

### บทที่ 3

#### ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหล็กแผ่นรีดร้อน ของบริษัท จี เจ สตีล จำกัด(มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน 2566 ประกอบด้วย การตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ปล่องระบายคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ความเร็วลมและทิศทางลม คุณภาพน้ำทิ้ง ระดับความดังเสียง ระดับความร้อน กากของเสียอุตสาหกรรม สภาพเศรษฐกิจและสังคม และอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

##### 3.1. วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามข้อกำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 2) เพื่อนำผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมไปเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานและนำไปกำหนดเป็นแนวทางในการวางแผนการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมต่อไป
- 3) เพื่อเป็นข้อมูลเฝ้าระวังปัญหามลพิษที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพพนักงานและชุมชนโดยรอบโครงการ

##### 3.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบจากสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน 2566 โดยสามารถแสดงรายละเอียดผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และข้อมูลการตรวจวัดของเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน 2566 ได้ดังตารางที่ 3.2-1

**ตารางที่ 3.2-1** ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงเหล็กรีดร้อน  
ของบริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน 2566

มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>1. คุณภาพอากาศ</b>				
<b>1.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บ้านบ่อวิน (วัดบ่อวิน)</li> <li>- บ้านมาบบอง (วัดมาบบอง)</li> <li>- บ้านปากกร่วม (ตลาดปากกร่วม)</li> <li>- บ้านบ่อวิน (วัดบ่อวิน)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PM-10</li> <li>SO<sub>2</sub></li> <li>NO<sub>x</sub></li> <li>- WS &amp; WD</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 ครั้ง/ปี ครั้งละ 3 วัน ต่อเนื่อง (ในช่วงเดือน มีนาคมหรือเดือนเมษายน และเดือนพฤศจิกายน หรือเดือนธันวาคม)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการมีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ตามมาตรการกำหนดผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด (แสดงรายละเอียดใน บทที่ 3)</li> </ul>	-
<b>1.2 คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด</b> <b>ระบบดักฝุ่น (Baghouse)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ก่อนเข้าระบบ Baghouse</li> <li>- หลังผ่านระบบ Baghouse</li> </ul> <b>จำนวน 12 จุด</b> <b>ปล่อง RHF</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Heating Zone (RHF1)</li> <li>- Holding Zone (RHF2)</li> </ul> <b>Green Baghouse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>TSP</li> <li>NO<sub>2</sub></li> <li>- TSP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 ครั้ง/ปี ในช่วงเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการมีการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง ระบายตามมาตรการกำหนดผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด (แสดงรายละเอียดในบทที่ 3)</li> </ul>	-

**ตารางที่ 3.2-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงเหล็กรีดร้อน  
ของบริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน 2566**

มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข
1.2 คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด ระบบดักฝุ่น (Baghouse)	- ทดสอบประสิทธิภาพ ของระบบดักฝุ่น (Baghouse) และ ตรวจสอบการทำงานของ ระบบพัดลมดูด อากาศ	- ทุก ๆ 2 เดือน	- โครงการดำเนินการทดสอบประสิทธิภาพของระบบ ดักฝุ่น (Baghouse) และระบบพัดลมดูดอากาศทุก 2 เดือน โดยในช่วงเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน 2566 ดำเนินการทดสอบในเดือน มกราคมเดือน มีนาคม และเดือนพฤษภาคม แสดงดังเอกสารแนบ ที่ 3	-
ระบบรวบรวมฝุ่น	- ทดสอบประสิทธิภาพ ของ Canopy Hood	- ทุก ๆ 2 เดือน	- โครงการดำเนินการทดสอบประสิทธิภาพของ Canopy Hood ทุก 2 เดือน โดยในช่วงเดือน มกราคม - เดือนมิถุนายน 2566 ดำเนินการทดสอบ ในเดือนมกราคมเดือนมีนาคม และเดือนพฤษภาคม แสดงดังเอกสารแนบที่ 3	-

**ตารางที่ 3.2-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงเหล็กรีดร้อน**  
ของบริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน 2566

มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>2. คุณภาพน้ำ</b>				
<b>2.1 คุณภาพน้ำทิ้ง</b> - บริเวณบ่อดักน้ำทิ้งจากระบบ ระบายความร้อนโดยตรง	pH SS DO BOD Oil & Grease Total Fecal Total Mn Temp.	- 4 ครั้ง/ปี (ทุก 3 เดือน)	- โครงการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งตามมาตรการกำหนด ผลการตรวจวัด พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดแสดงรายละเอียดในบทที่ 3	-
<b>3. เสียง</b>				
<b>3.1 ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง</b> - วัดบ่อวิน - ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก	Leq 24 hr	- 2 ครั้ง/ปี	- โครงการมีการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงตามมาตรการกำหนด ผลการตรวจวัดพบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (แสดงรายละเอียดในบทที่ 3)	-

**ตารางที่ 3.2-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงเหล็กรีดร้อน  
ของบริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน 2566**

มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ การแก้ไข
<b>4. กากของเสีย</b>				
<b>4.1 ตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน</b> - บริเวณรอบบ่อเหนือทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินจำนวน 1 จุด - บริเวณรอบบ่อใต้ทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินจำนวน 3 จุด	} Cr } Cd } Hg } Pb } As	- 2 ครั้ง/ปี (กรณีี่ดำเนินการฝังกลบของเสียภายในพื้นที่โครงการ)	- ไม่ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินเนื่องจากกากของเสียจากกระบวนการผลิตโครงการไม่ได้ดำเนินการฝังกลบในพื้นที่โครงการ ปัจจุบันบริษัทส่งให้แก่ผู้รับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม	-
<b>4.2 ตรวจวัด Leaching Test จากกากของเสีย</b> - บริเวณกากของเสีย	} Cr } Cd } Hg } Pb } As } Ni } Zn	- ในขณะที่มีกากของเสียเกิดขึ้น	- โครงการมีการตรวจวัดกากของเสียตามที่มาตรการกำหนด ผลคือ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (แสดงรายละเอียดในบทที่ 3)	-

**ตารางที่ 3.2-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงเหล็กรีดร้อน  
ของบริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน 2566**

มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>5. สภาพสังคม – เศรษฐกิจ</b>				
5.1 ดำเนินการติดตามตรวจสอบแผน ดำเนินการกรณีมีข้อร้องเรียน ชุมชน ดังนี้ - บริเวณพื้นที่ก่อให้เกิดปัญหา การร้องเรียน	- ดำเนินการตรวจคุณภาพ สิ่งแวดล้อมตามที่คณะกรรมการฯ กำหนด - กำหนดให้ “คณะกรรมการ ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อ ร้องเรียนชุมชน”เป็นผู้รับผิดชอบ ในการติดตามตรวจสอบการแก้ไข ปัญหาที่กำหนดเอาไว้	- ช่วงเวลาที่คณะกรรมการฯ กำหนด - ช่วงเวลาที่มีการร้อง เรียนหรือตาม ระยะเวลาที่ คณะกรรมการฯ กำหนด	- ในช่วงเดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน 2566 โครงการ ไม่พบกรณีข้อร้องเรียน ทั้งนี้หากโครงการได้รับข้อ ร้องเรียนจะปฏิบัติตามแผนการตรวจสอบ และ แก้ปัญหาข้อร้องเรียนตามมาตรการกำหนด ผังการรับ เรื่องร้องเรียน (แสดงดังเอกสารแนบที่ 10)	-
- ชุมชนใกล้เคียงโดยเฉพาะ ● หมู่ที่ 1 บ้านห้วยเหียน ● หมู่ที่ 2 บ้านบ่อวิน ● หมู่ที่ 3 บ้านห้วยปราบ ● หมู่ที่ 4 บ้านพันเสด็จใน ● หมู่ที่ 5 บ้านเขาขยาย ● หมู่ที่ 6 บ้านเขาหิน ● หมู่ที่ 8 บ้านมาบบอน	- แจ้งผลการติดตามตรวจสอบให้ ชุมชนรับทราบผ่านทางผู้นำ ชุมชน	- ช่วงเวลาที่มีการร้อง เรียนหรือตาม ระยะเวลาที่ คณะกรรมการฯ กำหนด	- แจ้งผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมผ่าน ทางผู้นำชุมชน 2 ครั้ง/ปี อย่างต่อเนื่อง (แสดงดังเอกสารแนบที่ 9)	-

**ตารางที่ 3.2-1(ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงเหล็กรีดร้อน**  
ของบริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน 2566

มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>5. สภาพสังคม – เศรษฐกิจ (ต่อ)</b>				
- บริเวณพื้นที่ก่อให้เกิดปัญหา การร้องเรียน	- ในกรณีที่พบว่าสาเหตุของปัญหา มีสาเหตุมาจากโครงการโดยตรง บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) จะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่ เกิดขึ้นในการติดตามตรวจสอบ ทั้งหมด	- ตลอดระยะเวลาที่มีการ ร้องเรียนและตลอด ระยะเวลาการติดตาม ตรวจสอบที่ คณะกรรมการฯ กำหนด	- ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 โครงการไม่พบ กรณีข้อร้องเรียน	-
<b>6. อาชีวอนามัย</b>				
6.1 ตรวจวัดปริมาณฝุ่นที่ตัวพนักงาน ที่ปฏิบัติงาน - บริเวณเตาหลอมไฟฟ้า - บริเวณการเตรียมเศษเหล็ก	- Respirable Dust	- 2 ครั้ง/ปี	- โครงการมีการตรวจวัดปริมาณฝุ่นที่ตัวพนักงานตามที่ มาตรการกำหนดผลการตรวจวัด พบว่าปริมาณฝุ่นที่ ตัวพนักงานมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด (แสดง ดังรายละเอียดในบทที่ 3)	-
6.2 ตรวจวัดระดับเสียงภายในโรงงาน - บริเวณเตาหลอมไฟฟ้า - แท่นรีด	- Leq 8 hr	- 4 ครั้ง/ปี	- โครงการมีการตรวจวัดระดับเสียงภายในโรงงานตาม มาตรการกำหนดผลการตรวจวัด พบว่า บริเวณเตา หลอมไฟฟ้าและบริเวณแท่นรีดมีค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด(แสดงดัง รายละเอียดในบทที่ 3)	-

**ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงเหล็กรีดร้อน**  
ของบริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน 2566

มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>6. อาชีวอนามัย (ต่อ)</b>				
6.3 ตรวจวัดความร้อน - บริเวณเตาหลอมไฟฟ้า - บริเวณแท่นรีด	} WBGT	- 2 ครั้ง/ปี	- โครงการตรวจวัดความร้อนตามมาตรการกำหนดผล การตรวจวัดพบว่าบริเวณเตาหลอมไฟฟ้ามีค่าเกิน เกณฑ์มาตรฐานกำหนด (แสดงดังรายละเอียดในบทที่ 3)	-
6.4 ตรวจร่างกาย - พนักงานทุกคน - พนักงานส่วนโรงหลอม  - พนักงานส่วนโรงหลอม และโรงรีด - พนักงานส่วนโรงหลอม และโรงรีด	- ตรวจสุขภาพทั่วไป (ประจำปี) - ตรวจความจุปอดและ X-Ray ปอด - ตรวจการได้ยิน - ตรวจสายตา	- ก่อน เริ่ม เข้า มา ปฏิบัติงานในโรงงาน และอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี เมื่อปฏิบัติงานแล้ว	- กำหนดให้พนักงานใหม่ตรวจสุขภาพเบื้องต้นก่อนเข้า ปฏิบัติงานในโรงงานทุกคน - โครงการได้จัดให้มีแพทย์อาชีวเวชศาสตร์เข้ามา ประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อหาปัจจัย เสี่ยงที่อาจมีผลต่อพนักงาน (ดังแสดงในภาพที่ 27) โครงการได้จัดให้มีการตรวจสุขภาพ ในวันที่ 22,28, 29 กันยายนและวันที่ 4, 10 ตุลาคม 2565 โดย โรงพยาบาล นูรพารักษ์ (ดังแสดงในภาพที่ 28)	-
- พนักงานทุกคน	- บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ระดับความรุนแรงและสาเหตุ	- ตลอด ระยะเวลา ดำเนินการ (ทุกเดือน)	- มีการบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุระดับความรุนแรง และสาเหตุการเกิดอุบัติเหตุ ระหว่างเดือนมกราคม- เดือนมิถุนายน 2565 (แสดงดังเอกสารแนบที่ 13)	-





ภาพที่ 27แพทย์อาชีวเวชศาสตร์ประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน

รูปที่ 3.1-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

	
	
	
<p>ภาพที่ 27(ต่อ)แพทย์อาชีวเวชศาสตร์ประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน รูปที่ 3.1-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	





ภาพที่ 28 การตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี เดือนกันยายนและเดือนตุลาคม 2565

รูปที่ 3.1-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม





ภาพที่ 28 (ต่อ) การตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี เดือนกันยายนและเดือนตุลาคม 2565

รูปที่ 3.1-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ภาพที่ 28 (ต่อ) การตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี เดือนกันยายนและเดือนตุลาคม 2565

รูปที่ 3.1-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 3.3 การวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ได้ทำการสรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงเหล็กรีดร้อน ตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการอุตสาหกรรมเป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบ ประจำเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน 2566 ซึ่งครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- คุณภาพอากาศ
- คุณภาพน้ำทิ้ง
- ระดับความดังเสียงโดยทั่วไป
- กากของเสียอุตสาหกรรม
- สภาพสังคม-เศรษฐกิจ
- อาชีวอนามัย
- ความเร็วลมและทิศทางลม

การดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของ โครงการโรงเหล็กรีดร้อน ของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) มีรายละเอียดการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม แสดงดังตารางที่ 3.3-1



ตารางที่ 3.3-1 รายละเอียดการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	วิธีตรวจวัด / วิเคราะห์	วันที่ดำเนินการ
1. คุณภาพอากาศ 1.1 คุณภาพอากาศใน ปล่องระบาย	- ก่อนเข้าระบบ Baghouse - หลังผ่านระบบ Baghouse จำนวน 12 จุด	} TSP	- Isokinetic, Gravimetric	04 มิ.ย 66
	- ปล่อง RHF 2 จุด	- NO <sub>2</sub>	- Chemical Absorption, Colorimetric	04 มิ.ย 66
	- ระบบดักฝุ่น (Baghouse)	- ทดสอบประสิทธิภาพระบบดักฝุ่น (Baghouse) และตรวจสอบการ ทำงานของระบบพัดลมดูดอากาศ	- Check list	ม.ค.,มี.ค. และ พ.ค.
	- ระบบรวบรวมฝุ่น	- ทดสอบประสิทธิภาพของ Canopy Hood	- Check list	ม.ค.,มี.ค. และ พ.ค.
1.2 คุณภาพอากาศใน บรรยากาศ	- บ้านบ่อวิน (วัดบ่อวิน) - บ้านมาบบอง (วัดมาบบอง) - บ้านปากกร่วม(ตลาดปากกร่วม)	} PM10 } SO <sub>2</sub> } NO <sub>x</sub>	- Gravimetric-High Volume - UV-Fluorescence - Chemiluminescence	04-07 มิ.ย.66
2. คุณภาพน้ำ 2.1 คุณภาพน้ำทิ้ง	- บ่อพักน้ำทิ้งจากระบบระบาย ความร้อนโดยตรง	} pH, SS, DO, BOD, Grease & Oil, Temp , Total Fecal (Fecal Coliform Bacteria) และ Total Mn	- Standard Method for the Examination of Water and Wastewater 21 <sup>st</sup> Edition, 2005 ของ APHA, AWWA and WEF	20 ก.พ. 66 และ 18 เม.ย. 66

ตารางที่ 3.3-1(ต่อ)รายละเอียดการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด / วิเคราะห์	วันที่ดำเนินการ
3. ระดับเสียง 3.1 ระดับเสียงโดยทั่วไป	- บ้านบ่อวิน (วัดบ่อวิน) - ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก	} $L_{eq}$ 24 hr	- Integrated Sound Level Meter	04-05 มิ.ย. 65
4. กากของเสีย 4.1 กองกากของเสีย	- Black Slag - Gray Slag	} Cr, Cd, Hg, Pb, As, Ni, Zn	- Standard Method for the Examination of Water and Wastewater 21 <sup>st</sup> Edition, 2005 ของ APHA, AWWA and WEF	04 ธ.ค. 65
5. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ	- พื้นที่ที่ก่อให้เกิดปัญหาการร้องเรียน	- คุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่คณะกรรมการฯ กำหนด	- ดำเนินการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่คณะกรรมการฯ กำหนด	-
	- พื้นที่ที่ก่อให้เกิดปัญหาการร้องเรียน	- กำหนดให้ “คณะกรรมการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน” เป็นผู้รับผิดชอบในการติดตามตรวจสอบการแก้ไขปัญหาที่กำหนดเอาไว้	- กำหนดให้ “คณะกรรมการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน” เป็นผู้รับผิดชอบในการติดตามตรวจสอบการแก้ไขปัญหาที่กำหนดเอาไว้	-
	- พื้นที่ที่ก่อให้เกิดปัญหาการร้องเรียน	- ในกรณีที่พบว่าสาเหตุของปัญหามีสาเหตุมาจากโครงการโดยตรง บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) จะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในการติดตามตรวจสอบทั้งหมด	-	-



**ตารางที่ 3.3-1(ต่อ)รายละเอียดการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2566**

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด / วิเคราะห์	วันที่ดำเนินการ
<b>5. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หมู่ที่ 1 บ้านห้วยเหียน</li> <li>- หมู่ที่ 2 บ้านบ่อวิน</li> <li>- หมู่ที่ 3 บ้านห้วยปราบ</li> <li>- หมู่ที่ 4 บ้านพันเสด็จใน</li> <li>- หมู่ที่ 5 บ้านเขาขยาย</li> <li>- หมู่ที่ 6 บ้านเขาหิน</li> <li>- หมู่ที่ 8 บ้านมาบบอน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลการติดตามตรวจสอบให้ชุมชนรับทราบโดยผ่านทางผู้นำชุมชน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แจ้งผลการติดตามตรวจสอบให้ชุมชนรับทราบโดยผ่านทางผู้นำชุมชน</li> </ul>	13 พ.ค. 66
<b>6. อาชีวอนามัย</b>				
6.1 ปริมาณฝุ่นที่ตัวพนักงานตลอดระยะเวลาทำงาน 8 ชม.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พนักงานหน้าเตาหลอม</li> <li>- พนักงานพื้นที่เตรียมเศษเหล็ก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>} Respirable dust (Personal Pump)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gravimetric Method</li> </ul>	22-23 เม.ย. 66
6.2 ระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เตาหลอมไฟฟ้า</li> <li>- แท่นรีด (ระยะห่าง 5-10 เมตร)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>} Leq 8 hr</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Integrated Sound Level Meter</li> </ul>	19 ก.พ. 66, 22-23 เม.ย. 66
6.3 ระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เตาหลอมไฟฟ้า</li> <li>- แท่นรีด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>} WBGT</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Heat Stress</li> </ul>	22-23 เม.ย. 66

ตารางที่ 3.3-1(ต่อ)รายละเอียดการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2566

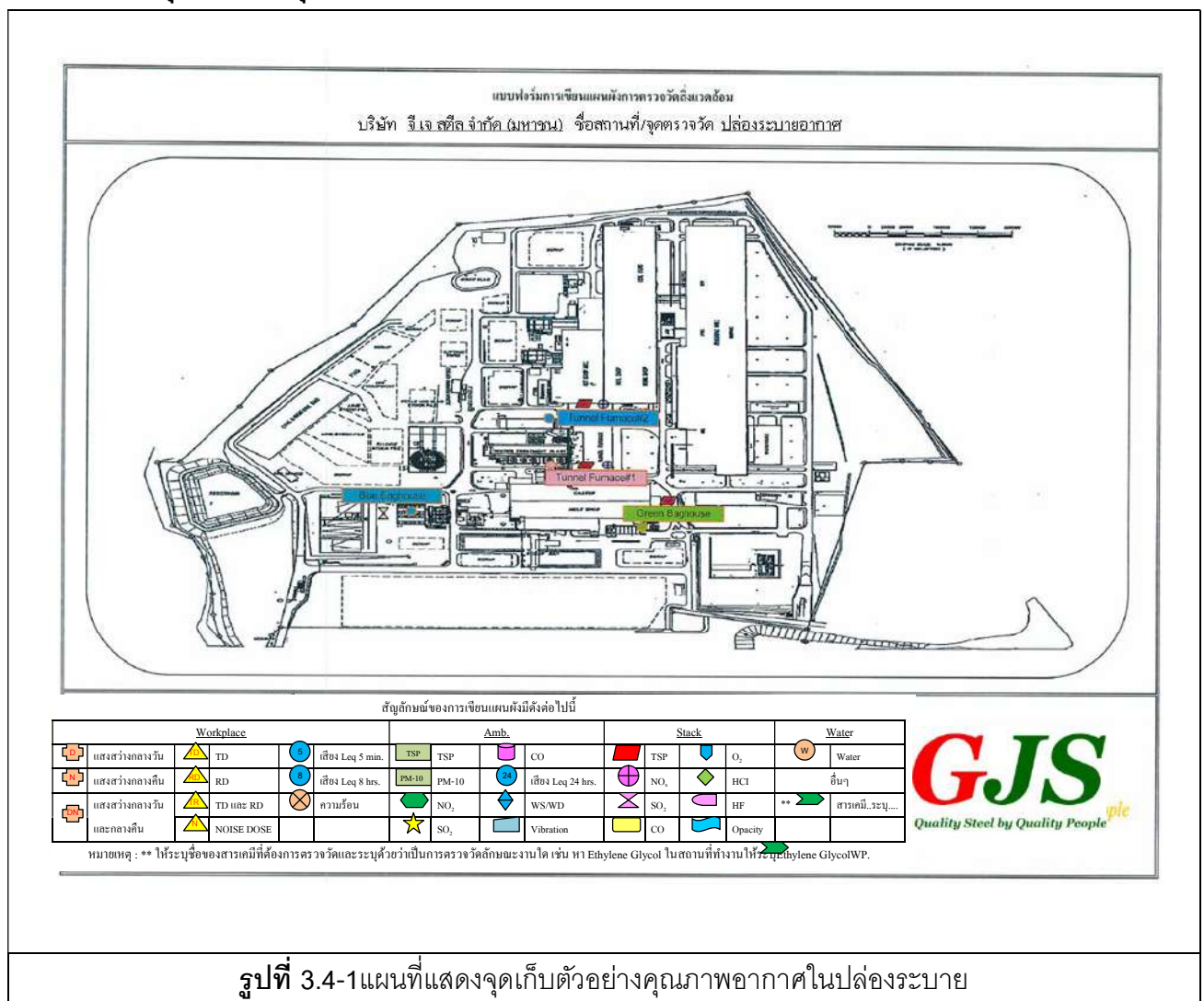
คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด / วิเคราะห์	วันที่ดำเนินการ
6.4 ตรวจร่างกาย	- พนักงานทุกคน	- ตรวจสุขภาพทั่วไป (ประจำปี)	- ทำการตรวจสุขภาพโดยแพทย์และพยาบาล ตามที่โครงการกำหนด	ก.ย., ต.ค.65
	- พนักงานส่วนโรงหลอม	- ตรวจความจุปอดและ X-Ray ปอด		
	- พนักงานส่วนโรงหลอมและโรงรีด	- ตรวจการได้ยิน		
	- พนักงานส่วนโรงหลอมและโรงรีด	- ตรวจสายตา		
	- พนักงานทุกคน	- บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ระดับความรุนแรงและสาเหตุเพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานสำหรับกำหนดมาตรการป้องกัน/แก้ไขอย่างเหมาะสม	- บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ	ทุกเดือน
7. ความเร็วลมและทิศทางลม	- บ่อบ่อวิน (วัดบ่อวิน)	- Win Speed & Win direction	- Anemometer	04-07 มิ.ย. 66







### 3.4 การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม







#### 3.4.1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย

การตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบายของโครงการโรงเหล็กรีดร้อน บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน 2566 จำนวน 16 สถานี แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในปล่องระบาย แสดงดังภาพที่ 3.4-1 และรูปภาพแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในปล่องระบาย แสดงดังภาพที่ 3.4-2

#### แผนที่แสดงจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย



	
<p>Blue BagHouseInlet</p>	<p>Blue BagHouse Outlet No.3</p>
	
<p>Blue BagHouse Outlet No.1</p>	<p>Blue BagHouse Outlet No.4</p>
	
<p>Blue BagHouse Outlet No.2</p>	<p>Blue BagHouse Outlet No.5</p>
<p><b>รูปที่ 3.4-2</b> การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในปล่องระบาย</p>	

	
<p>Blue Bag House Outlet No.6</p>	<p>Blue Baghouse Outlet No.9</p>
	
<p>Blue Baghouse Outlet No.7</p>	<p>Blue Baghouse Outlet No.10</p>
	
<p>Blue Baghouse Outlet No.8</p>	<p>Blue Baghouse Outlet No.11</p>
<p>รูปที่ 3.4-2(ต่อ) การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในปล่องระบาย</p>	



 <p>A worker in a blue uniform and green helmet is standing on a yellow platform, working on a blue baghouse outlet. A large white cylindrical tank is visible in the background.</p>	 <p>A worker in a blue uniform and green helmet is standing on a yellow platform, working on a blue baghouse outlet. A large white cylindrical tank is visible in the background.</p>
<p>Blue Baghouse Outlet No.12</p>	<p>Holding Zone (RHF2)</p>
 <p>A worker in a blue uniform and green helmet is standing on a yellow platform, working on a blue baghouse outlet. A large white cylindrical tank is visible in the background.</p>	 <p>A worker in a blue uniform and green helmet is standing on a yellow platform, working on a blue baghouse outlet. A large white cylindrical tank is visible in the background.</p>
<p>Heating Zone (RHF1)</p>	<p>Green BagHouse</p>
<p>รูปที่ 3.4-2 (ต่อ) การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในปล่องระบาย</p>	

#### 3.4.1.1 วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย

การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายจะดำเนินการตามวิธีมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงเหล็ก ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม และวิธีการสากลที่ยอมรับทั่วไปคือ U.S.EPA หรือ APHA Intersociety Committee ; Method of Air Sampling and Analysis รายละเอียดวิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย แสดงดังตารางที่ 3.4-1

ตารางที่ 3.4-1 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย

ลำดับที่	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	รายละเอียดวิธีการวิเคราะห์
1	Total Suspended Particulate; TSP	Isokinetic, Gravimetric Method (U.S.EPA Method 5)	เก็บตัวอย่างโดยใช้หลักการ Isokinetic (คือความเร็วลมของอากาศที่เข้ามายัง nozzle เก็บตัวอย่างอากาศ เท่ากับความเร็วลมของอากาศเสียในปล่องที่ระบายออก) ปริมาณฝุ่นละอองจะถูกเก็บอยู่บนกระดาษกรอง Borosilicate Micro fiber Filter นำไปทดสอบโดยนำกระดาษกรองเข้า Desiccator เป็นเวลา 24 ชั่วโมง แล้วนำไปชั่งน้ำหนักหาปริมาณฝุ่น ปริมาณฝุ่นละอองรายงานผลในหน่วยมิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ตามวิธีการมาตรฐานของ U.S.EPA Method 5
2	Nitrogen Dioxide; NO <sub>2</sub>	Chemical Absorption, Colorimetric Method (U.S. EPA Method 7)	เก็บตัวอย่างโดยใช้ Round Bottom Flask ดูดตัวอย่างอากาศโดยให้ Flask เป็นสุญญากาศ แล้วเปิดวาล์วให้อากาศในปล่องเข้ามาในขวดเก็บตัวอย่าง ผ่านสารละลาย Sulfuric Acid-Hydrogen Peroxide ทั้งตัวอย่างไว้ที่อุณหภูมิห้องโดยไม่ให้โดนแสงสว่าง อย่างน้อย 16 ชั่วโมง ถ่ายตัวอย่างและนำมาหาค่าปริมาณ NO <sub>2</sub> ได้โดยวิธี Colorimetric ตามวิธีมาตรฐานของ U.S.EPA Method 7

### 3.4.1.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบายของโครงการโรงเหล็กรีดร้อน บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน 2566 โดยทำการตรวจวัดปล่อง จำนวน 16 สถานี ในวันที่ 04 และ 14 มิถุนายน 2566 พบว่า ปริมาณฝุ่นละออง (Total Suspended Particulate) จำนวน ทั้งหมด 14 จุดตรวจวัด คือ Blue Baghouse (Inlet) จำนวน 1 จุดตรวจวัดมีค่า 116.73 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร, Blue Baghouse (Outlet) จำนวน 12 จุดตรวจวัด มีค่าอยู่ระหว่าง 0.25-15.35 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และ Green Baghouse จำนวน 1 จุดตรวจวัด มีค่า 9.53 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เมื่อนำผลการตรวจวัด เปรียบเทียบกับประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2544 เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานเหล็กเก่า พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ ซึ่งกำหนดให้ ปล่อยปริมาณฝุ่นละอองได้ไม่เกิน 240 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

ปริมาณก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ( $\text{NO}_x$  of  $\text{NO}_2$ ) จำนวนทั้งหมด 2 จุดตรวจวัด คือ Heating Zone (RHF1) และ Holding Zone (RHF2) มีค่า 83.85 และ 319.02 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร หรือ 44.57 และ 169.57 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ เมื่อนำผลการตรวจวัดเปรียบเทียบกับประกาศ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2544 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศ เสียจากโรงงานเหล็ก พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ ซึ่งกำหนดให้ปล่อยปริมาณก๊าซออกไซด์ของ ไนโตรเจนได้ไม่เกิน 376 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร หรือ 200 ส่วนในล้านส่วนแสดงดังตารางที่ 3.4-2



ตารางที่ 3.4-2 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบายประจำเดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ความสูงปล่อง (ม.)	เส้นผ่านศูนย์กลาง (ม.)	ผลการตรวจวัด								ชนิดเชื้อเพลิง	มาตรฐาน	ประสิทธิภาพในการบำบัด (%)	อุปกรณ์บำบัด	ลักษณะปากปล่อง
				ความเร็วก๊าซ (m/s)	อัตราการไหลก๊าซ (Nm <sup>3</sup> /s)	อุณหภูมิ (°C)	ออกซิเจนส่วนเกิน (%)	ความชื้น (%)	ความดัน (mmHg)	ดัชนี	ผลการตรวจวัด					
Blue Baghouse (Inlet)	04/06/66	26	6.00	13.50	381.86	83.90	20.50	3.60	747.80	TSP	116.73 mg/Nm <sup>3</sup>	Electricity	-	-	-	กลม
Blue Baghouse Outlet No.1	04/06/66	26	6.00 x3.50	5.20	109.20	61.70	20.60	3.10	745.50	TSP	6.96 mg/Nm <sup>3</sup>	Electricity	≤ 240 mg/Nm <sup>3</sup>	94.04	**	เหลี่ยม
Blue Baghouse Outlet No.2	04/06/66	26	6.00 x3.50	5.40	113.40	60.80	20.60	3.40	742.50	TSP	15.35 mg/Nm <sup>3</sup>	Electricity	≤ 240 mg/Nm <sup>3</sup>	86.85	**	เหลี่ยม
Blue Baghouse Outlet No.3	04/06/66	26	6.00 x3.50	6.20	130.20	65.90	20.60	3.30	742.60	TSP	0.49 mg/Nm <sup>3</sup>	Electricity	≤ 240 mg/Nm <sup>3</sup>	99.58	**	เหลี่ยม
Blue Baghouse Outlet No.4	04/06/66	26	6.00 x3.50	6.40	134.40	67.60	20.50	3.40	742.80	TSP	0.75 mg/Nm <sup>3</sup>	Electricity	≤ 240 mg/Nm <sup>3</sup>	99.36	**	เหลี่ยม
Blue Baghouse Outlet No.5	04/06/66	26	6.00 x3.50	5.70	119.70	66.70	20.60	3.20	745.80	TSP	1.52 mg/Nm <sup>3</sup>	Electricity	≤ 240 mg/Nm <sup>3</sup>	98.70	**	เหลี่ยม
Blue Baghouse Outlet No.6	04/06/66	26	6.00 x3.50	5.20	109.20	63.80	20.60	3.20	745.30	TSP	1.01 mg/Nm <sup>3</sup>	Electricity	≤ 240 mg/Nm <sup>3</sup>	99.13	**	เหลี่ยม
Blue Baghouse Outlet No.7	04/06/66	26	6.00 x3.50	5.40	113.40	71.30	20.70	3.40	744.10	TSP	1.23 mg/Nm <sup>3</sup>	Electricity	≤ 240 mg/Nm <sup>3</sup>	98.95	**	เหลี่ยม
Blue Baghouse Outlet No.8	04/06/66	26	6.00 x3.50	6.00	126.00	64.70	20.60	3.50	744.40	TSP	2.21 mg/Nm <sup>3</sup>	Electricity	≤ 240 mg/Nm <sup>3</sup>	98.11	**	เหลี่ยม
Blue Baghouse Outlet No.9	04/06/66	26	6.00 x3.50	6.30	132.30	67.70	20.50	3.20	744.30	TSP	0.98 mg/Nm <sup>3</sup>	Electricity	≤ 240 mg/Nm <sup>3</sup>	99.16	**	เหลี่ยม
Blue Baghouse Outlet No.10	04/06/66	26	6.00 x3.50	5.90	123.90	69.40	20.30	3.10	745.30	TSP	0.74 mg/Nm <sup>3</sup>	Electricity	≤ 240 mg/Nm <sup>3</sup>	99.37	**	เหลี่ยม
Blue Baghouse Outlet No.11	04/06/66	26	6.00 x3.50	5.80	121.80	71.30	20.50	3.30	745.00	TSP	2.04 mg/Nm <sup>3</sup>	Electricity	≤ 240 mg/Nm <sup>3</sup>	98.25	**	เหลี่ยม

ตารางที่ 3.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบายประจำเดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ความสูงปล่อง (ม.)	เส้นผ่านศูนย์กลาง (ม.)	ผลการตรวจวัด								ชนิดเชื้อเพลิง	มาตรฐาน	ประสิทธิภาพในการบำบัด (%)	อุปกรณ์บำบัด	ลักษณะปากปล่อง
				ความเร็วก๊าซ (m/s)	อัตราการไหลก๊าซ (Nm³/s)	อุณหภูมิ (°C)	ออกซิเจนส่วนเกิน (%)	ความชื้น (%)	ความดัน (mmHg)	ดัชนี	ผลการตรวจวัด					
Blue Baghouse Outlet No.12	04/06/66	26	6.00 x3.50	6.00	126.00	72.30	20.40	3.40	745.00	TSP	0.25 mg/Nm³	Electricity	≤ 240 mg/Nm³	99.79	**	เหลี่ยม
Heating Zone (RHF1)	04/06/66	20	2.0	19.50	35.87	695.10	8.12	11.00	744.30	NO <sub>x</sub> as NO <sub>2</sub>	83.85 mg/Nm³	Natural Gas	≤ 376 mg/Nm³	-	-	กลม
											44.57 ppm	Natural Gas	≤ 200 ppm	-	-	กลม
Holding Zone (RHF2)	04/06/66	20	2.0	19.90	36.60	679.10	8.12	11.00	744.30	NO <sub>x</sub> as NO <sub>2</sub>	319.02 mg/Nm³	Natural Gas	≤ 376 mg/Nm³	-	-	กลม
											169.57 ppm	Natural Gas	≤ 200 ppm	-	-	กลม
Green BagHouse	14/06/66	20	1.8	2.90	7.38	35.60	20.94	1.90	757.50	TSP	9.53mg/Nm³	Electricity	≤ 240 mg/Nm³	-	-	กลม

หมายเหตุ : \*\* อุปกรณ์บำบัดFume Exhausting System และ Bag Filter

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานเหล็ก พ.ศ.2544

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายจักรพัฒน์ ช่วยสุต

ชื่อผู้บันทึก : นายพิพัฒน์ ทิพย์ปาน

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ : นายทวี สิทธิรู้ตระกูล

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท โกลบอล เอ็นไวรอนเมนทัล แมนเนจเม้นท์ จำกัด

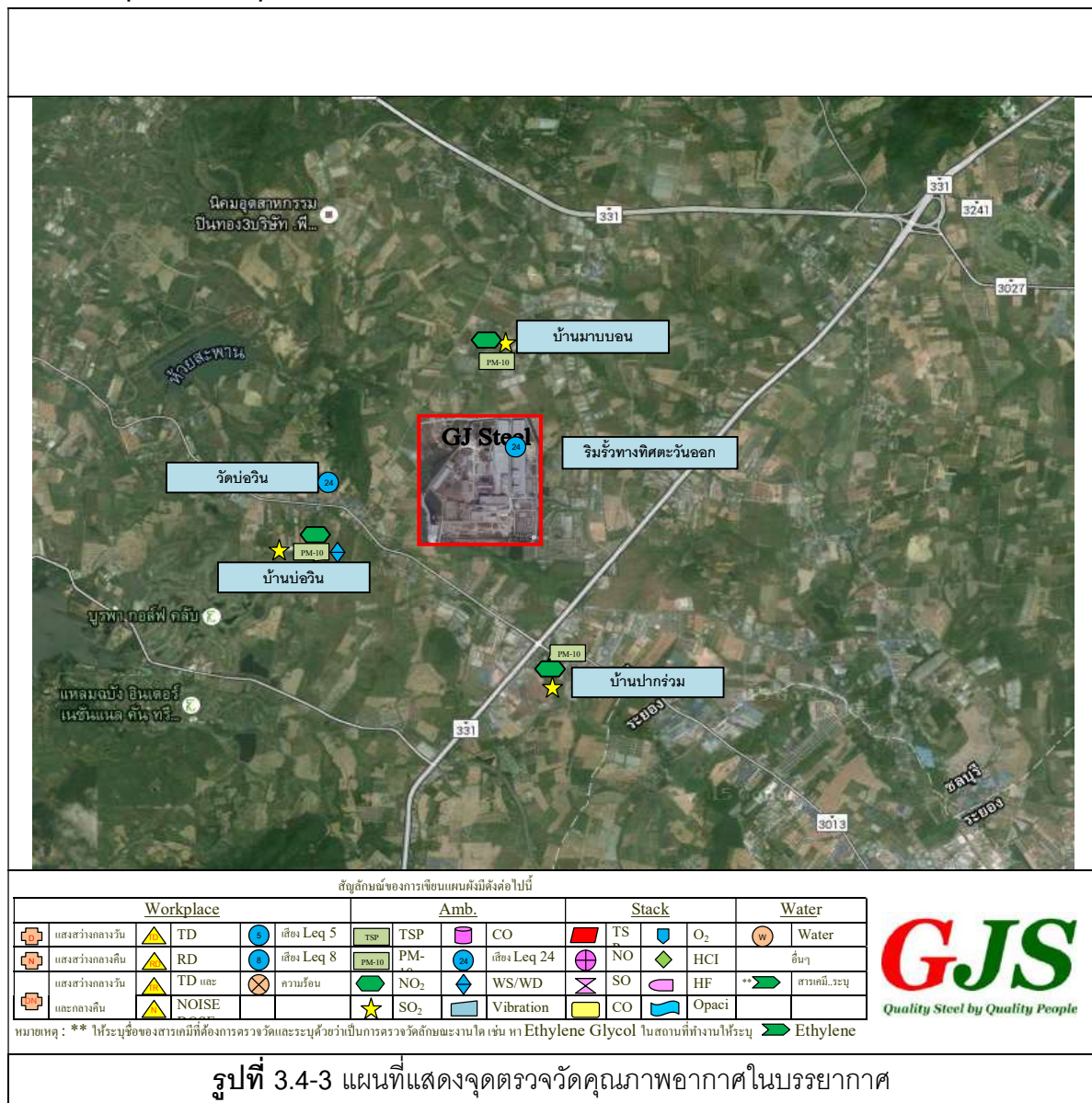
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางอัมพิกา รัตน์ภาส เลขทะเบียนผู้ควบคุม : ว-220-จ-6438

เบอร์โทรศัพท์ : 02-942-2208-9

### 3.4.2 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศของโครงการโรงเหล็กรีดร้อน บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน 2566 จำนวน 3 สถานี คือ บริเวณบ้านบ่อวิน (วัดบ่อวิน), บ้านมาบบอน (วัดมาบบอน) และบ้านปากกร่วม (ตลาดปากกร่วม) แผนที่จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ แสดงดังภาพที่ 3.4-3 และรูปภาพแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศแสดงดังภาพที่ 3.4-4

#### แผนที่แสดงจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



รูปที่ 3.4-3 แผนที่แสดงจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



บ้านปากกร่วม (ตลาดปากกร่วม)



บ้านป่อวิน (วัดป่อวิน)



บ้านมาบบอง (วัดมาบบอง)

รูปที่ 3.4-4 การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

### 3.4.2.1 วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ จะดำเนินการตามวิธีมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ฉบับที่ 24 พ.ศ.2547 และกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลาฉบับที่ 33 พ.ศ.2552 และกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง ฉบับที่ 21 พ.ศ. 2544 ซึ่งกำหนดโดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ซึ่งมีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.4-3

ตารางที่ 3.4-3 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ลำดับที่	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	รายละเอียดวิธีการวิเคราะห์
1	Particulate Matter diameter less than or equal 10 Micrometers ; PM 10	Gravimetric Method	เก็บตัวอย่างโดยใช้ High Volume Air Sampler ใช้หัวเก็บตัวอย่างชนิด Size Selective Inlet ดูดตัวอย่างอากาศด้วย flow rate 1.13 ลบ.ม./นาที เป็นระยะเวลา 24 ชั่วโมง ผ่านกระดาดกรองชนิด Glass Fiber Filter ขนาด 8 x 10 นิ้ว ซึ่งฝุ่นขนาดต่ำกว่าหรือเท่ากับ 10 ไมครอน จะถูกกรองไว้ ทำการวิเคราะห์หาปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นละอองตามวิธี Gravimetric Method
2	Sulfur Dioxide; SO <sub>2</sub>	UV - Fluorescence Method	ใช้รถตรวจอากาศเคลื่อนที่(Mobile Air Monitoring Unit) หรือเครื่องทดสอบก๊าซอัตโนมัติ (Gas Analyzer) ทำการวิเคราะห์หาปริมาณความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์โดยใช้ SO <sub>2</sub> Analyzer ซึ่งสามารถทำการวิเคราะห์ปริมาณความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ได้อย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลา 24 ชั่วโมง ตามวิธี UV Fluorescence
3	Nitrogen dioxide; NO <sub>2</sub>	Chemiluminescence	เก็บตัวอย่างและตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนออกไซด์โดยใช้เครื่อง NO <sub>x</sub> Chemiluminescence Analyzer ซึ่งเป็นระบบเครื่องมือตรวจวัดอัตโนมัติ โดยอาศัยหลักการให้ก๊าซไอโซนทำปฏิกิริยากับก๊าซไนตริกออกไซด์ซึ่งถูกเปลี่ยนมาจากก๊าซไนโตรเจนออกไซด์แล้ววัดความเข้มของแสงซึ่งเกิดจากปฏิกิริยานี้ ณ ที่ความยาวคลื่นสูงกว่า 600 นาโนเมตร ผลการตรวจวัดเป็นค่าเฉลี่ยทุก 1 ชั่วโมง มีหน่วยเป็น ppm

### 3.4.2.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศของโครงการโรงเหล็กรีดร้อน บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) เดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน 2566 ในระหว่างวันที่ 04-07 มิถุนายน 2566 จำนวน 3 สถานีสรุปผลการตรวจวัดดังนี้

1. ปริมาณฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่าหรือเท่ากับ 10 ไมครอน (PM 10)

- ณ จุดตรวจวัดบ้านบ่อวิน (วัดบ่อวิน) มีค่าอยู่ระหว่าง 0.024-0.036 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

- ณ จุดตรวจวัดบ้านมาบบอน (วัดมาบบอน) มีค่าอยู่ระหว่าง 0.015-0.049 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

- ณ จุดตรวจวัดบ้านปากกร่วม (ตลาดปากกร่วม) มีค่าอยู่ระหว่าง 0.020-0.028 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

เมื่อนำผลการตรวจวัดแต่ละสถานีมาเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ พบว่า มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ซึ่งมาตรฐานระบุให้มีปริมาณฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่าหรือเท่ากับ 10 ไมครอน ในเวลา 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตรแสดงดังตารางที่ 3.4-4

2. ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>)

- บ้านบ่อวิน (วัดบ่อวิน) มีค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง 0.0045-0.0440 ส่วนในล้านส่วนและค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง 0.0031-0.0055 ส่วนในล้านส่วน

- บ้านมาบบอน (วัดมาบบอน) มีค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง 0.0048-0.0057 ส่วนในล้านส่วนและค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง 0.0027-0.0035 ส่วนในล้านส่วน

- บ้านปากกร่วม (ตลาดปากกร่วม) มีค่า มีค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง 0.0057-0.0069 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง 0.0027-0.0032 ส่วนในล้านส่วน

เมื่อนำผลการตรวจวัดแต่ละสถานีมาเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง และมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศพบว่า มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ ซึ่งมาตรฐานระบุให้มีปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ในเวลา 1 ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน 0.30 ส่วนในล้านส่วนและปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ในเวลา 24 ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน 0.12 ส่วนในล้านส่วนแสดงดังตารางที่ 3.4-5

### 3. ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์( $\text{NO}_x$ )

- บ้านบ่อวิน (วัดบ่อวิน) มีค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง 0.0251-0.0277 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง 0.0185-0.0189 ส่วนในล้านส่วน

- บ้านมาบบอง (วัดมาบบอง) มีค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง 0.0210-0.0261 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง 0.0142-0.0185 ส่วนในล้านส่วน

- บ้านปากกรวม (ตลาดปากกรวม) มีค่า มีค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง 0.0241-0.0291 ส่วนในล้านส่วน และค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง 0.0188-0.0217 ส่วนในล้านส่วน

เมื่อนำผลการตรวจวัดแต่ละสถานีมาเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา พบว่า **มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้**ซึ่งมาตรฐานระบุให้มีปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ในเวลา 1 ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน 0.17 ส่วนในล้านส่วน**แสดงดังตารางที่ 3.4-6**

หมายเหตุ : ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เป็นพารามิเตอร์ที่เพิ่มเข้ามาตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในนิคมอุตสาหกรรม จากการที่บริษัทเข้าร่วมนำเสนอ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2560) ในวันพฤหัสบดีที่ 15 มีนาคม 2561 ณ ห้องประชุม นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 2

ตารางที่ 3.4-4 ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอนประจำเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2566

จุดเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด	
	วันที่ตรวจวัด	PM 10 (mg/m <sup>3</sup> )
บ้านบ่อวิน (วัดบ่อวิน)	04-05/06/2566	0.036
	05-06/06/2566	0.024
	06-07/06/2566	0.024
บ้านมาบบอง (วัดมาบบอง)	04-05/06/2566	0.022
	05-06/06/2566	0.049
	06-07/06/2566	0.015
บ้านปากกร่วม (ตลาดปากกร่วม)	04-05/06/2566	0.020
	05-06/06/2566	0.029
	06-07/06/2566	0.028
มาตรฐาน		≤ 0.12

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547  
เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : บริษัท โกลบอล เอ็นไวรอนเมนทัล แมเนจเม้นท์ จำกัด

ชื่อผู้บันทึก : นายจักรพัฒน์ ช้วยสุด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายทวี สิทธิสุตระกุล

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท โกลบอล เอ็นไวรอนเมนทัล แมเนจเม้นท์ จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางอัมพิกา รัตนภาส เลขทะเบียนผู้ควบคุม : ว-220-จ-6438

เบอร์โทรศัพท์ : 02-942-2208-9



**ตารางที่ 3.4-5 ผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) ประจำเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2566**

ผู้ควบคุมสถานีดตรวจวัด (Site Operation) : นายจักรพัฒน์ ช้วยสุด

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : SO2 Analyzer Model T100

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : Dasibi Model ESA MGC101

รุ่น / รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibrator Gas Cylinder ID) : EB0140762

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 01 มิถุนายน 2566 ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration <ppm>) : 45.34

วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) : 01 มิถุนายน 2567

เวลา	ผลการตรวจวัด SO <sub>2</sub> บ้านบ่อวิน (วัดบ่อวิน)(ppm)		
	04-05/06/2566	05-06/06/2566	06-07/06/2566
15:00-16:00	0.0032	0.0024	0.0025
16:00-17:00	0.0049	0.0024	0.0034
17:00-18:00	0.0053	0.0045	0.0022
18:00-19:00	0.0040	0.0045	0.0045
19:00-20:00	0.0041	0.0040	0.0033
20:00-21:00	0.0032	0.0033	0.0055
21:00-22:00	0.0052	0.0036	0.0039
22:00-23:00	0.0036	0.0020	0.0034
23:00-00:00	0.0024	0.0018	0.0057
00:00-01:00	0.0024	0.0019	0.0024
01:00-02:00	0.0025	0.0022	0.0021
02:00-03:00	0.0023	0.0020	0.0029
03:00-04:00	0.0031	0.0020	0.0044
04:00-05:00	0.0021	0.0022	0.0063
05:00-06:00	0.0031	0.0023	0.0046
06:00-07:00	0.0041	0.0040	0.0022
07:00-08:00	0.0046	0.0043	0.0056
08:00-09:00	0.0038	0.0037	0.0050
09:00-10:00	0.0041	0.0038	0.0020
10:00-11:00	0.0052	0.0034	0.044
11:00-12:00	0.0027	0.0031	0.0052
12:00-13:00	0.0028	0.0042	0.0046
13:00-14:00	0.0033	0.0039	0.0030
14:00-15:00	0.0027	0.0029	0.0036
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0035	0.0031	0.0055
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0053	0.0045	0.0440
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0021	0.0018	0.0020
มาตรฐาน 1 hr. <sup>(1)</sup>	≤ 0.30		
มาตรฐาน 24 hrs. <sup>(2)</sup>	≤ 0.12		

### ตารางที่ 3.4-5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (SO<sub>2</sub>) ประจำเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2566

ผู้ควบคุมสถานที่ตรวจวัด (Site Operation) : นายจักรพัฒน์ ช้วยสุด

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : SO2 Analyzer Model T100

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : Dasibi Model ESA MGC101

รุ่น / รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibrator Gas Cylinder ID) : EB0140762

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 01 มิถุนายน 2566 ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration <ppm>) : 45.34

วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) : 01 มิถุนายน 2567

เวลา	ผลการตรวจวัด SO <sub>2</sub> บำบัดบดบด (วัดมาบดบด)(ppm)		
	04-05/06/2566	05-06/06/2566	06-07/06/2566
15:00-16:00	0.0047	0.0057	0.0019
16:00-17:00	0.0045	0.0042	0.0020
17:00-18:00	0.0036	0.0023	0.0026
18:00-19:00	0.0038	0.0017	0.0035
19:00-20:00	0.0039	0.0019	0.0020
20:00-21:00	0.0038	0.0020	0.0024
21:00-22:00	0.0021	0.0026	0.0048
22:00-23:00	0.0024	0.0035	0.0020
23:00-00:00	0.0025	0.0028	0.0024
00:00-01:00	0.0019	0.0016	0.0048
01:00-02:00	0.0018	0.0023	0.0039
02:00-03:00	0.0021	0.0041	0.0038
03:00-04:00	0.0025	0.0056	0.0021
04:00-05:00	0.0020	0.0043	0.0024
05:00-06:00	0.0024	0.0037	0.0025
06:00-07:00	0.0048	0.0043	0.0019
07:00-08:00	0.0034	0.0022	0.0018
08:00-09:00	0.0034	0.0048	0.0021
09:00-10:00	0.0045	0.0030	0.0030
10:00-11:00	0.0024	0.0031	0.0031
11:00-12:00	0.0035	0.0056	0.0020
12:00-13:00	0.0036	0.0031	0.0024
13:00-14:00	0.0034	0.0035	0.0030
14:00-15:00	0.0034	0.0053	0.0031
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0032	0.0035	0.0027
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0048	0.0057	0.0048
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0018	0.0016	0.0018
มาตรฐาน 1 hr. <sup>(1)</sup>	≤ 0.30		
มาตรฐาน 24 hrs. <sup>(2)</sup>	≤ 0.12		

**ตารางที่ 3.4-5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (SO<sub>2</sub>) ประจำเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2566**

ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operation) : นายจักรพัฒน์ ช้วยสุด

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : SO2 Analyzer Model T100

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : Dasibi Model ESA MGC101

รุ่น / รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibrator Gas Cylinder ID) : EB0140762

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 01 มิถุนายน 2566 ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration <ppm>) : 45.34

วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) : 01 มิถุนายน 2567

เวลา	ผลการตรวจวัด SO <sub>2</sub> บานปลากร่วม (ตลาดปลากร่วม)(ppm)		
	04-05/06/2566	05-06/06/2566	06-07/06/2566
15:00-16:00	0.0037	0.0023	0.0039
16:00-17:00	0.0032	0.0039	0.0059
17:00-18:00	0.0025	0.0031	0.0035
18:00-19:00	0.0017	0.0033	0.0017
19:00-20:00	0.0020	0.0057	0.0025
20:00-21:00	0.0027	0.0043	0.0051
21:00-22:00	0.0045	0.0034	0.0053
22:00-23:00	0.0045	0.0056	0.0048
23:00-00:00	0.0014	0.0013	0.0011
00:00-01:00	0.0027	0.0009	0.0012
01:00-02:00	0.0012	0.0007	0.0014
02:00-03:00	0.0008	0.0006	0.0011
03:00-04:00	0.0004	0.0014	0.0014
04:00-05:00	0.0006	0.0030	0.0019
05:00-06:00	0.0016	0.0020	0.0002
06:00-07:00	0.0017	0.0018	0.0011
07:00-08:00	0.0027	0.0022	0.0066
08:00-09:00	0.0030	0.0039	0.0041
09:00-10:00	0.0021	0.0030	0.0052
10:00-11:00	0.0054	0.0019	0.0031
11:00-12:00	0.0059	0.0038	0.0032
12:00-13:00	0.0029	0.0030	0.0069
13:00-14:00	0.0057	0.0050	0.0040
14:00-15:00	0.0023	0.0037	0.0021
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0027	0.0029	0.0032
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0059	0.0057	0.0069
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0004	0.0006	0.0002
มาตรฐาน 1 hr. <sup>(1)</sup>	≤ 0.30		
มาตรฐาน 24 hrs. <sup>(2)</sup>	≤ 0.12		

มาตรฐาน	: <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 พ.ศ.2544 เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง <sup>(2)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป		
ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท	: บริษัท โกลบอล เอ็นไวรอนเมนทัล แมนเนจเม้นท์ จำกัด		
ชื่อผู้บันทึก	: นายจักรพัฒน์ ช้วยสุด		
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	: นายทวี สิทธิรัฐตระกูล		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท โกลบอล เอ็นไวรอนเมนทัล แมนเนจเม้นท์ จำกัด		
ชื่อผู้วิเคราะห์	: นางอัมพิกา รัตโนภาส	เลขทะเบียนผู้ควบคุม	: ว-220-จ-6438
เบอร์โทรศัพท์	: 02-942-2208-9		

### ตารางที่ 3.4-6 ผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์(NO<sub>x</sub>) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

ผู้ควบคุมสถานที่ตรวจวัด (Site Operation) : นายจักรพัฒน์ ช้วยสุด

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : NOx Analyzer Model 200A

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : Dasibi Model ESA MGC101

รุ่น / รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibrator Gas Cylinder ID) : EB140762

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 01 มิถุนายน 2566 ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration <ppm>) : 44.68

วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) : 01 มิถุนายน 2567

เวลา	ผลการตรวจวัด NO <sub>x</sub> บ้านบ่อวิน (วัดบ่อวิน) (ppm)		
	04-05/06/2566	05-06/06/2566	06-07/06/2566
15:00-16:00	0.0243	0.0159	0.0223
16:00-17:00	0.0253	0.0220	0.0276
17:00-18:00	0.0240	0.0125	0.0194
18:00-19:00	0.0235	0.0193	0.0204
19:00-20:00	0.0197	0.0216	0.0208
20:00-21:00	0.0216	0.0199	0.0209
21:00-22:00	0.0161	0.0216	0.0243
22:00-23:00	0.0116	0.0246	0.0157
23:00-00:00	0.0114	0.0143	0.0154
00:00-01:00	0.0159	0.0172	0.0140
01:00-02:00	0.0128	0.0138	0.0119
02:00-03:00	0.0125	0.0108	0.0153
03:00-04:00	0.0170	0.0118	0.0166
04:00-05:00	0.0109	0.0120	0.0145
05:00-06:00	0.0150	0.0146	0.0151
06:00-07:00	0.0081	0.0234	0.0166
07:00-08:00	0.0199	0.0219	0.0164
08:00-09:00	0.0171	0.0250	0.0213
09:00-10:00	0.0208	0.0251	0.0212
10:00-11:00	0.0277	0.0240	0.0276
11:00-12:00	0.0250	0.0229	0.0174
12:00-13:00	0.0223	0.0190	0.0201
13:00-14:00	0.0227	0.0189	0.0185
14:00-15:00	0.0192	0.0217	0.0183
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0185	0.0189	0.0188
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0277	0.0251	0.0276
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0081	0.0108	0.0119
มาตรฐาน 1 hr. <sup>(1)</sup>	≤0.17		
มาตรฐาน 24 hrs.	-		

### ตารางที่ 3.4-6 (ต่อ) ผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>x</sub>) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

ผู้ควบคุมสถานีดตรวจวัด (Site Operation) : นายจักรพัฒน์ ช้วยสุด

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : NOx Analyzer Model 200E

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : Dasibi Model ESA MGC101

รุ่น / รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibrator Gas Cylinder ID) : EB140762

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 01 มิถุนายน 2566 ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration <ppm>) : 44.68

วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) : 01 มิถุนายน 2567

เวลา	ผลการตรวจวัด NO <sub>x</sub> บ้านมาบบอง (วัดมาบบอง) (ppm)		
	04-05/06/2566	05-06/06/2566	06-07/06/2566
15:00-16:00	0.0174	0.0199	0.0136
16:00-17:00	0.0186	0.0251	0.0118
17:00-18:00	0.0220	0.0178	0.0109
18:00-19:00	0.0224	0.0221	0.0135
19:00-20:00	0.0211	0.0203	0.0117
20:00-21:00	0.0159	0.0140	0.0136
21:00-22:00	0.0121	0.0131	0.0154
22:00-23:00	0.0131	0.0114	0.0160
23:00-00:00	0.0124	0.0130	0.0163
00:00-01:00	0.0114	0.0114	0.0119
01:00-02:00	0.0140	0.0123	0.0143
02:00-03:00	0.0151	0.0103	0.0167
03:00-04:00	0.0154	0.0123	0.0152
04:00-05:00	0.0177	0.0134	0.0128
05:00-06:00	0.0173	0.0203	0.0119
06:00-07:00	0.0170	0.0254	0.0140
07:00-08:00	0.0188	0.0219	0.0156
08:00-09:00	0.0195	0.0236	0.0134
09:00-10:00	0.0197	0.0203	0.0142
10:00-11:00	0.0206	0.0234	0.0119
11:00-12:00	0.0181	0.0204	0.0210
12:00-13:00	0.0233	0.0260	0.0187
13:00-14:00	0.0221	0.0199	0.0150
14:00-15:00	0.0203	0.0261	0.0112
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0177	0.0185	0.0142
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0233	0.0261	0.0210
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0114	0.0103	0.0109
มาตรฐาน 1 hr. <sup>(1)</sup>	≤0.17		
มาตรฐาน 24 hrs.	-		

**ตารางที่ 3.4-6 (ต่อ) ผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>x</sub>) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566**

ผู้ควบคุมสถานที่ตรวจวัด (Site Operation) : นายจักรพัฒน์ ช้วยสุด

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : NOx Analyzer Model 200E

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : Dasibi Model ESA MGC101

รุ่น / รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibrator Gas Cylinder ID) : EB140762

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 01 มิถุนายน 2566 ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration <ppm>) : 44.68

วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) : 01 มิถุนายน 2567

เวลา	ผลการตรวจวัด NO <sub>x</sub> บ้านป่ากร่วม (ตลาดป่ากร่วม) (ppm)		
	04-05/06/2566	05-06/06/2566	06-07/06/2566
15:00-16:00	0.0211	0.0235	0.0167
16:00-17:00	0.0220	0.0246	0.0192
17:00-18:00	0.0225	0.0223	0.0241
18:00-19:00	0.0234	0.0245	0.0172
19:00-20:00	0.0235	0.0250	0.0202
20:00-21:00	0.0291	0.0249	0.0173
21:00-22:00	0.0251	0.0233	0.0173
22:00-23:00	0.0185	0.0181	0.0170
23:00-00:00	0.0162	0.0200	0.0196
00:00-01:00	0.0172	0.0188	0.0169
01:00-02:00	0.0198	0.0192	0.0165
02:00-03:00	0.0173	0.0177	0.0177
03:00-04:00	0.0178	0.0197	0.0119
04:00-05:00	0.0151	0.0171	0.0155
05:00-06:00	0.0152	0.0169	0.0151
06:00-07:00	0.0182	0.0170	0.0222
07:00-08:00	0.0219	0.0213	0.0210
08:00-09:00	0.0238	0.0236	0.0151
09:00-10:00	0.0229	0.0217	0.0187
10:00-11:00	0.0237	0.0257	0.0222
11:00-12:00	0.0224	0.0247	0.0234
12:00-13:00	0.0244	0.0232	0.0228
13:00-14:00	0.0230	0.0256	0.0236
14:00-15:00	0.0258	0.0228	0.0198
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0212	0.0217	0.0188
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0291	0.0257	0.0241
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0151	0.0169	0.0119
มาตรฐาน 1 hr. <sup>(1)</sup>	≤0.17		
มาตรฐาน 24 hrs.	-		

---

มาตรฐาน	: (")ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ.2552 เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท	: บริษัท โกลบอล เอ็นไวรอนเมนทัล แมนเนจเม้นท์ จำกัด
ชื่อผู้บันทึก	: นายจักรพัฒน์ ชั่วยสุด
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	: นายทวี สิทธิรู้ตระกูล
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและ วิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท โกลบอล เอ็นไวรอนเมนทัล แมนเนจเม้นท์ จำกัด
ชื่อผู้วิเคราะห์	: นางอัมพิกา รัดโนภาส
เบอร์โทรศัพท์	: 02-942-2208-9
	เลขทะเบียนผู้ควบคุม : ว-220-จ-6438



### 3.4.3 การตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

#### 3.4.3.1 วิธีการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

การตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม มีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.4-6

ตารางที่ 3.4-7 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

ลำดับที่	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	รายละเอียดวิธีการตรวจวัด
1	ความเร็วและทิศทางลม (Wind Speed and Wind Direction ; WS / WD)	WS / WD Equipment	ดำเนินการบันทึกข้อมูลความเร็วและทิศทางโดยใช้เครื่องตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม (Wind Speed and Wind Direction Equipment) เป็นระยะเวลา 24 ชั่วโมง 3 วัน ต่อเนื่อง นำข้อมูลมาประมวลผลและจัดทำ Wind Rose Diagram.

#### 3.4.3.2 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

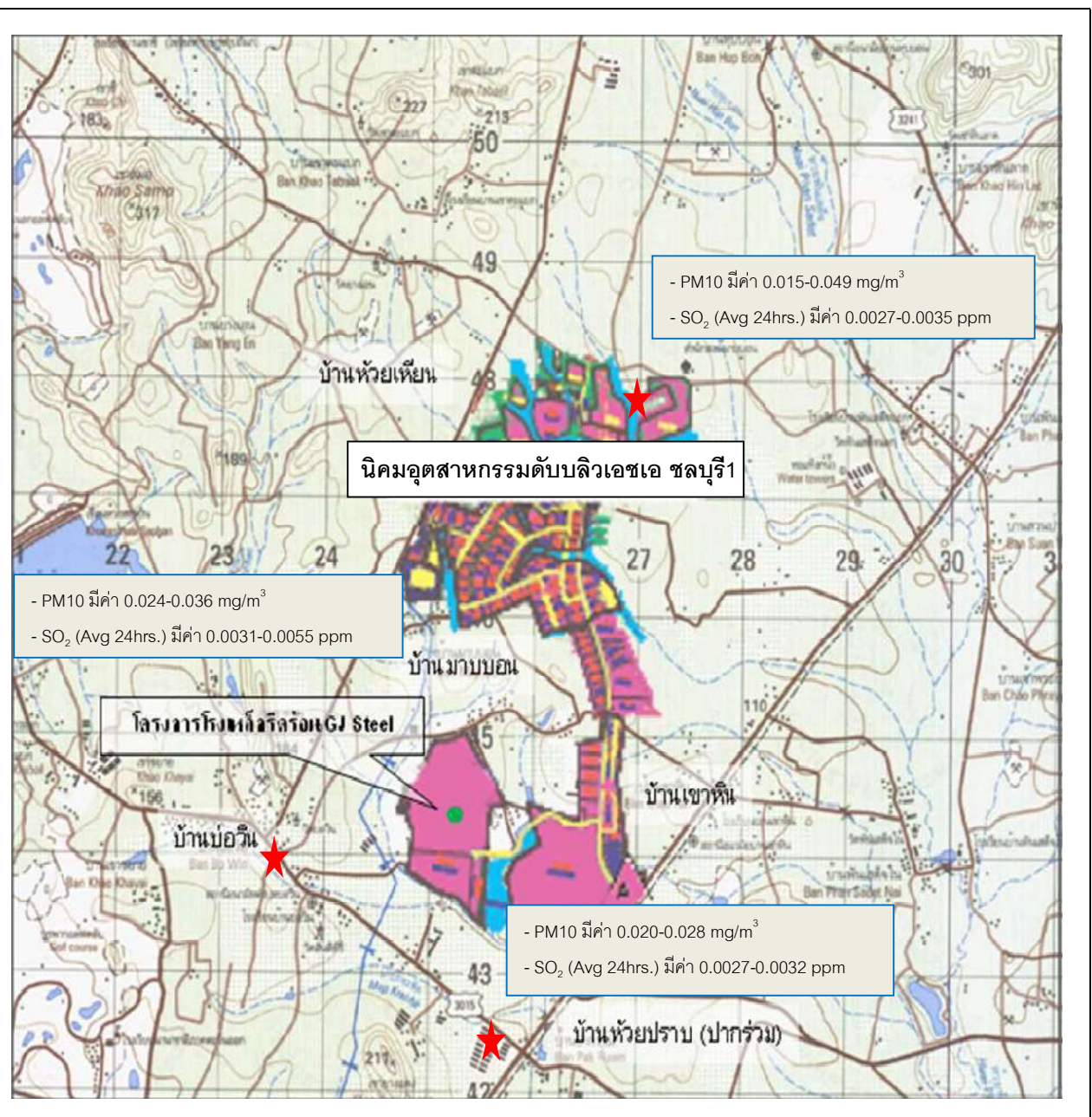
จากการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลมบริเวณบ้านบ่อวิน (วัดบ่อวิน) ทำการบันทึกข้อมูลความเร็วและทิศทางลมรายชั่วโมงแสดงดังตารางที่ 3.4-7 แล้วนำมาจัดทำผังความเร็วและทิศทางลมแสดงดังภาพที่ 3.4-6 ถึงรูปที่ 3.4-8 พบว่า

- วันที่ 04-05 มิถุนายน 2566 ความเร็วลมมีค่า 0.85 เมตร/วินาที ระหว่างการตรวจวัดมีลมสงบร้อยละ 29.17 และลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศเหนือ

- วันที่ 05-06 มิถุนายน 2566 ความเร็วลมมีค่า 0.58 เมตร/วินาที ระหว่างการตรวจวัดมีลมสงบร้อยละ 37.50 และลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศเหนือ

- วันที่ 06-07 มิถุนายน 2566 ความเร็วลมมีค่า 0.81 เมตร/วินาที ระหว่างการตรวจวัดมีลมสงบร้อยละ 37.50 และลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศเหนือ

ดังนั้นพื้นที่บริเวณบ้านบ่อวิน (วัดบ่อวิน) ไม่ได้รับผลกระทบทางด้านคุณภาพอากาศจากการดำเนินงานของโครงการ เนื่องจากไม่ได้ตั้งอยู่ในทิศทางลม (โครงการตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของจุดตรวจวัด) แสดงดังภาพที่ 3.4-5 อย่างไรก็ตามทางโครงการได้ตระหนักในความสำคัญของสิ่งแวดล้อม จึงได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศอย่างต่อเนื่องตามที่มาตรการกำหนด ซึ่งจากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ บริเวณบ้านบ่อวิน (วัดบ่อวิน) พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทุกประการแสดงดังตารางที่ 3.4-7 และภาพที่ 3.4-5 ถึง 3.4-8



รูปที่ 3.4-5 แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ และความเร็วลมและทิศทางลม

### ตารางที่ 3.4-8 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม ประจำเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2566

โครงการโรงเหล็กรีดร้อน บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)

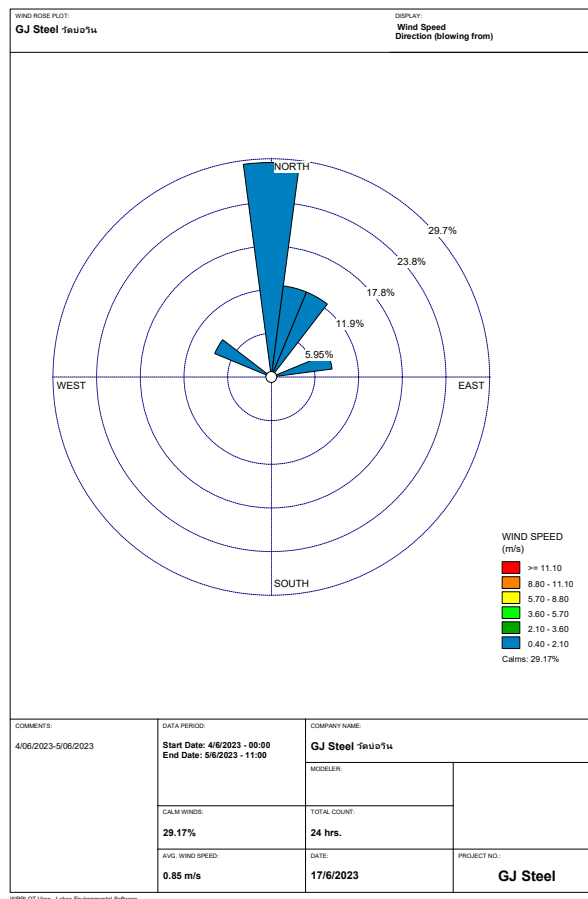
จัดทำรายงานโดย บริษัท โกลบอล เอ็นไวรอนเมนทัล แมเนจเม้นท์ จำกัด

สถานีตรวจวัด บริเวณบ้านบ่อวิน(วัดบ่อวิน)

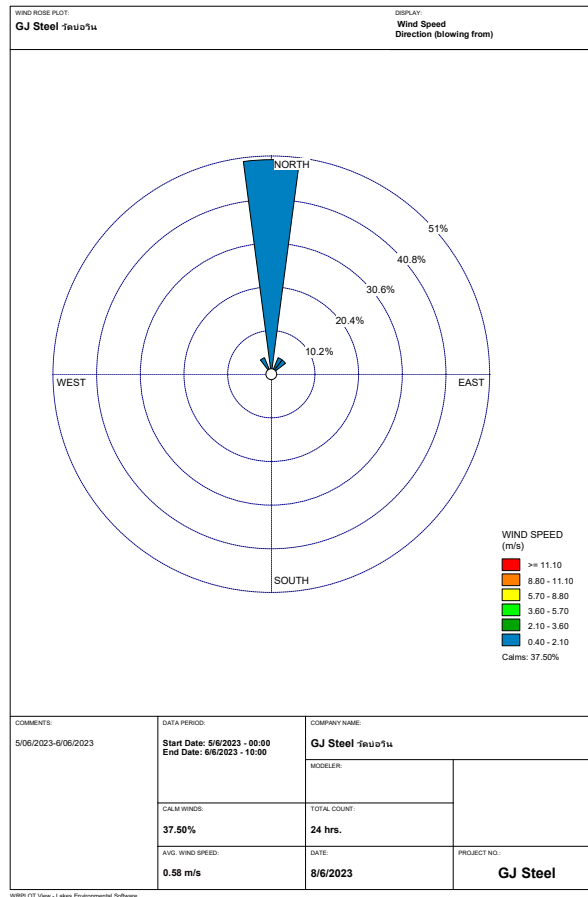
เวลาที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด บริเวณบ้านบ่อวิน (วัดบ่อวิน)					
	04-05/06/2566		05-06/06/2566		06-07/06/2566	
	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction
12:00-13:00	1.100	N	0.027	N	0.220	NE
13:00-14:00	0.550	N	0.184	N	0.650	N
14:00-15:00	1.365	NNE	1.126	N	1.886	N
15:00-16:00	1.110	NNE	0.503	N	0.200	N
16:00-17:00	0.055	NNE	0.187	N	0.100	N
17:00-18:00	0.650	N	0.940	N	1.100	N
18:00-19:00	1.181	NNE	1.181	N	2.100	N
19:00-20:00	0.055	NNW	0.625	NNW	2.655	SW
20:00-21:00	1.650	NNE	1.608	N	1.698	N
21:00-22:00	0.998	ENE	1.657	NNE	1.544	NNE
22:00-23:00	1.658	N	1.579	N	1.100	NW
23:00-00:00	1.200	N	1.300	N	1.002	N
00:00-01:00	0.559	ENE	0.528	NE	0.201	N
01:00-02:00	0.123	N	0.465	N	0.005	N
02:00-03:00	0.025	N	0.338	N	0.050	N
03:00-04:00	0.015	E	0.216	NNE	0.114	N
04:00-05:00	0.099	N	0.665	N	0.659	N
05:00-06:00	0.964	N	0.659	N	0.475	N
06:00-07:00	1.250	NNE	0.503	N	1.500	NE
07:00-08:00	0.225	E	0.067	N	0.226	ENE
08:00-09:00	1.889	N	0.137	N	0.199	N
09:00-10:00	0.774	WNW	0.001	NW	0.983	WNW
10:00-11:00	1.250	WNW	0.221	WNW	0.909	WNW
11:00-12:00	1.998	N	0.516	N	1.100	N
ความเร็วต่ำสุด	0.015	-	0.001	-	0.005	-
ความเร็วสูงสุด	1.998	-	1.657	-	2.655	-

หมายเหตุ : WS = Wind Speed (เมตร/วินาที), WD = Wind Direction

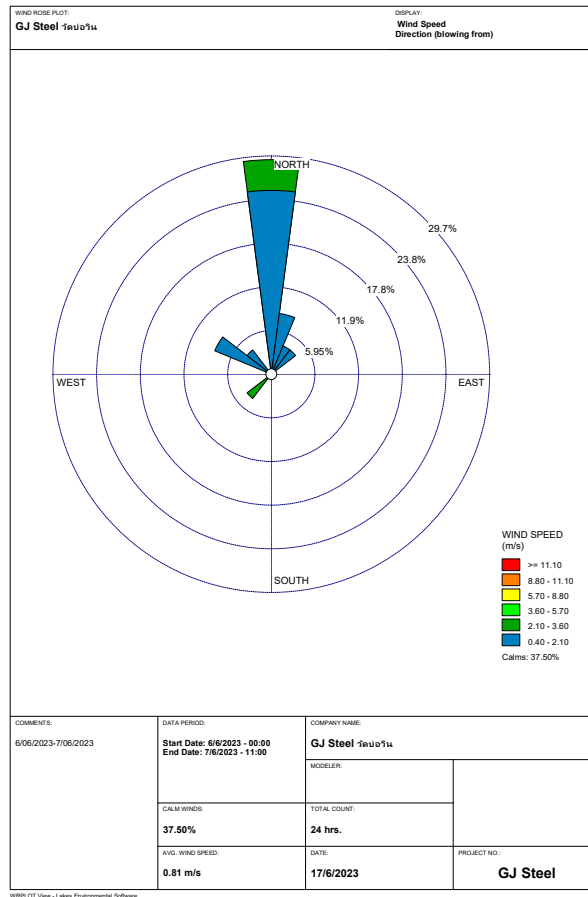
ชื่อผู้ตรวจวัด : นายจักรพัฒน์ ช่วยสุด  
ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ : นายทวี สิทธิสุตระกุล  
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท โกลบอล เอ็นไวรอนเม้นท์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด  
ชื่อผู้วิเคราะห์/ควบคุม : นางอัมพิกา รัตนภาส เลขทะเบียนผู้ควบคุม : ว-220-จ-6438  
เบอร์โทรศัพท์ : 02-942-2208-9  
ข้อสรุป : ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศเหนือ  
ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง 0.001-2.655 เมตร/วินาที



รูปที่ 3.4-6 ผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลมในระหว่างวันที่ 04-05/06/2566



รูปที่ 3.4-7 ผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลมในระหว่างวันที่ 05-06/06/2566



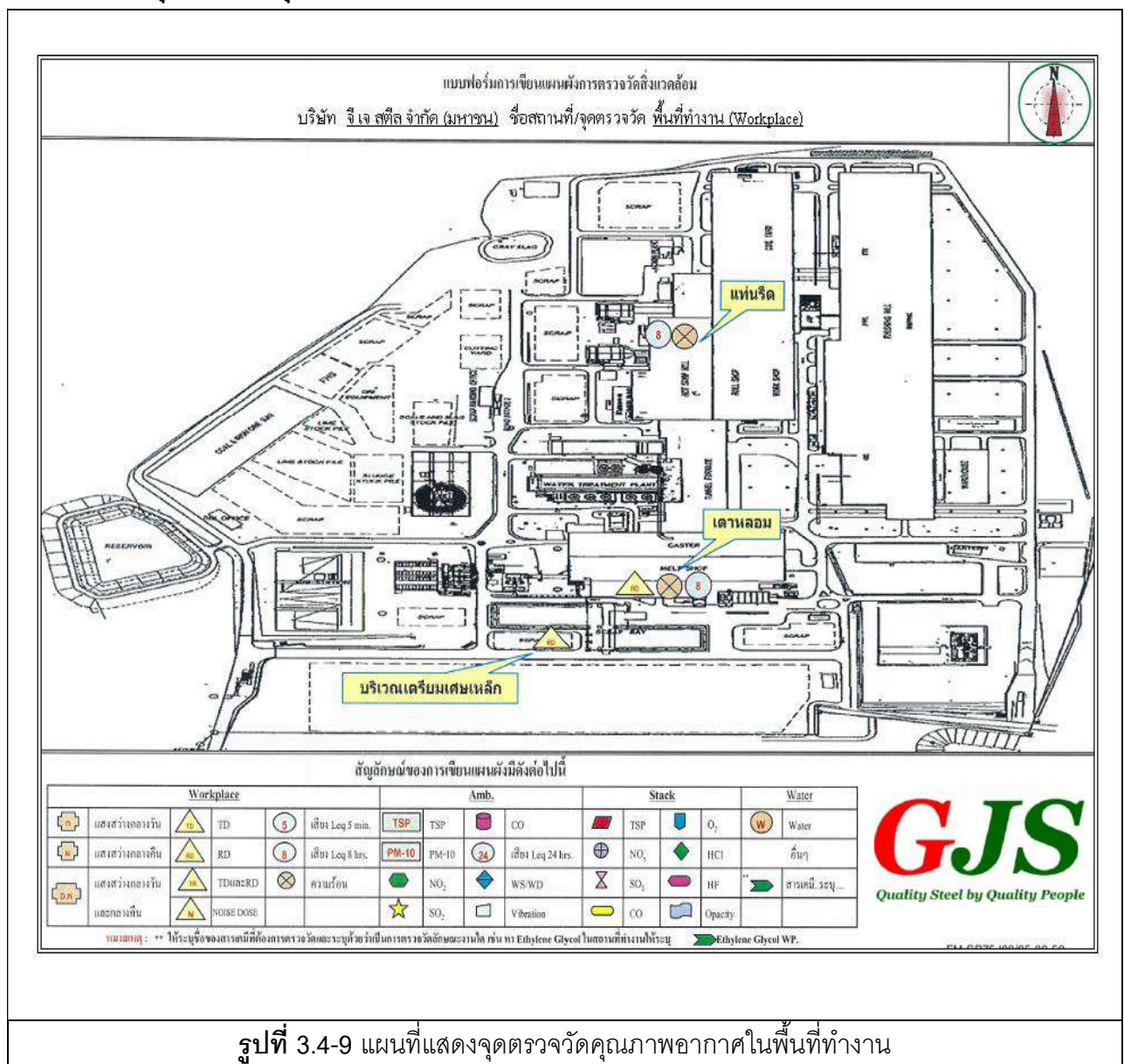
รูปที่ 3.4-8 ผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลมในระหว่างวันที่ 06-07/06/2566



### 3.4.4 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน

การตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงานของ โครงการโรงเหล็กรีดร้อน บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2566 จำนวน 2 สถานี คือ บริเวณเตาหลอมไฟฟ้า และบริเวณเตรียมเศษเหล็ก แผนที่แสดงจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน แสดงดังภาพที่ 3.4-9 และรูปแสดงการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน แสดงดังภาพที่ 3.4-10

#### แผนที่แสดงจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน



	
พนักงานหน้าเตาหลอมไฟฟ้า	พนักงานพื้นที่เตรียมเศษเหล็ก
รูปที่ 3.4-10 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน	

#### 3.4.4.1 วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน

การตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงานจะดำเนินการตาม OSHA Analytical Methods Manual, 2<sup>nd</sup> Edition, U.S. Department of Labor (1990) และ NIOSH Manual of Analytical Method Vol 1, 2 (1994) โดยมีรายละเอียดวิธีการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3.4-9

ตารางที่ 3.4-9 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน

ลำดับ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	รายละเอียดวิธีการวัด
1	Respirable Dust	Gravimetric Method	เก็บตัวอย่างโดยใช้ Personal Sampling Pump ดูดอากาศด้วยอัตราการไหล 2.5 ลิตรต่อนาที ผ่าน Aluminum Cyclone และ Poly Vinyl Chloride Filter (PVC Filter) ที่บรรจุอยู่ใน Cassette Filter Holder นำไปทดสอบโดยผ่านการดูดความชื้นใน Desiccator เป็นเวลา $24 \pm 1$ ชั่วโมง นำไปชั่งหาน้ำหนักฝุ่นที่ได้ และคำนวณเป็นปริมาณฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมปอดได้ ในหน่วยมิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร โดยวิธีมาตรฐานของ NIOSH 0600



### 3.4.4.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงานของโครงการโรงเหล็กรีดร้อน บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2566 ในวันที่ 22-23 เมษายน 2566 พบว่า ปริมาณฝุ่นขนาดเล็กที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมปอดได้ (Respirable Dust) ซึ่งตรวจวัดพนักงานที่ปฏิบัติงาน จำนวน 2 สถานี คือ บริเวณพนักงานหน้าเตาหลอมไฟฟ้า (คุณรัชชานนท์ หนองเล็ก) และ บริเวณพื้นที่เตรียมเศษเหล็ก (คุณมงคล อินยัง) มีค่าเท่ากับ 1.57 และ 0.51 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ เมื่อนำค่าที่ได้เปรียบเทียบกับมาตรฐานตาม Occupational Safety and Health Act; OSHA พบว่า **มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้** ซึ่งมาตรฐานกำหนดให้มีปริมาณฝุ่นขนาดเล็กที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมปอดได้ไม่เกิน 5 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตรแสดงดังตารางที่ 3.4-10

ตารางที่ 3.4-10 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน ประจำเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2566

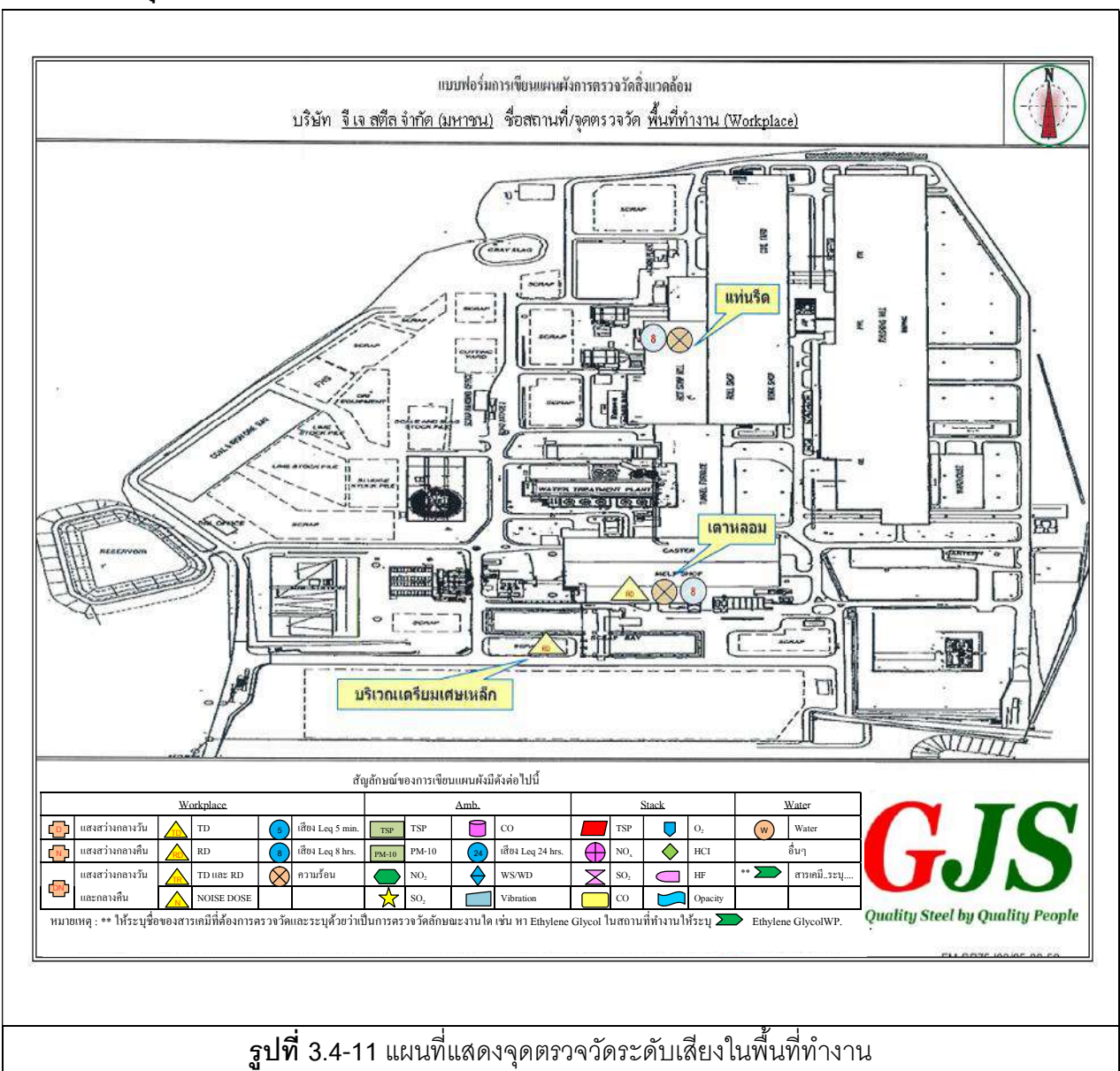
วันที่ตรวจวัด	จุดตรวจวัด	พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัด	มาตรฐาน
23/04/2566	พนักงานหน้าเตาหลอม - คุณรัชชานนท์ หนองเล็ก	Respirable Dust	mg/m <sup>3</sup>	1.57	≤ 5.0
22/04/2566	พนักงานพื้นที่เตรียมเศษเหล็ก - คุณมงคล อินยัง	Respirable Dust	mg/m <sup>3</sup>	0.51	≤ 5.0





หมายเหตุ	: ≤ น้อยกว่าหรือเท่ากับ
มาตรฐาน	: Occupational Safety and Health Act; OSHA
ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท	: บริษัท โกลบอล เอ็นไวรอนเมนทัล แมเนจเม้นท์ จำกัด
ชื่อผู้บันทึก	: นางสาวศิริพร ไหมทอง
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	: นายพิชัย หล้าสิงห์
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท โกลบอล เอ็นไวรอนเมนทัล แมเนจเม้นท์ จำกัด
ชื่อผู้วิเคราะห์	: นางอัมพิกา รัตนภาสเดชทะเบียนผู้วิเคราะห์: ว-220-จ-6438
เบอร์โทรศัพท์	: 0 29422208-9

### 3.4.5 การตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน

การตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงานของโครงการโรงเหล็กรีดร้อน บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2566 จำนวน 2 สถานี คือ บริเวณเตาหลอมไฟฟ้า และแท่นรีด แผ่นที่แสดงจุดตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน แสดงดังภาพที่ 3.4-11 และรูปภาพแสดงการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน แสดงดังภาพที่ 3.4-12

#### แผนที่แสดงจุดตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน



	
<p>เตาหลอมไฟฟ้าวันที่ 19/02/2566</p>	<p>เตาหลอมไฟฟ้า วันที่ 23/04/2566</p>
	
<p>แท่นรีด วันที่ 19/02/2566</p>	<p>แท่นรีดวันที่ 22/04/2566</p>
<p>รูปที่ 3.4-12การตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน</p>	

#### 3.4.5.1 วิธีการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน

วิธีการตรวจวัดระดับเสียงจะดำเนินการตาม International Organization of Standardization โดยมีรายละเอียดวิธีการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3.4-11

ตารางที่ 3.4-11 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน

ลำดับที่	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	รายละเอียดการตรวจวัด
1	ระดับเสียง (Leq 8 hr)	Sound Level Meter	การตรวจวัดระดับเสียงจะทำการใช้เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียงชนิด Sound Level Meter โดยวัดค่าระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง

#### 3.4.5.2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน

ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงานของโครงการโรงเหล็กรีดร้อน บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณเตาหลอมไฟฟ้า และบริเวณแท่นรีด ประจำเดือน มกราคม-เดือนมิถุนายน 2566 ซึ่งทำการตรวจวัดในวันที่ 19 กุมภาพันธ์, วันที่ 22-23 เมษายน 2566 พบว่า ผลการตรวจวัดบริเวณเตาหลอมไฟฟ้า มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 95.7 และ 94.2 เดซิเบล (เอ) และมีค่าระดับเสียงสูงสุด 115.9 และ 109.2 เดซิเบล (เอ) ตามลำดับ ส่วนบริเวณแท่นรีด มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 84.7 และ 86.8 เดซิเบล และมีค่าระดับเสียงสูงสุด 92.6 และ 99.1 เดซิเบล (เอ) ตามลำดับ ซึ่งบริเวณเตาหลอมไฟฟ้า และบริเวณแท่นรีดมีระดับเสียงเฉลี่ยเกินเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ และมีค่าระดับเสียงสูงสุดเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน(พ.ศ.2561) และกฎกระทรวง พ.ศ.2559 เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง มาตรฐานกำหนดให้ระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมงต่อวัน ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานต้องไม่เกิน 85.0 เดซิเบล (เอ) และระดับเสียงสูงสุดตลอดระยะเวลาการทำงานต้องไม่เกิน 140.0 เดซิเบล (เอ) แสดงดังตารางที่ 3.4-11 ถึง ตารางที่ 3.4-12

ทั้งนี้ทางโครงการได้จัดมาตรการป้องกันต่างๆ ไว้ดังนี้

1. การป้องกันที่ทางผ่าน (Path) คือจัดให้มีห้องควบคุมการทำงาน (Control Room) ซึ่งมีผนังที่สามารถป้องกันระดับความดังเสียงเข้าไปได้ อยู่ในแต่ละขั้นตอนการผลิต และพนักงานส่วนใหญ่จะปฏิบัติงานอยู่ในห้องนี้ และจะออกไปปฏิบัติงานภายนอกเป็นระยะเวลาสั้นๆ ประมาณ 5-10 นาที เช่น การเก็บตัวอย่างเหล็ก การตรวจสอบสภาพหน้างาน แล้วกลับเข้าไปอยู่ในห้องควบคุม(ดังแสดงในรูปที่ 3.4-15)

2. การป้องกันที่ตัวพนักงาน (Receiver) โครงการได้จัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ใช้ป้องกันความดังเสียงให้พนักงานที่ต้องออกไปปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียง ได้แก่ ชุดป้องกันความดังเสียง รองเท้านิรภัยหมวกนิรภัย หมวกผ้าคลุมศีรษะ กระบังหน้า และถุงมือป้องกันความร้อน(ดังแสดงในรูปที่ 3.4-15)

ตารางที่ 3.4-12 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงานประจำเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2566

โครงการโรงเหล็กรีดร้อน บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท โกลบอล เอ็นไวรอนเมนทัล แมเนจเม้นท์ จำกัด

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-25D SN.10340934, ST-25D SN.10340940

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : QC-10 SN.QIC050064

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 114

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB(A) และ SLM Adjust dB(A)) : 113.81

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 12 กุมภาพันธ์ 2566

ผลการตรวจวัดLeq 8 hr. บริเวณเตาหลอมไฟฟ้า [dB(A)] วันที่ 19/02/2566			ผลการตรวจวัดLeq 8 hr. บริเวณเตาหลอมไฟฟ้า [dB(A)] วันที่ 23/04/2566		
เวลา	L <sub>eq</sub>	L <sub>peak</sub>	เวลา	L <sub>eq</sub>	L <sub>peak</sub>
09.52-10.52	99.4	115.3	09.05-10.05	94.8	109.0
10.52-11.52	94.9	106.4	10.05-11.05	95.2	104.6
11.52-12.52	94.6	108.5	11.05-12.05	95.5	109.2
12.52-13.52	94.3	111.6	12.05-13.05	93.3	109.2
13.52-14.52	95.1	113.0	13.05-14.05	95.2	105.5
14.52-15.52	92.8	105.8	14.05-15.05	95.5	108.3
15.52-16.52	93.7	111.1	15.05-16.05	93.1	107.6
16.52-17.52	96.6	115.9	16.05-17.05	81.6	86.7
L <sub>eq</sub> (8 hr)	95.7	-	L <sub>eq</sub> (8 hr)	94.2	-
L <sub>peak</sub>	-	115.9	L <sub>peak</sub>	-	109.2
มาตรฐาน	≤ 85.0 <sup>(1)</sup>	≤ 140.0 <sup>(2)</sup>	มาตรฐาน	≤ 85.0 <sup>(1)</sup>	≤ 140.0 <sup>(2)</sup>

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

<sup>(2)</sup> กฎกระทรวง พ.ศ.2559 เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : บริษัท โกลบอล เอ็นไวรอนเมนทัล แมเนจเม้นท์ จำกัด

ชื่อผู้บันทึก : นางสาวศิริพร ไหมทอง

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายพิชัย หล้าสิงห์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและ : บริษัท โกลบอล เอ็นไวรอนเมนทัล แมเนจเม้นท์ จำกัด

วิเคราะห์ตัวอย่าง

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางอัมพิกา รัตนภาสเลขทะเบียนผู้วิเคราะห์: ว-220-จ-6438

เบอร์โทรศัพท์ : 0 29422208-9

### ตารางที่ 3.4-13 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน ประจำเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2566

โครงการโรงเหล็กรีดร้อน บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท โกลบอล เอ็นไวรอนเมนทัล แมนเนจเม้นท์ จำกัด

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-25D SN.10340931, ST-25D SN.10340932

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : QC-10 SN.QIC050064

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 114

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB(A) และ SLM Adjust dB(A)) : 113.81

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 12 กุมภาพันธ์ 2566

ผลการตรวจวัด Leq 8 hr. บริเวณแท่นรีด [dB(A)] วันที่ 19/02/2566			ผลการตรวจวัด Leq 8 hr. บริเวณแท่นรีด [dB(A)] วันที่ 22/04/2566		
เวลา	L <sub>eq</sub>	L <sub>peak</sub>	เวลา	L <sub>eq</sub>	L <sub>peak</sub>
09.46-10.46	82.3	91.7	08.58-09.58	86.7	99.1
10.46-11.46	84.7	91.8	09.58-10.58	86.5	93.9
11.46-12.46	84.7	92.0	10.58-11.58	86.5	94.2
12.46-13.46	85.0	91.6	11.58-12.58	87.0	95.2
13.46-14.46	85.3	91.7	12.58-13.58	86.9	94.1
14.46-15.46	85.3	91.2	13.58-14.58	86.6	93.9
15.46-16.46	85.5	92.6	14.58-15.58	87.1	94.4
16.46-17.46	84.1	92.4	15.58-16.58	87.2	94.2
L <sub>eq</sub> (8 hr)	84.7	-	L <sub>eq</sub> (8 hr)	86.8	-
L <sub>peak</sub>	-	92.6	L <sub>peak</sub>	-	99.1
มาตรฐาน	≤ 85.0 <sup>(1)</sup>	≤ 140.0 <sup>(2)</sup>	มาตรฐาน	≤ 85.0 <sup>(1)</sup>	≤ 140.0 <sup>(2)</sup>

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

<sup>(2)</sup> กฎกระทรวง พ.ศ.2559 เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : บริษัท โกลบอล เอ็นไวรอนเมนทัล แมนเนจเม้นท์ จำกัด

ชื่อผู้บันทึก : นางสาวศิริพร ไหมทอง

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายพิชัย หล้าสิงห์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและ : บริษัท โกลบอล เอ็นไวรอนเมนทัล แมนเนจเม้นท์ จำกัด

วิเคราะห์ตัวอย่าง

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางอัมพิกา รัตนภาสเลขทะเบียนผู้วิเคราะห์: ว-220-จ-6438

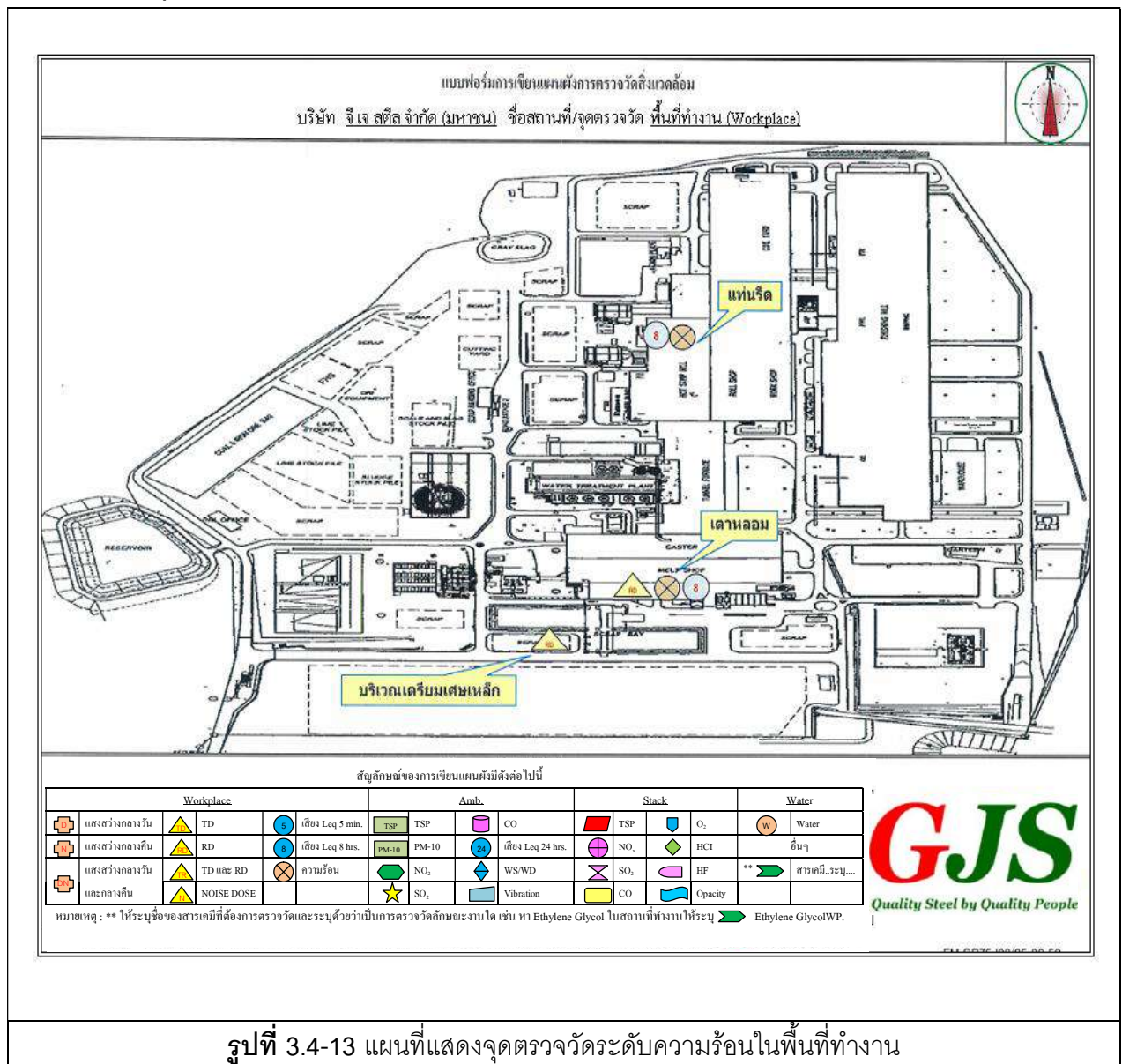
เบอร์โทรศัพท์ : 0 29422208-9



### 3.4-6 การตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน

การตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงานของโครงการโรงเหล็กรีดร้อน บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2566 จำนวน 2 สถานี คือ บริเวณเตาหลอมไฟฟ้า และแท่นรีด แผนี่แสดงจุดตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน แสดงดังรูปที่ 3.4-13 และรูปภาพแสดงการตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน แสดงดังรูปที่ 3.4-14ถึง รูปที่ 3.4-16

#### แผนที่แสดงจุดตรวจวัดระดับความร้อน



รูปที่ 3.4-13 แผนที่แสดงจุดตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน



	
เตาหลอมไฟฟ้า	แท่นรีด
รูปที่ 3.4-14 การตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน	
	
รูปที่ 3.4-15 ห้องควบคุมการทำงาน (Control Room) และพนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงาน	
	
รูปที่ 3.4-16 การจัดสวัสดิการสำหรับพนักงาน	

#### 3.4.6.1 วิธีการตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน

การตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงานจะดำเนินการตามประกาศกระทรวงแรงงานตามกฎหมาย พ.ศ.2559 เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง โดยมีรายละเอียดวิธีการตรวจวัดดังตารางที่ 3.4-14

ตารางที่ 3.4-14 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน

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

#### 3.4.6.2 ผลการตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน

ผลการตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงานของโครงการโรงเหล็กรีดร้อน บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณเตาหลอมไฟฟ้า และบริเวณแท่นรีด ประจำเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2566 ซึ่งตรวจวัดวันที่ 22-23 เมษายน 2566 พบว่า บริเวณเตาหลอมไฟฟ้า มีค่าดัชนีเวทบัลบโกลบเฉลี่ย 37.8 องศาเซลเซียสและบริเวณแท่นรีด มีค่าดัชนีเวทบัลบโกลบเฉลี่ย 32.8 องศาเซลเซียส ซึ่งบริเวณเตาหลอมไฟฟ้ามีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ แต่บริเวณแท่นรีดมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ ตามกฎหมาย พ.ศ.2559 เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง กล่าวคือ บริเวณเตาหลอมไฟฟ้า เป็นลักษณะงานหนัก และบริเวณแท่นรีด เป็นลักษณะงานเบา มาตรฐานที่กำหนดไว้ คือ ไม่เกิน 30 องศาเซลเซียส และไม่เกิน 34 องศาเซลเซียสแสดงดังตารางที่ 3.4-15

เนื่องจากในกระบวนการผลิตของโครงการจะใช้ความร้อนสูงในการหลอมเหล็ก (ประมาณ 1,600 องศาเซลเซียส) ซึ่งไม่สามารถลดอุณหภูมิที่แหล่งกำเนิดได้ เนื่องจากมีผลต่อกระบวนการผลิต ทั้งนี้โครงการได้จัดมาตรการป้องกันต่างๆ ไว้ดังนี้

1. การป้องกันที่ทางผ่าน (Path) คือจัดให้มีห้องควบคุมการทำงาน (Control Room) ซึ่งมีผนังที่สามารถป้องกันความร้อนเข้าไปได้ อยู่ในแต่ละขั้นตอนการผลิต และพนักงานส่วนใหญ่จะปฏิบัติงานอยู่ในห้องนี้ และจะออกไปปฏิบัติงานภายนอกเป็นระยะเวลาสั้นๆ ประมาณ 5-10 นาที เช่น การเก็บตัวอย่างเหล็ก การตรวจสอบสภาพหน้างาน แล้วกลับเข้าไปอยู่ในห้องควบคุม(ดังแสดงในรูปที่ 3.4-15)

2. การป้องกันที่ตัวพนักงาน (Receiver) โครงการได้จัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ใช้ป้องกันความร้อนให้พนักงานที่ต้องออกไปปฏิบัติงานในบริเวณที่มีความร้อน ได้แก่ ชุดป้องกันความร้อน รองเท้านิรภัยหุ้มกันความร้อน ห่มวกผ้าคลุมศีรษะ กระบังหน้า และถุงมือป้องกันความร้อน(ดังแสดงในรูปที่ 3.4-15)

3. การจัดสวัสดิการสำหรับพนักงาน ได้แก่ น้ำดื่ม เกลือแร่ ให้พนักงานดื่มเพื่อชดเชยการเสียเหงื่อจากการทำงาน ห้องอาบน้ำในพื้นที่ต่างๆสำหรับให้พนักงานได้อาบน้ำชำระร่างกาย (ดังแสดงในรูปที่ 3.4-16)

ตารางที่ 3.4-15 ผลการตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ทำงาน ประจำเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2566

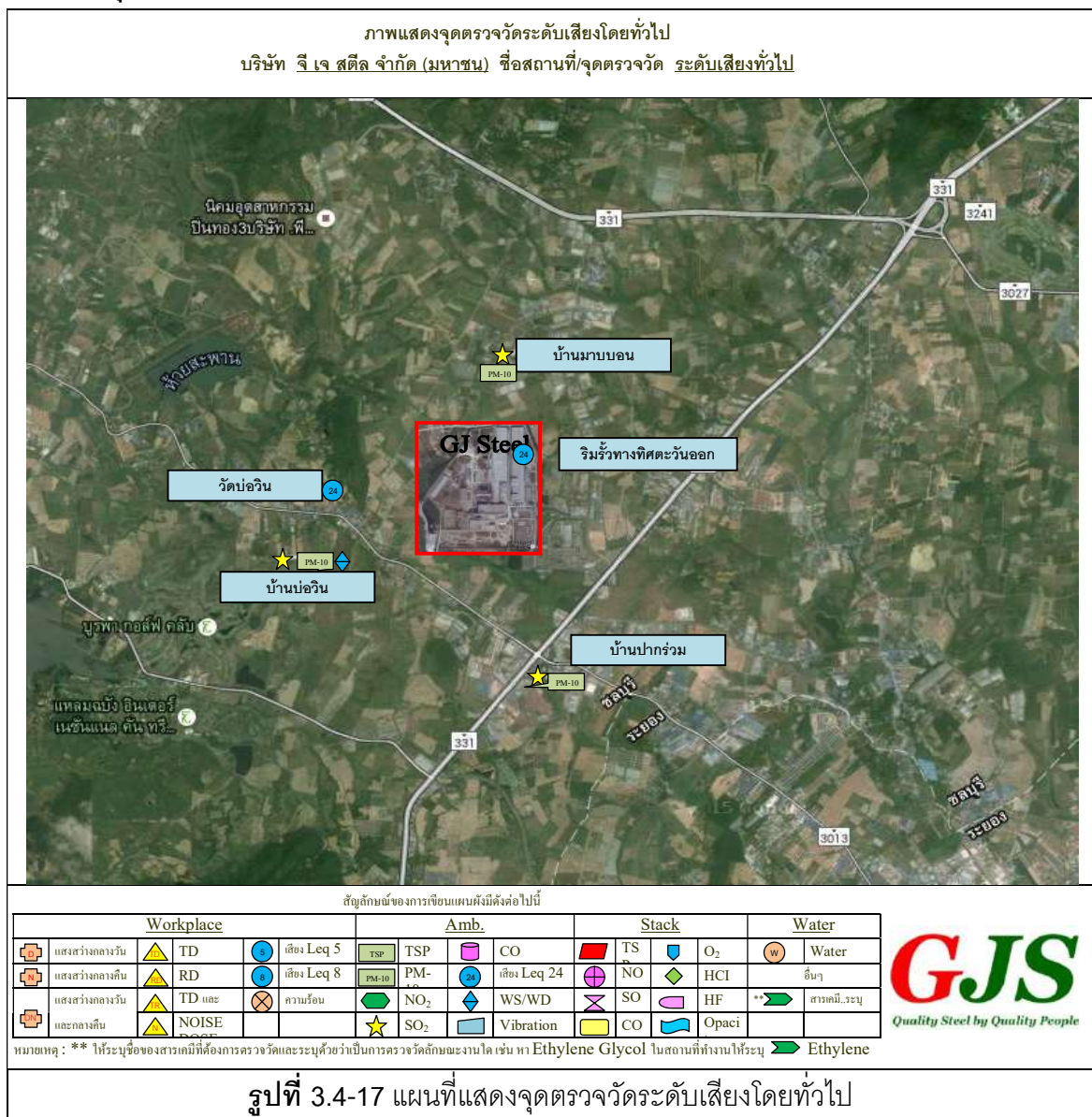
วันที่ตรวจวัด	จุดตรวจวัด	ลักษณะ/ประเภท ของงาน	ผลการตรวจวัด WBGT (°C)	มาตรฐาน
23/04/2566	เตาหลอมไฟฟ้า	งานหนัก	37.8	≤ 30.0
22/04/2566	แท่นรีด	งานเบา	32.8	≤ 34.0

หมายเหตุ	: WBGT = Wet-Bulb Globe Temperature
มาตรฐาน	: กฎกระทรวง พ.ศ. 2559เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่างและเสียง
ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท	: บริษัท โกลบอล เอ็นไวรอนเมนทัล แมเนจเม้นท์ จำกัด
ชื่อผู้บันทึก	: นางสาวศิริพร ไหมทอง
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	: นายพิชัย หล้าสิงห์
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและ วิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท โกลบอล เอ็นไวรอนเมนทัล แมเนจเม้นท์ จำกัด
ชื่อผู้วิเคราะห์	: นางอัมพิกา รัตโนภาสเลขทะเบียนผู้วิเคราะห์: ๖-220-๖-6438
เบอร์โทรศัพท์	: 0 29422208-9

### 3.4.7 การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปของโครงการโรงเหล็กรีดร้อน บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2566 จำนวน 2 สถานี คือบริเวณบ้านบ่อวิน (วัดบ่อวิน) และริมรั้วโรงงาน ด้านทิศตะวันออกซึ่งแผนที่แสดงการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป แสดงดังภาพที่ 3.4-17 และรูปแสดงการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป แสดงดังภาพที่ 3.4-18

#### แผนที่แสดงจุดตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป





	
<p>ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก</p>	<p>บ้านบ่อวิน (วัดบ่อวิน)</p>
<p><b>รูปที่ 3.4-18 การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป</b></p>	

#### 3.4.7.1 วิธีการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัดระดับเสียงจะดำเนินการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน โดยมีรายละเอียดวิธีการตรวจวัดระดับเสียง แสดงดังตารางที่ 3.4-16

ตารางที่ 3.4-16 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ลำดับที่	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	รายละเอียดการตรวจวัด
1	ระดับเสียง (Leq 24 hr)	Integrated Sound Level Meter	การตรวจวัดระดับเสียงจะทำการใช้เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียงชนิด Integrated Sound Level Meter โดยวัดค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง

### 3.4.7.2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปของโครงการโรงเหล็กรีดร้อน บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณบ้านบ่อวิน (วัดบ่อวิน) และบริเวณริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก ประจำเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2566 ในระหว่างวันที่ 04-05 มิถุนายน 2566 พบว่า ทั้ง 2 สถานี มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 57.1 และ 56.5 เดซิเบล (เอ) ตามลำดับ และมีค่าระดับเสียงสูงสุด 88.9 และ 85.4 เดซิเบล (เอ) ตามลำดับ เมื่อนำค่าที่ได้เปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงานพบว่า บริเวณตรวจวัดทั้งสองจุดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ซึ่งมาตรฐานระบุให้มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ได้ไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ) แสดงดังตารางที่ 3.4-17

### ตารางที่ 3.4-17 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปประจำเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2566

โครงการโรงเหล็กรีดร้อน บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)

จัดทำรายงานโดย บริษัท โกลบอลเอ็นไวรอนเมนทัลแมนเนจเม้นท์ จำกัด ช่วงเวลาระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-25D SN.10340928 และ ST-25D SN.10340926

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : QC-10 SN. QIC050064

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 114.0

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB(A) และ SLM Adjust dB(A)) : 113.81

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 12 กุมภาพันธ์ 2566

ผลการตรวจวัดระดับเสียง Leq [dB(A)] วันที่ 04-05 มิถุนายน 2566					
ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออก			บ้านบ่อวิน (วัดบ่อวิน)		
เวลา	Leq 24 hrs.	Lmax	เวลา	Leq 24 hrs.	Lmax
16.26-17.26	57.6	79.2	11.58-12.58	55.2	82.6
17.26-18.26	58.5	81.9	12.58-13.58	54.5	81.6
18.26-19.26	63.4	83.4	13.58-14.58	55.1	80.7
19.26-20.26	59.0	82.5	14.58-15.58	55.7	79.9
20.26-21.26	56.5	82.4	15.58-16.58	54.9	82.1
21.26-22.26	53.9	81.8	16.58-17.58	55.2	86.4
22.26-23.26	51.7	79.7	17.58-18.58	57.0	83.6
23.26-00.26	50.6	78.3	18.58-19.58	62.6	85.0
00.26-01.26	51.1	74.3	19.58-20.58	58.1	88.6
01.26-02.26	50.1	74.2	20.58-21.58	58.4	78.3
02.26-03.26	52.3	74.8	21.58-22.58	56.6	80.5
03.26-04.26	50.2	75.6	22.58-23.58	54.5	75.4
04.26-05.26	49.9	73.6	23.58-00.58	49.2	64.2
05.26-06.26	51.4	77.3	00.58-01.58	48.9	66.5
06.26-07.26	54.0	79.1	01.58-02.58	49.1	77.1
07.26-08.26	54.9	81.6	02.58-03.58	49.6	68
08.26-09.26	57.3	82.0	03.58-04.58	49.5	71.6
09.26-10.26	57.9	85.0	04.58-05.58	61.0	73.7
10.26-11.26	55.3	83.5	05.58-06.58	58.3	81.2
11.26-12.26	57.0	82.3	06.58-07.58	57.2	80.3
12.26-13.26	56.1	81.0	07.58-08.58	57.9	79.1
13.26-14.26	57.5	85.4	08.58-09.58	56.2	81.9
14.26-15.26	58.4	81.7	09.58-10.58	60.3	88.9
15.26-16.26	58.1	82.4	10.58-11.58	60.2	81.6
Leq 24 hr., Lmax	56.5	85.4	Leq 24 hr.	57.1	88.9
มาตรฐาน	≤ 70.0	≤ 115.0	มาตรฐาน	≤ 70.0	≤ 115.0



---

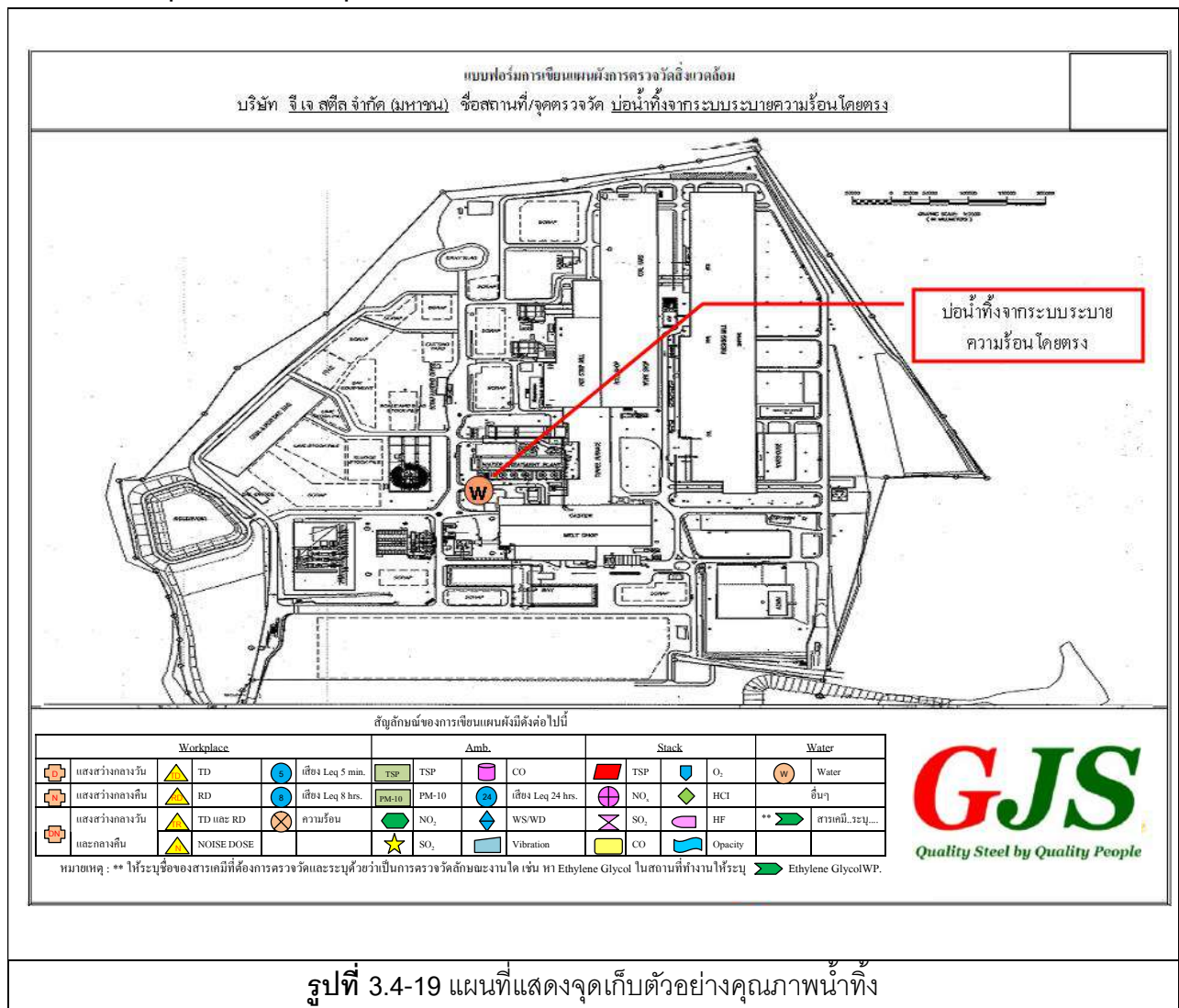
มาตรฐาน	: ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน
ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท	: บริษัท โกลบอล เอ็นไวรอนเมนทัล แมนเนจเม้นท์ จำกัด
ชื่อผู้บันทึก	: นายจักรพัฒน์ ช้วยสุด
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	: นายพิชัย หล้าสิงห์
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท โกลบอล เอ็นไวรอนเมนทัล แมนเนจเม้นท์ จำกัด
ชื่อผู้วิเคราะห์	: นางอัมพิกา รัตโนภาส เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์: ว-220-จ-6438
เบอร์โทรศัพท์	: 0 29422208-9

### 3.4.8 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง<sup>1</sup>ของโครงการโรงเหล็กรีดร้อน บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2566 จำนวน 1 สถานี คือ บริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้งจากระบบระบายความร้อนโดยตรง แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง แสดงดังรูปที่ 3.4-19 และรูปภาพแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง แสดงดังภาพที่ 3.4-20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ไม่มีการปล่อยออกนอกโรงงานน้ำจะถูกนำกลับไปใช้ประโยชน์ต่อกิจกรรมอื่นๆของโรงงาน

แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง



	
<p>บ่อกักน้ำทิ้งจากระบบระบายความร้อนโดยตรง วันที่ 21/02/2566</p>	<p>บ่อกักน้ำทิ้งจากระบบระบายความร้อนโดยตรง วันที่ 18/04/2566</p>
<p>รูปที่ 3.4-20 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง</p>	

#### 3.4.8.1 วิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ จะดำเนินการตามวิธีมาตรฐานของ APHA, AWWA and WEF Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 20<sup>th</sup> Edition, 1998. โดยมีรายละเอียดวิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ แสดงดังตารางที่ 3.4-18 และรายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ แสดงดังตารางที่ 3.4-19

#### ตารางที่ 3.4-18 วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำทิ้ง

วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำทิ้ง
<p>เก็บตัวอย่างน้ำโดยวิธี Grab Sampling โดยตัวอย่างที่เก็บได้จะบรรจุใส่ขวดประเภทต่างๆ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตัวอย่างวิเคราะห์หาปริมาณโลหะหนัก เก็บตัวอย่างด้วยขวดพลาสติกขนาด 500 ml. ที่ทำความสะอาดด้วยกรดไนตริก 10% ก่อนทำการล้างด้วยน้ำกลั่น</li> <li>2. ตัวอย่างวิเคราะห์หาปริมาณไขมัน (Oil &amp; Grease) เก็บตัวอย่างด้วยขวดแก้วขนาด 1,000 ml. และเติมสารเคมีเพื่อรักษาสภาพ โดยเติมกรดซัลฟูริก 1: 1 ในอัตราส่วน 1 มิลลิลิตร ต่อตัวอย่าง 1,000 มิลลิลิตร</li> <li>3. ตัวอย่างวิเคราะห์ Fecal Coliform Bacteria เก็บตัวอย่างด้วยขวดแก้วขนาด 200 มิลลิลิตร ที่ผ่านการฆ่าเชื้อด้วยวิธี Sterile Technique</li> <li>4. ตัวอย่างวิเคราะห์หาพารามิเตอร์อื่นๆ ตัวอย่างที่เก็บได้จะบรรจุใส่ขวดพลาสติกขนาด 500 ml.</li> </ol> <p>ตัวอย่างทั้งหมดจะถูกแช่ในถังน้ำแข็งเพื่อเก็บรักษาตัวอย่างก่อนนำมาวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ ภายใน 24 ชั่วโมง สำหรับ pH, Temperature และ DO จะตรวจวัดที่ภาคสนาม</p>

ตารางที่ 3.4-19 รายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ลำดับที่	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวิเคราะห์
1	pH	Electrometric Method
2	Temperature	Laboratory and Field Method
3	BOD <sub>5</sub>	5- Day BOD Test, Azide Modification Method
4	SS	Dried at 103 - 105 OC Method
5	Grease & Oil	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method
6	DO	Membrane electrode method
7	Total Manganese (Mn)	Direct Aspiration, AAS
8	Colour	Spectrophotometer
9	Fecal Coliform Bacteria	SMWW 2012 (9221 E)

#### 3.4.8.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของโครงการโรงเหล็กรีดร้อน บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2566 ซึ่งตรวจวัดในวันที่ 20 กุมภาพันธ์ และ 18 เมษายน 2566 จำนวน 1 สถานี คือ บริเวณปล่อยน้ำทิ้งจากระบบระบายความร้อนโดยตรง พบว่า**คุณภาพน้ำทิ้งมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้**ตามเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม 2559 ทั้งนี้ น้ำที่มาจากระบบระบายความร้อนโดยตรงจะส่งเข้าระบบการบำบัดคุณภาพน้ำแล้วนำไปใช้ใหม่ โดยไม่มีการระบายทิ้งออกนอกโรงงานรายละเอียดผลการตรวจวัดแสดงดัง**ตารางที่ 3.4-20**

### ตารางที่ 3.4-20 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ประจำเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2566

โครงการโรงเหล็กรีดร้อน บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)

ตำแหน่งที่ตรวจวัด บริเวณ บ่อพักน้ำทิ้งจากระบบระบายความร้อนโดยตรง

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์		ค่าต่ำสุด-สูงสุด	มาตรฐาน
		20/02/2566	18/04/2566		
pH	-	8.5	8.3	8.3-8.5	5.50-9.00
Temperature	C°	31.0	34.0	31.0-34.0	40.00
BOD	mg/L	12.4	13.8	12.4-13.8	20.00
Suspended Solids (SS)	mg/L	<10	10	<10-10	50.00
Oil & Grease	mg/L	0.8	4.2	0.8-4.2	5.00
DO	mg/L	6.4	6.0	6.0-6.4	-
Total Manganese (Mn)	mg/L as Mn	<0.01	<0.01	<0.01	5.00
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	<1.8	49	<1.8-49	-

หมายเหตุ :  $\leq$  = น้อยกว่าหรือเท่ากับ,  $<$  = น้อยกว่า,  $>$  = มากกว่า

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม 2559

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายฉัตรชัย รัชมี

ชื่อผู้บันทึก : นางอัมพิกา รัตโนภาส

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายทวิสิทธิ์สุตระกูล

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและ : บริษัทโกลบอลเอ็นไวรอนเมนทัลแมนเนจเม้นท์ จำกัดและบริษัทเทสท์เทค จำกัด

วิเคราะห์ตัวอย่าง

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางอัมพิกา รัตโนภาส เลขทะเบียนผู้ควบคุม : ว-220-จ-6438

เบอร์โทรศัพท์ : 0-2942-2208-9

### 3.4.9 การตรวจกากของเสียโดยวิธี Leaching Test

การตรวจวิเคราะห์กากของเสีย ของโครงการโรงเหล็กรีดร้อน บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) จำนวน 2 สถานี คือ บริเวณกองกากของเสีย Black Slag และ Gray Slag รูปแสดงการเก็บตัวอย่างกากของเสีย แสดงดังภาพที่ 3.4-21



#### 3.4.9.1 วิธีการตรวจวิเคราะห์กากของเสีย

การตรวจวิเคราะห์กากของเสีย ทำการวิเคราะห์ตามมาตรฐานของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 และวิธีมาตรฐานของ APHA, AWWA and WEF Standard Method for the Examination of Water and Wastewater 21<sup>st</sup> Edition, 2005 โดยมีรายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์กากของเสีย แสดงดังตารางที่ 3.4-21

ตารางที่ 3.4-21 รายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์กากของเสีย

ลำดับที่	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวิเคราะห์
1	As	Atomic Absorption, Furnace Technique
2	Cd	Atomic Absorption, Direct Aspiration
3	Cr <sup>6+</sup>	Colorimetric (Discrete-FIA)
4	Pb	Atomic Absorption, Furnace Technique
5	Hg	Manual Cold-Vapor Technique (CVAA)
6	Ni	Atomic Absorption, Furnace Technique
7	Zn	Atomic Absorption, Furnace Technique

### 3.4.9.2 ผลการตรวจวิเคราะห์กากของเสีย

ผลการตรวจวิเคราะห์กากของเสียของโครงการโรงเหล็กรีดร้อน บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2565 ซึ่งตรวจวัดในวันที่ 04 ธันวาคม 2565 จำนวน 2 สถานี พบว่า ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณโลหะหนัก พบว่า Black Slag และ Gray Slag **มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน** ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังนั้นสรุปได้ว่า Black Slag และ Gray Slag ไม่เป็นของเสียอันตราย ตามที่ระบุไว้ในประกาศทั้งนี้ ไม่รวมถึงรายการทดสอบอื่น ๆ ตามที่ มาตรฐานกำหนดไว้แสดงดังตารางที่ 3.4-22 ส่วนการตรวจวัดประจำปี 2566 จะดำเนินการตรวจวัดในช่วงปลายปี

ตารางที่ 3.4-22 ผลการตรวจวิเคราะห์กากของเสียประจำเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2565

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์		มาตรฐาน
		04 ธันวาคม 2565		
		Black Slag	Gray Slag	
Chromium	mg/kg	0.063	0.774	≤500.00
Cadmium	mg/kg	<0.001	0.009	≤100.00
Mercury	mg/kg	Not-Detected	Not-Detected	≤20.00
Lead	mg/kg	0.002	0.018	≤1,000.00
Arsenic	mg/kg	<0.001	<0.001	≤500.00
Nickel	mg/kg	0.012	<0.001	≤2,000.00
Zinc	mg/kg	0.441	0.602	≤5,000.00

หมายเหตุ	: ≤ = น้อยกว่าหรือเท่ากับ, < = น้อยกว่า, > = มากกว่า		
มาตรฐาน	: ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง	: นายจักรพัฒน์ ช้วยสุด		
ชื่อผู้บันทึก	: นางอัมพิกา รัตนภาส		
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	: นายทวิสิทธิ์สุตระกูล		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัทโกลบอล เอ็นไวรอนเมนทัลแมนเนจเม้นท์ จำกัด		
ชื่อผู้วิเคราะห์	: นางอัมพิกา รัตนภาส	เลขทะเบียนผู้ควบคุม	: ว-220-จ-6438
เบอร์โทรศัพท์	: 0-2942-2208-9		



### 3.4.10 การตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปี

ผลการตรวจสอบสภาพของพนักงานของ โครงการโรงเหล็กรีดร้อน ของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ซึ่งตรวจวัดในวันที่ 22, 28, 29 กันยายน และวันที่ 4, 10 ตุลาคม 2565 โดยจะมีการตรวจสอบสภาพทั่วไปสำหรับพนักงานทุกคน ตรวจความจุปอด และ X-ray ปอด ตรวจการได้ยิน และตรวจสายตา สำหรับพนักงานส่วนการผลิต แสดงดังตารางที่ 3.4-23 ส่วนการตรวจวัดประจำปี 2566 จะดำเนินการตรวจวัดในช่วงปลายปี

สำหรับผลการตรวจสอบสภาพที่ผิดปกติ โครงการจะมีแผนงานรองรับในการคัดกรองรายการที่สัมพันธ์กับงานและดำเนินการตามแผนงานในการป้องกันและรักษาต่อไป

ตารางที่ 3.4-23 ผลการตรวจสอบสภาพของพนักงานของ ประจำปีเดือนกรกฎาคม –เดือนธันวาคม 2565

รายการตรวจ	หน่วยงานที่ตรวจ	จำนวนลูกจ้าง		ผลการตรวจ		การดำเนินการกรณีผิดปกติ
		ทั้งหมด (ราย)	ที่ตรวจ (ราย)	ปกติ (ราย)	ผิดปกติ (ราย)	
ตรวจสอบสภาพทั่วไปโดยแพทย์ (PE)	โรงพยาบาล บูรพาภิรักษ์	596	596	469	127	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้แพทย์เข้าให้บริการตรวจรักษาและจ่ายยา On site ตรวจรักษาพนักงานที่ผลตรวจสอบสภาพผิดปกติ และพนักงานที่สนใจขอเข้ารับคำปรึกษาด้านสุขภาพทั่วไปภายในบริษัทฯ</li> <li>- จัดให้แพทย์อาชีวเวชศาสตร์ เข้าทำการตรวจคัดกรองสุขภาพ และให้คำแนะนำกับพนักงานที่มีผลตรวจสอบสภาพผิดปกติ</li> <li>- ให้พนักงานนำผลการตรวจสุขภาพ ไปปรึกษาพยาบาลที่ห้องพยาบาลประจำบริษัทฯ เพื่อรับคำแนะนำในการดูแลตัวเองเบื้องต้น</li> <li>- จัดส่งพนักงานเข้ารับการตรวจสมรรถภาพการได้ยินซ้ำที่โรงพยาบาล</li> <li>- จัดบอร์ดให้ความรู้เรื่องสุขภาพประจำเดือน ที่ห้องพยาบาล</li> <li>- จัดทำแผนการฝึกอบรมเรื่องโรคที่เกิดจากการทำงานให้กับพนักงานและผู้เกี่ยวข้องเป็นประจำทุกปี</li> </ul>
ตรวจวัดค่าดัชนีมวลกาย (BMI)		596	596	168	428	
ตรวจความดันโลหิตและชีพจร (BP/Pulse)		596	596	488	108	
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR)		596	595	556	39	
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (เม็ดเลือดแดง)		596	595	436	159	
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (เม็ดเลือดขาว)		596	595	480	115	
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (เกล็ดเลือด)		596	595	595	0	
ตรวจค่าการทำงานของตับ (Liver Function Tests)		596	595	558	37	
ตรวจค่าการทำงานของไต (Renal Function Tests)		596	595	593	2	
ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)		596	595	565	30	
ตรวจระดับไขมันในเลือด (Cholesterol)		596	595	145	450	
ตรวจสารบ่งชี้มะเร็งต่อมลูกหมาก (PSA)		596	13	13	0	
ตรวจสารบ่งชี้มะเร็งลำไส้ใหญ่ (CEA)		596	39	38	1	
สารบ่งชี้มะเร็งตับ (AFP)		596	39	39	0	
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)		596	539	523	16	
ตรวจผิวหนัง ฝ่ามือ ฝ่าเท้า		596	475	469	6	

**ตารางที่ 3.4-23(ต่อ) ผลการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานของ ประจำเดือนกรกฎาคม –เดือนธันวาคม 2565**

รายการตรวจ	หน่วยงานที่ตรวจ	จำนวนลูกจ้าง		ผลการตรวจ		การดำเนินการกรณีผิดปกติ
		ทั้งหมด (ราย)	ที่ตรวจ (ราย)	ปกติ (ราย)	ผิดปกติ (ราย)	
ตรวจการทรงตัว	โรงพยาบาล	596	103	103	0	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้แพทย์เข้าให้บริการตรวจรักษาและจ่ายยา On site ตรวจรักษาพนักงานที่ผลตรวจสุขภาพผิดปกติ และพนักงานที่สนใจขอเข้ารับคำปรึกษาด้านสุขภาพทั่วไปภายในบริษัท</li> <li>- จัดให้แพทย์อาชีวเวชศาสตร์ เข้าทำการตรวจคัดกรองสุขภาพ และให้คำแนะนำกับพนักงานที่มีผลตรวจสุขภาพผิดปกติ</li> <li>- ให้พนักงานนำผลการตรวจสุขภาพไปปรึกษาพยาบาลที่โรงพยาบาลประจำบริษัท เพื่อรับคำแนะนำในการดูแลตัวเองเบื้องต้น</li> <li>- จัดส่งพนักงานเข้ารับการตรวจสมรรถภาพการได้ยินซ้ำที่โรงพยาบาล</li> <li>- จัดบอร์ดให้ความรู้เรื่องสุขภาพ ประจำเดือน ที่โรงพยาบาล</li> <li>- จัดทำแผนการฝึกอบรมเรื่องโรคที่เกิดจากการทำงานให้กับพนักงานและผู้เกี่ยวข้องเป็นประจำทุกปี</li> </ul>
ตรวจความเสี่ยงของกล้ามเนื้อจากการทำงาน	นุรพารักษ์	596	467	414	53	
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)		596	595	436	159	
ตรวจการทำงานของตับ (SGOT)		596	595	558	37	
ตรวจการทำงานของตับ (SGPT)		596	595	558	37	
ตรวจการทำงานของไต (Creatinine)		596	595	593	2	
ตรวจระดับไขมันในเลือด (Cholesterol)		596	595	165	430	
ตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือด (Triglycerides)		596	595	165	430	
ตรวจการทำงานของตับ (ALK.Phos (ALP))		596	595	558	37	
ตรวจระดับไขมันดี (HDL)		596	595	165	430	
ตรวจระดับไขมันเลว (LDL)		596	595	165	430	
ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)		596	595	565	30	
ตรวจสายตาอาชีวอนามัย (OCC)		596	595	584	11	
ตรวจวัดสายตาสั้น ยาว เอียง บอดสี		596	595	481	114	
ตรวจหาสารเสพติดในปัสสาวะ (AU)		596	596	596	0	
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram)		596	547	465	82	
ตรวจหาระดับตะกั่วในเม็ดเลือด (Lead in Blood)		596	176	176	0	
ตรวจหาสารแคดเมียมในเลือด (Cadmium in blood)		596	176	176	0	
ตรวจหาสารโครเมียมในปัสสาวะ (Chromium in urine)		596	176	176	0	
ตรวจหาสารอลูมิเนียมในปัสสาวะ (Aluminium in Blood)		596	46	46	0	

#### 3.4.11 บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ

โครงการโรงเหล็กรีดร้อน ของ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ได้ทำการจดบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นภายในโครงการซึ่งจากบันทึกการเกิดอุบัติเหตุระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 สถิติการเกิดอุบัติเหตุมีจำนวน 2 ราย (รายละเอียดแสดงดังเอกสารแนบที่ 13) ทั้งนี้ทางโครงการได้ทำการเฝ้าระวังและสร้างความตระหนักอีกทั้งยังมีมาตรการให้พนักงานปฏิบัติงานอย่างถูกต้องตามหลักวิธีที่ปลอดภัยอย่างเคร่งครัดทุกครั้งที่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นจะมีการสอบสวนหาสาเหตุและกำหนดวิธีการป้องกันแก้ไขไม่ให้เกิดขึ้นซ้ำอีก

### 3.5 การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ

#### 3.5.1 ขอบเขตและวิธีการศึกษา

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนต่อการดำเนินโครงการโรงเหล็กรีดร้อน บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน) ในวันที่ 13 พฤษภาคม 2566 เพื่อสอบถามความคิดเห็นของประชาชนต่อการดำเนินโครงการ ข้อวิตกกังวลข้อเสนอแนะของประชาชนบริเวณชุมชนโดยรอบพื้นที่ศึกษา ได้แก่ หมู่ 1 บ้านห้วยเหียน หมู่ 2 บ้านบ่อวิน หมู่ 3 บ้านห้วยปราบ (ปากร่วม) หมู่ 4 บ้านพันเสด็จใน หมู่ 5 บ้านเขาขยาย หมู่ 6 บ้านเขาหิน และหมู่ 8 บ้านมาบบอนซึ่งตั้งอยู่ในตำบลบ่อวินอำเภอศรีราชาจังหวัดชลบุรีแสดงดังตารางที่ 3.5-1

ตารางที่ 3.5-1 จำนวนครัวเรือนและจำนวนแบบสอบถามที่จัดทำ

อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	จำนวนครัวเรือน	จำนวนแบบสอบถาม
ศรีราชา	บ่อวิน	หมู่ 1 บ้านห้วยเหียน	870	6
		หมู่ 2 บ้านบ่อวิน	2,800	6
		หมู่ 3 บ้านห้วยปราบ(ปากร่วม)	17,000	6
		หมู่ 4 บ้านพันเสด็จใน	3,597	6
		หมู่ 5 บ้านเขาขยาย	4,710	6
		หมู่ 6 บ้านเขาหิน	6,740	6
		หมู่ 8 บ้านมาบบอน	1,874	6
รวม			37,591	42

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชนในครั้งนี้ใช้วิธีการสัมภาษณ์ในการรวบรวมข้อมูลและใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการสำรวจซึ่งมีลักษณะคำถามปลายปิดและปลายเปิดรวบรวมข้อมูลด้วยการสุ่มสัมภาษณ์แบบบังเอิญพบ(Accidental sampling) รวมทั้งสิ้น 42 ตัวอย่าง โดยแบ่งออกเป็น 2 กลุ่ม ดังนี้

1. การเก็บตัวอย่างจากประชาชนบริเวณรอบโครงการ จำนวน 35 ตัวอย่าง ประกอบด้วยข้อมูลในการสัมภาษณ์ดังนี้

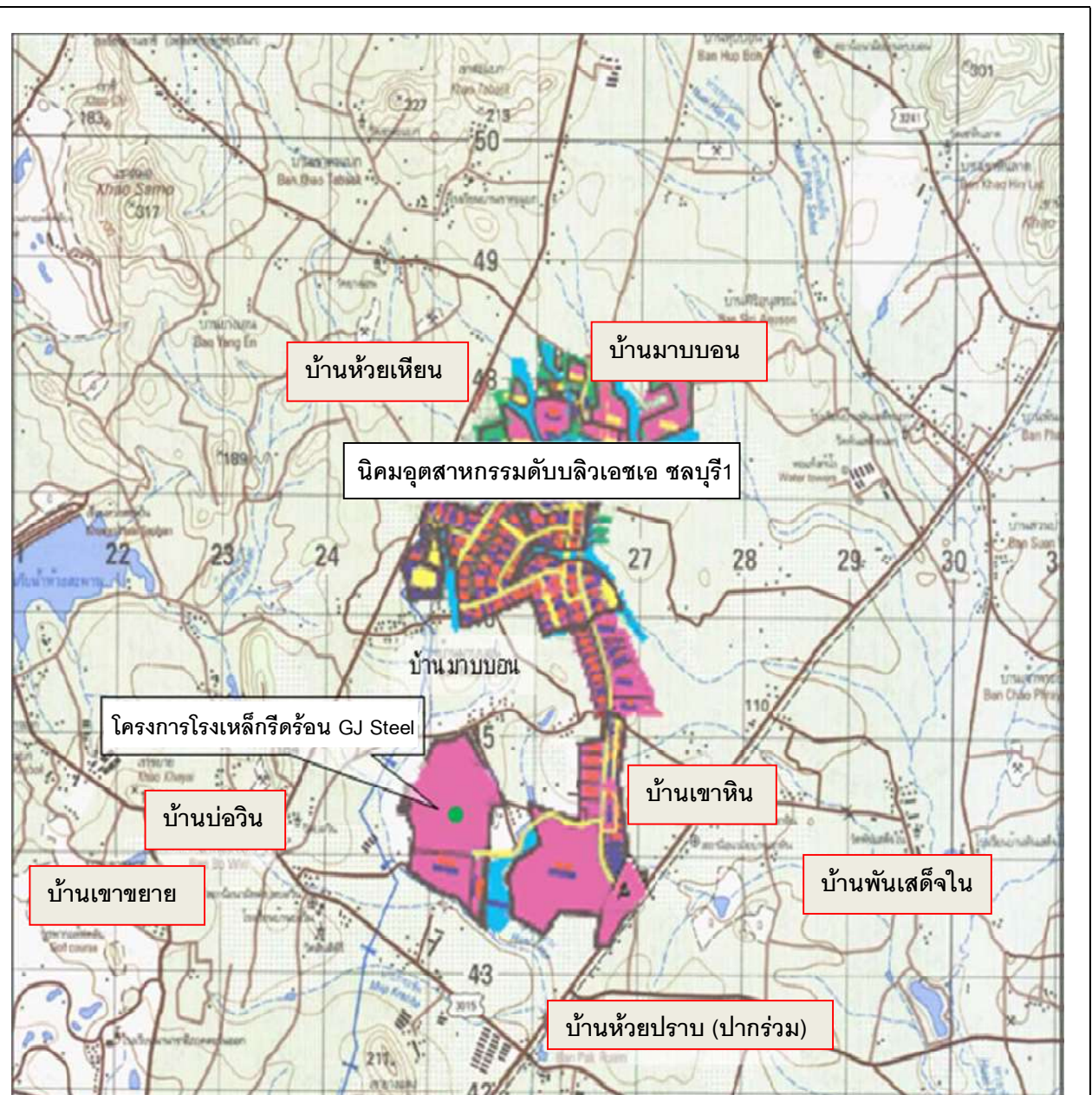
- ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
- ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน
- ข้อมูลด้านสาธารณสุข
- ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม
- ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
- ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการเหล็กรีดร้อนบริษัทจีเจสตีลจำกัด

(มหาชน)

2. การเก็บตัวอย่างจากผู้นำชุมชนบริเวณรอบโครงการ จำนวน 7 ตัวอย่าง ประกอบด้วยข้อมูลในการสัมภาษณ์ดังนี้

- ข้อมูลทั่วไปของชุมชนที่รับผิดชอบ
- ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน
- ข้อมูลด้านสาธารณสุข
- ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม
- ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
- ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการเหล็กรีดร้อนบริษัทจีเจสตีลจำกัด

(มหาชน)



รูปที่ 3.5-1 แผนที่การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชน









รูปที่ 3.5-2 (ต่อ) การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมความคิดเห็น

### 3.5.2 ผลการสำรวจความคิดเห็นประชาชน (จำนวน 35 ตัวอย่าง)

#### 1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

- ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง (ร้อยละ 74.29) และเพศชาย (ร้อยละ 25.71)
- ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่อยู่ในช่วงอายุระหว่าง 41-50 ปี (ร้อยละ 37.1) รองลงมาคือช่วงอายุระหว่าง 31-40 ปี (ร้อยละ 25.7) อายุระหว่าง 21-30 ปี และอายุระหว่าง 51-60 ปี (ร้อยละ 17.2) เท่ากัน และอายุ <20 ปี (ร้อยละ 2.8) ตามลำดับ
- ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่จบการศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า (ร้อยละ 42.9) รองลงมาอยู่ในระดับระดับประถมศึกษา (ร้อยละ 25.7) อยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ร้อยละ 17.1) อยู่ในระดับอาชีวศึกษา/ปวช./ปวส./อนุปริญญาตรี (ร้อยละ 11.4) และอยู่ในระดับปริญญาตรีขึ้นไป (ร้อยละ 2.9) ตามลำดับ
- ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีสถานภาพแต่งงานแล้ว (ร้อยละ 74.3) รองลงมาคือสถานภาพโสด (ร้อยละ 25.7) ตามลำดับ
- ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ (ร้อยละ 100.0)
- ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีสมาชิกในครอบครัวจำนวนน้อยกว่า/เท่ากับ 3 คน (ร้อยละ 62.9) รองลงมาจำนวน 4-6 คน (ร้อยละ 37.1) ตามลำดับ
- ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นคนคนในท้องถิ่น (ร้อยละ 65.7) และเป็นคนต่างถิ่นที่ย้ายมาจากที่อื่น (ร้อยละ 34.3) จากกลุ่มผู้ให้สัมภาษณ์ที่ย้ายมาจากที่อื่นสามารถสรุปได้ดังนี้  
ผู้ให้สัมภาษณ์ที่ย้ายมาอาศัยอยู่ในชุมชนเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 5 ปี (ร้อยละ 83.3) รองลงมาย้ายมาอาศัยอยู่ในชุมชนเป็นระยะเวลา 6-10 ปี (ร้อยละ 16.7) ตามลำดับ  
สาเหตุการย้ายเนื่องจากเพื่อประกอบอาชีพ (ร้อยละ 76.9) รองลงมาติดตามครอบครัว หาทີอยู่อาศัยใหม่ และศึกษาต่อ (ร้อยละ 7.7) เท่ากัน ตามลำดับ  
ก่อนหน้าที่ย้ายมาพักอาศัยอยู่ที่นี้ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว (ร้อยละ 69.2) รองลงมาประกอบอาชีพเกษตรกรรม (ร้อยละ 15.4) เท่ากัน อาชีพรับจ้างทั่วไป และเรียนหนังสือ (ร้อยละ 7.7) เท่ากัน ตามลำดับ

## 2) ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน

- ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ดื่มน้ำซื้อดื่ม น้ำบรรจุขวด/ถังจากร้านค้าหรือตู้กดน้ำ (ร้อยละ 82.9) รองลงมาดื่มน้ำประปา (ร้อยละ 17.1) ตามลำดับ จากการสำรวจเรื่องปัญหาน้ำดื่ม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ไม่มีปัญหาเรื่องน้ำดื่ม ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีวิธีทำให้น้ำสะอาดก่อนนำน้ำมาดื่ม โดยนำน้ำมากรองก่อนดื่ม หรือซื้อน้ำดื่ม

- ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ใช้น้ำประปา (ร้อยละ 94.3) รองลงมาใช้น้ำบาดาล (ร้อยละ 5.7) ตามลำดับ จากการสำรวจเรื่องปัญหาน้ำใช้ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีปัญหาเรื่องน้ำใช้ (ร้อยละ 17.1) โดยให้เหตุผลว่าน้ำใช้มีกลิ่นเหม็น ชื่น และไม่เพียงพอ

- ครอบครัวของผู้ให้สัมภาษณ์มีส่วนร่วมใช้ทุกครัวเรือน(ร้อยละ 100.0)

- การกำจัดขยะมูลฝอยโดยทิ้งในถังขยะรอให้หน่วยงานที่รับผิดชอบมาเก็บและขนย้ายขยะ (ร้อยละ 100.0)

## 3) ข้อมูลด้านสาธารณสุข

- ในรอบปีที่ผ่านมาส่วนใหญ่สมาชิกในครอบครัวเคยมีอาการเจ็บป่วย (ร้อยละ 11.4) จากกลุ่มผู้ให้สัมภาษณ์ที่เคยมีอาการเจ็บป่วยสามารถสรุปได้ดังนี้

ส่วนใหญ่ป่วยเป็นโรคหวัด (ร้อยละ 66.66) รองลงมาเป็นโรคผิวหนังและภูมิแพ้ และระบบทางเดินหายใจ (ร้อยละ 16.7) เท่ากันตามลำดับ ซึ่งจะเข้ารับการรักษาโดยไปคลินิก/โรงพยาบาลเอกชน (ร้อยละ 66.6) รองลงมาไปโรงพยาบาลรัฐ และสถานีนอนามัย (ร้อยละ 16.7) เท่ากันตามลำดับ

- ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่คิดว่าการให้บริการทางด้านสาธารณสุขในปัจจุบันเพียงพอ (ร้อยละ 100)

## 4) ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม

- อาชีพหลักของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว (ร้อยละ 88.6) รองลงมาประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 11.4) ตามลำดับ

- อาชีพรองของผู้ให้สัมภาษณ์ประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 65.2) รองลงมาอาชีพค้าขาย (ร้อยละ 30.4) และอาชีพเกษตรกรรม (ร้อยละ 4.4) ตามลำดับ

- รายได้เฉลี่ยของครัวเรือน (บาท/เดือน) มากกว่า 10,000 บาท (ร้อยละ 54.3) รองลงมา 7,001-10,000 บาท (ร้อยละ 45.7) ตามลำดับ

- รายจ่ายเฉลี่ยของครัวเรือน (บาท/เดือน) 5,001-7,000 บาท (ร้อยละ 45.7) รองลงมา 7,001-10,000 บาท (ร้อยละ 37.1) 1,001-3,000 บาท (ร้อยละ 14.3) และ 3,001-5,000 บาท (ร้อยละ 2.9) ตามลำดับ

- ด้านสถานะการเงินของครัวเรือนส่วนใหญ่มีรายได้พอใช้เหลือเก็บ (ร้อยละ 82.9) รองลงมา มีรายได้พอใช้แต่ไม่เหลือเก็บ (ร้อยละ 14.3) และไม่พอใช้ (ร้อยละ 2.8) ตามลำดับ

#### 5) ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

- ปัญหาฝุ่นละออง ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบ (ร้อยละ 31.4) จากกลุ่มที่ได้รับผลกระทบเรื่องฝุ่นละอองสามารถสรุปได้ดังนี้

แหล่งกำเนิดของฝุ่นละออง ส่วนใหญ่ตอบว่ามาจากการจราจร (ร้อยละ 83.4) รองลงมา จากการก่อสร้าง (ร้อยละ 16.6) ตามลำดับ

ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ ส่วนใหญ่ตอบว่าได้รับผลกระทบตลอดเวลา (ร้อยละ 54.5) รองลงมาคือได้รับผลกระทบบางเวลา และในฤดูร้อน (ร้อยละ 18.2) เท่ากัน และฤดูหนาว (ร้อยละ 9.1) ตามลำดับ

ผลกระทบต่อความรำคาญ ส่วนใหญ่ตอบว่าได้รับผลกระทบปานกลาง (ร้อยละ 100.0)

ความรุนแรงของผลกระทบในปัจจุบันกับที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ตอบว่าได้รับผลกระทบเท่าเดิม (ร้อยละ 100.0)

- ปัญหาเสียงดังรบกวน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบ (ร้อยละ 31.4) จากกลุ่มที่ได้รับผลกระทบเรื่องเสียงดังรบกวนสามารถสรุปได้ดังนี้

แหล่งกำเนิดของเสียงดังรบกวนส่วนใหญ่ตอบว่ามาจากการจราจร (ร้อยละ 100.0)

ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ ส่วนใหญ่ตอบว่าได้รับผลกระทบเวลากลางคืน ตลอดวัน และบางเวลา (ร้อยละ 30.0) เท่ากัน รองลงมาเวลากลางวัน (ร้อยละ 10.0) ตามลำดับ

ผลกระทบต่อความรำคาญ ส่วนใหญ่ตอบว่าได้รับผลกระทบปานกลาง (ร้อยละ 50.0) รองลงมาได้รับผลกระทบน้อย (ร้อยละ 40.0) และได้รับผลกระทบมาก (ร้อยละ 10.0) ตามลำดับ

ความรุนแรงของผลกระทบในปัจจุบันกับที่ผ่านมา ส่วนใหญ่ตอบว่าได้รับผลกระทบเท่าเดิม (ร้อยละ 100.0)

- ปัญหาน้ำเสีย ผู้ให้สัมภาษณ์ไม่ได้รับผลกระทบ (ร้อยละ 100.0)

- ปัญหากลิ่น ผู้ให้สัมภาษณ์ไม่ได้รับผลกระทบ (ร้อยละ 100.0)

- ปัญหาเขม่าหรือควัน ผู้ให้สัมภาษณ์ได้รับผลกระทบ (ร้อยละ 5.7) จากกลุ่มที่ได้รับผลกระทบเรื่องเขม่าหรือควันสามารถสรุปได้ดังนี้

แหล่งกำเนิดของเขม่าหรือควันส่วนใหญ่ตอบว่ามาจากโรงงานอุตสาหกรรม (ร้อยละ 66.7) รองลงมาจากไอเสียจากรถยนต์ (ร้อยละ 33.3) เท่ากัน ตามลำดับ

ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ตอบว่าได้รับผลกระทบในฤดูหนาว (ร้อยละ 100.0)

ผลกระทบต่อความรำคาญส่วนใหญ่ตอบว่าได้รับผลกระทบปานกลาง (ร้อยละ 100.0)

ความรุนแรงของผลกระทบในปัจจุบันกับที่ผ่านมาตอบว่าได้รับผลกระทบเท่าเดิม (ร้อยละ 100.0)

- ผลกระทบด้านอื่นๆ ผู้ให้สัมภาษณ์ไม่ได้รับผลกระทบ (ร้อยละ 100.0)

#### 6) ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการโรงเหล็กรีดร้อน

- จากการสำรวจผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่ทราบถึงเรื่องการดำเนินโครงการ (ร้อยละ 68.6) และทราบเรื่องการดำเนินโครงการ (ร้อยละ 31.4) ตามลำดับ

- ผู้ให้สัมภาษณ์ที่ทราบถึงการดำเนินโครงการส่วนใหญ่ทราบจากเจ้าหน้าที่สำรวจแบบสอบถาม (ร้อยละ 63.6) รองลงมาทราบจากเพื่อนบ้าน (ร้อยละ 27.3) และอาศัยอยู่ใกล้โรงงาน (ร้อยละ 9.1) ตามลำดับ

- ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่คิดว่าการดำเนินโครงการทำให้สร้างงานให้กับประชาชนในท้องถิ่น (ร้อยละ 54.5) รองลงมาทำให้เศรษฐกิจดีขึ้น (ร้อยละ 36.4) และไม่แสดงความคิดเห็น (ร้อยละ 9.1) ตามลำดับ

- ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่คิดว่าการดำเนินโครงการจะส่งผลต่อปัญหาด้านการจราจรติดขัด และไม่แสดงความคิดเห็น (ร้อยละ 36.4) รองลงมาผลกระทบด้านการอพยพย้ายถิ่น (ร้อยละ 27.3) ตามลำดับ

- จากการคาดการณ์ผลดี/ผลเสียของการดำเนินโครงการ ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่คาดคะเนด้วยตนเอง (ร้อยละ 63.6) รองลงมาไม่แสดงความคิดเห็น (ร้อยละ 36.4)

- หากทางโครงการเปิดรับสมัครงาน ผู้ให้สัมภาษณ์และสมาชิกในครัวเรือนส่วนใหญ่ไม่สมัครงาน (ร้อยละ 100.0)

- ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่แสดงความคิดเห็น (ร้อยละ 100.0) ในเรื่องการตั้งโครงการตามลำดับ

- ผู้ให้สัมภาษณ์มีข้อเสนอแนะให้โครงการเข้าร่วมทำกิจกรรมกับพื้นที่ชุมชนให้มากขึ้น เช่น การให้ทุนการศึกษา กิจกรรมพัฒนาชุมชน เป็นต้น

### 3.5.3 ผลการสำรวจความคิดเห็นผู้นำชุมชน

#### 1) ข้อมูลทั่วไปของชุมชนที่รับผิดชอบ

- จำนวนประชากรในหมู่บ้านเป็นเพศชาย จำนวนมากกว่า 500 คน (ร้อยละ 85.7) รองลงมา จำนวน 300-500 คน (ร้อยละ 14.3) และเป็นเพศหญิง จำนวนมากกว่า 500 คน (ร้อยละ 85.7) รองลงมา จำนวน 300-500 คน (ร้อยละ 14.3)

- จำนวนครัวเรือนในหมู่บ้าน จำนวนมากกว่า 801 ครัวเรือน (ร้อยละ 71.4) รองลงมาจำนวน 501-800 ครัวเรือนและ 301-500 (ร้อยละ 14.3) เท่ากัน ตามลำดับ

- การใช้บริการด้านการศึกษา มีโรงเรียนในหมู่บ้าน (ร้อยละ 71.4) รองลงมาไม่มีโรงเรียนในหมู่บ้าน (ร้อยละ 28.6) ซึ่งกรณีที่ในหมู่บ้านไม่มีโรงเรียนจะเดินทางไปโรงเรียนบ้านเขาหิน และโรงเรียนบ้านบ่อวิน ซึ่งเป็นโรงเรียนใกล้บ้าน

- การใช้บริการด้านศาสนา มีวัดในหมู่บ้าน (ร้อยละ 85.7) รองลงมาไม่มีวัดในหมู่บ้าน (ร้อยละ 14.3) ซึ่งกรณีที่ในหมู่บ้านไม่มีวัดจะเดินทางไปวัดบ่อวิน หรือวัดธรรมนราลักษณวันชัย ซึ่งเป็นวัดใกล้บ้าน ส่วนศาสนาอื่น ๆ มีคริสตจักร (ร้อยละ 60.0) รองลงมาไม่มี (ร้อยละ 40.0)

#### 2) ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม

- แหล่งน้ำดื่มในหมู่บ้านส่วนใหญ่ซื้อน้ำบรรจุขวด และน้ำถังเพื่อบริโภค (ร้อยละ 77.8) รองลงมาใช้น้ำประปาจากอีสวอเตอร์ (ร้อยละ 22.2) ตามลำดับ พบว่ามีปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่ม คือน้ำไม่สะอาด มีกลิ่น แก้ไขโดยการแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และซื้อน้ำบรรจุขวดแทน

- แหล่งน้ำใช้ในหมู่บ้านส่วนใหญ่ใช้น้ำประปา (ร้อยละ 58.3) รองลงมาน้ำบาดาล (ร้อยละ 25.0) น้ำบ่อต้น (ร้อยละ 16.7) พบว่ามีปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ คือน้ำไม่สะอาด มีกลิ่นเหม็น แก้ไขปัญหาโดยการแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

- การจัดการขยะมูลฝอยมีถังในถังขยะและมีรถมาเก็บ (ร้อยละ 100.0)

#### 3) ข้อมูลด้านสาธารณสุข

- ในรอบปีที่ผ่านมาผู้ให้สัมภาษณ์ได้ระบุว่า มีโรคระบาดเกิดขึ้นในชุมชนคือโควิด-19 (ร้อยละ 100.0)

- การบริการด้านสาธารณสุข พบว่า มีสถานอนามัยในหมู่บ้าน (ร้อยละ 42.86) กรณีที่ไม่มีสถานอนามัยในหมู่บ้าน จะเดินทางไปรักษาตัวที่สถานอนามัยบ่อวิน สถานอนามัยเขาหิน ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์เห็นว่า การบริการด้านสาธารณสุขไม่เพียงพอ (ร้อยละ 71.42) เนื่องจากโรงพยาบาลของรัฐที่มีในพื้นที่ มีขนาดของสถานบริการ และจำนวนเจ้าหน้าที่ไม่เหมาะสมกับจำนวนผู้ใช้บริการ จึงเกิดความล่าช้าในการเข้ารับบริการ

#### 4) ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม

- อาชีพหลักในชุมชนส่วนใหญ่ประกอบอาชีพพนักงานบริษัท/โรงงาน (ร้อยละ 71.4) รองลงมาคือรับจ้าง (ร้อยละ 28.6) ตามลำดับ

- มีการจ้างงานในภาคเกษตรกรรม (ร้อยละ 71.4) ในครัวเรือนที่น้อยกว่า 10 ครัวเรือน ซึ่งส่วนใหญ่เป็นคนในพื้นที่ และคนนอกพื้นที่ (ร้อยละ 42.9) เท่ากัน และทำไร่มันสำปะหลัง ไร่สับปะรด ไร่อ้อย ปลูกยางพารา และปลูกผัก

- มีการจ้างงานในภาคอุตสาหกรรม (ร้อยละ 100.00) ในครัวเรือนมากกว่า 50 ครัวเรือน (ร้อยละ 100.00) ซึ่งเป็นคนนอกพื้นที่ (ร้อยละ 71.4) ส่วนใหญ่รับจ้างเป็นพนักงานในโรงงานต่างๆ

#### 5) ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

จากการสอบถามผู้ให้สัมภาษณ์ถึงปัญหาและสาเหตุของปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เป็นอยู่ในปัจจุบันด้านกายภาพ พบว่า

- จากการเดินเครื่องจักรของโรงงาน ทำให้เกิดเสียงดัง และอากาศเป็นพิษ
- จากการจราจร ทำให้เกิดเสียงดัง
- จากชุมชน กลิ่นเหม็นจากบ่อขยะ

#### 6) ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการโรงเหล็กรีดร้อน

- จากการสอบถามถึงผู้ให้สัมภาษณ์ถึงเรื่องการทราบข่าวเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ โดยผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ (ร้อยละ 100.00) ตอบว่าทราบการดำเนินงานของโครงการ

- สำหรับผลดีที่ชุมชนได้รับจากการดำเนินงานของโครงการผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ตอบว่าช่วยสร้างงานให้ประชาชน และทำให้เศรษฐกิจดีขึ้น

- สำหรับผลเสียของการดำเนินงานของโครงการผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ตอบว่ามีปัญหาสิ่งแวดล้อม การจราจรติดขัด คนต่างถิ่นฐานเข้ามาอาศัย ปัญหาอาชญากรรม และยาเสพติดเพิ่มมากขึ้น จากประชากรแฝง และแรงงาน

- ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับโครงการ ผู้ให้สัมภาษณ์ ตอบว่า อยากให้ทางโครงการมีส่วนร่วมกับทางวัดและโรงเรียนมากขึ้น รักษามาตรการการดูแลสิ่งแวดล้อมและชุมชนอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