

## ภาคผนวก

- ภาคผนวกที่ 1 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวกที่ 2 หนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน และใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย ระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง จากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
- ภาคผนวกที่ 3 ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- ภาคผนวกที่ 4 สรุปลอกสารการสอบเทียบอุปกรณ์เครื่องมือ
- ภาคผนวกที่ 5 เอกสาร Detection Limit ของรายการทดสอบต่างๆ
- ภาคผนวกที่ 6 ผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ
- ภาคผนวกที่ 7 ข้อมูลอัตราการระบายมลพิษจากโรงงานรายโรง และตัวอย่างผลตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
- ภาคผนวกที่ 8 ศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
(Environmental Monitoring and Control Center : EMC<sup>2</sup>)
- ภาคผนวกที่ 9 การจัดตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชนโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
- ภาคผนวกที่ 10 แผนการดูแลพื้นที่สีเขียว
- ภาคผนวกที่ 11 กฎระเบียบ ข้อบังคับในการใช้รถภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
- ภาคผนวกที่ 12 แผนการรับเรื่องร้องเรียนปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม  
และบันทึกการรับเรื่องร้องเรียน / ข้อเสนอแนะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวกที่ 13 รายชื่อโรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
- ภาคผนวกที่ 14 รายชื่อโรงงานที่จัดทำรายงาน Monitor EIA ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
- ภาคผนวกที่ 15 แบบฟอร์มสอบถามข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวกที่ 16 ประกาศการนิคมฯ ที่ 79/2549 เรื่องการกำหนดอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่องของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม (แก้ไขเพิ่มเติม)
- ภาคผนวกที่ 17 ประกาศการนิคมฯ ที่ 79/2554 เรื่อง วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการกากอุตสาหกรรมมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นในนิคมอุตสาหกรรม
- ภาคผนวกที่ 18 ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม
- ภาคผนวกที่ 19 สรุปผลการตรวจวัดด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของโรงงานต่างๆภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
- ภาคผนวกที่ 20 ข้อมูลอัตรามลพิษทางอากาศของบริษัท โฟสโค โค้ทเต็ค สตีล (ประเทศไทย) จำกัด และบริษัท ไตกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด
- ภาคผนวกที่ 21 การจัดทำโปรแกรมสำเร็จรูป Emission Inventory

## ภาคผนวก (ต่อ)

- ภาคผนวกที่ 22 ตัวอย่างรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่อง  
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ประจำปีเดือนธันวาคม 2565
- ภาคผนวกที่ 23 สรุปปริมาณการใช้น้ำประปาภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
- ภาคผนวกที่ 24 สรุปปริมาณน้ำเสียภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง  
และผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (Online)
- ภาคผนวกที่ 25 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของโรงงาน  
ภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
- ภาคผนวกที่ 26 จดหมายแจ้งเตือนโรงงาน
- ภาคผนวกที่ 27 อัตราค่าบริการน้ำประปา และค่าบริการบำบัดน้ำเสีย
- ภาคผนวกที่ 28 สถิติการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์
- ภาคผนวกที่ 29 แผน PM ระบบบำบัดน้ำเสีย
- ภาคผนวกที่ 30 เอกสารการขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมระบบบำบัดกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
- ภาคผนวกที่ 31 รูปการขุดลอกตะกอนในรางระบายน้ำฝน
- ภาคผนวกที่ 32 สรุปปริมาณขยะมูลฝอยทั่วไป และเอกสารการส่งของเสียไปกำจัดของโรงงาน  
ภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
- ภาคผนวกที่ 33 กิจกรรมการประกวด Amata Best Waste Management Awards
- ภาคผนวกที่ 34 ผลวิเคราะห์กากตะกอน ประจำปี 2565
- ภาคผนวกที่ 35 เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์  
และกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ ประจำปี 2565
- ภาคผนวกที่ 36 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชน ประจำปี 2565
- ภาคผนวกที่ 37 แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉินนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง  
และเอกสาร/ภาพการฝึกซ้อมกรณีเกิดสารเคมีรั่วไหล และเหตุเพลิงไหม้  
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ประจำปี 2565
- ภาคผนวกที่ 38 แผนฉุกเฉินของโรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง /  
ภาพการซ้อมดับเพลิงของโรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
- ภาคผนวกที่ 39 รายงานสถิติอุบัติเหตุจากการจราจรภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง  
เอกสารการแต่งตั้งประธาน และรายงานการประชุมคณะกรรมการ  
แก้ไขปัญหาจราจรอมตะซิตี้ ระยอง
- ภาคผนวกที่ 40 รายชื่อสารเคมีในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
- ภาคผนวกที่ 41 ผลการตรวจสุขภาพพนักงานของโรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
- ภาคผนวกที่ 42 หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน ของหน่วยงานท้องถิ่น
- ภาคผนวกที่ 43 ข้อมูลสารสนเทศทางด้านภูมิศาสตร์ (GIS)

## ภาคผนวก (ต่อ)

- ภาคผนวกที่ 44 สถิติการเกิดกระแสไฟฟ้าขัดข้อง
- ภาคผนวกที่ 45 แผนหลัก (Master Plan)
- ภาคผนวกที่ 46 รายงานสถิติอุบัติเหตุของโรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
- ภาคผนวกที่ 47 ตัวอย่างจดหมายการนำส่งรายงานฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง  
ของโรงงานภายในนิคมฯ อมตะซิตี้ ระยอง
- ภาคผนวกที่ 48 ข้อมูลทางด้านสาธารณสุข ประจำปี 2565
- ภาคผนวกที่ 49 ภาพการประชุมของคณะกรรมการกำกับดูแลการปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม  
ผ่านโครงการธงดาวเขียว และการประชุม EIA Monitoring
- ภาคผนวกที่ 50 เอกสารเปลี่ยนชื่อโครงการ
- ภาคผนวกที่ 51 รายงานการติดตั้งบ่อสังเกตการณ์ตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน  
บริเวณพื้นที่สีเขียวภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง