

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บทสรุปผู้บริหาร	
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความเป็นมาของโครงการและการจัดทำรายงาน	1-1
1.2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป	1-2
1.3 แผนการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และลดผลกระทบ และติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	1-9
บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
3.1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ	3-9
3.2 การตรวจวัดระดับเสียง	3-45
3.3 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	3-72
3.4 คุณภาพดิน	3-101
3.5 โลหะหนักในตะกอนดิน (กรณีมีน้ำเสียทางเคมีเกิดขึ้นและมีการระบายน้ำทิ้งลงห้วยบ้านนา)	3-108
3.6 คมนาคมขนส่ง	3-108
3.7 ปริมาณการใช้น้ำ	3-108
3.8 ไฟฟ้า	3-109
3.9 ขยะมูลฝอย	3-109
3.10 สาธารณสุข	3-109
3.11 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3-109
3.12 สังคม-เศรษฐกิจ	3-110
3.13 โรงงานในโครงการ	3-114
บทที่ 4 บทสรุปและข้อเสนอแนะ	4-1

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1.1 แผนการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2565	1-9
1.2 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	1-10
1.3 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2565	1-17
2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-2
3.1 รายละเอียดการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565	3-2
3.2 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-11
3.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (TSP, PM 10) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565	3-13
3.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (NO ₂) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565	3-16
3.5 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (SO ₂) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565	3-21
3.6 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา	3-25
3.7 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม	3-31
3.8 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565	3-32
3.9 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปและเสียงรบกวน	3-48
3.10 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปและเสียงรบกวน ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565	3-49
3.11 สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียง 5 นาที (L _{eq} 5 min) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565	3-64
3.12 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปและเสียงรบกวน ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา	3-65
3.13 วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ	3-72
3.14 รายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	3-72
3.15 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565	3-75
3.16 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมา	3-79

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
3.17 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมา	3-87
3.18 รายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน	3-101
3.19 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน ประจำปี 2565 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมา	3-104
3.20 ปริมาณการใช้น้ำประปาของโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ภายในโครงการ ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565	3-108
3.21 ตารางแสดงพื้นที่ศึกษาในรัศมี 0-5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ	3-111

สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
2.1 ชุมชนที่อยู่อาศัย/ห้องพักสำหรับเช่า บริเวณชุมชนบ้านเนินยายร้า	2-29
2.2 ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ	2-37
2.3 เวียร์ (WEIR) ของน้ำเสียหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง และเครื่องมือวัดอัตราการไหลของน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดส่วนกลาง	2-40
2.4 การนำน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดมาใช้ประโยชน์ในพื้นที่โครงการ	2-43
2.5 Holding Pond บ่อที่ 1	2-52
2.6 Holding Pond บ่อที่ 2	2-52
2.7 ศูนย์ควบคุมน้ำเสียส่วนกลาง	2-54
2.8 อะไหล่หรืออุปกรณ์/เครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	2-56
2.9 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย	2-56
2.10 BOD Online	2-57
2.11 บ้ายจากรภายในพื้นที่โครงการ	2-59
2.12 เจ้าหน้าที่ประจำทางเข้า-ออก จากพื้นที่โครงการ และศูนย์รับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน	2-60
2.13 ศูนย์รับแจ้งเหตุของโครงการ	2-60
2.14 จุดจอดรถรับ-ส่งพนักงาน	2-61
2.15 ลานสำหรับจอดรถรับ-ส่งพนักงาน	2-61
2.16 เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในชั่วโมงเร่งด่วน	2-62
2.17 เส้นแบ่งเขตการจราจรบนถนน และเครื่องหมายจราจรตามทางแยก	2-63
2.18 การซ่อมแซมถนนภายในพื้นที่โครงการ	2-64
2.19 บ้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 40 กม./ชม. และ Speed Bump	2-65
2.20 การทำความสะอาดรางระบายน้ำฝนภายในโครงการ	2-66
2.21 การปลูกต้นไม้ และหญ้าคลุมดิน บริเวณริมคลอง	2-67
2.22 โครงการทำการกำจัดวัชพืช ปรับปรุงท้องคลองภายในโครงการ และการลอกคลองนอกพื้นที่โครงการ	2-68
2.23 บ่อหนองน้ำ	2-69
2.24 ติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดระดับน้ำ บริเวณบ่อหนองน้ำ	2-72
2.25 การประชุมรายงานผลปฏิบัติตามมาตรการ	2-83
2.26 บอร์ดประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับสมัครงานของโครงการ	2-85

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
2.27 สำรวจทัศนคติชุมชน	2-85
2.28 บ้ายแจ่งเหตุฉุกเฉิน	2-86
2.29 ศูนย์อำนวยความสะดวกเงิน	2-89
2.30 การซ่อมแผนฉุกเฉินร่วมกับโรงงานในพื้นที่โครงการ	2-90
2.31 Line กลุ่มชมรม จป. นิคมปิ่นทอง 1-5 Pinthong	2-91
2.32 เว็บไซต์สำหรับสื่อสาร ด้านสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัยของโครงการ	2-92
2.33 อุปกรณ์ดับเพลิง	2-94
2.34 อ่างเก็บน้ำดิบขนาดความจุ 20,000 ลูกบาศก์เมตร	2-95
2.35 สถานีดับเพลิง	2-95
2.36 พื้นที่สีเขียว (Green area)	2-100
2.37 กิจกรรมปลูกพื้นที่สีเขียว	2-102
2.38 แนวกันชนอย่างน้อย 10 เมตร และไม่ยื่นต้น 3 แถวสลับฟันปลา	2-103
3.1 การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณวัดเขาดินวนาราม (A1)	3-10
3.2 การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณพื้นที่โครงการบริเวณอาคารสำนักงาน (A2)	3-10
3.3 การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณชุมชนบ้านในซาก (A3)	3-10
3.4 การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณชุมชนบ้านเขาดิน (A4)	3-11
3.5 การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปและเสียงรบกวน บริเวณวัดเขาดินวนาราม (N1)	3-46
3.6 การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปและเสียงรบกวน บริเวณสำนักงานโครงการนิคมฯ ปิ่นทองโครงการ1 (N2)	3-46
3.7 การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปและเสียงรบกวน บริเวณชุมชนบ้านในซาก (N3)	3-46
3.8 การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปและเสียงรบกวน บริเวณชุมชนบ้านเขาดิน (N4)	3-47
3.9 การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปและเสียงรบกวน บริเวณชุมชนบ้านเนินยายร้า (N5)	3-47
3.10 บริเวณพื้นที่ถนน ซึ่งมีการสัญจร ไป-มา ของรถยนต์ บริเวณสำนักงานโครงการนิคมฯ ปิ่นทอง โครงการ 1 (N2)	3-71
3.11 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำเสีย บริเวณ EQ Tank	3-74
3.12 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำเสีย บริเวณ Holding Pond	3-74

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
3.13 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดินห้วยเจ็ดตะมุล ก่อนบรรจบห้วยบ้านนาประมาณ 500 เมตร (SW1)	3-85
3.14 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดินห้วยบ้านนา เหนือจุดระบายน้ำทิ้งโครงการประมาณ 500 เมตร (SW2)	3-85
3.15 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดินห้วยบ้านนา จุดระบายน้ำทิ้งโครงการ (SW3)	3-85
3.16 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดินห้วยบ้านนา หลังผ่านจุดระบายน้ำทิ้งโครงการประมาณ 500 เมตร (SW4)	3-86
3.17 ชุมชน และโรงงานที่อยู่นอกพื้นที่โครงการที่มีการปล่อยน้ำทิ้งลงลำรางสาธารณะ ก่อนถึงโครงการ	3-97
3.18 การเก็บตัวอย่างคุณภาพดิน บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศเหนือ (S1)	3-103
3.19 การเก็บตัวอย่างคุณภาพดิน บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศใต้ (S2)	3-103
3.20 การเก็บตัวอย่างคุณภาพดิน บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันออก (S3)	3-103

สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
1.1 แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ	1-6
1.2 แผนผังแสดงพื้นที่การใช้ประโยชน์ของโครงการ	1-7
1.3 ตารางการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (โครงการ 1) หลังการแก้ไขเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน	1-8
3.1 แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-9
3.2 กราฟแสดงผลการตรวจวัด TSP ในบรรยากาศ	3-28
3.3 กราฟแสดงผลการตรวจวัด PM 10 ในบรรยากาศ	3-28
3.4 กราฟแสดงผลการตรวจวัด NO ₂ ในบรรยากาศ	3-29
3.5 กราฟแสดงผลการตรวจวัด SO ₂ (ค่าเฉลี่ย 1 ชม.) ในบรรยากาศ	3-29
3.6 กราฟแสดงผลการตรวจวัด SO ₂ (ค่าเฉลี่ย 24 ชม.) ในบรรยากาศ	3-29
3.7 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม	3-41
3.8 แผนที่แสดงจุดตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปและเสียงรบกวน	3-45
3.9 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (L _{eq} 24 hr.)	3-68
3.10 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ BOD ₅ ในน้ำเสียบริเวณ Holding Pond	3-81
3.11 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ COD ในน้ำเสียบริเวณ Holding Pond	3-81
3.12 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Oil and Grease ในน้ำเสียบริเวณ Holding Pond	3-82
3.13 กราฟแสดงผลการตรวจวัด pH ในน้ำเสียบริเวณ Holding Pond	3-82
3.14 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ SS ในน้ำเสียบริเวณ Holding Pond	3-82
3.15 แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน	3-84
3.16 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ As ในน้ำผิวดิน	3-91
3.17 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ BOD ₅ ในน้ำผิวดิน	3-92
3.18 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Zn ในน้ำผิวดิน	3-92
3.19 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Ni ในน้ำผิวดิน	3-92
3.20 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Do ในน้ำผิวดิน	3-93
3.21 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Mn ในน้ำผิวดิน	3-93
3.22 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Cn ในน้ำผิวดิน	3-93
3.23 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Cd ในน้ำผิวดิน	3-94
3.24 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Lead ในน้ำผิวดิน	3-94

สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่	หน้า
3.25 แผนที่แสดงลำรางสาธารณะที่ไหลผ่านโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย)	3-96
3.26 แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพดิน	3-102
3.27 ที่ตั้งโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 และรัศมีพื้นที่การศึกษาของโครงการ 0-5 กิโลเมตร รอบโครงการ	3-112

ภาคผนวก

ภาคผนวกที่	1	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวกที่	2	หนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน และใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย ระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียงจากกรรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ภาคผนวกที่	3	ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
ภาคผนวกที่	4	สรุปเอกสารสอบเทียบอุปกรณ์เครื่องมือ
ภาคผนวกที่	5	เอกสาร Detection Limit ของรายการทดสอบต่างๆ
ภาคผนวกที่	6	ผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 3 บริษัท ปิ่นทองอินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด (มหาชน)
ภาคผนวกที่	7	ภาพถ่ายการช่วยเหลือชุมชนที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงโดยรอบโครงการ ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 และสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นชุมชน ประจำปี 2565
ภาคผนวกที่	8	ภาพแสดงการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโรงงานที่มีค่าไม่เป็นไปตามมาตรฐาน
ภาคผนวกที่	9	แบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวกที่	10	รายชื่อโรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1
ภาคผนวกที่	11	ปริมาณการใช้น้ำประปาของโรงงาน ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565
ภาคผนวกที่	12	แบบรายงานขอข้อมูลโรงงาน เพื่อจัดทำรายงานสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวกที่	13	อัตราการระบายมลพิษทางอากาศ
ภาคผนวกที่	14	ผลการตรวจวัดปริมาณสารเคมี VOCs และสภาพแวดล้อมในการทำงานของโรงงานต่างๆ ภายในโครงการ
ภาคผนวกที่	15	ข้อกำหนดและข้อปฏิบัติของผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง
ภาคผนวกที่	16	การคำนวณค่าปรับในการบำบัดน้ำเสีย “นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1”
ภาคผนวกที่	17	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง โครงการ 1 ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565
ภาคผนวกที่	18	การนำน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วไปใช้ประโยชน์ ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565
ภาคผนวกที่	19	เอกสารการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียรองรับน้ำเสีย 4,000 ลบ.ม./วัน

ภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวกที่	20	เอกสารขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมของเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัด
ภาคผนวกที่	21	ผังแสดงระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเคมี
ภาคผนวกที่	22	ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ของน้ำทิ้งภายหลังการบำบัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565
ภาคผนวกที่	23	Preventive Maintenance ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง ประจำปี 2565
ภาคผนวกที่	24	แผนและเอกสารการขุดลอกลำรางสาธารณะ ประจำปี 2565
ภาคผนวกที่	25	เอกสารขยายบ่อหนองน้ำ และวางระบายน้ำฝน
ภาคผนวกที่	26	บันทึกปริมาณขยะมูลฝอยของโรงงาน
ภาคผนวกที่	27	ตัวอย่างใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Manifest Form)
ภาคผนวกที่	28	ผลการตรวจวิเคราะห์กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี 2565
ภาคผนวกที่	29	โครงสร้างคณะทำงานเพื่อบริหารและจัดการของเสียของโครงการ
ภาคผนวกที่	30	แผนมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2565
ภาคผนวกที่	31	แผนขั้นตอนการรับเรื่องร้องทุกข์ (แสดงดังรูปที่ 1)
ภาคผนวกที่	32	มาตรการด้านความปลอดภัย และแผนฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุหรือเพลิงไหม้
ภาคผนวกที่	33	โครงสร้างสายงานการบัญชาการภาวะฉุกเฉิน และหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้อง (แสดงดังรูปที่ 2 ถึงรูปที่ 5)
ภาคผนวกที่	34	ตัวอย่างมาตรการด้านความปลอดภัย และแผนฉุกเฉินของโรงงานต่างๆ ภายในโครงการ
ภาคผนวกที่	35	ตัวอย่างการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม
ภาคผนวกที่	36	แผนการจัดลำดับความปลอดภัย ประจำปี 2565
ภาคผนวกที่	37	แผนการฝึกซ้อมดับเพลิงร่วมกับโรงงานประจำปี 2565 และการฝึกซ้อมดับเพลิงร่วม กับโรงงานต่างๆ โดยเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ ประจำปี 2565
ภาคผนวกที่	38	ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์/เครื่องจักร และระบบไฟฟ้า ของโรงงานอุตสาหกรรม
ภาคผนวกที่	39	แผนฉุกเฉินกรณีเกิดการรั่วไหลหรือไฟไหม้ของโรงงานที่เก็บกักก๊าซ LPG
ภาคผนวกที่	40	ผังแม่บทโครงการ
ภาคผนวกที่	41	สรุปการดำเนินการพื้นที่สีเขียวแนวกันชน
ภาคผนวกที่	42	สถิติปริมาณการใช้ไฟฟ้าของโรงงานอุตสาหกรรม ประจำปี 2565
ภาคผนวกที่	43	ข้อมูลด้านสาธารณสุข ประจำปี 2565

ภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวกที่	44	บันทึกสถิติอุบัติเหตุของโรงงานต่างๆ ภายในโครงการ
ภาคผนวกที่	45	ผลการตรวจสอบคุณภาพของพนักงานโรงงานต่างๆ ภายในโครงการ
ภาคผนวกที่	46	รายงานสรุปผลการตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (Environmental compliance audit) ประจำปี 2565
ภาคผนวกที่	47	การประชุมเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยของโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ในนิคมอุตสาหกรรมฯ ประจำปี 2565
ภาคผนวกที่	48	การฝึกซ้อมดับเพลิงของโครงการ โดยเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ ประจำปี 2565
ภาคผนวกที่	49	สถิติอุบัติเหตุภายในพื้นที่โครงการ ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565
ภาคผนวกที่	50	คณะกรรมการความปลอดภัย และคณะทำงานเพื่อบริหารและจัดการของเสีย
ภาคผนวกที่	51	แผนการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดอัตราการไหล
ภาคผนวกที่	52	แผนและคู่มือการตรวจประเมินการจัดการกากของเสียของโรงงานภายในโครงการ
ภาคผนวกที่	53	E-mail แจ้งรายละเอียดและแนะนำการป้องกันคุณภาพน้ำทิ้งของโรงงาน ที่มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน