

## บทที่ 3

### การรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการผลิตเหล็กทุบขึ้นรูป (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ของบริษัท ไอที พอร์จิง (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับมติเห็นชอบจากสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 3 กรกฎาคม 2563 ตามหนังสือเลขที่ 1010.3/8856 แล้วนั้น ทางบริษัทฯ ได้ดำเนินการมอบหมายให้บริษัท ไอ.เอช.คอนซัลแตนท์ จำกัด เข้าดำเนินการตรวจสอบการดำเนินงานติดตามมาตรการป้องกันเพื่อแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ ดังกล่าวตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567 ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ระดับเสียง คุณภาพน้ำ สิ่งปฏิกูลและวัสดุเหลือใช้ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และการสาธารณสุข

ทั้งนี้ด้วยความมุ่งมั่นและตระหนักถึงการเป็นสถานที่ประกอบการที่ดี และคำนึงถึงการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขอนามัยและความปลอดภัยของบุคลากร และลูกค้าผู้ใช้บริการทั้งนี้ โครงการผลิตเหล็กทุบขึ้นรูป (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ของบริษัท ไอที พอร์จิง (ประเทศไทย) จำกัด จึงได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ และเสนอผลการดำเนินการในรายงานฉบับนี้โดยมีรายละเอียดดังนี้

#### 3.1 ขอบเขตการดำเนินงาน

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไอที พอร์จิง (ประเทศไทย) จำกัด ได้มีแผนติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำปี พ.ศ. 2567 รายละเอียดดังตารางที่ 3.1 และวิธีการดำเนินการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังตารางที่ 3-2

ตารางที่ 3-1 แผนการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณค่าสิ่งแวดล้อม	สถานีตรวจวัด	ความถี่	พ.ศ.2567											
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1. คุณภาพอากาศ														
1.1 ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศใน ดัชนี - ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ตรวจวัดจำนวน 2 สถานี - โรงเรียนมาบยางพรวิทยาคม (A1) - รพ.สต.มาบยางพร (A2)	ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง					↔					↔		
- ความเร็วลมและทิศทางลม	บริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ													
1.2 มลพิษทางอากาศจากปล่องระบาย														
ออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปไนโตรเจนได ออกไซด์ (NO <sub>x</sub> as NO <sub>2</sub> )	ปล่องระบายอากาศจากเตาอบ จำนวน 10 ปล่อง - BF1-TF2 (st1) - BF1-TF1&Quenching1 (st2) - BF1-HF1&HF2 (st3) - BF2-TF4 (st4) - BF2-TF3 (st5) - BF2-Quenching2 (st6) - BF2-HF3 (st7) - BF2-HF4 (st8) - CF-หัวไลน์ (st9) - CF-ท้ายไลน์ (st10)	ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงที่ ดำเนินการผลิตและเป็นช่วง เดียวกับที่ทำการตรวจสอบ คุณภาพอากาศในบรรยากาศ					↔				↔			

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) แผนการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณค่าสิ่งแวดล้อม	สถานีตรวจวัด	ความถี่	พ.ศ.2567											
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1.2 มลพิษทางอากาศจากปล่องระบาย (ต่อ) ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ปล่องระบายอากาศจากเครื่องทุบขึ้นรูปขนาดใหญ่ที่สุด จำนวน 1 ปล่อง คือ เครื่องทุบขึ้นรูปขนาด 6300T <ul style="list-style-type: none"><li>Inlet (st11)</li><li>Outlet (st12)</li></ul>	ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงที่ดำเนินการผลิต และเป็นช่วงเดียวกับที่ทำการตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศ					↔					↔		
2. ระดับเสียง														
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. (Leq 24 hr.) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) และเสียงพื้นฐาน (L90)	ริมรั้วโรงงาน จำนวน 4 จุด	ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง					↔					↔	↔	
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. (Leq 24 hr.) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	พื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ใกล้ จำนวน 1 จุด - โรงเรียนมาบยางพรวิทยาคม (N1)	ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง					↔					↔	↔	
ประเมินค่าระดับการรบกวน	พื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ใกล้ จำนวน 1 จุด - โรงเรียนมาบยางพรวิทยาคม (N1)	ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง					↔					↔	↔	
Noise Contour	อาคารผลิต	จำนวน 1 ครั้ง และทบทวนทุกๆ 3 ปี						↔						

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) แผนการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณค่าสิ่งแวดล้อม	สถานีตรวจวัด	ความถี่	พ.ศ.2567											
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
3. คุณภาพน้ำ														
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) สารแขวนลอย (SS) บีโอดี (BOD) ซีโอดี (COD) ทีเคเอ็น (TKN) น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	น้ำเสียจากระบบบำบัดทางชีวภาพ ก่อนระบายออกจากโครงการ จำนวน 3 จุด - บ่อพักน้ำทิ้ง ขนาด 30 ลูกบาศก์ เมตร (ก่อนระบายลง Sump pit 1) (sp1) - Sump pit 2 (sp2) - Sump pit 3 (sp3)	- ทำการตรวจสอบ ประสิทธิภาพของระบบ บำบัดน้ำเสียทางชีวภาพ โดยตรวจวัดคุณภาพน้ำ เข้าระบบ ทุก 6 เดือน - ทำการตรวจสอบ ประสิทธิภาพของระบบ บำบัดน้ำเสียทางชีวภาพ โดยตรวจวัดคุณภาพน้ำ ออกระบบเดือนละ 1 ครั้ง				↔				↔				↔
			←											→
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) สารแขวนลอย (SS) ของแข็งละลายน้ำ (TDS) ซีโอดี (COD) น้ำมันและไขมัน (Oil& Grease) และ เหล็ก (Fe)	น้ำเสียจากระบบบำบัดทางเคมีก่อน ระบายออกจากโครงการ จำนวน 1 จุด - บ่อพักน้ำทิ้ง ขนาด 10 ลูกบาศก์ เมตร (ก่อนระบายลง Sump pit 4) (sp4)	- ทำการตรวจสอบ ประสิทธิภาพของระบบ บำบัดน้ำเสียทางเคมีโดย ตรวจวัดคุณภาพน้ำเข้า ระบบ ทุก 6 เดือน - ทำการตรวจสอบ ประสิทธิภาพของระบบ บำบัดน้ำเสียทางเคมีโดย ตรวจวัดคุณภาพน้ำออก ระบบเดือนละ 1 ครั้ง	↔			↔			↔			↔		
			←											→

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) แผนการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณค่าสิ่งแวดล้อม	สถานีตรวจวัด	ความถี่	พ.ศ.2567											
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
3. คุณภาพน้ำ (ต่อ)														
ความเป็นกรด-ด่าง (pH) สารแขวนลอย (SS) ของแข็งละลายน้ำ (TDS)	น้ำระบายทิ้งจาก Cooling water return pit	เดือนละ 1 ครั้ง												
4. การจัดการกากของเสีย														
บันทึกชนิด ปริมาณ การจัดการขยะที่เกิดจาก อาคารสำนักงานหรือพนักงาน และของเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิตและระบบสาธารณูปโภค ภายในพื้นที่โครงการ	ภายในพื้นที่โครงการ	สรุปและรายงานผลทุก 6 เดือน												
รวบรวมเอกสารข้อมูลการแจ้งขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (แบบ สก.1) ข้อมูลการขออนุญาต นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (แบบ สก.2) และข้อมูลการแจ้งรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (แบบ สก.3)	ภายในพื้นที่โครงการ	สรุปและรายงานผลทุก 1 ปี												

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) แผนการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณค่าสิ่งแวดล้อม	สถานีตรวจวัด	ความถี่	พ.ศ.2567											
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
5. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย														
5.1 สภาพแวดล้อมในสถานประกอบการ														
- ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ได้แก่ Leq 8 hr. และ Leq 12 hr.  - ตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (Peak sound pressure level) ของเสียงกระทบหรือเสียงกระทบ (Impact or impulse noise) ตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีว อนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559	- ตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน จำนวน 9 จุด  - เครื่องทุบขึ้นรูป 6300T (S1) - เครื่องทุบขึ้นรูป 6000T (S2) - เครื่องทุบขึ้นรูป 4000T (S3) - เครื่องทุบขึ้นรูป 3000T (S4) - เครื่องทุบขึ้นรูป 3150T (S5) - เครื่องทุบขึ้นรูป 2500T (S6) - เครื่องทุบขึ้นรูป 2000T (S7) - เครื่องทุบขึ้นรูป 1600T (S8) - เครื่องทุบขึ้นรูป 1500T (S9)	ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงที่มีการปฏิบัติงาน												
ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ได้แก่ Leq 8 hr. Leq 12 hr. และ Lmax	ตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน จำนวน 2 จุด เครื่องตัดเหล็ก (S10) เครื่อง Shot Blast (S11)	ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงที่มีการปฏิบัติงาน												
ตรวจวัดระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอด เวลาการทำงานในแต่ละวัน (Time Weighted Average-TWA) ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน	ตรวจวัดระดับเสียงพนักงานทุกคนที่สัมผัสเสียงดัง โดยติดที่ตัวพนักงาน ตลอดระยะเวลาปฏิบัติงานในแต่ละวัน ดังนี้  - พนักงานส่วนทุบขึ้นรูป - พนักงานส่วนอบชุบความร้อน - พนักงานส่วนผลิตแม่พิมพ์	ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงที่มีการปฏิบัติงาน												

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) แผนการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณค่าสิ่งแวดล้อม	สถานีตรวจวัด	ความถี่	พ.ศ.2567											
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
5. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)														
5.1 สภาพแวดล้อมในสถานประกอบการ (ต่อ) - ดัชนีความร้อน (WBGT)	ตรวจวัด จำนวน 8 จุด - BF1-TF1&TF2 (H1) - BF1-HF1&HF2 (H2) - BF2-TF3&TF4 (H3) - BF2-HF3&HF4 (H4) - CF (H5) - เครื่องทุบขึ้นรูป 4000T (H6) - เครื่องทุบขึ้นรูป 3150T (H7) - เครื่องทุบขึ้นรูป 1500T (H8)	ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงที่มีการปฏิบัติงาน				↔						↔		
- ฝุ่นละอองทั้งหมด (Total dust และ Respirable dust)	ตรวจวัด จำนวน 14 จุด - เครื่องทุบขึ้นรูป 6300T (W1) - เครื่องทุบขึ้นรูป 6000T (W2) - เครื่องทุบขึ้นรูป 4000T (W3) - เครื่องทุบขึ้นรูป 3000T (W4) - เครื่องทุบขึ้นรูป 3150T (W5) - เครื่องทุบขึ้นรูป 2500T (W6) - เครื่องทุบขึ้นรูป 2000T (W7) - เครื่องทุบขึ้นรูป 1600T (W8) - เครื่องทุบขึ้นรูป 1500T (W9) - เครื่องตัดเหล็ก (W10) - เครื่อง Shot Blast (W11)	ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงที่มีการปฏิบัติงาน					↔					↔		

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) แผนการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณค่าสิ่งแวดล้อม	สถานีตรวจวัด	ความถี่	พ.ศ.2567											
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
5. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)														
5.1 สภาพแวดล้อมในสถานประกอบการ (ต่อ) ละอองน้ำมัน (Oil Mist)	ตรวจวัด จำนวน 3 จุด ซุบน้ำมันกันสนิม (W12)	ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงที่มีการ ปฏิบัติงาน												
แสงสว่างในการทำงาน	ตรวจวัด จำนวน 5 แห่ง - อาคารผลิต 1-3 - อาคารตัดเหล็ก - ส่วนสำนักงาน	รวบรวมข้อมูลปีละ 2 ครั้ง												
5.2 การบันทึกอุบัติเหตุ														
จดบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุที่เกิดจาก กิจกรรมของโครงการ พร้อมบันทึกสาเหตุ ความเสียหาย ความรุนแรงของอุบัติเหตุ และ แนวทางแก้ไขปัญหาค้างครั้ง เพื่อเป็นพื้นฐาน สำหรับกำหนดมาตรการความปลอดภัย	ภายในพื้นที่โครงการ	จดบันทึกทุกครั้งที่เกิดเหตุ												
5.3 การตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน โดย แพทย์อาชีวเวชศาสตร์ตรวจสอบสุขภาพทั่วไป ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์, ตรวจระดับ น้ำตาลในเลือด, ตรวจระดับไขมันในเลือด, ตรวจปัสสาวะ, ตรวจการทำงานของตับ, ตรวจการทำงานของไต, ตรวจระดับกรดยูริก ในเลือด, และเอกซเรย์ทรวงอก	พนักงานทุกคน	พนักงานใหม่ก่อนเข้าทำงาน และพนักงานประจำ ปีละ 1 ครั้ง												
สมรรถภาพการมองเห็น	พนักงานในกระบวนการผลิตที่อายุ มากกว่า 40 ปี													



ตารางที่ 3-1 (ต่อ) แผนการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณค่าสิ่งแวดล้อม	สถานีตรวจวัด	ความถี่	พ.ศ.2567											
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง														
สมรรถภาพการได้ยิน และสมรรถภาพปอด (เป่าปอด)	พนักงานในกระบวนการผลิตทุกคน									↔				
6. คมนาคมขนส่ง บันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการคมนาคมขนส่งของโครงการ พร้อมบันทึกสาเหตุ สถานที่ ช่วงเวลาและแนวทางการแก้ไขปัญหาทุกครั้งและจัดทำผลสรุปทุก 1 เดือน	ภายในพื้นที่โครงการ/เส้นทางการขนส่ง	รวบรวมปีละ 2 ครั้ง							↔					↔
7. เศรษฐกิจ-สังคม การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสถานประกอบการโดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งสภาพการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ปัญหาและความต้องการ รวมถึงสำรวจดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) บริเวณที่ตรวจสอบ ชุมชนในพื้นที่โดยรอบโครงการ ชุมชนที่ดำเนินการเก็บดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม และชุมชนพื้นที่อ่อนไหวพิเศษ เช่น ที่ตั้งสถานพยาบาล วัด และโรงเรียน เป็นต้น ทั้งนี้ การสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งแสดงแผนที่การกระจายตัวในการเก็บข้อมูล	ชุมชนโดยรอบโครงการภายในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ ชุมชนที่ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อม หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สถานประกอบการ และชุมชนพื้นที่อ่อนไหวพิเศษ เช่น ที่ตั้งสถานพยาบาล วัด โรงเรียน เป็นต้น	ปีละ 1 ครั้ง										↔		

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) แผนการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณค่าสิ่งแวดล้อม	สถานีตรวจวัด	ความถี่	พ.ศ.2567											
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
8. การสาธารณสุข รวบรวมข้อมูลสถิติผู้ป่วยตามกลุ่มสาเหตุโรค จากหน่วยงานสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง	รพ.สต. ฆาปยางพร	ปีละ 1 ครั้ง												↔

ตารางที่ 3-2 วิธีการดำเนินการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและค่าดัชนี ที่ติดตามตรวจสอบ	วิธีการติดตามตรวจสอบ/ วิธีการตรวจวิเคราะห์	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์
<b>คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป</b>		
Total Suspended Particulate (TSP)	Gravimetric - High Volume	US.EPA, Part 50, App. B
Fine Particulate Matter Levels (PM10)	Gravimetric - High Volume	US.EPA, Part 50, App. J
Wind Speed and Wind Direction	Vantage VUE	-
<b>ระดับเสียงในบรรยากาศโดยทั่วไป</b>		
Leq 24 hr. & Max	Sound level meter	ISO1996/1
<b>คุณภาพอากาศจากปล่อง</b>		
Total Suspended Particulate	Isokinetic Sampling: Gravimetric Method	US.EPA Method 5
Oxide of Nitrogen	Absorption Sampling: Phenoldisulfonic Acid, Spectrophotometric Method	US.EPA Method 7
<b>คุณภาพน้ำ</b>		
ค่าความเป็นกรดต่าง (pH)	Electrometric Method	AWWA 4500 – H <sup>+</sup> B
น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	APHA 2017 (5520 B)
สารแขวนลอย (SS)	Dried at 103 – 105°C.	SM:2540 D
ของแข็งละลายน้ำ (TDS)	Dried at 180 °C.	SM:2540 C
บีโอดี (BOD)	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	APHA 2017 (5510 B)
ซีโอดี (COD)	Closed Reflux, Titrametric Method	SM:5220 D
ทีเคเอ็น (TKN)	Macro Kjeldahl Method	SM:4500 – Norg B
เหล็ก (Fe)	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method	SM:3030F, 3111B
<b>อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b>		
ระดับเสียงเฉลี่ยในพื้นที่การทำงาน	Sound level meter	IEC 61672
วัดระดับเสียงพนักงาน	Digital Noise dosimeter	IEC 61672
ดัชนีความร้อน (WBGT)	Heat Stress Monitor	ISO 7243
ฝุ่นละอองทั้งหมด (Total dust และ Respirable dust)	PVC Filter, Cyclone, Personal Pump, Gravimetric	NIOSH 0500 NIOSH 0600
ละอองน้ำมัน	MCE Filter, Personal Pump, Gravimetric	MDHS 84
แสงสว่าง	Digital Light Meter	JIS C1609:1993

## 3.2 ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โครงการผลิตเหล็กทุบขึ้นรูป ของบริษัท ไอที พอร์จิง (ประเทศไทย) จำกัด โดยตรวจวัดจำนวน 2 สถานี โรงเรียนมาบยางพรวิทยาคม (A1) และ รพ.สต.มาบยางพร (A2) ดังรูปที่ 3-5 ซึ่งมีพารามิเตอร์ที่ทำการตรวจวัดคือ ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>), ฝุ่นละอองรวม (TSP), ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10), ทิศทางและความเร็วลมได้ดำเนินการตรวจเมื่อวันที่ 20 – 27 พฤษภาคม 2567 ดังรายละเอียดต่อไปนี้

### 3.2.1 การตรวจวัดค่าฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10)

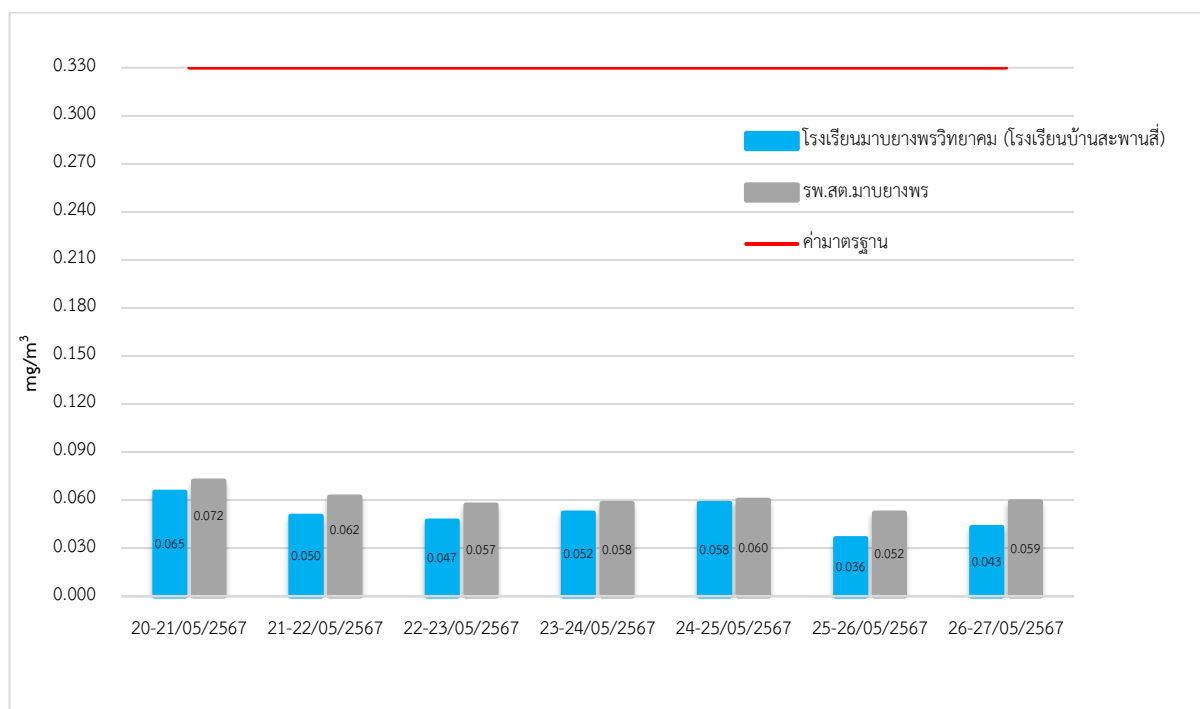
เมื่อนำการตรวจวัดที่ได้มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป พบว่าค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ดังตารางที่ 3-3 และรูปที่ 3-1 ถึง 3-2

ตารางที่ 3-3 ผลการตรวจวัดค่าฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) ในบรรยากาศ

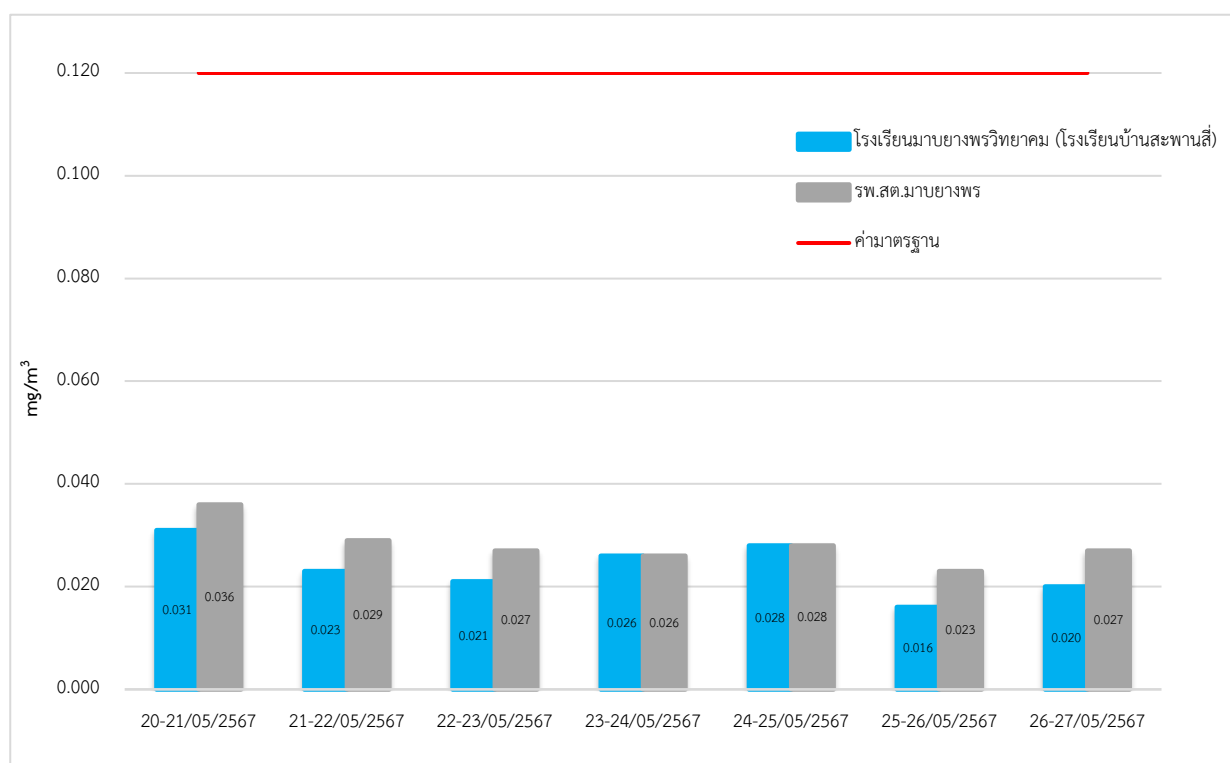
วันที่ตรวจวัด	ฝุ่นละอองรวม (TSP) (mg/m <sup>3</sup> )		ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) (mg/m <sup>3</sup> )	
	โรงเรียนมาบยางพรวิทยาคม (โรงเรียนบ้านสะพานสี่)	รพ.สต.มาบยางพร	โรงเรียนมาบยางพรวิทยาคม (โรงเรียนบ้านสะพานสี่)	รพ.สต.มาบยางพร
20-21/05/2567	0.065	0.072	0.031	0.036
21-22/05/2567	0.050	0.062	0.023	0.029
22-23/05/2567	0.047	0.057	0.021	0.027
23-24/05/2567	0.052	0.058	0.026	0.026
24-25/05/2567	0.058	0.060	0.028	0.028
25-26/05/2567	0.036	0.052	0.016	0.023
26-27/05/2567	0.043	0.059	0.020	0.027
ค่ามาตรฐาน	0.330		0.120	

ค่ามาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศ ในบรรยากาศทั่วไป

รายละเอียดอุปกรณ์ตรวจวัด	TSP	รุ่นของเครื่องมือตรวจวัด:High Volume Air Sampler Rec No.R05 Blower No.05
โรงเรียนมาบยางพรวิทยาคม		รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบTE-5025A SN: 3661
	PM10	รุ่นของเครื่องมือตรวจวัด:High Volume Air Sampler Rec No.R16 Blower No.16
		รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบTE-5025A SN: 3661
รายละเอียดอุปกรณ์ตรวจวัด	TSP	รุ่นของเครื่องมือตรวจวัด:High Volume Air Sampler Rec No.R09 Blower No.09
รพ.สต.มาบยางพร		รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบTE-5025A SN: 3661
	PM10	รุ่นของเครื่องมือตรวจวัด:High Volume Air Sampler Rec No.R17 Blower No.17
		รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบTE-5025A SN: 3661
ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท:	นายกิตติ วัฒนภูมิสันติกุล / บริษัท ไอ.เอช.คอนซัลแตนท์ จำกัด	
ชื่อผู้บันทึก:	นายกิตติ วัฒนภูมิสันติกุล	เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ ว-218-จ-7876
ชื่อผู้วิเคราะห์:	นางสาวเนตรนภา คงหินตั้ง	เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ ว-218-ค-5864
ชื่อผู้ตรวจสอบตรวจ/ควบคุม:	นางสาวนวลกานดา ศิริอาชะวัฒน์	เลขทะเบียนผู้ควบคุม ว-218-ค-5122
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง:	บริษัท ไอ.เอช.คอนซัลแตนท์ จำกัด	ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว – 218
เบอร์โทรศัพท์:	02-743-3963	



รูปที่ 3-1 กราฟผลการตรวจวัดค่าฝุ่นละอองรวม (TSP)



รูปที่ 3-2 กราฟผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10)

### 3.2.2 การตรวจวัดค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) ในบรรยากาศ

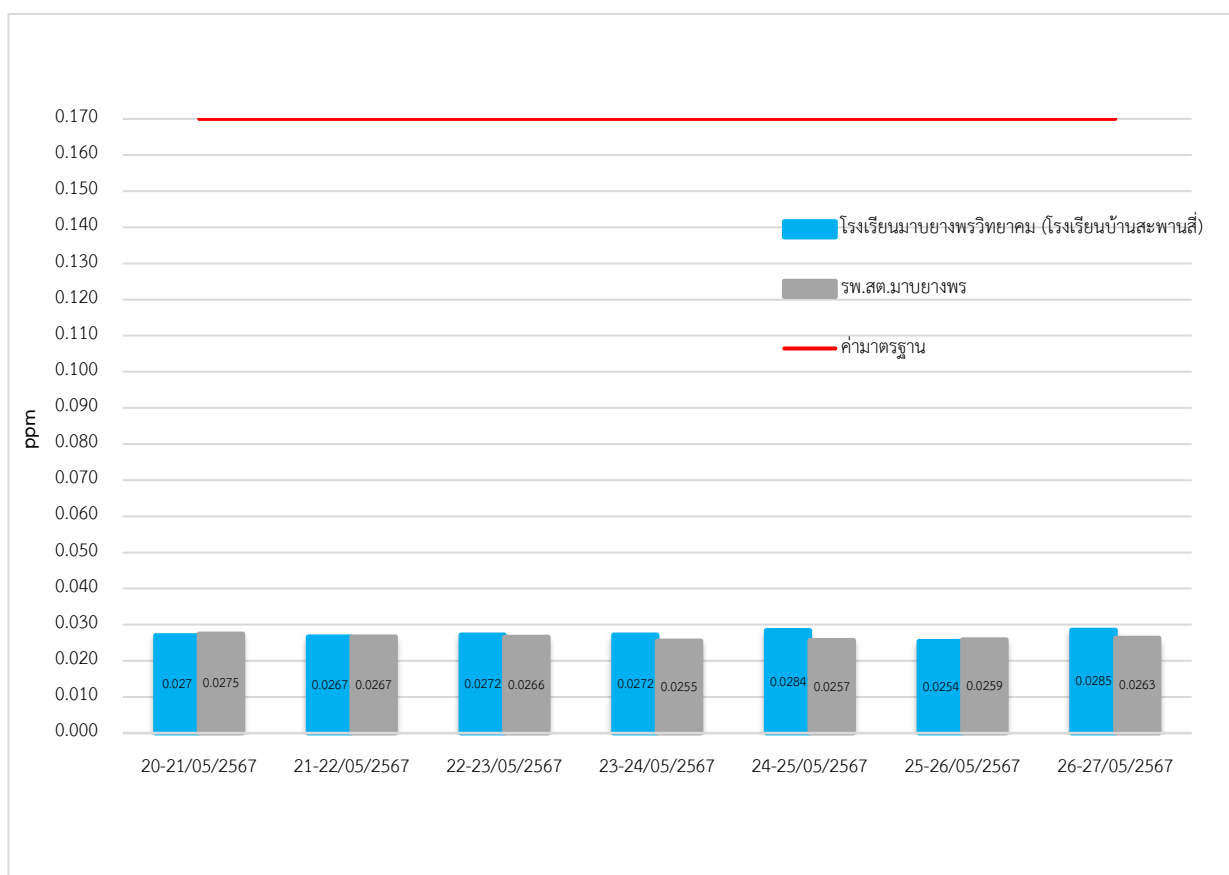
เมื่อนำการตรวจวัดที่ได้มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่องค่ามาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป และพบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ดังตารางที่ 3-4 และ รูปที่ 3-3

ตารางที่ 3-4 ผลการตรวจวัดค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) ในบรรยากาศ

วันที่ตรวจวัด	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) (ppm)	
	โรงเรียนมาบยางพรวิทยาคม (โรงเรียนบ้านสะพานสี่)	รพ.สต.มาบยางพร
20-21/05/2567	0.0270	0.0275
21-22/05/2567	0.0267	0.0267
22-23/05/2567	0.0272	0.0266
23-24/05/2567	0.0272	0.0255
24-25/05/2567	0.0284	0.0257
25-26/05/2567	0.0254	0.0259
26-27/05/2567	0.0285	0.0263
ค่ามาตรฐาน	0.170	

ค่ามาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่องมาตรฐาน ค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ

รายละเอียดอุปกรณ์ตรวจวัด	NO <sub>2</sub>	รุ่นของเครื่องมือตรวจวัด: NO <sub>x</sub> - B11 Brand: API, Model: 200E, Serial No: 4467
โรงเรียนมาบยางพรวิทยาคม		รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ: Brand: API, Model: 700 Sn.911
รายละเอียดอุปกรณ์ตรวจวัด	NO <sub>2</sub>	รุ่นของเครื่องมือตรวจวัด: NO <sub>x</sub> - B09 Brand: API, Model: 200E, Serial No: 4412
รพ.สต.มาบยางพร		รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ: Brand: API, Model: 700 Sn.911
ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท:	นายกิตติ วัฒนภูมิสันติกุล / บริษัท ไอ.เอช.คอนซัลแตนท์ จำกัด	
ชื่อผู้บันทึก:	นายกิตติ วัฒนภูมิสันติกุล	เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ ว-218-จ-7876
ชื่อผู้วิเคราะห์:	นางสาวเนตรนภา คงหินตั้ง	เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ ว-218-ค-5864
ชื่อผู้ตรวจสอบตรวจ/ควบคุม:	นางสาวนวลกานดา ศิริอาชะวัฒน์	เลขทะเบียนผู้ควบคุม ว-218-ค-5122
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง:	บริษัท ไอ.เอช.คอนซัลแตนท์ จำกัด	ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว – 218
เบอร์โทรศัพท์:	02-743-3963	



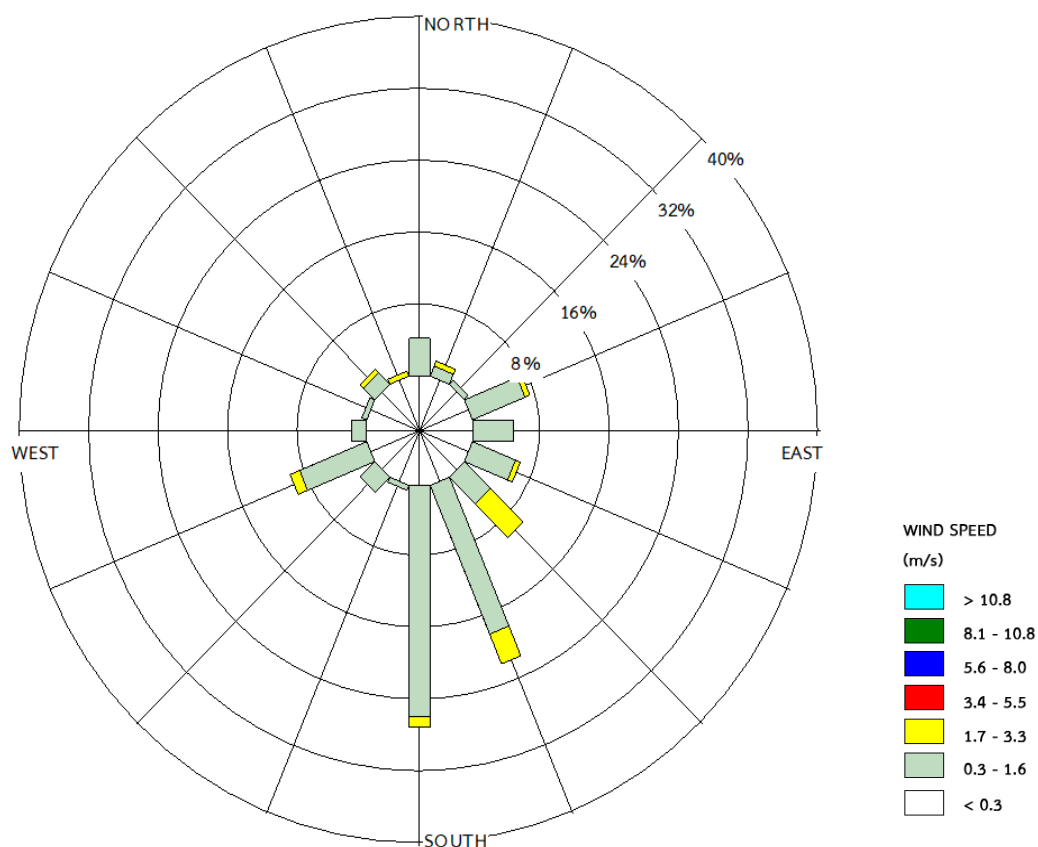
รูปที่ 3-3 กราฟผลการตรวจวัดค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>)

