถนนจรัญสนิทวงศ์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	6-26
6-12	เปรียบเทียบข้อมูลสถิติ และสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจร บริเวณถนนประชากรราษฎร์สาย 2 ระหว่างเดือนมิถุนายน 2554-มิถุนายน 2562	6-29
6-13	เปรียบเทียบข้อมูลสถิติ และสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจร บริเวณถนนจรัญสนิทวงศ์ ระหว่างเดือนมิถุนายน 2554-มิถุนายน 2562	6-30
7-1	แผนการสำรวจการจัดการขยะมูลฝอย และของเสียอันตราย ตามแนวเส้นทางโครงการ	7-1
7-2	ปริมาณขยะที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้าง บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ช่วงบางซื่อ-ท่าพระ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	7-4
7-3	เปรียบเทียบปริมาณขยะที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้าง บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ช่วงบางซื่อ-ท่าพระ ระหว่างเดือนธันวาคม 2560-มิถุนายน 2562	7-5
8-1	รายละเอียดจำนวนตัวอย่างในพื้นที่ศึกษาของโครงการ	8-3
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	แนวเส้นทางโครงการรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน ช่วงบางซื่อ-ท่าพระ	1-4
1-2	แนวเส้นทางโครงการรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน ช่วงบางซื่อ-ท่าพระ	1-5
1-3	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีท่าพระ	1-12
1-4	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีจรัญฯ 13	1-12
1-5	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีไฟฉาย	1-13
1-6	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีบางขุนนนท์	1-13
1-7	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีบางยี่ขัน	1-14
1-8	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีสิรินธร	1-14
1-9	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีบางพลัด	1-15
1-10	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีบางอ้อ	1-15
1-11	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีบางโพ	1-16
1-12	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระดับเสียงโดยทั่วไป และความสั่นสะเทือน บริเวณโรงพยาบาลบางโพ	1-30
1-13	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระดับเสียงโดยทั่วไป และความสั่นสะเทือน บริเวณวิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก	1-31
1-14	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระดับเสียงโดยทั่วไป และความสั่นสะเทือน บริเวณสำนักงานเขตบางพลัด	1-32
1-15	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระดับเสียงโดยทั่วไป และความสั่นสะเทือน บริเวณสี่แยกบางพลัด	1-33
1-16	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป และระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณวัดใหม่ยายแป้น	1-34
1-17	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระดับเสียงโดยทั่วไป และความสั่นสะเทือน บริเวณวัดโพธิ์เรียง	1-35
1-18	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระดับเสียงโดยทั่วไป 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	พื้นที่จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง	2-36
2-2	ถังขยะในพื้นที่ก่อสร้าง	2-36
2-3	จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นแบบผ้า	2-36
2-4	จัดเตรียมทำความสะอาด บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	2-36
2-5	ศูนย์รับเรื่องร้องเรียน	2-36
2-6	ประชาสัมพันธ์ต่อประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง	2-37
2-7	รูปประชาสัมพันธ์ทางโซเชียลมีเดีย	2-37
2-8	จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียงดัง	2-37
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 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	3-28
3-9	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	3-29
3-10	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลบางโพ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	3-56

สารบัญญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า	
3-11	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	3-57
3-12	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสำนักงานเขตบางพลัด ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	3-58
3-13	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสี่แยกบางพลัด ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	3-59
3-14	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดใหม่ยายแป้น ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	3-60
3-15	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดโพธิ์เรียง ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	3-61
3-16	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดท่าพระ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	3-62
3-17	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลบางโพ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	3-63
3-18	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	3-64
3-19	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสำนักงานเขตบางพลัด ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	3-65
3-20	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสี่แยกบางพลัด ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	3-66
3-21	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดใหม่ยายแป้น ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	3-67
3-22	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดโพธิ์เรียง ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	3-68
3-23	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดท่าพระ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	3-69
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

สารบัญญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
4-7	จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป และความสั่นสะเทือน บริเวณวัดท่าพระ 4-9
4-8	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562 4-33
4-9	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562 4-34
4-10	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562 4-35
4-11	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ 90 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562 4-36
4-12	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562 4-37
4-13	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลบางโพ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562 4-72
4-14	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง บริเวณวิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562 4-72
4-15	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง บริเวณสำนักงานเขตบางพลัด ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562 4-73
4-16	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง บริเวณสี่แยกบางพลัด ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562 4-73
4-17	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง บริเวณวัดใหม่ยายแป้น ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562 4-74
4-18	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง บริเวณวัดโพธิ์เรียง ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562 4-74
4-19	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง บริเวณวัดท่าพระ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562 4-75
4-20	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลบางโพ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562 4-75
4-21	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562 4-76
4-22	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสำนักงานเขตบางพลัด ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562 4-76
4-23	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสี่แยกบางพลัด ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562 4-77
4-24	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดใหม่ยายแป้น ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562 4-77
4-25	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดโพธิ์เรียง ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562 4-78

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
4-26	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดท่าพระ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	4-78
4-27	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงพยาบาลบางโพ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	4-79
4-28	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณวิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	4-79
4-29	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณสำนักงานเขตบางพลัด ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	4-80
4-30	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณสี่แยกบางพลัด ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	4-80
4-31	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณวัดใหม่ยายแป้น ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	4-81
4-32	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณวัดโพธิ์เรียง ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	4-81
4-33	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณวัดท่าพระ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	4-82
4-34	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 บริเวณโรงพยาบาลบางโพ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	4-82
4-35	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 บริเวณวิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	4-83
4-36	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 บริเวณสำนักงานเขตบางพลัด ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	4-83
4-37	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 บริเวณสี่แยกบางพลัด ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	4-84
4-38	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 บริเวณวัดใหม่ยายแป้น ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	4-84
4-39	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 บริเวณวัดโพธิ์เรียง ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	4-85
4-40	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 บริเวณวัดท่าพระ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	4-85
4-41	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงพยาบาลบางโพ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	4-86

สารบัญญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
4-42	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณวิทยาลัยเทคโนโลยีพระรามหก ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	4-86
4-43	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณสำนักงานเขตบางพลัด ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	4-87
4-44	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณสี่แยกบางพลัด ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	4-87
4-45	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณวัดใหม่ยายแป้น ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	4-88
4-46	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณวัดโพธิ์เรียง ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	4-88
4-47	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณวัดท่าพระ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562	4-89
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 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-23
5-8	ผลการติดตามตรวจสอบอุณหภูมิของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-24
5-9	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณออกซิเจนที่ละลายน้ำของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-25
5-10	ผลการติดตามตรวจสอบความสกปรกในรูปบีโอดีของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-26
5-11	ผลการติดตามตรวจสอบของแข็งแขวนลอยทั้งหมดของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-27
5-12	ผลการติดตามตรวจสอบน้ำมันและไขมันของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-28
5-13	ผลการติดตามตรวจสอบโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมดของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-29
5-14	ผลการติดตามตรวจสอบไนเตรทของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-30
5-15	ผลการติดตามตรวจสอบไนเตรทในหน่วยไนโตรเจนของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-31

สารบัญญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
5-16	ผลการติดตามตรวจสอบฟอสเฟตของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562 5-32
5-17	ผลการติดตามตรวจสอบของแข็งละลายน้ำทั้งหมดของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562 5-33
5-18	ผลการติดตามตรวจสอบความเป็นกรด-ด่าง ของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562 5-122
5-19	ผลการติดตามตรวจสอบอุณหภูมิ ของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562 5-123
5-20	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณออกซิเจนที่ละลายน้ำ ของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562 5-124
5-21	ผลการติดตามตรวจสอบความสกปรกในรูปบีโอดี ของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562 5-125
5-22	ผลการติดตามตรวจสอบของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562 5-126
5-23	ผลการติดตามตรวจสอบน้ำมันและไขมัน ของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562 5-127
5-24	ผลการติดตามตรวจสอบโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด ของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562 5-128
5-25	ผลการติดตามตรวจสอบไนเตรท ของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562 5-129
5-26	ผลการติดตามตรวจสอบไนเตรทในหน่วยไนโตรเจน ของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562 5-130
5-27	ผลการติดตามตรวจสอบฟอสเฟต ของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562 5-131
5-28	ผลการติดตามตรวจสอบของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2554-มิถุนายน 2562 5-132
5-29	ผลการติดตามตรวจสอบจำนวนชนิดแพลงก์ตอนพืช ระหว่างเดือนมกราคม 2559-มิถุนายน 2562 5-268
5-30	ผลการติดตามตรวจสอบจำนวนชนิดแพลงก์ตอนสัตว์ ระหว่างเดือนมกราคม 2559-มิถุนายน 2562 5-269
5-31	ผลการติดตามตรวจสอบจำนวนชนิดสัตว์หน้าดิน ระหว่างเดือนมกราคม 2559-มิถุนายน 2562 5-270
5-32	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณแพลงก์ตอนพืช ระหว่างเดือนมกราคม 2559-มิถุนายน 2562 5-271
5-33	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ ระหว่างเดือนมกราคม 2559-มิถุนายน 2562 5-272
5-34	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณสัตว์หน้าดิน ระหว่างเดือนมกราคม 2559-มิถุนายน 2562 5-273
5-35	ผลการประเมินดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืช ระหว่างเดือนมกราคม 2559-มิถุนายน 2562 5-274
5-36	ผลการประเมินดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์ ระหว่างเดือนมกราคม 2559-มิถุนายน 2562 5-275
5-37	ผลการประเมินดัชนีความหลากหลายของสัตว์หน้าดิน ระหว่างเดือนมกราคม 2559-มิถุนายน 2562 5-276

สารบัญญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า	
6-1	แผนผังจุดสำรวจปริมาณการจราจร	6-4
6-2	การสำรวจปริมาณการจราจรบริเวณถนนประชากรราษฎร์สาย 2	6-5
6-3	การสำรวจปริมาณการจราจรบริเวณถนนจรัญสนิทวงศ์	6-5
6-4	เปรียบเทียบปริมาณการจราจรโดยรวม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	6-9
6-5	แผนผังปริมาณการจราจร (PCU/Hour) ของถนนประชากรราษฎร์สาย 2	6-10
6-6	แผนผังปริมาณการจราจร (PCU/Hour) ของถนนจรัญสนิทวงศ์	6-11
6-7	เปรียบเทียบผลการสำรวจปริมาณการจราจร บริเวณถนนประชากรราษฎร์สาย 2 ระหว่างเดือนมิถุนายน 2554-มิถุนายน 2562	6-22
6-8	เปรียบเทียบผลการสำรวจปริมาณการจราจร บริเวณถนนจรัญสนิทวงศ์ ระหว่างเดือนมิถุนายน 2554-มิถุนายน 2562	6-23
6-9	แผนผังบริเวณจุดเกิดอุบัติเหตุบนถนนตามแนวเส้นทางโครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	6-27
7-1	แบบบันทึกการจัดการขยะ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	7-3
8-1	ประมวลภาพกิจกรรมการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชน ในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 2-7 มิถุนายน พ.ศ. 2562	8-5