

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)  
ฉบับที่ 1/2568 เดือนมกราคม-มิถุนายน 2568  
ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

**GSteel**



โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน และเหล็กแผ่นปรับสภาพผิว  
ของบริษัท จี สตีล จำกัด (มหาชน)  
ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง



**S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.**

7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd. Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel: (662) 939-4370-72, Fax: (662) 513-4221, E-mail: sale@spscon.com., www.spscon.com

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมช่วงดำเนินการ

ชื่อโครงการ : โรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วนและเหล็กแผ่นปรับสภาพผิว

ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 55 หมู่ 5 ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง

ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท จี สตีล จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่เจ้าของโครงการ : 88 ปาโซ่ ทาวเวอร์ ชั้น 18 ถนนสีลม แขวงสุริยวงศ์ เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10150

การเสนอรายงาน

- ( ) เจ้าของโครงการได้มอบให้ บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
เป็นผู้ดำเนินการเสนอรายงาน ดังหนังสือมอบอำนาจที่แนบ  
(✓) เจ้าของโครงการเป็นผู้ดำเนินการเสนอรายงาน

ภรณ์ไวยุทธ์ น.เดมณฑิ

(นางสาวภรณ์ไวยุทธ์ น.เดมณฑิ)

ผู้รับมอบอำนาจลงนามผูกพันแทน บริษัท จี สตีล จำกัด (มหาชน)




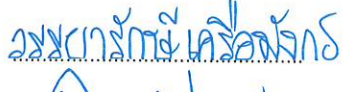


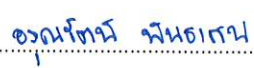

บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd. Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel: (662) 939-4370-72, Fax: (662) 513-4221, E-mail: sale@spscon.com, www.spscon.com

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)  
โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วนและเหล็กแผ่นปรับสภาพผิว (ครั้งที่ 1)

วันที่ 18 กรกฎาคม 2568

หนังสือฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วนและเหล็กแผ่นปรับสภาพผิว (ครั้งที่ 1) ของบริษัท จี สตีล จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่เลขที่ 55 หมู่ 5 ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ
นายวรวิทย์ เหล่าตระกูล	นักวิชาการด้านการติดตามตรวจสอบ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม	
นางสาววรรณารักษ์ เครือมั่งกร	นักวิชาการด้านคุณภาพอากาศ	
นายพีระ เดชอุดม	นักวิชาการด้านการจัดการน้ำเสีย	
นางสาวนภัสวรรณ แสงทับทิม	นักวิชาการด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย	
นางสาวอรุณรัตน์ พันธเสน	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	
นางสาวกานต์ธิดา บุตรสุคนธ์	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	



(นายสมชาย ธานีบูลเศรษฐ์)  
กรรมการผู้จัดการ



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
เดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

---

1. ชื่อโครงการ โรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วนและเหล็กแผ่นปรับสภาพผิว
2. สถานที่ตั้งโครงการ เลขที่ 55 หมู่ 5 ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง
3. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท จี สตีล จำกัด (มหาชน)
4. สถานที่ติดต่อ 88 ปาโซ่ ทาวเวอร์ ชั้น 18 ถนนสีลม แขวงสุริยวงศ์ เขตบางรัก กรุงเทพฯ  
โทรศัพท์ 02-6342222
5. ผู้จัดทำรายงาน บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ครั้งที่ 1 หนังสือเห็นชอบเลขที่ วว 0804/12999 ลงวันที่ 26 สิงหาคม 2539  
ครั้งที่ 2 หนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7738 ลงวันที่ 28 สิงหาคม 2550  
ครั้งที่ 3 หนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.3/15497 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2567
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งสุดท้ายเมื่อ วันที่ 24 มกราคม 2568
8. รายละเอียดโครงการฯ แสดงรายละเอียดทั้งหมดในรายงานส่วนที่ 1 บทนำ

สารบัญ		หน้า
สารบัญ		I
สารบัญรูป		II
สารบัญภาพ		III
สารบัญตาราง		V
<b>บทที่ 1</b>	<b>บทนำ</b>	<b>1-1</b>
1.1	ความเป็นมาของโครงการและการจัดทำรายงาน	1-1
1.2	รายละเอียดโครงการโดยสังเขป	1-3
1.3	การใช้พื้นที่ในโครงการ	1-10
1.4	แผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	1-11
<b>บทที่ 2</b>	<b>ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	<b>2-1</b>
2.1	การดำเนินการ	2-1
2.2	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
<b>บทที่ 3</b>	<b>ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	<b>3-1</b>
3.1	การดำเนินงาน	3-1
3.2	ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2.1	คุณภาพอากาศ	3-11
3.2.1-1	คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-11
3.2.1-2	คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด	3-29
3.2.1-3	การทดสอบประสิทธิภาพของระบบรวบรวมฝุ่น Canopy Hood	3-36
3.2.2	คุณภาพน้ำ	3-37
3.2.3	เสียง	3-48
3.2.4	ขยะและกากของเสีย	3-59
3.2.5	สภาพสังคม-เศรษฐกิจ	3-60
3.2.6	อาชีวอนามัย	3-61
3.2.6-1	สภาพแวดล้อมการทำงาน	3-61
3.2.6.1-1	คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ	3-61
3.2.6.1-2	ระดับเสียงในสถานประกอบการ	3-69
3.2.6.1-3	ระดับความร้อนในสถานประกอบการ	3-93
3.2.6.1-4	การตรวจสอบสุขภาพอนามัยของพนักงาน	3-101
3.2.6.1-5	การบันทึกสถิติอุบัติเหตุภายในโครงการ	3-101

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
<b>บทที่ 4</b>	
<b>สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการ</b>	<b>4-1</b>
4.1 ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
<b>ภาคผนวกที่ 1</b>	
<b>หนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	
<b>ภาคผนวกที่ 2</b>	
<b>เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ</b>	
<b>ภาคผนวกที่ 3</b>	
<b>หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน</b>	
<b>ภาคผนวกที่ 4</b>	
<b>รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม</b>	
<b>ภาคผนวกที่ 5</b>	
<b>เอกสารการสอบเทียบความถูกต้องของเครื่องมือ</b>	

## สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
1.1-1	ตำแหน่งตั้งโครงการโดยสังเขป
1.2-1	กระบวนการผลิต
1.3-1	แสดงการใช้พื้นที่ในโครงการ
3.2.1.1-1	แสดงตำแหน่งการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ความเร็วและทิศทางลม
3.2.1.1-2	กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
3.2.1.2-1	แสดงตำแหน่งการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ
3.2.1.2-2	กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย
3.2.2-1	แสดงตำแหน่งการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ
3.2.2-2	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
3.2.3-1	แสดงตำแหน่งการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศทั่วไป
3.2.3-2	กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศทั่วไป
3.2.6.1-1	แสดงตำแหน่งการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ
3.2.6.1-2	กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน และแบบติดตัวบุคคล
3.2.6.2-1	แสดงตำแหน่งการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ
3.2.6.2-2	กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงภายในโรงงานในช่วงเวลาทำงาน
3.2.6.2-3	กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงสะสมที่พนักงานได้รับ (Noise Dose) ในขณะที่ปฏิบัติงาน
3.2.6.3-1	แสดงตำแหน่งการตรวจวัดระดับความร้อนและความเร็วลมในสถานประกอบการ
3.2.6.3-2	กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับความร้อนในสถานประกอบการ



## สารบัญภาพ

ภาพที่		หน้า
2.2-1	พื้นที่ลานกองเศษเหล็ก	2-34
2.2-2	อุปกรณ์ป้องกันฝุ่นและควันที่เกิดจากการตัดเหล็กก้อน	2-34
2.2-3	ห้องควบคุม Overhead Crane	2-34
2.2-4	รถดั๊กเศษเหล็กที่ห้องคนขับติดตั้งเครื่องปรับอากาศ	2-34
2.2-5	พนักงานบริเวณลานกองเศษเหล็กสวมใส่อุปกรณ์ PPE ขณะปฏิบัติงาน	2-34
2.2-6	ระบบ Canopy Hood	2-34
2.2-7	ระบบ Bag Filter House	2-34
2.2-8	ถุงกรองสำรอง	2-34
2.2-9	ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปบริเวณอาคารสำนักงาน	2-35
2.2-10	ถังดักไขมันบริเวณโรงอาหาร	2-35
2.2-11	การนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วไปใช้ประโยชน์ในการฉีดพรมถนนภายในโรงงาน	2-35
2.2-12	ระบบดักและแยกคราบน้ำมัน	2-35
2.2-13	ระบบบำบัดน้ำเสียระบบบำบัดน้ำเสียภายในส่วนผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อน	2-35
2.2-14	ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำจากหอหล่อเย็น	2-36
2.2-15	ร่างระบายน้ำฝนขนานไปกับแนวรั้วรอบพื้นที่โรงงาน	2-36
2.2-16	ร่างระบายน้ำฝนบริเวณพื้นที่ลานกองเศษเหล็ก	2-36
2.2-17	บ่อตกตะกอนที่รองรับน้ำฝนบริเวณพื้นที่ลานกองเศษเหล็ก	2-36
2.2-18	เส้นทางเดินรถภายในโครงการ และจุดเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	2-36
2.2-19	เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและจัดระเบียบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	2-36
2.2-20	ป้ายจำกัดความเร็วรถ ไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	2-36
2.2-21	ป้ายชื่อและเบอร์โทรศัพท์รถขนส่งวัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์ สารเคมีหรือกากของเสียของโรงงาน	2-37
2.2-22	ภาชนะรองรับขยะมูลฝอยและกากของเสียแต่ละประเภท	2-37
2.2-23	เศษเหล็กจากกระบวนการผลิต (เศษเหล็กจากการตัดหัวท้าย และเศษเหล็กจากการตัดขอบและสายรัดม้วนเหล็ก)	2-37
2.2-24	อาคารจัดเก็บของเสีย (Waste Center)	2-37
2.2-25	การประชาสัมพันธ์การรับสมัครพนักงาน	2-37
2.2-26	การแจ้งข่าวสารต่างๆ ผ่านเว็บไซต์ของบริษัท	2-37
2.2-27	ทิวชมชนสัมพันธ์ประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของโครงการ	2-38
2.2-28	กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์	2-38
2.2-29	การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)	2-38
2.2-30	ข้อมูลความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมี (SDS)	2-39
2.2-31	การฝึกซ้อมกรณีเกิดสารเคมีกรณีหกรั่วไหล ประจำปี 2567	2-39
2.2-32	พนักงานที่ปฏิบัติงานสวมใส่อุปกรณ์ PPE ขณะปฏิบัติงาน	2-39
2.2-33	ห้องควบคุมเครื่องจักร (Control room)	2-39
2.2-34	พนักงานที่ปฏิบัติงานบริเวณเตาหลอมสวมใส่อุปกรณ์ PPE ขณะปฏิบัติงาน	2-40
2.2-35	ป้ายสัญลักษณ์เตือนให้ใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในบริเวณพื้นที่ที่มีเสียงดัง	2-40

## สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่		หน้า
2.2-36	Pressure Relief Valve บริเวณ Gas Station	2-40
2.2-37	วาล์วนิรภัย บริเวณ Gas Station	2-40
2.2-38	การติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงในโรงงาน (ถังสำรองน้ำ Fire Pump, สายฉีดน้ำดับเพลิง, ถังดับเพลิง, Fire Alarm)	2-41
2.2-39	การฝึกอบรมการดับเพลิงเบื้องต้น	2-41
2.2-40	การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567	2-42
2.2-41	การอบรมด้านความปลอดภัยให้กับพนักงานใหม่	2-42
2.2-42	ห้องพยาบาล และพยาบาลประจำโรงงาน	2-42
2.2-43	รถพยาบาลฉุกเฉินสำหรับนำผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาล และด้านในรถที่มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาล	2-43
2.2-44	พื้นที่สีเขียวในบริเวณโรงงาน และ Buffer Zone	2-43
2.2-45	การปลูกต้นไม้ชนิดพันธุ์ 3 แถว แบบสลับฟันปลา (บริเวณริมรั้วรอบพื้นที่ลานเก็บกองเศษเหล็กและบริเวณด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ)	2-44
3.2.1.1-1	การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ความเร็วและทิศทางลม	3-13
3.2.1.2-1	การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด	3-31
3.2.1.3-1	การทดสอบประสิทธิภาพของระบบรวบรวมฝุ่น Canopy Hood	3-36
3.2.2-1	การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ	3-39
3.2.3-1	การตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศทั่วไป	3-50
3.2.6.1-1	การตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานและแบบติดตัวบุคคล	3-63
3.2.6.2-1	การตรวจวัดระดับเสียงภายในโรงงานในช่วงเวลาทำงาน	3-72
3.2.6.2-2	การตรวจวัดปริมาณเสียงสะสมติดตัวพนักงาน (Noise Dose)	3-72
3.2.6.2-3	ห้องควบคุมการทำงาน (Control Room)	3-80
3.2.6.2-4	ป้ายแสดงพื้นที่ที่มีเสียงดังเกิน 85 dB (A)	3-80
3.2.6.2-5	ป้ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง	3-81
3.2.6.2-6	การตรวจการได้ยินสำหรับพนักงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีเสียงดัง	3-81
3.2.6.2-7	พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงขณะปฏิบัติงาน	3-88
3.2.6.3-1	การตรวจวัดระดับความร้อน และความเร็วลมในสถานประกอบการ	3-94
3.2.6.3-2	ห้องควบคุมการทำงาน (Control Room)	3-96
3.2.6.3-3	พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานบริเวณเตาหลอมไฟฟ้า	3-96
3.2.6.3-4	การติดตั้งพัดลมสำหรับระบายอากาศ	3-96
3.2.6.3-5	การจัดสวัสดิการสำหรับพนักงาน	3-97
3.2.6.3-6	การตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจสำหรับพนักงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีความร้อนสูง	3-97



## สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1.4-1	แผนการดำเนินงานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ	1-12
2.2-1	ตารางที่ 2.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วนและเหล็กแผ่นปรับสภาพผิว (ครั้งที่ 1) ของบริษัท จี สตีล จำกัด (มหาชน)	2-2
2.2-2	ตารางที่ 2.2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วนและเหล็กแผ่นปรับสภาพผิว (ครั้งที่ 1) ของบริษัท จี สตีล จำกัด (มหาชน)	2-12
3.2-1	สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงงานผลิตเหล็กรีดร้อนชนิดม้วนและเหล็กแผ่นปรับสภาพผิว (ภายหลังขยายส่วนผลิตเหล็กแผ่นปรับสภาพผิว) ของบริษัท จี สตีล จำกัด (มหาชน)	3-2
3.2.1.1-1	วิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีการวิเคราะห์ และมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-11
3.2.1.1-2	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-15
3.2.1.1-3	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศที่ผ่านมา	3-18
3.2.1.2-1	วิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีการวิเคราะห์ และมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์คุณภาพอากาศจากปล่องระบาย	3-29
3.2.1.2-2	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย	3-32
3.2.1.2-3	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายที่ผ่านมา	3-34
3.2.2-1	วิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีการวิเคราะห์ และมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	3-37
3.2.2-2	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	3-40
3.2.2-3	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่ผ่านมา	3-41
3.2.3-1	วิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีการวิเคราะห์ และมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ระดับเสียง	3-48
3.2.3-2	ผลการตรวจวัดระดับเสียง	3-51
3.2.3-3	ผลการตรวจวัดระดับเสียงที่ผ่านมา	3-53
3.2.6.1-1	วิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีการวิเคราะห์ และมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ	3-61
3.2.6.1-2	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน และแบบติดตามบุคคล	3-64
3.2.6.1-3	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน และแบบติดตามบุคคลที่ผ่านมา	3-66
3.2.6.2-1	วิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีการวิเคราะห์ และมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ระดับเสียงในสถานประกอบการ	3-69
3.2.6.2-2	ผลการตรวจวัดระดับเสียงภายในโรงงานในช่วงเวลาทำงาน	3-74
3.2.6.2-3	ผลการตรวจวัดปริมาณเสียงสะสมตัวพนักงาน (Noise Dose)	3-75
3.2.6.2-4	ผลการตรวจวัดตรวจวัดระดับเสียงภายในโรงงานในช่วงเวลาทำงานที่ผ่านมา	3-82
3.2.6.2-5	ผลการตรวจวัดระดับเสียงสะสมที่พนักงานได้รับ (Noise Dose) ในขณะที่ปฏิบัติงานที่ผ่านมา	3-89

สารบัญตาราง (ต่อ)		
ตารางที่		หน้า
3.2.6.3-1	วิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีการวิเคราะห์ และมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ ความร้อนในสถานประกอบการ	3-92
3.2.6.3-2	ผลการตรวจวัดระดับความร้อนในสถานประกอบการ	3-94
3.2.6.3-3	ผลการตรวจวัดความเร็วลมในสถานประกอบการ	3-95
3.2.6.5-4	ผลการตรวจวัดระดับความร้อนในสถานประกอบการที่ผ่านมา	3-98

-----