

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บทสรุปผู้บริหาร	
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความเป็นมาของโครงการและการจัดทำรายงาน	1-1
1.2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป	1-2
1.3 แผนการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ และติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	1-7
บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
บทที่ 3 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
3.1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ	3-12
3.2 การตรวจวัดระดับเสียง	3-48
3.3 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	3-87
3.4 การตรวจวิเคราะห์ดินและตะกอนดิน	3-163
3.5 ตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	3-182
3.6 ตะกอนจากระบบผลิตน้ำประปา	3-182
3.7 คมนาคมขนส่ง	3-182
3.8 ปริมาณการใช้น้ำ	3-182
3.9 ไฟฟ้า	3-183
3.10 กากของเสีย	3-183
3.11 สาธารณสุข	3-184
3.12 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3-184
3.13 โรงงานในโครงการ	3-185
3.14 สังคม-เศรษฐกิจ	3-185
3.15 การจัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศทางด้านภูมิศาสตร์ (GIS)	3-186
บทที่ 4 บทสรุปและข้อเสนอแนะ	

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า	
1.1	แผนการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2563	1-51
1.2	แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2563	1-61
2.1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-2
3.1	รายละเอียดการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2563	3-2
3.2	รายละเอียดวิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-14
3.3	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (TSP, PM10, HCl) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2563	3-1
3.4	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (NO ₂) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2563	3-19
3.5	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (SO ₂) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2563	3-28
3.6	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2563 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา	3-37
3.7	รายละเอียดวิธีการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม	3-41
3.8	ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2563	3-42
3.9	รายละเอียดวิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย	3-50
3.10	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2563	3-52
3.11	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2563 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา	3-54
3.12	ผลการตรวจวัดรายละเอียดวิธีการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป	3-64
3.13	ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2563	3-65
3.14	ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2563 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา	3-83
3.15	รายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	3-86
3.16	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2563	3-89
3.17	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2563 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมา	3-90

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
3.18 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน ประจำปี 2562	3-96
3.19 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน ประจำปี 2562 เปรียบเทียบครั้งที่ผ่านมา	3-97
3.20 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2563	3-105
3.21 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2563 เปรียบเทียบกับครั้งที่ผ่านมา	3-106
3.22 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน	3-116
3.23 ผลการตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2563	3-116
3.24 ปริมาณผลการตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2563 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา	3-119
3.25 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน	3-127
3.26 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2563	3-128
3.27 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2563 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา	3-138
3.28 ผลการตรวจวัดระดับเสียงสะสมแบบติดที่ตัวบุคคล (Noise Dose) ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2563	3-141
3.29 ผลการตรวจวัดระดับความเข้มของแสงสว่างในบริเวณการทำงาน	3-145

สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
2.1 บริษัท ไดโดะ สตีล (ประเทศไทย) จำกัด และบริษัท อีโค อินฟินิตี จำกัด	2-7
2.2 บ่อปรับเสถียร	2-43
2.3 บ่อเติมอากาศ	2-43
2.4 การปูวัสดุกันซึม เป็น HDPE ที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม.	2-46
2.5 BOD Online	2-48
2.6 บ่อพักน้ำทิ้ง	2-57
2.7 บ่อหน่วงน้ำขนาดความจุ 300,000 ลูกบาศก์เมตร	2-57
2.8 ศูนย์ควบคุมน้ำเสียส่วนกลาง	2-57
2.9 ปลุกหญ้าคลุมดิน บริเวณพื้นที่สีเขียว	2-66
2.10 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	2-68
2.11 การรณรงค์สวมหมวกนิรภัย	2-69
2.12 เส้นแบ่งการจราจรบนถนน	2-70
2.13 ติดตั้งเครื่องหมายสัญญาณจราจร	2-70
2.14 ถนนในพื้นที่โครงการ	2-72
2.15 ป้ายจำกัดความเร็ว	2-72
2.16 Speed Bump	2-73
2.17 ไฟกระพริบ	2-74
2.18 ระบบผลิตน้ำประปา	2-76
2.19 อ่างเก็บน้ำดิบ	2-77
2.20 รางระบายน้ำฝน	2-78
2.21 ถึงขยะในพื้นที่โครงการ	2-85
2.22 ประชุม EIA Monitoring	2-92
2.23 ผู้นำชุมชนสังเกตการณ์ในการตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	2-93
2.24 สัมภาษณ์ความคิดเห็นของชุมชน	2-94
2.25 ศูนย์อำนวยความสะดวกเงินอยู่ที่สำนักงานนิคมฯปิ่นทอง 1	2-103
2.26 อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย	2-108
2.27 บั้มสูบน้ำฉุกเฉินแบบเคลื่อนที่	2-110
2.28 รถฉุกเฉินของโครงการ	2-110

สารบัญญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
2.29 พื้นที่สีเขียวโรงงาน ร้อยละ 5	2-116
2.30 พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน	2-116
2.31 ปลูกไม้ยืนต้นความกว้าง ประมาณ 30-40 เมตร	2-117
2.32 แนวกันชนอย่างน้อย 10 เมตร	
บริเวณริมห้วยมาบเจียงที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก	2-117
2.33 ป้ายรับเรื่องร้องเรียน	2-103
2.34 กิจกรรมโครงการปลูกต้นไม้วันสิ่งแวดล้อม บริเวณที่ทำการชุมชนหนองยายบู่ หมู่ 10	2-118
3.1 การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณ วัดมาบชุลูด	3-13
3.2 การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณ วัดหนองแพบทักษิณาราม	3-13
3.3 การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณ วัดโสภณวนาราม	3-13
3.4 การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณศูนย์บริการสาธารณสุขสุขตากวน	3-14
3.5 การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในปล่องระบาย บริเวณ หม้อต้ม Hot Oil 1	3-48
3.6 การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในปล่องระบาย บริเวณ หม้อต้ม Hot Oil 2	3-48
3.7 การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในปล่องระบาย บริเวณ ปล่องข้างล่างผิวเหล็กถวด 1	3-48
3.8 การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในปล่องระบาย บริเวณ ปล่องข้างล่างผิวเหล็กถวด 2	3-48
3.9 การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในปล่องระบาย บริเวณ ปล่องข้างล่างผิวเหล็กถวด 3	3-48
3.10 การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในปล่องระบาย บริเวณ ปล่องข้างล่างผิวเหล็กถวด 4	3-48
3.11 การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในปล่องระบาย บริเวณ ปล่องข้างล่างผิวเหล็กถวด 5	3-49
3.12 การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในปล่องระบาย บริเวณ ปล่องข้างล่างผิวเหล็กถวด 6	3-49
3.13 การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในปล่องระบาย บริเวณ ปล่องข้างล่างผิวเหล็กถวด 7	3-49
3.14 การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในปล่องระบาย	
บริเวณปล่องข้างกำจัดไขมันออกจากผิวถวดเหล็กด้วยตะกั่ว	3-49
3.15 การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในปล่องระบาย บริเวณ ปล่องข้างเคลือบผิวด้วยสังกะสี	3-49
3.16 การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณ รั้วโครงการด้านทิศเหนือ	3-62
3.17 การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณ รั้วโครงการด้านทิศใต้	3-62
3.18 การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณ รั้วโครงการด้านทิศตะวันออก	3-62
3.19 การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณ รั้วโครงการด้านทิศตะวันตก	3-63
3.20 การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณ ชุมชนมาบชุลูด-ชากดกลาง	3-63

สารบัญญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
3.21 การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณ ชุมชนบ้านหนองแฟบ	3-63
3.22 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน บริเวณพื้นที่เตรียมวัตถุดิบ	3-102
3.23 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน บริเวณพื้นที่ห้องปฏิบัติการ	3-102
3.24 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน บริเวณเครื่องรีดเหล็ก 2-3	3-102
3.25 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน บริเวณเครื่องรีดเหล็ก 6-7	3-102
3.26 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน บริเวณเครื่องรีดเหล็ก 8-10	3-102
3.27 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน บริเวณพื้นที่อ่างชุบสังกะสีของส่วนการผลิตฯ	3-102
3.28 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน บริเวณพื้นที่เครื่องย้ารอย 1-2	3-103
3.29 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน บริเวณพื้นที่เครื่องย้ารอย 3-4	3-103
3.30 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน บริเวณพื้นที่เครื่องตีเกลียว 1	3-103
3.31 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน บริเวณพื้นที่เครื่องตีเกลียว 2	3-103
3.32 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน บริเวณเครื่องรีดเหล็ก 5-6	3-103
3.33 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน บริเวณพื้นที่เครื่องตีเกลียว 3	3-103
3.34 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน บริเวณอ่างเคลือบผิวด้วยสังกะสี	3-104
3.35 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน บริเวณพื้นที่อ่างกำจัดคราบไขมันออกจากผิวลวดเหล็ก	3-104
3.36 การตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน บริเวณ DWG1	3-114
3.37 การตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน บริเวณ DWG2	3-114
3.38 การตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน บริเวณ DWG3	3-114
3.39 การตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน บริเวณ DWG4	3-114
3.40 การตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน บริเวณ DWG5	3-114
3.41 การตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน บริเวณ DWG6	3-114
3.42 การตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน บริเวณ Basket Coiler	3-115
3.43 การตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน บริเวณ Single 1-2	3-115
3.44 การตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน บริเวณ Single 3-4	3-115
3.45 การตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน บริเวณ Layer Winder 1	3-115
3.46 การตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน บริเวณ Pay Off	3-115
3.47 การตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน บริเวณ พื้นที่เตรียมวัตถุดิบ	3-115

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
3.48 การตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน บริเวณ DWG1	3-125
3.49 การตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน บริเวณ DWG2	3-125
3.50 การตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน บริเวณ DWG3	3-125
3.51 การตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน บริเวณ DWG4	3-125
3.52 การตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน บริเวณ DWG5	3-125
3.53 การตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน บริเวณ DWG6	3-125
3.54 การตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน บริเวณ Skip (Stand 1)	3-126
3.55 การตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน บริเวณ Skip (Stand 2)	3-126
3.56 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน บริเวณ Single 1-2	3-126
3.57 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน บริเวณ Single 3-4	3-126
3.58 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน บริเวณ Skip (Stand 3)	3-126

สารบัญภาพ

ภาพที่		หน้า
3.1	แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-12
3.2	กราฟแสดงผลการตรวจวัด TSP ในบรรยากาศ	3-39
3.3	กราฟแสดงผลการตรวจวัด PM 10 ในบรรยากาศ	3-39
3.4	กราฟแสดงผลการตรวจวัด NO ₂ ในบรรยากาศ	3-39
3.5	กราฟแสดงผลการตรวจวัด SO ₂ ในบรรยากาศ	3-40
3.6	กราฟแสดงผลการตรวจวัด HCl ในบรรยากาศ	3-40
3.7	ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม	3-45
3.8	แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในปล่องระบาย	3-47
3.9	กราฟแสดงผลการตรวจวัด TSP ในปล่องระบาย	3-58
3.10	กราฟแสดงผลการตรวจวัด SO ₂ ในปล่องระบาย	3-58
3.11	กราฟแสดงผลการตรวจวัด NO ₂ ในปล่องระบาย	3-58
3.12	กราฟแสดงผลการตรวจวัด HCl ในปล่องระบาย	3-59
3.13	กราฟแสดงผลการตรวจวัด Zn ในปล่องระบาย	3-59
3.14	กราฟแสดงผลการตรวจวัด ZnCl ₂ ในปล่องระบาย	3-59
3.15	กราฟแสดงผลการตรวจวัด ZnO ในปล่องระบาย	3-60
3.16	แผนที่แสดงจุดตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป	3-61
3.17	กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (L _{eq} 24 hr.)	3-84
3.18	กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียง (L _{max})	3-84
3.19	แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง	3-87
3.20	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ BOD ₅ ในน้ำทิ้ง	3-91
3.21	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ COD ในน้ำทิ้ง	3-91
3.22	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Oil and Grease ในน้ำทิ้ง	3-91

สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า	
3.23	กราฟแสดงผลการตรวจวัด pH ในน้ำทิ้ง	3-92
3.24	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ TDS ในน้ำทิ้ง	3-92
3.25	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ SS ในน้ำทิ้ง	3-92
3.26	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Fe ในน้ำทิ้ง	3-93
3.27	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Zn ในน้ำทิ้ง	3-93
3.29	แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน	3-94
3.30	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ pH ในน้ำใต้ดิน	3-98
3.31	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Conductivity ในน้ำใต้ดิน	3-98
3.32	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ TDS ในน้ำใต้ดิน	3-98
3.33	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Fe ในน้ำใต้ดิน	3-99
3.34	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Zn ในน้ำทิ้ง	3-99
3.35	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Pb ในน้ำทิ้ง	3-99
3.36	แผนที่แสดงจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน	3-101
3.37	กราฟแสดงผลการตรวจวัด TD ในพื้นที่ทำงาน	3-111
3.38	กราฟแสดงผลการตรวจวัด Zn ในพื้นที่ทำงาน	3-111
3.39	กราฟแสดงผลการตรวจวัด $ZnCl_2$ ในพื้นที่ทำงาน	3-111
3.40	กราฟแสดงผลการตรวจวัด ZnO ในพื้นที่ทำงาน	3-112
3.41	กราฟแสดงผลการตรวจวัด Pb ในพื้นที่ทำงาน	3-112
3.42	กราฟแสดงผลการตรวจวัด HCl ในพื้นที่ทำงาน	3-112
3.43	กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน	3-122
3.44	แผนที่แสดงจุดตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน	3-124
3.45	กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน (L_{eq} 8 hr.)	3-140
3.46	การตรวจวัดระดับความเข้มของแสงสว่างช่วงเวลากลางวัน	3-143
3.47	การตรวจวัดระดับความเข้มของแสงสว่างช่วงเวลากลางคืน	3-143

ภาคผนวก

ภาคผนวกที่ 1	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวกที่ 2	เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ภาคผนวกที่ 3	ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
ภาคผนวกที่ 4	สรุปเอกสารการสอบเทียบอุปกรณ์เครื่องมือ
ภาคผนวกที่ 5	เอกสาร Detection Limit ของรายการทดสอบ
ภาคผนวกที่ 6	หนังสือเห็นชอบโครงการโรงงานผลิตลวดเหล็กแรงดึงสูง เลขที่ ทส.1009.3/3182 เมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2561
ภาคผนวกที่ 7	สำเนาหนังสือนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งที่ 2/2562 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2562
ภาคผนวกที่ 8	บันทึกอุณหภูมิกำจัดคราบไขมันออกจากผิวลวดเหล็กด้วยตะกั่ว และอ่างเคลือบผิวด้วยสังกะสี ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2563
ภาคผนวกที่ 9	รายงานตรวจสอบความปลอดภัยระบบไฟฟ้าของสถานที่ที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ ประจำปี 2562
ภาคผนวกที่ 10	แผนและบันทึกการบำรุงรักษาเครื่องจักร และอุปกรณ์สนับสนุน ประจำปี 2563
ภาคผนวกที่ 11	หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมภายในโรงงาน
ภาคผนวกที่ 12	แผนการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ประจำปี 2563
ภาคผนวกที่ 13	แผนการอบรมด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย ประจำปี 2563
ภาคผนวกที่ 14	รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง เพื่อจัดทำแผนผังระดับเสียง (Noise Contour Map)
ภาคผนวกที่ 15	การดำเนินงานการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน
ภาคผนวกที่ 16	แผนผังพื้นที่สีเขียวของโครงการ
ภาคผนวกที่ 17	โครงการรีไซเคิลน้ำสำหรับฉีดน้ำลวดและรดน้ำต้นไม้ ประจำปี 2563
ภาคผนวกที่ 18	หนังสือรับรองปริมาณการใช้น้ำและปริมาณน้ำเสียที่ต้องบำบัด
ภาคผนวกที่ 19	เอกสารประกันภัยของพนักงาน ประจำปี 2563
ภาคผนวกที่ 20	บันทึกปริมาณการใช้น้ำของโครงการ ประจำปี 2563
ภาคผนวกที่ 21	เอกสารกฎระเบียบของพนักงาน-คู่มือพนักงาน
ภาคผนวกที่ 22	ผังระบายน้ำฝนของโครงการ
ภาคผนวกที่ 23	บันทึกการซ่อมวางระบายน้ำฝน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2563
ภาคผนวกที่ 24	ผังระบบการระบายน้ำเสียและน้ำทิ้งของโครงการ

ภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวกที่	25	ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 68/2557
ภาคผนวกที่	26	สำเนาใบอนุญาตขั้พนักงานขนส่ง
ภาคผนวกที่	27	แผนการตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน ประจำปี 2563
ภาคผนวกที่	28	วิธีการใช้งานและการดูแลรักษาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
ภาคผนวกที่	29	คู่มือการปฏิบัติงานในการขนส่งและขนถ่ายพร้อมมาตรการความปลอดภัยของผู้รับกำจัด
ภาคผนวกที่	30	แผนปฏิบัติการกรณีเกิดอุบัติเหตุขณะขนส่งสารเคมีของผู้รับเหมา
ภาคผนวกที่	31	เอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (SDS)
ภาคผนวกที่	32	ตัวอย่างบันทึกการรับขยะมูลฝอยโดยผู้รับกำจัดขยะเทศบาลเมืองมาบตาพุด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2563
ภาคผนวกที่	33	ตัวอย่างใบเสร็จรับเงินค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอยเทศบาลเมืองมาบตาพุด
ภาคผนวกที่	34	สัญญาจ้างรับขนส่งสินค้า
ภาคผนวกที่	35	รายงานสรุปใบกำกับการขนส่งขยะอันตราย ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2563
ภาคผนวกที่	36	รายงานการตรวจเยี่ยมผู้ให้บริการกำจัดกากอุตสาหกรรม ประจำปี 2563
ภาคผนวกที่	37	อัตราส่วนและจำนวนพนักงาน
ภาคผนวกที่	38	แผนงานด้านชุมชนสัมพันธ์และด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมขององค์กร ประจำปี 2563
ภาคผนวกที่	39	การจัดตั้งทีมปฏิบัติงาน CSR (ความรับผิดชอบต่อสังคม)
ภาคผนวกที่	40	เอกสารการจัดตั้งคณะกรรมการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมในการทำงาน
ภาคผนวกที่	41	เอกสารนโยบายด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมในการทำงาน
ภาคผนวกที่	42	แผนตรวจสอบสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน ประจำปี 2563
ภาคผนวกที่	43	แผนการปฏิบัติการและบำรุงรักษาอุปกรณ์สถานีก๊าซ และบันทึกการตรวจสอบสถานีก๊าซ ประจำปี 2563
ภาคผนวกที่	44	การส่งสัญญาณเตือนภัยในด้านระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย
ภาคผนวกที่	45	บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2563

ภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวกที่	46	แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินระดับโรงงานอุตสาหกรรมสถานประกอบการ
ภาคผนวกที่	47	แผนการดูแลและรดน้ำต้นไม้ของโครงการ ประจำปี 2563
ภาคผนวกที่	48	ผลการศึกษาทิศทางทางรถไฟของน้ำใต้ดิน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2563
ภาคผนวกที่	49	บันทึกปริมาณของเสียของโครงการ ประจำปี 2563
ภาคผนวกที่	50	ขั้นตอนการรับร้องเรียนและการแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวกที่	51	บันทึกกิจกรรมที่โครงการดำเนินการร่วมกับชุมชน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2563
ภาคผนวกที่	52	เอกสารตารางกะงานของพนักงาน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2563