

บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แอสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP2)

ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตร

ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

ตำบลมาบยางพร อำเภอบลวกแดง จังหวัดระยอง



AIR SAVE CO.,LTD.
บริษัท แอร์เซฟ จำกัด

บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP2)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ ประจำปีงบประมาณ-มิถุนายน พ.ศ. 2567

โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตร

ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

ตำบลมาบยางพร อำเภอบลวกแดง จังหวัดระยอง

จัดทำโดย

บริษัท แอร์เซฟ จำกัด

กรกฎาคม 2567



บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
AIR SAVE CO., LTD.

235/14 ถนนราษฎร์พัฒนา แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240
โทรศัพท์ : (662)-540-0055 E-mail : airsave@hotmail.com

Ref. : AS 74/6721B

30 กรกฎาคม 2567

เรื่อง ขอส่งมอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตร

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผ่นบันทึกข้อมูล (CD) ของรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ด้วยบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP2) ได้มอบหมายให้บริษัท แอร์เซฟ จำกัด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 ของโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตร ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง บัดนี้ บริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ จึงขอส่งมอบแผ่นบันทึกข้อมูล (CD) มาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาววสุ พิทยโสภณกิจ)

กรรมการผู้จัดการ



บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
AIR SAVE CO., LTD.

235/14 ถนนราษฎร์พัฒนา แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

โทรศัพท์ : (662)-540-0055 E-mail : airsave@hotmail.com

Ref. : AS 73/6721B

30 กรกฎาคม 2567

เรื่อง ขอส่งมอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตร

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 2 เล่ม
2. แผ่นบันทึกข้อมูล (CD) จำนวน 4 แผ่น

ด้วยบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP2) ได้มอบหมายให้บริษัท แอร์เซฟ จำกัด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 ของโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตร ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง บัดนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้จัดทำรายงานฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ จึงขอส่งมอบรายงานฯ และแผ่นบันทึกข้อมูล (CD) มาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
AIR SAVE CO.,LTD.

(นางสาวสุ พิทยโสภณกิจ)

กรรมการผู้จัดการ



บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
AIR SAVE CO., LTD.

235/14 ถนนราษฎร์พัฒนา แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240
โทรศัพท์ : (662)-540-0055 E-mail : airsave@hotmail.com

Ref. : AS 72/6721B

30 กรกฎาคม 2567

เรื่อง ขอส่งมอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ ประจำปีเดือน
มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกล
การเกษตร

เรียน กรรมการผู้อำนวยการ
บริษัท อินเทอร์เน็ตชั้นนำ แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
2. อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลแบบพกพา (USB Flash Drive)

ด้วยบริษัท อินเทอร์เน็ตชั้นนำ แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP2) ได้มอบหมายให้บริษัท แอร์เซฟ
จำกัด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน
พ.ศ. 2567 ของโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตร ตั้งอยู่ที่นิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง บัดนี้ บริษัทที่ปรึกษา
ได้จัดทำรายงานฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ จึงขอส่งมอบรายงานฯ และอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลแบบพกพา (USB
Flash Drive) มาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
AIR SAVE CO., LTD.



(นางสาวสุ พิทยโสภณกิจ)
กรรมการผู้จัดการ

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตร

๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท แอร์เซฟ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตร ตั้งอยู่เลขที่ ๗/๒๔๔ หมู่ที่ ๖ นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ของ บริษัท อินเทอร์เน็ตชั่นแนล แอสตัง โปรดักส์ จำกัด ฉบับประจำเดือน

- (/) มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗
() กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗
() อื่นๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

| ผู้จัดทำรายงาน | ลายมือชื่อ | ตำแหน่ง |
|-------------------------|--|-----------------------|
| นางสาวประภาพรณ์ ไชยศรี |  | ผู้จัดการโครงการ |
| นางสาววสุ พิทยโสภณกิจ | | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |
| นางสาวกฤษณี เมืองแก้ว | | นักเคมีวิเคราะห์ |
| นายคมพิศิษฐ์ ภูติศักดิ์ | | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |

ขอแสดงความนับถือ


.....

(นางสาววสุ พิทยโสภณกิจ)
กรรมการผู้จัดการ

 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
AIR SAVE CO.,LTD.

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตร

๑. ชื่อโครงการ โรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตร.....
สถานที่ตั้ง นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง อำเภอบลวกแดง จังหวัดระยอง.....
๒. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท อินเทอร์เน็ตชั่นแนล แคสติง โปรดักส์ จำกัด.....
๓. สถานที่ติดต่อ เลขที่ ๗/๒๔๔ หมู่ที่ ๖ นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง อำเภอบลวกแดง
จังหวัดระยอง.....
๔. โทรศัพท์ (๐๓๘) ๐๓-๖๒๗๐ ต่อ ๗๗..... โทรสาร (๐๓๘) ๐๓-๖๒๘๔.....
๕. จัดทำโดย บริษัท แอร์เซฟ จำกัด.....
๖. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกล
การเกษตร ครั้งที่ ๔ จากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่
อก.๕๑๐๓.๓.๑/๑๑๒๔ ลงวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๗.....
๗. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้าย ต่อสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและนำส่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
(กนอ.) เมื่อวันที่ ๓๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗ และนำส่งสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ระยอง เมื่อวันที่ ๓๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗.....
๘. รายละเอียดโครงการ แสดงรายละเอียดโครงการในบทที่ ๒ ของรายงานฉบับนี้.....

สารบัญ

หน้า

จดหมายนำส่ง

หนังสือรับรองการจัดทำรายงาน (แบบ ตต.1)

การเสนอรายงาน (แบบ ตต.2)

สารบัญ

สารบัญรูป

สารบัญตาราง

| | |
|--|-----|
| บทที่ 1 บทนำ | 1-1 |
| 1.1 ความเป็นมาของโครงการ | 1-1 |
| 1.2 สถานภาพการดำเนินการปัจจุบัน | 1-2 |
| 1.3 ความเป็นมาของรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | 1-3 |
| บทที่ 2 รายละเอียดโครงการ | 2-1 |
| 2.1 ที่ตั้งโรงงาน | 2-1 |
| 2.2 วัตถุประสงค์และสารเคมี | 2-1 |
| 2.3 ผลิตภัณฑ์ | 2-1 |
| 2.4 กระบวนการผลิต | 2-4 |
| 2.5 ระบบเสริมและระบบสาธารณูปโภค | 2-6 |
| 2.5.1 น้ำใช้ | 2-6 |
| 2.5.2 ระบบระบายน้ำ | 2-6 |
| 2.5.3 ระบบไฟฟ้าและเชื้อเพลิง | 2-6 |
| 2.6 มลสารและการควบคุม | 2-7 |
| 2.6.1 มลสารอากาศ | 2-7 |
| 2.6.2 น้ำเสียและการควบคุม | 2-8 |
| 2.6.3 การกำจัดของเสีย | 2-8 |
| 2.6.4 เสียงและการควบคุม | 2-9 |
| 2.7 พื้นที่สีเขียว | 2-9 |

สารบัญ (ต่อ)

| | หน้า |
|---|------|
| บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม | 3-1 |
| บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม | 3-1 |
| 3.1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 3-1 |
| 3.2 การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 3-1 |
| 3.2.1 คุณภาพอากาศ | 3-57 |
| 3.2.2 ระดับเสียง | 3-72 |
| 3.2.3 คุณภาพน้ำ | 3-75 |
| 3.2.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย | 3-80 |
| 3.2.5 การจัดการของเสีย | 3-89 |
| 3.2.6 สาธารณสุข | 3-92 |
| 3.2.7 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ | 3-92 |
| บทที่ 4 บทสรุปและข้อเสนอแนะ | 4-1 |

ภาคผนวก

- ภาคผนวก ก สำเนาหนังสือเห็นชอบ
- ภาคผนวก ข สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฉบับล่าสุด
- ภาคผนวก ค เอกสารรับรองห้องปฏิบัติการ
- ภาคผนวก ง ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวก จ ภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
- ภาคผนวก ฉ หนังสือรับรองบุคลากรของโครงการ
- ภาคผนวก ช บันทึกสถิติอุบัติเหตุ
- ภาคผนวก ซ ผังการระบายน้ำฝนและพื้นที่สีเขียว
- ภาคผนวก ฌ ประกาศจุดเสี่ยงภัยพื้นที่ปฏิบัติงาน
- ภาคผนวก ญ หนังสือแจ้งความต้องการใช้น้ำแก๊สนิคมา
- ภาคผนวก ฎ เอกสารเรื่องการจราจรของโครงการ ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย กฎระเบียบของบริษัท
- ภาคผนวก ฏ เอกสารการจ้างงาน
- ภาคผนวก ฐ เอกสารการตรวจสอบเครื่องจักร อุปกรณ์ และระบบบำบัดมลสารอากาศ
- ภาคผนวก ท แผนประจำปีในการเปลี่ยนอิฐทนไฟของเตาหลอมแบบเหนียวไฟฟ้า
- ภาคผนวก ฒ เอกสารด้านการจัดการของเสีย
- ภาคผนวก ณ ระเบียบปฏิบัติและขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน
- ภาคผนวก ด การตรวจสอบระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย
- ภาคผนวก ต บันทึกการอบรมความปลอดภัย
- ภาคผนวก ถ การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)
และเอกสารรับรองอุปกรณ์ป้องกันด้านเสียง
- ภาคผนวก ท แผนเรียกวัตถุดิบของโครงการ
- ภาคผนวก ธ คู่มือวิธีการปฏิบัติงาน การจัดการสารเคมี และการเตรียมพร้อม
และตอบสนองต่อสถานะฉุกเฉิน
- ภาคผนวก น แผนผังสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน
- ภาคผนวก บ แผนปฏิบัติการด้านความปลอดภัย (action plan)
- ภาคผนวก ป คู่มือวิธีปฏิบัติงาน การจัดซื้อ จัดจ้าง
- ภาคผนวก ผ แผนการซ่อมบำรุงแผงโซลาร์เซลล์
- ภาคผนวก ฝ การสำรวจความคิดเห็นประชาชน
- ภาคผนวก พ รายงานการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน

ภาคผนวก (ต่อ)

- ภาคผนวก พ รายงานผลการตรวจสอบสุขภาพประจำปี
- ภาคผนวก ภ รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) แบบ รง.504
- ภาคผนวก ม เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- ภาคผนวก ย โครงการอนุรักษ์การได้ยิน
- ภาคผนวก ร กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์
- ภาคผนวก ล บันทึกการตรวจสอบดูแลท่อน้ำเสีย และวางระบายน้ำฝน
- ภาคผนวก ว เอกสารบันทึกการทำงานของการ GPS

สารบัญรูป

| | หน้า |
|---|------|
| รูปที่ 2.1-1 ที่ตั้งโครงการในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง | 2-2 |
| รูปที่ 2.1-2 ผังการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ | 2-3 |
| รูปที่ 3.2.1-1 สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ | 3-58 |
| รูปที่ 3.2.1-2 ผลตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ | 3-62 |
| รูปที่ 3.2.1-3 ผังความเร็วและทิศทางลมบริเวณโรงเรียนบ้านภูไท | 3-64 |
| รูปที่ 3.2.1-4 ผังความเร็วและทิศทางลมบริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร | 3-65 |
| รูปที่ 3.2.1-5 ผังความเร็วและทิศทางลมบริเวณวัดพนานิคม | 3-66 |
| รูปที่ 3.2.1-6 จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด | 3-68 |
| รูปที่ 3.2.1-7 ผลตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด | 3-70 |
| รูปที่ 3.2.1-8 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นจากระบบ Wet Scrubber | 3-71 |
| รูปที่ 3.2.2-1 จุดตรวจวัดระดับเสียงและจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง | 3-73 |
| รูปที่ 3.2.2-2 ผลตรวจวัดระดับเสียงทั่วไปบริเวณริมรั้วโครงการทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ | 3-74 |
| รูปที่ 3.2.3-1 ผลตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง | 3-77 |
| รูปที่ 3.2.4-1 ผลตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ | 3-82 |
| รูปที่ 3.2.4-2 จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและความร้อนในสถานประกอบการ | 3-84 |
| รูปที่ 3.2.4-3 ผลตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ | 3-85 |
| รูปที่ 3.2.4-4 ผลตรวจวัดความร้อนในสถานประกอบการ | 3-88 |
| รูปที่ 3.2.5-1 พื้นที่จัดเก็บกากอุตสาหกรรมและพื้นที่จัดเก็บขยะมูลฝอย | 3-90 |
| รูปที่ 3.2.5-2 ระบบคัดแยกขยะมูลฝอยและกากอุตสาหกรรม | 3-91 |

สารบัญตาราง

| | หน้า |
|---|------|
| ตารางที่ 3.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 | 3-2 |
| ตารางที่ 3.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 | 3-13 |
| ตารางที่ 3.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 | 3-44 |
| ตารางที่ 3.2.1-1 ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ในบรรยากาศ | 3-59 |
| ตารางที่ 3.2.1-2 ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ในบรรยากาศ | 3-59 |
| ตารางที่ 3.2.1-3 ผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ในบรรยากาศ | 3-60 |
| ตารางที่ 3.2.1-4 ผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ในบรรยากาศ | 3-60 |
| ตารางที่ 3.2.1-5 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นจากระบบดักฝุ่นแบบถุงกรอง | 3-69 |
| ตารางที่ 3.2.1-6 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นจากระบบ Wet Scrubber | 3-71 |
| ตารางที่ 3.2.2-1 ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไปบริเวณริมรั้วโครงการ ทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ | 3-72 |
| ตารางที่ 3.2.3-1 ดัชนีคุณภาพน้ำที่ตรวจวัดและวิเคราะห์ | 3-76 |
| ตารางที่ 3.2.3-2 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง | 3-76 |
| ตารางที่ 3.2.3-3 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำระบายทิ้งจากระบบผลิตน้ำอาร์โอ (RO Reject) | 3-76 |
| ตารางที่ 3.2.4-1 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ (Leq-8 hr) | 3-81 |
| ตารางที่ 3.2.4-2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงสะสมที่ผู้ปฏิบัติงานได้รับ (TWA) | 3-81 |
| ตารางที่ 3.2.4-3 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ | 3-85 |
| ตารางที่ 3.2.4-4 ผลการตรวจวัดฝุ่นขนาดเล็กที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมปอดได้ แบบติดตัวบุคคล | 3-85 |
| ตารางที่ 3.2.4-5 ผลการตรวจวัดความร้อนในสถานประกอบการ | 3-88 |