

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
สารบัญ	ก
สารบัญตาราง	ค
สารบัญรูป	ฉ
สารบัญภาพ	ช
สารบัญภาคผนวก	ญ
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความเป็นมาในการจัดทำรายงาน	1-1
1.2 วัตถุประสงค์	1-2
1.3 ขอบเขตของการจัดทำรายงาน	1-2
1.4 รายละเอียดโครงการ	1-3
1.4.1 ที่ตั้งและขนาดโครงการ	1-3
1.4.2 วัตถุดิบและสารเคมี	1-7
1.4.3 ผลิตภัณฑ์	1-7
1.4.4 กระบวนการผลิต	1-7
1.4.5 ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ	1-9
1.4.6 มลพิษและการจัดการ	1-11
1.4.7 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1-14
1.4.8 การรับเรื่องร้องเรียน	1-19
บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.1 วิธีการติดตามตรวจสอบ	2-1
2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	2-1

สารบัญ (ต่อ)

เรื่อง	หน้า
บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
3.1 บทนำ	3-1
3.2 ขอบเขตของการติดตามตรวจสอบ	3-1
3.2.1 แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2.2 วิธีการเก็บตัวอย่างและการตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-11
3.3 มาตรฐานที่ใช้เปรียบเทียบ	3-13
3.4 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-14
3.4.1 คุณภาพอากาศ	3-14
3.4.1.1 คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด	3-14
3.4.1.2 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-41
3.4.2 ระดับเสียง	3-48
3.4.3 คุณภาพน้ำทิ้ง	3-55
3.4.4 การจัดการกากของเสีย	3-66
3.4.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3-66
3.4.5.1 ความร้อนในสถานที่ทำงาน	3-66
3.4.5.2 คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ	3-73
3.4.5.3 ระดับเสียงในสถานที่ทำงาน	3-85
3.4.5.4 การตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน	3-96
3.4.5.5 บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ	3-96
3.4.5.6 บันทึกสถิติภาวะการเจ็บป่วย	3-97
3.4.5.7 ซ้อมแผนฉุกเฉิน	3-97
3.4.5.8 ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย	3-98
3.4.6 สังคม-เศรษฐกิจ	3-98
3.4.6.1 สำรวจความคิดเห็นชุมชน	3-98
3.4.6.2 รวบรวมข้อร้องเรียน	3-98
บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
4.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
3.4.1-1 การใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการปัจจุบัน	1-4
2.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตลวดเหล็กเสริมยางรถยนต์ (การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ครั้งที่ 3) ของบริษัท ชูมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2565	2-2
3.2-1 แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตลวดเหล็กเสริมยางรถยนต์ ของบริษัท ชูมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี พ.ศ. 2565	3-2
3.2 2 วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-11
3.4-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด ปล่อง Boiler Stack No.1 (S1) ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2565	3-18
3.4-2 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด ปล่อง Boiler Stack No.2 (S2) ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2565	3-19
3.4-3 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด ปล่อง Boiler Stack No.3 (S3) ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2565	3-20
3.4-4 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด ปล่อง Boiler Stack No.4 (S4) ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2565	3-21
3.4-5 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด ปล่อง Heating Furnace Stack (S5) ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2565	3-22
3.4-6 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด ปล่อง Dust Collector Furnace Stack (S6) ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2565	3-23
3.4-7 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด ปล่อง Dust Collector Diffusion Furnace Stack No.1 (S7) ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2565	3-24
3.4-8 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด ปล่อง Dust Collector Diffusion Furnace Stack No.2 (S8) ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2565	3-25
3.4-9 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด ปล่อง Dry Drawing Process Stack No.1 (S9) ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2565	3-26
3.4-10 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด ปล่อง Dry Drawing Process Stack No.2 (S10) ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2565	3-27
3.4-11 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด ปล่อง Pickling Line Stack No.1 (S11) ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2565	3-28

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
3.4-12 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด ปล่อง Pickling Line Stack No.2 (S12) ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2565	3-29
3.4-13 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด ปล่อง Plating Line Stack No.1 (S13) ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2565	3-30
3.4-14 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด ปล่อง Plating Line Stack No.2 (S14) ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2565	3-31
3.4-15 สรุปผลการตรวจติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565	3-33
3.4-16 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2565	3-44
3.4-17 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565	3-45
3.4-18 ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2565	3-51
3.4-19 สรุปผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565	3-53
3.4-20 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2565	3-58
3.4-21 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565	3-60
3.4-23 ผลการตรวจวัดความร้อนในสถานที่ทำงาน ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2565	3-69
3.4-24 สรุปผลการติดตามตรวจสอบความร้อนในสถานที่ทำงาน ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565	3-71
3.4-25 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2565	3-76
3.4-26 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565	3-78

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
3.4-27 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2565	3-88
3.4-28 สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565	3-93
3.4-29 สถิติการเกิดอุบัติเหตุภายในพื้นที่โครงการ ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2565	3-96
4.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตลวดเหล็กเสริมยางรถยนต์ (การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ครั้งที่ 3) บริษัท ซูมิเดน สตีล วัร์ (ประเทศไทย) จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2565	4-2

สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
1.4.1-1 แสดงพื้นที่ที่ตั้งโครงการ	1-5
1.4.1-2 แสดงการใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการ	1-6
1.4.1-3 ทิศทางระบายน้ำเสียและน้ำฝน	1-12
3.4-1 แสดงตำแหน่งการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด โครงการโรงงานผลิตลวดเหล็กเสริมยางรถยนต์ ของบริษัท ชูมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-15
3.4-2 กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565	3-37
3.4-3 แสดงตำแหน่งการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โครงการโรงงานผลิตลวดเหล็กเสริมยางรถยนต์ ของบริษัท ชูมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-42
3.4-4 กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565	3-46
3.4-5 แสดงตำแหน่งการตรวจวัดระดับเสียง โครงการโรงงานผลิตลวดเหล็กเสริมยางรถยนต์ ของบริษัท ชูมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-49
3.4-6 กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565	3-54
3.4-7 ตำแหน่งการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง โครงการโรงงานผลิตลวดเหล็กเสริมยางรถยนต์ ของบริษัท ชูมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-56
3.4-8 กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565	3-61
3.4-9 แสดงตำแหน่งการตรวจวัดความร้อนในสถานที่ทำงาน โครงการโรงงานผลิตลวดเหล็กเสริมยางรถยนต์ ของบริษัท ชูมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-67
3.4-10 กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบความร้อนในสถานที่ทำงาน ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565	3-72
3.4-11 ตำแหน่งการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ โครงการโรงงานผลิตลวดเหล็กเสริมยางรถยนต์ ของบริษัท ชูมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-74
3.4-12 กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบริเวณการทำงาน ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565	3-82
3.4-13 ตำแหน่งการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน โครงการโรงงานผลิตลวดเหล็กเสริมยางรถยนต์ ของบริษัท ชูมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-86
3.4-14 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงในบริเวณการทำงาน ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565	3-94
3.4-15 สถิติการเกิดอุบัติเหตุภายในพื้นที่โครงการ ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2565	3-97

สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
2-1	ระบบรวบรวมและดักฝุ่นแบบถุงกรอง
2-2	การควบคุมเครื่องจักรด้วยระบบอัตโนมัติ
2-3	อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
2-4	ป้ายเตือนพื้นที่ที่มีเสียงดัง
2-5	ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ
2-6	บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายของโครงการ
2-7	เครื่องตรวจวัด pH และ TDS Online
2-8	ถังดักไขมัน
2-9	วางระบายน้ำฝน
2-10	วางระบายน้ำเสีย
2-11	ป้ายรณรงค์สวมหมวกนิรภัย
2-12	เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
2-13	ป้ายจำกัดความเร็ว
2-14	รถขนส่งปิดคลุมอย่างมิดชิด
2-15	บอร์ดติดต่อร้องเรียนรถบรรทุกขนส่ง
2-16	ถังขยะภายในพื้นที่โครงการ
2-17	พื้นที่เก็บรวบรวมขยะ
2-18	ป้ายรณรงค์การนำหลัก 3R มาประยุกต์ใช้ในการจัดการขยะ
2-19	ถังขยะรองรับเศษอาหารจากโรงอาหาร
2-20	พื้นที่เก็บรวบรวมเศษขวดเหลือ
2-21	ผงสบูที่ใช้งานแล้ว
2-22	ถังเก็บรวบรวมกากตะกอน
2-23	ถังรวบรวมกรดเกลือเสื่อมสภาพ
2-24	ถังรวบรวมสารหล่อลื่นเหลวเสื่อมสภาพ
2-25	ถังรวบรวมกรดกำมะถันเสื่อมสภาพ
2-26	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังสบู)
2-27	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี (ถังไนตริก)
2-28	เศษชิ้นส่วนไม้ (ใช้รองวัตถุดิบ)
2-29	ชิ้นส่วนเหล็กจากการซ่อมบำรุง
2-30	ตู้รับเรื่องร้องเรียน

สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่	หน้า
2-31	พื้นที่ปฏิบัติงาน
2-32	ห้องสุขาภายในพื้นที่ปฏิบัติงาน
2-33	พื้นที่สำหรับพักผ่อน
2-34	ป้ายเตือนบริเวณที่มีความเสี่ยง
2-35	ฝักบัวและอ่างล้างตาฉุกเฉิน
2-36	ห้องปฐมพยาบาล
2-37	อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น
2-38	ยาสามัญประจำบ้าน
2-39	เตียงปฐมพยาบาล
2-40	พยาบาลวิชาชีพประจำห้องปฐมพยาบาล
2-41	วิทยุสื่อสาร
2-42	น้ำดื่มสำหรับคนงาน
2-43	พัดลมระบายอากาศ
2-44	ห้องพักผ่อนติดตั้งเครื่องปรับอากาศ
2-45	พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันความร้อน
2-46	ป้ายเตือนบริเวณที่มีความเสี่ยง (ความร้อน)
2-47	ป้ายเตือนบริเวณที่มีความเสี่ยง (เสียงดัง)
2-48	พนักงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยต่อการได้ยิน
2-49	ทางเดินพนักงาน
2-50	พนักงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานหรือสัมผัสสารเคมี
2-51	อาคารเก็บสารเคมี
2-52	วัสดุดูดซับสารเคมี
2-53	ป้ายเตือนบริเวณสถานีก๊าซธรรมชาติ
2-54	ข้อความแสดงทิศทางการหมุนวาล์ว
2-55	ถังดับเพลิง
2-56	ระบบดับเพลิงภายในพื้นที่โครงการ
2-57	พื้นที่สีเขียว
2-58	ต้นไม้ยืนต้นเพื่อเป็นแนวกันชน (Buffer Zone)

สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่	หน้า
3.4-1 แสดงการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด โครงการโรงงานผลิตลวดเหล็กเสริมยางรถยนต์ ของบริษัท ชูมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-16
3.4-2 แสดงการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โครงการโรงงานผลิตลวดเหล็กเสริมยางรถยนต์ ของบริษัท ชูมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-43
3.4-3 แสดงการตรวจวัดระดับเสียง โครงการโรงงานผลิตลวดเหล็กเสริมยางรถยนต์ ของบริษัท ชูมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-50
3.4-4 แสดงการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง โครงการโรงงานผลิตลวดเหล็กเสริมยางรถยนต์ ของบริษัท ชูมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-57
3.4-5 แสดงการตรวจวัดความร้อนในสถานที่ทำงาน โครงการโรงงานผลิตลวดเหล็กเสริมยางรถยนต์ ของบริษัท ชูมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-68
3.4-6 แสดงการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ โครงการโรงงานผลิตลวดเหล็กเสริมยางรถยนต์ ของบริษัท ชูมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-75
3.4-7 แสดงการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน โครงการโรงงานผลิตลวดเหล็กเสริมยางรถยนต์ ของบริษัท ชูมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-87

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก	ลำดับการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตลวดเหล็กเสริมยางรถยนต์
ภาคผนวก ก.1	สำเนาผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตลวดเหล็กเสริมยางรถยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ชูมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด ที่ ออ 5103.3.1/958 ลงวันที่ 4 เมษายน 2565
ภาคผนวก ก.2	หนังสือรับทราบการแจ้งเปลี่ยนชื่อบริษัท
ภาคผนวก ก.3	สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตลวดเหล็กเสริมยางรถยนต์ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ชูมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด ที่ ออ 5102.3.1/775 ลงวันที่ 10 มีนาคม 2564
ภาคผนวก ข	เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ข.1	สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2564
ภาคผนวก ข.2	เอกสารการตรวจสอบระบบ Wet Scrubber ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2565
ภาคผนวก ข.3	แผนการซ่อมบำรุงเครื่องจักร ประจำปี 2565
ภาคผนวก ข.4	บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
ภาคผนวก ข.5	คู่มือการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการตรวจสอบ และดูแลระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ
ภาคผนวก ข.6	Noise Contour Map
ภาคผนวก ข.7	แผนการฝึกอบรมด้านอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2565
ภาคผนวก ข.8	เอกสารการอบรมพนักงานขับรถ
ภาคผนวก ข.9	การตรวจสอบสภาพรถ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2565
ภาคผนวก ข.10	เอกสารการขุดลอกและทำความสะอาดรางระบายน้ำฝน
ภาคผนวก ข.11	ปริมาณกากของเสียในกระบวนการผลิต ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2565
ภาคผนวก ข.12	ประเภทกากของเสียและรายชื่อผู้รับกำจัด
ภาคผนวก ข.13	ระบบเอกสารกำกับการขนส่ง (Manifest System)
ภาคผนวก ข.14	ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน
ภาคผนวก ข.15	จำนวนพนักงานที่อยู่ในจังหวัดระยอง

ภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวก ข.16	เอกสารการประชาสัมพันธ์โครงการ
ภาคผนวก ข.17	การเข้าเยี่ยมชมโครงการ
ภาคผนวก ข.18	แผนกิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชน ประจำปี 2565
ภาคผนวก ข.19	กิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชน
ภาคผนวก ข.20	หนังสือยกเลิกประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2 ประจำปี 2565
ภาคผนวก ข.21	สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชน ประจำปี 2564
ภาคผนวก ข.22	หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามมาตรการตรวจสอบเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ข.23	หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ภาคผนวก ข.24	รายงานการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ภาคผนวก ข.25	บันทึกข้อตกลงบริการทางการแพทย์ระหว่างโรงงานและโรงพยาบาล
ภาคผนวก ข.26	ผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2564
ภาคผนวก ข.27	บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ
ภาคผนวก ข.28	การจัดอบรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในการทำงาน
ภาคผนวก ข.29	นโยบายโครงการอนุรักษ์การได้ยิน
ภาคผนวก ข.30	มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของโครงการ
ภาคผนวก ข.31	คู่มือการระงับอุบัติเหตุจากสารเคมี วัสดุอันตราย
ภาคผนวก ข.32	แผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน
ภาคผนวก ข.33	การซ่อมแผนฉุกเฉินและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2564
ภาคผนวก ข.34	แผนผังติดตั้งอุปกรณ์ฉุกเฉิน
ภาคผนวก ข.35	เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2565
ภาคผนวก ข.36	แผนผังพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ
ภาคผนวก ข.37	การรับรองมาตรฐานสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ข.38	เอกสารรับรองมาตรฐาน ISO 14001:2015
ภาคผนวก ข.39	แผนการดำเนินงานตามมาตรฐาน ISO 14001
ภาคผนวก ข.40	คู่มือการควบคุมขยะและวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ภาคผนวก ข.41	ผลการตรวจวัด pH และ TDS Online
ภาคผนวก ข.42	เอกสารสัญญาให้บริการด้านงานสวน

ภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวก ค	ใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์
ภาคผนวก ค.1	คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด
ภาคผนวก ค.2	คุณภาพอากาศในบรรยากาศ
ภาคผนวก ค.3	ระดับเสียง
ภาคผนวก ค.4	คุณภาพน้ำทิ้ง
ภาคผนวก ค.5	ความร้อนในสถานที่ทำงาน
ภาคผนวก ค.6	คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ
ภาคผนวก ค.7	เสียงในสถานที่ทำงาน
ภาคผนวก ง	เอกสารการสอบเทียบเครื่องมือตรวจวิเคราะห์
ภาคผนวก จ	สำเนาหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน