

# บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด

## ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ช่วงดำเนินการ ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูป

ตั้งอยู่ที่เขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร

ตำบลนากลาง อำเภอสองเนิน จังหวัดนครราชสีมา



**AIR SAVE CO.,LTD.**  
**บริษัท แอร์เซฟ จำกัด**

# บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ช่วงดำเนินการ ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567  
โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูป  
ตั้งอยู่ที่เขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร  
ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา

จัดทำโดย

บริษัท แอร์เซฟ จำกัด

กรกฎาคม 2567



SHIN-EI HIGH TECH CO., LTD.

PRECISION DIE CASTING

777 Moo 1 Navanakom Industrial Promotion Zone  
Mittrapat Rd., T.Naklang, A.Sungneon,  
Nakhonratchasima, 30380 Thailand

Tel. 044-000-661  
Fax. 044-000-669

ที่ นว.037/2567

25 กรกฎาคม 2567

เรื่อง ขอส่งมอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ  
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปีเดือนมกราคม-  
มิถุนายน พ.ศ. 2567 โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูป

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  
2. แผ่นบันทึกข้อมูล (CD)

ด้วยบริษัท บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด (สาขานวนคร) ได้มอบหมายให้บริษัท แอร์เซฟ จำกัด  
จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 ของ  
โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูป ตั้งอยู่ที่เขตอุตสาหกรรมนวนคร ตำบลนากลาง อำเภอสอง  
พี่น้อง จังหวัดนครราชสีมา บัดนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้จัดทำรายงานฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ จึงขอส่งมอบ  
รายงานฯ และแผ่นบันทึกข้อมูล (CD) มาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายวีระชาติ นัตวิไล)

ตำแหน่ง ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม





SHIN-EI HIGH TECH CO., LTD.

PRECISION DIE CASTING

777 Moo 1 Navanakorn Industrial Promotion Zone  
Mittrapap Rd., T.Naklang, A.Sungneon,  
Nakhonratchasima, 30380 Thailand

Tel. 044-000-661  
Fax. 044-000-669

ที่ 039/2567

25 กรกฎาคม 2567

เรื่อง ขอส่งมอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ  
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปีเดือนมกราคม-  
มิถุนายน พ.ศ. 2567 โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูป

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  
2. แผ่นบันทึกข้อมูล (CD)

ด้วยบริษัท บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด (สาขานวนคร) ได้มอบหมายให้บริษัท แอร์เซฟ จำกัด  
จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 ของ  
โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูป ตั้งอยู่ที่เขตอุตสาหกรรมนวนคร ตำบลนากลาง อำเภอ  
สูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา บัดนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้จัดทำรายงานฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ จึงขอส่งมอบ  
รายงานฯ และแผ่นบันทึกข้อมูล (CD) มาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายวีระชาติ นัตวิไล)

ตำแหน่ง ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม



SHIN-EI HIGH TECH CO., LTD.

PRECISION DIE CASTING

777 Moo 1 Navanakorn Industrial Promotion Zone  
Mittrapap Rd., T.Naklang, A.Sungneon,  
Nakhonratchasima, 30380 Thailand

Tel. 044-000-661  
Fax. 044-000-669

ที่ 038/2567

25 กรกฎาคม 2567

เรื่อง ขอส่งมอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ  
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปีเดือนมกราคม-  
มิถุนายน พ.ศ. 2567 โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูป

เรียน เขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร นครราชสีมา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  
2. แผ่นบันทึกข้อมูล (CD)

ด้วยบริษัท บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด (สาขานวนคร) ได้มอบหมายให้บริษัท แอร์เซฟ จำกัด  
จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 ของ  
โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูป ตั้งอยู่ที่เขตอุตสาหกรรมนวนคร ตำบลนากลาง อำเภอ  
สูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา บัดนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้จัดทำรายงานฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ จึงขอส่งมอบ  
รายงานฯ และแผ่นบันทึกข้อมูล (CD) มาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายวีระชาติ นัควิไล)

ตำแหน่ง ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม



บริษัท แอร์เซฟ จำกัด  
AIR SAVE CO., LTD.

235/14 ถนนราษฎร์พัฒนา แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240  
โทรศัพท์ : (662)-540-0055 E-mail : airsave@hotmail.com

Ref. : AS 67/6721L

25 กรกฎาคม 2567

เรื่อง ขอส่งมอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปีเดือนมกราคม-  
มิถุนายน พ.ศ. 2567 โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูป

เรียน กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด (สาขานวนคร)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  
2. แผ่นบันทึกข้อมูล (CD)

ด้วยบริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด (สาขานวนคร) ได้มอบหมายให้บริษัท แอร์เซฟ จำกัด จัดทำ  
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567  
ของโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูป ตั้งอยู่ที่เขตอุตสาหกรรมนวนคร ตำบลนากลาง  
อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา บัดนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้จัดทำรายงานฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ จึงขอส่ง  
มอบรายงานฯ และแผ่นบันทึกข้อมูล (CD) มาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด  
235/14 ถนนราษฎร์พัฒนา แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

(นางสาววสุ พิทยโสภณกิจ)  
กรรมการผู้จัดการ

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูป

๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗

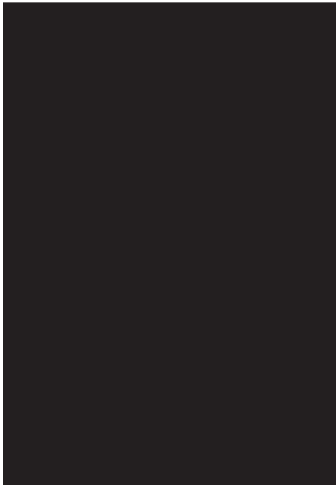
หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท แอร์เซฟ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูป ตั้งอยู่เลขที่ ๗๗๗ หมู่ ๑ เขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท ชิน-เอ ไฮ เทคโนโลยี จำกัด (สาขานวนคร) ฉบับประจำเดือน

( / ) มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

( ) กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

( ) อื่นๆ (ระบุ) .....

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นางมีนา พิทยโสภณกิจ		ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
นางสาวประพาภรณ์ ไชยศรี		ผู้จัดการโครงการ
นางสาววสุ พิทยโสภณกิจ		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นางสาวกฤษฎี เมืองแก้ว		นักเคมีวิเคราะห์
นายคมพิศิษฐ์ ภูติศักดิ์		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาววสุ พิทยโสภณกิจ)

กรรมการผู้จัดการ



บริษัท แอร์เซฟ จำกัด  
AIR SAVE CO.,LTD.



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูป

๑. ชื่อโครงการ โรงงานผลิตชิ้นส่วนอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูป.....
๒. สถานที่ตั้ง เขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน  
จังหวัดนครราชสีมา.....
๓. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด.....
๔. สถานที่ติดต่อ ๗๗๗ หมู่ ๑ เขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร ตำบลนากลาง  
อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา.....  
โทรศัพท์ (๐๔๔) ๐๐-๐๖๖๑.....โทรสาร (๐๔๔) ๐๐-๐๖๖๙.....
๕. จัดทำโดย บริษัท แอร์เซฟ จำกัด.....
๖. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากสำนักงาน  
นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเลขที่ ทส.๑๐๐๙.๓/  
๒๗๕๕ ลงวันที่ ๑๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๗.....
๗. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งสุดท้าย ต่อสำนักงานนโยบาย  
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและกรมโรงงานอุตสาหกรรม เมื่อวันที่ ๓๑  
มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗ เขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร นครราชสีมาและสำนักงาน  
อุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา เมื่อวันที่ ๓๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗.....
๘. รายละเอียดโครงการ แสดงรายละเอียดทั้งหมดในรายงาน บทที่ ๒ รายละเอียดโครงการ.....



## สารบัญ

หน้า

จดหมายนำส่ง

หนังสือรับรองการจัดทำรายงาน (แบบ ตต.1)

การเสนอรายงาน (แบบ ตต.2)

สารบัญ

สารบัญรูป

สารบัญตาราง

บทที่ 1 บทนำ	1-1
1.1 ความเป็นมาของโครงการ	1-1
1.2 ความเป็นมาของรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	1-2
บทที่ 2 รายละเอียดโครงการ	2-1
2.1 ที่ตั้งโครงการ	2-1
2.2 การใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการ	2-1
2.3 วัตถุประสงค์และสารเคมี	2-5
2.4 ผลิตภัณฑ์	2-5
2.5 กระบวนการผลิต	2-6
2.6 ระบบเสริมและระบบสาธารณูปโภค	2-9
2.7 มลสารและการควบคุม	2-11
2.8 พนักงาน	2-13
2.9 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	2-13
2.10 การประชาสัมพันธ์ และมวลชนสัมพันธ์	2-13
2.11 พื้นที่สีเขียว	2-14

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม	3-1
3.1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2 การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2.1 คุณภาพอากาศ	3-39
3.2.2 ระดับเสียง	3-52
3.2.3 คุณภาพน้ำ	3-57
3.2.4 การจัดการกากของเสีย	3-61
3.2.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3-61
3.2.6 ผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน	3-72
3.2.7 สถิติอุบัติเหตุ	3-72
3.2.8 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ	3-72
บทที่ 4 บทสรุปและข้อเสนอแนะ	4-1

## ภาคผนวก

- ภาคผนวก ก สำเนาหนังสือเห็นชอบ
- ภาคผนวก ข เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ช่วงดำเนินการ
- ภาคผนวก ข-1 เอกสารการรับเรื่องร้องเรียน
- ภาคผนวก ข-2 สำเนาหนังสือนำส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ
- ภาคผนวก ข-3 Preventive Maintenance Program
- ภาคผนวก ข-4 เอกสารแสดงบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
- ภาคผนวก ข-5 แผนผังแสดงระดับเส้นเสียง (Noise Contour map)
- ภาคผนวก ข-6 เอกสารดูแลทำความสะอาดถังดักไขมัน
- ภาคผนวก ข-7 แผนและเอกสารการอบรมด้านความปลอดภัย
- ภาคผนวก ข-8 ผังแสดงเส้นทางการระบายน้ำภายในโครงการ
- ภาคผนวก ข-9 เอกสารตรวจสอบและทำความสะอาดระบบระบายน้ำฝน
- ภาคผนวก ข-10 เอกสารขอขยายระยะเวลาในการจัดเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณ  
โรงงาน (สก.1)
- ภาคผนวก ข-11 เอกสารขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกจากโรงงาน (สก.2)
- ภาคผนวก ข-12 เอกสารแจ้งรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.3)
- ภาคผนวก ข-13 เอกสารแสดงการส่งกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (Manifest)
- ภาคผนวก ข-14 บันทึกปริมาณกากของเสีย
- ภาคผนวก ข-15 เอกสารส่งกำจัดขยะมูลฝอยให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการมารับไปกำจัด
- ภาคผนวก ข-16 เอกสารพิจารณาเลือกบริษัทผู้รับกำจัดกากของเสียอันตราย
- ภาคผนวก ข-17 เอกสารพิจารณาจ้างแรงงานท้องถิ่นเข้าทำงาน
- ภาคผนวก ข-18 เอกสารการเข้าเยี่ยมชมโรงงาน
- ภาคผนวก ข-19 เอกสารสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน
- ภาคผนวก ข-20 เอกสารจัดตั้งคณะกรรมการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน
- ภาคผนวก ข-21 เอกสารจัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมใน  
การทำงาน
- ภาคผนวก ข-22 รายงานการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม  
ในการทำงาน
- ภาคผนวก ข-23 นโยบายด้านความปลอดภัย
- ภาคผนวก ข-24 ข้อระเบียบบังคับเกี่ยวกับการทำงาน

