

## สารบัญ

| เรื่อง   | หน้า |
|--|------|
| <b>บทสรุปผู้บริหาร</b>   |      |
| <b>บทที่ 1 บทนำ</b>  |      |
| 1.1 ความเป็นมาของโครงการและการจัดทำรายงาน  | 1-1  |
| 1.2 รายละเอียดโครงการโดยสรุป   | 1-3  |
| 1.3 แผนการติดตามตรวจสอบ  | 1-27 |
| <b>บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>                         |      |
| 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม<br>(ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ) | 2-1  |
| <b>บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>                           |      |
| 3.1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ  | 3-4  |
| 3.2 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  | 3-31 |
| 3.3 การตรวจวัดระดับเสียง   | 3-40 |
| 3.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย  | 3-53 |
| <b>บทที่ 4 บทสรุปและข้อเสนอแนะ</b>   | 4-1  |

## สารบัญตาราง

| ตารางที่ |   | หน้า |
|----------|---|------|
| 1.1      | ชนิด จำนวนอุปกรณ์ และระบบดับเพลิงของโครงการก่อนและหลังการเปลี่ยนแปลง  | 1-8  |
| 1.2      | การเปรียบเทียบรายละเอียดการดำเนินการของโครงการกับรายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตอลูมิเนียม (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ไมย์เออร์ อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด | 1-19 |
| 1.3      | แผนการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567   | 1-27 |
| 1.4      | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)  | 1-28 |
| 1.5      | แผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567   | 1-30 |
| 2.1      | สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)  | 2-3  |
| 2.2      | สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)   | 2-30 |
| 3.1      | รายละเอียดการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567   | 3-2  |
| 3.2      | รายละเอียดวิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย   | 3-5  |
| 3.3      | ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567  | 3-6  |
| 3.4      | ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา   | 3-7  |
| 3.5      | รายละเอียดวิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ   | 3-12 |
| 3.6      | ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (PM 10) ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567  | 3-13 |
| 3.7      | ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (NO <sub>2</sub> ) ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567   | 3-15 |
| 3.8      | ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา   | 3-19 |
| 3.9      | รายละเอียดวิธีการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม   | 3-22 |
| 3.10     | ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567  | 3-23 |
| 3.11     | วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ  | 3-31 |
| 3.12     | รายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ   | 3-31 |
| 3.13     | ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567  | 3-34 |

## สารบัญตาราง (ต่อ)

| ตารางที่ |  | หน้า |
|----------|--|------|
| 3.14     | ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567<br>เปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมา         | 3-35 |
| 3.15     | รายละเอียดวิธีการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป  | 3-44 |
| 3.16     | ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567   | 3-45 |
| 3.17     | ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567<br>เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา               | 3-50 |
| 3.18     | รายละเอียดวิธีการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน   | 3-56 |
| 3.19     | ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567  | 3-57 |
| 3.20     | ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567<br>เปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมา    | 3-59 |
| 3.21     | รายละเอียดวิธีการตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน  | 3-65 |
| 3.22     | ผลการตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567   | 3-65 |
| 3.23     | ผลการตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567<br>เปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมา | 3-66 |

## สารบัญรูป

| รูปที่   | หน้า |
|--|------|
| <u>ระยะก่อสร้าง</u>                                      |      |
| 2.1 พื้นที่สีเขียว                                       | 2-11 |
| 2.2 คนงานฉีดพรมน้ำ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง                 | 2-12 |
| 2.3 รถบรรทุกปิดคลุมผ้าใบ                                 | 2-12 |
| 2.4 คนงานทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากเขตก่อสร้าง     | 2-13 |
| 2.5 บ้ายจำกัดความเร็วรถภายในโครงการไม่เกิน 15 กม./ชม.    | 2-14 |
| 2.6 ภาชนะรองรับน้ำเสียจากงานก่อสร้าง                     | 2-15 |
| 2.7 ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป                            | 2-15 |
| 2.8 กิจกรรมงานก่อสร้างที่มีเสียงดัง                      | 2-16 |
| 2.9 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงดัง                    | 2-16 |
| 2.10 วัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากการก่อสร้าง                    | 2-17 |
| 2.11 ถังขยะรองรับมูลฝอย                                  | 2-17 |
| 2.12 ห้องน้ำ ห้องส้วมสำหรับคนงาน                         | 2-18 |
| 2.13 รางระบายน้ำฝน                                       | 2-19 |
| 2.14 คนงานนำทางการจราจร                                  | 2-19 |
| 2.15 การกั้นเขตพื้นที่ก่อสร้าง                           | 2-20 |
| 2.16 บ้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือนภัย                        | 2-21 |
| 2.17 ผู้ดูแลควบคุมงานก่อสร้าง                            | 2-22 |
| 2.18 คนงานทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง               | 2-22 |
| 2.19 การอบรมให้ความรู้กับคนงาน                           | 2-23 |
| 2.20 การตรวจเช็คเครื่องมือเครื่องใช้ไฟฟ้า                | 2-24 |
| 2.21 การตรวจสอบเครื่องมือเครื่องจักรก่อนและหลังการใช้งาน | 2-25 |
| 2.22 อุปกรณ์ PPE สำหรับคนงานก่อสร้าง                     | 2-26 |
| 2.23 กฎเกณฑ์และระเบียบข้อบังคับ                          | 2-26 |
| 2.24 กระเป๋าพยาบาล / กระเป๋า ยาฉุกเฉิน                   | 2-27 |

## สารบัญรูป (ต่อ)

### ระยะดำเนินการ

|      |  |      |
|------|--|------|
| 2.1  | พื้นที่สีเขียว   | 2-38 |
| 2.2  | ปล่องควันของเตาหลอม  | 2-39 |
| 2.3  | สถานีใช้ก๊าซธรรมชาติ   | 2-44 |
| 2.4  | Two-Bed Regenerative Burner  | 2-44 |
| 2.5  | Fume Hood  | 2-45 |
| 2.6  | จอแสดงผลการทำงานของระบบการดูดอากาศของ Fume Hood                        | 2-46 |
| 2.7  | พัดลมดูดอากาศ  | 2-48 |
| 2.8  | ห้องจัดเก็บอะไหล่สำรอง และอุปกรณ์ต่าง ๆ                                | 2-50 |
| 2.9  | ระบบบำบัดน้ำเสีย   | 2-51 |
| 2.10 | ถังดักไขมัน  | 2-52 |
| 2.11 | Buffer Zone  | 2-55 |
| 2.12 | ป้ายเตือนพื้นที่ที่มีเสียงดัง  | 2-56 |
| 2.13 | ป้ายกำหนดให้ปิดประตูทุกครั้งในบริเวณที่ตั้งของเครื่องจักรที่มีเสียงดัง | 2-56 |
| 2.14 | พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงดัง                                    | 2-57 |
| 2.15 | เส้นทางการจราจรภายในโครงการ  | 2-58 |
| 2.16 | ป้ายจำกัดความเร็วรถภายในโครงการไม่เกิน 15 กม./ชม.                      | 2-58 |
| 2.17 | ป้ายจำกัดความเร็วรถ Forklift ไม่เกิน 5 กม./ชม.                         | 2-59 |
| 2.18 | พนักงานขับรถ Forklift  | 2-59 |
| 2.19 | ถังขยะแยกประเภท  | 2-60 |
| 2.20 | เครื่อง Tardis press   | 2-62 |
| 2.21 | ห้องจัดเก็บกากตะกอนลูมิเนียม (Dross)                                   | 2-62 |
| 2.22 | พนักงานขับรถ Forklift นำเศษลูมิเนียมใส่ในเตาหลอม                       | 2-66 |
| 2.23 | รถ Forklift ในโครงการ  | 2-66 |
| 2.24 | วางระบายน้ำฝน  | 2-70 |
| 2.25 | การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ                                  | 2-73 |
| 2.26 | การฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นไม่น้อยกว่าร้อยละสี่สิบ                    | 2-73 |

## สารบัญรูป (ต่อ)

| รูปที่  | หน้า |
|---|------|
| <u>ระยะดำเนินการ (ต่อ)</u>  |      |
| 2.27 ระบบเตือนไฟไหม้ในส่วนอาคาร   | 2-74 |
| 2.28 กล้องวงจรปิดและโทรทัศน์วงจรปิด   | 2-74 |
| 2.29 อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล  | 2-75 |
| 2.30 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล                                     | 2-78 |
| 2.31 รถฉุกเฉิน  | 2-78 |
| 2.32 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำโครงการ  | 2-79 |
| 2.33 อุปกรณ์ตรวจจับควันและอุปกรณ์ตรวจจับความร้อน  | 2-80 |
| 2.34 อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการ  | 2-81 |
| 2.35 แผนผังเส้นทางอพยพหนีไฟ   | 2-82 |
| 2.36 ป่อสำรองน้ำดับเพลิง  | 2-82 |
| 2.37 ทีมฉุกเฉิน   | 2-83 |
| 2.38 ป้ายเตือนบริเวณที่มีอันตรายจากไฟฟ้า  | 2-86 |
| 2.39 รถป้อนวัตถุดิบในกระบวนการผลิต  | 2-87 |
| 2.40 ป้ายเตือนบริเวณหน้าเตาหลอม   | 2-89 |
| 2.41 ห้องปฐมพยาบาล  | 2-92 |
| 2.42 ป้ายสถิติความปลอดภัย   | 2-94 |
| 2.43 บอร์ดความรู้ และประชาสัมพันธ์ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย<br>และสภาพแวดล้อมในการทำงาน | 2-95 |
| 3.1 การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในปล่องระบาย บริเวณปล่องควันของเตาหลอม                      | 3-5  |
| 3.2 การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณวัดบ้านนา                                  | 3-11 |
| 3.3 การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณบ้านมโนรมย์                                | 3-11 |

## สารบัญรูป (ต่อ)

| รูปที่  | หน้า |
|---|------|
| 3.4 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณจุดปล่อยน้ำเสียของโครงการลงสู่ท่อรับน้ำเสียรวมของนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง  | 3-33 |
| 3.5 การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณโรงพยาบาลวิภาวดีแหลมฉบัง  | 3-42 |
| 3.6 การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณริมรั้วด้านทิศเหนือ   | 3-42 |
| 3.7 การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณริมรั้วด้านทิศใต้   | 3-42 |
| 3.8 การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออก  | 3-43 |
| 3.9 การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันตก   | 3-43 |
| 3.10 การตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน ( $L_{eq}$ 8 hr.) บริเวณเตาหลอม Casters   | 3-55 |
| 3.11 การตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน ( $L_{eq}$ 8 hr.) บริเวณ X-Y Blanking Machine   | 3-55 |
| 3.12 การตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงานบริเวณเตาหลอม No. 1<br>โดยตรวจวัดบริเวณที่ห่างจากด้านหน้าเตา 1 เมตร<br>และบริเวณเตาพัก No. 1 โดยตรวจวัดบริเวณที่ห่างจากด้านหน้าเตา 1 เมตร | 3-63 |
| 3.13 การจัดทำฝาปิดรางน้ำอลูมิเนียมซึ่งห่อหุ้มด้วยฉนวนกันความร้อน<br>ทดแทนการใช้แผ่น Ceramic Fiber Dry Blanket วางปิดรางน้ำอลูมิเนียม  | 3-68 |

## สารบัญภาพ

| ภาพที่ |  | หน้า |
|--------|--|------|
| 1.1    | แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ                                       | 1-4  |
| 1.2    | แผนผังแสดงการจัดแบ่งพื้นที่การใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ           | 1-5  |
| 3.1    | แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในปล่องระบาย               | 3-4  |
| 3.2    | กราฟแสดงผลการตรวจวัด $\text{NO}_2$ ในปล่องระบาย                | 3-8  |
| 3.3    | กราฟแสดงผลการตรวจวัด TSP ในปล่องระบาย                          | 3-8  |
| 3.4    | แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ                 | 3-10 |
| 3.5    | กราฟแสดงผลการตรวจวัด PM 10 ในบรรยากาศ                          | 3-20 |
| 3.6    | กราฟแสดงผลการตรวจวัด $\text{NO}_2$ ในบรรยากาศ                  | 3-20 |
| 3.7    | ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม                              | 3-28 |
| 3.8    | แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง                         | 3-32 |
| 3.9    | กราฟแสดงผลการตรวจวัดวิเคราะห์ Al ในน้ำทิ้ง                     | 3-36 |
| 3.10   | กราฟแสดงผลการตรวจวัดวิเคราะห์ $\text{BOD}_5$ ในน้ำทิ้ง         | 3-36 |
| 3.11   | กราฟแสดงผลการตรวจวัดวิเคราะห์ COD ในน้ำทิ้ง                    | 3-37 |
| 3.12   | กราฟแสดงผลการตรวจวัดวิเคราะห์ Oil and Grease                   | 3-37 |
| 3.13   | กราฟแสดงผลการตรวจวัด pH ในน้ำทิ้ง                              | 3-37 |
| 3.14   | กราฟแสดงผลการตรวจวัดวิเคราะห์ Temperature ในน้ำทิ้ง            | 3-38 |
| 3.15   | ในน้ำทิ้งกราฟแสดงผลการตรวจวัดวิเคราะห์ TDS ในน้ำทิ้ง           | 3-38 |
| 3.16   | กราฟแสดงผลการตรวจวัดวิเคราะห์ TSS ในน้ำทิ้ง                    | 3-38 |
| 3.17   | กราฟแสดงผลการตรวจวัดวิเคราะห์ Zine ในน้ำทิ้ง                   | 3-39 |
| 3.18   | แผนที่แสดงจุดตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป                        | 3-40 |
| 3.19   | กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ( $L_{eq}$ 24 hr.)     | 3-51 |
| 3.20   | แผนที่แสดงจุดตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน                   | 3-54 |
| 3.21   | กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน ( $L_{eq}$ 8 hr.) | 3-60 |
| 3.22   | แผนที่แสดงจุดตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน                | 3-62 |
| 3.23   | กราฟแสดงผลการตรวจวัดความร้อนในพื้นที่ทำงาน                     | 3-67 |



## ภาคผนวก

### ระยะก่อสร้าง

- ภาคผนวกที่ 1 หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตอลูมิเนียม (ครั้งที่ 2)  
ของบริษัท ไมย์เออร์ อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด
- ภาคผนวกที่ 2 เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
- ภาคผนวกที่ 3 เอกสารอบรมคนงานก่อนเริ่มปฏิบัติงาน
- ภาคผนวกที่ 4 แผนการดำเนินงานระยะก่อสร้าง

## ภาคผนวก

### ระยะดำเนินการ

- ภาคผนวกที่ 1 หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตอลูมิเนียม  
(ครั้งที่ 2) ของบริษัท ไมย์เออร์ อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด
- ภาคผนวกที่ 1-1 หนังสือนำส่งรายงาน Monitoring EIA ให้หน่วยงานอนุญาต  
ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
- ภาคผนวกที่ 2 เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
- ภาคผนวกที่ 2-1 ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- ภาคผนวกที่ 2-2 เอกสาร Detection Limit ของรายการทดสอบ
- ภาคผนวกที่ 2-3 สรุปเอกสารการสอบเทียบอุปกรณ์เครื่องมือ
- ภาคผนวกที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567
- ภาคผนวกที่ 4 ภาพรวมการทำงานของเตาหลอม และระบบการทำงานของพัดลมดูดอากาศ
- ภาคผนวกที่ 5 เอกสารการทดสอบระบบ Fume Hood ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567
- ภาคผนวกที่ 6 แผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ประจำปี 2567 (Preventive Maintenance Plan 2024)
- ภาคผนวกที่ 7 เอกสารการตรวจวัดและทดสอบระบบ Fume Hood  
ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567
- ภาคผนวกที่ 8 แผนผังการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปของโครงการ
- ภาคผนวกที่ 9 บันทึกการทำความสะอาด และตรวจเช็คระบบดักไขมัน  
ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567
- ภาคผนวกที่ 10 ผลการตรวจวัด และจัดทำแผนผังเส้นระดับเสียง (Noise Contour) ประจำปี 2567
- ภาคผนวกที่ 11 เอกสารโครงการควบคุมเสียงในที่ทำงานเพื่อลดอันตรายจากเสียงดัง  
และโครงการอนุรักษ์การได้ยิน
- ภาคผนวกที่ 12 เอกสารอนุญาตนำสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน
- ภาคผนวกที่ 13 เอกสารใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567
- ภาคผนวกที่ 14 เอกสารใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567
- ภาคผนวกที่ 15 รายงานการกำจัดสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ต่อสำนักงานเทศบาลนครแหลมฉบัง  
ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567
- ภาคผนวกที่ 16 เอกสารข้อมูลรับคนในท้องถิ่นที่มีความรู้ความสามารถเข้าทำงาน  
ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567
- ภาคผนวกที่ 17 เอกสารการมีส่วนร่วมในชุมชน ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

## ภาคผนวก (ต่อ)

### ระยะดำเนินการ

- ภาคผนวกที่ 18 แผนการฝึกอบรมพนักงาน ประจำปี 2567
- ภาคผนวกที่ 19 รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นต้น และการอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567  
เสนอต่อสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดชลบุรี
- ภาคผนวกที่ 19-1 วุฒิบัตรการฝึกอบรมขั้นต้นไม่น้อยกว่าร้อยละสี่สิบ
- ภาคผนวกที่ 20 เอกสารการแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- ภาคผนวกที่ 21 เอกสารการตรวจสอบระบบสัญญาณเตือนภัย (สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้)  
ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567
- ภาคผนวกที่ 22 การตรวจสอบสภาพพนักงาน ประจำปี 2567
- ภาคผนวกที่ 23 เอกสารรับรองความปลอดภัยของระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้า ประจำปี 2567
- ภาคผนวกที่ 24 เอกสารคู่มือความปลอดภัยสำหรับพนักงาน
- ภาคผนวกที่ 25 เอกสารหลักฐานการอบรมอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงาน
- ภาคผนวกที่ 26 เอกสารกองทุนเงินทดแทน
- ภาคผนวกที่ 27 บันทึกและรายงานอุบัติเหตุ ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567
- ภาคผนวกที่ 28 วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การบริหารจัดการต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน