

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะดำเนินการ) ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568

โครงการรีดอลูมิเนียมแผ่น ของบริษัท โรงงานเหล็กกรุงเทพฯ จำกัด
ตั้งอยู่เลขที่ : 6 หมู่ที่ 4 ถนนสุขสวัสดิ์ ตำบลบางครุ
อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ
ที่อยู่สำนักงานใหญ่ : ตั้งอยู่เลขที่ 42 หมู่ที่ 4 ถนนสุขสวัสดิ์ ตำบลบางครุ
อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ



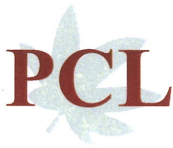
ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

จัดทำโดย

บริษัท แปซิฟิก แล็บอราตอรี จำกัด

เลขที่ 14/5358 หมู่ที่ 14 ตำบลบางบัวทอง อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
โทรศัพท์ 0-2045-2446-7 โทรสาร 0-2045-3991 E-mail pacifclab07@gmail.com





PACIFIC

LABORATORY CO., LTD.

Pacific Laboratory Co., Ltd.

14/5358 Moo 14 Tambol Bang Bua Thong

Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110

Tel. : 0-2045-2446-7 Fax. : 0-2045-3991

E-mail : pacificlab07@gmail.com

www.pacificlaboratory.com

Head office/Tax 0125550044098

หนังสือรับรองรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

วันที่ 23 มกราคม 2569

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท แปซิฟิค แลบอราตอรี จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการรีดอลูมิเนียมแผ่น ของบริษัท โรงงานเหล็กกรุงเทพฯ จำกัด ตั้งอยู่ เลขที่ 6 ถนนสุขสวัสดิ์ หมู่ที่ 4 ตำบลบางครุ
อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ ฉบับประจำเดือน

() มกราคม – มิถุนายน 2568

(✓) กรกฎาคม – ธันวาคม 2568

() อื่นๆ (ระบุ).....

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
1. นางสาววีระนันท์	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
3. นางสาวไอลดา	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
3. นางสาวอรรณพร	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
4. นางสาวณัฐนิชา	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

การเสนอรายงาน

- () เจ้าของโครงการได้มอบให้ บริษัท แปซิฟิค แลบอราตอรี จำกัด เป็นผู้ดำเนินการเสนอรายงานดังหนังสือ
มอบอำนาจ
- (✓) เจ้าของโครงการเป็นผู้ดำเนินการเสนอรายงาน

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของบริษัท โรงงานเหล็กกรุงเทพฯ จำกัด

สารบัญ

สารบัญ	ก
สารบัญรูป	จ
สารบัญตาราง	ฉ
บทที่	หน้า
1 บทนำ	1-1
1.1 ความเป็นมาของโครงการและการจัดทำรายงาน	1-1
1.2 วัตถุประสงค์ของการจัดทำรายงาน	1-2
1.3 ขอบเขตการดำเนินงาน	1-2
1.4 สถานภาพการดำเนินการปัจจุบัน	1-2
1.5 วัตถุประสงค์และผลิตภัณฑ์	1-2
1.6 กระบวนการผลิต	1-3
1.7 ระบบน้ำใช้	1-5
1.8 มลพิษและการควบคุม	1-5
1.9 ระบบป้องกันอัคคีภัย	1-6
2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-1
3.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป	3-6
3.2 ปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่อง	3-14
3.3 ปริมาณความชื้นฝุ่นละอองและสารเคมีในบรรยากาศการทำงาน	3-25
3.4 ระดับความดังเสียง (Sound Level Meter)	3-32
3.5 สภาพความร้อน	3-44
3.6 คุณภาพน้ำทิ้ง	3-49

สารบัญ (ต่อ)

บทที่	หน้า
4	บทสรุปและข้อเสนอแนะ 4-1
4.1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม 4-1
4.2	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 4-2
4.2.1	คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป 4-2
4.2.2	ปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่อง 4-2
4.2.3	ปริมาณความชื้นฝุ่นละอองและสารเคมีในบรรยากาศการทำงาน 4-2
4.2.4	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 4-3
4.2.5	คุณภาพน้ำทิ้ง 4-4

สารบัญ (ต่อ)

ภาคผนวก

1 เอกสารใบอนุญาตต่างๆ

- 1-1 สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และตารางมาตรการแนบท้าย(อ้างถึงหนังสือ ที่ วว 0804/2369 ลงวันที่ 9 มิถุนายน 2535)
- 1-2 ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน
- 1-3 สำเนาการลงรับการรับโอนกิจการ
- 1-4 สำเนาหนังสือลงรับการเปลี่ยนแปลงชื่อบริษัท

2 เอกสารประกอบรายงานมาตรการ

- 2-1 หนังสือแจ้งแก้ไขปล่องเตาหลอม
- 2-2 ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอยจากสำนักงานเทศบาลเมืองลัดหลวง
- 2-3 รายงานข้อมูลกลางของกระทรวงอุตสาหกรรม (iSingle From) ประจำปี 2567
- 2-4 เอกสารการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (กอ.1)
- 2-5 ตัวอย่างเอกสารแสดงการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (กอ.2)
- 2-6 เอกสารการจัดตั้งองค์กรและแผนดับเพลิง
- 2-7 เอกสารการตรวจสอบถึงดับเพลิง
- 2-8 การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2568
- 2-9 แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568
- 2-10 คู่มือความปลอดภัย (Safety Hand Book)
- 2-11 เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลและอุปกรณ์เครื่องจักรที่เกี่ยวข้องกับการทำงานโดยหัวหน้างาน
- 2-12 รายงานการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.)
- 2-13 เอกสารตรวจสอบสุขภาพประจำปี 2568
- 2-14 เอกสารรายงานสถิติและสรุปการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน
- 2-15 เอกสารแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ
- 2-16 เอกสารการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการพลังงาน
- 2-17 เอกสารการเข้าร่วมอบรมคณะกรรมการจัดการพลังงาน

3 ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

- 3-1 ใบรายงานผลตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
- 3-2 ใบรายงานผลตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่อง
- 3-3 ใบรายงานผลปริมาณความเข้มข้นละอองและสารเคมีในบรรยากาศการทำงาน

สารบัญ (ต่อ)

ภาคผนวก

3 ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

3-4 ใบรายงานผลระดับความดังเสียง (Sound Level Meter)

3-5 ใบรายงานผลตรวจวัดสภาพความร้อน (Heat Stress)

3-6 ใบรายงานผลคุณภาพน้ำทิ้ง

4 เอกสารรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

5 เอกสารการสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด

5-1 เอกสารสอบเทียบคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

5-2 เอกสารสอบเทียบปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่อง

5-3 เอกสารสอบเทียบปริมาณความเข้มข้นฝุ่นละอองและสารเคมีในบรรยากาศการทำงาน

5-4 เอกสารสอบเทียบระดับความดังเสียง (Sound Level Meter)

5-5 เอกสารสอบเทียบสภาพความร้อน (Heat Stress)

5-6 เอกสารสอบเทียบคุณภาพน้ำทิ้ง

6 กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
1-1	แผนผังของบริษัท อลูมิเนียม ฉื่อ จิ้น ฮั่ว จำกัด
2-1	ภาพขณะรองรับขยะมูลฝอยภายในพื้นที่โครงการ
2-2	ห้องรวบรวมมูลฝอยภายในพื้นที่โครงการ
2-3	รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาล
2-4	ที่พัก Dross รอขาย
2-5	จุดเก็บเศษอลูมิเนียมเพื่อรอนำกลับมาใช้ใหม่
2-6	อุปกรณ์ดับเพลิงป้องกันอัคคีภัย
2-7	ถังเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์
2-8	แผนผังควบคุมการทำงานถังเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์
2-9	ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ดับเพลิงและป้ายเตือนการใช้ถังเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์
2-10	ป้ายแสดงนโยบายความปลอดภัยและสถิติอุบัติเหตุ
2-11	การเข้าร่วมอบรมของคณะทำงานด้านการจัดการพลังงาน
2-12	บอร์ดข่าวสารความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
2-13	ป้ายเตือนอันตรายในพื้นที่ทำงาน
2-14	สัญญาณเตือนเพลิงไหม้ Fire Alarm ในพื้นที่ทำงาน
2-15	กระจกุนบริเวณหัวมุมในโรงงาน
2-16	พื้นที่จัดเก็บถังเก็บแก๊สสำหรับรถโฟคลิฟต์
2-17	บริเวณที่พักพนักงานในพื้นที่ทำงาน
2-18	พัดลมระบายอากาศในพื้นที่ทำงาน
2-19	ถังน้ำดื่มในพื้นที่ทำงาน
2-20	รถดูดฝุ่นภายในส่วนการผลิต
2-21	ถังเก็บน้ำมันใช้แล้ว
2-22	อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
2-23	การสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
3.1-1	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
3.1-2	แสดงการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
3.1-3	กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
3.2-1	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่อง
3.2-2	แสดงการตรวจวัดปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่อง
3.2-3	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่อง
3.3-1	แผนผังจุดติดตามตรวจสอบปริมาณความชื้นฝุ่นละอองและสารเคมีในบรรยากาศการทำงาน
3.3-2	แสดงการเก็บตัวอย่างปริมาณความชื้นฝุ่นละอองและสารเคมีในบรรยากาศการทำงาน

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
3.3-3 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณความเข้มข้นโลหะและสารเคมี ในบรรยากาศการทำงาน	3-31
3.4-1 แผนผังจุดติดตามตรวจสอบระดับความดังเสียง (Sound Level Meter)	3-34
3.4-2 แสดงการตรวจวัดระดับความดังเสียง (Sound Level Meter)	3-35
3.4-3 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับความดังเสียง (Sound Level Meter)	3-42
3.5-1 แผนผังจุดติดตามตรวจสอบสภาพความร้อน	3-45
3.5-2 แสดงการตรวจวัดสภาพความร้อน	3-46
3.5-3 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดสภาพความร้อน	3-48
3.6-1 แผนผังจุดแสดงจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง	3-50
3.6-2 แสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง	3-51
3.6-3 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง	3-54

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)	2-2
3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)	3-2
3-2 รายละเอียดวิธีการเก็บตัวอย่างและวิธีการวิเคราะห์	3-5
3.1-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	3-8
3.1-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	3-10
3.2-1 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่อง	3-17
3.2-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่อง	3-21
3.3-1 ปริมาณความเข้มข้นฝุ่นละอองและสารเคมีในบรรยากาศการทำงาน	3-29
3.3-2 เปรียบเทียบปริมาณความเข้มข้นฝุ่นละอองและสารเคมีในบรรยากาศการทำงาน	3-30
3.4-1 ระดับความดังเสียง (Sound Level Meter)	3-37
3.4-2 เปรียบเทียบระดับความดังเสียง (Sound Level Meter)	3-39
3.5-1 ผลการตรวจวัดสภาพความร้อน	3-47
3.5-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดสภาพความร้อน (Heat Stress)	3-48
3.6-1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง	3-51
3.6-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง	3-53