

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

โครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562



การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย

เลขที่ 175 ถนน พระราม 9 แขวง/เขต ห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

โทรศัพท์ 0 2716 4000

นำเสนอ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



EASTERN  
BANGKOK  
MONORAIL

บริษัท อีสเทิร์น บางกอกโมโนเรล จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง  
โครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562

เสนอ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ดำเนินการโดย



บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลสต์ 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)

กรกฎาคม 2562

หนังสือรับรอง





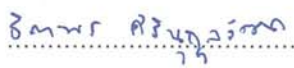

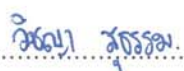
การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง  
โครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง

วันที่ 8 กรกฎาคม 2562

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

- (✓) มกราคม-มิถุนายน 2562
- ( ) กรกฎาคม-ธันวาคม 2562
- ( ) อื่นๆ (ระบุ) .....

โดยมีคณะผู้ควบคุมในการจัดทำรายงานดังต่อไปนี้

รายชื่อผู้ควบคุมการจัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์		ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
นายวัฒนา สุขเกษม		ผู้เชี่ยวชาญด้านคุณภาพน้ำ
นายศิลา บรรจงใจรักษ์		ผู้เชี่ยวชาญด้านคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน
นางปิยะพัชร สุทรมนัสวงษ์		ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
นางสาวธิภาพ ศรีบุญกุลวัฒนา		ผู้ควบคุมการจัดทำรายงาน
ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นางสาวจันทิมา รักษ์ศรีทอง		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นางสาววิชญา สุธรรม		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ



(นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์)  
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

**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 28 มกราคม 2562
8. รายละเอียดโครงการฯ
  - ประเภทโครงการ : โครงการประเภทคมนาคม
  - ระยะทาง : ระยะทางทั้งสิ้นประมาณ 30 กิโลเมตร
  - กิจกรรมในโครงการ : รายละเอียดแสดงไว้ในบทที่ 1 (หน้า 1-5 ถึง 1-10)

## 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	1-34
1.5 จุดติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-43
1.5.1 จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน	1-43
1.5.2 จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน	1-70
1.5.3 จุดติดตามตรวจสอบการสำรวจปริมาณการจราจร	1-80
1.6 แผนที่จุดติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-82
1.7 บุคลากรดำเนินงาน	1-87
1.7.1 กลุ่มงานติดตามตรวจสอบในภาคสนาม และจัดทำรายงาน	1-87
1.7.2 กลุ่มงานวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ	1-87
<b>บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	<b>2-1</b>
2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-42
2.3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-54
<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	3-26
<b>บทที่ 4 การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ</b>	<b>4-1</b>
4.1 แผนการดำเนินงาน	4-1
4.2 จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ	4-1
4.3 วิธีการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ	4-28
4.4 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ	4-31

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
4.5 ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางลม	4-122
4.6 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ	4-300
4.7 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางลม	4-360
<b>บทที่ 5 การติดตามตรวจสอบระดับเสียง</b>	<b>5-1</b>
5.1 แผนการดำเนินงาน	5-1
5.2 จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียง	5-1
5.3 วิธีการติดตามตรวจสอบระดับเสียง	5-28
5.4 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง	5-29
5.5 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง	5-246
<b>บทที่ 6 การติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน</b>	<b>6-1</b>
6.1 แผนการดำเนินงาน	6-1
6.2 จุดติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน	6-1
6.3 วิธีการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน	6-28
6.4 ผลการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน	6-28
6.5 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน	6-38
<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	7-73
<b>บทที่ 8 การติดตามตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค และสาธารณูปการ</b>	<b>8-1</b>
8.1 บทนำ	8-1
8.2 วัตถุประสงค์ในการดำเนินงาน	8-2
8.3 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มองค์กรที่ใช้บริการสาธารณูปโภค ตามแนวเส้นทางโครงการ	8-6
8.4 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการ	8-9



## 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 เอกสารการใช้สถานที่และกระแสไฟฟ้า โรงเรียนบางกอกศึกษา
- ภาคผนวก ก-4 เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับติดตามตรวจสอบและปฏิบัติตามมาตรการด้าน  
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 กฎระเบียบควบคุมดูแลพื้นที่ก่อสร้าง
- 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  
เล่มที่ 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 ตัวอย่างแบบสอบถามความคิดเห็นของกลุ่มองค์กรที่ใช้บริการสาธารณสุขปภค
- ภาคผนวก ซ ผลการติดตามคุณภาพอากาศของกรมควบคุมมลพิษ



## สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1-1	แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง ที่กำหนดไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment Report)	1-35
1-2	คำพิถัดทางภูมิศาสตร์ของตำแหน่งจุดติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง	1-40
2-1	รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง	2-2
2-2	รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง	2-55
3-1	แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน โครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง	3-1
3-2	ภาชนะบรรจุ และวิธีการรักษาตัวอย่างน้ำผิวดิน	3-13
3-3	วิธีวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำผิวดินแต่ละดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์	3-14
3-4	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	3-16
3-5	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	3-29
4-1	แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ โครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง	4-1
4-2	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณสถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-32
4-3	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณโรงเรียนพิบูลอุปถัมภ์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-34
4-4	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณแฟลตตำรวจ สน.โชคชัย 4 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-36
4-5	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณโรงเรียนนวมวิทย์วิทยา ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-38
4-6	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณโรงเรียนบางกอกศึกษา ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-40
4-7	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณบึงชีลาดพร้าว ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-41
4-8	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณวัดแม่พระกุหลาบทิพย์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-43
4-9	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณโรงพยาบาลเวชธานี ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-45
4-10	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณเดอะมอลล์บางกะปิ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-47

## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
4-11	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณมัสยิดฟัดฮูลบารี ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-49
4-12	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณโรงเรียนอนุบาลสุนทรื (บ้านสุนทรื) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-51
4-13	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณโรงเรียนเทศบาลหัวหมาก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-53
4-14	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณมัสยิดยามิอุ้นอิดฮาด (หัวหมากใหญ่) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-55
4-15	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณโรงเรียนหัวหมาก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-57
4-16	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณโรงเรียนคลองก้านตัน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-59
4-17	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณโรงเรียนสุเหร่าใหม่ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-61
4-18	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณวัดขจรศิริ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-63
4-19	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณมัสยิดจากรู้อามีน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-65
4-20	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณวิทยาลัยดุสิตธานี ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-67
4-21	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณสำนักงานที่ดินพระโขนง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-69
4-22	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณวัดศรีเอี่ยม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-71
4-23	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณบึงซีศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-73
4-24	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณโรงเรียนคลองกระทุ่มราษฎร์อุทิศ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-75
4-25	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณโรงเรียนสิริรุฬวิททยา ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-77
4-26	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-79
4-27	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณโรงพยาบาลจุฬาเวช ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-81

## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
4-28	ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางการ บริเวณสถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-136
4-29	ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางการ บริเวณโรงเรียนพิบูลอุปถัมภ์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-142
4-30	ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางการ บริเวณแฟลตตำรวจ สน.โชคชัย 4 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-148
4-31	ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางการ บริเวณโรงเรียนถนนอมพิศวิทยา ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-154
4-32	ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางการ บริเวณโรงเรียนบางกอกศึกษา ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-160
4-33	ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางการ บริเวณบึงกิ้งกิ้งลาดพร้าว ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-161
4-34	ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางการ บริเวณวัดแม่พระกุหลาบทิพย์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-167
4-35	ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางการ บริเวณโรงพยาบาลเวชธานี ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-173
4-36	ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางการ บริเวณเดอะมอลล์บางกะปิ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-179
4-37	ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางการ บริเวณมัสยิดฟิดฮ์อัลบารี ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-185
4-38	ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางการ บริเวณโรงเรียนอนุบาลสุนทรีย์ (บ้านสุนทรีย์) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-191
4-39	ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางการ บริเวณโรงเรียนเทศบาลหัวหมาก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-197
4-40	ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางการ บริเวณมัสยิดยามีอันนิตฮาด (หัวหมากใหญ่) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-203
4-41	ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางการ บริเวณโรงเรียนหัวหมาก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-209
4-42	ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางการ บริเวณโรงเรียนคลองก้านตัน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-215
4-43	ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางการ บริเวณโรงเรียนสุเหร่าใหม่ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-221
4-44	ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางการ บริเวณวัดขจรศิริ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-227

## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
4-45	ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางลม บริเวณมัสยิดดารุ้ลอามีน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-233
4-46	ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางลม บริเวณวิทยาลัยดุสิตธานี ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-239
4-47	ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางลม บริเวณสำนักงานที่ดินพระโขนง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-245
4-48	ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางลม บริเวณวัดศรีเอี่ยม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-251
4-49	ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางลม บริเวณบึงศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-257
4-50	ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางลม บริเวณโรงเรียนคลองกระทุ่มราษฎร์อุทิศ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-263
4-51	ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางลม บริเวณโรงเรียนสิริวิภาวิทยา ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-269
4-52	ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางลม บริเวณโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-275
4-53	ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางลม บริเวณโรงพยาบาลจุฬาเวช ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-281
4-54	สรุปผลความเร็วและทิศทางลม บริเวณสถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-287
4-55	สรุปผลความเร็วและทิศทางลม บริเวณโรงเรียนพิบูลอุปถัมภ์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-287
4-56	สรุปผลความเร็วและทิศทางลม บริเวณแฟลตตำรวจ สน.โชคชัย 4 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-288
4-57	สรุปผลความเร็วและทิศทางลม บริเวณโรงเรียนถนนอมพิศวิทยา ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-288
4-58	สรุปผลความเร็วและทิศทางลม บริเวณโรงเรียนบางกอกศึกษา ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-289
4-59	สรุปผลความเร็วและทิศทางลม บริเวณบึงกษัตริย์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-289
4-60	สรุปผลความเร็วและทิศทางลม บริเวณวัดแม่พระกุหลาบทิพย์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-290
4-61	สรุปผลความเร็วและทิศทางลม บริเวณโรงพยาบาลเวชธานี ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-290

## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
4-62	สรุปผลความเร็วและทิศทางลม บริเวณเดอะมอลล์บางกะปิ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-291
4-63	สรุปผลความเร็วและทิศทางลม บริเวณมัสยิดพีดฮัลบารี ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-291
4-64	สรุปผลความเร็วและทิศทางลม บริเวณโรงเรียนอนุบาลสุนทรื (บ้านสุนทรื) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-292
4-65	สรุปผลความเร็วและทิศทางลม บริเวณโรงเรียนเทศบาลหัวหมาก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-292
4-66	สรุปผลความเร็วและทิศทางลม บริเวณมัสยิดยามิฮ์นอิดฮาด (หัวหมากใหญ่) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-293
4-67	สรุปผลความเร็วและทิศทางลม บริเวณโรงเรียนหัวหมาก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-293
4-68	สรุปผลความเร็วและทิศทางลม บริเวณโรงเรียนคลองก้านตัน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-294
4-69	สรุปผลความเร็วและทิศทางลม บริเวณโรงเรียนสุเหร่าใหม่ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-294
4-70	สรุปผลความเร็วและทิศทางลม บริเวณวัดขจรศิริ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-295
4-71	สรุปผลความเร็วและทิศทางลม บริเวณมัสยิดจาร์ลุอาหมิน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-295
4-72	สรุปผลความเร็วและทิศทางลม บริเวณวิทยาลัยดุสิตธานี ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-296
4-73	สรุปผลความเร็วและทิศทางลม บริเวณสำนักงานที่ดินพระโขนง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-296
4-74	สรุปผลความเร็วและทิศทางลม บริเวณวัดศรีเอี่ยม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-297
4-75	สรุปผลความเร็วและทิศทางลม บริเวณบึงศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-297
4-76	สรุปผลความเร็วและทิศทางลม บริเวณโรงเรียนคลองกระทุ่มราษฎร์อุทิศ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-298
4-77	สรุปผลความเร็วและทิศทางลม บริเวณโรงเรียนสิริวิภาวิทยา ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-298
4-78	สรุปผลความเร็วและทิศทางลม บริเวณโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-299

## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
4-79	สรุปผลความเร็วและทิศทางลม บริเวณโรงพยาบาลจุฬาเวช ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-299
4-80	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-308
4-81	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางลม ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-363
5-1	แผนการติดตามตรวจสอบระดับเสียง โครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง	5-1
5-2	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณสถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-30
5-3	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณโรงเรียนพิบูลอุปถัมภ์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-36
5-4	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณแฟลตตำรวจ สน.โชคชัย 4 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-42
5-5	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณโรงเรียนถนนอมพิศวิทยา ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-48
5-6	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณโรงเรียนบางกอกศึกษา ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-54
5-7	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณบึงกิ้งชี่ลาดพร้าว ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-55
5-8	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณวัดแม่พระกุหลาบทิพย์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-61
5-9	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณโรงพยาบาลเวชธานี ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-67
5-10	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณเดอะมอลล์บางกะปิ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-73
5-11	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณมัสยิดฟัตฮุลบารี ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-79
5-12	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณโรงเรียนอนุบาลสุนทรื (บ้านสุนทรื) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-85
5-13	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณโรงเรียนเทศบาลหัวหมาก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-91
5-14	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณมัสยิดยามิอันนิตฮาด (หัวหมากใหญ่) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-97
5-15	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณโรงเรียนหัวหมาก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-103



## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
5-16	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณโรงเรียนคลองก้านตัน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-109
5-17	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณโรงเรียนสุเหร่าใหม่ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-115
5-18	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณวัดขจรศิริ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-121
5-19	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณมัสยิดดารุลอามีน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-127
5-20	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณวิทยาลัยดุสิตธานี ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-133
5-21	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณสำนักงานที่ดินพระโขนง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-139
5-22	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณวัดศรีเอี่ยม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-145
5-23	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณบึงซีศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-151
5-24	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณโรงเรียนคลองกระทุ่มราษฎร์อุทิศ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-157
5-25	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณโรงเรียนสิริวิภาวิทยา ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-163
5-26	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-169
5-27	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณโรงพยาบาลจุฬาเวช ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-175
5-28	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-255
6-1	แผนการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน โครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง	6-1
6-2	ผลการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	6-29
6-3	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	6-39
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) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562 โครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง	7-48

## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
7-5	ระดับความเร็วที่ใช้บังคับซึ่งระดับความคล่องตัวของการจราจร	7-58
7-6	ผลการตรวจวัดความเร็วเฉลี่ยของยานยนต์ในชั่วโมงเร่งด่วน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	7-59
7-7	สรุปข้อมูลสถิติ และสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจร ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	7-63
7-8	เปรียบเทียบผลการสำรวจปริมาณการจราจร ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	7-64
7-9	เปรียบเทียบสถิติอุบัติเหตุและสาเหตุอุบัติเหตุ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	7-73
8-1	รายละเอียดจำนวนกลุ่มตัวอย่างในพื้นที่ศึกษาของโครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	8-1
8-2	ผลกระทบจากการดำเนินการรื้อย้ายระบบสาธารณูปโภค ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	8-7

## สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
1-1	แนวเส้นทางโครงการและตำแหน่งสถานี โครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง	1-4
1-2	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีรัชดา	1-11
1-3	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณทางยกระดับระหว่างสถานีรัชดา-สถานีภาวนา	1-12
1-4	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีภาวนา	1-12
1-5	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณทางยกระดับระหว่างสถานีภาวนา-สถานีโชคชัย 4	1-13
1-6	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีโชคชัย 4	1-13
1-7	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณทางยกระดับระหว่างสถานีโชคชัย 4-สถานีลาดพร้าว 71	1-14
1-8	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีลาดพร้าว 71	1-14
1-9	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณทางยกระดับระหว่างสถานีลาดพร้าว 71-สถานีลาดพร้าว 83	1-15
1-10	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีลาดพร้าว 83	1-15
1-11	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณทางยกระดับระหว่างสถานีลาดพร้าว 83-สถานีมหาดไทย	1-16
1-12	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีมหาดไทย	1-16
1-13	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณทางยกระดับระหว่างสถานีมหาดไทย-สถานีลาดพร้าว 101	1-17
1-14	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีลาดพร้าว 101	1-17
1-15	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณทางยกระดับระหว่างสถานีลาดพร้าว 101-สถานีบางกะปิ	1-18
1-16	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีบางกะปิ	1-18
1-17	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีลำสาลี	1-19
1-18	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณทางยกระดับระหว่างสถานีลำสาลี-สถานีศรีกรีฑา	1-19
1-19	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีศรีกรีฑา	1-20
1-20	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณทางยกระดับระหว่างสถานีศรีกรีฑา-สถานีพัฒนาการ	1-20
1-21	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีพัฒนาการ	1-20
1-22	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณทางยกระดับระหว่างสถานีพัฒนาการ-สถานีกลั่นตัน	1-21
1-23	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีกลั่นตัน	1-21
1-24	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณทางยกระดับระหว่างสถานีกลั่นตัน-สถานีศรีนุช	1-22
1-25	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีศรีนุช	1-22
1-26	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณทางยกระดับระหว่างสถานีศรีนุช-สถานีศรีนครินทร์ 38	1-23
1-27	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีศรีนครินทร์ 38	1-23
1-28	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณทางยกระดับระหว่างสถานีศรีนครินทร์ 38-สถานีสวนหลวงร. 9	1-24
1-29	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีสวนหลวงร. 9	1-24
1-30	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณทางยกระดับระหว่างสถานีสวนหลวงร. 9-สถานีศรีอุดม	1-25
1-31	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีศรีอุดม	1-25
1-32	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณทางยกระดับระหว่างสถานีศรีอุดม-สถานีศรีเอี่ยม	1-26
1-33	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีศรีเอี่ยม	1-26

## สารบัญญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
1-34	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณทางยกระดับระหว่างสถานีศรีเอี่ยม-สถานีศรีลาซาล	1-27
1-35	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีศรีลาซาล	1-27
1-36	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณทางยกระดับระหว่างสถานีศรีลาซาล-สถานีแปริ่ง	1-28
1-37	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีศรีแปริ่ง	1-28
1-38	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณทางยกระดับระหว่างสถานีแปริ่ง-สถานีศรีด่าน	1-29
1-39	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีศรีด่าน	1-29
1-40	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณทางยกระดับระหว่างสถานีศรีด่าน-สถานีศรีเทพา	1-30
1-41	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีศรีเทพา	1-30
1-42	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณทางยกระดับระหว่างสถานีศรีเทพา-สถานีทีพวัล	1-31
1-43	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีทีพวัล	1-31
1-44	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณทางยกระดับระหว่างสถานีทีพวัล-สถานีสำโรง	1-32
1-45	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณสถานีสำโรง	1-33
1-46	กิจกรรมการดำเนินงานบริเวณศูนย์ซ่อมบำรุง (Depot)	1-33
1-47	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณสถานับพัฒนาข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรม	1-44
1-48	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณโรงเรียนพิบูลอุปถัมภ์	1-45
1-49	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณแฟลตตำรวจ สน.โชคชัย 4	1-46
1-50	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณโรงเรียนถนนอมพิศวิทยา	1-47
1-51	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณโรงเรียนบางกอกศึกษา	1-48
1-52	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณบึงกิ้งชี่ลาดพร้าว	1-49
1-53	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณวัดแม่พระกุหลาบทิพย์	1-50
1-54	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณโรงพยาบาลเวชธานี	1-51
1-55	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณเดอะมอลล์บางกะปิ	1-52
1-56	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณมัสยิดฟัตฮุลบารี	1-53

## สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
1-57	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณโรงเรียนอนุบาลสุนทรী (บ้านสุนทรী)	1-54
1-58	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณโรงเรียนเทศบาลหัวหมาก	1-55
1-59	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณมัสยิดอุ้นอิศชาติ (หัวหมากใหญ่)	1-56
1-60	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณโรงเรียนหัวหมาก	1-57
1-61	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณโรงเรียนคลองก้านตัน	1-58
1-62	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณโรงเรียนสุเหร่าใหม่	1-59
1-63	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณวัดขจรศิริ	1-60
1-64	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณมัสยิดดารุ้ลอามีน	1-61
1-65	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณวิทยาลัยดุสิตธานี	1-62
1-66	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณสำนักงานที่ดินพระโขนง	1-63
1-67	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณวัดศรีเอี่ยม	1-64
1-68	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณบึงศรีศรีนครินทร์	1-65
1-69	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณโรงเรียนคลองกระทุ่มราษฎร์อุทิศ	1-66
1-70	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณโรงเรียนสิริวิภา	1-67
1-71	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 2	1-68
1-72	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณโรงพยาบาลจุฬาเวช	1-69
1-73	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองน้ำแก้ว	1-70
1-74	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองลาดพร้าว	1-71

## สารบัญญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
1-75	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองจั่น	1-72
1-76	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองแสนแสบ	1-73
1-77	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองหัวหมาก	1-74
1-78	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองประเวศบุรีรมย์	1-75
1-79	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองตาช้าง	1-76
1-80	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองเค็ง	1-77
1-81	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองบางนา	1-78
1-82	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองสำโรง	1-79
1-83	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน โครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง	1-83
1-84	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน โครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง	1-84
1-85	จุดสำรวจปริมาณการจราจร โครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง	1-85
1-86	จุดสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มองค์กรที่ใช้บริการสาธารณสุขปภค โครงการรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ช่วงลาดพร้าว-สำโรง	1-86
2-1	การติดตั้งกำแพงคอนกรีต พร้อมรั้วผ้าใบความสูง 2 เมตร	2-43
2-2	การติดตั้งรั้วทึบ 2 เมตร บริเวณศูนย์ซ่อมบำรุง	2-43
2-3	พื้นที่จัดเก็บวัสดุ และอุปกรณ์ก่อสร้าง	2-43
2-4	บ่อดักตะกอนชั่วคราว บริเวณศูนย์ซ่อมบำรุง	2-43
2-5	วางระบายน้ำชั่วคราว บริเวณศูนย์ซ่อมบำรุง	2-43
2-6	การตอกแผ่นเหล็กพืด (Steel sheet Pile)	2-43
2-7	ถังสารละลายโพลีเมอร์ เพื่อรักษาเสถียรภาพของหลุมเจาะเสาเข็ม	2-44
2-8	สำนักงานสนาม บริเวณใกล้เคียงกับพื้นที่ก่อสร้าง	2-44
2-9	ตาข่ายขึงปกคลุม บริเวณเสาคอนกรีต	2-44
2-10	จัดเตรียมห้องส้วมที่ถูกต้องลักษณะ บริเวณสำนักงานโครงการ	2-45
2-11	จัดเตรียมถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป บริเวณสำนักงานโครงการ	2-45
2-12	จัดภาชนะรองรับมูลฝอย บริเวณสำนักงานโครงการ	2-45
2-13	การใช้คอนกรีตผสมเสร็จ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	2-45
2-14	การฉีดพรมน้ำ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	2-45
2-15	จัดคนงานทำความสะอาด บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	2-45
2-16	ตรวจสอบสภาพเครื่องมือ และเครื่องจักรก่อนใช้งาน	2-46
2-17	สติ๊กเกอร์ตรวจสอบสภาพเครื่องมือ และเครื่องจักร	2-46
2-18	การทำความสะอาดเศษดินโคลน ที่ติดล้อยานพาหนะ	2-46
2-19	จัดเตรียมเครื่องล้างล้อ	2-46



## สารบัญญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
2-20	การติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วรถ	2-47
2-21	ผ้าใบปิดคลุมรถบรรทุกวัสดุ และอุปกรณ์ก่อสร้าง	2-47
2-22	จัดเตรียมหน้ากากป้องกันฝุ่น ให้คนงานก่อสร้างสวมใส่	2-47
2-23	จัดทำป้ายบอกทางเลี้ยว/ทางลัด ให้ผู้สัญจรผ่านไป-มา	2-48
2-24	ประสานงานกับสถานีตำรวจ เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจร	2-48
2-25	ทำความสะอาดผิวจราจรบน โคร่งข่ายถนนเดิม	2-48
2-26	จัดเตรียมรถดูดฝุ่น สำหรับทำความสะอาดพื้นผิวถนนหลังกิจกรรมก่อสร้างแล้วเสร็จ	2-48
2-27	จัดเตรียมที่อุดหู (Ear Plugs) สำหรับคนงานก่อสร้าง	2-48
2-28	การประชาสัมพันธ์โครงการ	2-49
2-29	สื่อประชาสัมพันธ์ทางโซเชียลมีเดีย	2-49
2-30	การติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	2-49
2-31	ป้ายเตือนงานก่อสร้าง	2-49
2-32	ป้ายและสัญญาณไฟจราจร	2-50
2-33	จัดเตรียมช่องทางพิเศษ (Reversible Lane)	2-50
2-34	การปรับปรุงพื้นผิวจราจร	2-50
2-35	การติดตั้งตาข่ายป้องกันเศษวัสดุก่อสร้าง และฝุ่นละอองฟุ้งกระจายในพื้นที่ก่อสร้าง	2-50
2-36	ติดตั้งไฟส่องสว่างบนกำแพงคอนกรีต	2-50
2-37	ป้ายทางเดินเท้าชั่วคราว	2-50
2-38	การสนทนาความปลอดภัย Safety Talk	2-51
2-39	ศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ที่การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย	2-51
2-40	ศูนย์รับเรื่องร้องเรียน บริเวณสำนักงานโครงการ	2-51
2-41	เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	2-51
2-42	พนักงานอำนวยความสะดวกการจราจร บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	2-51
2-43	กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ	2-51
2-44	จัดเตรียมน้ำดื่มสำหรับคนงานก่อสร้าง	2-52
2-45	จัดเตรียมน้ำใช้สำหรับคนงานก่อสร้าง	2-52
2-46	จัดเตรียมน้ำดื่มสำหรับพนักงาน บริเวณสำนักงานโครงการ	2-52
2-47	จัดเตรียมน้ำใช้สำหรับพนักงาน บริเวณสำนักงานโครงการ	2-52
2-48	จัดเตรียมภาชนะรองรับมูลฝอย	2-52
2-49	จัดเตรียมที่พักคนงานชั่วคราว บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	2-53
2-50	จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล สำหรับคนงานก่อสร้าง	2-53
2-51	การสุ่มตรวจหาสารเสพติด และปริมาณแอลกอฮอล์ก่อนเริ่มทำงาน	2-53
2-52	เสาเข็มเจาะหน้าตัดกลม (Circular Bored Pile)	2-53

## สารบัญญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
2-53	เสาเข็มเจาะหน้าตัดเหลี่ยม (Barrette Pile)	2-53
2-54	ผ้าใบปกคลุมวัสดุ และอุปกรณ์ก่อสร้าง	2-53
2-55	การประชาสัมพันธ์กิจกรรมงานก่อสร้าง ในช่วงเวลากลางคืน	2-54
2-56	ประสานงานกับการประปา สำหรับการรื้อย้ายสาธารณูปโภคของโครงการ	2-54
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 บริเวณคลองประเวศบุรีรัมย์	3-7
3-7	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองตาช้าง	3-8
3-8	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองเคสิต	3-9
3-9	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองบางนา	3-10
3-10	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองสำโรง	3-11
3-11	ผลการติดตามตรวจสอบความเป็นกรดและด่าง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	3-21
3-12	ผลการติดตามตรวจสอบอุณหภูมิ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	3-21
3-13	ผลการติดตามตรวจสอบการนำไฟฟ้า ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	3-22
3-14	ผลการติดตามตรวจสอบออกซิเจนละลาย ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	3-22
3-15	ผลการติดตามตรวจสอบบีโอดี ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	3-23
3-16	ผลการติดตามตรวจสอบสารแขวนลอย ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	3-23
3-17	ผลการติดตามตรวจสอบน้ำมันและไขมัน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	3-24
3-18	ผลการติดตามตรวจสอบฟอสเฟต ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	3-24
3-19	ผลการติดตามตรวจสอบแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	3-25
3-20	ผลการติดตามตรวจสอบแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	3-25
3-21	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบความเป็นกรด-ด่าง ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	3-39
3-22	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบอุณหภูมิ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	3-41
3-23	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบการนำไฟฟ้า ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	3-43
3-24	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบออกซิเจนละลาย ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	3-45
3-25	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบบีโอดี ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	3-47
3-26	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบสารแขวนลอย ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	3-49
3-27	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบน้ำมันและไขมัน ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	3-51
3-28	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบฟอสเฟต ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	3-53
3-29	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	3-55

## สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
3-30	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบแบบที่เรียกกลุ่มพีคอลโคลิฟอร์ม ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	3-57
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 บริเวณโรงเรียนบางกอกศึกษา	4-6
4-6	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณบึงชีลาดพร้าว	4-7
4-7	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณวัดแม่พระกุหลาบทิพย์	4-8
4-8	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณโรงพยาบาลเวชธานี	4-9
4-9	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณเดอะมอลล์บางกะปิ	4-10
4-10	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณมัสยิดพัทธอุบลารีย์	4-11
4-11	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณโรงเรียนอนุบาลสุนทรีย์ (บ้านสุนทรีย์)	4-12
4-12	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณโรงเรียนเทศบาลหัวหมาก	4-13
4-13	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณมัสยิดยามิฮันนูดิฮาด (หัวหมากใหญ่)	4-14
4-14	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณโรงเรียนหัวหมาก	4-15
4-15	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณโรงเรียนคลองกั้งตัน	4-16
4-16	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณโรงเรียนสุเหร่าใหม่	4-17
4-17	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณวัดจจรศิริ	4-18
4-18	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณมัสยิดดารุ้ลอามีน	4-19
4-19	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณวิทยาลัยดุสิตธานี	4-20
4-20	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณสำนักงานที่ดินพระโขนง	4-21
4-21	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณวัดศรีเอี่ยม	4-22
4-22	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณบึงศรีนครินทร์	4-23
4-23	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณโรงเรียนคลองกระทุ่มราษฎร์อุทิศ	4-24
4-24	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณโรงเรียนสิริวิภา	4-25
4-25	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 2	4-26
4-26	จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ บริเวณโรงพยาบาลจุฬาเวช	4-27
4-27	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-83
4-28	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนพิบูลอุปถัมภ์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-83
4-29	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณแฟลตตำรวจ สน.โชคชัย 4 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-84

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
4-30	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนถนนอมพิศวิทยา ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-84
4-31	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนบางกอกศึกษา ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-85
4-32	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบึงซีลาดพร้าว ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-85
4-33	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดแม่พระกุหลาบทิพย์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-86
4-34	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลเวชธานี ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-86
4-35	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณเดอะมอลล์บางกะปิ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-87
4-36	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมัสยิดพัทธอุบลารี่ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-87
4-37	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนอนุบาลสุนทรี่ (บ้านสุนทรี่) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-88
4-38	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนเทศบาลหัวหมาก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-88
4-39	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมัสยิดยามิอันนิตฮาด (หัวหมากใหญ่) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-89
4-40	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนหัวหมาก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-89
4-41	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนคลองก้านตัน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-90
4-42	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนสุเหร่าใหม่ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-90
4-43	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดขจรศิริ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-91
4-44	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมัสยิดดารุ้ลามีน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-91
4-45	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวิทยาลัยดุสิตธานี ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-92
4-46	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสำนักงานที่ดินพระโขนง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-92

## สารบัญญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
4-47	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดศรีเอี่ยม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-93
4-48	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบึงศรีศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-93
4-49	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนคลองกระทุ่มราษฎร์อุทิศ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-94
4-50	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนสิริวิภาวิทยา ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-94
4-51	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-95
4-52	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลจุฬาเวช ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-95
4-53	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-96
4-54	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนพิบูลอุปถัมภ์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-96
4-55	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณแฟลตตำรวจ สน.โชคชัย 4 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-97
4-56	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนถนนอมพิศวิทยา ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-97
4-57	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนบางกอกศึกษา ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-98
4-58	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบึงชีลาดพร้าว ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-98
4-59	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดแม่พระกุหลาบทิพย์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-99
4-60	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลเวชธานี ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-99
4-61	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณเดอะมอลล์บางกะปิ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-100
4-62	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมัสยิดพัทธอุบลารี่ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-100
4-63	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนอนุบาลสุคนธ์ (บ้านสุคนธ์) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-101

## สารบัญญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
4-64	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนเทศบาลหัวหมาก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-101
4-65	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมัธยมวิมลจิตวิทยา (หัวหมากใหญ่) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-102
4-66	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนหัวหมาก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-102
4-67	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนคลองก้านตัน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-103
4-68	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนสุเหร่าใหม่ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-103
4-69	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดขจรศิริ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-104
4-70	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมัธยมวิมลจิตวิทยา ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-104
4-71	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวิทยาลัยดุสิตธานี ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-105
4-72	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสำนักงานที่ดินพระโขนง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-105
4-73	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดศรีเอี่ยม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-106
4-74	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบึงกิ้งกิ้งศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-106
4-75	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนคลองกระทุ่มราษฎร์อุทิศ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-107
4-76	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนสิริวิมลวิทยา ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-107
4-77	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-108
4-78	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลจุฬาเวช ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-108
4-79	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-109
4-80	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนพิบูลอุปถัมภ์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-109



## สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
4-81	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณแฟลตตำรวจ สน.โชคชัย 4 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-110
4-82	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนถนนอมพิศวิทยา ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-110
4-83	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนบางกอกศึกษา ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-111
4-84	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบึงชีลาดพร้าว ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-111
4-85	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดแม่พระกุหลาบทิพย์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-112
4-86	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลเวชธานี ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-112
4-87	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณเดอะมอลล์บางกะปิ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-113
4-88	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมัสยิดฟัตฮุลบารี ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-113
4-89	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนอนุบาลสุนทรี (บ้านสุนทรี) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-114
4-90	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนเทศบาลหัวหมาก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-114
4-91	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมัสยิดยามีอันนียดฮาด (หัวหมากใหญ่) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-115
4-92	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนหัวหมาก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-115
4-93	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนคลองก้านตัน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-116
4-94	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนสุเหร่าใหม่ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-116
4-95	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดขจรศิริ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-117
4-96	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมัสยิดดารุ้ลลามีน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-117
4-97	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวิทยาลัยดุสิตธานี ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-118

## สารบัญญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
4-98	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสำนักงานที่ดินพระโขนง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-118
4-99	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดศรีเอี่ยม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-119
4-100	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบึงศรีศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-119
4-101	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนคลองกระทุ่มราษฎร์อุทิศ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-120
4-102	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนสิริวิภาวิทยา ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-120
4-103	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-121
4-104	ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลจุฬาเวช ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	4-121
4-105	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรม ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-321
4-106	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนพิบูลอุปถัมภ์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-321
4-107	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณแฟลตตำรวจ สน.โชคชัย 4 ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-322
4-108	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนถนนอมพิศวิทยา ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-322
4-109	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนบางกอกศึกษา ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-323
4-110	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบึงชีลาดพร้าว ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-323
4-111	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดแม่พระกุหลาบทิพย์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-324
4-112	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลเวชธานี ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-324
4-113	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณเดอะมอลล์บางกะปิ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-325
4-114	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมัสยิดพัทธอุบลารี่ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-325

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
4-115	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนอนุบาลสุคนธ์ (บ้านสุคนธ์) ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-326
4-116	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนเทศบาลหัวหมาก ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-326
4-117	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมัสยิดยามีอุ้นัดฮาด (หัวหมากใหญ่) ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-327
4-118	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนหัวหมาก ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-327
4-119	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนคลองกัลันตัน ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-328
4-120	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนสุเหร่าใหม่ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-328
4-121	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดขจรศิริ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-329
4-122	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมัสยิดดารุ้ลอะมีน ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-329
4-123	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวิทยาลัยดุสิตธานี ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-330
4-124	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสำนักงานที่ดินพระโขนง ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-330
4-125	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดศรีเอี่ยม ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-331
4-126	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบึงศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-331
4-127	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนคลองกระทุ่มราษฎร์อุทิศ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-332
4-128	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนสิริวิภา ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-332
4-129	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 2 ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-333
4-130	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลจุฬาเวช ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-333
4-131	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรม ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-334

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
4-132	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนพิบูลอุปถัมภ์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-334
4-133	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณแฟลตตำรวจ สน.โชคชัย 4 ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-335
4-134	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนถนอมพิศวิทยา ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-335
4-135	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนบางกอกศึกษา ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-336
4-136	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบึงชีลาดพร้าว ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-336
4-137	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดแม่พระกุหลาบทิพย์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-337
4-138	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลเวชธานี ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-337
4-139	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณเดอะมอลล์บางกะปิ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-338
4-140	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมัสยิดพัทธอุบลารี่ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-338
4-141	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนอนุบาลสุคนธ์ (บ้านสุคนธ์) ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-339
4-142	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนเทศบาลหัวหมาก ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-339
4-143	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมัสยิดยามีอันนิตฮาด (หัวหมากใหญ่) ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-340
4-144	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนหัวหมาก ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-340
4-145	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนคลองก้านตัน ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-341
4-146	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนสุเหร่าใหม่ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-341
4-147	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดขจรศิริ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-342
4-148	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมัสยิดดารุ้ลอามีน ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-342

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
4-149	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวิทยาลัยดุสิตธานี ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-343
4-150	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสำนักงานที่ดินพระโขนง ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-343
4-151	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดศรีเอี่ยม ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-344
4-152	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบึงศรีศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-344
4-153	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนคลองกระทุ่มราษฎร์อุทิศ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-345
4-154	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนสิริวิภา ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-345
4-155	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 2 ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-346
4-156	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลจุฬาเวช ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-346
4-157	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรม ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-347
4-158	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนพิบูลอุปถัมภ์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-347
4-159	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณแฟลตตำรวจ สน.โชคชัย 4 ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-348
4-160	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนถนนอมพิศวิทยา ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-348
4-161	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนบางกอกศึกษา ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-349
4-162	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบึงชีลาดพร้าว ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-349
4-163	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดแม่พระกุหลาบทิพย์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-350
4-164	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลเวชธานี ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-350
4-165	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณเดอะมอลล์บางกะปิ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-351

สารบัญญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
4-166	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมัสยิดพัศฐ์ลบบารี ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-351
4-167	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนอนุบาลสุคนธ์ (บ้านสุคนธ์) ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-352
4-168	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนเทศบาลหัวหมาก ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-352
4-169	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมัสยิดยามิอุ้นฮิดฮาด (หัวหมากใหญ่) ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-353
4-170	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนหัวหมาก ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-353
4-171	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนคลองก้านตัน ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-354
4-172	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนสุเหร่าใหม่ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-354
4-173	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดขจรศิริ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-355
4-174	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมัสยิดดารุ้ลลามีน ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-355
4-175	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวิทยาลัยดุสิตธานี ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-356
4-176	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสำนักงานที่ดินพระโขนง ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-356
4-177	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดศรีเอี่ยม ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-357
4-178	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบึงซีศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-357
4-179	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนคลองกระทุ่มราษฎร์อุทิศ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-358
4-180	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนสิริวิวัฒนา ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-358
4-181	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 2 ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-359
4-182	เปรียบเทียบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลจุฬาเวช ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	4-359



## สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
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 บริเวณโรงเรียนบางกอกศึกษา	5-6
5-6	จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณบึงกิ้งลาดพร้าว	5-7
5-7	จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณวัดแม่พระกุหลาบทิพย์	5-8
5-8	จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณโรงพยาบาลเวชธานี	5-9
5-9	จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณเดอะมอลล์บางกะปิ	5-10
5-10	จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณมัธยมสัตยัตถ์	5-11
5-11	จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณโรงเรียนอนุบาลสุนทรียะ (บ้านสุนทรียะ)	5-12
5-12	จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณโรงเรียนเทศบาลหัวหมาก	5-13
5-13	จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณมัธยมยามิอันนิตฮาด (หัวหมากใหญ่)	5-14
5-14	จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณโรงเรียนหัวหมาก	5-15
5-15	จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณโรงเรียนคลองก้านตัน	5-16
5-16	จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณโรงเรียนสุเหร่าใหม่	5-17
5-17	จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณวัดจจรศิริ	5-18
5-18	จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณมัธยมดาร์ลุอาหมิน	5-19
5-19	จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณวิทยาลัยดุสิตธานี	5-20
5-20	จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณสำนักงานที่ดินพระโขนง	5-21
5-21	จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณวัดศรีเอี่ยม	5-22
5-22	จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณบึงศรีนครินทร์	5-23
5-23	จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณโรงเรียนคลองกระทุ่มราษฎร์อุทิศ	5-24
5-24	จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณโรงเรียนสิริวิภา	5-25
5-25	จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 2	5-26
5-26	จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียง บริเวณโรงพยาบาลจุฬาเวช	5-27
5-27	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-181
5-28	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนพิบูลอุปถัมภ์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-181
5-29	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณแฟลตตำรวจ สน.โชคชัย 4 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-182



สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
5-30	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนถนนอมพิศวิทยา ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-182
5-31	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนบางกอกศึกษา ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-183
5-32	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบึงซีลาดพร้าว ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-183
5-33	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดแม่พระกุหลาบทิพย์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-184
5-34	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลเวชธานี ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-184
5-35	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณเดอะมอลล์บางกะปิ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-185
5-36	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมัสยิดพัศดูลบารี ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-185
5-37	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนอนุบาลสุนทรี (บ้านสุนทรี) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-186
5-38	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนเทศบาลหัวหมาก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-186
5-39	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมัสยิดยามิอุ้นอดฮาด (หัวหมากใหญ่) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-187
5-40	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนหัวหมาก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-187
5-41	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนคลองก้านตัน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-188
5-42	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนสุเหร่าใหม่ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-188
5-43	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดขจรศิริ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-189
5-44	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมัสยิดดารุ้ลามีนี ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-189
5-45	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวิทยาลัยดุสิตธานี ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-190
5-46	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสำนักงานที่ดินพระโขนง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-190

## สารบัญญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
5-47	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดศรีเอี่ยม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-191
5-48	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบึงศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-191
5-49	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนคลองกระทุ่มราษฎร์อุทิศ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-192
5-50	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนสิริวิภาวิทยา ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-192
5-51	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-193
5-52	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลจุฬาเวช ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-193
5-53	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณสถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-194
5-54	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงเรียนพิบูลอุปถัมภ์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-194
5-55	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณแฟลตตำรวจ สน.โชคชัย 4 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-195
5-56	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงเรียนถนอมพิศวิทยา ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-195
5-57	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงเรียนบางกอกศึกษา ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-196
5-58	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณบึงชีลาดพร้าว ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-196
5-59	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณวัดแม่พระกุหลาบทิพย์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-197
5-60	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงพยาบาลเวชธานี ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-197
5-61	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณเดอะมอลล์บางกะปิ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-198
5-62	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณมัสยิดพัทธอุบลารี่ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-198
5-63	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงเรียนอนุบาลสุคนธ์ (บ้านสุคนธ์) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-199

## สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
5-64	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงเรียนเทศบาลหัวหมาก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-199
5-65	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณมัธยมวิมลจิตวิทยา (หัวหมากใหญ่) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-200
5-66	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงเรียนหัวหมาก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-200
5-67	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงเรียนคลองก้านตัน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-201
5-68	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงเรียนสุเหร่าใหม่ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-201
5-69	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณวัดขจรศิริ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-202
5-70	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณมัธยมดาราสุรามีน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-202
5-71	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณวิทยาลัยดุสิตธานี ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-203
5-72	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณสำนักงานที่ดินพระโขนง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-203
5-73	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณวัดศรีเอี่ยม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-204
5-74	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณบึงศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-204
5-75	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงเรียนคลองกระทุ่มราษฎร์อุทิศ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-205
5-76	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงเรียนสิริวิมลวิทยา ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-205
5-77	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-206
5-78	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงพยาบาลจุฬาเวช ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-206
5-79	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณสถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-207
5-80	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงเรียนพิบูลอุปถัมภ์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-207

## สารบัญญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
5-81	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณแฟลตตำรวจ สน.โชคชัย 4 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-208
5-82	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงเรียนถนนอมพิศวิทยา ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-208
5-83	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงเรียนบางกอกศึกษา ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-209
5-84	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณบึงชีลาดพร้าว ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-209
5-85	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณวัดแม่พระกุหลาบทิพย์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-210
5-86	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงพยาบาลเวชธานี ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-210
5-87	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณเดอะมอลล์บางกะปิ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-211
5-88	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณมัสยิดฟัตฮุลบารี ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-211
5-89	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงเรียนอนุบาลสุนรี (บ้านสุนรี) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-212
5-90	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงเรียนเทศบาลหัวหมาก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-212
5-91	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณมัสยิดยามีอันนียดฮาด (หัวหมากใหญ่) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-213
5-92	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงเรียนหัวหมาก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-213
5-93	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงเรียนคลองก้านตัน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-214
5-94	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงเรียนสุเหร่าใหม่ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-214
5-95	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณวัดขจรศิริ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-215
5-96	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณมัสยิดดารุ้ลอมีน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-215
5-97	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณวิทยาลัยดุสิตธานี ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-216

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
5-98	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณสำนักงานที่ดินพระโขนง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-216
5-99	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณวัดศรีเอี่ยม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-217
5-100	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณบึงศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-217
5-101	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงเรียนคลองกระทุ่มราษฎร์อุทิศ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-218
5-102	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงเรียนสิริวิภาวิทยา ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-218
5-103	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-219
5-104	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงพยาบาลจุฬาเวช ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-219
5-105	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 10 บริเวณสถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-220
5-106	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 10 บริเวณโรงเรียนพิบูลอุปถัมภ์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-220
5-107	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 10 บริเวณแฟลตตำรวจ สน.โชคชัย 4 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-221
5-108	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 10 บริเวณโรงเรียนถนนอมพิศวิทยา ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-221
5-109	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 10 บริเวณโรงเรียนบางกอกศึกษา ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-222
5-110	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 10 บริเวณบึงชีลาดพร้าว ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-222
5-111	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 10 บริเวณวัดแม่พระกุหลาบทิพย์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-223
5-112	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 10 บริเวณโรงพยาบาลเวชธานี ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-223
5-113	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 10 บริเวณเดอะมอลล์บางกะปิ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-224
5-114	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 10 บริเวณมัสยิดพัทธอุบลารี่ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-224

## สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
5-115	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 10 บริเวณโรงเรียนอนุบาลสุนทรีย์ (บ้านสุนทรีย์) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-225
5-116	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 10 บริเวณโรงเรียนเทศบาลหัวหมาก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-225
5-117	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 10 บริเวณมัธยมศึกษามิถุนายน (หัวหมากใหญ่) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-226
5-118	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 10 บริเวณโรงเรียนหัวหมาก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-226
5-119	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 10 บริเวณโรงเรียนคลองก้านตัน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-227
5-120	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 10 บริเวณโรงเรียนสุเหร่าใหม่ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-227
5-121	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 10 บริเวณวัดขจรศิริ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-228
5-122	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 10 บริเวณมัธยมศึกษารัฐอามีน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-228
5-123	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 10 บริเวณวิทยาลัยดุสิตธานี ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-229
5-124	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 10 บริเวณสำนักงานที่ดินพระโขนง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-229
5-125	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 10 บริเวณวัดศรีเอี่ยม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-230
5-126	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 10 บริเวณบึงศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-230
5-127	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 10 บริเวณโรงเรียนคลองกระทุ่มราษฎร์อุทิศ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-231
5-128	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 10 บริเวณโรงเรียนสิริวิภาวิทยา ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-231
5-129	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 10 บริเวณโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-232
5-130	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 10 บริเวณโรงพยาบาลจุฬาเวช ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-232
5-131	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณสถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-233

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
5-132	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณโรงเรียนพิบูลอุปถัมภ์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-233
5-133	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณแฟลตตำรวจ สน.โชคชัย 4 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-234
5-134	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณโรงเรียนถนนอมพิศวิทยา ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-234
5-135	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณโรงเรียนบางกอกศึกษา ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-235
5-136	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณบึงชีลาดพร้าว ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-235
5-137	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณวัดแม่พระกุหลาบทิพย์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-236
5-138	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณโรงพยาบาลเวชธานี ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-236
5-139	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณเดอะมอลล์บางกะปิ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-237
5-140	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณมัธยมวัดพิทักษ์บุรุษ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-237
5-141	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณโรงเรียนอนุบาลสุนทร (บ้านสุนทร) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-238
5-142	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณโรงเรียนเทศบาลหัวหมาก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-238
5-143	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณมัธยมวิมลจิตต์ (หัวหมากใหญ่) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-239
5-144	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณโรงเรียนหัวหมาก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-239
5-145	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณโรงเรียนคลองก้านตัน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-240
5-146	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณโรงเรียนสุเหร่าใหม่ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-240
5-147	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณวัดขจรศิริ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-241
5-148	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณมัธยมวัดราษฎร์อามีน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-241



## สารบัญญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
5-149	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณวิทยาลัยดุสิตธานี ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-242
5-150	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณสำนักงานที่ดินพระโขนง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-242
5-151	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณวัดศรีเอี่ยม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-243
5-152	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณบึงศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-243
5-153	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณโรงเรียนคลองกระทุ่มราษฎร์อุทิศ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-244
5-154	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณโรงเรียนสิริวิภาวิทยา ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-244
5-155	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-245
5-156	ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณโรงพยาบาลจุฬาเวช ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	5-245
5-157	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรม ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-281
5-158	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนพิบูลอุปถัมภ์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-281
5-159	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณแฟลตตำรวจ สน.โชคชัย 4 ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-282
5-160	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนถนอมพิศวิทยา ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-282
5-161	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนบางกอกศึกษา ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-283
5-162	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบึงชีลาดพร้าว ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-283
5-163	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดแม่พระกุหลาบทิพย์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-284
5-164	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลเวชธานี ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-284
5-165	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณเดอะมอลล์บางกะปิ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-285

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
5-166	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมัสยิดพัศฐ์ลารี ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-285
5-167	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนอนุบาลสุคนธ์ (บ้านสุคนธ์) ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-286
5-168	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนเทศบาลหัวหมาก ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-286
5-169	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมัสยิดยามิอุ้นิดฮาด (หัวหมากใหญ่) ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-287
5-170	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนหัวหมาก ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-287
5-171	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนคลองก้านตัน ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-288
5-172	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนสุเหร่าใหม่ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-288
5-173	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดขจรศิริ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-289
5-174	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมัสยิดดารุ้ลอะมีน ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-289
5-175	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวิทยาลัยดุสิตธานี ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-290
5-176	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสำนักงานที่ดินพระโขนง ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-290
5-177	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดศรีเอี่ยม ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-291
5-178	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบึงซีศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-291
5-179	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนคลองกระทุ่มราษฎร์อุทิศ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-292
5-180	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนสิริวิภา ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-292
5-181	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 2 ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-293
5-182	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงพยาบาลจุฬาเวช ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-293

## สารบัญญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
5-183	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณสถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรม ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-294
5-184	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงเรียนพิบูลอุปถัมภ์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-294
5-185	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณแฟลตตำรวจ สน.โชคชัย 4 ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-295
5-186	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงเรียนถนนอมพิศวิทยา ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-295
5-187	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงเรียนบางกอกศึกษา ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-296
5-188	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณเม็กซีลาดพร้าว ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-296
5-189	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณวัดแม่พระกุหลาบทิพย์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-297
5-190	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงพยาบาลเวชธานี ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-297
5-191	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณเดอะมอลล์บางกะปิ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-298
5-192	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณมัสยิดพิศณุโลกบาริ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-298
5-193	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงเรียนอนุบาลสุนทรี (บ้านสุนทรี) ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-299
5-194	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงเรียนเทศบาลหัวหมาก ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-299
5-195	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณมัสยิดยามีอันฮิตฮาด (หัวหมากใหญ่) ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-300
5-196	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงเรียนหัวหมาก ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-300
5-197	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงเรียนคลองก้านตัน ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-301
5-198	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงเรียนสุเหร่าใหม่ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-301
5-199	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณวัดขจรศิริ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-302

## สารบัญญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
5-200	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณมัสยิดดารุ้ลอามีน ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-302
5-201	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณวิทยาลัยดุสิตธานี ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-303
5-202	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณสำนักงานที่ดินพระโขนง ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-303
5-203	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณวัดศรีเอี่ยม ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-304
5-204	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณบึงศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-304
5-205	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงเรียนคลองกระทุ่มราษฎร์อุทิศ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-305
5-206	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงเรียนสิริวิภาวิทยา ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-305
5-207	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 2 ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-306
5-208	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน บริเวณโรงพยาบาลจุฬาเวช ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-306
5-209	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณสถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรม ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-307
5-210	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงเรียนพินุลอุปถัมภ์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-307
5-211	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณแฟลตตำรวจ สน.โชคชัย 4 ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-308
5-212	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงเรียนถนนอมพิศวิทยา ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-308
5-213	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงเรียนบางกอกศึกษา ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-309
5-214	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณบึงศรีลาดพร้าว ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-309
5-215	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณวัดแม่พระกุหลาบทิพย์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-310
5-216	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงพยาบาลเวชธานี ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-310

## สารบัญญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
5-217	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณเดอะมอลล์บางกะปิ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-311
5-218	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณมัสยิดพัทธอุบลารีย์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-311
5-219	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงเรียนอนุบาลสุนทรีย์ (บ้านสุนทรีย์) ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-312
5-220	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงเรียนเทศบาลหัวหมาก ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-312
5-221	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณมัสยิดยามีอันนิตฮาด (หัวหมากใหญ่) ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-313
5-222	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงเรียนหัวหมาก ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-313
5-223	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงเรียนคลองก้านตัน ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-314
5-224	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงเรียนสุเหร่าใหม่ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-314
5-225	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณวัดขจรศิริ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-315
5-226	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณมัสยิดดารุ้ลอะมีน ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-315
5-227	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณวิทยาลัยดุสิตธานี ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-316
5-228	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณสำนักงานที่ดินพระโขนง ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-316
5-229	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณวัดศรีเอี่ยม ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-317
5-230	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณบึงศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-317
5-231	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงเรียนคลองกระทุ่มราษฎร์อุทิศ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-318
5-232	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงเรียนสิริวุฒิวิทยา ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-318
5-233	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 2 ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-319

## สารบัญญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
5-234	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณโรงพยาบาลจุฬาเวช ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-319
5-235	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 10 บริเวณสถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรม ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-320
5-236	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 10 บริเวณโรงเรียนพินุลอุปถัมภ์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-320
5-237	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 10 บริเวณแฟลตตำรวจ สน.โชคชัย 4 ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-321
5-238	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 10 บริเวณโรงเรียนถนนอมพิศวิทยา ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-321
5-239	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 10 บริเวณโรงเรียนบางกอกศึกษา ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-322
5-240	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 10 บริเวณบึงชีลาดพร้าว ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-322
5-241	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 10 บริเวณวัดแม่พระกุหลาบทิพย์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-323
5-242	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 10 บริเวณโรงพยาบาลเวชธานี ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-323
5-243	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 10 บริเวณเดอะมอลล์บางกะปิ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-324
5-244	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 10 บริเวณมัสยิดพัตอุบลารี่ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-324
5-245	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 10 บริเวณโรงเรียนอนุบาลสุนรี (บ้านสุนรี) ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-325
5-246	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 10 บริเวณโรงเรียนเทศบาลหัวหมาก ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-325
5-247	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 10 บริเวณมัสยิดยามีอันนิตฮาด (หัวหมากใหญ่) ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-326
5-248	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 10 บริเวณโรงเรียนหัวหมาก ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-326
5-249	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 10 บริเวณโรงเรียนคลองก้านตัน ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-327
5-250	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 10 บริเวณโรงเรียนสุเหร่าใหม่ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-327



สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
5-251	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 10 บริเวณวัดขจรศิริ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-328
5-252	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 10 บริเวณมัธยมวัดราษฎร์อามีน ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-328
5-253	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 10 บริเวณวิทยาลัยดุสิตธานี ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-329
5-254	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 10 บริเวณสำนักงานที่ดินพระโขนง ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-329
5-255	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 10 บริเวณวัดศรีเอี่ยม ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-330
5-256	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 10 บริเวณบึงศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-330
5-257	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 10 บริเวณโรงเรียนคลองกระทุ่มราษฎร์อุทิศ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-331
5-258	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 10 บริเวณโรงเรียนสิริวิภาวิทยา ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-331
5-259	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 10 บริเวณโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 2 ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-332
5-260	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 10 บริเวณโรงพยาบาลจุฬาเวช ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-332
5-261	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 บริเวณสถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรม ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-333
5-262	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 บริเวณโรงเรียนพินุลอุปถัมภ์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-333
5-263	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 บริเวณแฟลตตำรวจ สน.โชคชัย 4 ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-334
5-264	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 บริเวณโรงเรียนถนนอมพิศวิทยา ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-334
5-265	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 บริเวณโรงเรียนบางกอกศึกษา ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-335
5-266	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 บริเวณบึงชีลาดพร้าว ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-335
5-267	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 บริเวณวัดแม่พระกุหลาบทิพย์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-336



สารบัญญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
5-268	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณโรงพยาบาลเวชธานี ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-336
5-269	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณเดอะมอลล์บางกะปิ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-337
5-270	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณมัสยิดพิตักุลบารี ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-337
5-271	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณโรงเรียนอนุบาลสุนทรี (บ้านสุนทรี) ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-338
5-272	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณโรงเรียนเทศบาลหัวหมาก ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-338
5-273	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณมัสยิดยามีอันนิตฮาด (หัวหมากใหญ่) ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-339
5-274	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณโรงเรียนหัวหมาก ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-339
5-275	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณโรงเรียนคลองก้านตัน ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-340
5-276	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณโรงเรียนสุเหร่าใหม่ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-340
5-277	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณวัดขจรศิริ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-341
5-278	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณมัสยิดดารุลอามีน ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-341
5-279	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณวิทยาลัยดุสิตธานี ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-342
5-280	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณสำนักงานที่ดินพระโขนง ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-342
5-281	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณวัดศรีเอี่ยม ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-343
5-282	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณบึงศรีนครินทร์ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-343
5-283	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณโรงเรียนคลองกระทุ่มราษฎร์อุทิศ ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-344
5-284	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 บริเวณโรงเรียนสิริวุฒิวินยา ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-344

## สารบัญญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
5-285	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 บริเวณโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 2 ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-345
5-286	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 บริเวณโรงพยาบาลจุฬาเวช ระหว่างเดือนตุลาคม 2560-มิถุนายน 2562	5-345
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 บริเวณโรงเรียนบางกอกศึกษา	6-6
6-6	จุดติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณบึงชีลาดพร้าว	6-7
6-7	จุดติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณวัดแม่พระกุหลาบทิพย์	6-8
6-8	จุดติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณโรงพยาบาลเวชธานี	6-9
6-9	จุดติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณเดอะมอลล์บางกะปิ	6-10
6-10	จุดติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณมัสยิดพิศณุโลก	6-11
6-11	จุดติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณโรงเรียนอนุบาลสุนทรีย (บ้านสุนทรีย)	6-12
6-12	จุดติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณโรงเรียนเทศบาลหัวหมาก	6-13
6-13	จุดติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณมัสยิดยามิอันฮิดฮาด (หัวหมากใหญ่)	6-14
6-14	จุดติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณโรงเรียนหัวหมาก	6-15
6-15	จุดติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณโรงเรียนคลองก้านตัน	6-16
6-16	จุดติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณโรงเรียนสุเหร่าใหม่	6-17
6-17	จุดติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณวัดขจรศิริ	6-18
6-18	จุดติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณมัสยิดดารุ้ลามีน	6-19
6-19	จุดติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณวิทยาลัยดุสิตธานี	6-20
6-20	จุดติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณสำนักงานที่ดินพระโขนง	6-21
6-21	จุดติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณวัดศรีเอี่ยม	6-22
6-22	จุดติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณบึงศรีนครินทร์	6-23
6-23	จุดติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณโรงเรียนคลองกระทุ่มราษฎร์อุทิศ	6-24
6-24	จุดติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณโรงเรียนสิริวิวัฒนา	6-25
6-25	จุดติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณโรงพยาบาลจุฬารัตน์ 2	6-26
6-26	จุดติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน บริเวณโรงพยาบาลจุฬาเวช	6-27
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

## สารบัญญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
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	การสำรวจปริมาณการจราจรบริเวณทางแยกต่างระดับลำสาลี ถนนรามคำแหง	7-17
7-12	การสำรวจปริมาณการจราจรบริเวณทางแยกต่างระดับลำสาลี 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
8-1	ประมวลภาพกิจกรรมการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มองค์กรที่ใช้บริการสาธารณสุขปโศ ในพื้นที่ศึกษาของโครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2562	8-3