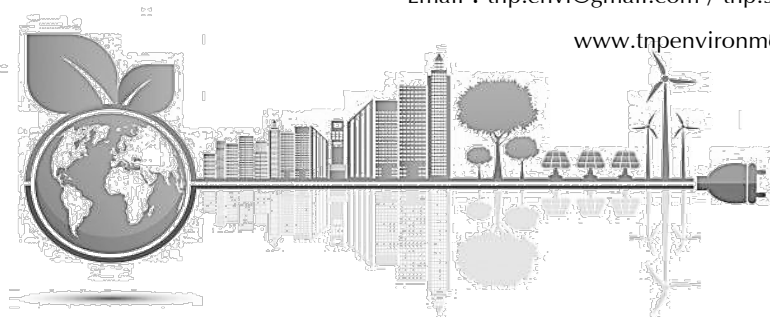


**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**

ชื่อโครงการ : โครงการ ออริจิน พลัส แอนด์ เฟลย์ ซีริธ สเตชั่น  
ที่ตั้งโครงการ : ถนนสีรินธร แขวงบางบำหรุ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร  
ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท ออริจิน พลัส แอนด์ เฟลย์ จักรวรรดิ จำกัด  
เลขที่ 496 หมู่ 9 ตำบลสำโรงเหนือ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ  
ชื่อบริษัทผู้จัดทำเล่มรายงาน : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเมนต์ จำกัด  
ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2566  
(ระยะเสาเข็มและฐานราก)



บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเมนต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
ที่ตั้งสำนักงานเลขที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
เบอร์ติดต่อ 02-156-8273 / 088-2968628  
Email : tnp.envi@gmail.com / tnp.saleservices1@gmail.com  
www.tnpenvironment.co.th



**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**

ชื่อโครงการ : โครงการ อริจินัล ปลัก แอนด์ เฟลย์ สิริธร สเตชั่น  
ที่ตั้งโครงการ : ถนนสีรินธร แขวงบางบำหรุ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร  
ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท อริจินัล ปลัก แอนด์ เฟลย์ จักรวรรดิ ราชวิถี จำกัด  
เลขที่ 496 หมู่ 9 ตำบลสำโรงเหนือ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ  
ชื่อบริษัทผู้จัดทำเล่มรายงาน : บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเมนต์ จำกัด

ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2566  
(ระยะเสาเข็มและฐานราก)



บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเมนต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
ที่ตั้งสำนักงานเลขที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
เบอร์ติดต่อ 02-156-8273 / 088-2968628  
Email : tnp.envi@gmail.com / tnp.saleservices1@gmail.com  
www.tnpenvironment.co.th

**หนังสือรับรองการจัดทำรายงาน  
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ออริจิน ปลัก แอนด์ เฟลย์ สิรินคร สเตชั่น**

วันที่ 31 กรกฎาคม 2566

หนังสือรับรองนี้ขอรับรองว่า บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเมนต์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ ออริจิน ปลัก แอนด์ เฟลย์ สิรินคร สเตชั่น ตั้งอยู่ที่ถนนสิรินธร แขวงบางบำหรุ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร ของ บริษัท ออริจิน ปลัก แอนด์ เฟลย์ จำกัด จรฎุ ราชวฎี ำกัฎ ฉบับประจำเดือ่น

- ( ✓ ) กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565
- ( ✓ ) มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566
- ( ) กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566
- ( ) อื่นๆ

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นางสาวนันทนา	นาค่ออ่น	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นางสาวจิรัชยา	หมีปาน	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นางสาววิมลวรรณ	แก่นวงษ์	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นางสาวแสงมณี	หวานเสนาะ	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวเบญจวรรณ ประสราธยา)

กรรมการผู้จัดการ

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ออริจิน ปลัก แอนด์ เฟลย์ สิรินคร สเตชั่น**

