

สารบัญ

	หน้า
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความเป็นมาของโครงการ	1-1
1.2 ความเป็นมาของการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-2
1.3 วัตถุประสงค์การจัดทำรายงาน	1-2
1.4 ขอบเขตของการดำเนินงาน	1-2
1.5 แผนการดำเนินการ	1-3
บทที่ 2 รายละเอียดโครงการโดยสรุป	
2.1 ที่ตั้งโครงการ	2-1
2.1.1 การเข้าถึงพื้นที่โครงการ	2-3
2.2 วัตถุดิบ สารเคมี ผลิตภัณฑ์ การจัดเก็บและการขนส่ง	2-6
2.2.1 วัตถุดิบ สารเคมี การจัดเก็บและการขนส่ง	2-6
2.3 กระบวนการผลิต	2-14
2.3.1 กระบวนการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์อลูมิเนียม	2-14
2.4 ระบบสาธารณูปโภค	2-18
2.4.1 น้ำใช้	2-18
2.4.2 ไฟฟ้า	2-20
2.4.3 เชื้อเพลิง	2-20
2.4.4 ระบบระบายน้ำฝนและป้องกันน้ำท่วม	2-21
2.5 มวลชนสัมพันธ์และการรับเรื่องร้องเรียน	2-21
2.5.1 แผนงานด้านมวลชนสัมพันธ์ และความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม	2-21
2.5.2 การรับเรื่องร้องเรียน	2-22
บทที่ 3 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
บทที่ 4 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
4.1 ขอบเขตการดำเนินงาน	4-1
4.2 วิธีการเก็บตัวอย่างและวิธีวิเคราะห์	4-24
4.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ	4-36

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 4 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ต่อ)	
4.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ (ต่อ)	
4.3.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	4-36
4.3.2 คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด	4-44
4.3.3 ระดับเสียงทั่วไป	4-50
4.3.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	4-54
4.3.4.1 คุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน	4-54
4.3.4.2 คุณภาพอากาศในการทำงานที่ตัวพนักงาน	4-57
4.3.4.3 การตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยในสถานประกอบการ	4-61
4.3.4.4 การตรวจวัดระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน	4-64
4.3.4.5 การตรวจวัดระดับความร้อนบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน	4-67
4.3.4.6 การตรวจวัดแสงสว่างในสถานประกอบการ	4-68
4.4 คุณภาพน้ำ	4-72
4.4.1 คุณภาพน้ำทิ้ง ถังพักน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี (ถังพักน้ำทิ้ง No. 1)	4-72
4.4.2 คุณภาพน้ำทิ้ง ถังพักน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป (ถังพักน้ำทิ้ง No. 2)	4-72
บทที่ 5 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ผ่านมา	
5.1 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ	5-1
5.1.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	5-1
5.1.2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด	5-8
5.2 เปรียบเทียบผลตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป	5-19
5.3 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในสถานประกอบการ	5-24
5.4 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในสถานประกอบการที่ตัวพนักงาน	5-31
5.5 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยภายในสถานประกอบการ	5-38
5.6 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน	5-41
5.7 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับความร้อนภายในสถานประกอบการ	5-45
5.8 คุณภาพน้ำ	5-47
5.8.1 คุณภาพน้ำทิ้ง ถังพักน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี (ถังพักน้ำทิ้ง No. 1)	5-47
5.8.2 คุณภาพน้ำทิ้ง ถังพักน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป (ถังพักน้ำทิ้ง No. 2)	5-47

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1.5-1	แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานหลอมและผลิตชิ้นส่วนอลูมิเนียม (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท ทีบีเคเค (ประเทศไทย) จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567	1-4
3.1-1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานหลอมและผลิตชิ้นส่วนอลูมิเนียม (มาตรการทั่วไป) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567	3-2
4.1-1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานหลอมและผลิตชิ้นส่วนอลูมิเนียม (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท ทีบีเคเค (ประเทศไทย) จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567	4-2
4.2-1	สรุปรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานหลอมและผลิตชิ้นส่วนอลูมิเนียม (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท ทีบีเคเค (ประเทศไทย) จำกัด	4-24
4.3.1-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567	4-38
4.3.1-2	ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม	4-40
4.3.2-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ	4-45
4.3.3-1	ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณรั้วโครงการ	4-50
4.3.4.1-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ	4-55
4.3.4.2-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในสถานประกอบการที่ตัวพนักงาน	4-59
4.3.4.3-1	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยภายในสถานประกอบการ	4-62
4.3.4.4-1	ผลการตรวจวัดระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน	4-64
4.3.4.5-1	ผลการตรวจวัดระดับความร้อนในสถานประกอบการ	4-67
4.4.1-1	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ถังพักน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี (ถังพักน้ำทิ้ง No. 1) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567	4-73
4.4.2-1	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ถังพักน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป (ถังพักน้ำทิ้ง No. 2) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567	4-74
5.1.1-1	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	5-2
5.1.2-1	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ ระหว่างปี 2566-2567	5-10
5.2.1-1	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณรั้วโครงการ ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	5-19

สารบัญญัตราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
5.3-1	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567 5-25
5.4-1	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงานที่ตัวพนักงาน ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567 5-32
5.5-1	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยภายในสถานประกอบการ ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567 5-38
5.6-1	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน ในแต่ละวันระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567 5-42
5.7-1	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับความร้อนภายในสถานประกอบการ ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567 5-46
5.8-1	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ถึงพักน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี (ถึงพักน้ำทิ้ง No. 1) ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567 5-48
5.8-2	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ถึงพักน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป (ถึงพักน้ำทิ้ง No. 2) ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567 5-51

สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
2.1-1	ที่ตั้งโครงการและพื้นที่โดยรอบ
2.1.1-1	ผังการใช้ประโยชน์ที่ดิน
2.2.1-1	วัตถุดิบที่ใช้ในโครงการ
4.3.1-1	ผังลมบริเวณหมู่ 9 บ้านอ้อมแก้ว ต.มาบโป่ง ระหว่างวันที่ 9-16 ตุลาคม 2567
4.3.2-1	ตำแหน่งและการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
4.3.3-1	ตำแหน่งการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไปบริเวณริมรั้วโครงการ
5.1.1-1	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567
5.1.1-2	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567
5.1.1-3	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567
5.1.1-4	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567
5.1.1-5	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567
5.1.2-1	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (Total Suspended Particulate) ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567
5.1.2-2	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO _x as NO ₂) จากปล่องระบายอากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567
5.1.2-3	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) จากปล่องระบายอากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567
5.1.2-4	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฟุ้งของอลูมิเนียม (Al Fume) จากปล่องระบายอากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567
5.1.2-5	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไฮโดรเจนฟลูออไรด์ (HF) จากปล่องระบายอากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567
5.1.2-6	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไฮโดรเจนคลอไรด์ (HCl) จากปล่องระบายอากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
5.1.2-7	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณละอองน้ำมัน (Oil Mist) จากปล่องระบายอากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	5-18
5.2-1	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.) ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	5-23
5.2-2	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	5-23
5.2-3	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90}) ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	5-24
5.3-1	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไฮโดรเจนคลอไรด์ (HCl) ภายในสถานประกอบการระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	5-28
5.3-2	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณอะลูมิเนียมออกไซด์ (Aluminium Oxide) ภายในสถานประกอบการ ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	5-28
5.3-3	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองทั้งหมด (Total Dust) ภายในสถานประกอบการ ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	5-29
5.3-4	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไฮโดรเจนฟลูออไรด์ (HF) ภายในสถานประกอบการ ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	5-29
5.3-5	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณละอองน้ำมัน (Oil Mist) ภายในสถานประกอบการ ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	5-30
5.3-6	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นซิลิกา (Silica Dust) ภายในสถานประกอบการ ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	5-30
5.4-1	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไฮโดรเจนคลอไรด์ (HCl) ภายในสถานประกอบการที่ตัวพนักงานระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	5-35
5.4-2	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณอะลูมิเนียมออกไซด์ (Aluminium Oxide) ภายในสถานประกอบการที่ตัวพนักงาน ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	5-35
5.4-3	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองทั้งหมด (Total Dust) ภายในสถานประกอบการที่ตัวพนักงาน ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	5-36
5.4-4	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไฮโดรเจนฟลูออไรด์ (HF) ภายในสถานประกอบการที่ตัวพนักงาน ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	5-36

สารบัญรูป (ต่อ)

หน้า

รูปที่		
5.4-5	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณละอองน้ำมัน (Oil Mist) ภายในสถานประกอบการที่ตัวพนักงาน ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	5-37
5.4-6	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นซิลิกา (Silica Dust) ภายในสถานประกอบการที่ตัวพนักงาน ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	5-37
5.5-1	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (L_{eq} 8 hr.) ภายในสถานประกอบการระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	5-40
5.5-2	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงต่อเนื่องสูงสุด (L_{max}) ภายในสถานประกอบการระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	5-40
5.5-3	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{peak}) ภายในสถานประกอบการระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	5-40
5.6-1	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน ภายในสถานประกอบการ ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	5-41
5.7-1	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับความร้อนภายในสถานประกอบการ ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	5-46
5.8-1	เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ค่าเป็นกรด – ด่าง (pH) คุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	5-54
5.8-2	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดอุณหภูมิ (Temperature) คุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	5-54
5.8-3	เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณบีโอดี (BOD) คุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	5-55
5.8-4	เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณซีโอดี (COD) คุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	5-55
5.8-5	เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS) คุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	5-56
5.8-6	เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) คุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	5-56
5.8-7	เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณไขมันและน้ำมัน (Oil&Grease) คุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	5-57

สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
1	พื้นที่สีเขียว
2	ฉีดพรมน้ำในพื้นที่สีเขียว
3	ปล่องระบายอากาศ
4	ระบบบำบัดมลพิษอากาศ
5	ป้ายเตือนด้านความปลอดภัยต่าง ๆ
6	การตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่โครงการ
7	อาคารผลิต
8	รางระบายน้ำฝน
9	พื้นที่จัดเก็บสารเคมี
10	พื้นที่จัดรวบรวมของเสีย
11	ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป
12	จุดระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของนิคมฯ
13	การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการ
14	ถังพักน้ำทิ้งของโครงการ
15	ถังพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน
16	ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ
17	ระบบผลิตน้ำแบบ RO
18	ระบบน้ำหล่อเย็น
19	ชุดลอกรางระบายน้ำฝน
20	เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
21	ติดกล้องวงจรปิด (CCTV) ภายในพื้นที่โครงการ
22	ป้ายจราจรภายในพื้นที่โครงการ
23	รถบรรทุกของโครงการ
24	การนำหลัก 3 R มาใช้ในโครงการ
25	ถังขยะแยกประเภท
26	อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)
27	พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)

สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่	หน้า
28	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ควบคุมการทำงานของพนักงาน
29	น้ำดื่ม
30	พื้นที่พักของพนักงาน
31	พัดลมระบายอากาศ
32	ห้องปฐมพยาบาล
33	พยาบาลประจำห้องปฐมพยาบาล
34	ถังดับเพลิง
35	ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง
36	สัญญาณเตือนภัย
37	การประชาสัมพันธ์โครงการ
38	สถานีก๊าซของโครงการ
39	ป้ายเตือนความปลอดภัยต่างๆ บริเวณสถานีก๊าซของโครงการ
40	ระบบตรวจจับการรั่วไหลของก๊าซ LPG
41	วาล์วฉุกเฉิน
42	อุปกรณ์ชำระล้างฉุกเฉินกับบริเวณที่ต้องทำงานสัมผัสกับสารเคมี
43	การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2568
4.3.1-1	การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
4.3.2-1	การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย วันที่ 14-15 ตุลาคม 2567 และวันที่ 11 ธันวาคม 2567
4.3.3-1	การตรวจวัดระดับเสียงทั่วไปบริเวณริมรั้วโครงการ วันที่ 9-16 ตุลาคม 2567
4.3.4.1-1	การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน วันที่ 10-11 ตุลาคม 2567
4.3.4.2-1	การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน วันที่ 10-11 ตุลาคม 2567
4.3.4.3-1	การตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยภายในสถานประกอบการ
4.3.4.4-1	การตรวจวัดระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน
4.3.4.5-1	การตรวจวัดระดับความร้อนภายในสถานประกอบการ วันที่ 10 ตุลาคม 2567
4.3.4.6-1	ตัวอย่างการตรวจวัดแสงสว่างภายในสถานประกอบการ วันที่ 10-11 ธันวาคม 2567
4.4.1-1	ตัวอย่างการเก็บน้ำทิ้งถึงพักน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี (ถังพักน้ำทิ้ง No. 1)
4.4.1-2	ตัวอย่างการเก็บน้ำทิ้งถึงพักน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป (ถังพักน้ำทิ้ง No. 2)

สารบัญภาคผนวก

ภาคผนวกที่ 1	หนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวกที่ 2	หนังสือแจ้งประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม ส่วนขยายครั้งที่ 3
ภาคผนวกที่ 3	สำเนาหนังสือการส่งรายงานผลตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
ภาคผนวกที่ 4	หนังสือขอแจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวกที่ 5	เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวกที่ 6	รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวกที่ 7	แผนการตรวจสอบซ่อมบำรุงเครื่องจักร และอุปกรณ์ต่างๆ
ภาคผนวกที่ 8	เอกสารการตรวจสอบซ่อมบำรุงเครื่องจักร และอุปกรณ์ต่างๆ
ภาคผนวกที่ 9	บันทึกการตรวจสอบระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ
ภาคผนวกที่ 10	คู่มือการปฏิบัติงานเกี่ยวกับระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ
ภาคผนวกที่ 11	อบรมพนักงานเกี่ยวกับระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ
ภาคผนวกที่ 12	ใบขึ้นทะเบียนบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
ภาคผนวกที่ 13	บันทึกปริมาณการใช้น้ำของโครงการ
ภาคผนวกที่ 14	คู่มือเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
ภาคผนวกที่ 15	ผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)
ภาคผนวกที่ 16	ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน
ภาคผนวกที่ 17	แบบฟอร์มการรับเรื่องร้องเรียน
ภาคผนวกที่ 18	บันทึกข้อร้องเรียน
ภาคผนวกที่ 19	บันทึกการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย
ภาคผนวกที่ 20	บันทึกปริมาณของเสียแต่ละชนิดที่เกิดจากการดำเนินโครงการ
ภาคผนวกที่ 21	เอกสารการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (กอ.1)
ภาคผนวกที่ 22	บันทึกปริมาณกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล เสนอต่อการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
ภาคผนวกที่ 23	เอกสารการตรวจสอบผู้รับกำจัดกากอุตสาหกรรม
ภาคผนวกที่ 24	เอกสารการอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

สารบัญภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวกที่ 25	ใบเสร็จค่าเก็บขนขยะมูลฝอย
ภาคผนวกที่ 26	นโยบายความปลอดภัย
ภาคผนวกที่ 27	เอกสารแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน
ภาคผนวกที่ 28	เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ภาคผนวกที่ 29	แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ภาคผนวกที่ 30	เอกสารขออนุญาตเข้าทำงานในพื้นที่เสี่ยง (Work permit)
ภาคผนวกที่ 31	แผนฉุกเฉินและการตอบสนองต่อแผนฉุกเฉิน
ภาคผนวกที่ 32	กฎข้อบังคับ และคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน
ภาคผนวกที่ 33	กิจกรรมฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน
ภาคผนวกที่ 34	ผลการตรวจสุขภาพพนักงานใหม่
ภาคผนวกที่ 35	ผลการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี
ภาคผนวกที่ 36	โครงการอนุรักษ์การได้ยิน
ภาคผนวกที่ 37	บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ
ภาคผนวกที่ 38	บันทึกการตรวจสอบระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย
ภาคผนวกที่ 39	แผนงานมวลชนสัมพันธ์
ภาคผนวกที่ 40	กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์
ภาคผนวกที่ 41	รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)
ภาคผนวกที่ 42	เอกสารตรวจสอบความปลอดภัยด้านเคมีภัณฑ์ (MSDS)
ภาคผนวกที่ 43	วิธีปฏิบัติงานเมื่อสูดดมก๊าซจากถาวรทุกก๊าซสู่ถึงเก็บก๊าซ
ภาคผนวกที่ 44	สมุดผลการตรวจสุขภาพประจำตัวของพนักงาน
ภาคผนวกที่ 45	ผลการสำรวจเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2567
ภาคผนวกที่ 46	หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ส่วนขยาย ครั้งที่ 1
ภาคผนวกที่ 47	เอกสารเกี่ยวกับมาตรการให้หลีกเลี่ยงการขนส่งวัตถุอันตราย สารเคมี ผลิตภัณฑ์

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

เอกสารหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เอกสารรับรองการสอบเทียบของเครื่องมือตรวจวัด

เอกสารอ้างอิงกฎหมายที่เกี่ยวข้อง