

## สารบัญ

	หน้า
บทสรุปผู้บริหาร	i
บทที่ 1 บทนำ	1-1
1.1 ความเป็นมาของโครงการ	1-1
1.2 ความเป็นมาของการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-1
1.3 วัตถุประสงค์การจัดทำรายงาน	1-2
1.4 ขอบเขตของการดำเนินงาน	1-2
1.5 แผนการดำเนินการ	1-3
บทที่ 2 รายละเอียดโครงการโดยสรุป	2-1
2.1 ที่ตั้งโครงการ	2-1
2.2 ลักษณะโครงการ	2-1
2.3 การใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการและพื้นที่สีเขียว	2-4
2.3.1 พื้นที่อาคารโรงงาน	2-4
2.3.2 พื้นที่เก็บกักของเสียอุตสาหกรรม	2-4
2.3.3 พื้นที่อาคารสำนักงาน	2-4
2.3.4 พื้นที่ถนนและลานจอดรถ	2-4
2.3.5 พื้นที่สีเขียว	2-4
2.4 ของเสียอุตสาหกรรมที่รับกำจัด	2-5
2.4.1 ชนิด ปริมาณ และองค์ประกอบของเสียอุตสาหกรรมที่รับกำจัด	2-5
2.4.2 ประเภทและคุณสมบัติของเสียอุตสาหกรรมที่โครงการไม่รับกำจัด	2-5
2.5 ขั้นตอนการขนส่งและลำเลียงของเสียอุตสาหกรรม	2-6
2.6 การตรวจสอบของเสียอุตสาหกรรมที่รับกำจัด	2-8
2.7 การจัดเก็บของเสียอุตสาหกรรม	2-10
2.8 กระบวนการเผาและการควบคุม	2-11

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
2.9 มลพิษและการควบคุม	2-12
2.9.1 มลพิษทางอากาศ	2-12
2.9.2 มลพิษทางน้ำ	2-13
2.9.3 กากของเสียและขยะมูลฝอย	2-14
2.10 ระบบสาธารณูปโภค	2-14
2.10.1 การบำบัดน้ำ	2-14
2.10.2 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	2-14
2.10.3 การใช้ไฟฟ้า	2-14
2.11 อาชีวอนามัยและปลอดภัย	2-15
2.11.1 การปฏิบัติงานภายในโครงการ	2-15
2.11.2 การป้องกันอัคคีภัย	2-15
<b>บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	3-1
3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
<b>บทที่ 4 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	4-1
4.1 ขอบเขตการดำเนินงาน	4-1
4.2 วิธีการเก็บตัวอย่างและวิธีวิเคราะห์	4-16
4.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ	4-19
4.3.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบายอากาศ	4-19
4.3.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	4-28
4.4 ผลการตรวจวัดกลิ่น	4-40

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
4.5 ผลการตรวจวัดระดับเสียง	4-44
4.5.1 ระดับเสียงโดยทั่วไป	4-44
4.6 ผลการตรวจวัดคุณภาพดิน	4-47
4.6.1 ผลการตรวจวัดปริมาณโลหะหนักในดิน	4-47
4.6.2 ผลการตรวจวัดกลุ่มคลอรีนไฮโดรคาร์บอนในดิน	4-48
4.7 สภาพแวดล้อมในการทำงาน	4-50
4.7.1 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ	4-50
4.7.2 ความเข้มข้นของฝุ่นละอองในสถานที่ทำงาน	4-52
4.7.3 ความร้อนบริเวณพื้นที่การทำงาน	4-54
4.7.4 ปริมาณความเข้มแสงสว่างในการทำงาน	4-55
<b>บทที่ 5 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านมา</b>	5-1
5.1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบายอากาศ	5-1
5.1.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	5-9
5.2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียง	5-29
5.2.1 เปรียบเทียบระดับเสียงโดยทั่วไป	5-29
5.3 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพดิน	5-32
5.3.1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณโลหะหนักในดิน	5-32
5.3.2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดกลุ่มคลอรีนไฮโดรคาร์บอนในดิน	5-34
5.4 เปรียบเทียบสภาพแวดล้อมในการทำงาน	5-36
5.4.1 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ	5-36
5.4.2 การเปรียบเทียบความเข้มข้นของฝุ่นละอองในสถานที่ทำงาน	5-37
5.4.3 เปรียบเทียบความร้อนบริเวณพื้นที่การทำงาน	5-39

## สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1.5-1	แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ	1-4
3.1-1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1) ของบริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567	3-2
4.1-1	สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1) ของบริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567	4-2
4.2-1	วิธีการเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างโครงการ	4-16
4.3.1-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบายอากาศ	4-20
4.3.2-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	4-28
4.3.2-2	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	4-30
4.3.2-2	ตารางแสดงทิศทางและความเร็วลม	4-37
4.4.1-1	ผลการตรวจวัดกลิ่น	4-40
4.5.1-1	ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป	4-44
4.5.1-2	ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป	4-45
4.6.1-1	ผลการตรวจวัดปริมาณโลหะหนักในดิน	4-47
4.6.1-2	ผลการตรวจวัดกลุ่มคลอไรด์ไฮโดรคาร์บอนในดิน	4-49
4.7.1-1	ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ (TWA)	4-51
4.7.2-1	ผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นทุกขนาด (Total dust) และฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมของปอดได้ (Respirable Dust)	4-52
4.7.3-1	ผลการตรวจวัดความร้อนบริเวณพื้นที่การทำงาน	4-54
4.7.4-1	ผลการตรวจวัดปริมาณความเข้มแสงสว่างในการทำงาน (แบบจุด)	4-55
4.7.4-2	ผลการตรวจวัดปริมาณความเข้มแสงสว่างในการทำงาน (แบบพื้นที่)	4-55

### สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
5.1.1-1	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบายอากาศ
5.1.2-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
5.1.2-2	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
5.2.1-1	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป
5.2.1-2	ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป
5.3.1-1	ผลการตรวจวัดปริมาณโลหะหนักในดิน
5.3.2-2	ผลการตรวจวัดกลุ่มคลอไรด์ไฮโดรคาร์บอนในดิน
5.4.1-1	ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ (TWA)
5.4.2-1	ผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นทุกขนาด (Total dust) และฝุ่นขนาดเล็กที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมของปอดได้ (Respirable Dust)
5.4.3-1	ผลการตรวจวัดความร้อนบริเวณพื้นที่การทำงาน

## สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
2.1-1	ที่ตั้งโครงการและอาณาเขตติดต่อโดยรอบโครงการในปัจจุบัน
2.1-2	ตำแหน่งที่ตั้งโครงการภายในสวนอุตสาหกรรมโรจนะในปัจจุบัน
2.5-1	ขั้นตอนการดำเนินการลำเลียงและขนส่งของเสียอุตสาหกรรมจากโรงงานอุตสาหกรรม (ผู้กำเนิดของเสีย) มายังโครงการ
4.3.1-1	ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่ระบายออกจากปล่อง
4.3.1-2	ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>x</sub> as NO <sub>2</sub> ) ที่ระบายออกจากปล่อง
4.3.1-3	ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) ที่ระบายออกจากปล่อง
4.3.1-4	ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ที่ระบายออกจากปล่อง
4.3.1-5	ผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรเจนคลอไรด์ (Hydrogen Chloride) ที่ระบายออกจากปล่อง
4.3.1-6	ผลการตรวจวัดปริมาณตะกั่ว (Pb) ที่ระบายออกจากปล่อง
4.3.1-7	ผลการตรวจวัดปริมาณปรอท (Hg) ที่ระบายออกจากปล่อง
4.3.1-8	ผลการตรวจวัดปริมาณแคดเมียม (Cd) ที่ระบายออกจากปล่อง
4.3.1-9	ผลการตรวจวัดปริมาณไดออกซิน (PCDD/PCDFs) ที่ระบายออกจากปล่อง
4.3.1-10	ผลการตรวจวัดปริมาณสารหนู (As) ที่ระบายออกจากปล่อง
4.3.1-11	ผลการตรวจวัดปริมาณแบริเลียม (Be) ที่ระบายออกจากปล่อง
4.3.1-12	ผลการตรวจวัดปริมาณโครเมียม (Cr) ที่ระบายออกจากปล่อง
4.3.1-13	ผลการตรวจวัดปริมาณซีลีเนียม (Se) ที่ระบายออกจากปล่อง
4.3.2-1	ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ตรวจวัดในวันที่ 11-18 ตุลาคม 2567
4.3.2-2	ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ตรวจวัดในวันที่ 11-18 ตุลาคม 2567
4.3.2-3	ผลการตรวจวัดค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด ตรวจวัดในวันที่ 11-18 ตุลาคม 2567
4.3.2-4	ผลการตรวจวัดค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด ตรวจวัดในวันที่ 11-18 ตุลาคม 2567
4.3.2-5	ผลการตรวจวัดค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ตรวจวัดในวันที่ 11-18 ตุลาคม 2567
4.3.2-6	ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 8 ชั่วโมง ตรวจวัดในวันที่ 11-18 ตุลาคม 2567

## สารบัญญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
4.3.2-7 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ตรวจวัดในวันที่ 11-18 ตุลาคม 2567	4-35
4.3.2-8 ผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรเจนคลอไรด์ (HCl) ตรวจวัดในวันที่ 11-18 ตุลาคม 2567	4-35
4.3.2-9 ผลการตรวจวัดปริมาณสารตะกั่ว (Pb) ตรวจวัดในวันที่ 11-18 ตุลาคม 2567	4-36
4.3.2-10 พังทศทางและความเร็วลม หมู่บ้านสุขศิริ ระหว่างวันที่ 11-18 ตุลาคม 2567	4-38
4.5.1-1 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ ตรวจวัดระหว่างวันที่ 11-18 ตุลาคม 2567	4-45
4.5.1-2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ ตรวจวัดระหว่างวันที่ 11-18 ตุลาคม 2567	4-46
4.7.1-1 ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) ในสถานประกอบการ (แบบติดตั้งเครื่อง)	4-51
4.7.2-1 ผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นทุกขนาด (Total dust)	4-53
4.7.2-2 ผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นขนาดเล็ก (Respirable dust)	4-53
4.7.3-1 ผลการตรวจวัดระดับความร้อน	4-54
4.7.4-1 ผลการตรวจวัดปริมาณความเข้มของแสงสว่างในการทำงาน	4-56
5.1.1-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่ระบายออกจากปล่อง	5-3
5.1.1-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณ ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ( $NO_x$ as $NO_2$ ) ที่ระบายออกจากปล่อง	5-3
5.1.1-3 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $SO_2$ ) ที่ระบายออกจากปล่อง	5-4
5.1.1-4 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ที่ระบายออกจากปล่อง	5-4
5.1.1-5 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณ ไฮโดรเจน คลอไรด์ (Hydrogen Chloride) ที่ระบายออกจากปล่อง	5-5
5.1.1-6 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณตะกั่ว (Pb) ที่ระบายออกจากปล่อง	5-5
5.1.1-7 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณปรอท (Hg) ที่ระบายออกจากปล่อง	5-6
5.1.1-8 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณแคดเมียม (Cd) ที่ระบายออกจากปล่อง	5-6
5.1.1-9 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณไดออกซิน (PCDD/PCDFs) ที่ระบายออกจากปล่อง	5-7
5.1.1-10 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณสารหนู (As) ที่ระบายออกจากปล่อง	5-7
5.1.1-11 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณแบริเลียม (Be) ที่ระบายออกจากปล่อง	5-8

## สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
5.1.1-12	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณโครเมียม (Cr) ที่ระบายออกจากปล่อง 5-8
5.1.1-13	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณซีลีเนียม (Se) ที่ระบายออกจากปล่อง 5-9
5.1.2-1	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างเดือนมกราคม 2566 – ธันวาคม 2567 5-24
5.1.2-2	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างเดือนมกราคม 2566 – ธันวาคม 2567 5-24
5.1.2-3	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด ระหว่างเดือนมกราคม 2566 – ธันวาคม 2567 5-25
5.1.2-4	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด ระหว่างเดือนมกราคม 2566 – ธันวาคม 2567 5-25
5.1.2-5	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างเดือนมกราคม 2566 – ธันวาคม 2567 5-26
5.1.2-6	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 8 ชั่วโมง ระหว่างเดือนมกราคม 2566 – ธันวาคม 2567 5-26
5.1.2-7	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ระหว่างเดือนมกราคม 2566 – ธันวาคม 2567 5-27
5.1.2-8	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรเจนคลอไรด์ (HCl) ระหว่างเดือนมกราคม 2566 – ธันวาคม 2567 5-27
5.1.2-9	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณสารตะกั่ว (Pb) ระหว่างเดือนมกราคม 2566 – ธันวาคม 2567 5-28
5.2.1-2	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ระหว่างเดือนมกราคม 2566 – ธันวาคม 2567 5-32
5.4.2-1	ผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นทุกขนาด (Total dust) 5-38
5.4.2-2	ผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นขนาดเล็ก (Respirable dust) 5-39
5.4.3-1	ผลการตรวจวัดระดับความร้อน 5-40



## สารบัญภาพ

ภาพที่		หน้า
1	พนักงานประจำห้อง Control และบันทึก Condition ขณะทำการเผา	3-51
2	ผู้ควบคุมอุณหภูมิในการเผา	3-51
3	แผ่นรองกันสั่นสะเทือน	3-51
4	ปล่องระบายอากาศ	3-51
5	แท่งคูปูนขาว	3-51
6	การควบคุมอากาศเสียในอาคารเผาไหม้ Cyclone Cooling Tower และ Bag Filter	3-52
7	ให้พนักงานสวมใส่ชุด PPE	3-52
8	บ่อพักน้ำเสีย	3-52
9	กิจกรรมทั้งหมดของโครงการดำเนินการบนพื้นคอนกรีต	3-52
10	อาคารกักเก็บของเสีย	3-53
11	บ่อเกรอะ	3-53
12	ถังขยะแยกประเภท	3-53
13	ชุดอุปกรณ์ควบคุมการรั่วไหลของเสียในรถบรรทุก	3-53
14	ป้ายกำจัดการรั่วรถ	3-53
15	รถบรรทุกขนส่งของเสีย	3-54
16	รถบรรทุกได้มีการติดป้ายชื่อโครงการทั้ง 2 ด้านของรถ	3-54
17	เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการ	3-54
18	ห้องรับประทานอาหาร	3-54
19	อบรมพนักงาน	3-55
20	ผู้ดับเพลิง	3-55
21	ถังดับเพลิง	3-55
22	หัวจ่ายน้ำดับเพลิง	3-55
23	Fire Pump และ Jockey Pump	3-55
24	อุปกรณ์เตือนภัย	3-56
25	ผู้ควบคุมระบบไฟฟ้า	3-56
26	Hood ดูดอากาศ	3-56
27	อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	3-56
28	อุปกรณ์ล้างตา	3-56

### สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่		หน้า
29	ประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ	3-57
30	เยี่ยมชมโครงการ	3-57
31	ป้ายเตือนภัยต่างๆ	3-57
32	กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์	3-58
33	วางระบายน้	3-58
34	ตรวจเช็คอุปกรณ์ดับเพลิง	3-58
35	ภาชนะที่ใช้บรรจุของเสีย	3-59
36	รถคูของเสีย	3-59
37	พื้นที่สีเขียว	3-59
38	อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น	3-60
4.3.1-1	การตรวจวัดปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่อง	4-27
4.3.2-1	การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	4-39
4.5.1-1	การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป	4-46
4.7.1-1	การตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ	4-52

## ภาคผนวก

### ภาคผนวกที่

- 1 ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน
- 2 หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการรับเรื่องร้องเรียน
- 3 เอกสารบันทึก Condition ขณะทำการเผาของเสีย
- 4 เอกสารตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ
- 5 เอกสารกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย
- 6 ผลการวิเคราะห์น้ำฝน
- 7 คู่มือบริหารสถานการณ์น้ำท่วม
- 8 คู่มือบริหารจัดการต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน
- 9 สถิติรายงานอัคคีภัย
- 10 บันทึกสถิติการรั่วไหล
- 11 บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม
- 12 แผนผังกระบวนการบำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูล
- 13 ใบอนุญาตขั้บขั้รทุกขของพนักงาน
- 14 หนังสือรับรองการติดตั้งอุปกรณ์ GPS
- 15 สรุปรายงานการตรวจสอบการขนส่ง
- 16 ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย (วอ.8)
- 17 รายงานการฝึกซ้อมสถานการณ์ฉุกเฉิน
- 18 นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- 19 การตรวจสอบและรับรองผลระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าประจำปี
- 20 เอกสารรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าประจำปี
- 21 การจัดการสารเคมีและของเสียหก รั่วไหลจากการจัดเก็บ เคลื่อนย้าย หรือการขนส่ง  
วิธีการปฏิบัติงาน
- 22 สัญญาเดือนและมาตรการรับมือ
- 23 ข้อกำหนดและมาตรการด้านความปลอดภัย ขณะทำการขนส่งของเสียอันตราย
- 24 บันทึกสถิติอุบัติเหตุภายในโครงการ

## ภาคผนวก

### ภาคผนวกที่

- 25 บันทึกสถิติอุบัติเหตุจากการขนส่งของเสีย
- 26 บันทึกการตรวจสอบเกี่ยวกับรายงานการขนส่ง
- 27 บันทึกการตรวจสอบ Alarms เตาเผา
- 28 ผลการวิเคราะห์องค์ประกอบของเถ้า
- 29 ตารางกะการทำงาน
- 30 การเข้าร่วมกิจกรรมสนับสนุนของชุมชน
- 31 ผลการตรวจสอบสุขภาพ
- 32 รายการของเสียที่รับกำจัดได้/ไม่สามารถรับกำจัดได้
- 33 วุฒิบัตรการอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในการทำงานและการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน  
สารเคมีหกรั่วไหล
- 34 การอบรมสารเคมีรั่วไหลประจำปี
- 35 เอกสารการตอบสนองต่อแผนฉุกเฉิน
- 36 เอกสารรายงานการเดินทางบริการลูกค้า (Trip Report)
- 37 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม

### รายงานผลการตรวจวัด

เอกสารหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เอกสารรับรองการสอบเทียบของเครื่องมือวัด

เอกสารอ้างอิงกฎหมายที่เกี่ยวข้อง