

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

โครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561



การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย

เลขที่ 175 ถนน พระราม 9 แขวง/เขต ห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
โทรศัพท์ 0 2716 4000

นำเสนอ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



บริษัท อีสเทิร์น บางกอกโมโนเรล จำกัด



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง  
โครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561

เสนอ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ดำเนินการโดย



UNITED ANALYST AND ENGINEERING  
CONSULTANT COMPANY LIMITED

บริษัท ยูไอนี้เต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด  
3 ซอยอุดมสุข 41 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260  
โทรศัพท์ 0 2763 2828 โทรสาร 0 2763 2800  
E-mail Address: [uae@uaeconsultant.com](mailto:uae@uaeconsultant.com)

หนังสือรับรอง





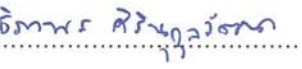


การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง  
โครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง

วันที่ 7 มกราคม 2562

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงาน  
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง  
โครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง ของการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย ฉบับประจำเดือน

- ( ) มกราคม-มิถุนายน 2561  
(✓) กรกฎาคม-ธันวาคม 2561  
( ) อื่นๆ (ระบุ) .....

โดยมีคณะผู้ควบคุมในการจัดทำรายงานดังต่อไปนี้

รายชื่อผู้ควบคุมการจัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์		ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
นายวัฒนา สุขเกษม		ผู้เชี่ยวชาญด้านคุณภาพน้ำ
นายศิลา บรรจงใจรักษ์		ผู้เชี่ยวชาญด้านคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน
นางปิยะพัชร สุทธิมนัสวงษ์		ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
นางสาวธิภาพร ศิริบุญกุลวัฒนา		ผู้ควบคุมการจัดทำรายงาน
ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นางสาวจันทิมา รัชศรีทอง		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นางสาวชญชนก รอดกลิ่น		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง**

1. ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง
2. สถานที่ตั้ง : พื้นที่โครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง อยู่ในพื้นที่ของ กรุงเทพมหานครและจังหวัดสมุทรปราการ เริ่มต้นที่สถานีรัชดา (จุดเชื่อมต่อโครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล) ที่แยกรัชดา-ลาดพร้าวถึงสถานีสำโรง จำนวน 23 สถานี ประกอบด้วย สถานีรัชดา สถานีภาวนา สถานีโชคชัย 4 สถานีลาดพร้าว 71 สถานีลาดพร้าว 83 สถานีมหาดไทย สถานีลาดพร้าว 101 สถานีบางกะปิ สถานีลำสาลี สถานีศรีกรีธา สถานีพัฒนาการ สถานีกลั่นตัน สถานีศรีนุช สถานีศรีนครินทร์ 38 สถานีสวนหลวง ร.9 สถานีศรีอุดม สถานีศรีเอี่ยม สถานีศรีลาซาล สถานีศรีเบริง สถานีศรีदान สถานีศรีเทพา สถานีทิพวัล และสถานีสำโรง
3. ชื่อเจ้าของโครงการ : การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย
4. สถานที่ติดต่อ : เลขที่ 175 ถนน พระราม 9 แขวง/เขต ห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310  
โทรศัพท์ : 0 2716 4000 โทรสาร : 0 2716 4019  
e-mail : PR@mrt.co.th
5. จัดทำโดย : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม : เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2559  
(หนังสือเลขที่ ทส (กवल) 1005/ว 3344)
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติงานครั้งสุดท้ายเมื่อ : เมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม 2561
8. รายละเอียดโครงการฯ
  - ประเภทโครงการ : โครงการประเภทคมนาคม
  - ระยะทาง : ระยะทางทั้งสิ้นประมาณ 30 กิโลเมตร
  - กิจกรรมในโครงการ : รายละเอียดแสดงไว้ในบทที่ 1 (หน้า 1-5 ถึง 1-9)

## สารบัญ

	หน้า
<b>บทที่ 1 บทนำ</b>	<b>1-1</b>
1.1 บทนำ	1-1
1.2 ที่ตั้ง และแนวเส้นทางโครงการ	1-2
1.2.1 ที่ตั้งโครงการ	1-2
1.2.2 แนวเส้นทางโครงการ	1-2
1.2.3 องค์ประกอบของโครงการ	1-3
1.3 การดำเนินงานโดยทั่วไปของโครงการ	1-5
1.4 แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-30
1.5 จุดติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-39
1.5.1 จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน	1-39
1.5.2 จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน	1-65
1.5.3 จุดติดตามตรวจสอบการสำรวจปริมาณการจราจร	1-75
1.6 แผนที่จุดติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-77
1.7 บุคลากรดำเนินงาน	1-83
1.7.1 กลุ่มงานติดตามตรวจสอบในภาคสนาม และจัดทำรายงาน	1-83
1.7.2 กลุ่มงานวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ	1-83
<b>บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	<b>2-1</b>
2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-42
2.3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-53
<b>บทที่ 3 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน</b>	<b>3-1</b>
3.1 แผนการดำเนินงาน	3-1
3.2 จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน	3-1
3.3 วิธีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน	3-12
3.4 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน	3-15
3.5 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน	3-25
<b>บทที่ 4 การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ</b>	<b>4-1</b>
4.1 แผนการดำเนินงาน	4-1
4.2 จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ	4-1
4.3 วิธีการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ	4-26

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
4.4 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ	4-29
4.5 ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางลม	4-71
4.6 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ	4-116
4.7 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางลม	4-166
<b>บทที่ 5 การติดตามตรวจสอบระดับเสียง</b>	<b>5-1</b>
5.1 แผนการดำเนินงาน	5-1
5.2 จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียง	5-1
5.3 วิธีการติดตามตรวจสอบระดับเสียง	5-26
5.4 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง	5-27
5.5 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง	5-97
<b>บทที่ 6 การติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน</b>	<b>6-1</b>
6.1 แผนการดำเนินงาน	6-1
6.2 จุดติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน	6-1
6.3 วิธีการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน	6-26
6.4 ผลการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน	6-26
6.5 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน	6-36
<b>บทที่ 7 การติดตามตรวจสอบการคมนาคมขนส่ง</b>	<b>7-1</b>
7.1 แผนการดำเนินงาน	7-1
7.2 วิธีการเก็บข้อมูลปริมาณการจราจร	7-1
7.3 วิธีการวัดความเร็วของการจราจร	7-3
7.4 แผนผังและจุดสำรวจปริมาณการจราจร	7-3
7.5 ผลการสำรวจปริมาณการจราจร	7-34
7.6 ผลการตรวจวัดความเร็วเฉลี่ยของยานยนต์	7-58
7.7 ข้อมูลสถิติ และสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจร	7-62
7.8 เปรียบเทียบผลสำรวจปริมาณการจราจรและข้อมูลสถิติอุบัติเหตุ	7-64
7.8.1 เปรียบเทียบผลสำรวจปริมาณการจราจร	7-64
7.8.2 เปรียบเทียบข้อมูลสถิติอุบัติเหตุ	7-71
<b>บทที่ 8 การติดตามตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค และสาธารณูปการ</b>	<b>8-1</b>
8.1 บทนำ	8-1
8.2 วัตถุประสงค์ในการดำเนินงาน	8-2

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
8.3 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มองค์กรที่ใช้บริการสาธารณสุขปโคค ตามแนวเส้นทางโครงการ	8-5
8.4 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการ	8-8
<b>บทที่ 9 การติดตามตรวจสอบเศรษฐกิจและสังคม</b>	<b>9-1</b>
9.1 บทนำ	9-1
9.2 วัตถุประสงค์ในการดำเนินงาน	9-1
9.3 วิธีการสำรวจทัศนคติของประชาชนเป็นรายบุคคล	9-1
9.3.1 กลุ่มเป้าหมาย	9-1
9.3.2 ขนาดของกลุ่มตัวอย่าง	9-2
9.3.3 เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา	9-3
9.3.4 การตรวจสอบคุณภาพของเครื่องมือ	9-3
9.3.5 การเก็บรวบรวมข้อมูล	9-3
9.3.6 การวิเคราะห์ข้อมูล	9-3
9.4 ผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนที่อยู่โดยรอบสถานี และตามแนวรถไฟฟ้าสายสีเหลือง	9-5
9.4.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	9-5
9.4.2 ข้อมูลลักษณะทางเศรษฐกิจ	9-6
9.4.3 ข้อมูลด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	9-6
9.4.4 การรับรู้ข้อมูลข่าวสารและความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ	9-6
9.4.5 ความคิดเห็นที่คาดว่าจะเกิดขึ้นช่วงที่มีการก่อสร้างโครงการ	9-6
9.4.6 ความคิดเห็นที่คาดว่าจะเกิดขึ้นช่วงที่มีการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ	9-7
9.4.7 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมโดยภาพรวมที่เกี่ยวข้องกับโครงการ	9-9

## สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1-1	แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง ที่กำหนดไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment Report)	1-31
1-2	คำพิถัดทางภูมิศาสตร์ของตำแหน่งจุดติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง	1-36
2-1	รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง	2-2
2-2	รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง	2-54
3-1	แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน โครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง	3-1
3-2	ภาชนะบรรจุ และวิธีการรักษาตัวอย่างน้ำผิวดิน	3-13
3-3	วิธีวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำผิวดินแต่ละดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	3-14
3-4	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	3-16
3-5	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	3-28
4-1	แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ โครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง	4-1
4-2	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-30
4-3	ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางการลม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-86
4-4	สรุปผลความเร็วและทิศทางการลม บริเวณสถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-104
4-5	สรุปผลความเร็วและทิศทางการลม บริเวณโรงเรียนพิบูลอุปถัมภ์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-105
4-6	สรุปผลความเร็วและทิศทางการลม บริเวณแฟลตตำรวจ สน.โชคชัย 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-105
4-7	สรุปผลความเร็วและทิศทางการลม บริเวณโรงเรียนถนนอมพิศวิทยา ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-106
4-8	สรุปผลความเร็วและทิศทางการลม บริเวณมัสยิดลาดพร้าว ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-106
4-9	สรุปผลความเร็วและทิศทางการลม บริเวณวัดแม่พระกุหลาบทิพย์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-107
4-10	สรุปผลความเร็วและทิศทางการลม บริเวณโรงพยาบาลเวชธานี ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-107
4-11	สรุปผลความเร็วและทิศทางการลม บริเวณเดอะมอลล์บางกะปิ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-108
4-12	สรุปผลความเร็วและทิศทางการลม บริเวณมัสยิดฟิตฮัลบารี ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-108
4-13	สรุปผลความเร็วและทิศทางการลม บริเวณโรงเรียนอนุบาลสุนทรีย (บ้านสุนทรีย) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-109
4-14	สรุปผลความเร็วและทิศทางการลม บริเวณมัสยิดยามิอุ่อัดฮาด (หัวหมากใหญ่) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-109
4-15	สรุปผลความเร็วและทิศทางการลม บริเวณโรงเรียนหัวหมาก/โรงเรียนเทศบาลหัวหมาก ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-110
4-16	สรุปผลความเร็วและทิศทางการลม บริเวณโรงเรียนคลองก้านตัน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-110



## สารบัญญัตราสาร (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
4-17	สรุปผลความเร็วและทิศทางการจราจร บริเวณโรงเรียนสุเหร่าใหม่ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-111
4-18	สรุปผลความเร็วและทิศทางการจราจร บริเวณวัดขจรศิริ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-111
4-19	สรุปผลความเร็วและทิศทางการจราจร บริเวณมัสยิดดารุ้ลามีน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-112
4-20	สรุปผลความเร็วและทิศทางการจราจร บริเวณวิทยาลัยดุสิตธานี ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-112
4-21	สรุปผลความเร็วและทิศทางการจราจร บริเวณสำนักงานที่ดินพระโขนง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-113
4-22	สรุปผลความเร็วและทิศทางการจราจร บริเวณวัดศรีเอี่ยม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-113
4-23	สรุปผลความเร็วและทิศทางการจราจร บริเวณมัสยิดศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-114
4-24	สรุปผลความเร็วและทิศทางการจราจร บริเวณโรงเรียนคลองกระทุ่มราษฎร์อุทิศ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-114
4-25	สรุปผลความเร็วและทิศทางการจราจร บริเวณโรงเรียนสิริวิทย์วิทยา ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-115
4-26	สรุปผลความเร็วและทิศทางการจราจร บริเวณโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-115
4-27	สรุปผลความเร็วและทิศทางการจราจร บริเวณโรงพยาบาลจุฬาเวช ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-116
4-28	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-121
4-29	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางการจราจร ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-168
5-1	แผนการติดตามตรวจสอบระดับเสียง โครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง	5-1
5-2	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-28
5-3	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-103
6-1	แผนการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน โครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง	6-1
6-2	ผลการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	6-27
6-3	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	6-37
7-1	แผนการติดตามตรวจสอบการคมนาคมขนส่งตามแนวเส้นทางโครงการ	7-1
7-2	การแบ่งประเภทของยานพาหนะในการเก็บข้อมูลปริมาณการจราจร และค่าการปรับเทียบหน่วยปริมาณการจราจรของรถยนต์ประเภทต่างๆ ให้เป็นหน่วยเดียวกันกับรถยนต์นั่ง 4 ล้อ (Passenger Car Unit: PCU)	7-2
7-3	บริเวณถนนที่ทำการสำรวจปริมาณการจราจรและจำนวนช่องการจราจรในแต่ละฝั่งถนน	7-6
7-4	สรุปผลการสำรวจปริมาณการจราจรรายชั่วโมง (PCU/Hour) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561 โครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง	7-48
7-5	ระดับความเร็วที่ใช้บ่งชี้ระดับความคล่องตัวของการจราจร	7-58
7-6	ผลการตรวจวัดความเร็วเฉลี่ยของยานยนต์ในชั่วโมงเร่งด่วน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	7-59
7-7	สรุปข้อมูลสถิติ และสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจร ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	7-63
7-8	เปรียบเทียบผลการสำรวจปริมาณการจราจร	7-64
7-9	เปรียบเทียบสถิติอุบัติเหตุและสาเหตุอุบัติเหตุ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	7-71

## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
8-1	รายละเอียดจำนวนกลุ่มตัวอย่างในพื้นที่ศึกษา ของโครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	8-1
8-2	ผลกระทบจากการดำเนินการรื้อย้ายระบบสาธารณูปโภค ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	8-6
9-1	รายละเอียดจำนวนตัวอย่างในพื้นที่ศึกษาของโครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง	9-2
9-2	ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในช่วงที่มีการก่อสร้างโครงการ (โดยแสดงผลในรูปร้อยละ)	9-7
9-3	ประโยชน์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในช่วงที่มีการก่อสร้างโครงการ (แสดงผลในรูปร้อยละ)	9-7
9-4	ประโยชน์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นเมื่อการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ (โดยแสดงผลในรูปร้อยละ)	9-8
9-5	ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นเมื่อการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ (แสดงผลในรูปร้อยละ)	9-8

## สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
1-1	แนวเส้นทางโครงการและตำแหน่งสถานี โครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง	1-4
1-2	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณทางยกระดับระหว่างสถานีรัชดา-สถานีภาวนา	1-10
1-3	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณทางยกระดับระหว่างสถานีโชคชัย 4-สถานีลาดพร้าว 71	1-10
1-4	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีลาดพร้าว 71	1-11
1-5	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณทางยกระดับระหว่างสถานีลาดพร้าว 71-สถานีลาดพร้าว 83	1-12
1-6	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีลาดพร้าว 83	1-13
1-7	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีมหาตไทย	1-13
1-8	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณทางยกระดับระหว่างสถานีมหาตไทย-สถานีลาดพร้าว 101	1-14
1-9	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีลาดพร้าว 101	1-15
1-10	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณทางยกระดับระหว่างสถานีลาดพร้าว 101-สถานีบางกะปิ	1-15
1-11	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีบางกะปิ	1-16
1-12	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีลำสาลี	1-17
1-13	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณทางยกระดับระหว่างสถานีลำสาลี-สถานีศรีกรีฑา	1-18
1-14	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีศรีกรีฑา	1-18
1-15	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณทางยกระดับระหว่างสถานีศรีกรีฑา-สถานีพัฒนาการ	1-19
1-16	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีพัฒนาการ	1-19
1-17	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณทางยกระดับระหว่างสถานีพัฒนาการ-สถานีกลันตัน	1-20
1-18	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีกลันตัน	1-21
1-19	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณทางยกระดับระหว่างสถานีกลันตัน-สถานีศรีนุช	1-21
1-20	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีศรีนุช	1-22
1-21	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณทางยกระดับระหว่างสถานีศรีนุช-สถานีศรีนครินทร์ 38	1-22
1-22	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีศรีนครินทร์ 38	1-23
1-23	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณทางยกระดับระหว่างสถานีศรีนครินทร์ 38-สถานีสวนหลวง ร.9	1-24
1-24	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีสวนหลวง ร.9	1-25
1-25	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณทางยกระดับระหว่างสถานีศรีอุดม-สถานีศรีเอี่ยม	1-25
1-26	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีศรีเอี่ยม	1-26
1-27	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีศรีแบริ่ง	1-27
1-28	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณทางยกระดับระหว่างสถานีศรีแบริ่ง-สถานีศรีด่าน	1-27
1-29	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีศรีเทพา	1-28
1-30	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณทางยกระดับระหว่างสถานีศรีเทพา-สถานีทิพวัล	1-28
1-31	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีทิพวัล	1-29
1-32	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณศูนย์ซ่อมบำรุง (Depot)	1-29

## สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
1-33	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณสถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรม	1-40
1-34	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณโรงเรียนพิบูลอุปถัมภ์	1-41
1-35	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณแฟลตตำรวจ สน.โชคชัย 4	1-42
1-36	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณโรงเรียนถนนอมพิศวิทยา	1-43
1-37	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณบึงกิ้งกิ้งลาดพร้าว	1-44
1-38	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณวัดแม่พระกุหลาบทิพย์	1-45
1-39	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณโรงพยาบาลเวชธานี	1-46
1-40	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณเดอะมอลล์บางกะปิ	1-47
1-41	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณมัสยิดพัศฐ์บุรี	1-48
1-42	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณโรงเรียนอนุบาลสุนทรี่ (บ้านสุนทรี่)	1-49
1-43	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณโรงเรียนหัวหมาก/โรงเรียนเทศบาลหัวหมาก	1-50
1-44	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณมัสยิดอุษาคเนย์ (หัวหมากใหญ่)	1-51
1-45	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณโรงเรียนคลองก้านตัน	1-53
1-46	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณโรงเรียนสุเหร่าใหม่	1-54
1-47	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณวัดจจรศิริ	1-55
1-48	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณมัสยิดดารุ้ลามีน	1-56
1-49	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณวิทยาลัยดุสิตธานี	1-57
1-50	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณสำนักงานที่ดินพระโขนง	1-58
1-51	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณวัดศรีเอี่ยม	1-59
1-52	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณบึงศรีรัตนรินทร์	1-60

## สารบัญญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
1-53	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณโรงเรียนคลองกระทุ่มราษฎร์อุทิศ	1-61
1-54	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณโรงเรียนสิริวิทย์วิทยา	1-62
1-55	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 2	1-63
1-56	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณโรงพยาบาลจุฬาเวช	1-64
1-57	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองน้ำแก้ว	1-65
1-58	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองลาดพร้าว	1-66
1-59	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองจั่น	1-67
1-60	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองแสนแสบ	1-68
1-61	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองหัวหมาก	1-69
1-62	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองประเวศบุรีรมย์	1-70
1-63	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองตาช้าง	1-71
1-64	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองเคล็ด	1-72
1-65	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองบางนา	1-73
1-66	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองสำโรง	1-74
1-67	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน โครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง	1-78
1-68	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน โครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง	1-79
1-69	จุดสำรวจปริมาณการจราจร โครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง	1-80
1-70	จุดสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มองค์กรที่ใช้บริการสาธารณสุขปภค โครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง	1-81
1-71	จุดสำรวจการศึกษาศาสนภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน	1-82
2-1	การติดตั้งกำแพงคอนกรีต พร้อมรั้วผ้าใบความสูง 2 เมตร	2-43
2-2	การติดตั้งรั้วทึบ 2 เมตร บริเวณศูนย์ซ่อมบำรุง	2-43
2-3	พื้นที่จัดเก็บวัสดุ และอุปกรณ์ก่อสร้าง	2-43
2-4	การตอกแผ่นเหล็กพืด (Steel sheet Pile)	2-43
2-5	ถังสารละลายโพลีเมอร์ เพื่อรักษาเสถียรภาพของหลุมเจาะเสาเข็ม	2-43
2-6	สำนักงานสนาม บริเวณใกล้เคียงกับพื้นที่ก่อสร้าง	2-43
2-7	จัดเตรียมห้องส้วมที่ถูกละทิ้งลักษณะ บริเวณสำนักงานโครงการ	2-44
2-8	จัดภาชนะรองรับมูลฝอย บริเวณสำนักงานโครงการ	2-44

## สารบัญญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
2-9	การใช้คอนกรีตผสมเสร็จ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	2-44
2-10	การฉีดพรมน้ำ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	2-44
2-11	จัดคนงานทำความสะอาด บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	2-44
2-12	ตรวจสอบสภาพเครื่องมือ และเครื่องจักรก่อนใช้งาน	2-45
2-13	สตีกเกอร์ตรวจสอบสภาพเครื่องมือ และเครื่องจักร	2-45
2-14	การทำความสะอาดเศษดิน/โคลน ที่ติดล้อยานพาหนะ	2-45
2-15	จัดเตรียมเครื่องฉีดน้ำล้างล้อ	2-46
2-16	จัดเตรียมเครื่องล้างล้ออัตโนมัติ	2-46
2-17	การติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วรถ	2-46
2-18	ผ้าใบปิดคลุมรถบรรทุกวัสดุ และอุปกรณ์ก่อสร้าง	2-46
2-19	จัดเตรียมหน้ากากป้องกันฝุ่น ให้คนงานก่อสร้างสวมใส่	2-46
2-20	จัดทำป้ายบอกทางเสียง/ทางลัด ให้ผู้สัญจรผ่านไป-มา	2-47
2-21	ประสานงานกับสถานีตำรวจ เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจร	2-47
2-22	ทำความสะอาดผิวจราจรบน โครงข่ายถนนเดิม	2-47
2-23	จัดเตรียมรถดูดฝุ่น สำหรับทำความสะอาดพื้นผิวถนนหลังกิจกรรมก่อสร้างแล้วเสร็จ	2-47
2-24	การประชาสัมพันธ์กิจกรรมงานก่อสร้าง ในช่วงเวลากลางคืน	2-48
2-25	จัดเตรียมที่อุดหู (Ear Plugs) สำหรับคนงานก่อสร้าง	2-48
2-26	การประชาสัมพันธ์โครงการ	2-48
2-27	สื่อประชาสัมพันธ์ทางโซเชียลมีเดีย	2-48
2-28	ป้ายเตือนงานก่อสร้าง	2-49
2-29	ป้ายและสัญญาณไฟจราจร	2-49
2-30	จัดเตรียมช่องทางพิเศษ (Reversible Lane)	2-49
2-31	การปรับปรุงพื้นผิวจราจร	2-49
2-32	ติดตั้งไฟส่องสว่างบนกำแพงคอนกรีต	2-49
2-33	ป้ายทางเดินเท้าชั่วคราว	2-49
2-34	ป้ายประชาสัมพันธ์ สำหรับการรื้อย้ายระบบสาธารณูปโภค	2-50
2-35	การสนทนาความปลอดภัย Safety Talk	2-50
2-36	ศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ที่การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย	2-50
2-37	ศูนย์รับเรื่องร้องเรียน บริเวณสำนักงานโครงการ	2-50
2-38	เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	2-50
2-39	พนักงานอำนวยความสะดวกการจราจร บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	2-50
2-40	กิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุน การพัฒนาชุมชน	2-51
2-41	จัดเตรียมน้ำดื่มสำหรับคนงานก่อสร้าง	2-51

## สารบัญญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
2-42	จัดเตรียมน้ำใช้สำหรับคนงานก่อสร้าง	2-51
2-43	จัดเตรียมน้ำดื่มสำหรับพนักงาน บริเวณสำนักงานโครงการ	2-51
2-44	จัดเตรียมน้ำใช้สำหรับพนักงาน บริเวณสำนักงานโครงการ	2-51
2-45	จัดเตรียมภาชนะรองรับมูลฝอย	2-52
2-46	จัดเตรียมที่พักคนงานชั่วคราว บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	2-52
2-47	อบรมความปลอดภัยในการทำงาน	2-52
2-48	จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล สำหรับคนงานก่อสร้าง	2-52
2-49	การสุ่มตรวจหาสารเสพติด และปริมาณแอลกอฮอล์ก่อนเริ่มทำงาน	2-52
2-50	เสาเข็มเจาะหน้าตัดกลม (Circular Bored Pile)	2-53
2-51	เสาเข็มเจาะหน้าตัดเหลี่ยม (Barrette Pile)	2-53
2-52	ผ้าใบปกคลุมวัสดุ และอุปกรณ์ก่อสร้าง	2-53
2-53	การติดตั้งตาข่ายป้องกันเศษวัสดุก่อสร้าง และฝุ่นละอองฟุ้งกระจายในพื้นที่ก่อสร้าง	2-53
3-1	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองน้ำแก้ว	3-2
3-2	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองลาดพร้าว	3-3
3-3	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองจั่น	3-4
3-4	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองแสนแสบ	3-5
3-5	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองห้วยหมาก	3-6
3-6	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองประเวศบุรีรมย์	3-7
3-7	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองตาช้าง	3-8
3-8	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองเคล็ด	3-9
3-9	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองบางนา	3-10
3-10	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองสำโรง	3-11
3-11	ผลการติดตามตรวจสอบความเป็นกรดและด่าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	3-20
3-12	ผลการติดตามตรวจสอบอุณหภูมิ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	3-20
3-13	ผลการติดตามตรวจสอบการนำไฟฟ้า ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	3-21
3-14	ผลการติดตามตรวจสอบออกซิเจนละลาย ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	3-21
3-15	ผลการติดตามตรวจสอบบีโอดี ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	3-22
3-16	ผลการติดตามตรวจสอบสารแขวนลอย ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	3-22
3-17	ผลการติดตามตรวจสอบน้ำมันและไขมัน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	3-23
3-18	ผลการติดตามตรวจสอบฟอสเฟต ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	3-23
3-19	ผลการติดตามตรวจสอบแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	3-24
3-20	ผลการติดตามตรวจสอบแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	3-24
3-21	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบความเป็นกรด-ด่าง ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	3-34

## สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
3-22	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบอุณหภูมิ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	3-34
3-23	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบการนำไฟฟ้า ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	3-35
3-24	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบออกซิเจนละลาย ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	3-35
3-25	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบบีโอดี ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	3-36
3-26	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบสารแขวนลอย ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	3-36
3-27	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบน้ำมันและไขมัน ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	3-37
3-28	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบฟอสเฟต ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	3-37
3-29	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	3-38
3-30	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	3-38
4-1	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณสถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรม	4-2
4-2	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณโรงเรียนพิบูลอุปถัมภ์	4-3
4-3	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณแฟลตตำรวจ สน.โชคชัย 4	4-4
4-4	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณโรงเรียนถนนอมพิศวิทยา	4-5
4-5	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณบึงกิ้งกิ้งลาดพร้าว	4-6
4-6	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณวัดแม่พระกุหลาบทิพย์	4-7
4-7	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณโรงพยาบาลเวชธานี	4-8
4-8	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณเดอะมอลล์บางกะปิ	4-9
4-9	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณมัสยิดพิศณุบาลี	4-10
4-10	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณโรงเรียนอนุบาลสุนทรีย (บ้านสุนทรีย)	4-11
4-11	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณมัสยิดยามิอุ้นอิดฮาด (หัวหมากใหญ่)	4-12
4-12	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณโรงเรียนหัวหมาก/โรงเรียนเทศบาลหัวหมาก	4-13
4-13	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณโรงเรียนคลองกลั่นต้น	4-14
4-14	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณโรงเรียนสุเหร่าใหม่	4-15
4-15	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณวัดขจรศิริ	4-16
4-16	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณมัสยิดดารุ้ลอะมีน	4-17
4-17	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณวิทยาลัยดุสิตธานี	4-18
4-18	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณสำนักงานที่ดินพระโขนง	4-19
4-19	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณวัดศรีเอี่ยม	4-20
4-20	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณบึงศรีศรีนครินทร์	4-21
4-21	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณโรงเรียนคลองกระทุ่มราษฎร์อุทิศ	4-22
4-22	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณโรงเรียนสิริวุฒิมิยา	4-23



## สารบัญญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
4-23	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 2	4-24
4-24	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณโรงพยาบาลจุฬาเวช	4-25
4-25	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-35
4-26	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนพิบูลอุปถัมภ์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-35
4-27	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณแฟลตตำรวจ สน.โชคชัย 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-36
4-28	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนถนนอมพิศวิทยา ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-36
4-29	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบึงชีลาดพร้าว ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-37
4-30	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดแม่พระกุหลาบทิพย์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-37
4-31	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลเวชธานี ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-38
4-32	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณเดอะมอลล์บางกะปิ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-38
4-33	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมัสยิดฟัตฮุลบารี ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-39
4-34	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนอนุบาลสุนทรี (บ้านสุนทรี) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-39
4-35	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมัสยิดยามิอันนิตฮาด (หัวหมากใหญ่) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-40
4-36	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนหัวหมาก/โรงเรียนเทศบาลหัวหมาก ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-40
4-37	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนคลองก้านตัน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-41
4-38	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนสุเหร่าใหม่ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-41
4-39	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดขจรศิริ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-42
4-40	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมัสยิดดารุลอามีน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-42

## สารบัญญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
4-41	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวิทยาลัยดุสิตธานี ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-43
4-42	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสำนักงานที่ดินพระโขนง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-43
4-43	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดศรีเอี่ยม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-44
4-44	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบึงศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-44
4-45	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนคลองกระทุ่มราษฎร์อุทิศ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-45
4-46	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนสิริวิภาวิทยา ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-45
4-47	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-46
4-48	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลจุฬาเวช ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-46
4-49	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-47
4-50	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนพิบูลอุปถัมภ์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-47
4-51	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณแฟลตตำรวจ สน.โชคชัย 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-48
4-52	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนถนอมพิศวิทยา ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-48
4-53	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบึงชีลาดพร้าว ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-49
4-54	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดแม่พระกุหลาบทิพย์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-49
4-55	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลเวชธานี ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-50
4-56	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณเดอะมอลล์บางกะปิ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-50
4-57	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมัสยิดพัทธบูลารี่ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-51

## สารบัญญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
4-58	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนอนุบาลสุนทรื (บ้านสุนทรื) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-51
4-59	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมัสยิดยามีอุ้นัดฮาด (หัวหมากใหญ่) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-52
4-60	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนหัวหมาก/โรงเรียนเทศบาลหัวหมาก ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-52
4-61	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนคลองก้านตัน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-53
4-62	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนสุเหร่าใหม่ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-53
4-63	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดขจรศิริ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-54
4-64	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมัสยิดดารุ้ลามีน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-54
4-65	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวิทยาลัยดุสิตธานี ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-55
4-66	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสำนักงานที่ดินพระโขนง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-55
4-67	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดศรีเอี่ยม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-56
4-68	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบึงซีศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-56
4-69	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนคลองกระทุ่มราษฎร์อุทิศ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-57
4-70	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนสิริวิฑูวิทยา ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-57
4-71	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-58
4-72	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลจุฬาวาเวช ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-58
4-73	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-59
4-74	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนพิบูลอุปถัมภ์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-59

## สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
4-75	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณแฟลตตำรวจ สน.โชคชัย 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-60
4-76	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนถนนอมพิศวิทยา ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-60
4-77	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบึงซีลาดพร้าว ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-61
4-78	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดแม่พระกุหลาบทิพย์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-61
4-79	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลเวชธานี ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-62
4-80	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณเดอะมอลล์บางกะปิ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-62
4-81	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมัสยิดพัทธอุบลารี่ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-63
4-82	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนอนุบาลสุคนธ์ (บ้านสุคนธ์) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-63
4-83	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมัสยิดยามีอันนิตฮาด (หัวหมากใหญ่) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-64
4-84	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนหัวหมาก/โรงเรียนเทศบาลหัวหมาก ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-64
4-85	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนคลองกัลันตัน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-65
4-86	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนสุเหร่าใหม่ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-65
4-87	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดจจรศิริ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-66
4-88	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมัสยิดดารุ้ลอะมีน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-66
4-89	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวิทยาลัยดุสิตธานี ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-67
4-90	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสำนักงานที่ดินพระโขนง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-67
4-91	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดศรีเอี่ยม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-68

## สารบัญญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
4-92	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบึงศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-68
4-93	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนคลองกระทุ่มราษฎร์อุทิศ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-69
4-94	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนสิริวิภา ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-69
4-95	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-70
4-96	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลจุฬาเวช ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	4-70
4-97	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรม ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-130
4-98	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนพิบูลอุปถัมภ์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-130
4-99	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณแฟลตตำรวจ สน.โชคชัย 4 ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-131
4-100	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนถนนอมพิศวิทยา ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-131
4-101	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบึงชีลาดพร้าว ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-132
4-102	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดแม่พระกุหลาบทิพย์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-132
4-103	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลเวชธานี ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-133
4-104	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณเดอะมอลล์บางกะปิ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-133
4-105	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมัสยิดพัทธอุบลาริ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-134
4-106	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนอนุบาลสุนทร (บ้านสุนทร) ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-134
4-107	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมัสยิดยามีอันนิตฮาด (หัวหมากใหญ่) ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-135
4-108	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนหัวหมาก/โรงเรียนเทศบาลหัวหมาก ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-135

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
4-109	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนคลองก้านตัน ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-136
4-110	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนสุเหร่าใหม่ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-136
4-111	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดขจรศิริ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-137
4-112	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมัสยิดดารุ้ลอะมีน ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-137
4-113	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวิทยาลัยดุสิตธานี ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-138
4-114	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสำนักงานที่ดินพระโขนง ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-138
4-115	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดศรีเอี่ยม ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-139
4-116	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบึงศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-139
4-117	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนคลองกระทุ่มราษฎร์อุทิศ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-140
4-118	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนสิริวิฑูวิทยา ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-140
4-119	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 2 ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-141
4-120	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลจุฬาเวช ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-141
4-121	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรม ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-142
4-122	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนพิบูลอุปถัมภ์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-142
4-123	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณแฟลตตำรวจ สน.โชคชัย 4 ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-143
4-124	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนถนนอมพิศวิทยา ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-143
4-125	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบึงกษัตริย์ระหว่าง ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-144

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
4-126	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดแม่พระกุหลาบทิพย์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-144
4-127	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลเวชธานี ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-145
4-128	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณเดอะมอลล์บางกะปิ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-145
4-129	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมัสยิดพิทักษ์บารมี ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-146
4-130	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนอนุบาลสุนทรียะ (บ้านสุนทรียะ) ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-146
4-131	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมัสยิดยามีอันนิตฮาด (หัวหมากใหญ่) ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-147
4-132	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนหัวหมาก/โรงเรียนเทศบาลหัวหมาก ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-147
4-133	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนคลองก้นตัน ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-148
4-134	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนสุเหร่าใหม่ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-148
4-135	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดจรัลศิริ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-149
4-136	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมัสยิดดารุ้ลามีน ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-149
4-137	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวิทยาลัยดุสิตธานี ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-150
4-138	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสำนักงานที่ดินพระโขนง ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-150
4-139	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดศรีเอี่ยม ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-151
4-140	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบึงศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-151
4-141	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนคลองกระทุ่มราษฎร์อุทิศ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-152
4-142	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนสิริวิทย์วิทยา ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-152

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
4-143	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 2 ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-153
4-144	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลจุฬาเวช ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-153
4-145	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรม ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-154
4-146	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนพิบูลอุปถัมภ์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-154
4-147	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณแฟลตตำรวจ สน.โชคชัย 4 ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-155
4-148	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนถนนอมพิศวิทยา ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-155
4-149	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบึงกิ้งกิ้งลาดพร้าว ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-156
4-150	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดแม่พระกุหลาบทิพย์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-156
4-151	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลเวชธานี ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-157
4-152	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณเดอะมอลล์บางกะปิ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-157
4-153	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมัสยิดพัทธอุบลารี่ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-158
4-154	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนอนุบาลสุคนธ์ (บ้านสุคนธ์) ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-158
4-155	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมัสยิดยามีอันฮิดฮาด (หัวหมากใหญ่) ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-159
4-156	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนหัวหมาก/โรงเรียนเทศบาลหัวหมาก ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-159
4-157	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนคลองก้านตัน ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-160
4-158	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนสุเหร่าใหม่ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-160
4-159	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดขจรศิริ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-161



สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
4-160	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมัสยิดดารุลอามีน ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-161
4-161	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวิทยาลัยดุสิตธานี ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-162
4-162	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสำนักงานที่ดินพระโขนง ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-162
4-163	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดศรีเอี่ยม ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-163
4-164	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบึงศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-163
4-165	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนคลองกระทุ่มราษฎร์อุทิศ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-164
4-166	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนสิริวิภา ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-164
4-167	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 2 ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-165
4-168	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลจุฬาเวช ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	4-165
5-1	จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณสถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรม	5-2
5-2	จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณโรงเรียนพิบูลอุปถัมภ์	5-3
5-3	จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณแฟลตตำรวจ สน.โชคชัย 4	5-4
5-4	จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณโรงเรียนถนนอมพิศวิทยา	5-5
5-5	จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณบึงชีลาดพร้าว	5-6
5-6	จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณวัดแม่พระกุหลาบทิพย์	5-7
5-7	จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณโรงพยาบาลเวชธานี	5-8
5-8	จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณเดอะมอลล์บางกะปิ	5-9
5-9	จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณมัสยิดพัทธอุบลารีย์	5-10
5-10	จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณโรงเรียนอนุบาลสุนทรีย์ (บ้านสุนทรีย์)	5-11
5-11	จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณมัสยิดยามิอุ้นอิฮาด (หัวหมากใหญ่)	5-12
5-12	จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณโรงเรียนหัวหมาก/โรงเรียนเทศบาลหัวหมาก	5-13
5-13	จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณโรงเรียนคลองก้านตัน	5-14
5-14	จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณโรงเรียนสุเหร่าใหม่	5-15
5-15	จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณวัดขจรศิริ	5-16

## สารบัญญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
5-16	จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณมัธยมศึกษารัฐอามีน	5-17
5-17	จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณวิทยาลัยดุสิตธานี	5-18
5-18	จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณสำนักงานที่ดินพระโขนง	5-19
5-19	จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณวัดศรีเอี่ยม	5-20
5-20	จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณบึงกิ้งศรีนครินทร์	5-21
5-21	จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณโรงเรียนคลองกระทุ่มราษฎร์อุทิศ	5-22
5-22	จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณโรงเรียนสิริวิทย์วิทยา	5-23
5-23	จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 2	5-24
5-24	จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณโรงพยาบาลจุฬาเวช	5-25
5-25	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-37
5-26	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนพิบูลอุปถัมภ์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-37
5-27	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณแฟลตตำรวจ สน.โชคชัย 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-38
5-28	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนถนนอมพิศวิทยา ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-38
5-29	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบึงกิ้งลาดพร้าว ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-39
5-30	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดแม่พระกุหลาบทิพย์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-39
5-31	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลเวชธานี ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-40
5-32	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณเดอะมอลล์บางกะปิ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-40
5-33	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมัธยมศึกษาศาสตร์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-41
5-34	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนอนุบาลสุนทร (บ้านสุนทร) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-41
5-35	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมัธยมศึกษามิอันนิตฮาด (หัวหมากใหญ่) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-42
5-36	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนหัวหมาก/โรงเรียนเทศบาลหัวหมาก ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-42

## สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
5-37	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนคลองก้านตัน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-43
5-38	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนสุเหร่าใหม่ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-43
5-39	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดขจรศิริ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-44
5-40	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมัสยิดดารุลอามีน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-44
5-41	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวิทยาลัยดุสิตธานี ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-45
5-42	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสำนักงานที่ดินพระโขนง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-45
5-43	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดศรีเอี่ยม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-46
5-44	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบึงศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-46
5-45	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนคลองกระทุ่มราษฎร์อุทิศ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-47
5-46	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนสิริวิภาวิทยา ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-47
5-47	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-48
5-48	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลจุฬาเวช ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-48
5-49	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณสถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-49
5-50	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงเรียนพิบูลอุปถัมภ์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-49
5-51	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณแฟลตตำรวจ สน.โชคชัย 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-50
5-52	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงเรียนถนนอมพิศวิทยา ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-50
5-53	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณบึงศรีลาดพร้าว ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-51

## สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
5-54	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณวัดแม่พระกุหลาบทิพย์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-51
5-55	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงพยาบาลเวชธานี ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-52
5-56	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณเดอะมอลล์บางกะปิ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-52
5-57	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณมัสยิดพิทักษ์บุรี ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-53
5-58	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงเรียนอนุบาลสุนทรีย์ (บ้านสุนทรีย์) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-53
5-59	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณมัสยิดยามีอันนิตฮาด (หัวหมากใหญ่) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-54
5-60	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงเรียนหัวหมาก/โรงเรียนเทศบาลหัวหมาก ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-54
5-61	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงเรียนคลองก้นตัน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-55
5-62	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงเรียนสุเหร่าใหม่ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-55
5-63	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณวัดขจรศิริ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-56
5-64	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณมัสยิดดารุ้ลามีน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-56
5-65	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณวิทยาลัยดุสิตธานี ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-57
5-66	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณสำนักงานที่ดินพระโขนง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-57
5-67	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณวัดศรีเอี่ยม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-58
5-68	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณบึงศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-58
5-69	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงเรียนคลองกระทุ่มราษฎร์อุทิศ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-59
5-70	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงเรียนสิริวิภา ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-59

## สารบัญญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
5-71	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-60
5-72	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงพยาบาลจุฬาเวช ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-60
5-73	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณสถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-61
5-74	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงเรียนพิบูลอุปถัมภ์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-61
5-75	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณแฟลตตำรวจ สน.โชคชัย 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-62
5-76	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงเรียนถนนอมพิศวิทยา ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-62
5-77	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณบึงกิ้งกิ้งลาดพร้าว ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-63
5-78	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณวัดแม่พระกุหลาบทิพย์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-63
5-79	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงพยาบาลเวชธานี ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-64
5-80	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณเดอะมอลล์บางกะปิ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-64
5-81	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณมัสยิดพิศณุบาลบารี ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-65
5-82	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงเรียนอนุบาลสุคนธ์ (บ้านสุคนธ์) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-65
5-83	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณมัสยิดยามิอันนิตฮาด (หัวหมากใหญ่) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-66
5-84	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงเรียนหัวหมาก/โรงเรียนเทศบาลหัวหมาก ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-66
5-85	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงเรียนคลองก้านตัน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-67
5-86	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงเรียนสุเหร่าใหม่ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-67
5-87	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณวัดขจรศิริ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-68

## สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
5-88	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณมัสยิดดารุลอามีน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-68
5-89	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณวิทยาลัยดุสิตธานี ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-69
5-90	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณสำนักงานที่ดินพระโขนง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-69
5-91	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณวัดศรีเอี่ยม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-70
5-92	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณบึงศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-70
5-93	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงเรียนคลองกระทุ่มราษฎร์อุทิศ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-71
5-94	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงเรียนสิริวิภา ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-71
5-95	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-72
5-96	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงพยาบาลจุฬาเวช ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-72
5-97	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 10 บริเวณสถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-73
5-98	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 10 บริเวณโรงเรียนพิบูลอุปถัมภ์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-73
5-99	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 10 บริเวณแฟลตตำรวจ สน.โชคชัย 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-74
5-100	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 10 บริเวณโรงเรียนถนนอมพิศวิทยา ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-74
5-101	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 10 บริเวณบึงชีลาดพร้าว ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-75
5-102	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 10 บริเวณวัดแม่พระกุหลาบทิพย์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-75
5-103	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 10 บริเวณโรงพยาบาลเวชธานี ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-76
5-104	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 10 บริเวณเดอะมอลล์บางกะปิ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-76

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
5-105	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 10 บริเวณมัสยิดฟัตฮุลบารี ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-77
5-106	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 10 บริเวณโรงเรียนอนุบาลสุนทรื (บ้านสุนทรื) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-77
5-107	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 10 บริเวณมัสยิดยามิอุณิดฮาด (หัวหมากใหญ่) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-78
5-108	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 10 บริเวณโรงเรียนหัวหมาก/โรงเรียนเทศบาลหัวหมาก ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-78
5-109	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 10 บริเวณโรงเรียนคลองกลั่นตัน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-79
5-110	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 10 บริเวณโรงเรียนสุเหร่าใหม่ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-79
5-111	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 10 บริเวณวัดขจรศิริ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-80
5-112	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 10 บริเวณมัสยิดดารุ้ลลามีน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-80
5-113	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 10 บริเวณวิทยาลัยดุสิตธานี ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-81
5-114	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 10 บริเวณสำนักงานที่ดินพระโขนง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-81
5-115	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 10 บริเวณวัดศรีเอี่ยม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-82
5-116	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 10 บริเวณบึงศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-82
5-117	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 10 บริเวณโรงเรียนคลองกระทุ่มราษฎร์อุทิศ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-83
5-118	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 10 บริเวณโรงเรียนสิริวิทย์วิทยา ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-83
5-119	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 10 บริเวณโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-84
5-120	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 10 บริเวณโรงพยาบาลจุฬาเวช ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-84
5-121	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณสถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-85

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
5-122	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณโรงเรียนพิบูลอุปถัมภ์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-85
5-123	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณแฟลตตำรวจ สน.โชคชัย 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-86
5-124	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณโรงเรียนถนนอมพิศวิทยา ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-86
5-125	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณบึงชีลาดพร้าว ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-87
5-126	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณวัดแม่พระกุหลาบทิพย์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-87
5-127	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณโรงพยาบาลเวชธานี ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-88
5-128	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณเดอะมอลล์บางกะปิ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-88
5-129	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณมัสยิดฟัตฮุลบารี ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-89
5-130	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณโรงเรียนอนุบาลสุคนธ์ (บ้านสุคนธ์) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-89
5-131	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณมัสยิดยามิอันนิตฮาด (หัวหมากใหญ่) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-90
5-132	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณโรงเรียนหัวหมาก/โรงเรียนเทศบาลหัวหมาก ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-90
5-133	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณโรงเรียนคลองก้านตัน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-91
5-134	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณโรงเรียนสุเหร่าใหม่ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-91
5-135	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณวัดขจรศิริ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-92
5-136	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณมัสยิดดารุ้ลลามีน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-92
5-137	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณวิทยาลัยดุสิตธานี ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-93
5-138	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณสำนักงานที่ดินพระโขนง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-93



## สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
5-139	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณวัดศรีเอี่ยม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-94
5-140	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณบึงศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-94
5-141	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณโรงเรียนคลองกระทุ่มราษฎร์อุทิศ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-95
5-142	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณโรงเรียนสิริวิภา ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-95
5-143	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-96
5-144	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณโรงพยาบาลจุฬาเวช ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	5-96
5-145	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรม ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-116
5-146	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนพิบูลอุปถัมภ์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-116
5-147	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณแฟลตตำรวจ สน.โชคชัย 4 ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-117
5-148	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนถนนอมพิศวิทยา ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-117
5-149	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบึงชีลาดพร้าว ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-118
5-150	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดแม่พระกุหลาบทิพย์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-118
5-151	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลเวชธานี ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-119
5-152	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณเดอะมอลล์บางกะปิ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-119
5-153	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมัสยิดพัทธอุบลารี่ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-120
5-154	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนอนุบาลสุนทร (บ้านสุนทร) ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-120
5-155	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมัสยิดยามิอันนิตฮาด (หัวหมากใหญ่) ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-121

## สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
5-156	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนหัวหมาก/โรงเรียนเทศบาลหัวหมาก ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-121
5-157	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนคลองก้านตัน ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-122
5-158	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนสุเหร่าใหม่ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-122
5-159	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดจจรศิริ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-123
5-160	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมัสยิดดารุ้ลอามีน ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-123
5-161	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวิทยาลัยดุสิตธานี ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-124
5-162	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสำนักงานที่ดินพระโขนง ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-124
5-163	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดศรีเอี่ยม ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-125
5-164	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบึงศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-125
5-165	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนคลองกระทุ่มราษฎร์อุทิศ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-126
5-166	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนสิริวิภาวิทยา ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-126
5-167	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 2 ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-127
5-168	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลจุฬาเวช ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-127
5-169	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณสถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรม ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-128
5-170	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงเรียนพิบูลอุปถัมภ์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-128
5-171	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณแฟลตตำรวจ สน.โชคชัย 4 ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-129
5-172	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงเรียนถนนอมพิศวิทยา ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-129

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
5-173	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณบึงกึ่งลาดพร้าว ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-130
5-174	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณวัดแม่พระกุหลาบทิพย์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-130
5-175	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงพยาบาลเวชธานี ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-131
5-176	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณเดอะมอลล์บางกะปิ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-131
5-177	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณมัสยิดฟัตฮุลบารีย์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-132
5-178	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงเรียนอนุบาลสุนทรีย์ (บ้านสุนทรีย์) ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-132
5-179	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณมัสยิดยามีอันนิตฮาด (หัวหมากใหญ่) ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-133
5-180	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงเรียนหัวหมาก/โรงเรียนเทศบาลหัวหมาก ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-133
5-181	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงเรียนคลองกัลันตัน ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-134
5-182	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงเรียนสุเหร่าใหม่ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-134
5-183	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณวัดจจรศิริ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-135
5-184	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณมัสยิดดารุ้ลามีน ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-135
5-185	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณวิทยาลัยดุสิตธานี ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-136
5-186	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณสำนักงานที่ดินพระโขนง ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-136
5-187	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณวัดศรีเอี่ยม ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-137
5-188	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณบึงกึ่งศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-137
5-189	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงเรียนคลองกระทุ่มราษฎร์อุทิศ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-138

## สารบัญญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
5-190	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงเรียนสิริวิภาวิทยา ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-138
5-191	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 2 ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-139
5-192	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงพยาบาลจุฬาเวช ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-139
5-193	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณสถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรม ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-140
5-194	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงเรียนพินุลอุปถัมภ์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-140
5-195	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณแฟลตตำรวจ สน.โชคชัย 4 ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-141
5-196	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงเรียนถนนอมพิศวิทยา ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-141
5-197	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณบึงกิ้งลาดพร้าว ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-142
5-198	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณวัดแม่พระกุหลาบทิพย์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-142
5-199	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงพยาบาลเวชธานี ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-143
5-200	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณเดอะมอลล์บางกะปิ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-143
5-201	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณมัสยิดพัศฐ์ลبارี ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-144
5-202	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงเรียนอนุบาลสุคนธ์ (บ้านสุคนธ์) ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-144
5-203	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณมัสยิดยามิอันฮิดฮาด (หัวหมากใหญ่) ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-145
5-204	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงเรียนหัวหมาก/โรงเรียนเทศบาลหัวหมาก ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-145
5-205	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงเรียนคลองก้านตัน ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-146
5-206	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงเรียนสุเหร่าใหม่ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-146

## สารบัญญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
5-207	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณวัดขจรศิริ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-147
5-208	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณมัสยิดดารุลอามีน ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-147
5-209	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณวิทยาลัยดุสิตธานี ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-148
5-210	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณสำนักงานที่ดินพระโขนง ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-148
5-211	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณวัดศรีเอี่ยม ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-149
5-212	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณบึงศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-149
5-213	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงเรียนคลองกระทุ่มราษฎร์อุทิศ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-150
5-214	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงเรียนสิริวิภาวิทยา ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-150
5-215	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 2 ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-151
5-216	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงพยาบาลจุฬาเวช ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-151
5-217	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 10 บริเวณสถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรม ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-152
5-218	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 10 บริเวณโรงเรียนพิบูลอุปถัมภ์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-152
5-219	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 10 บริเวณแฟลตตำรวจ สน.โชคชัย 4 ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-153
5-220	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 10 บริเวณโรงเรียนถนนอมพิศวิทยา ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-153
5-221	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 10 บริเวณบึงกิ้งลาดพร้าว ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-154
5-222	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 10 บริเวณวัดแม่พระกุหลาบทิพย์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-154
5-223	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 10 บริเวณโรงพยาบาลเวชธานี ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-155

สารบัญญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
5-224	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไธล์ที่ 10 บริเวณเดอะมอลล์บางกะปิ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-155
5-225	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไธล์ที่ 10 บริเวณมัสยิดพิศณุสารี ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-156
5-226	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไธล์ที่ 10 บริเวณโรงเรียนอนุบาลสุนทร (บ้านสุนทร) ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-156
5-227	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไธล์ที่ 10 บริเวณมัสยิดยามีอุ้นอดฮาด (หัวหมากใหญ่) ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-157
5-228	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไธล์ที่ 10 บริเวณโรงเรียนหัวหมาก/โรงเรียนเทศบาลหัวหมาก ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-157
5-229	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไธล์ที่ 10 บริเวณโรงเรียนคลองก้นตัน ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-158
5-230	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไธล์ที่ 10 บริเวณโรงเรียนสุเหร่าใหม่ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-158
5-231	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไธล์ที่ 10 บริเวณวัดขจรศิริ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-159
5-232	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไธล์ที่ 10 บริเวณมัสยิดดารุ้ลามีน ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-159
5-233	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไธล์ที่ 10 บริเวณวิทยาลัยดุสิตธานี ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-160
5-234	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไธล์ที่ 10 บริเวณสำนักงานที่ดินพระโขนง ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-160
5-235	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไธล์ที่ 10 บริเวณวัดศรีเอี่ยม ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-161
5-236	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไธล์ที่ 10 บริเวณบึงศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-161
5-237	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไธล์ที่ 10 บริเวณโรงเรียนคลองกระทุ่มราษฎร์อุทิศ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-162
5-238	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไธล์ที่ 10 บริเวณโรงเรียนสิริวุฒิวิทยา ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-162
5-239	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไธล์ที่ 10 บริเวณโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 2 ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-163
5-240	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไธล์ที่ 10 บริเวณโรงพยาบาลจุฬาเวช ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-163

## สารบัญญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
5-241	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 บริเวณสถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรม ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-164
5-242	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 บริเวณโรงเรียนพินุลอุปถัมภ์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-164
5-243	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 บริเวณแฟลตตำรวจ สน.โชคชัย 4 ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-165
5-244	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 บริเวณโรงเรียนถนนอมพิศวิทยา ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-165
5-245	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 บริเวณบึงชีลาดพร้าว ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-166
5-246	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 บริเวณวัดแม่พระกุหลาบทิพย์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-166
5-247	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 บริเวณโรงพยาบาลเวชธานี ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-167
5-248	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 บริเวณเดอะมอลล์บางกะปิ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-167
5-249	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 บริเวณมัสยิดพัศฐ์ลพบุรี ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-168
5-250	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 บริเวณโรงเรียนอนุบาลสุคนธ์ (บ้านสุคนธ์) ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-168
5-251	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 บริเวณมัสยิดยามิอุ้นอิดฮาด (หัวหมากใหญ่) ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-169
5-252	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 บริเวณโรงเรียนหัวหมาก/โรงเรียนเทศบาลหัวหมาก ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-169
5-253	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 บริเวณโรงเรียนคลองก้านตัน ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-170
5-254	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 บริเวณโรงเรียนสุเหร่าใหม่ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-170
5-255	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 บริเวณวัดขจรศิริ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-171
5-256	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 บริเวณมัสยิดดารุ้ลอามีน ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-171
5-257	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 บริเวณวิทยาลัยดุสิตธานี ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-172

## สารบัญญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
5-258	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 บริเวณสำนักงานที่ดินพระโขนง ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-172
5-259	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 บริเวณวัดศรีเอี่ยม ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-173
5-260	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 บริเวณบึงศรีศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-173
5-261	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 บริเวณโรงเรียนคลองกระทุ่มราษฎร์อุทิศ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-174
5-262	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 บริเวณโรงเรียนสิริวิภาวิทยา ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-174
5-263	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 บริเวณโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 2 ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-175
5-264	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 บริเวณโรงพยาบาลจุฬาเวช ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-ธันวาคม 2561	5-175
6-1	จุดติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณสถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรม	6-2
6-2	จุดติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณโรงเรียนพิบูลอุปถัมภ์	6-3
6-3	จุดติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณแฟลตตำรวจ สน.โชคชัย 4	6-4
6-4	จุดติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณโรงเรียนถนนอมพิศวิทยา	6-5
6-5	จุดติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณบึงศรีลาดพร้าว	6-6
6-6	จุดติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณวัดแม่พระกุหลาบทิพย์	6-7
6-7	จุดติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณโรงพยาบาลเวชธานี	6-8
6-8	จุดติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณเดอะมอลล์บางกะปิ	6-9
6-9	จุดติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณมัธยมวัดพิทยาลงกรณ์	6-10
6-10	จุดติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณโรงเรียนอนุบาลสุนทรียะ (บ้านสุนทรียะ)	6-11
6-11	จุดติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณมัธยมวิภาวดีรังสิต (หัวหมากใหญ่)	6-12
6-12	จุดติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณโรงเรียนหัวหมาก/โรงเรียนเทศบาลหัวหมาก	6-13
6-13	จุดติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณโรงเรียนคลองกัลนตัน	6-14
6-14	จุดติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณโรงเรียนสุเหร่าใหม่	6-15
6-15	จุดติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณวัดจรัลศรัทธา	6-16
6-16	จุดติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณมัธยมวัดราษฎร์อามีน	6-17
6-17	จุดติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณวิทยาลัยอุตสาหกรรม	6-18
6-18	จุดติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณสำนักงานที่ดินพระโขนง	6-19
6-19	จุดติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณวัดศรีเอี่ยม	6-20



## สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
6-20	จุดติดตามตรวจสอบความสิ้นสะอาด บริเวณบึงศรีนครินทร์	6-21
6-21	จุดติดตามตรวจสอบความสิ้นสะอาด บริเวณโรงเรียนคลองกระทุ่มราษฎร์อุทิศ	6-22
6-22	จุดติดตามตรวจสอบความสิ้นสะอาด บริเวณโรงเรียนสิริวิทย์วิทยา	6-23
6-23	จุดติดตามตรวจสอบความสิ้นสะอาด บริเวณโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 2	6-24
6-24	จุดติดตามตรวจสอบความสิ้นสะอาด บริเวณโรงพยาบาลจุฬาเวช	6-25
7-1	แผนผังจุดสำรวจปริมาณการจราจร	7-7
7-2	การสำรวจปริมาณการจราจรบริเวณทางแยกรัชดา-ลาดพร้าว ถนนรัชดาภิเษก	7-8
7-3	การสำรวจปริมาณการจราจรบริเวณทางแยกรัชดา-ลาดพร้าว และทางแยกภาวนา ถนนลาดพร้าว	7-9
7-4	การสำรวจปริมาณการจราจรบริเวณทางแยกภาวนา ซอยภาวนา (ซอยลาดพร้าว 41)	7-10
7-5	การสำรวจปริมาณการจราจรบริเวณทางแยกโชคชัย 4 ถนนโชคชัย 4	7-11
7-6	การสำรวจปริมาณการจราจรบริเวณทางแยกโชคชัย 4 ถนนลาดพร้าว	7-12
7-7	การสำรวจปริมาณการจราจรบริเวณทางแยกประดิษฐ์มนูธรรม ถนนประดิษฐ์มนูธรรม	7-13
7-8	การสำรวจปริมาณการจราจรบริเวณทางแยกประดิษฐ์มนูธรรม ถนนลาดพร้าว	7-14
7-9	การสำรวจปริมาณการจราจรบริเวณทางแยกบางกะปิ ถนนศรีนครินทร์	7-15
7-10	การสำรวจปริมาณการจราจรบริเวณทางแยกบางกะปิ ถนนลาดพร้าว	7-16
7-11	การสำรวจปริมาณการจราจรบริเวณทางแยกต่างระดับลำสาตี ถนนรามคำแหง	7-17
7-12	การสำรวจปริมาณการจราจรบริเวณทางแยกต่างระดับลำสาตี ถนนศรีนครินทร์	7-18
7-13	การสำรวจปริมาณการจราจรบริเวณทางแยกกรุงเทพกรีฑา ถนนกรุงเทพกรีฑา	7-19
7-14	การสำรวจปริมาณการจราจรบริเวณทางแยกกรุงเทพกรีฑา และทางแยกต่างระดับพระรามเก้า-ศรีนครินทร์ ถนนศรีนครินทร์ (ซอยศรีนครินทร์ 6)	7-20
7-15	การสำรวจปริมาณการจราจรบริเวณทางแยกต่างระดับพระรามเก้า-ศรีนครินทร์	7-21
7-16	การสำรวจปริมาณการจราจรบริเวณทางแยกพัฒนาการ ถนนพัฒนาการ	7-22
7-17	การสำรวจปริมาณการจราจรบริเวณทางแยกพัฒนาการ ถนนศรีนครินทร์	7-23
7-18	การสำรวจปริมาณการจราจรบริเวณทางแยกอ่อนนุช ถนนอ่อนนุช	7-24
7-19	การสำรวจปริมาณการจราจรบริเวณทางแยกอ่อนนุช ถนนศรีนครินทร์	7-25
7-20	การสำรวจปริมาณการจราจรบริเวณทางแยกอุดมสุข ถนนอุดมสุข	7-26
7-21	การสำรวจปริมาณการจราจรบริเวณทางแยกอุดมสุข ถนนศรีนครินทร์	7-27
7-22	การสำรวจปริมาณการจราจรบริเวณทางแยกต่างระดับศรีเอี่ยม ถนนเส้นคูขนานบางนา-ตราด	7-28
7-23	การสำรวจปริมาณการจราจรบริเวณทางแยกต่างระดับศรีเอี่ยม ถนนศรีนครินทร์	7-29
7-24	การสำรวจปริมาณการจราจรบริเวณทางแยกเทพารักษ์ ถนนเทพารักษ์	7-30
7-25	การสำรวจปริมาณการจราจรบริเวณทางแยกเทพารักษ์ ถนนศรีนครินทร์	7-31
7-26	การสำรวจปริมาณการจราจรบริเวณทางแยกสำโรง ถนนสุขุมวิท	7-32
7-27	การสำรวจปริมาณการจราจรบริเวณทางแยกสำโรง ถนนเทพารักษ์	7-33

## สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
8-1	ประมวลภาพกิจกรรมการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มองค์กรที่ใช้บริการสาธารณสุขปภค ในพื้นที่ศึกษาของโครงการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561	8-3
9-1	ประมวลภาพกิจกรรมการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชน ในพื้นที่ศึกษา	9-4

## ภาคผนวก

ภาคผนวก ก เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ภาคผนวก ก-1 หนังสือแจ้งมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ  
เลขที่ ทส 1009.4/305 ลงวันที่ 12 มกราคม 2559  
เลขที่ ทส (กवल) 1005/ว 3344 ลงวันที่ 17 มีนาคม 2559
- ภาคผนวก ก-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง
- ภาคผนวก ก-3 เอกสารไม่อนุญาตใช้สถานที่และกระแสไฟฟ้า โรงเรียนบางกอกศึกษา
- ภาคผนวก ก-4 เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับการติดตามตรวจสอบและปฏิบัติตามมาตรการด้าน  
สิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวก ก-5 เอกสารใบเสร็จค่าขยะมูลฝอย
- ภาคผนวก ก-6 ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ เครื่องจักร และอุปกรณ์ก่อสร้าง
- ภาคผนวก ก-7 เอกสารประชาสัมพันธ์ทางเสียงจรรยา โครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง
- ภาคผนวก ก-8 เอกสารประชาสัมพันธ์ โครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง
- ภาคผนวก ก-9 ตัวอย่างเอกสารรายการสำรวจจำนวนต้นไม้  
เพื่อเตรียมงานก่อสร้างสำหรับงานรื้อย้ายสาธารณูปโภค
- ภาคผนวก ก-10 ตัวอย่างเอกสารแผนการจัดการจราจร โครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง
- ภาคผนวก ก-11 เอกสารแจ้งอนุมัติแผนงานก่อสร้างหลัก
- ภาคผนวก ก-12 เอกสารแจ้งบุคคลากรของโครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง
- ภาคผนวก ก-13 ตัวอย่างเอกสารอบรมพนักงาน โครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง
- ภาคผนวก ก-14 แผนมวลชนสัมพันธ์
- ภาคผนวก ก-15 เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- ภาคผนวก ก-16 เอกสารการสุ่มตรวจปริมาณแอลกอฮอล์
- ภาคผนวก ก-17 เอกสารมาตรการ กฏระเบียบควบคุมดูแลพื้นที่ก่อสร้าง
- ภาคผนวก ก-18 ตัวอย่างแบบฟอร์มการซ่อมบำรุงเครื่องมือเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง  
โดยศูนย์บริการเอกชน
- ภาคผนวก ก-19 ตัวอย่างเอกสารการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ภาคผนวก ข ใบรายงานผลการวิเคราะห์

- ภาคผนวก ข-1 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน
- ภาคผนวก ข-2 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- ภาคผนวก ข-3 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป
- ภาคผนวก ข-4 ผลการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน

ภาคผนวก ค มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม

- ภาคผนวก ค-1 มาตรฐานคุณภาพในแหล่งน้ำผิวดิน ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537)
- ภาคผนวก ค-2 มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา  
เล่มที่ 112 ตอนพิเศษ 42 ง ลงวันที่ 25 พฤษภาคม 2538

## ภาคผนวก (ต่อ)

- ภาคผนวก ค-3 มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา  
เล่มที่ 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
- ภาคผนวก ค-4 มาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอนในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา  
เล่ม 127 ตอนพิเศษ 37ง ลงวันที่ 24 มีนาคม 2553
- ภาคผนวก ค-5 มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 114 ตอนที่ 27ง ลงวันที่ 3 เมษายน 2540
- ภาคผนวก ค-6 มาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ตามประกาศคณะกรรมการ  
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 127 ตอนพิเศษ 69 ง  
ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2553
- ภาคผนวก ง การประกันและควบคุมคุณภาพ
- ภาคผนวก ง-1 การประกันและควบคุมคุณภาพ (คุณภาพน้ำผิวดิน)
- ภาคผนวก ง-2 การประกันและควบคุมคุณภาพ (คุณภาพอากาศ)
- ภาคผนวก จ เอกสารสอบเทียบเครื่องมือ
- ภาคผนวก ฉ เอกสารชี้แนะระเบียบห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
- ภาคผนวก ช ตัวอย่างแบบสอบถามความคิดเห็นของกลุ่มองค์กรที่ใช้บริการสาธารณสุขโปศ
- ภาคผนวก ช เอกสารประกอบการศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน
- ภาคผนวก ช-1 ตัวอย่างแบบสอบถามด้านเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน
- ภาคผนวก ช-2 ตารางผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน
- ภาคผนวก ฉ ผลการติดตามคุณภาพอากาศของกรมควบคุมมลพิษ