

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



โครงการโรงงานหลอมและรีดเหล็ก
ของบริษัท โรงงานเหล็กกรุงเทพฯ จำกัด
42 หมู่ 4 ถนนสุขสวัสดิ์ ตำบลบางครุ อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ 10130

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565



บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

19/1-2 อาคารวังเด็ก 3 ชั้นที่ 7 ห้องเลขที่ 701 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

Tel : 02-272-2727 Fax : 02-272-2728 E-mail : admin@greener.co.th

กรกฎาคม 2565





บริษัท โรงงานเหล็กกรุงเทพฯ จำกัด (สำนักงานใหญ่) THE BANGKOK IRON AND STEEL WORKS CO., LTD.

ที่ บลทท 2022/ENV_004

วันที่ 20 ก.ค. 2565

เรื่อง ขอส่งมอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565
โครงการโรงงานหลอมและรีดเหล็ก

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ช่วงดำเนินการเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 จำนวน 3 เล่ม
 2. แผ่น CD บันทึกข้อมูล จำนวน 3 แผ่น

ตามที่บริษัท โรงงานเหล็กกรุงเทพฯ จำกัด ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผน
สิ่งแวดล้อม (ชื่อหน่วยงานในขณะนั้น) ให้เปิดดำเนินการโครงการ โรงงานหลอมและรีดเหล็ก เมื่อปี พ.ศ.
2534 โดยจะต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นประจำ ซึ่งบริษัท โรงงานเหล็กกรุงเทพฯ จำกัด
ได้มอบหมายให้บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานผลการ
ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม บัดนี้ การจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวในช่วงดำเนินการเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565
ได้แล้วเสร็จ จึงขอส่งมอบรายงานฯ และแผ่น CD บันทึกข้อมูลมาพร้อมกับจดหมายฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ



**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ**

ชื่อโครงการ : โรงงานหลอมและรีดเหล็ก
ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 42 ถนนสุขสวัสดิ์ (กิโลเมตรที่ 14-15)
ตำบลบางครุ อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ
ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท โรงงานเหล็กกรุงเทพฯ จำกัด
ที่อยู่เจ้าของโครงการ : เลขที่ 42 ถนนสุขสวัสดิ์ (กิโลเมตรที่ 14-15)
ตำบลบางครุ อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ

การเสนอรายงาน

- (☒) เจ้าของโครงการได้มอบให้.....
เป็นผู้ดำเนินการเสนอรายงาน ดังหนังสือมอบอำนาจที่แนบ
() เจ้าของโครงการเป็นผู้ดำเนินการเสนอรายงาน



หนังสือมอบอำนาจ



เขียน...บริษัท โรงงานเหล็กกรุงเทพ จำกัด...
วันที่...19...เดือน...มกราคม... พ.ศ. 2565.....

ข้าพเจ้า (บริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัด).....บริษัท โรงงานเหล็กกรุงเทพ จำกัด.....
เลขทะเบียนโรงงาน.....3-59-2/60 สป.....โดย.....นายสุวิทย์ พิธีกรพงศ์ชัย.....
(และ).....กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท
ที่อยู่ (บริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัด) เลขที่.....42.....หมู่ที่.....4.....ตรอก/ซอย.....
ถนน.....สุขสวัสดิ์.....ตำบล/แขวง.....บางกรุ.....อำเภอ/เขต.....พระประแดง.....
จังหวัด.....สมุทรปราการ.....โทรศัพท์.....0-2463-6300-7.....โทรสาร.....0-2463-4032.....
ขอมอบอำนาจให้.....นายธรรมรัตน์ ปิ่นแก้ว.....เลขประจำตัวประชาชน.....1-1015-00186-50-1....
ที่อยู่ เลขที่.....567/55.....หมู่ที่.....2.....ตรอก/ซอย.....ประจักษ์ทิศ90.....ถนน.....ประจักษ์ทิศ90.....ตำบล/แขวง.....บ้าน
คลองสวน.....อำเภอ/เขต.....พระสมุทรเจดีย์.....จังหวัด.....สมุทรปราการ.....โทรศัพท์.....09-4487-4795.....
โทรสาร.....-.....

เป็นผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนข้าพเจ้า ดังต่อไปนี้

- ☒ ขึ้นคำขอ / ลงลายมือชื่อในเอกสารด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อขึ้นกำหนดหน่วยงานราชการ และเอกชน
- ☒ ขึ้นแบบฟอร์มรายงานผลการวิเคราะห์ปริมาณมลพิษตามแบบ รว.1 ,รว.2 และ รว. 3
- ☒ แก้ไขและรับรองข้อความในแบบคำขอฯ หนังสือยินยอมฯ หรือเอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งชี้แจง
และให้ถ้อยคำใดๆ แก่เจ้าหน้าที่
- ☒ รับหนังสืออนุญาตต่างๆ ที่ได้ยื่นขอไว้กับหน่วยงานราชการ และเอกชน ทุกรายการ

การใดที่ผู้รับมอบอำนาจได้กระทำไปภายใต้ขอบเขตแห่งหนังสือมอบอำนาจฉบับนี้ ให้ถือเสมือนว่าเป็นการกระทำ
ของบริษัททุกประการ เพื่อเป็นหลักฐาน บริษัทโดยกรรมการผู้มีอำนาจจึงได้ลงลายมือชื่อและประทับตราของบริษัทไว้เป็น
สำคัญ

หนังสือมอบอำนาจฉบับนี้ให้ใช้ผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 19 ม.ค. 65 ถึงวันที่ 16 ก.ค. 66

BORA-16-02

ประเทศไทย
THAILAND

แวลูมของ

ได้นำมาให้กระทำ
ด้วย เพ่านั้น

รายการเกี่ยวกับบ้าน

เล่มที่ 1

ใช้ส
ป

บ้านสิ่งแวลูมของ

ใช้ส
ป

๓๓ ไปที่

นายทะเบียน

ใช้สำหรับรับมอบอำนาจ
ของ บจก. โรงงานเหล็ก



ด. 65

BORA-10.8-02-2563



ประเทศไทย
THAILAND



หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานหลอมและรีดเหล็ก ของบริษัท โรงงานเหล็กกรุงเทพฯ จำกัด

20 ก.ค. 2565

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานหลอมและรีดเหล็ก ระยะดำเนินการ ตั้งอยู่เลขที่ 42 หมู่ที่ 4 ถนนสุขสวัสดิ์ ตำบลบางครุ อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ ของบริษัท โรงงานเหล็กกรุงเทพฯ จำกัด ฉบับประจำเดือน

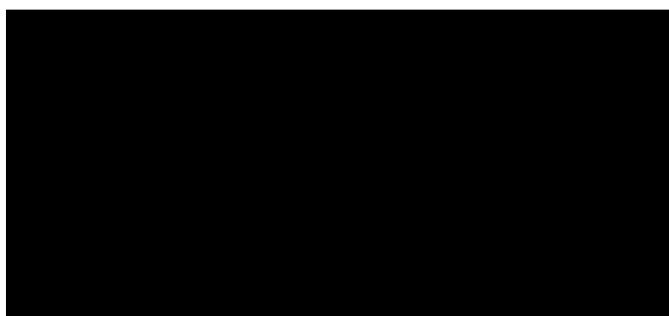
- (✓) มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565
() กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565
() อื่น ๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงานดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน
นางสาวณัฐธิดา สองจันทิก
นางสาวชวนพิศ ศรีบุญเรือง
นางสาวอนุทิดา งอมสระคู

ลายมือชื่อ

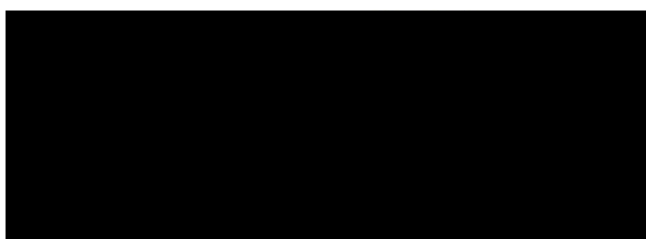
ตำแหน่ง



ขอแสดงความนับถือ



บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานหลอมและรีดเหล็ก

1. ชื่อโครงการ โรงงานหลอมและรีดเหล็ก.....
ชื่อเดิมโครงการก่อนมีการเปลี่ยนแปลง (ถ้ามี).....
2. สถานที่ตั้ง 42 หมู่ 4 ถนนสุขสวัสดิ์ ตำบลบางครุ อำเภอบางปะกง จังหวัดสมุทรปราการ 10130.....
3. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท โรงงานเหล็กกรุงเทพฯ จำกัด.....
4. สถานที่ติดต่อ 42 หมู่ 4 ถนนสุขสวัสดิ์ ตำบลบางครุ อำเภอบางปะกง จังหวัดสมุทรปราการ 10130.....
โทรศัพท์ 034-452-222..... โทรสาร 034-418-062.....
5. จัดทำโดย บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด.....
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเมื่อ วันที่ 16 สิงหาคม 2534
ตามหนังสือเลขที่ วพ. 0504/8658.....
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้ายเมื่อ วันที่ 31 มกราคม 2565.....
8. รายละเอียดโครงการ แสดงรายละเอียดทั้งหมดในรายงานฉบับที่ 2 รายละเอียดโครงการ.....

สารบัญ

สารบัญ

หน้า

บทที่ 1 บทนำ

1.1	บทนำ	1-1
1.2	วัตถุประสงค์	1-2
1.3	ขอบเขตการศึกษา	1-2
1.4	สถานภาพในปัจจุบัน	1-2
1.5	แผนการดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-2

บทที่ 2 รายละเอียดโครงการ

2.1	ที่ตั้งโครงการ	2-1
2.2	อาคารและพื้นที่	2-1
2.3	วัตถุดิบและผลิตภัณฑ์	2-4
2.3.1	วัตถุดิบ/สารเคมี	2-4
2.3.2	ผลิตภัณฑ์	2-5
2.4	กระบวนการผลิต	2-5
2.4.1	กระบวนการหลอมเหล็ก	2-5
2.4.2	กระบวนการรีดเหล็ก	2-6
2.5	ระบบบริการโรงงาน	2-7
2.5.1	การขนส่ง	2-7
2.5.2	น้ำใช้	2-7
2.5.3	ไฟฟ้า	2-7
2.5.4	ออกซิเจนเหลว	2-7
2.6	ระบบควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม	2-11
2.6.1	คุณภาพอากาศ	2-11
2.6.2	น้ำใช้	2-14
2.6.3	การกำจัดตะกอนและคราบเหล็ก	2-14
2.6.4	สภาพแวดล้อมในการทำงาน	2-14

บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1	บทนำ	3-1
3.2	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.3	ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
3.3.1	คุณภาพอากาศ 3-10
3.3.2	ระดับเสียงโดยทั่วไป 3-22
3.3.3	สภาพแวดล้อมในสถานที่ทำงาน 3-30
3.3.4	ตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน 3-63
3.3.5	สถิติอุบัติเหตุและความเสียหาย 3-63
3.3.6	การฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ 3-69

บทที่ 4 : สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

4.1	ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2.1	คุณภาพอากาศ	4-1
4.2.2	ระดับเสียง	4-2
4.2.3	สภาพแวดล้อมในสถานที่ทำงาน	4-2
4.2.4	ตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน	4-3
4.2.5	สถิติอุบัติเหตุและความเสียหาย	4-3
4.2.6	การฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	4-3

ภาคผนวก

- ภาคผนวก ก : สำเนาแจ้งผลการพิจารณารายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวก ก-1 : สำเนาผลการพิจารณารายงานฯ
- ภาคผนวก ก-2 : ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน
- ภาคผนวก ก-3 : สำเนาหนังสือนำส่งรายงานฯ ระยะดำเนินการ
ช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565
- ภาคผนวก ข : ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวก ข-1 : คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด
- ภาคผนวก ข-2 : คุณภาพอากาศในบรรยากาศ
- ภาคผนวก ข-3 : ระดับเสียงทั่วไป
- ภาคผนวก ข-4 : คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ
- ภาคผนวก ข-5 : ระดับเสียงในสถานประกอบการ
- ภาคผนวก ข-6 : ความร้อนในสถานประกอบการ
- ภาคผนวก ข-7 : แสงสว่างในสถานประกอบการ
- ภาคผนวก ค : เอกสารสอบเทียบความถูกต้องของเครื่องมือเก็บตัวอย่าง
- ภาคผนวก ง : หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
- ภาคผนวก จ : ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
- ภาคผนวก ฉ : เอกสารประกอบมาตรการฯ
- ภาคผนวก ฉ-1 : เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ
- ภาคผนวก ฉ-2 : ผลการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี พ.ศ. 2565
- ภาคผนวก ฉ-3 : บันทึกสถิติอุบัติเหตุ
- ภาคผนวก ฉ-4 : คู่มือความปลอดภัย
- ภาคผนวก ฉ-5 : แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย
- ภาคผนวก ฉ-6 : เอกสารการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- ภาคผนวก ฉ-7 : หนังสือขออนุญาตนำส่งสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน (สก.2)
- ภาคผนวก ฉ-8 : หนังสือแจ้งรายละเอียดสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช้แล้ว (สก.3)
- ภาคผนวก ฉ-9 : ผลตรวจสุขภาพทางรายได้ยิน

สารบัญรูป

	หน้า
รูปที่ 2.1-1	พื้นที่ตั้งโครงการ
รูปที่ 2.2-1	แผนผังโครงการ
รูปที่ 2.4-1	กระบวนการผลิตเหล็ก
รูปที่ 2.4-2	กระบวนการผลิตเหล็กกลวด
รูปที่ 2.4-3	กระบวนการผลิตเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต
รูปที่ 2.6.1-1	ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ
รูปที่ 3.3.1-1	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องเตาอบ
รูปที่ 3.3.1-2	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องเตาหลอม
รูปที่ 3.3.1-3	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
รูปที่ 3.3.2-1	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป
รูปที่ 3.3.3-1	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ
รูปที่ 3.3.3-2	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง
รูปที่ 3.3.3-3	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับความร้อนในสถานประกอบการ
รูปที่ 3.3.5-1	สถิติอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นกับโครงการ

สารบัญรูปถ่าย

รูปถ่ายที่ 3.3.1-1	การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด	3-11
รูปถ่ายที่ 3.3.1-2	การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-22
รูปถ่ายที่ 3.3.2-1	การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป	3-26
รูปถ่ายที่ 3.3.3-1	การตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ	3-31
รูปถ่ายที่ 3.3.3-2	ตัวอย่างการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง	3-35
รูปถ่ายที่ 3.3.3-3	ตัวอย่างการตรวจวัดความร้อนในสถานที่ทำงาน	3-50
รูปถ่ายที่ 3.3.3-4	ตัวอย่างการตรวจวัดระดับความเข้มแสงสว่างในสถานที่ทำงาน	3-63

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1.5-1 แผนดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงงานหลอมและรีดเหล็ก ของบริษัท โรงงานเหล็กกรุงเทพฯ จำกัด	1-3
ตารางที่ 2.6.1-1 ข้อมูลเฉพาะสำหรับเครื่องดูดฝุ่น (DUST COLLECTOR)	2-13
ตารางที่ 3.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 โรงงานหลอมและรีดเหล็ก ของบริษัท โรงงานกรุงเทพฯ จำกัด	3-2
ตารางที่ 3.3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 โรงงานหลอมและรีดเหล็ก ของบริษัท โรงงานกรุงเทพฯ จำกัด	3-5
ตารางที่ 3.3.1-1 วิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีการวิเคราะห์ และมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด	3-10
ตารางที่ 3.3.1-2 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด บริเวณปล่องเตาอบ RM9 และ RM10	3-12
ตารางที่ 3.3.1-3 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดบริเวณปล่องเตาหลอม	3-13
ตารางที่ 3.3.1-4 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด บริเวณปล่องเตาอบ RM9 และ RM10 ช่วงปี พ.ศ. 2562-2565	3-14
ตารางที่ 3.3.1-5 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด บริเวณปล่องเตาหลอม ช่วงปี พ.ศ. 2562-2565	3-16
ตารางที่ 3.3.1-6 วิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีการวิเคราะห์ และมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-21
ตารางที่ 3.3.1-7 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-23
ตารางที่ 3.3.1-6 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-24
ตารางที่ 3.3.2-1 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป	3-27
ตารางที่ 3.3.2-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป	3-28
ตารางที่ 3.3.3-1 วิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีการวิเคราะห์ และมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ	3-30
ตารางที่ 3.3.3-2 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ	3-32
ตารางที่ 3.3.3-3 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ	3-33
ตารางที่ 3.3.3-4 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน (Leq 8 hr.)	3-36
ตารางที่ 3.3.3-5 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง	3-38
ตารางที่ 3.3.3-6 ผลการตรวจวัดระดับความร้อนในสถานที่ทำงาน	3-51

สารบัญตาราง (ต่อ)

	หน้า
ตารางที่ 3.3.3-7 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับความร้อนในสถานที่ทำงาน	3-52
ตารางที่ 3.3.3-8 ผลการตรวจวัดระดับแสงสว่างในสถานประกอบการ	3-64
ตารางที่ 3.3.4-1 สรุปผลการตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน ประจำปี พ.ศ.2565	3-65
ตารางที่ 3.3.5-1 สรุปสถิติอุบัติเหตุแยกตามประเภท ปี พ.ศ. 2565	3-66
ตารางที่ 3.3.5-2 สรุปสถิติอุบัติเหตุรายเดือน ปี พ.ศ. 2565	3-67