

ฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567

โครงการนิคมอุตสาหกรรมเอเพ็กซ์กรีน

ระยะก่อสร้าง



บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

ตั้งอยู่ที่ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา

จัดทำโดย



**บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด**

114/35 ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 ถ.พัฒนาชนบท 3

แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง

กรุงเทพมหานคร 10520

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567

โครงการนิคมอุตสาหกรรมเอเพ็กซ์กรีน  
ระยะก่อสร้าง



บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

ตั้งอยู่ที่ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา

จัดทำโดย



**บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด**  
114/35 ชั้นที่ 1 หมู่บ้านภัสสร 33 ถ.พัฒนาชนบท 3  
แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง  
กรุงเทพมหานคร 10520

หนังสือรับรอง

การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรม เอเพ็กซ์กรีน อินดัสเตรียล เอสเตท

วันที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม เอเพ็กซ์กรีน อินดัสเตรียล เอสเตท ตั้งอยู่ตำบลหัวสำโรง อำเภอลำลูกเกด จังหวัดฉะเชิงเทรา ของบริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด ฉบับประจำเดือน

(✓) มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567

( ) กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567

( ) อื่นๆ (ระบุ) .....

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงานดังนี้

รายชื่อผู้จัดทำรายงาน

ลายมือชื่อ

ตำแหน่ง

ดร.ภุมรินทร์ กลิ่นแก้ว

กรรมการบริษัท

นายพัลลภ เชี่ยวชาญวิทยเวช

ที่ปรึกษาอาวุโส

นางสาวยลดา พงศ์สุภา

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

นางสาวนิลาวัลย์ นามพรม

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ

(ดร.ภุมรินทร์ กลิ่นแก้ว)

กรรมการบริษัท



**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการนิคมอุตสาหกรรม เอเพ็กซ์กรีน อินดัสเทรียล เอสเตท**

1. ชื่อโครงการ                      โครงการนิคมอุตสาหกรรม เอเพ็กซ์กรีน อินดัสเทรียล เอสเตท
2. สถานที่ตั้งโครงการ            ฉะเชิงเทรา
3. ชื่อเจ้าของโครงการ           บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
4. สถานที่ติดต่อ                915/1 หมู่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอบางพลาย จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190  
โทรศัพท์                        095-454-1872
5. ผู้จัดทำรายงาน               บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อ
  - 1) รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม เอเพ็กซ์กรีน อินดัสเทรียล เอสเตท (หนังสือที่ ทส 1010.3/3198 ลงวันที่ 10 มีนาคม 2563)
  - 2) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม เอเพ็กซ์กรีน อินดัสเทรียล เอสเตท (ครั้งที่ 1) (หนังสือที่ ทส 1010.3/5899.1 ลงวันที่ 22 มีนาคม 2565)
  - 3) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม เอเพ็กซ์กรีน อินดัสเทรียล เอสเตท (ครั้งที่ 2) (หนังสือที่ อก 5103.3.1/0898 ลงวันที่ 22 มีนาคม 2567)
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้าย เมื่อ  
เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566
8. รายละเอียดโครงการ
  - ลักษณะ/ประเภทโครงการ                      โครงการหรือกิจการประเภทนิคมอุตสาหกรรม หรือโครงการที่มีลักษณะเช่นเดียวกับนิคมอุตสาหกรรม หรือโครงการจัดสรรที่ดินเพื่อการอุตสาหกรรม
  - ขนาดพื้นที่โครงการ/ระยะทาง                      2,191.49 ไร่
  - กิจกรรมในโครงการ  
ระยะก่อสร้าง    กิจกรรมการก่อสร้างระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567 ประกอบด้วย การก่อสร้างถนนและวางระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ การขุดและปรับถมพื้นที่ การขุดบ่อน้ำทิ้ง การติดตั้งระบบประปาและระบบบำบัดน้ำเสีย และการก่อสร้างโรงงานอุตสาหกรรม

## สารบัญ

|  | หน้า       |
|--|------------|
| <b>บทที่ 1 บทนำ</b>  | <b>1-1</b> |
| 1.1 ความเป็นมาของโครงการ   | 1-1        |
| 1.2 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน  | 1-2        |
| 1.3 รายละเอียดโครงการ  | 1-2        |
| 1.4 การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | 1-12       |
| 1.5 การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | 1-12       |
| 1.6 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม            | 1-12       |
| <b>บทที่ 2 การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>                                 | <b>2-1</b> |
| <b>บทที่ 3 การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>  | <b>3-1</b> |
| 3.1 แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | 3-1        |
| 3.2 การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | 3-7        |
| <b>บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b> | <b>4-1</b> |
| 4.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | 4-1        |
| 4.2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | 4-1        |

## สารบัญ (ต่อ)

### ภาคผนวก

#### ภาคผนวก ก ลำดับการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ภาคผนวก ก-1 สำเนาหนังสือเห็นชอบฯ ตามหนังสือที่ ทส 1010.3/3198 ลงวันที่ 10 มีนาคม 2563  
ภาคผนวก ก-2 สำเนาหนังสือเห็นชอบฯ ตามหนังสือที่ ทส 1010.3/5899.1 ลงวันที่ 22 มีนาคม 2565  
ภาคผนวก ก-3 สำเนาหนังสือเห็นชอบฯ ตามหนังสือที่ อก 5103.3.1/0898 ลงวันที่ 22 มีนาคม 2567

#### ภาคผนวก ข เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

- ภาคผนวก ข-1 คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)  
ภาคผนวก ข-2 การตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือ เครื่องจักร และเครื่องยนต์  
ภาคผนวก ข-3 กฎระเบียบด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม  
ภาคผนวก ข-4 เอกสารการอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม  
ภาคผนวก ข-5 รายงานการศึกษาศักยภาพการไหลของน้ำใต้ดินในบริเวณพื้นที่โครงการ  
ภาคผนวก ข-6 หนังสือการประสานงานกับแขวงทางหลวงชนบทฉะเชิงเทรา เรื่องแผนการก่อสร้าง และ  
ข้อมูลปริมาณจราจรของพื้นที่โครงการนิคมอุตสาหกรรมเอเพ็กซ์กรีน อินดัสเตรียล เอสเตท  
ภาคผนวก ข-7 หนังสือการประสานงานกับแขวงทางหลวงชนบทฉะเชิงเทรา เรื่องการสนับสนุนการพัฒนา  
ถนนทางหลวงชนบท ฉช. 3015 บริเวณทางแยกเข้าพื้นที่โครงการนิคมอุตสาหกรรมเอเพ็กซ์กรีน  
อินดัสเตรียล เอสเตท  
ภาคผนวก ข-8 บันทึกสถิติอุบัติเหตุ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567  
ภาคผนวก ข-9 บันทึกปริมาณของเสีย ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567  
ภาคผนวก ข-10 สัญญาว่าจ้างระหว่างโครงการและบริษัทผู้รับเหมา  
ภาคผนวก ข-11 นโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม  
ภาคผนวก ข-12 คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
ภาคผนวก ข-13 คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน  
ภาคผนวก ข-14 แบบคำขอการแจ้งขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน และคำสั่งแต่งตั้งเจ้าหน้าที่  
ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ  
ภาคผนวก ข-15 การจัดทำทะเบียนคนงาน  
ภาคผนวก ข-16 กิจกรรม CSR ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567  
ภาคผนวก ข-17 หนังสือการประสานงานกับโรงพยาบาลแปลงยาว เรื่องขอความอนุเคราะห์นำส่งผู้ป่วยและ  
ผู้บาดเจ็บระหว่างการทำงาน  
ภาคผนวก ข-18 ตัวอย่างเอกสารการจ้างแรงงานท้องถิ่นเข้าทำงาน  
ภาคผนวก ข-19 ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนและการแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ  
ภาคผนวก ข-20 ตัวอย่างเอกสารแบบบัญชีรายชื่อการจ้างแรงงานต่างด้าว  
ภาคผนวก ข-21 แผนผังแสดงพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนของโครงการ  
ภาคผนวก ข-22 แผนการดำเนินการพัฒนาพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนของโครงการ

## สารบัญ (ต่อ)

### ภาคผนวก (ต่อ)

#### ภาคผนวก ค ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ค-1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ภาคผนวก ค-2 ระดับเสียง

#### ภาคผนวก ง ใบรับรองการสอบเทียบเครื่องมือ

#### ภาคผนวก จ สำเนาหนังสือใบอนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

## สารบัญตาราง

## หน้า

|   |      |
|---|------|
| ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป<br>โครงการนิคมอุตสาหกรรม เอเพ็กซ์กรีน อินดัสเตรียล เอสเตท (ระยะก่อสร้าง) | 2-2  |
| ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม<br>โครงการนิคมอุตสาหกรรม เอเพ็กซ์กรีน อินดัสเตรียล เอสเตท (ระยะก่อสร้าง)               | 2-11 |
| ตารางที่ 3-1 แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม<br>โครงการนิคมอุตสาหกรรมเอเพ็กซ์กรีน อินดัสเตรียล เอสเตท (ระยะก่อสร้าง)                                      | 3-2  |
| ตารางที่ 3-2 วิธีการตรวจวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม<br>โครงการนิคมอุตสาหกรรมเอเพ็กซ์กรีน อินดัสเตรียล เอสเตท (ระยะก่อสร้าง)                                     | 3-6  |
| ตารางที่ 3-3 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน<br>บริเวณกลุ่มบ้านหมู่ที่ 13 บ้านคลองหนึ่ง (A1)                             | 3-11 |
| ตารางที่ 3-4 ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วลมและทิศทางลม บริเวณกลุ่มบ้านหมู่ที่ 13 บ้านคลองหนึ่ง (A1)   | 3-12 |
| ตารางที่ 3-5 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน<br>บริเวณหมู่ที่ 12 บ้านคลองสอง (บ้านแปลงยาวบน) (A2)                        | 3-13 |
| ตารางที่ 3-6 ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วลมและทิศทางลม บริเวณหมู่ที่ 12 บ้านคลองสอง (บ้านแปลงยาวบน) (A2)  | 3-14 |
| ตารางที่ 3-7 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2565 - 2567  | 3-16 |
| ตารางที่ 3-8 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป สำนักสงฆ์นาสีทองคำ (N1)  | 3-22 |
| ตารางที่ 3-9 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณชุมชน ม.13 บ้านคลองหนึ่ง (N2)<br>ระหว่างวันที่ 3-10 มิถุนายน พ.ศ. 2567                                 | 3-29 |
| ตารางที่ 3-10 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณชุมชน ม.12 บ้านคลองสอง จุดที่ 1 (N3)<br>ระหว่างวันที่ 3-10 มิถุนายน พ.ศ. 2567                         | 3-36 |
| ตารางที่ 3-11 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณชุมชน ม.12 บ้านคลองสอง จุดที่ 2 (N4)<br>ระหว่างวันที่ 3-10 มิถุนายน พ.ศ. 2567                         | 3-43 |
| ตารางที่ 3-12 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างปี พ.ศ. 2565 - 2567   | 3-51 |
| ตารางที่ 4-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)<br>ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567                                | 4-2  |



## สารบัญรูป

|   | หน้า |
|---|------|
| รูปที่ 1-1 ตำแหน่งที่ตั้งโครงการนิคมอุตสาหกรรม เอเพ็กซ์กรีน อินดัสเตรียล เอสเตท           | 1-3  |
| รูปที่ 2-1 ถนนสาธารณะที่อยู่ภายในพื้นที่โครงการ   | 2-28 |
| รูปที่ 2-2 ถนนภายในพื้นที่โครงการ   | 2-28 |
| รูปที่ 2-3 การตรวจประเมินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม            | 2-28 |
| รูปที่ 2-4 การเปิดหน้าดินและแนวการก่อสร้าง  | 2-28 |
| รูปที่ 2-5 การปลูกพืชคลุมดิน  | 2-29 |
| รูปที่ 2-6 รางระบายน้ำฝน  | 2-29 |
| รูปที่ 2-7 บ่อตกตะกอนชั่วคราว   | 2-29 |
| รูปที่ 2-8 การฉีดพรมน้ำ   | 2-29 |
| รูปที่ 2-9 การปิดคลุมผ้าใบของรถบรรทุกขณะขนส่ง   | 2-29 |
| รูปที่ 2-10 การติดตั้งแผ่นกันฝุ่นที่ล้อของรถบรรทุก  | 2-29 |
| รูปที่ 2-11 การล้างล้อรถของรถบรรทุก   | 2-30 |
| รูปที่ 2-12 ป้ายจำกัดความเร็วในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง                                      | 2-30 |
| รูปที่ 2-13 การทำความสะอาดถนน   | 2-30 |
| รูปที่ 2-14 การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ขณะปฏิบัติงาน                   | 2-30 |
| รูปที่ 2-15 การอบรมคนงานก่อนการปฏิบัติงาน   | 2-31 |
| รูปที่ 2-16 การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) | 2-31 |
| รูปที่ 2-17 การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลประเภทที่อุดหูให้แก่คนงาน          | 2-31 |
| รูปที่ 2-18 ห้องน้ำห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง  | 2-31 |
| รูปที่ 2-19 การสูบล้างปลักและน้ำทิ้งไปกำจัด   | 2-32 |
| รูปที่ 2-20 ถังรองรับน้ำใช้สำหรับกิจกรรมการก่อสร้าง                                       | 2-32 |
| รูปที่ 2-21 การจัดเตรียมน้ำดื่มสำหรับคนงานก่อสร้าง  | 2-32 |
| รูปที่ 2-22 ตะแกรงดักขยะ  | 2-32 |
| รูปที่ 2-23 รถรับส่งคนงานก่อสร้าง   | 2-32 |
| รูปที่ 2-24 การติดสติ๊กเกอร์ไว้บริเวณหนักรถที่นำมาใช้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ             | 2-32 |
| รูปที่ 2-25 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณพื้นที่เข้า-ออกโครงการ                       | 2-33 |
| รูปที่ 2-26 การติดตั้งไฟส่องสว่าง บริเวณพื้นที่เข้า-ออกโครงการ                            | 2-33 |
| รูปที่ 2-27 ถนนทางหลวงชนบท ฉช. 3015 บริเวณทางแยกเข้าพื้นที่โครงการ                        | 2-33 |
| รูปที่ 2-28 ถังรองรับมูลฝอยแบบแยกประเภท   | 2-33 |
| รูปที่ 2-29 พื้นที่จัดเก็บวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง   | 2-33 |
| รูปที่ 2-30 ป้ายเตือน “โปรดรักษาความสะอาด”  | 2-34 |
| รูปที่ 2-31 ป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือนด้านความปลอดภัย                                      | 2-34 |
| รูปที่ 2-32 การจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง                               | 2-34 |
| รูปที่ 2-33 ป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือนจราจร  | 2-35 |

## สารบัญรูป (ต่อ)

### หน้า

|   |      |
|---|------|
| รูปที่ 2-34 ระบบจ่ายไฟฟ้า   | 2-35 |
| รูปที่ 2-35 การจัดเตรียมเวชภัณฑ์และยา เพื่อใช้ในการรักษาพยาบาล  | 2-35 |
| รูปที่ 2-36 การจัดเตรียมรถนำส่งผู้ป่วยในกรณีฉุกเฉิน   | 2-35 |
| รูปที่ 2-37 พื้นที่สีเขียวของโครงการในปัจจุบัน  | 2-37 |
| รูปที่ 3-1 สถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศ  | 3-8  |
| รูปที่ 3-2 การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างวันที่ 3-10 มิถุนายน พ.ศ. 2567                | 3-9  |
| รูปที่ 3-3 ผลการติดตามตรวจสอบฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง                                     | 3-17 |
| รูปที่ 3-4 ผลการติดตามตรวจสอบฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง | 3-17 |
| รูปที่ 3-5 สถานีติดตามตรวจสอบระดับเสียง   | 3-19 |
| รูปที่ 3-6 การติดตามตรวจสอบระดับเสียง ระหว่างวันที่ 3-10 มิถุนายน พ.ศ. 2567                           | 3-20 |
| รูปที่ 3-7 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง เฉลี่ย 24 ชั่วโมง   | 3-52 |
| รูปที่ 3-8 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด   | 3-52 |
| รูปที่ 3-9 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงพื้นฐาน  | 3-53 |