

สารบัญ

	หน้า
บทที่ 1 ความเป็นมาของโครงการและการจัดทำรายงาน	
1.1 ความเป็นมาของโครงการ	1-1
1.2 ความเป็นมาของการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-2
1.3 วัตถุประสงค์การจัดทำรายงาน	1-3
1.4 ขอบเขตของการดำเนินงาน	1-3
1.5 แผนการดำเนินการ	1-4
บทที่ 2 รายละเอียดโครงการโดยสรุป	
2.1 สถานที่ตั้งและการเข้าถึงโครงการ	2-1
2.2 รายละเอียดโครงการ	2-3
2.2.1 สถานภาพการดำเนินการปัจจุบัน	2-3
2.2.2 ขนาดและการใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการ	2-5
2.3 กระบวนการผลิต	2-12
2.3.1 เครื่องจักรและเทคโนโลยีที่ใช้ในการหลอม	2-12
2.3.2 การผลิตเหล็กแท่ง	2-13
2.4 ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ	2-19
2.4.1 ระบบน้ำใช้	2-19
2.4.2 พลังงานไฟฟ้า	2-22
2.5 มลพิษและการควบคุม	2-22
2.5.1 มลพิษทางอากาศ	2-22
2.5.2 เสียง	2-24
2.5.3 น้ำเสียและการจัดการ	2-25
2.5.4 สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและการจัดการฯ	2-26
2.6 พื้นที่สีเขียว	2-26

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
บทที่ 4 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
4.1 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 วิธีการเก็บและวิธีวิเคราะห์ตัวอย่าง	4-16
4.3 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-17
4.3.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	4-18
4.3.2 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม	4-23
4.3.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง	4-29
4.3.4 ผลการตรวจวิเคราะห์ฝุ่นละอองในบรรยากาศของการทำงาน	4-31
4.3.5 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	4-36
4.3.6 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน	4-55
4.3.7 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง	4-62
4.3.8 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน	4-68
4.3.9 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป และระดับเสียงรบกวน	4-71
4.3.10 ผลการตรวจวัดเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)	4-79
4.3.11 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ	4-79
4.3.12 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณฝุ่นละอองและสารเคมีในสถานประกอบการ	4-85
4.3.13 ผลการตรวจวัดค่าความร้อนเฉลี่ย (WBGT) ในสถานประกอบการ	4-91
4.4 การบันทึกอุบัติเหตุ	4-94
4.5 การตรวจสอบสภาพพนักงาน	4-94
4.6 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน	4-95

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 5 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ผ่านมา	
5.1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	5-1
5.2 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย	5-10
5.3 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ฝุ่นละอองในบรรยากาศของการทำงาน	5-11
5.4 การเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	5-16
5.5 การเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน	5-47
5.6 การเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง	5-57
5.7 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป และระดับเสียงรบกวน	5-66
5.8 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ	5-78
5.9 การเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณฝุ่นละอองและสารเคมีในสถานประกอบการ	5-80
5-10 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความร้อนเฉลี่ย (WBGT) ในสถานประกอบการ	5-85

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1.5-1	แผนงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กแท่ง (Billet) ของบริษัท ไทยเซงสตีล จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568	1-5
2.2.2-1	การใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการ	2-6
2.3.2-1	การจัดการมลพิษของโครงการ	2-16
3.1-1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กแท่ง (Billet) ของบริษัท ไทยเซงสตีล จำกัด (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568	3-2
4.1-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กแท่ง (Billet) (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท ไทยเซงสตีล จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568	4-2
4.2-1	วิธีการเก็บและวิธีวิเคราะห์ตัวอย่าง	4-16
4.3-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณอบต. หนองชุมพล (A1)	4-18
4.3-2	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณบ้านเนิน (A2)	4-19
4.3-3	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณวัดบ้านกล้วย (A3)	4-19
4.3-4	ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม บริเวณอบต. หนองชุมพล (A1)	4-24
4.3-5	ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม บริเวณบ้านเนิน (A2)	4-25
4.3-6	ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม บริเวณวัดบ้านกล้วย (A3)	4-26
4.3-7	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง	4-29
4.3-8	ผลการตรวจวิเคราะห์ฝุ่นละอองในบรรยากาศของการทำงาน	4-32
4.3-9	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	4-38
4.3-10	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน	4-56
4.3-11	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง	4-63
4.3-12	ผลการวิเคราะห์คุณภาพดิน	4-68
4.3-13	สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียง	4-72
4.3-14	ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ	4-80
4.3-15	ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณฝุ่นทุกขนาด (Total Dust)	4-85

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
4.3-16	ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณ ฝุ่นขนาดเล็กที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมของปอดได้ (Respirable Dust)	4-86
4.3-17	ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณฟุ้งเหล็ก	4-86
4.3-18	ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณฝุ่นทรายซิลิกา	4-87
4.3-19	ผลการตรวจวัดค่าความร้อนเฉลี่ย (WBGT) ในสถานประกอบการ	4-92
5.1-1	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-กันยายน 2568	5-2
5.2-1	การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-กันยายน 2568	5-10
5.3-1	การเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ฝุ่นละอองในบรรยากาศของการทำงาน ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-ธันวาคม 2568	5-11
5.4-1	การเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนมีนาคม 2565 -กันยายน 2568	5-17
5.5-1	การเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-กันยายน 2568	5-48
5.6-1	การเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-กันยายน 2568	5-58
5.7-1	การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียง ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-กันยายน 2568	5-67
5.8-1	การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-ธันวาคม 2568	5-79
5.9-1	ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณฝุ่นทุกขนาด (Total Dust) ระหว่างเดือนตุลาคม 2567-ธันวาคม 2568	5-81
5.9-2	การเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณ ฝุ่นขนาดเล็กที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลม ของปอดได้ (Respirable Dust) ระหว่างเดือนตุลาคม 2567-ธันวาคม 2568	5-82
5.9-3	การเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณฟุ้งเหล็ก ระหว่างเดือนตุลาคม 2567-ธันวาคม 2568	5-83

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
5.9-4	การเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณฝุ่นทรายซิลิกา ระหว่างเดือนตุลาคม 2567-ธันวาคม 2568
5.10-1	การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความร้อนเฉลี่ย (WBGT) ในสถานประกอบการ ระหว่างเดือนกันยายน 2565-ธันวาคม 2568

สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
2.1-1	ตำแหน่งที่ตั้งโรงงาน
2.2.2-1	รายละเอียดการใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการ
2.2.2-2	ผังการใช้ประโยชน์พื้นที่ต่าง ๆ ภายในอาคารผลิต (ชั้นล่าง)
2.2.2-3	ผังการใช้ประโยชน์พื้นที่ส่วนต่าง ๆ ภายในอาคารผลิต (ชั้นลอย)
2.3.2-1	ผังกระบวนการผลิตและสมดุลมวลการผลิต (Mass Balance) ของโครงการ
2.3.2-2	ผังกระบวนการจัดการมลพิษของโครงการ
2.4.1-1	สมดุลน้ำใช้ (Water Balance) ของโครงการ
2.6-1	พื้นที่สีเขียวของโครงการ
4.3-1	ผลการตรวจวัดผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ตรวจวัดระหว่างวันที่ 22-29 กันยายน 2568
4.3-2	ตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
4.3-3	ผังแสดงทิศทางลม บริเวณอบต. หหนองชุมพล (A1) ตรวจวัดระหว่าง วันที่ 22-29 กันยายน 2568
4.3-4	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ระบายจากปล่อง วันที่ 24 กันยายน 2568
4.3-5	ผลการตรวจวิเคราะห์ฝุ่นละอองในบรรยากาศของการทำงาน วันที่ 24 กันยายน และ 4 ธันวาคม 2568
4.3-7	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน เก็บตัวอย่างวันที่ 24 กันยายน 2568
4.3-8	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน เก็บตัวอย่างวันที่ 24 กันยายน 2568
4.3-9	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เก็บตัวอย่างวันที่ 24 กันยายน 2568
4.3-10	ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป และระดับเสียงรบกวน ตรวจวัดระหว่างวันที่ 24 กันยายน 2568
4.3-11	ตำแหน่งจุดตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป
4.3-12	ผลการตรวจวัดระดับเสียง ในสถานประกอบการ ตรวจวัดวันที่ 24 กันยายน และ 4 ธันวาคม 2568
4.3-13	ปริมาณฝุ่นละอองและสารเคมีในสถานประกอบการ ตรวจวัดวันที่ 24 กันยายน และ 4 ธันวาคม 2568
4.3-14	ผลการตรวจวัดค่าความร้อนเฉลี่ย (WBGT) ในสถานประกอบการ วันที่ 24 กันยายน และ 4 ธันวาคม 2568

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
5.1-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-กันยายน 2568	5-9
5.2-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-กันยายน 2568	5-11
5.4-1	การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง ของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-กันยายน 2568	5-30
5.4-2	การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดอุณหภูมิ (Temperature) ของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-กันยายน 2568	5-30
5.4-3	การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณที่เคเอ็น (TKN) ของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-กันยายน 2568	5-34
5.4-4	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณบีโอดี (BOD) ของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-กันยายน 2568	5-36
5.4-5	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) ของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-กันยายน 2568	5-39
5.4-6	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณสารแขวนลอย (SS) ของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-กันยายน 2568	5-41
5.4-7	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) ของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-กันยายน 2568	5-43
5.4-8	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณเหล็ก (Fe) ของคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-กันยายน 2568	5-45
5.5-1	การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง ของคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-กันยายน 2568	5-54
5.5-2	การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดอุณหภูมิ (Temperature) ของคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-กันยายน 2568	5-54
5.5-3	การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) ของคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-กันยายน 2568	5-55
5.5-4	การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณบีโอดี (BOD) ของคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-กันยายน 2568	5-55

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
5.5-5	การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณของแข็งแขวนลอย (TSS) ของคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-กันยายน 2568	5-56
5.5-6	การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) ของคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-กันยายน 2568	5-56
5.5-7	การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณเหล็ก (Iron) ของคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-กันยายน 2568	5-57
5.6-1	การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง ของคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-กันยายน 2568	5-62
5.6-2	การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดอุณหภูมิ (Temperature) ของคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-กันยายน 2568	5-62
5.6-3	การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) ของคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-กันยายน 2568	5-63
5.6-4	การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณบีโอดี (BOD) ของคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-กันยายน 2568	5-63
5.6-5	การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณของแข็งแขวนลอย (TSS) ของคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-กันยายน 2568	5-64
5.6-6	การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) ของคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-กันยายน 2568	5-64
5.6-7	การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณเหล็ก (Iron) ของคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-กันยายน 2568	5-65
5.7-1	การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-กันยายน 2568	5-76
5.7-2	การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-กันยายน 2568	5-76
5.7-3	การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวนช่วงเวลากลางวัน ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-กันยายน 2568	5-77
5.7-4	การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวนช่วงเวลากลางคืน ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-กันยายน 2568	5-77

สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
1	ปล่องระบายอากาศ
2	ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป
3	บ่อบำบัดน้ำเสีย
4	บ่อพักน้ำทิ้ง
5	บ่อหน่วงน้ำฝน
6	เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
7	รถบรรทุกปิดคลุมด้วยผ้าใบ
8	ป้ายจำกัดความเร็ว
9	ป้ายสัญลักษณ์จราจร
10	เครื่องขังน้ำหนัก
11	พื้นที่เก็บถุงกรอง
12	อาคารเก็บกากของเสีย
13	ถังรองรับมูลฝอย
14	ห้องปฐมพยาบาล
15	ป้ายเตือนอันตรายต่างๆ
16	อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
17	บอร์ดประชาสัมพันธ์
18	พัดลมระบายอากาศ
19	เครื่องตรวจจับกัมมันตรังสี
20	ถังดับเพลิง
21	แผ่นซับเสียงที่ผนังอาคารการผลิต
22	ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง
23	พนักงานสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
24	ห้องควบคุมไฟฟ้า
25	บ้านพักคนงาน
26	กิจกรรมเยี่ยมชมโครงการ
27	เจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียว

สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่	หน้า
28	พื้นที่สีเขียว
29	พื้นที่เก็บเชื้อเพลิง
30	พื้นที่จัดเก็บสารเคมี
31	ช่องลมระบายอากาศของอาคารผลิต
32	หลอดไฟในพื้นที่ทำงาน
33	รั้วโรงงาน
34	กิจกรรมทำความสะอาด
35	กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์
36	กิจกรรมสนับสนุนชุมชนในพื้นที่
4.3-1	การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
4.3-2	การตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม ตรวจวัดระหว่างวันที่ 22-29 กันยายน 2568
4.3-3	แสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศที่ระบายจากปล่อง วันที่ 24 กันยายน 2568
4.3-4	ผลการตรวจวิเคราะห์ฝุ่นละอองในบรรยากาศของการทำงาน วันที่ 24 กันยายน และ 4 ธันวาคม 2568
4.3-6	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน เก็บตัวอย่างวันที่ 24 กันยายน 2568
4.3-7	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน เก็บตัวอย่างวันที่ 24 กันยายน 2568
4.3-8	การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง เก็บตัวอย่างวันที่ 24 กันยายน 2568
4.3-10	การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ตรวจวัดระหว่างวันที่ 22-26 กันยายน 2568
4.3-11	การตรวจวัดเสียงในสถานประกอบการ วันที่ 24 กันยายน และ 4 ธันวาคม 2568
4.3-12	การเก็บตัวอย่างฝุ่นละอองและสารเคมีในสถานประกอบการ ตรวจวัดวันที่ 24 กันยายน และ 4 ธันวาคม 2568
4.3-13	การตรวจวัดค่าความร้อนเฉลี่ย (WBGT) ในสถานประกอบการ วันที่ 24 กันยายน และ 4 ธันวาคม 2568

ภาคผนวก

- ภาคผนวกที่ 1 หนังสือเห็นชอบจาก สผ. (ที่ ทส 1009.3/6170 ลงวันที่ 3 มิถุนายน 2557)
- ภาคผนวกที่ 2 สำเนาเอกสารนำส่งรายงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อหน่วยงานราชการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568
- ภาคผนวกที่ 3 หนังสือแจ้งขออนุญาตเปลี่ยนแปลงรายละเอียดมาตรการฯ
- ภาคผนวกที่ 4 เอกสารบันทึกตรวจสอบเครื่องจักร
- ภาคผนวกที่ 5 แผนการดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการการเฝ้าระวังผลกระทบ
- ภาคผนวกที่ 6 แผนบำรุงรักษาอุ้งกรong
- ภาคผนวกที่ 7 แผนบำรุงรักษาเชิงป้องกันสำหรับระบบบำบัดมลพิษอากาศ
- ภาคผนวกที่ 8 คู่มือระบบบำบัดมลพิษอากาศ
- ภาคผนวกที่ 9 หนังสือแจ้งมีบุคคลากรสิ่งแวดล้อมประจำโครงการ
- ภาคผนวกที่ 10 ผลการตรวจวัดเส้นระดับเสียง (Noise Contour)
- ภาคผนวกที่ 11 ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน
- ภาคผนวกที่ 12 บันทึกข้อร้องเรียน
- ภาคผนวกที่ 13 เอกสารบันทึกตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย
- ภาคผนวกที่ 14 บันทึกการนำน้ำกลับไปใช้
- ภาคผนวกที่ 15 หนังสือขออนุญาตระบายน้ำฝน
- ภาคผนวกที่ 16 แผนการขุดลอกที่ระบายน้ำ
- ภาคผนวกที่ 17 เอกสารคัดเลือกผู้รับเหมา
- ภาคผนวกที่ 18 บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ
- ภาคผนวกที่ 19 คู่มือการจัดการของเสียในโรงงาน (3R)
- ภาคผนวกที่ 20 เอกสารบันทึกปริมาณขยะ
- ภาคผนวกที่ 21 แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- ภาคผนวกที่ 22 นโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- ภาคผนวกที่ 23 เอกสารช่วงเวลาการทำงาน
- ภาคผนวกที่ 24 รายงานการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ
- ภาคผนวกที่ 25 Work Permit

ภาคผนวก (ต่อ)

- ภาคผนวกที่ 26 เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ
- ภาคผนวกที่ 27 เอกสาร โครงการอนุรักษ์การไคย
- ภาคผนวกที่ 28 เอกสารบันทึกสถิติการเกิดกระแสไฟฟ้าขัดข้อง
- ภาคผนวกที่ 29 เอกสารบันทึกตรวจสอบกัมมันตรังสี และเศษเหล็ก
- ภาคผนวกที่ 30 การฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568
- ภาคผนวกที่ 31 แผนมวลชนสัมพันธ์
- ภาคผนวกที่ 32 เอกสารสำรวจเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2568
- ภาคผนวกที่ 33 เอกสาร Certificate ISO 2023-2026
- ภาคผนวกที่ 34 แผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการ
- ภาคผนวกที่ 35 เอกสารบันทึกสถิติการใช้น้ำของโครงการ
- ภาคผนวกที่ 36 เอกสารบันทึกสถิติการใช้ไฟฟ้าของโครงการ
- ภาคผนวกที่ 37 เอกสารเรื่องขอติดบอร์ดประชาสัมพันธ์โครงการ
- ภาคผนวกที่ 38 เอกสารจัดอบรมพนักงาน
- ภาคผนวกที่ 39 เอกสารแผนการบำรุงป้องกันสำหรับถังบำบัดน้ำเสีย
- ภาคผนวกที่ 40 เอกสารกฎระเบียบข้อบังคับในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา/ผู้ปฏิบัติงาน
- ภาคผนวกที่ 41 ใบเสร็จจ่ายมูลฝอย
- ภาคผนวกที่ 42 เอกสารการประเมินความเสี่ยงอันตราย
- ภาคผนวกที่ 43 เอกสารตรวจสอบสุขภาพ ประจำปี 2568
- ภาคผนวกที่ 44 เอกสารสุขบัญญัติ 10 ประการ
- ภาคผนวกที่ 45 ระบบแสดงการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (กอ.2)
- ภาคผนวกที่ 46 แบบฟอร์มตรวจเช็คเครื่องมือ เครื่องจักร และอุปกรณ์
- ภาคผนวกที่ 47 สมุดสุขภาพพนักงาน
- ภาคผนวกที่ 48 ผลการตรวจวัด
- ภาคผนวกที่ 49 เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- ภาคผนวกที่ 50 เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด
- ภาคผนวกที่ 51 กฎหมายที่เกี่ยวข้อง