

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บทสรุปผู้บริหาร	
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความเป็นมาของโครงการและการจัดทำรายงาน	1-1
1.2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป	1-2
1.3 แผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	1-8
บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
3.1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ	3-5
3.2 การตรวจวัดระดับเสียง	3-41
3.3 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	3-48
3.4 สุขภาพอนามัย	3-101
บทที่ 4 บทสรุปและข้อเสนอแนะ	4-1

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1.1 ประเภทอุตสาหกรรมที่เปิดดำเนินการแล้วภายในโครงการ	1-2
1.2 การใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ	1-4
1.3 แผนการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2565	1-8
1.4 รายละเอียดแผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	1-9
1.5 การดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2565	1-11
2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565	2-2
3.1 รายละเอียดการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565	3-2
3.2 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศปลายปล่องเตาเผาขยะ	3-6
3.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศปลายปล่องเตาเผาขยะ ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565	3-8
3.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศปลายปล่องเตาเผาขยะ ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา	3-9
3.5 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-13
3.6 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (TSP) ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565	3-15
3.7 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (SO ₂) ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565	3-17
3.8 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (NO ₂) ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565	3-22
3.9 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา	3-27
3.10 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม	3-31
3.11 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565	3-32
3.12 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป	3-43
3.13 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565	3-44
3.14 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา	3-46
3.15 วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ	3-48
3.16 รายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	3-49
3.17 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565	3-52

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
3.18 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565	3-53
3.19 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมา	3-55
3.20 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมา	3-56
3.21 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565	3-68
3.22 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมา	3-69
3.23 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565	3-85
3.24 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมา	3-86
3.25 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบริเวณบ่อสังเกตการณ์ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมา	3-93
3.26 รายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์โลหะหนักในตะกอนดิน	3-99
3.27 ผลการตรวจวิเคราะห์โลหะหนักในตะกอนดิน	3-99
3.28 ข้อมูลสถิติผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ ของโรงพยาบาลเปล่งยาว ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565	3-103
3.29 ข้อมูลสถิติผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ ของโรงพยาบาลเวชกรรมจุฬารัตน์ 12 เขตเวทย์ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565	3-103
3.30 ข้อมูลสถิติผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 เปรียบเทียบกับข้อมูลสถิติครั้งที่ผ่านมา	3-104

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
2.1	ระบบบำบัดน้ำเสีย	2-5
2.2	อาคารควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย	2-6
2.3	ห้องปฏิบัติการทดสอบคุณภาพน้ำ	2-7
2.4	บ่อรวบรวมน้ำชะจากกากมูลฝอย	2-8
2.5	น้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำเพื่อสำรองใช้เป็นน้ำหมุนเวียนในการรดน้ำต้นไม้	2-9
2.6	รถบรรทุกน้ำขนาด 6 ล้อ แทนระบบ Sprinkle	2-10
2.7	บ่อเกราะบริเวณเขตที่พักอาศัย	2-10
2.8	พื้นที่สีเขียว	2-11
2.9	เขตที่พักอาศัย และพื้นที่พาณิชยกรรม	2-13
2.10	ถังรองรับขยะมูลฝอยภายในพื้นที่โครงการและภายในอาคาร	2-13
2.11	ระบบผลิตน้ำประปา	2-15
2.12	พื้นที่รวบรวมของเสียอันตราย	2-16
2.13	บอร์ดรับสมัครงาน	2-17
2.14	สัญญาณไฟและระบบแสงสว่างตามทางแยกต่างๆ ภายในโครงการ	2-18
2.15	เจ้าหน้าที่ รปภ. คอยควบคุมการจราจรภายในพื้นที่โครงการ	2-19
2.16	สัญญาณจราจร	2-19
2.17	อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล	2-22
2.18	ป้ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล	2-24
2.19	ตู้ยาสามัญประจำบ้าน	2-25
2.20	รถรับ-ส่งพนักงานกรณีฉุกเฉิน	2-25
2.21	รถดับเพลิง	2-26
2.22	หัวจ่ายน้ำดับเพลิง	2-26
2.23	ถังดับเพลิงชนิดมือถือภายในอาคาร	2-27
2.24	ระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้ภายในอาคาร	2-27
2.25	Buffer zone	2-28
3.1	การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศปลายปล่องเตาเผาขยะ บริเวณปลายปล่องเตาเผาขยะ	3-6
3.2	การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณบ้านใกล้เคียง	3-12

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
3.3	การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณบ้านเนินไร่	3-12
3.4	การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณบ้านแปลงยาวบน	3-12
3.5	การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณบ้านแปลงไม้แดง	3-13
3.6	การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณสถานีดาวเทียม	3-42
3.7	การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณเตาเผาขยะ	3-42
3.8	การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำเสีย บริเวณ Influent	3-50
3.9	การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณ Effluent	3-51
3.10	การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณต้นน้ำของพื้นที่โครงการ 200 เมตร	3-67
3.11	การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณจุดระบายน้ำทิ้ง	3-67
3.12	การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณฝายคลองวังด้วน	3-67
3.13	การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน บริเวณบ้านเนินไร่	3-84
3.14	การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำบริเวณบ่อสังเกตการณ์	3-92
3.15	การเก็บตัวอย่างโลหะหนักในตะกอนดิน บริเวณฝายหนองมะขาม	3-98
3.16	การเก็บตัวอย่างโลหะหนักในตะกอนดิน บริเวณคลองวังด้วน	3-98

สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
1.1 แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ	1-5
1.2 แผนผังแสดงการจัดแบ่งพื้นที่การใช้ประโยชน์ในด้านต่าง ๆ	1-7
3.1 แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศปลายปล่องเตาเผาขยะ	3-5
3.2 กราฟแสดงผลการตรวจวัด TSP ปลายปล่องเตาเผาขยะ	3-10
3.3 กราฟแสดงผลการตรวจวัด SO ₂ ปลายปล่องเตาเผาขยะ	3-10
3.4 แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-11
3.5 กราฟแสดงผลการตรวจวัด TSP ในบรรยากาศ	3-29
3.6 กราฟแสดงผลการตรวจวัด SO ₂ ในบรรยากาศ	3-29
3.7 กราฟแสดงผลการตรวจวัด NO ₂ ในบรรยากาศ	3-29
3.8 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม	3-39
3.9 แผนที่แสดงจุดตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป	3-41
3.10 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (L _{eq} 24 hr.)	3-47
3.11 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงกลางวันและกลางคืน (L _{dn})	3-47
3.12 แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำเสียและน้ำทิ้ง	3-50
3.13 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย (บริเวณ Influent)	3-57
3.14 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง (บริเวณ Effluent)	3-61
3.15 แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน	3-66
3.16 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Ammonia Nitrogen ในน้ำผิวดิน	3-77
3.17 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ As ในน้ำผิวดิน	3-77
3.18 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ BOD ₅ ในน้ำผิวดิน	3-77
3.19 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ DO ในน้ำผิวดิน	3-78
3.20 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Fecal Coliform Bacteria ในน้ำผิวดิน	3-78
3.21 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Oil and Grease ในน้ำผิวดิน	3-78
3.22 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Hg ในน้ำผิวดิน	3-79
3.23 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Nitrate ในน้ำผิวดิน	3-79
3.24 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Nitrate-Nitrogen ในน้ำผิวดิน	3-79
3.25 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ pH ในน้ำผิวดิน	3-80
3.26 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ SS ในน้ำผิวดิน	3-80

สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่	หน้า
3.27 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Temperature ในน้ำผิวดิน	3-80
3.28 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Pb ในน้ำผิวดิน	3-81
3.29 แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน	3-83
3.30 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Alkalinity ในน้ำใต้ดิน	3-87
3.31 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Chloride ในน้ำใต้ดิน	3-87
3.32 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Fe ในน้ำใต้ดิน	3-87
3.33 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ pH ในน้ำใต้ดิน	3-88
3.34 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ TDS ในน้ำใต้ดิน	3-88
3.35 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ SS ในน้ำใต้ดิน	3-88
3.36 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Turbidity ในน้ำใต้ดิน	3-89
3.37 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Total Coliform Bacteria ในน้ำใต้ดิน	3-89
3.38 แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำบริเวณบ่อสังเกตการณ์	3-91
3.39 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Alkalinity บริเวณบ่อสังเกตการณ์	3-94
3.40 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Chloride บริเวณบ่อสังเกตการณ์	3-94
3.41 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Fe บริเวณบ่อสังเกตการณ์	3-94
3.42 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ pH บริเวณบ่อสังเกตการณ์	3-95
3.43 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ TDS บริเวณบ่อสังเกตการณ์	3-95
3.44 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ SS บริเวณบ่อสังเกตการณ์	3-95
3.45 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Turbidity บริเวณบ่อสังเกตการณ์	3-96
3.46 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Total Bacteria บริเวณบ่อสังเกตการณ์	3-96
3.47 แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างโลหะหนักในตะกอนดิน	3-97
3.48 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Arsenic ในตะกอนดิน	3-100
3.49 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Hexavalent Chromium ในตะกอนดิน	3-100
3.50 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Lead ในตะกอนดิน	3-100
3.51 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Nickel ในตะกอนดิน	3-101

ภาคผนวก

ภาคผนวกที่ 1	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวกที่ 2	เอกสารการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวกที่ 3	เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ภาคผนวกที่ 4	ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
ภาคผนวกที่ 5	สรุปเอกสารการสอบเทียบอุปกรณ์เครื่องมือ
ภาคผนวกที่ 6	เอกสาร Detection Limit ของรายการทดสอบ
ภาคผนวกที่ 7	รายชื่อโรงงานทั้งหมดในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้
ภาคผนวกที่ 8	โรงงานที่มีการปล่อยมลสารออกทางปล่องระบาย
ภาคผนวกที่ 9	ผลการตรวจสุขภาพพนักงานของโรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้
ภาคผนวกที่ 10	สรุปปริมาณน้ำเสีย และปริมาณการผลิตน้ำประปา ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565
ภาคผนวกที่ 11	ตัวอย่างหนังสือแจ้งเตือน และรายชื่อโรงงานที่มีระบบบำบัดน้ำเสีย โดยใช้กระบวนการทางเคมี
ภาคผนวกที่ 12	Layout พื้นที่สีเขียวของนิคมอุตสาหกรรม
ภาคผนวกที่ 13	สรุปปริมาณขยะที่พักอาศัย / พาณิชยกรรม ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565
ภาคผนวกที่ 14	สรุปปริมาณขยะมูลฝอยทั่วไป และเอกสารการส่งของเสียไปกำจัดของ โรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564
ภาคผนวกที่ 15	ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)
ภาคผนวกที่ 16	รายงานสถิติอุบัติเหตุของนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้
ภาคผนวกที่ 17	รายงานสถิติอุบัติเหตุของโรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้
ภาคผนวกที่ 18	แผนฉุกเฉินของโรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้/ ภาพการซ้อมดับเพลิงของโรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้
ภาคผนวกที่ 19	ผลการตรวจวัดปริมาณสารเคมี (VOCs) และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของโรงงานต่างๆ ภายในโครงการ
ภาคผนวกที่ 20	สถิติผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565
ภาคผนวกที่ 21	รายงานผลการทดสอบ Cresols

ภาคผนวก

- | | | |
|------------|----|--|
| ภาคผนวกที่ | 22 | หนังสือชี้แจงและตอบข้อซักถามประเด็นต่าง ๆ
ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.8/1214 ลงวันที่ 30 มกราคม 2558 |
| ภาคผนวกที่ | 23 | แผนการดำเนินงานการขุดลอกวัชพืชและลอกตะกอนดินในลำน้ำรอบนิคม
อุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ |