

บทสรุปผู้บริหาร

---

## บทสรุปผู้บริหาร

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 พบว่า โครงการสามารถปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังที่ได้ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้อย่างต่อเนื่อง ส่วนผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านคุณภาพอากาศในปล่องระบาย คุณภาพอากาศในบรรยากาศ คุณภาพน้ำทิ้ง คุณภาพน้ำใต้ดิน และด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2561 เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ยกเว้นบริเวณ Air Compressor (23 กรกฎาคม และ 21 ตุลาคม 2568) และบริเวณ Zincalume Pot Area (MCL2) (23 กรกฎาคม และ 21 ตุลาคม 2568) มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานดังกล่าว ทั้งนี้ ทุกจุดตรวจวัดมีค่าเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2546 เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน

ทั้งนี้ บริเวณ Zincalume Pot Area (MCL2 และ 3) และบริเวณ Cold Reduction Mill (In front of Mill CRM) ไม่มีพนักงานปฏิบัติงานประจำโดยพนักงานจะเข้าไปปฏิบัติงานเพียง 15 นาทีต่อครั้งปกติพนักงานจะปฏิบัติงานในห้องควบคุม (Control Room) ส่วนบริเวณ Air Compressor ไม่มีพนักงานปฏิบัติงาน โดยทางโครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียงดังโดยพิจารณาค่า NRR ของอุปกรณ์และจัดเตรียมให้กับพนักงานสวมใส่อย่างเพียงพอ รวมทั้งได้ติดป้ายเตือนให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงดัง ทั้งนี้ทางโครงการได้จัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation Programs) เพื่อให้พนักงานได้ตระหนักถึงความปลอดภัยดังนี้

- การเฝ้าระวังเสียงดัง (Noise Monitoring) ตรวจวัดระดับเสียงในโรงงานปีละ 4 ครั้ง
- ติดป้ายเตือนให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
- จัดให้มีการผลัดเปลี่ยนพนักงานที่ทำงานพื้นที่ดังกล่าว เพื่อลดระยะเวลาในการสัมผัสเสียงดัง
- จัดอบรมการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี
- ดำเนินการซ่อมบำรุงเครื่องจักรอย่างต่อเนื่อง
- จัดโปรแกรมการเฝ้าระวังการได้ยิน โดยการทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometric Testing) ปีละ 1 ครั้ง

ทั้งนี้ เพื่อให้การดำเนินการของโครงการฯ ส่งผลกระทบท่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด ทางโครงการฯ ควรทำการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามข้อเสนอแนะต่อไปนี้

### 1. คุณภาพอากาศในปล่องระบาย

- โครงการได้ดำเนินการตรวจติดตามมลสารจากปล่องระบายอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการเฝ้าระวังค่ามลสารให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด และป้องกันไม่ให้เกิดการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- โครงการได้ดำเนินการซ่อมบำรุงและตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของปล่องระบายอย่างสม่ำเสมอ เพื่อควบคุมค่ามลสารให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

### 2. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

- โครงการได้ดำเนินการตรวจติดตามคุณภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการเฝ้าระวังค่ามลสารและป้องกันไม่ให้เกิดการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ

### 3. ระดับเสียงโดยทั่วไป

- โครงการได้ดำเนินการตรวจติดตามระดับเสียงโดยทั่วไปอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการเฝ้าระวังและป้องกันไม่ให้เกิดการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ

### 4. คุณภาพน้ำทิ้ง

- ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งอย่างต่อเนื่องต่อไป เพื่อเฝ้าระวังคุณภาพน้ำทิ้งให้มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้
- ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินอย่างต่อเนื่องต่อไป เพื่อเฝ้าระวังการดำเนินกิจกรรมของโครงการมิให้ส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำใต้ดิน

### 5. ระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน

- โครงการได้ดำเนินการติดตามตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงานอย่างสม่ำเสมอ เพื่อเป็นการเฝ้าระวังระดับเสียง ไม่ให้เกิดผลกระทบต่อได้ยินของพนักงาน
- โครงการได้ติดป้ายเตือนให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย เพื่อให้พนักงานได้ตระหนักถึงความปลอดภัย
- โครงการได้จัดให้มีการผลัดเปลี่ยนพนักงานที่ทำงานในพื้นที่ดังกล่าว เพื่อลดระยะเวลาในการสัมผัสเสียงดัง
- โครงการได้ดำเนินการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ไว้อย่างเพียงพอ
- โครงการได้ดำเนินการซ่อมบำรุงเครื่องจักรอย่างต่อเนื่อง ซึ่งช่วยในการลดความดังของเสียงจากเครื่องจักรได้

## 6. คุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน

- โครงการได้ดำเนินการดูแล และเก็บรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย ให้มีสภาพพร้อม และเพียงพอต่อการใช้งานอยู่เสมอ
- โครงการได้ดำเนินการตรวจติดตามคุณภาพอากาศในบริเวณพื้นที่ทำงานอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการเฝ้าระวังและป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพของพนักงาน

## 7. ระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน

- โครงการได้จัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับพนักงาน ได้แก่ ชุดแต่งกาย รองเท้า และถุงมือ สำหรับป้องกันความร้อนตามที่มาตรฐานกำหนดแล้ว
- โครงการได้ดำเนินการตรวจสอบระบบระบายอากาศอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ระบบระบายอากาศ ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- โครงการได้จัดให้มีการผลัดเปลี่ยนพนักงานที่ทำงานในพื้นที่ดังกล่าว เพื่อลดระยะเวลาในการทำงานในพื้นที่ที่มีความร้อน



บทที่ 1

บทนำ

## บทที่ 1

### บทนำ

#### 1.1 ความเป็นมาของโครงการและการจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ชื่อเดิมคือ บริษัท บลูสโคป สตีล (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 2 ซอย G9 นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด) ถนนปภังกรสงเคราะห์ราษฎร์ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ได้ดำเนินการโครงการโรงงานผลิตเหล็กรีดเย็นและโครงการโรงงานผลิตแผ่นเหล็กเคลือบผิว ซึ่งประกอบด้วย 2 โรงงาน ได้แก่ โรงงานผลิตเหล็กรีดเย็น (Cold Rolling Plant) และโรงงานผลิตเหล็กแผ่นเคลือบผิว (Coating Plant) โดยโรงงานผลิตเหล็กรีดเย็น มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตแผ่นเหล็กม้วน รีดเย็น ในอัตรา 350,000 ตัน/ปี โดยแผ่นเหล็กรีดเย็นที่ผลิตได้ จะส่งต่อเข้าสู่โรงผลิตเหล็กเคลือบผิวเพื่อผลิตแผ่นเหล็กเคลือบโลหะ และเหล็กแผ่นเคลือบสี

โครงการโรงงานผลิตเหล็กรีดเย็น ได้รับการพิจารณาเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2539 ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เลขที่ 0804/14787 และหนังสือขอเปลี่ยนแปลงมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม เลขที่ วว 0804/13257 ลงวันที่ 17 กันยายน 2541

โครงการโรงงานผลิตแผ่นเหล็กเคลือบผิว ได้รับการพิจารณาเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เลขที่ วว 0804/17851 ลงวันที่ 26 ธันวาคม 2538

ซึ่งต่อมา โครงการโรงงานผลิตแผ่นเหล็กเคลือบผิวมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโดยส่วนของโครงการที่เปลี่ยนแปลง ได้รับพิจารณาเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบรายงานการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูล โครงการโรงงานผลิตแผ่นเหล็กเคลือบผิว เลขที่ ทส. 1009/14360 ลงวันที่ 18 ธันวาคม 2546

และหลังจากนั้น บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ได้ขอขยายโครงการโรงงานผลิตแผ่นเหล็กเคลือบผิว และได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบรายงานขยายกำลังผลิตของโครงการโรงงานผลิตแผ่นเหล็กเคลือบผิว เลขที่ ทส 1009/645 ลงวันที่ 19 มกราคม 2548

บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ได้ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) เพื่อปรับปรุงรายละเอียดโครงการและการนำเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากเดิมที่แยกรายงานออกเป็น 2 โครงการ คือ โครงการโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและโรงงานผลิตแผ่นเหล็กเคลือบผิว

แต่เนื่องจากทั้ง 2 โรงงานมีการใช้ระบบสาธารณูปโภคร่วมกันจึงทำการรวมเล่มรายงานฯ และมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นชุดเดียวกันเพื่อให้สามารถนำมาตรการฯ ไปปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยได้รับการพิจารณาเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบรายงานการขอเปลี่ยนแปลง เลขที่ ทส. 1009.3/2741 ลงวันที่ 3 มีนาคม 2558

ต่อมาบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโดยการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กเคลือบผิว ซึ่งจากแผนการเจริญเติบโตทางธุรกิจ รวมทั้งการขยายตัวของตลาดแผ่นเหล็กเคลือบโลหะและเคลือบสีในปัจจุบัน ที่ผู้ประกอบการทั้งในภาคอุตสาหกรรม พาณิชยกรรม และครัวเรือน มีความนิยมใช้กันอย่างแพร่หลายมากขึ้น จึงมีแผนที่จะขยายกำลังการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบผิว โดยเพิ่มสายการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบโลหะอีก 1 สายการผลิต (MCL3) มีกำลังการผลิต 160,000 ตัน/ปี โดยได้รับการพิจารณาเห็นชอบตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบรายงานโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว เลขที่ ทส.1009.3/11765 ลงวันที่ 30 กันยายน 2558

บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโดยมีความประสงค์ที่จะทำการติดตั้งเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) บนหลังคา ขนาด 450 Wp จำนวน 4,539 แผง ประกอบด้วย อาคาร Export Coil Yard (EC Yard) อาคารสายการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบโลหะ 1 (MCL1) อาคารสายการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบโลหะ 2 (MCL2) อาคารสายการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบโลหะ 3 (MCL3) อาคาร Warehouse และอาคาร BBT (อาคารในพื้นที่ ของบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป ไลสาจท์ (ประเทศไทย) จำกัด และบริษัท บลูสโคป บิลดิงส์ (ประเทศไทย) จำกัด เดิมซึ่งปัจจุบันบริษัท บลูสโคป บิลดิงส์ (ประเทศไทย) จำกัด ได้ทำการคืนพื้นที่ให้กับโครงการเรียบร้อยแล้ว) ซึ่งมีกำลังการผลิตไฟฟ้ารวม 2,042.55 กิโลวัตต์ (kWp) สำหรับไฟฟ้าที่ผลิตได้จะนำมาใช้ภายในโครงการร่วมกับไฟฟ้าที่รับมาจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดยได้รับการพิจารณาเห็นชอบตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) เลขที่ อก.5103.3.1/4001 ลงวันที่ 26 ธันวาคม 2565

ในการนี้ บริษัทฯ ได้มอบหมายให้ บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-003 ดำเนินการจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีเอนกกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เพื่อนำเสนอผลการปฏิบัติงานต่อหน่วยงานอนุญาต และหน่วยที่เกี่ยวข้อง เพื่อรับทราบผลการติดตามตรวจสอบและพิจารณาให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติมอีกทั้งดำเนินการปรับปรุงแก้ไขการปฏิบัติให้มีความถูกต้องเหมาะสม เพื่อมิให้ส่งผลกระทบต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ต่อไป โครงการได้จัดส่งรายงานฉบับล่าสุด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ต่อหน่วยงานอนุญาตและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในวันที่ 30 กรกฎาคม 2568

การดำเนินการจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีวัตถุประสงค์ ดังนี้

1. เพื่อนำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. เพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. เพื่อนำเสนอมาตรการที่เปลี่ยนแปลงและสภาพปัจจุบันของโครงการ

## 1.2 รายละเอียดโครงการโดยสรุป

1. ชื่อโครงการ โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)
2. สถานที่ตั้ง ตั้งอยู่เลขที่ 2 ซอย G9 นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) ถนนปภกรณ์สงเคราะห์ราษฎร์ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง
3. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด
4. จัดทำโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
5. สถานที่ติดต่อ บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 2 ซอย G นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) ถนนปภกรณ์สงเคราะห์ราษฎร์ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง  
ติดต่อ นางสาวปทุมพร เชิดฉาย โทร 038-918300 ต่อ 3249  
E-mail : Pathumporn.Cherdchay@bluescope.com
6. โครงการผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ดังนี้
  - โครงการโรงงานผลิตเหล็กรีดเย็น ผ่านการพิจารณาตามหนังสือเลขที่ วว 0804/14787 ลงวันที่ 27 กันยายน 2539
  - ขอบเปลี่ยนแปลงมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตเหล็กรีดเย็น ผ่านการพิจารณาตามหนังสือเลขที่ วว 0804/13257 ลงวันที่ 17 กันยายน 2541
  - โครงการโรงงานผลิตแผ่นเหล็กเคลือบผิว ผ่านการพิจารณาตามหนังสือเลขที่ วว 0804/17851 ลงวันที่ 26 ธันวาคม 2538
  - โครงการโรงงานผลิตแผ่นเหล็กเคลือบผิวขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ผ่านการพิจารณาตามหนังสือเลขที่ ทส.1009/14360 ลงวันที่ 18 ธันวาคม 2546
  - โครงการโรงงานผลิตแผ่นเหล็กเคลือบผิวขอขยายกำลังการผลิต ผ่านการพิจารณาตามหนังสือเลขที่ ทส.1009/645 ลงวันที่ 19 มกราคม 2548

- โครงการโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 2) ผ่านการพิจารณาตามหนังสือเลขที่ ทส.1009.3/2741 ลงวันที่ 3 มีนาคม 2558
  - โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว ผ่านการพิจารณาตามหนังสือเลขที่ ทส.1009.3/11765 ลงวันที่ 30 กันยายน 2558
  - โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) ผ่านการพิจารณาตามหนังสือเลขที่ อก.5103.3.1/4001 ลงวันที่ 26 ธันวาคม 2565 (ภาคผนวกที่ 6)
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติครั้งล่าสุด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2568 (ภาคผนวกที่ 7)
8. รายละเอียดโครงการ
- 1) สถานภาพการดำเนินการปัจจุบัน โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) เริ่มดำเนินการปรับปรุงโครงสร้างหลังคา ในเดือนเมษายน 2566 ดำเนินการติดตั้งเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) บนหลังคา แล้วเสร็จในเดือนธันวาคม 2566 และทดสอบระบบไฟฟ้า แล้วเสร็จในเดือนเมษายน 2567 โดยในเดือนพฤษภาคม 2567 เป็นต้นมาได้เปิดใช้งานระบบ (ภาคผนวกที่ 6)
  - 2) แผนผังแสดงรายละเอียดของโครงการ  
โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) (WHA Eastern Industrial Estate) เทศบาลเมืองมาบตาพุด จังหวัดระยอง มีแผนที่แสดงที่ตั้งของโครงการแสดงดังภาพที่ 1.1 โดยมีเนื้อที่ทั้งหมด 225.5 ไร่ และภายในพื้นที่ดังกล่าวทางโครงการมีการจัดแบ่งพื้นที่การใช้ประโยชน์ในด้านต่าง ๆ เช่น การผลิต การบำบัดมลพิษ เป็นต้น แสดงดังภาพที่ 1.2
  - 3) วัตถุดิบที่ใช้
    - 3.1) สายการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบโลหะ (Metal Coating Line : MCL) วัตถุดิบที่ใช้คือ
      - ม้วนแผ่นเหล็กรีดเย็น (Cold Rolled Coil)
      - สังกะสี (Zinc)
      - อะลูมิเนียม (Aluminum)
      - Okemcoat Solution (Chromic Acid)
      - Acrylic Resin
      - อื่น ๆ คือ โซเดียมไฮดรอกไซด์ ซึ่งใช้เป็น Alkali cleaner solution

### 3.2) สายการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบสี (Coil Paint Line)

- ม้วนแผ่นเหล็กเคลือบโลหะ (Metal Coated Coil)
- วัตถุดิบอื่น ๆ ได้แก่ Bonderite Solution (Chromic Acid), สี (Paint), Alkali Cleaner และตัวทำละลาย (Solvent)

### 4) ผลิตภัณฑ์

ผลิตภัณฑ์ของโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็น คือ แผ่นเหล็กรีดเย็น ส่วนโรงงานผลิตเหล็กเคลือบผิว คือ แผ่นเหล็กเคลือบผิวโลหะและแผ่นเหล็กเคลือบสี โดยโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็น เดิมกำลังการผลิต 350,000 ตันต่อปี ภายหลังขยายกำลังการผลิต มีจำนวนเท่าเดิม ส่วนโรงงานผลิตเหล็กเคลือบผิว เดิมมีกำลังการผลิต 350,000 ตันต่อปี ภายหลังขยายกำลังการผลิต มีกำลังการผลิต 510,000 ตันต่อปี ซึ่งรายละเอียดดังนี้

#### (1) โรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็น

ผลิตภัณฑ์ของโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็น คือ แผ่นเหล็กรีดเย็น (Cold Rolled Coil) โดยกำลังการผลิตในปัจจุบันและภายหลังขยายกำลังการผลิตของโครงการไม่เปลี่ยนแปลงไปจากเดิม คือ มีกำลังการผลิต 350,000 ตัน/ปี โดยจะถูกนำไปเก็บไว้ในพื้นที่ส่วนเก็บวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ (Warehouse) ขนาด 13,272 ตารางเมตร ที่มีหลังคาปกคลุมมิดชิดภายในอาคารส่วนการผลิตและอาคารเก็บผลิตภัณฑ์ ซึ่งผลิตภัณฑ์แผ่นเหล็กรีดเย็นทั้งหมดจะถูกนำไปใช้เป็นวัตถุดิบหลักสำหรับโรงงานผลิตแผ่นเหล็กเคลือบผิวต่อไป

#### (2) โรงงานผลิตแผ่นเหล็กเคลือบผิว

ผลิตภัณฑ์ของโรงงานผลิตแผ่นเหล็กเคลือบผิว แบ่งเป็น 3 กลุ่มหลัก ประกอบด้วย (1) แผ่นเหล็กเคลือบโลหะ (2) แผ่นเหล็กเคลือบสีชั้นเดียว และ (3) แผ่นเหล็กเคลือบสี โดยมีกำลังการผลิตรวมในปัจจุบัน เท่ากับ 350,000 ตัน/ปี ภายหลังขยายกำลังการผลิตโครงการจะเพิ่มอีก 1 สายการผลิต ซึ่งมีกำลังการผลิต 160,000 ตัน/ปี รวมภายหลังขยายกำลังการผลิตจะมีกำลังการผลิต 510,000 ตัน/ปี

ชนิดผลิตภัณฑ์แต่ละกลุ่มภายหลังขยายกำลังการผลิตประกอบด้วยแผ่นเหล็กเคลือบโลหะ มีกำลังการผลิตเพิ่มขึ้นจากเดิม 260,000 ตัน/ปี เป็น 369,865 ตัน/ปี แผ่นเหล็กเคลือบสีชั้นเดียว มีกำลังการผลิตเพิ่มขึ้นจากเดิม 10,000 ตัน/ปี เป็น 60,135 ตัน/ปี และแผ่นเหล็กเคลือบสี มีกำลังการผลิตเท่าเดิม 80,000 ตัน/ปี โดยผลิตภัณฑ์จะถูกนำไปเก็บไว้ในพื้นที่อาคารเก็บวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ (Warehouse) ซึ่งปัจจุบันมีขนาด 5,060 ตารางเมตร ภายหลังขยายกำลังการผลิตยังคงใช้พื้นที่อาคาร Warehouse เดิม โดยอยู่ภายในอาคารส่วนการผลิตและอาคารเก็บผลิตภัณฑ์ที่มีหลังคาปิดมิดชิด พื้นที่ดังกล่าวสามารถเก็บสินค้าในพื้นที่ได้เป็นเวลา 1-2 เดือน ก่อนจำหน่ายผลิตภัณฑ์แผ่นเหล็กเคลือบโลหะและแผ่นเหล็กเคลือบสีไปใช้สำหรับงานก่อสร้าง ผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้า และจำหน่ายให้กับภาคอุตสาหกรรมอื่นๆ ต่อไป

สำหรับรายละเอียดผลิตภัณฑ์ภายหลังการขยายกำลังการผลิต ประกอบด้วย

(1) ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็น (Cold Rolled Coil)

ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็น คือ แผ่นเหล็กรีดเย็น มีกำลังการผลิตก่อนและภายหลังขยายกำลังการผลิต 350,000 ตัน/ปี ซึ่งไม่เปลี่ยนแปลงไปจากเดิม

(2) ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผลิตแผ่นเหล็กเคลือบผิว

1) แผ่นเหล็กเคลือบโลหะ (Metal Coating Coil)

เดิมมีสายการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบโลหะ (Metal Coating Line) จำนวน 2 สายการผลิต กำลังการผลิตรวม 350,000 ตัน/ปี ประกอบไปด้วย สายการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบโลหะสายการผลิตที่ 1 (MCL1) มีกำลังการผลิต 150,000 ตัน/ปี และสายการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบโลหะสายการผลิตที่ 2 (MCL2) มีกำลังการผลิต 200,000 ตัน/ปี โดยภายหลังขยายกำลังการผลิตจะเพิ่มสายการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบโลหะสายการผลิตที่ 3 (MCL3) ซึ่งมีกำลังการผลิต 160,000 ตัน/ปี ดังนั้น ภายหลังขยายกำลังการผลิตโครงการจะสามารถผลิตแผ่นเหล็กเคลือบโลหะได้สูงสุดรวมทั้งสิ้น 510,000 ตัน/ปี สำหรับแผ่นเหล็กเคลือบโลหะสังกะสี/อลูมิเนียมที่ผลิตได้ส่วนใหญ่จะส่งจำหน่ายให้กับลูกค้าทันที และบางส่วนจะส่งเข้าสายการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบสีโครงการตามความต้องการในท้องตลาด

สำหรับกลุ่มผลิตภัณฑ์แผ่นเหล็กเคลือบโลหะของโครงการภายหลังขยายกำลังการผลิตแบ่งได้เป็น 3 ชนิดผลิตภัณฑ์ คือ

(ก) Zinalume

เป็นแผ่นเหล็กเคลือบซิงค์-อลูมิเนียม ร้อยละ 55 ปริมาณ 150 กรัม/ตารางเมตร มีคุณสมบัติในการต้านทานการกัดกร่อนได้ดีกว่าเหล็กเคลือบสังกะสี และมีอายุการใช้งานยาวนานกว่าเหล็กเคลือบสังกะสีถึง 4 เท่า เหมาะสำหรับการใช้งานอาคารก่อสร้างในส่วนหลังคา และผนังและผลิตภัณฑ์ในอุตสาหกรรมทั่วไปที่ต้องการผลิตภัณฑ์เหล็กเคลือบโลหะคุณภาพสูง

(ข) BlueScope Zacs 90

เป็นผลิตภัณฑ์แผ่นเหล็กกล้าเคลือบโลหะผสมระหว่างซิงค์-อลูมิเนียม ร้อยละ 55 ปริมาณ 90 กรัม/ตารางเมตร และเหล็กเคลือบบลูสโคป แซคส์ 150 (BLUESCOPE Zacs 150 steel) เป็นผลิตภัณฑ์แผ่นเหล็กกล้าเคลือบโลหะผสมระหว่างซิงค์-อลูมิเนียม ร้อยละ 55 ปริมาณ 150 กรัม/ตารางเมตร เพื่อเพิ่มความแข็งแรงทนทาน เหล็กเคลือบบลูสโคป แซคส์ ได้รับการออกแบบมาให้เป็นผลิตภัณฑ์อีกหนึ่งทางเลือกที่ช่วยประหยัดต้นทุน มีคุณสมบัติในการป้องกันการกัดกร่อนอย่างดียเยี่ยม สามารถดัดขึ้นรูปได้ง่าย มีอายุการใช้งานยาวนานและทนต่อทุกสภาวะอากาศ

### (ค) Superdyma™

เป็นแผ่นเหล็กเคลือบสังกะสี/อลูมิเนียมในสัดส่วนสังกะสี ร้อยละ 85.6 และ อลูมิเนียม ร้อยละ 11 และอลูมิเนียม ร้อยละ 3.4 ผลิตภัณฑ์แผ่นเหล็กเคลือบโลหะนี้จัดเป็นผลิตภัณฑ์ชั้นดี และมีราคาสูง

#### 2) แผ่นเหล็กเคลือบสีชั้นเดียว (Single Coat Prepainted)

แผ่นเหล็กเคลือบสีชั้นเดียว ปัจจุบันมีกำลังการผลิตเท่ากับ 10,000 ตัน/ปี และภายหลังขยายกำลังการผลิตมีกำลังการผลิตเพิ่มขึ้นเป็น 60,135 ตัน/ปี

#### 3) แผ่นเหล็กเคลือบสี (Pre-painted Steel)

ผลิตภัณฑ์แผ่นเหล็กเคลือบสี ปัจจุบันมีกำลังการผลิตเท่ากับ 80,000 ตัน/ปี โดยภายหลังขยายกำลังการผลิตไม่มีการเพิ่มกำลังการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบสีแต่อย่างใด แบ่งเป็น 4 ประเภท คือ

### (ก) Colorbond

Colorbond เป็นผลิตภัณฑ์ที่นำผลิตภัณฑ์เหล็กเคลือบ Zincalume (ซึ่งเป็นเหล็กเคลือบโลหะผสมซิงค์-อลูมิเนียม ร้อยละ 55 ด้วยน้ำหนักมวลสารชั้นเคลือบ 150 กรัม/ตารางเมตร) มาเคลือบด้วยสารปรับสภาพพื้นผิว ซึ่งทำหน้าที่เป็นตัวประสานระหว่างเหล็กและสีรองพื้นเพื่อป้องกันการหลุดร่อนของเนื้อสี จากนั้นรองพื้นด้วยสีพิเศษซึ่งมีคุณสมบัติยับยั้งการกัดกร่อนได้อย่างยอดเยี่ยมแล้วจึงเคลือบทับด้วยสีคุณภาพสูง เป็นอันดับสุดท้าย เพื่อให้ได้สีตามต้องการ การเคลือบสีแบบนี้ ถูกออกแบบเพื่อทำให้ผลิตภัณฑ์มีอายุการใช้งานที่ยาวนานและมีความคงทน ช่วยในการป้องกันสีหลุด กะเทาะหรือสีซีดจาง ทำให้ผลิตภัณฑ์มีอายุการใช้งานที่ยาวนานและคงทน

### (ข) PRIMA™

PRIMA™ เป็นผลิตภัณฑ์เหล็กเคลือบโลหะผสมระหว่างซิงค์-อลูมิเนียม ร้อยละ 55 ปริมาณ 100 กรัม/ตารางเมตร ทำการเคลือบสีโดยขบวนการเคลือบสีคุณภาพสูง ช่วยทำให้มั่นใจว่าสีที่เคลือบจะไม่แตกร้าวหรือหลุดร่อนเมื่อนำไปรีดขึ้นรูป อีกทั้งยังมีคุณสมบัติในการป้องกันการกัดกร่อนอย่างดียเยี่ยม สามารถดัดขึ้นรูปได้ง่าย มีอายุการใช้งานยาวนานและทนต่อทุกสภาวะอากาศเป็นอีกหนึ่งทางเลือกที่ช่วยประหยัดต้นทุน

### (ค) BlueScope Zacs Painted

BlueScope Zacs Painted เป็นแผ่นเหล็กเคลือบสังกะสี/อลูมิเนียม ปริมาณ 90 กรัม/ตารางเมตร (AZ90) ที่นำมาทำการเคลือบสีชั้นเดียว (Single Coat) ไม่มีรองพื้นโดยเคลือบสีชั้นบน (Finish Paint) หนา 12 ไมครอน และด้านหลัง (Reverse) 5 ไมครอน ผลิตภัณฑ์ชนิดนี้จัดเป็นผลิตภัณฑ์ปานกลางและมีราคาประหยัด โดยผลิตจากสายการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบสี



(ง) PPGI

PPGI เป็นแผ่นเหล็กเคลือบสังกะสี 275 กรัม/ตารางเมตร ที่นำมาทำการเคลือบสีสองชั้น คือ เคลือบสีรองพื้น (Priming Paint) หนา 5 ไมครอน และเคลือบสีชั้นบน (Finish Paint) หนา 15-20 ไมครอน และด้านหลัง (Reverse) 10 ไมครอน ผลิตภัณฑ์ชนิดนี้จัดเป็นผลิตภัณฑ์ปานกลาง และมีราคาประหยัด โดยผลิตจากสายการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบสี

5) กระบวนการผลิต

5.1) สายการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบโลหะ (Metal Coating Line) มีขั้นตอนการผลิตดังนี้

- การทำความสะอาดแผ่นเหล็ก (Cleaning)
- การอบอ่อน (Annealing)
- การเคลือบโลหะ (Metal Coating)
- การปรับสภาพผิวเคลือบ (Surface Conditioning)
- การปรับความตึง (Tension Levelling)
- การเคลือบสารเคมี Passivation (Okemcoat or Passivation Coating หรือ Chemical Treatment)
- การเคลือบเรซิน (Acrylic Resin Coating หรือ Surface Treatment)

5.2) สายการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบสี (Coil Paint Line) มีขั้นตอนการผลิตดังนี้

- การทำความสะอาดแผ่นเหล็ก (Cleaning)
- การปรับปรุงคุณภาพทางเคมี (Chemical Treatment)
- การเคลือบสีพื้น (Priming)
- การเคลือบสีชั้นสุดท้าย (Finish Painting)
- การปรับปรุงผิว (Surface Treatment)

6) ภาวะมลพิษที่เกิดจากกระบวนการผลิตและระบบควบคุม

6.1) มลพิษทางอากาศ

- ออกไซด์ของไนโตรเจน ( $\text{NO}_x$ ) และคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ซึ่งเกิดจากการเผาไหม้ของก๊าซธรรมชาติ โครงการเลือกใช้ Burner ชนิด High Velocity Burner เพื่อควบคุมมลพิษที่เกิดขึ้นก่อนระบายออกจาก MCL Furnace Exhaust Stack
- NaOH และไอน้ำ ซึ่งเกิดจาก Alkali Cleaner Spray Tank โครงการเลือกใช้เครื่องกำจัดละออง (Mist Eliminator) เพื่อกำจัดมลพิษที่เกิดขึ้นก่อนปล่อยออกจาก MCL Alkali Cleaner Fume Scrubber Stack

- ระบบบำบัดอากาศของเตาอบและเตาเผาอุณหภูมิสูง (Incinerator) ในสายการผลิตแผ่นเคลือบสี (Coil Paint Line) โดยติดตั้ง Regenerative Thermal Oxidizer (RTO) เพื่อประหยัดพลังงาน และลดปริมาณออกไซด์ของไนโตรเจน ( $\text{NO}_x$ ) ที่เกิดจากการเผาไหม้ก๊าซธรรมชาติ ภาพที่ 1.3

#### 6.2) มลพิษทางน้ำ

- น้ำเสียจากกระบวนการผลิต เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีของโครงการ
- น้ำเสียจากสำนักงานและโรงอาหารบำบัดโดยใช้ระบบบำบัดสำเร็จรูปก่อนที่จะระบายลงรางระบายน้ำของนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) เพื่อส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางต่อไป
- น้ำจากการล้างเซลล์แสงอาทิตย์ คาดว่าจะใช้น้ำประมาณ 31.773 ลูกบาศก์เมตร/วัน หรือ 127.092 ลูกบาศก์เมตร/ปี (ความถี่ 4 ครั้ง/ปี ยกเว้นฤดูฝน)

#### 6.3) กากของเสียจากกระบวนการผลิต

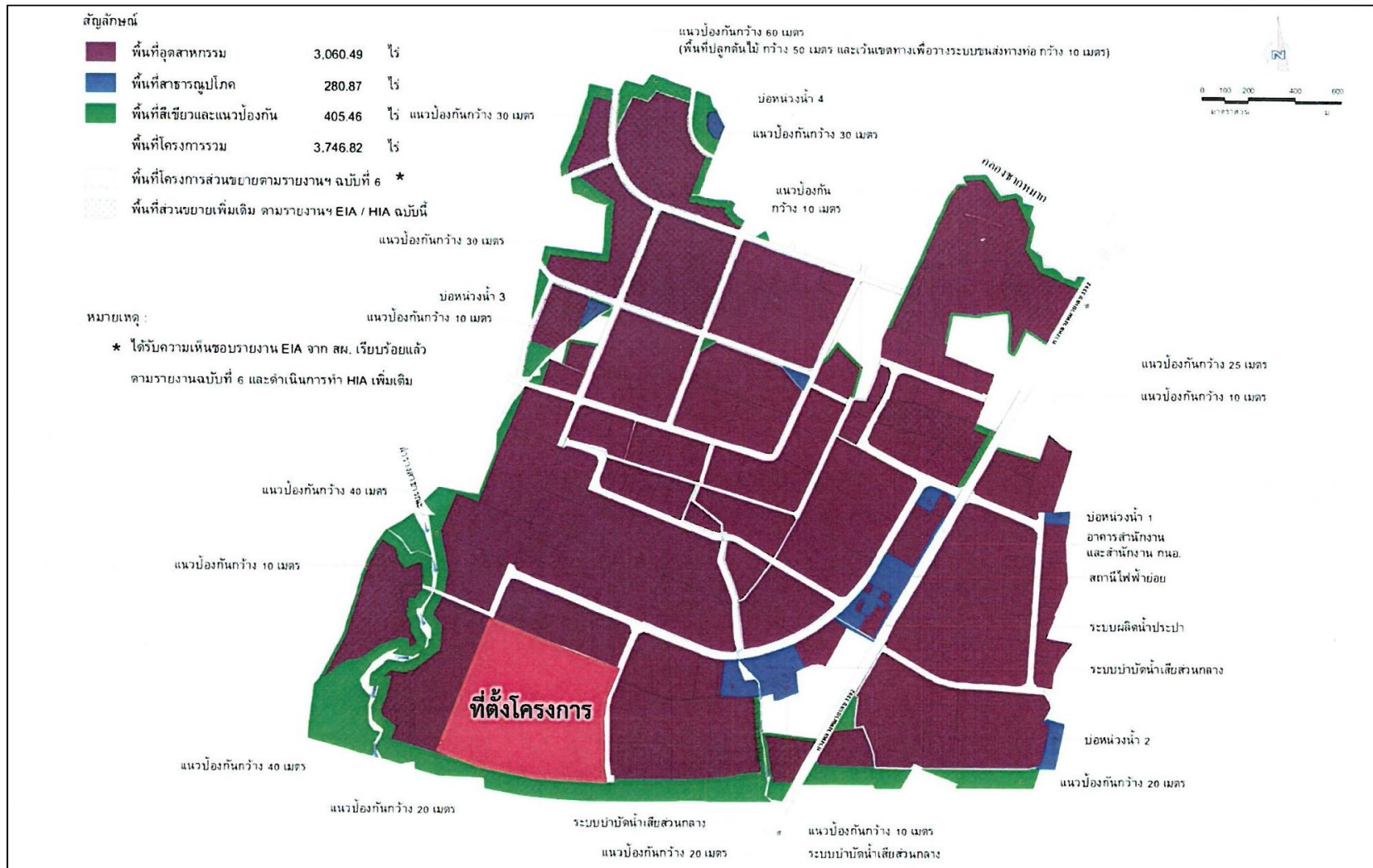
กากของเสียประเภทของแข็ง เช่น เศษเหล็กที่ไม่ได้ผ่านการเคลือบโลหะ, เศษเหล็กที่ผ่านการเคลือบโลหะ, เศษเหล็กที่ผ่านการเคลือบสี, เศษสังกะสี/อลูมิเนียม รวบรวมในถังและส่งขายผู้รับเหมาเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ ส่วนเศษผ้าที่มีการปนเปื้อน, เศษผ้าเปื้อนเรซิน และเศษผ้า รวบรวมใส่ถังขนาด 200 ลิตร ปิดผนึกและส่งกำจัดที่หน่วยงานรับกำจัดกากของเสียที่ได้รับอนุญาต

กากของเสียประเภทของเหลว คือ สี/ตัวทำละลาย รวบรวมใส่ถัง 200 ลิตร ปิดผนึกและส่งกำจัดที่หน่วยงานรับกำจัดกากของเสียที่ได้รับอนุญาต

6.4) กากของเสียจากระบบบำบัดน้ำเสีย คือ กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย รวบรวมใส่กระบะ และส่งกำจัดที่หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตกำจัดกากของเสีย ส่วนคราบน้ำมันรวบรวมใส่ถังขนาด 200 ลิตร ปิดผนึกและส่งกำจัดที่หน่วยงานรับกำจัดกากของเสียที่ได้รับอนุญาต

6.5) กากของเสียจากอาคารสำนักงาน ทางโครงการรวบรวมไว้ในถังขยะของโครงการ และส่งเทศบาลเมืองมาบตาพุดเพื่อกำจัด

6.6) แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่เสื่อมสภาพ / หมดอายุการใช้งาน แผงเซลล์แสงอาทิตย์คาดว่าจะมีอายุการใช้งาน 25 ปี ภายหลังเปลี่ยนแปลงโครงการ ประมาณกากของเสียที่คาดว่าจะเกิดขึ้นประมาณ 108.94 ตัน / 25 ปี กรณีที่อยู่ในระยะประกันโครงการจะส่งคืนให้ผู้ผลิตทั้งหมด กรณีที่อยู่นอกขอบเขตการรับประกันหรือหมดอายุการใช้งาน โครงการจะประสานงานให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมารับไปกำจัด



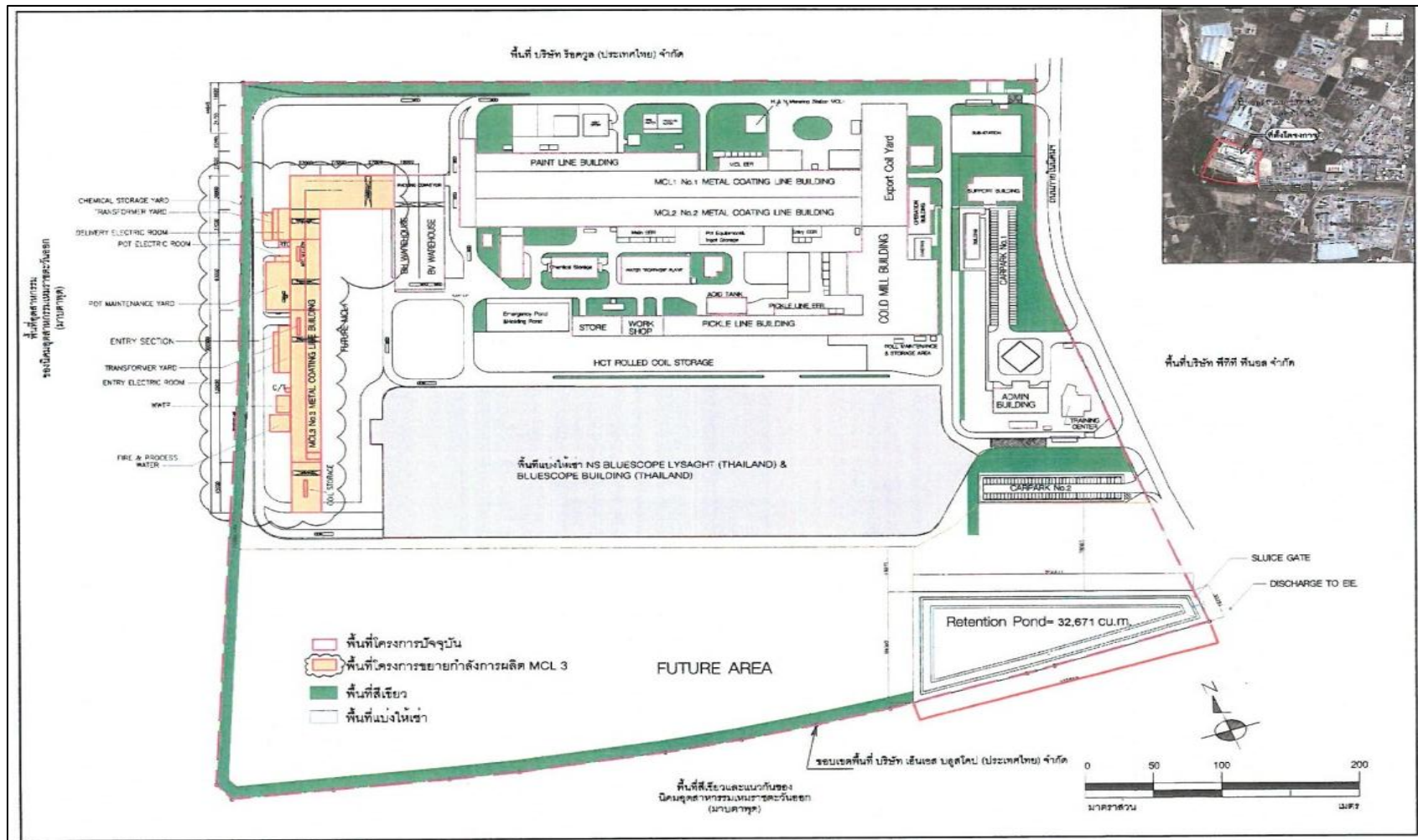
ภาพที่ 1.1 แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ



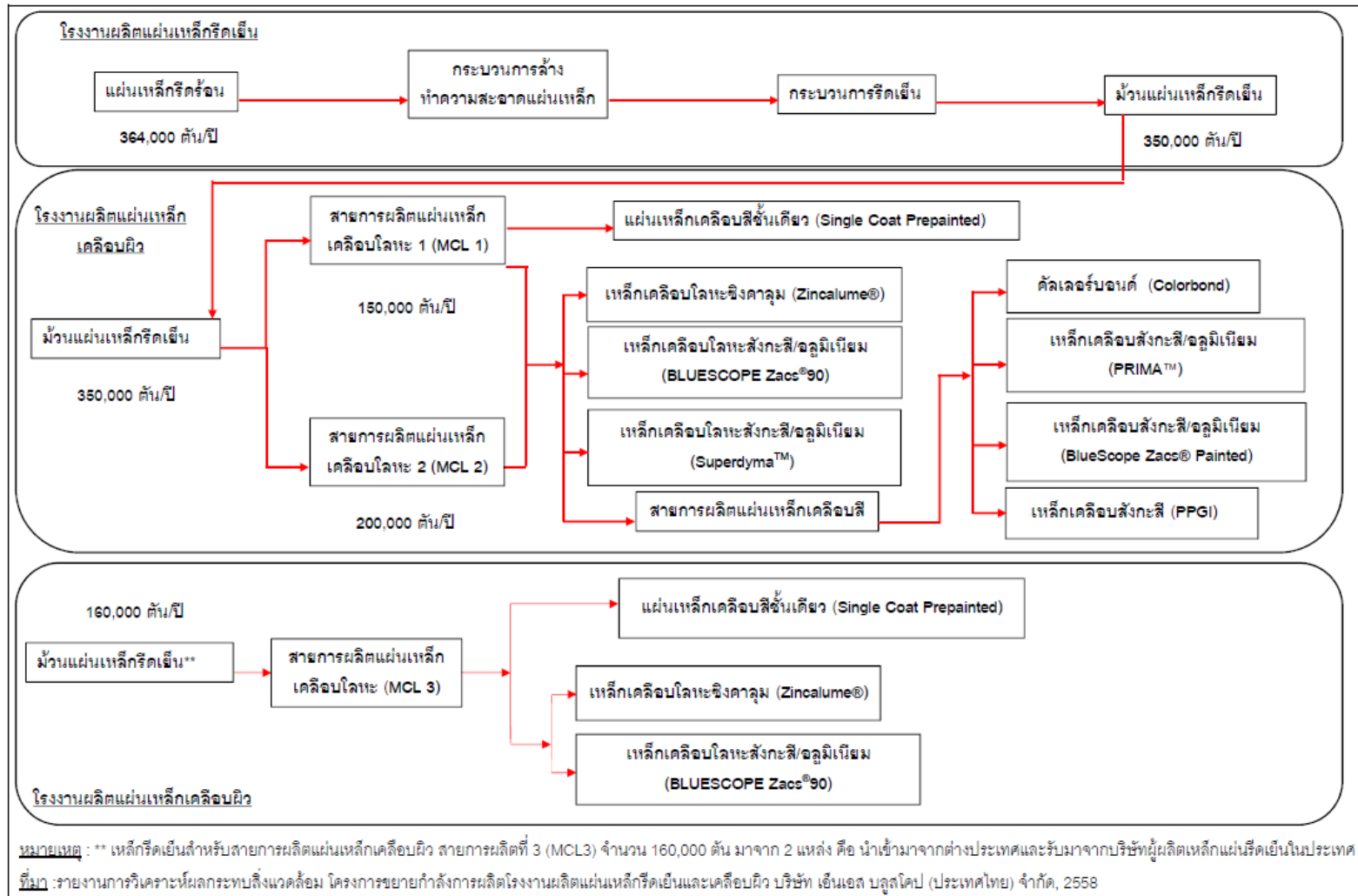


ภาพที่ 1.1 แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ (ต่อ)





ภาพที่ 1.2 แผนผังแสดงการจัดแบ่งพื้นที่การใช้ประโยชน์ในด้านต่าง ๆ



ภาพที่ 1.3 แผนผังกระบวนการผลิตอย่างง่ายของโครงการ

## 7) รายละเอียดการเปลี่ยนแปลง

โครงการจะทำการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด 450 วัตต์ จำนวน 4,539 แผง บริเวณ อาคาร Export Coil Yard (EC Yard) อาคารสายการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบโลหะ 1 (MCL1) อาคารสายการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบโลหะ 2 (MCL2) อาคารสายการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบโลหะ 3 (MCL3) อาคาร Warehouse และอาคาร BBT (อาคารในพื้นที่ของบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป ไสยาจท์ (ประเทศไทย) จำกัด และบริษัท บลูสโคป บิลดิงส์ (ประเทศไทย) จำกัด เดิม ซึ่งปัจจุบันบริษัท บลูสโคป บิลดิงส์ (ประเทศไทย) จำกัด ได้ทำการคืนพื้นที่ให้กับโครงการเรียบร้อยแล้ว) ดังแสดงในภาพที่ 1.4-ภาพที่ 1.5 ซึ่งมีกำลังการผลิตไฟฟ้า 2,042.55 กิโลวัตต์ (kWp)

สำหรับบริเวณพื้นที่อาคาร BBT มีรายละเอียดดังนี้

(1) จากเดิม (EIA ปี 2558) โครงการแบ่งพื้นที่เช่าให้กับบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป ไสยาจท์ (ประเทศไทย) จำกัด และบริษัท บลูสโคป บิลดิงส์ (ประเทศไทย) จำกัด รวม 31 ไร่ หรือ 51,220 ตารางเมตร ซึ่งปัจจุบันมีการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ดังนี้

- บริษัท บลูสโคป บิลดิงส์ (ประเทศไทย) จำกัด ได้ดำเนินการคืนพื้นที่ทั้งหมดขนาด 27-3-25 ไร่ ให้กับโครงการเรียบร้อยแล้ว โดยโครงการใช้ประโยชน์อาคารดังกล่าว เพื่อเก็บ Coil ซึ่งได้มีการแจ้งตัดแปลงอาคารต่อกรมอุตสาหกรรมการแห่งประเทศไทยแล้ว

- ปัจจุบันบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป ไสยาจท์ (ประเทศไทย) จำกัด ได้ดำเนินการเช่าพื้นที่โครงการเพิ่มจากเดิม (EIA ปี 2558) ขนาดพื้นที่เช่า 4 ไร่ 86.50 ตารางวา เป็น 19 ไร่ 1 งาน 84.50 ตารางวา เนื่องจากบริษัทดังกล่าวได้ทำการย้ายสายการผลิตจากจังหวัดปทุมธานี (รังสิต) มายังมาบตาพุด ซึ่งเป็นลักษณะการผลิตแบบเดียวกับปัจจุบันที่เช่าพื้นที่ของโครงการ

### (2) สาธารณูปโภค

- จากเดิม (EIA ปี 2558) บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป ไสยาจท์ (ประเทศไทย) จำกัด และบริษัท บลูสโคป บิลดิงส์ (ประเทศไทย) จำกัด ได้ขอเช่าใช้พื้นที่ของโครงการ โดยได้ขออนุญาตจากกรมอุตสาหกรรมการแห่งประเทศไทย เพื่อดำเนินการในพื้นที่ดังกล่าวได้ ทั้งนี้ ในการดำเนินการของทั้ง 2 บริษัท ดังกล่าวมีการใช้สาธารณูปโภคร่วมกับโครงการเพียงส่วนเดียวเท่านั้น คือ ระบบบำบัดน้ำเสียจากสำนักงาน ซึ่งปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากสำนักงานทั้ง 2 บริษัท ได้รวมอยู่ในการจัดการน้ำเสียของโครงการปัจจุบันแล้ว รายละเอียดการเช่าใช้พื้นที่ของโครงการสรุปได้ดังตารางที่ 1.1

### ตารางที่ 1.1 รายละเอียดการเข้าพื้นที่ของโครงการ

บริษัทที่ใช้พื้นที่ ของโครงการ	ขนาดพื้นที่	ลักษณะกิจการ	ปล่องระบาย มลพิษ	น้ำใช้	น้ำเสีย
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป ไลसाจท์ (ประเทศไทย) จำกัด	4 ไร่ 86.50 ตารางวา	ผลิตโครงหลังคา เหล็ก (Truss) และ เหล็กแผ่นเคลือบ สังกะสี/อลูมิเนียมขึ้น รูปใช้ในการติดตั้ง (Roll Formed Steel Sheet)	ไม่มี	รับจากนิคม อุตสาหกรรม ดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด)	มีเฉพาะน้ำเสียจาก พนักงานจำนวน 52 คน ซึ่งปริมาณน้ำเสีย ที่เกิดขึ้นได้รวมอยู่ใน การจัดการน้ำเสียของ โครงการแล้ว

- ปัจจุบันโครงการเป็นผู้ส่งน้ำใช้ให้กับบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป ไลसाจท์ (ประเทศไทย) จำกัด

สำหรับพื้นที่ติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์บนหลังคาอาคาร BBT บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ของบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป ไลसाจท์ (ประเทศไทย) จำกัด (ปัจจุบันยังดำเนินการเข้าพื้นที่โครงการ) โครงการได้ทำข้อตกลง (MOU) การใช้ประโยชน์พื้นที่หลังคาแล้ว

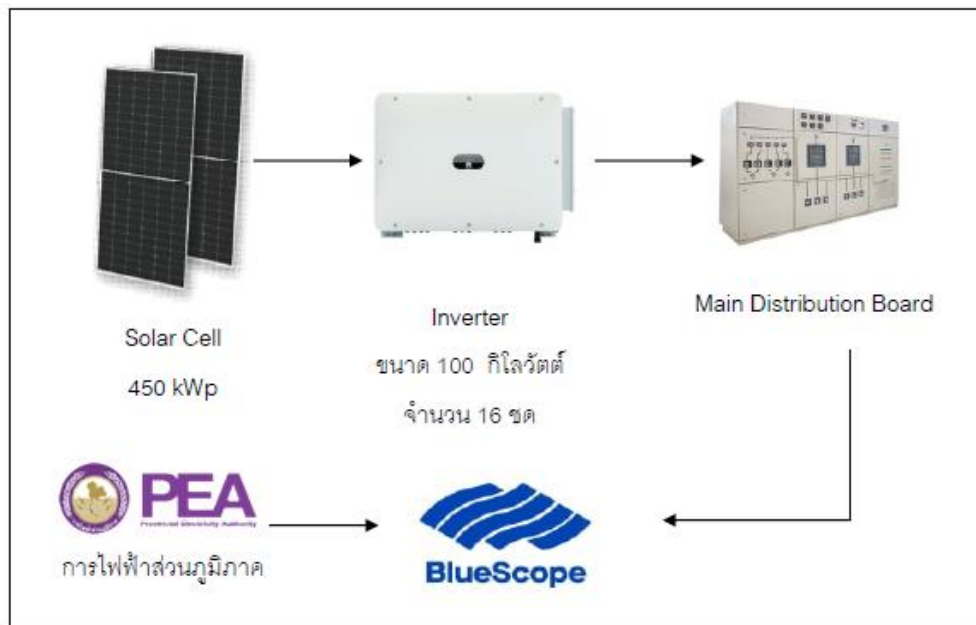
การติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ มีรายละเอียดการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ดังนี้

#### 1) เทคโนโลยีและกำลังการผลิตไฟฟ้า

หลักการทำงาน คือ การใช้เซลล์แสงอาทิตย์เปลี่ยนพลังงานแสงอาทิตย์ให้เป็นพลังงานไฟฟ้า เมื่อแสงอาทิตย์ซึ่งเป็นคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าตกกระทบบนแผ่นเซลล์แสงอาทิตย์ แสงที่มีอนุภาคโฟตอน (Photon) จะถ่ายเทพลังงานให้กับอิเล็กตรอน (Electron) ในสารกึ่งตัวนำในแผ่นเซลล์แสงอาทิตย์จนมีพลังงานมากพอที่จะหลุดออกมาจากสารกึ่งตัวนำ และเคลื่อนที่ได้อย่างอิสระเมื่ออิเล็กตรอนเคลื่อนที่ครบวงจรจึงทำให้เกิดไฟฟ้ากระแสตรงขึ้น หลังจากนั้นจึงส่งไปยังอินเวอร์เตอร์หรือเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter) เพื่อเปลี่ยนไฟฟ้ากระแสตรงให้เป็นไฟฟ้ากระแสสลับ จ่ายไปยังส่วนต่างๆ ภายในอาคาร EC Yard, MCL1-3, Gamling และ BBT ของโรงงาน หากเกิดปัญหาที่เซลล์แสงอาทิตย์ไม่ได้รับแสงเพียงพอ เช่น วันที่ฝนตก ปริมาณเมฆมาก ฟ้าปิด ระบบไฟฟ้าจะสลับมาใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคตามปกติ ดังภาพที่ 1.4 ทั้งนี้ แรงเคลื่อนไฟฟ้าที่ผลิตได้จากเซลล์แสงอาทิตย์เพียงเซลล์เดียวจะมีค่าต่ำมาก ดังนั้น การนำมาใช้งานจะต้องนำเซลล์หลายๆ เซลล์มาต่อกันในจำนวนและขนาดที่เหมาะสม

สำหรับการผลิตไฟฟ้าจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ของโครงการในครั้งนี้ กระแสไฟฟ้าที่ออกจากเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter) จะถูกส่งไปยังวงจรในห้องควบคุมระบบไฟฟ้าหลัก (MDB) แล้วไหลเข้าสู่ระบบไฟฟ้าของโครงการได้โดยตรง ดังตารางที่ 1.2





ภาพที่ 1.4 แผนภาพการผลิตไฟฟ้าจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ของโครงการ

## ตารางที่ 1.2 อุปกรณ์การผลิตที่สำคัญ

รายละเอียด	ขนาด/จำนวน	มาตรฐานการออกแบบ
1. กำลังการผลิตไฟฟ้า (kWp)	2,042.55	วสท.
- อาคาร Export Coil Yard อาคารสายการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบโลหะ 1 (MCL1) และอาคารสายการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบโลหะ 2 (MCL2)	522.90	
- อาคารสายการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบโลหะ 3 (MCL3) และอาคาร Warehouse	779.85	
- อาคาร BBT	739.80	
2. กำลังการผลิตไฟฟ้า AC จาก Inverter (กิโลวัตต์)	1,600 kw	-

## ตารางที่ 1.2 อุปกรณ์การผลิตที่สำคัญ (ต่อ)

รายละเอียด	ขนาด/จำนวน	มาตรฐานการออกแบบ
3. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ - ชนิด - ขนาด	Mono-Crystalline Photovoltaic 450 วัตต์	IEC 61215 IEC 61730 IEC 61701 IEC 62716
4. บริเวณที่ติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (จำนวนแผง) - อาคาร Export Coil Yard อาคารสายการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบโลหะ 1 (MCL1) และอาคารสายการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบโลหะ 2 (MCL2) - อาคารสายการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบโลหะ 3 (MCL3) และอาคาร Warehouse - อาคาร BBT	4,539 1,162 1,733 1,644	-
5. ขนาดพื้นที่ที่ติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (ตารางเมตร) - อาคาร Export Coil Yard อาคารสายการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบโลหะ 1 (MCL1) และอาคารสายการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบโลหะ 2 (MCL2) - อาคารสายการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบโลหะ 3 (MCL3) และอาคาร Warehouse - อาคาร BBT	9,922.62 2,540.22 3,788.48 3,593.92	-
6. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ - ขนาด - จำนวนรวม	100 กิโลวัตต์ 16 เครื่อง	EN 62109-1/-2 IEC 62109-1/-2 EN 50530 IEC 62116 IEC 61727 IEC 60068 IEC 61683
7. บริเวณที่ติดตั้งเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter) (จำนวนเครื่อง) - ด้านหลังอาคารสายการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบโลหะ 1 (MCL1) - อาคารสายการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบโลหะ 3 (MCL3)	4 เครื่อง 12 เครื่อง	-

โครงการเลือกใช้แผงเซลล์แสงอาทิตย์เพื่อใช้ในการผลิตไฟฟ้าที่ได้มาตรฐานสากลสาขาอิเล็กทรอนิกส์ (International Electrotechnical Commission-IEC) ซึ่งเป็นมาตรฐานระหว่างประเทศทางด้านไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง สำหรับอุปกรณ์การผลิตอื่น ๆ โครงการเลือกใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน IEC หรือเทียบเท่า

#### (ก) แผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Module)

การติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ชนิด Mono-Crystalline Photovoltaic ขนาด 450 วัตต์ จำนวน 4,539 แผง สามารถผลิตกระแสไฟฟ้ากระแสตรง (Total Installed Power Output) ได้ทั้งหมด 2,042.55 กิโลวัตต์ (kWp) โดยแผงเซลล์แสงอาทิตย์ 1 แผง มีขนาดกว้าง 1,040 มิลลิเมตร ยาว 2,102 มิลลิเมตร และหนา 35 มิลลิเมตร มีน้ำหนัก 24 กิโลกรัม สามารถทำงานได้ในอุณหภูมิ -40 ถึง 85 องศาเซลเซียส

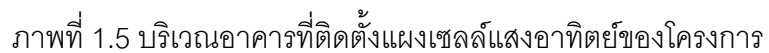
สำหรับการคำนวณปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้ต่อปี (Produced Energy) และกำลังการผลิตติดตั้งสูงสุดของแผง (Specific production) พบว่ามีค่าเท่ากับ 2,811 MWh/year และ 1,376 kWh/kWp/year ตามลำดับ และมีค่าสัดส่วนของสมรรถนะของระบบผลิตไฟฟ้า (Performance Ratio) เท่ากับ ร้อยละ 76.59

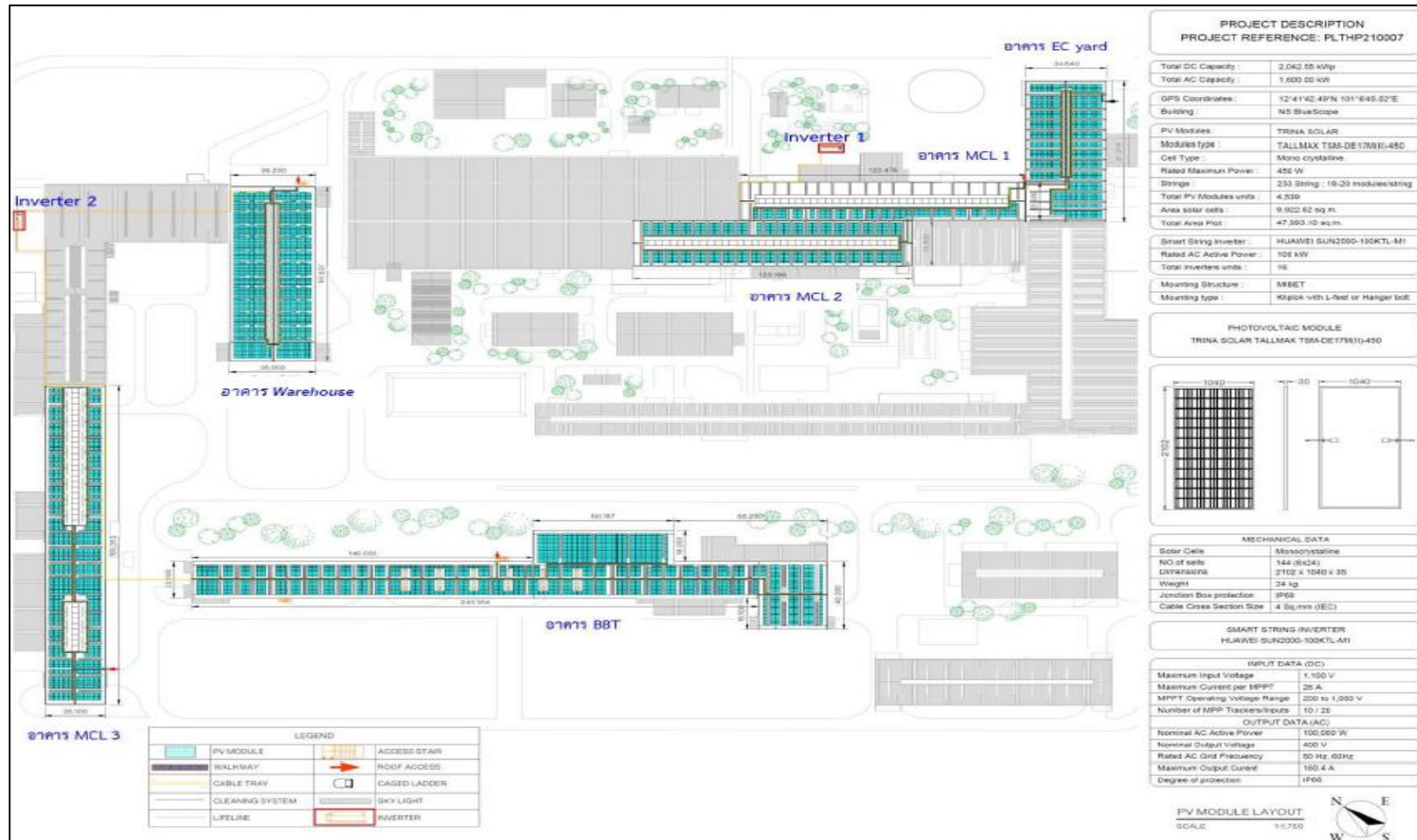
โครงสร้างของแผงเซลล์ ประกอบด้วยส่วนที่สำคัญ ดังนี้

- เซลล์ (Cell) ทำหน้าที่ผลิตกระแสไฟฟ้า โดยแผงโซลาร์เซลล์นั้นจะประกอบไปด้วยเซลล์หลายๆ ตัว เชื่อมต่อกันผ่านตัวนำไฟฟ้าโดยวางบนวัสดุห่อหุ้มเซลล์
- วัสดุห่อหุ้มเซลล์ ซึ่งเป็นวัสดุที่ทำมาจากโพลีเมอร์ (Polymer Sheet) ทำหน้าที่จับยึดเซลล์โดยใช้วัสดุผิวหน้าประกบวัสดุผิวหลัง โดยจะมีคุณสมบัติ คือ แสงส่องผ่านได้ดี และระบายความร้อนได้ดี
- วัสดุประกบผิวหน้า (Glass Cover) ทำหน้าที่ป้องกันน้ำ ฝุ่นละออง รวมถึงการกระแทกจากภายนอก โดยใช้กระจกพิเศษ ซึ่งมีคุณสมบัติ คือ แสงสามารถส่องผ่านได้ดีและระบายความร้อนได้ดี
- วัสดุประกบแผ่นหลัง (Backing Material) ทำหน้าที่ป้องกันทางด้านหลังและเป็นแผ่นหลังของแผงเซลล์แสงอาทิตย์
- โครง (Frame) ทำหน้าที่เป็นโครงสร้างของแผงโซลาร์เซลล์ เพื่อเพิ่มความแข็งแรงให้กับแผงโซลาร์เซลล์และเป็นส่วนป้องกันแรงกระแทกต่างๆ

#### (ข) เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter)

โครงการจะติดตั้งเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter) จำนวน 2 แห่ง คือ บริเวณด้านหลังอาคารสายการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบโลหะ 1 (MCL1) จำนวน 4 เครื่อง และอาคารสายการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบโลหะ 3 (MCL3) จำนวน 12 เครื่อง ภาพที่ 1.5-ภาพที่ 1.8 โดยจะคอยควบคุมการปรับเปลี่ยนพลังงานจากไฟฟ้ากระแสตรงเป็นไฟฟ้ากระแสสลับ ซึ่งเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter) มีขนาด 100 กิโลวัตต์ และเชื่อมต่อเข้ากับระบบไฟฟ้าเพื่อใช้ในโครงการ



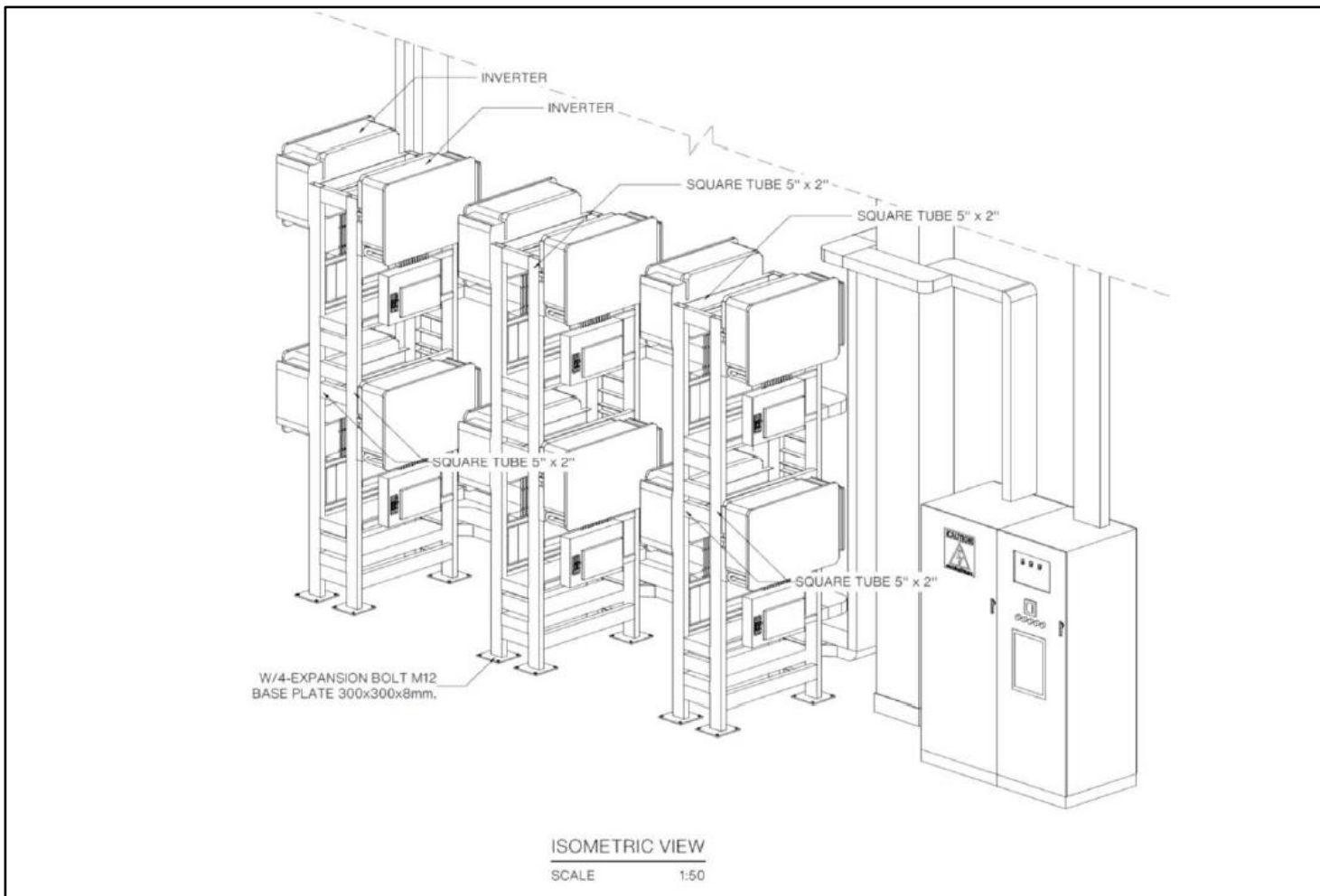


ภาพที่ 1.6 แผนผังการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ของโครงการ





ภาพที่ 1.7 การติดตั้งเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter) บริเวณด้านหลังอาคารสายการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบโลหะ 1 (MCL1)



ภาพที่ 1.8 การติดตั้งเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter) บริเวณด้านหลังอาคารสายการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบโลหะ 3 (MCL3)

### (ค) ห้องควบคุมระบบไฟฟ้าหลัก (Main Distribution Board; MDB)

ห้องควบคุมระบบไฟฟ้าหลัก ทำหน้าที่หลัก คือ จ่ายกำลังไฟฟ้าไปยังแผงย่อยต่างๆ (Sub Distribution Board) ของอาคารตามที่วิศวกรได้ออกแบบระบบไฟฟ้าไว้ กระแสไฟฟ้าที่ผลิตได้จากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบริเวณหลังคาอาคาร Export Coil Yard อาคารสายการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบโลหะ 1 (MCL1) และอาคารสายการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบโลหะ 2 (MCL2) จะเชื่อมต่อกับห้องควบคุมระบบไฟฟ้าหลัก (MDB) ปัจจุบันภายในพื้นที่อาคารสายการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบโลหะ 1 (MCL1) และกระแสไฟฟ้าที่ผลิตได้จากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบริเวณหลังคาอาคารสายการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบโลหะ 3 (MCL3) อาคาร Warehouse และอาคาร BBT จะเชื่อมต่อกับห้องควบคุมระบบไฟฟ้าหลัก (MDB) ปัจจุบันภายในพื้นที่อาคารสายการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบโลหะ 3 (MCL3)

### (ง) การควบคุมและบำรุงรักษา

โครงการทำการผลิตไฟฟ้าทุกวัน โดยแผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่โครงการเลือกใช้มีอายุประมาณ 25 ปี สำหรับกิจกรรมในช่วงดำเนินการของโครงการ มีรายละเอียดดังนี้

ก) งานควบคุมระบบไฟฟ้า โดยเป็นระบบควบคุมแบบอัตโนมัติ สามารถตรวจสอบประสิทธิภาพการผลิตไฟฟ้า และเฝ้าระวังความผิดปกติต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้น โดยเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและจัดทำรายงานประจำวัน ตามแผนการตรวจสอบและบำรุงรักษา เพื่อเป็นการเฝ้าระวังความเสียหายของอุปกรณ์ต่างๆ ให้สามารถทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพอยู่เสมอ

ข) งานทำความสะอาดแผง เนื่องจากโครงสร้างเซลล์แสงอาทิตย์มีโครงสร้างแผ่นแก้วนิรภัยด้านบน ซึ่งทำหน้าที่ปกป้องเซลล์แสงอาทิตย์ หากมีฝุ่นละอองหรือสิ่งสกปรกจะทำให้ลดทอนแสงอาทิตย์ที่ตกกระทบ ทำให้ประสิทธิภาพการทำงานของแผงลดลง โดยภายหลังเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจะทำความสะอาดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน 4 ครั้ง/ปี ยกเว้น ฤดูฝน โดยจะใช้น้ำประปาของโครงการปัจจุบันในการทำความสะอาดแผงเซลล์ ประมาณ 31.773 ลูกบาศก์เมตร/วัน (หรือประมาณ 127.092 ลูกบาศก์เมตร/ปี) สำหรับวิธีการทำความสะอาดโครงการดำเนินการว่าจ้างผู้รับเหมามาทำการฉีดล้างเพื่อทำความสะอาด

### 8) กิจกรรมการก่อสร้าง

การดำเนินการก่อสร้างตั้งแต่การปรับปรุงโครงสร้างหลังคาจนกระทั่งทดสอบระบบผลิตพลังงานไฟฟ้าใช้ระยะเวลาประมาณ 7 เดือน โดยคาดว่าจะมีคนงานก่อสร้างสูงสุดจำนวน 30 คน โดยคนงานทั้งหมดทำงานแบบเข้าไป-เย็นกลับ



## (1) มลพิษและการควบคุม

### 1) น้ำเสีย

น้ำเสียจากกิจกรรมประจำวันของคณงานก่อสร้าง มีปริมาณ 1.68 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดจากร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้) โดยจะใช้ห้องน้ำห้องส้วมของโครงการปัจจุบันซึ่งเพียงพอต่อการใช้งานสำหรับแรงงานก่อสร้าง ทั้งนี้ในส่วนตำแหน่งห้องส้วม เมื่อพิจารณาตามเกณฑ์ (คู่มือการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมในชุมชนสำหรับประชาชน, กรมอนามัย, 2560) และห้องส้วมควรห่างจากแหล่งน้ำสาธารณะไม่น้อยกว่า 30 เมตร พบว่าโครงการตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด) ดังนั้นผลกระทบที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการจึงอยู่ในระดับต่ำ

### 2) กากของเสียและสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

กากของเสียที่เกิดขึ้นในช่วงการก่อสร้าง จำแนกได้ 2 ประเภทหลัก คือ

(ก) มูลฝอยจากการอุปโภค-บริโภคของคณงานก่อสร้าง ได้แก่ เศษอาหาร บรรจุภัณฑ์อาหารและเครื่องมือ เป็นต้น ประมาณ 0.030 ตัน/วัน (คำนวณจากอัตราการเกิดขยะมูลฝอย 1 กิโลกรัม/คน/วัน x 30 คน) ในด้านการจัดการมูลฝอย จะให้คณงานก่อสร้างคัดแยกขยะ เช่น ขวด พลาสติก ขวดแก้ว และเศษอาหาร พร้อมจัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยอย่างเพียงพอบริเวณจุดพักผ่อนของคณงานก่อสร้าง ก่อนส่งให้หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นหรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมารับไปกำจัด

(ข) เศษวัสดุจากบรรจุภัณฑ์เพื่อการขนส่งแผงโซลาร์เซลล์ เช่น ไม้พาเลท กล่องกระดาษ พลาสติก โฟม เศษสายไฟฟ้า เศษวัสดุแตกหักต่างๆ เป็นต้น โดยโครงการจะจัดพื้นที่สำหรับเก็บรวบรวมก่อนส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมารับไปกำจัด

### 3) การคมนาคม

การคมนาคมในช่วงก่อสร้างส่วนใหญ่เป็นการขนส่งคณงานก่อสร้าง วัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างและเครื่องมือที่ใช้ในการติดตั้ง ตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 และทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3191 ดังนี้

- คณงานก่อสร้าง ขนส่งด้วยรถโดยสารขนาดกลาง จำนวน 1 คัน/วัน ความถี่ในการขนส่งสูงสุด 2 เที่ยว/วัน กำหนดให้มีการขนส่ง 4 ชั่วโมง/วัน
- หัวหน้างาน/วิศวกร ขนส่งด้วยรถยนต์นั่งไม่เกิน 7 คน จำนวน 2 คัน/วัน ความถี่ในการขนส่งสูงสุด 4 เที่ยว/วัน กำหนดให้มีการขนส่ง 4 ชั่วโมง/วัน
- อินเวอร์เตอร์ ขนส่งด้วยรถบรรทุกเล็ก 4 ล้อ จำนวน 1 คัน/วัน ความถี่ในการขนส่งสูงสุด 2 เที่ยว/วัน กำหนดให้มีการขนส่ง 6 ชั่วโมง/วัน
- แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนส่งด้วยรถบรรทุกพ่วง จำนวน 4 คัน/วัน ความถี่ในการขนส่งสูงสุด 8 เที่ยว/วัน กำหนดให้มีการขนส่ง 6 ชั่วโมง/วัน

## (2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

โครงการจะคัดเลือกบริษัทรับเหมา โดยมีข้อตกลงเกี่ยวกับเงื่อนไขด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยกับบริษัทรับเหมาที่ได้รับการคัดเลือกและระบุเป็นข้อตกลงในสัญญาว่าจ้างในการปฏิบัติตามกฎหมายด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่มีผลบังคับใช้ในปัจจุบันของประเทศและเกี่ยวข้องกับกิจกรรมของโครงการ

### 1) ผู้ควบคุมงานความปลอดภัยในการทำงาน

โครงการจะจัดให้มีผู้ควบคุมงานทำหน้าที่ตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานก่อนการทำงานและขณะทำงานทุกขั้นตอน เพื่อให้เกิดความปลอดภัยสอดคล้องตามกฎหมาย (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551

### 2) ระบบใบอนุญาตทำงาน

ระบบใบอนุญาตทำงาน เป็นระบบที่สามารถประกันความปลอดภัยในการเข้าปฏิบัติงานในเขตโรงงาน โดยเฉพาะเพื่อประกันความปลอดภัยต่อผู้เข้าปฏิบัติงานในการซ่อมบำรุง และประกันความเสียหายต่อเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ ในเขตกระบวนการผลิต

### 3) อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เป็นอุปกรณ์ที่พนักงานทุกคนต้องสวมขณะปฏิบัติงานในเขตบริเวณโรงงานเพื่อใช้ป้องกันอันตรายทั่วไปที่อาจเกิดขึ้นได้ตามกฎหมาย (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564

### 4) การตรวจสอบความปลอดภัย

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยจะเป็นผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบความปลอดภัยต่างๆ ทั้งในส่วนอาคารสถานที่ สภาพแวดล้อมโดยรอบโครงการ ซึ่งจะต้องอยู่ในสภาพที่ไม่เป็นอันตรายในการทำงานของคนงานและบุคคลรอบพื้นที่ นอกจากนี้ยังต้องดูแลในส่วนของการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ถูกต้องและเหมาะสม ซึ่งเป็นส่วนสำคัญในการลดอุบัติเหตุต่างๆ จากการทำงานได้ หากพบความผิดปกติใดๆ เกิดขึ้นจะต้องรายงานและเสนอแนวทางแก้ไขให้ผู้ควบคุมการก่อสร้างทราบและดำเนินการแก้ไขทันที

ตารางที่ 1.3 การเปรียบเทียบรายละเอียดการดำเนินการของโครงการกับรายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด

รายละเอียดโครงการ	ก่อนการเปลี่ยนแปลง	ภายหลังการเปลี่ยนแปลง	หมายเหตุ
1. รายละเอียดโครงการ	225.5 ไร่ (360,800 ตารางเมตร)	225.5 ไร่ (360,800 ตารางเมตร)	ไม่เปลี่ยนแปลง
2. วัตถุดิบและสารเคมีที่ใช้ในกระบวนการผลิต			
โรงงานผลิตเหล็กรีดเย็น			
- Hot Rolled Coil	364,000 ตัน/ปี	364,000 ตัน/ปี	ไม่เปลี่ยนแปลง
- Hydrochloric Acid	4,000 ตัน/ปี	4,000 ตัน/ปี	ไม่เปลี่ยนแปลง
โรงงานผลิตเหล็กเคลือบโลหะ			
- Hydrochloric Acid	510,000 ตัน/ปี	510,000 ตัน/ปี	ไม่เปลี่ยนแปลง
- Alkali Cleaner	768 ตัน/ปี	768 ตัน/ปี	ไม่เปลี่ยนแปลง
- Zinc	13,320 ตัน/ปี	13,320 ตัน/ปี	ไม่เปลี่ยนแปลง
- Aluminium	16,320 ตัน/ปี	16,320 ตัน/ปี	ไม่เปลี่ยนแปลง
- Zinc/Aluminium for SuperdymaTM	3,600 ตัน/ปี	3,600 ตัน/ปี	ไม่เปลี่ยนแปลง
- Okemcoat Soln (F2)	78 ตัน/ปี	78 ตัน/ปี	ไม่เปลี่ยนแปลง
- Acrylic Resin	842 ตัน/ปี	842 ตัน/ปี	ไม่เปลี่ยนแปลง
- Water Base	285 ตัน/ปี	285 ตัน/ปี	ไม่เปลี่ยนแปลง

ตารางที่ 1.3 การเปรียบเทียบรายละเอียดการดำเนินการของโครงการกับรายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด (ต่อ)

รายละเอียดโครงการ	ก่อนการเปลี่ยนแปลง	ภายหลังการเปลี่ยนแปลง	หมายเหตุ
<b>2. วัตถุดิบและสารเคมีที่ใช้ในกระบวนการผลิต (ต่อ)</b> โรงงานผลิตเหล็กเคลือบโลหะ (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Paint Solvent Base</li> <li>- Brander Ink</li> <li>- BonderiteR 1402</li> <li>- Antiblackening</li> <li>- QFK (SURFCOAT 7820LB)</li> <li>- QN (PALCOAT E334E)</li> <li>- Solvent</li> </ul>	1,061 ตัน/ปี 1,740 ตัน/ปี 32 ตัน/ปี 35 ตัน/ปี 150 ตัน/ปี 100 ตัน/ปี 31 ตัน/ปี	1,061 ตัน/ปี 1,740 ตัน/ปี 32 ตัน/ปี 35 ตัน/ปี 150 ตัน/ปี 100 ตัน/ปี 31 ตัน/ปี	ไม่เปลี่ยนแปลง ไม่เปลี่ยนแปลง ไม่เปลี่ยนแปลง ไม่เปลี่ยนแปลง ไม่เปลี่ยนแปลง ไม่เปลี่ยนแปลง ไม่เปลี่ยนแปลง
<b>3. ผลิตภัณฑ์</b> โรงงานผลิตเหล็กรีดเย็น <ul style="list-style-type: none"> <li>- แผ่นเหล็กรีดเย็น</li> </ul> โรงงานผลิตเหล็กเคลือบโลหะ <ul style="list-style-type: none"> <li>- แผ่นเหล็กเคลือบสังกะสี/อลูมิเนียม</li> <li>- แผ่นเหล็กเคลือบสีชั้นเดียว</li> </ul>	350,000 ตัน/ปี 369,865 ตัน/ปี 60,135 ตัน/ปี	350,000 ตัน/ปี 369,865 ตัน/ปี 60,135 ตัน/ปี	ไม่เปลี่ยนแปลง ไม่เปลี่ยนแปลง ไม่เปลี่ยนแปลง

ตารางที่ 1.3 การเปรียบเทียบรายละเอียดการดำเนินการของโครงการกับรายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด (ต่อ)

รายละเอียดโครงการ	ก่อนการเปลี่ยนแปลง	ภายหลังการเปลี่ยนแปลง	หมายเหตุ
<b>3. ผลิตภัณฑ์ (ต่อ)</b> โรงงานผลิตเหล็กเคลือบโลหะ (ต่อ) - แผ่นเหล็กเคลือบสี	80,000 ตัน/ปี	80,000 ตัน/ปี	ไม่เปลี่ยนแปลง
<b>4. ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ</b> (1) น้ำใช้ 1) แหล่งน้ำใช้ - โครงการ - บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป ไลसाจท์ (ประเทศไทย) จำกัด	นิคมอุตสาหกรรมดับลิวเฮชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด) นิคมอุตสาหกรรมดับลิวเฮชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด)	นิคมอุตสาหกรรมดับลิวเฮชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด) โครงการ	ไม่เปลี่ยนแปลง เปลี่ยนแปลง

ตารางที่ 1.3 การเปรียบเทียบรายละเอียดการดำเนินการของโครงการกับรายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด (ต่อ)

รายละเอียดโครงการ	ก่อนการเปลี่ยนแปลง	ภายหลังการเปลี่ยนแปลง	หมายเหตุ
<b>4. ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ (ต่อ)</b> <b>(1) น้ำใช้ (ต่อ)</b> 2) ปริมาณการใช้น้ำ - น้ำใช้สำหรับพนักงาน - น้ำใช้สำหรับกระบวนการผลิตและระบบเสริมการผลิต - บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป ไลสาจท์ (ประเทศไทย) จำกัด - น้ำล้างแผงเซลล์แสงอาทิตย์  <b>(2) ไฟฟ้า</b> 1) กรณีปกติ - อัตราการใช้ไฟฟ้า	1,851.6 ลูกบาศก์เมตร/วัน 33.2 ลูกบาศก์เมตร/วัน 1,818.4 ลูกบาศก์เมตร/วัน  - -  26 เมกะวัตต์	1,851.6 ลูกบาศก์เมตร/วัน 33.2 ลูกบาศก์เมตร/วัน 1,818.4 ลูกบาศก์เมตร/วัน  - 31.773 ลูกบาศก์เมตร/วัน หรือ 127.092 ลูกบาศก์เมตร/วัน  26 เมกะวัตต์	ไม่เปลี่ยนแปลง ไม่เปลี่ยนแปลง ไม่เปลี่ยนแปลง  เปลี่ยนแปลง เปลี่ยนแปลง  ไม่เปลี่ยนแปลง

ตารางที่ 1.3 การเปรียบเทียบรายละเอียดการดำเนินการของโครงการกับรายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด (ต่อ)

รายละเอียดโครงการ	ก่อนการเปลี่ยนแปลง	ภายหลังการเปลี่ยนแปลง	หมายเหตุ
<b>4. ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ (ต่อ)</b> (2) ไฟฟ้า (ต่อ) 2) กรณีฉุกเฉิน - การผลิตไฟฟ้าสำรองดีเซล  3) ไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ (กิโลวัตต์)	จำนวน 3 เครื่อง   -	จำนวน 3 เครื่อง   2,042.55 กิโลวัตต์ (kWp) (ประมาณ 2.04 เมกะวัตต์)	ไม่เปลี่ยนแปลง   เปลี่ยนแปลง
<b>5. มลพิษและการควบคุม</b> (1) น้ำเสีย และการจัดการ 1) แหล่งกำเนิดและปริมาณน้ำเสีย - น้ำเสียจากการอุปโภคบริโภคของพนักงาน	26.6 ลูกบาศก์เมตร/วัน	26.6 ลูกบาศก์เมตร/วัน	ไม่เปลี่ยนแปลง

ตารางที่ 1.3 การเปรียบเทียบรายละเอียดการดำเนินการของโครงการกับรายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด (ต่อ)

รายละเอียดโครงการ	ก่อนการเปลี่ยนแปลง	ภายหลังการเปลี่ยนแปลง	หมายเหตุ
<b>5. มลพิษและการควบคุม (ต่อ)</b>			
(1) น้ำเสีย และการจัดการ (ต่อ)			
1) แหล่งกำเนิดและปริมาณน้ำเสีย (ต่อ)			
- น้ำเสียจากกระบวนการผลิตและระบบ เสริมการผลิต	1,385.4 ลูกบาศก์เมตร/วัน	1,385.4 ลูกบาศก์เมตร/วัน	ไม่เปลี่ยนแปลง
- น้ำจากการล้างแผงเซลล์แสงอาทิตย์	-	31.773 ลูกบาศก์เมตร/วัน หรือ 127.092 ลูกบาศก์เมตร/ปี	เปลี่ยนแปลง
2) การจัดการน้ำเสีย			
2.1) ระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพ	ใช้บำบัดน้ำเสียจากห้องน้ำ-ห้องสุขา และโรงอาหาร	ใช้บำบัดน้ำเสียจากห้องน้ำ-ห้องสุขา และโรงอาหาร	ไม่เปลี่ยนแปลง
2.2) ระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี	ใช้บำบัดน้ำเสียจากกระบวนการผลิต และระบบเสริมการผลิต จำนวน 2 ชุด	ใช้บำบัดน้ำเสียจากกระบวนการผลิต และระบบเสริมการผลิต จำนวน 2 ชุด	ไม่เปลี่ยนแปลง



ตารางที่ 1.3 การเปรียบเทียบรายละเอียดการดำเนินการของโครงการกับรายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด (ต่อ)

รายละเอียดโครงการ	ก่อนการเปลี่ยนแปลง	ภายหลังการเปลี่ยนแปลง	หมายเหตุ
<b>5. มลพิษและการควบคุม (ต่อ)</b>			
(2) กากของเสียและการจัดการ			
1) กากของเสียจากกระบวนการผลิต			
โรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็น			
- เศษเหล็กที่ไม่ได้ผ่านการเคลือบโลหะ	1,400 ตัน/ปี	1,400 ตัน/ปี	ไม่เปลี่ยนแปลง
- กรดใช้แล้ว	3,945 ตัน/ปี	3,945 ตัน/ปี	ไม่เปลี่ยนแปลง
- กากตะกอนจากการเจียร	39.2 ตัน/ปี	39.2 ตัน/ปี	ไม่เปลี่ยนแปลง
- กระจกกรองปนเปื้อน	28.9 ตัน/ปี	28.9 ตัน/ปี	ไม่เปลี่ยนแปลง

ตารางที่ 1.3 การเปรียบเทียบรายละเอียดการดำเนินการของโครงการกับรายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด (ต่อ)

รายละเอียดโครงการ	ก่อนการเปลี่ยนแปลง	ภายหลังการเปลี่ยนแปลง	หมายเหตุ
<b>5. มลพิษและการควบคุม (ต่อ)</b>			
(2) กากของเสียและการจัดการ (ต่อ)			
1) กากของเสียจากกระบวนการผลิต (ต่อ)			
โรงงานผลิตแผ่นเหล็กเคลือบผิว			
- เศษเหล็กที่ไม่ได้ผ่านการเคลือบโลหะ	21,526 ตัน/ปี	21,526 ตัน/ปี	ไม่เปลี่ยนแปลง
- เศษเหล็กที่ผ่านการเคลือบโลหะ	12,092.4 ตัน/ปี	12,092.4 ตัน/ปี	ไม่เปลี่ยนแปลง
- เศษเหล็กที่ผ่านการเคลือบสี	2,186 ตัน/ปี	2,186 ตัน/ปี	ไม่เปลี่ยนแปลง
- เศษสังกะสี/อลูมิเนียม	1,379 ตัน/ปี	1,379 ตัน/ปี	ไม่เปลี่ยนแปลง
- เศษผ้าที่มีการปนเปื้อน	220 ตัน/ปี	220 ตัน/ปี	ไม่เปลี่ยนแปลง
- สี/ตัวทำละลาย	8 ตัน/ปี	8 ตัน/ปี	ไม่เปลี่ยนแปลง
- น้ำมัน/ไขมัน	562 ตัน/ปี	562 ตัน/ปี	ไม่เปลี่ยนแปลง
- กากตะกอน (Sludge) จากระบบบำบัดน้ำเสีย	1,066 ตัน/ปี	1,066 ตัน/ปี	ไม่เปลี่ยนแปลง
- คราบน้ำมันจากระบบบำบัดน้ำเสีย	91 ตัน/ปี	91 ตัน/ปี	ไม่เปลี่ยนแปลง
- Synthetic Rubber	8.03 ตัน/ปี	8.03 ตัน/ปี	ไม่เปลี่ยนแปลง
- ถังเปล่าปนเปื้อน	210 ตัน/ปี	210 ตัน/ปี	ไม่เปลี่ยนแปลง

ตารางที่ 1.3 การเปรียบเทียบรายละเอียดการดำเนินการของโครงการกับรายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด (ต่อ)

รายละเอียดโครงการ	ก่อนการเปลี่ยนแปลง	ภายหลังการเปลี่ยนแปลง	หมายเหตุ
<b>5. มลพิษและการควบคุม (ต่อ)</b>			
(2) กากของเสียและการจัดการ (ต่อ)			
2) กากของเสียจากอาคารสำนักงาน			
- ขยะทั่วไป	567 ตัน/ปี	567 ตัน/ปี	ไม่เปลี่ยนแปลง
- ขยะรีไซเคิล เช่น กระดาษ แก้ว โลหะ และพลาสติก เป็นต้น	14.75 ตัน/ปี	14.75 ตัน/ปี	ไม่เปลี่ยนแปลง
- ขยะอันตราย เช่น หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่เสื่อมสภาพ เป็นต้น	4.25 ตัน/ปี	4.25 ตัน/ปี	ไม่เปลี่ยนแปลง
3) แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่หมดอายุการใช้งาน			
- ปริมาณ (ตัน/ 25 ปี)	-	108.94 ตัน/ 25 ปี	เปลี่ยนแปลง
- การจัดการ	-	กรณีที่อยู่ในระยะประกันโครงการจะส่งคืนให้ผู้ผลิตทั้งหมดกรณีที่อยู่นอกขอบเขตการรับประกันหรือหมดอายุการใช้งาน โครงการจะประสานงานให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมารับไปกำจัด	เปลี่ยนแปลง

ตารางที่ 1.3 การเปรียบเทียบรายละเอียดการดำเนินการของโครงการกับรายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด (ต่อ)

รายละเอียดโครงการ	ก่อนการเปลี่ยนแปลง	ภายหลังการเปลี่ยนแปลง	หมายเหตุ
6. ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	มีบ่อหนองน้ำฝน ขนาด 32,671 ลูกบาศก์เมตร	มีบ่อหนองน้ำฝน ขนาด 32,671 ลูกบาศก์เมตร	ไม่เปลี่ยนแปลง
7. พื้นที่สีเขียว	24.1 ไร่ (ร้อยละ 10.7)	24.1 ไร่ (ร้อยละ 10.7)	ไม่เปลี่ยนแปลง

### 1.3 แผนการติดตามตรวจสอบ

แผนการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568 ของโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด สามารถพิจารณารายละเอียดได้ดังตารางที่ 1.4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ดังตารางที่ 1.5 และแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568 ดังตารางที่ 1.6

ตารางที่ 1.4 แผนการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568

มาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
การปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม												
<b>ระยะดำเนินการ</b>												
- เรื่องทั่วไปการปฏิบัติตามมาตรการ												
- คุณภาพอากาศ												
- คุณภาพน้ำ												
- ของเสียในสถานะของเหลวและของแข็ง												
- ระดับเสียง												
- การคมนาคม												
- การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม												
- สภาพสังคม-เศรษฐกิจ												
- อาชีวอนามัยและความปลอดภัย												
- พื้นที่สีเขียว												

### ตารางที่ 1.5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่ในการดำเนินการ
1. คุณภาพอากาศ			2 ครั้ง/ปี
1.1 คุณภาพอากาศในปล่องระบาย	1. Pickle Line Fume Stack PKL (S1)	- HCl	
	2. Cold Mill Stack CRM (S2)	- TSP	
	3. Alkali Cleaning Stack MCL1 (S3)	- NaOH	
	4. Furnace Stack MCL1 (S4)	- TSP, CO, NO <sub>2</sub>	
	5. Passivation Stack MCL1 (S5)	- NO <sub>2</sub> , Chromic acid, Phosphoric acid	
	6. Inline Painting Stack MCL1 (S6)	- NO <sub>2</sub> , Formaldehyde	
	7. Alkali Cleaning Stack MCL2 (S7)	- NaOH	
	8. Furnace Stack MCL2 (S8)	- TSP, CO, NO <sub>2</sub>	
	9. Passivation & Resin Combine Stack MCL2 (S9)	- NO <sub>2</sub> , Chromic acid, Phosphoric acid	
	10. Passivation MCL2 (S10)	- NO <sub>2</sub>	
	11. Alkali Cleaning Stack CPL (S11)	- KOH	
	12. ROPT Oven Stack CLP (S12)	- CO, NO <sub>2</sub> , Chromium	
	13. RTO Stack CPL (S13)	- CO, NO <sub>2</sub> , Xylene, Toluene	
	14. WWTP Sludge Dryer (S14)	- TSP, CO, NO <sub>2</sub>	
	15. Cleaning Fume Exhaust Scrubber Stack MCL3 (S15)	- NaOH	
	16. Furnace Stack MCL 3 (S16)	- NO <sub>2</sub> , TSP, CO	
	17. Oven Stack MCL 3 (S17)	- CO, NO <sub>2</sub> , Chromic Acid	
	18. Painting Stack MCL 3 (RTO) (S18)	- CO, NO <sub>2</sub> , Xylene, Toluene	

### ตารางที่ 1.5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่ในการดำเนินการ
1. คุณภาพอากาศ (ต่อ) 1.2 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	1. วัดมาบซูด 2. วัดหนองแพบ	- CO, NO <sub>2</sub> , TSP, Zn, Al, HCl, WS/WD	2 ครั้ง/ปี (ตรวจวัด 7 วันต่อเนื่อง)
2. ระดับเสียงโดยทั่วไป	1. ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ของที่ตั้งโครงการ (N1) 2. ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือของที่ตั้งโครงการ (N2) 3. ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตกของที่ตั้งโครงการ (N3)	- L <sub>eq</sub> 24 hr. และ L <sub>90</sub>	2 ครั้ง/ปี (ตรวจวัด 7 วันต่อเนื่อง)
3. คุณภาพน้ำ 3.1 คุณภาพน้ำทิ้ง	1. บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ (Ww)	- Flow Rate, BOD <sub>5</sub> , COD, pH, SS, Cr <sup>6+</sup> , Cr <sup>3+</sup> , Temperature, Al, Zn, Oil and Grease, Fe	12 ครั้ง/ปี
3.2 คุณภาพน้ำใต้ดินบริเวณพื้นที่เก็บรวบรวมกากของเสียที่มีความเป็นพิษ	1. ดินน้ำ 1 บ่อ (Gw1) 2. ทำน้ำ 3 บ่อ (Gw2, Gw3 และ Gw4)	- Zn, Al, Cr <sup>3+</sup> , Cr <sup>6+</sup> , Fe	2 ครั้ง/ปี
4. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 4.1 การตรวจสอบสุขภาพประจำปี	1. พนักงานทุกคน 2. พนักงานตามปัจจัยเสี่ยง 3. พนักงานตามปัจจัยเสี่ยงในเลือดหรือปัสสาวะ 4. พนักงานตามปัจจัยเสี่ยงตรวจสอบสมรรถภาพปอด 5. พนักงานตามปัจจัยเสี่ยงในเลือดหรือปัสสาวะ 6. พนักงานตามปัจจัยเสี่ยงในปัสสาวะ	- ตรวจกรุปเลือด - สภาพการทำงานของปอด - สภาพการทำงานของตับ - สภาพการทำงานของไต - การได้ยิน - ตรวจโครเมียม - ตรวจสังกะสี - ตรวจจลุมินียม - ตรวจทูลูอิน	1 ครั้ง/ปี



ตารางที่ 1.5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	ความถี่ในการดำเนินการ
4. อากาศในร่มและความปลอดภัย (ต่อ) 4.2 คุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน	1. PKL Entry Section	- HCl	4 ครั้ง/ปี
	2. PKL Exit Section		
	3. PKL Test Bench Section		
	4. Passivation ในสายการผลิต Zincalume Line (MCL1)	- Cr	4 ครั้ง/ปี
	5. Passivation ในสายการผลิต Zincalume Line (MCL2)		
	6. Passivation ในสายการผลิต Zincalume Line (MCL3)		
	7. Alkaline Cleaning Section (CPL Process Section)	- NaOH	2 ครั้ง/ปี
	8. Alkaline Cleaning Section (MCL1)		
	9. Alkaline Cleaning Section (MCL2)		
	10. Alkaline Cleaning Section (MCL3)		
	11. MCL Pot Area (MCL1)	- Al, Zn	4 ครั้ง/ปี
	12. MCL Pot Area (MCL2)		
	13. MCL Pot Area (MCL3)		
4.3 ระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน	1. Air Compressor 2. Cold Rolling Mill 3. Zincalume Pot Area (MCL1) 4. Zincalume Pot Area (MCL2) 5. Zincalume Pot Area (MCL3)	- $L_{eq}$ 8 hr. (TWA)	4 ครั้ง/ปี

### ตารางที่ 1.5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	ความถี่ในการดำเนินการ
<b>4. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> 4.4 ความร้อนในพื้นที่ทำงาน	1. Zincalume Line Cleaning (MCL1) 2. Zincalume Line Cleaning (MCL2) 3. Zincalume Line Cleaning (MCL3) 4. Annealing Process (MCL1) 5. Annealing Process (MCL2) 6. Annealing Process (MCL3) 7. Oven RTO 8. Coater room	- Heat stress	2 ครั้ง/ปี
4.5 การบันทึกอุบัติเหตุ	- ภายในพื้นที่โครงการและภายนอกพื้นที่โครงการที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมของโครงการ	- สาเหตุ - จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บ - ความเสียหายต่อทรัพย์สิน - การแก้ไขปัญหา	เมื่อมีอุบัติเหตุเกิดขึ้น
<b>5. สังคม-เศรษฐกิจ</b> - จัดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ และความคิดเห็นของครัวเรือน ประชาชน ตลอดจนการเปลี่ยนแปลงในชุมชนโดยรอบ และชุมชนที่เก็บตัวอย่างดัชนีทางสิ่งแวดล้อมต่างๆ พร้อมทั้งความคิดเห็นผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการในระยะใกล้กับโครงการ	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการภายในรัศมี 5 กิโลเมตร และชุมชนในพื้นที่ที่ทำการตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- แบบสำรวจความคิดเห็น	1 ครั้ง/ปี

ตารางที่ 1.6 แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ประจำปี 2568

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	การปฏิบัติ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1. คุณภาพอากาศ 1.1 คุณภาพอากาศ ในปล่องระบาย	1. Pickle Line Fume Stack PKL (S1)	- HCl	Plan												
			Action			✓								✓	
	2. Cold Mill Stack CRM (S2)	- TSP	Plan												
			Action			✓							✓		
	3. Alkali Cleaning Stack MCL1 (S3)	- NaOH	Plan												
			Action			✓							✓		
	4. Furnace Stack MCL1 (S4)	- TSP, CO, NO <sub>2</sub>	Plan												
			Action			*							*		
	5. Passivation Stack MCL1 (S5)	- NO <sub>2</sub> , Chromic acid, Phosphoric acid	Plan												
			Action			*							*		
	6. Inline Painting Stack MCL1 (S6)	- NO <sub>2</sub> , Formaldehyde	Plan												
			Action			*							*		
	7. Alkali Cleaning Stack MCL2 (S7)	- NaOH	Plan												
			Action			✓							✓		
	8. Furnace Stack MCL2 (S8)	- TSP, CO, NO <sub>2</sub>	Plan												
			Action			✓							✓		
	9. Passivation & Resin Combine Stack MCL2 (S9)	- NO <sub>2</sub> , Chromic acid, Phosphoric acid	Plan												
			Action			✓							✓		
	10. Passivation MCL2 (S10)	- NO <sub>2</sub>	Plan												
			Action			✓							✓		

ตารางที่ 1.6 แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ประจำปี 2568 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	การปฏิบัติ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1. คุณภาพอากาศ (ต่อ) 1.1 คุณภาพอากาศ ในปล่องระบาย (ต่อ)	11. Alkali Cleaning Stack CPL (S11)	- KOH	Plan												
			Action			✓							✓		
	12. ROPT Oven Stack CLP (S12)	- CO, NO <sub>2</sub> , Chromium	Plan												
			Action			✓							✓		
	13. RTO Stack CPL (S13)	- CO, NO <sub>2</sub> , Xylene, Toluene	Plan												
			Action			✓							✓		
	14. WWTP Sludge Dryer (S14)	- TSP, CO, NO <sub>2</sub>	Plan												
			Action			✓							✓		
	15. Cleaning Fume Exhaust Scrubber Stack MCL3 (S15)	- NaOH	Plan												
			Action			✓							✓		
	16. Furnace Stack MCL3 (S16)	- NO <sub>2</sub> , TSP, CO	Plan												
			Action			✓							✓		
	17. Oven Stack MCL3 (S17)	- CO, NO <sub>2</sub> , Chromic Acid	Plan												
			Action			✓							✓		
	18. Stack MCL3 (RTO) (S18)	CO, NO <sub>2</sub> , Xylene, Toluene	Plan												
			Action			✓							✓		
1.2 คุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ	1. วัดหนองแพบ	- CO, NO <sub>2</sub> , TSP, Zn, Al, HCl, WS/WD	Plan												
	2. วัดมาบขลุค		Action			✓	✓						✓		

ตารางที่ 1.6 แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ประจำปี 2568 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	การปฏิบัติ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
2. ระดับเสียงโดยทั่วไป	1. รีมรั่วโครงการด้านทิศใต้ของโครงการ (N1)	- $L_{eq}$ 24 hr. และ $L_{90}$	Plan												
	2. รีมรั่วโครงการด้านทิศเหนือของโครงการ (N2)		Action			✓	✓						✓		
	3. รีมรั่วโครงการด้านทิศตะวันตกของโครงการ (N3)														
3. คุณภาพน้ำ 3.1 คุณภาพน้ำทิ้ง	1. บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ (Ww)	- Flow Rate, $BOD_5$ , COD, pH, SS, $Cr^{6+}$ , $Cr^{3+}$ , Temperature, Al, Zn, Oil and Grease, Fe	Plan												
			Action	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3.2 คุณภาพน้ำใต้ดินบริเวณพื้นที่เก็บรวบรวมกากของเสียที่มีความเป็นพิษ	1. ดินน้ำ 1 บ่อ (Gw1) 2. ท้ายน้ำ 3 บ่อ (Gw2, Gw3 และ Gw4)	Plan												
			Action					✓					✓		

ตารางที่ 1.6 แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ประจำปี 2568 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	การปฏิบัติ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
4. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 4.1 การตรวจสอบสุขภาพประจำปี	1. พนักงานทุกคน	- ตรวจกรู๊ปเลือด - สภาพการทำงานของปอด - สภาพการทำงานของตับ - สภาพการทำงานของไต	Plan												
			Action								✓				
	2. พนักงานตามปัจจัยเสี่ยง	- การได้ยิน													
	3. พนักงานตามปัจจัยเสี่ยงในเลือดหรือปัสสาวะ	- ตรวจโครเมียม													
	4. พนักงานตามปัจจัยเสี่ยงตรวจสมรรถภาพปอด	- ตรวจสัณกะสี													
	5. พนักงานตามปัจจัยเสี่ยงในเลือดหรือปัสสาวะ	- ตรวจออลูมิเนียม													
	6. พนักงานตามปัจจัยเสี่ยงในปัสสาวะ	- ตรวจโทลูอิน													



ตารางที่ 1.6 แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ประจำปี 2568 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	การปฏิบัติ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
4. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 4.2 คุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน	1. Passivation ในสายการผลิต Zincalume Line (MCL1)	- Cr	Plan												
	2. Passivation ในสายการผลิต Zincalume Line (MCL2)		Action		✓		✓	✓		✓			✓		
	3. MCL Pot Area (MCL1)	- Al, Zn	Plan												
	4. MCL Pot Area (MCL2)		Action		✓		✓	✓		✓			✓		
	5. Alkaline Cleaning Section (CPL Process Section)	- NaOH	Plan												
	6. Alkaline Cleaning Section (MCL1)		Action				✓	✓					✓		
	7. Alkaline Cleaning Section (MCL2)														
	8. Alkaline Cleaning Section (MCL3)														
	9. PKL Entry Section	- HCl	Plan												
	10. PKL Exit Section		Action		✓		✓	✓		✓				✓	
	11. PKL Test Bench Section														
	12. Passivation ในสายการผลิต Zincalume Line (MCL3)	- Cr	Plan												
			Action		✓		✓	✓		✓			✓		
	13. MCL Pot Area (MCL3)	- Al, Zn	Plan												
			Action		✓		✓	✓		✓			✓		

ตารางที่ 1.6 แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ประจำปี 2568 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	การปฏิบัติ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
4. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 4.3 ระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน	1. Zincalume Pot Area (MCL1)	- $L_{eq}$ 8 hr. (TWA)	Plan												
	2. Zincalume Pot Area (MCL2)		Action		✓		✓	✓		✓			✓		
	3. Cold Rolling Mill		Plan												
	4. Air Compressor		Action		✓		✓	✓		✓			✓		
	5. Zincalume Pot Area (MCL3)		Plan												
			Action		✓		✓	✓		✓			✓		
4.4 ความร้อนในพื้นที่ทำงาน	1. Zincalume Line Cleaning (MCL2)	- Heat stress	Plan												
	2. Annealing Process (MCL2)		Action				✓	✓					✓		
	3. Zincalume Line Cleaning (MCL3)														
	4. Annealing Process (MCL3)														
	5. Oven RTO		Plan												
	6. Coater room		Action				✓	✓					✓		
4.5 การบันทึกอุบัติเหตุ	7. Zincalume Line Cleaning (MCL1)	- สาเหตุ - จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บ - ความเสียหายต่อทรัพย์สิน - การแก้ไขปัญหา	Plan												
	8. Annealing Process (MCL1)		Action				✓	✓					✓		
	1. ภายในโครงการ		Plan												
			Action	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## ตารางที่ 1.6 แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ประจำปี 2568 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	การปฏิบัติ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
5. สังคม-เศรษฐกิจ	1. ชุมชนในพื้นที่ที่ทำการตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ การสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการสถิติพร้อมทั้งแสดงแผนการกระจายตัวในการเก็บข้อมูล	- สรุปลำรวจทัศนคติชุมชน	Plan												
			Action						✓		✓				

หมายเหตุ : \* = ไม่มีการตรวจวัดเนื่องจากช่วงเดือนมกราคม-ธันวาคม 2568 ไม่มีกระบวนการผลิต

## บทที่ 2

---

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## บทที่ 2

### ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการได้ทำการสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการเพิ่มเติมที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการ พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการอุตสาหกรรมให้ความเห็นชอบของโครงการ ขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ) บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- เรื่องทั่วไปการปฏิบัติตามมาตรการ
- คุณภาพอากาศ
- คุณภาพน้ำ
- ของเสียในสถานะของเหลวและของแข็ง
- ระดับเสียง
- การคมนาคม
- การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม
- สภาพสังคม-เศรษฐกิจ
- อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- พื้นที่สีเขียว

ทั้งนี้ สามารถพิจารณารายละเอียดจากสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็น และเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2.2

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

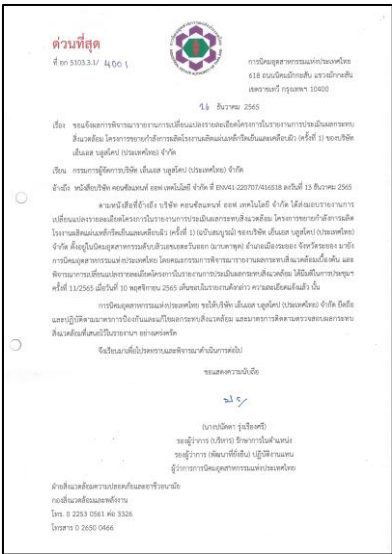
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
1. เรื่องทั่วไปการปฏิบัติตามมาตรการ	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิวของบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง จัดทำโดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- การดำเนินงานของโครงการในช่วงเดือน ก.ค.-ธ.ค. 68 โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) ฉบับเดือนธันวาคม 2565 (ภาคผนวกที่ 6)	- ไม่พบปัญหา	<div></div> <p>ภาคผนวกที่ 6</p>
	- เมื่อผลการตรวจสอบได้แสดงถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว และต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของการกำหนดระยะเวลาในการติดตามตรวจสอบต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด หากผลการตรวจสอบแสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม โครงการจะทำการแก้ไขปรับปรุงโดยเร็ว	- ไม่พบปัญหา	-
	- หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ต้องแจ้งให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบโดยเร็ว เพื่อสำนักงานจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ในช่วงเดือน ก.ค.-ธ.ค. 68 ไม่เคยเกิดเหตุการณ์ที่มีผลกระทบต่อชุมชน ทั้งนี้หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการจะแจ้งให้หน่วยงานอนุญาตสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบโดยเร็ว เพื่อจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา	-



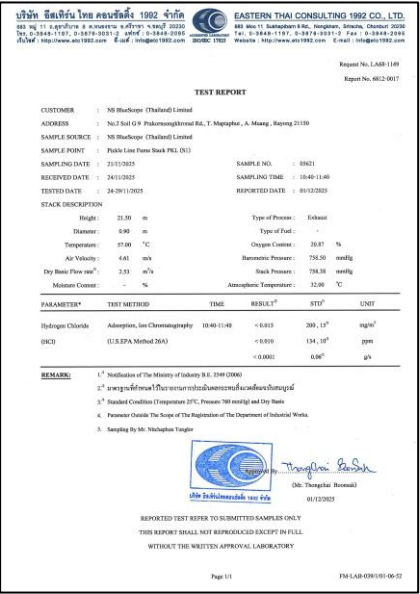
ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
1. เรื่องทั่วไปการปฏิบัติตามมาตรการ (ต่อ)	- บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ต้องว่าจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยสรุปให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบทุก 6 เดือน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดหาหน่วยงานกลางคือ บริษัท อีสเทิร์นไทย คอนสัลติ้ง 1992 จำกัด ซึ่งมีประสบการณ์ด้านการตรวจสอบสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินงานตรวจสอบสิ่งแวดล้อมโครงการตามมาตรการกำหนดและเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อหน่วยงานอนุญาตเพื่อเป็นการปฏิบัติตาม พ.ร.บ.ส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) ซึ่งรายงานครั้งที่ 1/2568 ได้จัดส่งเมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2568 (ภาคผนวกที่ 7)	- ไม่พบปัญหา	 <p>ภาคผนวกที่ 7</p>
	- ในกรณีที่ บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิวที่ได้รับการเห็นชอบไว้แล้ว ให้บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด แจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้ 1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนไปตามกฎหมาย และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดทะเบียนไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีผลกระทบที่จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ทั้งนี้ หากมีความประสงค์ดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัดโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็น และเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) ผ่านการพิจารณาตามหนังสือเลขที่ อก.5103.3.1/4001 ลงวันที่ 26 ธันวาคม 2565 (ภาคผนวกที่ 6)	- ไม่พบปัญหา	 <p>ภาคผนวกที่ 6</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

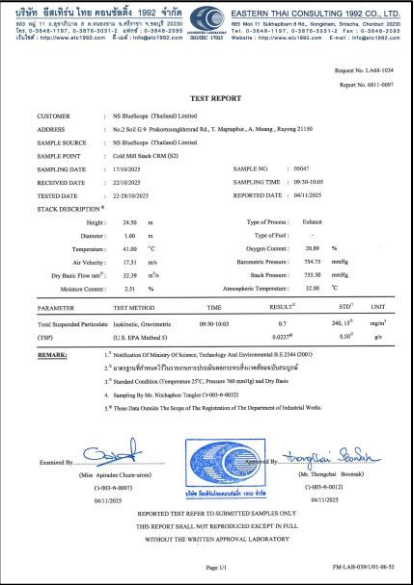
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
1. เรื่องทั่วไปการปฏิบัติตามมาตรการ (ต่อ)	2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้อง ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ				
	- หากโครงการไม่ดำเนินการก่อสร้างภายในระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมีหนังสือแจ้งผลการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้โครงการทบทวนข้อมูลของผลกระทบ และมาตรการเสนอสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการพิจารณาตามขั้นตอน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้รับความเห็นชอบในเดือนธันวาคม 2565 เริ่มดำเนินการปรับปรุงโครงสร้างหลังคา ในเดือนเมษายน 2566 ดำเนินการติดตั้งเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) บนหลังคา แล้วเสร็จในเดือนธันวาคม 2566 และใช้งานระบบไฟฟ้า ในเดือนพฤษภาคม 2567 เป็นต้นมา (ภาคผนวกที่ 6)	- ไม่พบปัญหา	<div></div> <p>ภาคผนวกที่ 6</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ	<div>- ควบคุมความเข้มข้นมลพิษทางอากาศจากปล่องระบาย ไม่ให้มีค่าสูงเกินเกณฑ์มาตรฐานของกระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม โดยโครงการควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโครงการดังนี้</div> <div>(1) Pickle Line Fume Stack PKL (S1) HCL ไม่เกิน 15 mg/Nm<sup>3</sup> หรือ 0.06 g/s</div> <div>(2) Cold Mill Stack CRM (S2) TSP ไม่เกิน 15 mg/Nm<sup>3</sup> หรือ 0.50 g/s</div> <div>(3) Alkali Cleaning Stack MCL1 (S3) NaOH ไม่เกิน 10 mg/Nm<sup>3</sup> หรือ 0.02 g/s</div> <div>(4) Furnace Stack MCL 1 (S4) NO<sub>x</sub> ไม่เกิน 77 mg/Nm<sup>3</sup> หรือ 0.33 g/s CO ไม่เกิน 350 mg/Nm<sup>3</sup> หรือ 1.49 g/s TSP ไม่เกิน 20 mg/Nm<sup>3</sup> หรือ 0.09 g/s</div> <div>(5) Passivation Stack MCL 1 (S5) NO<sub>x</sub> ไม่เกิน 25 mg/Nm<sup>3</sup> หรือ 0.05 g/s Chromic Acid ไม่เกิน 0.01 mg/Nm<sup>3</sup> หรือ 0.00002 g/s Phosphoric Acid ไม่เกิน 0.01 mg/Nm<sup>3</sup> หรือ 0.00002 g/s</div> <div>(6) Inline Painting Stack MCL 1 (S6) NO<sub>x</sub> ไม่เกิน 50 mg/Nm<sup>3</sup> หรือ 0.17 g/s Formaldehyde ไม่เกิน 2.5 mg/Nm<sup>3</sup> หรือ 0.008 g/s</div> <div>(7) Alkali Cleaning Stack MCL 2 (S7) NaOH ไม่เกิน 10 mg/Nm<sup>3</sup> หรือ 0.04 g/s</div> <div>(8) Furnace Stack MCL 2 (S8) NO<sub>x</sub> ไม่เกิน 95 mg/Nm<sup>3</sup> หรือ 0.70 g/s CO ไม่เกิน 350 mg/Nm<sup>3</sup> หรือ 2.56 g/s TSP ไม่เกิน 20 mg/Nm<sup>3</sup> หรือ 0.15 g/s</div>	- ปล่องระบายอากาศ	- โครงการได้มีการควบคุมความเข้มข้นมลพิษทางอากาศจากปล่องระบาย ไม่ให้มีค่าสูงเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด โดยได้ว่าจ้าง บริษัท อีสเทิร์นไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายดังกล่าว ปีละ 2 ครั้ง ผลการตรวจวัดในเดือน ก.ค.-ธ.ค. 68 พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทุกปล่องที่ดำเนินการตรวจวัด (ภาคผนวกที่ 1)	- ไม่พบปัญหา	<div></div> <p>ภาคผนวกที่ 1</p>

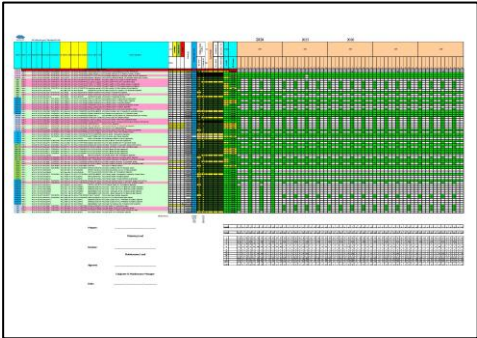
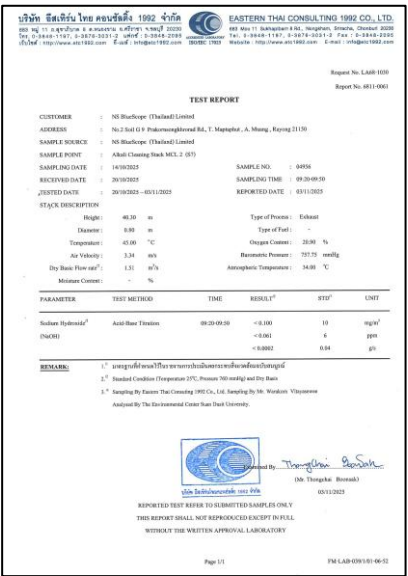


ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(9) Passivation & Resin Combine Stack MCL 2 (S9) <div>NO<sub>x</sub> ไม่เกิน 25 mg/Nm<sup>3</sup> หรือ 0.16 g/s Chromic Acid ไม่เกิน 0.01 mg/Nm<sup>3</sup> หรือ 0.00007 g/s Phosphoric Acid ไม่เกิน 0.01 mg/Nm<sup>3</sup> หรือ 0.00007 g/s</div> (10) Passivation Stack MCL 2 (S10) <div>NO<sub>x</sub> ไม่เกิน 7 mg/Nm<sup>3</sup> หรือ 0.02 g/s</div> (11) Alkali Cleaning Stack CPL (S11) <div>KOH ไม่เกิน 2 mg/Nm<sup>3</sup> หรือ 0.0043 g/s</div> (12) ROPT Oven Stack CLP (S12) <div>NO<sub>x</sub> ไม่เกิน 50 mg/Nm<sup>3</sup> หรือ 0.06 g/s CO ไม่เกิน 100 mg/Nm<sup>3</sup> หรือ 0.13 g/s Cr ไม่เกิน 1 mg/Nm<sup>3</sup> หรือ 0.0013 g/s</div> (13) RTO Stack CPL (S13) <div>NO<sub>x</sub> ไม่เกิน 25 mg/Nm<sup>3</sup> หรือ 0.42 g/s CO ไม่เกิน 300 mg/Nm<sup>3</sup> หรือ 4.98 g/s Xylene ไม่เกิน 70 mg/Nm<sup>3</sup> หรือ 1.16 g/s Toluene ไม่เกิน 5 mg/Nm<sup>3</sup> หรือ 0.08 g/s</div> (14) WWTP Sludge Dryer (S14) <div>NO<sub>x</sub> ไม่เกิน 15 mg/Nm<sup>3</sup> หรือ 0.03 g/s CO ไม่เกิน 119 mg/Nm<sup>3</sup> หรือ 0.26 g/s TSP ไม่เกิน 200 mg/Nm<sup>3</sup> หรือ 0.44 g/s</div> (15) Cleaning Fume Exhaust Scrubber Stack MCL3 (S15) <div>NaOH ไม่เกิน 10 mg/Nm<sup>3</sup> หรือ 0.065 g/s</div> (16) Furnace Stack MCL3 (S16) <div>NO<sub>x</sub> ไม่เกิน 160 mg/Nm<sup>3</sup> หรือ 0.422 g/s TSP ไม่เกิน 30 mg/Nm<sup>3</sup> หรือ 0.079 g/s CO ไม่เกิน 350 mg/Nm<sup>3</sup> หรือ 0.924 g/s</div>				<div></div> <p>ภาคผนวกที่ 1</p>



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(17) Oven Stack MCL3 (S17) NO <sub>x</sub> ไม่เกิน 45 mg/Nm <sup>3</sup> หรือ 0.023 g/s CO ไม่เกิน 350 mg/Nm <sup>3</sup> หรือ 0.175 g/s Chromic Acid ไม่เกิน 0.01 mg/Nm <sup>3</sup> หรือ 0.000005 g/s (18) Painting Stack MCL3 (RTO) (S18) NO <sub>x</sub> ไม่เกิน 20 mg/Nm <sup>3</sup> หรือ 0.20 g/s CO ไม่เกิน 350 mg/Nm <sup>3</sup> หรือ 3.00 g/s Xylene ไม่เกิน 70 mg/Nm <sup>3</sup> หรือ 0.70 g/s Toluene ไม่เกิน 5 mg/Nm <sup>3</sup> หรือ 0.05 g/s				
	- โครงการจะต้องตรวจสอบระบบดูดอากาศท่อ ซึ่งรวบรวมอากาศเสียจากกระบวนการผลิตส่งเข้าระบบบำบัดให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ	- Cold Mill Stack CRM	- ปฏิบัติตามมาตรการโดยโครงการทำการตรวจสอบระบบดูดอากาศของท่อตามแผนการบำรุงรักษา (Preventive Maintenance) (ภาคผนวกที่ 9) ซึ่งรวบรวมอากาศเสียจากกระบวนการผลิตส่งเข้าระบบบำบัดให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ ทั้งนี้ในช่วง ก.ค.-ธ.ค. 68 ไม่พบความผิดปกติของระบบดูดอากาศ	- ไม่พบปัญหา	 ภาคผนวกที่ 9
	- โครงการจะต้องตรวจสอบการทำงานของระบบและประสิทธิภาพของระบบควบคุมมลสารอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อย 2 เดือน/ครั้ง	- ระบบควบคุมมลสารของโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็น ได้แก่ Scrubber of Pickle line และ Mist Eliminator	- ปฏิบัติตามมาตรการโดยโครงการทำการตรวจสอบการทำงานของระบบและประสิทธิภาพของระบบควบคุมมลสารอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อย 2 เดือน/ครั้ง ทั้งนี้ในช่วง ก.ค.-ธ.ค. 68 ไม่พบความผิดปกติของระบบควบคุมมลสาร และผลการตรวจติดตามคุณภาพอากาศในปล่องระบายมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ทุกประการ (ภาคผนวกที่ 1)	- ไม่พบปัญหา	 ภาคผนวกที่ 1

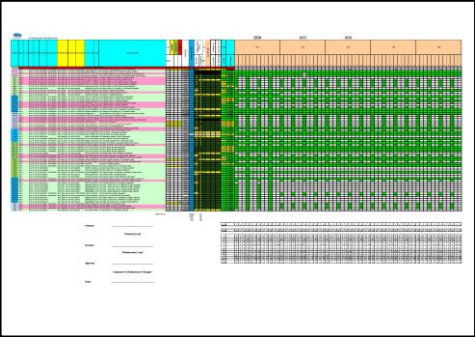



ตารางที่ 2.1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)


บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด

ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

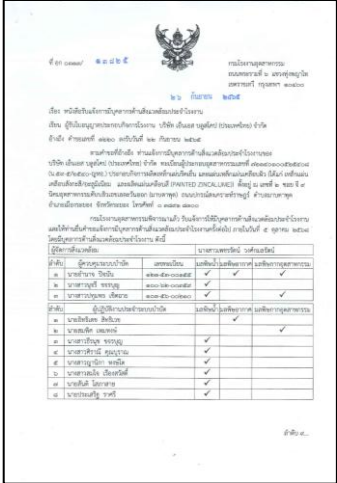

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- ตรวจสอบระบบดูดอากาศ ซึ่งรวมถึงอากาศเสียจากขั้นตอนการเคลือบสีบริเวณสายการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบโลหะให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- ระบบดูดอากาศบริเวณขั้นตอนการเคลือบสีในสายการ ผลิตแผ่นเหล็กเคลือบโลหะ	- โครงการมีการตรวจสอบระบบดูดอากาศในบริเวณดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ โดยทำการตรวจสอบตามแผนการบำรุงรักษาในเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา	<div>  <div>ภาคผนวกที่ 9</div> </div>
	- ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงสำหรับ Sludge Dryer	- ระบบ Sludge dryer	- โครงการได้ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงสำหรับ Sludge dryer (รูปที่ 2.1)	- ไม่พบปัญหา	<div>  <div>รูปที่ 2.1 ท่อส่งก๊าซธรรมชาติ</div> </div>



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- จัดให้มีเตาเผา RTO เพื่อเผาไอระเหยของตัวทำละลายในขั้นตอนการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบสี	- ภายในพื้นที่ส่วนการผลิตสายการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบสี (CPL)	- โครงการจัดให้มีเตาเผา RTO (รูปที่ 2.2) เพื่อเผาไอระเหยของตัวทำละลายในขั้นตอนการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบสี	- ไม่พบปัญหา	<div><p>รูปที่ 2.2 เตาเผา RTO</p></div>
	- โครงการได้กำหนดให้มีแผนการบำรุงรักษาในเชิงป้องกัน (preventive maintenance) สำหรับเครื่องจักรอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมมลพิษทางอากาศ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีแผนการบำรุงรักษาในเชิงป้องกัน (preventive maintenance) (ภาคผนวกที่ 9) สำหรับเครื่องจักรอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมมลพิษทางอากาศเรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา	<div><p>ภาคผนวกที่ 9</p></div>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมมลพิษทางอากาศ จะต้องดำเนินการและควบคุมโดยผู้ที่มีความรู้ มีประสบการณ์ หรือผ่านการอบรมตามที่กฎหมายกำหนด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีผู้จัดการสิ่งแวดล้อม 1 คน ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ 1 คน ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ 3 คน และผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษกากอุตสาหกรรม 2 คน โดยได้ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม เป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 10)	- ไม่พบปัญหา	 <p>ภาคผนวกที่ 10</p>
	- จัดให้มีบุคลากรสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2545 เพื่อการดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมมลพิษทางอากาศ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีบุคลากรสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2545 เพื่อการดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมมลพิษทางอากาศ (ภาคผนวกที่ 10)	- ไม่พบปัญหา	
3. คุณภาพน้ำ	- จัดเตรียมถังเก็บน้ำประปาเพิ่มเติมขนาดความจุรวมไม่น้อยกว่า 1,933.3 ลูกบาศก์เมตร	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำประปาที่สามารถเก็บน้ำประปาได้ไม่น้อยกว่า 1,933.3 ลูกบาศก์เมตร ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว (รูปที่ 2.3)	- ไม่พบปัญหา	 <p>รูปที่ 2.3 ถังเก็บน้ำประปา 1,933.3 ลูกบาศก์เมตร</p>
	- จัดให้มีบ่อรับน้ำเพื่อรวบรวมน้ำเสียจากแหล่งต่างๆ ได้แก่ น้ำเสียจากกระบวนการผลิต น้ำล้างทำความสะอาด และน้ำรั่วไหลจากส่วนต่างๆ ในกระบวนการผลิต ส่งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- ภายในพื้นที่ส่วนการผลิต	- โครงการได้จัดให้มีบ่อรวบรวมน้ำเสียขนาด 150 ลบ.ม. จำนวน 2 บ่อ (รูปที่ 2.4) เพื่อรวบรวมน้ำเสียจากแหล่งต่างๆ ส่งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดประจำตลอด 24 ชั่วโมง	- ไม่พบปัญหา	 <p>รูปที่ 2.4 บ่อรวบรวมน้ำเสียโครงการ (ขนาด 150 ลบ.ม. จำนวน 2 บ่อ) (T001, T002)</p>

ตารางที่ 2.1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)

บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด

ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
3. คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<div> <div>-</div> <div> <div>จัดให้มีระบบรวบรวมน้ำล้างทำความสะอาดและน้ำรั่วไหลจากส่วนต่างๆ และน้ำระบายทิ้งจากระบบน้ำหล่อเย็น (Blow Down) จากขั้นตอนการเคลือบสีบนสายการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบโลหะและส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</div> </div> </div>	<div> <div>-</div> <div> <div>ภายในพื้นที่ส่วนการผลิตบริเวณชั้น ต อ น ก า ร เ ค ลื อ บ สี ในสายการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบโลหะ (MCL 1)</div> </div> </div>	<div> <div>-</div> <div> <div>โครงการจัดให้มีระบบรวบรวมน้ำล้างทำความสะอาด และน้ำรั่วไหลจากส่วนต่างๆ และน้ำระบายทิ้งจากระบบน้ำหล่อเย็น (Blow Down) จากขั้นตอนการเคลือบสีบนสายการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบโลหะ และส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ (รูปที่ 2.4)</div> </div> </div>	<div> <div>-</div> <div> <div>ไม่พบปัญหา</div> </div> </div>	<div>  <div>รูปที่ 2.4 บ่อรวบรวมน้ำเสียโครงการ (ขนาด 150 ลบ.ม. จำนวน 2 บ่อ) (T001, T002)</div> </div>
	<div> <div>-</div> <div> <div>ควบคุมคุณภาพน้ำเสียหลังผ่านการบำบัดก่อนระบายออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ให้มีคุณภาพตามเกณฑ์น้ำเสียที่ยอมให้ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) ดังนี้</div> <div> <div> <div>▪ SS</div> <div>&lt; 200</div> <div>มิลลิกรัมต่อลิตร</div> </div> <div> <div>▪ Cr<sup>3+</sup></div> <div>&lt; 0.75</div> <div>มิลลิกรัมต่อลิตร</div> </div> <div> <div>▪ Cr<sup>6+</sup></div> <div>&lt; 0.25</div> <div>มิลลิกรัมต่อลิตร</div> </div> <div> <div>▪ Grease &amp; Oil</div> <div>&lt; 10</div> <div>มิลลิกรัมต่อลิตร</div> </div> <div> <div>▪ pH</div> <div>5.5-9.0</div> <div></div> </div> <div> <div>▪ Fe (soluble)</div> <div>&lt; 10</div> <div>มิลลิกรัมต่อลิตร</div> </div> <div> <div>▪ Zn</div> <div>&lt; 5.0</div> <div>มิลลิกรัมต่อลิตร</div> </div> <div> <div>▪ Al</div> <div>&lt; 5.0</div> <div>มิลลิกรัมต่อลิตร</div> </div> </div> </div> </div>	<div> <div>-</div> <div> <div>บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</div> </div> </div>	<div> <div>-</div> <div> <div>โครงการได้ทำการควบคุมคุณภาพน้ำเสียหลังผ่านการบำบัด ให้มีคุณภาพตามเกณฑ์น้ำเสียที่ยอมให้ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียกลางของนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) และทำการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเป็นประจำทุกเดือน ในช่วงเดือน ก.ค.-ธ.ค. 68 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำเสียที่ยอมให้ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียกลางของนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด)</div> </div> </div>	<div> <div>-</div> <div> <div>ไม่พบปัญหา</div> </div> </div>	<div> <div>บทที่ 3</div> </div>

ตารางที่ 2.1



สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)

บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)



ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
3. คุณภาพน้ำ (ต่อ)	- นำน้ำระบายทิ้งจากระบบน้ำหล่อเย็นและน้ำล้างย้อนเข้ารับการบำบัดในระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- โครงการได้รวบรวมน้ำระบายทิ้ง จากระบบน้ำหล่อเย็นและน้ำล้างย้อนเข้ารับการบำบัดในระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว (รูปที่ 2.4)	- ไม่พบปัญหา	 <div>รูปที่ 2.4 บ่อรวบรวมน้ำเสียโครงการ (ขนาด 150 ลบ.ม. จำนวน 2 บ่อ) (T001, T002)</div>
	- รวบรวมน้ำที่ใช้ดับเพลิงในกรณีเพลิงไหม้และน้ำฝนปนเปื้อนเข้ารับการบำบัดในระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- โครงการได้จัดให้มี gate (รูปที่ 2.5) บริเวณรางระบายน้ำ เพื่อกั้นน้ำในกรณีพบน้ำฝนมีการปนเปื้อน รวมถึงน้ำที่ใช้ดับเพลิงในกรณีเพลิงไหม้เพื่อไม่ให้น้ำดังกล่าวไหลออกนอกโครงการ แล้วทำการสูบน้ำกลับเข้าบำบัดในระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- ไม่พบปัญหา	 <div>รูปที่ 2.5 ระบบระบายน้ำฝนผ่านรางระบายน้ำแบบเปิดออกสู่ภายนอกพื้นที่โครงการ</div>



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)




ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
3. คุณภาพน้ำ (ต่อ)	- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียซึ่งประกอบไปด้วยระบบแยกไขมันและน้ำมันระบบ DAF บ่อ Reduction Tank บ่อปรับสภาพ ระบบทรายกรอง บ่อตกตะกอน ระบบเครื่องกรองอัด และเครื่องอบแห้งกากตะกอน	- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ประกอบด้วยระบบแยกไขมันและน้ำมัน บ่อ Reduction Tank บ่อแยกคราบน้ำมัน บ่อปรับสภาพ บ่อตกตะกอน ระบบ DAF และระบบทรายกรอง ตามที่มาตรการกำหนด (รูปที่ 2.6) และมีเจ้าหน้าที่ดูแลประจำอยู่ตลอด 24 ชั่วโมง	- ไม่พบปัญหา	<div><p>ระบบแยกไขมัน และน้ำมัน</p><p>บ่อ Reduction Tank รูปที่ 2.6 ระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ</p></div>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
3. คุณภาพน้ำ (ต่อ)					<div><p>ระบบ DAF และบ่อดกตะกอน</p><p>ระบบทรายกรอง</p><p>รูปที่ 2.6 ระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ (ต่อ)</p></div>



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)

บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
3. คุณภาพน้ำ (ต่อ)	- นำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วแต่ยังมีคุณภาพไม่ได้มาตรฐาน กลับเข้าสู่บ่อรับน้ำเสีย (T001) และบ่อรับน้ำเสียสำรอง (T002) ของระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อรับการบำบัดใหม่	- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- หากโครงการพบว่าน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดไม่ได้คุณภาพตามมาตรฐาน โครงการจะนำน้ำเสียดังกล่าวกลับเข้าสู่บ่อรับน้ำเสีย (T001 หรือ T1A) และบ่อรับน้ำเสียสำรอง (T002 หรือ T1B) ของระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อรับการบำบัดใหม่ (รูปที่ 2.7) ปัจจุบันยังไม่เกิดเหตุการณ์ดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา	 <div>รูปที่ 2.7 บ่อรับน้ำเสีย (T001 หรือ T1A) และบ่อรับน้ำเสียสำรอง (T002 หรือ T1B)</div>
	- จัดให้มีบ่อดตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง 161 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 บ่อ ไว้รองรับน้ำทิ้งหลังผ่านระบบน้ำเสีย เพื่อตรวจสอบคุณภาพก่อนส่งเข้าบ่อกักน้ำทิ้ง (Holding Pond) ขนาดประมาณ 1,830 ลูกบาศก์เมตร และส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของนิคมฯ ต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดให้มีบ่อดตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งขนาด 161 ลบ.ม.จำนวน 2 บ่อ (รูปที่ 2.8) ตามมาตรการกำหนดเพื่อรับน้ำเสียหลังผ่าน การบำบัดก่อนส่งเข้าบ่อกักน้ำทิ้ง (Holding Pond) ขนาดประมาณ 1,830 ลูกบาศก์เมตร (รูปที่ 2.9) และส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของนิคมฯ ต่อไป	- ไม่พบปัญหา	 <div>รูปที่ 2.8 บ่อดตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ขนาด 161 ลบ.ม. (จำนวน 2 บ่อ)</div>
					 <div>รูปที่ 2.9 บ่อกักน้ำทิ้ง (Holding Pond)</div>



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)




ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
3. คุณภาพน้ำ (ต่อ)	- ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ (pH , TDS) เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งก่อนรวบรวมไปยังบ่อบำบัดน้ำทิ้งของโครงการ (Holding Pond)	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ (pH และ TDS) (รูปที่ 2.10) เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งก่อนรวบรวมไปยังบ่อบำบัดน้ำทิ้งของโครงการ (Holding Pond)	- ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.10 เครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ
	- โครงการได้จัดเตรียมให้มีบ่อบำบัดน้ำฉุกเฉิน (Emergency Pond) 1 บ่อ ขนาดประมาณ 1,830 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรองรับน้ำทิ้งที่มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์ลักษณะสมบัติของน้ำเสียที่ยอมให้ระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของนิคม ฯ เพื่อเก็บพักและนำกลับไปปรับการบำบัดใหม่	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปฏิบัติตามมาตรการ โดยโครงการได้จัดเตรียมให้มีบ่อบำบัดน้ำฉุกเฉิน 1 บ่อ ขนาดประมาณ 1,830 ลูกบาศก์เมตร (รูปที่ 2.11) เพื่อรองรับน้ำทิ้งที่มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์ลักษณะสมบัติของน้ำเสียที่ยอมให้ระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของนิคม ฯ เพื่อเก็บพักและนำกลับไปปรับการบำบัดใหม่	- ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.11 บ่อบำบัดน้ำฉุกเฉิน ขนาด 1,830 ลบ.ม. (จำนวน 1 บ่อ)
	- รวบรวมน้ำเสียจากสำนักงานส่งไปยังระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป (Septic Tank) และทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วบริเวณบ่อบำบัดตรวจสอบ (Monitor Pit) ก่อนจะส่งไปบำบัดที่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคม ฯ ต่อไป	- ระบบบำบัดน้ำเสียของนิคม ฯ	- โครงการได้รวบรวมน้ำเสียจากอาคารสำนักงานส่งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป (Septic Tank) เพื่อบำบัดเบื้องต้น ก่อนส่งไปบำบัดอีกครั้งที่ระบบบำบัดน้ำเสียแบบชีวภาพ (รูปที่ 2.12) และได้ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วบริเวณบ่อบำบัดตรวจสอบ (Monitor Pit) พบว่า มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ก่อนส่งไปบำบัดที่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคม ฯ	- ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.12 ระบบบำบัดน้ำเสียแบบชีวภาพ
	- การทำความสะอาดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ไม่มีการใช้สารเคมีผสมในการทำความสะอาด	- แผงเซลล์แสงอาทิตย์	- หากมีการทำความสะอาดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ โครงการจะไม่นำน้ำที่ผสมสารเคมีในการทำความสะอาด	- ไม่พบปัญหา	ภาคผนวกที่ 9-1

ตารางที่ 2.1

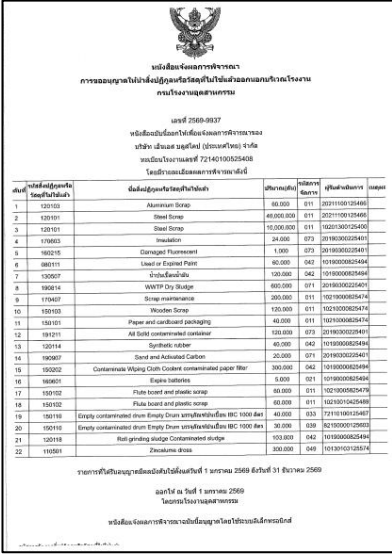
สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)

บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด




ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
4. การจัดการของเสีย	- โครงการต้องเลือกใช้เทคโนโลยีการผลิตที่ดีที่สุดของบริษัทฯ ในการลดปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต	- กระบวนการผลิตของโครงการ	- ปฏิบัติตามมาตรการ โดยโครงการได้ติดตั้งเทคโนโลยีระบบคอมพิวเตอร์ เพื่อคำนวณในการลดปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต ให้มีปริมาณน้อยที่สุด (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา	<div> <div> <div>การติดตั้งเทคโนโลยีระบบคอมพิวเตอร์ เพื่อคำนวณในการลดปริมาณของเสีย</div>  </div> <div>ภาคผนวกที่ 11</div> </div>
	- โครงการต้องเก็บกากของเสียในถังขนาด 200 ลิตร พร้อมฝาปิดมิดชิดและป้ายปิดชื่อให้ชัดเจน เพื่อนำไปเก็บในอาคารเก็บกากของเสียเพื่อรอการนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการเก็บกากของเสียในถังขนาด 200 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด และมีการติดสติ๊กเกอร์ตามรายการประเภทของเสีย วันที่ และแผนกที่ทิ้งของเสีย (รูปที่ 2.13) และจัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บกากของเสีย เพื่อรอการนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี ตามที่กฎหมายกำหนด คือกักเก็บของเสียไม่เกิน 90 วัน (รูปที่ 2.14)	- ไม่พบปัญหา	<div> <div>  <div>รูปที่ 2.13 ถังเก็บกากของเสียขนาด 200 ลิตร</div> </div> <div>  <div>รูปที่ 2.14 พื้นที่เก็บกากของเสียภายในโครงการ</div> </div> </div>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
4. การจัดการของเสีย (ต่อ)	- กำหนดให้โครงการจัดส่งกากของเสียที่มีความเป็นพิษไปทำลายยังหน่วยงาน/บริษัทที่ได้รับอนุญาตในการกำจัดกากของเสียจากทางราชการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปฏิบัติตามมาตรการ โดยแจ้งขออนุญาตนำกากอุตสาหกรรมออกนอกบริเวณโรงงาน (ภาคผนวกที่ 12) และส่งกำจัดยังบริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) ซึ่งได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ	- ไม่พบปัญหา	<div></div> <p>ภาคผนวกที่ 12</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)



ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
4. การจัดการของเสีย (ต่อ)	- รวบรวมขยะจากกิจกรรมของคนงานในถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิดและจัดส่งให้หน่วยงานท้องถิ่นหรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการรับไปกำจัดต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการรวบรวมขยะในถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด (รูปที่ 2.15) และแยกประเภทของขยะเป็น 4 ประเภท คือ 1. สีเหลือง ขยะทั่วไป 2. สีเขียว ขยะรีไซเคิล 3. สีแดง ขยะอันตราย 4. สีเทา ขยะปนเปื้อนน้ำมัน โดยขยะทั่วไปโครงการส่งกำจัดที่เทศบาลนครมาบตาพุด	- ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.15 ถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด
	- จัดให้มีระบบ Sludge dryer เพื่อในการอบแห้งกากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีระบบ Sludge dryer จำนวน 2 ชุด เพื่อในการอบแห้งกากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย (รูปที่ 2.16)	- ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.16 ระบบ Sludge dryer
	- เก็บรวบรวมขยะมูลฝอยประเภทต่างๆ ใส่ในภาชนะที่เหมาะสมมีฝาปิดมิดชิดและสามารถขนถ่ายได้สะดวก ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการมารับไปกำจัดต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้เก็บรวบรวมขยะมูลฝอยประเภทต่าง ๆ ใส่ในภาชนะที่เหมาะสม มีฝาปิดมิดชิดและสามารถขนถ่ายได้สะดวก ก่อนจะส่งไปกำจัดที่เทศบาลนครมาบตาพุด (รูปที่ 2.15)	- ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.15 ถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด




ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
4. การจัดการของเสีย (ต่อ)	- กำหนดให้มีการจัดทำรายงานสรุปปริมาณของเสียแต่ละชนิดที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการของโครงการและสัดส่วนปริมาณของเสียที่นำไป Recycle หรือส่งกำจัด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดทำรายงานสรุปปริมาณของเสียแต่ละชนิดที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการของโครงการ (ภาคผนวกที่ 14)	- ไม่พบปัญหา	 <p>ภาคผนวกที่ 14</p>
	<p>(1) ของเสียจากกระบวนการผลิต</p> <p>1) โรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็น</p> <p>- เศษเหล็กที่ไม่ได้ผ่านการเคลือบโลหะ (Uncoated Steel Scrap) โครงการจะรวบรวมไว้ในถัง ก่อนส่งไปยังหน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในกระบวนการหลอมกลับมาใช้ใหม่อีกครั้ง</p>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปฏิบัติตามมาตรการโดยเศษเหล็กที่ไม่ได้ผ่านการเคลือบโลหะ (Uncoated Steel Scrap) โครงการจะรวบรวมไว้ในถัง (รูปที่ 2.17) ก่อนส่งไปยัง บริษัท ฮิดากา โยโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด ซึ่งได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในกระบวนการหลอมกลับมาใช้ใหม่อีกครั้ง	- ไม่พบปัญหา	 <p>รูปที่ 2.17 Uncoated Steel Scrap (โรงรีดเย็น)</p>
	- กรดใช้แล้ว (Spent Acid) โครงการจะรวบรวมไว้ในถังก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปฏิบัติตามมาตรการโดยกรดใช้แล้ว (Spent acid) โครงการจะรวบรวมไว้ในถังที่อยู่ภายในอาคาร (รูปที่ 2.18) ก่อนติดต่อบริษัท เอเชียนเคมีคัล จำกัด ซึ่งได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดต่อไป	- ไม่พบปัญหา	 <p>รูปที่ 2.18 อาคารเก็บถังกรดใช้แล้ว Spent acid</p>
	<p>2) โรงงานผลิตแผ่นเหล็กเคลือบผิว</p> <p>- เศษเหล็กที่ไม่ได้ผ่านการเคลือบโลหะ (Uncoated Steel Scrap) โครงการจะรวบรวมไว้ในถัง ก่อนส่งไปยังหน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในกระบวนการหลอมกลับมาใช้ใหม่อีกครั้ง</p>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดการเศษเหล็กที่ไม่ได้ผ่านการเคลือบโลหะ (Uncoated Steel Scrap) โดยโครงการจะรวบรวมไว้ในถัง ก่อนส่งไปยังบริษัท ฮิดากา โยโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด ซึ่งได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในกระบวนการหลอมกลับมาใช้ใหม่อีกครั้ง (รูปที่ 2.19)	- ไม่พบปัญหา	 <p>รูปที่ 2.19 Coated Steel Scrap (โรงเคลือบโลหะ)</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
4. การจัดการของเสีย (ต่อ)	- เศษเหล็กที่ผ่านการเคลือบโลหะ (Zn/Al Metal Coated Steel Scrap) โครงการจะรวบรวมไว้ในถัง ก่อนส่งไปยังหน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตจาก กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบใน กระบวนการหลอมกลับมาใช้ใหม่อีกครั้ง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดการเศษเหล็กที่ผ่านการเคลือบ โลหะ (Zn/Al Metal Coated Steel Scrap) (รูปที่ 2.20) โดยโครงการจะรวบรวมไว้ในถัง ก่อนส่งไปยังบริษัท อีดาภา โยโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด ซึ่งได้รับอนุญาตจาก กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในกระบวนการ หลอมกลับมาใช้ใหม่อีกครั้ง	- ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.20 Coated Steel Scrap (โรงเคลือบผิว)
	- เศษเหล็กที่ผ่านการเคลือบสี (Paint Coated Scrap) โครงการจะรวบรวมไว้ในถังก่อนส่งไปยังหน่วยงาน ภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน อุตสาหกรรมเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในกระบวนการ หลอมกลับมาใช้ใหม่	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดการเศษเหล็กที่ผ่านการเคลือบสี (Paint Coated Scrap) โดยโครงการจะรวบรวมไว้ในถังก่อนส่งไป ยังบริษัท อีดาภา โยโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด ซึ่งได้รับอนุญาต จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบใน กระบวนการหลอมกลับมาใช้ใหม่ (รูปที่ 2.20)	- ไม่พบปัญหา	-
	- เศษสังกะสี/อลูมิเนียม (Zinc / Aluminum Dross) โครงการจะรวบรวมไว้ในอาคารส่วนการผลิตก่อน ส่งไปยังหน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตจาก กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบ ในกระบวนการหลอมกลับมาใช้ใหม่อีกครั้ง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดการเศษสังกะสี/อลูมิเนียม (Zinc/ Aluminum Dross) โดยโครงการจะรวบรวมไว้ในอาคารส่วน การผลิต ก่อนส่งไปยังบริษัท ดับเบิลยูเอ็น แอสโซซิเอท จำกัด ซึ่งได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อใช้เป็น วัตถุดิบในกระบวนการหลอมกลับมาใช้ใหม่อีกครั้ง	- ไม่พบปัญหา	-
	- เศษผ้าที่มีการปนเปื้อน โครงการจะรวบรวมไว้ใน ถังขนาด 200 ลิตร ปิดผนึกก่อนติดต่อให้หน่วยงาน ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไป กำจัดต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดการเศษผ้าที่มีการปนเปื้อน โดยจะรวบรวม ไว้ในถังขนาด 200 ลิตร ปิดผนึกก่อนติดต่อให้บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) ซึ่งได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน อุตสาหกรรมรับไปกำจัดต่อไป (รูปที่ 2.13)	- ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.13 ถังเก็บของเสียขนาด 200 ลิตร

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
4. การจัดการของเสีย (ต่อ)	- สี/ตัวทำละลาย โครงการจะรวบรวมไว้ในถัง ก่อนส่งไปยังหน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาต จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ อีกครั้ง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดการสี/ตัวทำละลาย โดยโครงการจะ รวบรวมไว้ในถัง (รูปที่ 2.13) ก่อนติดต่อให้บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) ซึ่งได้รับอนุญาตจาก กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่อีกครั้ง	- ไม่พบปัญหา	-
	- น้ำมัน/ไขมัน โครงการจะรวบรวมไว้ในถัง ก่อนส่ง ติดต่อผู้รับซื้อที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน อุตสาหกรรมเพื่อนำไปทำเชื้อเพลิงผสม	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดการน้ำมัน/ไขมัน โดยโครงการจะ รวบรวมไว้ในถังขนาด 200 ลิตร (รูปที่ 2.13) ก่อนติดต่อ ให้บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) ซึ่งได้รับ อนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อนำไป ทำเชื้อเพลิงผสม	- ไม่พบปัญหา	
	- กากตะกอน (Sludge) จากระบบบำบัดน้ำเสีย โครงการจะรวบรวมไว้ในกระบะ (Lugger) ก่อน ติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน อุตสาหกรรมรับไปกำจัดต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดการกากตะกอน (Sludge) จากระบบ บำบัดน้ำเสีย โดยโครงการจะรวบรวมไว้ในกระบะ (Lugger) (รูปที่ 2.21) ก่อนติดต่อให้บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) ซึ่งได้รับอนุญาตจาก กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดต่อไป	- ไม่พบปัญหา	
	- คราบน้ำมันจากระบบบำบัดน้ำเสีย โครงการจะ รวบรวมไว้ในถังขนาด 200 ลิตร ปิดฝีก่อนติดต่อ ให้หน่วยงานราชการที่ได้รับอนุญาตจากกรม โรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดการคราบน้ำมันจากระบบบำบัด น้ำเสีย โครงการจะรวบรวมไว้ในถังขนาด 200 ลิตร (รูปที่ 2.13) ปิดฝีก่อนติดต่อให้บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) ซึ่งได้รับอนุญาตจาก กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดต่อไป	- ไม่พบปัญหา	


รูปที่ 2.13 ถังเก็บของเสียขนาด 200 ลิตร

รูปที่ 2.21 กระบะ รวบรวมกากตะกอน  
จากระบบบำบัดน้ำเสีย

รูปที่ 2.13 ถังเก็บของเสียขนาด 200 ลิตร


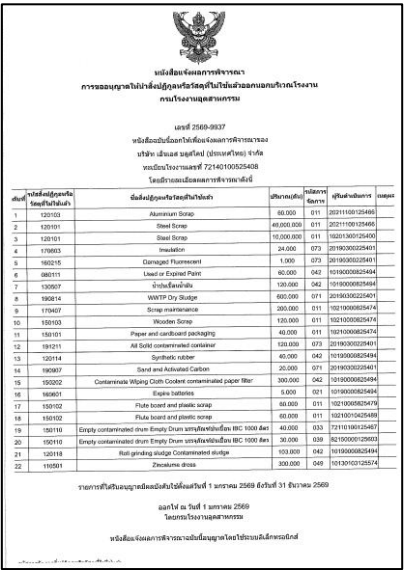
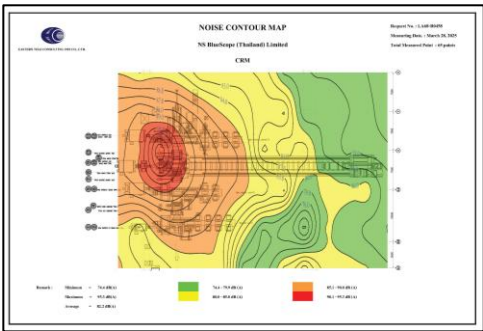


ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)




ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
4. การจัดการของเสีย (ต่อ)	- Synthetic Rubber โครงการจะรวบรวมไว้ในถังขนาด 200 ลิตร ปิดผนึกก่อนติดต่อหน่วยงานราชการที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดการ Synthetic Rubber โดยโครงการจะรวบรวมไว้ในถังขนาด 200 ลิตร ปิดผนึกก่อนติดต่อให้บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) ซึ่งได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดต่อไป (รูปที่ 2.22)	- ไม่พบปัญหา	  รูปที่ 2.22 บริเวณรวบรวมของเสีย
	- กากตะกอนจากการเจียร (Roll Grinding Sludge) โครงการจะรวบรวมไว้ในกระบะ (Lugger) ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดการกากตะกอนจากการเจียร (Roll Grinding Sludge) โดยโครงการจะรวบรวมไว้ในกระบะ (Luger) ก่อนติดต่อให้บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) ซึ่งได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดต่อไป (รูปที่ 2.22)	- ไม่พบปัญหา	
	- กระดาษกรองปนเปื้อน (Coolant Contaminated Paper Filter) โครงการจะรวบรวมไว้ในกระบะ (Lugger) ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดการกระดาษกรองปนเปื้อน (Coolant Contaminated Paper Filter) โดยโครงการจะรวบรวมไว้ในกระบะ (Luger) ก่อนติดต่อให้บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) ซึ่งได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดต่อไป (รูปที่ 2.22)	- ไม่พบปัญหา	
	3) แผงเซลล์แสงอาทิตย์ - แผงเซลล์เกิดจากการชำรุดเสียหายหรือแผงเซลล์เสื่อมสภาพ (25 ปี) กรณีที่อยู่ในระยะประกันต้องส่งคืนให้ผู้ผลิตทั้งหมดและหากกรณีที่อยู่นอกขอบเขตการรับประกันหรือหมดอายุการใช้งานโครงการต้องส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัด	- แผงเซลล์แสงอาทิตย์	- ปัจจุบันยังไม่พบแผงเซลล์ที่มีความชำรุดเสียหาย หากพบแผงเซลล์ชำรุดเสียหายผู้รับเหมาจะเป็นผู้ดำเนินการประสานงานให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัด	- ไม่พบปัญหา	-
	(2) ของเสียจากอาคารสำนักงาน - จัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอย 3 ประเภท ได้แก่ ขยะมูลฝอยทั่วไป ขยะมูลฝอยรีไซเคิล และขยะมูลฝอยอันตรายจากสำนักงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอย 3 ประเภท ได้แก่ ขยะมูลฝอยทั่วไป ขยะมูลฝอยรีไซเคิล และขยะมูลฝอยอันตรายจากสำนักงาน (รูปที่ 2.23)	- ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.23 ถังขยะรวบรวมมูลฝอยแต่ละประเภท

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)

บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
4. การจัดการของเสีย (ต่อ)	- ขยะทั่วไป ส่วนใหญ่ประกอบด้วย เศษกระดาษและพลาสติกที่ไม่สามารถนำกลับไปใช้ประโยชน์ซ้ำได้ เนื่องจากมีการปนเปื้อนอาหาร โครงการได้จัดเตรียมถังรองรับขยะซึ่งจะนำไปวางบริเวณต่างๆ ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่รับผิดชอบในพื้นที่มารับไปกำจัดต่อไป	ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดให้มีถังขยะสีเหลือง เพื่อรองรับขยะทั่วไป ส่วนใหญ่ประกอบด้วย เศษกระดาษและพลาสติกที่ไม่สามารถนำกลับไปใช้ประโยชน์ซ้ำ (รูปที่ 2.23) โดยวางไว้บริเวณอาคารต่างๆ และติดต่อให้เทศบาลเมืองมาบตาพุดรับไปกำจัดทุกสัปดาห์	ไม่พบปัญหา	 <div>รูปที่ 2.23 ถังขยะรวบรวมมูลฝอยแต่ละประเภท</div> <div><div>ภาคผนวกที่ 12</div></div>
	- ขยะรีไซเคิล เช่น กระดาษ แก้ว โลหะ และพลาสติก เป็นต้น โดยโครงการจะจัดเตรียมถังรองรับขยะ รีไซเคิลวางอยู่บริเวณอาคารต่างๆ เพื่อรวบรวมและคัดแยกอีกครั้ง ก่อนติดต่อให้ ผู้รับซื้อมารับเพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ต่อไป	ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดให้มีถังขยะสีเขียว เพื่อรองรับขยะรีไซเคิล เช่น กระดาษ แก้ว โลหะ และพลาสติก เป็นต้น (รูปที่ 2.23) โดยวางอยู่บริเวณอาคารต่างๆ เพื่อรวบรวมและคัดแยกอีกครั้ง และติดต่อให้ผู้รับซื้อ บริษัท รวมเศษ จำกัด มารับเพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ต่อไป	ไม่พบปัญหา	
	- ขยะอันตราย เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ที่เสื่อมสภาพ สายไฟฟ้า และหมึกพิมพ์ เป็นต้น โดยโครงการกำหนดให้มีการคัดแยกขยะอันตรายตั้งแต่แหล่งกำเนิดอย่างชัดเจน จากนั้นจะรวบรวมไปเก็บไว้ในอาคารจนมีปริมาณมากพอจึงติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามารับไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการต่อไป	ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดให้มีถังขยะสีแดง (รูปที่ 2.23) เพื่อรองรับขยะอันตรายจากอาคารต่างๆ เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ที่เสื่อมสภาพสายไฟฟ้า และหมึกพิมพ์ เป็นต้น และรวบรวม ก่อนติดต่อให้บริษัท เบตเตอร์ วิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) ซึ่งได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามารับไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการต่อไป (ภาคผนวกที่ 12)	ไม่พบปัญหา	
5. ระดับเสียง	- ตรวจวัดระดับเสียงรอบแหล่งกำเนิดเสียงที่ระดับเสียงสูงกว่า 80 เดซิเบล (เอ) เพื่อจัดทำเส้นแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) รอบแหล่งกำเนิด เพื่อให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงขณะเข้าไปปฏิบัติงาน	- ภายในอาคารโรงงาน	- โครงการได้จัดให้มีการตรวจวัดเสียงในบริเวณที่มีระดับเสียงสูงกว่า 80 dB(A) เป็นประจำทุก 3 เดือน และได้จัดทำแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map) ในพื้นที่โรงงานทั้งหมด ครั้งล่าสุดในวันที่ 27-28 มี.ค. 68 เรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 15) พร้อมทั้ง จัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินและกำหนดนโยบายให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลขณะเข้าไปปฏิบัติงานในพื้นที่โรงงานทุกครั้ง	- ไม่พบปัญหา	 <div>ภาคผนวกที่ 15</div>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
5. ระดับเสียง (ต่อ)	<div>- จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่สามารถป้องกันอันตรายจากเสียงดังแก่คนงาน</div>	<div>- ภายในอาคารโรงงาน</div>	<div>- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น ที่ครอบหู และปลั๊กอุดหูที่สามารถป้องกันอันตรายจากเสียงดังให้แก่พนักงาน (รูปที่ 2.24)</div>	<div>- ไม่พบปัญหา</div>	<div><p>รูปที่ 2.24 พนักงานสวมใส่ที่ครอบหู/ที่อุดหู</p></div>





ตารางที่ 2.1

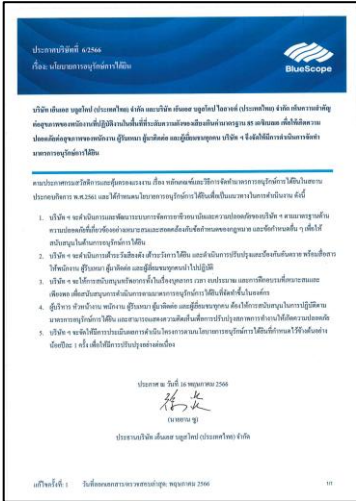

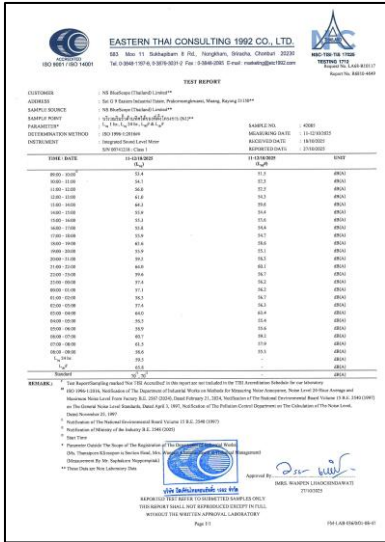
สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)

บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด




ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
5. ระดับเสียง (ต่อ)	<div> <div>-</div> <div>จัดให้มีสัญลักษณ์/ป้ายเตือนแสดงบริเวณที่มีระดับเสียงสูงกว่า 80 เดซิเบล (เอ) และกำหนดให้พนักงานที่เข้าไปปฏิบัติงานในบริเวณดังกล่าวสวมอุปกรณ์ลดเสียง</div> </div>	<div> <div>-</div> <div>พื้นที่โครงการ</div> </div>	<div> <div>-</div> <div>โครงการติดตั้งเครื่องจักรหลักภายในอาคาร ซึ่งเป็นอาคารปิด และพนักงานจะปฏิบัติงานในห้องควบคุม และโครงการได้จัดให้มีสัญลักษณ์/ป้ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ในบริเวณที่มีระดับเสียงสูงกว่า 80 dB(A) (รูปที่ 2.25) และกำหนดให้พนักงานที่เข้าไปปฏิบัติงาน ในบริเวณดังกล่าว ต้องสวมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (รูปที่ 2.24) โดยโครงการได้มีการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานที่ปฏิบัติงานที่มีเสียงดังเป็นประจำทุกปี</div> </div>	<div> <div>-</div> <div>ไม่พบปัญหา</div> </div>	<div> <div>  <div>รูปที่ 2.24 พนักงานสวมใส่ที่ครอบหูที่อุดหู</div> </div> <div>  <div>รูปที่ 2.25 ป้ายเตือนพื้นที่ที่มีเสียงดัง</div> </div> </div>



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
5. ระดับเสียง (ต่อ)	- จัดให้มีโครงการอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation Program) การบริหารจัดการป้องกันไม่ให้พนักงานสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานาน ในพื้นที่ที่มีเสียงดังมากกว่า 85 เดซิเบลเอ	- พื้นที่โครงการที่มีเสียงดังมากกว่า 85 เดซิเบล (เอ)	- โครงการจัดให้มีโครงการอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation Program) การบริหารจัดการป้องกันไม่ให้พนักงานสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานาน ในพื้นที่ที่มีเสียงดังมากกว่า 85 เดซิเบล (เอ) (ภาคผนวกที่ 16)	- ไม่พบปัญหา	 <p>ภาคผนวกที่ 16</p>  <p>รูปที่ 2.26 การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัย</p>  <p>ภาคผนวกที่ 1</p>
	- อบรมให้พนักงานมีความรู้เกี่ยวกับอันตรายที่ได้รับจากการสัมผัสเสียงดัง เพื่อให้เกิดความร่วมมือ และปฏิบัติตามคำแนะนำหรือกฎระเบียบเกี่ยวกับการป้องกันอันตรายจากเสียงอย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดอบรมให้พนักงานมีความรู้เกี่ยวกับอันตรายที่ได้รับจากการสัมผัสเสียงดัง เพื่อให้เกิดความร่วมมือ และปฏิบัติตามคำแนะนำหรือกฎระเบียบเกี่ยวกับการป้องกันอันตรายจากเสียงอย่างเคร่งครัด (รูปที่ 2.26)	- ไม่พบปัญหา	
	- กำหนดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq-24 ชั่วโมง) ที่มั่วโครงการให้มีค่าไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ	- ริมรั้วโครงการ	- โครงการดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq-24 ชั่วโมง) ที่ริมรั้วโครงการ ในวันที่ 11-18 ต.ค. 68 ผลการติดตามตรวจวัดมีค่า 54.1-67.1 เดซิเบล (เอ) ซึ่งมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด (ภาคผนวกที่ 1)	- ไม่พบปัญหา	

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

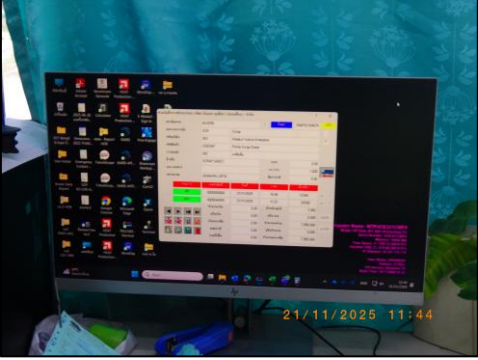

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
6. การคมนาคม	<div>- กวดขันให้พนักงานขับรถ และปฏิบัติตามกฎจราจร และข้อกำหนดที่กำหนดขึ้นโดยพิจารณาถึงความเหมาะสมเฉพาะของโครงการ</div>	<div>- บริเวณภายในและนอกพื้นที่โครงการ</div>	<div>- โครงการได้กำหนดกฎจราจรแบบเดินรถทางเดียว และติดตั้งป้ายจราจรภายในพื้นที่โครงการ เช่น กำหนดความเร็วรถภายในโครงการไม่เกิน 10 กิโลเมตรต่อชั่วโมง (รูปที่ 2.27) สำหรับบริเวณที่มีคนพลุกพล่าน หรือบริเวณลานจอดรถ รวมถึงกำหนดแบบช่องทางการจราจร สำหรับการขับรถเข้าภายในพื้นที่โครงการ (ภาคผนวกที่ 17)</div>	<div>- ไม่พบปัญหา</div>	<div><p>รูปที่ 2.27 ป้ายจราจรในพื้นที่โครงการ</p></div>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
6. การคมนาคม (ต่อ)					 <div>ภาคผนวกที่ 17</div>
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและจัดระเบียบการจราจรบริเวณทางเข้าออกโครงการ	- บริเวณทางเข้าออกโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและจัดระเบียบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง (รูปที่ 2.28)	- ไม่พบปัญหา	 <div>รูปที่ 2.28 เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและจัดระเบียบการจราจรบริเวณทางเข้าออกโครงการ</div>






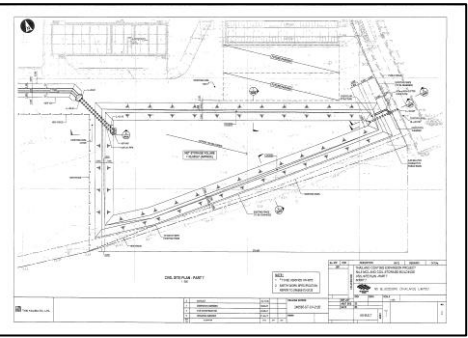
ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
6. การคมนาคม (ต่อ)	- ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกให้เป็นไปตามมาตรฐานหรือกฎหมายที่กำหนด เพื่อป้องกันความเสียหายของพื้นที่ผิวจราจร	- เส้นทางจราจร	- โครงการมีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกให้เป็นไปตามมาตรฐานหรือกฎหมายที่กำหนดเพื่อป้องกันความเสียหายของพื้นที่ผิวจราจร (รูปที่ 2.29) โดยกำหนดให้รถบรรทุกทุกคันต้องชั่งน้ำหนักให้เป็นไปตามมาตรฐานหรือกฎหมาย ก่อนออกนอกโครงการ	- ไม่พบปัญหา	<div></div> <div>รูปที่ 2.29 ระบบควบคุมน้ำหนักรถบรรทุก</div>
	- งดการขนส่งวัตถุอันตราย เหมืองแร่ ผลิตภัณฑ์ และของเสีย ในช่วงเวลาด่วน (เวลา 07:00-08:00 น. และ 17:00-18:00 น.) บริเวณเส้นทางจราจรที่อาจส่งผลกระทบต่อชุมชน	- เส้นทางจราจรที่อาจส่งผลกระทบต่อชุมชน	- โครงการไม่ได้ทำการขนส่งวัตถุอันตราย เหมืองแร่ ผลิตภัณฑ์ และของเสีย ในช่วงเวลาด่วนบริเวณเส้นทางจราจรที่อาจส่งผลกระทบต่อชุมชน	- ไม่พบปัญหา	-

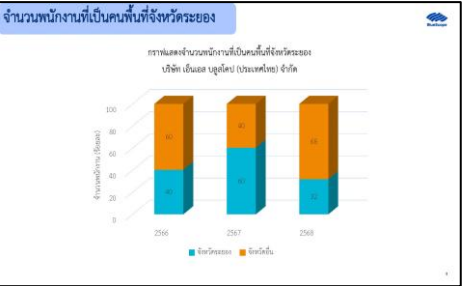
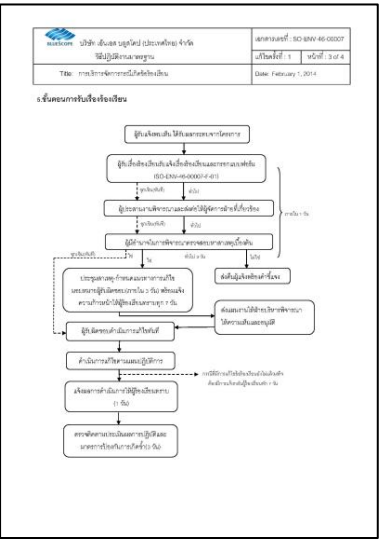
ตารางที่ 2.1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)

บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
7. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	- น้ำฝนและน้ำหลากจากบริเวณพื้นที่ที่ไม่ปนเปื้อน เช่น น้ำฝนที่ตกในบริเวณพื้นที่หลังคาของอาคาร เป็นต้น จะถูกระบายลงสู่บ่อน้ำ (V-ditch) ขนาด 19,000 ลูกบาศก์เมตร ก่อนระบายลงสู่รางระบายน้ำของนิคม ฯ ต่อไป	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดการน้ำฝนและน้ำหลากจากบริเวณพื้นที่ที่ไม่ปนเปื้อน เช่น น้ำฝนที่ตกในบริเวณพื้นที่หลังคาของอาคาร เป็นต้น จะถูกระบายลงสู่บ่อน้ำ (V-ditch) ขนาด 19,000 ลูกบาศก์เมตร ก่อนระบายลงสู่รางระบายน้ำของนิคม ฯ ต่อไป (รูปที่ 2.30)	- ไม่พบปัญหา	 <div>รูปที่ 2.30 บ่อน้ำ (V-ditch)</div>
	- จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำฝนขนาดไม่น้อยกว่า 32,671 ลูกบาศก์เมตร เพิ่มเติมเพื่อให้สามารถจัดการปริมาณน้ำฝนที่ต้องหน่วงระยะเวลา 3 ชั่วโมง ได้ทั้งหมด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำฝนขนาดไม่น้อยกว่า 32,671 ลูกบาศก์เมตร เพิ่มเติมเพื่อให้สามารถจัดการปริมาณน้ำฝนที่ต้องหน่วงระยะเวลา 3 ชั่วโมง ได้ทั้งหมดตามที่มาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว (รูปที่ 2.31) (ภาคผนวกที่ 40)	- ภาคผนวกที่	  <div>รูปที่ 2.31 บ่อหน่วงน้ำฝน</div>  <div>ภาคผนวกที่ 40</div>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ	- น้ำฝนที่อาจปนเปื้อนจากลานคอนกรีตสำหรับเก็บถังเปล่าปนเปื้อนในช่วงเวลา 15 นาทีแรก จะถูกรวบรวมเข้าสู่บ่อพัก (sump pit) ก่อนสูบเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- ลานคอนกรีตสำหรับเก็บถังเปล่าปนเปื้อน	- โครงการมีการจัดการน้ำฝนที่อาจปนเปื้อนจากลานคอนกรีตสำหรับเก็บถังเปล่าปนเปื้อนในช่วงเวลา 15 นาทีแรก จะถูกรวบรวมเข้าสู่บ่อพัก (Sump pit) (รูปที่ 2.32) ก่อนสูบเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- ไม่พบปัญหา	 <p>รูปที่ 2.32 บ่อพักน้ำ (Sump pit)</p>
	- พิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติตรงตามความต้องการของโครงการให้มากที่สุด	- ชุมชนข้างเคียงที่ตั้งโครงการ	- โครงการได้พิจารณาจ้างพนักงานที่อยู่ในจังหวัดระยอง (แรงงานท้องถิ่น) ที่มีคุณสมบัติตรงตามความต้องการของโครงการเป็นอันดับแรก โดยปัจจุบันโครงการมีพนักงานเป็นพนักงานที่อยู่ในเขตจังหวัดระยอง ร้อยละ 32 ของพนักงานทั้งหมด (ภาคผนวกที่ 18)	- ไม่พบปัญหา	 <p>ภาคผนวกที่ 18</p>
	- จัดให้มีขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน (ดังรูปที่ 1)	- พื้นที่โครงการและชุมชนรอบโครงการ	- โครงการได้มีการจัดทำขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน (ภาคผนวกที่ 19) เรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา	 <p>ภาคผนวกที่ 19</p>






ตารางที่ 2.1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)

บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด





ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	<div> <div>- จัดให้มีกิจกรรมเพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโรงงานเป็นประจำทุกปี เช่น เข้าพบกลุ่มเป้าหมายโดยตรงหรือติดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อให้หน่วยงานราชการ ผู้นำชุมชน และชุมชนโดยรอบได้รับทราบข้อมูลอย่างต่อเนื่อง</div> <div>- เข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ กับชุมชนใกล้เคียง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนอย่างสม่ำเสมอ</div> <div>- จัดให้มีแผนปฏิบัติการในการชี้แจง/ประชาสัมพันธ์โครงการและจัดให้มีฝ่ายบริหารด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนจากชุมชนและเป็นหน่วยงานรับผิดชอบในการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนรอบๆโครงการ ในรัศมี 5 กิโลเมตร โดยแบ่งเป็น <div>(1) แผนปฏิบัติสำหรับชุมชนที่เคยร้องเรียนโครงการ <div> <div>1) วิธีการดำเนินงาน</div> <div> <div>- ชี้แจงขั้นตอนการดำเนินการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนที่โครงการได้ดำเนินการผ่านมา</div> <div>- รับฟังและสอบถามเกี่ยวกับผลที่เกิดขึ้นจากการแก้ไขอย่างต่อเนื่อง ทุก 2 เดือน</div> </div> </div> </div> </div> </div>	<div> <div>- ชุมชนข้างเคียงที่ตั้งโครงการ</div> </div>	<div> <div>- บริษัทฯ ไม่เคยเกิดเหตุการณ์ต่างๆ ที่มีผลกระทบต่อชุมชน หรือมีข้อร้องเรียนจากชุมชน ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยได้จัดทำแผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการ และเปิดโอกาสให้หน่วยงานภายนอก หรือประชาชนเข้าเยี่ยมโครงการได้ พร้อมทั้งได้จัดมุมสำหรับเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร (รูปที่ 2.33) (ภาคผนวกที่ 20) และได้จัดทำระเบียบปฏิบัติงานเพื่อดำเนินการหากเกิดข้อร้องเรียนจากชุมชน นอกจากนี้ยังได้จัดให้มีระเบียบปฏิบัติตามมาตรฐาน (SOP) เรื่องการบริหารจัดการกรณีเกิดข้อร้องเรียน (SO-ENV-46-0007) (ภาคผนวกที่ 19) โดยได้กำหนดให้รองประธานฯ ฝ่ายความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมร่วมกับแผนกที่เกี่ยวข้องดำเนินการวิเคราะห์สาเหตุและวิธีการดำเนินการแก้ไขป้องกันข้อร้องเรียนรวมถึงเป็นหน่วยงานรับผิดชอบในการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารและรับฟังความคิดเห็นของประชาชน</div> </div>	<div> <div>- ไม่พบปัญหา</div> </div>	<div> <div> <div>   </div> <div>รูปที่ 2.33 มุมสำหรับเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ</div> <div>  <div>ภาคผนวกที่ 20</div> </div> </div> </div>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปีงบประมาณ-ธันวาคม 2568 (ต่อ)










ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)					<div></div> <p>ภาคผนวกที่ 19</p>
	<p>2) พื้นที่ปฏิบัติการ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ชุมชนที่ร้องเรียนโครงการ</li></ul> <p>3) ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- โครงการและฝ่ายบริหารด้านสิ่งแวดล้อม</li></ul> <p>4) ระยะเวลาดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li></ul> <p>(2) แผนปฏิบัติสำหรับชุมชนโดยรอบโครงการ</p> <p>1) วิธีการดำเนินงาน</p> <p><u>ทั่วไป</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ประชาสัมพันธ์ให้ทราบถึงการดำเนินการของโครงการและมาตรการทางด้านสิ่งแวดล้อมผ่านทางผู้นำชุมชน เช่น เข้าพบกลุ่มเป้าหมายโดยตรงหรือตีประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการแต่ละแห่ง ปีละ 1 ครั้ง</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ชุมชนข้างเคียงที่ตั้งโครงการ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- โครงการมีการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานราชการได้ทราบถึงการดำเนินการของโครงการอย่างต่อเนื่อง (รูปที่ 2.34) (ภาคผนวกที่ 21) เช่น</li><li>1. ด้านสิ่งแวดล้อม</li><li>โครงการได้รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต่อหน่วยงานอนุญาต หน่วยงานราชการ และผู้นำชุมชน เป็นประจำปี โดยในปี 2568 ได้ดำเนินการรายงานต่อหน่วยงานอนุญาต หน่วยงานราชการ และผู้นำชุมชน ในวันที่ 12 ก.ย. 68 (ภาคผนวกที่ 21)</li><li>• สนับสนุนกิจกรรมที่เอื้อประโยชน์ต่อสิ่งแวดล้อม</li><li>• กิจกรรมความปลอดภัยภายในโรงเรียนกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อมอื่นๆ ร่วมกับหน่วยงานราชการและชุมชน</li><li>• กิจกรรมเครือข่ายสิ่งแวดล้อมเชิงรุกร่วมกับกลุ่มเพื่อนชุมชน</li><li>- โครงการได้ดำเนินการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อหน่วยงานอนุญาต หน่วยงานราชการ และผู้นำชุมชน (ภาคผนวกที่ 21)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ไม่พบปัญหา</li><li>-</li></ul>	<div></div> <p>รูปที่ 2.34 การนำเสนอผลการดำเนินงานของโครงการต่อหน่วยงานราชการ และผู้นำชุมชน ประจำปี 2568</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	<u>ทั่วไป (ต่อ)</u> <ul style="list-style-type: none"><li>มีส่วนร่วมในกิจกรรมของท้องถิ่นโดยเฉพาะกิจกรรมทางด้านสิ่งแวดล้อม</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>2. ด้านการศึกษา<ul style="list-style-type: none"><li>ก.ค. 68 อบรมให้ความรู้ หัวข้อ โครงการขัปที่ปลดลดภัยห่วงใยชาวสองล้อ ให้กับนักเรียนนักศึกษา เทศนึคระยอง</li></ul></li><li>3. ด้านกิจกรรมของท้องถิ่น<ul style="list-style-type: none"><li>ก.ค. 68 ปลุกป่าชุมชน บ้านเนินสำหระ อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง</li></ul></li><li>4. ด้านสนับสนุนและบริจาคสำหรับกิจกรรมต่างๆ<ul style="list-style-type: none"><li>ก.ค. 68 บริจาคเลือดกับทางการนิคมอุตสาหกรรม WHA</li><li>ต.ค. 68 บริจาคคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์การเรียนการสอนให้กับนักเรียน โรงเรียนบ้านหนองแฟบ จังหวัดระยอง</li><li>ต.ค. 68 สนับสนุนเงินทุนในการจัดกิจกรรมคนเหล็กมินิมาราธอน และงานวิ่งด้วยใจให้ด้วยรักคามิเลียน ระยอง</li><li>พ.ย. 68 บริจาคเงินทุนสนับสนุนมูลนิธิโรงพยาบาลเด็ก และโรงพยาบาลระยอง</li><li>พ.ย. 68 บริจาคคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์การเรียนการสอนให้กับนักเรียนโรงเรียนบ้านหนองแฟบ จังหวัดระยอง</li><li>บริจาคสิ่งของอุปโภคบริโภคจำเป็น สำหรับชาวหาดใหญ่จากภัยพิบัติภัยน้ำท่วม</li></ul></li></ul>		<div>    <p>ภาคผนวกที่ 21</p></div>

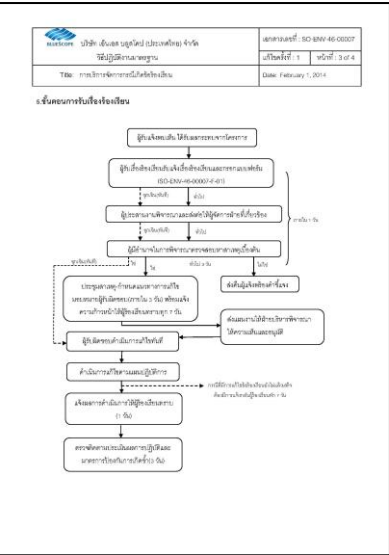


ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)



ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)					<div><p>กิจกรรมเดือน มิ 2568</p><p>กิจกรรม : เคารพธงชาติ ร้องเพลงชาติไทยและเพลงชาติอาเซียน ณ บริเวณลานจอดรถ โรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว เดือน มิ 2568</p></div> <div><p>กิจกรรม : เคารพธงชาติ ร้องเพลงชาติไทยและเพลงชาติอาเซียน ณ บริเวณลานจอดรถ โรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว เดือน มิ 2568</p></div> <div><p>กิจกรรมเพื่อชุมชน มิ 2568</p><p>กิจกรรม : เคารพธงชาติ ร้องเพลงชาติไทยและเพลงชาติอาเซียน ณ บริเวณลานจอดรถ โรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว เดือน มิ 2568</p></div> <div><p>กิจกรรมเพื่อชุมชน มิ 2568</p><p>กิจกรรม : เคารพธงชาติ ร้องเพลงชาติไทยและเพลงชาติอาเซียน ณ บริเวณลานจอดรถ โรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว เดือน มิ 2568</p></div> <div><p>กิจกรรมเพื่อชุมชน มิ 2568</p><p>กิจกรรม : เคารพธงชาติ ร้องเพลงชาติไทยและเพลงชาติอาเซียน ณ บริเวณลานจอดรถ โรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว เดือน มิ 2568</p></div> <p>ภาคผนวกที่ 21 (ต่อ)</p>






ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	<p><u>เมื่อมีข้อร้องเรียน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝ่ายบริหารด้านสิ่งแวดล้อมรับฟังปัญหาและข้อร้องเรียนของผู้ร้องทุกข์โดยตรง และกรอกรายละเอียดคำร้องทุกข์ลงในแบบฟอร์มคำร้องทุกข์</li> <li>- ตรวจสอบข้อเท็จจริงและสาเหตุของข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นโดยให้ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องกับเรื่องร้องทุกข์ ดังกล่าว (ดำเนินการภายใน 1-2 วัน)</li> <li>- ให้ผู้จัดการแผนกที่เกี่ยวข้องกับข้อร้องเรียนนั้น ดำเนินการแก้ไขเกี่ยวกับปัญหาที่เกิดขึ้น (ดำเนินการภายใน 2-3 วัน)</li> <li>- ฝ่ายบริหารด้านสิ่งแวดล้อมแจ้งผู้ร้องทุกข์ขณะที่องค์กรกำลังดำเนินการแก้ไข ตามคำร้องทุกข์นั้น</li> <li>- เมื่อแก้ไขปัญหาคำร้องทุกข์นั้นเสร็จสิ้นแล้ว ให้ดำเนินการแก้ไข ตามแจ้งแก่ผู้ร้องทุกข์ถึงผลการดำเนินการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น</li> </ul> <p><u>การติดตามตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่ได้กำหนดไว้</li> <li>- แจ้งผลการติดตามตรวจสอบแก่ผู้ร้องเรียนให้ทราบตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในการแก้ไขปัญหา</li> <li>- สรุปผลการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นให้ผู้ร้องเรียนทราบ</li> </ul> <p>2) พื้นที่ปฏิบัติการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการรัศมี 5 กิโลเมตร</li> </ul> <p>3) ผู้รับผิชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการและฝ่ายบริหารด้านสิ่งแวดล้อม</li> </ul> <p>4) ระยะเวลาดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- หากโครงการ พบว่า มีข้อร้องเรียนเกิดขึ้น โครงการจะปฏิบัติตามขั้นตอนที่กำหนดไว้ พร้อมทั้ง ทำการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และแจ้งผลการติดตามตรวจสอบ และสรุปผลการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นให้ผู้ร้องเรียนทราบตามที่มาตรการกำหนดไว้</li> <li>- บริษัท ฯ ได้จัดทำมีระเบียบปฏิบัติมาตรฐาน (SOP) เรื่องการบริหารจัดการกรณีเกิดข้อร้องเรียน (SO-ENV-46-0007) (ภาคผนวกที่ 19) โดยได้กำหนดให้รองประธานฯ ฝ่ายความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมร่วมกับแผนกที่เกี่ยวข้องดำเนินการวิเคราะห์สาเหตุและวิธีการดำเนินการแก้ไขป้องกัน ข้อร้องเรียน รวมถึงเป็นหน่วยงานรับผิดชอบในการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารและรับฟังความคิดเห็นของประชาชน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่พบปัญหา</li> </ul>	 <p>ภาคผนวกที่ 19</p>



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 9.1 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- จัดสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ปลอดภัยและถูกสุขลักษณะ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดให้กิจกรรม 5ส. เพื่อให้มีสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ปลอดภัยและถูกสุขลักษณะ	- ไม่พบปัญหา	-
	- ส่งเสริมสนับสนุนการปฏิบัติงานพนักงานไม่ได้รับอันตรายต่อชีวิต ร่างกายจิตใจ และสุขภาพอนามัย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการส่งเสริมสนับสนุนการปฏิบัติงานของพนักงานโดยจัดให้มีสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ปลอดภัยและถูกสุขลักษณะ โดยจัดให้มีการอบรมเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน และเพื่อเป็นการส่งเสริมสุขภาพอนามัยโครงการจัดให้มีสถานที่ออกกำลังกายหลังเลิกงานในพื้นที่โครงการ (รูปที่ 2.35) (ภาคผนวกที่ 22)	- ไม่พบปัญหา	<div><p>รูปที่ 2.35 ฟิตเนสประจำโครงการ</p><div><p>ภาคผนวกที่ 22</p></div></div>

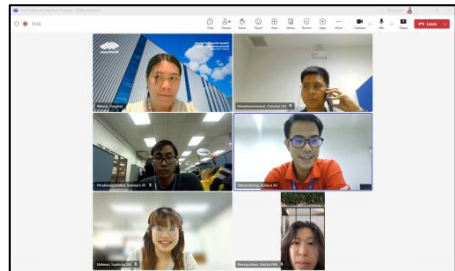

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 9.1 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- จัดให้มีการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามที่กฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด มีการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม เพื่อป้องกันและดูแลสุขภาพ และความปลอดภัยของพนักงานรวมถึงสภาพแวดล้อมในการทำงานด้วย ทั้งนี้ทางบริษัทฯ มีการบริหารจัดการดังนี้ (ภาคผนวกที่ 23)  1. การบริหารจัดการด้านวิศวกรรม เช่น - จัดให้มีห้องควบคุมเครื่องจักร (Control room) เพื่อลดระยะเวลาในการสัมผัส และป้องกันการสัมผัสโดยตรงต่อปัจจัยเสี่ยงต่างๆ - จัดให้มีการปิดกั้นเครื่องจักร เช่น มีฝาครอบสารเคมี เพื่อป้องกันสารระเหย หรือการกระเด็นของสารเคมี - การกำหนดพื้นที่อันตราย เช่น การทำการ์ดและระบบความปลอดภัย  2. การควบคุมด้านการบริหารจัดการ เช่น - จัดให้มีการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับอันตรายและโรคจากการทำงาน รวมถึงความรู้เรื่องการช่วยเหลือเบื้องต้น หรือการปฐมพยาบาลเบื้องต้น - จัดให้มีการหมุนเวียนพนักงาน เพื่อลดการสัมผัสปัจจัยเสี่ยงกับพนักงาน - จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานทุกคน - มีการรณรงค์นโยบายและข้อกำหนดที่ชัดเจนให้พนักงานในเรื่องการสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล โดยเน้นย้ำเรื่องการสวมใส่อย่างถูกต้องเหมาะสมและตลอดเวลา	- ไม่พบปัญหา	<div><p>เอกสารประกอบข้อมูลเบื้องต้น มาตรการป้องกัน</p><p>บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ได้มีการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม เพื่อป้องกันและดูแลสุขภาพ และความปลอดภัยของพนักงานรวมถึงสภาพแวดล้อมในการทำงาน ดังนี้ ดังรายละเอียด มาตรการป้องกัน ดังนี้</p><p>1. การบริหารจัดการด้านวิศวกรรม (Engineering Control)</p><p>ก. จัดให้มีห้องควบคุมเครื่องจักร (Control Room) เพื่อลดระยะเวลาในการสัมผัส และป้องกันการสัมผัสโดยตรงต่อปัจจัยเสี่ยงจากกระบวนการผลิตสายเคเบิลพลาสมา เช่น การระเหยของสารเคมี</p><p>รูปที่ 23-1 Control Room      รูปที่ 23-2 Control Room</p><p>รูปที่ 23-3 Control Room      รูปที่ 23-4 Control Room</p></div> <div><p>ก. จัดให้มีอุปกรณ์ความปลอดภัยเป็นระบบ โดยจัดให้มีการใช้เครื่องป้องกันส่วนบุคคล เช่น ถุงมือ รองเท้าบูต และหน้ากากป้องกันสารเคมี เพื่อลดการสัมผัสโดยตรงกับสารเคมี</p><p>รูปที่ 23-5 อุปกรณ์ความปลอดภัยเป็นระบบ      รูปที่ 23-6 อุปกรณ์ความปลอดภัยเป็นระบบ</p><p>รูปที่ 23-7 อุปกรณ์ความปลอดภัยเป็นระบบ</p></div> <p>ภาคผนวกที่ 23</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 9.1 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงานทางด้านความปลอดภัย เพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัย โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ต้องขึ้นทะเบียนตามที่กฎหมายกำหนด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงานทางด้านความปลอดภัย เพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัย โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ขึ้นทะเบียนตามที่กฎหมายกำหนด (ภาคผนวกที่ 8)	- ไม่พบปัญหา	 ภาคผนวกที่ 8
	- จัดให้มีการแจ้งให้พนักงานทราบอันตรายที่เกิดขึ้นจากการทำงาน และคู่มือการปฏิบัติงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีการแจ้งให้พนักงานทราบอันตรายที่เกิดขึ้นจากการทำงานโดยจัดให้มีการอบรมเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน และได้จัดทำคู่มือการปฏิบัติงานด้านต่างๆ เช่น ในพื้นที่ที่มีเสียงดังหรือพื้นที่ที่มีความเสี่ยง เป็นต้น (ภาคผนวกที่ 24)	- ไม่พบปัญหา	 ภาคผนวกที่ 24

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
<b>9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b> <b>9.1 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b>	- จัดฝึกอบรมพนักงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ทั้งก่อนเริ่มงาน / เปลี่ยนงาน เปลี่ยนสถานที่ทำงาน หรือเปลี่ยนแปลงเครื่องอุปกรณ์	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดฝึกอบรมพนักงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ทั้งก่อนเริ่มงาน / เปลี่ยนงาน (ภาคผนวกที่ 25) เปลี่ยนสถานที่ทำงาน หรือเปลี่ยนแปลงเครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ (รูปที่ 2.26)	- ไม่พบปัญหา	<div>  </div> <p>รูปที่ 2.26 ภาพการอบรมพนักงานด้านความปลอดภัย</p> <div>  </div> <p>ภาคผนวกที่ 25</p>




ตารางที่ 2.1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)

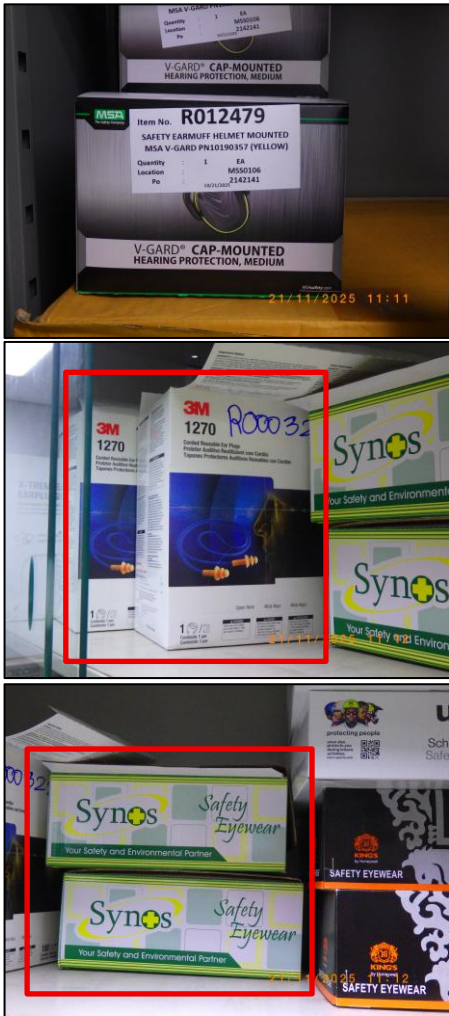
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด

ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)





ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
<div>9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</div> <div>9.1 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</div>	<div>-</div> <div>ต้องติดสัญลักษณ์เตือนอันตรายและเครื่องหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน</div>	<div>-</div> <div>ภายในพื้นที่โครงการ</div>	<div>-</div> <div>โครงการมีการติดสัญลักษณ์เตือนอันตราย และเครื่องหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (รูปที่ 2.36)</div>	<div>-</div> <div>ไม่พบปัญหา</div>	<div>การอ้างอิง</div> <div>     </div> <div>รูปที่ 2.36 ป้ายสัญลักษณ์เตือนอันตราย</div>



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 9.1 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- พนักงานและหัวหน้างานให้มีการแก้ไขข้อบกพร่องหรือการชำรุดเสียหาย ซึ่งอาจทำให้เกิดอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย จิตใจ หรือสุขอนามัย ต้องดำเนินการป้องกันหากไม่สามารถทำได้ต้องแจ้งให้โครงการทราบทันที	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้กำหนดให้หัวหน้างานและพนักงานตรวจสอบสภาพการทำงานให้มีความปลอดภัยอยู่เสมอ หากพบว่ามีสภาพที่ไม่ปลอดภัย ซึ่งอาจทำให้เกิดอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย จิตใจ หรือสุขอนามัย ให้ดำเนินการแก้ไขข้อบกพร่องนั้น พร้อมทั้งดำเนินการป้องกันหากไม่สามารถทำได้ หัวหน้างาน หรือพนักงานจะแจ้งให้ เจ้าหน้าที่ จป. ของโครงการทราบทันที	- ไม่พบปัญหา	-
	- จัดให้มีและดูแลให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐาน เพื่อให้พนักงานได้สวมใส่อย่างเพียงพอ (รูปที่ 2.37)	- ไม่พบปัญหา	 <p>รูปที่ 2.37 อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล</p>




ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 9.1 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)					   <p>รูปที่ 2.37 อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (ต่อ)</p>
	- จัดทำแผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดทำแผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัยเรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 23)	- ไม่พบปัญหา	 <p>ภาคผนวกที่ 23</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)


ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 9.2 การบริหารจัดการเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย	<ul style="list-style-type: none"><li>- จัดตั้งหน่วยงานรับผิดชอบด้านความปลอดภัย โดยครอบคลุมถึง<ul style="list-style-type: none"><li>▪ วิธีการขนส่ง เก็บรักษา และใช้สารเคมี</li><li>▪ ข้อกำหนดการทำงานในบริเวณที่มีความเสี่ยง</li><li>▪ การตรวจสอบความปลอดภัยในบริเวณพื้นที่ทำงาน</li><li>▪ การจัดการและอบรมเกี่ยวกับการใช้งานบำรุงรักษาอุปกรณ์</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- โครงการมีการจัดตั้งแผนกอาชีวอนามัยและความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (ภาคผนวกที่ 26) โดยมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ จำนวน 3 ท่าน และเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ท่าน (ภาคผนวกที่ 8) โดยครอบคลุมถึง<ul style="list-style-type: none"><li>• วิธีการขนส่ง เก็บรักษา และใช้สารเคมี</li><li>• ข้อกำหนดการทำงานในบริเวณที่มีความเสี่ยง</li><li>• การตรวจสอบความปลอดภัยในบริเวณพื้นที่ทำงาน</li><li>• การจัดการและการอบรมเกี่ยวกับการใช้งานบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกต้อง</li></ul></li></ul> <p>นอกจากนี้โครงการได้จัดให้มีนโยบายด้านความปลอดภัย และกำหนดให้มีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินเป็นประจำทุกปี โดยปี 2568 ดำเนินการในวันที่ 1 ธ.ค. 68 (ภาคผนวกที่ 27) ทั้งนี้ใช้อ้างอิงตามการจัดการความปลอดภัยตาม 14 Standards ซึ่งเป็นข้อกำหนดในเครือเอ็นเอส บลูสโคป</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ไม่พบปัญหา</li></ul>	<div>ภาคผนวกที่ 26</div> <div>ภาคผนวกที่ 8</div> <div>ภาคผนวกที่ 27</div>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)



ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 9.2 การบริหารจัดการเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย (ต่อ)	- จัดทำระบบจัดการสารเคมี GHS (Globally Harmonised System for Classification and Labeling of Chemical) เพื่อใช้ในการจัดการฐานข้อมูลสารเคมีแบบอิเล็กทรอนิกส์	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดทำระบบจัดการสารเคมี GHS (Globally Harmonised System for Classification and labeling of Chemicals)(ภาคผนวกที่ 28) เพื่อใช้ในการจัดการฐานข้อมูลสารเคมีแบบอิเล็กทรอนิกส์	- ไม่พบปัญหา	 ภาคผนวกที่ 28
	- แยกหมวดหมู่ของสารเคมีเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดอันตรายเนื่องจากการทำปฏิกิริยา	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการแยกหมวดหมู่ของสารเคมี โดยติดตั้งระบบ GHS (ภาคผนวกที่ 28) เพื่อให้เป็นฐานข้อมูลในการบริหารจัดการสารเคมีตามประเภทและแผนกต่างๆ ให้ถูกต้อง เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดอันตรายเนื่องจากการทำปฏิกิริยา		
	- การเก็บกักสารเคมีที่ใช้ในโครงการ  ▪ จัดให้มีคันคอนกรีตรอบพื้นที่กักเก็บสารเคมีแต่ละชนิด  ▪ จัดแบ่งพื้นที่กักเก็บสารเคมี โดยแยกสารเคมีที่เข้ากันไม่ได้ออกจากกัน และมีสภาพพื้นที่ที่เหมาะสมต่อการจัดเก็บสารเคมี เช่น อากาศหมุนเวียน มีหลังคาปกคลุม ความร้อน เป็นต้น  ▪ จัดให้มีระบบดับเพลิงอัตโนมัติบริเวณห้องควบคุมไฟฟ้า	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการเก็บกักสารเคมีที่ใช้ในโครงการ โดยมีการจัดการดังนี้  ▪ โครงการจัดให้มีคันคอนกรีตรอบพื้นที่เก็บกักสารเคมีแต่ละชนิด โดยคันคอนกรีตรอบพื้นที่สามารถรองรับสารเคมีได้มากกว่า 100% พร้อมทั้งมีการแยกประเภทของสารเคมีตามมาตรการกำหนด (รูปที่ 2.38)  ▪ โครงการจัดมีการแบ่งพื้นที่กักเก็บสารเคมี โดยแยกสารเคมีที่เข้ากันไม่ได้ออกจากกัน และมีสภาพพื้นที่ที่เหมาะสมต่อการจัดเก็บสารเคมี เช่น อากาศหมุนเวียน มีหลังคาปกคลุม (รูปที่ 2.38)  ▪ โครงการจัดให้มีระบบดับเพลิงอัตโนมัติบริเวณห้องควบคุมไฟฟ้า (รูปที่ 2.39)	- ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.38 อาคารเก็บสารเคมีทุกชนิด   รูปที่ 2.39 ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ บริเวณห้องควบคุมไฟฟ้า



ตารางที่ 21 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปีงบประมาณ-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 9.2 การบริหารจัดการเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย (ต่อ)	- จัดให้มีระบบความปลอดภัยต่างๆ ได้แก่ จัดให้มี Bund wall หรือ Emergency Drain บริเวณพื้นที่กักเก็บสารเคมีทุกชนิด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดให้มีระบบความปลอดภัยต่างๆ ได้แก่ จัดให้มี Bund wall บริเวณพื้นที่กักเก็บสารเคมีทุกชนิด (รูปที่ 2.40)	- ไม่พบปัญหา	 <p>รูปที่ 2.40 Bund wall</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 9.2 การบริหารจัดการเกี่ยวกับ สารเคมีอันตราย (ต่อ)	- จัดให้มีการติดตั้ง Eye Wash และ Shower รวมทั้ง ระบบดับเพลิงและระบบเตือนภัย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- มีการติดตั้ง Eye Wash และ Shower ไว้ในบริเวณที่ จำเป็น (รูปที่ 2.41) พร้อมทั้งจัดให้มีระบบดับเพลิง และระบบเตือนภัยตามมาตรฐานกำหนด เรียบร้อย แล้ว	- ไม่พบปัญหา	<div> </div> <p>รูปที่ 2.41 Eye Wash และ Shower</p>

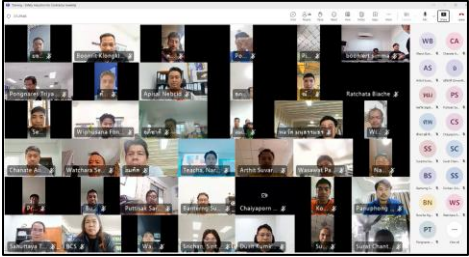



ตารางที่ 2.1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)


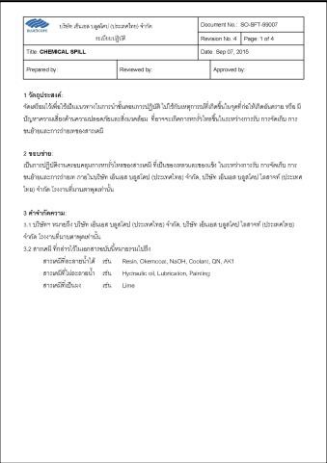
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด

ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

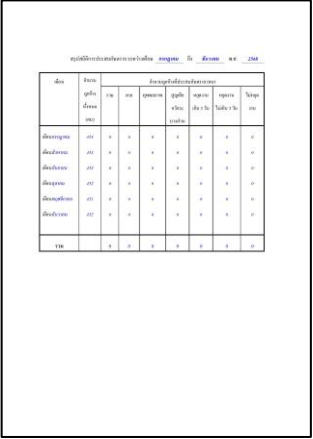

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
<div> <div>9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</div> <div>9.2 การบริหารจัดการเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย (ต่อ)</div> </div>	<div> <div>- จัดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้รับเหมา</div> <div>เพื่อให้เกิดความเข้าใจในการปฏิบัติงานให้เกิดความปลอดภัยโดยโครงการจะเป็นผู้กำหนดหัวข้อและรายละเอียดของการฝึกอบรมและประเมินผล</div> </div>	<div> <div>- ภายในพื้นที่โครงการ</div> </div>	<div> <div>- โครงการมีการจัดฝึกอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้รับเหมา (รูปที่ 2.42) เพื่อให้เกิดความเข้าใจในการปฏิบัติงานให้เกิดความปลอดภัยโดยมีแผนอบรมสัปดาห์ละ 1 วัน ทุกวันอังคาร ทั้งนี้หากผู้รับเหมาไม่ได้รับการอบรมจะไม่สามารถเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการได้ (ภาคผนวกที่ 29)</div> </div>	<div> <div>- ไม่พบปัญหา</div> </div>	<div> <div> <div>  <div>รูปที่ 2.42 การอบรมผู้รับเหมาด้านความปลอดภัย</div> </div> <div> <div>  <div>ภาคผนวกที่ 29</div> </div> </div> </div></div>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)





บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 9.2 การบริหารจัดการเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย (ต่อ)	- จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมแก่คนงาน ได้แก่ ที่ครอบหู ปลั๊กอุดหู รองเท้า แวนตา หน้ากาก ถุงมือ หมวกนิรภัย เสื้อคลุม ชุดปฐมพยาบาล	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสมให้แก่พนักงานอย่างเพียงพอ (รูปที่ 2.43)	- ไม่พบปัญหา	<div>  <div>รูปที่ 2.43 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล</div> </div>
	- จัดให้มีระเบียบปฏิบัติงานกรณีที่มีรั่วไหล	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดทำระเบียบการปฏิบัติงาน กรณีที่สารเคมีรั่วไหล (SO-SFT-99007) เรียบร้อยแล้วและกำหนดให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด (ภาคผนวกที่ 30)	- ไม่พบปัญหา	<div>  <div>ภาคผนวกที่ 30</div> </div>




ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 9.2 การบริหารจัดการเกี่ยวกับ สารเคมีอันตราย (ต่อ)	- จัดบันทึกสถิติอุบัติเหตุและทำการศึกษาดังสาเหตุและการแก้ไขปัญหาย่างถูกต้องและมีการจัดทำแผนปฏิบัติการและกำหนดความรับผิดชอบของบุคคลในกรณีที่มีอุบัติเหตุฉุกเฉินขึ้น	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีระเบียบปฏิบัติและขั้นตอนในการรายงานอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นซึ่งจะมีการหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาย่างถูกต้องรวมทั้งมีแนวทางป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำโดยกำหนดให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพมีหน้าที่รับผิดชอบในการสอบสวนอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น ทั้งนี้จากบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุของพนักงานภายในโรงงาน พบว่า ประจำเดือน ก.ค.-ธ.ค. 68 โครงการไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน (ภาคผนวกที่ 31) และแสดงในป้ายสถิติความปลอดภัยที่ตั้งอยู่บริเวณภายในโครงการ (รูปที่ 2.44)	- ไม่พบปัญหา	<div><p>ภาคผนวกที่ 31</p><p>รูปที่ 2.44 ป้ายสถิติอุบัติเหตุ</p></div>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

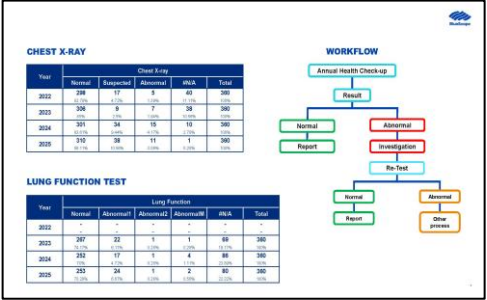
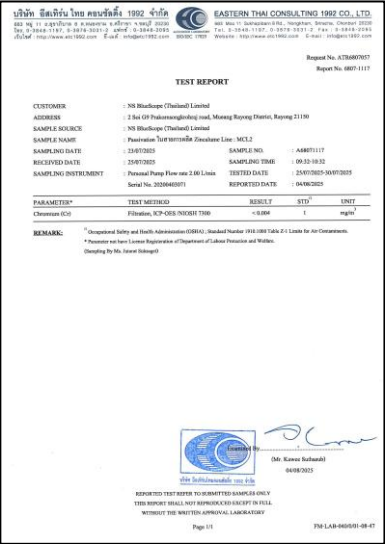
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
<p>9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>9.2 การบริหารจัดการเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย (ต่อ)</p>	<p>- จัดให้มีชุดปฐมพยาบาลและรถพยาบาลฉุกเฉินเพื่อใช้งานในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุฉุกเฉิน</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- โครงการมีชุดปฐมพยาบาล เตียงปฐมพยาบาล และรถพยาบาลฉุกเฉิน เพื่อใช้งานในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุฉุกเฉินประจำไว้ตลอด 24 ชั่วโมง (รูปที่ 2.45)</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>	<div>     </div> <p>รูปที่ 2.45 ชุดปฐมพยาบาล เตียงปฐมพยาบาล และรถพยาบาลฉุกเฉิน</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 9.2 การบริหารจัดการเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย (ต่อ)	- จัดให้มีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินเป็นประจำทุกปี	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินเป็นประจำทุกปี โดยในปี 2568 ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว ในวันที่ 1 ธ.ค. 68 (ภาคผนวกที่ 27)	- ไม่พบปัญหา	<div><p>ภาคผนวกที่ 27</p></div>
	- จัดให้มีการประเมินความเสี่ยงและการบริหารความเสี่ยงที่เปลี่ยนแปลงในกรณีที่มีความเปลี่ยนแปลงที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีการประเมินความเสี่ยงและการบริหารความเสี่ยงที่เปลี่ยนแปลง โดยได้กำหนดระเบียบการปฏิบัติงานตามความเสี่ยงที่เปลี่ยนแปลงที่เกี่ยวข้อง และปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในการทำงาน (ภาคผนวกที่ 32)	- ไม่พบปัญหา	<div><p>ภาคผนวกที่ 32</p></div>
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความสามารถด้านการให้การรักษายาบาลอยู่ประจำในทุกวันทำการ และมีแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ให้คำปรึกษาสัปดาห์ละ 3 ครั้ง รวมทั้งมีการติดต่อกับสถานพยาบาลในท้องถิ่น ซึ่งอยู่ใกล้เคียงกับที่ตั้งโครงการด้วย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีพยาบาลวิชาชีพประจำอยู่ที่ห้องปฐมพยาบาล ตลอด 24 ชั่วโมง (รูปที่ 2.46) และมีแพทย์ อาชีวอนามัยประจำโรงงาน ทุกอังคาร พฤหัสบดี และศุกร์ รวมทั้งได้มีการติดต่อประสานงานกับโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง ในการส่งต่อผู้ป่วยในกรณีฉุกเฉิน	- ไม่พบปัญหา	<div><p>รูปที่ 2.46 พยาบาลวิชาชีพ</p></div>






ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

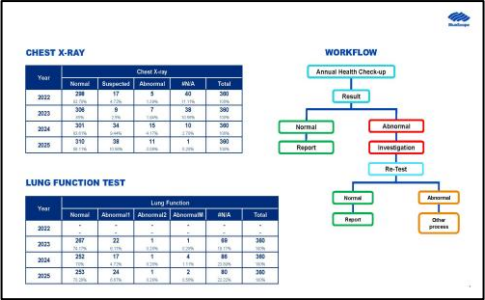

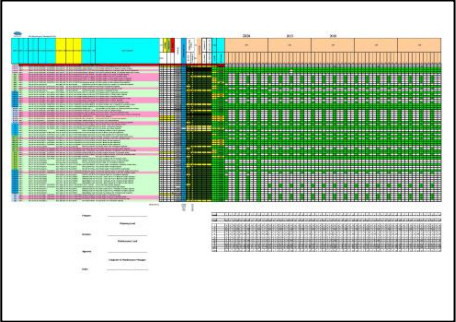
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 9.2 การบริหารจัดการเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย (ต่อ)	- ตรวจสอบสุขภาพร่างกายเป็นประจำเพื่อเฝ้าระวังโรค เช่น ระบบทางเดินหายใจ การเอ็กซเรย์ปอด เป็นต้น โดยพิจารณาหมุนเวียนหน้าที่หรือหากพบผู้มีอาการผิดปกติต้องรีบทำการรักษา	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีการตรวจสุขภาพร่างกายเป็นประจำทุกปีเพื่อเฝ้าระวังโรค โดยในปี 2568 แจ้งให้เข้าตรวจสุขภาพที่โรงพยาบาลกรุงเทพ ระยองในวันที่ 11, 13, 15,19 และ 25 ส.ค. 2568 (ภาคผนวกที่ 33)	- ไม่พบปัญหา	 <p>ภาคผนวกที่ 33</p>
	- บันทึกผลการตรวจสุขภาพของพนักงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้มีการตรวจสุขภาพร่างกายและบันทึกผลการตรวจสุขภาพของพนักงานเป็นประจำทุกปีเพื่อเฝ้าระวัง โดยในปี 2568 แจ้งให้เข้าตรวจสุขภาพที่โรงพยาบาลกรุงเทพ ระยองในวันที่ 11, 13, 15,19 และ 25 ส.ค. 2568 (ภาคผนวกที่ 33)	- ไม่พบปัญหา	
	- กำหนดให้มีการตรวจวัดไอกรดและไอโลหะหนัก ได้แก่ HCL, Al, Zn และ Cr ทุก 3 เดือน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้มีการตรวจวัดไอกรดและไอโลหะหนัก เรียบร้อยแล้วทุก 3 เดือน (บทที่ 3) (ภาคผนวกที่ 1) ผลการตรวจวัดพบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน กำหนดไว้ทุกรายการ	- ไม่พบปัญหา	<p>บทที่ 3</p>  <p>ภาคผนวกที่ 1</p>



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 9.3 การบริหารจัดการอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อนและเสียง	(1) ความร้อน - บริหารจัดการเวลาในการทำงาน ให้พนักงาน มีระยะเวลาที่สัมผัสกับความร้อนสูงน้อยที่สุด และจัดให้มีห้องควบคุม (Control Room) ให้พนักงานสามารถพักผ่อนหลังจากทำงานใน บริเวณที่เป็นแหล่งกำเนิดความร้อนที่มีสภาพ ความร้อนสูง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการบริหารจัดการเวลาในการทำงาน ให้พนักงานมีระยะเวลาที่สัมผัสกับความร้อนสูงน้อย ที่สุดและจัดให้มีห้องควบคุม (Control Room) (รูปที่ 2.47) ให้พนักงานสามารถพักผ่อนหลังจากทำงาน ในบริเวณที่เป็นแหล่งกำเนิดความร้อนที่มีสภาพความ ร้อนสูง	- ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.47 ห้องควบคุม (Control Room)
	- บริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานที่มีความร้อน โครงการจะ จัดให้มีการระบายอากาศเฉพาะจุด โดยใช้ลมเย็น เพื่อช่วยลดความร้อนที่อาจสะสมในร่างกาย พนักงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปฏิบัติตามมาตรการโดยบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน ที่มีความร้อน โครงการจะจัดให้มีการระบายอากาศ เฉพาะจุด โดยมีการติดตั้งพัดลม ตามจุดต่างๆ เพื่อช่วยลดความร้อนที่อาจสะสมในร่างกายพนักงาน	- ไม่พบปัญหา	-
	- จัดให้มีน้ำดื่มในบริเวณใกล้เคียงจุดทำงานที่ พนักงานสามารถเข้าถึงได้ง่าย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดเตรียมน้ำดื่มในบริเวณใกล้เคียง จุดทำงาน ที่พนักงานสามารถเข้าถึงได้ง่าย (รูปที่ 2.48)	- ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.48 จุดพักดื่มน้ำ
	- จัดให้มีน้ำดื่มผสมเกลือแร่ให้พนักงาน เพื่อลด โอกาสการเกิดโรคจากความร้อน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดเตรียมน้ำดื่มผสมเกลือแร่ให้พนักงาน และสำรองเกลือแร่สำหรับผสมน้ำไว้ที่ห้องพยาบาล ทั้งนี้พนักงานสามารถเบิกใช้ได้ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อ ลดโอกาสการเกิดโรคจากความร้อน (รูปที่ 2.49)	- ไม่พบปัญหา	 รูปที่ 2.49 จุดจัดเก็บเกลือแร่สำหรับพนักงาน


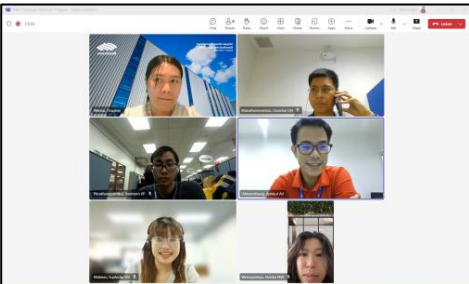
ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปีงบประมาณ-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 9.3 การบริหารจัดการอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อนและเสียง (ต่อ)	(2) เสียงดัง <ul style="list-style-type: none"><li>- กำหนดให้ตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล (เอ) และจัดทำโปรแกรมการอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation Program) ตามกฎกระทรวงที่กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง</li></ul>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล (เอ) พร้อมกับการตรวจสอบสุขภาพประจำปี (ภาคผนวกที่ 33) และจัดทำโปรแกรมการอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation Program) (ภาคผนวกที่ 16) ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2561 เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมรับให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวันดำเนินการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน ในวันที่ 11, 13, 15, 19 และ 25 ส.ค. 2568	- ไม่พบปัญหา	<div></div> <p>ภาคผนวกที่ 33</p> <div></div> <p>ภาคผนวกที่ 16</p>
	- หากผลการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานมีแนวโน้มผิดปกติ ให้ทำการตรวจสอบโดยละเอียดพร้อมทั้งหาสาเหตุและแนวทางป้องกัน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ผลการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานครั้งในปี 2568 พบว่า ผลการได้ยินพนักงานส่วนใหญ่ปกติ ทั้งนี้ หากพบพนักงานที่มีผลผิดปกติโครงการทำการตรวจสอบพร้อมทั้งหาสาเหตุและแนวทางป้องกันต่อไป เรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา	-
	- บำรุงรักษาสภาพเครื่องมือ/เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการบำรุงรักษาสภาพเครื่องมือ/เครื่องจักรตามแผนซ่อมบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอ (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา	<div></div> <p>ภาคผนวกที่ 9</p>

ตารางที่ 2.1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)

บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 9.3 การบริหารจัดการอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อนและเสียง (ต่อ)	- ออกแบบการทำงานให้ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังน้อยที่สุด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้กำหนดให้พนักงานที่ต้องปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการได้ยิน ให้ปฏิบัติได้เพียง 15 นาทีต่อครั้ง ซึ่งปกติพนักงานจะปฏิบัติงานในห้องควบคุม (Control Room) (รูปที่ 2.47) และโครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียงดังให้กับพนักงานอย่างเพียงพอ	- ไม่พบปัญหา	 <div>รูปที่ 2.47 ห้องควบคุม (Control Room)</div>
	- จัดให้มีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนพนักงานสลับกันไปทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังเป็นระยะๆ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดให้มีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนพนักงานให้สลับกันทำงาน ในพื้นที่ที่มีเสียงดังเป็นระยะๆ และได้กำหนดให้พนักงานที่ต้องปฏิบัติงานในพื้นที่ ที่มีความเสี่ยงต่อการได้ยิน ให้ปฏิบัติได้เพียง 15 นาทีต่อครั้ง	- ไม่พบปัญหา	-
	- อบรมพนักงานเกี่ยวกับอันตรายที่เกิดจากเสียงดัง และวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียงที่ถูกต้อง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการอบรมพนักงานเกี่ยวกับอันตรายที่เกิดจากเสียงดัง และวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียงที่ถูกต้อง (รูปที่ 2.26) เป็นประจำปี ตามแผนการฝึกอบรม	- ไม่พบปัญหา	 <div>รูปที่ 2.26 การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัย</div>

ตารางที่ 2.1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)

บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย  9.3 การบริหารจัดการอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อนและเสียง (ต่อ)	- จัดให้มีห้องควบคุม (Control Room) เพื่อเป็นที่พักสำหรับพนักงานที่สัมผัสเสียงดัง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดห้องควบคุม (Control Room) เพื่อเป็นที่พักสำหรับพนักงานที่สัมผัสเสียงดัง (รูปที่ 2.47)	- ไม่พบปัญหา	 <div>รูปที่ 2.47 ห้องควบคุม (Control Room)</div>
	- ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง และออกกฎระเบียบให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง (รูปที่ 2.50) และออกกฎระเบียบให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงทุกครั้งที่เข้าทำงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงเสียงดัง	- ไม่พบปัญหา	 <div>รูปที่ 2.50 ป้ายเตือนพื้นที่ที่มีเสียงดัง</div>
	- จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเพียงพอ คือ ที่อุดหู (Ear plugs) ครอบหู (Ear muff) ซึ่งสามารถลดเสียงได้ 15-25 เดซิเบลเอ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล คือ ที่อุดหู (Ear plugs) ครอบหู (Ear muff) ไว้อย่างเพียงพอต่อการใช้งาน (รูปที่ 2.24)	- ไม่พบปัญหา	 <div>รูปที่ 2.24 พนักงานสวมใส่ที่ครอบหู/ที่อุดหู</div>

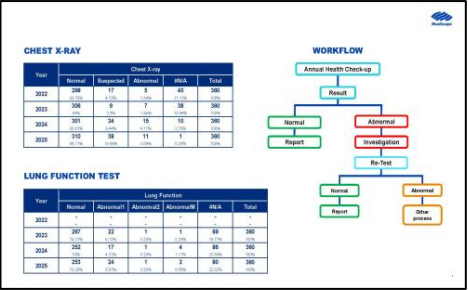



ตารางที่ 2.1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)

บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด

ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)



ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 9.3 การบริหารจัดการอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อนและเสียง (ต่อ)	- ตรวจสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดังเป็นประจำทุกปี	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการตรวจสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดังเป็นประจำทุกปี โดยตรวจควบคู่กับการตรวจสุขภาพประจำปี โดยในปี 2568 แจ้งให้เข้าตรวจสุขภาพที่โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร ในวันที่ 11, 13, 15,19 และ 25 ส.ค. 2568 (ภาคผนวกที่ 33)	- ไม่พบปัญหา	<div>  <p>ภาคผนวกที่ 33</p> </div>
	- กำหนดระยะเวลาในการสัมผัสเสียงที่เหมาะสมตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง เสียง พ.ศ. 2549 สำหรับพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง โดยจัดให้มีการผลัดเปลี่ยนพนักงานสลับกันทำงานเป็นระยะๆ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการโดยการกำหนดระยะเวลาในการสัมผัสเสียงที่เหมาะสมตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2561 เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมรับให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวันสำหรับพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง โดยจัดให้มีการผลัดเปลี่ยนพนักงานสลับกันทำงานเป็นระยะๆ เพื่อให้พนักงานสัมผัสเสียงดังให้น้อยที่สุด พร้อมทั้งจัดให้มีที่ครอบหูอุดหูสวมใส่ขณะทำงานทุกครั้ง (รูปที่ 2.24)	- ไม่พบปัญหา	<div>  <p>รูปที่ 2.24 พนักงานสวมใส่ที่ครอบหู/ที่อุดหู</p> </div>



ตารางที่ 2.1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)




บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปีงบประมาณ-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย  9.4 การบริหารจัดการอุบัติเหตุและอุปกรณ์	<div>- โครงการมีการเฝ้าระวังและควบคุมอุบัติเหตุ โดยมีการควบคุมที่โรงงาน/เครื่องจักร ควบคุมโดยใช้ระบบ และควบคุมที่ตัวบุคคล ดังนี้</div> <div><div>(1) การควบคุมที่โรงงาน/เครื่องจักร</div><div><div><div>▪ การออกแบบ/ควบคุมทางวิศวกรรม</div><div>▪ การติดตั้งระบบตรวจจับ อุปกรณ์ อัตโนมัติ เพื่อควบคุมทางด้านความปลอดภัย</div></div></div></div>	<div>- ภายในพื้นที่โครงการ</div>	<div>- โครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการในการเฝ้าระวังและควบคุมอุบัติเหตุโดยมีการควบคุมที่โรงงาน/เครื่องจักร ควบคุมโดยใช้ระบบ และควบคุมที่ตัวบุคคล ดังนี้</div> <div><div>(1) การควบคุมที่โรงงาน/เครื่องจักร</div><div><div><div>▪ การออกแบบ/ควบคุมทางวิศวกรรม</div><div>▪ การติดตั้งระบบตรวจจับ อุปกรณ์ อัตโนมัติ เพื่อควบคุมทางด้านความปลอดภัยต้องตรวจจับความร้อน (Heat Detector) ตรวจจับควัน (Smoke Detector) (รูปที่ 2.51)</div></div></div></div>	<div>- ไม่พบปัญหา</div>	<div><div>Smoke Detector</div><div>Heat Detector</div><div>รูปที่ 2.51 อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน / ตรวจจับควัน</div></div>

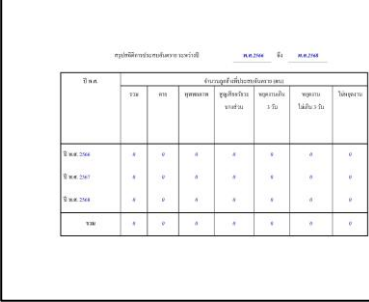
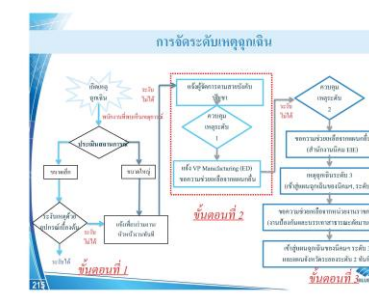
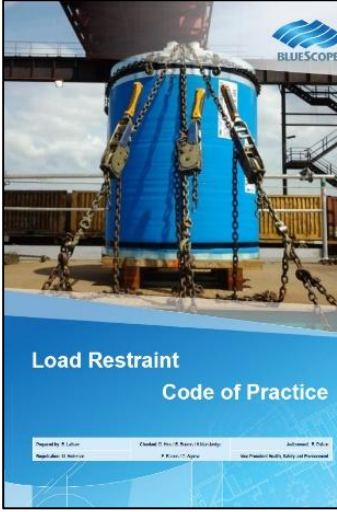
ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 9.4 การบริหารจัดการอุบัติเหตุและอุปกรณ์ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"><li>การติดตั้งรั้วกัน เพื่อป้องกันการถูกหนีบบริเวณเครื่องจักรที่เคลื่อนที่ได้</li><li>การทาสี/ตีเส้น กำหนดทางเดินปลอดภัย และกำหนดพื้นที่อันตราย</li></ul>	- ภายในพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"><li>การติดตั้งรั้วกัน เพื่อป้องกันการถูกหนีบบริเวณเครื่องจักรที่เคลื่อนที่ได้ (รูปที่ 2.52)</li><li>การทาสี/ตีเส้น กำหนดทางเดินปลอดภัย และกำหนดพื้นที่อันตราย (รูปที่ 2.52)</li></ul>		<div></div> <p>รูปที่ 2.52 การตีเส้นกำหนดทางเดิน/การติดตั้งรั้วกัน</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 9.4 การบริหารจัดการอุบัติเหตุและอุปกรณ์ (ต่อ)	(2) ควบคุมโดยการเฝ้าระวังระบบ * โครงการได้มีการจัดทำนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม และมีการนำนโยบายไปใช้อย่างชัดเจน * มีระเบียบปฏิบัติและข้อกำหนดด้านความปลอดภัยอย่างสม่ำเสมอ * มีการตรวจสอบด้านความปลอดภัยอย่างสม่ำเสมอ (3) ควบคุมที่ตัวบุคคล * จัดให้มีการฝึกอบรมพนักงานใหม่ รวมถึงการจัดอบรมหลักสูตรอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย	- ภายในพื้นที่โครงการ	(2) ควบคุมโดยการเฝ้าระวังระบบ ▪ โครงการได้มีการจัดทำนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม และมีการนำนโยบายไปใช้อย่างชัดเจน (ภาคผนวกที่ 26) ▪ มีระเบียบปฏิบัติและข้อกำหนดด้านความปลอดภัย (ภาคผนวกที่ 24) ▪ มีการตรวจสอบด้านความปลอดภัยอย่างสม่ำเสมอ (3) ควบคุมที่ตัวบุคคล ▪ จัดให้มีการฝึกอบรมพนักงานใหม่ รวมถึงการจัดอบรมหลักสูตรอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย(ภาคผนวกที่ 25)	- ไม่พบปัญหา	<div></div> <p>ภาคผนวกที่ 26</p> <div></div> <p>ภาคผนวกที่ 24</p> <div></div> <p>ภาคผนวกที่ 25</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 9.4 การบริหารจัดการอุบัติเหตุและอุปกรณ์ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>* จัดให้มีการตรวจสอบสภาพก่อนการเริ่มงาน เพื่อตรวจคัดกรองและบริหารจัดการสุขภาพ เพื่อให้มีความพร้อมในการปฏิบัติงาน</li> <li>* หากเกิดอุบัติเหตุหรืออุบัติการณ์ โครงการจะทำการสอบสวนเพื่อค้นหาสาเหตุที่แท้จริงและกำหนดเป็นแนวทางป้องกัน ทั้งนี้เพื่อป้องกันการเกิดซ้ำ</li> </ul>	- ภายในพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ระเบียบของโครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพก่อนการเริ่มงาน เพื่อตรวจคัดกรองและบริหารจัดการสุขภาพ เพื่อให้มีความพร้อมในการปฏิบัติงาน</li> <li>หากเกิดอุบัติเหตุหรืออุบัติการณ์ โครงการจะทำการสอบสวน เพื่อค้นหาสาเหตุที่แท้จริงและกำหนดเป็นแนวทางป้องกัน ทั้งนี้เพื่อป้องกันการเกิดซ้ำ (ภาคผนวกที่ 31)</li> </ul>	- ไม่พบปัญหา	 <p>ภาคผนวกที่ 31</p>
9.5 แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน	- จัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินเพื่อเป็นการควบคุมและระงับเหตุฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้นให้ได้โดยเร็วที่สุด และป้องกันอันตรายความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นอย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด โดยแบ่งแผนฉุกเฉินออกเป็น 3 ระดับ แสดงดังรูปที่ 2	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉินเพื่อเป็นการควบคุมและระงับเหตุฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้นให้ได้โดยเร็วที่สุด และป้องกันอันตรายความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นอย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด (ภาคผนวกที่ 34)	- ไม่พบปัญหา	 <p>ภาคผนวกที่ 34</p>
9.6 บริหารจัดการความปลอดภัยเกี่ยวกับการขนส่งสินค้าและผลิตภัณฑ์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการควบคุมทางด้านความปลอดภัยในการขนส่งผลิตภัณฑ์และวัตถุดิบ ดังนี้               <ul style="list-style-type: none"> <li>(ก) บทบาทหน้าที่                   <ul style="list-style-type: none"> <li>* โครงการมีการกำหนดบทบาทหน้าที่ในการควบคุมดูแลความปลอดภัยในการขนส่งสินค้า</li> <li>* มีเจ้าหน้าที่ตรวจติดตามให้การรััดตรงสินค้าและการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนด</li> <li>* กรณีเกิดอุบัติเหตุ หรืออุบัติการณ์มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการสอบสวนอุบัติเหตุอุบัติการณ์ เพื่อให้มั่นใจว่ามีการแก้ไขและป้องกันการเกิดเหตุซ้ำ</li> <li>* เมื่อพบสภาพไม่ปลอดภัยฯ ต้องมีการหยุดและรายงานโดยทันที</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	- เส้นทางขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการมีการควบคุมทางด้านความปลอดภัยในการขนส่งผลิตภัณฑ์และวัตถุดิบดังนี้               <ul style="list-style-type: none"> <li>ได้จัดให้มีระเบียบปฏิบัติที่กำหนดบทบาทหน้าที่และขั้นตอนการปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัยตามที่มาตรการกำหนด (BSL-OHS-C-03-11) (ภาคผนวกที่ 35)</li> </ul> </li> </ul>	- ไม่พบปัญหา	 <p>ภาคผนวกที่ 35</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 9.6 บริหารจัดการความปลอดภัย เกี่ยวกับการขนส่งสินค้าและ ผลิตภัณฑ์ (ต่อ)	(ข) การรัดตึงผลิตภัณฑ์ : ผลิตภัณฑ์ทั้งหมดโดยรวม ถึงอุปกรณ์สำหรับห่อผลิตภัณฑ์ต้องอยู่ใน มาตรฐานและปลอดภัย (ค) การควบคุมยานพาหนะ : ต้องมั่นใจว่ารถขนส่ง ที่ปฏิบัติงานโดยตรงกับโครงการถูกควบคุม (ง) การมีส่วนร่วมของผู้รับเหมาภายนอก : รับเหมา ที่ขนส่งสินค้าต้องมีส่วนร่วม และปฏิบัติตาม ข้อกำหนด การรัดตึงสินค้าหรือผู้รับเหมา ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด (จ) การขนส่งสินค้าโดยผู้รับเหมา : ให้ปฏิบัติตาม ข้อกำหนดของบริษัทฯ เกี่ยวกับการรัดตึงสินค้า (ฉ) การออกแบบการรัดตึง : การรัดตึงสินค้าต้อง เป็นไปตามข้อกำหนดขั้นต่ำ (ช) การติดตามเกี่ยวกับการขนส่งสินค้าและ ผลิตภัณฑ์ : จัดให้มีการตรวจติดตามความ ปลอดภัยตาม Load Dispatched โดยแผนการ ตรวจสอบติดตามต้องมีชัดเจน และต้องมีการ Audit Feedback Loop ที่ชัดเจน				



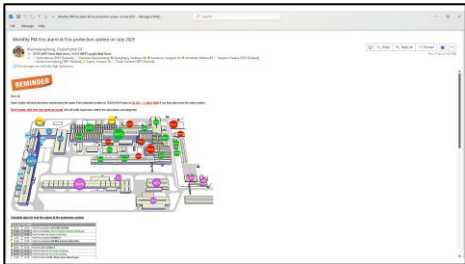


ตารางที่ 2.1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)

บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 9.7 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย	- ติดตั้งระบบตรวจจับความร้อนและควัน (Heat & Smoke Detector) โดยบริเวณที่มีฝุ่นละอองมากจะติดตั้งเครื่องตรวจจับความร้อนแทน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการติดตั้งระบบตรวจจับความร้อน และระบบตรวจจับควันในบริเวณพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดเหตุเพลิงไหม้ (รูปที่ 2.51)	- ไม่พบปัญหา	<div>  <div>Smoke Detector</div> </div> <div>  <div>Heat Detector</div> </div> <div>รูปที่ 2.51 อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน / ตรวจจับควัน</div>
	- จัดให้มีระบบ Water Sprinkler ซึ่งจะทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อได้รับสัญญาณจากเครื่องตรวจจับความร้อน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดให้มีระบบ Water Sprinkler (รูปที่ 2.53) ซึ่งจะทำงานโดยอัตโนมัติ เมื่อได้รับสัญญาณจากเครื่องตรวจจับความร้อน เพื่อตอบโต้เหตุฉุกเฉิน	- ไม่พบปัญหา	<div>  </div> <div>รูปที่ 2.53 ระบบ Water Sprinkler</div>



ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
<p>9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>9.7 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย (ต่อ)</p>	<p>- จัดให้มีระบบดับเพลิงและอุปกรณ์ป้องกันเหตุเพลิงไหม้ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ถังน้ำดับเพลิงความจุ 1,740 ลูกบาศก์เมตร</li> <li>เครื่องสูบน้ำดับเพลิง               <ol style="list-style-type: none"> <li>ชนิดไฟฟ้าขนาด 750 แกลลอน/นาที่ แรงดัน 700 kPa จำนวน 1 เครื่อง</li> <li>ชนิดดีเซล (Diesel) ขนาด 750 แกลลอน/นาที่ แรงดัน 700 kPa จำนวน 1 เครื่อง</li> <li>ชนิดไฟฟ้า (Motor) 750 แกลลอน/นาที่ ต่อตรงกับระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง กรณีไฟฟ้าดับ จำนวน 1 เครื่อง</li> <li>ชนิดดีเซล (Diesel) ขนาด 750 แกลลอน/นาที่ ต่อตรงกับระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง กรณีไฟฟ้าดับ 700 KPa จำนวน 1 เครื่อง</li> <li>ชนิดไฟฟ้า ขนาด 1,500 แกลลอน/นาที่ จำนวน 1 เครื่อง</li> <li>ชนิดดีเซล ขนาด 1,500 แกลลอน/นาที่ จำนวน 1 เครื่อง</li> </ol> </li> <li>เครื่องสูบน้ำดับเพลิงรักษาความดัน ขนาด 60 ลิตร/นาที่ จำนวน 1 เครื่อง</li> <li>เครื่องสูบน้ำดับเพลิงรักษาความดัน ขนาด 15 แกลลอน/นาที่ จำนวน 1 เครื่อง</li> <li>ท่อน้ำดับเพลิง ขนาด 100 มิลลิเมตร อัตราการไหลของน้ำ 755 แกลลอน/นาที่ จ่ายน้ำดับเพลิงให้กับหัวฉีดน้ำดับเพลิง (ภายนอกอาคาร) ขนาด 65 มิลลิเมตร และ Fire Hose Reel (ภายในอาคาร)</li> <li>ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้</li> <li>เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ               <ol style="list-style-type: none"> <li>Dry Chemical จำนวน 237 ชุด</li> <li>CO<sub>2</sub> จำนวน 250 ชุด</li> </ol> </li> </ul>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- โครงการในปัจจุบันได้มีการติดตั้งระบบดับเพลิงและอุปกรณ์ป้องกันเหตุเพลิงไหม้ และระบบน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิงเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (รูปที่ 2.54) (ภาคผนวกที่ 36)</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>	<div>  <p>ภาคผนวกที่ 36</p>  <p>สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้</p>  <p>ถังดับเพลิงเคมี รูปที่ 2.54 ระบบดับเพลิง</p> </div>

ตารางที่ 2.1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)

บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
<div>9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</div> <div>9.7 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย (ต่อ)</div>	<div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ                             <div> <div>1. เครื่องพ่นน้ำอัตโนมัติ (Automatic Water Spray System)</div> <div>2. หัวฉีดไนโตรเจนระดับเพลิง (Nitrogen Discharge Nozzle)</div> </div> </li> <li>Deluge System</li> <li>คันคอนกรีตพื้นที่เก็บรักษาสารที่มีสถานะของเหลวและติดไฟได้</li> <li>Dike หรือ Trench บริเวณพื้นที่เก็บรักษาสารเคมีเป็นพิษ</li> </ul> </div> </div>				<div> <div>  <div>Fire hose</div> </div> <div>  <div>Fire hose gun</div> </div> <div>  <div>Hydrant</div> </div> <div>  <div>รูปที่ 2.54 ระบบดับเพลิง (ต่อ)</div> </div> </div>

ตารางที่ 2.1


สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)

บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 9.7 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย (ต่อ)	- น้ำสำรองเพื่อการดับเพลิงปริมาณ 1,000 ลูกบาศก์เมตร จากระบบหล่อเย็น	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการดำเนินการเพิ่มบ่อน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิงปริมาณ 1,000 ลบ.ม. จากระบบหล่อเย็น (รูปที่ 2.55)	- ไม่พบปัญหา	<div>   </div> <div>รูปที่ 2.55 ถังสำรองน้ำดับเพลิงขนาด 1,000 ลบ.ม.</div>
	- เครื่องสูบน้ำดับเพลิง ขนาด 750 แกลลอน/นาที จำนวน 1 ชุด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการติดตั้งเครื่องสูบน้ำดับเพลิง ขนาด 750 แกลลอน/นาที จำนวน 2 ชุด ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว (รูปที่ 2.56)	- ไม่พบปัญหา	<div>   </div> <div>รูปที่ 2.56 Fire Pump</div>

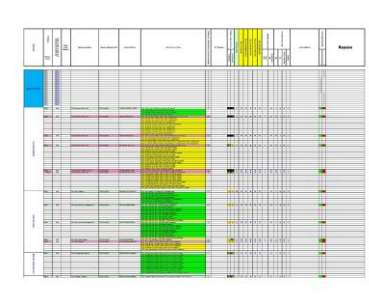


ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

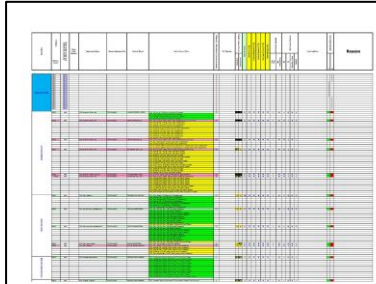
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
9.8 มาตรการด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า	- การใช้งานระบบไฟฟ้าในโรงงานต้องดำเนินการให้เป็นไปตามหลักวิชาการหรือมาตรฐานที่ยอมรับ	- แผงเซลล์แสงอาทิตย์	- โครงการดำเนินการใช้งานระบบไฟฟ้าตามหลักวิชาการหรือมาตรฐานที่ยอมรับ	- ไม่พบปัญหา	-
	- ต้องจัดให้มีแผนการซ่อมบำรุงเครื่องจักร อุปกรณ์ให้สามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัยตลอดระยะเวลาการใช้งาน	- แผงเซลล์แสงอาทิตย์	- โครงการควบคุมดูแลซ่อมบำรุงเชิงป้องกันระบบเซลล์แสงอาทิตย์ทั้งระบบให้สามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัยตลอดระยะเวลาการใช้งาน	- ไม่พบปัญหา	-
	- จัดให้มีแผนตรวจสอบระบบการป้องกันการรั่วไหลของระบบไฟฟ้า (Ground Fault Protection Device) เพื่อป้องกันไม่ให้ไฟฟ้ารั่วไหลโดยมีการเดินสายดินจากระบบไปยังพื้นที่ Rooftop ทั้งนี้ รากสายดินต้องระบุจุดตรวจสอบให้เป็นไปตามมาตรฐานของ วสท. หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่าหรือดีกว่า และตรวจสอบระบบป้องกันอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย	- แผงเซลล์แสงอาทิตย์	- โครงการจัดให้มีแผนการตรวจสอบการรั่วไหลของระบบไฟฟ้า เพื่อป้องกันไม่ให้ไฟฟ้ารั่วไหล และเพื่อตรวจสอบระบบป้องกันอย่างสม่ำเสมอ	- ไม่พบปัญหา	<div></div> <p>ภาคผนวกที่ 9-1</p>
10. อันตรายร้ายแรง	- ควบคุมอัตราการไหลเข้าและไหลออกของอากาศภายในเตาอบสี (Prime และ Finish Oven) โดยติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมการหมุนเวียนของอากาศแบบอัตโนมัติ (Programmable Logic Controller) โดยกำหนดให้ค่าความเข้มข้นของตัวทำละลายในเตาอบมีค่าไม่เกินร้อยละ 25 ของค่า LEL (Lower Explosive Limit)	- เตาอบสี (Prime และ Finish Oven) บริเวณสายการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบสี (CPL)	- โครงการ มีการควบคุมอัตราการไหลเข้าและไหลออกของอากาศภายในเตาอบสี (Prime และ Finish Oven) โดยติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมการหมุนเวียนของอากาศแบบอัตโนมัติ (Programmable Logic Controller) (รูปที่ 2.57) โดยกำหนดให้ค่าความเข้มข้นของตัวทำละลายในเตาอบมีค่าไม่เกินร้อยละ 25 ของค่า LEL (Lower Explosive Limit)	- ไม่พบปัญหา	<div></div> <p>รูปที่ 2.57 อุปกรณ์ควบคุมการหมุนเวียนของอากาศแบบอัตโนมัติ (Programmable Logic Controller)</p>





ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
10. อันตรายร้ายแรง (ต่อ)	- จัดให้มีแผนบำรุงในเชิงป้องกันของอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องของเตาอบสี (Prime และ Finish Oven)	- เตาอบสี (Prime และ Finish Oven) บริเวณสายการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบสี (CPL)	โครงการมีการจัดทำแผนบำรุงในเชิงป้องกันของอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องของเตาอบสี (Prime และ Finish Oven) เรียบร้อยแล้ว(ภาคผนวกที่ 37)	- ไม่พบปัญหา	 <p>ภาคผนวกที่ 37</p>
	- กรณีที่มีเหตุขัดข้อง/ฉุกเฉิน เกิดขึ้นกับระบบควบคุมอากาศเตาอบสีให้โครงการซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>หยุดป้อนแผ่นเหล็กเข้าห้องเผาไหม้ของเตาอบสีโดยทันที เพื่อให้มีการเผาไหม้เฉพาะไอตัวทำละลายที่ค้างอยู่ในเตาอบเท่านั้น และหยุดกระบวนการผลิตชั่วคราวจนกว่าจะสามารถแก้ไขระบบควบคุมอากาศ ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน</li> <li>จัดทำแผนตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) ของเตาอบสี เพื่อให้ระบบต่างๆ ทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ โดยก่อกำเนิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุดและเพื่อลดความเสี่ยงที่อุปกรณ์ดังกล่าวจะชำรุดเสียหายในระหว่างการผลิต</li> <li>จัดเตรียมอุปกรณ์และอะไหล่สำรองของระบบควบคุมอากาศให้มีจำนวนเพียงพอ เพื่อนำมาใช้ในการแก้ไข ซ่อมแซม เมื่อระบบขัดข้องได้ทันที</li> </ul>	- เตาอบสี (Prime และ Finish Oven) บริเวณสายการผลิตแผ่นเหล็กเคลือบสี (CPL)	- ปฏิบัติตามมาตรการ โดยกรณีที่มีเหตุขัดข้อง/ฉุกเฉิน เกิดขึ้นกับระบบควบคุมอากาศเตาอบสีให้โครงการซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบ ดำเนินการดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการกำหนดให้มีการหยุดป้อนแผ่นเหล็กเข้าเตาอบสี กรณีที่มีเหตุขัดข้องหรือเหตุฉุกเฉิน จนกว่าระบบควบคุมอากาศอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน</li> <li>จัดทำแผนตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) ของเตาอบสี เพื่อให้ระบบต่างๆ ทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ โดยก่อกำเนิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุดและเพื่อลดความเสี่ยงที่อุปกรณ์ดังกล่าวจะชำรุดเสียหายในระหว่างการผลิต (ภาคผนวกที่ 37)</li> <li>จัดเตรียมอุปกรณ์และอะไหล่สำรองของระบบควบคุมอากาศให้มีจำนวนเพียงพอ เพื่อนำมาใช้ในการแก้ไข ซ่อมแซม เมื่อระบบขัดข้องได้ทันที</li> </ul>	- ไม่พบปัญหา	




ตารางที่ 21 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
10. อันตรายร้ายแรง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีผู้ควบคุม (Operator) ประจำหน่วยเตาอบสี (Prime และ Finish Oven)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เตาอบสี (Prime และ Finish Oven) บริเวณสายการผลิต แผ่นเหล็กเคลือบสี (CPL)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการมีการจัดให้มีผู้ควบคุม (Operator) ประจำหน่วยเตาอบสี (Prime และ Finish Oven) เป็นประจำ 24 ชั่วโมง โดยจัดแบ่งเป็น 2 กะ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ไม่พบปัญหา</li> </ul>	-
	<ul style="list-style-type: none"> <li>กำหนดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัยของเตาอบสีอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือตามข้อกำหนดที่ระบุไว้ในตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เตาอบสี (Prime และ Finish Oven) บริเวณสายการผลิต แผ่นเหล็กเคลือบสี (CPL)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการมีการตรวจสอบความปลอดภัยของเตาอบสีอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือตามที่กำหนดไว้ในเอกสาร Coater Room Checking (SO-CPL2002) โดยในปี 2568 ดำเนินการตรวจสอบเรียบร้อยแล้ว(ภาคผนวกที่ 37)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ไม่พบปัญหา</li> </ul>	 <p>ภาคผนวกที่ 37</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
11. พื้นที่สีเขียว	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวรวม 24.1 ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 10.7 ของพื้นที่ทั้งหมดของโครงการ (225.5 ไร่) โดยปลูกต้นไม้อย่างน้อย 3 แถวสลับสับฟันปลา บริเวณรอบพื้นที่โครงการ (รูปที่ 3) ไม่นับพื้นที่โครงการนำมาปลูกในพื้นที่สีเขียว อาทิ ต้นมะฮอกกานี ต้นพญาสัตบรรณ ต้นพะยอม ต้นราชพฤกษ์ (คูณ) ต้นอโศกอินเดีย เป็นต้น โดยโครงการจะปลูกต้นมะฮอกกานีหรือไม่ผลัดใบทรงสูงเพิ่มเติมบริเวณริมรั้วด้านทิศเหนือที่ปลูกต้นหมากเหลือง และต้นตะกุ่มที่มีอยู่ในปัจจุบัน เพื่อเพิ่มระดับความสูงของแนวต้นไม้ในบริเวณดังกล่าว	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียว รวม 40 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 17 ของพื้นที่ทั้งหมด ทั้งนี้ ได้มีการปลูกต้นไม้ยืนต้นแทรกต้นไม้ยืนต้นที่มีอยู่เดิมในพื้นที่สีเขียวตลอดแนว รวมถึงแนวรั้วโรงงาน เพื่อเป็น Buffer Zone โดยปลูกเป็นแถวสลับฟันปลา บริเวณรอบพื้นที่โครงการ (รูปที่ 2.58) ตาม Lay out การปลูกต้นไม้ของโครงการ (ภาคผนวกที่ 38)	- ไม่พบปัญหา	<div> รูปที่ 2.58 การปลูกต้นไม้แถวสลับฟันปลา</div> <div> ภาคผนวกที่ 38</div>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)





ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
11. พื้นที่สีเขียว (ต่อ)	- หากต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวตาย โครงการจะจัดหาพันธุ์ไม้มาปลูกทดแทนภายใน 30 วัน และมีการบำรุงรักษาให้มีอัตราการเจริญเติบโตที่รวดเร็ว เพื่อให้สามารถใช้ประโยชน์ในการป้องกันลมและลดฝุ่นละออง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- หากพบว่าต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวตาย โครงการจะจัดหามาปลูกทดแทนภายใน 30 วัน ตามที่กำหนด ทั้งนี้ ในช่วง ก.ค.-ธ.ค. 68 พบว่าต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวมีความอุดมสมบูรณ์เป็นปกติ (รูปที่ 2.59) ทั้งนี้ ได้ดำเนินการปลูกต้นไม้เพิ่มเติมบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ	- ไม่พบปัญหา	<div></div> <p>รูปที่ 2.59 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ</p>



ตารางที่ 2.1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)

บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)





ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
11. พื้นที่สีเขียว (ต่อ)					<div>     </div> <div>รูปที่ 2.59 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ (ต่อ)</div>



ตารางที่ 2.1

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)

บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและแนวทางแก้ไข	การอ้างอิง
11. พื้นที่สีเขียว (ต่อ)					<div>     </div> <div>รูปที่ 2.59 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ (ต่อ)</div>

บทที่ 3

---

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### บทที่ 3

#### ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ได้ทำการสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ) ตามที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาโครงการอุตสาหกรรมให้ความเห็นชอบ ซึ่งครอบคลุมปัจจัยทางด้านสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- คุณภาพอากาศ
- ระดับเสียง
- คุณภาพน้ำ
- อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- การบันทึกอุบัติเหตุ
- สังคม-เศรษฐกิจ

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ) บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.1

### ตารางที่ 3.1 รายละเอียดการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์	วันที่ดำเนินการ
1. คุณภาพอากาศ				
1.1 คุณภาพอากาศ ในปล่องระบาย	1. Pickle Line Fume Stack PKL (S1)	- HCl	- Ion Chromatography	14, 16-17 ต.ค. และ 21 พ.ย. 68
	2. Cold Mill Stack CRM (S2)	- TSP	- Isokinetic, Gravimetric (U.S.EPA Method 5)	
	3. Alkali Cleaning Stack MCL1 (S3)	- NaOH	- Acid-Base Titration	
	4. Furnace Stack MCL1 (S4) *	- TSP - CO - NO <sub>2</sub>	- Isokinetic, Gravimetric (U.S.EPA Method 5) - Bag, Non Dispersive Infrared (U.S.EPA Method 10) - Chemical Absorption, Colorimetric (U.S.EPA Method 7)	
	5. Passivation Stack MCL1 (S5) *	- NO <sub>2</sub> - Chromic acid - Phosphoric acid	- Chemical Absorption, Colorimetric (U.S.EPA Method 7) - Spectrophotometer - Ion Chromatography	
	6. Inline Painting Stack MCL1 (S6) *	- NO <sub>2</sub> - Formaldehyde	- Chemical Absorption, Colorimetric (U.S.EPA Method 7) - Gas Chromatography	
	7. Alkali Cleaning Stack MCL2 (S7)	- NaOH	- Acid-Base Titration	
	8. Furnace Stack MCL2 (S8)	- TSP - CO - NO <sub>2</sub>	- Isokinetic, Gravimetric (U.S.EPA Method 5) - Bag, Non Dispersive Infrared (U.S.EPA Method 10) - Chemical Absorption, Colorimetric (U.S.EPA Method 7)	
	9. Passivation & Resin Combine Stack MCL2 (S9)	- NO <sub>2</sub> - Chromic acid - Phosphoric acid	- Chemical Absorption, Colorimetric (U.S.EPA Method 7) - Spectrophotometer - Ion Chromatography	
	10. Passivation MCL2 (S10)	- NO <sub>2</sub>	- Chemical Absorption, Colorimetric (U.S.EPA Method 7)	
	11. Alkali Cleaning Stack CPL (S11)	- KOH	- Acid-Base Titration	
	12. ROPT Oven Stack CLP (S12)	- CO - NO <sub>2</sub> - Chromium	- Bag, Non Dispersive Infrared (U.S.EPA Method 10) - Chemical Absorption, Colorimetric (U.S.EPA Method 7) - Isokinetic, Digestion, Inductively Coupled plasma	

ตารางที่ 3.1 รายละเอียดการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์	วันที่ดำเนินการ
1. คุณภาพอากาศ (ต่อ) 1.1 คุณภาพอากาศ ในปล่องระบาย (ต่อ)	13. RTO Stack CPL (S13)	- CO - NO <sub>2</sub> - Xylene - Toluene	- Bag, Non Dispersive Infrared (U.S.EPA Method 10) - Chemical Absorption, Colorimetric (U.S.EPA Method 7) - Sorbent Adsorption, Gas Chromatography (US.EPA. Method 18) - Sorbent Adsorption, Gas Chromatography (US.EPA. Method 18)	14, 16-17 ต.ค. และ 21 พ.ย. 68
	14. WWTP Sludge Dryer (S14)	- TSP - CO - NO <sub>2</sub>	- Isokinetic, Gravimetric (U.S.EPA Method 5) - Bag, Non Dispersive Infrared (U.S.EPA Method 10) - Chemical Absorption, Colorimetric (U.S.EPA Method 7)	
	15. Cleaning Fume Exhaust Scrubber Stack MCL3 (S15)	- NaOH	- Acid-Base Titration	
	16. Furnace Stack MCL3 (S16)	- CO - NO <sub>2</sub> - TSP	- Bag, Non Dispersive Infrared (U.S.EPA Method 10) - Chemical Absorption, Colorimetric (U.S.EPA Method 7) - Isokinetic, Gravimetric (U.S.EPA Method 5)	
	17. Oven Stack MCL3 (S17)	- CO - NO <sub>2</sub> - Chromic acid	- Bag, Non Dispersive Infrared (U.S.EPA Method 10) - Chemical Absorption, Colorimetric (U.S.EPA Method 7) - Spectrophotometer	
	18. Painting Stack MCL3 (RTO)(S18)	- CO - NO <sub>2</sub> - Xylene - Toluene	- Bag, Non Dispersive Infrared (U.S.EPA Method 10) - Chemical Absorption, Colorimetric (U.S.EPA Method 7) - Sorbent Adsorption, Gas Chromatography (US.EPA. Method 18) - Sorbent Adsorption, Gas Chromatography (US.EPA. Method 18)	



### ตารางที่ 3.1 รายละเอียดการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์	วันที่ดำเนินการ
1. คุณภาพอากาศ (ต่อ) 1.2 คุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ	1. วัดมาบซูด 2. วัดหนองแพบ	- CO - NO <sub>2</sub> - TSP - Zn - Al - HCl - WS/WD	- Non Dispersive Infrared - Chemiluminescence - Gravimetric Method - Filtration, ICP-OES Method - Filtration, ICP-OES / NIOSH 7300 - Ion Chromatography Method - WS/WD Equipment	11-18 ต.ค. 68
2. ระดับเสียง	1. ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ของที่ตั้งโครงการ (N1) 2. ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือของที่ตั้งโครงการ (N2) 3. ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตกของที่ตั้งโครงการ (N3)	- L <sub>eq</sub> 1 hr, L <sub>eq</sub> 24 hr, L <sub>90</sub> และ L <sub>dn</sub>	- Integrated Sound Level Meter	11-18 ต.ค. 68
3. คุณภาพน้ำ 3.1 คุณภาพน้ำทิ้ง	1. บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ (Ww)	- Flow Rate, BOD <sub>5</sub> , COD, pH, TSS, Cr <sup>6+</sup> , Cr <sup>3+</sup> , TKN, Temperature, Al, Cl <sub>2</sub> , Zn, TKN, Oil and Grease, Fe, TDS	- ตาม Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 <sup>th</sup> Edition 2023	ก.ค.-ธ.ค. 68
3.2 คุณภาพน้ำใต้ดินบริเวณพื้นที่ เก็บรวบรวมกากของเสียที่มี ความเป็นพิษ	1. ดินน้ำ 1 บ่อ (Gw1) 2. ทำน้ำ 3 บ่อ (Gw2, Gw3 และ Gw4)	- Zn, Al, Cr <sup>3+</sup> , Cr <sup>6+</sup> , Fe	- ตาม Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 <sup>th</sup> Edition 2023	14 ต.ค. 68

ตารางที่ 3.1 รายละเอียดการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์	วันที่ดำเนินการ
4. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 4.1 การตรวจสอบสุขภาพประจำปี	1. พนักงานทุกคน	- ตรวจกรู๊ปเลือด - สภาพการทำงานของปอด - สภาพการทำงานของตับ - สภาพการทำงานของไต	- โดยคณะแพทย์และพยาบาล โรงพยาบาล กรุงเทพมหานคร	11, 13, 15, 19 และ 25 ส.ค. 68
	2. พนักงานตามปัจจัยเสี่ยง	- การได้ยิน		
	3. พนักงานตามปัจจัยเสี่ยงในเลือดหรือปัสสาวะ	- ตรวจโครเมียม		
	4. พนักงานตามปัจจัยเสี่ยงตรวจสอบสมรรถภาพปอด	- ตรวจสั๊งกะสี		
	5. พนักงานตามปัจจัยเสี่ยงในเลือดหรือปัสสาวะ	- ตรวจอูมิเนียม		
	6. พนักงานตามปัจจัยเสี่ยงในปัสสาวะ	- ตรวจไทลูอื่น		

ตารางที่ 3.1 รายละเอียดการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์	วันที่ดำเนินการ
4. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 4.2 คุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน	1. Passivation ในสายการผลิต Zincalume Line (MCL1) *	- Cr	- Filtration, ICP-OES / NIOSH 7300	23 ก.ค. และ 21 ต.ค. 68
	2. Passivation ในสายการผลิต Zincalume Line (MCL2)			
	3. Passivation ในสายการผลิต Zincalume Line (MCL3)			
	4. Alkaline Cleaning Section (CPL Process Section)	- NaOH	- Filtration Acid Base Titrimetric Method	17 และ 21 ต.ค. 68
	5. Alkaline Cleaning Section (MCL1) *			
	6. Alkaline Cleaning Section (MCL2)			
	7. Alkaline Cleaning Section (MCL3)			
	8. MCL Pot Area (MCL1) *	- Zn	Filtration, ICP-OES / NIOSH 7300	23 ก.ค. และ 21 ต.ค. 68
	9. MCL Pot Area (MCL2)	- Al		
	10. MCL Pot Area (MCL3)			
	11. PKL Entry Section	- HCl	- Ion Chromatography Method (OSHA ID 174 sg)	23 ก.ค. และ 13 พ.ย. 68
	12. PKL Exit Section			
	13. PKL Test Bench Section			
4.3 ระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน	1. Air Compressor	- L <sub>eq</sub> 8 hr. (TWA)	- Integrated Sound Level Meter	23 ก.ค., 21 ต.ค. และ 13 พ.ย. 68
	2. Cold Reduction Mill			
	3. Zincalume Pot Area (MCL1) *			
	4. Zincalume Pot Area (MCL2)			
	5. Zincalume Pot Area (MCL3)			

### ตารางที่ 3.1 รายละเอียดการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์	วันที่ดำเนินการ
4. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 4.4 ระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน	1. Zincalume Line Cleaning (MCL1) * 2. Zincalume Line Cleaning (MCL2) 3. Zincalume Line Cleaning (MCL3) 4. Annealing Process (MCL1) * 5. Annealing Process (MCL2) 6. Annealing Process (MCL3) 7. Oven RTO : CPL 8. Coater room : CPL	- Heat Stress	- WBGT	17 และ 21 ต.ค. 68
5. การบันทึกอุบัติเหตุ	1. ภายในพื้นที่โครงการและภายนอกพื้นที่โครงการที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรม	- สาเหตุ - จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บ - ความเสียหายต่อทรัพย์สิน - การแก้ไขปัญหา	- เมื่อมีอุบัติเหตุเกิดขึ้น	ก.ค.-ธ.ค. 68
6. สังคม-เศรษฐกิจ - จัดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของครัวเรือน ประชาชน ตลอดจนภาวการณ์เปลี่ยนแปลงในชุมชนโดยรอบ และชุมชนที่เก็บตัวอย่างดัชนีทางสิ่งแวดล้อมต่างๆ พร้อมทั้งความคิดเห็นผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการในระยะใกล้กับโครงการ	- ชุมชนในพื้นที่ที่ทำการตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งนี้ การสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการสถิติพร้อมทั้งแสดงแผนการกระจายตัวในการเก็บข้อมูล	- สรุปสำรวจความคิดเห็น	- แบบสำรวจความคิดเห็น	6-7 มิ.ย. 68 และ 22-23 ส.ค. 68

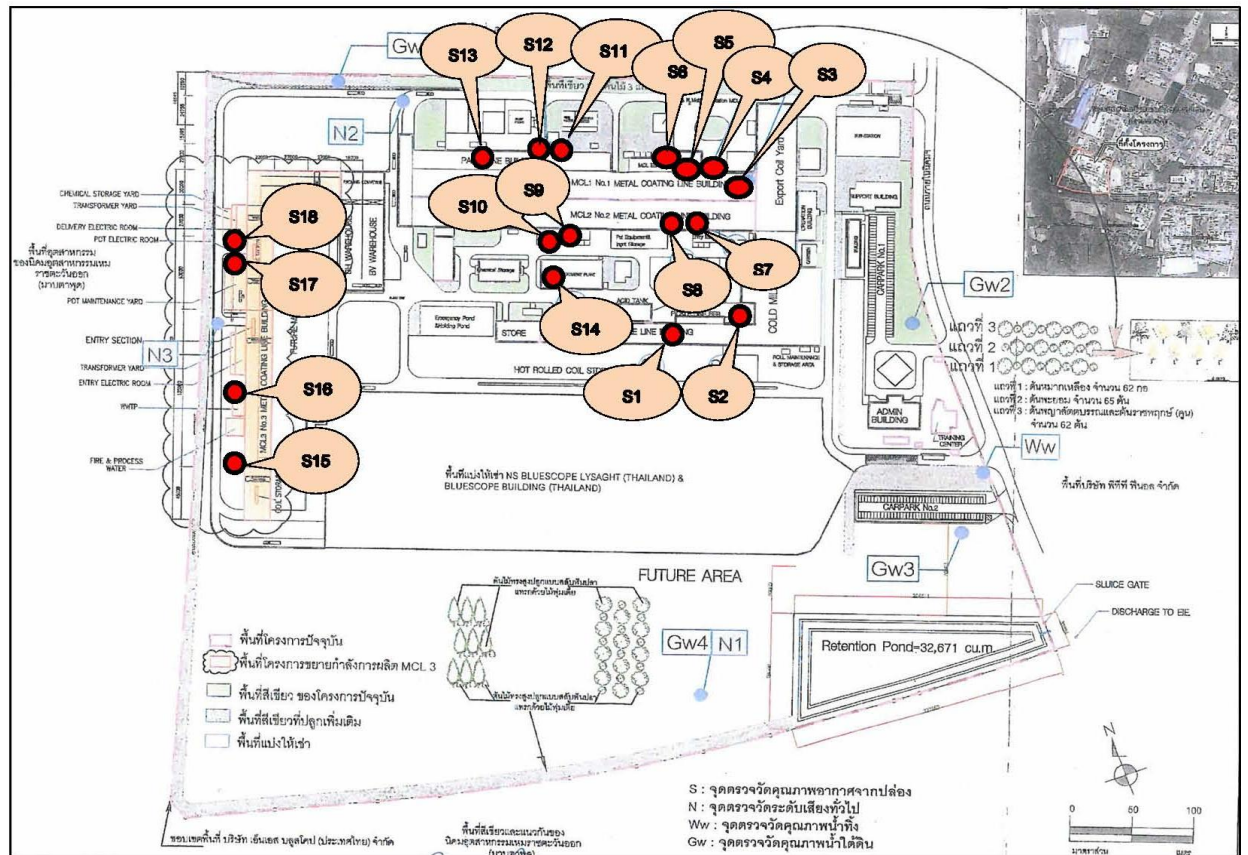
### 3.1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ

#### 3.1.1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย

การตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย ของโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568 มาตรการกำหนดให้มีการตรวจวัด 2 ครั้ง/ปี ตรวจวัดจำนวน 18 สถานี คือ Alkali Cleaning Stack MCL1 (S3), Furnace Stack MCL1 (S4), Inline Painting Stack MCL1 (S6), Passivation Stack MCL1 (S5), Pickle Line Fume Stack PKL (S1), Cold Mill Stack CRM (S2), Furnace Stack MCL2 (S8), WWTP Sludge Dryer (S14), Alkali Cleaning Stack MCL2 (S7), ROPT Oven Stack CPL (S12), RTO Stack CPL (S13), Passivation & Resin Combine Stack MCL2 (S9), Alkali Cleaning Stack CPL (S11), Passivation Stack MCL2 (S10), Furnace Stack MCL3 (S16), Oven Stack MCL3 (S17), Painting stack MCL3 (RTO) (S18) และ Cleaning Fume Exhaust Scrubber Stack MCL 3 (S15) แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในปล่องระบาย แสดงดังภาพที่ 3.1 และรูปภาพแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในปล่องระบาย แสดงดังรูปที่ 3.1



แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในปล่องระบาย



ภาพที่ 3.1 แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในป่องระบาย

## รูปภาพแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในปล่องระบาย



บริเวณ Pickle Line Fume Stack PKL (S1)



บริเวณ Cold Mill Stack CRM (S2)



บริเวณ Alkali Cleaning Stack MCL2 (S7)

### รูปที่ 3.1 การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในปล่องระบาย



บริเวณ Furnace Stack MCL2 (S8)



บริเวณ Passivation & Resin Combine Stack MCL2 (S9)



บริเวณ Passivation Stack MCL2 (S10)

รูปที่ 3.1 การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในปล่องระบาย (ต่อ)





บริเวณ Alkali Cleaning Stack CPL (S11)



บริเวณ ROPT Oven Stack CPL (S12)



บริเวณ RTO Stack CPL (S13)

รูปที่ 3.1 การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในปล่องระบาย (ต่อ)



บริเวณ WWTP Sludge Dryer (S14)



บริเวณ Cleaning Fume Exhaust Scrubber Stack MCL3 (S15)



บริเวณ Furnace Stack MCL3 (S16)

รูปที่ 3.1 การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในปล่องระบาย (ต่อ)





บริเวณ Oven Stack MCL3 (S17)



บริเวณ Painting stack MCL3 (RTO) (S18)

รูปที่ 3.1 การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในปล่องระบาย (ต่อ)

### 3.1.1.1 วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย

การตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย จะดำเนินการตามวิธีมาตรฐานค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 และวิธีการสากลที่ยอมรับทั่วไปคือ U.S. EPA หรือ APHA Intersociety Committee; Method of Air Sampling and Analysis รายละเอียดวิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบายแสดงดังตารางที่ 3.2

ตารางที่ 3.2 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย

ลำดับที่	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	รายละเอียดวิธีการวิเคราะห์
1	Carbon Monoxide; CO	Non Dispersive Infrared Method	เก็บตัวอย่างโดยชุด Sampling ดูดอากาศใส่ Tedlar Bag แล้วนำมาวิเคราะห์ด้วยเครื่อง CO Analyzer โดยวิธี Non Dispersive Infrared Detection ตามวิธีมาตรฐานของ U.S. EPA Method 10
2	Nitrogen Dioxide; NO <sub>2</sub>	Chemical Absorption, Colorimetric Method	เก็บตัวอย่างโดยใช้ Round Bottom Flask ดูดตัวอย่างอากาศโดยทำให้ Flask เป็นสุญญากาศ แล้วเปิดวาล์วให้อากาศในปล่อง เข้ามาในขวดเก็บตัวอย่างผ่านสารละลาย Sulfuric Acid-Hydrogen Peroxide ที่ทั้งตัวอย่างไว้ที่อุณหภูมิห้องโดยไม่ให้โดนแสงสว่างอย่างน้อย 16 ชั่วโมง ถ่ายตัวอย่างและนำมาหาค่าปริมาณ NO <sub>2</sub> ได้โดยวิธี Colorimetric ตามวิธีมาตรฐานของ U.S.EPA Method 7
3	Hydrogen Chloride; HCl	Ion Chromatography Method	เก็บตัวอย่างโดยชุด Sampling อากาศผ่าน Midget Impinger ที่บรรจุ Absorbing Solution ด้วยอัตราการดูดอากาศ 1 ลิตร/ นาที เป็นระยะเวลา 30 นาที แล้วนำมาวิเคราะห์ด้วยวิธี Ion Chromatography ตามวิธีมาตรฐานของ U.S. EPA Method 26
4	Total Suspended Particulate; TSP	Isokinetic, Gravimetric Method	เก็บตัวอย่างโดยใช้เครื่องเก็บตัวอย่างอากาศจากปล่อง (Stack Sampler) เก็บตัวอย่างด้วยวิธี Isokinetic Method ตามวิธีการตรวจวัดปริมาณฝุ่นจากปล่องตามวิธีมาตรฐานของ U.S. EPA Method 5

### 3.1.1.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย ของโครงการขยายกำลังการผลิต โรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ในวันที่ 14, 16-17 ตุลาคม และ 21 พฤศจิกายน 2568 จำนวน 18 สถานี ทั้งนี้ Alkali Cleaning Stack MCL1 (S3), Furnace Stack MCL1 (S4), Passivation Stack MCL1 (S5) และ Inline Painting Stack MCL1 (S6) ไม่มีการตรวจวัด เนื่องจากไม่มีกระบวนการผลิต อันเนื่องมาจากยอดการผลิตลดลงจากภาวะเศรษฐกิจ ทางโครงการจึงพิจารณาใช้สายการผลิตที่ 2 และ สายการผลิตที่ 3 ผลิตทดแทน แสดงดังตารางที่ 3.3 และผลการตรวจวัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา แสดงดังตารางที่ 3.4

ตารางที่ 3.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

UTM ของปล่อง		วันที่ตรวจวัด	จุดตรวจวัด	ความสูง ปล่อง (m.)	เส้นผ่า ศูนย์กลาง (m.)	ผลการตรวจวัด							อัตราการ ระบายจริง (g/s) (Actual %O <sub>2</sub> )	มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ค่ากำหนดใน EIA <sup>3/</sup>			ชนิด เชื้อเพลิง	อุปกรณ์บำบัด	ลักษณะ ปากปล่อง			
						ความเร็ว ก๊าซ (m/s)	อัตรา การไหลก๊าซ (m³/s)*	อุณหภูมิ (°C)	Actual %O <sub>2</sub>	ดัชนี	หน่วย	ผลการตรวจวัด			ppm	mg/m³	g/s						
729305E	1414356N	21 พ.ย. 68	Pickle Line Fume Stack PKL (S1)	21.50	0.90	4.53	2.50	56.00	20.86	HCl	mg/m³	0.059	0.0001	200	10	15	0.06	-	Fume Scrubber	กลม			
										ppm	0.040	134											
729363E	1404360N	17 ต.ค. 68	Cold Mill Stack CRM (S2)	24.50	1.60	17.53	32.43	40.00	20.88	TSP	mg/m³	1.1	0.0357	240	-	15	0.50	-	Mist Eliminator	กลม			
729406E	1404472N	@	Alkali Cleaning Stack MCL1 (S3)	36.00	0.25	@	@	@	@	NaOH	mg/m³	@	@	-	6	10	0.02	-	Mist Eliminator	กลม			
										ppm	@												
729384E	1404488N	@	Furnace Stack MCL1 (S4)	36.00	1.35	@	@	@	@	NO <sub>2</sub> (7%O <sub>2</sub> )	ppm	@	@	200 <sup>2/</sup>	41	77	0.33	Natural gas	-	กลม			
											mg/m³	@	@	376 <sup>2/</sup>									
										CO (7%O <sub>2</sub> )	ppm	@	@	690	306	350	1.49						
											mg/m³	@	@	790									
										TSP (7%O <sub>2</sub> )	mg/m³	@	@	240 <sup>2/</sup>	-	20	0.09						
729376E	1404490N	@	Passivation Stack MCL1 (S5)	30.00	0.40	@	@	@	@	NO <sub>2</sub>	ppm	@	@	200 <sup>2/</sup>	13	25	0.05	Natural gas	-	กลม			
											mg/m³	@	@	376 <sup>2/</sup>									
										Chromic Acid	mg/m³	@	@	-	-	0.01	0.00002						
											H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	mg/m³	@	@	-	-					0.01	0.00002	
729354E	1404517N	@	Inline Painting Stack MCL1 (S6)	30.00	1.00	@	@	@	@	NO <sub>2</sub>	ppm	@	@	200 <sup>2/</sup>	27	50	0.17	Electric	-	กลม			
											mg/m³	@	@	376 <sup>2/</sup>									
										Formaldehyde	ppm	@	@	-	2.04	2.5	0.008						
											mg/m³	@											
729340E	1404445N	14 ต.ค. 68	Alkali Cleaning Stack MCL2 (S7)	40.30	0.80	3.42	1.53	47.00	20.90	NaOH	mg/m³	< 0.100	< 0.0002	-	6	10	0.04	-	Fume Scrubber	กลม			
											ppm	< 0.061											
729335E	1404447N	14 ต.ค. 68	Furnace Stack MCL2 (S8)	39.30	1.40	4.21	3.60	230.00	13.42	NO <sub>2</sub> (7%O <sub>2</sub> )	ppm	22.9	0.0832	200 <sup>2/</sup>	51	95	0.70	Natural gas	Low NO <sub>x</sub> Burner	กลม			
											mg/m³	42.9	@	376 <sup>2/</sup>									
										CO (7%O <sub>2</sub> )	ppm	67.3	0.1494	690	306	350	2.56						
											mg/m³	77.1	@	790									
										TSP (7%O <sub>2</sub> )	mg/m³	4.3	0.0083	240 <sup>2/</sup>	-	20	0.15						
729258E	1404477N	14 ต.ค. 68	Passivation & Resin Combine Stack MCL2 (S9)	39.30	1.00	7.85	4.54	112.00	20.41	NO <sub>2</sub>	ppm	1.4	0.0118	200 <sup>2/</sup>	13	25	0.16	Natural gas	-	กลม			
											mg/m³	2.6	@	376 <sup>2/</sup>									
										Chromic Acid	mg/m³	0.0020	0.00001	-	-	0.01	0.00007						
											H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	mg/m³	< 0.01	< 0.00005	-	-					0.01	0.00007	
729239E	1404490N	14 ต.ค. 68	Passivation Stack MCL2 (S10)	31.00	0.55	9.11	1.98	41.00	20.79	NO <sub>2</sub>	ppm	< 1.0	< 0.0040	200 <sup>2/</sup>	3	7	0.02	Natural gas	-	กลม			
											mg/m³	< 2.0	@	376 <sup>2/</sup>									
729277E	1404548N	16 ต.ค. 68	Alkai Cleaning Stack CPL (S11)	24.00	0.25	4.88	0.21	46.00	20.90	KOH	mg/m³	< 0.100	< 0.0001	-	-	2	0.0043	-	Mist Eliminator	กลม			
729270E	1404550N	16 ต.ค. 68	ROPT Oven Stack CPL (S12)	24.00	0.50	13.84	1.48	248.00	17.74	NO <sub>2</sub>	ppm	2.1	0.0058	200 <sup>2/</sup>	27	50	0.06	Natural gas	-	กลม			
											mg/m³	3.9	@	376 <sup>2/</sup>									
										CO	ppm	1.7	0.0028	690	87	100	0.13						
											mg/m³	1.9	@	790									
										Cr	mg/m³	< 0.005	< 0.00001	-	-	1	0.0013						

ตารางที่ 3.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

UTM ของปล่อง		วันที่ตรวจวัด	จุดตรวจวัด	ความสูง ปล่อง (m.)	เส้นผ่า ศูนย์กลาง (m.)	ผลการตรวจวัด							อัตราการ ระบายจริง (g/s) (Actual %O <sub>2</sub> )	มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ค่ากำหนดใน EIA <sup>3/</sup>			ชนิด เชื้อเพลิง	อุปกรณ์บำบัด	ลักษณะ ปากปล่อง
						ความเร็ว ก๊าซ (m/s)	อัตรา การไหลก๊าซ (m³/s)*	อุณหภูมิ (°C)	Actual %O <sub>2</sub>	ดัชนี	หน่วย	ผลการตรวจวัด			ppm	mg/m³	g/s			
729235E	1404566N	16 ต.ค. 68	RTO Stack CPL (S13)	24.00	1.70	7.64	13.01	110.00	20.80	NO <sub>2</sub>	ppm	3.2	0.0781	200 <sup>2/</sup>	13	25	0.42	Natural gas	RTO	กลม
											mg/m³	6.0		376 <sup>2/</sup>						
										CO	ppm	3.9	0.0585	690	262	300	4.98			
											mg/m³	4.5		790						
										Toluene	ppm	< 0.55	< 0.0269	-	1.3	5.0	0.08			
											mg/m³	< 2.07								
Xylene	ppm	1.35	0.0762	-	16	70	1.16													
	mg/m³	5.86																		
729235E	1404432N	16 ต.ค. 68	WWTP Sludge Dryer (S14)	12.00	0.60	8.97	1.98	94.00	20.80	NO <sub>2</sub>	mg/m³	9.7	0.0192	376 <sup>2/</sup>	8	15	0.03	Natural gas	Incinerator	กลม
											ppm	5.2		200 <sup>2/</sup>						
										CO	mg/m³	0.8	0.0016	790	104	119	0.26			
											ppm	0.7		690						
										TSP	mg/m³	0.1	0.0002	240 <sup>2/</sup>	-	200	0.44			
728947E	1404440N	16 ต.ค. 68	Cleaning Fume Exhsust Scrubber Stack MCL3 (S15)	20.00	0.75	10.50	3.92	63.00	20.90	NaOH	mg/m³	< 0.100	< 0.0004	-	6	10	0.065	-	-	กลม
											ppm	< 0.061								
728975E	1404496N	16 ต.ค. 68	Furnace Stack MCL3 (S16)	50.00	1.40	4.15	4.14	159.00	12.80	NO <sub>2</sub> (7%O <sub>2</sub> )	ppm	23.9	0.1085	200 <sup>2/</sup>	85	160	0.422	Natural gas	-	กลม
											mg/m³	45.0		376 <sup>2/</sup>						
										CO (7%O <sub>2</sub> )	ppm	103.8	0.2869	690	306	350	0.924			
											mg/m³	118.9		790						
										TSP (7%O <sub>2</sub> )	mg/m³	1.9	0.0046	240 <sup>2/</sup>	-	30	0.079			
729010E	1404571N	16 ต.ค. 68	Oven Stack MCL3 (S17)	52.50	0.60	2.74	0.66	60.00	18.90	NO <sub>2</sub>	ppm	4.4	0.0054	200 <sup>2/</sup>	23	45	0.023	-	-	กลม
											mg/m³	8.2		376 <sup>2/</sup>						
										CO	mg/m³	4.0	0.0026	790	305	350	0.175			
											ppm	3.5		690						
										Chromic Acid	mg/m³	0.0034	0.000002	-	-	0.01	0.000005			
729033E	1404616N	16 ต.ค. 68	Painting Stack MCL3 (RTO) (S18)	52.50	1.80	4.02	7.97	90.00	20.00	NO <sub>2</sub>	ppm	3.1	0.0470	200 <sup>2/</sup>	10	20	0.20	-	RTO	กลม
											mg/m³	5.9		376 <sup>2/</sup>						
										CO	mg/m³	12.3	0.0980	790	305	350	3.00			
											ppm	10.7		690						
										Toluene	ppm	< 0.55	< 0.0163	-	1.3	5.0	0.05			
											mg/m³	< 2.07								
Xylene	ppm	< 0.47	< 0.0163	-	16	70	0.70													
	mg/m³	< 2.05																		



หมายเหตุ	: - = ไม่มีมาตรฐานกำหนด, * = ที่สภาวะแห้ง ความดันมาตรฐาน 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส @ = สายการผลิตที่ 1 ไม่มีการตรวจวัด เนื่องจากไม่มีกระบวนการผลิต อันเนื่องมาจากการผลิตลดลงจากภาวะเศรษฐกิจ โครงการจึงพิจารณาใช้สายการผลิตที่ 2 และสายการผลิตที่ 3 ผลิตทดแทน		
มาตรฐาน	: <sup>1/</sup> = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน <sup>2/</sup> = ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2544 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานเหล็ก <sup>3/</sup> = มาตรฐานที่กำหนดไว้ในรายงานผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง	: นายณิชาพล ทองหล่อ, นายวรากร ไททยะเสวี, นายธีระพงษ์ นวลอินทร์ และนายเมธี สุขประเสริฐ		
ชื่อผู้บันทึก	: นายณิชาพล ทองหล่อ, นายวรากร ไททยะเสวี, นายธีระพงษ์ นวลอินทร์ และนายเมธี สุขประเสริฐ		
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวัฒน์	เลขทะเบียนผู้ควบคุม	: ว-003-ค-0003
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด	: บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด		
ชื่อผู้วิเคราะห์/ควบคุม	นายกะวีร์ สุธาททรัพย์	เลขทะเบียนผู้ควบคุม	: ว-003-ค-0004
เบอร์โทรศัพท์	: 0-3848-1197-8, 0-3876-3031-2		

ตารางที่ 3.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา

จุดตรวจวัด	ข้อมูลทั่วไป	หน่วย	ผลการตรวจวัด							มาตรฐาน
			ต.ค. 65	มี.ค. 66	ต.ค. 66	มี.ค. 67	พ.ย. 67	มี.ค. 68	พ.ย. 68	
Pickle Line Fume Stack PKL (S1)	ความสูงของปล่อง	m.	21.50	21.50	21.50	21.50	21.50	21.50	21.50	-
	เส้นผ่านศูนย์กลางของปล่อง	m.	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	-
	อุณหภูมิภายในปล่อง	°C	40.00	56.00	48.00	58.00	45.00	56.00	56.0	-
	ความเร็วของก๊าซภายในปล่อง	m/s	4.25	3.70	3.62	3.71	3.74	3.70	4.53	-
	อัตราการไหลอากาศภายในปล่อง	m³/s	2.49	2.06	2.07	2.06	2.17	2.06	2.50	-
	ร้อยละของออกซิเจน	%	20.90	20.80	20.80	20.80	20.90	20.85	20.86	-
	HCl	mg/m³	0.710	0.068	0.171	0.226	0.023	0.281	0.059	200 <sup>1/</sup> , 15 <sup>3/</sup>
	g/s	0.0018	0.0001	0.0004	0.0005	< 0.0001	0.0006	0.0001	0.06 <sup>3/</sup>	
จุดตรวจวัด	ข้อมูลทั่วไป	หน่วย	ต.ค. 65	มี.ค. 66	ต.ค. 66	มี.ค. 67	พ.ย. 67	มี.ค. 68	ต.ค. 68	มาตรฐาน
Cold Mill Stack CRM (S2)	ความสูงของปล่อง	m.	24.50	24.50	24.50	24.50	24.50	24.50	24.50	-
	เส้นผ่านศูนย์กลางของปล่อง	m.	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	-
	อุณหภูมิภายในปล่อง	°C	35.00	38.00	40.00	39.00	38.00	40.00	40.00	-
	ความเร็วของก๊าซภายในปล่อง	m/s	15.02	14.74	14.95	17.59	15.07	16.26	17.53	-
	อัตราการไหลอากาศภายในปล่อง	m³/s	28.15	27.63	27.72	32.74	28.11	30.08	32.43	-
	ร้อยละของออกซิเจน	%	20.90	20.90	20.90	20.90	20.90	20.90	20.88	-
	TSP	mg/m³	0.7	1.1	1.3	2.0	1.3	0.3	1.1	240 <sup>2/</sup> , 15 <sup>3/</sup>
	g/s	0.0197	0.0304	0.0360	0.0655	0.0365	0.0090	0.0357	0.50 <sup>3/</sup>	

ตารางที่ 3.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

จุดตรวจวัด	ข้อมูลทั่วไป	หน่วย	ผลการตรวจวัด							มาตรฐาน
			พ.ย. 65 <sup>#</sup>	มี.ค. 66	ต.ค. 66	มี.ค. 67	พ.ย. 67	มี.ค. 68	ต.ค. 68	
Alkali Cleaning Stack MCL1 (S3)	ความสูงของปล่อง	m.	36.00	36.00	36.00	36.00	36.00	36.00	36.00	-
	เส้นผ่านศูนย์กลางของปล่อง	m.	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	-
	อุณหภูมิภายในปล่อง	°C	55.00	60.00	56.00	@	@	@	@	-
	ความเร็วของก๊าซภายในปล่อง	m/s	5.65	5.59	5.87	@	@	@	@	-
	อัตราการไหลอากาศภายในปล่อง	m <sup>3</sup> /s	0.24	0.24	0.25	@	@	@	@	-
	ร้อยละของออกซิเจน	%	20.90	20.90	20.90	@	@	@	@	-
	NaOH	mg/m <sup>3</sup>	1.370	1.379	1.389	@	@	@	@	10 <sup>3/</sup>
		ppm	0.837	0.843	0.849	@	@	@	@	6 <sup>3/</sup>
		g/s	0.0003	0.0003	0.0003	@	@	@	@	0.02 <sup>3/</sup>

ตารางที่ 3.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

จุดตรวจวัด	ข้อมูลทั่วไป	หน่วย	ผลการตรวจวัด							มาตรฐาน
			พ.ย. 65 <sup>#</sup>	มี.ค. 66	ต.ค. 66	มี.ค. 67	พ.ย. 67	มี.ค. 68	ต.ค. 68	
Furnace Stack MCL1 (S4)	ความสูงของปล่อง	m.	36.00	36.00	36.00	36.00	36.00	36.00	36.00	-
	เส้นผ่านศูนย์กลางของปล่อง	m.	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	-
	อุณหภูมิภายในปล่อง	°C	795.00	655.00	786.00	@	@	@	@	-
	ความเร็วของก๊าซภายในปล่อง	m/s	8.94	8.85	7.09	@	@	@	@	-
	อัตราการไหลอากาศภายในปล่อง	m <sup>3</sup> /s	3.35	3.81	2.68	@	@	@	@	-
	ร้อยละของออกซิเจน	%	8.20	6.30	7.85	@	@	@	@	-
	NO <sub>2</sub> (25°C, 1 atm)	(7%O <sub>2</sub> ) ppm	21.9	9.6	6.9	@	@	@	@	200 <sup>2/</sup> , 41 <sup>3/</sup>
		g/s	0.1263	0.0724	0.0327	@	@	@	@	0.33 <sup>3/</sup>
	CO (25°C, 1 atm)	(7%O <sub>2</sub> ) ppm	65.6	90.1	46.8	@	@	@	@	690 <sup>1/</sup> , 306 <sup>3/</sup>
		g/s	0.2298	0.4130	0.1348	@	@	@	@	1.49 <sup>3/</sup>
	TSP (25°C, 1 atm)	(7%O <sub>2</sub> ) mg/m <sup>3</sup>	9.1	2.1	9.7	@	@	@	@	240 <sup>2/</sup> , 20 <sup>3/</sup>
		g/s	0.0278	0.0084	0.0244	@	@	@	@	0.09 <sup>3/</sup>

ตารางที่ 3.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

จุดตรวจวัด	ข้อมูลทั่วไป	หน่วย	ผลการตรวจวัด							มาตรฐาน
			พ.ย. 65 <sup>#</sup>	มี.ค. 66	ต.ค. 66	มี.ค. 67	พ.ย. 67	มี.ค. 68	ต.ค. 68	
Passivation Stack MCL1 (S5)	ความสูงของปล่อง	m.	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	-
	เส้นผ่านศูนย์กลางของปล่อง	m.	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	-
	อุณหภูมิภายในปล่อง	°C	340.00	178.00, 145.00 <sup>B</sup>	360.00	@	@	@	@	-
	ความเร็วของก๊าซภายในปล่อง	m/s	10.71	9.11, 11.64 <sup>B</sup>	16.09	@	@	@	@	-
	อัตราการไหลอากาศภายในปล่อง	m <sup>3</sup> /s	0.63	0.73, 1.02 <sup>B</sup>	0.90	@	@	@	@	-
	ความชื้นอากาศในปล่อง	%	3.60	3.73, - <sup>B</sup>	5.71	@	@	@	@	-
	ร้อยละของออกซิเจน	%	17.80	17.84, 19.40 <sup>B</sup>	17.49	@	@	@	@	-
	NO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	8.9	<2.0	13.0	@	@	@	@	376 <sup>2/</sup> , 25 <sup>3/</sup>
		ppm	4.7	<1.0	6.9	@	@	@	@	200 <sup>2/</sup> , 13 <sup>3/</sup>
		g/s	0.0056	<0.0015	0.0117	@	@	@	@	0.05 <sup>3/</sup>
	Chromic acid	mg/m <sup>3</sup>	0.0037	0.0034	0.0042	@	@	@	@	0.01 <sup>3/</sup>
		g/s	<0.00001	<0.00001	<0.00001	@	@	@	@	0.00002 <sup>3/</sup>
	Phosphoric acid	mg/m <sup>3</sup>	*	<0.01 <sup>B</sup>	*	@	@	@	@	0.01 <sup>3/</sup>
		g/s	*	<0.00001 <sup>B</sup>	*	@	@	@	@	0.00002 <sup>3/</sup>



ตารางที่ 3.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

จุดตรวจวัด	ข้อมูลทั่วไป	หน่วย	ผลการตรวจวัด							มาตรฐาน
			พ.ย. 65 <sup>#</sup>	มี.ค. 66	ต.ค. 66	มี.ค. 67	พ.ย. 67	มี.ค. 68	ต.ค. 68	
Inline Painting Stack MCL1 (S6)	ความสูงของปล่อง	m.	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	-
	เส้นผ่านศูนย์กลางของปล่อง	m.	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-
	อุณหภูมิภายในปล่อง	°C	80.00	78.00	50.00	@	@	@	@	-
	ความเร็วของก๊าซภายในปล่อง	m/s	9.10	9.19	8.46	@	@	@	@	-
	อัตราการไหลอากาศภายในปล่อง	m <sup>3</sup> /s	5.80	5.89	5.96	@	@	@	@	-
	ร้อยละของออกซิเจน	%	20.90	20.90	20.90	@	@	@	@	-
	NO <sub>2</sub>	ppm	6.6	3.9	<1.0	@	@	@	@	200 <sup>2/</sup> , 27 <sup>3/</sup>
		g/s	0.0719	0.0430	<0.0119	@	@	@	@	0.17 <sup>3/</sup>
	Formaldehyde	mg/m <sup>3</sup>	<0.31	<0.31	<0.31	@	@	@	@	2.5 <sup>3/</sup>
		ppm	<0.25	<0.25	<0.25	@	@	@	@	2.04 <sup>3/</sup>
		g/s	<0.0018	<0.0018	<0.0018	@	@	@	@	0.008 <sup>3/</sup>

ตารางที่ 3.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

จุดตรวจวัด	ข้อมูลทั่วไป	หน่วย	ผลการตรวจวัด							มาตรฐาน
			พ.ย. 65 <sup>#</sup>	มี.ค. 66	ต.ค. 66	มี.ค. 67	พ.ย. 67	มี.ค. 68	ต.ค. 68	
Alkali Cleaning Stack MCL2 (S7)	ความสูงของปล่อง	m.	40.30	40.30	40.30	40.30	40.30	40.30	40.30	-
	เส้นผ่านศูนย์กลางของปล่อง	m.	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	-
	อุณหภูมิภายในปล่อง	°C	44.00	42.00	38.00	40.00	36.00	35.00	47.00	-
	ความเร็วของก๊าซภายในปล่อง	m/s	3.33	3.37	3.34	3.31	3.36	3.64	3.42	-
	อัตราการไหลอากาศภายในปล่อง	m <sup>3</sup> /s	1.52	1.55	1.55	1.53	1.71	1.70	1.53	-
	ร้อยละของออกซิเจน	%	20.90	20.90	20.90	20.90	20.90	20.80	20.90	-
	NaOH	mg/m <sup>3</sup>	2.749	1.379	<0.100	<0.100	4.110	2.749	<0.100	10 <sup>3/</sup>
		ppm	1.680	0.843	<0.061	<0.061	2.512	1.680	<0.061	6 <sup>3/</sup>
		g/s	0.0042	0.0021	<0.0002	<0.0002	0.0070	0.0047	<0.0002	0.04 <sup>3/</sup>

ตารางที่ 3.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

จุดตรวจวัด	ข้อมูลทั่วไป	หน่วย	ผลการตรวจวัด							มาตรฐาน
			ต.ค. 65	มี.ค. 66	ต.ค. 66	มี.ค. 67	พ.ย. 67	มี.ค. 68	ต.ค. 68	
Furnace Stack MCL2 (S8)	ความสูงของปล่อง	m.	39.30	39.30	39.30	39.30	39.30	39.30	39.30	-
	เส้นผ่านศูนย์กลางของปล่อง	m.	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	-
	อุณหภูมิภายในปล่อง	°C	200.00	285.00	240.00	231.00, 227.00 <sup>E</sup>	160.00	192.00	230.00	-
	ความเร็วของก๊าซภายในปล่อง	m/s	4.04	4.49	4.31	4.90, 4.96 <sup>E</sup>	4.33	6.01	4.21	-
	อัตราการไหลอากาศภายในปล่อง	m <sup>3</sup> /s	3.72	3.51	3.69	4.24, 4.30 <sup>E</sup>	4.41	5.63	3.60	-
	ร้อยละของออกซิเจน	%	13.40	13.84	13.20	12.77, 11.88 <sup>E</sup>	13.30	12.80	13.42	-
	NO <sub>2</sub> (25°C, 1 atm)	(7%O <sub>2</sub> ) ppm	14.6	20.7	17.7	15.6	8.8	7.4	22.9	200 <sup>2/</sup> , 51 <sup>3/</sup>
		g/s	0.0551	0.0695	0.0683	0.0729	0.0401	0.0456	0.0832	0.7 <sup>3/</sup>
	CO (25°C, 1 atm)	(7%O <sub>2</sub> ) ppm	106.9	22.4	8.1	3.7 <sup>E</sup>	16.8	114.6	67.3	690 <sup>1/</sup> , 306 <sup>3/</sup>
		g/s	0.2459	0.0460	0.0192	0.0116 <sup>E</sup>	0.0463	0.4307	0.1494	2.56 <sup>3/</sup>
	TSP (25°C, 1 atm)	(7%O <sub>2</sub> ) mg/m <sup>3</sup>	0.6	2.0	2.3	0.2	0.2	1.2	4.3	240 <sup>2/</sup> , 20 <sup>3/</sup>
		g/s	0.0011	0.0035	0.0048	0.0004	0.0004	0.0039	0.0083	0.15 <sup>3/</sup>

ตารางที่ 3.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

จุดตรวจวัด	ข้อมูลทั่วไป	หน่วย	ผลการตรวจวัด							มาตรฐาน
			ต.ค. 65	มี.ค. 66	ต.ค. 66	มี.ค. 67	พ.ย. 67	มี.ค. 68	ต.ค. 68	
Passivation & Resin Combine Stack MCL2 (S9)	ความสูงของปล่อง	m.	39.30	39.30	39.30	39.30	39.30	39.30	39.30	-
	เส้นผ่านศูนย์กลางของปล่อง	m.	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-
	อุณหภูมิภายในปล่อง	°C	121.00	120.00, 115.00 <sup>B</sup>	123.00, 114.00 <sup>D</sup>	123.00	128.00, 125.00 <sup>F</sup>	116.00	112.00	-
	ความเร็วของก๊าซภายในปล่อง	m/s	8.43	8.74, 7.84 <sup>B</sup>	8.82, 8.72 <sup>D</sup>	8.71	9.11, 8.58 <sup>F</sup>	8.72	7.85	-
	อัตราการไหลอากาศภายในปล่อง	m <sup>3</sup> /s	4.83	4.97, 4.52 <sup>B</sup>	5.02, 5.17 <sup>D</sup>	4.92	5.09, 4.88 <sup>F</sup>	4.99	4.54	-
	ความชื้นอากาศในปล่อง	%	3.02	4.43, - <sup>B</sup>	3.12, - <sup>D</sup>	4.29	4.25, - <sup>F</sup>	4.25	4.22	-
	ร้อยละของออกซิเจน	%	20.80	20.45, 20.50 <sup>B</sup>	20.29, 20.52 <sup>D</sup>	20.40	20.40	20.50	20.41	-
	NO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	2.3	<2.0	<2.0	3.0	<2.0	<2.0	2.6	376 <sup>2/</sup> , 25 <sup>3/</sup>
		ppm	1.2	<1.0	<1.0	1.6	<1.0	<1.0	1.4	200 <sup>2/</sup> , 13 <sup>3/</sup>
		g/s	0.0111	<0.0099	<0.0100	0.0148	<0.0102	<0.0100	0.0118	0.16 <sup>3/</sup>
	Chromic acid	mg/m <sup>3</sup>	0.0016	0.0031	0.0022	0.0025	0.0036	0.0025	0.0020	0.01 <sup>3/</sup>
		g/s	0.00001	0.00002	0.0000	0.00001	0.00002	0.00001	0.00001	0.00007 <sup>3/</sup>
	Phosphoric acid	mg/m <sup>3</sup>	<0.01	0.010 <sup>B</sup>	<0.010 <sup>D</sup>	*	<0.010 <sup>F</sup>	0.01	<0.01	0.01 <sup>3/</sup>
		g/s	<0.00005	0.00005 <sup>B</sup>	<0.00005 <sup>D</sup>	*	<0.00005 <sup>F</sup>	0.00005	<0.00005	0.00007 <sup>3/</sup>

ตารางที่ 3.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

จุดตรวจวัด	ข้อมูลทั่วไป	หน่วย	ผลการตรวจวัด							มาตรฐาน
			ต.ค. 65	มี.ค. 66	ต.ค. 66	มี.ค. 67	พ.ย. 67	มี.ค. 68	ต.ค. 68	
Passivation Stack MCL2 (S10)	ความสูงของปล่อง	m.	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	-
	เส้นผ่านศูนย์กลางของปล่อง	m.	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	-
	อุณหภูมิภายในปล่อง	°C	40.00	42.00	64.00	44.00	44.00	45.00	41.00	-
	ความเร็วของก๊าซภายในปล่อง	m/s	8.70	9.35	9.73	8.94	9.29	9.04	9.11	-
	อัตราการไหลอากาศภายในปล่อง	m <sup>3</sup> /s	1.89	2.05	1.97	1.93	2.01	1.94	1.98	-
	ร้อยละของออกซิเจน	%	20.90	20.70	20.90	20.70	20.70	20.76	20.79	-
	NO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	<2.0	< 2.0	< 2.0	3.6	<2.0	4.9	<2.0	376 <sup>2/</sup> , 7 <sup>3/</sup>
		ppm	<1.0	< 1.0	< 1.0	1.9	<1.0	2.6	<1.0	200 <sup>2/</sup> , 3 <sup>3/</sup>
		g/s	<0.0038	<0.0041	<0.0039	0.0069	<0.0040	0.0095	<0.0040	0.02 <sup>3/</sup>



ตารางที่ 3.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

จุดตรวจวัด	ข้อมูลทั่วไป	หน่วย	ผลการตรวจวัด							มาตรฐาน
			ต.ค. 65	มี.ค. 66	ต.ค. 66	มี.ค. 67	พ.ย. 67	มี.ค. 68	ต.ค. 68	
Alkali Cleaning Stack CPL (S11)	ความสูงของปล่อง	m.	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	-
	เส้นผ่านศูนย์กลางของปล่อง	m.	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	-
	อุณหภูมิภายในปล่อง	°C	38.00	45.00	38.00	46.00	47.00	46.00	46.00	-
	ความเร็วของก๊าซภายในปล่อง	m/s	5.17	4.87	5.40	4.82	4.86	4.87	4.88	-
	อัตราการไหลอากาศภายในปล่อง	m <sup>3</sup> /s	0.24	0.22	0.25	0.21	0.22	0.21	0.21	-
	ร้อยละของออกซิเจน	%	20.90	20.90	20.90	20.90	20.90	20.90	20.90	-
	KOH	mg/m <sup>3</sup>	<0.1000	<0.1000	<0.100	<0.100	1.374	<0.100	<0.100	2 <sup>3/</sup>
		g/s	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0003	<0.0001	<0.0001	0.0043 <sup>3/</sup>

ตารางที่ 3.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

จุดตรวจวัด	ข้อมูลทั่วไป	หน่วย	ผลการตรวจวัด							มาตรฐาน
			ต.ค. 65	มี.ค. 66	ต.ค. 66	มี.ค. 67	พ.ย. 67	มี.ค. 68	ต.ค. 68	
ROPT Oven Stack CPL (S12)	ความสูงของปล่อง	m.	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	-
	เส้นผ่านศูนย์กลางของปล่อง	m.	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	-
	อุณหภูมิภายในปล่อง	°C	209.00	255.00	223.00	255.20	248.00	251.00	248.00	-
	ความเร็วของก๊าซภายในปล่อง	m/s	9.66	8.12	9.77	8.03	8.05	13.89	13.84	-
	อัตราการไหลอากาศภายในปล่อง	m <sup>3</sup> /s	1.11	0.85	1.09	0.84	0.85	1.48	1.48	-
	ร้อยละของออกซิเจน	%	20.90	18.62	17.97	18.24	18.40	18.67	17.74	-
	NO <sub>2</sub>	ppm	1.2	6.6	3.9	6.0	<1.0	<1.0	2.1	200 <sup>2/</sup> , 27 <sup>3/</sup>
		g/s	0.0026	0.0106	0.0081	0.0095	<0.0017	<0.0030	0.0058	0.06 <sup>3/</sup>
	CO	ppm	1.0	1.1	1.7	1.6	2.0	1.7	1.7	690 <sup>1/</sup> , 87 <sup>3/</sup>
		g/s	0.0012	0.0011	0.0021	0.0015	0.0020	0.0028	0.0028	0.13 <sup>3/</sup>
	Chromium	mg/m <sup>3</sup>	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.006	<0.005	<0.005	1 <sup>3/</sup>
		g/s	<0.00006	<0.00004	<0.00005	<0.00004	0.00001	<0.00001	<0.00001	0.0013 <sup>3/</sup>

ตารางที่ 3.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

จุดตรวจวัด	ข้อมูลทั่วไป	หน่วย	ผลการตรวจวัด							มาตรฐาน
			ต.ค. 65	มี.ค. 66	ต.ค. 66	มี.ค. 67	พ.ย. 67	มี.ค. 68	ต.ค. 68	
RTO Stack CPL (S13)	ความสูงของปล่อง	m.	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	-
	เส้นผ่านศูนย์กลางของปล่อง	m.	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	-
	อุณหภูมิภายในปล่อง	°C	103.00	128.00	122.00	129.00	129.00	129.00	110.00	-
	ความเร็วของก๊าซภายในปล่อง	m/s	5.42	4.33	4.30	4.21	4.27	4.25	7.64	-
	อัตราการไหลอากาศภายในปล่อง	m <sup>3</sup> /s	9.47	7.07	7.12	6.86	6.92	6.90	13.01	-
	ร้อยละของออกซิเจน	%	20.90	20.20	20.80	20.20	20.20	20.49	20.80	-
	NO <sub>2</sub>	ppm	5.4	4.4	3.5	5.5	<1.0	<1.0	3.2	200 <sup>2/</sup> , 13 <sup>3/</sup>
		g/s	0.0966	0.0587	0.0470	0.0707	<0.0138	<0.0138	0.0781	0.42 <sup>3/</sup>
	CO	ppm	1.0	2.8	4.1	1.9	3.5	3.5	3.9	690 <sup>1/</sup> , 262 <sup>3/</sup>
		g/s	0.0104	0.0226	0.0335	0.0151	0.0277	0.0276	0.0585	4.98 <sup>3/</sup>
	Toluene	mg/m <sup>3</sup>	<2.07	<2.07	<2.07	<2.07	<2.07	<2.07	<2.07	5.0 <sup>3/</sup>
		ppm	<0.55	<0.55	<0.55	<0.55	<0.55	<0.55	<0.55	1.3 <sup>3/</sup>
		g/s	<0.0196	<0.0146	<0.0147	<0.0142	<0.0143	<0.0143	<0.0269	0.08 <sup>3/</sup>
	Xylene	mg/m <sup>3</sup>	<2.05	<2.05	8.07	<2.05	10.03	5.11	5.86	70 <sup>3/</sup>
		ppm	<0.47	<0.47	1.86	<0.47	2.31	1.18	1.35	16 <sup>3/</sup>
		g/s	<0.0194	<0.0145	0.0575	<0.0141	0.0694	0.0353	0.0762	1.16 <sup>3/</sup>

ตารางที่ 3.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

จุดตรวจวัด	ข้อมูลทั่วไป	หน่วย	ผลการตรวจวัด							มาตรฐาน
			ต.ค. 65	มี.ค. 66	ต.ค. 66	มี.ค. 67	พ.ย. 67	มี.ค. 68	ต.ค. 68	
WWTP Sludge Dryer (S14)	ความสูงของปล่อง	m.	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	-
	เส้นผ่านศูนย์กลางของปล่อง	m.	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	-
	อุณหภูมิภายในปล่อง	°C	105.00	94.00	94.00	98.00	97.00	130.00	94.00	-
	ความเร็วของก๊าซภายในปล่อง	m/s	4.13	7.98	7.73	7.56	7.78	7.52	8.97	-
	อัตราการไหลอากาศภายในปล่อง	m <sup>3</sup> /s	0.88	1.76	1.71	1.65	1.71	1.49	1.98	-
	ความชื้นอากาศในปล่อง	%	4.27	3.73	3.47	3.57	3.19	4.24	3.20	-
	ร้อยละของออกซิเจน	%	20.40	20.90	20.90	20.56	20.70	20.20	20.80	-
	NO <sub>2</sub>	ppm	4.6	1.6	4.7	2.9	2.9	5.0	5.2	200 <sup>2/</sup> , 8.0 <sup>3/</sup>
		g/s	0.0076	0.0053	0.0152	0.0091	0.0094	0.0142	0.0192	0.03 <sup>3/</sup>
	CO	ppm	0.6	1.5	0.3	0.4	0.5	1.0	0.7	690 <sup>1/</sup> , 104 <sup>3/</sup>
		g/s	0.0006	0.0030	0.0005	0.0008	0.0010	0.0016	0.0016	0.26 <sup>3/</sup>
	TSP	mg/m <sup>3</sup>	2.3	0.6	0.1	0.8	0.2	0.2	0.1	240 <sup>2/</sup> , 200 <sup>3/</sup>
		g/s	0.0020	0.0011	0.0002	0.0013	0.0003	0.0003	0.0002	0.44 <sup>3/</sup>

ตารางที่ 3.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

จุดตรวจวัด	ข้อมูลทั่วไป	หน่วย	ผลการตรวจวัด							มาตรฐาน
			ต.ค. 65	มี.ค. 66	ต.ค. 66	มี.ค. 67	ต.ค. 67	มี.ค. 68	ต.ค. 68	
Cleaning Fume Exhaust	ความสูงของปล่อง	m.	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	-
Scrubber Stack MCL3 (S15)	เส้นผ่านศูนย์กลางของปล่อง	m.	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	-
	อุณหภูมิภายในปล่อง	°C	57.00	60.00	46.00	62.00	43.00	40.00	63.00	-
	ความเร็วของก๊าซภายในปล่อง	m/s	13.85	9.97	11.32	10.38	9.10	8.06	10.50	-
	อัตราการไหลอากาศภายในปล่อง	m³/s	5.32	3.80	4.51	3.89	3.67	3.27	3.92	-
	ร้อยละของออกซิเจน	%	20.90	20.90	20.90	20.90	20.90	20.80	20.90	-
	NaOH	mg/m³	<0.100	<0.100	<0.100	1.393	4.124	1.375	<0.100	10 <sup>3/</sup>
		ppm	<0.061	<0.061	<0.061	0.851	2.520	0.840	<0.061	6 <sup>3/</sup>
		g/s	<0.0005	<0.0004	<0.0005	0.0054	0.0151	0.0045	<0.0004	0.065 <sup>3/</sup>



ตารางที่ 3.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

จุดตรวจวัด	ข้อมูลทั่วไป	หน่วย	ผลการตรวจวัด							มาตรฐาน
			ต.ค. 65	มี.ค. 66	ต.ค. 66	มี.ค. 67	ต.ค. 67	มี.ค. 68	ต.ค. 68	
Furnace Stack MCL3 (S16)	ความสูงของปล่อง	m.	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	-
	เส้นผ่านศูนย์กลางของปล่อง	m.	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	-
	อุณหภูมิภายในปล่อง	°C	174.00	234.00, 240.00 <sup>C</sup>	172.00	215.00	150.00	200.00	159.00	-
	ความเร็วของก๊าซภายในปล่อง	m/s	3.92	3.90, 4.77 <sup>C</sup>	4.01	4.18	9.04	8.98	4.15	-
	อัตราการไหลอากาศภายในปล่อง	m³/s	3.80	3.32, 4.06 <sup>C</sup>	3.94	3.67	9.36	8.27	4.14	-
	ร้อยละของออกซิเจน	%	11.66	9.00, 13.59 <sup>C</sup>	11.40	12.09	4.38	12.20	12.80	-
	NO <sub>2</sub> (25°C,1 atm)	(7%O <sub>2</sub> ) ppm	23.6	36.2	24.7	28.9	16.7	24.8	23.9	200 <sup>2/</sup> , 85 <sup>3/</sup>
		g/s	0.1121	0.1936	0.1253	0.1262	0.1629	0.2415	0.1085	0.422 <sup>3/</sup>
	CO (25°C,1 atm)	(7%O <sub>2</sub> ) ppm	20.6	221.7 <sup>C</sup>	37.0	0.9	67.7	91.4	103.8	690 <sup>1/</sup> , 306 <sup>3/</sup>
		g/s	0.0597	0.5420 <sup>C</sup>	0.1143	0.0026	0.4006	0.5417	0.2869	0.924 <sup>3/</sup>
	TSP (25°C,1 atm)	(7%O <sub>2</sub> ) mg/m³	0.6	5.4	1.8	1.3	1.3	1.3	1.9	240 <sup>2/</sup> , 30 <sup>3/</sup>
		g/s	0.0015	0.0153	0.0047	0.0029	0.0066	0.0066	0.0046	0.079 <sup>3/</sup>

ตารางที่ 3.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

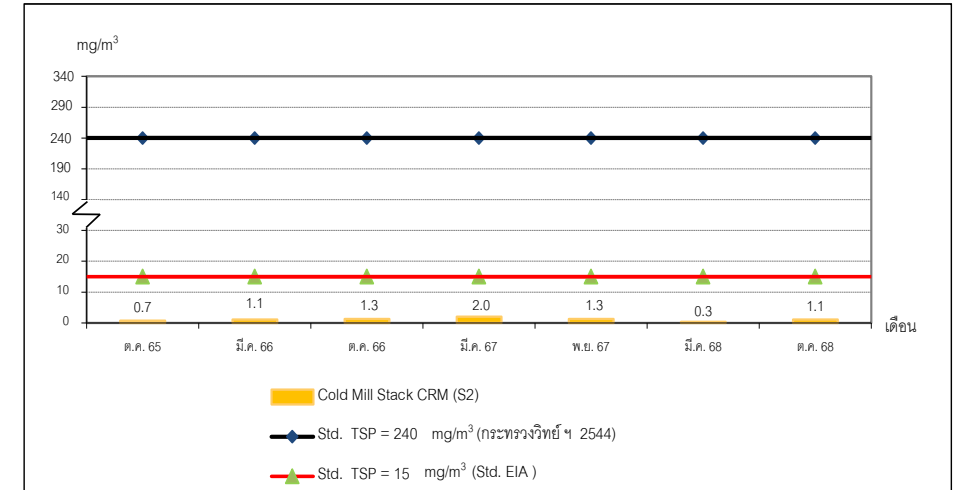
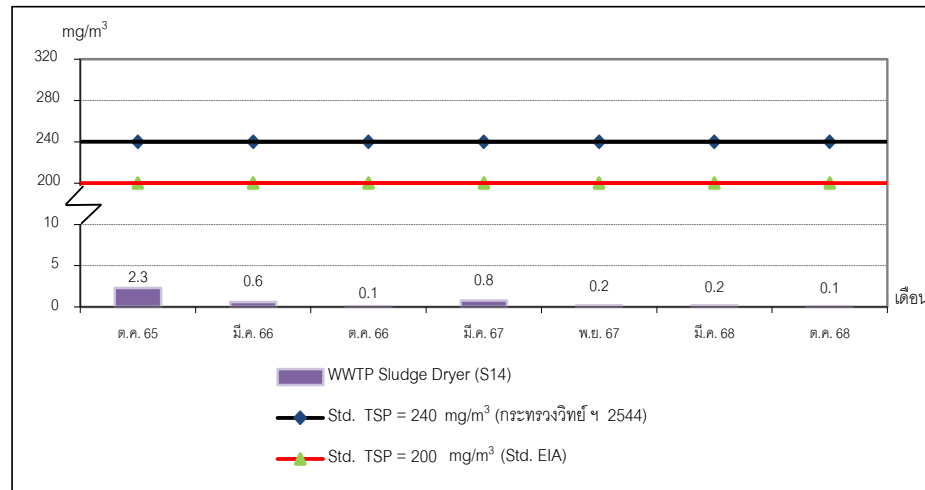
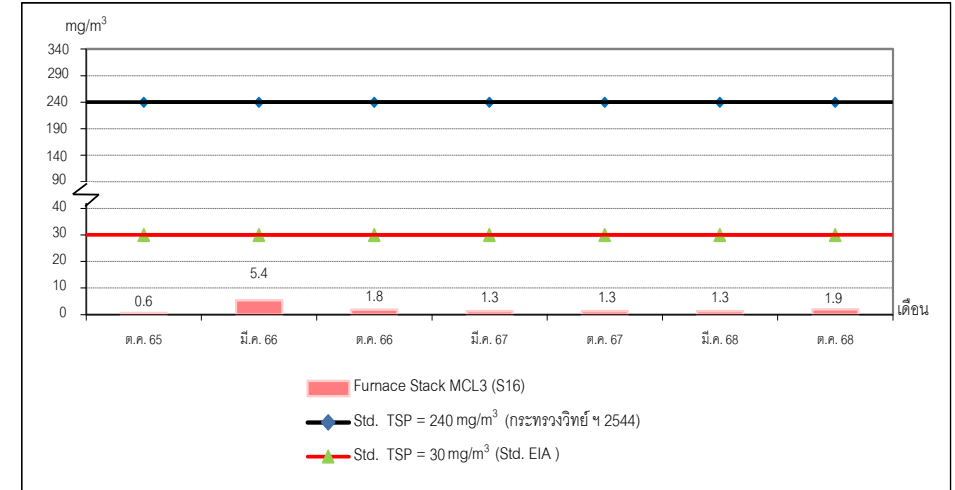
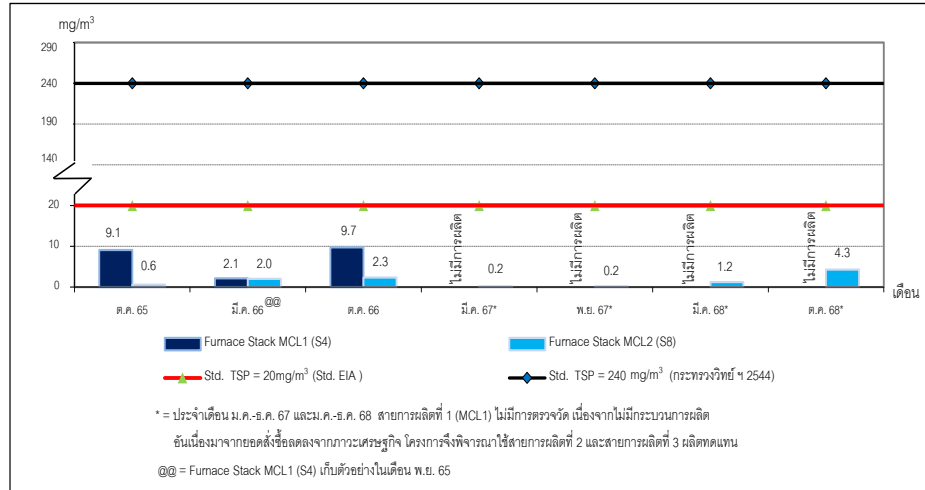
จุดตรวจวัด	ข้อมูลทั่วไป	หน่วย	ผลการตรวจวัด							มาตรฐาน
			ต.ค. 65	มี.ค. 66	ต.ค. 66	มี.ค. 67	ต.ค. 67	มี.ค. 68	ต.ค. 68	
Oven Stack MCL3 (S17)	ความสูงของปล่อง	m.	52.50	52.50	52.50	52.50	52.50	52.50	52.50	-
	เส้นผ่านศูนย์กลางของปล่อง	m.	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	-
	อุณหภูมิภายในปล่อง	°C	61.00	41.00	81.00	82.00	42.00	56.00	60.00	-
	ความเร็วของก๊าซภายในปล่อง	m/s	2.27	2.85	2.91	3.07	2.62	2.64	2.74	-
	อัตราการไหลอากาศภายในปล่อง	m³/s	0.55	0.73	0.66	0.70	0.67	0.65	0.66	-
	ความชื้นอากาศในปล่อง	%	4.34	3.89	3.90	3.73	4.12	4.12	4.34	-
	ร้อยละของออกซิเจน	%	18.94	18.20	18.67	18.34	19.69	18.85	18.90	-
	NO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	13.2	16.4	11.1	14.4	<2.0	<2.0	8.2	376 <sup>2/</sup> , 45 <sup>3/</sup>
		ppm	7.0	8.7	5.9	7.7	<1.0	<1.0	4.4	200 <sup>2/</sup> , 23 <sup>3/</sup>
		g/s	0.0073	0.0120	0.0073	0.0101	<0.0013	<0.0013	0.0054	0.023 <sup>3/</sup>
	CO	ppm	1.4	11.9	2.3	31.8	4.9	6.7	3.5	690 <sup>1/</sup> , 305 <sup>3/</sup>
		g/s	0.0009	0.0099	0.0017	0.0255	0.0038	0.0050	0.0026	0.175 <sup>3/</sup>
	Chromic acid	mg/m <sup>3</sup>	0.0031	0.0029	0.0020	0.0032	0.0031	0.0031	0.0034	0.01 <sup>3/</sup>
		g/s	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000005 <sup>3/</sup>

ตารางที่ 3.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

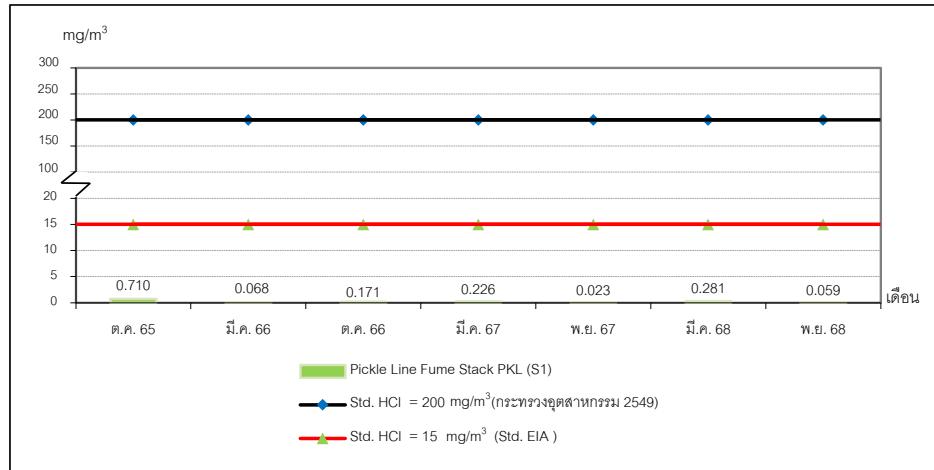
จุดตรวจวัด	ข้อมูลทั่วไป	หน่วย	ผลการตรวจวัด							มาตรฐาน
			ต.ค. 65	มี.ค. 66	ต.ค. 66	มี.ค. 67	ต.ค. 67	มี.ค. 68	ต.ค. 68	
Painting Stack MCL3 (RTO) (S18)	ความสูงของปล่อง	m.	52.50	52.50	52.50	52.50	52.50	52.50	52.50	-
	เส้นผ่านศูนย์กลางของปล่อง	m.	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	-
	อุณหภูมิภายในปล่อง	°C	112.00	45.00	38.00	38.00	102.00	89.00	90.00	-
	ความเร็วของก๊าซภายในปล่อง	m/s	4.00	3.60	3.59	3.57	4.04	3.92	4.02	-
	อัตราการไหลอากาศภายในปล่อง	m <sup>3</sup> /s	7.58	8.34	8.49	8.40	7.84	7.84	7.97	-
	ร้อยละของออกซิเจน	%	20.26	20.90	20.90	20.90	20.60	20.00	20.00	-
	NO <sub>2</sub>	ppm	4.9	7.4	2.0	6.8	<1.0	<1.0	3.1	200 <sup>2/</sup> , 10 <sup>3/</sup>
		g/s	0.0705	0.1168	0.0314	0.1075	<0.0157	<0.0157	0.0470	0.20 <sup>3/</sup>
	CO	ppm	37.7	2.6	7.6	9.6	33.4	5.2	10.7	690 <sup>1/</sup> , 305 <sup>3/</sup>
		g/s	0.3275	0.0250	0.0739	0.0924	0.300	0.0470	0.0980	3.00 <sup>3/</sup>
	Toluene	mg/m <sup>3</sup>	<2.07	<2.07	<2.07	<2.07	<2.07	<2.07	<2.07	5.0 <sup>3/</sup>
		ppm	<0.55	<0.55	<0.55	<0.55	<0.55	<0.55	<0.55	1.3 <sup>3/</sup>
		g/s	<0.0157	<0.0173	<0.0176	<0.0174	<0.0162	<0.0162	<0.0163	0.05 <sup>3/</sup>
	Xylene	mg/m <sup>3</sup>	<2.05	<2.05	<2.05	<2.05	<2.05	<2.05	<2.05	70 <sup>3/</sup>
		ppm	<0.47	<0.47	<0.47	<0.47	<0.47	<0.47	<0.47	16 <sup>3/</sup>
		g/s	<0.0155	<0.0171	<0.0174	<0.0172	<0.0161	<0.0161	<0.0163	0.70 <sup>3/</sup>

หมายเหตุ	:	< = น้อยกว่า, - = ไม่มีมาตรฐานกำหนด/ไม่กำหนดให้ตรวจวัด
	:	# = การตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย ไม่ได้ทำการตรวจวัดช่วงเดียวกันกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ เนื่องจากไม่มีการผลิตในช่วงดังกล่าว
มาตรฐาน	:	### = การตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย ไม่ได้ทำการตรวจวัดช่วงเดียวกันกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ เนื่องจากผิดพลาดในการประสานงานในการตรวจวัด
	:	@ = สายการผลิตที่ 1 ไม่มีการตรวจวัด เนื่องจากไม่มีกระบวนการผลิต อันเนื่องมาจากยอดการผลิตลดลงจากภาวะเศรษฐกิจ ทางโครงการจึงพิจารณาใช้สายการผลิตที่ 2 และสายการผลิตที่ 3 ผลิตทดแทน
	:	* = ไม่ได้รายงานผลการตรวจวัดเนื่องจากในช่วงที่ตรวจวัด ไม่ได้ใช้สาร Phosphoric acid ในกระบวนการผลิต
	:	<sup>B</sup> = เก็บตัวอย่างวันที่ 23 พ.ค. 66, <sup>C</sup> = เก็บตัวอย่างวันที่ 15 พ.ค. 66, <sup>D</sup> = เก็บตัวอย่างวันที่ 25 ธ.ค. 66, <sup>E</sup> = เก็บตัวอย่างวันที่ 4 มิ.ย. 67, <sup>F</sup> = เก็บตัวอย่างวันที่ 9 ม.ค. 68
มาตรฐาน	:	<sup>1/</sup> = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน
	:	<sup>2/</sup> = ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2544 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานหลัก
	:	<sup>3/</sup> = ค่าการระบายอากาศออกจากปล่อง ซึ่งกำหนดโดยรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

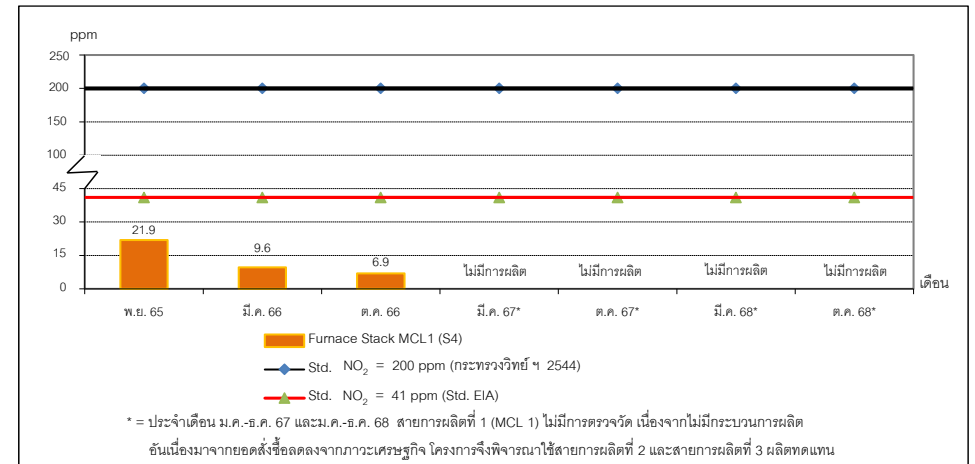
## กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย



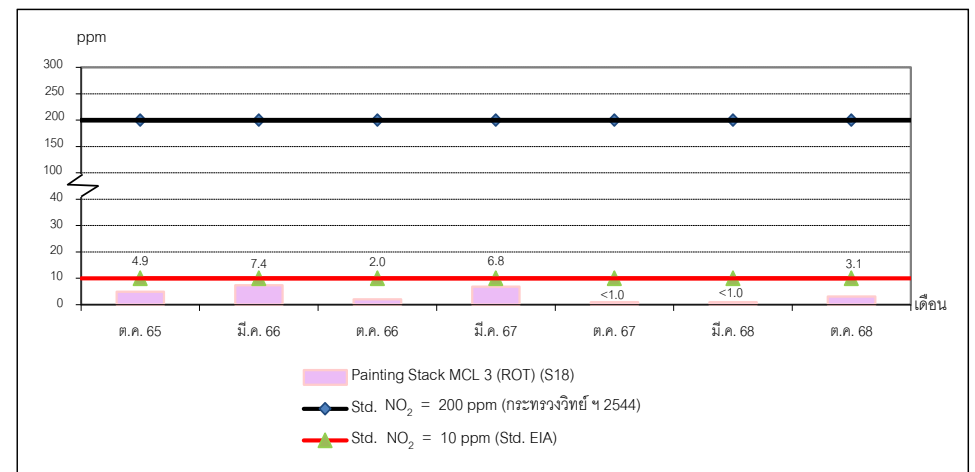
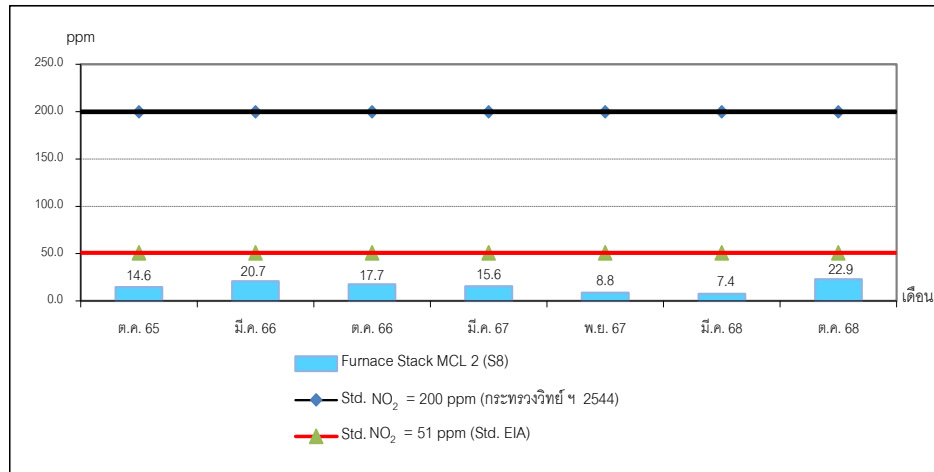
ภาพที่ 3.1 กราฟแสดงผลการตรวจวัด TSP ในปล่องระบาย



ภาพที่ 3.3 กราฟแสดงผลการตรวจวัด HCl ในปล่องระบาย

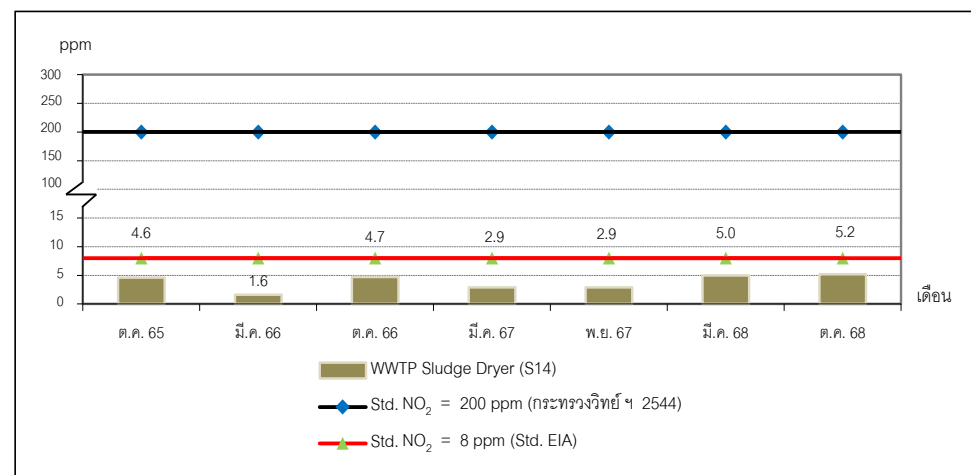
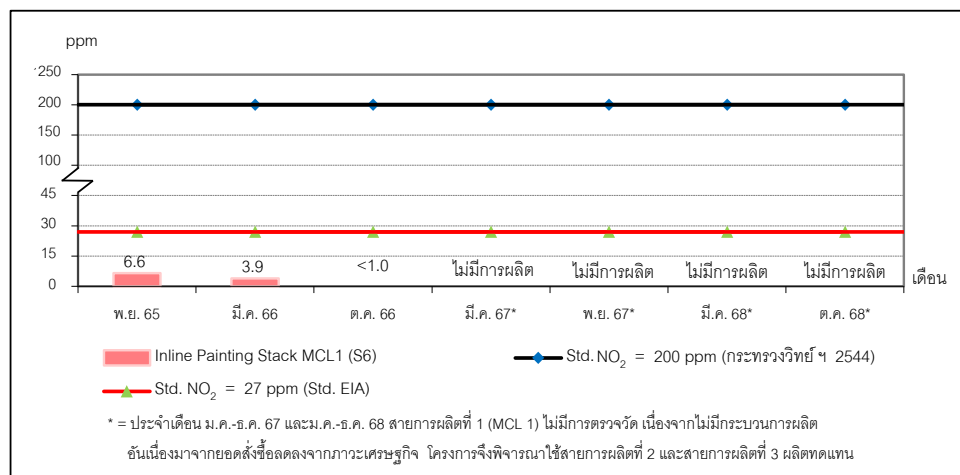
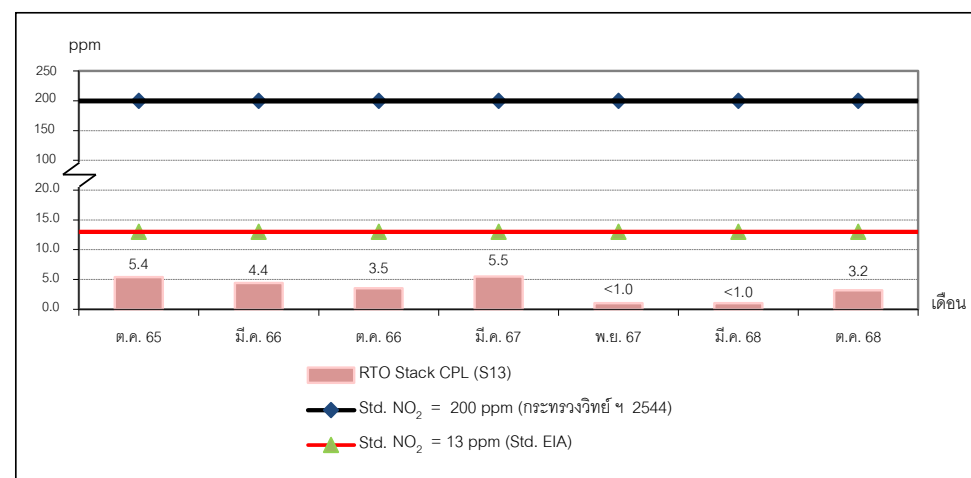
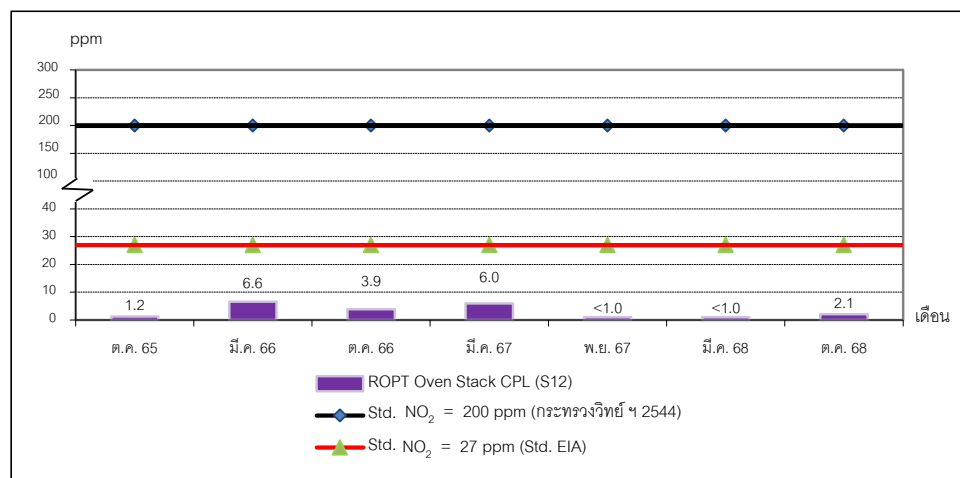


ภาพที่ 3.4 กราฟแสดงผลการตรวจวัด NO₂ ในปล่องระบาย

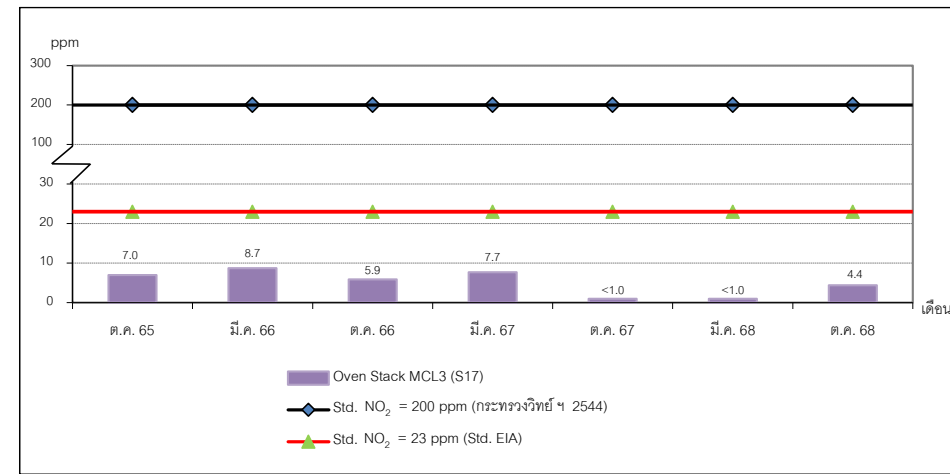
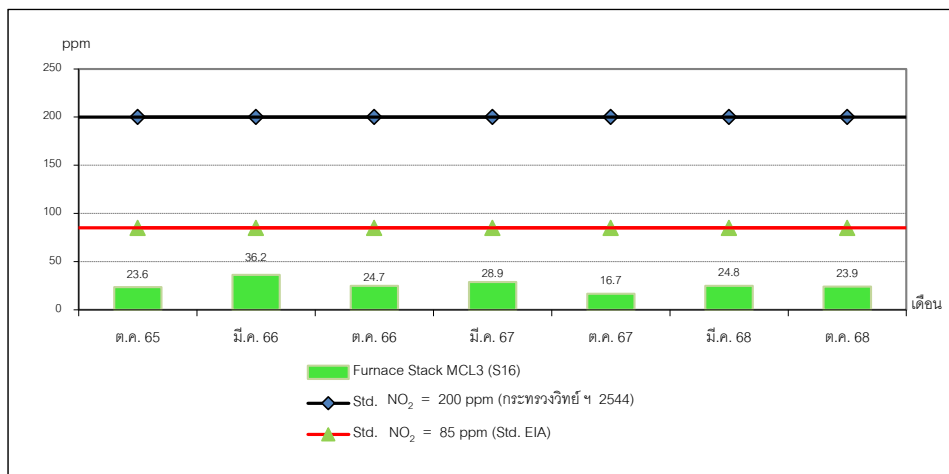
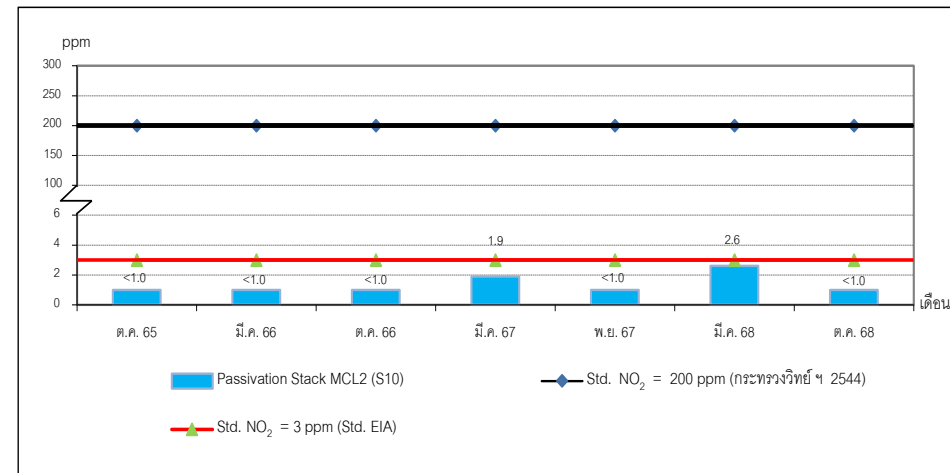
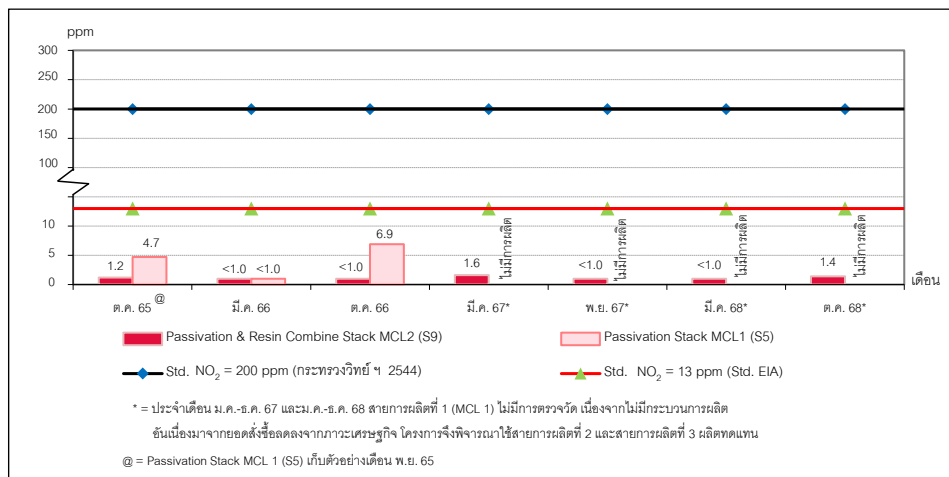


ภาพที่ 3.4 กราฟแสดงผลการตรวจวัด NO₂ ในปล่องระบาย (ต่อ)

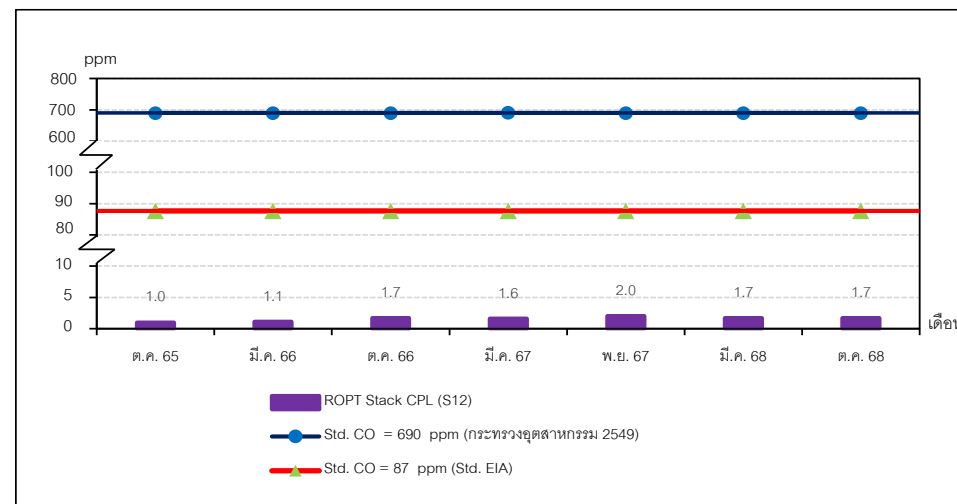
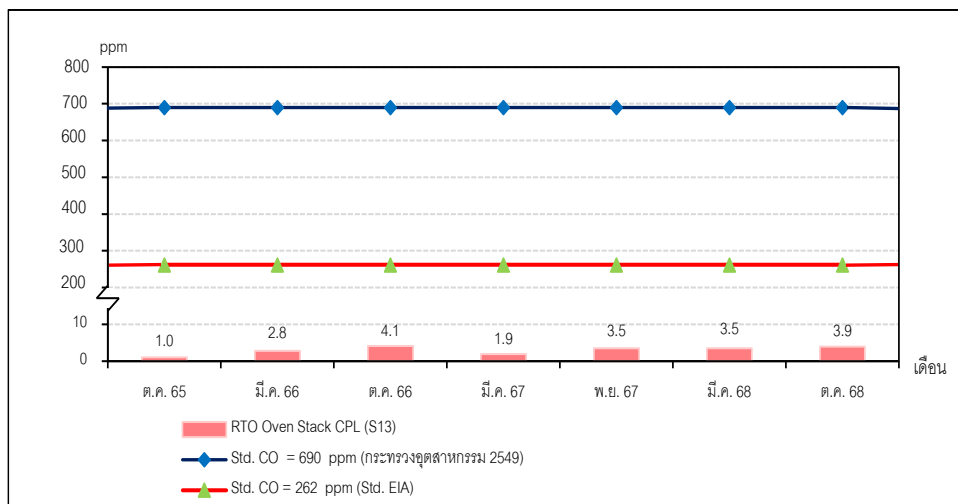
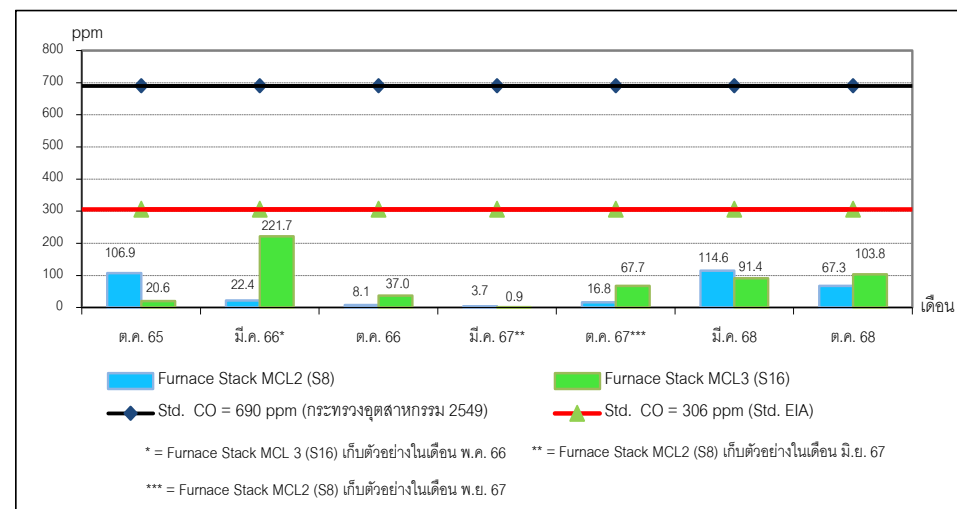
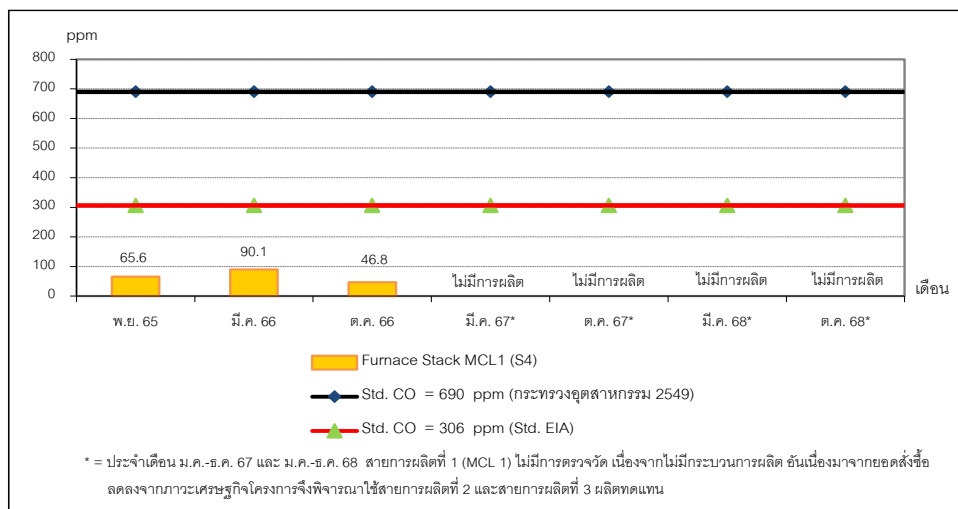




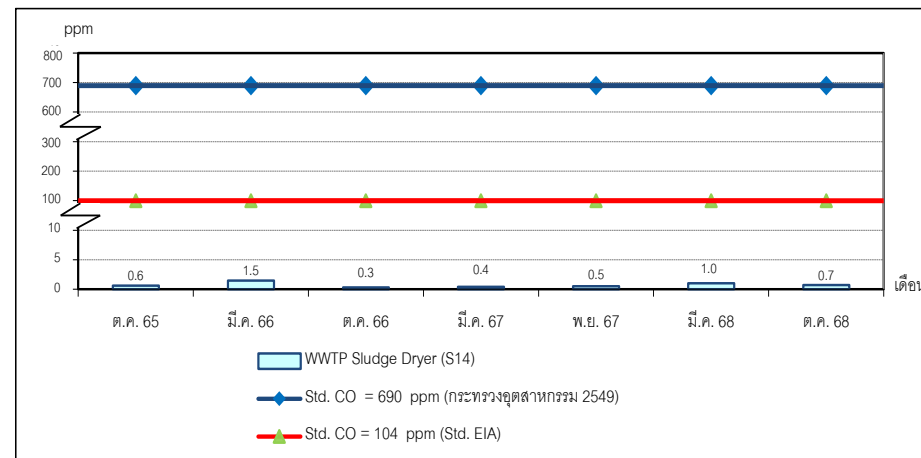
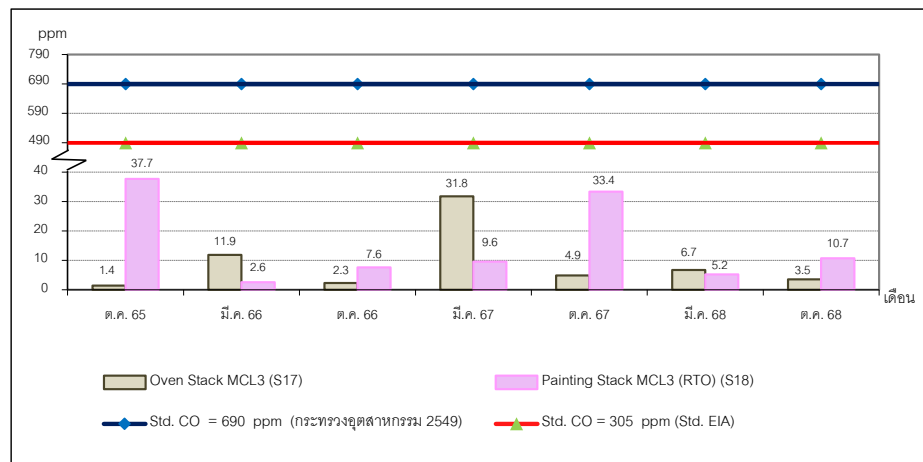
ภาพที่ 3.4 กราฟแสดงผลการตรวจวัด NO<sub>2</sub> ในปล่องระบาย (ต่อ)



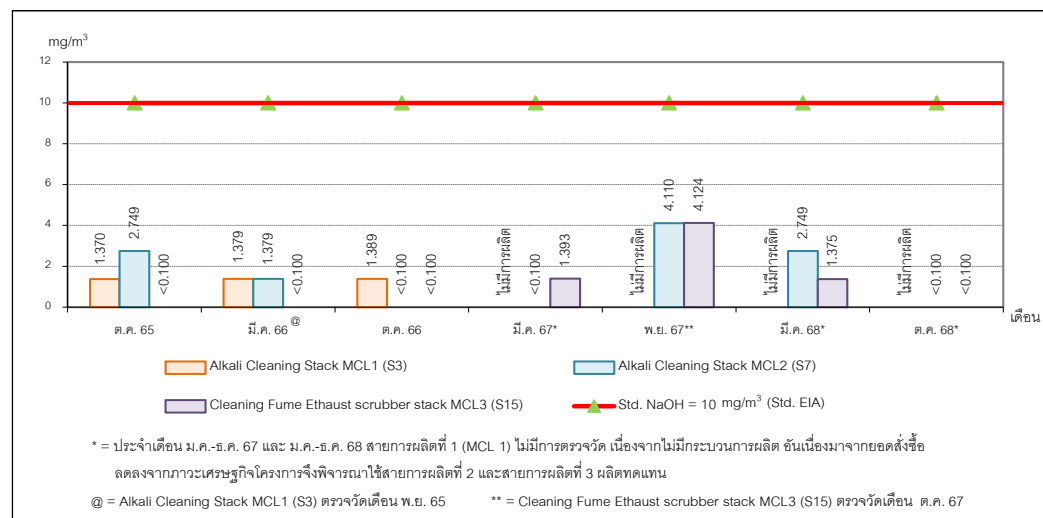
ภาพที่ 3.4 กราฟแสดงผลการตรวจวัด NO<sub>2</sub> ในปล่องระบาย (ต่อ)



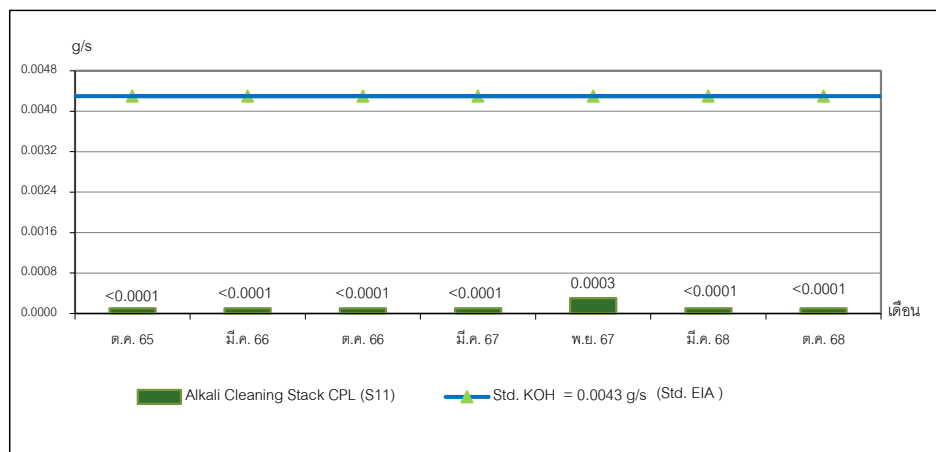
ภาพที่ 3.5 กราฟแสดงผลการตรวจวัด CO ในปล่องระบาย



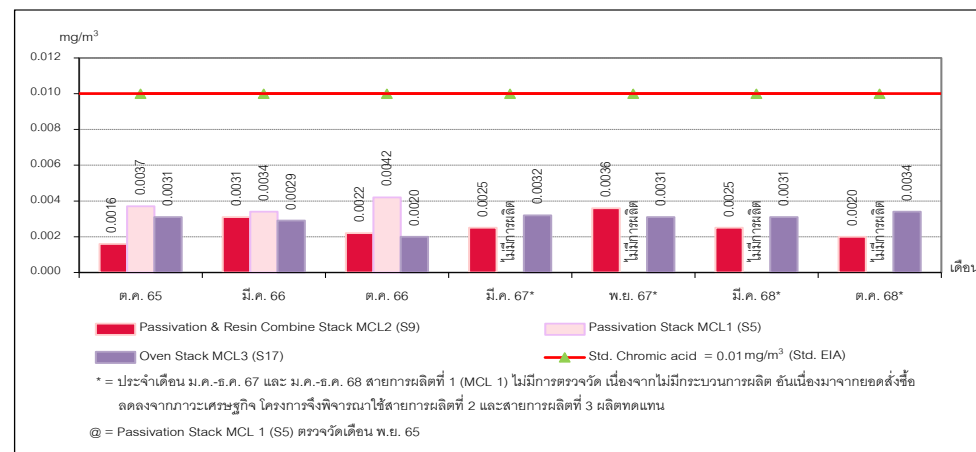
ภาพที่ 3.5 กราฟแสดงผลการตรวจวัด CO ในปล่องระบาย (ต่อ)



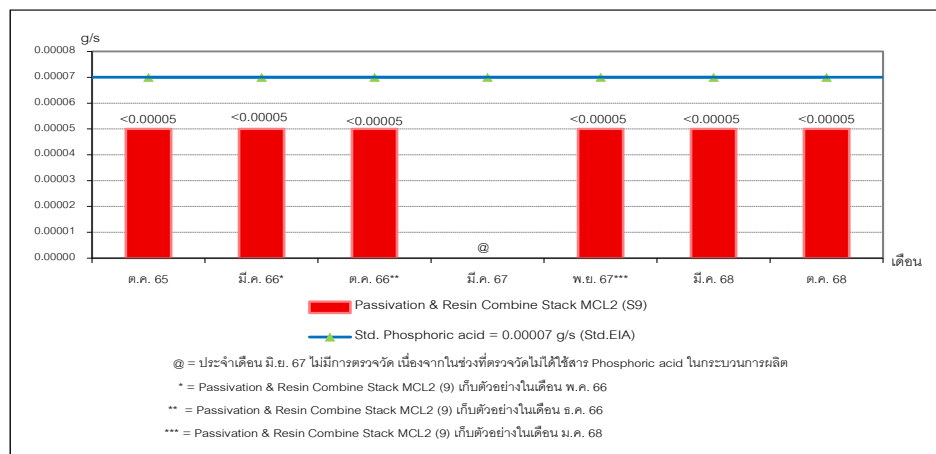
ภาพที่ 3.6 กราฟแสดงผลการตรวจวัด NaOH ในปล่องระบาย



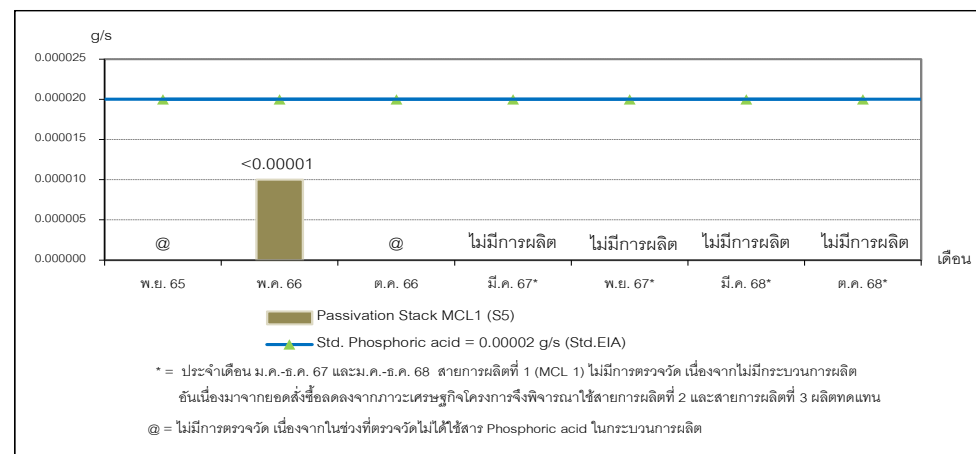
ภาพที่ 3.7 กราฟแสดงผลการตรวจวัด KOH ในปล่องระบาย

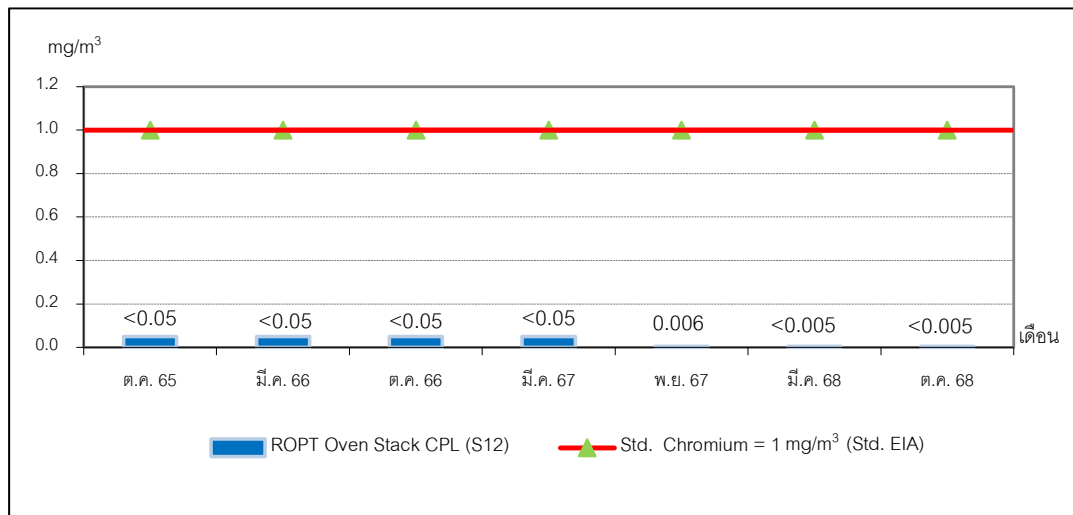


ภาพที่ 3.8 กราฟแสดงผลการตรวจวัด Chromic acid ในปล่องระบาย

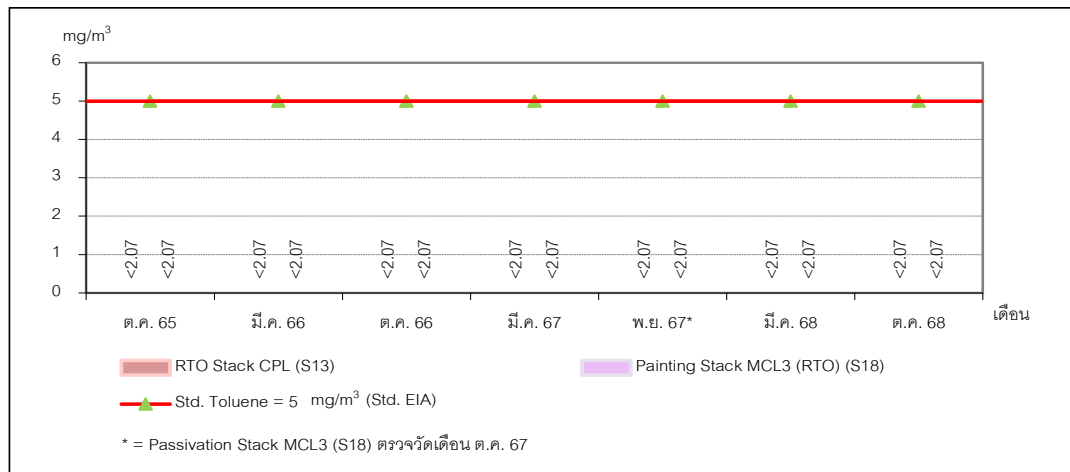


ภาพที่ 3.9 กราฟแสดงผลการตรวจวัด Phosphoric acid ในปล่องระบาย

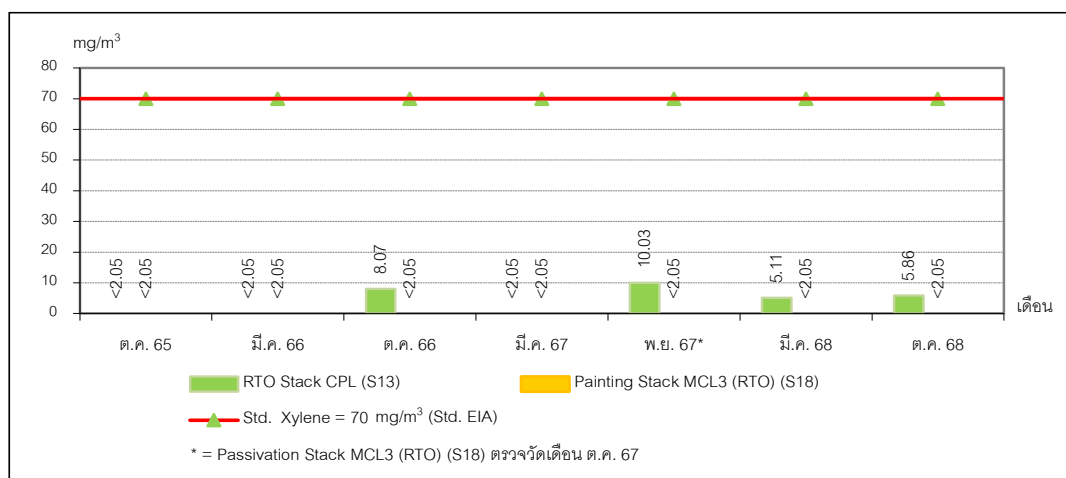




ภาพที่ 3.10 กราฟแสดงผลการตรวจวัด Chromium ในปล่องระบาย

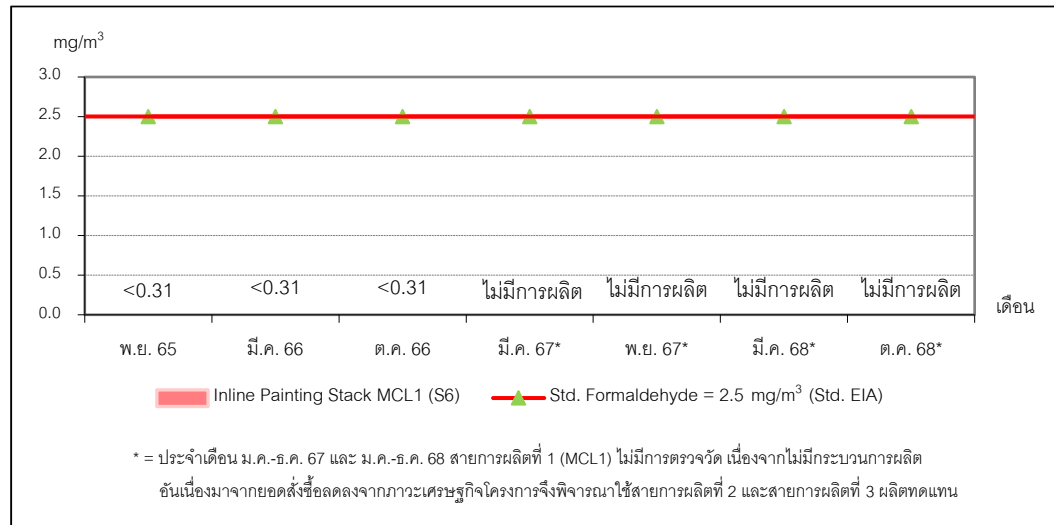


ภาพที่ 3.11 กราฟแสดงผลการตรวจวัด Toluene ในปล่องระบาย



ภาพที่ 3.12 กราฟแสดงผลการตรวจวัด Xylene ในปล่องระบาย





ภาพที่ 3.13 กราฟแสดงผลการตรวจวัด Formaldehyde ในปล่องระบาย

### 3.1.1.2 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบายโครงการขยายกำลังการผลิต โรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ในวันที่ 14, 16-17 ตุลาคม และ 21 พฤศจิกายน 2568 จำนวน 18 สถานี พบว่า ค่าความเข้มข้นที่สถานะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 760 มิลลิเมตรปรอท มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของ สารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน มาตรฐานตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2544 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานเหล็ก และค่าการ ระบายอากาศออกจากปล่องระบาย ซึ่งกำหนดโดยรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ สายการผลิตที่ 1 ไม่มีการตรวจวัด เนื่องจากไม่มีการกระบวนการผลิต อันเนื่องมาจากยอดการผลิตลดลงจาก ภาวะเศรษฐกิจ ทางโครงการจึงพิจารณาใช้สายการผลิตที่ 2 และสายการผลิตที่ 3 ผลิตทดแทน

เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า

- ปล่อง Pickle Line Fume Stack PKL (S1) ผลการตรวจวัด HCl มีค่าลดลงจาก ครั้งที่ผ่านมา และมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ปล่อง Cold Mill Stack CRM (S2) ผลการตรวจวัด TSP มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่าน มา ทั้งนี้ ยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ปล่อง Alkali Cleaning Stack MCL1 (S3) ไม่มีการตรวจวัด เนื่องจากไม่มี กระบวนการผลิต

- ปล่อง Furnace Stack MCL1 (S4) ไม่มีการตรวจวัด เนื่องจากไม่มีกระบวนการผลิต
- ปล่อง Passivation Stack MCL1 (S5) ไม่มีการตรวจวัด เนื่องจากไม่มีกระบวนการผลิต
- ปล่อง Inline Painting Stack MCL1 (S6) ไม่มีการตรวจวัด เนื่องจากไม่มีกระบวนการผลิต
- ปล่อง Alkali Cleaning Stack MCL2 (S7) ผลการตรวจวัด NaOH มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมา และมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ปล่อง Furnace Stack MCL2 (S8) ผลการตรวจวัดค่า  $\text{NO}_2$  และ ค่า TSP มีค่าเพิ่มขึ้น ค่า CO มีค่าลดลง และมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ปล่อง Passivation & Resin Combine Stack MCL2 (S9) ผลการตรวจวัด ค่า Chromic acid มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมา ส่วนค่า  $\text{NO}_2$  มีค่าเพิ่มขึ้น และค่า Phosphoric acid มีค่าไม่เปลี่ยนแปลง จากครั้งที่ผ่านมา และมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ปล่อง Passivation Stack MCL2 (S10) ผลการตรวจวัดค่า  $\text{NO}_2$  มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมา ทั้งนี้ ยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ปล่อง Alkali Cleaning Stack CPL (S11) ผลการตรวจวัดค่า KOH มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านมา และยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ปล่อง ROPT Oven Stack CLP (S12) ผลการตรวจวัดค่า CO และค่า Cr มีค่าไม่เปลี่ยนแปลง ส่วนค่า  $\text{NO}_2$  มีเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา และยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ปล่อง RTO Stack CLP (S13) ผลการตรวจวัดค่า CO ค่า  $\text{NO}_2$  และ ค่า Xylene มีค่าไม่เพิ่มขึ้น ส่วนค่า Toluene มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านมา และยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ปล่อง WWTP Sludge Dryer (S14) ผลการตรวจวัดค่า  $\text{NO}_2$  มีค่าเพิ่มขึ้น ส่วนค่า CO และค่า TSP มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมา ทั้งนี้ ยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- Cleaning Fume Exhsust Scrubber Stack MCL3 (S15) รายการตรวจวัดค่า NaOH มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมา และยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

- ปล่อง Furnace Stack MCL3 (S16) ผลการตรวจวัดค่า  $\text{NO}_2$  มีค่าลดลง ส่วนค่า CO และค่า TSP มีค่าเพิ่มขึ้นครั้งที่ผ่านมานี้ ยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- Oven Stack MCL3 (S17) ผลการตรวจวัดค่า CO มีค่าลดลง ส่วนค่า  $\text{NO}_2$  และค่า Chromic acid มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมานี้ ยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- Painting Stack MCL3 (RTO) (S18) ผลการตรวจวัดค่า  $\text{NO}_2$  และค่า CO มีค่าเพิ่มขึ้น ส่วนค่า Toluene และค่า Xylene มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านมานี้ ยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

จากผลการตรวจวัดทั้งหมดค่ามลสารมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2544 และค่าการระบายอากาศออกจากปล่องระบาย ซึ่งกำหนดโดยรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนั้นทางโครงการจะดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศปล่องระบายอย่างต่อเนื่อง เพื่อเฝ้าระวังและป้องกันไม่ให้เกิดมลสารจากการดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมภายนอกหรือส่งผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัย

### 3.1.2 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ของโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 จำนวน 2 สถานี คือ บริเวณวัดมาบชูด และบริเวณวัดหนองแฟบ แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ แสดงดังภาพที่ 3.14 และรูปภาพแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ แสดงดังรูปที่ 3.2-3.3

แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



ภาพที่ 3.14 แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



## รูปภาพแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



รูปที่ 3.2 การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณ วัดมาบชูด



รูปที่ 3.3 การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณ วัดหนองแพบ

### 3.1.2.1 วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ จะดำเนินการตามวิธีมาตรฐาน ประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 และ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 และตามวิธีการสากล ที่ยอมรับทั่วไป คือ U.S. EPA หรือ APHA Intersociety Committee; Method of Air Sampling and Analysis รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.5

### ตารางที่ 3.5 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ลำดับที่	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	รายละเอียดวิธีการวิเคราะห์
1	Carbon Monoxide; CO	Non Dispersive Infrared Method	เก็บตัวอย่างโดยใช้ Air Sampler ดูดตัวอย่างอากาศเก็บใน Tedlar Sampling Bag ขนาด 25 ลิตร เป็นระยะเวลา 8 ชั่วโมง ทำการวิเคราะห์ ปริมาณความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ โดยใช้ CO Analyzer ซึ่งตรวจวัดตามวิธี Non Dispersive Infrared Method
2	Nitrogen Dioxide; NO <sub>2</sub>	Chemiluminescence Method	เก็บตัวอย่างโดยใช้เครื่องทดสอบก๊าซอัตโนมัติ (Gas Analyzer) ทำการวิเคราะห์หาปริมาณความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์โดยใช้ NO <sub>x</sub> Analyzer ซึ่งสามารถทำการวิเคราะห์หาปริมาณความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ได้อย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลา 24 ชั่วโมง ตามวิธี Chemiluminescence Method
3	Total Suspended Particulate; TSP	Gravimetric Method	เก็บตัวอย่าง โดยใช้เครื่อง High Volume Air Sampler ดูดตัวอย่างอากาศผ่านกระดาษกรองชนิด Quartz Filter ด้วยอัตราการไหลของอากาศ 1.13 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที เป็นระยะเวลา 24 ชั่วโมง และทดสอบด้วยวิธี Gravimetric Method ตามวิธีการมาตรฐานของ U.S.EPA
4	Zinc : Zn Aluminium; Al	Filtration, ICP-AES Method	เก็บตัวอย่าง โดยใช้เครื่อง High Volume Air Sampler ดูดตัวอย่างอากาศผ่านกระดาษกรองชนิด Glass Fiber Filter ด้วยอัตราการไหลของอากาศ 1.1-1.7 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที เป็นระยะเวลา 24 ชั่วโมง แล้วนำไปทดสอบด้วยเครื่อง Inductively Coupled Plasma Spectrometer ตามวิธีการมาตรฐานของ U.S.EPA method IO-3.4
5	Hydrogen Chloride	Ion Chromatography	เก็บตัวอย่างโดยใช้ Low Flow Sampling Pump ดูดอากาศด้วยอัตราการไหล 0.2 ลิตรต่อนาที ผ่าน Absorbent Solution ต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง แล้วนำตัวอย่างที่ได้ไปวิเคราะห์ด้วยวิธีการ Ion Chromatography ตามวิธีการมาตรฐานของ APHA (Method of Air Sampling and Analysis)



### 3.1.2.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ของโครงการขยายกำลังการผลิต โรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ในระหว่างวันที่ 11-18 ตุลาคม 2568 จำนวน 2 สถานี คือ บริเวณวัดมาบชลด และบริเวณวัดหนองแฟบ แสดงดังตารางที่ 3.6 และ 3.7 และผลการตรวจวัด ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา แสดงดังตารางที่ 3.8

ตารางที่ 3.6 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (CO, TSP, Zn, Al, HCl) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

UTM		จุดเก็บตัวอย่าง	ระยะทางจาก จุดกำเนิด มลพิษ (ม.)	ผลการตรวจวัด						
X	Y			วันที่ตรวจวัด	CO (ppm)	วันที่ตรวจวัด	TSP (mg/m <sup>3</sup> )	Zn (mg/m <sup>3</sup> )	Al (mg/m <sup>3</sup> )	HCl (mg/m <sup>3</sup> )
730841E	1407354N	วัดมาบชลด	-	11 ต.ค. 68	1.15	11-12 ต.ค. 68	0.038	0.0007	0.0002	< 0.015
				12 ต.ค. 68	1.27	12-13 ต.ค. 68	0.037	0.0001	< 0.0001	< 0.015
				13 ต.ค. 68	1.19	13-14 ต.ค. 68	0.027	0.0006	0.0002	< 0.015
				14 ต.ค. 68	1.24	14-15 ต.ค. 68	0.031	0.0006	0.0001	< 0.015
				15 ต.ค. 68	0.87	15-16 ต.ค. 68	0.028	0.0019	0.0011	< 0.015
				16 ต.ค. 68	0.85	16-17 ต.ค. 68	0.035	0.0004	0.0001	< 0.015
				17 ต.ค. 68	0.80	17-18 ต.ค. 68	0.041	0.0008	0.0001	< 0.015
729834E	1403341N	วัดหนองแฟบ	-	11 ต.ค. 68	0.34	11-12 ต.ค. 68	0.029	0.0008	< 0.0001	< 0.015
				12 ต.ค. 68	0.34	12-13 ต.ค. 68	0.029	0.0001	< 0.0001	< 0.015
				13 ต.ค. 68	0.43	13-14 ต.ค. 68	0.022	< 0.0001	< 0.0001	< 0.015
				14 ต.ค. 68	0.44	14-15 ต.ค. 68	0.020	0.0007	0.0001	< 0.015
				15 ต.ค. 68	0.43	15-16 ต.ค. 68	0.018	0.0008	0.0001	< 0.015
				16 ต.ค. 68	0.42	16-17 ต.ค. 68	0.030	0.0007	< 0.0001	< 0.015
				17 ต.ค. 68	0.38	17-18 ต.ค. 68	0.035	0.0003	< 0.0001	< 0.015
มาตรฐาน				9.0 <sup>1/</sup>	-	0.33 <sup>2/</sup>	-	-	-	

หมายเหตุ	: - = ไม่มีมาตรฐานกำหนด, < = น้อยกว่า
มาตรฐาน	: <sup>1/</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป <sup>2/</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
ชื่อผู้ตรวจวัด	: นายศุภกร นพพรพิทักษ์
ชื่อผู้บันทึก	: นายศุภกร นพพรพิทักษ์
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	: นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวัฒน์
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด	: บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
ชื่อผู้วิเคราะห์/ควบคุม	: นายกะวีร์ สุธาททรัพย์
เบอร์โทรศัพท์	: 0-3848-1197-8, 0-3876-3031-2
กิจกรรมโดยรอบจุดตรวจวัด	: <u>บริเวณวัดมาบขุด</u> ภายในวัดไม่มีกิจกรรมที่ส่งผลการตรวจวัด มีรถสัญจรผ่านน้อย อยู่ใกล้ชุมชน มีสัตว์เลี้ยง ใกล้ที่จอดรถ สภาพอากาศส่วนใหญ่ไม่มีแดด สลับกับแดดจัด มีเมฆมาก มีร่องรอยของฝน ลมนิ่ง และมีฟ้าครึ้ม <u>บริเวณวัดหนองแฟบ</u> ภายในวัดไม่มีกิจกรรมที่ส่งผลการตรวจวัด มีรถสัญจรผ่าน ปานกลาง อยู่ใกล้ชุมชน มีผู้คนเดินผ่านไปมา มีสัตว์เลี้ยง ใกล้ที่จอดรถ สภาพอากาศ ส่วนใหญ่ไม่มีแดด สลับกับแดดจัด มีเมฆมาก มีร่องรอยของฝน มีลมนิ่ง สลับมีลมพัดเบา และมีฟ้าครึ้ม

### ตารางที่ 3.7 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (NO<sub>2</sub>) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด : 730841E 1407354N

ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operation) : นายศุภกร นพพรพิทักษ์

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : API Model T200 S/N 8727

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : Dasibi Model 5008 S/N 665

รุ่น / รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibrator Gas Cylinder ID) : EPA Protocol EB0062815

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 13 มีนาคม 2561, วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) : 13 มีนาคม 2569

ความเข้มข้นอ้างอิงในการสอบเทียบ (Requested Concentration <ppm>) : 50.00

ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration <ppm>) : 50.55

เวลา	ผลการตรวจวัด NO <sub>2</sub> บริเวณ วัดมาบขลุ่ย (ppm)			
	11-12 ต.ค. 68	12-13 ต.ค. 68	13-14 ต.ค. 68	14-15 ต.ค. 68
09:00 - 10:00	0.004	0.009	0.006	0.008
10:00 - 11:00	0.004	0.008	0.008	0.009
11:00 - 12:00	0.008	0.010	0.009	0.008
12:00 - 13:00	0.009	0.014	0.007	0.008
13:00 - 14:00	0.005	0.009	0.005	0.008
14:00 - 15:00	0.005	0.004	0.003	0.008
15:00 - 16:00	0.005	0.003	0.002	0.008
16:00 - 17:00	0.004	0.004	0.002	0.008
17:00 - 18:00	0.004	0.005	0.004	0.009
18:00 - 19:00	0.005	0.005	0.006	0.010
19:00 - 20:00	0.008	0.006	0.007	0.011
20:00 - 21:00	0.010	0.008	0.006	0.010
21:00 - 22:00	0.010	0.009	0.007	0.011
22:00 - 23:00	0.007	0.009	0.008	0.011
23:00 - 00:00	0.006	0.007	0.007	0.010
00:00 - 01:00	0.005	0.007	0.007	0.009
01:00 - 02:00	0.005	0.007	0.005	0.007
02:00 - 03:00	0.006	0.006	0.005	0.006
03:00 - 04:00	0.005	0.006	0.004	0.006
04:00 - 05:00	0.004	0.006	0.005	0.006
05:00 - 06:00	0.004	0.005	0.005	0.006
06:00 - 07:00	0.006	0.006	0.008	0.006
07:00 - 08:00	0.007	0.006	0.008	0.006
08:00 - 09:00	0.008	0.005	0.008	0.009
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.006	0.007	0.006	0.008
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.004	0.003	0.002	0.006
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด	0.010	0.014	0.009	0.011
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	0.17			
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	-			

### ตารางที่ 3.7 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (NO<sub>2</sub>) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด : 730841E 1407354N

ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operation) : นายศุภกร นพพรพิทักษ์

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : API Model T200 S/N 8727

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : Dasibi Model 5008 S/N 665

รุ่น / รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibrator Gas Cylinder ID) : EPA Protocol EB0062815

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 13 มีนาคม 2561, วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) : 13 มีนาคม 2569

ความเข้มข้นอ้างอิงในการสอบเทียบ (Requested Concentration <ppm>) : 50.00

ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration <ppm>) : 50.55

เวลา	ผลการตรวจวัด NO <sub>2</sub> บริเวณ วัดมาบชลูด (ppm) (ต่อ)		
	15-16 ต.ค. 68	16-17 ต.ค. 68	17-18 ต.ค. 68
09:00 - 10:00	0.014	0.006	0.005
10:00 - 11:00	0.011	0.005	0.005
11:00 - 12:00	0.008	0.004	0.003
12:00 - 13:00	0.008	0.003	0.002
13:00 - 14:00	0.012	0.003	0.002
14:00 - 15:00	0.009	0.003	0.002
15:00 - 16:00	0.004	0.004	0.003
16:00 - 17:00	0.004	0.006	0.005
17:00 - 18:00	0.008	0.007	0.006
18:00 - 19:00	0.014	0.007	0.007
19:00 - 20:00	0.014	0.009	0.008
20:00 - 21:00	0.014	0.011	0.007
21:00 - 22:00	0.011	0.009	0.010
22:00 - 23:00	0.009	0.006	0.012
23:00 - 00:00	0.008	0.006	0.010
00:00 - 01:00	0.009	0.007	0.006
01:00 - 02:00	0.006	0.006	0.004
02:00 - 03:00	0.007	0.005	0.004
03:00 - 04:00	0.008	0.004	0.004
04:00 - 05:00	0.007	0.005	0.005
05:00 - 06:00	0.005	0.005	0.005
06:00 - 07:00	0.009	0.005	0.007
07:00 - 08:00	0.012	0.006	0.006
08:00 - 09:00	0.010	0.006	0.006
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.009	0.006	0.006
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.004	0.003	0.002
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด	0.014	0.011	0.012
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	0.17		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	-		

### ตารางที่ 3.7 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (NO<sub>2</sub>) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด : 729297E, 1405811N

ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operation) : นายศุภกร นพพรพิทักษ์

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : API Model T200 S/N 2005

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : Dasibi Model 5008 S/N 665

รุ่น / รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibrator Gas Cylinder ID) : EPA Protocol EB0062815

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 13 มีนาคม 2561, วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) : 13 มีนาคม 2569

ความเข้มข้นอ้างอิงในการสอบเทียบ (Requested Concentration <ppm>) : 50.00

ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration <ppm>) : 50.55

เวลา	ผลการตรวจวัด NO <sub>2</sub> บริเวณ วัดหนองแฟบ (ppm)			
	11-12 ต.ค. 68	12-13 ต.ค. 68	13-14 ต.ค. 68	14-15 ต.ค. 68
10:00 - 11:00	0.008	0.007	0.005	0.004
11:00 - 12:00	0.007	0.006	0.003	0.004
12:00 - 13:00	0.007	0.004	0.002	0.003
13:00 - 14:00	0.004	0.004	0.001	0.002
14:00 - 15:00	0.006	0.002	0.001	0.002
15:00 - 16:00	0.006	0.002	0.001	0.002
16:00 - 17:00	0.003	0.002	0.001	0.002
17:00 - 18:00	0.003	0.002	0.002	0.001
18:00 - 19:00	0.004	0.003	0.002	0.002
19:00 - 20:00	0.003	0.003	0.005	0.001
20:00 - 21:00	0.005	0.004	0.005	0.002
21:00 - 22:00	0.005	0.004	0.006	0.002
22:00 - 23:00	0.002	0.005	0.006	0.004
23:00 - 00:00	0.003	0.008	0.007	0.008
00:00 - 01:00	0.004	0.007	0.007	0.008
01:00 - 02:00	0.003	0.006	0.006	0.007
02:00 - 03:00	0.003	0.006	0.006	0.006
03:00 - 04:00	0.002	0.005	0.005	0.007
04:00 - 05:00	0.002	0.003	0.004	0.007
05:00 - 06:00	0.003	0.001	0.004	0.007
06:00 - 07:00	0.003	0.002	0.004	0.007
07:00 - 08:00	0.004	0.004	0.004	0.008
08:00 - 09:00	0.005	0.006	0.005	0.007
09:00 - 10:00	0.008	0.005	0.004	0.004
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.004	0.004	0.004	0.004
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.002	0.001	0.001	0.001
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด	0.008	0.008	0.007	0.008
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	0.17			
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	-			



### ตารางที่ 3.7 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (NO<sub>2</sub>) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด : 729297E, 1405811N

ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operation) : นายศุภกร นพพรพิทักษ์

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : API Model T200 S/N 2005

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : Dasibi Model 5008 S/N 665

รุ่น / รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibrator Gas Cylinder ID) : EPA Protocol EB0062815

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 13 มีนาคม 2561, วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) : 13 มีนาคม 2569

ความเข้มข้นอ้างอิงในการสอบเทียบ (Requested Concentration <ppm>) : 50.00

ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration <ppm>) : 50.55

เวลา	ผลการตรวจวัด NO <sub>2</sub> บริเวณ วัดหนองแฟบ (ppm) (ต่อ)		
	15-16 ต.ค. 68	16-17 ต.ค. 68	17-18 ต.ค. 68
10:00 - 11:00	0.005	0.004	0.007
11:00 - 12:00	0.003	0.004	0.006
12:00 - 13:00	0.005	0.005	0.007
13:00 - 14:00	0.004	0.004	0.004
14:00 - 15:00	0.002	0.005	0.004
15:00 - 16:00	0.002	0.003	0.004
16:00 - 17:00	0.002	0.004	0.003
17:00 - 18:00	0.005	0.006	0.005
18:00 - 19:00	0.008	0.009	0.004
19:00 - 20:00	0.010	0.009	0.004
20:00 - 21:00	0.008	0.009	0.005
21:00 - 22:00	0.006	0.007	0.004
22:00 - 23:00	0.005	0.005	0.006
23:00 - 00:00	0.005	0.005	0.007
00:00 - 01:00	0.003	0.006	0.007
01:00 - 02:00	0.005	0.005	0.006
02:00 - 03:00	0.004	0.006	0.005
03:00 - 04:00	0.006	0.003	0.003
04:00 - 05:00	0.004	0.005	0.004
05:00 - 06:00	0.004	0.004	0.004
06:00 - 07:00	0.004	0.003	0.003
07:00 - 08:00	0.005	0.004	0.004
08:00 - 09:00	0.006	0.005	0.003
09:00 - 10:00	0.005	0.006	0.005
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.005	0.005	0.005
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.002	0.003	0.003
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด	0.010	0.009	0.007
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	0.17		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	-		

มาตรฐาน	: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
ชื่อผู้ตรวจวัด	: นายศุภกร นพพรพิทักษ์
ชื่อผู้บันทึก	: นายศุภกร นพพรพิทักษ์
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	: นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวรรณ
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด	: บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนกรีตตั้ง 1992 จำกัด
ชื่อผู้วิเคราะห์/ควบคุม	: นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวรรณ
เบอร์โทรศัพท์	: 0-3848-1197-8, 0-3876-3031-2
กิจกรรมโดยรอบจุดตรวจวัด	: <u>บริเวณวัดมาบขลุ่ย</u> ภายในวัดไม่มีกิจกรรมที่ส่งผลกระทบต่อตรวจวัด มีรถสัญจรผ่านน้อย อยู่ใกล้ชุมชน มีสัตว์เลี้ยง ใกล้ที่จอดรถ สภาพอากาศส่วนใหญ่ไม่มีแดด สลับกับแดดจัด มีเมฆมาก มีร่องรอยของฝน ลมนิ่ง และมีฟ้าครึ้ม <u>บริเวณวัดหนองแฟบ</u> ภายในวัดไม่มีกิจกรรมที่ส่งผลกระทบต่อตรวจวัด มีรถสัญจรผ่าน ปานกลาง อยู่ใกล้ชุมชน มีผู้คนเดินผ่านไปมา มีสัตว์เลี้ยง ใกล้ที่จอดรถ สภาพอากาศ ส่วนใหญ่ไม่มีแดด สลับกับแดดจัด มีเมฆมาก มีร่องรอยของฝน มีลมนิ่ง สลับมีลมพัดเบา และมีฟ้าครึ้ม

### ตารางที่ 3.8 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา

พารามิเตอร์	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด		มาตรฐาน
		วัดมาบขลุ่ย	วัดหนองแฟบ	
CO (ppm)	12-18 ต.ค. 65	0.38 - 0.66	<0.04 - 0.44	9.0 <sup>1/</sup>
	20-26 มี.ค. 66	0.27 - 0.56	1.06 - 1.22	
	14-20 ต.ค. 66	0.85 - 1.79	0.27 - 0.58	
	26 มี.ค. - 1 เม.ย. 67	0.41 - 0.51	1.53 - 1.80	
	31 ต.ค. - 7 พ.ย. 67	0.31 - 1.35	0.43 - 0.98	
	25 - 31 มี.ค. 68	0.36 - 1.01	1.84 - 1.92	
	11-17 ต.ค. 68	0.80 - 1.27	0.34 - 0.44	
TSP (mg/m <sup>3</sup> )	12-19 ต.ค. 65	0.036 - 0.094	0.023 - 0.053	0.33 <sup>2/</sup>
	20-27 มี.ค. 66	0.040 - 0.064	0.030 - 0.052	
	14-21 ต.ค. 66	0.028 - 0.054	0.029 - 0.048	
	26 มี.ค. - เม.ย. 67	0.066 - 0.141	0.020 - 0.033	
	31 ต.ค. - 7 พ.ย. 67	0.029 - 0.055	0.022 - 0.048	
	25 มี.ค. - 1 เม.ย. 68	0.039 - 0.076	0.035 - 0.071	
	11-18 ต.ค. 68	0.027 - 0.041	0.018 - 0.035	

ตารางที่ 3.8 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568  
เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

พารามิเตอร์	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด		มาตรฐาน
		วัดมาบชลด	วัดหนองแฟบ	
Zn (mg/m <sup>3</sup> )	12-19 ต.ค. 65	<0.01	<0.01	-
	20-27 มี.ค. 66	<0.01	<0.01	
	14-21 ต.ค. 66	<0.01	<0.01	
	26 มี.ค. - 2 เม.ย. 67	<0.01	<0.01	
	31 ต.ค. - 7 พ.ย. 67	<0.0001 - 0.0006	<0.0001 - 0.0124	
	25 มี.ค. - 1 เม.ย. 68	<0.0001 - 0.0006	<0.0001 - 0.0006	
	11-18 ต.ค. 68	0.0001 - 0.0019	<0.0001 - 0.0008	
Al (mg/m <sup>3</sup> )	12-19 ต.ค. 65	<0.01	<0.01	-
	20-27 มี.ค. 66	<0.01	<0.01	
	14-21 ต.ค. 66	<0.01	<0.01	
	26 มี.ค. - 2 เม.ย. 67	<0.01	<0.01	
	31 ต.ค. - 7 พ.ย. 67	<0.0001 - 0.0004	<0.0001 - 0.0012	
	25 มี.ค. - 1 เม.ย. 68	<0.0001 - 0.0002	<0.0001 - 0.0002	
	11-18 ต.ค. 68	<0.0001 - 0.0011	<0.0001 - 0.0001	
HCl (mg/m <sup>3</sup> )	12-19 ต.ค. 65	<0.01 - 0.05	<0.01 - 0.06	-
	20-27 มี.ค. 66	<0.015	<0.015 - 0.057	
	14-21 ต.ค. 66	<0.015 - 0.047	<0.015 - 0.057	
	26 มี.ค. - 2 เม.ย. 67	<0.015 - 0.028	<0.015 - 0.020	
	31 ต.ค. - 7 พ.ย. 67	< 0.015	<0.015 - 0.024	
	25 มี.ค. - 1 เม.ย. 68	<0.015 - 0.130	<0.015 - 0.046	
	11-18 ต.ค. 68	< 0.015	< 0.015	

ตารางที่ 3.8 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568  
เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

พารามิเตอร์	วันที่ เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด		มาตรฐาน
		วัดมาบชลูด	วัดหนองแฟบ	
NO <sub>2</sub> (ppm)	12-19 ต.ค. 65	<0.001 - 0.031	0.001 - 0.015	0.17 <sup>3/</sup>
	20-27 มี.ค. 66	0.006 - 0.018	<0.001 - 0.009	
	14-21 ต.ค. 66	0.003 - 0.029	0.003 - 0.026	
	26 มี.ค. - 2 เม.ย. 67	0.009 - 0.027	0.001 - 0.016	
	31 ต.ค. - 7 พ.ย. 67	0.002 - 0.017	0.003 - 0.030	
	25 มี.ค. - 1 เม.ย. 68	0.001 - 0.015	<0.001 - 0.015	
	11-18 ต.ค. 68	0.002 - 0.014	0.001 - 0.010	

หมายเหตุ : - = ไม่มีมาตรฐานกำหนด/ ไม่ได้กำหนดให้ทำการตรวจวัด, < = น้อยกว่า

มาตรฐาน : <sup>1/</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538

เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

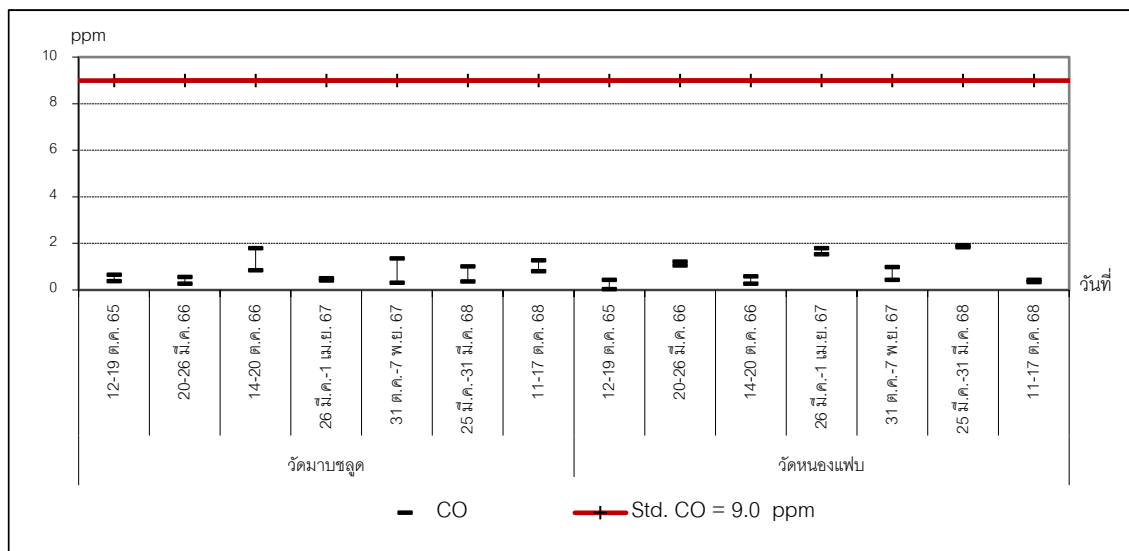
<sup>2/</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547

เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

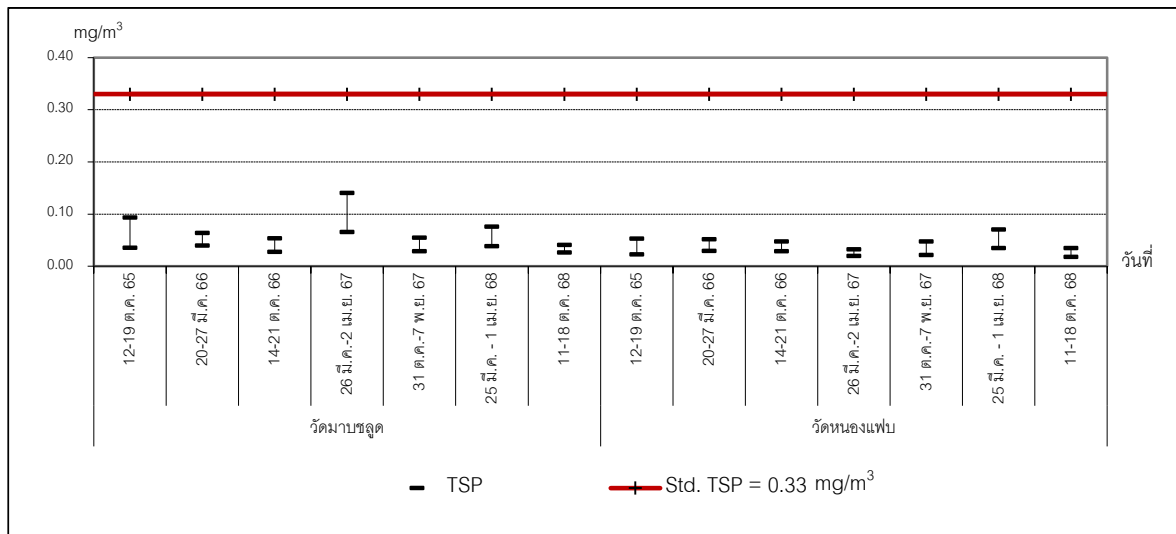
<sup>3/</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552

เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

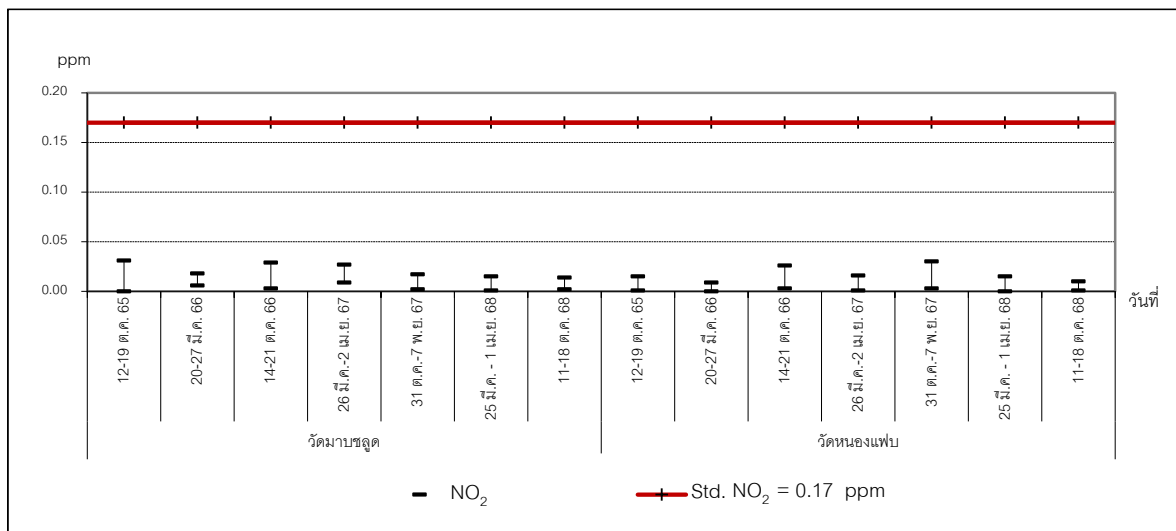
กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



ภาพที่ 3.15 กราฟแสดงผลการตรวจวัด CO ในบรรยากาศ



ภาพที่ 3.16 กราฟแสดงผลการตรวจวัด TSP ในบรรยากาศ



ภาพที่ 3.17 กราฟแสดงผลการตรวจวัด NO<sub>2</sub> ในบรรยากาศ

### 3.1.2.3 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ของโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ในระหว่างวันที่ 11-18 ตุลาคม 2568 จำนวน 2 สถานี คือ บริเวณวัดมาบชูด และบริเวณวัดหนองแฟบ พบว่า ผลการตรวจวัด CO มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 และค่า TSP ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป และค่า NO<sub>2</sub> มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552

เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป สำหรับค่า Zn, Al และ HCl ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้

เมื่อเปรียบเทียบกับครั้งที่ผ่านมา พบว่า

- บริเวณวัดมาบชูด ผลการตรวจวัดค่า CO, ค่า Zn และค่า Al มีค่าเพิ่มขึ้น ส่วนค่า TSP, ค่า HCl และค่า NO<sub>2</sub> มีค่าลดลงครั้งที่ผ่านมามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- บริเวณวัดหนองแฟบ ผลการตรวจวัดค่า HCl มีค่าเพิ่มขึ้น และส่วนค่า CO, ค่า TSP, ค่า Al ค่า HCl และค่า NO<sub>2</sub> มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

### 3.1.3 การตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

#### 3.1.3.1 วิธีการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

การตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลมมีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.9

ตารางที่ 3.9 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

ลำดับที่	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	รายละเอียดวิธีการตรวจวัด
1	ความเร็วและทิศทางลม (Wind Speed and Wind Direction ; WS / WD)	WS / WD Equipment	ดำเนินการบันทึกข้อมูลความเร็วและทิศทางลมโดยใช้เครื่องตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม (Wind Speed and Wind Direction Equipment) เป็นระยะเวลา 24 ชั่วโมง 7 วัน ต่อเนื่อง นำข้อมูลมาประมวลผลและจัดทำ Wind Rose Diagram.

#### 3.1.3.2 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลมของโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ในระหว่างวันที่ 11-18 ตุลาคม 2568 จำนวน 2 สถานี คือ บริเวณวัดมาบชูด และบริเวณวัดหนองแฟบ แสดงดังตารางที่ 3.10 และภาพที่ 3.18



### ตารางที่ 3.10 ผลการตรวจวัดความเร็วลม และทิศทางลม ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)

ของบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนสตรัคติง 1992 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

สถานีตรวจวัด บริเวณวัดมาบชูด ตำบลพิกัด UTM ของสถานี 728328E, 1404454N

เวลาที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด บริเวณวัดมาบชูด							
	11-12 ต.ค. 68		12-13 ต.ค. 68		13-14 ต.ค. 68		14-15 ต.ค. 68	
	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD
09:00 - 10:00	0.0	-	0.0	-	0.4	N	0.0	-
10:00 - 11:00	0.0	-	0.0	-	0.4	NNE	0.0	-
11:00 - 12:00	0.0	-	0.0	-	0.4	NE	0.0	-
12:00 - 13:00	0.0	-	0.0	-	0.4	WSW	0.0	-
13:00 - 14:00	0.9	NW	0.4	WNW	0.4	WSW	0.4	S
14:00 - 15:00	0.4	WNW	0.9	WNW	0.4	WSW	0.9	SW
15:00 - 16:00	0.0	-	0.4	WNW	0.4	WNW	0.9	S
16:00 - 17:00	0.0	-	0.4	WNW	0.4	W	0.0	-
17:00 - 18:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	SSE
18:00 - 19:00	0.0	-	0.0	-	0.4	NNE	0.4	SSW
19:00 - 20:00	0.0	-	0.0	-	0.4	NE	0.0	-
20:00 - 21:00	0.0	-	0.0	-	0.4	NE	0.0	-
21:00 - 22:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
22:00 - 23:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	NE
23:00 - 00:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	NE
00:00 - 01:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
01:00 - 02:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
02:00 - 03:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
03:00 - 04:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
04:00 - 05:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
05:00 - 06:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
06:00 - 07:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	NE
07:00 - 08:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
08:00 - 09:00	0.0	-	0.4	NW	0.0	-	0.4	NE
ความเร็วต่ำสุด (m/s)	0.4	-	0.4	-	0.4	-	0.4	-
ความเร็วสูงสุด (m/s)	0.9	-	0.9	-	0.4	-	0.9	-

### ตารางที่ 3.10 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)

ของบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนสตรัคติง 1992 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

สถานีตรวจวัด บริเวณวัดมาบชูด ตำบลพิกัด UTM ของสถานี 728328E, 1404454N

เวลาที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดบริเวณวัดมาบชูด (ต่อ)					
	15-16 ต.ค. 68		16-17 ต.ค. 68		17-18 ต.ค. 68	
	WS	WD	WS	WD	WS	WD
09:00 - 10:00	0.4	SSE	0.9	NE	0.9	NE
10:00 - 11:00	0.4	SE	0.9	NE	0.9	NE
11:00 - 12:00	0.4	SE	0.9	NNE	0.9	NE
12:00 - 13:00	0.9	SE	1.3	NE	0.9	NE
13:00 - 14:00	0.4	SW	0.9	NE	0.9	ENE
14:00 - 15:00	0.4	W	0.9	NNE	0.9	E
15:00 - 16:00	0.4	W	0.4	NE	0.4	ENE
16:00 - 17:00	0.0	-	0.0	-	0.4	SE
17:00 - 18:00	0.0	-	0.0	-	0.4	NW
18:00 - 19:00	0.4	NE	0.4	ENE	0.0	-
19:00 - 20:00	0.4	NE	0.0	-	0.0	-
20:00 - 21:00	0.4	NE	0.0	-	0.0	-
21:00 - 22:00	0.4	NE	0.4	ENE	0.0	-
22:00 - 23:00	0.4	NE	0.9	NE	0.0	-
23:00 - 00:00	0.4	NE	0.9	NE	0.0	-
00:00 - 01:00	0.4	NE	0.0	-	0.0	-
01:00 - 02:00	0.4	NE	0.0	-	0.0	-
02:00 - 03:00	0.4	NE	0.0	-	0.0	-
03:00 - 04:00	0.4	NE	0.4	NE	0.0	-
04:00 - 05:00	0.4	NE	0.4	NE	0.0	-
05:00 - 06:00	0.0	-	0.4	NE	0.0	-
06:00 - 07:00	0.4	NE	0.9	NE	0.0	-
07:00 - 08:00	0.4	NE	0.4	NE	0.0	-
08:00 - 09:00	0.4	NE	0.9	NE	0.4	NE
ความเร็วต่ำสุด (m/s)	0.4	-	0.4	-	0.4	-
ความเร็วสูงสุด (m/s)	0.9	-	1.3	-	0.9	-

### ตารางที่ 3.10 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)

ของบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

สถานีตรวจวัด บริเวณวัดหนองแฟบ ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี 729297E, 1405811N

เวลาที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด บริเวณวัดหนองแฟบ							
	11-12 ต.ค. 68		12-13 ต.ค. 68		13-14 ต.ค. 68		14-15 ต.ค. 68	
	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD
10:00 - 11:00	0.0	-	0.0	-	0.9	NNE	0.0	-
11:00 - 12:00	0.0	-	0.0	-	0.9	NE	0.0	-
12:00 - 13:00	0.4	ENE	0.4	NW	0.9	WSW	0.4	NNW
13:00 - 14:00	0.9	NW	0.4	WNW	0.4	WSW	0.4	S
14:00 - 15:00	0.9	WNW	0.9	WNW	0.4	WSW	0.9	SW
15:00 - 16:00	0.4	NW	0.9	WNW	0.4	WNW	0.9	S
16:00 - 17:00	0.0	-	0.4	WNW	0.4	W	0.9	SSW
17:00 - 18:00	0.4	NW	0.0	-	0.0	-	0.4	SSE
18:00 - 19:00	0.0	-	0.0	-	0.9	NNE	0.4	SSW
19:00 - 20:00	0.0	-	0.0	-	0.4	NE	0.4	SSE
20:00 - 21:00	0.0	-	0.4	NW	0.4	NE	0.0	-
21:00 - 22:00	0.0	-	0.4	NW	0.0	-	0.0	-
22:00 - 23:00	0.0	-	0.4	NW	0.0	-	0.4	NE
23:00 - 00:00	0.0	-	0.4	NW	0.0	-	0.4	NE
00:00 - 01:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.4	NE
01:00 - 02:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
02:00 - 03:00	0.0	-	0.4	NW	0.0	-	0.0	-
03:00 - 04:00	0.0	-	0.9	NW	0.0	-	0.0	-
04:00 - 05:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
05:00 - 06:00	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
06:00 - 07:00	0.0	-	0.4	NW	0.0	-	0.4	NE
07:00 - 08:00	0.0	-	0.4	NW	0.0	-	0.4	NE
08:00 - 09:00	0.0	-	0.9	NW	0.0	-	0.4	NE
09:00 - 10:00	0.4	NW	0.9	N	0.4	NNW	0.9	SSE
ความเร็วต่ำสุด (m/s)	0.4	-	0.4	-	0.4	-	0.4	-
ความเร็วสูงสุด (m/s)	0.9	-	0.9	-	0.9	-	0.9	-

### ตารางที่ 3.10 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)

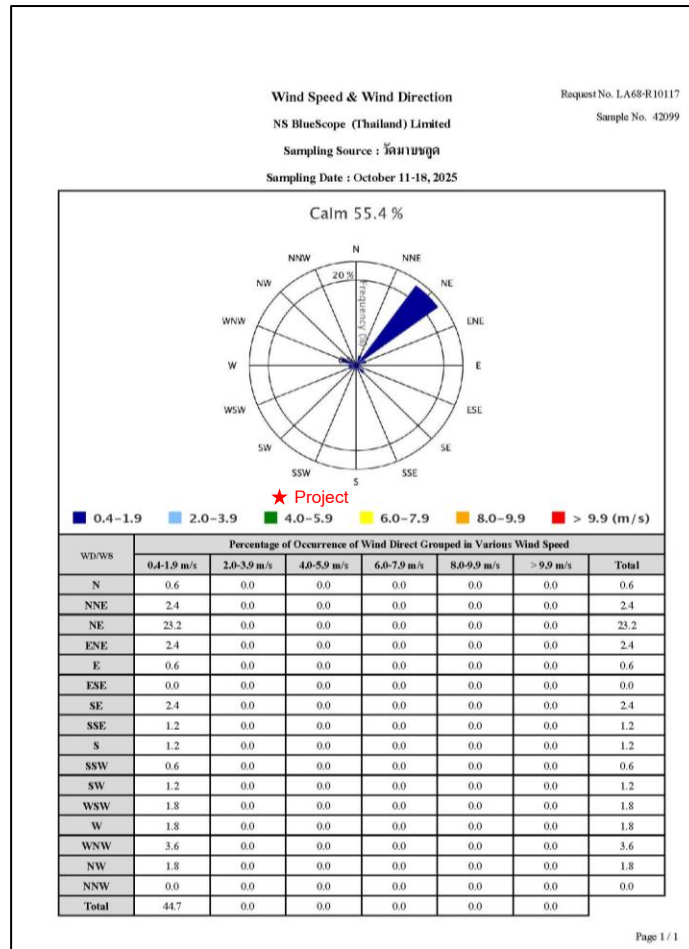
ของบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

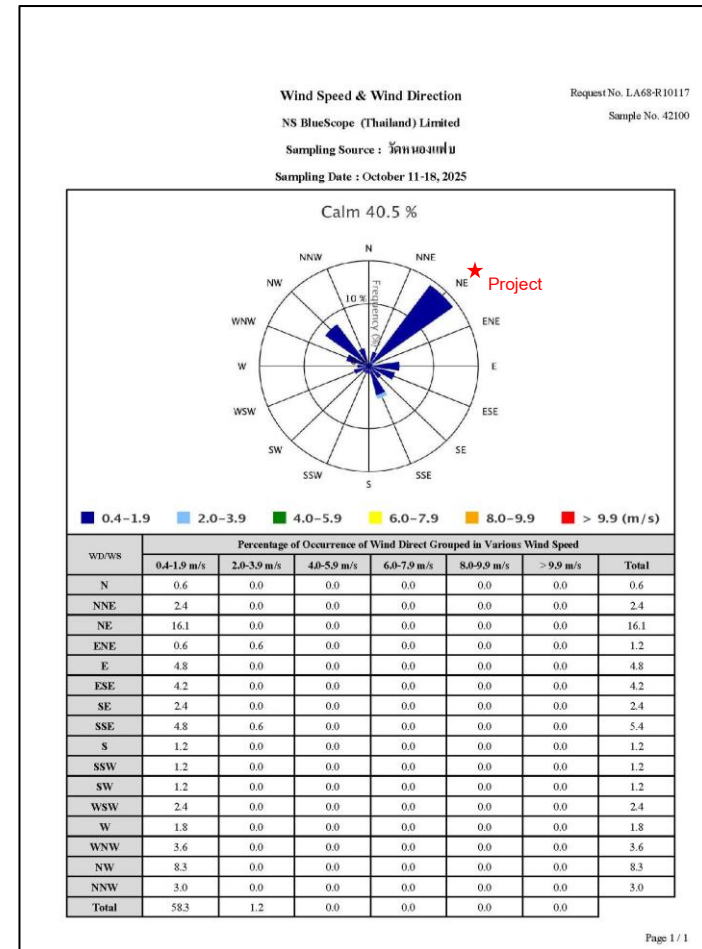
สถานีตรวจวัด บริเวณวัดหนองแฟบ ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี 729297E, 1405811N

เวลาที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด บริเวณวัดหนองแฟบ (ต่อ)					
	15-16 ต.ค. 68		16-17 ต.ค. 68		17-18 ต.ค. 68	
	WS	WD	WS	WD	WS	WD
10:00 - 11:00	0.9	SE	0.9	NE	1.8	SE
11:00 - 12:00	0.9	SE	0.9	NNE	2.2	SSE
12:00 - 13:00	0.9	SE	1.3	E	2.2	ENE
13:00 - 14:00	0.4	SW	0.9	SSE	1.8	E
14:00 - 15:00	0.4	W	0.9	SSE	1.8	E
15:00 - 16:00	0.4	W	0.4	NNW	1.8	ESE
16:00 - 17:00	0.0	-	0.4	NNW	1.3	ESE
17:00 - 18:00	0.0	-	0.9	NNW	0.4	WSW
18:00 - 19:00	0.4	NE	0.9	SSE	0.0	-
19:00 - 20:00	0.4	NE	0.9	SSE	0.0	-
20:00 - 21:00	0.4	NE	0.4	SSE	0.0	-
21:00 - 22:00	0.4	NE	0.4	E	0.0	-
22:00 - 23:00	0.4	NE	0.9	ESE	0.0	-
23:00 - 00:00	0.4	NE	0.4	ESE	0.0	-
00:00 - 01:00	0.4	NE	0.0	-	0.0	-
01:00 - 02:00	0.4	NE	0.0	-	0.0	-
02:00 - 03:00	0.4	NE	0.0	-	0.0	-
03:00 - 04:00	0.4	NE	0.4	E	0.0	-
04:00 - 05:00	0.4	NE	0.0	-	0.0	-
05:00 - 06:00	0.0	-	0.4	ESE	0.0	-
06:00 - 07:00	0.4	NE	0.9	ESE	0.4	NE
07:00 - 08:00	0.4	NE	0.9	ESE	0.4	NNE
08:00 - 09:00	0.9	NE	0.9	E	0.4	NE
09:00 - 10:00	0.9	NE	0.9	E	0.4	E
ความเร็วต่ำสุด (m/s)	0.4	-	0.4	-	0.4	-
ความเร็วสูงสุด (m/s)	0.9	-	1.3	-	2.2	-

หมายเหตุ	: WS = Wind Speed (เมตร/วินาที), WD = Wind Direction
	N = 349-360-11 SE = 124-146 W = 259-270-281
	NNE = 12-33 SSE = 147-168 WNW = 282-303
	NE = 34-56 S = 169-180-191 NW = 304-326
	ENE = 57-78 SSW = 192-213 NNW = 327-348
	E = 79-90-101 SW = 214-236
	ESE = 102-123 WSW = 237-258
ชื่อผู้ตรวจวัด	: นายศุภกร นพพรพิทักษ์
ชื่อผู้บันทึก	: นายศุภกร นพพรพิทักษ์
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	: นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวัฒน์
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด	: ผลการตรวจวัดโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนสตรัคติ้ง 1992 จำกัด
ชื่อผู้วิเคราะห์/ควบคุม	: นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวัฒน์
เบอร์โทรศัพท์	: 0-3848-0839, 0-3848-1197-8, 0-3876-3031-2
ข้อสรุป	: <u>บริเวณชุมชนมาบขะ</u> พบว่า ความเร็วลมอยู่ในช่วง 0.4-1.3 เมตรต่อวินาที และส่วนใหญ่เป็นลมสงบ 55.4 % โดยลมส่วนใหญ่ที่พัดเป็นลมเบาพัดมาจากทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ 23.2 % รองลงมาคือ ทิศตะวันตกเฉียงเหนือก่อนไปทางทิศตะวันตก 3.6 % ทิศตะวันออกเฉียงเหนือก่อนไปทางทิศเหนือ กับทิศตะวันออกเฉียงเหนือก่อนไปทางทิศตะวันออก กับทิศตะวันออกเฉียงใต้ 2.4 % เท่ากัน และทิศอื่นๆ บ้างประปราย
	<u>บริเวณชุมชนหนองแฟบ</u> พบว่า ความเร็วลมอยู่ในช่วง 0.4-2.2 เมตรต่อวินาที ลมส่วนใหญ่เป็นลมเบา และเป็นลมสงบ 40.5 % ส่วนใหญ่ลมพัดมาจากทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ 16.1 % รองลงมาคือ ทิศตะวันตกเฉียงเหนือ 8.3 % ทิศตะวันออกเฉียงใต้ก่อนไปทางทิศใต้ 5.4 % และทิศอื่นๆ บ้างประปราย



วัดมาบชลูด



วัดหนองแฟบ

ภาพที่ 3.18 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

ที่มา : ผลการตรวจวัดโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลต์ติ้ง 1992 จำกัด



### 3.1.3.3 สรุปผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จากผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม ของโครงการขยายกำลังการผลิต โรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด จำนวน 2 สถานี ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ในระหว่างวันที่ 11-18 ตุลาคม 2568 พบว่า

- บริเวณวัดมาบชลด พบว่า ความเร็วลมอยู่ในช่วง 0.4-1.3 เมตรต่อวินาที และส่วนใหญ่เป็นลมสงบ 55.4 % โดยลมส่วนใหญ่ที่พัดเป็นลมเบาพัดมาจากทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ 23.2 % รองลงมาคือ ทิศตะวันตกเฉียงเหนือค่อนไปทางทิศตะวันตก 3.6 % ทิศตะวันออกเฉียงเหนือค่อนไปทางทิศเหนือ กับทิศตะวันออกเฉียงเหนือค่อนไปทางทิศตะวันออก กับทิศตะวันออกเฉียงใต้ 2.4 % เท่ากัน และทิศอื่นๆ บ้างประปราย เมื่อพิจารณาจุดตรวจวัด พบว่าโครงการตั้งอยู่ทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ค่อนไปทางทิศใต้ของจุดตรวจวัด ซึ่งไม่มีลมจากโครงการพัดเข้าหาบริเวณวัดมาบชลด จึงอาจไม่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ เมื่อพิจารณาผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบายของโครงการ และคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณวัดมาบชลด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดไว้ทุกประการ

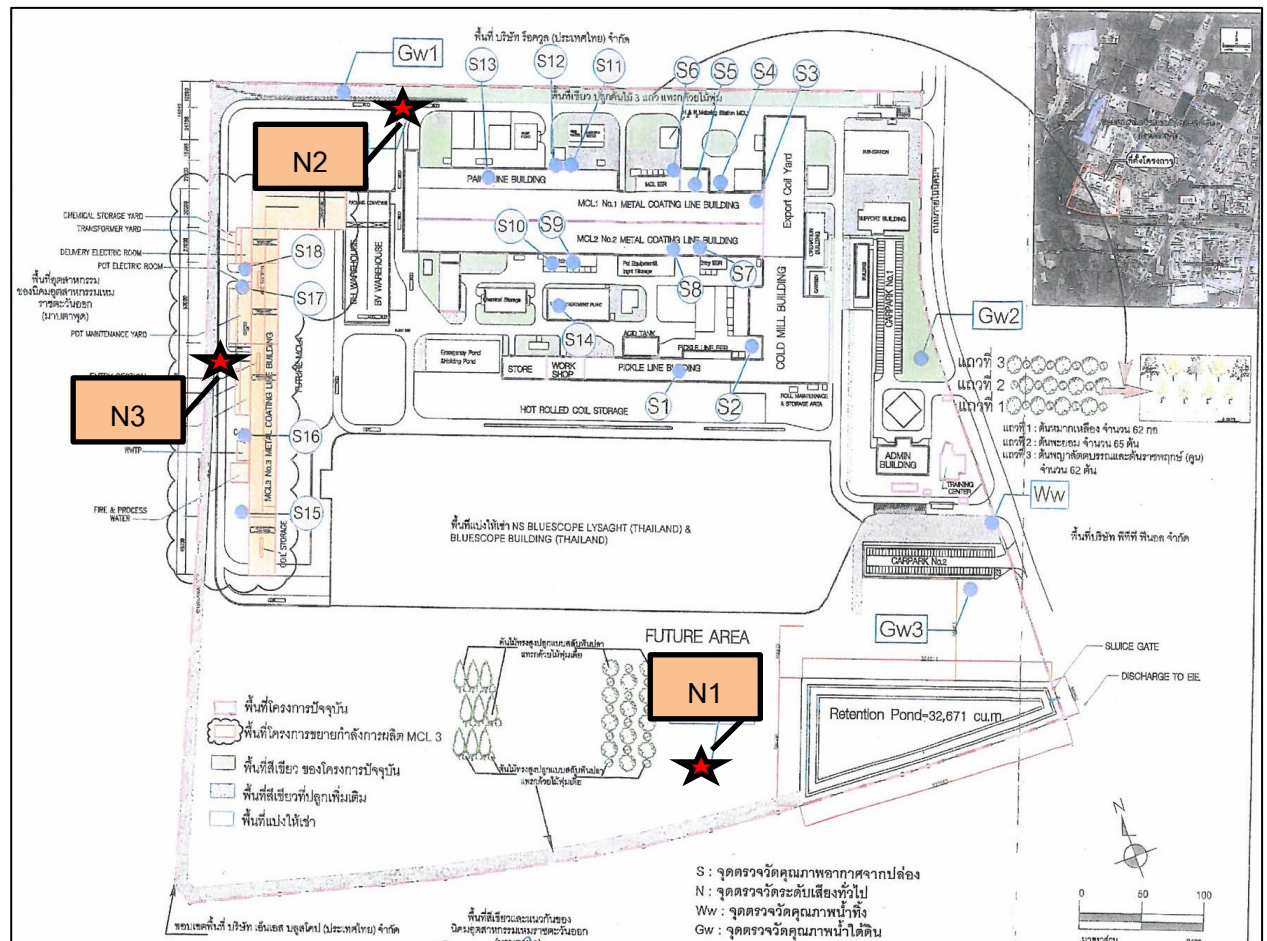
- บริเวณวัดหนองแฟบ พบว่า ความเร็วลมอยู่ในช่วง 0.4-2.2 เมตรต่อวินาที ลมส่วนใหญ่เป็นลมเบา และเป็นลมสงบ 40.5 % ส่วนใหญ่ลมพัดมาจากทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ 16.1 % รองลงมาคือ ทิศตะวันตกเฉียงเหนือ 8.3 % ทิศตะวันออกเฉียงใต้ค่อนไปทางทิศใต้ 5.4 % และทิศอื่นๆ บ้างประปราย เมื่อพิจารณาจุดตรวจวัด พบว่า โครงการตั้งอยู่ทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของจุดตรวจวัด ซึ่งมีลมจากโครงการพัดเข้าหาบริเวณวัดหนองแฟบ 16.1 % จึงอาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการบางช่วงเวลา ทั้งนี้ เมื่อพิจารณาผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบายของโครงการ และคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณวัดหนองแฟบ พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดไว้ทุกประการ

### 3.2 การตรวจวัดระดับเสียง

### 3.2.1 การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ของโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็ก รีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่1) บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม- ธันวาคม 2568 จำนวน 3 สถานี คือ ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ของที่ตั้งโครงการ (N1) บริเวณริมรั้วโครงการ ด้านทิศเหนือของที่ตั้งโครงการ (N2) และบริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตกของที่ตั้งโครงการ (N3) แผนที่แสดงจุดตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป แสดงดังภาพที่ 3.18 และรูปภาพแสดงการตรวจวัดระดับเสียง โดยทั่วไป แสดงดังรูปที่ 3.4-3.6

แผนที่แสดงจุดตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป



ภาพที่ 3.19 แผนที่แสดงจุดตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

## รูปภาพแสดงการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป



รูปที่ 3.4 การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณ ริมรั้วด้านทิศใต้ของที่ตั้งโครงการ (N1)



รูปที่ 3.5 การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณ ริมรั้วด้านทิศเหนือของที่ตั้งโครงการ (N2)



รูปที่ 3.6 การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณ ริมรั้วด้านทิศตะวันตกของที่ตั้งโครงการ (N3)

### 3.2.1.1 วิธีการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัดระดับเสียงจะดำเนินการตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป แสดงดังตารางที่ 3.11

ตารางที่ 3.11 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ลำดับที่	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	รายละเอียดการตรวจวัด
1	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq}$ 24 hr.)	Integrated Sound Level Meter	การตรวจวัดระดับเสียงจะทำการใช้เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียงชนิด Integrated Sound Level Meter โดยวัดค่าระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ( $L_{eq}$ 1 hr.) ต่อเนื่อง 7 วัน จากนั้นนำค่าที่ได้มาคำนวณเป็นระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
2.	ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน ( $L_{dn}$ )	Integrated Sound Level Meter	การตรวจวัดระดับเสียงจะทำการใช้เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียงชนิด Integrated Sound Level Meter โดยตรวจวัดเป็นค่าระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ( $L_{eq}$ 1 hr.) จำนวน 24 ค่า ต่อเนื่องเป็นเวลา 3 วัน จากนั้นนำค่าที่ได้มาคำนวณ เป็นค่าระดับเสียงเฉลี่ย ช่วงเวลากลางวันและกลางคืน ( $L_{dn}$ , $L_d$ และ $L_n$ )
3.	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ ที่ 90 ( $L_{90}$ )	Integrated Sound Level Meter	ตรวจวัดโดยเครื่องมือตรวจวัดเสียง Integrated Sound Level Meter ตาม International Standard ISO 1996 part 2 เครื่องมือจะทำการประมวลผลการตรวจวัดที่เปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90

### 3.2.1.2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ของโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ในระหว่างวันที่ 11-18 ตุลาคม 2568 จำนวน 3 สถานี คือ ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ของที่ตั้งโครงการ (N1) บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือของที่ตั้งโครงการ (N2) และบริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตกของที่ตั้งโครงการ (N3) แสดงดังตารางที่ 3.12 และผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านๆ มา แสดงดังตารางที่ 3.13



### ตารางที่ 3.12 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ช่วงเวลาระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ตำแหน่ง UTM ของสถานี : 729155E, 1404194N

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Integrated Sound Level Meter : S/N 00741218 : Class 1

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : NC-75, S/N 34940613

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 94.0

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter [SLM Reading dB(A) และ SLM Adjust dB(A)] : 93.94

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 29 ตุลาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : ACC24064

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณ ริมรั้วด้านทิศใต้ของที่ตั้งโครงการ (N1) [dB(A)]								
เวลา	11-12 ต.ค. 68		12-13 ต.ค. 68		13-14 ต.ค. 68		14-15 ต.ค. 68	
	$L_{eq}$	$L_{90}$	$L_{eq}$	$L_{90}$	$L_{eq}$	$L_{90}$	$L_{eq}$	$L_{90}$
09:00 - 10:00	53.4	51.5	57.3	55.0	53.3	52.3	53.9	52.6
10:00 - 11:00	54.7	52.3	55.0	52.8	51.8	50.6	54.4	53.1
11:00 - 12:00	56.0	52.5	54.6	52.3	51.1	50.2	53.0	51.4
12:00 - 13:00	61.0	54.3	54.7	52.8	51.3	50.2	51.6	50.6
13:00 - 14:00	64.3	59.6	53.3	51.0	52.3	50.8	54.4	52.7
14:00 - 15:00	55.9	54.4	55.1	51.6	53.0	51.3	56.0	52.8
15:00 - 16:00	55.3	53.6	52.7	50.8	51.4	49.9	54.4	52.5
16:00 - 17:00	55.8	54.4	54.7	52.2	52.2	51.0	54.4	52.9
17:00 - 18:00	55.9	54.7	54.4	52.9	53.0	51.5	53.9	53.0
18:00 - 19:00	62.6	58.6	55.4	53.3	54.9	54.2	53.6	52.7
19:00 - 20:00	55.9	55.1	54.9	53.4	55.6	54.9	54.2	53.1
20:00 - 21:00	59.2	56.3	55.4	54.7	55.1	54.5	54.6	54.0
21:00 - 22:00	64.0	60.1	56.1	54.5	55.7	55.1	55.3	54.6
22:00 - 23:00	59.6	56.7	56.2	54.7	55.7	55.1	55.5	54.6
23:00 - 00:00	57.4	56.2	56.6	55.5	55.4	54.8	55.9	55.3
00:00 - 01:00	57.1	56.2	62.2	61.4	54.6	54.1	55.5	54.7
01:00 - 02:00	58.3	56.7	64.6	64.4	54.4	53.9	56.1	55.5
02:00 - 03:00	57.4	56.3	64.5	64.4	54.2	53.7	55.7	55.2
03:00 - 04:00	64.0	63.4	64.2	64.0	55.0	54.5	55.6	55.0
04:00 - 05:00	56.5	55.4	64.2	64.1	55.1	54.5	55.6	54.9
05:00 - 06:00	56.9	55.6	62.5	62.1	54.3	53.5	55.3	54.4
06:00 - 07:00	60.7	59.2	54.9	54.3	53.4	52.3	55.5	54.4
07:00 - 08:00	61.5	57.9	55.1	53.6	53.3	52.1	53.4	52.7
08:00 - 09:00	56.6	55.3	53.0	51.6	56.2	52.5	52.5	51.6
$L_{eq}$ 24 hr.	59.5	-	59.3	-	54.1	-	54.7	-
Min -Max	-	51.5-63.4	-	50.8-64.4	-	49.9-55.1	-	50.6-55.5
มาตรฐาน $L_{eq}$ 24 hr.	70 <sup>1/, 2/</sup>							

### ตารางที่ 3.12 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ช่วงเวลาระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ตำแหน่ง UTM ของสถานี : 729155E, 1404194N

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Integrated Sound Level Meter : S/N 00741218 : Class 1

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : NC-75, S/N 34940613

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 94.0

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter [SLM Reading dB(A) และ SLM Adjust dB(A)] : 93.94

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 29 ตุลาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : ACC24064

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณ ริมรั้วด้านทิศใต้ของที่ตั้งโครงการ (N1) [dB(A)] (ต่อ)						
เวลา	15-16 ต.ค. 68		16-17 ต.ค. 68		17-18 ต.ค. 68	
	$L_{eq}$	$L_{90}$	$L_{eq}$	$L_{90}$	$L_{eq}$	$L_{90}$
09:00 - 10:00	53.8	52.0	56.7	55.5	56.8	55.1
10:00 - 11:00	53.2	51.6	57.1	55.4	56.6	54.8
11:00 - 12:00	52.3	50.5	56.5	55.2	56.1	54.4
12:00 - 13:00	52.2	49.9	56.0	54.7	54.9	53.8
13:00 - 14:00	53.7	50.4	56.5	54.9	56.0	54.4
14:00 - 15:00	51.8	49.8	60.0	55.0	60.0	55.0
15:00 - 16:00	51.0	49.8	61.5	54.5	58.9	54.8
16:00 - 17:00	53.3	52.0	55.6	51.9	59.6	54.4
17:00 - 18:00	55.6	54.5	55.8	54.8	54.9	52.5
18:00 - 19:00	56.3	55.6	56.0	55.0	55.3	54.2
19:00 - 20:00	56.8	56.2	55.9	54.9	55.3	54.2
20:00 - 21:00	56.6	55.9	56.7	55.7	55.9	55.1
21:00 - 22:00	56.6	55.9	58.3	57.2	55.8	54.9
22:00 - 23:00	56.2	55.6	57.5	56.6	56.4	55.5
23:00 - 00:00	55.5	54.9	58.1	56.7	58.3	55.4
00:00 - 01:00	55.5	55.0	57.1	56.4	58.3	57.6
01:00 - 02:00	55.7	55.2	56.5	55.9	57.8	57.1
02:00 - 03:00	55.8	55.2	57.1	56.1	58.4	57.6
03:00 - 04:00	56.0	55.2	57.5	56.7	58.0	57.3
04:00 - 05:00	54.5	53.8	57.6	56.6	59.5	58.2
05:00 - 06:00	55.7	54.9	67.4	66.9	62.0	61.6
06:00 - 07:00	56.8	56.0	71.7	71.5	62.7	62.3
07:00 - 08:00	56.9	56.0	71.6	71.3	62.1	61.5
08:00 - 09:00	57.7	55.8	69.5	69.0	59.4	58.4
$L_{eq}$ 24 hr.	55.3	-	63.6	-	58.5	-
Min -Max	-	49.8-56.2	-	51.9-71.5	-	52.5-62.3
มาตรฐาน $L_{eq}$ 24 hr.	70 <sup>1/, 2/</sup>					



### ตารางที่ 3.12 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) ของ บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ช่วงเวลาระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ตำแหน่ง UTM ของสถานี : 729155E, 1404194N

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Integrated Sound Level Meter : S/N 00741254 : Class 1

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : NC-75, S/N 34940613

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 94.0

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter [SLM Reading dB(A) และ SLM Adjust dB(A)] : 93.94

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 29 ตุลาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : ACC24064

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณ ริมรั้วด้านทิศเหนือของที่ตั้งโครงการ (N2) [dB(A)]								
เวลา	11-12 ต.ค. 68		12-13 ต.ค. 68		13-14 ต.ค. 68		14-15 ต.ค. 68	
	L <sub>eq</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>eq</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>eq</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>eq</sub>	L <sub>90</sub>
09:00 - 10:00	62.6	54.6	61.1	58.8	60.5	55.6	60.4	55.5
10:00 - 11:00	61.3	55.3	61.8	58.7	59.2	55.1	56.9	55.4
11:00 - 12:00	61.6	55.7	59.3	55.2	59.7	55.4	55.7	54.9
12:00 - 13:00	62.8	58.6	58.3	55.2	56.0	54.8	55.1	54.7
13:00 - 14:00	64.9	59.2	58.4	55.4	58.5	54.6	58.6	55.1
14:00 - 15:00	61.0	54.8	59.2	55.8	59.4	54.6	61.1	54.6
15:00 - 16:00	60.9	54.6	58.6	55.0	60.5	55.1	62.0	54.8
16:00 - 17:00	60.0	55.0	57.4	54.6	60.4	54.9	58.4	56.7
17:00 - 18:00	58.7	55.2	58.4	54.2	55.6	54.7	58.4	55.8
18:00 - 19:00	59.8	56.4	58.4	54.7	57.1	55.1	58.8	55.9
19:00 - 20:00	58.6	56.7	56.8	54.8	56.6	54.9	56.2	55.3
20:00 - 21:00	61.9	56.1	58.3	55.4	60.9	55.5	57.2	55.4
21:00 - 22:00	69.3	66.5	59.6	55.4	58.3	55.0	61.3	55.4
22:00 - 23:00	71.5	69.8	59.2	55.7	62.2	54.8	62.5	55.9
23:00 - 00:00	69.2	65.3	57.8	55.4	62.1	54.4	61.8	55.0
00:00 - 01:00	63.6	55.9	58.0	55.5	56.0	54.5	56.5	54.9
01:00 - 02:00	61.6	56.4	58.3	55.7	61.1	55.1	60.6	55.3
02:00 - 03:00	63.1	56.4	56.8	55.3	60.5	55.4	63.0	55.6
03:00 - 04:00	61.9	56.0	57.5	55.1	62.3	55.2	61.3	55.1
04:00 - 05:00	63.1	59.6	58.0	55.3	60.6	55.4	61.1	55.3
05:00 - 06:00	60.5	57.8	58.4	55.8	57.1	55.2	59.5	55.5
06:00 - 07:00	59.2	56.1	57.4	56.0	56.2	55.0	58.5	55.3
07:00 - 08:00	58.7	57.1	56.5	54.6	55.9	54.7	55.7	54.1
08:00 - 09:00	62.8	60.9	58.8	54.9	57.7	55.0	59.6	55.0
L <sub>eq</sub> 24 hr.	64.1	-	58.6	-	59.5	-	59.8	-
Min -Max	-	54.6-69.8	-	54.2-58.8	-	54.4-55.6	-	54.1-56.7
มาตรฐาน L <sub>eq</sub> 24 hr.	70 <sup>1/, 2/</sup>							

### ตารางที่ 3.12 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ช่วงเวลาระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ตำแหน่ง UTM ของสถานี : 729155E, 1404194N

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Integrated Sound Level Meter : S/N 00741254 : Class 1

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : NC-75, S/N 34940613

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 94.0

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter [SLM Reading dB(A) และ SLM Adjust dB(A)] : 93.94

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 29 ตุลาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : ACC24064

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณ ริมรั้วด้านทิศเหนือของที่ตั้งโครงการ N2 [dB(A)] (ต่อ)						
เวลา	15-16 ต.ค. 68		16-17 ต.ค. 68		17-18 ต.ค. 68	
	$L_{eq}$	$L_{90}$	$L_{eq}$	$L_{90}$	$L_{eq}$	$L_{90}$
09:00 - 10:00	57.4	54.9	58.2	55.6	63.0	53.7
10:00 - 11:00	59.3	55.4	57.4	54.8	61.1	53.9
11:00 - 12:00	57.4	55.2	59.4	54.1	61.5	54.0
12:00 - 13:00	57.6	55.6	58.7	53.9	56.3	53.7
13:00 - 14:00	57.5	55.2	59.1	53.7	60.7	54.2
14:00 - 15:00	57.3	55.1	60.5	54.0	59.2	53.7
15:00 - 16:00	58.7	55.6	59.8	54.3	61.4	53.5
16:00 - 17:00	59.1	56.0	58.0	53.9	61.7	55.5
17:00 - 18:00	59.0	55.4	62.9	59.2	61.1	53.4
18:00 - 19:00	57.0	55.1	56.6	54.3	57.0	53.2
19:00 - 20:00	56.5	54.8	55.4	53.4	55.3	53.4
20:00 - 21:00	56.1	55.0	60.3	54.0	55.7	54.0
21:00 - 22:00	55.8	54.7	62.4	54.4	60.5	54.5
22:00 - 23:00	55.9	54.8	60.3	54.4	62.3	56.4
23:00 - 00:00	55.1	54.4	61.7	55.8	62.0	55.4
00:00 - 01:00	54.6	53.8	56.5	54.5	57.3	55.2
01:00 - 02:00	54.4	53.9	59.0	54.5	58.4	54.8
02:00 - 03:00	54.5	53.9	59.0	54.3	62.4	55.7
03:00 - 04:00	55.0	54.3	60.4	54.9	60.5	55.4
04:00 - 05:00	56.1	55.1	60.8	54.6	60.2	55.1
05:00 - 06:00	58.5	56.1	58.7	54.4	58.4	55.3
06:00 - 07:00	60.6	56.8	55.7	54.1	58.0	55.9
07:00 - 08:00	58.9	56.1	55.5	53.7	56.3	54.6
08:00 - 09:00	58.5	55.9	59.6	53.5	58.4	54.5
$L_{eq}$ 24 hr.	57.4	-	59.5	-	60.1	-
Min -Max	-	53.8-56.8	-	53.4-59.2	-	53.2-56.4
มาตรฐาน $L_{eq}$ 24 hr.	70 <sup>1/, 2/</sup>					

### ตารางที่ 3.12 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ช่วงเวลาระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ตำแหน่ง UTM ของสถานี : 728938E, 1404509N

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Integrated Sound Level Meter : S/N 00230992 : Class 1

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : NC-75, S/N 34940613

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 94.0

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter [SLM Reading dB(A) และ SLM Adjust dB(A)] : 93.94

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 29 ตุลาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : ACC24064

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณ ริมรั้วด้านทิศตะวันตกของที่ตั้งโครงการ (N3) [dB(A)]								
เวลา	11-12 ต.ค. 68		12-13 ต.ค. 68		13-14 ต.ค. 68		14-15 ต.ค. 68	
	$L_{eq}$	$L_{90}$	$L_{eq}$	$L_{90}$	$L_{eq}$	$L_{90}$	$L_{eq}$	$L_{90}$
09:00 - 10:00	65.5	65.0	65.1	64.5	65.3	64.6	65.0	64.2
10:00 - 11:00	65.8	65.2	64.9	64.5	65.0	64.4	65.9	64.4
11:00 - 12:00	65.9	65.1	64.8	64.2	65.0	64.3	64.7	63.9
12:00 - 13:00	66.5	65.3	64.7	64.1	64.6	64.2	64.1	63.7
13:00 - 14:00	68.1	65.7	64.6	64.0	64.8	64.2	64.7	64.0
14:00 - 15:00	66.4	65.7	64.4	63.9	64.6	64.1	65.2	64.2
15:00 - 16:00	66.2	65.7	64.1	63.7	64.7	64.0	64.8	64.3
16:00 - 17:00	66.3	64.9	64.2	63.6	65.1	64.3	64.9	64.3
17:00 - 18:00	65.0	64.6	64.6	62.6	65.1	64.5	65.2	64.4
18:00 - 19:00	66.1	65.1	66.1	64.3	64.8	64.0	64.8	64.1
19:00 - 20:00	65.2	64.7	64.3	64.0	64.4	63.9	67.4	66.6
20:00 - 21:00	65.2	64.5	64.8	64.2	64.8	64.0	66.9	63.7
21:00 - 22:00	67.4	65.8	65.0	64.2	64.5	64.1	66.0	63.8
22:00 - 23:00	65.0	64.3	65.5	64.4	64.8	64.1	67.4	64.7
23:00 - 00:00	65.1	64.5	65.4	64.6	64.6	63.9	65.5	64.8
00:00 - 01:00	65.1	64.6	65.0	64.5	64.4	64.0	65.4	64.8
01:00 - 02:00	65.6	64.9	65.3	64.7	65.0	64.4	65.6	65.0
02:00 - 03:00	65.5	64.9	65.1	64.6	65.2	64.5	65.6	64.7
03:00 - 04:00	65.7	65.0	65.2	64.6	65.1	64.6	65.3	64.8
04:00 - 05:00	66.0	65.2	65.4	64.6	65.2	64.6	65.5	65.0
05:00 - 06:00	65.9	65.4	65.6	64.8	65.1	64.5	65.7	65.0
06:00 - 07:00	66.1	65.2	65.2	64.9	64.7	64.2	65.7	65.4
07:00 - 08:00	66.1	65.5	65.2	64.6	64.4	64.1	65.6	65.2
08:00 - 09:00	65.4	65.0	65.3	64.7	64.5	64.1	76.0	69.9
$L_{eq}$ 24 hr.	65.9	-	65.0	-	64.8	-	67.1	-
Min -Max	-	64.3-65.8	-	62.6-64.9	-	63.9-64.6	-	63.7-69.9
มาตรฐาน $L_{eq}$ 24 hr.	70 <sup>1/, 2/</sup>							

### ตารางที่ 3.12 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ช่วงเวลาระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ตำแหน่ง UTM ของสถานี : 728938E, 1404509N

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Integrated Sound Level Meter : S/N 00230992 : Class 1

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : NC-75, S/N 34940613

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 94.0

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter [SLM Reading dB(A) และ SLM Adjust dB(A)] : 93.94

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 29 ตุลาคม 2567

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : ACC24064

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณ ริมรั้วด้านทิศตะวันตกของที่ตั้งโครงการ (N3) [dB(A)] (ต่อ)						
เวลา	15-16 ต.ค. 68		16-17 ต.ค. 68		17-18 ต.ค. 68	
	$L_{eq}$	$L_{90}$	$L_{eq}$	$L_{90}$	$L_{eq}$	$L_{90}$
09:00 - 10:00	66.9	65.3	64.6	63.8	68.1	63.5
10:00 - 11:00	66.4	64.9	64.3	63.4	64.1	63.1
11:00 - 12:00	65.1	64.3	64.0	63.4	63.7	62.8
12:00 - 13:00	64.9	64.3	64.3	63.5	63.4	63.0
13:00 - 14:00	65.0	64.2	64.1	63.5	64.3	63.1
14:00 - 15:00	64.9	64.2	64.3	63.7	64.3	63.0
15:00 - 16:00	64.9	64.2	64.3	63.8	64.3	63.1
16:00 - 17:00	65.1	64.5	64.4	63.7	65.4	64.1
17:00 - 18:00	65.2	64.5	64.1	63.7	64.4	63.4
18:00 - 19:00	65.1	64.6	64.3	63.7	64.0	63.6
19:00 - 20:00	64.9	64.4	64.3	63.9	64.1	63.7
20:00 - 21:00	64.8	64.3	64.8	64.2	64.4	63.9
21:00 - 22:00	65.5	64.6	65.4	64.4	64.6	63.9
22:00 - 23:00	65.3	64.8	65.2	64.5	65.1	64.3
23:00 - 00:00	65.2	64.5	65.0	64.5	64.9	64.2
00:00 - 01:00	64.8	64.5	64.7	64.2	64.3	63.7
01:00 - 02:00	65.3	64.8	64.7	64.2	64.7	63.8
02:00 - 03:00	65.3	64.7	64.7	64.3	64.8	64.0
03:00 - 04:00	65.0	64.2	64.9	64.3	65.0	64.2
04:00 - 05:00	65.2	64.3	64.8	64.2	64.8	63.7
05:00 - 06:00	65.2	64.5	64.7	64.3	64.3	63.6
06:00 - 07:00	65.2	64.5	64.7	64.3	64.8	64.0
07:00 - 08:00	65.2	64.8	64.9	63.9	64.1	63.4
08:00 - 09:00	65.1	64.3	64.1	62.9	65.1	64.0
$L_{eq}$ 24 hr.	65.3	-	64.6	-	64.7	-
Min -Max	-	64.2-65.3	-	62.9-64.5	-	62.8-64.3
มาตรฐาน $L_{eq}$ 24 hr.	70 <sup>1/, 2/</sup>					

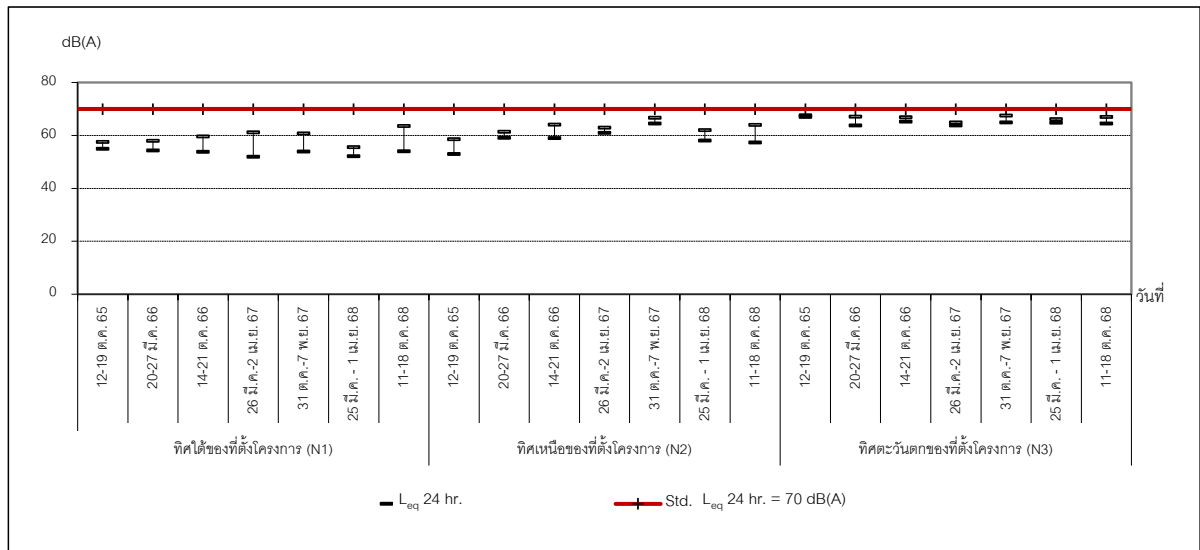
มาตรฐาน	: <sup>1/</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
	: <sup>2/</sup> = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน
ชื่อผู้ตรวจวัด	: นายศุภกร นพพรพิทักษ์
ชื่อผู้บันทึก	: นายศุภกร นพพรพิทักษ์
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	: นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวัฒน์
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด	: บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
ชื่อผู้วิเคราะห์/ควบคุม	: นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวัฒน์
เบอร์โทรศัพท์	: 0-3848-1197, 0-3876-3031-2

ตารางที่ 3.13 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด $L_{eq} 24 \text{ hr. [dB(A)]}$			มาตรฐาน
	ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ ของที่ตั้งโครงการ (N1)	ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ ของที่ตั้งโครงการ (N2)	ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก ของที่ตั้งโครงการ (N3)	
12-19 ต.ค. 65	55.0 - 57.6	53.1 - 58.7	67.1 - 67.7	70 <sup>1/, 2/</sup>
20-27 มี.ค. 66	54.4 - 58.0	59.2 - 61.5	63.9 - 67.2	
14-21 ต.ค. 66	53.9 - 59.7	59.1 - 64.2	65.3 - 67.0	
26 มี.ค. - 2 เม.ย. 67	52.0 - 61.3	61.0 - 63.0	63.8 - 65.0	
31 ต.ค. - 7 พ.ย. 67	54.0 - 60.8	64.6 - 66.8	65.0 - 67.6	
25 มี.ค. - 1 เม.ย. 68	52.2 - 55.7	58.1 - 62.1	64.9 - 66.2	
11-18 ต.ค. 68	54.1 - 63.6	57.4 - 64.1	64.6 - 67.1	

มาตรฐาน : <sup>1/</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
<sup>2/</sup> = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน

## กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป



ภาพที่ 3.20 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (L<sub>eq</sub> 24 hr.)

### 3.2.1.1 สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

จากผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ของโครงการขยายกำลังการผลิต โรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ในระหว่างวันที่ 11-18 ตุลาคม 2568 จำนวน 3 สถานี คือ บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ของที่ตั้งโครงการ (N1) บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือของที่ตั้งโครงการ (N2) และบริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตกของที่ตั้งโครงการ (N3) พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตาม ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน

เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า บริเวณริมรั้วโครงการ ด้านทิศใต้ของที่ตั้งโครงการ (N1) บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือของที่ตั้งโครงการ (N2) และบริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตกของที่ตั้งโครงการ (N3) มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา ทั้งนี้ยังคงมีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐาน



### 3.3 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ดำเนินการตามวิธีมาตรฐานของ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> Edition, 2023 โดยมีรายละเอียดวิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ แสดงดังตารางที่ 3.14 และรายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ แสดงดังตารางที่ 3.15

#### ตารางที่ 3.14 วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ

วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ	
เก็บตัวอย่างน้ำโดยวิธี Grab Sampling โดยตัวอย่างที่เก็บได้จะบรรจุใส่ขวดประเภทต่างๆ ดังนี้	
1. รายการทดสอบ COD เก็บตัวอย่างด้วยขวดพลาสติกขนาด 500 มิลลิลิตร และเติมสารเคมีเพื่อรักษาสภาพตัวอย่างโดยเติมกรดซัลฟูริก 1:1 ในอัตราส่วน 5 มิลลิลิตรต่อตัวอย่าง 500 มิลลิลิตร	
2. รายการทดสอบ Oil and Grease เก็บตัวอย่างด้วยขวดแก้วขนาด 1,000 มิลลิลิตร และเติมสารเคมี เพื่อรักษาสภาพตัวอย่างโดยเติมกรดซัลฟูริก 1 : 1 ในอัตราส่วน 5 มิลลิลิตรต่อตัวอย่าง 1,000 มิลลิลิตร	
3. รายการทดสอบกลุ่มโลหะหนักเก็บตัวอย่างด้วยขวดพลาสติกขนาด 500 มิลลิลิตร (ที่ทำความสะอาดด้วยกรดไนตริก 10 % แล้วตามด้วยน้ำกลั่น) และเติมสารเคมี เพื่อรักษาสภาพตัวอย่างโดยเติมกรดไนตริกเข้มข้นในอัตราส่วน 2.5 มิลลิลิตรต่อตัวอย่าง 500 มิลลิลิตร	
4. รายการทดสอบอื่นๆ เก็บตัวอย่างด้วยขวดพลาสติกขนาด 1,800 มิลลิลิตร	
ทั้งนี้ ทุกรายการทดสอบอื่น ๆ จะนำกลับมาวิเคราะห์ที่ห้องปฏิบัติการของบริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลต์ติ้ง 1992 จำกัด โดยทั้งหมดจะถูกแช่ในถังน้ำแข็งเพื่อเก็บรักษาตัวอย่างก่อนนำมาวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ ภายใน 24 ชั่วโมง	

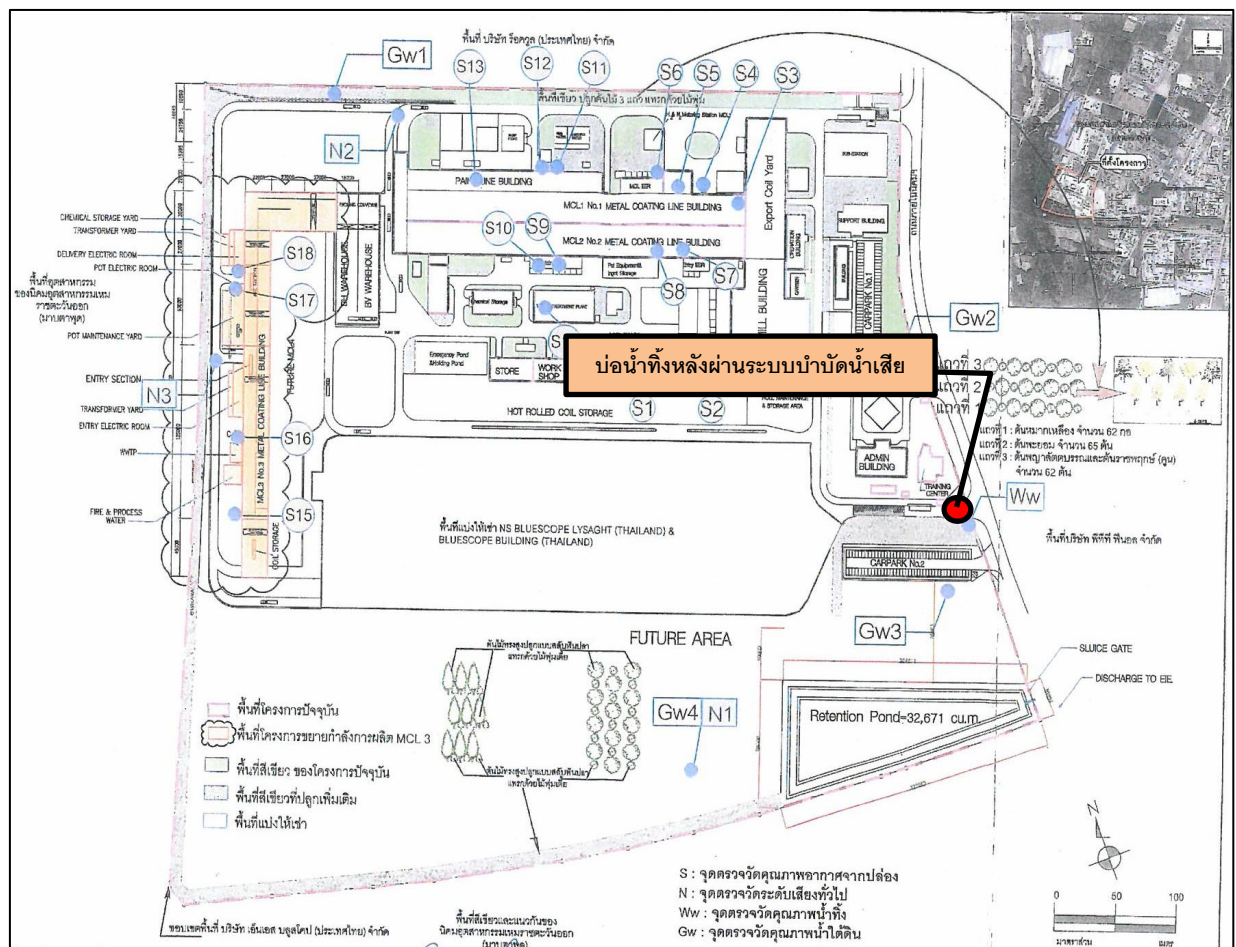
#### ตารางที่ 3.15 รายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ลำดับ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวิเคราะห์
1	Al	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)
2	BOD <sub>5</sub>	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (SM:5210B)
3	COD	Close Reflux, Titrimetric Method (SM:5220C)
4	Cr <sup>6+</sup>	Filtration, Colorimetric Method (SM:3500-Cr B)
5	Cr <sup>3+</sup>	Digestion, Direct ICP Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation (SM3500-Cr B, 3120B)
6	Oil and Grease	Partition-Gravimetric Method (SM:5520B)
7	TSS	Dried at 103-105 °C (SM:2540D)
8	Zn	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)
9	Fe	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (SM:3030F, 3120B)
10	pH	Electrometric Method
11	Temperature	Laboratory and Field Method (SM:2550 B)
12	Flow Rate	Calculation

### 3.3.1 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็ก รีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) ของ บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม- ธันวาคม 2568 จำนวน 1 สถานี คือ บริเวณบ่อน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ (Ww) แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง แสดงดังภาพที่ 3.21 และรูปภาพแสดงการเก็บตัวอย่าง คุณภาพน้ำทิ้ง แสดงดังรูปที่ 3.7

แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง



ภาพที่ 3.21 แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง

## รูปภาพแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง



รูปที่ 3.7 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณ บ่อน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ (Ww)

### 3.3.1.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ของโครงการขยายกำลังการผลิต โรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 จำนวน 1 สถานี บริเวณ บ่อน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ (Ww) แสดงดังตารางที่ 3.16 และผลการตรวจวิเคราะห์ ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมา แสดงดังตารางที่ 3.17

### ตารางที่ 3.16 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) ของ บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ตำแหน่งที่ตรวจวัด บริเวณ บ่อน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ พิกัด UTM : 729506E, 1404172N

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์ บริเวณ บ่อน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ (Ww)						ค่าต่ำสุด-สูงสุด	ค่ามาตรฐาน
		4 ก.ค. 68	4 ส.ค. 68	2 ก.ย. 68	7 ต.ค. 68	5 พ.ย. 68	1 ธ.ค. 68		
Al	mg/L	<0.10	0.18	0.19	0.18	0.18	0.18	<0.10-0.19	-
BOD <sub>5</sub>	mg/L	<2.0	<2.0	<2.0	4.2	5.8	3.4	<2.0-5.8	≤500
COD	mg/L	72	64	58	44	61	51	44-72	≤750
Cr <sup>6+</sup>	mg/L as Cr <sup>6+</sup>	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	≤0.25
Cr <sup>3+</sup>	mg/L as Cr <sup>3+</sup>	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	≤0.75
Oil and Grease	mg/L	<3.0	3.0	<3.0	<3.0	<3.0	3.5	<3.0-3.5	≤10
TSS	mg/L	<5	10	7	13	7	5	<5-13	≤200
Zn	mg/L	0.03	<0.03	0.10	0.10	<0.03	<0.03	<0.03-0.10	≤5.0
Fe	mg/L	0.99	1.46	1.39	1.86	2.79	1.12	0.99-2.79	≤10
pH	-	7.6	7.4	7.4	7.5	7.2	7.3	7.2-7.6	5.5-9.0
Temperature	°C	31	31	30	29	30	28	28-31	≤45
Flow Rate	(m <sup>3</sup> /Hr)	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	-

หมายเหตุ : < = น้อยกว่า, ≤ = น้อยกว่าหรือเท่ากับ, - = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

มาตรฐาน : ค่าที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) ส่วนขยายฉบับเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2551

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง/ชื่อผู้บันทึก : คุณนุจรี ขจรบุญ (บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด)

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : คุณนุจรี ขจรบุญ (บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด)

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์/ควบคุม : นายกะวีร์ สุราษฎร์ เลขทะเบียนผู้ควบคุม : ว-003-ค-0004 เบอร์โทรศัพท์ : 0-3848-1197-8, 0-3876-3031-2

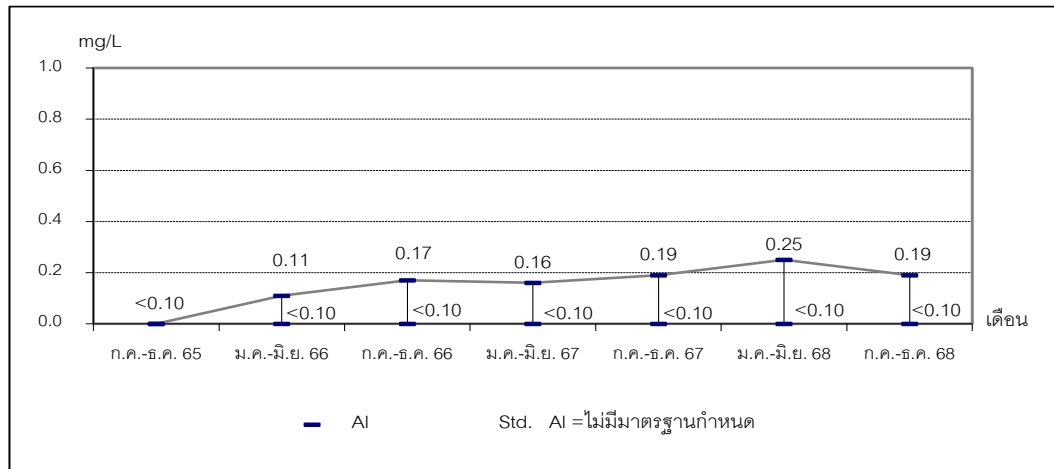
ตารางที่ 3.17 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมา

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์บริเวณ บ่อน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ (Ww)							มาตรฐาน
		ก.ค.-ธ.ค. 65	ม.ค.-มิ.ย. 66	ก.ค.-ธ.ค. 66	ม.ค.-มิ.ย. 67	ก.ค.-ธ.ค. 67	ม.ค.-มิ.ย. 68	ก.ค.-ธ.ค. 68	
Al	mg/L	<0.10	<0.10-0.11	<0.10-0.17	<0.10-0.16	<0.10-0.19	<0.10-0.25	<0.10-0.19	-
BOD <sub>5</sub>	mg/L	<2.0-10.3	<2.0-9.6	<2.0-13.1	<2.0-9.3	<2.0-10.2	<2.0-9.2	<2.0-5.8	≤500
COD	mg/L	42-83	54-107	51-93	45-88	<40-79	<40-102	44-72	≤750
Cr <sup>6+</sup>	mg/L as Cr <sup>6+</sup>	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	≤0.25
Cr <sup>3+</sup>	mg/L as Cr <sup>3+</sup>	<0.03-<0.10	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	≤0.75
Oil and Grease	mg/L	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0-3.7	<3.0-3.9	<3.0-3.5	≤10
TSS	mg/L	7-11	<5-15	<5-11	<5-12	6-10	<5-10	<5-13	≤200
Zn	mg/L	<0.03-0.03	<0.03-0.04	<0.03-0.04	<0.03-0.03	<0.03-0.08	<0.03-0.08	<0.03-0.10	≤5.0
Fe	mg/L	0.86-2.43	1.19-2.61	0.71-6.03	0.40-2.96	0.63-1.76	0.78-4.31	0.99-2.79	≤10
pH	-	7.1-7.4	7.0-7.3	7.0-7.4	7.1-7.2	6.3-7.5	7.3-7.7	7.2-7.6	5.5-9.0
Temperature	°C	30-33	28-38	31-33	30-34	29-35	29-35	28-31	≤45
Flow Rate	(m <sup>3</sup> /Hr.)	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	-

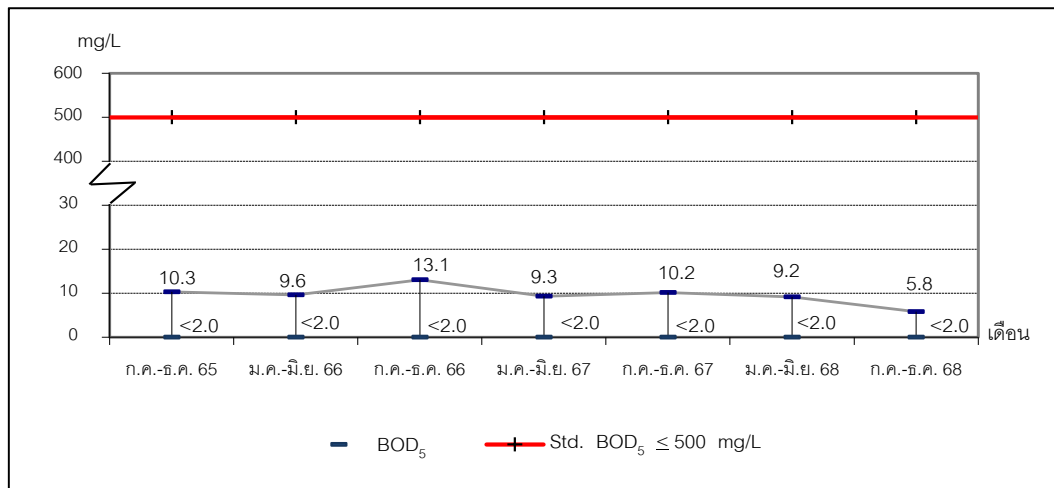
หมายเหตุ : - = ไม่มีมาตรฐานกำหนด/ไม่กำหนดให้ตรวจวิเคราะห์, ≤ = น้อยกว่าหรือเท่ากับ, < = น้อยกว่า, ND = Not Detected

มาตรฐาน : ค่าที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) ส่วนขยายฉบับเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2551

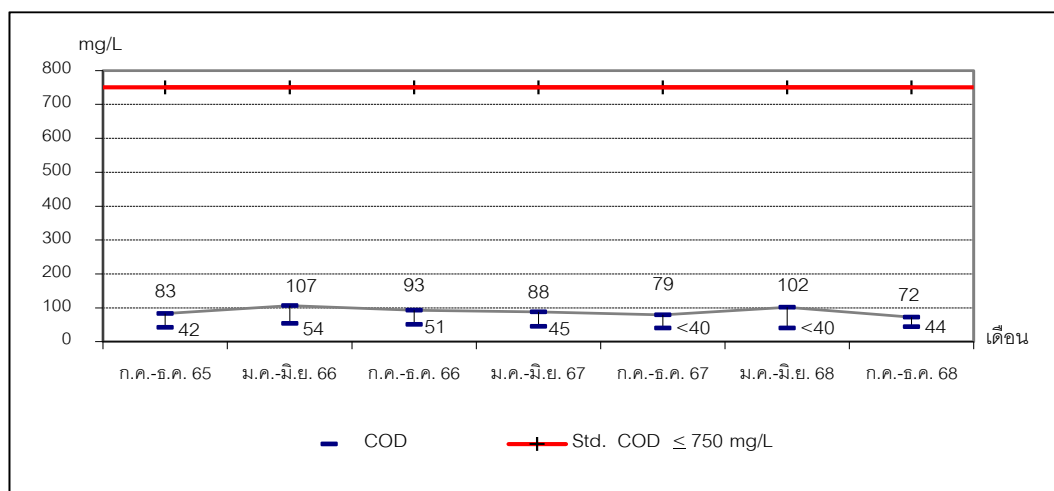
## กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง



ภาพที่ 3.22 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ AI ในน้ำทิ้ง

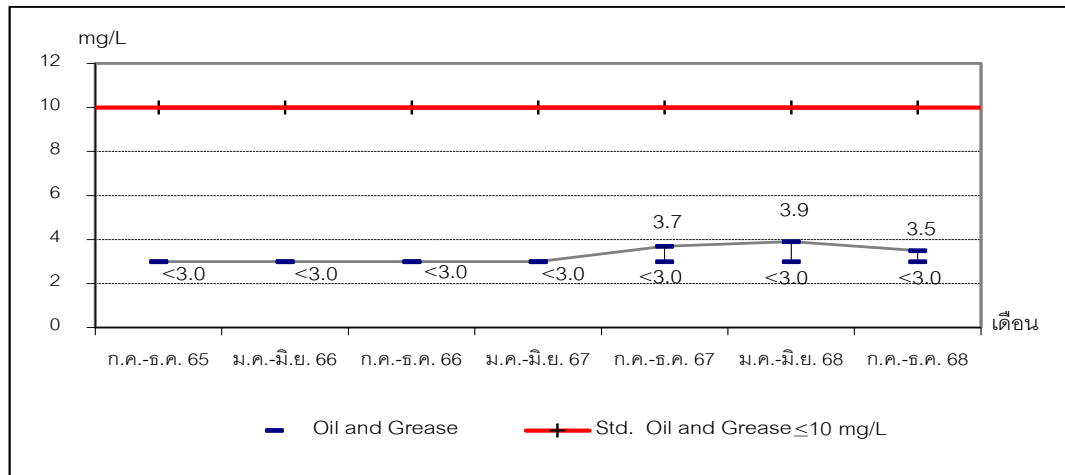


ภาพที่ 3.23 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ BOD<sub>5</sub> ในน้ำทิ้ง

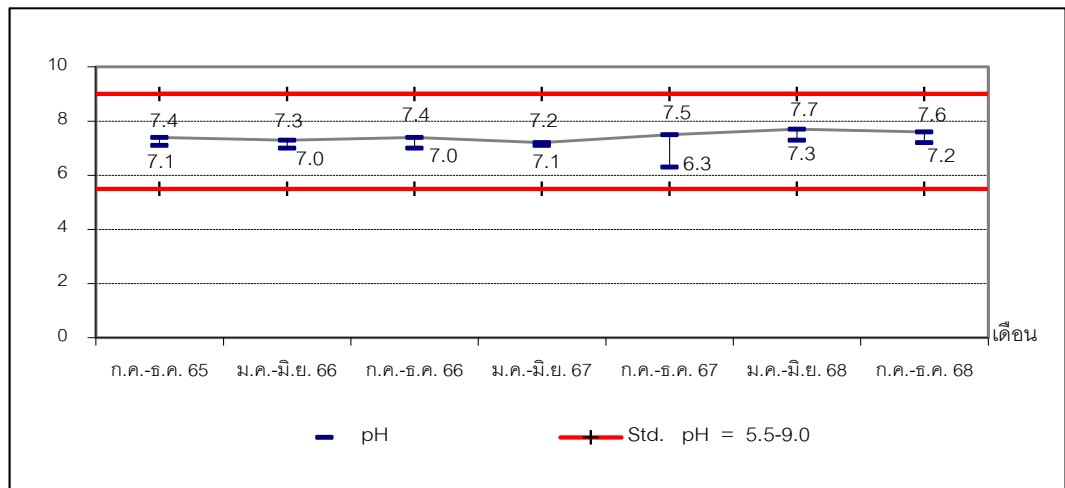


ภาพที่ 3.24 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ COD ในน้ำทิ้ง

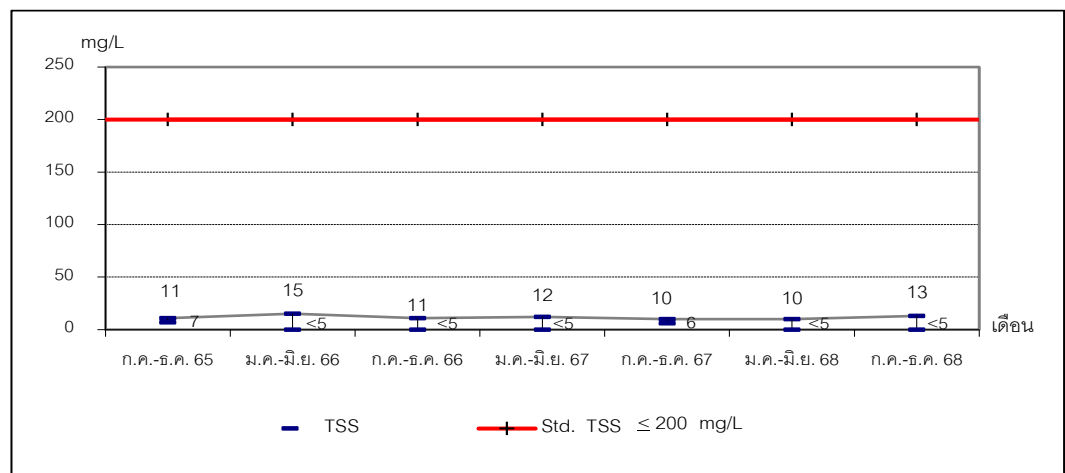




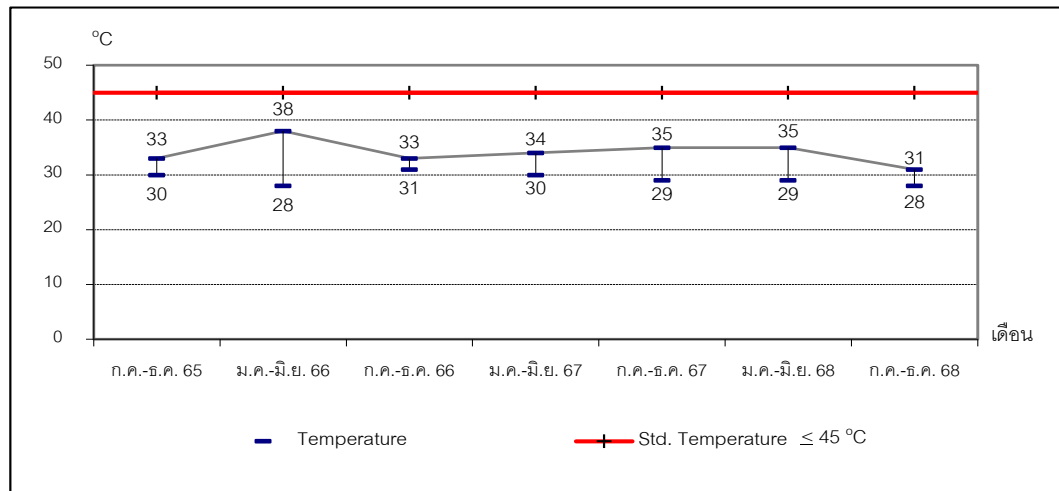
ภาพที่ 3.25 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Oil and Grease ในน้ำทิ้ง



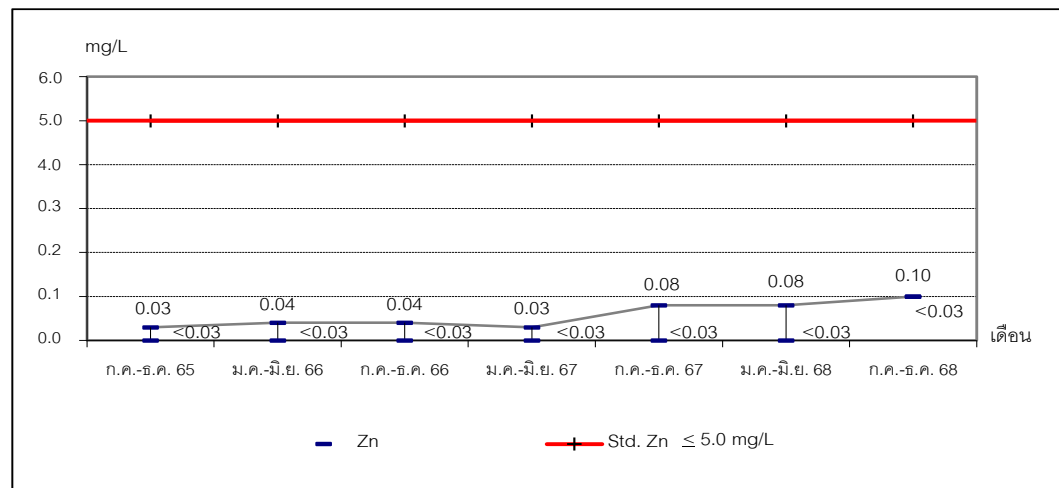
ภาพที่ 3.26 กราฟแสดงผลการตรวจวัด pH ในน้ำทิ้ง



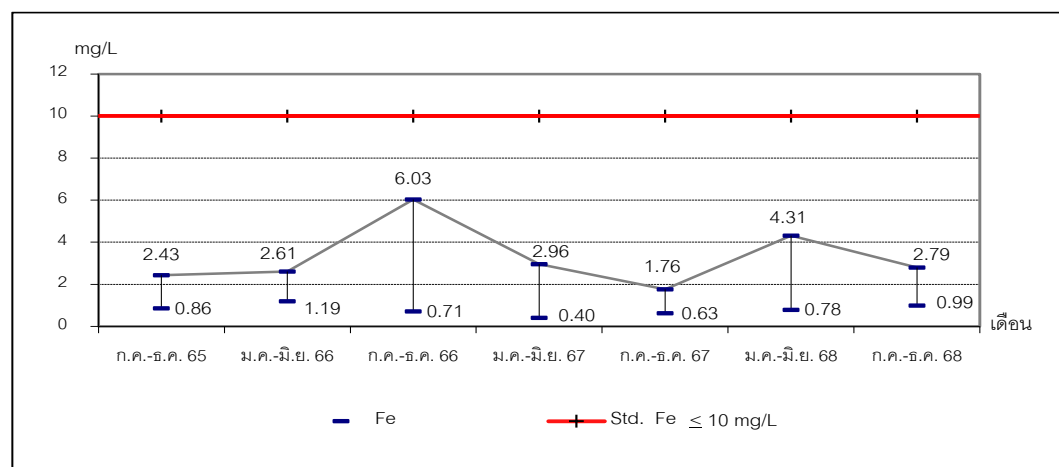
ภาพที่ 3.27 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ TSS ในน้ำทิ้ง



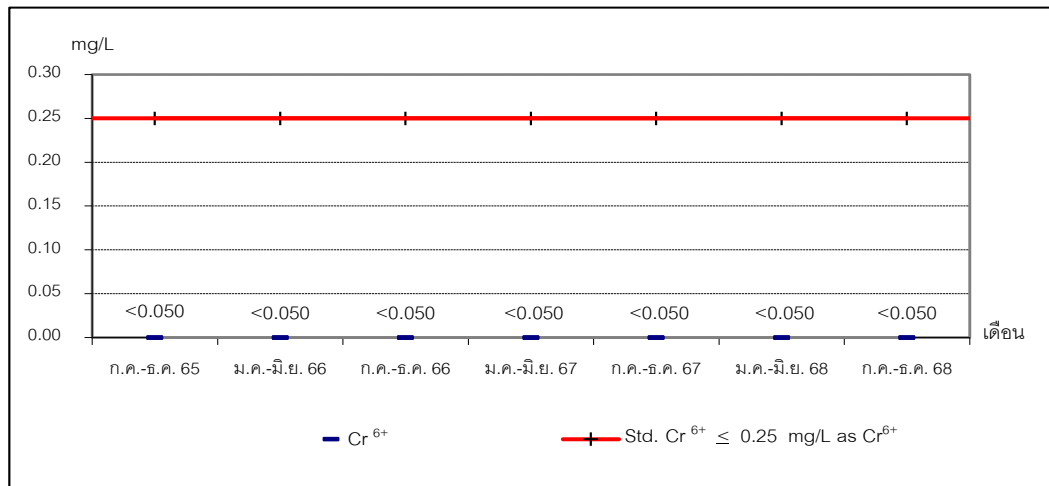
ภาพที่ 3.28 กราฟแสดงผลการตรวจวัด Temperature ในน้ำทิ้ง



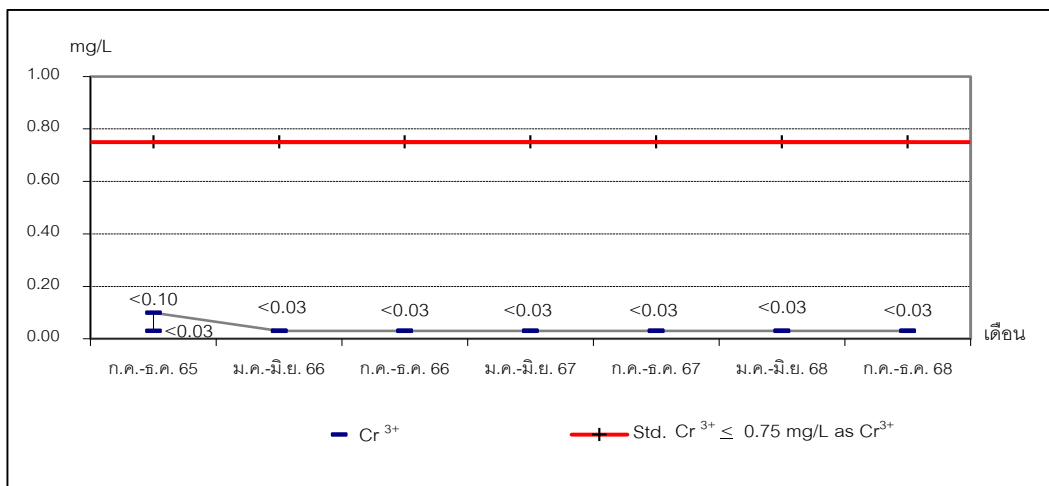
ภาพที่ 3.29 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Zn ในน้ำทิ้ง



ภาพที่ 3.30 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Fe ในน้ำทิ้ง



ภาพที่ 3.31 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Cr<sup>6+</sup> ในน้ำทิ้ง



ภาพที่ 3.32 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Cr<sup>3+</sup> ในน้ำทิ้ง

### 3.3.1.2 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

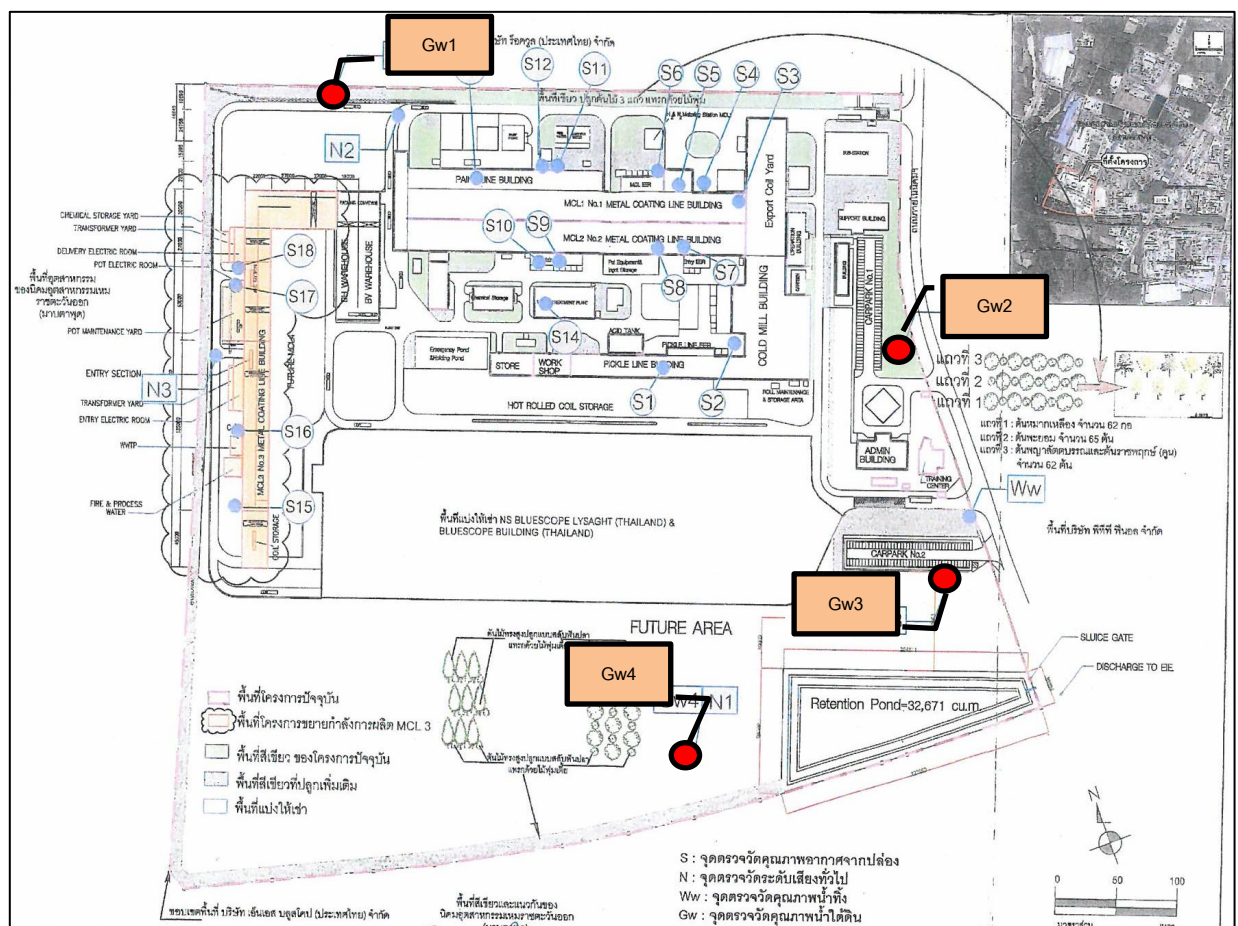
จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ของโครงการขยายกำลังการผลิต โรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 จำนวน 1 สถานี บริเวณ บ่อน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการ (Ww) พบว่า คุณภาพน้ำทิ้งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ตามค่าที่กำหนดไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) ส่วนขยาย ฉบับเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2551

เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านๆ มา พบว่า รายการทดสอบส่วนใหญ่มีค่าลดลง ยกเว้น TSS และ Zn มีค่าเพิ่มขึ้น ส่วนรายการทดสอบ  $\text{Cr}^{6+}$ ,  $\text{Cr}^{3+}$  และ Flow rate มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านๆ มา ทั้งนี้ ยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

### 3.3.2 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินของโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 จำนวน 4 สถานี คือ ต้นน้ำ 1 บ่อ (Gw1) ท้ายน้ำ 3 บ่อ (Gw2, Gw3 และ Gw4) แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน แสดงดังภาพที่ 3.33 และรูปภาพแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน แสดงดังรูปที่ 3.8-3.11

แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน



ภาพที่ 3.33 แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน

## รูปภาพแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน



รูปที่ 3.8 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน บริเวณ Gw 1



รูปที่ 3.9 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน บริเวณ Gw 2



รูปที่ 3.10 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน บริเวณ Gw 3





รูปที่ 3.11 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดิน บริเวณ Gw 4

### 3.3.2.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน ของโครงการขยายกำลังการผลิต โรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ในวันที่ 14 ตุลาคม 2568 จำนวน 4 สถานี คือ ต้นน้ำ 1 บ่อ (Gw1) ทำน้ำ 3 บ่อ (Gw2, Gw3 และ Gw4) เปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมาแสดงดังตารางที่ 3.18

### ตารางที่ 3.18 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมา

โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)

ของบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

จุดเก็บ ตัวอย่าง	ตำแหน่งพิกัด UTM	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์				
			Al (mg/L as Al)	Cr <sup>6+</sup> (mg/L as Cr <sup>6+</sup> )	Fe (mg/L as Fe)	Zn (mg/L as Zn)	Cr <sup>3+</sup> (mg/L as Cr <sup>3+</sup> )
Gw 1	729115E, 404662N	26 ต.ค. 65	1.37	<0.050	0.10	1.18	<0.03
		17 พ.ค. 66	<0.10	<0.050	1.39	1.07	<0.03
		30 ต.ค. 66	<0.10	<0.050	0.03	1.03	<0.03
		17 พ.ค. 67	0.80	<0.050	5.14	0.08	<0.03
		8 พ.ย. 67	2.44	<0.050	1.27	0.07	<0.03
		14 พ.ค. 68	<0.10	<0.050	0.07	1.38	<0.03
		14 ต.ค. 68	0.13	<0.050	0.05	0.25	<0.03
	มาตรฐาน		-	≥0.05	-	≥5.0	-



### ตารางที่ 3.18 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)

ของบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

จุดเก็บ ตัวอย่าง	ตำแหน่งพิกัด UTM	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์				
			Al (mg/L as Al)	Cr <sup>6+</sup> (mg/L as Cr <sup>6+</sup> )	Fe (mg/L as Fe)	Zn (mg/L as Zn)	Cr <sup>3+</sup> (mg/L as Cr <sup>3+</sup> )
Gw 2	729502E, 404298N	26 ต.ค. 65	<0.10	<0.050	2.39	0.98	<0.03
		17 พ.ค. 66	<0.10	<0.050	1.18	1.58	<0.03
		30 ต.ค. 66	<0.10	<0.050	3.18	0.45	<0.03
		17 พ.ค. 67	3.41	<0.050	5.54	0.12	<0.03
		8 พ.ย. 67	2.62	<0.050	1.30	0.06	<0.03
		14 พ.ค. 68	<0.10	<0.050	2.40	1.30	<0.03
		14 ต.ค. 68	0.11	<0.050	0.68	0.48	<0.03
Gw 3	729473E, 404111N	26 ต.ค. 65	<0.10	<0.050	25.1	0.10 <sup>D</sup>	<0.03
		17 พ.ค. 66	<0.10	<0.050	7.38	0.55	<0.03
		30 ต.ค. 66	<0.10	<0.050	14.5	0.77	<0.03
		17 พ.ค. 67	0.21	<0.050	13.0	0.07	<0.03
		8 พ.ย. 67	1.63	<0.050	1.10	0.06	<0.03
		14 พ.ค. 68	<0.10	<0.050	20.0	0.58	<0.03
		14 ต.ค. 68	<0.10	<0.050	14.4	0.35	<0.03
Gw 4	729196E, 404143N	26 ต.ค. 65	<0.10	<0.050	0.14	1.94	<0.03
		17 พ.ค. 66	1.30	<0.050	0.12	3.22	<0.03
		30 ต.ค. 66	<0.10	<0.050	0.06	0.74	0.05
		17 พ.ค. 67	1.08	<0.050	2.03	0.17	<0.03
		8 พ.ย. 67	2.94	<0.050	1.49	0.08	<0.03
		14 พ.ค. 68	0.27	<0.050	0.04	1.26	<0.03
		14 ต.ค. 68	<0.10	<0.050	0.04	0.69	<0.03
	มาตรฐาน		-	≧0.05	-	≧5.0	-

หมายเหตุ : - = ไม่มีมาตรฐานกำหนด/ไม่มีมาตรฐานกำหนด, <= น้อยกว่า, ≧= ไม่มากกว่า

<sup>D</sup> = เก็บตัวอย่างวันที่ 23 พ.ย. 65

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 พ.ศ. 2543 ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน

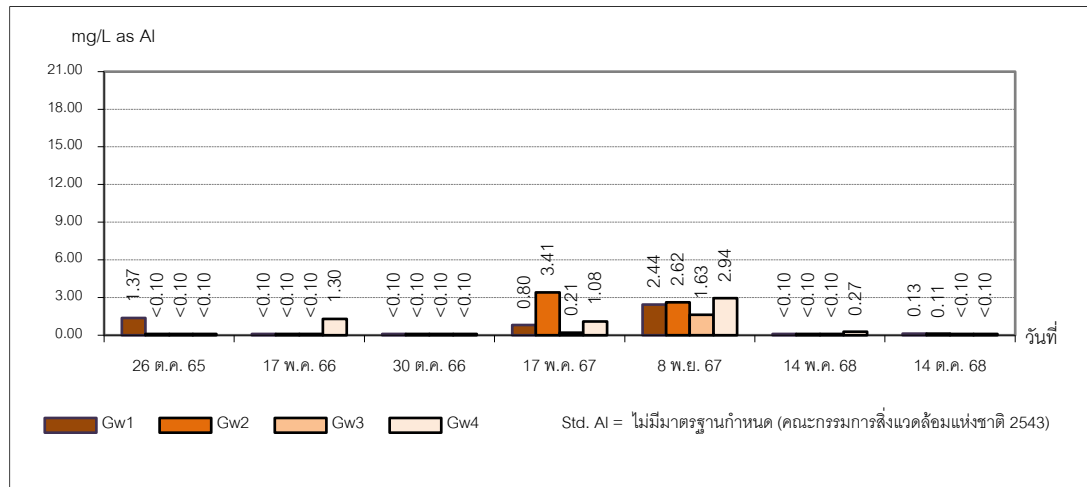
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวัฒน์ เลขทะเบียนผู้ควบคุม : ว-003-ค-0003

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

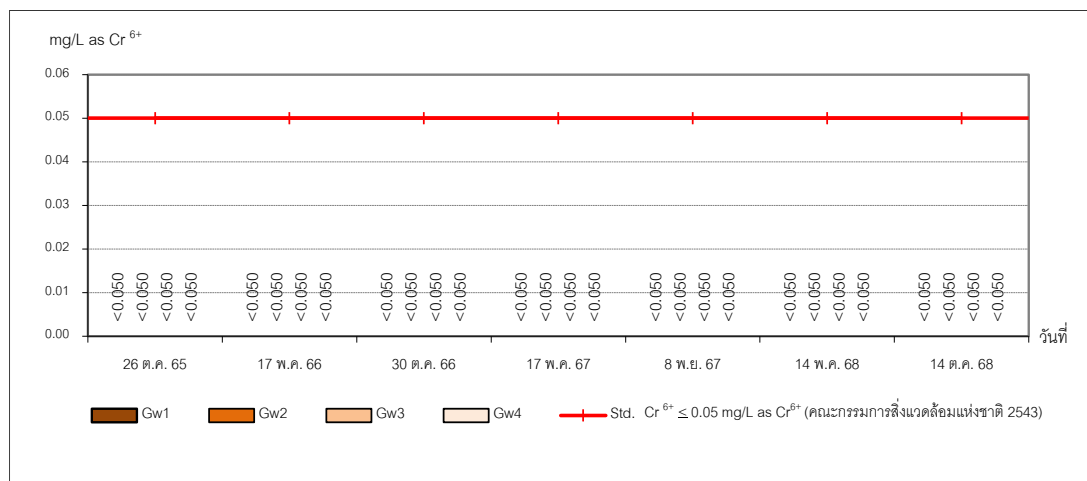
ชื่อผู้วิเคราะห์/ควบคุม : นายกะวีร์ สุทธาทย์ เลขทะเบียนผู้ควบคุม : ว-003-ค-0004

เบอร์โทรศัพท์ : 0-3848-1197-8, 0-3876-3031-2

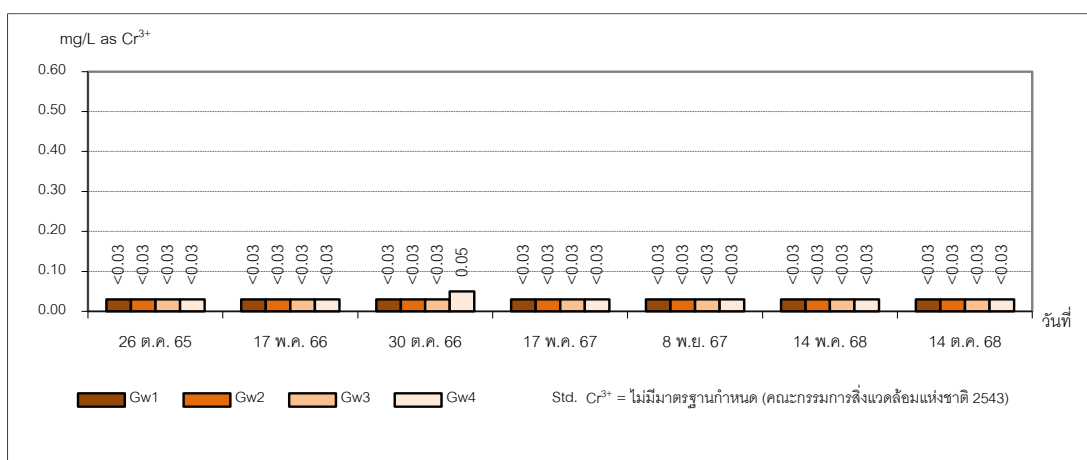
## กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน



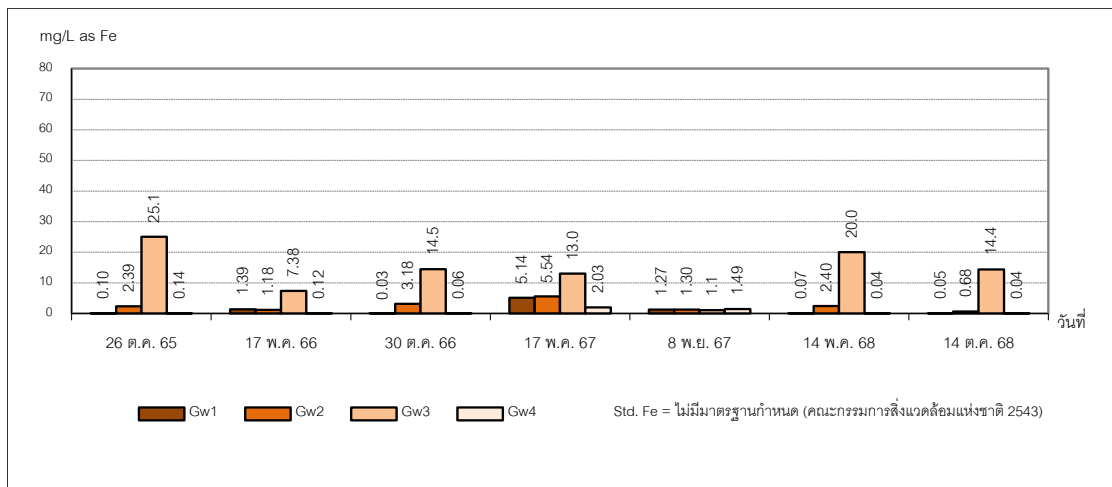
ภาพที่ 3.34 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Al ในน้ำใต้ดิน



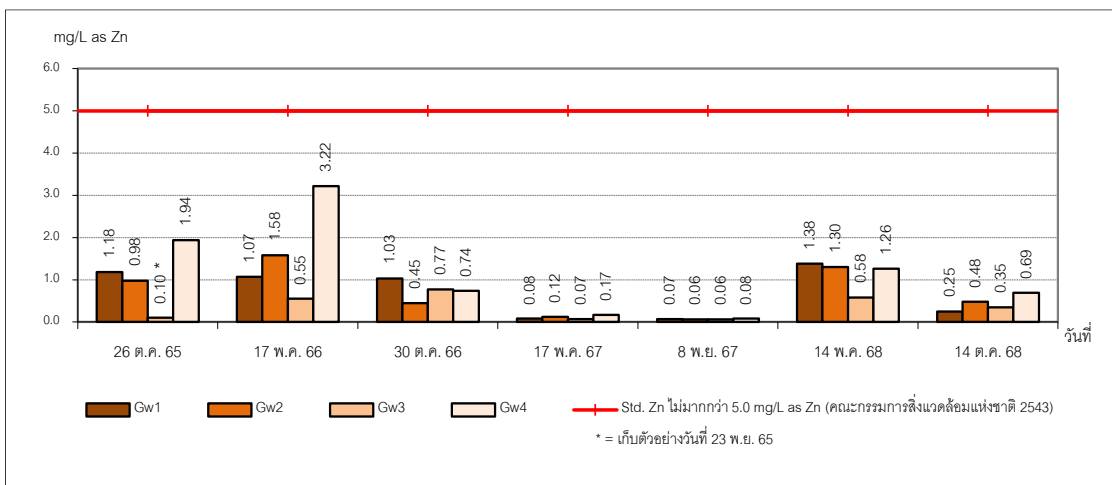
ภาพที่ 3.35 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Cr<sup>6+</sup> ในน้ำใต้ดิน



ภาพที่ 3.36 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Cr<sup>3+</sup> ในน้ำใต้ดิน



ภาพที่ 3.37 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Fe ในน้ำใต้ดิน



ภาพที่ 3.38 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์ Zn ในน้ำใต้ดิน

### 3.3.2.2 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน ของโครงการขยายกำลังการผลิต โรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ในวันที่ 14 ตุลาคม 2568 จำนวน 4 สถานี คือ ต้นน้ำ 1 บ่อ (Gw1) ทำน้ำ 3 บ่อ (Gw2, Gw3 และ Gw4) พบว่า คุณภาพน้ำใต้ดินทุกพารามิเตอร์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 พ.ศ. 2543 ออกตามความในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาผลประโยชน์สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน

เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านๆ มา พบว่า

- Gw1 รายการทดสอบค่า Al มีค่าเพิ่มขึ้น รายการทดสอบค่า Fe และค่า Zn มีค่าลดลง ส่วนรายการทดสอบค่า  $Cr^{3+}$  และ ค่า  $Cr^{6+}$  มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านๆ มา
- Gw2 รายการทดสอบค่า Al มีค่าเพิ่มขึ้น รายการทดสอบค่า Fe และค่า Zn มีค่าลดลง ส่วนรายการทดสอบค่า  $Cr^{3+}$  และ ค่า  $Cr^{6+}$  มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านๆ มา
- Gw3 รายการทดสอบค่า Fe และค่า Zn มีค่าลดลง และรายการทดสอบค่า Al กับค่า  $Cr^{3+}$  กับค่า  $Cr^{6+}$  มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านๆ มา
- Gw4 รายการทดสอบค่า Al และค่า Zn มีค่าลดลง และรายการทดสอบค่า Fe กับค่า  $Cr^{3+}$  ค่า  $Cr^{6+}$  มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านๆ มา

### ข้อสังเกต

1. Iron คือ ปริมาณเหล็กที่มีอยู่ในน้ำ มักพบพร้อมกับ Manganese แต่ในปริมาณที่น้อยกว่า และพบอยู่ในน้ำบาดาลมากกว่าน้ำผิวดิน ซึ่งการพบ Iron และ Manganese ในน้ำใต้ดิน นั้น อาจเนื่องจากสภาพทางธรณีวิทยา ทำให้น้ำขุ่นและมีสีเกิดขึ้นไม่น่าให้อุปโภค บริโภค เกิดปัญหาในการซักผ้า และทำให้เครื่องสุขภัณฑ์สกปรก

2. โครงการจัดให้มีคันคอนกรีตรอบพื้นที่เก็บกักสารเคมีแต่ละชนิด โดยคันคอนกรีตรอบพื้นที่สามารถรองรับสารเคมีได้ 100 % พร้อมทั้งมีการแยกประเภทของสารเคมี และจัดให้มี Bund wall บริเวณพื้นที่กักเก็บสารเคมีทุกชนิด

3. รางระบายน้ำฝนของโครงการทั้งหมดเป็นคอนกรีต กรณีเป็นน้ำฝนปนเปื้อน โครงการได้จัดให้มีประตูกั้นน้ำ บริเวณรางระบายน้ำ เพื่อกั้นน้ำในกรณีพบน้ำฝนมีการปนเปื้อน รวมถึงน้ำที่ใช้ดับเพลิงในกรณีเพลิงไหม้ เพื่อไม่ให้น้ำดังกล่าวไหลออกนอกโครงการ แล้วทำการสูบน้ำกลับเข้าบำบัดในระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ จึงไม่มีน้ำที่ปนเปื้อนออกนอกโครงการ

4. น้ำเสียของทางโครงการทั้งหมด โครงการจะรวบรวมที่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อบำบัดน้ำเสีย ก่อนส่งน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด) และผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ทุกประการ

### มาตรการเฝ้าระวัง

โครงการจะดำเนินการตามมาตรการต่างๆ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของมลสารต่างๆ ลงสู่ น้ำใต้ดิน และติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินอย่างต่อเนื่อง เพื่อเฝ้าระวังคุณภาพน้ำใต้ดินทุกจุด ให้มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ ที่กำหนดไว้ และเพื่อควบคุมปริมาณสารต่างๆ ที่อาจเพิ่มขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมของบริษัท

### 3.4 การตรวจวัดด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

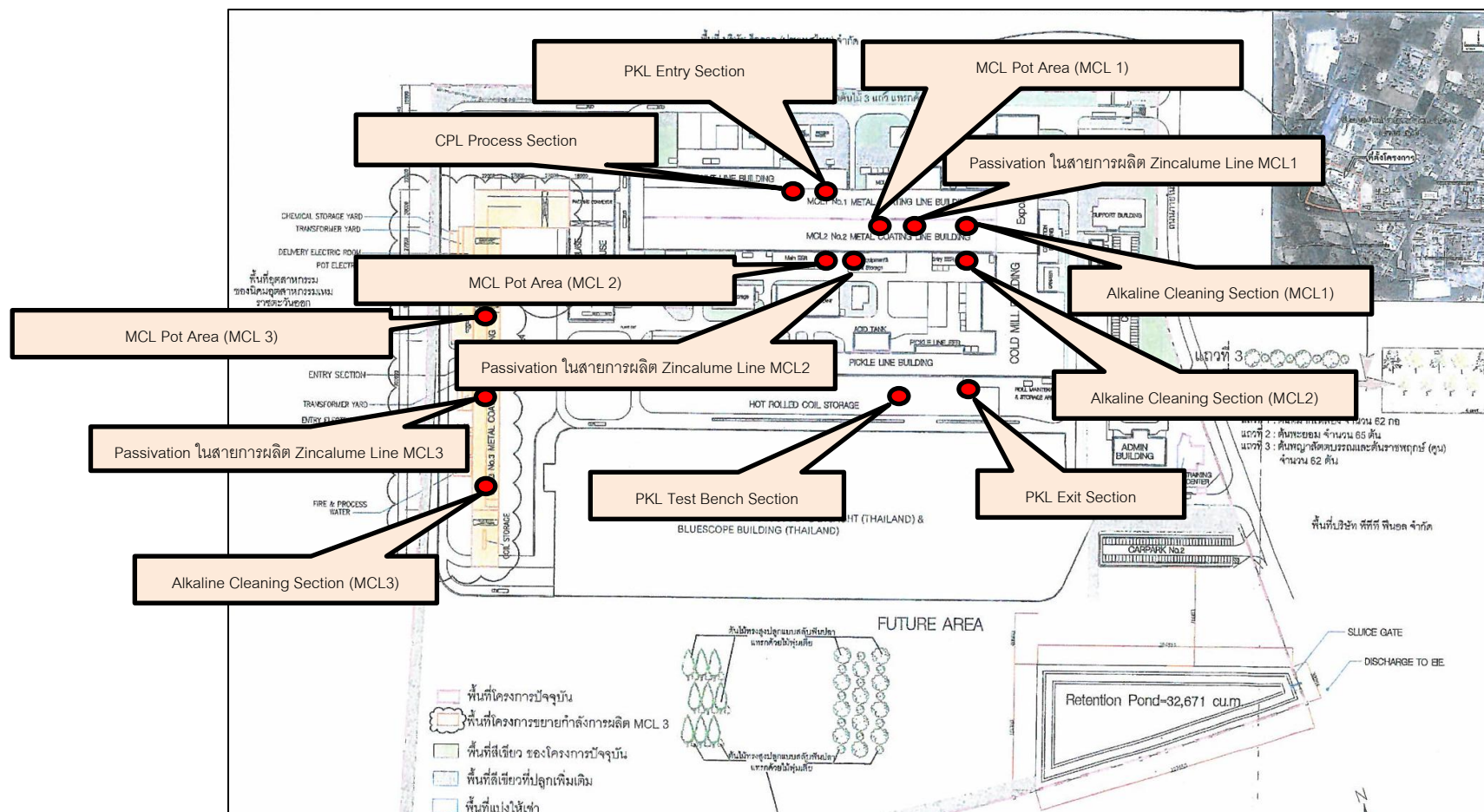
#### 3.4.1 การตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี

การตรวจสุขภาพพนักงานของโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ทางโครงการได้มีการตรวจสุขภาพพนักงานใหม่ ก่อนรับเข้าทำงาน พร้อมทั้งมีการตรวจหาสารเสพติดด้วยทุกครั้ง และกำหนดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานปีละ 1 ครั้ง แจ้งให้เข้าตรวจสุขภาพที่โรงพยาบาลกรุงเทพ ระยอง โดยในปี 2568 ตรวจวัดเมื่อวันที่ 11, 13, 15, 19 และ 25 สิงหาคม 2568 (ภาคผนวกที่ 33) กรณีพบว่าผลตรวจสุขภาพผิดปกติโครงการได้จัดประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาว่า ผลการตรวจที่ผิดปกติเกี่ยวข้องกับการทำงานหรือไม่ หากเกี่ยวข้องกับการทำงานจะพิจารณาดูซ้ำ โดยจัดให้พนักงานเข้าพบแพทย์ หากพนักงานมีอาการผิดปกติทางร่างกายด้วย จะมีการส่งตัวพนักงานเพื่อทำการตรวจเพิ่มเติมที่โรงพยาบาล สำหรับการวินิจฉัยโรคที่ชัดเจนและทำการรักษาด้วยวิธีการที่ถูกต้อง

#### 3.4.2 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน

การตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงานของ โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 จำนวน 13 สถานี คือ บริเวณ Passivation ในสายการผลิต Zincalume Line MCL 2, Alkaline Cleaning Section (CPL Process Section), Alkaline Cleaning Section (MCL2), MCL Pot Area (MCL 2), PKL Entry Section, PKL Exit Section , PKL Test Bench Section บริเวณ Passivation ในสายการผลิต Zincalume Line MCL 3, Alkaline Cleaning Section (MCL3), MCL Pot Area (MCL 3) บริเวณ Passivation สายการผลิต Zincalume Line MCL 1, Alkaline Cleaning Section (MCL1) และ MCL Pot Area (MCL 1) แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างแสดงการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน แสดงดังภาพที่ 3.39 รูปภาพแสดงการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน แสดงดังรูปที่ 3.12

## แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน



ภาพที่ 3.39 แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน



## รูปภาพแสดงการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน



บริเวณ Passivation ในสายการผลิต Zincalume Line MCL2



บริเวณ Passivation ในสายการผลิต Zincalume Line MCL3

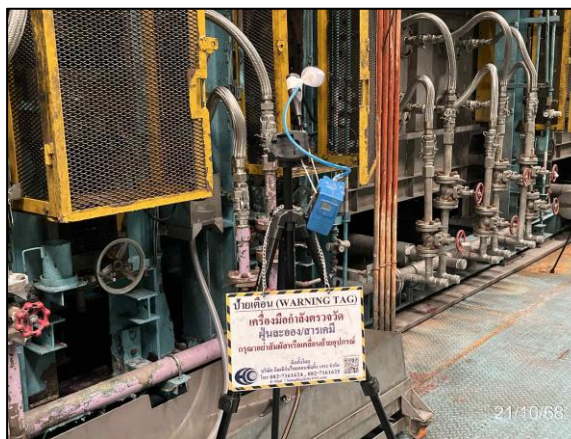


บริเวณ Alkaline Cleaning Section (CPL Process Section)

## รูปที่ 3.12 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน



บริเวณ Alkaline Cleaning Section (MCL2)



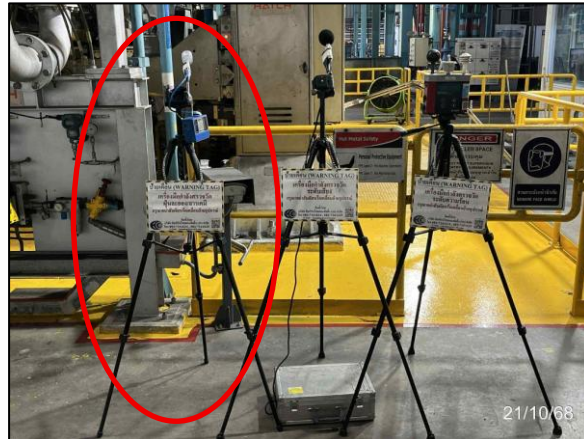
บริเวณ Alkaline Cleaning Section (MCL3)



บริเวณ MCL Pot Area (MCL2)

รูปที่ 3.12 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน (ต่อ)





บริเวณ MCL Pot Area (MCL3)



บริเวณ PKL Entry Section



บริเวณ PKL Exit Section

รูปที่ 3.12 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน (ต่อ)



บริเวณ PKL Test Bench Section

### รูปที่ 3.12 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน (ต่อ)

#### 3.4.2.1 วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน

การตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการจะดำเนินการตาม OSHA Manual of Analytical Methods และ NIOSH Manual of Analytical Methods (NMAM) โดยมีรายละเอียดวิธีการตรวจวัดดังตารางที่ 3.19

ตารางที่ 3.19 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน

ลำดับที่	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	รายละเอียดวิธีการวัด
1	Hydrogen Chloride; HCl	Ion Chromatography Method (OSHA ID 174 sg)	เก็บตัวอย่างโดยใช้ Personal Sampling Pump ดูดอากาศผ่าน Solid Sorbent Tube ประเภท Silica Gel (Specially Cleaned) ด้วยอัตราการไหลของอากาศ 0.5 ลิตรต่อนาที และทำการทดสอบโดยเครื่อง Ion Chromatography ตามวิธีการของ NIOSH Method 7903
2	Chromium; Cr Zinc; Zn Aluminium; Al	Filtration, ICP-OES / NIOSH 7300	เก็บตัวอย่างโดยใช้ Personal Sampling Pump ดูดอากาศด้วยอัตราการไหล 3.0 ลิตรต่อนาที ผ่านกระดาษกรองชนิด Mix Cellulose Ester Filter ที่บรรจุใน Cassette Filter Holder แล้วนำไปทดสอบโดย Inductively Coupled Plasma Spectrometer ตามวิธีการมาตรฐานของ NIOSH Method 7300
3	Sodium Hydroxide ; NaOH	Filtration Acid Base Titrimetric Method	เก็บตัวอย่าง โดยใช้ Personal Sampling Pump ดูดอากาศด้วยอัตราการไหล 2.0 ลิตรต่อนาที ผ่านกระดาษกรองชนิด Polytetrafluoroethylene (PTFE) และสารละลายดูดซึม แล้วนำไปวิเคราะห์โดยวิธีการ Titration ตามวิธีการของ NIOSH Method 7401

### 3.4.2.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงานโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ในวันที่ 23 กรกฎาคม, 17, 21 ตุลาคม และ 13 พฤศจิกายน 2568 จำนวน 13 สถานี แสดงดังตารางที่ 3.20 และผลการตรวจวัดประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา แสดงดังตารางที่ 3.21

### ตารางที่ 3.20 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัด	มาตรฐาน <sup>1/</sup>
Passivation ในสายการผลิต Zinalume Line : MCL1	ก.ค. 68	Cr	mg/m <sup>3</sup>	@	1 <sup>2/</sup>
	ต.ค. 68	Cr	mg/m <sup>3</sup>	@	1 <sup>2/</sup>
Passivation ในสายการผลิต Zinalume Line : MCL2	23 ก.ค. 68	Cr	mg/m <sup>3</sup>	<0.004	1 <sup>2/</sup>
	21 ต.ค. 68	Cr	mg/m <sup>3</sup>	<0.004	1 <sup>2/</sup>
Passivation ในสายการผลิต Zinalume Line : MCL3	23 ก.ค. 68	Cr	mg/m <sup>3</sup>	<0.004	1 <sup>2/</sup>
	21 ต.ค. 68	Cr	mg/m <sup>3</sup>	<0.004	1 <sup>2/</sup>
Alkaline Cleaning Section (CPL Process Section)	17 ต.ค. 68	NaOH	mg/m <sup>3</sup>	<0.4	2.0
Alkaline Cleaning Section : MCL1	ก.ค. 68	NaOH	mg/m <sup>3</sup>	@	2.0
Alkaline Cleaning Section : MCL2	21 ต.ค. 68	NaOH	mg/m <sup>3</sup>	<0.4	2.0
Alkaline Cleaning Section : MCL3	21 ต.ค. 68	NaOH	mg/m <sup>3</sup>	<0.4	2.0
MCL Pot Area : MCL1	ก.ค. 68	Zn	mg/m <sup>3</sup>	@	5
	ต.ค. 68	Zn	mg/m <sup>3</sup>	@	5
	ก.ค. 68	Al	mg/m <sup>3</sup>	@	1 <sup>3/</sup>
	ต.ค. 68	Al	mg/m <sup>3</sup>	@	1 <sup>3/</sup>
MCL Pot Area : MCL2	23 ก.ค. 68	Zn	mg/m <sup>3</sup>	<0.004	5
	21 ต.ค. 68	Zn	mg/m <sup>3</sup>	<0.004	5
	23 ก.ค. 68	Al	mg/m <sup>3</sup>	<0.004	1 <sup>3/</sup>
	21 ต.ค. 68	Al	mg/m <sup>3</sup>	<0.004	1 <sup>3/</sup>
MCL Pot Area : MCL3	23 ก.ค. 68	Zn	mg/m <sup>3</sup>	<0.004	5
	21 ต.ค. 68	Zn	mg/m <sup>3</sup>	<0.004	5
	23 ก.ค. 68	Al	mg/m <sup>3</sup>	<0.004	1 <sup>3/</sup>
	21 ต.ค. 68	Al	mg/m <sup>3</sup>	<0.004	1 <sup>3/</sup>
PKL Entry Section	23 ก.ค. 68	HCl	mg/m <sup>3</sup>	0.138	7
	13 พ.ย. 68	HCl	mg/m <sup>3</sup>	0.028	7
PKL Exit Section	23 ก.ค. 68	HCl	mg/m <sup>3</sup>	0.320	7
	13 พ.ย. 68	HCl	mg/m <sup>3</sup>	0.035	7
PKL Test Bench Section	23 ก.ค. 68	HCl	mg/m <sup>3</sup>	0.148	7
	13 พ.ย. 68	HCl	mg/m <sup>3</sup>	0.043	7



หมายเหตุ	: <= น้อยกว่า @ = ไม่มีการตรวจวัด เนื่องจากไม่มีกระบวนการผลิต อันเนื่องมาจากยอดการผลิตลดลงจากภาวะเศรษฐกิจ โครงการจึงพิจารณาใช้ สายการผลิตที่ 2 และสายการผลิตที่ 3 ผลิตทดแทน
มาตรฐาน	: <sup>1/</sup> = ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2560 เรื่อง ชีตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย <sup>2/</sup> = Occupational Safety and health Administration (OSHA) : Standard number 1910.1000 Table Z-1 Limits for Air Contaminants. <sup>3/</sup> = American Conference of Government Industrial Hygienists (ACGIH) B.E. 2568 (2025)
ชื่อผู้ตรวจวัด/ชื่อผู้บันทึก	: นางสาวจุฑารัตน์ สุขษาเกต และนายสุทธธาส์ สองอินันย์
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	: นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวัฒน์
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด	: บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลต์ติ้ง 1992 จำกัด ใบอนุญาตเลขที่ : 0201-03-2564-0008
ชื่อผู้วิเคราะห์/ควบคุม	: นายกะวีร์ สุทธทรัพย์
ชื่อบริษัทผู้วิเคราะห์	: บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลต์ติ้ง 1992 จำกัด ใบอนุญาตเลขที่ : 0201-03-2564-0005
เบอร์โทรศัพท์	: 0-3848-1197-8, 0-3876-3031-2

ตารางที่ 3.21 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา

จุดตรวจวัด	วันที่	พารามิเตอร์				
		Cr	NaOH	Zn	Al	HCl
Passivation ในสายการผลิต Zincalume Line : MCL1	ก.ย. 65	@	-	-	-	-
	14 พ.ย. 65	<0.01	-	-	-	-
	21 มี.ค. 66	<0.01	-	-	-	-
	24 พ.ค. 66	<0.01	-	-	-	-
	12 ต.ค. 66	<0.01	-	-	-	-
	20 พ.ย. 66	<0.01	-	-	-	-
	6 มี.ค. 67	<0.01	-	-	-	-
	เม.ย. 67	@	-	-	-	-
	5 ก.ค. 67	<0.004	-	-	-	-
	พ.ย. 67	@	-	-	-	-
	ก.พ. 68	@	-	-	-	-
	พ.ค. 68	@	-	-	-	-
	ก.ค. 68	@	-	-	-	-
	ต.ค. 68	@	-	-	-	-
	มาตรฐาน	1 <sup>2/</sup>	2 <sup>1/</sup>	5 <sup>1/</sup>	1 <sup>3/</sup>	7 <sup>1/</sup>

ตารางที่ 3.21 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

จุดตรวจวัด	วันที่	พารามิเตอร์				
		Cr	NaOH	Zn	Al	HCl
Passivation ในสายการผลิต Zincalume Line : MCL2	29 ก.ย. 65	<0.01	-	-	-	-
	14 พ.ย. 65	<0.01	-	-	-	-
	13 ม.ค. 66	<0.01	-	-	-	-
	24 พ.ค. 66	<0.01	-	-	-	-
	4 ก.ค. 66	<0.01	-	-	-	-
	19 ต.ค. 66	<0.01	-	-	-	-
	23 ม.ค. 67	<0.01	-	-	-	-
	22 เม.ย. 67	<0.01	-	-	-	-
	20 ส.ค. 67	<0.004	-	-	-	-
	27 พ.ย. 67	<0.004	-	-	-	-
	14 ก.พ. 68	<0.004	-	-	-	-
	7 พ.ค. 68	<0.004	-	-	-	-
	23 ก.ค. 68	<0.004	-	-	-	-
	21 ต.ค. 68	<0.004	-	-	-	-
	มาตรฐาน	1 <sup>2/</sup>	2 <sup>1/</sup>	5 <sup>1/</sup>	1 <sup>3/</sup>	7 <sup>1/</sup>

ตารางที่ 3.21 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

จุดตรวจวัด	วันที่	พารามิเตอร์				
		Cr	NaOH	Zn	Al	HCl
Passivation ในสายการผลิต Zincalume Line : MCL3	17 ต.ค. 65	0.04	-	-	-	-
	14 พ.ย. 65	<0.01	-	-	-	-
	16 ม.ค. 66	<0.01	-	-	-	-
	17 พ.ค. 66	<0.01	-	-	-	-
	4 ก.ค. 66	<0.01	-	-	-	-
	12 ต.ค. 66	<0.01	-	-	-	-
	23 ม.ค. 67	<0.01	-	-	-	-
	22 เม.ย. 67	<0.01	-	-	-	-
	18 ก.ค. 67	<0.004	-	-	-	-
	27 พ.ย. 67	<0.004	-	-	-	-
	14 ก.พ. 68	<0.004	-	-	-	-
	4 เม.ย. 68	<0.004	-	-	-	-
	23 ก.ค. 68	<0.004	-	-	-	-
	21 ต.ค. 68	<0.004	-	-	-	-
	มาตรฐาน	1 <sup>2/</sup>	2 <sup>1/</sup>	5 <sup>1/</sup>	1 <sup>3/</sup>	7 <sup>1/</sup>

ตารางที่ 3.21 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

จุดตรวจวัด	วันที่	พารามิเตอร์				
		Cr	NaOH	Zn	Al	HCl
Alkaline Cleaning Section (CPL Process Section)	17 ต.ค. 65	-	<0.4	-	-	-
	17 พ.ค. 66	-	<0.4	-	-	-
	18 ต.ค. 66	-	<0.4	-	-	-
	29 เม.ย. 67	-	<0.4	-	-	-
	27 พ.ย. 67	-	<0.4	-	-	-
	4 เม.ย. 68	-	<0.4	-	-	-
	17 ต.ค. 68	-	<0.4	-	-	-
	มาตรฐาน	1 <sup>2/</sup>	2 <sup>1/</sup>	5 <sup>1/</sup>	1 <sup>3/</sup>	7 <sup>1/</sup>

ตารางที่ 3.21 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

จุดตรวจวัด	วันที่	พารามิเตอร์				
		Cr	NaOH	Zn	Al	HCl
Alkaline Cleaning Section : MCL1	14 พ.ย. 65	-	<0.4	-	-	-
	24 พ.ค. 66	-	<0.4	-	-	-
	12 ต.ค. 66	-	<0.4	-	-	-
	6 มี.ค. 67	-	<0.4	-	-	-
	พ.ย. 67	-	@	-	-	-
	ก.พ. 68	-	@	-	-	-
	ก.ค. 68	-	@	-	-	-
Alkaline Cleaning Section : MCL2	17 ต.ค. 65	-	<0.4	-	-	-
	24 พ.ค. 66	-	<0.4	-	-	-
	19 ต.ค. 66	-	<0.4	-	-	-
	22 เม.ย. 67	-	<0.4	-	-	-
	27 พ.ย. 67	-	<0.4	-	-	-
	7 พ.ค. 68	-	<0.4	-	-	-
	21 ต.ค. 68	-	<0.4	-	-	-
Alkaline Cleaning Section : MCL3	17 ต.ค. 65	-	<0.4	-	-	-
	17 พ.ค. 66	-	<0.4	-	-	-
	12 ต.ค. 66	-	<0.4	-	-	-
	22 เม.ย. 67	-	<0.4	-	-	-
	27 พ.ย. 67	-	<0.4	-	-	-
	4 เม.ย. 68	-	<0.4	-	-	-
	21 ต.ค. 68	-	<0.4	-	-	-
	มาตรฐาน	1 <sup>2/</sup>	2 <sup>1/</sup>	5 <sup>1/</sup>	1 <sup>3/</sup>	7 <sup>1/</sup>



ตารางที่ 3.21 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

จุดตรวจวัด	วันที่	พารามิเตอร์				
		Cr	NaOH	Zn	Al	HCl
MCL Pot Area : MCL1	ก.ย. 65	-	-	@	@	-
	14 พ.ย. 65	-	-	<0.01	<0.01	-
	21 มี.ค. 66	-	-	<0.01	<0.01	-
	24 พ.ค. 66	-	-	<0.01	<0.01	-
	12 ต.ค. 66	-	-	<0.01	0.01	-
	20 พ.ย. 66	-	-	<0.01	<0.01	-
	6 มี.ค. 67	-	-	<0.01	<0.01	-
	เม.ย. 67	-	-	@	@	-
	5 ก.ค. 67	-	-	<0.004	0.008	-
	พ.ย. 67	-	-	@	@	-
	ก.พ. 68	-	-	@	@	-
	พ.ค. 68	-	-	@	@	-
	ก.ค. 68	-	-	@	@	-
	ต.ค. 68	-	-	@	@	-
	มาตรฐาน	1 <sup>2/</sup>	2 <sup>1/</sup>	5 <sup>1/</sup>	1 <sup>3/</sup>	7 <sup>1/</sup>

ตารางที่ 3.21 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

จุดตรวจวัด	วันที่	พารามิเตอร์				
		Cr	NaOH	Zn	Al	HCl
MCL Pot Area : MCL2	29 ก.ย. 65	-	-	<0.01	0.01	-
	14 พ.ย. 65	-	-	<0.01	<0.01	-
	13 ม.ค. 66	-	-	<0.01	0.01	-
	24 พ.ค. 66	-	-	<0.01	0.01	-
	4 ก.ค. 66	-	-	<0.01	<0.01	-
	19 ต.ค. 66	-	-	<0.01	<0.01	-
	23 ม.ค. 67	-	-	<0.01	<0.01	-
	22 เม.ย. 67	-	-	<0.01	<0.01	-
	20 ส.ค. 67	-	-	<0.004	<0.004	-
	27 พ.ย. 67	-	-	<0.004	<0.004	-
	14 ก.พ. 68	-	-	<0.004	<0.004	-
	7 พ.ค. 68	-	-	0.021	<0.004	-
	23 ก.ค. 68	-	-	<0.004	<0.004	-
	21 ต.ค. 68	-	-	<0.004	<0.004	-
	มาตรฐาน	1 <sup>2/</sup>	2 <sup>1/</sup>	5 <sup>1/</sup>	1 <sup>3/</sup>	7 <sup>1/</sup>

ตารางที่ 3.21 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

จุดตรวจวัด	วันที่	พารามิเตอร์				
		Cr	NaOH	Zn	Al	HCl
MCL Pot Area : MCL3	17 ต.ค. 65	-	-	<0.01	0.04	-
	14 พ.ย. 65	-	-	0.01	<0.01	-
	16 ม.ค. 66	-	-	<0.01	<0.01	-
	17 พ.ค. 66	-	-	0.01	<0.01	-
	4 ก.ค. 66	-	-	<0.01	<0.01	-
	12 ต.ค. 66	-	-	0.01	<0.01	-
	23 ม.ค. 67	-	-	<0.01	<0.01	-
	22 เม.ย. 67	-	-	<0.01	<0.01	-
	18 ก.ค. 67	-	-	0.004	<0.004	-
	27 พ.ย. 67	-	-	<0.004	<0.004	-
	14 ก.พ. 68	-	-	<0.004	<0.004	-
	4 เม.ย. 68	-	-	0.005	<0.004	-
	23 ก.ค. 68	-	-	<0.004	<0.004	-
	21 ต.ค. 68	-	-	<0.004	<0.004	-
	มาตรฐาน	1 <sup>2/</sup>	2 <sup>1/</sup>	5 <sup>1/</sup>	1 <sup>3/</sup>	7 <sup>1/</sup>

ตารางที่ 3.21 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

จุดตรวจวัด	วันที่	พารามิเตอร์				
		Cr	NaOH	Zn	Al	HCl
PKL Entry Section	29 ก.ย. 65	-	-	-	-	0.081
	14 พ.ย. 65	-	-	-	-	0.025
	13 ม.ค. 66	-	-	-	-	<0.015
	17 พ.ค. 66	-	-	-	-	<0.015
	4 ก.ค. 66	-	-	-	-	0.034
	12 ต.ค. 66	-	-	-	-	0.016
	8 ก.พ. 67	-	-	-	-	<0.015
	22 เม.ย. 67	-	-	-	-	<0.015
	18 ก.ค. 67	-	-	-	-	<0.015
	27 พ.ย. 67	-	-	-	-	<0.015
	ก.พ. 68	-	-	-	-	@
	4 เม.ย. 68	-	-	-	-	<0.015
	23 ก.ค. 68	-	-	-	-	0.138
	13 พ.ย. 68	-	-	-	-	0.028
	มาตรฐาน	1 <sup>2/</sup>	2 <sup>1/</sup>	5 <sup>1/</sup>	1 <sup>3/</sup>	7 <sup>1/</sup>

ตารางที่ 3.21 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

จุดตรวจวัด	วันที่	พารามิเตอร์				
		Cr	NaOH	Zn	Al	HCl
PKL Exit Section	29 ก.ย. 65	-	-	-	-	0.077
	14 พ.ย. 65	-	-	-	-	<0.015
	13 ม.ค. 66	-	-	-	-	<0.015
	17 พ.ค. 66	-	-	-	-	<0.015
	4 ก.ค. 66	-	-	-	-	0.058
	12 ต.ค. 66	-	-	-	-	0.030
	8 ก.พ. 67	-	-	-	-	<0.015
	22 เม.ย. 67	-	-	-	-	<0.015
	18 ก.ค. 67	-	-	-	-	<0.015
	27 พ.ย. 67	-	-	-	-	<0.015
	ก.พ. 68	-	-	-	-	@
	4 เม.ย. 68	-	-	-	-	<0.015
	23 ก.ค. 68	-	-	-	-	0.320
	13 พ.ย. 68	-	-	-	-	0.035
	มาตรฐาน	1 <sup>2/</sup>	2 <sup>1/</sup>	5 <sup>1/</sup>	1 <sup>3/</sup>	7 <sup>1/</sup>

ตารางที่ 3.21 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

จุดตรวจวัด	วันที่	พารามิเตอร์				
		Cr	NaOH	Zn	Al	HCl
PKL Test Bench Section	29 ก.ย. 65	-	-	-	-	0.055
	14 พ.ย. 65	-	-	-	-	0.052
	13 ม.ค. 66	-	-	-	-	<0.015
	17 พ.ค. 66	-	-	-	-	<0.015
	4 ก.ค. 66	-	-	-	-	0.042
	12 ต.ค. 66	-	-	-	-	<0.015
	8 ก.พ. 67	-	-	-	-	<0.015
	22 เม.ย. 67	-	-	-	-	<0.015
	18 ก.ค. 67	-	-	-	-	<0.015
	27 พ.ย. 67	-	-	-	-	<0.015
	ก.พ. 68	-	-	-	-	@
	4 เม.ย. 68	-	-	-	-	<0.015
	23 ก.ค. 68	-	-	-	-	0.148
	13 พ.ย. 68	-	-	-	-	0.043
	มาตรฐาน	1 <sup>2/</sup>	2 <sup>1/</sup>	5 <sup>1/</sup>	1 <sup>3/</sup>	7 <sup>1/</sup>

หมายเหตุ : < = น้อยกว่า

@ = ไม่มีการตรวจวัด เนื่องจากไม่มีกระบวนการผลิต อันเนื่องมาจากหยุดการผลิตลงจากภาวะเศรษฐกิจ โครงการจึงพิจารณาใช้สายการผลิตที่ 2 และสายการผลิตที่ 3 ผลิตทดแทน

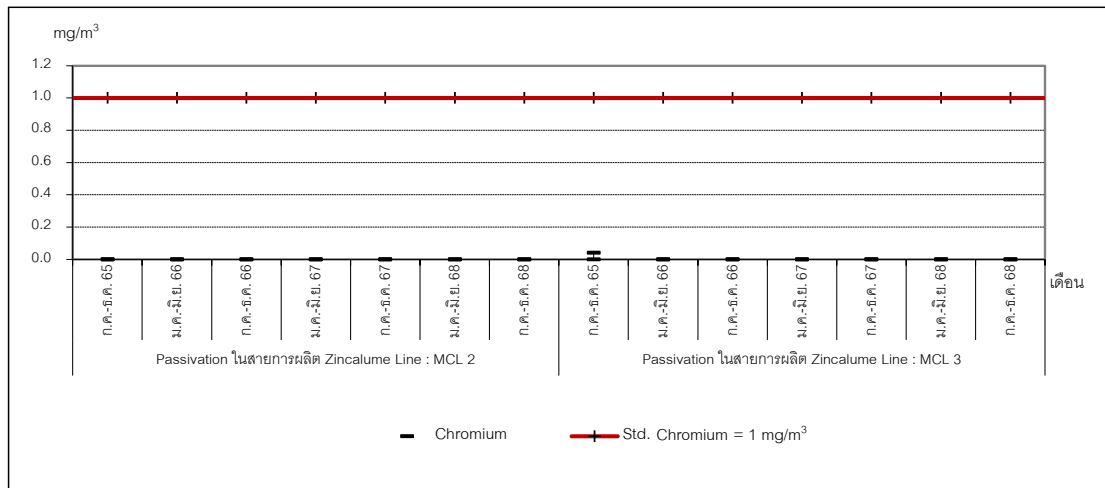
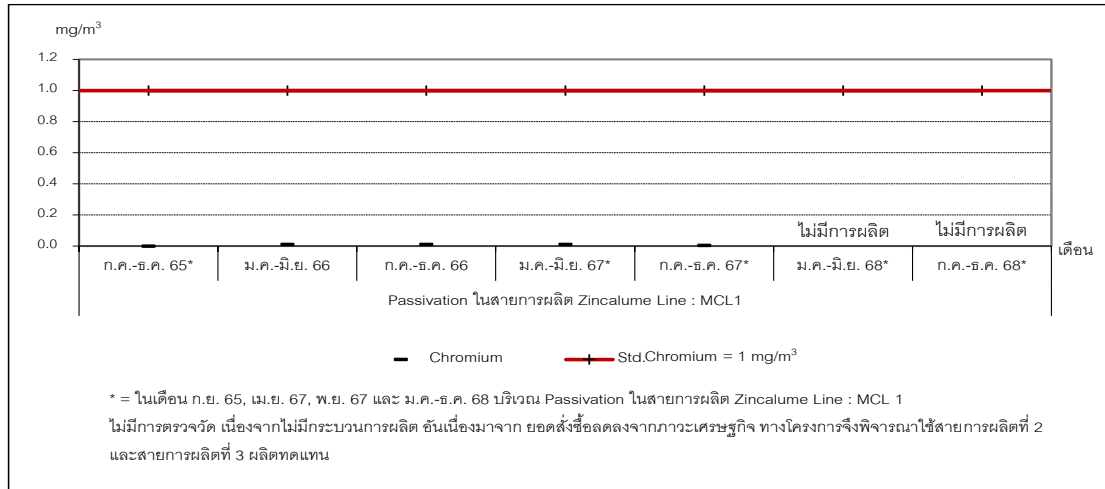
มาตรฐาน : <sup>1/</sup> = ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2560 เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย

<sup>2/</sup> = Occupational Safety and health Administration (OSHA) : Standard number 1910.1000 Table Z-1 Limits for Air Contaminants.

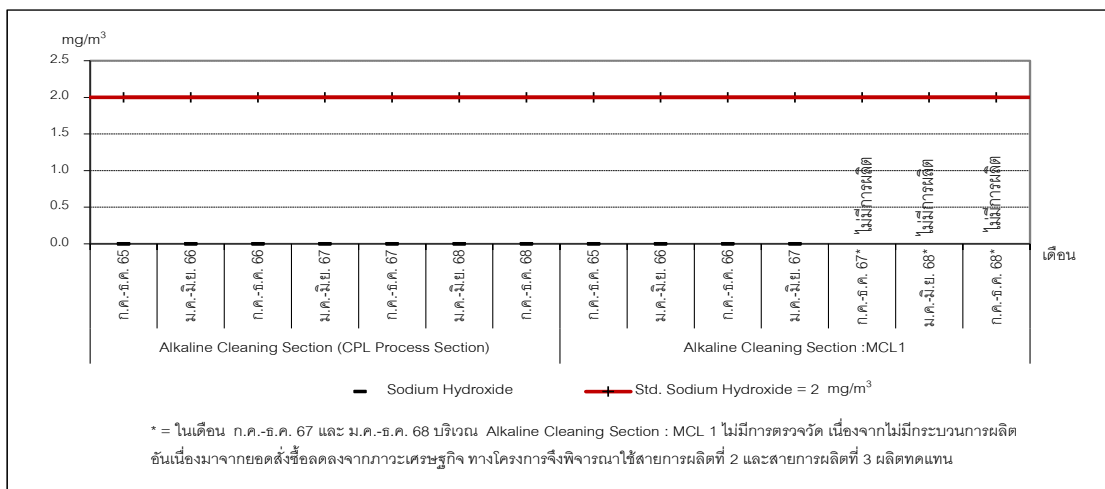
<sup>3/</sup> = American Conference of Government Industrial Hygienists (ACGIH)



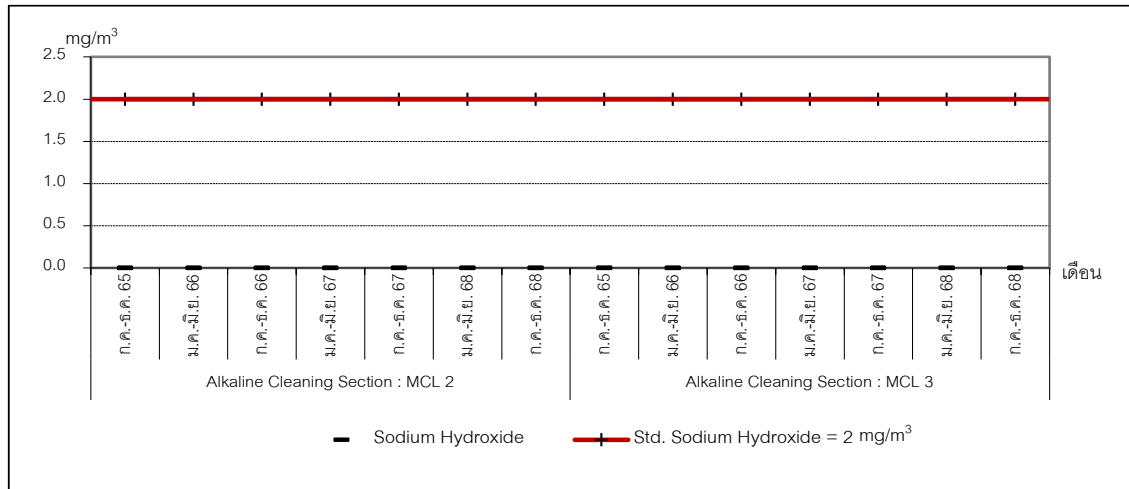
## กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน



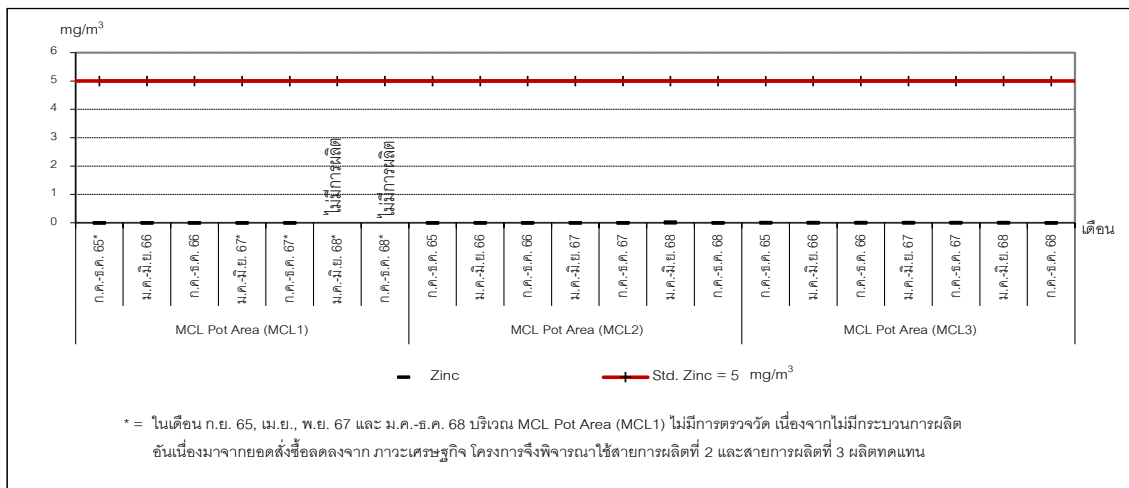
ภาพที่ 3.40 ผลการตรวจวัด Cr ในพื้นที่ทำงาน



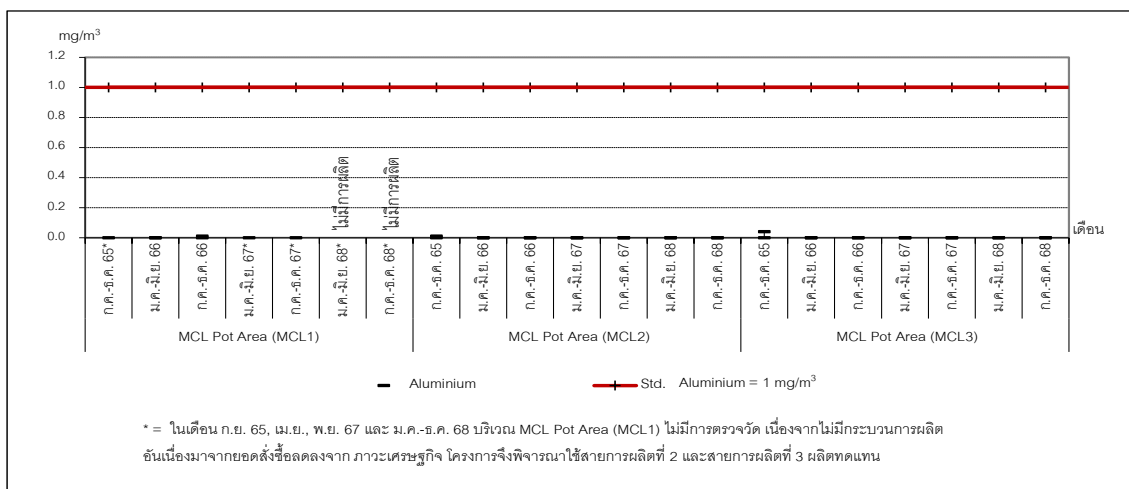
ภาพที่ 3.41 ผลการตรวจวัด NaOH ในพื้นที่ทำงาน



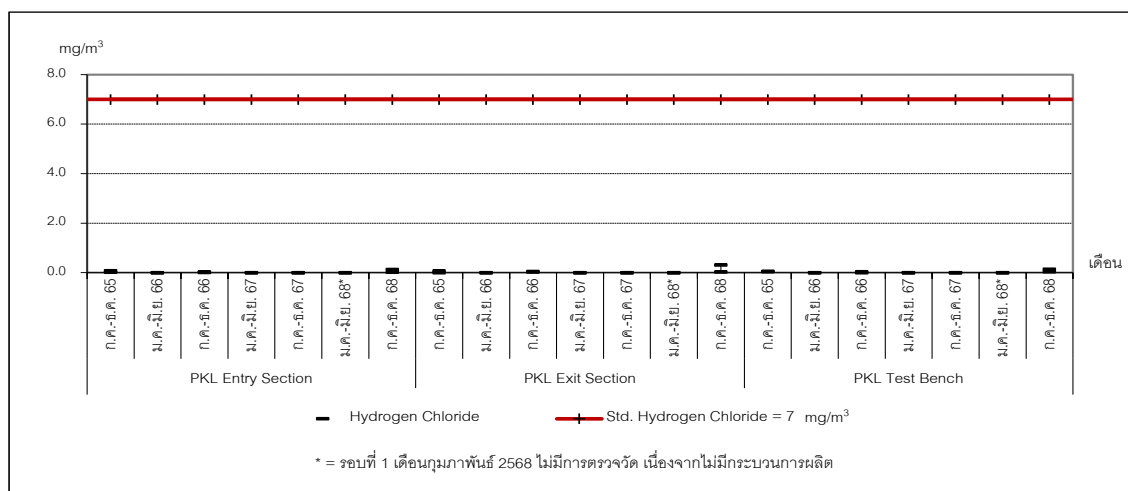
ภาพที่ 3.41 ผลการตรวจวัด NaOH ในพื้นที่ทำงาน (ต่อ)



ภาพที่ 3.42 ผลการตรวจวัด Zn ในพื้นที่ทำงาน



ภาพที่ 3.43 ผลการตรวจวัด Al ในพื้นที่ทำงาน



ภาพที่ 3.44 ผลการตรวจวัด HCl ในพื้นที่ทำงาน

### 3.4.2.3 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน

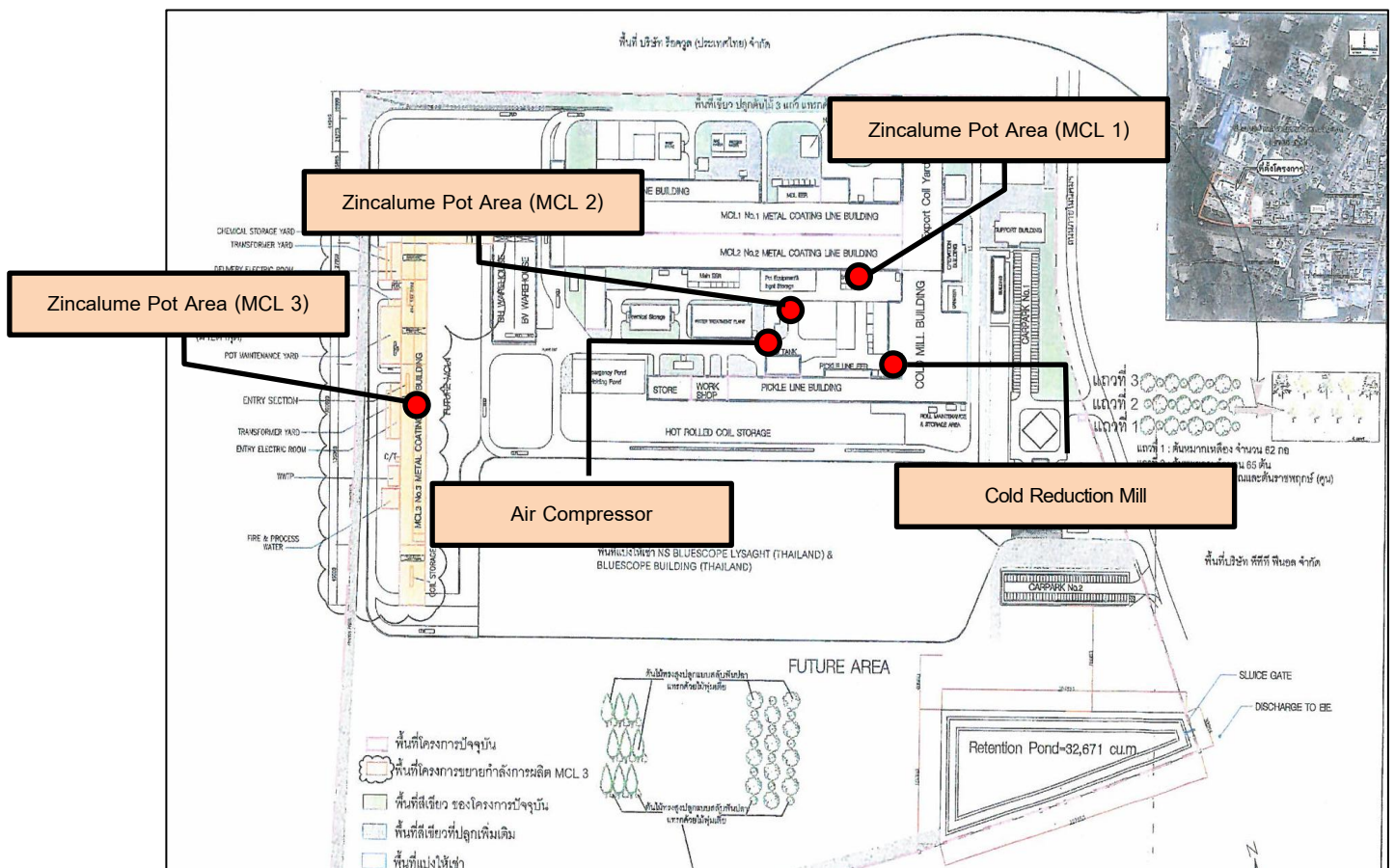
จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงานของโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ในวันที่ 23 กรกฎาคม, 17, 21 ตุลาคม และ 13 พฤศจิกายน 2568 จำนวน 13 สถานี พบว่า ทุกรายการทดสอบมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2560 เรื่อง ชีตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย และ Occupational Safety and health Administration (OSHA) : Standard number 1910.1000 Table Z-1 Limits for Air Contaminants. และ American Conference of Government Industrial Hygienists (ACGIH) B.E. 2568 (2025) ทั้งนี้ ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 สายการผลิตที่ 1 ไม่มีการตรวจวัด เนื่องจากไม่มีกระบวนการผลิต อันเนื่องมาจากยอดการผลิตลดลงจากภาวะเศรษฐกิจ ทางโครงการจึงพิจารณาใช้สายการผลิตที่ 2 และสายการผลิตที่ 3 ผลิตทดแทน

เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านๆ มา พบว่า รายการทดสอบส่วนใหญ่มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านๆ มา ยกเว้น รายการทดสอบบริเวณ PKL Entry Section กับบริเวณ PKL Exit Section และบริเวณ PKL Test Bench Section มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านๆ มา ทั้งนี้ ยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

### 3.4.3 การตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน

การตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน ของโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 จำนวน 5 สถานี คือ บริเวณ Air Compressor, Zincalume Pot Area (MCL 1), Zincalume Pot Area (MCL 2), Cold Reduction Mill (In front of Mill CRM) และ Zincalume Pot Area (MCL3) แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างแสดงการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน แสดงดังภาพที่ 3.45 รูปภาพแสดงการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน แสดงดังรูปที่ 3.13

แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน



ภาพที่ 3.45 แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน

## รูปภาพแสดงการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน



บริเวณ Air Compressor



บริเวณ Zincalume Pot Area (MCL2)



บริเวณ Cold Reduction Mill (In front of Mill CRM)

รูปที่ 3.13 การตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน ( $L_{eq}$  8 hr.)



บริเวณ Zincalume Pot Area (MCL3)

รูปที่ 3.13 การตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน ( $L_{eq}$  8 hr.) (ต่อ)

#### 3.4.3.1 วิธีการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน

วิธีการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงานจะดำเนินการตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน 2561 เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และวิเคราะห์ สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ โดยมีรายละเอียดวิธีการตรวจวัดดังตารางที่ 3.22



ตารางที่ 3.22 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน

ลำดับที่	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	รายละเอียดการตรวจวัด
1	ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง ( $L_{eq}$ 8 hr.)	Integrated Sound Level Meter	การตรวจวัดระดับเสียงจะทำการใช้เครื่องมือ ตรวจวัดระดับเสียงชนิด Integrated Sound Level Meter โดยวัดค่าระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ( $L_{eq}$ 1 hr.) ต่อเนื่อง 8 ชั่วโมง จากนั้นนำค่าที่ได้มา คำนวณเป็นระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง

#### 3.4.3.2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน

ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงานของโครงการขยายกำลังการผลิต  
โรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด  
ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ในวันที่ 23 กรกฎาคม, 21 ตุลาคม และ 13 พฤศจิกายน 2568  
จำนวน 5 สถานี คือ บริเวณ Air Compressor, Zincalume Pot Area (MCL1), Zincalume Pot Area  
(MCL2), Cold Rolling Mill (In front of Mill CRM) และ Zincalume Pot Area (MCL3) แสดงดังตารางที่  
3.23 และผลการตรวจวัดประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา  
แสดงดัง ตารางที่ 3.24

### ตารางที่ 3.23 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด  
จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

ช่วงเวลาระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Integrated Sound Level Meter, S/N 00222594 และ S/N 00322756 : Class 2

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : NC-75 S/N 34234715 และ NC-75 S/N 34234716

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 94.0 dB(A)

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter [SLM Reading dB(A) และ SLM Adjust dB(A)] : 94.0 dB(A)

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 31 มกราคม 2568

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : ACC25007 และ ACC25008

จุดตรวจวัด บริเวณ Air Compressor [dB(A)]					
เวลา	23 ก.ค. 68		เวลา	21 ต.ค. 68	
09:30-10:30	88	88	10:05-11:05	89	89
10:30-11:30	88	88	11:05-12:05	89	89
11:30-12:30	88	88	12:05-13:05	89	89
12:30-13:30	87	87	13:05-14:05	89	89
13:30-14:30	88	88	14:05-15:05	89	89
14:30-15:30	88	88	15:05-16:05	89	89
15:30-16:30	88	88	16:05-17:05	89	89
16:30-17:30	88	88	17:05-18:05	89	89
L <sub>eq</sub> 8 hr.	87	87	L <sub>eq</sub> 8 hr.	89	88
มาตรฐาน L <sub>eq</sub> 8 hr.	85 <sup>1/</sup>	90 <sup>2/</sup>	มาตรฐาน L <sub>eq</sub> 8 hr.	85 <sup>1/</sup>	90 <sup>2/</sup>

### ตารางที่ 3.23 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

ช่วงเวลาระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : -

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : NC-75 S/N 34234715 และ NC-75 S/N 34234716

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 94.0 dB(A)

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter [SLM Reading dB(A) และ SLM Adjust dB(A)] : 94.0 dB(A)

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 31 มกราคม 2568

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : ACC25007 และ ACC25008

จุดตรวจวัด บริเวณ Zincalume Pot Area (MCL1) [dB(A)]					
เวลา	23 ก.ค. 68		เวลา	21 ต.ค. 68	
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
L <sub>eq</sub> 8 hr.	-	-	L <sub>eq</sub> 8 hr.	-	-
มาตรฐาน L <sub>eq</sub> 8 hr.	85 <sup>1/</sup>	90 <sup>2/</sup>	มาตรฐาน L <sub>eq</sub> 8 hr.	85 <sup>1/</sup>	90 <sup>2/</sup>

### ตารางที่ 3.23 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด  
จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

ช่วงเวลาระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Integrated Sound Level Meter, S/N 00322751 และ S/N 00322746 : Class 2

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : NC-75 S/N 34234715 และ NC-75 S/N 34234716

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 94.0 dB(A)

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter [SLM Reading dB(A) และ SLM Adjust dB(A)] : 94.0 dB(A)

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 31 มกราคม 2568

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : ACC25007 และ ACC25008

จุดตรวจวัด บริเวณ Zincalume Pot Area (MCL2) [dB(A)]					
เวลา	23 ก.ค. 68		เวลา	21 ต.ค. 68	
09:30-10:30	91	91	10:15-11:15	91	91
10:30-11:30	91	91	11:15-12:15	91	91
11:30-12:30	91	91	12:15-13:15	91	91
12:30-13:30	90	90	13:15-14:15	91	91
13:30-14:30	91	91	14:15-15:15	91	91
14:30-15:30	90	90	15:15-16:15	90	90
15:30-16:30	90	90	16:15-17:15	91	91
16:30-17:30	89	89	17:15-18:15	91	91
L <sub>eq</sub> 8 hr.	90	90	L <sub>eq</sub> 8 hr.	90	90
มาตรฐาน L <sub>eq</sub> 8 hr.	85 <sup>1/</sup>	90 <sup>2/</sup>	มาตรฐาน L <sub>eq</sub> 8 hr.	85 <sup>1/</sup>	90 <sup>2/</sup>

**ตารางที่ 3.23 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)**

โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

ช่วงเวลาระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Integrated Sound Level Meter, S/N 00322757 และ S/N 00322750 : Class 2

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : NC-75 S/N 34234715 และ NC-75 S/N 34234716

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 94.0 dB(A)

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter [SLM Reading dB(A) และ SLM Adjust dB(A)] : 94.0 dB(A)

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 31 มกราคม 2568

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : ACC25007 และ ACC25008

จุดตรวจวัด บริเวณ Zincalume Pot Area (MCL3) [dB(A)]					
เวลา	23 ก.ค. 68		เวลา	21 ต.ค. 68	
10:20-11:20	85	85	09:35-10:35	85	85
11:20-12:20	85	85	10:35-11:35	85	85
12:20-13:20	86	86	11:35-12:35	85	85
13:20-14:20	86	86	12:35-13:35	85	85
14:20-15:20	86	86	13:35-14:35	86	86
15:20-16:20	86	86	14:35-15:35	85	85
16:20-17:20	86	86	15:35-16:35	85	85
17:20-18:20	85	85	16:35-17:35	89	89
L <sub>eq</sub> 8 hr.	85	85	L <sub>eq</sub> 8 hr.	85	85
มาตรฐาน L <sub>eq</sub> 8 hr.	85 <sup>1/</sup>	90 <sup>2/</sup>	มาตรฐาน L <sub>eq</sub> 8 hr.	85 <sup>1/</sup>	90 <sup>2/</sup>

### ตารางที่ 3.23 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด  
จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

ช่วงเวลาระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Integrated Sound Level Meter, S/N 00322756 และ S/N 00322757 : Class 2

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : NC-75 S/N 34234715 และ NC-75 S/N 34234716

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 94.0 dB(A)

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter [SLM Reading dB(A) และ SLM Adjust dB(A)] : 94.0 dB(A)

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 31 มกราคม 2568

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : ACC25007 และ ACC25008

จุดตรวจวัด บริเวณ Cold Reduction Mill (In front of Mill CRM) [dB(A)]					
เวลา	23 ก.ค. 68		เวลา	13 พ.ย. 68	
10:00-11:00	85	85	08:30-09:30	83	83
11:00-12:00	85	85	09:30-10:30	85	85
12:00-13:00	84	84	10:30-11:30	84	84
13:00-14:00	84	84	11:30-12:30	83	83
14:00-15:00	85	85	12:30-13:30	84	84
15:00-16:00	85	85	13:30-14:30	83	83
16:00-17:00	84	84	14:30-15:30	83	83
17:00-18:00	84	84	15:30-16:30	83	83
$L_{eq}$ 8 hr.	84	84	$L_{eq}$ 8 hr.	83	83
มาตรฐาน $L_{eq}$ 8 hr.	85 <sup>1/</sup>	90 <sup>2/</sup>	มาตรฐาน $L_{eq}$ 8 hr.	85 <sup>1/</sup>	90 <sup>2/</sup>

หมายเหตุ : - = ไม่มีการตรวจวัดครั้งที่ 1 และ 2 บริเวณ Zincalume Pot Area (MCL1) เนื่องจากไม่มีการผลิต

มาตรฐาน : <sup>1/</sup> = ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2561 เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน

<sup>2/</sup> = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2546 เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวศวิตา กิตติเนาวรัตน์ และนางสาวพรณา พงษ์เพชร

ชื่อผู้บันทึก : นางสาวศวิตา กิตติเนาวรัตน์ และนางสาวพรณา พงษ์เพชร

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวัฒน์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ : บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ใบอนุญาตเลขที่ : 0403-03-2564-0009

เบอร์โทรศัพท์ : 0-3848-1197-8, 0-3876-3031-2

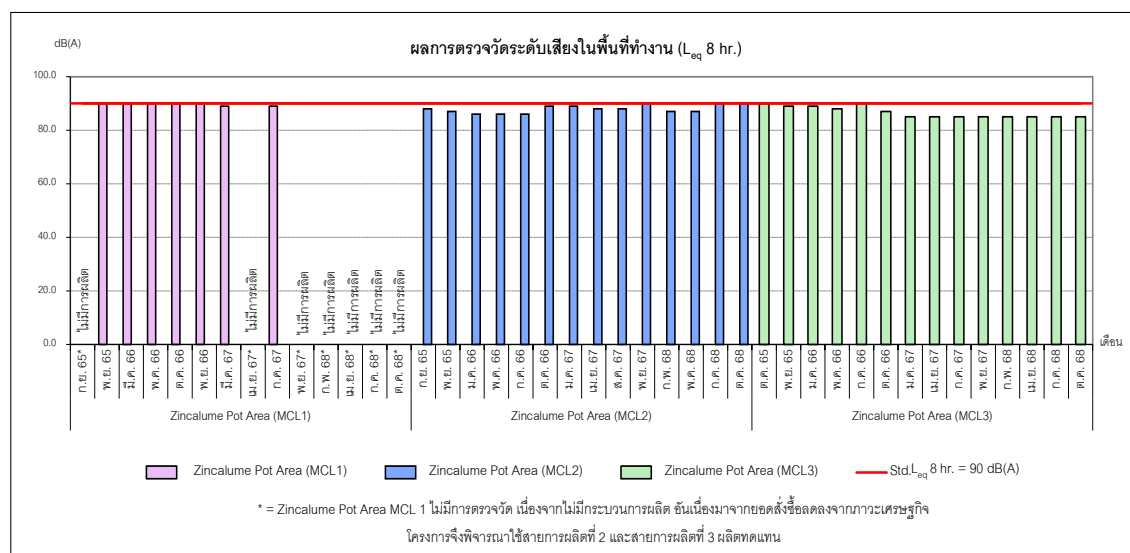
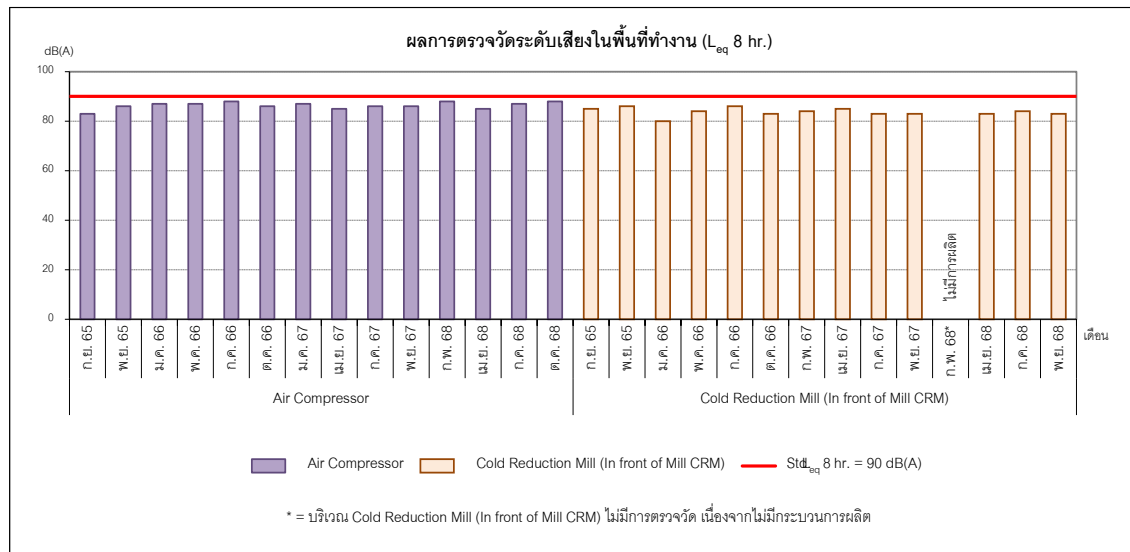


ตารางที่ 3.24 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา

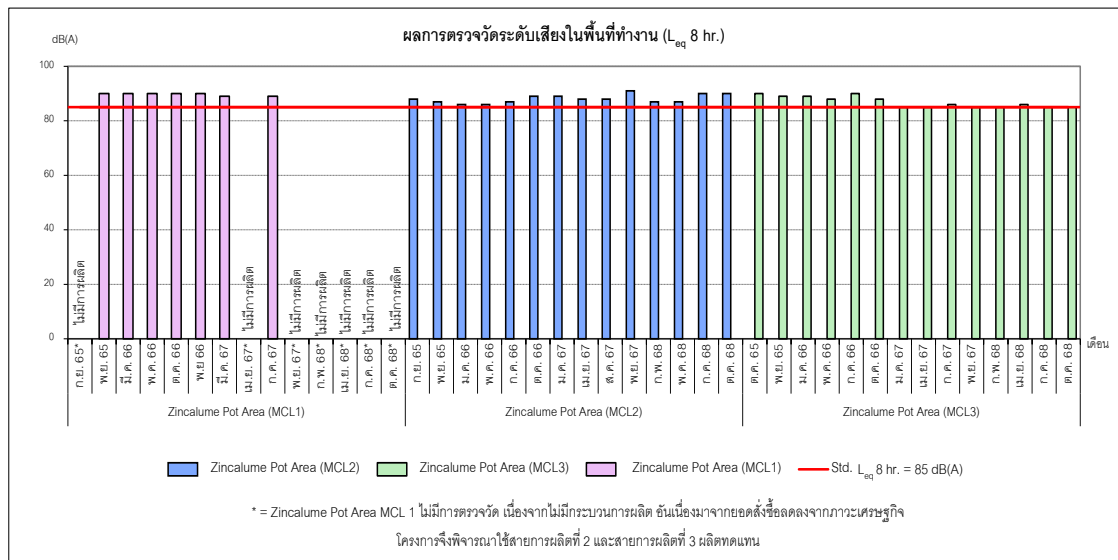
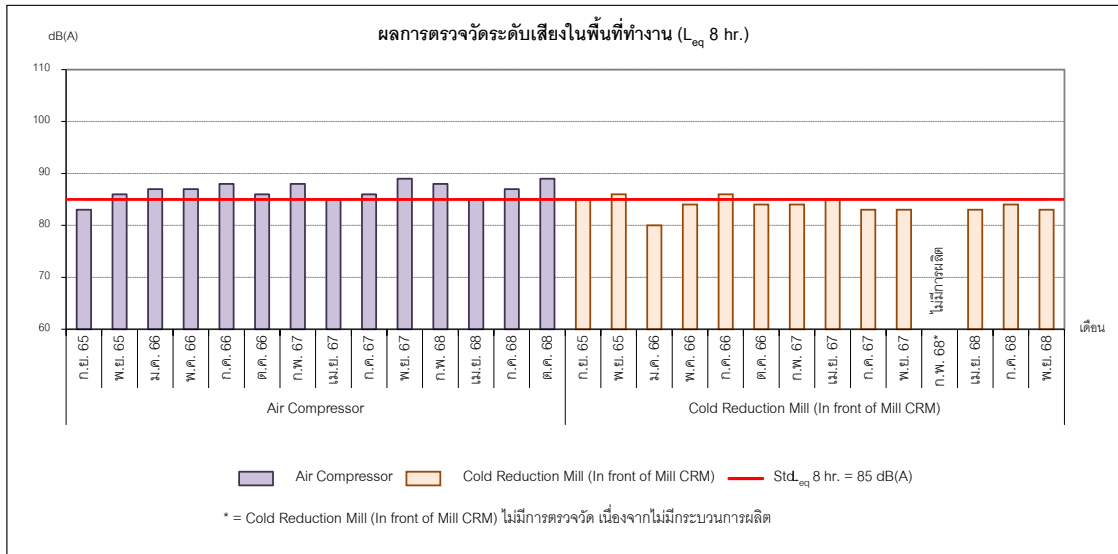
วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด Noise Level ( $L_{eq}$ 8 hr.) [dB(A)]									
	Air Compressor		Cold Reduction Mill (In front of Mill CRM)		Zincalume Pot Area (MCL1)		Zincalume Pot Area (MCL2)		Zincalume Pot Area (MCL3)	
ก.ย. 65	83	83	85	85	@	@	88	88	90 <sup>A</sup>	90 <sup>A</sup>
พ.ย. 65	86	86	86	86	90	90	87	87	89	89
ม.ค. 66	87	87	80	80	90 <sup>B</sup>	90 <sup>B</sup>	86	86	89	89
พ.ค. 66	87	87	84	84	90	90	87	86	88	88
ก.ค. 66	88	88	86	86	90 <sup>C</sup>	90 <sup>C</sup>	87	86	90	90
ต.ค. 66	86	86	84	83	90 <sup>D</sup>	90 <sup>D</sup>	89	89	88	87
ม.ค. 67	88 <sup>E</sup>	87 <sup>E</sup>	84 <sup>F</sup>	84 <sup>F</sup>	89 <sup>G</sup>	89 <sup>G</sup>	89	89	85	85
เม.ย. 67	85	85	85	85	@	@	88	88	85	85
ก.ค. 67	86	86	83	83	89	89	88 <sup>H</sup>	88 <sup>H</sup>	86	85
พ.ย. 67	89	89	83	83	@	@	91	90	85	85
ก.พ. 68	88	88	@	@	@	@	87	87	85	85
เม.ย. 68	85	85	83	83	@	@	87 <sup>I</sup>	87 <sup>I</sup>	86	85
ก.ค. 68	87	87	84	84	@	@	90	90	85	85
ต.ค. 68	89	88	83 <sup>J</sup>	83 <sup>J</sup>	@	@	90	90	85	85
มาตรฐาน	85 <sup>1/</sup>	90 <sup>2/</sup>	85 <sup>1/</sup>	90 <sup>2/</sup>	85 <sup>1/</sup>	90 <sup>2/</sup>	85 <sup>1/</sup>	90 <sup>2/</sup>	85 <sup>1/</sup>	90 <sup>2/</sup>

- หมายเหตุ :** <sup>A</sup> = ตรวจวัดในวันที่ 17 ต.ค. 65, <sup>B</sup> = ตรวจวัดในวันที่ 21 มี.ค. 66, <sup>C</sup> = ตรวจวัดในวันที่ 12 ต.ค. 66, <sup>D</sup> = ตรวจวัดในวันที่ 20 พ.ย. 66, <sup>E</sup> = ตรวจวัดในวันที่ 8 ก.พ. 67, <sup>F</sup> = ตรวจวัดในวันที่ 20 ก.พ. 67, <sup>G</sup> = ตรวจวัดในวันที่ 6 มี.ค. 67, <sup>H</sup> = ตรวจวัดในวันที่ 20 ส.ค. 67, <sup>I</sup> = ตรวจวัดในวันที่ 7 พ.ค. 68, <sup>J</sup> = ตรวจวัดวันที่ 13 พ.ย. 68
- @ = สายการผลิตที่ 1 (MCL1) ไม่มีการตรวจวัด เนื่องจากไม่มีกระบวนการผลิต อันเนื่องมาจากยอดการผลิตลดลงจากภาวะเศรษฐกิจ โครงการจึงพิจารณาใช้สายการผลิตที่ 2 และสายการผลิตที่ 3 ผลิตทดแทน
- มาตรฐาน :** <sup>1/</sup> = ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2561 เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน
- <sup>2/</sup> = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2546 เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน

## กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน



ภาพที่ 3.46 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน



ภาพที่ 3.46 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน (ต่อ)

### 3.4.3.3 สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน

จากผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน ของโครงการขยายกำลังการผลิต โรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ในวันที่ 23 กรกฎาคม, 21 ตุลาคม และ 13 พฤศจิกายน 2568 จำนวน 5 สถานี คือ บริเวณ Air Compressor, Cold Reduction Mill (In front of Mill CRM), Zincalume Pot Area (MCL1), Zincalume Pot Area (MCL2), Zincalume Pot Area (MCL3) พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตาม ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2561 เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ย ตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ยกเว้นบริเวณ Air Compressor (23 กรกฎาคม และ 21 ตุลาคม 2568) และบริเวณ Zincalume Pot Area (MCL2) (23 กรกฎาคม และ 21 ตุลาคม 2568) มีค่าไม่เป็นไปตาม เกณฑ์มาตรฐานดังกล่าว ทั้งนี้ ทุกจุดตรวจวัดมีค่าเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2546 เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน

ทั้งนี้ บริเวณ Zincalume Pot Area (MCL2 และ 3) และบริเวณ Cold Reduction Mill (In front of Mill CRM), ไม่มีพนักงานปฏิบัติงานประจำโดยพนักงานจะเข้าไปปฏิบัติงานเพียง 15 นาทีต่อ ครั้ง ปกติพนักงานจะปฏิบัติงานในห้องควบคุม (Control Room) ส่วนบริเวณ Air Compressor ไม่มีพนักงาน ปฏิบัติงาน โดยทางโครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียงดังโดยพิจารณาค่า NRR ของอุปกรณ์และ จัดเตรียมให้กับพนักงานสวมใส่อย่างเพียงพอ รวมทั้งได้ติดป้ายเตือนให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง ดัง (รูปที่ 3.14)

เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง กับครั้งที่ผ่านมา พบว่า จุดตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านมา ยกเว้น บริเวณ Air Compressor กับบริเวณ Cold Reduction Mill (In front of Mill CRM) และบริเวณ Zincalume Pot Area (MCL2) มีค่าเพิ่มขึ้นจาก ครั้งที่ผ่านมา

ทั้งนี้ทางโครงการได้จัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation Programs) (ภาคผนวกที่ 16) เพื่อให้พนักงานได้ตระหนักถึงความปลอดภัยดังนี้

- การเฝ้าระวังเสียงดัง (Noise Monitoring) ตรวจวัดระดับเสียงในโรงงาน ปีละ 4 ครั้ง
- ดำเนินการซ่อมบำรุงเครื่องจักรอย่างต่อเนื่อง
- จัดให้มีการผลัดเปลี่ยนพนักงานที่ทำงานพื้นที่ดังกล่าว เพื่อลดระยะเวลาใน การสัมผัสเสียงดัง
- ติดป้ายเตือนให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (รูปที่ 3.14) และจัดอบรมการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี

- จัดโปรแกรมการเฝ้าระวังการได้ยิน โดยการทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometric Testing) ปีละ 1 ครั้ง

พร้อมทั้งจัดเตรียมอุปกรณ์ลดเสียงและกำหนดให้พนักงานต้องสวมใส่ อุปกรณ์ลดเสียงอย่างเหมาะสม โดยบริษัท เลือกใช้ที่ครอบหูลดเสียง (Ear Muffs) ยี่ห้อ 3M รุ่น H9P3E ซึ่งมีค่า Noise Reduction Rating (NRR) เท่ากับ 23 เมื่อนำผลการตรวจวัดระดับเสียงสะสมของพนักงานที่ตรวจวัดได้ มาคำนวณหาค่าระดับเสียงที่พนักงานสัมผัสในหูเมื่อสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน พ.ศ.2561 โดยใช้สูตร ดังนี้

$$\text{Protected dBA} = \text{Sound Level dBA} - [\text{NRR adj} - 7]$$

$$\text{NRR adj} = \text{NRR} - [(\text{K} \times \text{NRR}) / 100]$$

เมื่อ NRR adj หมายถึง ค่าการลดเสียงที่ระบุไว้บนฉลากหรืออุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล โดยกำหนดให้มีการปรับค่าตามลักษณะและชนิดของอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล กรณีเป็นที่ครอบหูลดเสียง ให้ปรับลดเสียงลงร้อยละ 25 ของค่าการลดเสียง ที่ระบุไว้บนฉลากหรือผลิตภัณฑ์

ตัวอย่างการคำนวณ หากผลการตรวจวัดระดับเสียงตลอดระยะเวลาการทำงาน เท่ากับ 87 เดซิเบลเอ และพนักงานสวมใส่ที่ครอบหูลดเสียง (Ear Muffs) ยี่ห้อ 3M รุ่น H9P3E ซึ่งมีค่า Noise Reduction Rating (NRR) เท่ากับ 23 จะสามารถลดระดับเสียงที่พนักงานได้รับสัมผัส โดยคำนวณได้ดังนี้

$$\begin{aligned}\text{NRR adj} &= \text{NRR} - [(\text{K} \times \text{NRR}) / 100] \\ &= 23 - [(25 \times 23) / 100] \\ &= 17.25\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Protected dBA} &= \text{Sound Level dBA} - [\text{NRR adj} - 7] \\ &= 87 - [17.25 - 7] \\ &= 76.75 \text{ dBA}\end{aligned}$$

จากผลการคำนวณความสามารถในการลดระดับเสียงของที่ครอบหูลดเสียง แสดงให้เห็นว่าระดับเสียงที่พนักงานได้รับสัมผัสขณะปฏิบัติงานเมื่อสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงมีค่าลดลงมาก ซึ่งสามารถช่วยลดผลกระทบต่อสมรรถภาพการได้ยินของพนักงาน ดังนั้นจึงอาจกล่าวได้ว่าโรงงานได้พิจารณาและกำหนดแนวทางการป้องกันเพื่อลดผลกระทบต่อพนักงานอย่างเพียงพอแล้ว



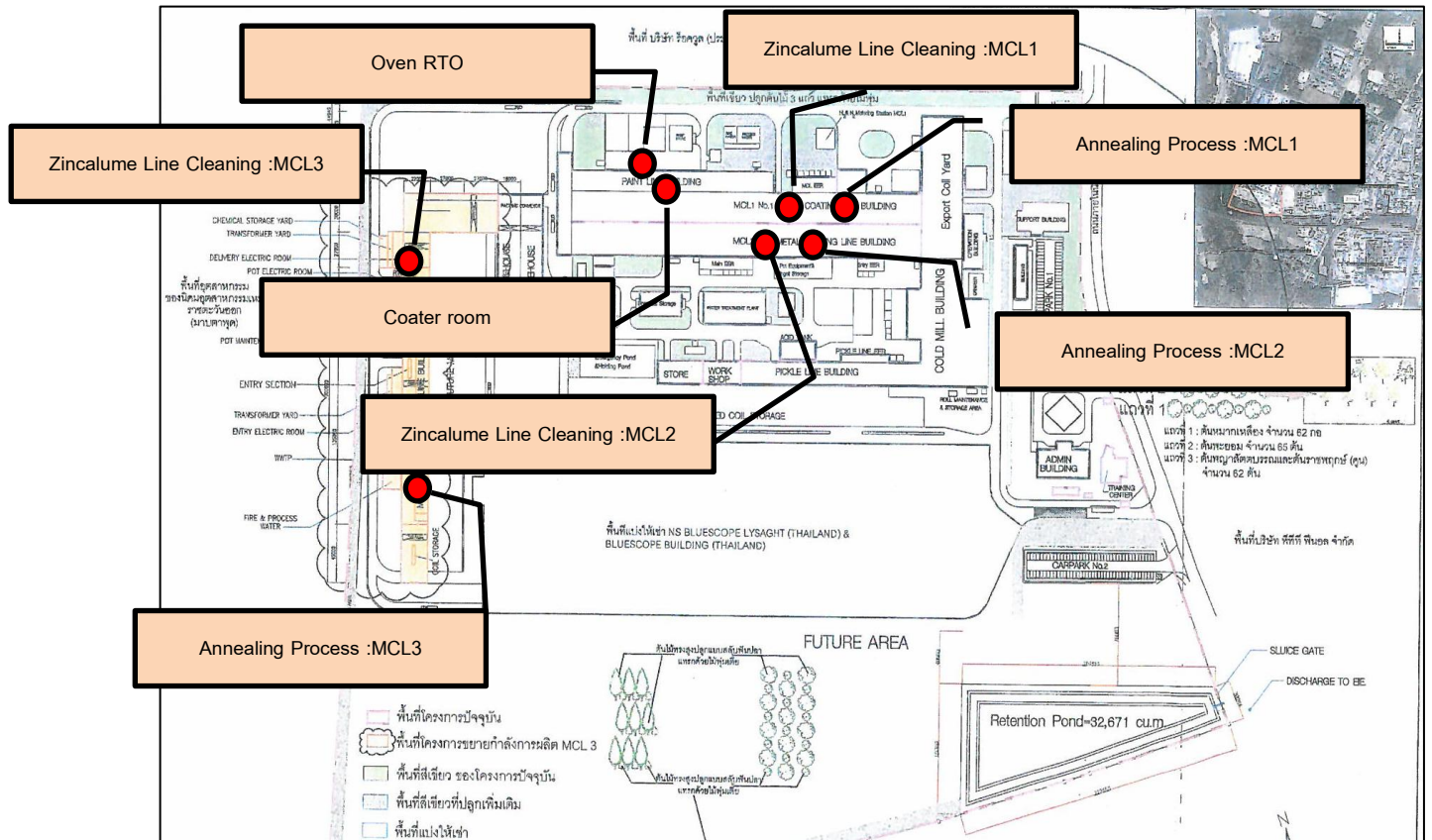


รูปที่ 3.14 บ้ายกำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล  
บริเวณ MCL Pot Area (Zincalume Pot Area)

### 3.4.4 การตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน

การตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน ของโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 จำนวน 8 สถานี คือ บริเวณ Zincalume Line Cleaning : MCL1, Annealing Process : MCL1, Zincalume Line Cleaning: MCL2, Annealing Process : MCL2, Oven RTO, Coater room, Zincalume Line Cleaning : MCL3 และ Annealing Process : MCL3 แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างแสดงการตรวจวัดความร้อนในพื้นที่ทำงาน แสดงดังภาพที่ 3.47 รูปภาพแสดงการตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน แสดงดังรูปที่ 3.15

### แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างความร้อนในพื้นที่ทำงาน



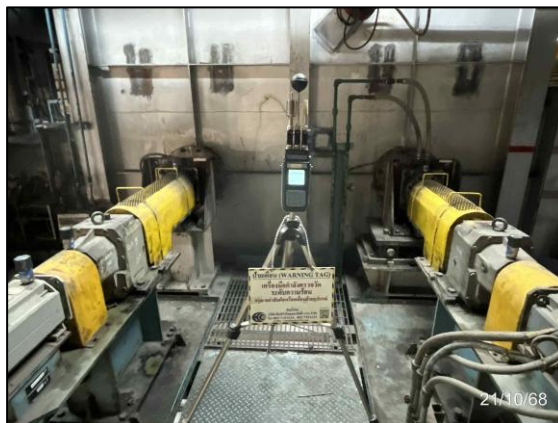
ภาพที่ 3.47 แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างแสดงการตรวจวัดความร้อนในพื้นที่ทำงาน

### รูปภาพแสดงการตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน



บริเวณ Zincalume Line Cleaning : MCL2

รูปที่ 3.15 การตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน



บริเวณ Annealing Process : MCL2



บริเวณ Oven RTO



บริเวณ Coater room : CPL

รูปที่ 3.15 การตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน (ต่อ)





บริเวณ Zincalume Line Cleaning : MCL3



บริเวณ Annealing Process : MCL3

รูปที่ 3.15 การตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน (ต่อ)

#### 3.4.4.1 วิธีการตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน

การตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงานจะดำเนินการประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2561 เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และวิเคราะห์ สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ โดยมีรายละเอียดวิธีการตรวจวัดดังตารางที่ 3.25

ตารางที่ 3.25 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน

ลำดับที่	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	รายละเอียดวิธีการตรวจวัด
1.	ระดับความร้อน (Heat Stress)	Wet Bulb Globe Temperature	ทำการตรวจวัดโดยใช้ชุดเครื่องมือตรวจวัดค่าดัชนี WBGT ซึ่งประกอบด้วยเทอร์โมมิเตอร์กระเปาะแห้ง (Dry Bulb Temperature) เทอร์โมมิเตอร์กระเปาะเปียก (Natural Wet Bulb Temperature) และโกลบเทอร์โมมิเตอร์ (Globe Temperature) ดำเนินการวัดค่าอุณหภูมิต่าง ๆ แล้วนำค่าที่วัดได้มาคำนวณหาค่าดัชนี WBGT

### 3.4.4.2 ผลการตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน

ผลการตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน ของโครงการขยายกำลังการผลิต โรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ในวันที่ 17 และ 21 ตุลาคม 2568 จำนวน 8 สถานี ผลการตรวจวัด แสดงดังตารางที่ 3.26 และผลการตรวจวัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการ ตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา แสดงดังตารางที่ 3.27



### ตารางที่ 3.26 ผลการตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ช่วงเวลาระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

จุดตรวจวัด	ลักษณะ/ ประเภทของงาน	วันที่ตรวจวัด	เวลา	ผลการตรวจวัด (°C)			
				NWB	GT	DB	WBGT
Zincalume Line Cleaning : MCL1	งานเบา	@	@	@	@	@	@
			@	@	@	@	@
			@	@	@	@	@
			@	@	@	@	@
		ค่าเฉลี่ย WBGT	@	-	-	-	@
Zincalume Line Cleaning : MCL2	งานเบา	21 ต.ค. 68	10:00-10:30	26.9	37.6	36.3	30.1
			10:30-11:00	27.0	37.7	36.6	30.2
			11:00-11:30	27.3	37.9	37.0	30.5
			11:30-12:00	27.4	38.0	37.1	30.6
		ค่าเฉลี่ย WBGT	10:00-12:00	-	-	-	30.3
Annealing Process : MCL1	งานเบา	@	@	@	@	@	@
			@	@	@	@	@
			@	@	@	@	@
			@	@	@	@	@
		ค่าเฉลี่ย WBGT	@	-	-	-	@
มาตรฐาน (°C)				-	-	-	34.0 <sup>1/2/</sup>

### ตารางที่ 3.26 ผลการตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงานประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนสตรัคติง 1992 จำกัด ช่วงเวลาระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

จุดตรวจวัด	ลักษณะ/ ประเภทของงาน	วันที่ตรวจวัด	เวลา	ผลการตรวจวัด (°C)			
				NWB	GT	DB	WBGT
Annealing Process : MCL2	งานเผา	21 ต.ค. 68	10:00-10:30	26.7	35.7	34.6	29.4
			10:30-11:00	26.8	35.9	35.0	29.5
			11:00-11:30	27.1	36.2	35.3	29.8
			11:30-12:00	27.4	36.7	35.8	30.2
		ค่าเฉลี่ย WBGT	10:00-12:00	-	-	-	29.7
Oven RTO : CPL	งานเผา	17 ต.ค. 68	10:00-10:30	26.3	34.8	33.0	28.9
			10:30-11:00	27.2	35.9	33.7	29.8
			11:00-11:30	26.6	35.9	33.9	29.4
			11:30-12:00	26.9	37.1	34.5	30.0
		ค่าเฉลี่ย WBGT	10:00-12:00	-	-	-	29.5
Coater Room : CPL	งานเผา	17 ต.ค. 68	10:00-10:30	26.4	33.2	33.0	28.4
			10:30-11:00	26.5	34.1	33.8	28.8
			11:00-11:30	26.3	34.3	34.1	28.7
			11:30-12:00	26.6	34.9	34.6	29.1
		ค่าเฉลี่ย WBGT	10:00-12:00	-	-	-	28.8
มาตรฐาน (°C)				-	-	-	34.0 <sup>1/, 2/</sup>

### ตารางที่ 3.26 ผลการตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด

จัดทำรายงานโดย บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนสตรัคติง 1992 จำกัด ช่วงเวลาระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

จุดตรวจวัด	ลักษณะ/ ประเภทของงาน	วันที่ตรวจวัด	เวลา	ผลการตรวจวัด (°C)			
				NWB	GT	DB	WBGT
Zincalume Line Cleaning : MCL3	งานเบา	21 ต.ค. 68	10:00-10:30	25.6	32.5	31.5	27.7
			10:30-11:00	25.7	32.9	31.6	27.9
			11:00-11:30	26.7	33.2	31.9	28.7
			11:30-12:00	26.9	33.7	32.2	28.9
		ค่าเฉลี่ย WBGT	10:00-12:00	-	-	-	28.3
Annealing Process : MCL3	งานเบา	21 ต.ค. 68	10:00-10:30	25.8	32.9	32.3	27.9
			10:30-11:00	25.8	33.4	32.8	28.1
			11:00-11:30	25.8	33.9	33.3	28.2
			11:30-12:00	26.1	34.1	33.5	28.5
		ค่าเฉลี่ย WBGT	10:00-12:00	-	-	-	28.2
มาตรฐาน (°C)				-	-	-	34.0 <sup>1/, 2/</sup>

หมายเหตุ	: - = ไม่มีมาตรฐานกำหนด @ = สายการผลิตที่ 1 (MCL 1) ไม่มีการตรวจวัด เนื่องจากไม่มีกระบวนการผลิต อันเนื่องมาจากหยุดการผลิตลดลงจากภาวะเศรษฐกิจ ทางโครงการจึงพิจารณาใช้สายการผลิตที่ 2 และสายการผลิตที่ 3 ผลิตทดแทน
มาตรฐาน	: <sup>1/</sup> = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2546 เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน <sup>2/</sup> = กฎกระทรวงแรงงาน พ.ศ. 2559 เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง	: นางสาวพรนภา พงษ์เพชร และนางสาวรัชพร กลิ่นไสภณ
ชื่อผู้บันทึก	: นางสาวพรนภา พงษ์เพชร และนางสาวรัชพร กลิ่นไสภณ
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	: นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวัฒน์
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์	: บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ใบอนุญาตเลขที่ : 0401-03-2564-0009
เบอร์โทรศัพท์	: 0-3848-1197-8, 0-3876-3031-2

ตารางที่ 3.27 ผลการตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา

จุดตรวจวัด	วันที่	ผลการตรวจวัด (°C)				
		NWB	GT	DB	WBGT	ค่าเฉลี่ย WBGT
Zincalume Line Cleaning : MCL1	14 พ.ย. 65	29.3-29.5	38.6-39.3	38.2-39.0	32.1-32.4	32.3
	24 พ.ค. 66	29.5-29.7	39.1-40.3	37.9-39.0	32.5-32.8	32.7
	12 ต.ค. 66	27.4-28.2	34.1-34.7	33.6-34.1	29.6-30.0	29.8
	เม.ย. 67	@	@	@	@	@
	5 ก.ค. 67	28.3-28.6	36.3-37.4	34.5-35.9	30.7-31.2	31.0
	เม.ย. 68	@	@	@	@	@
	ต.ค. 68	@	@	@	@	@
Zincalume Line Cleaning: MCL2	17 ต.ค. 65	27.5-27.9	37.2-38.0	35.6-36.2	30.4-30.9	30.7
	19 เม.ย. 66	29.7-29.9	40.8-41.3	36.0-36.5	33.0-33.3	33.2
	19 ต.ค. 66	28.5-28.6	33.7-33.9	33.0-33.3	30.1	30.1
	22 เม.ย. 67	28.9-29.3	37.2-38.0	36.9-37.6	31.4-31.8	31.6
	27 พ.ย. 67	28.0-28.6	36.9-37.7	36.2-37.3	30.9-31.1	31.0
	7 พ.ค. 68	28.5-29.2	26.3-26.8	35.7-36.2	30.8-31.5	31.2
	21 ต.ค. 68	26.9-27.3	37.6-38.0	36.3-37.1	30.1-30.6	30.3
มาตรฐาน		-	-	-	-	34.0 <sup>1/, 2/</sup>

ตารางที่ 3.27 ผลการตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

จุดตรวจวัด	วันที่	ผลการตรวจวัด (°C)				
		NWB	GT	DB	WBGT	ค่าเฉลี่ย WBGT
Annealing Process : MCL1	14 พ.ย. 65	28.6-28.9	36.8-38.1	35.2-36.0	31.3-31.5	31.4
	24 พ.ค. 66	29.5-31.5	39.4-40.5	37.6-39.0	32.5-34.2	33.2
	12 ต.ค. 66	27.8-28.0	40.2-41.3	32.8-33.9	31.6-31.9	31.8
	เม.ย. 67	@	@	@	@	@
	5 ก.ค. 67	28.4-28.6	36.5-37.2	34.9-35.6	30.9-31.1	31.0
	เม.ย. 68	@	@	@	@	@
	ต.ค. 68	@	@	@	@	@
Annealing Process : MCL2	17 ต.ค. 65	24.2-25.3	36.4-37.4	35.1-36.0	28.0-28.7	28.4
	19 เม.ย. 66	29.6-29.9	36.5-36.8	35.8-36.1	31.7-32.0	31.8
	19 ต.ค. 66	29.0-29.2	35.9-36.1	33.4-33.6	31.1-31.3	31.1
	22 เม.ย. 67	28.7-29.3	37.6-38.0	36.3-37.2	31.4-31.9	31.8
	27 พ.ย. 67	26.5-27.0	37.2-37.6	34.5-35.0	29.7-30.2	29.9
	7 พ.ค. 68	27.7-28.4	34.7-35.5	34.2-35.1	29.8-30.5	30.1
	21 ต.ค. 68	26.7-27.4	35.7-36.7	34.6-35.8	29.4-30.2	29.7
มาตรฐาน		-	-	-	-	34.0 <sup>1/, 2/</sup>



ตารางที่ 3.27 ผลการตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

จุดตรวจวัด	วันที่	ผลการตรวจวัด (°C)				
		NWB	GT	DB	WBGT	ค่าเฉลี่ย WBGT
Oven RTO : CPL	17 ต.ค. 65	23.2-24.8	32.9-34.5	31.5-32.1	26.4-27.3	27.0
	19 เม.ย. 66	29.7-30.0	37.6-39.0	35.0-35.4	32.1-32.7	32.4
	12 ต.ค. 66	26.4-27.3	30.4-33.0	29.6-32.1	28.7-29.2	28.6
	29 เม.ย. 67	28.1-29.1	35.2-37.1	34.7-36.9	30.2-31.5	31.1
	27 พ.ย. 67	24.9-25.7	32.4-33.7	31.7-32.8	27.2-28.1	27.5
	4 เม.ย. 68	27.7-28.5	34.9-35.8	32.7-33.6	30.0-30.7	30.2
	17 ต.ค. 68	26.3-27.2	34.8-37.1	33.0-34.5	28.9-30.0	29.5
Coater Room : CPL	17 ต.ค. 65	22.7-24.9	33.0-33.8	32.6-33.4	25.8-27.6	26.7
	19 เม.ย. 66	29.4-29.6	35.6-35.8	35.4-35.6	31.3-31.5	31.4
	12 ต.ค. 66	27.0-27.3	30.4-31.8	30.2-31.2	28.0-28.6	28.4
	29 เม.ย. 67	29.3-29.6	39.7-42.6	38.3-38.6	32.6-33.3	32.8
	27 พ.ย. 67	25.1-25.5	32.5-36.8	32.5-34.2	27.3-28.9	27.8
	4 เม.ย. 68	27.7-28.2	33.7-34.3	33.5-34.2	29.5-30.0	29.7
	17 ต.ค. 68	26.3-26.6	33.2-34.9	33.0-34.6	28.4-29.1	28.8
มาตรฐาน		-	-	-	-	34.0 <sup>1/, 2/</sup>

ตารางที่ 3.27 ผลการตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา (ต่อ)

จุดตรวจวัด	วันที่	ผลการตรวจวัด (°C)				
		NWB	GT	DB	WBGT	ค่าเฉลี่ย WBGT
Zincalume Line Cleaning : MCL3	17 ต.ค. 65	23.9-24.9	32.9-34.8	30.7-32.3	26.6-27.9	27.3
	19 เม.ย. 66	29.9-30.1	38.1-38.5	34.0-34.6	32.4-32.6	32.5
	12 ต.ค. 66	26.8-27.6	30.1-34.8	29.9-33.1	27.8-29.8	29.2
	22 เม.ย. 67	29.1-29.5	36.5-36.9	36.2-36.4	31.4-31.7	31.5
	27 พ.ย. 67	24.9-25.7	33.0-34.6	32.6-33.8	27.3-28.4	27.8
	4 เม.ย. 68	26.9-27.2	32.2-32.5	32.0-32.3	28.5-28.8	28.7
	21 ต.ค. 68	25.6-26.9	32.5-33.7	31.5-32.2	27.7-28.9	28.3
Annealing Process : MCL3	17 ต.ค. 65	24.0-24.6	33.9-35.5	32.6-34.2	27.0-27.9	27.4
	19 เม.ย. 66	29.4-29.6	35.0-35.3	34.2-34.4	31.1-31.3	31.2
	12 ต.ค. 66	27.5-27.6	33.7-34.2	31.7-33.5	29.4-29.6	29.5
	22 เม.ย. 67	29.5-29.7	39.1-39.2	35.6-35.7	32.4-32.5	32.5
	27 พ.ย. 67	26.7-27.2	36.8-37.9	33.8-34.8	29.7-30.3	30.0
	4 เม.ย. 68	27.4-27.9	32.9-33.8	31.8-32.7	29.2-29.4	29.3
	21 ต.ค. 68	25.8-26.1	32.9-34.1	32.3-33.5	27.9-28.5	28.2
มาตรฐาน		-	-	-	-	34.0 <sup>1/</sup> , <sup>2/</sup>

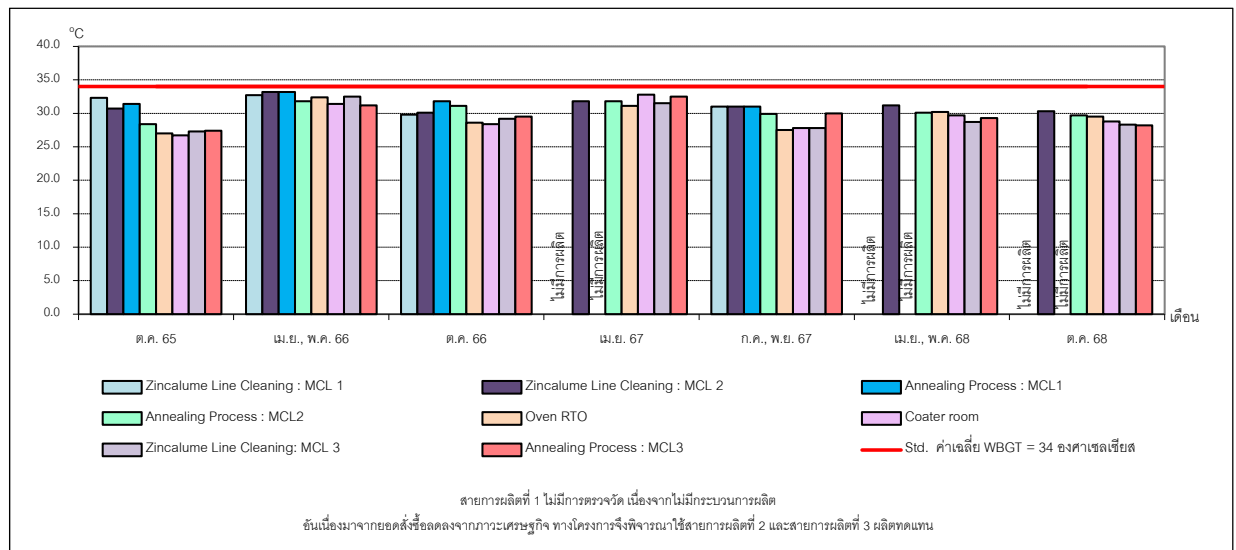
หมายเหตุ : - = ไม่มีมาตรฐานกำหนด

@ = สายการผลิตที่ 1 (MCL 1) ไม่มีการตรวจวัด เนื่องจากไม่มีกระบวนการผลิต อันเนื่องมาจากยกยอดการผลิตลดลงจากภาวะเศรษฐกิจ ทางโครงการจึงพิจารณาใช้สายการผลิตที่ 2 และสายการผลิตที่ 3 ผลิตทดแทน

มาตรฐาน : <sup>1/</sup> = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2546 เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน

<sup>2/</sup> = กฎกระทรวงแรงงาน พ.ศ. 2559 เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง

## กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน



ภาพที่ 3.48 ผลการตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน

### 3.4.4.3 สรุปผลการตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน

จากผลการตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน ของโครงการขยายกำลังการผลิต โรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) บริษัท เ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ในวันที่ 17 และ 21 ตุลาคม 2568 จำนวน 8 สถานี พบว่า มีค่าระดับความร้อนที่วัดโดยดัชนี Wet Bulb Globe Temperature (WBGT) อยู่ระหว่าง 27.7-30.6 องศาเซลเซียส ทั้งนี้ นำค่า WBGT ที่ได้ มาคำนวณเป็น WBGT เฉลี่ย พบว่ามีค่าอยู่ระหว่าง 28.2-30.3 องศาเซลเซียส ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2546 เรื่องมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการในโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน หมวด 1 ความร้อน และมาตรฐานตามประกาศกฎกระทรวงแรงงาน พ.ศ. 2559 เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียงที่กำหนดค่าเฉลี่ยอุณหภูมิ Wet Bulb Globe Temperature (WBGT) ของประเภทงานเบาไม่เกิน 34 องศาเซลเซียส

เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ผลตรวจวัดทั้งหมดมีค่าลดลง ทั้งนี้ยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

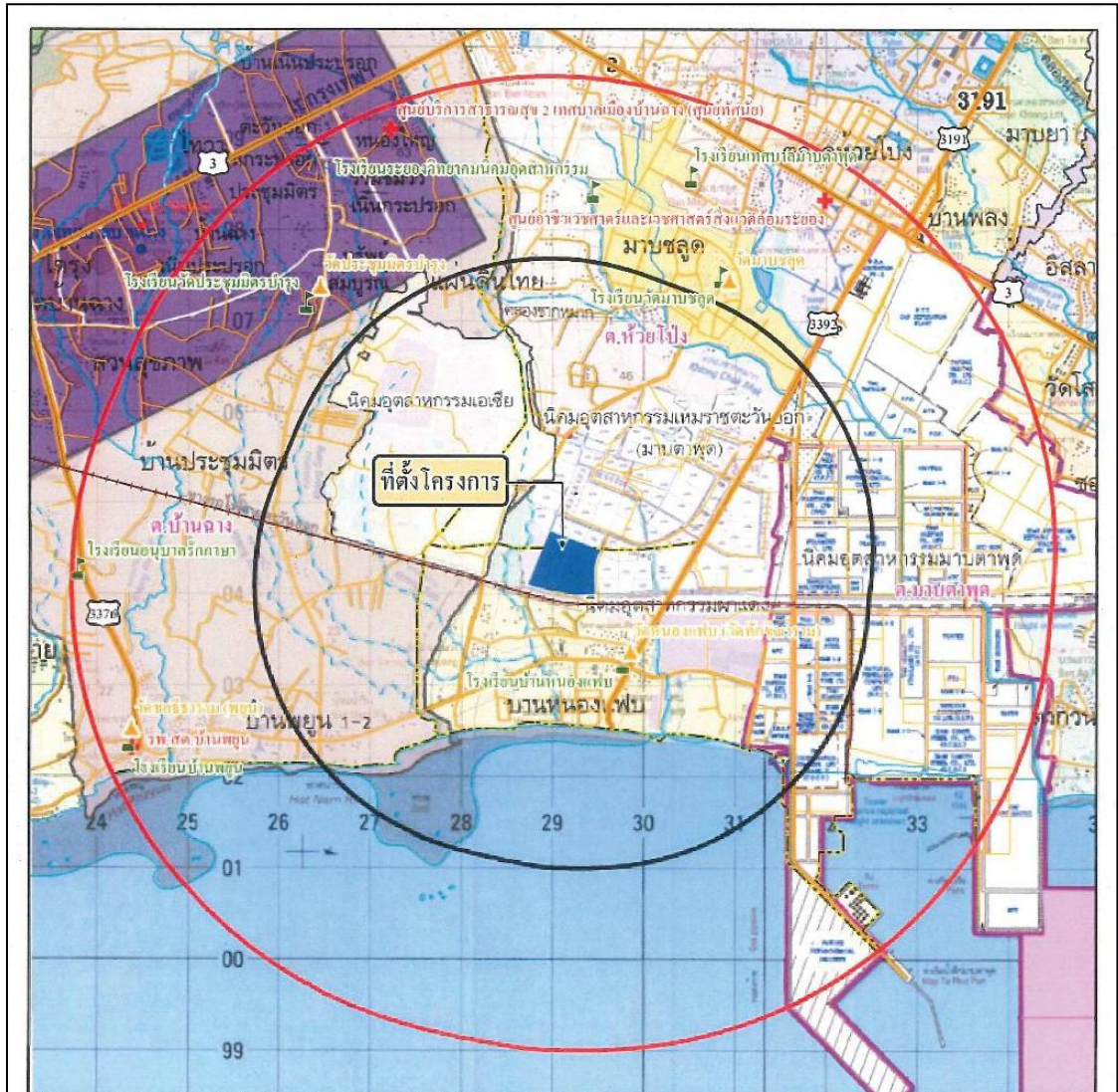
ทั้งนี้ โครงการได้จัดอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลสำหรับพนักงาน ได้แก่ ชุดแต่งกาย รองเท้า และถุงมือ สำหรับป้องกันความร้อนตามที่มาตรฐานกำหนดแล้ว นอกจากนี้ มีการติดป้ายเตือน และติดตั้งฉากกันความร้อนในบริเวณดังกล่าว ประกอบกับการปฏิบัติงานในบริเวณดังกล่าว พนักงานจะเข้าไปปฏิบัติงานเพียง 5 นาทีต่อครั้ง ซึ่งปกติพนักงานจะปฏิบัติงานในห้องควบคุม (Control Room)

#### 3.4.5 รายงานการสอบสวนอุบัติเหตุ

โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด มีระเบียบปฏิบัติและขั้นตอนในการรายงานอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น รวมทั้งมีแนวทางป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ พร้อมทั้งวิเคราะห์ผลทางสถิติเป็นรูปกราฟ และแสดงในป้ายสถิติความปลอดภัยที่ตั้งอยู่บริเวณภายในโครงการ ทั้งนี้โครงการได้จัดบันทึกการเกิดอุบัติเหตุทุกครั้ง และรายงานการสอบสวนอุบัติเหตุ (Incident Investigation Report) ของโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 พบว่า ไม่มีอุบัติเหตุ ถึงขั้นหยุดงาน และสถิติการเกิดอุบัติเหตุของพนักงานภายในโรงงาน (ภาคผนวกที่ 31)

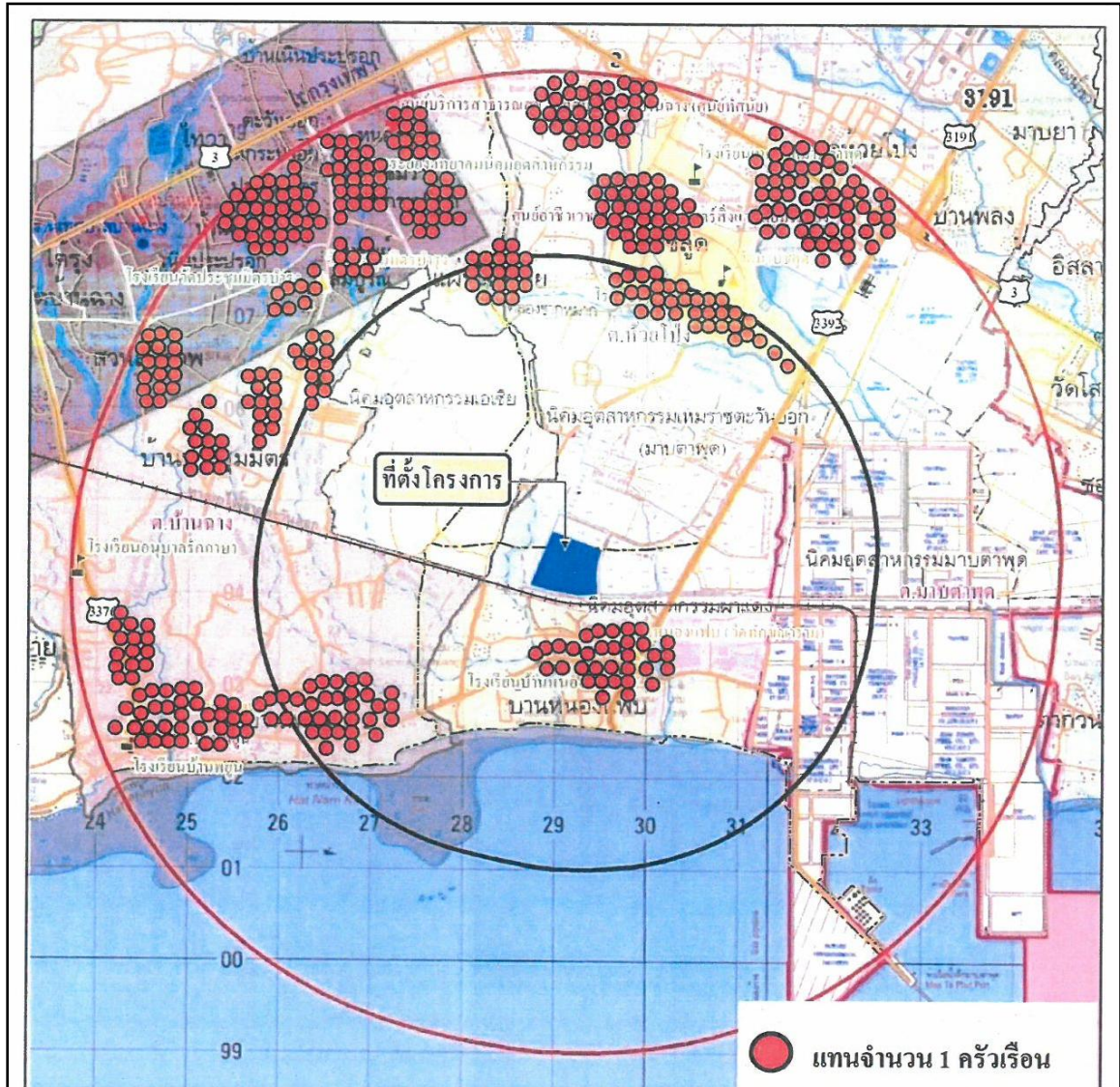
#### 3.4.6 สังคม-เศรษฐกิจ

โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด จัดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของครัวเรือน ประชาชน ตลอดจนสถานะการเปลี่ยนแปลงในชุมชนโดยรอบ และชุมชนที่เก็บตัวอย่างดัชนีทางสิ่งแวดล้อมต่างๆ พร้อมทั้งความคิดเห็นผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการในระยะใกล้กับโครงการ เป็นประจำทุกปี โดยในปี 2568 ได้ดำเนินการในระหว่างวันที่ 6-7 มิถุนายน และ 22-23 สิงหาคม 2568 ภายในระยะรัศมี 0-3 กิโลเมตรจากพื้นที่โครงการ จำนวน 6 หมู่บ้าน ได้แก่ ชุมชนหนองแฟบ, ชุมชนมาบชลด, ชุมชนพยุห 1, ชุมชนพยุห 2, ชุมชนแผ่นดินไไทย และชุมชนประทุมมิตร และภายในระยะรัศมี 3-5 กิโลเมตรจากพื้นที่โครงการ จำนวน 14 หมู่บ้านคือ ชุมชนมาบชลด-ชากกลาง, ชุมชนชากลูกหญ้า, ชุมชนตลาดห้วยโป่ง, ชุมชนทรัพย์สมบูรณ์, ชุมชนฟ้าสีทอง, ชุมชนบ้านฉางเนินกระปรอก, ชุมชนรวมชมวิวเนินกระปรอก, ชุมชนสวนสุภาพ, ชุมชนตะวันออกเนินกระปรอกประทุมมิตร, ชุมชนหนองใหญ่, ชุมชนพยุห 3, ชุมชนพยุห 4, ชุมชนสีกัก และชุมชนล้อเกวียน ซึ่งในการศึกษาจำแนกกลุ่มเป้าหมายออกเป็น 4 กลุ่ม คือ กลุ่มที่ 1 ประชาชนในระดับครัวเรือน กลุ่มที่ 2 ผู้นำชุมชน กลุ่มที่ 3 หน่วยงานราชการ และกลุ่มที่ 4 สถานประกอบการข้างเคียง รายละเอียดแสดงในภาคผนวกที่ 40 และแผนที่แสดงพื้นที่ที่ทำการสำรวจทัศนคติชุมชน แสดงดังภาพที่ 3.48



ภาพที่ 3.49 รัศมีพื้นที่การศึกษาของโครงการ 0-5 กิโลเมตร รอบโครงการ





ภาพที่ 3.50 แผนที่การกระจายตัวในการเก็บตัวอย่าง



ซึ่งจากการสำรวจประชากรที่รู้จักโครงการ พบว่า

ระดับครัวเรือนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร จากการสำรวจประชากรส่วนใหญ่คิดว่าไม่มีผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ทั้งนี้ ประชากรบางส่วนที่คิดว่าการมีโครงการมีผลกระทบเกิดขึ้นมากที่สุด คือ ด้านอากาศเสีย/กลิ่นเหม็น รองลงคือด้านเสียงดัง กับด้านความปลอดภัย กับด้านสภาพเศรษฐกิจและสังคม กับด้านการอพยพย้ายถิ่นฐานเท่ากัน และด้านขยะมูลฝอย กับด้านน้ำเสีย กับด้านการคมนาคมเท่ากัน ตามลำดับ

ระดับครัวเรือนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร จากการสำรวจประชากรส่วนใหญ่คิดว่าไม่มีผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ทั้งนี้ ประชากรบางส่วนที่คิดว่าการมีโครงการมีผลกระทบเกิดขึ้นมากที่สุดคือ ด้านอากาศเสีย/กลิ่นเหม็น รองลงคือด้านเสียงดัง กับด้านน้ำเสีย กับด้านสภาพเศรษฐกิจและสังคม กับด้านการอพยพย้ายถิ่นฐานเท่ากัน ด้านขยะมูลฝอย ด้านความปลอดภัย และด้านการคมนาคม ตามลำดับ

ผู้นำชุมชนในรัศมี 0-5 กิโลเมตร จากการสำรวจผู้นำชุมชนทั้งหมดคิดเห็นว่าไม่มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อชุมชน

หน่วยงานราชการในรัศมี 0-5 กิโลเมตร จากการสำรวจหน่วยงานราชการทั้งหมดคิดเห็นว่าไม่มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อชุมชน

รูปแสดงการสำรวจทัศนคติชุมชน  
โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1)  
ประจำปี 2568



ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร  
รูปที่ 3.16 รูปแสดงการสำรวจทัศนคติชุมชน ประจำปี 2568

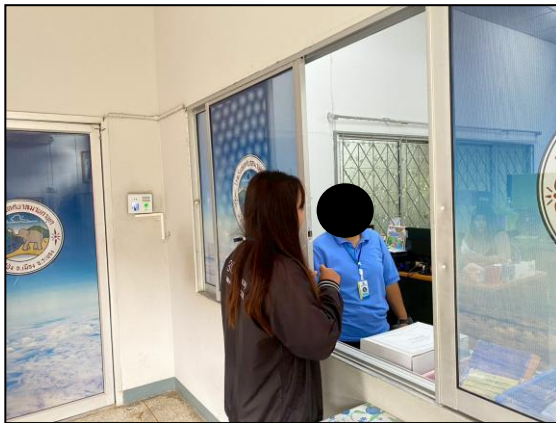




ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร

รูปที่ 3.16 รูปแสดงการสำรวจทัศนคติชุมชน ประจำปี 2568 (ต่อ)





การสำรวจผู้นำชุมชน หน่วยงานราชการ  
รูปที่ 3.16 รูปแสดงการสำรวจทัศนคติชุมชน ประจำปี 2568 (ต่อ)

บทที่ 4

---

บทสรุปและข้อเสนอแนะ

## บทที่ 4

### บทสรุปและข้อเสนอแนะ

จากการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ได้ทำการสรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เพื่อนำเสนอต่อหน่วยงานอนุญาต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาผลการดำเนินงานของโครงการ ซึ่งได้แก่ คุณภาพอากาศในปล่องระบาย คุณภาพอากาศในบรรยากาศ คุณภาพน้ำทั้ง คุณภาพน้ำใต้ดิน และด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย พบว่าส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานของราชการ

#### ข้อเสนอแนะการปรับปรุง

##### 1. คุณภาพอากาศ

###### 1.1 คุณภาพอากาศในปล่องระบาย

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบายโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 จำนวน 18 สถานี ในวันที่ 14, 16-17 ตุลาคม และ 21 พฤศจิกายน 2568 จำนวน 18 สถานี พบว่า ค่าความเข้มข้นที่สภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 760 มิลลิเมตรปรอท มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน มาตรฐานตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2544 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานเหล็ก และค่าการระบายอากาศออกจากปล่องระบาย ซึ่งกำหนดโดยรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ สายการผลิตที่ 1 ไม่มีการตรวจวัด เนื่องจากไม่มีกระบวนการผลิต อันเนื่องมาจากยอดการผลิตลดลงจากภาวะเศรษฐกิจ ทางโครงการจึงพิจารณาใช้สายการผลิตที่ 2 และสายการผลิตที่ 3 ผลิตทดแทน

เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า

- ปล่อง Pickle Line Fume Stack PKL (S1) ผลการตรวจวัด HCl มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมา และมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ปล่อง Cold Mill Stack CRM (S2) ผลการตรวจวัด TSP มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา ทั้งนี้ ยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ปล่อง Alkali Cleaning Stack MCL1 (S3) ไม่มีการตรวจวัด เนื่องจากไม่มีกระบวนการผลิต



- ปล่อง Furnace Stack MCL1 (S4) ไม่มีการตรวจวัด เนื่องจากไม่มีกระบวนการผลิต
- ปล่อง Passivation Stack MCL1 (S5) ไม่มีการตรวจวัด เนื่องจากไม่มีกระบวนการผลิต
- ปล่อง Inline Painting Stack MCL1 (S6) ไม่มีการตรวจวัด เนื่องจากไม่มีกระบวนการผลิต
- ปล่อง Alkali Cleaning Stack MCL2 (S7) ผลการตรวจวัด NaOH มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมา และมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ปล่อง Furnace Stack MCL2 (S8) ผลการตรวจวัดค่า  $\text{NO}_2$  และ ค่า TSP มีค่าเพิ่มขึ้น ค่า CO มีค่าลดลง และมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ปล่อง Passivation & Resin Combine Stack MCL2 (S9) ผลการตรวจวัด ค่า Chromic acid มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมา ส่วนค่า  $\text{NO}_2$  มีค่าเพิ่มขึ้น และค่า Phosphoric acid มีค่าไม่เปลี่ยนแปลง จากครั้งที่ผ่านมา และมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ปล่อง Passivation Stack MCL2 (S10) ผลการตรวจวัดค่า  $\text{NO}_2$  มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมา ทั้งนี้ ยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ปล่อง Alkali Cleaning Stack CPL (S11) ผลการตรวจวัดค่า KOH มีค่าไม่เปลี่ยนแปลง จากครั้งที่ผ่านมา และยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ปล่อง ROPT Oven Stack CLP (S12) ผลการตรวจวัดค่า CO และค่า Cr มีค่าไม่เปลี่ยนแปลง ส่วนค่า  $\text{NO}_2$  มีเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา และยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ปล่อง RTO Stack CLP (S13) ผลการตรวจวัดค่า CO ค่า  $\text{NO}_2$  และ ค่า Xylene มีค่าเพิ่มขึ้น ส่วนค่า Toluene มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านมา และยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ปล่อง WWTP Sludge Dryer (S14) ผลการตรวจวัดค่า  $\text{NO}_2$  มีค่าเพิ่มขึ้น ส่วนค่า CO และค่า TSP มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมา ทั้งนี้ ยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- Cleaning Fume Exhsust Scrubber Stack MCL3 (S15) รายการตรวจวัดค่า NaOH มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมา และยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ปล่อง Furnace Stack MCL3 (S16) ผลการตรวจวัดค่า  $\text{NO}_2$  มีค่าลดลง ส่วนค่า CO และค่า TSP มีค่าเพิ่มขึ้นครั้งที่ผ่านมา ทั้งนี้ ยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- Oven Stack MCL3 (S17) ผลการตรวจวัดค่า CO มีค่าลดลง ส่วนค่า  $\text{NO}_2$  และค่า Chromic acid มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา ทั้งนี้ ยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- Painting Stack MCL3 (RTO) (S18) ผลการตรวจวัดค่า  $\text{NO}_2$  และค่า CO มีค่าเพิ่มขึ้น ส่วนค่า Toluene และค่า Xylene มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านมา ทั้งนี้ ยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

จากผลการตรวจวัดทั้งหมดค่ามลสารมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2544 และค่าการระบายอากาศออกจากปล่องระบาย ซึ่งกำหนดโดยรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนั้นทางโครงการจะดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศปล่องระบายอย่างต่อเนื่อง เพื่อเฝ้าระวังและป้องกันไม่ให้มลสารจากการดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมภายนอกหรือส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ

### การปฏิบัติของโครงการ

- โครงการได้ดำเนินการตรวจติดตามมลสารจากปล่องระบายอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการเฝ้าระวังค่ามลสารให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด และป้องกันไม่ให้เกิดการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- โครงการได้ดำเนินการซ่อมบำรุงและตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของปล่องระบายอย่างสม่ำเสมอ เพื่อควบคุมค่ามลสารให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

## 1.2 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ของโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ในระหว่างวันที่ 11-18 ตุลาคม 2568 จำนวน 2 สถานี คือ บริเวณวัดมาบชูด และบริเวณวัดหนองแฟบ พบว่า ผลการตรวจวัด CO มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 และค่า TSP ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป และค่า NO<sub>2</sub> มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป สำหรับค่า Zn, Al และ HCl ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้

เมื่อเปรียบเทียบกับครั้งที่ผ่านมา พบว่า

- บริเวณวัดมาบชูด ผลการตรวจวัดค่า CO, ค่า Zn และค่า Al มีค่าเพิ่มขึ้น ส่วนค่า TSP, ค่า HCl และค่า NO<sub>2</sub> มีค่าลดลงครั้งที่ผ่านมามาทั้งนี้ ยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- บริเวณวัดหนองแฟบ ผลการตรวจวัดค่า HCl มีค่าเพิ่มขึ้น และส่วนค่า CO, ค่า TSP, ค่า Al, ค่า HCl และค่า NO<sub>2</sub> มีค่าลดลงจากครั้งที่ผ่านมา ทั้งนี้ ยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

### การปฏิบัติของโครงการ

- โครงการได้ดำเนินการตรวจติดตามคุณภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการเฝ้าระวังค่ามลสารและป้องกันไม่ให้เกิดการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ

## 2. ระดับเสี่ยงโดยทั่วไป

จากผลการตรวจวัดระดับเสี่ยงโดยทั่วไป ของโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ในระหว่างวันที่ 11-18 ตุลาคม 2568 จำนวน 3 สถานี คือ บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ของที่ตั้งโครงการ (N1) บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือของที่ตั้งโครงการ (N2) และบริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตกของที่ตั้งโครงการ (N3) พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง มาตรฐานระดับเสี่ยงโดยทั่วไป และตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดค่าระดับเสี่ยงการรบกวนและระดับเสี่ยงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน

เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านๆ มา พบว่า บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ของที่ตั้งโครงการ (N1) บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือของที่ตั้งโครงการ (N2) และบริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตกของที่ตั้งโครงการ (N3) มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านๆ มา ทั้งนี้ยังคงมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

### การปฏิบัติของโครงการ

- โครงการได้ดำเนินการตรวจติดตามระดับเสี่ยงโดยทั่วไปอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการเฝ้าระวังและป้องกันไม่ให้เกิดการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ

## 3. คุณภาพน้ำ

### 3.1 คุณภาพน้ำทิ้ง

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ของโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 จำนวน 1 สถานี บริเวณ บ่อน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ (Ww) พบว่า คุณภาพน้ำทิ้งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ตามค่าที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) ส่วนขยาย ฉบับเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2551

เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านๆ มา พบว่า รายการทดสอบส่วนใหญ่มีค่าลดลง ยกเว้น TSS และ Zn มีค่าเพิ่มขึ้น ส่วนรายการทดสอบ  $Cr^{6+}$ ,  $Cr^{3+}$  และ Flow rate มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านๆ มา ทั้งนี้ ยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

### การปฏิบัติของโครงการ

- โครงการได้เติมเชื้อชีวภาพช่วยการย่อยสลายไขมันในบ่อดักไขมัน และดูแลรักษาบ่อดักไขมันอย่างสม่ำเสมอก่อนที่จะส่งน้ำเสียไปยังระบบบำบัดน้ำเสีย
- โครงการได้ดำเนินการตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอเพื่อควบคุมค่ามลสารให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด
- โครงการได้ดำเนินการตรวจติดตามคุณภาพน้ำทิ้งอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการเฝ้าระวังค่ามลสารให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด และป้องกันไม่ให้เกิดการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมภายนอกโครงการ

### 3.2 คุณภาพน้ำใต้ดิน

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน ของโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ในวันที่ 14 ตุลาคม 2568 จำนวน 4 สถานี คือ ต้นน้ำ 1 บ่อ (Gw1) ทำให้น้ำ 3 บ่อ (Gw2, Gw3 และ Gw4) พบว่า คุณภาพน้ำใต้ดินทุกพารามิเตอร์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 พ.ศ. 2543 ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน

เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวิเคราะห์ครั้งที่ผ่านมา พบว่า

- Gw1 รายการทดสอบค่า Al มีค่าเพิ่มขึ้น รายการทดสอบค่า Fe และค่า Zn มีค่าลดลง ส่วนรายการทดสอบค่า  $Cr^{3+}$  และ ค่า  $Cr^{6+}$  มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านมา
- Gw2 รายการทดสอบค่า Al มีค่าเพิ่มขึ้น รายการทดสอบค่า Fe และค่า Zn มีค่าลดลง ส่วนรายการทดสอบค่า  $Cr^{3+}$  และ ค่า  $Cr^{6+}$  มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านมา
- Gw3 รายการทดสอบค่า Fe และค่า Zn มีค่าลดลง และรายการทดสอบค่า Al กับค่า  $Cr^{3+}$  กับค่า  $Cr^{6+}$  มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านมา
- Gw4 รายการทดสอบค่า Al และค่า Zn มีค่าลดลง และรายการทดสอบค่า Fe กับค่า  $Cr^{3+}$  ค่า  $Cr^{6+}$  มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านมา

### ข้อสังเกต

1. รายการทดสอบ Iron มีค่าสูงนั้น อาจเนื่องจากสภาพทางธรณีวิทยา และเกิดจากการปนเปื้อนจากบริเวณโดยรอบลงสู่แหล่งน้ำใต้ดิน และเมื่อมีการปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำ จะเกิดการสะสมในห่วงโซ่อาหาร และมีผลกระทบต่อในระยะยาวได้
2. Iron คือ ปริมาณเหล็กที่มีอยู่ในน้ำ มักพบพร้อมกับ Manganese แต่ในปริมาณที่น้อยกว่า และพบอยู่ในน้ำบาดาลมากกว่าน้ำผิวดิน ทำให้น้ำขุ่นและมีสีเกิดขึ้นไม่น่าให้อุปโภค บริโภค เกิดปัญหาในการซักผ้า และทำให้เครื่องสุขภัณฑ์สกปรก
3. โครงการจัดให้มีคันคอนกรีตรอบพื้นที่เก็บกากสารเคมีแต่ละชนิด โดยคันคอนกรีตรอบพื้นที่สามารถรองรับสารเคมีได้ 100% พร้อมทั้งมีการแยกประเภทของสารเคมี และจัดให้มี Bund wall บริเวณพื้นที่กักเก็บสารเคมีทุกชนิด
4. รางระบายน้ำฝนของโครงการทั้งหมดเป็นคอนกรีต กรณีเป็นน้ำฝนปนเปื้อน โครงการได้จัดให้มีประตูกั้นน้ำ บริเวณรางระบายน้ำ เพื่อกั้นน้ำในกรณีพบน้ำฝนมีการปนเปื้อน รวมถึงน้ำที่ใช้ดับเพลิงในกรณีเพลิงไหม้ เพื่อไม่ให้น้ำดังกล่าวไหลออกนอกโครงการ แล้วทำการสูบน้ำกลับเข้าบำบัดในระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ จึงไม่มีน้ำที่ปนเปื้อนออกนอกโครงการ
5. น้ำเสียของทางโครงการทั้งหมด โครงการจะรวบรวมที่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อบำบัดน้ำเสีย ก่อนส่งน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) และผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ทุกประการ

### มาตรการเฝ้าระวัง

โครงการจะดำเนินการตามมาตรการต่างๆ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของมลสารต่างๆ ลงสู่แหล่งน้ำใต้ดิน และติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินอย่างต่อเนื่อง เพื่อเฝ้าระวังคุณภาพน้ำใต้ดินทุกจุดให้ มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ ที่กำหนดไว้ และเพื่อดูแลแนวโน้มปริมาณสารต่างๆ ที่อาจเพิ่มขึ้นจากการดำเนินงานของบริษัท

## 4. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

### 4.1 การตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี

การตรวจสุขภาพพนักงานของโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ทางโครงการได้มีการตรวจสุขภาพพนักงานใหม่ ก่อนรับเข้าทำงาน พร้อมทั้งมีการตรวจหาสารเสพติดด้วยทุกครั้ง และกำหนดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานปีละ 1 ครั้ง แจกให้เข้าตรวจสุขภาพที่โรงพยาบาลกรุงเทพ ระยอง โดยในปี 2568 ตรวจวัดเมื่อวันที่ 11, 13, 15, 19 และ 25 สิงหาคม 2568 (ภาคผนวกที่ 33) กรณีพบว่าผลตรวจสุขภาพผิดปกติโครงการได้จัดประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาว่า ผลการตรวจที่ผิดปกติเกี่ยวข้องกับการทำงานหรือไม่ หากเกี่ยวข้องกับการทำงานจะพิจารณาตรวจซ้ำ โดยจัดให้พนักงานเข้าพบแพทย์ หากพนักงานมีอาการผิดปกติทางร่างกายด้วย จะมีการส่งตัวพนักงานเพื่อทำการตรวจเพิ่มเติมที่โรงพยาบาล สำหรับการวินิจฉัยโรคที่ชัดเจนและทำการรักษาด้วยวิธีการที่ถูกต้อง

### 4.2 คุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงานของโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ในวันที่ 23 กรกฎาคม, 17, 21 ตุลาคม และ 13 พฤศจิกายน 2568 จำนวน 13 สถานีพบว่า ทุกรายการทดสอบมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2560 เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย และ Occupational Safety and health Administration (OSHA) : Standard number 1910.1000 Table Z-1 Limits for Air Contaminants. และ American Conference of Government Industrial Hygienists (ACGIH) B.E. 2568 (2025) ทั้งนี้ ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 สายการผลิตที่ 1 ไม่มีการตรวจวัด เนื่องจากไม่มีกระบวนการผลิต อันเนื่องมาจากยอดการผลิตลดลงจากภาวะเศรษฐกิจ ทางโครงการจึงพิจารณาใช้สายการผลิตที่ 2 และสายการผลิตที่ 3 ผลิตทดแทน

เมื่อเมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า รายการทดสอบส่วนใหญ่มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านมา ยกเว้น รายการทดสอบบริเวณ PKL Entry Section กับบริเวณ PKL Exit Section และบริเวณ PKL Test Bench Section มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านมา ทั้งนี้ ยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน



### การปฏิบัติของโครงการ

- โครงการได้ดำเนินการดูแล และเก็บรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้มีสภาพพร้อมและเพียงพอต่อการใช้งานอยู่เสมอ
- โครงการได้ดำเนินการตรวจติดตามคุณภาพอากาศในบริเวณพื้นที่ทำงานอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการเฝ้าระวังและป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพของพนักงาน

### 4.3 ระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน

จากผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน ของโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ในวันที่ 23 กรกฎาคม, 21 ตุลาคม และ 13 พฤศจิกายน 2568 จำนวน 5 สถานี คือ บริเวณ Air Compressor, Cold Reduction Mill (In front of Mill CRM), Zincalume Pot Area (MCL1), Zincalume Pot Area (MCL2), Zincalume Pot Area (MCL3) และ Cold Rolling Mill พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าไม่เป็นไปตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2561 เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ยกเว้น Air Compressor (23 กรกฎาคม และ 21 ตุลาคม 2568) และบริเวณ Zincalume Pot Area (MCL2) (23 กรกฎาคม และ 21 ตุลาคม 2568) มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานดังกล่าว ทั้งนี้ ทุกจุดตรวจวัดมีค่าเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2546 เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน

ทั้งนี้ บริเวณ Zincalume Pot Area (MCL2 และ 3) และบริเวณ Cold Reduction Mill (In front of Mill CRM) ไม่มีพนักงานปฏิบัติงานประจำโดยพนักงานจะเข้าไปปฏิบัติงานเพียง 15 นาทีต่อครั้งปกติพนักงานจะปฏิบัติงานในห้องควบคุม (Control Room) ส่วนบริเวณ Air Compressor ไม่มีพนักงานปฏิบัติงาน โดยทางโครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียงดังโดยพิจารณาค่า NRR ของอุปกรณ์และจัดเตรียมให้กับพนักงานสวมใส่อย่างเพียงพอ รวมทั้งได้ติดป้ายเตือนให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงดัง (รูปที่ 3.14)

เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง กับครั้งที่ผ่านๆ มา พบว่า จุดตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าไม่เปลี่ยนแปลงจากครั้งที่ผ่านๆ มา ยกเว้น บริเวณ Air Compressor กับบริเวณ Cold Reduction Mill (In front of Mill CRM) และบริเวณ Zincalume Pot Area (MCL2) มีค่าเพิ่มขึ้นจากครั้งที่ผ่านๆ มา

ทั้งนี้ทางโครงการได้จัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation Programs) (ภาคผนวกที่ 16) เพื่อให้พนักงานได้ตระหนักถึงความปลอดภัยดังนี้

- การเฝ้าระวังเสียงดัง (Noise Monitoring) ตรวจวัดระดับเสียงในโรงงานปีละ 4 ครั้ง
- ดำเนินการซ่อมบำรุงเครื่องจักรอย่างต่อเนื่อง

- จัดให้มีการผลัดเปลี่ยนพนักงานที่ทำงานพื้นที่ดังกล่าว เพื่อลดระยะเวลาในการสัมผัสเสียงดัง
- ติดป้ายเตือนให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (รูปที่ 3.14) และจัดอบรมการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้อง
- จัดโปรแกรมการเฝ้าระวังการได้ยิน โดยการทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometric Testing) ปีละ 1 ครั้ง

พร้อมทั้งจัดเตรียมอุปกรณ์ลดเสียงและกำหนดให้พนักงานต้องสวมใส่ อุปกรณ์ลดเสียงอย่างเหมาะสม โดยบริษัทฯ เลือกใช้ที่ครอบหูลดเสียง (Ear Muffs) ยี่ห้อ 3M รุ่น H9P3E ซึ่งมีค่า Noise Reduction Rating (NRR) เท่ากับ 23 เมื่อนำผลการตรวจวัดระดับเสียงสะสมของพนักงานที่ตรวจวัดได้ มาคำนวณหาค่าระดับเสียงที่พนักงานสัมผัสในหูเมื่อสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน พ.ศ.2561 โดยใช้สูตร ดังนี้

$$\text{Protected dBA} = \text{Sound Level dBA} - [\text{NRR adj} - 7]$$

$$\text{NRR adj} = \text{NRR} - [(K \times \text{NRR}) / 100]$$

เมื่อ NRR adj หมายถึง ค่าการลดเสียงที่ระบุไว้บนฉลากหรืออุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล โดยกำหนดให้มีการปรับค่าตามลักษณะและชนิดของอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล กรณีเป็นที่ครอบหูลดเสียง ให้ปรับลดเสียงลงร้อยละ 25 ของค่าการลดเสียงที่ระบุไว้บนฉลากหรือผลิตภัณฑ์

ตัวอย่างการคำนวณ หากผลการตรวจวัดระดับเสียงตลอดระยะเวลาการทำงาน เท่ากับ 87 เดซิเบลเอ และพนักงานสวมใส่ที่ครอบหูลดเสียง (Ear Muffs) ยี่ห้อ 3M รุ่น H9P3E ซึ่งมีค่า Noise Reduction Rating (NRR) เท่ากับ 23 จะสามารถลดระดับเสียงที่พนักงานได้รับสัมผัส โดยคำนวณได้ดังนี้

$$\begin{aligned}\text{NRR adj} &= \text{NRR} - [(K \times \text{NRR}) / 100] \\ &= 23 - [(25 \times 23) / 100] \\ &= 17.25\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Protected dBA} &= \text{Sound Level dBA} - [\text{NRR adj} - 7] \\ &= 87 - [17.25 - 7] \\ &= 76.75 \text{ dBA}\end{aligned}$$

จากผลการคำนวณความสามารถในการลดระดับเสียงของที่ครอบหูลดเสียง แสดงให้เห็นว่าระดับเสียงที่พนักงานได้รับสัมผัสขณะปฏิบัติงานเมื่อสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงมีค่าลดลงมาก ซึ่งสามารถช่วยลดผลกระทบต่อสมรรถภาพการได้ยินของพนักงาน ดังนั้นจึงอาจกล่าวได้ว่าโรงงานได้พิจารณาและกำหนดแนวทางการป้องกันเพื่อลดผลกระทบต่อพนักงานอย่างเพียงพอแล้ว



รูปที่ 3.14 บ้ายกำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล  
บริเวณ MCL Pot Area (Zincalume Pot Area)

#### 4.4 ระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน

จากผลการตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน ของโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ในวันที่ 17 และ 21 ตุลาคม 2568 จำนวน 8 สถานี พบว่า มีค่าระดับความร้อนที่วัดโดยดัชนี Wet Bulb Globe Temperature (WBGT) มีค่าระดับความร้อนที่วัดโดยดัชนี Wet Bulb Globe Temperature (WBGT) อยู่ระหว่าง 27.7-30.6 องศาเซลเซียส ทั้งนี้ นำค่า WBGT ที่ได้ มาคำนวณเป็น WBGT เฉลี่ย พบว่ามีค่าอยู่ระหว่าง 28.2-30.3 องศาเซลเซียส ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2546 เรื่องมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการในโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน หมวด 1 ความร้อน และมาตรฐานตามประกาศกฎกระทรวงแรงงาน พ.ศ. 2559 เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียงที่กำหนดค่าเฉลี่ยอุณหภูมิ Wet Bulb Globe Temperature (WBGT) ของประเภทงานเบาไม่เกิน 34 องศาเซลเซียส

เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ผลตรวจวัดทั้งหมด มีค่าลดลง ทั้งนี้ ยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ทั้งนี้ โครงการได้จัดอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลสำหรับพนักงาน ได้แก่ ชุดแต่งกาย รองเท้า และถุงมือ สำหรับป้องกันความร้อนตามที่มาตรฐานกำหนดแล้ว นอกจากนี้ มีการติดป้ายเตือน และติดตั้งฉากกันความร้อนในบริเวณดังกล่าว ประกอบกับการปฏิบัติงานในบริเวณดังกล่าว พนักงานจะเข้าไปปฏิบัติงานเพียง 5 นาทีต่อครั้ง ซึ่งปกติพนักงานจะปฏิบัติงานในห้องควบคุม (Control Room)

#### การปฏิบัติของโครงการ

- โครงการได้จัดอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลสำหรับพนักงาน ได้แก่ ชุดแต่งกาย รองเท้า และถุงมือ สำหรับป้องกันความร้อนตามที่มาตรฐานกำหนดแล้ว ประกอบกับการปฏิบัติงานในบริเวณดังกล่าว พนักงานจะเข้าไปปฏิบัติงานเพียง 15 นาทีต่อครั้ง ซึ่งปกติพนักงานจะปฏิบัติงานในห้องควบคุม (Control Room)
- โครงการได้ดำเนินการตรวจสอบระบบระบายอากาศอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ระบบระบายอากาศทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- โครงการได้จัดให้มีการผลัดเปลี่ยนพนักงานที่ทำงานในพื้นที่ดังกล่าว เพื่อลดระยะเวลาในการทำงานในพื้นที่ที่มีความร้อน

#### 4.5 รายงานการสอบสวนอุบัติเหตุ

โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด มีระเบียบปฏิบัติและขั้นตอนในการรายงานอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น รวมทั้งมีแนวทางป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ พร้อมทั้งวิเคราะห์ผลทางสถิติเป็นรูปกราฟ และแสดงในป้ายสถิติความปลอดภัยที่ตั้งอยู่บริเวณภายในโครงการ ทั้งนี้โครงการได้จัดบันทึกการเกิดอุบัติเหตุทุกครั้ง และรายงานการสอบสวนอุบัติเหตุ (Incident Investigation Report) ของโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 พบว่า ไม่มีอุบัติเหตุ ถึงขั้นหยุดงาน และสถิติการเกิดอุบัติเหตุของพนักงานภายในโรงงาน (ภาคผนวกที่ 31)

#### 4.6 สังคม-เศรษฐกิจ

โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด จัดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของครัวเรือน ประชาชน ตลอดจนสถานะการเปลี่ยนแปลงในชุมชนโดยรอบ และชุมชนที่เก็บตัวอย่างดัชนีทางสิ่งแวดล้อมต่างๆ พร้อมทั้งความคิดเห็นผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการในระยะใกล้กับโครงการ เป็นประจำทุกปี โดยในปี 2568 ได้ดำเนินการในระหว่างวันที่ 6-7 มิถุนายน และ 22-23 สิงหาคม 2568 ภายในระยะรัศมี 0-3 กิโลเมตรจากพื้นที่โครงการ จำนวน 6 หมู่บ้าน ได้แก่ ชุมชนหนองแฟบ, ชุมชนมาบขลุ่ย, ชุมชนพยุคน 1, ชุมชนพยุคน 2, ชุมชนแผ่นดินไท และชุมชนประทุมมิตร และภายในระยะรัศมี

3-5 กิโลเมตรจากพื้นที่โครงการ จำนวน 14 หมู่บ้านคือ ชุมชนมาบชลด-ชากกลาง, ชุมชนชากลูกหญ้า, ชุมชนตลาดห้วยโป่ง, ชุมชนทรัพย์สมบูรณ์, ชุมชนฟ้าสีทอง, ชุมชนบ้านฉางเนินกระปรอก, ชุมชนรวมชมวิวเนินกระปรอก, ชุมชนสวนสุขภาพ, ชุมชนตะวันออกเนินกระปรอกประชุมมิตร, ชุมชนหนองใหญ่, ชุมชนพยุคน 3, ชุมชนพยุคน 4, ชุมชนสี่กั๊ก และชุมชนลือเกวียน ซึ่งในการศึกษาจำแนกกลุ่มเป้าหมายออกเป็น 4 กลุ่ม คือ กลุ่มที่ 1 ประชาชนในระดับครัวเรือน กลุ่มที่ 2 ผู้นำชุมชน กลุ่มที่ 3 หน่วยงานราชการ และกลุ่มที่ 4 สถานประกอบการข้างเคียง รายละเอียดแสดงในภาคผนวกที่ 40 และแผนที่แสดงพื้นที่ที่ทำการสำรวจทัศนคติชุมชน แสดงดังภาพที่ 3.48

ซึ่งจากการสำรวจประชากรที่รู้จักโครงการ พบว่า

ระดับครัวเรือนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร จากการสำรวจประชากรส่วนใหญ่คิดว่าไม่มีผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ทั้งนี้ ประชากรบางส่วนที่คิดว่าการมีโครงการมีผลกระทบเกิดขึ้นมากที่สุด คือ ด้านอากาศเสีย/กลิ่นเหม็น รองลงคือด้านเสียงดัง กับด้านความปลอดภัย กับด้านสภาพเศรษฐกิจและสังคม กับด้านการอพยพย้ายถิ่นฐานเท่ากัน และด้านขยะมูลฝอย กับด้านน้ำเสีย กับด้านการคมนาคมเท่ากัน ตามลำดับ

ระดับครัวเรือนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร จากการสำรวจประชากรส่วนใหญ่คิดว่าไม่มีผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตแผ่นเหล็กรีดเย็นและเคลือบผิว (ครั้งที่ 1) บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด ทั้งนี้ ประชากรบางส่วนที่คิดว่าการมีโครงการมีผลกระทบเกิดขึ้นมากที่สุดคือ ด้านอากาศเสีย/กลิ่นเหม็น รองลงคือด้านเสียงดัง กับด้านน้ำเสีย กับด้านสภาพเศรษฐกิจและสังคม กับด้านการอพยพย้ายถิ่นฐานเท่ากัน ด้านขยะมูลฝอย ด้านความปลอดภัย และด้านการคมนาคมตามลำดับ

ผู้นำชุมชนในรัศมี 0-5 กิโลเมตร จากการสำรวจผู้นำชุมชนทั้งหมดคิดเห็นว่าไม่มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อชุมชน

หน่วยงานราชการในรัศมี 0-5 กิโลเมตร จากการสำรวจหน่วยงานราชการทั้งหมดคิดเห็นว่าไม่มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อชุมชน