## ภาคผนวก (ต่อ)

- ภาคผนวก ข-25 เอกสารผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนเข้าทำงาน
- ภาคผนวก ข-26 เอกสารการตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำ
- ภาคผนวก ข-27 บันทึกสถิติอุบัติเหตุ
- ภาคผนวก ข-28 โครงการอนุรักษ์การได้ยิน
- ภาคผนวก ข-29 คู่มือระงับอุบัติเหตุจากสารเคมีและวัสดุอันตราย
- ภาคผนวก ข-30 เอกสารการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน
- ภาคผนวก ข-31 แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินระดับ 1-3
- ภาคผนวก ข-32 เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย
- ภาคผนวก ข-33 ผังแสดงพื้นที่สีเขียว
- ภาคผนวก ข-34 เอกสารสำรวจความคิดเห็นสภาพเศรษฐกิจและสังคม
- ภาคผนวก ค ภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ช่วงดำเนินการ
- ภาคผนวก ง ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวก จ หนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- ภาคผนวก ฉ ผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ



## สารบัญรูป

	หน้า
รูปที่ 2.1-1 ที่ตั้งโครงการภายในเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร	2-2
รูปที่ 2.2-1 การใช้ประโยชน์ที่ดินภายในพื้นที่โครงการ	2-4
รูปที่ 2.5-1 ผังดุลมวลการผลิตของโครงการ	2-7
รูปที่ 3.2.1-1 สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-40
รูปที่ 3.2.1-2 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-41
รูปที่ 3.2.1-3 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ย้อนหลัง	3-44
รูปที่ 3.2.1-4 ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลม	3-46
รูปที่ 3.2.1-5 จุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่ของโครงการ	3-49
รูปที่ 3.2.1-6 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด	3-51
รูปที่ 3.2.2-1 การตรวจวัดระดับเสียง	3-53
รูปที่ 3.2.2-2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณริมรั้วโรงงาน	3-55
รูปที่ 3.2.2-3 ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณชุมชนบ้านนากลาง	3-57
รูปที่ 3.2.3-1 ผลการตรวจวัดลักษณะน้ำทิ้งย้อนหลัง	3-58
รูปที่ 3.2.5-1 การตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน	3-63
รูปที่ 3.2.5-2 การตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน	3-64
รูปที่ 3.2.5-3 การตรวจวัดความร้อนในสถานที่ทำงาน	3-65
รูปที่ 3.2.5-4 การตรวจวัดแสงสว่างในสถานที่ทำงาน	3-66
รูปที่ 3.2.5-5 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานที่ทำงาน	3-69

## สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 2.2-1	การใช้ประโยชน์พื้นที่ของโครงการ
ตารางที่ 3.1-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566
ตารางที่ 3.2-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567
ตารางที่ 3.2.1-1	วิธีเก็บตัวอย่างและวิธีวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ
ตารางที่ 3.2.1-2	ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ในบรรยากาศ
ตารางที่ 3.2.1-3	ผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ในบรรยากาศ
ตารางที่ 3.2.1-4	วิธีเก็บตัวอย่างและวิธีวิเคราะห์มลสารอากาศจากแหล่งกำเนิด
ตารางที่ 3.2.1-5	ผลการตรวจวัดคุณภาพทางอากาศจากแหล่งกำเนิด
ตารางที่ 3.2.2-1	ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณริมรั้วของโครงการ
ตารางที่ 3.2.2-2	ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณชุมชน
ตารางที่ 3.2.3-1	ดัชนีคุณภาพน้ำที่ตรวจวัดและวิธีวิเคราะห์
ตารางที่ 3.2.3-2	ผลการตรวจวัดลักษณะน้ำทิ้ง
ตารางที่ 3.2.5-1	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง
ตารางที่ 3.2.5-2	ผลการตรวจวัดระดับเสียงสะสมที่พนักงานได้รับสัมผัส ตลอดระยะเวลาทำงาน (TWA)
ตารางที่ 3.2.5-3	สรุปผลการตรวจวัดระดับความร้อนในสถานประกอบการ
ตารางที่ 3.2.5-4	ผลการตรวจวัดค่าความเข้มของแสงสว่างในสถานประกอบการ
ตารางที่ 3.2.5-5	ผลตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