1. ชื่อโครงการ                      โครงการ ออริจิน ปลัก แอนด์ เฟลย์ สิรินคร สเตชั่น
2. สถานที่ตั้ง                      ถนนสิรินธร แขวงบางบำหรุ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร
3. ชื่อเจ้าของโครงการ           บริษัท ออริจิน ปลัก แอนด์ เฟลย์ จริญ ราชวิถี จำกัด
4. สถานที่ติดต่อ                เลขที่ 496 หมู่ที่ 9 ตำบลลำโรงเหนือ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
5. จัดทำโดย                      บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2565 ทส. 1009.5/17653
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งสุดท้ายเมื่อ : -
8. รายละเอียดโครงการ
  - ลักษณะ/ประเภทโครงการ    เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ขนาดความสูง 28 ชั้น ความสูง 121.65 เมตร (ความสูงวัดถึงส่วนที่สูงที่สุด) มีจำนวน 1 อาคาร มีห้องชุดรวม 1,037 ห้อง แบ่งเป็น ห้องชุดพักอาศัย 1,034 ห้อง และห้องชุดเพื่อพาณิชย์ (ร้านค้า) จำนวน 3 ห้อง
  - ขนาดพื้นที่โครงการ            4-0-19.8 ไร่ หรือ 6,479.20 ตารางเมตร
  - กิจกรรมในโครงการ            นำเสนอรายละเอียดในบทที่ 3 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## สารบัญ

บทที่	หน้าที่
1. บทนำ	1-1
1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	1-1
1.2 วัตถุประสงค์ของการจัดทำรายงาน	1-2
1.3 ขอบเขตการศึกษา	1-2
1.4 แผนการดำเนินการ	1-2
1.5 สภาพโครงการในปัจจุบัน	1-5
2. รายละเอียดของโครงการ	2-1
2.1 ที่ตั้งและสภาพพื้นที่ในปัจจุบันบริเวณโครงการ	2-1
2.2 การเดินทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	2-4
2.3 อาณาเขตพื้นที่ติดต่อโครงการ	2-6
2.4 การดำเนินการก่อสร้างโครงการ	2-6
3. การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
4. ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	4-1
4.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (Ambient Air Quality)	4-18
4.2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Sound Noise Level)	4-92
4.3 ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)	4-160
4.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Wastewater Quality)	4-172



## สารบัญ (ต่อ)

บทที่	หน้าที่
4.5 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	4-182
4.5.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (Ambient Air Quality)	4-182
4.5.2 ระดับเสียงโดยทั่วไป (Sound Noise Level)	4-184
4.5.3 ค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)	4-196
4.5.4 คุณภาพน้ำทิ้ง (Wastewater Quality)	4-196
4.6 ข้อเสนอแนะและแนวทางการป้องกันแก้ไข	4-197
4.6.1 คุณภาพอากาศ	4-197
4.6.2 ระดับเสียง	4-198
4.6.3 ความสั่นสะเทือน	4-199
4.6.4 คุณภาพน้ำทิ้ง	4-200
ภาคผนวก ก หนังสือเห็นชอบ เลขที่ ทส 1010.5/6950 ลงวันที่ 5 เมษายน 2565	
ข รูปภาพแสดงการปฏิบัติงานตามมาตรการฯ	
ค เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ	
ค1 ใบรับแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร ตามมาตร 39 ทวิ	
ค2 เอกสารสำรวจบ้านข้างเคียง	
ค3 ผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	
ค4 เอกสารสรุปการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน	
ค5 กรมธรรม์ประกันภัย	
ค6 เอกสารคู่มือความปลอดภัย	
ค7 แผนปฏิบัติงานกรณีฉุกเฉิน	
ค8 เอกสารการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	
ค9 วิศวกรประจำโครงการ	
ค10 เอกสารเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.)	
ค11 ประกันสุขภาพคนงาน	
ค12 เอกสารผู้ควบคุมการใช้เครน	
ค13 เอกสารการตรวจสอบเครน(ปจ.1)	
ค14 เอกสารรับรองการฉีดวัคซีน	
ค15 เอกสารตรวจสุขภาพคนงาน	
ค16 เอกสารแจ้งขอเปลี่ยนชื่อโครงการ	
ง ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
จ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	
ฉ เอกสารสอบเทียบ	
ช ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน	



## สารบัญรูปภาพ

รูปภาพ		หน้าที่
1-1	สภาพภายในพื้นที่โครงการ ระยะก่อสร้าง เดือนเมษายน พ.ศ.2566	1-4
2-1	แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ	2-2
2-2	แบบจำลองอาคารโครงการ	2-5
4-1	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ยในเวลา 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่โครงการ(ระยะรื้อถอน) ระหว่างวันที่ 21 เดือนตุลาคม-22 เดือนธันวาคม 2565	4-20
4-2	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ยในเวลา 24 ชั่วโมง บริเวณบ้าน เลข ที่ 756 (ระยะรื้อถอน) ระหว่างวันที่ 21 เดือนตุลาคม-22 เดือนพฤษภาคม 2565	4-21
4-3	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่โครงการ(ระยะรื้อถอน) ระหว่างวันที่ 21 เดือนตุลาคม-22 เดือนธันวาคม 2565	4-22
4-4	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบ้าน เลข ที่ 756 (ระยะรื้อถอน) ระหว่างวันที่ 21 เดือน ตุลาคม-22 เดือนพฤษภาคม 2565	4-23
4-5	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ยในเวลา 8 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่โครงการและบ้านเลขที่ 756(ระยะรื้อถอน)ระหว่างเดือนตุลาคม ถึงเดือนธันวาคม 2565	4-25
4-6	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่โครงการและบ้านเลขที่ 756(ระยะรื้อถอน)ระหว่างเดือน ตุลาคม ถึงเดือนธันวาคม 2565	4-26
4-7	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด บริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณบ้านเลขที่ 756 ช่วงเดือนตุลาคม ถึง เดือนธันวาคม พ.ศ.2565	4-28
4-8	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO2) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณบ้านเลขที่ 756 ช่วงเดือนตุลาคม ถึงเดือน ธันวาคม พ.ศ.2565	4-30
4-9	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด บริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณบ้านเลขที่ 756 ช่วงเดือนตุลาคม ถึง เดือนธันวาคม พ.ศ.2565	4-31
4-10	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอน (THC) บริเวณพื้นที่ โครงการและบริเวณบ้านเลขที่ 756 ช่วงเดือนตุลาคม ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2565	4-33
4-11	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่โครงการ(ระยะก่อสร้าง) ระหว่างวันที่ 05 เดือนมกราคม-01 เดือน กุมภาพันธ์ 2566	4-50
4-12	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่โครงการ(ระยะก่อสร้าง) ระหว่างวันที่ 01 เดือนกุมภาพันธ์-01 เดือน มีนาคม 2566	4-51



## สารบัญรูปภาพ (ต่อ)

รูปภาพ		หน้าที่
4-13	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่โครงการ(ระยะก่อสร้าง) ระหว่างวันที่ 01 เดือนมีนาคม-01เดือนเมษายน 2566	4-52
4-14	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่โครงการ(ระยะก่อสร้าง) ระหว่างวันที่ 01 เดือนเมษายน-01เดือน พฤษภาคม 2566	4-53
4-15	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่โครงการ(ระยะก่อสร้าง) ระหว่างวันที่ 01 เดือนพฤษภาคม-01เดือน มิถุนายน 2566	4-54
4-16	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่โครงการ(ระยะก่อสร้าง) ระหว่างวันที่ 01-30 เดือนมิถุนายน 2566	4-55
4-17	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่โครงการ(ระยะก่อสร้าง) ระหว่างวันที่ 01 เดือนมกราคม-30 เดือน มิถุนายน 2566	4-56
4-18	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบ้านเลขที่ 756 (ระยะก่อสร้าง)ระหว่างวันที่ 17 เดือนมกราคม-01 เดือน กุมภาพันธ์ 2566	4-57
4-19	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบ้านเลขที่ 756 (ระยะก่อสร้าง)ระหว่างวันที่ 01 เดือนกุมภาพันธ์-01 เดือน มีนาคม 2566	4-58
4-20	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบ้านเลขที่ 756 (ระยะก่อสร้าง)ระหว่างวันที่ 01 เดือนมีนาคม-01 เดือน เมษายน 2566	4-59
4-21	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบ้านเลขที่ 756 (ระยะก่อสร้าง)ระหว่างวันที่ 01 เดือนเมษายน-01 เดือน พฤษภาคม 2566	4-60
4-22	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบ้านเลขที่ 756 (ระยะก่อสร้าง)ระหว่างวันที่ 17 เดือนพฤษภาคม-01 เดือน มิถุนายน 2566	4-61
4-23	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบ้านเลขที่ 756 (ระยะก่อสร้าง)ระหว่างวันที่ 01-30 เดือนมิถุนายน	4-62
4-24	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบ้านเลขที่ 756 (ระยะก่อสร้าง)ระหว่างวันที่ 17 เดือนมกราคม-30 เดือน มิถุนายน 2566	4-63





## สารบัญรูปภาพ (ต่อ)

รูปภาพ		หน้าที่
4-25	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมงบริเวณพื้นที่โครงการ (ระยะก่อสร้าง)ระหว่างวันที่ 05 เดือนมกราคม-01 เดือนกุมภาพันธ์ 2566	4-64
4-26	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่โครงการ (ระยะก่อสร้าง)ระหว่างวันที่ 01 เดือนกุมภาพันธ์-01 เดือนมีนาคม 2566	4-65
4-27	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่โครงการ (ระยะก่อสร้าง)ระหว่างวันที่ 01 เดือนมีนาคม-01 เดือนเมษายน 2566	4-66
4-28	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่โครงการ (ระยะก่อสร้าง)ระหว่างวันที่ 01 เดือนเมษายน-01 เดือนพฤษภาคม 2566	4-67
4-29	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่โครงการ (ระยะก่อสร้าง)ระหว่างวันที่ 01 เดือนพฤษภาคม-01 เดือนมิถุนายน 2566	4-68
4-30	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่โครงการ (ระยะก่อสร้าง)ระหว่างวันที่ 01-30 เดือนมิถุนายน 2566	4-69
4-31	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่โครงการ (ระยะก่อสร้าง)ระหว่างวันที่ 17 เดือนมกราคม-30 เดือนมิถุนายน 2566	4-70
4-32	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมงบริเวณบ้านเลขที่ 756 (ระยะก่อสร้าง)ระหว่างวันที่ 17 เดือนมกราคม-01 เดือนกุมภาพันธ์ 2566	4-71
4-33	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมงบริเวณบ้านเลขที่ 756 (ระยะก่อสร้าง)ระหว่างวันที่ 01 เดือนกุมภาพันธ์-01 เดือนมีนาคม 2566	4-72
4-34	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมงบริเวณบ้านเลขที่ 756 (ระยะก่อสร้าง)ระหว่างวันที่ 01 เดือนมีนาคม-01 เดือนเมษายน 2566	4-73
4-35	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมงบริเวณบ้านเลขที่ 756 (ระยะก่อสร้าง)ระหว่างวันที่ 01 เดือนเมษายน-01 เดือนพฤษภาคม 2566	4-74
4-36	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมงบริเวณบ้านเลขที่ 756 (ระยะก่อสร้าง)ระหว่างวันที่ 01 เดือนพฤษภาคม-01 เดือนมิถุนายน 2566	4-75



## สารบัญรูปภาพ (ต่อ)

รูปภาพ		หน้าที่
4-37	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมงบริเวณบ้านเลขที่ 756 (ระยะก่อสร้าง)ระหว่างวันที่ 01 - 30 เดือนมิถุนายน 2566	4-76
4-38	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมงบริเวณบ้านเลขที่ 756 (ระยะก่อสร้าง)ระหว่างวันที่ 17 เดือนมกราคม-30 เดือนมิถุนายน 256	4-77
4-39	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ยในเวลา 8 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่โครงการและบ้านเลขที่ 756(ระยะก่อสร้าง)ระหว่างเดือน มกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2566	4-80
4-40	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ในเวลา 1 ชั่วโมง สูงสุดบริเวณพื้นที่โครงการและบ้านเลขที่ 756(ระยะก่อสร้าง)ระหว่างเดือน มกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2566	4-81
4-41	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด บริเวณพื้นที่โครงการและบ้านเลขที่ 756 ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ.2566	4-84
4-42	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณบ้านเลขที่ 756 ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ.2566	4-87
4-43	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณบ้านเลขที่ 756 ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ.2566	4-88
4-44	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (Total Hydrocarbon; THC) บริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณบ้านเลขที่ 756 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2566	4-94
4-45	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่โครงการ (ระยะรื้อถอน) ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2565	4-98
4-46	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบ้านเลขที่ 756 (ระยะรื้อถอน) ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2565	4-99
4-47	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด บริเวณพื้นที่โครงการ (ระยะรื้อถอน) ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2565	4-100
4-48	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด บ้านเลขที่ 756 (ระยะรื้อถอน) ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2565	4-101



## สารบัญรูปภาพ (ต่อ)

รูปภาพ	หน้า
4-49 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน บริเวณพื้นที่โครงการ (ระยะรื้อถอน) ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2565	4-102
4-50 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านเลขที่756 (ระยะรื้อถอน) ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2565	4-103
4-51 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่โครงการ (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2566	4-118
4-52 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่โครงการ (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ ถึงเดือนมีนาคม พ.ศ.2566	4-119
4-53 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่โครงการ (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมีนาคม ถึงเดือนเมษายน พ.ศ.2566	4-120
4-54 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่โครงการ (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนเมษายน ถึงเดือนพฤษภาคม พ.ศ.2566	4-121
4-55 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่โครงการ (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2566	4-122
4-56 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่โครงการ (ระยะก่อสร้าง) เดือนมิถุนายน พ.ศ.2566	4-123
4-57 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่โครงการ (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2566	4-124
4-58 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบ้านเลขที่756 (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2566	4-125
4-59 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบ้านเลขที่756 (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ ถึงเดือนมีนาคม พ.ศ.2566	4-126
4-60 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบ้านเลขที่756 (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมีนาคม ถึงเดือนเมษายน พ.ศ.2566	4-127
4-61 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบ้านเลขที่756 (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนเมษายน ถึงเดือนพฤษภาคม พ.ศ.2566	4-128
4-62 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบ้านเลขที่756 (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2566	4-129
4-63 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบ้านเลขที่756 (ระยะก่อสร้าง) เดือนมิถุนายน พ.ศ.2566	4-130
4-64 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบ้านเลขที่756 (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2566	4-131



## สารบัญรูปภาพ (ต่อ)

รูปภาพ	หน้า
4-65 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน บริเวณพื้นที่โครงการ (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2566	4-136
4-66 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน บริเวณพื้นที่โครงการ (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ ถึงเดือนมีนาคม พ.ศ.2566	4-133
4-67 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด บริเวณพื้นที่โครงการ (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมีนาคม ถึงเดือนเมษายน พ.ศ.2566	4-134
4-68 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด บริเวณพื้นที่โครงการ (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนเมษายน ถึงเดือนพฤษภาคม พ.ศ.2566	4-135
4-69 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด บริเวณพื้นที่โครงการ (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2566	4-136
4-70 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด บริเวณพื้นที่โครงการ (ระยะก่อสร้าง) เดือนมิถุนายน พ.ศ.2566	4-137
4-71 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด บริเวณพื้นที่โครงการ (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2566	4-138
4-72 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด บริเวณบ้านเลขที่756 (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2566	4-139
4-73 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด บริเวณบ้านเลขที่756 (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ ถึงเดือนมีนาคม พ.ศ.2566	4-140
4-74 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด บริเวณบ้านเลขที่756 (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมีนาคม ถึงเดือนเมษายน พ.ศ.2566	4-141
4-75 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด บริเวณบ้านเลขที่756 (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนเมษายน ถึงเดือนพฤษภาคม พ.ศ.2566	4-142
4-76 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด บริเวณบ้านเลขที่756 (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2566	4-143
4-77 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด บริเวณบ้านเลขที่756 (ระยะก่อสร้าง) มิถุนายน พ.ศ.2566	4-144
4-78 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด บริเวณบ้านเลขที่756 (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2566	4-145
4-79 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน บริเวณพื้นที่โครงการ (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2566	4-146
4-80 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน บริเวณพื้นที่โครงการ (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ ถึงเดือนมีนาคม พ.ศ.2566	4-147



## สารบัญรูปภาพ (ต่อ)

รูปภาพ	หน้า
4-81 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน บริเวณพื้นที่โครงการ (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมีนาคม ถึงเดือนเมษายน พ.ศ.2566	4-148
4-82 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน บริเวณพื้นที่โครงการ (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนเมษายน ถึงเดือนพฤษภาคม พ.ศ.2566	4-149
4-83 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน บริเวณพื้นที่โครงการ (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2566	4-150
4-84 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน บริเวณพื้นที่โครงการ (ระยะก่อสร้าง) เดือนมิถุนายน พ.ศ.2566	4-151
4-85 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน บริเวณพื้นที่โครงการ (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2566	4-152
4-86 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านเลขที่756 (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2566	4-153
4-87 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านเลขที่756 (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ ถึงเดือนมีนาคม พ.ศ.2566	4-154
4-88 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านเลขที่756 (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมีนาคม ถึงเดือนเมษายน พ.ศ.2566	4-155
4-89 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านเลขที่756 (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนเมษายน ถึงเดือนพฤษภาคม พ.ศ.2566	4-156
4-90 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านเลขที่756 (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2566	4-157
4-91 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านเลขที่756 (ระยะก่อสร้าง) เดือนมิถุนายน พ.ศ.2566	4-158
4-92 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านเลขที่756 (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2566	4-159
4-93 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) บริเวณบริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	4-174
4-94 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) บริเวณบริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	4-175
4-95 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณของสารแขวนลอย (Suspended Solids) บริเวณบริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	4-176
4-96 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณสารที่ละลายน้ำได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) บริเวณบริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	4-177



## สารบัญรูปภาพ (ต่อ)

รูปภาพ		หน้าที่
4-97	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) บริเวณบริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	4-178
4-98	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide) บริเวณบริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	4-179
4-99	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณที่เคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) บริเวณบริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	4-180
4-100	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil and Grease) บริเวณบริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	4-181



## สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้าที่
1-1	แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-3
2.4-1	ขั้นตอนและระยะเวลาก่อสร้างโครงการ	2-7
3-1	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ออริจิ้น ปลั๊ก แอนด์ เฟลย์ ลีรินธร สเตชั่นของบริษัท ออริจิ้น ปลั๊ก แอนด์ เฟลย์ จัรณู ราชวิถี จำกัด	3-2
3-2	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ออริจิ้น ปลั๊ก แอนด์ เฟลย์ ลีรินธร สเตชั่น (ช่วงรื้อถอนอาคารเดิม และช่วงรื้อถอนสำนักงาน (ชั่วคราว)ของบริษัท ออริจิ้น ปลั๊ก แอนด์ เฟลย์ จัรณู ราชวิถี จำกัด	3-13
3-3	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ออริจิ้น ปลั๊ก แอนด์ เฟลย์ ลีรินธร สเตชั่น (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ออริจิ้น ปลั๊ก แอนด์ เฟลย์ จัรณู ราชวิถี จำกัด	3-61
4-1	ขอบเขตการดำเนินงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	4-1
4-2	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ออริจิ้น ปลั๊ก แอนด์ เฟลย์ ลีรินธร สเตชั่น (ช่วงรื้อถอนอาคารเดิม และรื้อถอนสำนักงานขาย (ชั่วคราว)) ของบริษัท ออริจิ้น ปลั๊ก แอนด์ เฟลย์ จัรณู ราชวิถี จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2565	4-2
4-3	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ออริจิ้น ปลั๊ก แอนด์ เฟลย์ ลีรินธร สเตชั่น (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท ออริจิ้น ปลั๊ก แอนด์ เฟลย์ จัรณู ราชวิถี จำกัด ช่วงเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566	4-6
4-4	ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (Total Suspended Particulate; TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (Particulates Matter <10 microns; PM-10) บริเวณพื้นที่โครงการ (ระยะรื้อถอน)	4-18
4-5	ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (Total Suspended Particulate; TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (Particulates Matter <10 microns; PM-10) บริเวณบ้านเลขที่ 756 (ระยะรื้อถอน)	4-19
4-6	ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (Carbon monoxide; CO) ระยะรื้อถอน	4-24
4-7	ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (Carbon monoxide; CO) ระยะรื้อถอน	4-24
4-7	ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (Sulfur dioxide; SO <sub>2</sub> ) ระยะก่อสร้าง	4-26
4-8	ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (Nitrogen dioxide; NO <sub>2</sub> ) ระยะรื้อถอน	4-27
4-9	ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (Nitrogen dioxide; NO <sub>2</sub> ) ระยะรื้อถอน	4-27
4-10	ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (Sulfur dioxide; SO <sub>2</sub> ) ระยะรื้อถอน	4-29
4-11	ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (Sulfur dioxide; SO <sub>2</sub> ) ระยะรื้อถอน	4-29





## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้าที่
4-12	ผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (Total Hydrocarbon; THC) ระยะรื้อถอน	4-32
4-13	ผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (Total Hydrocarbon; THC) ระยะรื้อถอน	4-32
4-14	ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (Total Suspended Particulate; TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (Particulates Matter <10 microns; PM-10) บริเวณพื้นที่โครงการ (ระยะก่อสร้าง)	4-34
4-15	ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (Total Suspended Particulate; TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (Particulates Matter <10 microns; PM-10) บริเวณบ้านเลขที่ 756 (ระยะก่อสร้าง)	4-43
4-16	ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (Carbon monoxide; CO) ระยะก่อสร้าง	4-78
4-17	ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (Carbon monoxide; CO) ระยะก่อสร้าง	4-79
4-18	ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (Nitrogen dioxide; NO <sub>2</sub> ) ระยะก่อสร้าง	4-82
4-19	ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (Nitrogen dioxide; NO <sub>2</sub> ) ระยะก่อสร้าง	4-83
4-20	ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (Sulfur dioxide; SO <sub>2</sub> ) ระยะก่อสร้าง	4-85
4-21	ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (Sulfur dioxide; SO <sub>2</sub> ) ระยะก่อสร้าง	4-86
4-22	ผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (Total Hydrocarbon; THC) ระยะก่อสร้าง	4-89
4-23	ผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (Total Hydrocarbon; THC) ระยะก่อสร้าง	4-90
4-24	ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Sound Noise Level) (ระยะรื้อถอน)	4-92
4-25	ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Sound Noise Level) (ระยะรื้อถอน)	4-94
4-26	ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Sound Noise Level) (ระยะก่อสร้าง)	4-101
4-27	ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Sound Noise Level) (ระยะก่อสร้าง)	4-110
4-28	ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน (Vibration) บริเวณพื้นที่โครงการ (ระยะรื้อถอน)	4-160
4-29	ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน (Vibration) บริเวณบ้านเลขที่ 756 (ระยะรื้อถอน)	4-162
4-30	ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน (Vibration) บริเวณพื้นที่โครงการ (ระยะก่อสร้าง)	4-162
4-31	ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน (Vibration) บริเวณบ้านเลขที่ 756 (ระยะก่อสร้าง)	4-171
4-32	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Wastewater Quality) บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียสุดท้ายก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	4-172
4-33	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Wastewater Quality) บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียสุดท้ายก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	4-173







บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเมนต์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
ที่ตั้งสำนักงานเลขที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
เบอร์ติดต่อ 02-156-8273 / 088-2968628 / 099-1599979  
Email : tnp.envi@gmail.com / tnp.saleservices1@gmail.com  
[www.tnpenvironment.co.th](http://www.tnpenvironment.co.th)

