



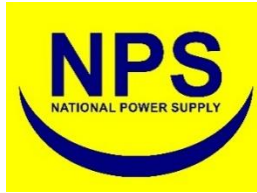
บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ระยะก่อสร้าง  
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด  
ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568

บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด  
เลขที่ 274 หมู่ที่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

(ฉบับปกปิดข้อมูล)





รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ระยะก่อสร้าง  
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด  
ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568

แบบ ตต. 1

**หนังสือรับรอง**

**การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

**และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

**โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ระยะก่อสร้าง**

วันที่ 17 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ระยะก่อสร้าง ตั้งอยู่เลขที่ 274 หมู่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ฉบับประจำเดือน

(✓) มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568

( ) กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568

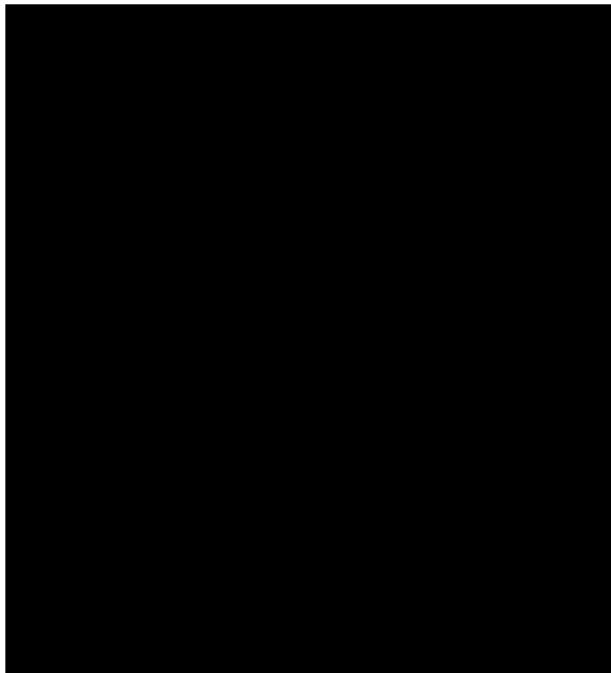
( ) อื่นๆ (ระบุ) .....

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

**ผู้จัดทำรายงาน**

**ลายมือชื่อ**

**ตำแหน่ง**



ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ผู้เชี่ยวชาญด้านมลพิษสิ่งแวดล้อม

และด้านติดตามตรวจสอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

ผู้เชี่ยวชาญด้านของเสียอันตราย และด้านนิเวศวิทยาแหล่งน้ำจืด

ผู้เชี่ยวชาญด้านคุณภาพน้ำ ด้านการจัดการน้ำเสีย

และด้านคุณภาพอากาศ

ผู้เชี่ยวชาญด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ผู้เชี่ยวชาญด้านขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล และด้านเสียง

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ผู้ควบคุมการจัดทำรายงาน

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ระยะก่อสร้าง  
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568

- |   |   |
|---|---|
| 1. ชื่อโครงการ  | โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ระยะก่อสร้าง   |
| 2. สถานที่ตั้ง  | เลขที่ 274 หมู่ที่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอสรรคบุรี จังหวัดพิจิตร   |
| 3. ชื่อเจ้าของโครงการ   | บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด   |
| 4. สถานที่ติดต่อ  | เลขที่ 274 หมู่ที่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอสรรคบุรี จังหวัดพิจิตร   |
| โทรศัพท์  | 085-8352735                      โทรสาร                      -  |
| e-mail  | sheq_nps@npp.co.th  |
| 5. จัดทำโดย   | บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด   |
| 6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อ | วันที่ 28 มกราคม พ.ศ. 2557  |
| 7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้ายเมื่อ    | วันที่ 31 มกราคม พ.ศ. 2568  |
| 8. รายละเอียดโครงการ  |   |
| - ลักษณะ/ประเภทโครงการ  | โรงไฟฟ้า  |
| - ขนาดพื้นที่โครงการ/ระยะทาง  | ตั้งหมู่ที่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอ สรรคบุรี จังหวัดพิจิตร ขนาดพื้นที่โครงการมีขนาด 50 ไร่ การเดินทางเข้าสู่พื้นที่โครงการฯ สามารถเดินทางได้สะดวกโดยใช้เส้นทางสายหลัก คือ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 304 เมื่อถึงแยกคลองรังบริเวณหลักกิโลเมตรที่ 70 ให้เลี้ยวเข้าสู่ทางหลวงจังหวัดหมายเลข 3079 และแยกเข้าสู่ที่ตั้งโครงการฯ บริเวณหลักกิโลเมตรที่ 4 อาณาเขตติดต่อพื้นที่โดยรอบโครงการฯ ในปัจจุบัน ส่วนใหญ่ถูกห้อมล้อมรอบพื้นที่รอกการพัฒนาของบริษัท 304 พัลฟ์ จำกัด |
| - *กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)   | ขณะนี้โครงการอยู่ในช่วงอยู่ในช่วงเตรียมงานก่อนการก่อสร้าง เช่น การออกแบบทางด้านวิศวกรรม การทำถนนภายในพื้นที่โครงการ เป็นต้น   |

\* โครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการดำเนินการไปจากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ  
ความเห็นชอบฉบับล่าสุด

## สารบัญ

	หน้าที่
<b>บทที่ 1 บทนำและรายละเอียดโครงการ</b>	<b>1-1</b>
1.1 ที่ตั้งโครงการ	1-2
1.2 เชื้อเพลิง	1-6
1.3 สารเคมี	1-9
1.4 กระบวนการผลิต	1-12
1.5 ระบบสาธารณูปโภค	1-19
1.6 มลพิษและการควบคุม	1-28
1.7 พื้นที่สีเขียว	1-35
1.8 รายละเอียดการดำเนินการช่วงก่อสร้าง	1-35
<b>บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	<b>2-1</b>
2.1 วิธีการติดตามตรวจสอบ	2-1
2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
<b>บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	<b>3-1</b>
3.1 แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-5
3.2.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	3-5
3.2.2 ระดับเสียงในบรรยากาศโดยทั่วไป	3-8
3.2.3 คุณภาพน้ำผิวดิน	3-20
3.2.4 เศรษฐกิจ-สังคม	3-46
<b>บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	<b>4-1</b>
4.1 ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 ผลการดำเนินการตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1

## รายการภาคผนวก

### ภาคผนวก ก สำเนาหนังสือเห็นชอบ และเงื่อนไขที่โครงการต้องปฏิบัติตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ก-1	สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงาน EIA
ภาคผนวก ก-2	มติเห็นชอบการโอนใบอนุญาต รง.4
ภาคผนวก ก-3	ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง. 4)
ภาคผนวก ก-4	สำเนาหนังสือแจ้งเปลี่ยนผู้รับผิดชอบรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)
ภาคผนวก ก-5	หนังสือตอบรับการเปลี่ยนเจ้าของโครงการ
ภาคผนวก ก-6	หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี พ.ศ. 2568

### ภาคผนวก ข เอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข-1	สำเนาหนังสือนำส่งรายงานฯ ครั้งที่ 2/2567 เล่มเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567
ภาคผนวก ข-2	แผนก่อสร้างโครงการ TPG
ภาคผนวก ข-3	ข้อกำหนดและเงื่อนไขความปลอดภัยแนบท้ายสัญญาจ้างผู้รับเหมา
ภาคผนวก ข-4	กฎระเบียบความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ของกลุ่ม บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ชัพพลาย จำกัด (มหาชน) ใช้สำหรับผู้รับเหมา
ภาคผนวก ข-5	บันทึกสถิติอุบัติเหตุ ระหว่างเดือน ม.ค.-มิ.ย. พ.ศ. 2568
ภาคผนวก ข-6	บันทึกเรื่องร้องเรียน ระหว่างเดือน ม.ค.-มิ.ย. พ.ศ. 2568
ภาคผนวก ข-7	กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ระหว่างเดือน ม.ค.-มิ.ย. พ.ศ. 2568

### ภาคผนวก ค ใบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์

ภาคผนวก ค-1	ใบรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน
ภาคผนวก ค-2	ใบรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศโดยทั่วไป
ภาคผนวก ค-3	ใบรายงานผลการวิเคราะห์ระดับเสียงในบรรยากาศโดยทั่วไป

### ภาคผนวก ง มาตรฐานที่เกี่ยวข้อง

ภาคผนวก ง-1	มาตรฐานคุณภาพน้ำ
ภาคผนวก ง-2	มาตรฐานคุณภาพอากาศ
ภาคผนวก ง-3	มาตรฐานระดับเสียง

### ภาคผนวก จ เอกสารสอบเทียบเครื่องมือ

### ภาคผนวก ฉ หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



## สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้าที่
ตารางที่ 1-1	เชื้อเพลิงและสารเคมีที่ใช้ในโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด	1-7
ตารางที่ 1-2	ลักษณะสมบัติของน้ำมันยางดำที่โครงการฯ ใช้เป็นเชื้อเพลิง	1-9
ตารางที่ 1-3	คุณสมบัติของน้ำมันเตาที่ใช้เป็นเชื้อเพลิง	1-9
ตารางที่ 1-4	แหล่งกำเนิดและระดับเสียงดังที่เกิดขึ้นจากโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด	1-29
ตารางที่ 1-5	ประเภท ปริมาณน้ำเสีย และวิธีการบำบัด โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด	1-30
ตารางที่ 1-6	ประเภท ปริมาณ และวิธีการกำจัดของเสียของโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด	1-32
ตารางที่ 2-1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568	2-2
ตารางที่ 3-1	ขอบเขตและแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี พ.ศ. 2568	3-2
ตารางที่ 3-2	พารามิเตอร์และวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-4
ตารางที่ 3-3	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ครั้งที่ 1/2568 ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568	3-6
ตารางที่ 3-4	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ระหว่างปี 2565 - 2568	3-7
ตารางที่ 3-5	ผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศโดยทั่วไป บริเวณสำนักงานสวนอุตสาหกรรม 304	3-11
ตารางที่ 3-6	ผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศโดยทั่วไป บริเวณบ้านโคกส้มพุง (วัดโป่งไผ่)	3-12
ตารางที่ 3-7	ผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศโดยทั่วไป บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ (บริเวณพื้นที่โครงการฯ)	3-13
ตารางที่ 3-8	ผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศโดยทั่วไป บริเวณบ้านบุงยายใบ (วัดบุงยายใบ)	3-14
ตารางที่ 3-9	ผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศโดยทั่วไป บริเวณหมู่บ้านเอื้อثرพย์	3-15
ตารางที่ 3-10	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศโดยทั่วไป โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ระหว่างปี 2565 - 2568	3-16
ตารางที่ 3-11	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	3-26
ตารางที่ 3-12	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ระหว่างปี 2565 - 2568	3-28
ตารางที่ 3-13	ผลการตรวจวัดแหล่งกักตุนพืช และแหล่งกักตุนสัตว์	3-35

## สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้าที่
ตารางที่ 3-14	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน (นิเวศวิทยาทางน้ำ) โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ระหว่างปี 2565 - 2568	3-41
ตารางที่ 4-1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ครั้งที่ 1/2568 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2568	4-2



## สารบัญรูปภาพ

รูปที่		หน้าที่
รูปที่ 1-1	บริเวณพื้นที่โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด	1-3
รูปที่ 1-2	บริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด	1-4
รูปที่ 1-3	ผังการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด	1-5
รูปที่ 1-4	แผนผังแสดงตำแหน่งที่ตั้งการจัดเก็บสารเคมี	1-11
รูปที่ 1-5	กระบวนการผลิตอย่างง่ายของโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด	1-13
รูปที่ 1-6	ดุลความร้อน (HEAT BALANCE) ของโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด	1-14
รูปที่ 1-7	ผังระบบการทำงานของหน่วยทำระเหย	1-15
รูปที่ 1-8	ผังการกำจัดอากาศเสียที่มีความเข้มข้นกลิ่นมากแต่มีปริมาณน้อย (LVHC) จากโครงการฯ และบริษัท 304 พัลฟ์ จำกัด	1-17
รูปที่ 1-9	ผังการกำจัดอากาศเสียที่มีความเข้มข้นกลิ่นเจือจางแต่มีปริมาณมาก (HVLC) จากโครงการฯ และบริษัท 304 พัลฟ์ จำกัด	1-18
รูปที่ 1-10	ผังการจัดสรรน้ำดิบ และน้ำประปาของบริษัท น้ำใส 304 จำกัด ในปัจจุบันและในอนาคต	1-21
รูปที่ 1-11	ผังกระบวนการดำเนินงานของระบบเครื่องแยกคลอรีน และโพแทสเซียม	1-25
รูปที่ 1-12	ผังกระบวนการผลิตของหน่วย METHANOL COLUMN	1-26
รูปที่ 1-13	ผังระบบระบายน้ำ และน้ำเสียของโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด	2-24
รูปที่ 2-1	พื้นที่ปัจจุบันของโครงการ	2-24
รูปที่ 2-2	ถนนภายในโครงการ	2-24
รูปที่ 2-3	ป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ	2-24
รูปที่ 2-4	ห้องสุขาและถังบำบัดชั่วคราว	2-24
รูปที่ 2-5	การเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยภายในพื้นที่โครงการ	2-25
รูปที่ 3-1	สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	3-5
รูปที่ 3-2	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบ้านบุญยไพบ (วัดบุญยไพบ) ระหว่างปี 2565-2568	3-7
รูปที่ 3-3	สถานีตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศโดยทั่วไป	3-8
รูปที่ 3-4	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (เดซิเบล (เอ)) บริเวณสำนักงานสวนอุตสาหกรรม 304 ระหว่างปี 2565 – 2568	3-17
รูปที่ 3-5	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (เดซิเบล (เอ)) บริเวณบ้านโคกส้มพุ้ง (วัดโป่งไผ่) ระหว่างปี 2565 - 2568	3-17

## สารบัญรูปภาพ

รูปที่		หน้าที่
รูปที่ 3-6	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (เดซิเบล (เอ)) บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ (บริเวณพื้นที่โครงการฯ) ระหว่างปี 2565 - 2568	3-18
รูปที่ 3-7	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (เดซิเบล (เอ)) บริเวณบ้านบุญยไพบ (วัดบุญยไพบ) ระหว่างปี 2565 - 2568	3-18
รูปที่ 3-8	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (เดซิเบล (เอ)) บริเวณหมู่บ้านเอื้อثرพย์ ระหว่างปี 2565 - 2568	3-19
รูปที่ 3-9	สถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน	3-20
รูปที่ 3-10	สถานีตรวจวัดนิเวศวิทยาทางน้ำ	3-22
รูปที่ 3-11	เปรียบเทียบความเป็นกรด-ด่างของน้ำผิวดิน ระหว่างปี 2565 - 2568	3-32
รูปที่ 3-12	เปรียบเทียบของแข็งแขวนลอยของน้ำผิวดิน ระหว่างปี 2565 - 2568	3-32
รูปที่ 3-13	เปรียบเทียบของแข็งละลายได้ทั้งหมดของน้ำผิวดิน ระหว่างปี 2565 - 2568	3-32
รูปที่ 3-14	เปรียบเทียบ BOD ของน้ำผิวดิน ระหว่างปี 2565 - 2568	3-33
รูปที่ 3-15	เปรียบเทียบสภาพการนำไฟฟ้าของน้ำผิวดิน ระหว่างปี 2565 - 2568	3-33
รูปที่ 3-16	เปรียบเทียบออกซิเจนละลายของน้ำผิวดิน ระหว่างปี 2565 - 2568	3-33
รูปที่ 3-17	เปรียบเทียบแอมโมเนีย-ไนโตรเจนของน้ำผิวดิน ระหว่างปี 2565 - 2568	3-34
รูปที่ 3-18	เปรียบเทียบไนโตรเจนไนโตรเจนของน้ำผิวดิน ระหว่างปี 2565 - 2568	3-34
รูปที่ 3-19	เปรียบเทียบแบคทีเรียโคลิฟอร์มทั้งหมดของน้ำผิวดิน ระหว่างปี 2565 - 2568	3-34
รูปที่ 3-20	เปรียบเทียบปริมาณของแพลงก์ตอนพืช ระหว่าง พ.ศ. 2565 - พ.ศ. 2568	3-42
รูปที่ 3-21	เปรียบเทียบปริมาณของแพลงก์ตอนสัตว์ ระหว่าง พ.ศ. 2565 - พ.ศ. 2568	3-43
รูปที่ 3-22	เปรียบเทียบดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืช ระหว่าง พ.ศ. 2565 - พ.ศ. 2568	3-44
รูปที่ 3-23	เปรียบเทียบดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์ ระหว่าง พ.ศ. 2565 - พ.ศ. 2568	3-45