

บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

ช่วงดำเนินการ ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียมชนิดขึ้นรูป

ตั้งอยู่ที่เขตอุตสาหกรรมสุรนารี ตำบลหนองบัวศาลา อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา

จัดทำโดย

บริษัท แอร์เซฟ จำกัด

มกราคม 2567



ที่ SE007/2567

23 มกราคม 2567

เรื่อง ขอส่งมอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปีเดือนกรกฎาคม-
ธันวาคม พ.ศ. 2566 โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูป

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
2. แผ่นบันทึกข้อมูล (CD)

ด้วยบริษัท บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด (สาขาสุรนารี) ได้มอบหมายให้ บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ของ
โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูป ตั้งอยู่ที่เขตอุตสาหกรรมสุรนารี ตำบลหนองบัวศาลา
อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา บัดนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้จัดทำรายงานฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ จึงขอส่งมอบ
รายงานฯ และแผ่นบันทึกข้อมูล (CD) มาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายรัฐตะ แพงสาย)

ตำแหน่ง ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรมนุษย์และธุรการ



ที่ SE006/2567

23 มกราคม 2567

เรื่อง ขอส่งมอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปีเดือนกรกฎาคม-
ธันวาคม พ.ศ. 2566 โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูป

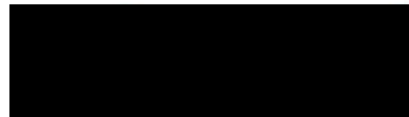
เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
2. แผ่นบันทึกข้อมูล (CD)

ด้วยบริษัท บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด (สาขาสุรนารี) ได้มอบหมายให้บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ของ
โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูป ตั้งอยู่ที่เขตอุตสาหกรรมสุรนารี ตำบลหนองบัวศาลา
อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา บัดนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้จัดทำรายงานฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ จึงขอส่ง
มอบรายงานฯ และแผ่นบันทึกข้อมูล (CD) มาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายจิตะ แพงสาย)

ตำแหน่ง ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรมนุษย์และธุรการ



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 22/6621D

23 มกราคม 2567

เรื่อง ขอส่งมอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปีเดือนกรกฎาคม-
ธันวาคม พ.ศ. 2566 โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูป

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

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
2. แผ่นบันทึกข้อมูล (CD)

ด้วยบริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด (สาขาสุรนารี) ได้มอบหมายให้บริษัท แอร์เซฟ จำกัด จัดทำ
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ของ
โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูป ตั้งอยู่ที่เขตอุตสาหกรรมสุรนารี ตำบลหนองบัวศาลา
อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา บัดนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้จัดทำรายงานฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ จึงขอส่งมอบ
รายงานฯ และแผ่นบันทึกข้อมูล (CD) มาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
AIR SAVE CO., LTD.



(นางสาววสุ พิทยโสภณกิจ)
กรรมการผู้จัดการ

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูป

๒๓ มกราคม ๒๕๖๗

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท แอร์เซฟ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูป ตั้งอยู่เลขที่ ๑๘๓ หมู่ ๓ เขตอุตสาหกรรมสุรนารี ตำบล
หนองบัวศาลา อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา ของบริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด ฉบับประจำเดือน

- () มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖
(/) กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖
() อื่นๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นางสาวประพารณ์ ไชยศรี		ผู้จัดการโครงการ
นางสาววสุ พิทยโสภณกิจ		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นางสาวเกศชาภา ชูโชติ		นักวิชาการสถิติ

.....
(นางสาววสุ พิทยโสภณกิจ)
กรรมการผู้จัดการ

 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
AIR SAVE CO.,LTD.

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอูมิเนียมดีเอ็นรูป**

๑. ชื่อโครงการ โรงงานผลิตชิ้นส่วนอูมิเนียมดีเอ็นรูป.....
๒. สถานที่ตั้ง เขตอุตสาหกรรมสุรนารี ตำบลหนองบัวศาลา อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา
๓. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท ชิน-เอ ไอ เทคโนโลยี.....
๔. สถานที่ติดต่อ ๑๘๓ หมู่ ๓ เขตอุตสาหกรรมสุรนารี ตำบลหนองบัวศาลา อำเภอเมือง
จังหวัดนครราชสีมา
- โทรศัพท์ (๐๕๔) ๒๑-๒๐๐๘..... โทรสาร (๐๕๔) ๓๓-๔๘๘๑.....
๕. จัดทำโดย บริษัท แอร์เซฟ จำกัด.....
๖. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงงานผลิตชิ้นส่วนอูมิเนียมดีเอ็นรูป (ครั้งที่ ๑) จาก ภรณ
คมหนังสือเลขที่ อก ๐๓๐๓/(ส.๔) ๕๓๕๖ ลงวันที่ ๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๒ และ สผ.
รับทราบการเปลี่ยนแปลงเรียบร้อยแล้วตามหนังสือเลขที่ ทส.๑๐๑๐.๓/๖๘๔๔ ลงวันที่ ๑๗
พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒.....
๗. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งสุดท้าย ต่อสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเมื่อวันที่ ๒๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒
กรมโรงงานอุตสาหกรรม เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ และสำนักงานอุตสาหกรรม
จังหวัดนครราชสีมา เมื่อวันที่ ๒๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒.....
๘. รายละเอียดโครงการ แสดงรายละเอียดโครงการในทที่ ๒ ของรายงานฉบับนี้เรียบร้อยแล้ว

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 วัตถุประสงค์และสารเคมี	2-1
2.3 ผลิตภัณฑ์	2-4
2.4 กระบวนการผลิต	2-4
2.5 ระบบเสริมและระบบสาธารณูปโภค	2-4
2.6 มลสารและการควบคุม	2-7
2.7 พนักงาน	2-8
2.8 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	2-9
2.9 การประชาสัมพันธ์ และมวลชนสัมพันธ์	2-9
2.10 พื้นที่สีเขียว	2-9

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม	3-1
3.1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2 การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2.1 คุณภาพอากาศ	3-30
3.2.2 ระดับเสียง	3-40
3.2.3 คุณภาพน้ำ	3-45
3.2.4 คุณภาพดิน	3-50
3.2.5 การจัดการกากของเสีย	3-53
3.2.6 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3-53
3.2.7 ผลการตรวจสุขภาพพนักงาน	3-58
3.2.8 สถิติอุบัติเหตุ	3-58
3.2.9 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ	3-59
บทที่ 4 บทสรุปและข้อเสนอแนะ	4-1

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก	สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานฯ
ภาคผนวก ข	เอกสารรับรองห้องปฏิบัติการ
ภาคผนวก ค	ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ง	ภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
ภาคผนวก จ	แผนซ่อมบำรุงเครื่องจักร
ภาคผนวก ฉ	บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
ภาคผนวก ช	รายงานการตรวจบันทึกอุปกรณ์ในแต่ละระบบ
ภาคผนวก ซ	แบบฟอร์มบันทึกข้อร้องเรียน
ภาคผนวก ฌ	Noise contour map
ภาคผนวก ญ	เอกสารด้านการจัดการของเสีย
ภาคผนวก ฎ	สัญญาว่าจ้างบริษัทรับเหมา
ภาคผนวก ฏ	การจัดสัมมนาให้ความรู้แก่คณะกรรมการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม และมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ
ภาคผนวก ฐ	พื้นที่สีเขียว
ภาคผนวก ท	การแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์
ภาคผนวก ธ	หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม ในการทำงาน
ภาคผนวก ณ	แผนดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ภาคผนวก ด	โครงการอนุรักษ์การไต่ยืน
ภาคผนวก ต	บันทึกการฝึกอบรมและการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน
ภาคผนวก ถ	บันทึกสถิติอุบัติเหตุ
ภาคผนวก ท	สำเนาจดหมายนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
ภาคผนวก ฑ	ผลตรวจสุขภาพ
ภาคผนวก น	ผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน
ภาคผนวก บ	คู่มือการปฏิบัติงาน (Work Instruction)
ภาคผนวก ป	รายงานผลการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบดักฝุ่น
ภาคผนวก ผ	แผนและบันทึกการดูแลรักษาถังดักไขมัน

สารบัญรูป

	หน้า
รูปที่ 2.1-1	ที่ตั้งโครงการในเขตอุตสาหกรรมสุรนารี
รูปที่ 2.1-2	ผังการใช้ประโยชน์ที่ดิน
รูปที่ 2.4-1	ผังดูสมวลการผลิตของโครงการ
รูปที่ 3.2.1-1	สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศและระดับเสียง
รูปที่ 3.2.1-2	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
รูปที่ 3.2.1-3	ผังความเร็วลมและทิศทางลม
รูปที่ 3.2.1-4	จุดตรวจวัดปล่อยระกายของโครงการ
รูปที่ 3.2.2-1	จุดตรวจวัดเสียงบริเวณริมรั้วโครงการ
รูปที่ 3.2.2-2	ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณริมรั้วโรงงาน
รูปที่ 3.2.2-3	ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณชุมชนบ้านหนองบัวศาลา
รูปที่ 3.2.3-1	ผลการตรวจวัดลักษณะน้ำทิ้งย้อนหลัง
รูปที่ 3.2.4-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพดินบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการย้อนหลัง
รูปที่ 3.2.6-1	จุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่โรงงาน

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 3.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566	3-2
ตารางที่ 3.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566	3-22
ตารางที่ 3.2.1-1 วิธีเก็บตัวอย่างและวิธีวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-32
ตารางที่ 3.2.1-2 ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ในบรรยากาศ	3-32
ตารางที่ 3.2.1-3 ผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ในบรรยากาศ	3-33
ตารางที่ 3.2.1-4 ผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ในบรรยากาศ	3-34
ตารางที่ 3.2.1-5 วิธีเก็บตัวอย่างและวิธีวิเคราะห์ผลสารอากาศจากแหล่งกำเนิด	3-39
ตารางที่ 3.2.1-6 ผลการตรวจวัดคุณภาพทางอากาศจากแหล่งกำเนิด	3-39
ตารางที่ 3.2.2-1 ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณริมรั้วของโครงการ	3-42
ตารางที่ 3.2.2-2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณชุมชน	3-42
ตารางที่ 3.2.3-1 ดัชนีคุณภาพน้ำที่ตรวจวัดและวิธีวิเคราะห์	3-45
ตารางที่ 3.2.3-2 ผลการตรวจวัดลักษณะน้ำทิ้ง	3-46
ตารางที่ 3.2.4-1 ดัชนีคุณภาพดินที่ตรวจวัดและวิธีวิเคราะห์	3-50
ตารางที่ 3.2.4-2 ผลการตรวจวัดคุณภาพดิน	3-50
ตารางที่ 3.2.6-1 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	3-55
ตารางที่ 3.2.6-2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงสะสมที่พนักงานได้รับสัมผัส ตลอดระยะเวลาทำงาน (Leq 8 ชั่วโมง)	3-55
ตารางที่ 3.2.6-3 สรุปผลการตรวจวัดระดับความร้อนในสถานประกอบการ	3-56
ตารางที่ 3.2.6-4 ผลการตรวจวัดค่าความเข้มของแสงสว่างในสถานประกอบการ	3-57
ตารางที่ 3.2.6-5 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ	3-58