### 3.2.3 การตรวจวัดทิศทางและความเร็วลม ในบรรยากาศ

ทำการตรวจวัดผลการตรวจวัดจำนวน 1 สถานี คือ บริเวณริมรั้วพื้นที่โรงงานทิศตะวันออกพบว่าความเร็วและทิศทางลมส่วนใหญ่เป็นดังนี้

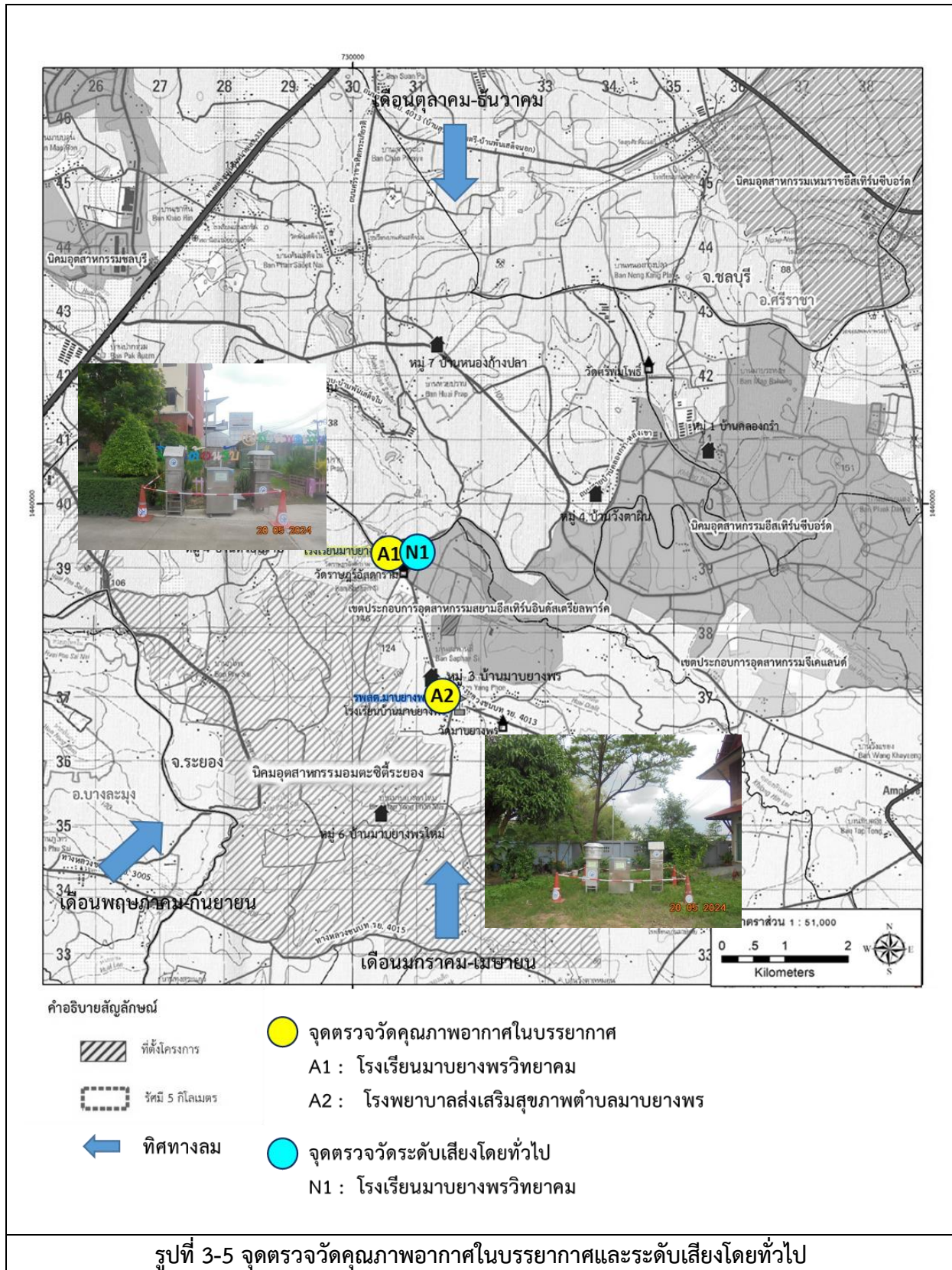
- ทิศใต้ ด้วยความเร็วลม 0.3 – 3.3 เมตร/วินาที
- ทิศตะวันออกเฉียงใต้ค่อนข้างไปทางทิศใต้ ด้วยความเร็วลม 0.3 – 3.3 เมตร/วินาที
- ทิศตะวันออกเฉียงใต้ ด้วยความเร็วลม 0.3 – 3.3 เมตร/วินาที

ดังรูปที่ 3-4



รูปที่ 3-4 ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลม ในบรรยากาศ





3.2.4 สรุปผลการการตรวจวัดค่าฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10), ค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) ในบรรยากาศ และ ตรวจวัดทิศทางและความเร็วลม ในบรรยากาศ โดยทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง ระหว่างปี พ.ศ.2564 – 2567 ส่วนใหญ่แล้วมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ กำหนด รายละเอียดผลการตรวจวัดแสดง ดังตารางที่ 3-5 ถึง 3-6 และ รูปที่ 3-6 ถึง 3-12

ตารางที่ 3-5 สรุปผลการตรวจวัดค่าฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) ในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ.2564–2567

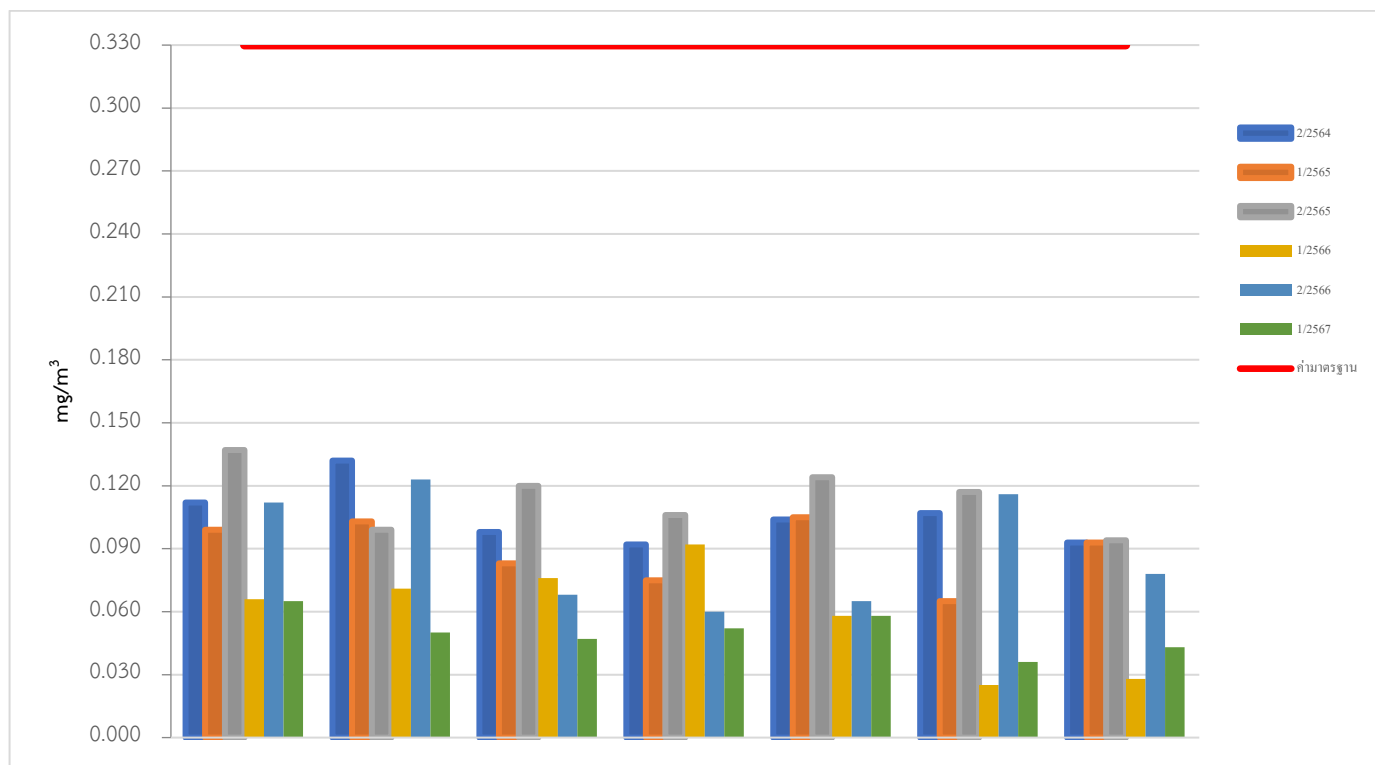
ปีที่ตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ฝุ่นละอองรวม (TSP) (mg/m <sup>3</sup> )		ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) (mg/m <sup>3</sup> )	
		ร.ร.มาบยางพรวิทยาคม (ร.ร.บ้านสะพานสี่)	รพ.สต.มาบยางพร	ร.ร.มาบยางพรวิทยาคม (ร.ร.บ้านสะพานสี่)	รพ.สต.มาบยางพร
2/2564	29-30/10/64	0.112	0.122	0.051	0.053
	30-31/10/64	0.132	0.049	0.054	0.023
	30/10-01/11/64	0.098	0.071	0.043	0.029
	01-02/11/64	0.092	0.101	0.035	0.043
	02-03/11/64	0.104	0.069	0.045	0.027
	03-04/11/64	0.107	0.074	0.048	0.040
	04-05/11/64	0.093	0.108	0.038	0.046
1/2565	13-14/06/65	0.099	0.075	0.054	0.035
	14-15/06/65	0.103	0.063	0.058	0.030
	15-16/06/65	0.083	0.052	0.048	0.025
	16-17/06/65	0.075	0.048	0.038	0.022
	17-18/06/65	0.105	0.045	0.059	0.020
	18-19/06/65	0.065	0.054	0.032	0.027
	19-20/06/65	0.093	0.065	0.051	0.032
2/2565	20-21/10/65	0.137	0.097	0.075	0.041
	21-22/10/65	0.099	0.075	0.053	0.036
	22-23/10/65	0.120	0.067	0.067	0.033
	23-24/10/65	0.106	0.080	0.057	0.038
	24-25/10/65	0.124	0.104	0.069	0.047
	25-26/10/65	0.117	0.129	0.066	0.060
	26-27/10/65	0.094	0.116	0.048	0.050
1/2566	06-07/05/66	0.066	0.112	0.031	0.051
	07-08/05/66	0.071	0.117	0.033	0.052
	08-09/05/66	0.076	0.095	0.035	0.045
	09-10/05/66	0.092	0.066	0.044	0.031
	10-11/05/66	0.058	0.088	0.025	0.040
	11-12/05/66	0.025	0.068	0.011	0.033
	12-13/05/66	0.028	0.094	0.013	0.042

### ตารางที่ 3-5 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดค่าฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10)

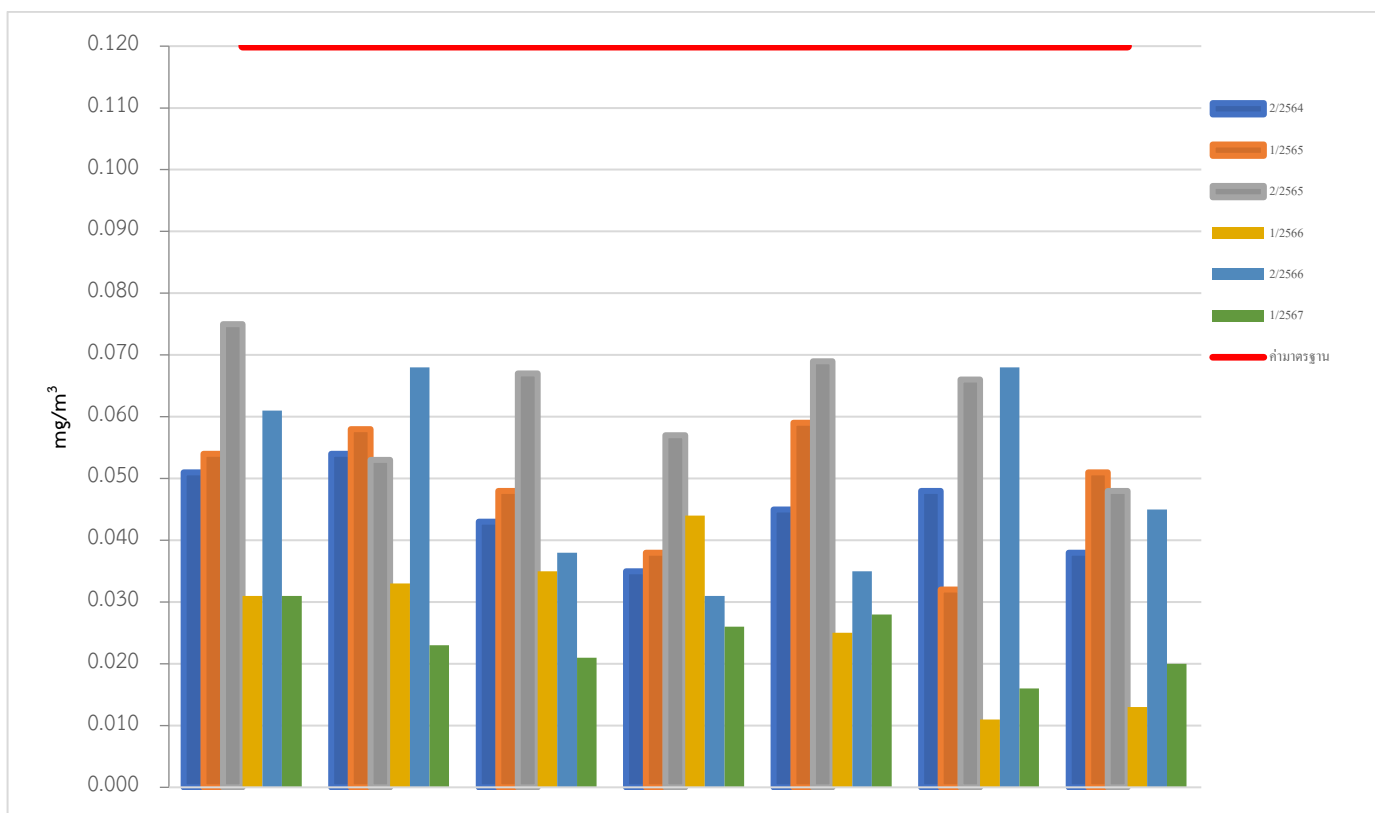
ในบรรยากาศระหว่างปี พ.ศ.2564-2567

ปีที่ตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ฝุ่นละอองรวม (TSP) (mg/m <sup>3</sup> )		ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) (mg/m <sup>3</sup> )	
		ร.ร.มาบยางพรวิทยาคม (ร.ร.บ้านสะพานสี่)	รพ.สต.มาบยางพร	ร.ร.มาบยางพรวิทยาคม (ร.ร.บ้านสะพานสี่)	รพ.สต.มาบยางพร
2/2566	16-17/10/66	0.112	0.151	0.061	0.075
	17-18/10/66	0.123	0.089	0.068	0.034
	18-19/10/66	0.068	0.101	0.038	0.040
	19-20/10/66	0.060	0.114	0.031	0.045
	20-21/10/66	0.065	0.143	0.035	0.057
	21-22/10/66	0.116	0.079	0.068	0.031
	22-23/10/66	0.078	0.072	0.045	0.029
1/2567	20-21/05/67	0.065	0.072	0.031	0.036
	21-22/05/67	0.050	0.062	0.023	0.029
	22-23/05/67	0.047	0.057	0.021	0.027
	23-24/05/67	0.052	0.058	0.026	0.026
	24-25/05/67	0.058	0.060	0.028	0.028
	25-26/05/67	0.036	0.052	0.016	0.023
	26-27/05/67	0.043	0.059	0.020	0.027
ค่ามาตรฐาน		0.330		0.120	

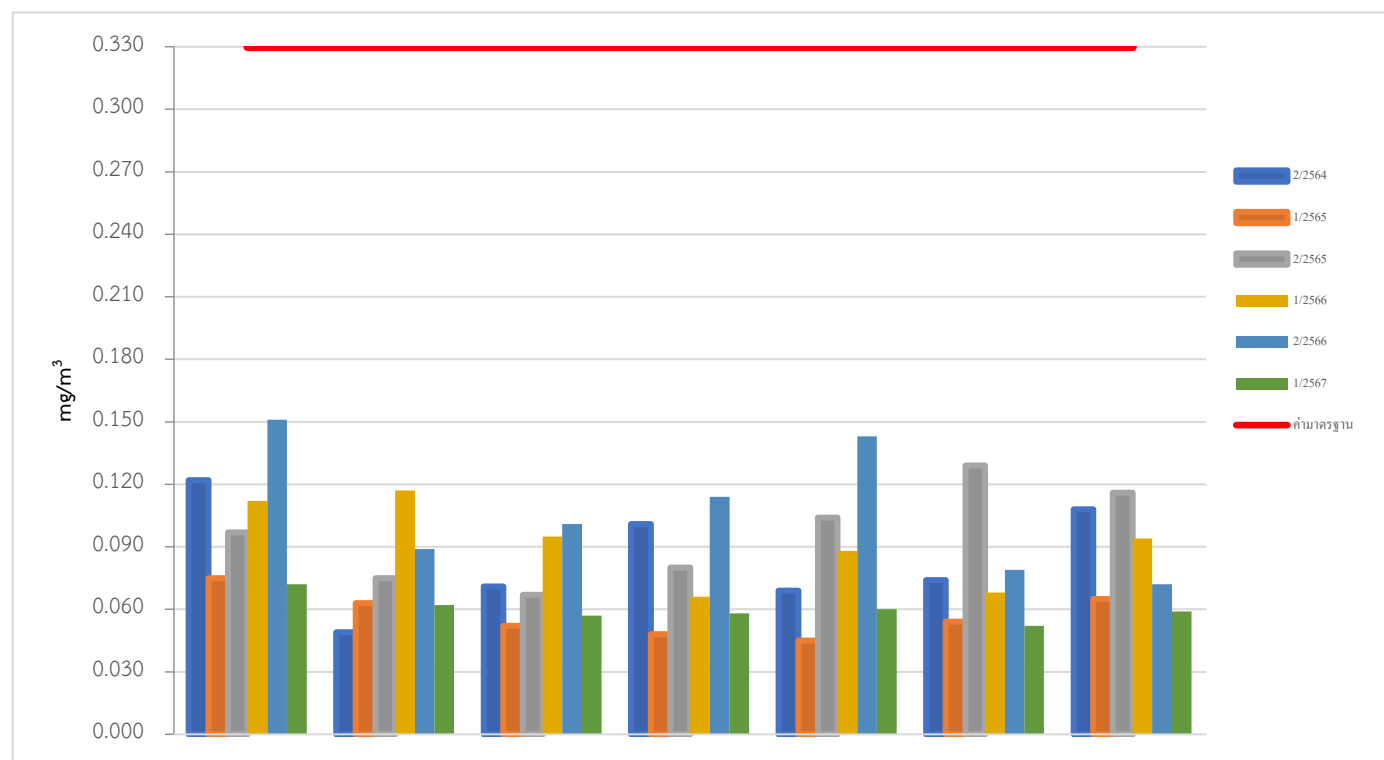
ค่ามาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศ ในบรรยากาศทั่วไป



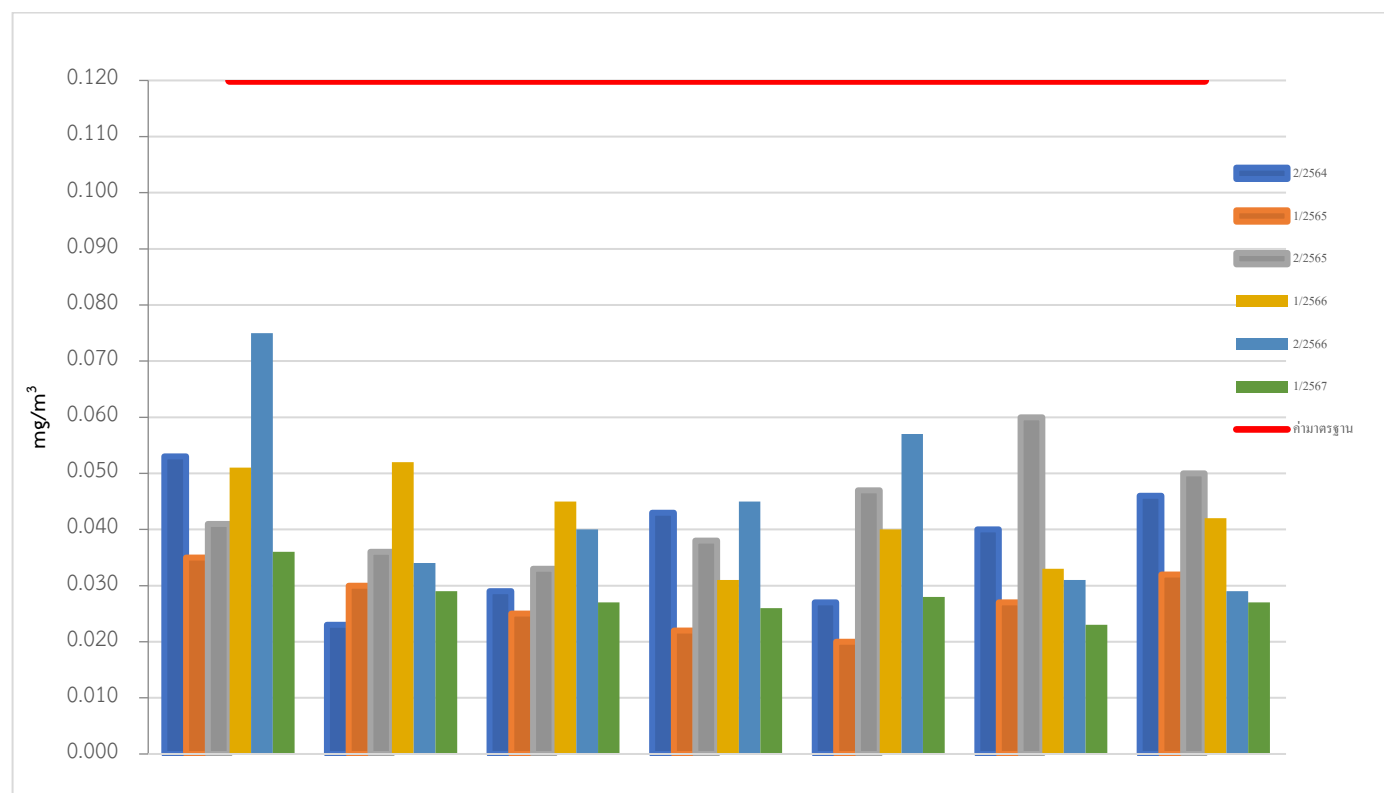
รูปที่ 3-6 กราฟสรุปผลการตรวจวัดค่าฝุ่นละอองรวม (TSP) ระหว่างปี พ.ศ.2564 – 2567  
บริเวณ โรงเรียนมาบยางพรวิทยาคม (โรงเรียนบ้านสะพานสี่)



รูปที่ 3-7 กราฟสรุปผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) ระหว่างปี พ.ศ.2564 – 2567  
บริเวณ โรงเรียนมาบยางพรวิทยาคม (โรงเรียนบ้านสะพานสี่)



รูปที่ 3-8 กราฟแสดงสรุปผลการตรวจวัดค่าฝุ่นละอองรวม (TSP) ระหว่างปี พ.ศ.2564 – 2567  
บริเวณ รพ.สต.มาบยางพร



รูปที่ 3-9 กราฟสรุปผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) ระหว่างปี พ.ศ.2564 – 2567  
บริเวณ รพ.สต.มาบยางพร

ตารางที่ 3-6 สรุปผลการตรวจวัดค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) ในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ.2564-2567

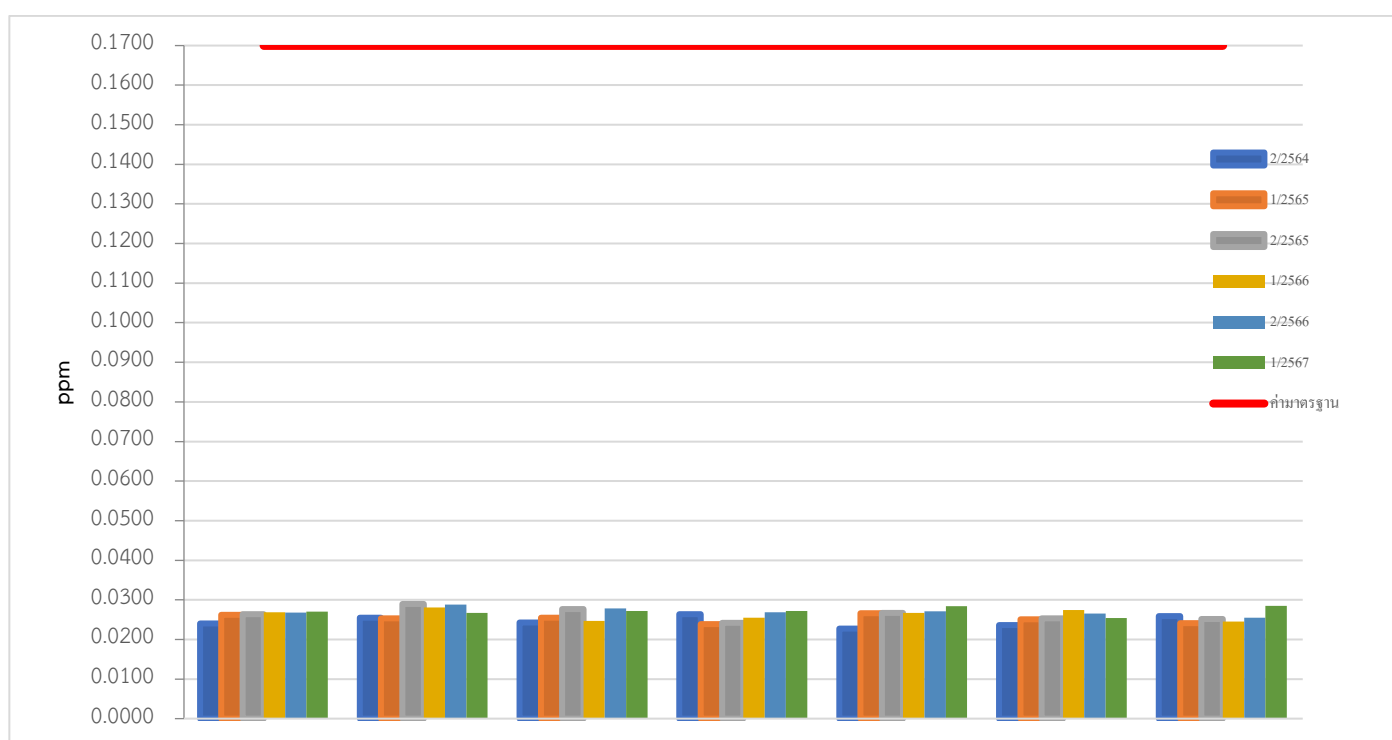
ปีที่ตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) (ppm)	
		ร.ร.มาบียงพรวิทยาคม (ร.ร.บ้านสะพานสี่)	รพ.สต.มาบียงพร
2/2564	29-30/10/64	0.0240	0.0241
	30-31/10/64	0.0255	0.0238
	30/10-01/11/64	0.0243	0.0245
	01-02/11/64	0.0264	0.0229
	02-03/11/64	0.0227	0.0232
	03-04/11/64	0.0236	0.0216
	04-05/11/64	0.0259	0.0225
1/2565	13-14/06/65	0.0262	0.0249
	14-15/06/65	0.0253	0.0238
	15-16/06/65	0.0255	0.0241
	16-17/06/65	0.0239	0.0234
	17-18/06/65	0.0266	0.0227
	18-19/06/65	0.0251	0.0237
	19-20/06/65	0.0241	0.0235
2/2565	20-21/10/65	0.0264	0.0243
	21-22/10/65	0.0290	0.0258
	22-23/10/65	0.0277	0.0203
	23-24/10/65	0.0242	0.0234
	24-25/10/65	0.0267	0.0214
	25-26/10/65	0.0253	0.0227
	26-27/10/65	0.0252	0.0224
1/2566	06-07/05/66	0.0269	0.0268
	07-08/05/66	0.0281	0.0235
	08-09/05/66	0.0247	0.0243
	09-10/05/66	0.0255	0.0215
	10-11/05/66	0.0267	0.0235
	11-12/05/66	0.0274	0.0286
	12-13/05/66	0.0245	0.0257
2/2566	16-17/10/66	0.0268	0.0275
	17-18/10/66	0.0288	0.0267
	18-19/10/66	0.0278	0.0278
	19-20/10/66	0.0269	0.0253
	20-21/10/66	0.0271	0.0257
	21-22/10/66	0.0265	0.0259
	22-23/10/66	0.0255	0.0263



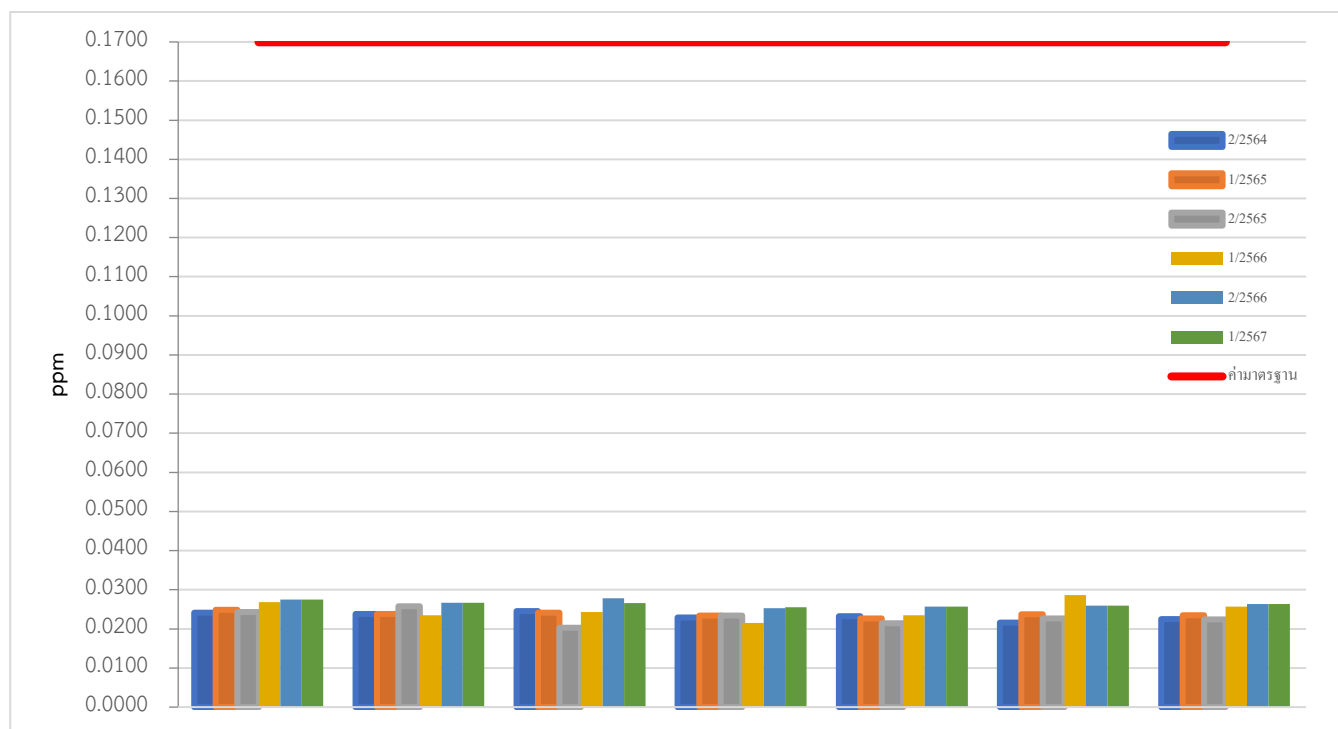
### ตารางที่ 3-6 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) ในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ.2564-2567

ปีที่ตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) (ppm)	
		ร.ร.มาบยางพรวิทยาคม (ร.ร.บ้านสะพานสี่)	รพ.สต.มาบยางพร
1/2567	20-21/05/67	0.0270	0.0275
	21-22/05/67	0.0267	0.0267
	22-23/05/67	0.0272	0.0266
	23-24/05/67	0.0272	0.0255
	24-25/05/67	0.0284	0.0257
	25-26/05/67	0.0254	0.0259
	26-27/05/67	0.0285	0.0263
ค่ามาตรฐาน		0.170	

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33(พ.ศ.2552) เรื่องมาตรฐาน ค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ

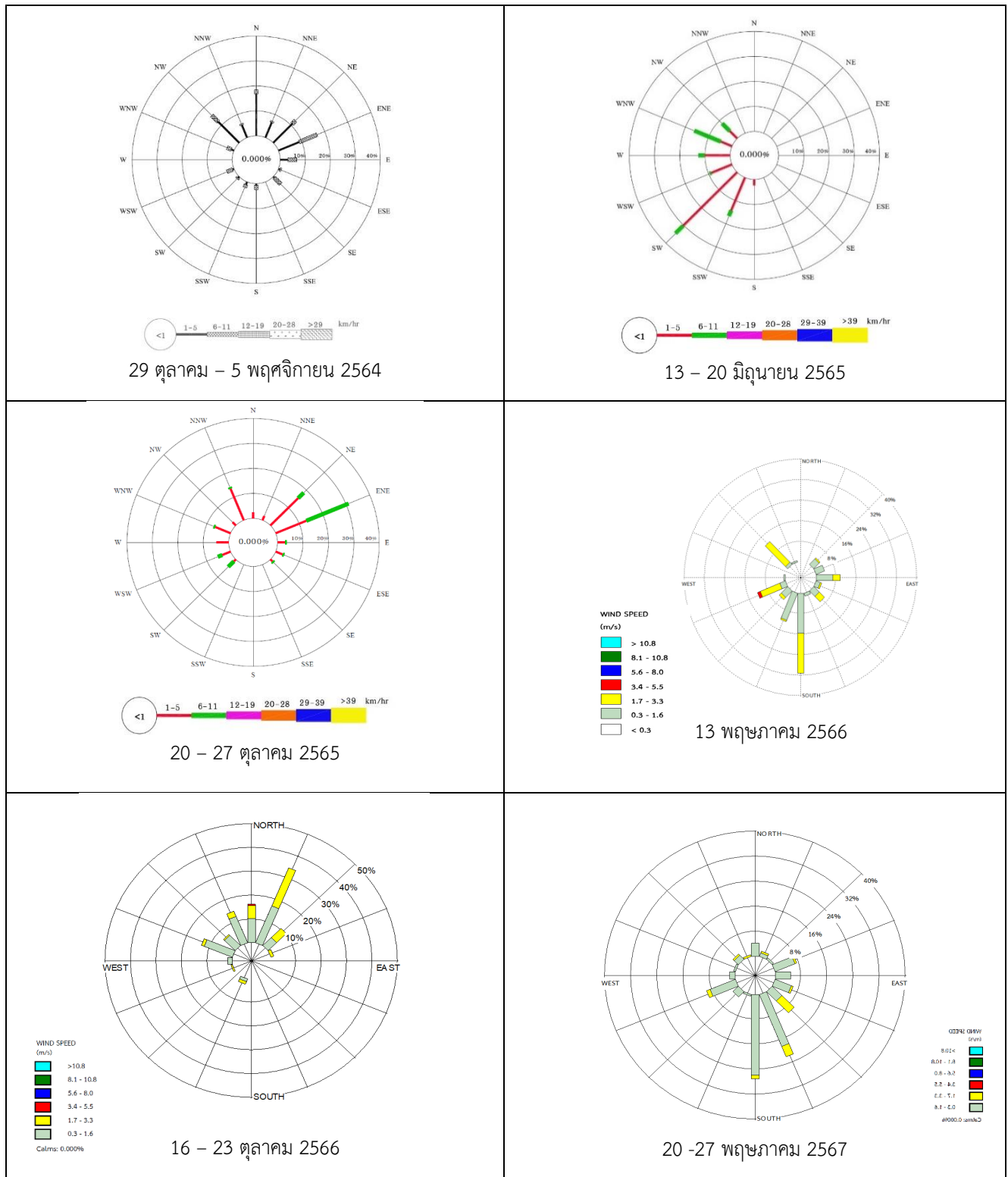


รูปที่ 3-10 กราฟสรุปผลการตรวจวัดค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) ระหว่างปี พ.ศ.2564 – 2567  
บริเวณ โรงเรียนมาบยางพรวิทยาคม (โรงเรียนบ้านสะพานสี่)



รูปที่ 3-11 กราฟสรุปผลการตรวจวัดค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) ระหว่างปี พ.ศ.2564 – 2566  
บริเวณรพ.สต.มาบยางพร





รูปที่ 3-12 ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลม ในบรรยากาศ ปี 2564 - 2567

### 3.3 คุณภาพอากาศจากปล่อง

การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องโครงการผลิตเหล็กทุบขึ้นรูป ของบริษัท ไอที พอร์จิง (ประเทศไทย) จำกัด ทำการตรวจวัดจำนวน 12 ปล่อง ดังรูปที่ 3-15 โดยมีพารามิเตอร์ที่ทำการตรวจวัด คือ

- ค่าฝุ่นละอองรวม (TSP)
- ค่าก๊าซออกไซด์ไนโตรเจน ( $\text{NO}_x$  as  $\text{NO}_2$ )

ดำเนินการเมื่อวันที่ 4 และ 12 มิถุนายน 2567 ด้วยวิธี Colorimetric Method เมื่อนำการตรวจวัดที่ได้มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 พบว่ามีค่าต่ำกว่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมและเกณฑ์ควบคุมอัตราการระบาย (g/sec) ที่กำหนดทั้งหมด ดังตารางที่ 3-7 ถึง 3-8 และ รูปที่ 3-13 ถึง 3-14

ตารางที่ 3-7 ผลการตรวจวัดค่าฝุ่นละอองรวม (TSP) จากปล่อง

ลำดับที่	ปล่อง	ค่ามาตรฐาน (ppm)	เกณฑ์ควบคุม		ผลการตรวจวัด	
			ความเข้มข้น ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	อัตรา การระบาย (g/s)	ความเข้มข้น ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	อัตรา การระบาย (g/s)
1	6300T (Outlet)	400	18.5	0.15	15.43	0.088
2	6300T (Inlet)	400	—	—	8.53	0.058

ค่ามาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ.2549

เกณฑ์ควบคุม : เกณฑ์ค่าควบคุมมลพิษทางอากาศ ตามมาตรการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดเครื่องมือตรวจวัด Brand Apex, Model: AP25, Dry Gas Meter Serial Number: 1903034

Brand Apex, Model: AP25, Dry Gas Meter Serial Number: 00002248

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง: นายนพดล ไชยแก้ว, นายยุทธนา ป่าซัด และนายเกรียงไกร ภูมิโสภา

ชื่อผู้บันทึก: นายนพดล ไชยแก้ว

เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ ว-218-ค-6484

ชื่อผู้วิเคราะห์: 1.นางสาวกัญญารัตน์ ปิยะมัตย์

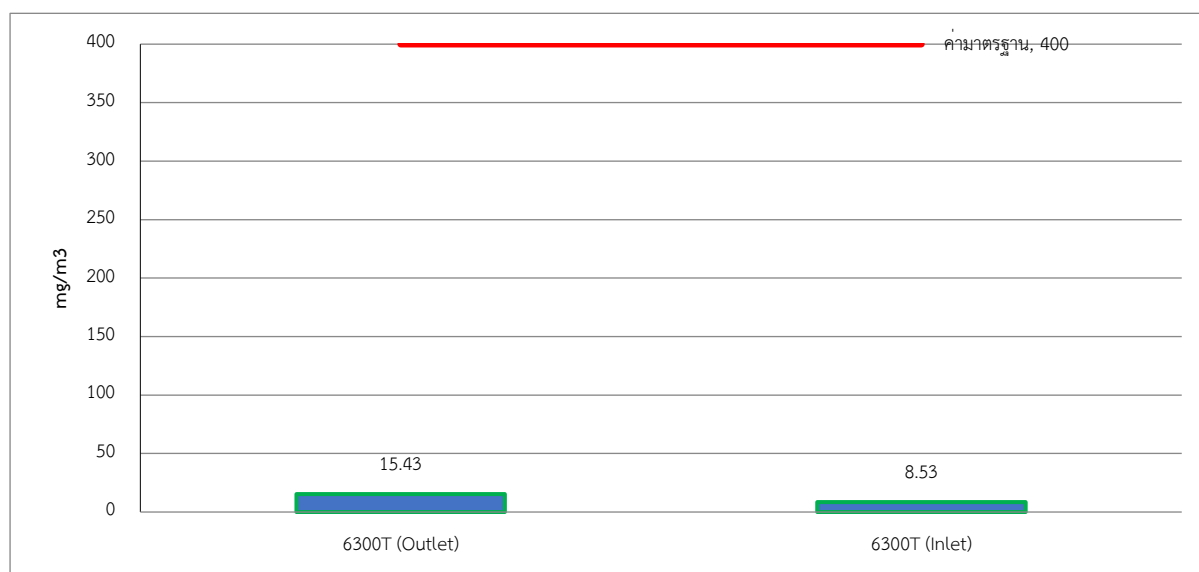
เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ ว- 218-จ-8571

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม: น.ส.นวลกานดา ศิริอาชะวัฒน์

เลขทะเบียนผู้ควบคุม ว-218-ค-5122

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง: บริษัท ไอ.เอช.คอนซัลแตนท์ จำกัด ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว - 218

เบอร์โทรศัพท์ 02 - 743 - 3963 - 4



รูปที่ 3-13 กราฟผลการตรวจวัดค่าฝุ่นละอองรวม (TSP) จากปล่อง

ตารางที่ 3-8 ผลการตรวจวัดค่าก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>x</sub> as NO<sub>2</sub>) จากปล่อง

ลำดับที่	ปล่อง	ค่ามาตรฐาน (ppm)	เกณฑ์ควบคุม		ผลการตรวจวัด	
			ความเข้มข้น (ppm)	อัตราการ ระบาย (g/sec)	ความเข้มข้น (ppm)	อัตราการ ระบาย (g/sec)
1	BF1 – TF2	200	16.0	0.043	3.70	0.003
2	BF1-TF1 & Quenching 1 - Quenching1	200	32.0	0.213	<0.06	<0.001
	- TF1	200	17.0	0.013	1.78	0.001
3	BF1 - HF1 & HF2	200	56.0	0.032	10.62	0.005
4	BF2 – TF4	200	52.0	0.018	7.86	0.001
5	BF2 – TF3	200	23.0	0.005	13.94	0.003
6	BF2 & Quenching 2	200	12.0	0.077	<0.43	<0.003
7	BF2 – HF3	200	40.0	0.015	11.29	0.002
8	BF2 – HF4	200	15.0	0.045	4.70	0.006
9	CF – หัวไลน์	200	33.0	0.016	14.43	0.004
10	CF – ท้ายไลน์	200	12.0	0.144	0.65	0.009

ค่ามาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ.2549

เกณฑ์ควบคุม : เกณฑ์ค่าควบคุมมลพิษทางอากาศ ตามมาตรการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดเครื่องมือตรวจวัด Brand Apex, Model: AP25, Dry Gas Meter Serial Number: 1903034

Brand Apex, Model: AP25, Dry Gas Meter Serial Number: 00002248

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง: นายพนด ไชยแก้ว, นายยุทธนา ป่าซัด และนายเกรียงไกร ภูมิโอบตา

ชื่อผู้บันทึก: นายพนด ไชยแก้ว

เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ ว-218-ค-6484

ชื่อผู้วิเคราะห์: 1.นางสาวกัญญารัตน์ ปิยะมัตย์

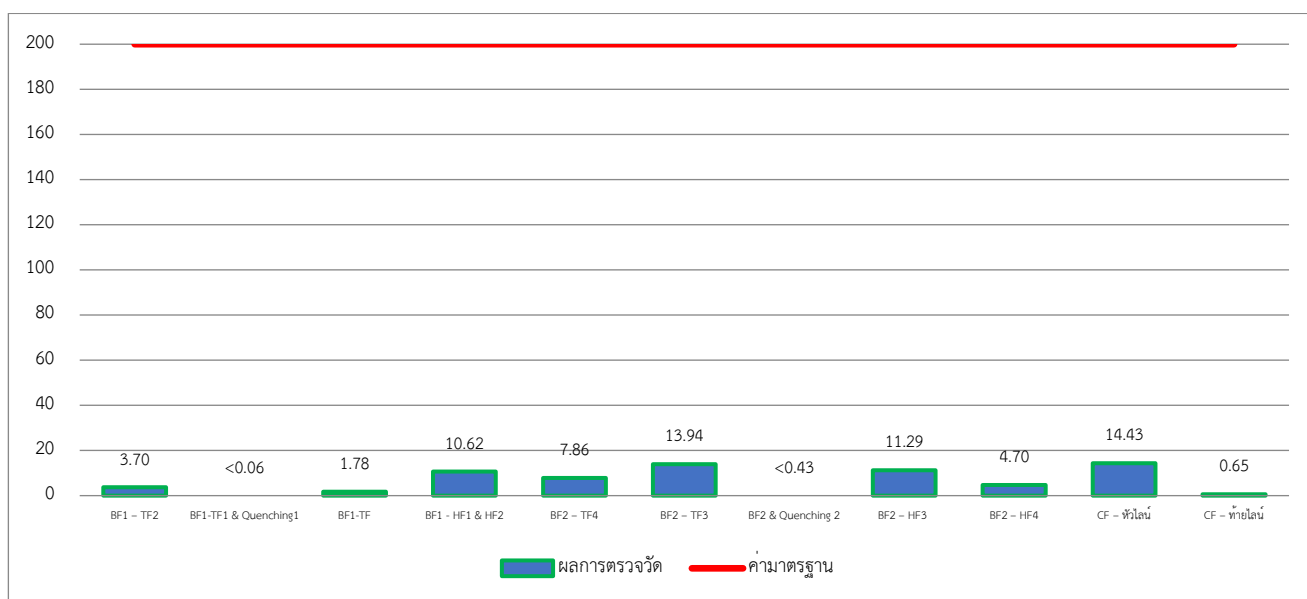
เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ ว-218-จ-8571

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม: น.ส.นวลกานดา ศิริอาชะวัฒน์

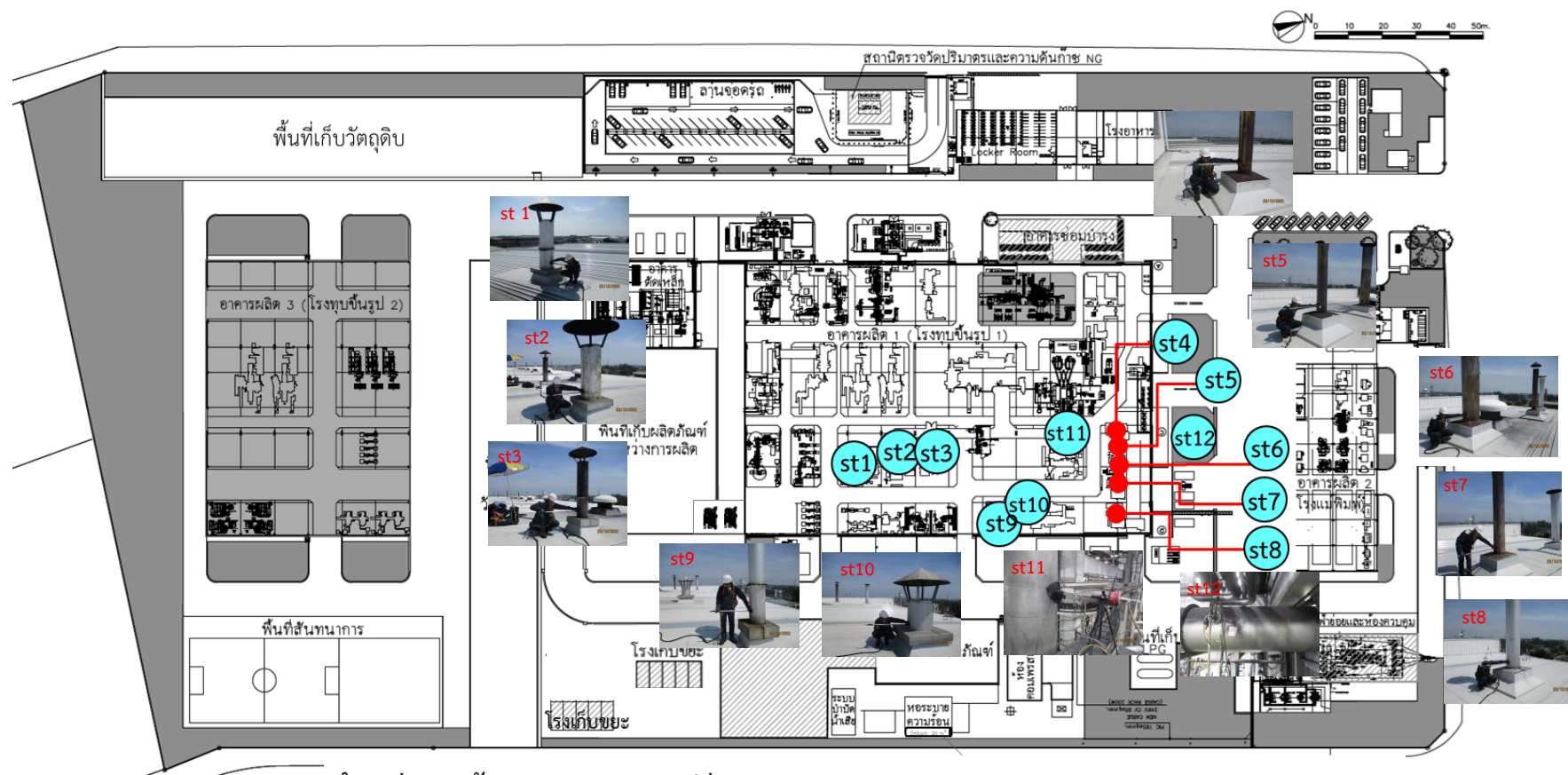
เลขทะเบียนผู้ควบคุม ว-218-ค-5122

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและผู้วิเคราะห์ตัวอย่าง: บริษัท ไอ.เอช.คอนซัลแตนท์ จำกัด ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว – 218

เบอร์โทรศัพท์ 02 – 743 – 3963 – 4



รูปที่ 3-14 กราฟผลการตรวจวัดค่าก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>x</sub> as NO<sub>2</sub>) จากปล่อง



## ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย

- |                        |                    |                     |
|------------------------|--------------------|---------------------|
| st1 BF1-TF2            | st5 BF2-TF3        | st9 CF-หัวไลน์      |
| st2 BF1-TF1&Quenching1 | st6 BF2-Quenching2 | st10 CF-ท้ายไลน์    |
| st3 BF1-HF1&HF2        | st7 BF2-HF3        | st11 6300T (Inlet)  |
| st4 BF2-TF4            | st8 BF2-HF4        | st12 6300T (Outlet) |

รูปที่ 3-15 จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย

จากการรวบรวมผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายตั้งแต่ปี 2561-2567 พบว่า ออกไซด์ของไนโตรเจนส่วนใหญ่มีค่าสูงกว่าค่าควบคุมที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตเหล็กทุบขึ้นรูป, พ.ศ.2557 ทั้งในด้านความเข้มข้นและอัตราการระบาย และในการดำเนินการที่ผ่านมาโครงการได้ทำการปรับเปลี่ยนการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับคุณภาพอากาศ ดังนี้

- โครงการใช้ LPG เป็นเชื้อเพลิงตั้งแต่เปิดดำเนินการผลิตในปี 2537-2560 และ มีการเปลี่ยนมาใช้ NG เป็นเชื้อเพลิงในเตาอบในช่วงปี 2561 เป็นต้นมา และเมื่อแหล่งกำเนิดดังกล่าวได้เปลี่ยนมาใช้ NG เป็นเชื้อเพลิง ปริมาณออกไซด์ของไนโตรเจนที่ตรวจวัดได้ใหม่จะมีค่าลดลง ทั้งนี้ คาดว่าออกไซด์ของไนโตรเจน ที่มีค่าสูงอาจเกิดจาก Thermal NO<sub>x</sub> ภายในห้องเผาไหม้ของเตาอบ โดยปัจจัยสำคัญของการเกิด Thermal NO<sub>x</sub> ขึ้นอยู่กับปริมาณออกซิเจนภายในห้องเผาไหม้ อุณหภูมิในห้องเผาไหม้ที่สูงเกินกว่า 1,300 องศาเซลเซียส และระยะเวลาที่เกิดการเผาไหม้ที่อุณหภูมิสูง (อ้างอิงข้อมูลจาก Natural Gas Combustion, AP-42 : Compilation of Air Emissions Factors) และ เมื่อพิจารณาจากองค์ประกอบของเชื้อเพลิงที่โครงการใช้ในปัจจุบัน คือ NG พบว่า มีไนโตรเจน เป็นองค์ประกอบในปริมาณที่น้อยมาก ดังนั้น จึงมีโอกาสเกิด Thermal NO<sub>x</sub> ขึ้นได้ถ้าหากไม่ควบคุมทั้ง 3 ปัจจัยดังกล่าว ประกอบกับภายหลังการเปลี่ยนเชื้อเพลิงยังไม่ได้มีการปรับสัดส่วนการผสมของปริมาณเชื้อเพลิง และปริมาตรอากาศที่ใช้ในการเผาไหม้ให้เหมาะสม ซึ่งโครงการได้ทำการจ้างบริษัทฯ ที่มีความเชี่ยวชาญเข้ามาดำเนินการตรวจสอบระบบการเผาไหม้ใน 20 พฤษภาคม, 4 และ 12 มิถุนายน 2567 เรียบร้อยแล้ว เพื่อทำการปรับสัดส่วนการเผาไหม้และลดการเกิดผลกระทบต่อปริมาณออกไซด์ของไนโตรเจน และเพื่อเป็นการเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง จึงได้กำหนดให้โครงการทำการปรับจูนการเผาไหม้เชื้อเพลิงปีละ 2 ครั้ง

- มีการออกแบบและติดตั้งระบบบำบัดมลพิษทางอากาศแบบไซโคลน ในเครื่องทุบขึ้นรูปที่มีขนาดใหญ่ที่สุด คือ เครื่องทุบขึ้นรูปขนาด 6300 ตัน อัตราการระบาย 3.71 ลูกบาศก์เมตร/วินาที และโครงการได้จัดให้มีการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองทั้งก่อนเข้าและหลังออกจากระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ เพื่อเป็นการตรวจสอบประสิทธิภาพของไซโคลน และยังเป็นตัวแทนในการเฝ้าระวังผลกระทบด้านฝุ่นละอองจากกิจกรรมทุบขึ้นรูปของเครื่องทุบขึ้นรูปขนาดต่าง ๆ ของโครงการ โดยผลการตรวจวัด พบว่า ปริมาณ ฝุ่นละอองจากปล่องระบาย 6300T ทั้งก่อนเข้าและหลังออกจากระบบบำบัดมลพิษทางอากาศแบบไซโคลน มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปน ในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 และปริมาณฝุ่นละอองหลังออกจากระบบบำบัด มีค่าอยู่ในเกณฑ์การออกแบบของระบบบำบัดซึ่งกำหนดให้ค่าไม่เกินกว่า 18.5 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร

สรุปผลการการตรวจวัด การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายตั้งแต่ปี 2564-2567 ดังตารางที่ 3-9 และรูปที่ 3-16 ถึง 3-28

ตารางที่ 3-9 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายตั้งแต่ปี 2564-2567

แหล่งกำเนิดมลพิษ	วันที่ตรวจวัด	ข้อมูลปล่อง						มลพิษทางอากาศ				
		เส้นผ่านศูนย์กลาง (m)	ความสูง (m)	อุณหภูมิ (C)	ความเร็ว (m/s)	ความชื้น (%)	อัตราการไหล (Nm³/s)	ฝุ่นละออง		ไนโตรเจนไดออกไซด์		
								ความเข้มข้น (mg/m³)	อัตราการกระจาย (g/s)	ความเข้มข้น (mg/m³)	ความเข้มข้น (ppm)	อัตราการกระจาย (g/s)
1. BF1-TF2	29/10/64	0.55	15.00	64	5.39	2.0	0.93	–	–	3.27	1.74	0.003
	15/06/65			61	3.86	1.8	0.66	–	–	0.57	0.30	< 0.001
	26/10/65			72	3.80	3.3	0.62	–	–	7.19	3.82	0.004
	09/05/66			126	3.89	3.4	0.55	–	–	6.86	3.65	0.004
	17/10/66			76	2.77	3.5	0.45	–	–	1.52	0.81	0.001
	04/06/67			147	3.11	3.7	0.41	–	–	6.96	3.70	0.003
2. BF1-TF1&Quenching 1 <sup>1/</sup>												
Quenching1 (ทำงาน 1.5 ชม.)	29/10/64	0.55	15.00	45	16.04	2.0	3.50	–	–	3.69	1.96	0.013
	15/06/65			201	17.41	1.8	2.55	–	–	5.05	2.68	0.013
	26/10/65			52	2.42	3.6	0.51	–	–	7.47	3.97	0.004
	09/05/66			43	14.23	3.6	3.06	–	–	2.01	1.07	0.006
	17/10/66			45	13.74	3.7	2.94	–	–	1.45	0.77	0.004
	04/06/67			48	14.73	3.7	3.11	–	–	<0.11	<0.06	<0.001
BF1-TF1	29/10/64			80	2.36	1.9	0.47	–	–	11.01	5.85	0.005
	15/06/65			66	1.64	1.8	0.34	–	–	4.03	2.14	0.001
	26/10/65			43	14.39	3.3	3.10	–	–	0.18	0.10	0.001
	09/05/66			47	2.27	4.0	0.48	–	–	5.09	2.71	0.002
	17/10/66			47	1.96	4.1	0.42	–	–	1.67	0.89	0.001
	04/06/67			53	1.62	3.9	0.34	–	–	3.35	1.78	0.001

ตารางที่ 3-9 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายตั้งแต่ปี 2564-2567

แหล่งกำเนิดมลพิษ	วันที่ตรวจวัด	ข้อมูลปล่อง						มลพิษทางอากาศ				
		เส้นผ่านศูนย์กลาง (m)	ความสูง (m)	อุณหภูมิ (C)	ความเร็ว (m/s)	ความชื้น (%)	อัตราการไหล (Nm³/s)	ฝุ่นละออง		ไนโตรเจนไดออกไซด์		
								ความเข้มข้น (mg/m³)	อัตราการกระจาย (g/s)	ความเข้มข้น (mg/m³)	ความเข้มข้น (ppm)	อัตราการกระจาย (g/s)
3. BF1-HF1&HF2	29/10/64	0.30	15.00	190	7.11	2.1	0.32	–	–	39.98	21.24	0.013
	15/06/65			267	6.99	1.8	0.27	–	–	10.96	5.82	0.003
	26/10/65			251	6.37	4.2	0.24	–	–	23.89	12.69	0.006
	09/05/66			296	6.09	4.1	0.21	–	–	18.49	9.82	0.004
	17/10/66			163	3.36	4.1	0.16	–	–	3.02	1.60	< 0.001
	04/06/67			468	9.79	4.5	0.26	–	–	19.99	10.62	0.005
4. BF2-TF4	30/10/64	0.30	15.00	132	3.54	2.1	0.18	–	–	58.14	30.89	0.010
	15/06/65			162	3.07	1.8	0.15	–	–	19.22	10.21	0.003
	26/10/65			158	3.07	4.5	0.14	–	–	23.98	12.74	0.003
	23/05/66			165	2.63	4.2	0.12	–	–	14.73	7.83	0.002
	19/10/66			172	1.88	4.3	0.08	–	–	19.38	10.30	0.002
	12/06/67			156	1.85	4.3	0.09	–	–	14.80	7.86	0.001
5. BF2-TF3	30/10/64	0.30	15.00	318	4.81	2.3	0.17	–	–	21.89	11.63	0.004
	17/06/65			130	2.71	8.6	0.13	–	–	29.29	15.56	0.004
	26/10/65			135	3.37	4.0	0.17	–	–	27.78	14.76	0.005
	23/05/66			142	3.26	4.4	0.16	–	–	25.14	13.36	0.004
	19/10/66			195	2.34	4.6	0.10	–	–	28.77	15.29	0.003
	12/06/67			143	2.13	4.5	0.10	–	–	26.24	13.94	0.003



ตารางที่ 3-9 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายตั้งแต่ปี 2564-2567

แหล่งกำเนิดมลพิษ	วันที่ตรวจวัด	ข้อมูลปล่อง						มลพิษทางอากาศ				
		เส้นผ่านศูนย์กลาง (m)	ความสูง (m)	อุณหภูมิ (C)	ความเร็ว (m/s)	ความชื้น (%)	อัตราการไหล (Nm³/s)	ฝุ่นละออง		ไนโตรเจนไดออกไซด์		
								ความเข้มข้น (mg/m³)	อัตราการกระจาย (g/s)	ความเข้มข้น (mg/m³)	ความเข้มข้น (ppm)	อัตราการกระจาย (g/s)
6. BF2- Quenching2 (ทำงาน 1.5 ชม)	29/10/64	0.50	15.00	49	16.33	3.2	2.87	–	–	0.18	0.10	0.001
	17/06/65			57	19.87	3.4	3.38	–	–	0.17	0.09	0.001
	26/10/65			39	13.51	2.9	2.45	–	–	1.84	0.98	0.005
	23/05/66			37	17.14	3.1	3.12	–	–	0.22	0.11	0.001
	19/10/66			33	18.25	3.5	3.36	–	–	1.15	0.61	0.004
	12/06/67			37	17.09	3.2	3.11	–	–	<1.13	<0.43	<0.003
7. BF2-HF3	30/10/64	0.35	15.00	153	3.15	2.2	0.21	–	–	32.02	17.02	0.007
	17/06/65			424	5.81	9.5	0.21	–	–	33.29	17.69	0.007
	26/10/65			219	5.65	4.8	0.31	–	–	37.04	19.68	0.012
	23/05/66			89	4.13	4.7	0.31	–	–	15.11	8.03	0.005
	19/10/66			351	2.21	4.3	0.10	–	–	27.07	14.39	0.003
	04/06/67			381	2.53	3.9	0.11	–	–	21.25	11.29	0.002
8. BF2-HF4	30/10/64	0.50	15.00	92	10.47	2.1	1.64	–	–	3.84	2.04	0.006
	17/06/65			167	12.16	6.6	1.49	–	–	6.73	3.57	0.010
	26/10/65			104	3.89	4.0	0.58	–	–	3.08	1.64	0.002
	23/05/66			161	9.39	4.2	1.21	–	–	0.82	0.44	0.001
	19/10/66			93	4.19	4.1	0.64	–	–	1.26	0.67	0.001
	04/06/67			174	11.73	3.9	0.72	–	–	8.84	4.70	0.006



ตารางที่ 3-9 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายตั้งแต่ปี 2564-2567

แหล่งกำเนิดมลพิษ	วันที่ตรวจวัด	ข้อมูลปล่อง						มลพิษทางอากาศ				
		เส้นผ่านศูนย์กลาง (m)	ความสูง (m)	อุณหภูมิ (C)	ความเร็ว (m/s)	ความชื้น (%)	อัตราการไหล (Nm³/s)	ฝุ่นละออง		ไนโตรเจนไดออกไซด์		
								ความเข้มข้น (mg/m³)	อัตราการกระจาย (g/s)	ความเข้มข้น (mg/m³)	ความเข้มข้น (ppm)	อัตราการกระจาย (g/s)
9. CF-ท้ายไลน์	12/11/64	0.65	15.00	58	23.78	1.9	6.96	–	–	0.49	0.26	0.003
	15/06/65			69	27.23	1.8	7.68	–	–	1.00	0.53	0.008
	26/10/65			72	20.83	3.8	5.72	–	–	2.36	1.25	0.013
	23/05/66			73	7.59	4.0	2.08	–	–	0.20	0.11	< 0.001
	17/10/66			43	23.51	3.7	7.07	–	–	1.79	0.95	0.013
	04/06/67			46	6.99	4.1	6.99	–	–	1.22	0.65	0.009
10. CF-หัวไลน์	12/11/64	0.40	15.00	116	3.15	2.8	0.29	–	–	25.00	13.28	0.007
	15/06/65			117	1.75	1.8	0.16	–	–	34.72	18.45	0.006
	26/10/65			100	2.58	4.4	0.25	–	–	50.06	26.60	0.012
	23/05/66			153	2.59	4.2	0.22	–	–	25.62	13.61	0.006
	17/10/66			132	1.79	3.9	0.16	–	–	23.31	12.39	0.004
	04/06/67			146	1.82	4.3	0.15	–	–	27.15	14.43	0.004
มาตรฐาน <sup>3/</sup>								✗ 320	–	–	✗ 200	–

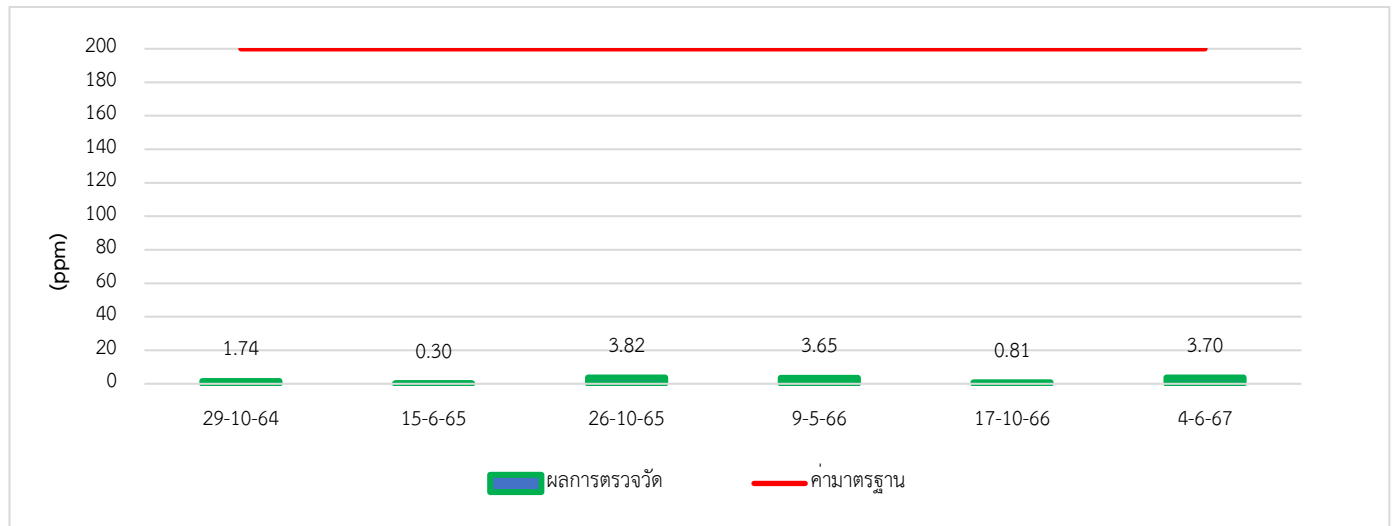
ตารางที่ 3-9 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายตั้งแต่ปี 2564-2567

แหล่งกำเนิดมลพิษ	วันที่ตรวจวัด	ข้อมูลปล่อง						มลพิษทางอากาศ				
		เส้นผ่านศูนย์กลาง (m)	ความสูง (m)	อุณหภูมิ (C)	ความเร็ว (m/s)	ความชื้น (%)	อัตราการไหล (Nm³/s)	ฝุ่นละออง		ไนโตรเจนไดออกไซด์		
								ความเข้มข้น (mg/m³)	อัตราการกระจาย (g/s)	ความเข้มข้น (mg/m³)	ความเข้มข้น (ppm)	อัตราการกระจาย (g/s)
11. 6300T (Outlet) <sup>2/</sup>	30/10/64	0.80	5.50	48	2.29	3.4	1.03	1.59	0.018	—	—	—
	14/06/65			43	2.28	4.7	1.03	6.24	0.006	—	—	—
	25/10/65			47	2.80	2.5	1.27	17.11	0.022	—	—	—
	09/05/66			47	12.23	2.6	5.54	7.86	0.044	—	—	—
	18/10/66			48	6.06	3.8	2.72	10.93	0.030	—	—	—
	04/06/67			42	12.41	2.7	5.70	15.43	0.088	—	—	—
12. 6300T (Inlet) <sup>2/</sup>	30/10/64	0.70	—	42	8.20	2.2	2.78	7.83	0.022	—	—	—
	14/06/65			33	5.12	2.5	1.78	70.58	0.125	—	—	—
	25/10/65			34	7.62	2.7	2.63	19.89	0.052	—	—	—
	09/05/66			42	16.81	3.9	5.64	9.20	0.052	—	—	—
	18/10/66			36	9.15	3.5	3.16	12.31	0.039	—	—	—
	04/06/67			34	19.76	3.9	6.78	8.53	0.058	—	—	—
มาตรฐาน <sup>3/</sup>								≧ 400	—	—	—	—

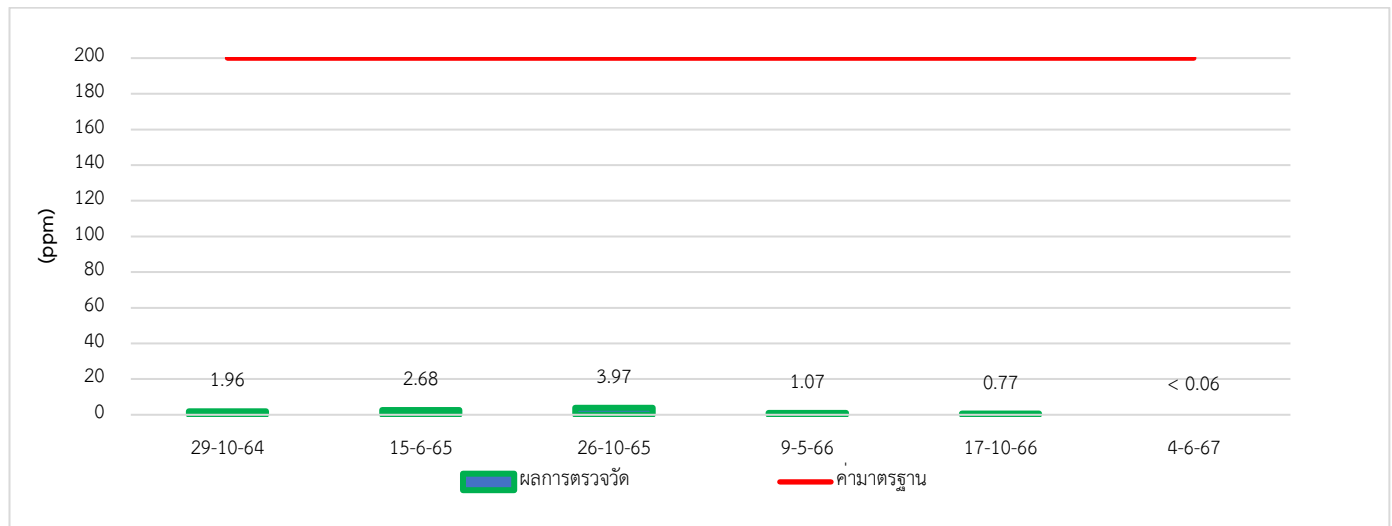
หมายเหตุ : 1/ ปล่องระบาย BF1-TF1&Quenching 1 เป็นการระบายมลพิษทางอากาศจาก 2 กิจกรรม คือ เตาอบ (TF1) ทำงาน 24 ชั่วโมง และกิจกรรมการชุบแข็ง No. 1 (Quenching 1) ทำงานไม่เกินกว่า 1.5 ชั่วโมง/วัน กรณีต้องการนำชิ้นงานไปชุบแข็งเมื่อชิ้นงานผ่านระบบ sensor ก่อนเข้าสู่บ่อ Quenching พัดลมดูดอากาศจะทำงานโดยอัตโนมัติและ Damper ปล่องจะเปิดเพื่อระบายอากาศออกทางปล่องร่วมกับเตาอบ (TF1)

2/ มีการเปลี่ยนแปลงระบบบำบัดมลพิษทางอากาศเป็น cyclone ที่เครื่องทุบขึ้นรูปขนาดใหญ่ที่สุด (เครื่องทุบขึ้นรูป ขนาด 6300 ตัน) ตั้งแต่ปี 2561 เป็นต้นมา

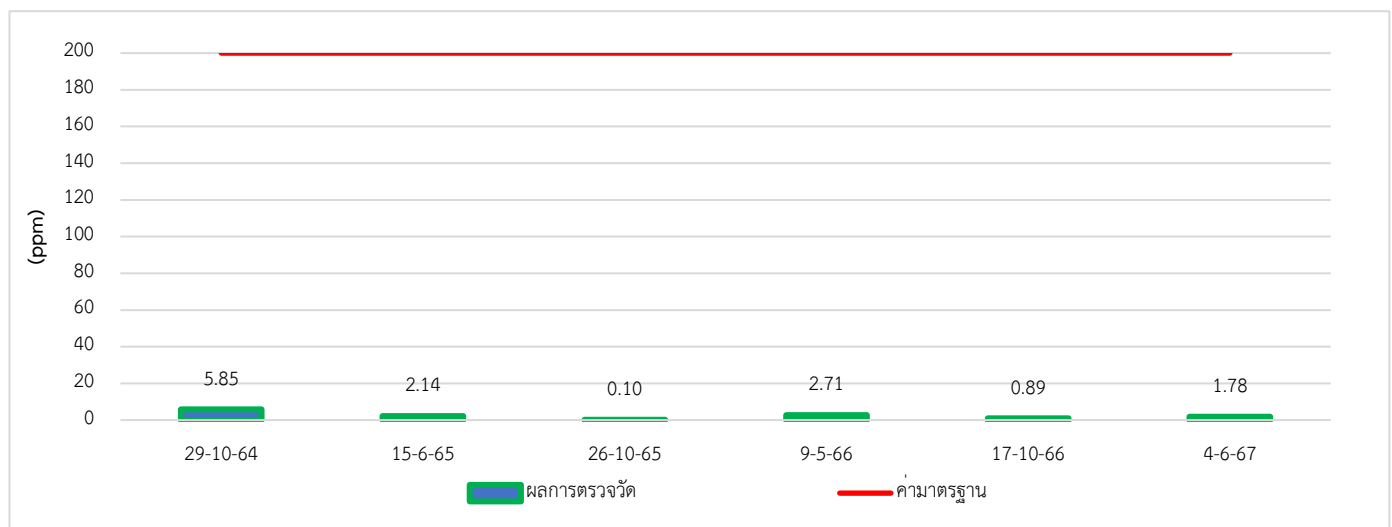
3/ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 มีการเปลี่ยนแปลงการใช้เชื้อเพลิงจากก๊าซปิโตรเลียมเหลว (LPG) เป็นก๊าซธรรมชาติ (NG) ทั้งระบบในปี พ.ศ. 2561 เป็นต้นมา



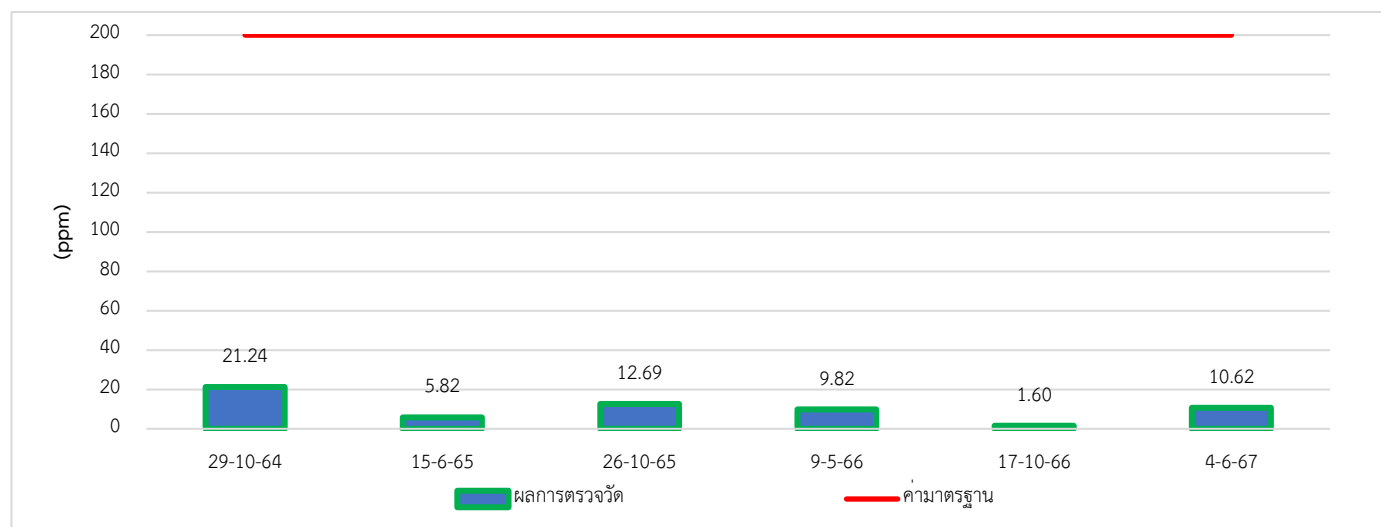
รูปที่ 3-16 กราฟผลตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์จากปล่องระบายบริเวณ BF1-TF2 ระหว่างปี พ.ศ. 2564 – 2567



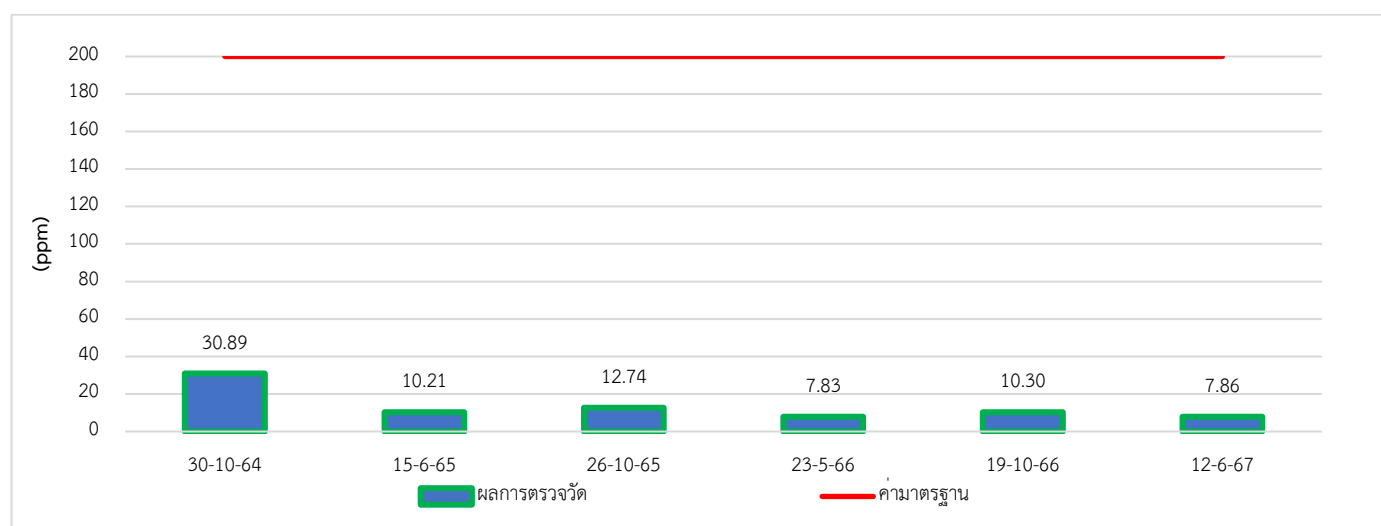
รูปที่ 3-17 กราฟผลตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์จากปล่องระบายบริเวณ BF1-TF1&Quenching 1 ระหว่างปี พ.ศ. 2564 – 2567



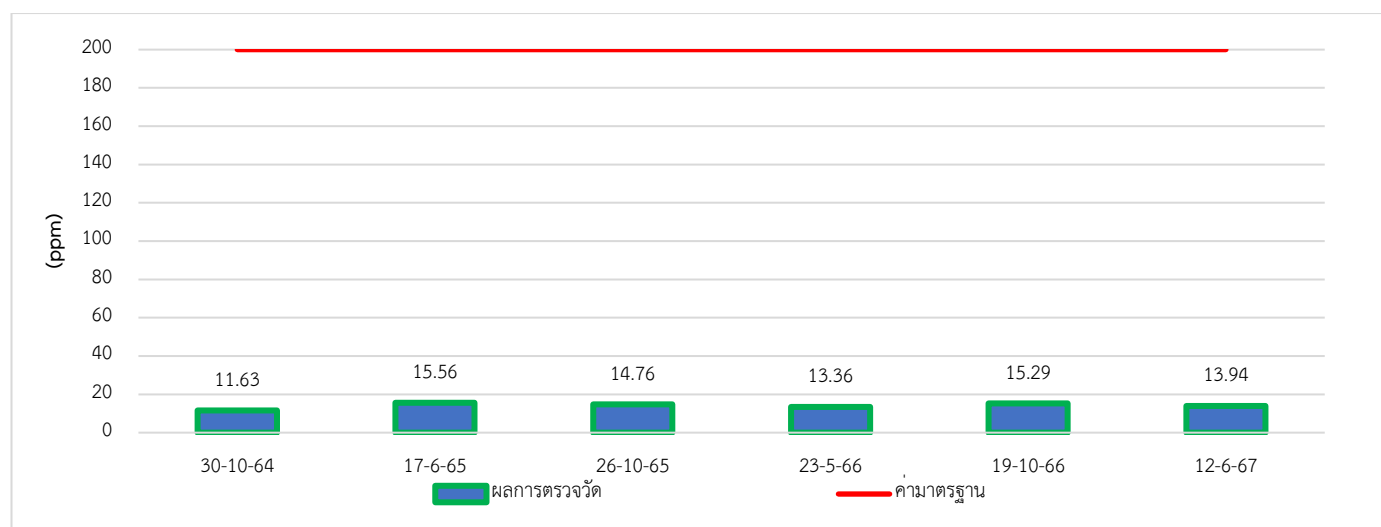
รูปที่ 3-18 กราฟผลตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์จากปล่องระบายบริเวณ BF1-TF1 ระหว่างปี พ.ศ. 2564 – 2567



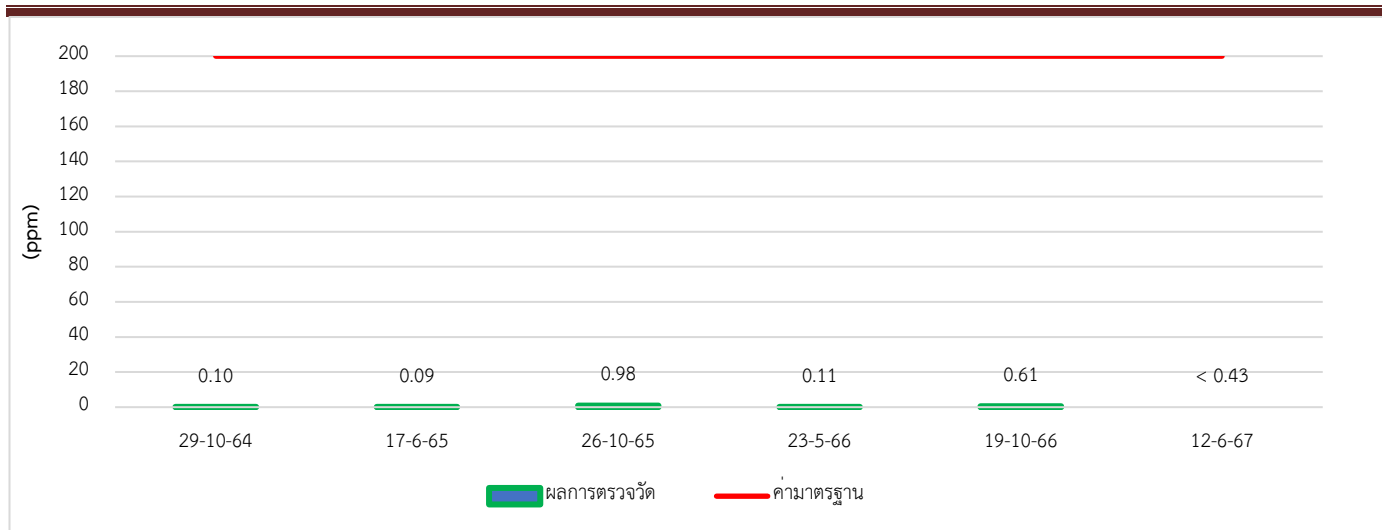
รูปที่ 3-19 กราฟผลตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์จากปล่องระบายบริเวณ BF1-HF1&HF2  
ระหว่างปี พ.ศ. 2564 – 2567



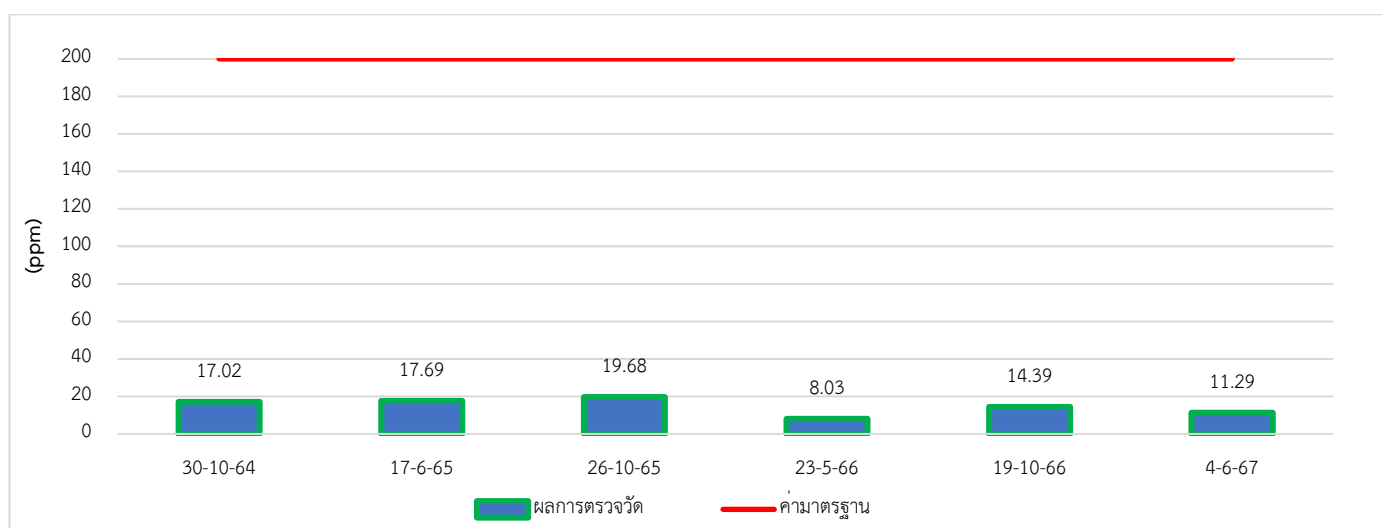
รูปที่ 3-20 กราฟผลตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์จากปล่องระบายบริเวณ BF2-TF4 ระหว่างปี พ.ศ. 2564 – 2567



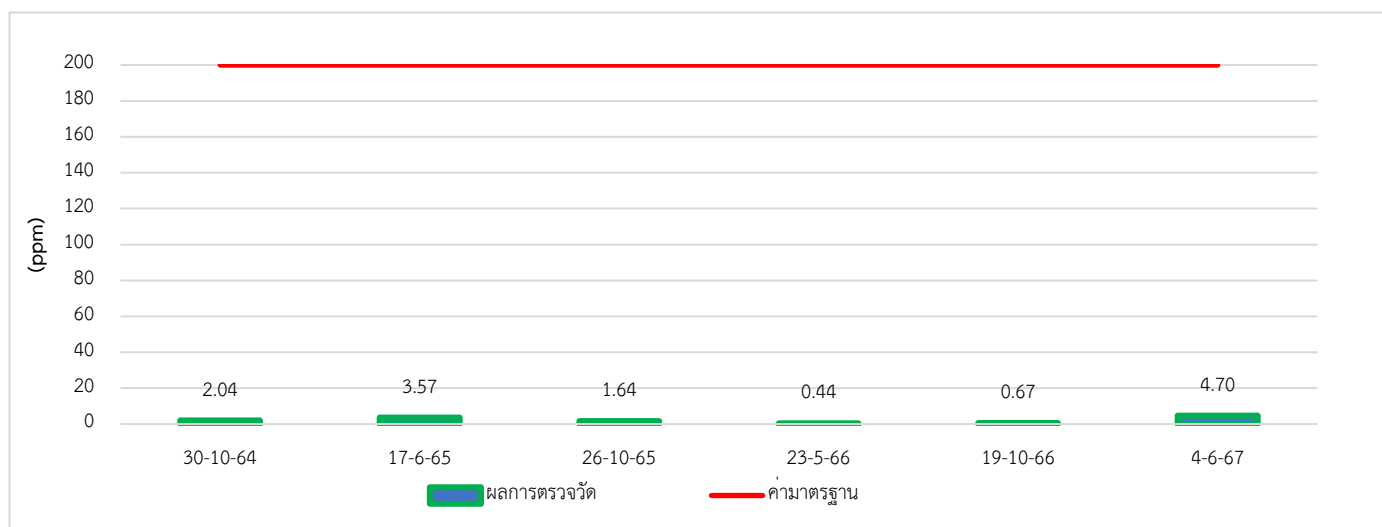
รูปที่ 3-21 กราฟผลตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์จากปล่องระบายบริเวณ BF2-TF3 ระหว่างปี พ.ศ. 2564 – 2567



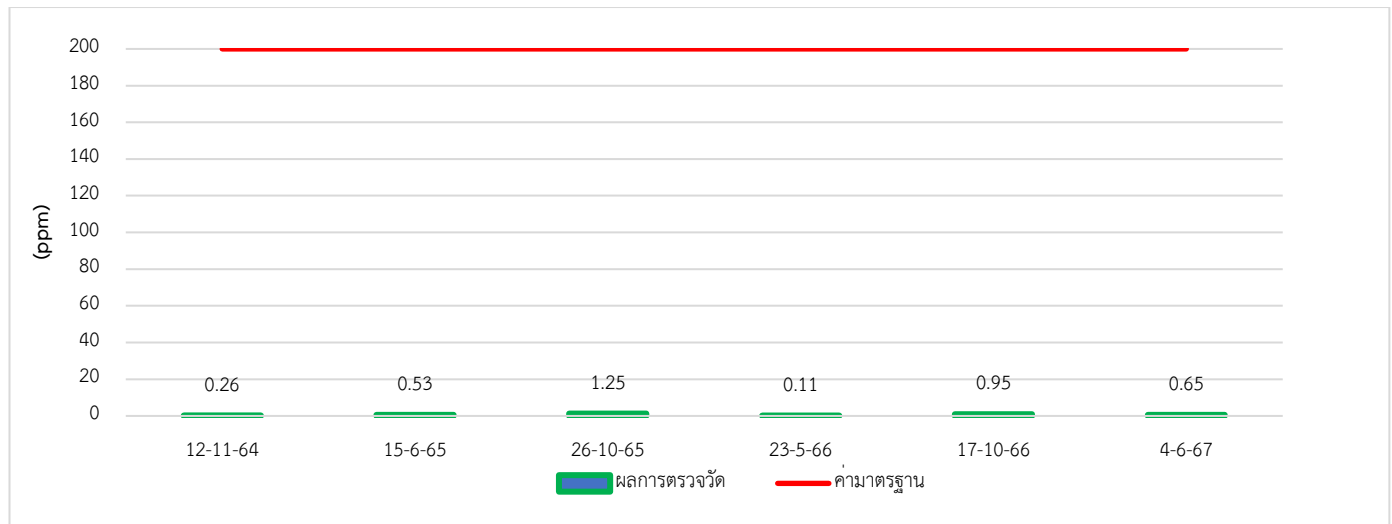
รูปที่ 3-22 กราฟผลตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์จากปล่องระบายบริเวณ BF2- Quenching 2 ระหว่างปี พ.ศ. 2564 – 2567



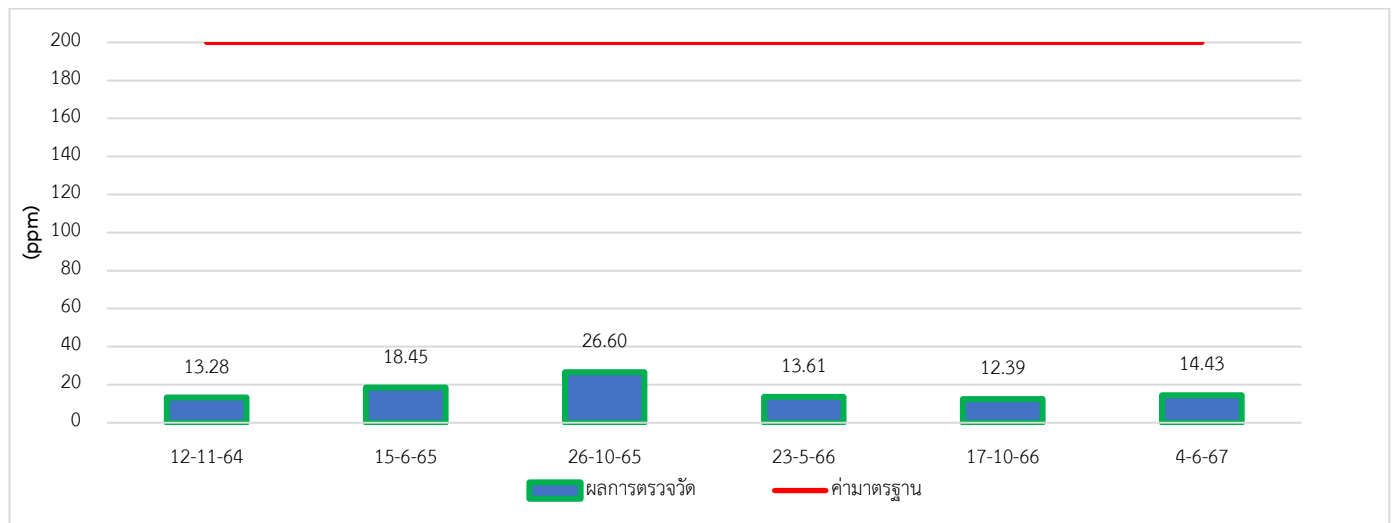
รูปที่ 3-23 กราฟผลตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์จากปล่องระบายบริเวณ BF2-HF3 ระหว่างปี พ.ศ. 2564 – 2567



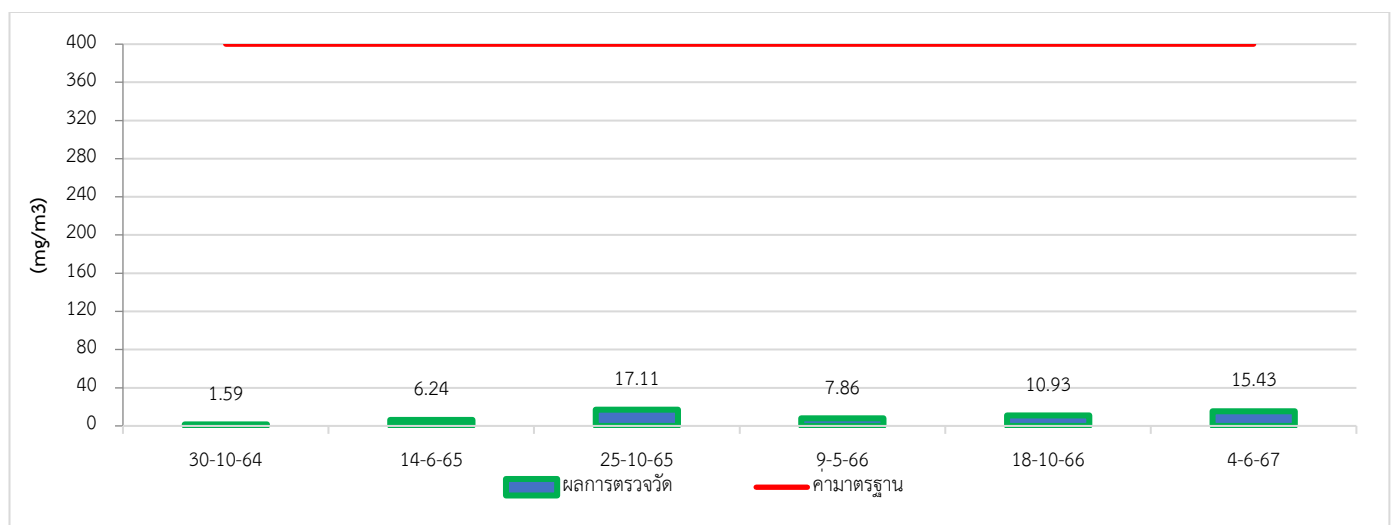
รูปที่ 3-24 กราฟผลตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์จากปล่องระบายบริเวณ BF2-HF4 ระหว่างปี พ.ศ. 2564 – 2567



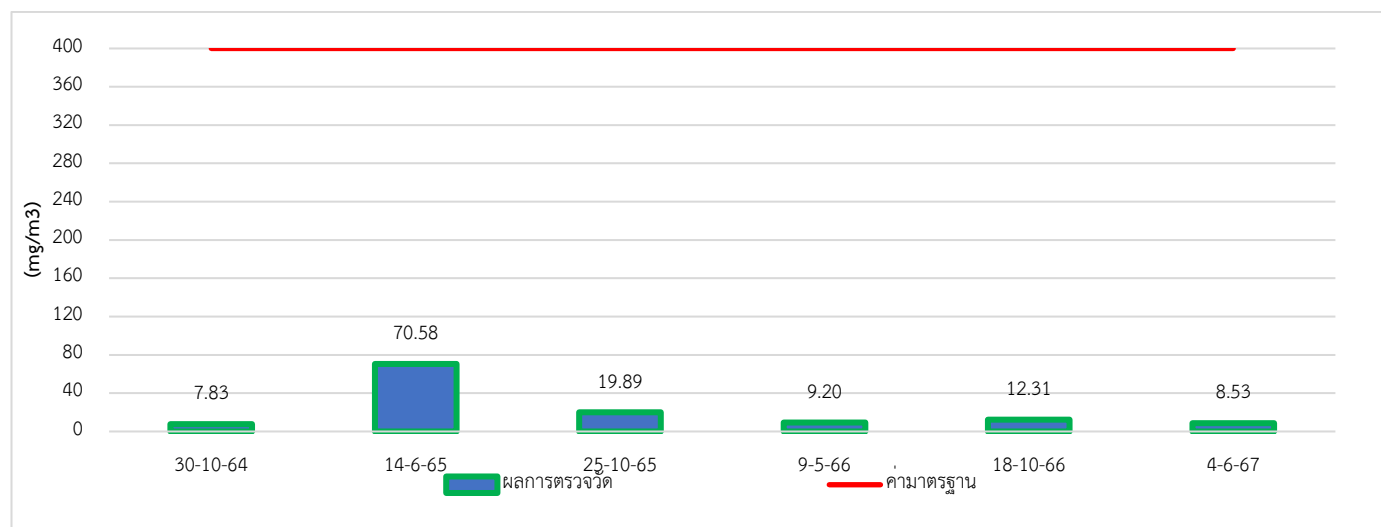
รูปที่ 3-25 กราฟผลตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์จากปล่องระบายบริเวณ CF-ท้ายไลน์ ระหว่างปี พ.ศ. 2564 – 2567



รูปที่ 3-26 กราฟผลตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์จากปล่องระบายบริเวณ CF-หัวไลน์ ระหว่างปี พ.ศ. 2564 – 2567



รูปที่ 3-27 กราฟผลตรวจวัดฝุ่นละอองจากปล่องระบายบริเวณ 6300T (Outlet) ระหว่างปี พ.ศ. 2564 – 2567



รูปที่ 3-28 กราฟผลตรวจวัดฝุ่นละอองจากปล่องระบายบริเวณ 6300T (Inlet) ระหว่างปี พ.ศ. 2564 – 2567

### 3.4 คุณภาพระดับเสียง

การตรวจวัดคุณภาพระดับเสียง โครงการผลิตเหล็กทุบขึ้นรูป ของบริษัท ไอที พอร์จิง (ประเทศไทย) จำกัด ตรวจจำนวน 5 สถานี ดังรูปที่ 3-5 และ รูปที่ 3-34 โดยมีพารามิเตอร์ที่ทำการตรวจวัด คือ ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) และ ค่าระดับเสียงรบกวน ได้ดำเนินการเมื่อวันที่ 20 – 27 พฤษภาคม 2567 ส่วน Noise Contour ได้ดำเนินการเมื่อวันที่ 12 – 14 มิถุนายน 2567

#### 3.4.1 การตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax)

ทำการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) จำนวน 5 สถานี คือ โรงเรียนมาบยางพรวิทยาคม(โรงเรียนบ้านสะพานสี่), ริมรั้วด้านทิศเหนือ, ริมรั้วด้านทิศใต้, ริมรั้วด้านทิศตะวันออก และริมรั้วด้านทิศตะวันตก เมื่อนำผลที่ได้ไปเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ดังตารางที่ 3-10 และ รูปที่ 3-29 ถึง 3-33

ตารางที่ 3-10 ผลตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) และ ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB (A))	
		ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ค่าสูงสุด
โรงเรียนมาบยางพรวิทยาคม (โรงเรียนบ้านสะพานสี่)	20-21/05/2567	62.8	95.8
	21-22/05/2567	65.6	87.8
	22-23/05/2567	60.9	90.4
	23-24/05/2567	60.3	97.0
	24-25/05/2567	61.7	91.0
	25-26/05/2567	61.1	88.2
	26-27/05/2567	63.2	99.7
ริมรั้วด้านทิศเหนือ	20-21/05/2567	63.2	93.9
	21-22/05/2567	63.6	93.9
	22-23/05/2567	56.3	96.2
	23-24/05/2567	63.2	93.6
	24-25/05/2567	63.7	93.5
	25-26/05/2567	61.6	92.8
	26-27/05/2567	64.6	98.2
ริมรั้วด้านทิศตะวันออก	20-21/05/2567	64.7	99.5
	21-22/05/2567	63.2	87.1
	22-23/05/2567	61.6	86.6
	23-24/05/2567	63.8	88.5
	24-25/05/2567	61.9	90.8
	25-26/05/2567	59.5	88.1
	26-27/05/2567	58.3	85.0
ค่ามาตรฐาน		70.0	115.0

ค่ามาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป



### ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) และ ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB (A))	
		ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ค่าสูงสุด
ริมรั้วด้านทิศตะวันตก	20-21/05/2567	67.2	94.0
	21-22/05/2567	64.8	96.1
	22-23/05/2567	62.7	90.4
	23-24/05/2567	62.8	99.7
	24-25/05/2567	60.4	89.9
	25-26/05/2567	57.6	92.6
	26-27/05/2567	55.7	91.2
ริมรั้วด้านทิศใต้	20-21/05/2567	56.0	85.6
	21-22/05/2567	58.5	83.6
	22-23/05/2567	54.0	76.3
	23-24/05/2567	58.3	78.3
	24-25/05/2567	60.8	86.0
	25-26/05/2567	53.4	67.3
	26-27/05/2567	51.2	81.5
ค่ามาตรฐาน		70.0	115.0

ค่ามาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

โรงเรียนมาบยางพรวิทยาคม

รุ่นของเครื่องมือตรวจวัด: Sound Level Meter CR-B01, Brand: Cirrus Model: CR161B Serial No. G301393

ริมรั้วด้านทิศเหนือ

รุ่นของเครื่องมือตรวจวัด: Sound Level Meter CR-B02, Brand: Cirrus Model: CR161B Serial No. G301157

ริมรั้วด้านทิศตะวันออก

รุ่นของเครื่องมือตรวจวัด: Sound Level Meter CR-B03, Brand: Cirrus Model: CR161B Serial No. G301155

ริมรั้วด้านทิศตะวันตก

รุ่นของเครื่องมือตรวจวัด: Sound Level Meter CR-B04, Brand: Cirrus Model: CR161B Serial No. G301404

ริมรั้วด้านทิศใต้

รุ่นของเครื่องมือตรวจวัด: Sound Level Meter CR-B05, Brand: Cirrus Model: CR161B Serial No. G301134

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท:

นายกิตติ วัฒนภูมิสันติกุล / บริษัท ไอ.เอช.คอนซัลแตนท์ จำกัด

ชื่อผู้บันทึก:

นายกิตติ วัฒนภูมิสันติกุล

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-218-จ-7876

ชื่อผู้วิเคราะห์:

นางสาวเนตรนภา คงหินตั้ง

เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ ว-218-ค-5864

ชื่อผู้ตรวจสอบตรวจ/ควบคุม:

นางสาวนวลกานดา ศิริอาชะวัฒน์

เลขทะเบียนผู้ควบคุม ว-218-ค-5122

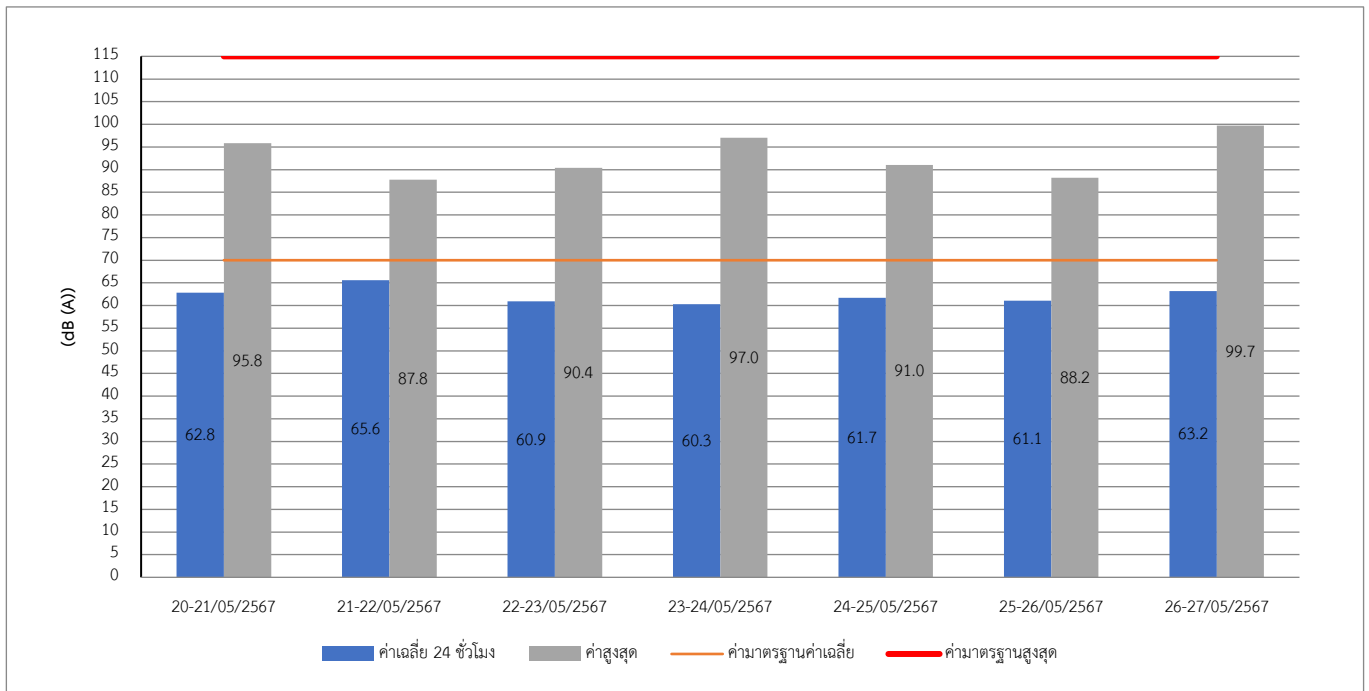
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง:

บริษัท ไอ.เอช.คอนซัลแตนท์ จำกัด

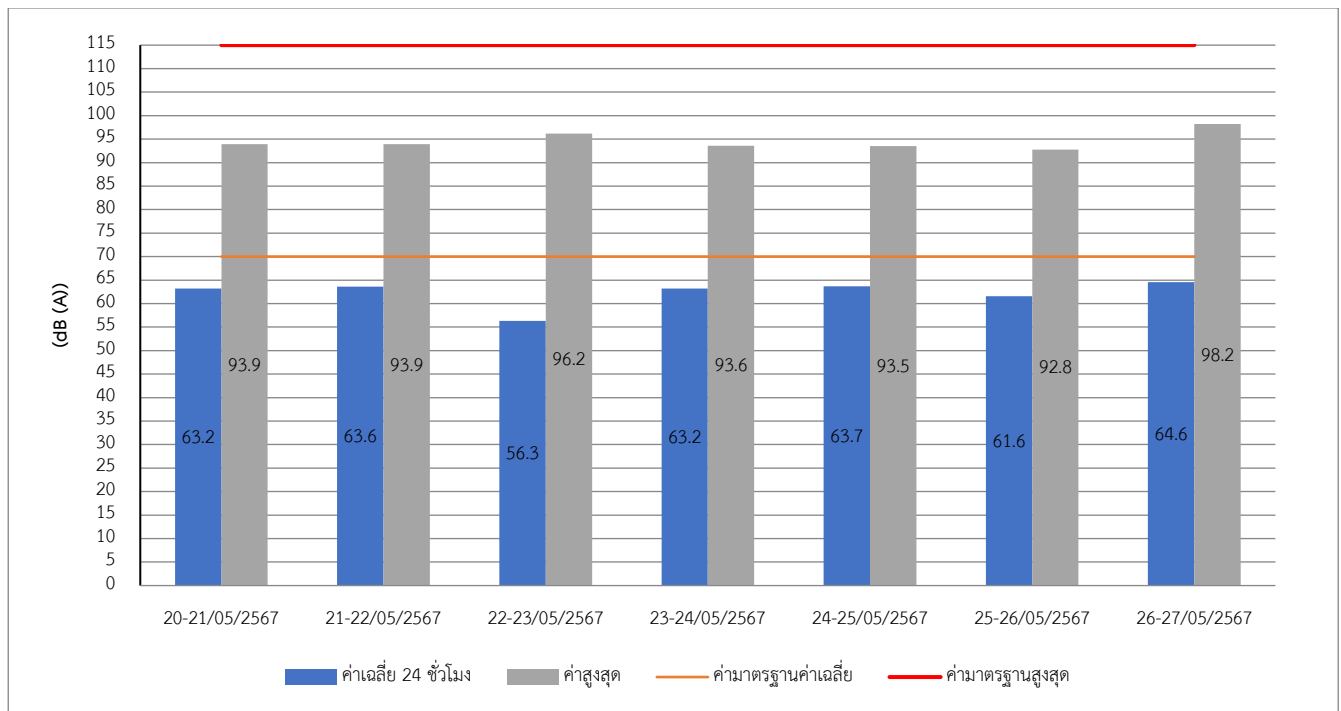
ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่ ว - 218

เบอร์โทรศัพท์:

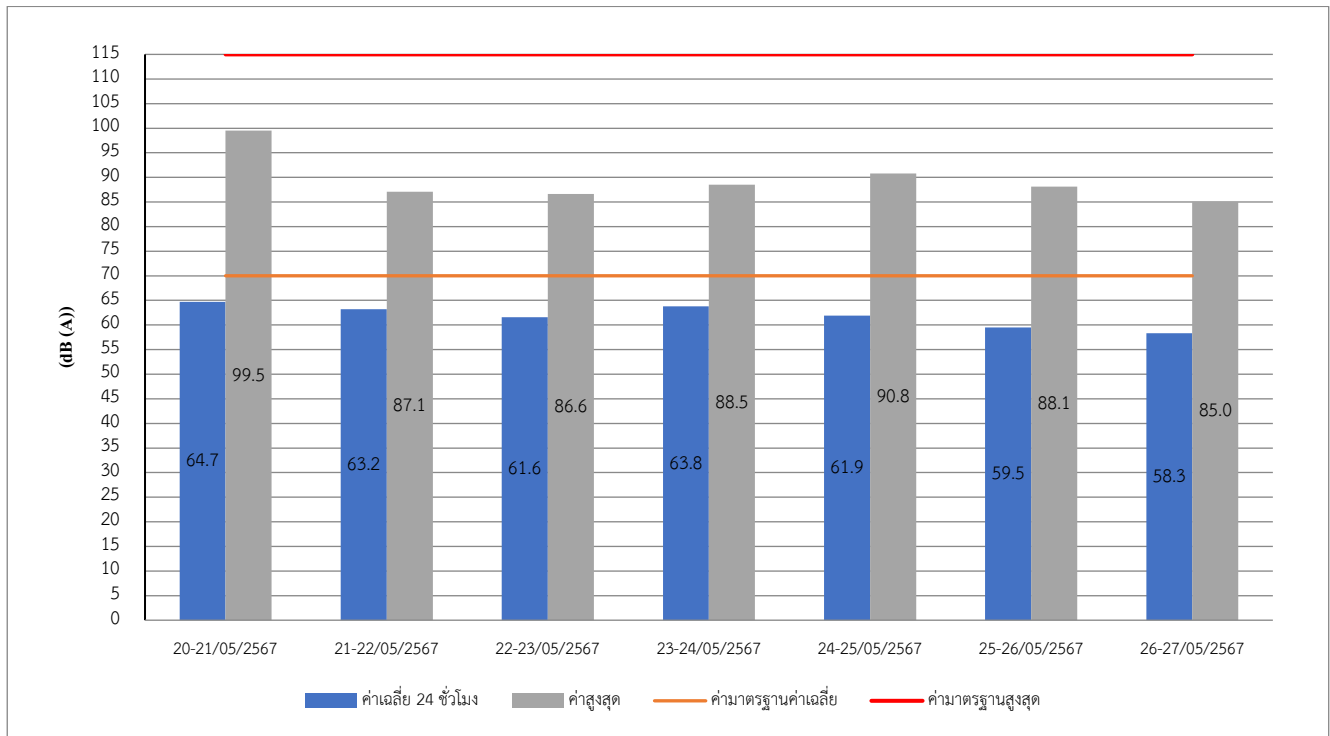
02-743-3963



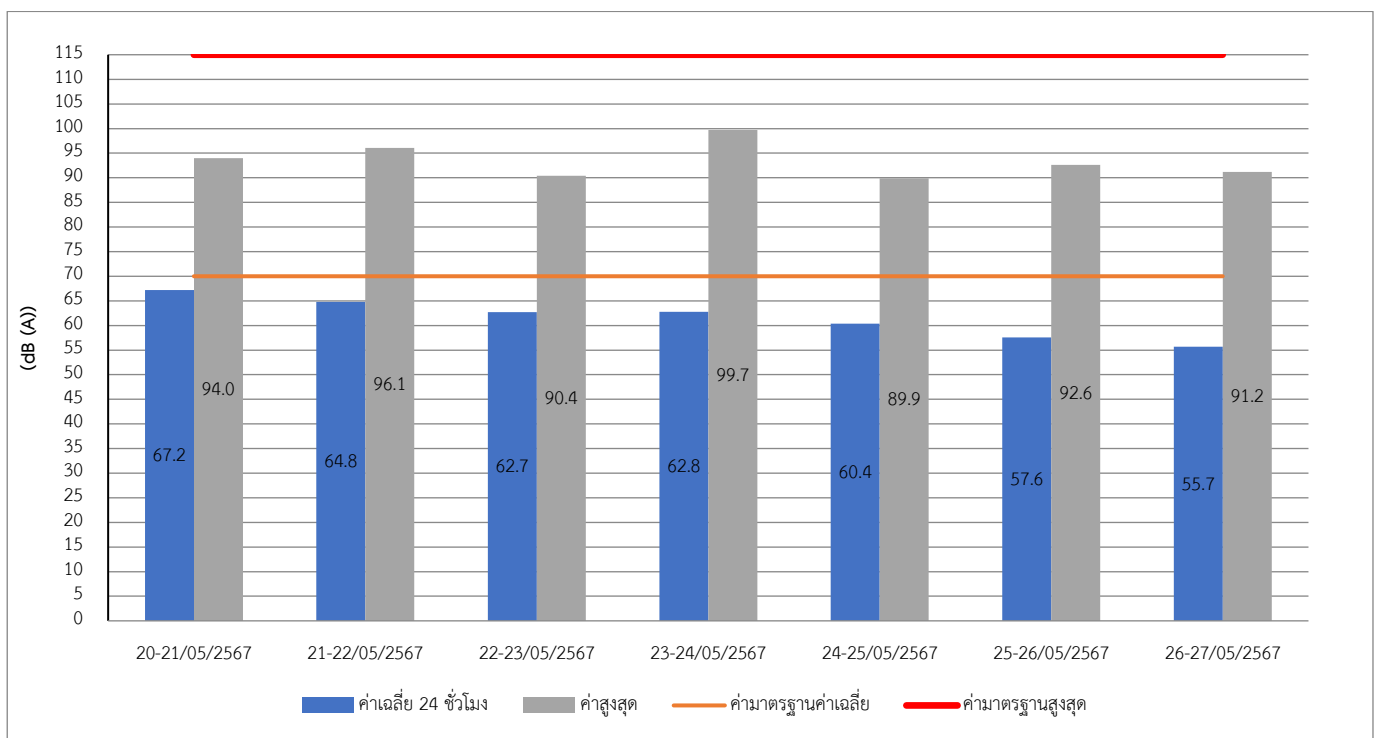
รูปที่ 3-29 กราฟผลตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) และ ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) บริเวณโรงเรียนมาบยางพรวิทยาคม (โรงเรียนบ้านสะพานสี่)



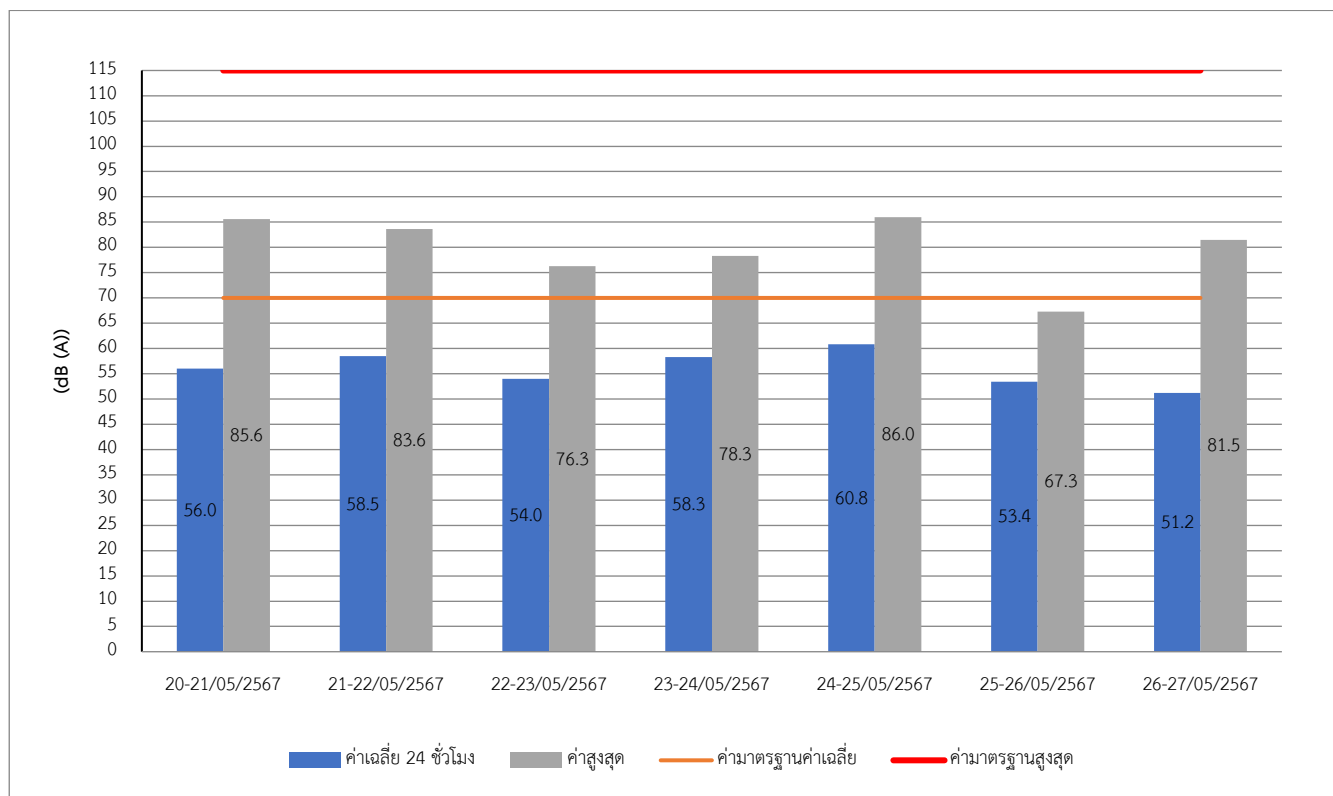
รูปที่ 3-30 กราฟผลตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) และ ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) บริเวณริมรูด้านทิศเหนือ



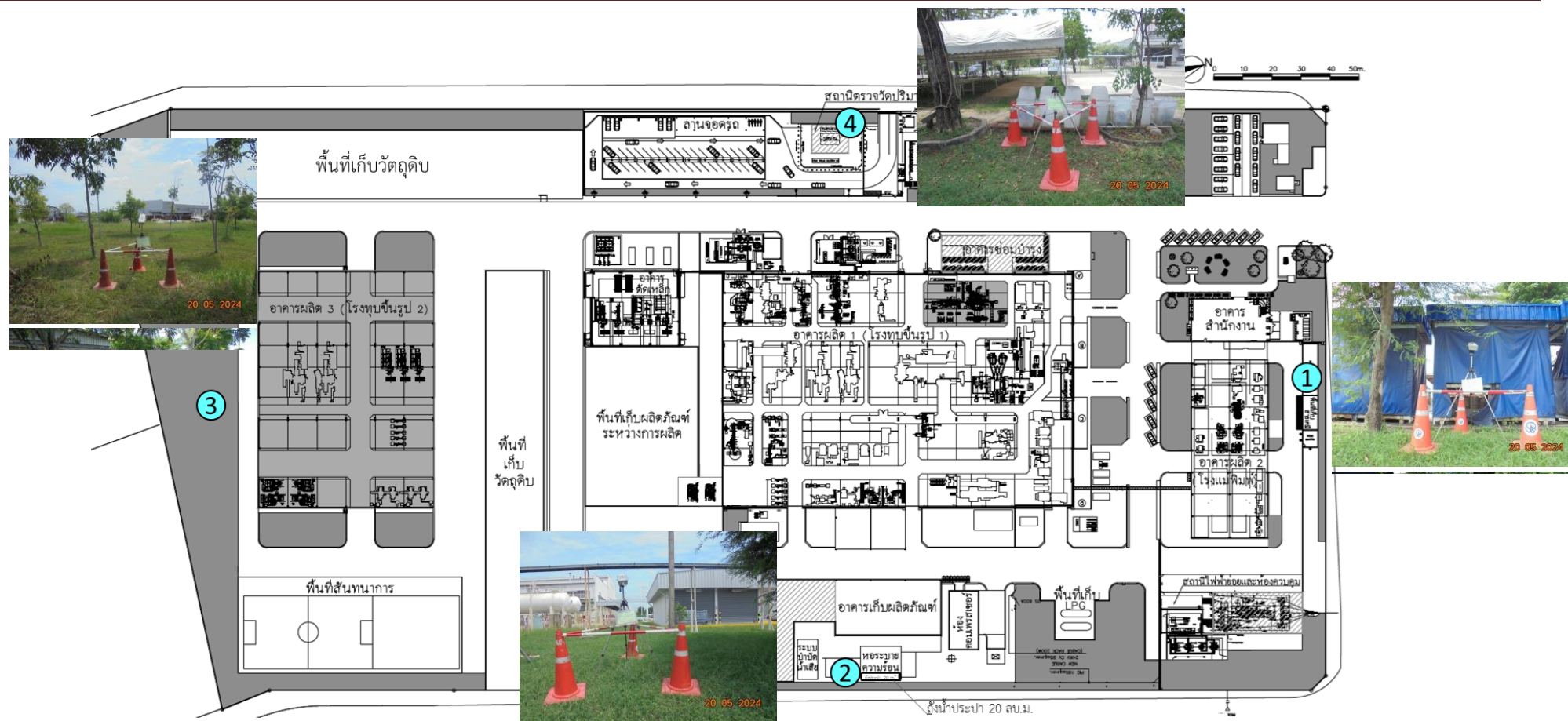
รูปที่ 3-31 กราฟผลตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) และ ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออก



รูปที่ 3-32 กราฟผลตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) และ ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันตก



รูปที่ 3-33 กราฟผลตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) และ ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) บริเวณริมรั้วด้านทิศใต้



ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงบริเวณริมรั้วโรงงาน

- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| ① ด้านทิศเหนือ    | ③ ด้านทิศใต้     |
| ② ด้านทิศตะวันออก | ④ ด้านทิศตะวันตก |

รูปที่ 3-34 จุดตรวจวัดระดับเสียงที่ริมรั้วโครงการ

### 3.4.2 การตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

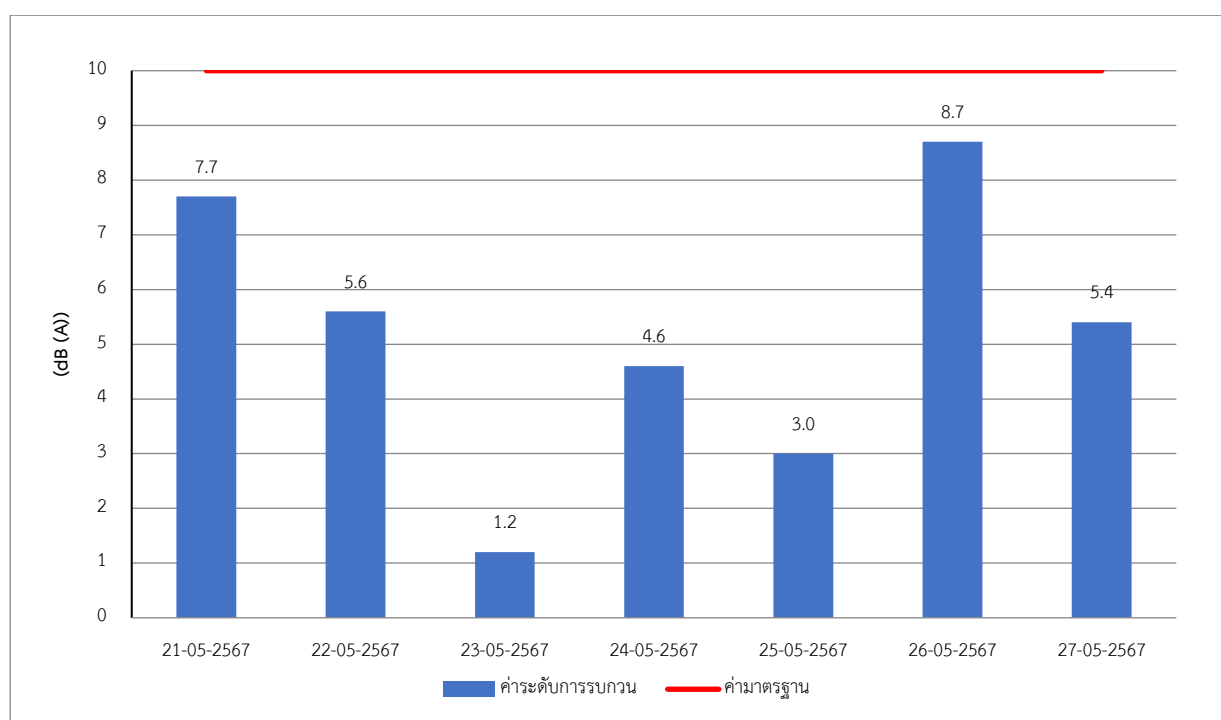
ทำการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน จำนวน 1 สถานี คือ บริเวณโรงเรียนมาบยางพรวิทยาคม (โรงเรียนบ้านสะพานสี่) เมื่อนำผลที่ได้ไปเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน กำหนดระดับเสียงรบกวนเท่ากับ 10 เดซิเบลเอ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ดังตารางที่ 3-11 และ ดังรูปที่ 3-35

ตารางที่ 3-11 ผลตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB (A))	มาตรฐาน (เดซิเบลเอ)
โรงเรียนมาบยางพรวิทยาคม (โรงเรียนบ้านสะพานสี่)	21/05/2567	7.7	10
	22/05/2567	5.6	
	23/05/2567	1.2	
	24/05/2567	4.6	
	25/05/2567	3.0	
	26/05/2567	8.7	
	27/05/2567	5.4	

ค่ามาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน กำหนดระดับเสียงรบกวนเท่ากับ 10 เดซิเบล เอ  
โรงเรียนมาบยางพรวิทยาคม รุ่นของเครื่องมือตรวจวัด: Sound Level Meter CR-B01, Brand: Cirrus Model: CR161B Serial No. G301393

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท: นายกิตติ วัฒนภูมิสันติกุล / บริษัท ไอ.เอช.คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ชื่อผู้บันทึก: นายกิตติ วัฒนภูมิสันติกุล เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์: ว-218-จ-7876  
ชื่อผู้วิเคราะห์: นางสาวเนตรนภา คงหินตั้ง เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์: ว-218-ค-5864  
ชื่อผู้ตรวจสอบตรวจ/ควบคุม: นางสาวนวลกานดา ศิริอาชะวัฒน์ เลขทะเบียนผู้ควบคุม: ว-218-ค-5122  
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง: บริษัท ไอ.เอช.คอนซัลแตนท์ จำกัด ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนเลขที่: ว – 218  
เบอร์โทรศัพท์: 02-743-3963



รูปที่ 3-35 กราฟผลตรวจวัดระดับเสียงรบกวนบริเวณโรงเรียนมาบยางพรวิทยาคม (โรงเรียนบ้านสะพานสี่)



### 3.4.3 การตรวจวัดเส้นระดับเสียงในพื้นที่การทำงาน (Noise Contour)

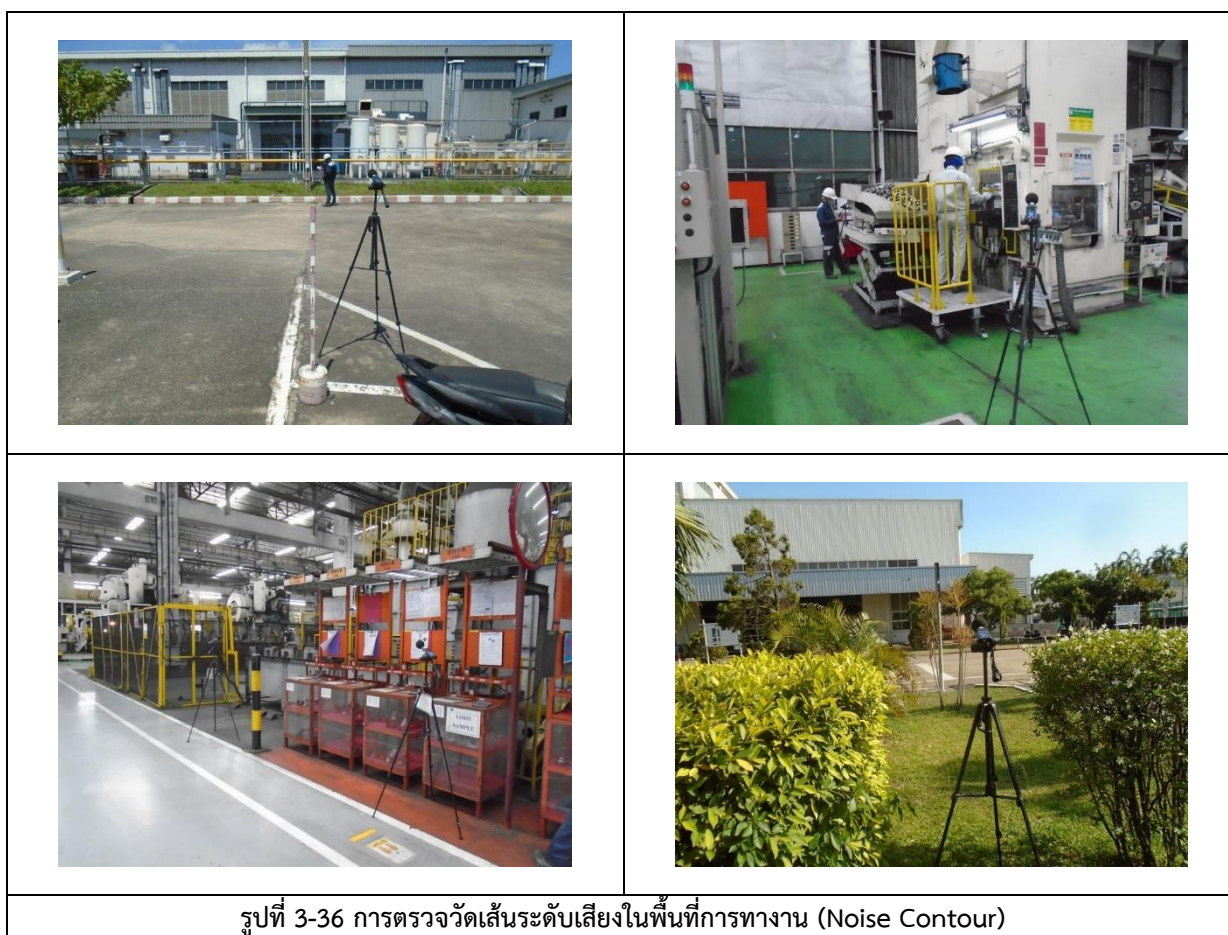
ทำการตรวจวัดเส้นระดับเสียงในพื้นที่การทำงาน (Noise Contour) บริเวณพื้นที่โรงงาน จำนวน 1,163 จุด ซึ่งมีระดับเสียงอยู่ระหว่าง 51.4 – 103.6 dB (A) รายละเอียดผลการตรวจวัดแต่ละพื้นที่ที่สามารถสรุปได้ดังนี้

- อาคารผลิต (Factory 1) จำนวน 384 จุด
- อาคารผลิต (Factory 2) จำนวน 65 จุด
- Shop Maintenance จำนวน 24 จุด
- Cutting Building จำนวน 30 จุด
- Shotblast Area จำนวน 9 จุด
- รอบนอกอาคาร จำนวน 651 จุด

พบว่า บริเวณที่ตรวจวัดมีระดับเสียงดัง ผ่าน ตามเกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัย จำนวน 852 จุด คิดเป็น 73.26 เปอร์เซ็นต์ และ ไม่ผ่าน ตามเกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัย จำนวน 311 จุด คิดเป็น 26.74 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งจะได้เส้นระดับความดังเสียงแสดง ดังตารางที่ 3-12 และรูปที่ 3-36 ถึง 3-37

ตารางที่ 3-12 ผลตรวจวัดเส้นระดับเสียงในพื้นที่การทำงาน (Noise Contour)

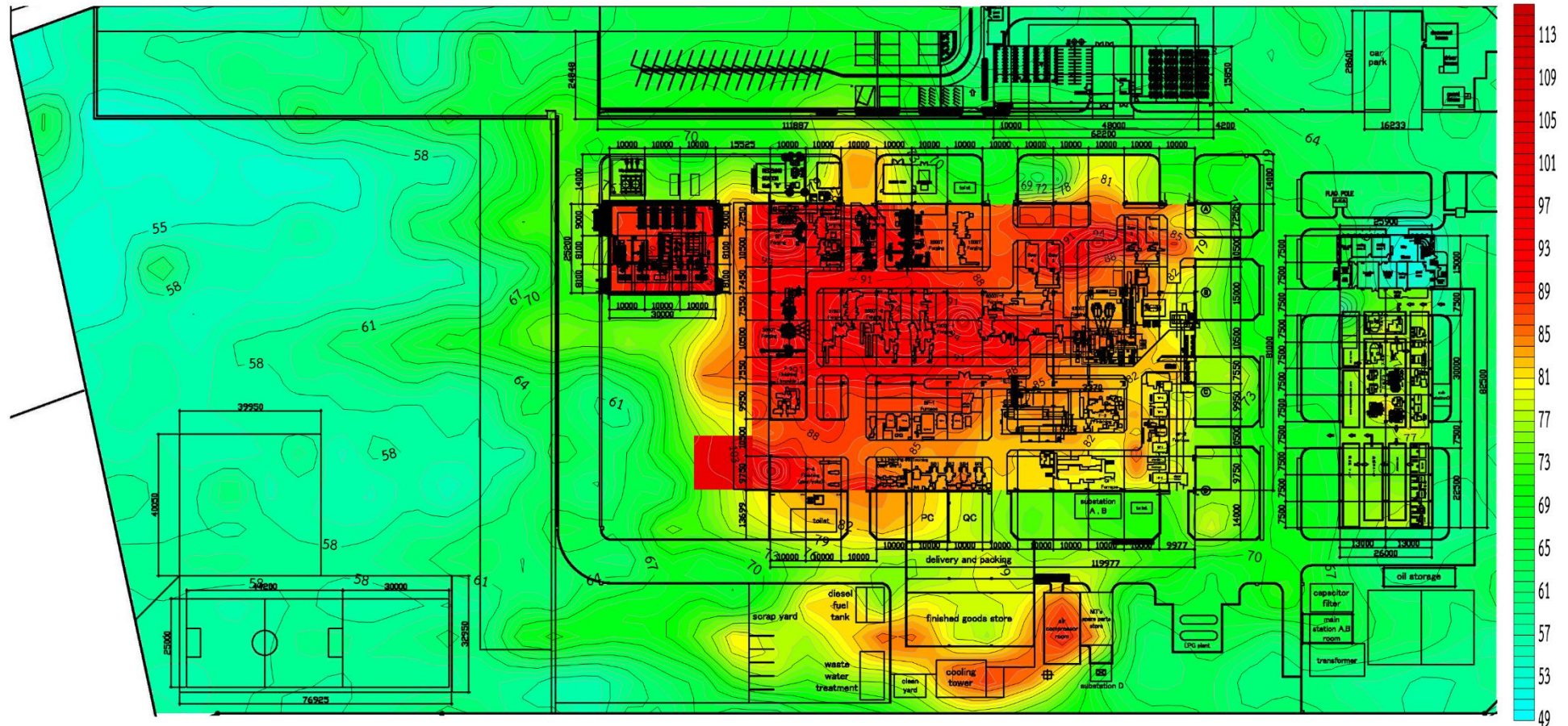
บริเวณที่ทำการตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจวัด		
	ทั้งหมด	ผ่าน เกณฑ์มาตรฐาน ( $\leq 85.0$ dB(A))	ไม่ผ่าน เกณฑ์มาตรฐาน ( $> 85.1$ dB(A))
1.บริเวณพื้นที่โรงงาน	1,163	852	311
รวมทั้งหมด	1,163 [100.00%]	852 [73.26%]	311 [26.74%]





## แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริษัท ไอที ฟอรัจ (ประเทศไทย) จำกัด



พนักงานทุกคนที่เข้าไปในอาคารโรงงาน#1 ต้องสวมที่อุดหู

พนักงานที่ทำงานหน้าเครื่อง Press และโรง cutting ต้องสวมที่ครอบหู



รูปที่ 3-37 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)



### 3.4.4 สรุปจากผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax)

สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) จำนวน 5 สถานีต่อคือ โรงเรียนมาบยางพรวิทยา (โรงเรียนบ้านสะพานสี่), ริมรั้วด้านทิศเหนือ, ริมรั้วด้านทิศใต้, ริมรั้วด้านทิศตะวันออก และริมรั้วด้านทิศตะวันตก เมื่อนำผลที่ได้ไปเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

- Leq 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ระหว่าง 51.2 – 68.7 (dB (A))  
ค่ามาตรฐาน 70.0 (dB (A))
- Lmax มีค่าอยู่ระหว่าง 67.3 – 104.5 (dB (A))  
ค่ามาตรฐาน 115.0 (dB (A))

ทั้งนี้ทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงอย่างต่อเนื่อง เพื่อไม่ให้เกิดการดำเนินกิจกรรม ส่งผลผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ ซึ่งรวบรวมข้อมูลผลการตรวจวัดระหว่าง พ.ศ.2564 - 2567 ดังตารางที่ 3-13 และรูปที่ 3-38 ถึง 3-39

ตารางที่ 3-13 สรุปผลระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ระหว่าง พ.ศ.2564-2567

จุดตรวจวัด	ครั้งที่ตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB (A))	
			ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ค่าสูงสุด
1. โรงเรียนมาบยางพรวิทยา (โรงเรียนบ้านสะพานสี่)	2/2564	29-30/10/64	54.5	89.6
		30-31/10/64	55.3	91.0
		30/10-01/11/64	55.2	88.9
		01-02/11/64	55.2	85.9
		02-03/11/64	55.3	90.8
		03-04/11/64	54.7	93.0
		04-05/11/64	54.8	88.4
	1/2565	13-14/06/65	53.1	93.0
		14-15/06/65	55.1	96.7
		15-16/06/65	54.9	88.5
		16-17/06/65	55.0	91.5
		17-18/06/65	53.8	94.3
		18-19/06/65	53.8	94.3
		19-20/06/65	54.6	86.9
	2/2565	20-21/10/65	58.4	89.8
		21-22/10/65	57.2	82.9
		22-23/10/65	59.7	89.5
		23-24/10/65	60.2	86.2
		24-25/10/65	57.5	90.7
		25-26/10/65	57.3	90.7
		26-27/10/65	57.5	89.8

ตารางที่ 3-13 (ต่อ) สรุปผลระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ระหว่าง พ.ศ.2564-2567

จุดตรวจวัด	ครั้งที่ตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB (A))	
			ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ค่าสูงสุด
1. โรงเรียนมาบยางพรวิทยาคม (โรงเรียนบ้านสะพานสี่) (ต่อ)	1/2566	09-10/05/66	57.1	86.1
		10-11/05/66	58.4	88.7
		11-12/05/66	59.2	91.2
		12-13/05/66	59.2	86.9
		13-14/05/66	59.6	92.1
		14-15/05/66	59.9	91.8
		15-16/05/66	58.5	87.1
	2/2566	16-17/10/66	58.3	85.1
		17-18/10/66	57.3	86.1
		18-19/10/66	58.1	84.4
		19-20/10/66	57.6	88.5
		20-21/10/66	57.6	89.2
		21-22/10/66	57.8	86.2
		22-23/10/66	57.1	89.2
	1/2567	20-21/05/67	62.8	95.8
		21-22/05/67	65.6	87.8
		22-23/05/67	60.9	90.4
		23-24/05/67	60.3	97.0
		24-25/05/67	61.7	91.0
		25-26/05/67	61.1	88.2
		26-27/05/67	63.2	99.7
2. ริมรั้วด้านทิศเหนือ	2/2564	29-30/10/64	64.4	95.4
		30-31/10/64	63.8	98.0
		30/10-01/11/64	62.0	98.7
		01-02/11/64	64.8	98.9
		02-03/11/64	65.0	94.0
		03-04/11/64	65.4	91.3
		04-05/11/64	65.1	96.0
	1/2565	13-14/06/65	66.8	96.7
		14-15/06/65	65.0	98.3
		15-16/06/65	66.7	99.6
		16-17/06/65	67.0	98.5
		17-18/06/65	66.2	98.3
		18-19/06/65	64.1	94.8
		19-20/06/65	64.4	94.6

ตารางที่ 3-13 (ต่อ) สรุปผลระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ระหว่าง พ.ศ.2564-2567

จุดตรวจวัด	ครั้งที่ตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB (A))	
			ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ค่าสูงสุด
2.ริมรั้วด้านทิศเหนือ (ต่อ)	2/2565	20-21/10/65	64.1	96.9
		21-22/10/65	65.0	92.7
		22-23/10/65	63.3	101.4
		23-24/10/65	62.0	100.6
		24-25/10/65	63.4	99.0
		25-26/10/65	64.6	96.2
		26-27/10/65	64.8	94.6
	1/2566	09-10/05/66	62.4	90.2
		10-11/05/66	64.9	98.7
		11-12/05/66	61.7	99.7
		12-13/05/66	66.6	91.6
		13-14/05/66	65.9	96.4
		14-15/05/66	65.7	98.9
		15-16/05/66	63.4	86.9
	2/2566	16-17/10/66	63.6	87.6
		17-18/10/66	64.2	86.3
		18-19/10/66	64.1	88.6
		19-20/10/66	63.9	86.4
		20-21/10/66	63.6	81.4
		21-22/10/66	63.8	86.6
		22-23/10/66	61.6	79.7
	1/2567	20-21/05/67	63.2	93.9
		21-22/05/67	63.6	93.9
		22-23/05/67	56.3	96.2
		23-24/05/67	63.2	93.6
		24-25/05/67	63.7	93.5
		25-26/05/67	61.6	92.8
		26-27/05/67	64.6	98.2
3. ริมรั้วด้านทิศตะวันออก	2/2564	29-30/10/64	63.5	91.3
		30-31/10/64	63.2	90.0
		30/10-01/11/64	62.4	92.5
		01-02/11/64	64.2	90.9
		02-03/11/64	64.0	93.1
		03-04/11/64	64.5	95.9
		04-05/11/64	64.3	95.1

ตารางที่ 3-13 (ต่อ) สรุปผลระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ระหว่าง พ.ศ.2564-2567

จุดตรวจวัด	ครั้งที่ตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB (A))	
			ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ค่าสูงสุด
3. ริมรั้วด้านทิศตะวันออก (ต่อ)	1/2565	13-14/06/65	65.2	99.2
		14-15/06/65	65.5	89.7
		15-16/06/65	64.9	93.4
		16-17/06/65	65.6	91.4
		17-18/06/65	64.7	94.4
		18-19/06/65	63.3	92.9
		19-20/06/65	63.7	95.4
	2/2565	20-21/10/65	68.6	93.5
		21-22/10/65	68.7	92.2
		22-23/10/65	68.6	95.6
		23-24/10/65	66.0	93.2
		24-25/10/65	64.0	93.6
		25-26/10/65	68.3	87.2
		26-27/10/65	68.5	90.5
	1/2566	09-10/05/66	63.2	88.5
		10-11/05/66	62.6	86.0
		11-12/05/66	65.1	89.4
		12-13/05/66	64.3	88.2
		13-14/05/66	61.8	90.4
		14-15/05/66	59.7	94.1
		15-16/05/66	61.4	88.7
	2/2566	16-17/10/66	63.9	86.6
		17-18/10/66	64.4	86.3
		18-19/10/66	65.1	87.0
		19-20/10/66	64.3	88.1
		20-21/10/66	62.3	88.9
		21-22/10/66	61.8	84.8
		22-23/10/66	61.5	85.6
	1/2567	20-21/05/67	64.7	99.5
		21-22/05/67	63.2	87.1
		22-23/05/67	61.6	86.6
		23-24/05/67	63.8	88.5
		24-25/05/67	61.9	90.8
		25-26/05/67	59.5	88.1
		26-27/05/67	58.3	85.0

ตารางที่ 3-13 (ต่อ) สรุปผลระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ระหว่าง พ.ศ.2564-2567

จุดตรวจวัด	ครั้งที่ตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB (A))	
			ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ค่าสูงสุด
4. ริมรั้วด้านทิศตะวันตก	2/2564	29-30/10/64	66.5	95.6
		30-31/10/64	66.5	101.5
		30/10-01/11/64	62.1	99.3
		01-02/11/64	67.2	94.3
		02-03/11/64	67.0	97.3
		03-04/11/64	68.1	102.1
		04-05/11/64	68.0	104.4
	1/2565	13-14/06/65	68.2	93.0
		14-15/06/65	68.4	95.8
		15-16/06/65	66.8	94.3
		16-17/06/65	68.2	95.7
		17-18/06/65	66.2	92.9
		18-19/06/65	62.1	91.0
		19-20/06/65	62.6	100.5
	2/2565	20-21/10/65	67.6	103.0
		21-22/10/65	65.8	95.2
		22-23/10/65	63.4	104.2
		23-24/10/65	60.7	89.6
		24-25/10/65	61.0	92.9
		25-26/10/65	67.2	95.2
		26-27/10/65	66.4	95.2
	1/2566	09-10/05/66	61.5	92.7
		10-11/05/66	59.9	92.3
		11-12/05/66	67.8	93.7
		12-13/05/66	61.2	91.0
		13-14/05/66	55.4	78.2
		14-15/05/66	56.5	79.7
		15-16/05/66	52.5	76.0
	2/2566	16-17/10/66	62.6	89.9
		17-18/10/66	62.9	93.8
		18-19/10/66	63.4	96.3
		19-20/10/66	63.4	96.3
		20-21/10/66	63.2	95.8
		21-22/10/66	62.2	93.4
		22-23/10/66	62.2	93.6

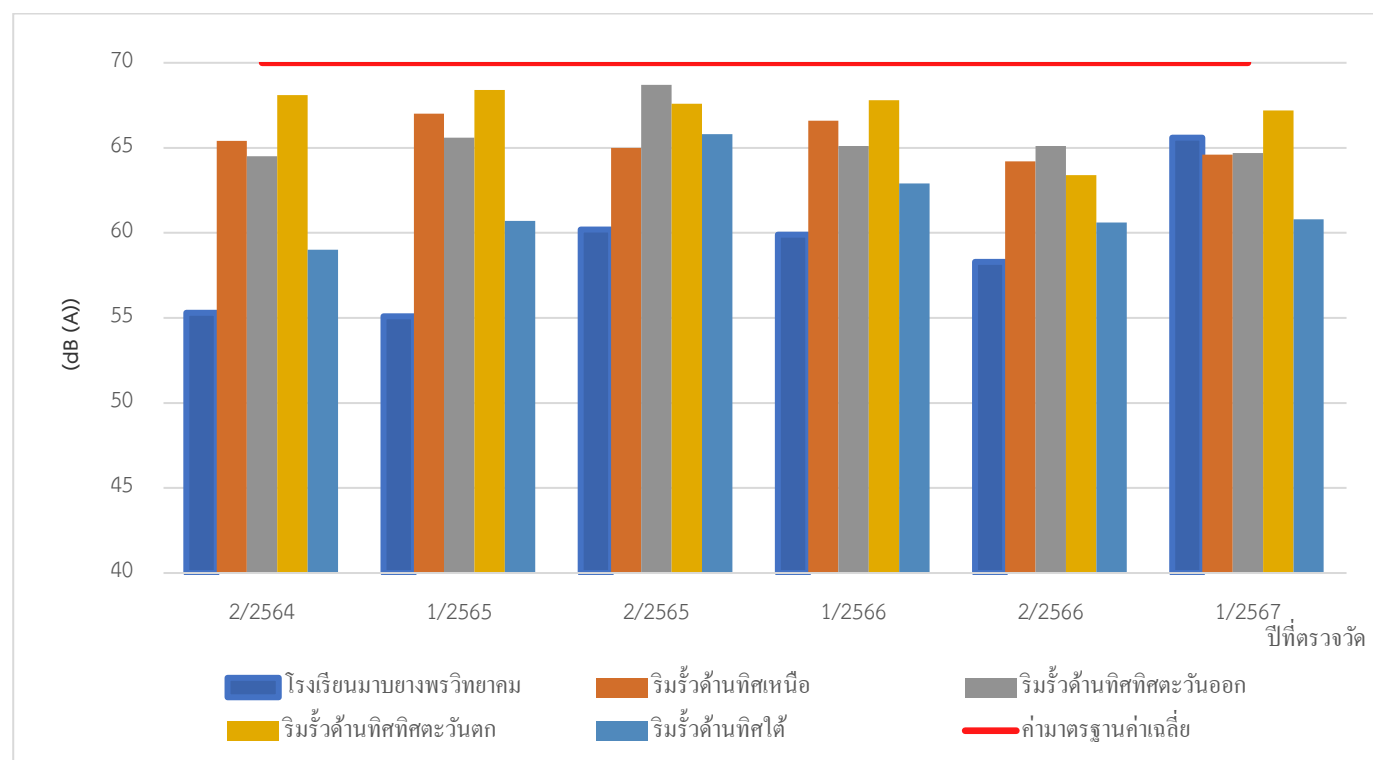
ตารางที่ 3-13 (ต่อ) สรุปผลระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ระหว่าง พ.ศ.2564-2567

จุดตรวจวัด	ครั้งที่ตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB (A))	
			ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ค่าสูงสุด
4. ริมรั้วด้านทิศตะวันตก (ต่อ)	1/2567	20-21/05/67	67.2	94.0
		21-22/05/67	64.8	96.1
		22-23/05/67	62.7	90.4
		23-24/05/67	62.8	99.7
		24-25/05/67	60.4	89.9
		25-26/05/67	57.6	92.6
		26-27/05/67	55.7	91.2
5. ริมรั้วด้านทิศใต้	2/2564	29-30/10/64	58.2	83.6
		30-31/10/64	58.3	84.3
		30/10-01/11/64	57.6	85.9
		01-02/11/64	59.0	88.6
		02-03/11/64	58.5	80.5
		03-04/11/64	58.6	84.7
		04-05/11/64	58.6	81.6
	1/2565	13-14/06/65	60.1	83.8
		14-15/06/65	60.1	86.5
		15-16/06/65	60.7	86.7
		16-17/06/65	60.3	90.4
		17-18/06/65	60.1	88.4
		18-19/06/65	56.5	81.4
		19-20/06/65	55.8	89.2
	2/2565	20-21/10/65	59.4	82.6
		21-22/10/65	58.9	81.2
		22-23/10/65	65.8	104.5
		23-24/10/65	65.0	86.7
		24-25/10/65	62.9	88.8
		25-26/10/65	59.1	90.6
		26-27/10/65	59.1	83.7
	1/2566	09-10/05/66	56.0	81.5
		10-11/05/66	52.7	84.7
		11-12/05/66	57.4	85.4
		12-13/05/66	62.2	85.4
		13-14/05/66	62.9	81.8
		14-15/05/66	61.6	85.4
		15-16/05/66	62.4	85.4

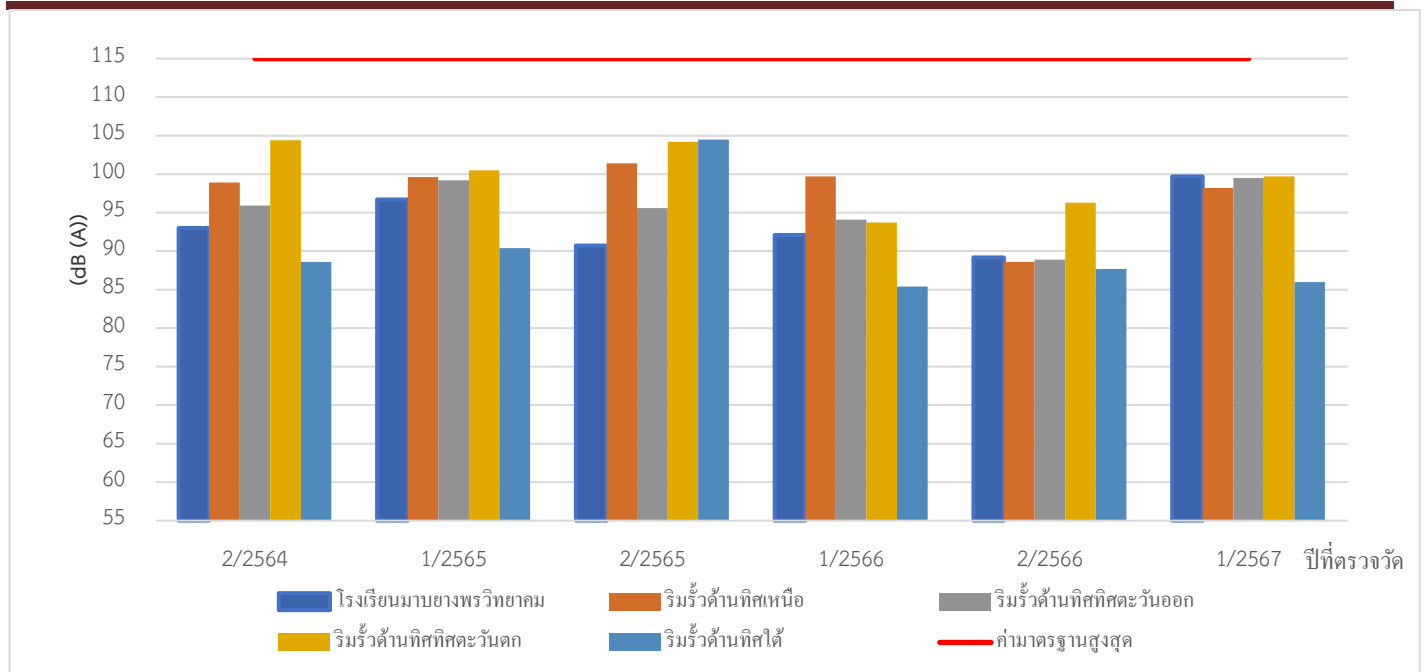
ตารางที่ 3-13 (ต่อ) สรุปผลระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ระหว่าง พ.ศ.2564-2567

จุดตรวจวัด	ครั้งที่ตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB (A))	
			ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ค่าสูงสุด
5.ริมรั้วด้านทิศใต้ (ต่อ)	2/2566	16-17/10/66	59.9	85.5
		17-18/10/66	59.0	87.7
		18-19/10/66	60.5	82.2
		19-20/10/66	59.5	79.7
		20-21/10/66	60.6	81.2
		21-22/10/66	60.4	86.5
		22-23/10/66	60.3	86.6
	1/2567	20-21/05/67	56.0	85.6
		21-22/05/67	58.5	83.6
		22-23/05/67	54.0	76.3
		23-24/05/67	58.3	78.3
		24-25/05/67	60.8	86.0
		25-26/05/67	53.4	67.3
		26-27/05/67	51.2	81.5
ค่ามาตรฐาน			70.0	115.0

ค่ามาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2550) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป



รูปที่ 3-38 กราฟผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างปี พ.ศ.2564 – 2567



รูปที่ 3-39 กราฟผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด 24 ชั่วโมง ระหว่างปี พ.ศ.2564 – 2567

### 3.4.5 สรุปการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน จำนวน 1 สถานี คือ บริเวณโรงเรียนมาบยางพรวิทยาคม (โรงเรียนบ้านสะพานสี่) เมื่อนำผลที่ได้ไปเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน รวบรวมข้อมูลผลการตรวจวัดระหว่าง พ.ศ.2564 – 2567 ดังตารางที่ 3-14 และรูปที่ 3-40

ตารางที่ 3-14 สรุปผลตรวจวัดระดับเสียงรบกวน ระหว่าง พ.ศ.2564 – 2567

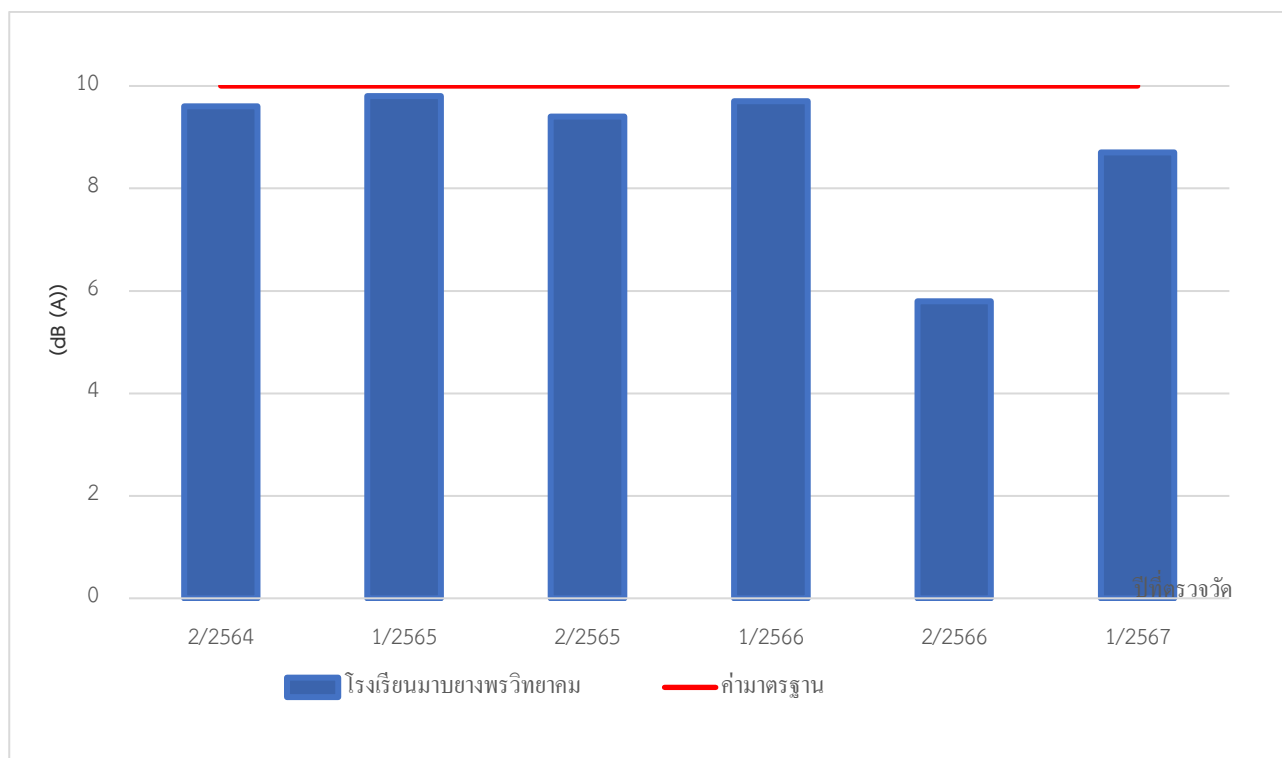
จุดตรวจวัด	ครั้งที่ตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB (A))
โรงเรียนมาบยางพรวิทยาคม (โรงเรียนบ้านสะพานสี่)	2/2564	30/10/64	6.5
		31/10/64	9.3
		01/11/64	7.4
		02/11/64	6.4
		03/11/64	2.6
		04/11/64	9.5
		05/11/64	9.6
	1/2565	14/06/65	6.9
		15/06/65	7.6
		16/06/65	4.0
		17/06/65	9.8
		18/06/65	1.8
		19/06/65	1.7
		20/06/65	4.9



ตารางที่ 3-14 (ต่อ) สรุปผลตรวจวัดระดับเสียงรบกวน ระหว่าง พ.ศ.2564 – 2567

จุดตรวจวัด	ครั้งที่ตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB (A))
โรงเรียนมาบยางพรวิทยาคม (โรงเรียนบ้านสะพานสี่) (ต่อ)	2/2565	21/10/65	2.5
		22/10/65	7.3
		23/10/65	9.4
		24/10/65	9.0
		25/10/65	4.2
		26/10/65	5.7
		27/10/65	4.8
	1/2566	10/05/66	4.6
		11/05/66	9.7
		12/05/66	7.9
		13/05/66	2.6
		14/05/66	9.6
		15/05/66	7.1
		16/05/66	6.7
	2/2566	17/10/66	5.8
		18/10/66	2.2
		19/10/66	3.0
		20/10/66	3.2
		21/10/66	4.8
		22/10/66	2.6
		23/10/66	2.4
	1/2567	21/05/67	7.7
		22/05/67	5.6
		23/05/67	1.2
		24/05/67	4.6
		25/05/67	3.0
		26/05/67	8.7
		27/05/67	5.4
ค่ามาตรฐาน			10

ค่ามาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน กำหนดระดับเสียงรบกวนเท่ากับ 10 เดซิเบล เอ



รูปที่ 3-40 กราฟผลการตรวจวัดเสียงรบกวน ระหว่างปี พ.ศ.2564 – 2567

### 3.5 คุณภาพน้ำทิ้ง

จุดระบายน้ำทิ้งของโครงการมีทั้งหมด 6 จุด คือ Sump pit 1-5 และท่อระบายน้ำทิ้งจากระบบหล่อเย็น ปัจจุบันทางโครงการเปิดใช้งานจำนวน 1 จุด คือ Sump pit 5 เนื่องจากระดับท่อระบายน้ำทิ้งของโครงการอยู่ต่ำกว่าระดับท่อของเขตประกอบการฯ หากมีการเปิดใช้จุดระบายน้ำดังกล่าวน้ำเสียจากเขตประกอบการฯ อาจจะไหลย้อนเข้าสู่บ่อพักน้ำของโครงการสำหรับการตรวจวัดคุณภาพน้ำจากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการดำเนินการตรวจวัดเป็นประจำทุกเดือน โดยทำการเก็บตัวอย่างน้ำบริเวณจุดระบายน้ำที่ 1-4 (Pit1-4) โดยทำการเก็บตัวอย่างแบบจ้วงตัก (Grab Sampling) และนำมาผสมรวม (Composite Sampling) โดยไม่ได้ทำการแยกเก็บตัวอย่างเพื่อเป็นตัวแทนของน้ำเสียทางชีวภาพ พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน หรือน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี ทั้งนี้การดำเนินการดังกล่าวได้ดำเนินการตามที่เขตประกอบการฯ กำหนดไว้ ผลการตรวจวัดระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ.2566 ดังตารางที่ 3-15 และ รูปที่ 3-41 ถึง 3-48

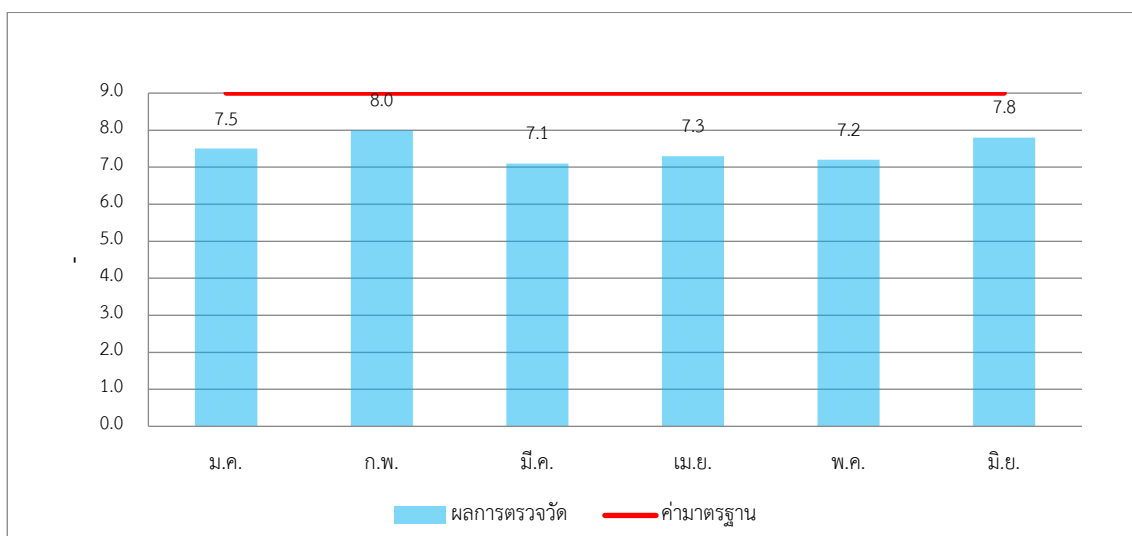
และทำการเก็บตัวอย่างน้ำออกจากระบบบำบัดทางชีวภาพ บ่อ Pit 1 (หลังโรงอาหาร), บ่อ Pit 2 (หลังศาลพระภูมิ), บ่อ Pit 3 (หลังถังแก๊ส) และ บ่อ Pit 5 (Cooling Return Pit) ทุกเดือน ส่วนตัวอย่างน้ำที่เข้าระบบบำบัดเก็บตัวอย่างน้ำทุก 6 เดือน พบว่าโดยส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ทั้งนี้การดำเนินการดังกล่าวได้ดำเนินการตามที่เขตประกอบการฯ กำหนดไว้ **ยกเว้น** บริเวณ บ่อ Pit 1 (หลังโรงอาหาร) ในเดือนกรกฎาคม พบว่า มีค่า น้ำมันและไขมัน เกินค่ามาตรฐาน ซึ่งผลการตรวจวัดระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ.2566 ดังตารางที่ 3-16 ถึง 3-18 และ รูปที่ 3-49 ถึง 3-53

ผลการตรวจวัดประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี (Sump pit 4) โดยทำการเก็บตัวอย่างน้ำเสียเข้าระบบทางมาตรากาฯ กำหนดให้ตรวจสอบคุณภาพน้ำเข้าระบบ ทุกๆ 6 เดือน แต่ทางโครงการต้องยื่นผลตรวจวัดคุณภาพน้ำต่อเขตประกอบการอุตสาหกรรมฯ ความถี่ทุกๆ 3 เดือน ส่วนตัวอย่างน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีทำการเก็บคุณภาพน้ำที่ความถี่ทุกเดือน มีค่าอยู่ในเกณฑ์คุณภาพน้ำเสียของโรงงานอุตสาหกรรมที่สามารถระบายลงสู่ท่อรวบรวมน้ำเสียส่วนกลางของเขตประกอบการอุตสาหกรรมสยามอีสเทิร์นอินดัสเตรียลพาร์ค (พ.ศ. 2546) ดังตารางที่ 3-19 ถึง 3-20 และ รูปที่ 3-54 ถึง 3-55

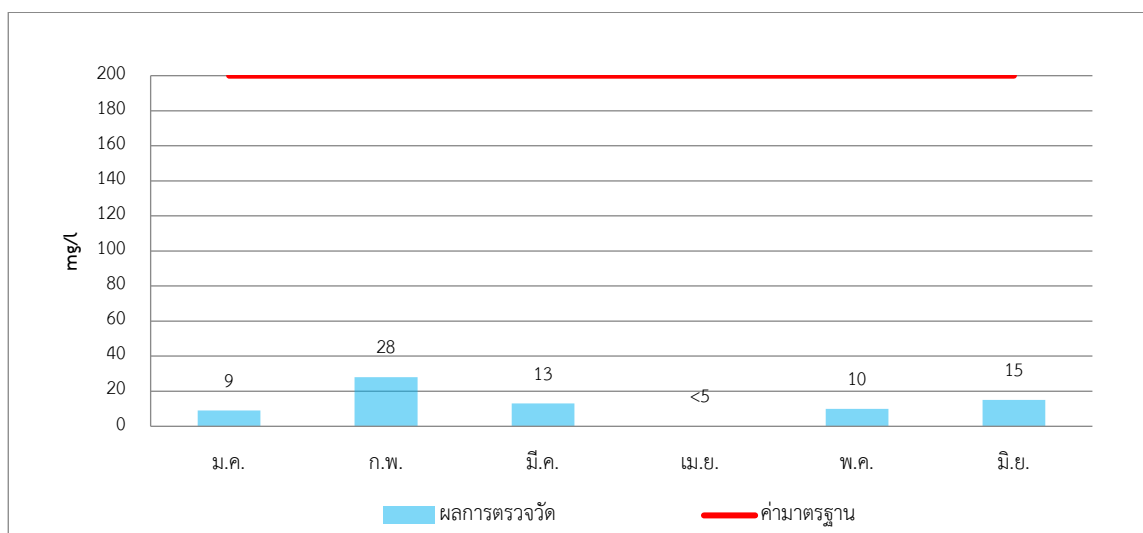
ตารางที่ 3-15 ผลตรวจวัดคุณภาพน้ำจากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ เดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ.2567

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัด						ค่ามาตรฐาน
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
1.ค่าความเป็นกรดต่าง (pH)	-	7.5	8.0	7.1	7.3	7.2	7.8	5.5 - 9.0
2. สารแขวนลอย (SS)	mg/l	9	28	13	<5	10	15	≤ 200
3.ของแข็งละลายน้ำ (TDS)	mg/l	452	632	704	528	584	512	≤ 3,000
4.บีโอดี (BOD)	mg/l	22.2	31.4	20.4	12.2	20.2	21.1	≤ 500
5.ซีโอดี (COD)	mg/l	65	118	93	50	84	114	≤ 750
6.ทีเคเอ็น (TKN)	mg/l	27	89	16	22	16	37	≤ 100
7.น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	mg/l	<3.0	3.1	<3.0	<3.0	<3.0	3.3	≤ 10
8.เหล็ก (Fe)	mg/l	0.57	0.25	0.71	0.15	0.37	0.84	≤ 10

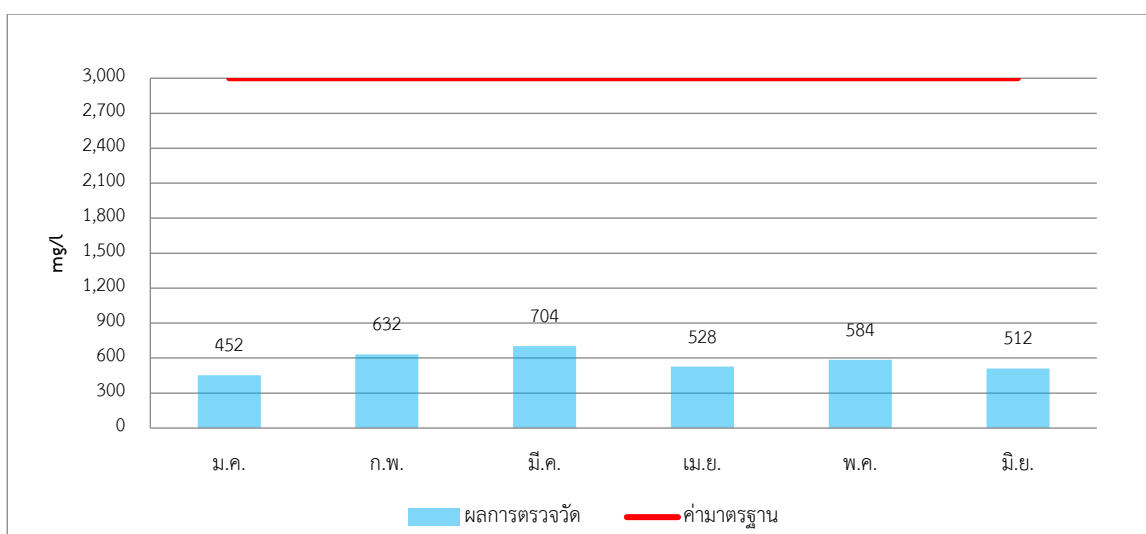
ค่ามาตรฐาน : ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 26/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 134 ตอนพิเศษ 180 ง วันที่ 13 กรกฎาคม 2560



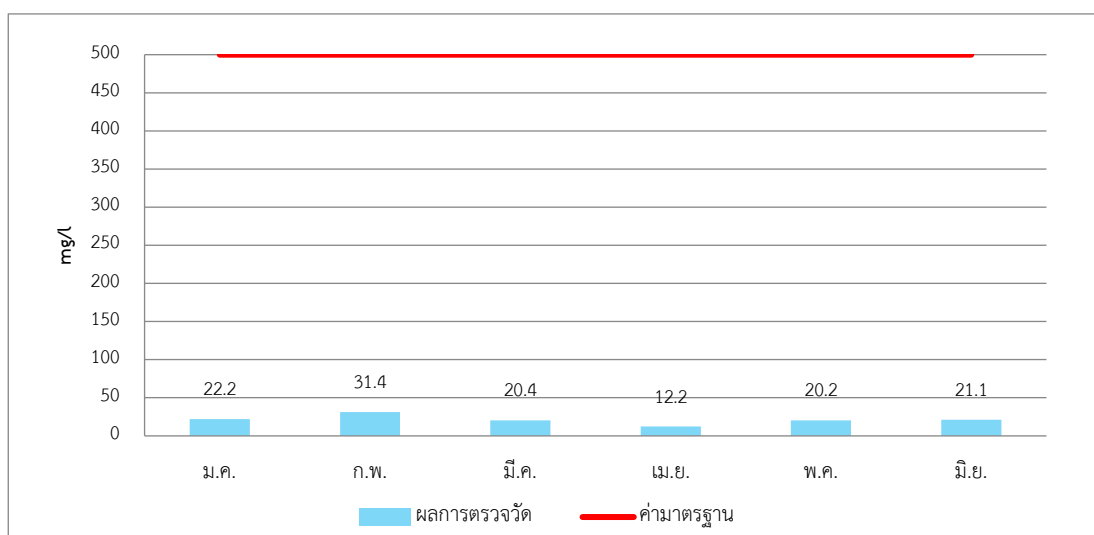
รูปที่ 3-41 กราฟผลการวิเคราะห์ค่าความเป็นกรดต่าง (pH) เดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ.2567



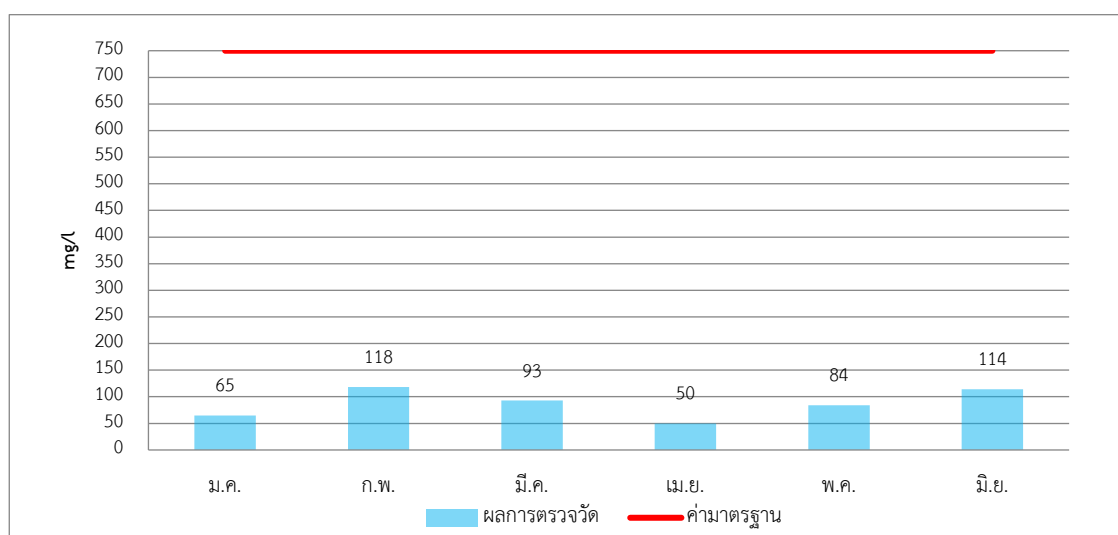
รูปที่ 3-42 กราฟผลการวิเคราะห์ค่าสารแขวนลอย (SS) เดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ.2567



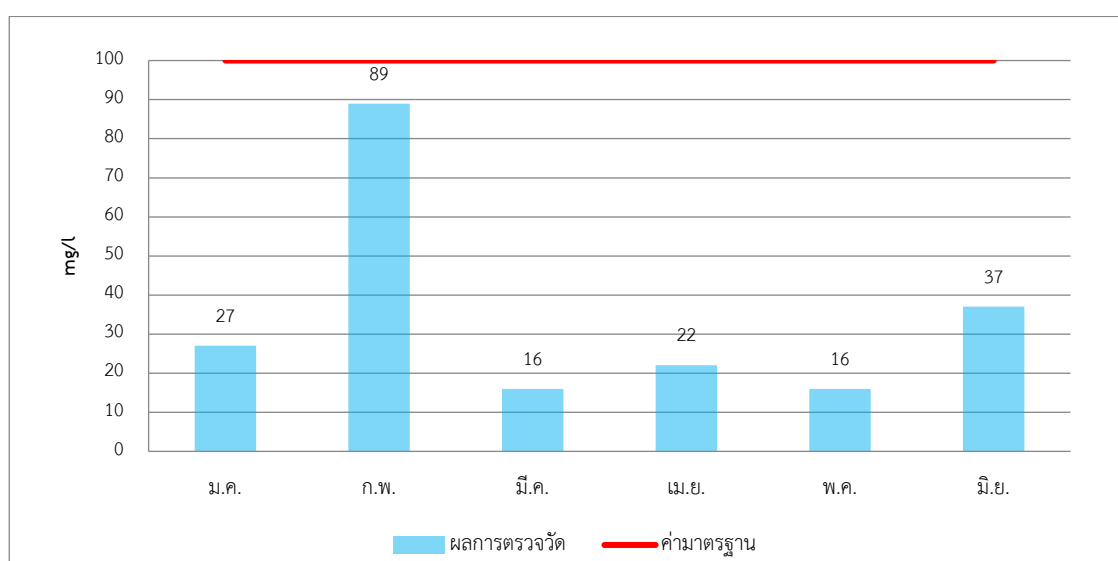
รูปที่ 3-43 กราฟผลการวิเคราะห์ค่าของแข็งละลายน้ำ (TDS) เดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ.2567



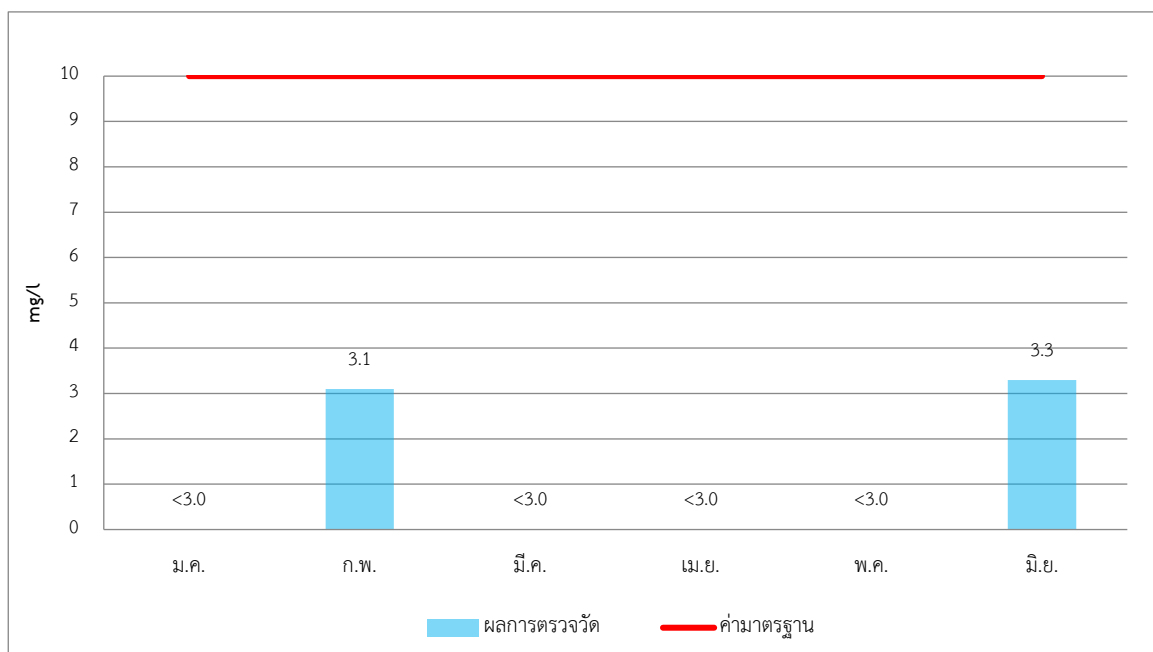
รูปที่ 3-44 กราฟผลการผลการวิเคราะห์ค่าบีโอดี (BOD) เดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ.2567



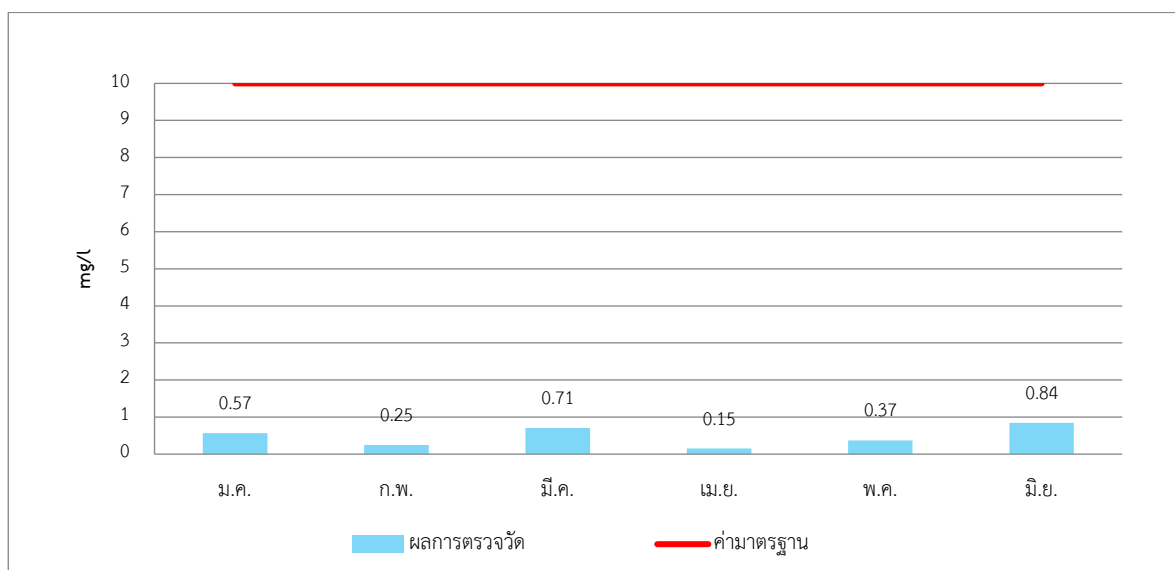
รูปที่ 3-45 กราฟผลการผลการวิเคราะห์ค่าซีโอดี (COD) เดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ.2567



รูปที่ 3-46 กราฟผลการผลการวิเคราะห์ค่าทีเคเอ็น (TKN) เดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ.2567



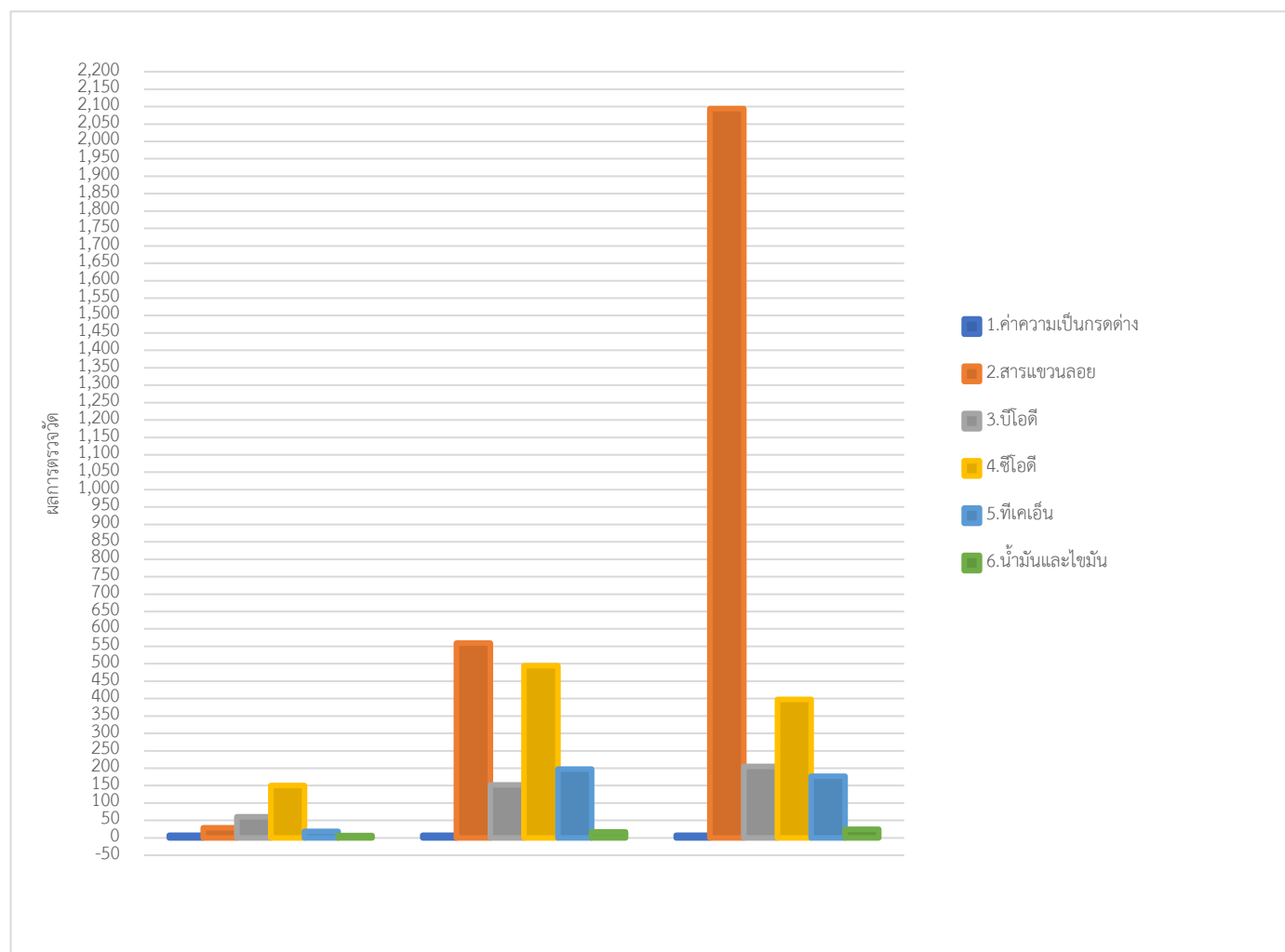
รูปที่ 3-47 กราฟผลการผลการวิเคราะห์ค่าน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ.2567



รูปที่ 3-48 ผลการผลการวิเคราะห์ค่าเหล็ก (Fe) เดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ.2567

ตารางที่ 3-16 ผลตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียจากระบบบำบัดทางชีวภาพ: น้ำเข้าระบบบำบัด

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด					
		ค่าความเป็นกรดต่าง	สารแขวนลอย (mg/l)	บีโอดี (mg/l)	ซีโอดี (mg/l)	ทีเคเอ็น (mg/l)	น้ำมันและไขมัน (mg/l)
Pit 1 (หลังโรงอาหาร)	24/04/2567	7.8	29	60.7	150	19	6.5
Pit 2 (หลังศาลพระภูมิ)	24/04/2567	7.4	559	152	494	197	16.8
Pit 3 (หลังถังแก๊ส)	24/04/2567	7.1	2,094	205	398	177	24.5



รูปที่ 3-49 กราฟผลตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียจากระบบบำบัดทางชีวภาพ: น้ำเข้าระบบบำบัด

### ตารางที่ 3-17 ผลตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียจากระบบบำบัดทางชีวภาพ: น้ำออกระบบบำบัด

เดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ.2567

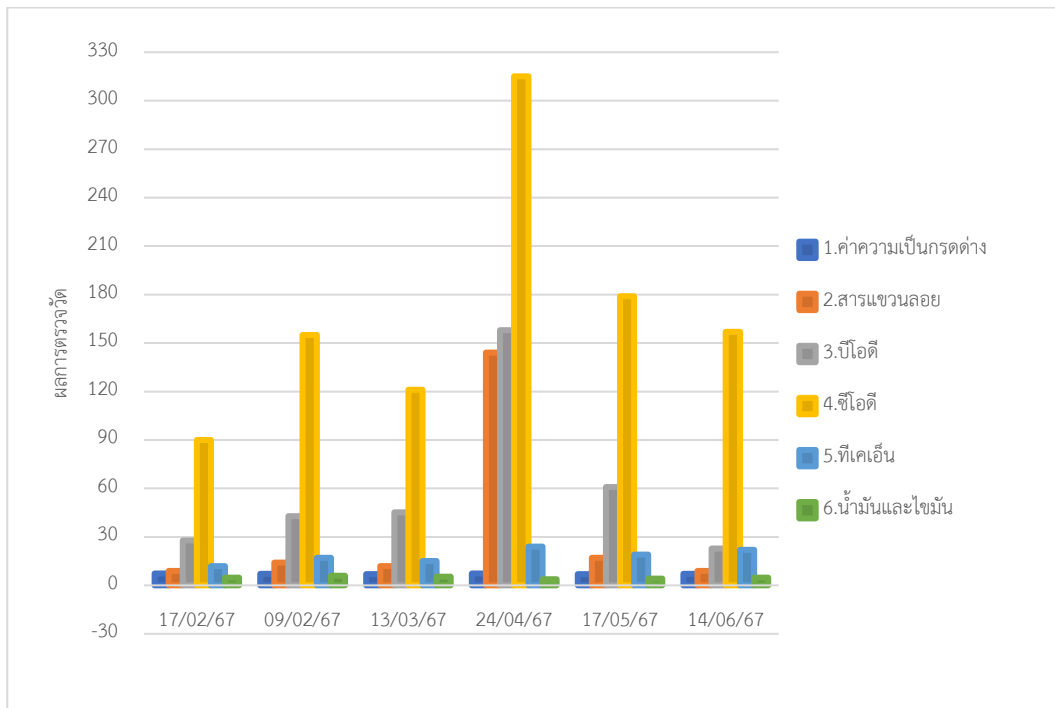
จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด					
		ค่าความเป็นกรดต่าง	สารแขวนลอย (mg/L)	บีโอดี (mg/L)	ซีโอดี (mg/L)	ทีเคเอ็น (mg/L)	น้ำมันและไขมัน (mg/L)
Pit 1 (หลังโรงอาหาร)	17/02/2567	7.3	9	27.7	90	12	4.7
	09/02/2567	7.2	14	42.8	155	17	5.9
	13/03/2567	6.9	12	45.3	121	15	5.4
	24/04/2567	7.4	144	158	315	24	3.7
	17/05/2567	7.0	17	60.8	179	19	4.2
	14/06/2567	7.2	9	22.9	157	22	4.7
Pit 2 (หลังศาลพระภูมิ)	17/02/2567	7.6	10	19.9	62	45	< 3.0
	09/02/2567	7.7	7	19.7	84	58	< 3.0
	13/03/2567	7.4	11	22.0	68	46	< 3.0
	24/04/2567	7.1	12	20.5	76	81	< 3.0
	17/05/2567	7.7	17	21.5	97	66	< 3.0
	14/06/2567	7.5	< 5	< 2.0	< 40	< 5	< 3.0
Pit 3 (หลังถังแก๊ส)	17/02/2567	7.4	23	27.9	81	26	< 3.0
	09/02/2567	7.6	< 5	2.2	< 40	< 5	< 3.0
	13/03/2567	7.7	11	14.2	71	27	< 3.0
	24/04/2567	7.4	9	14.0	54	19	< 3.0
	17/05/2567	7.8	24	20.7	113	65	5.5
	14/06/2567	7.7	< 5	< 2.0	< 40	< 5	< 3.0
ค่ามาตรฐาน		5.5-9.0	≤ 200	≤ 500	≤ 750	≤ 100	≤ 10

ค่ามาตรฐาน : ประกาศนิตินิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 26/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

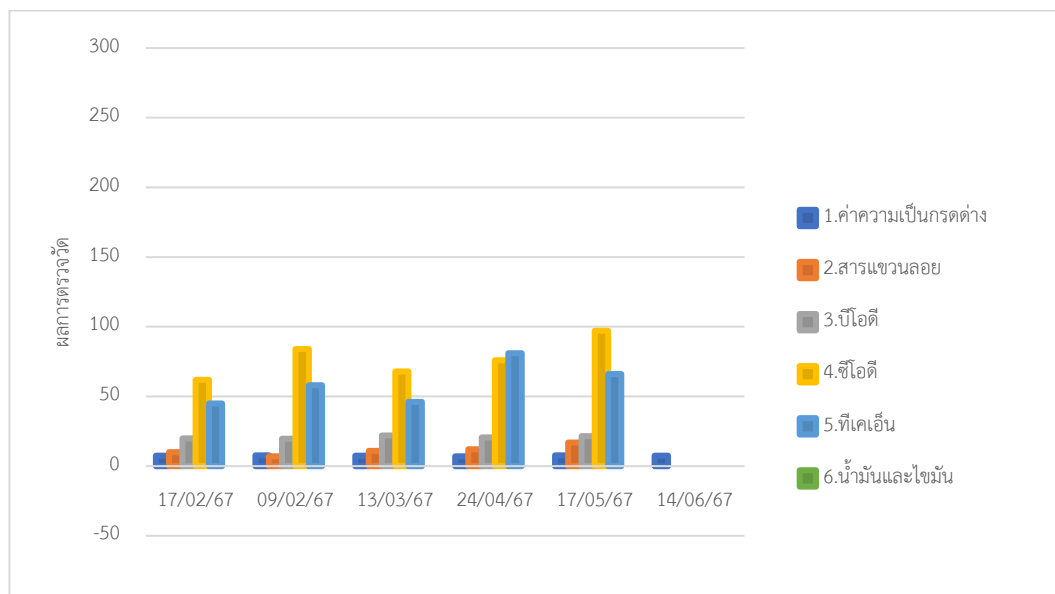
ในนิคมอุตสาหกรรม ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 134 ตอนพิเศษ 180 ง วันที่ 13 กรกฎาคม

A เกินค่ามาตรฐาน

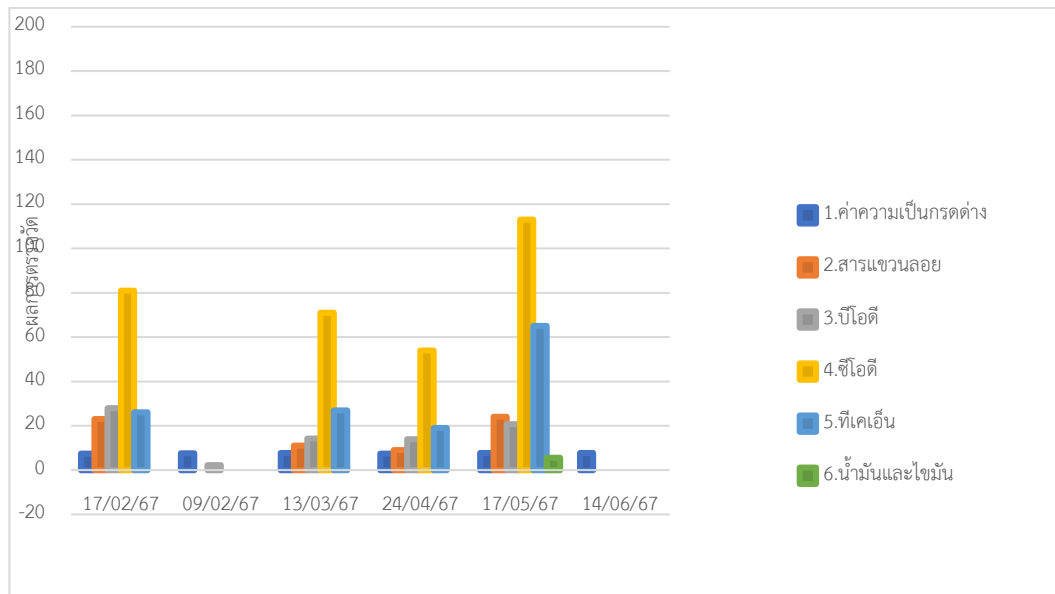




รูปที่ 3-50 กราฟผลตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียจากระบบบำบัดทางชีวภาพ: น้ำออกระบบบำบัด บริเวณ Pit 1 (หลังโรงอาหาร)



รูปที่ 3-51 กราฟผลตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียจากระบบบำบัดทางชีวภาพ: น้ำออกระบบบำบัด บริเวณ Pit 2 (หลังศาลพระภูมิ)

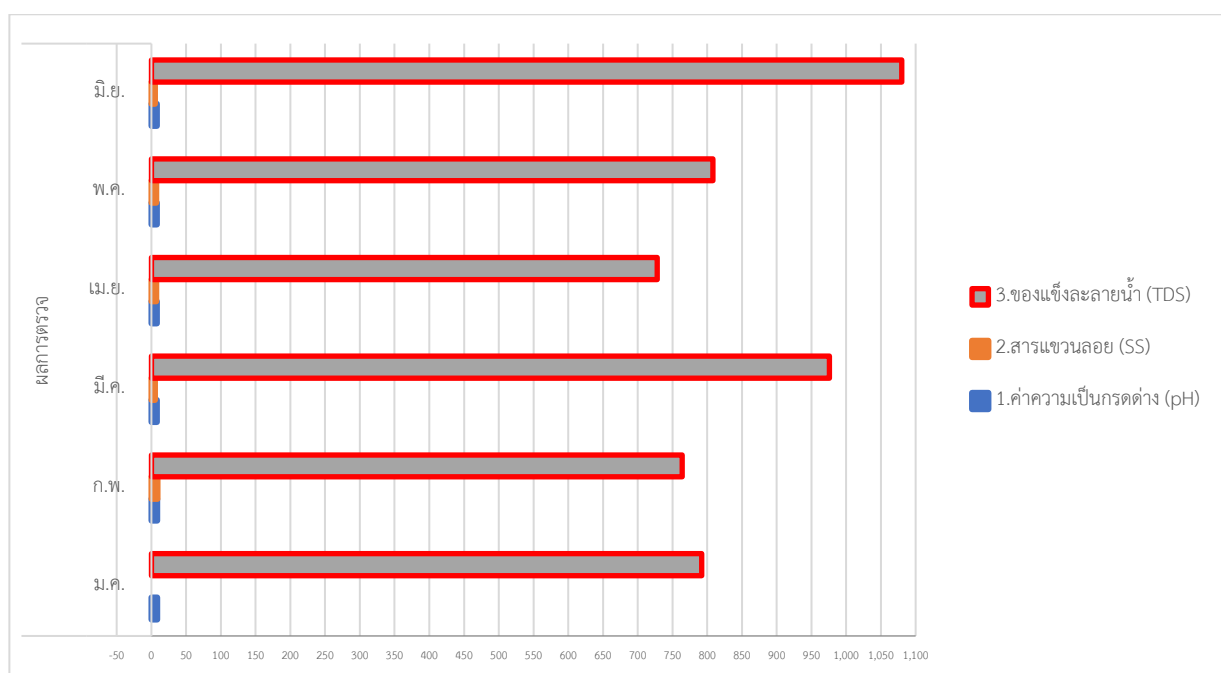


รูปที่ 3-52 กราฟผลตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียจากระบบบำบัดทางชีวภาพ: น้ำออกระบบบำบัด บริเวณ Pit 3 (หลังถังแก๊ส)

ตารางที่ 3-18 ผลการตรวจวัดน้ำระบายทิ้งจาก Cooling water return pit (Pit 5) เดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ.2567

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัด						ค่ามาตรฐาน
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
1.ค่าความเป็นกรดต่าง (pH)	-	8.2	8.4	7.8	7.8	8.1	7.9	5.5 - 9.0
2.สารแขวนลอย (SS)	mg/l	< 5	9	5	7	7	5	≤ 200
3.ของแข็งละลายน้ำ (TDS)	mg/l	792	764	976	728	808	1,080	≤ 3,000

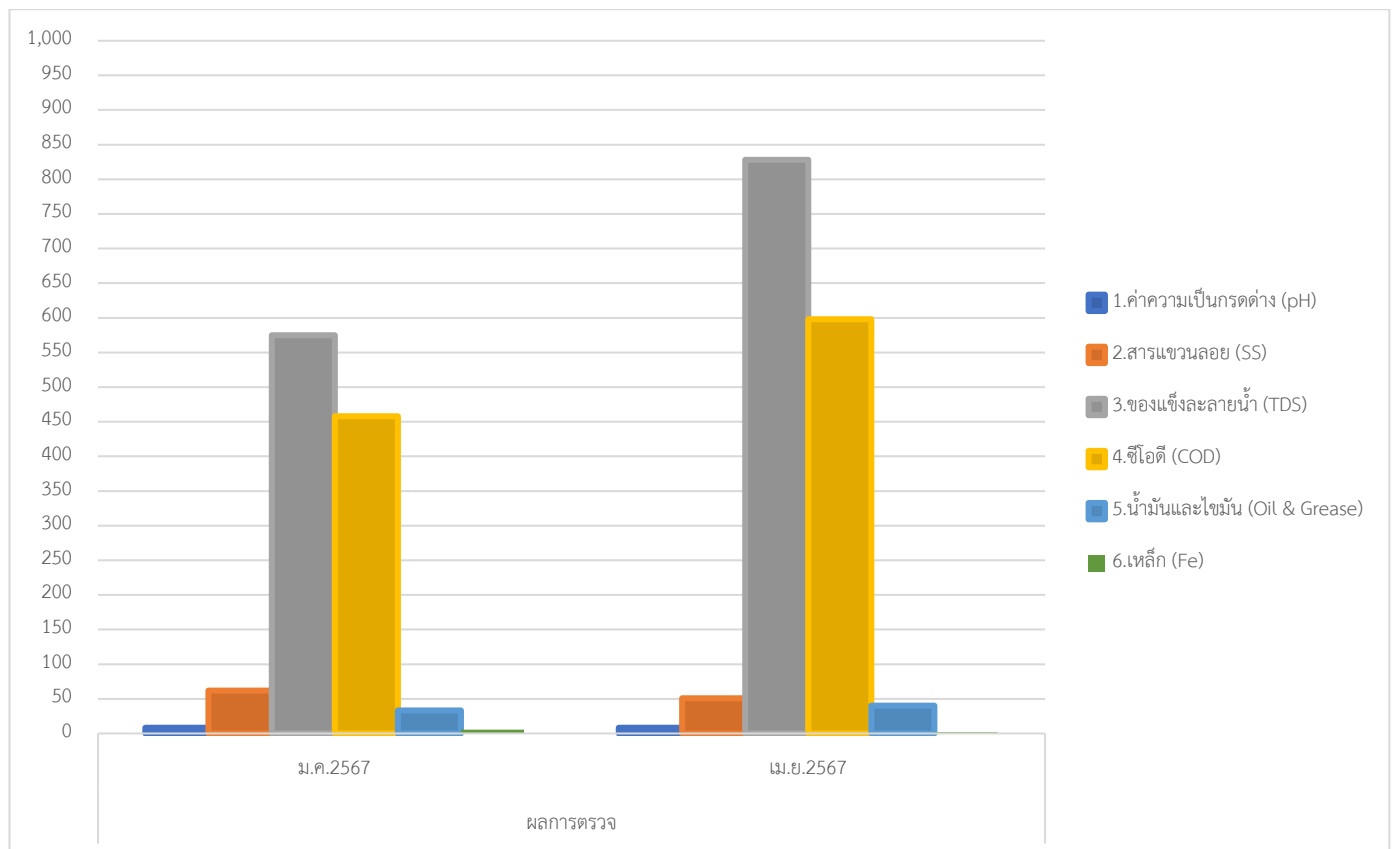
ค่ามาตรฐาน : ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 26/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ในนิคมอุตสาหกรรม ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 134 ตอนพิเศษ 180 ง วันที่ 13 กรกฎาคม



รูปที่ 3-53 กราฟผลตรวจวัดคุณภาพน้ำ Cooling water return pit (Pit 5)

**ตารางที่ 3-19 ผลตรวจวัดคุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี: น้ำเข้าระบบบำบัด เดือนมกราคม และเมษายน พ.ศ.2567**

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัด		ค่ามาตรฐาน
		ม.ค.2567	เม.ย.2567	
1.ค่าความเป็นกรดต่าง (pH)	-	8.2	8.3	-
2.สารแขวนลอย (SS)	mg/l	62	51	-
3.ของแข็งละลายน้ำ (TDS)	mg/l	575	828	-
4.ซีโอดี (COD)	mg/l	458	598	-
5.น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	mg/l	33.3	40.1	-
6.เหล็ก (Fe)	mg/l	5.41	1.97	-

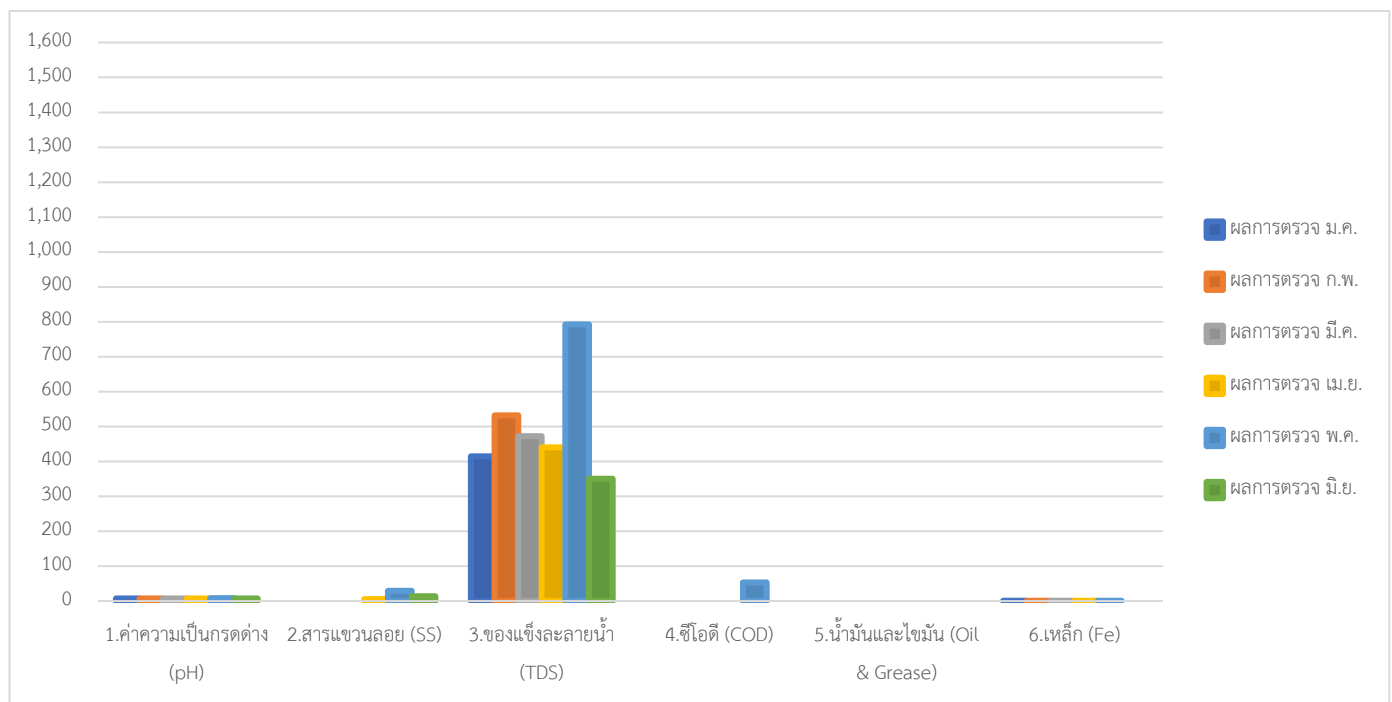


**รูปที่ 3-54 กราฟผลตรวจวัดคุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี: น้ำเข้าระบบบำบัด เดือนมกราคม และเมษายน พ.ศ.2567**

**ตารางที่ 3-20 ผลตรวจวัดคุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี: น้ำออกจากระบบบำบัด**  
เดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ.2567

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัด						ค่ามาตรฐาน
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
1.ค่าความเป็นกรดต่าง (pH)	-	7.7	7.5	7.4	7.2	8.0	7.3	5.5 - 9.0
2.สารแขวนลอย (SS)	mg/l	< 5	< 5	< 5	6	29	14	≤ 200
3.ของแข็งละลายน้ำ (TDS)	mg/l	415	532	472	440	792	350	≤ 3,000
4.ซีโอดี (COD)	mg/l	< 40	< 40	< 40	< 40	53	< 40	≤ 750
5.น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	mg/l	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	≤ 10
6.เหล็ก (Fe)	mg/l	0.06	0.03	0.07	0.07	0.91	< 0.03	≤ 10

**ค่ามาตรฐาน :** ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 26/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง  
ในนิคมอุตสาหกรรม ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 134 ตอนพิเศษ 180 ง วันที่ 13 กรกฎาคม 2560



**รูปที่ 3-55 กราฟผลตรวจวัดคุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี: น้ำออกระบบบำบัด**  
เดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ.2567

## สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำตั้งแต่ปี พ.ศ.2564 – 2567

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบผสมรวมจาก Sump pit 1-4 ในความถี่ ทุกเดือนตั้งแต่ปี 2564-2567 พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์ตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 26/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 134 ตอนพิเศษ 180 ง วันที่ 13 กรกฎาคม 2560 ทั้งนี้ ใน 2564 มีค่าน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease), สารแขวนลอย (SS) มีค่าเกินค่ามาตรฐานกำหนด ดังตารางที่ 3-21 ซึ่งระบุตำแหน่งจุดตรวจวัดและทิศทางการไหลของน้ำเสียภายในโครงการ ดังรูปที่ 3-56

ผลการตรวจวัดประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี: น้ำเข้าระบบ - ออกระบบ (Sump pit 4) ตั้งแต่ปี 2564 - 2566 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ ตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 26/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 134 ตอนพิเศษ 180 ง วันที่ 13 กรกฎาคม 2560 ทั้งนี้ ใน 2565 มีค่าน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) มีค่าเกินค่ามาตรฐานกำหนด ดังตารางที่ 3-22 ถึง 3-23

ผลการตรวจวัดประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี: น้ำเข้าระบบ - ออกระบบ บ่อ Pit 1 (หลังโรงอาหาร), บ่อ Pit 2 (หลังศาลพระภูมิ) และ บ่อ Pit 3 (หลังถังแก๊ส) ตั้งแต่ปี 2564-2566 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ ตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 26/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 134 ตอนพิเศษ 180 ง วันที่ 13 กรกฎาคม 2560 ทั้งนี้ ใน 2566 น้ำออกจากระบบ มีค่าน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) มีค่าเกินค่ามาตรฐานตารางที่ 3-24 ถึง 3-25

ผลการตรวจวัดน้ำระบายทิ้งจาก Cooling water return pit (Pit 5) ตั้งแต่ปี 2564-2566 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ ตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 26/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 134 ตอนพิเศษ 180 ง วันที่ 13 กรกฎาคม 2560 ตารางที่ 3-26

### ตารางที่ 3-21 สรุปผลตรวจวัดคุณภาพน้ำจากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ ปี พ.ศ. 2565-2567

พารามิเตอร์	หน่วย	จุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ			ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup>
		พ.ศ. 2565	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	
ค่าความเป็นกรดด่าง (pH)	-	6.6 - 8.0	7.2 - 8.4	7.1 - 8.0	5.5-9.0
สารแขวนลอย (SS)	มก./ลิตร	13 - 155	9 - 70	9 - 28	≧ 200
ของแข็งละลายน้ำ (TDS)	มก./ลิตร	434 - 714	328 - 704	452 - 704	≧ 3,000
บีโอดี (BOD)	มก./ลิตร	19.0 - 310	15.3 - 32.0	12.2 - 31.4	≧ 500
ซีโอดี (COD)	มก./ลิตร	60 - 606	64 - 182	50 - 118	≧ 750
ทีเคเอ็น (TKN)	มก./ลิตร	11 - 60	14 - 45	16 - 89	≧ 100
น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	มก./ลิตร	< 3.0 - 8.9	< 3.0 - 3.2	<3.0 - 3.3	≧ 10
เหล็ก (Fe)	มก./ลิตร	0.32 - 3.24	0.27 - 1.56	0.15 - 0.84	≧ 10

ค่ามาตรฐาน: <sup>1/</sup> เกณฑ์ตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 26/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 134 ตอนพิเศษ 180 ง วันที่ 13 กรกฎาคม 2560

### ตารางที่ 3-22 สรุปผลการตรวจวัดประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี: น้ำเข้าระบบ ปี พ.ศ. 2565-2567

พารามิเตอร์	หน่วย	ระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี: น้ำเข้าระบบ			ค่ามาตรฐาน
		พ.ศ. 2565	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	
1.ค่าความเป็นกรดต่าง (pH)	-	7.2 - 8.1	7.1 - 9.8	8.2 - 8.3	-
2.สารแขวนลอย (SS)	mg/l	128 - 194	27 - 51	62 - 51	-
3.ของแข็งละลายน้ำ (TDS)	mg/l	608 - 1,856	75 - 359	575 - 828	-
4.ซีโอดี (COD)	mg/l	723 - 1,594	96 - 318	458 - 598	-
5.น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	mg/l	38.2 - 119.0	24 - 70.9	33.3 - 40.1	-
6.เหล็ก (Fe)	mg/l	3.32 - 8.66	0.60 - 1.48	1.97 - 5.41	-

ค่ามาตรฐาน: <sup>/1</sup> เกณฑ์ตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 26/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 134 ตอนพิเศษ 180 ง วันที่ 13 กรกฎาคม 2560

### ตารางที่ 3-23 สรุปผลการตรวจวัดประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี: น้ำออกจากระบบ ปี พ.ศ. 2565-2567

พารามิเตอร์	หน่วย	ระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี: น้ำออกจากระบบ			ค่ามาตรฐาน <sup>/1</sup>
		พ.ศ. 2565	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	
1.ค่าความเป็นกรดต่าง (pH)	-	6.80 - 8.70	7.2 - 8.5	7.2 - 8	5.5 - 9.0
2.สารแขวนลอย (SS)	mg/l	<5 - 171	5 - 43	6 - 29	≤ 200
3.ของแข็งละลายน้ำ (TDS)	mg/l	288 - 1,488	198 - 1024	350 - 792	≤ 3,000
4.ซีโอดี (COD)	mg/l	60 - 629	44 - 89	< 40 - 53	≤ 750
5.น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	mg/l	< 3.0 - 95.8	< 3.0 - 5.8	< 3.0	≤ 10
6.เหล็ก (Fe)	mg/l	0.12 - 8.70	0.04 - 1.49	0.03 - 0.91	≤ 10

ค่ามาตรฐาน: <sup>/1</sup> เกณฑ์ตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 26/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 134 ตอนพิเศษ 180 ง วันที่ 13 กรกฎาคม 2560

### ตารางที่ 3-24 สรุปผลการตรวจวัดประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพ: น้ำเข้าระบบ ปี พ.ศ. 2565-2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด					
		ค่าความเป็นกรดต่าง	สารแขวนลอย (mg/l)	บีโอดี (mg/l)	ซีโอดี (mg/l)	ทีเคเอ็น (mg/l)	น้ำมันและไขมัน (mg/l)
Pit 1 (หลังโรงอาหาร)	พ.ศ. 2565	7.3	162	384	765	15	134
	พ.ศ. 2566	6.5 - 6.9	16 - 118	50.4 - 277	144 - 732	11 - 12	8.7 - 51.4
	พ.ศ. 2567	7.8	29	60.7	150	19	6.5
Pit 2 (หลังศาลพระภูมิ)	พ.ศ. 2565	8.1	78	43.9	266	60	< 3.0
	พ.ศ. 2566	7.1 - 7.6	86 - 1,070	61.6 - 273	156 - 1,336	65 - 165	<3.0 - 43.6
	พ.ศ. 2567	7.4	559	152	494	197	16.8
Pit 3 (หลังถังแก๊ส)	พ.ศ. 2565	6.9	37	51.8	127	57	< 3.0
	พ.ศ. 2566	7.6 - 7.9	236 - 1,035	217 - 227	843 - 1,145	110 - 175	18.1 - 47.9
	พ.ศ. 2567	7.1	2,094	205	398	177	24.5

ค่ามาตรฐาน: <sup>/1</sup> เกณฑ์ตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 26/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 134 ตอนพิเศษ 180 ง วันที่ 13 กรกฎาคม 2560

ตารางที่ 3-24 สรุปผลการตรวจวัดประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพ: น้ำออกจากระบบ ปี พ.ศ. 2565-2567

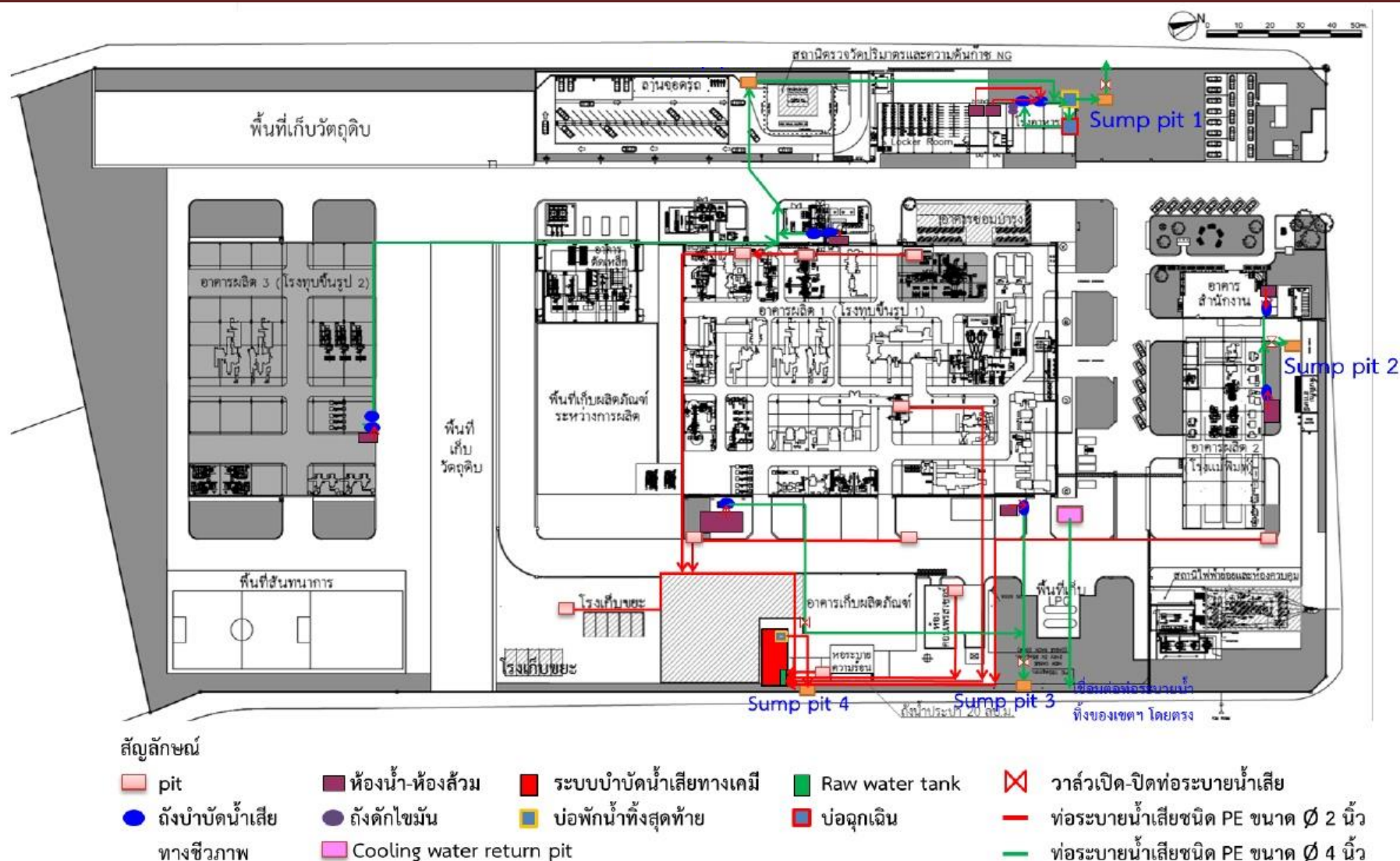
จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด					
		ค่าความเป็นกรดต่าง	สารแขวนลอย (mg/l)	บีโอดี (mg/l)	ซีโอดี (mg/l)	ทีเคเอ็น (mg/l)	น้ำมันและไขมัน (mg/l)
Pit 1 (หลังโรงอาหาร)	พ.ศ. 2565	5.0 - 8.4	20 - 108	66.7 - 436.0	149 - 699	21 - 50	< 3.0 - 7.9
	พ.ศ. 2566	6.9 - 7.6	8 - 36	3.7 - 74.0	<40 - 57	6 - 34	<3.0 - 14.3
	พ.ศ. 2567	6.9 - 7.4	9 - 144	22.9-158.0	90 - 315	12 - 24	3.7 - 5.9
Pit 2 (หลังศาลพระภูมิ)	พ.ศ. 2565	7.4 - 8.2	7 - 67	21.7 - 66.0	93 - 218	20 - 73	< 3.0 - 3.6
	พ.ศ. 2566	7.1 - 8.1	5 - 43	6.3 - 34.4	54 - 178	8 - 73	<3.0 - 3.9
	พ.ศ. 2567	7.1 - 7.7	7 - 17	19.7-22.0	62 - 97	45 - 81	<3.0
Pit 3 (หลังถังแก๊ส)	พ.ศ. 2565	7.3 - 8.0	8 - 27	8.6 - 40.7	<40 - 125	13 - 45	< 3.0
	พ.ศ. 2566	6.7 - 8.3	5 - 40	10.4 - 34.9	56 - 153	17 - 49	<3.0 - 3.5
	พ.ศ. 2567	7.4 - 7.8	9 - 24	2.2-27.9	54 - 113	19 - 65	<3.0 - 5.5
ค่ามาตรฐาน		5.5-9.0	≤ 200	≤ 500	≤ 750	≤ 100	≤10

ค่ามาตรฐาน: <sup>/1</sup> เกณฑ์ตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 26/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 134 ตอนพิเศษ 180 ง วันที่ 13 กรกฎาคม 2560

ตารางที่ 3-26 สรุปผลการตรวจวัดน้ำระบายทิ้งจาก Cooling water return pit (Pit 5) ปี พ.ศ. 2565-2567

พารามิเตอร์	หน่วย	Cooling water return pit (Pit 5)			ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>
		พ.ศ. 2565	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	
1.ค่าความเป็นกรดต่าง (pH)	-	7.1 - 8.7	7.3 - 8.5	7.8 - 8.4	5.5 - 9.0
2.สารแขวนลอย (SS)	mg/l	<5 - 156	5 - 9	5 - 9	≤ 200
3.ของแข็งละลายน้ำ (TDS)	mg/l	280 - 820	484 - 1,064	728 - 1,080	≤ 3,000

ค่ามาตรฐาน: <sup>/1</sup> เกณฑ์ตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 26/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 134 ตอนพิเศษ 180 ง วันที่ 13 กรกฎาคม 2560



รูปที่ 3-56 ตำแหน่งจุดตรวจวัดและทิศทางการไหลของน้ำเสียภายในโครงการ



### 3.6 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

การตรวจวัดคุณภาพด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยโครงการผลิตเหล็กทุบขึ้นรูปของบริษัท ไอที ฟอรัจ (ประเทศไทย) จำกัด โดยมีพารามิเตอร์ที่ทำการตรวจวัดคือ ระดับความดังเสียงสะสมเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Leq 8 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax), ความร้อน (WBGT), ฝุ่นละอองทั้งหมด (Total Dust), ละอองน้ำมัน (Oil Mist) และความเข้มของแสงสว่างในพื้นที่การทำงาน ซึ่งได้ดำเนินการเมื่อวันที่ 20 – 21 พฤษภาคม, 4 และ 12 มิถุนายน 2567

#### 3.6.1 สภาพแวดล้อมในสถานประกอบการ

1.) ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในพื้นที่กระบวนการผลิต ได้แก่

- ค่าเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง มีค่าระหว่าง 87.1 – 96.8 (dBA)
- ค่าเสียงเฉลี่ย 12 ชั่วโมง มีค่าระหว่าง 86.5 – 97.1 (dBA)
- ระดับเสียงสูงสุด (Peak sound pressure level) มีค่าระหว่าง 123.3 – 132.2 (dB)
- และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าระหว่าง 105.0 – 114.3 (dB)

เมื่อนำผลที่ได้ไปเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 และประกาศกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่างและเสียง พ.ศ. 2559 ปรากฏว่าค่าระดับความดังเสียงดังเฉลี่ยเกินเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ซึ่งทำการตรวจวัดจำนวน 11 จุด ดังตารางที่ 3-27 และ รูปที่ 3-57 ถึง 3-58

ตารางที่ 3-27 ผลตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในพื้นที่กระบวนการผลิต

จุดตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dBA)			
	ค่าเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 hr.) *	ค่าเฉลี่ย 12 ชั่วโมง (Leq 12 hr.) *	ตรวจวัดระดับเสียง สูงสุด (Lmax) **	ตรวจวัดระดับเสียง สูงสุด (Peak) *
เครื่องทุบขึ้นรูป 6300T (S1)	88.8	89.3	108.0	132.2
เครื่องทุบขึ้นรูป 6000T (S2)	96.8	97.1	106.3	128.0
เครื่องทุบขึ้นรูป 4000T (S3)	94.7	93.3	105.0	126.7
เครื่องทุบขึ้นรูป 3000T (S4)	95.5	92.5	105.5	124.4
เครื่องทุบขึ้นรูป 3150T (S5)	96.7	96.2	107.6	123.3
เครื่องทุบขึ้นรูป 2500T (S6)	94.4	92.0	109.6	125.5
เครื่องทุบขึ้นรูป 2000T (S7)	ไม่มีการผลิต			
เครื่องทุบขึ้นรูป 1600T (S8)	95.2	95.4	106.8	126.0
เครื่องทุบขึ้นรูป 1500T (S9)	ไม่มีการผลิต			
เครื่องตัดเหล็ก (S10)	92.6	89.4	106.0	130.7
เครื่อง Shot Blast (S11)	87.1	86.5	114.3	131.0
ค่ามาตรฐาน	90.0*	87.0*	115.0**	140.0*

หมายเหตุ \* ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

\*\* ประกาศกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่างและเสียง พ.ศ. 2559

A ค่าที่เกินมาตรฐาน

รายละเอียดเครื่องมือตรวจวัดวิเคราะห์

เครื่องทุบขึ้นรูป 6300T (S1)	รุ่นของเครื่องมือตรวจวัดวิเคราะห์: Sound Level Meter Brand Svantek, Model: SVAN 973 Serial No. 101828
เครื่องทุบขึ้นรูป 6000T (S2)	รุ่นของเครื่องมือตรวจวัดวิเคราะห์: Sound Level Meter Brand Svantek, Model: SVAN 973 Serial No. 109244
เครื่องทุบขึ้นรูป 4000T (S3)	รุ่นของเครื่องมือตรวจวัดวิเคราะห์: Sound Level Meter Brand Svantek, Model: SVAN 973 Serial No. 104826
เครื่องทุบขึ้นรูป 3000T (S4)	รุ่นของเครื่องมือตรวจวัดวิเคราะห์: Sound Level Meter Brand Svantek, Model: SVAN 973 Serial No. 109232
เครื่องทุบขึ้นรูป 3150T (S5)	รุ่นของเครื่องมือตรวจวัดวิเคราะห์: Sound Level Meter Brand Svantek, Model: SVAN 973 Serial No. 104822
เครื่องทุบขึ้นรูป 2500T (S6)	รุ่นของเครื่องมือตรวจวัดวิเคราะห์: Sound Level Meter Brand Svantek, Model: SVAN 973 Serial No. 109209
เครื่องทุบขึ้นรูป 1600T (S8)	รุ่นของเครื่องมือตรวจวัดวิเคราะห์: Sound Level Meter Brand Svantek, Model: SVAN 973 Serial No. 104818
เครื่องตัดเหล็ก (S10)	รุ่นของเครื่องมือตรวจวัดวิเคราะห์: Sound Level Meter Brand Svantek, Model: SVAN 973 Serial No. 104825
เครื่อง Shot Blast (S11)	รุ่นของเครื่องมือตรวจวัดวิเคราะห์: Sound Level Meter Brand Svantek, Model: SVAN 973 Serial No. 109235

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง: บริษัท ไอ.เอช.คอนซัลแตนท์ จำกัด; ใบอนุญาตเลขที่: 0202-03-2565-0013

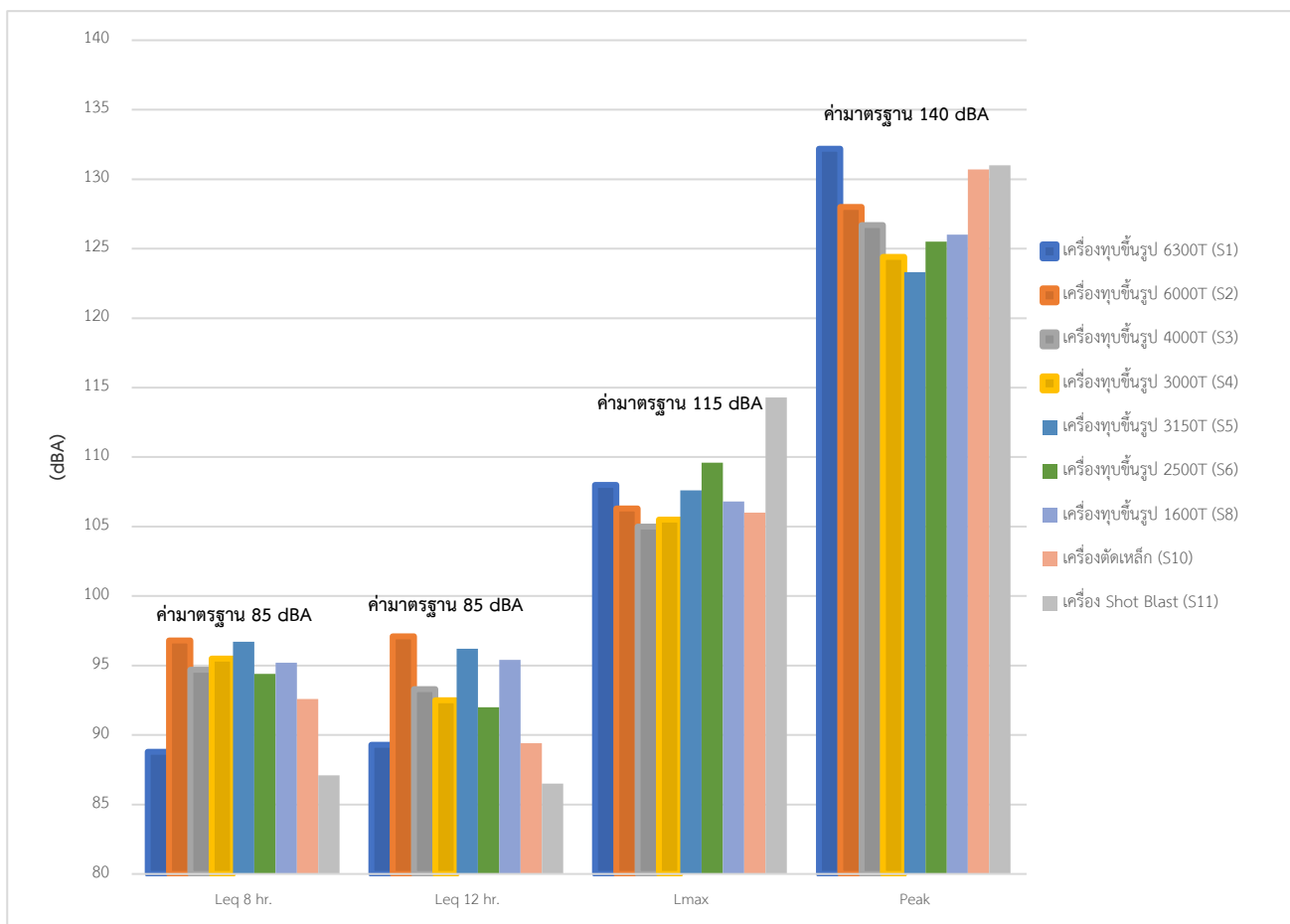
ชื่อผู้บันทึก: นายกิตติ วัฒนภูมิสันติกุล

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม: นางสาวนวลกานดา ศิริอาชะวัฒน์

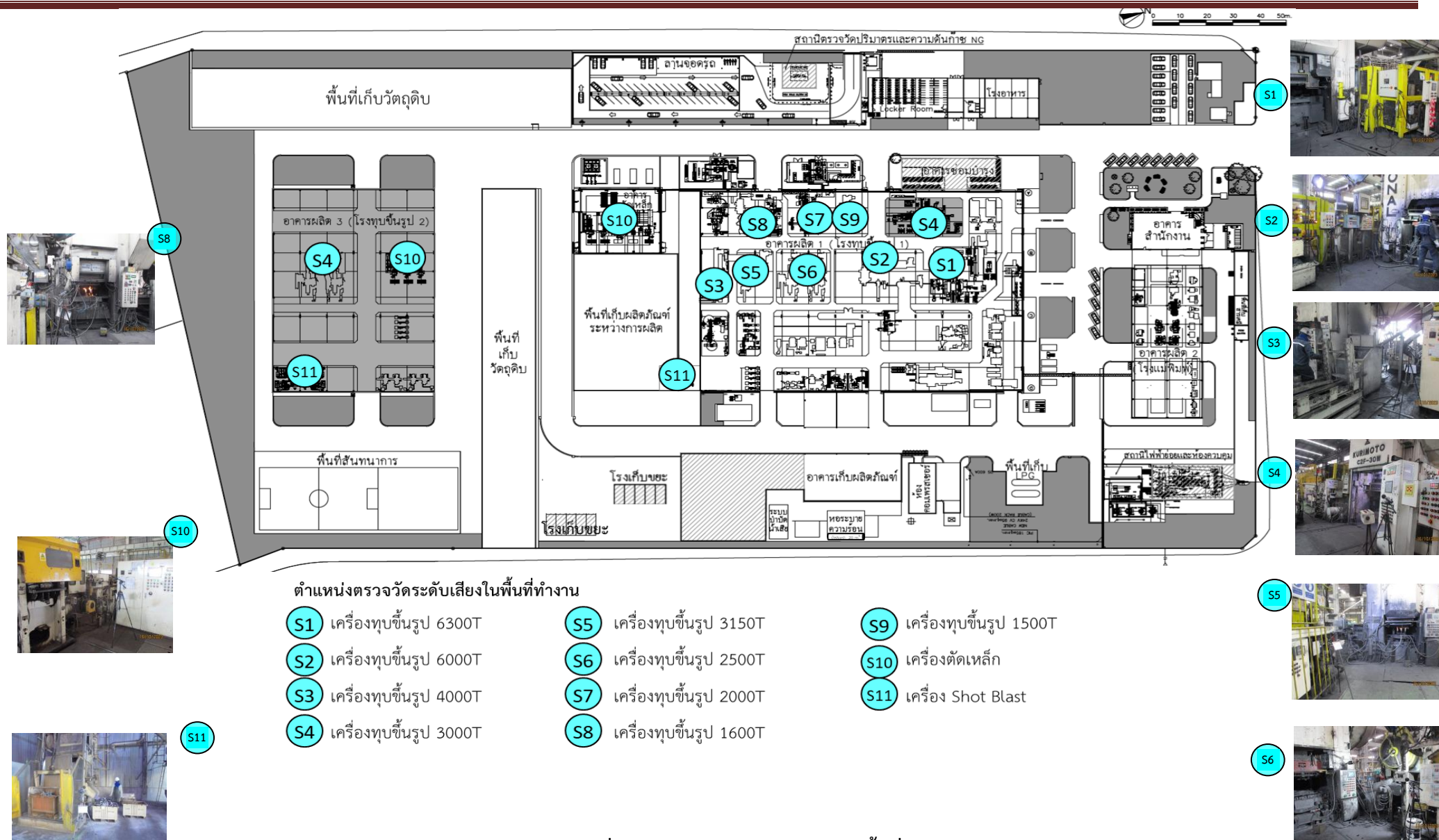
ชื่อผู้วิเคราะห์: นายกิตติ วัฒนภูมิสันติกุล

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว - 218 - จ - 7876

เบอร์โทรศัพท์: 02 - 743 - 3963 - 4



รูปที่ 3-57 กราฟผลตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในพื้นที่กระบวนการผลิต



รูปที่ 3-58 จุดตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน

2.) ตรวจวัดระดับเสียงพนักงานทุกคนที่สัมผัสเสียงดัง โดยติดที่ตัวพนักงานตลอดระยะเวลาปฏิบัติงานในแต่ละวัน วัดระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน ได้แก่

- Time Weighted Average-TWA มีค่าระหว่าง 75.0 – 105.3 (dBA)
- ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าระหว่าง 103.1 – 114.8 (dBA)
- ระดับเสียงสูงสุด (Peak) มีค่าระหว่าง 127.9 – 139.7 (dBA)

ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละพ.ศ. 2561 และกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่างและเสียง พ.ศ. 2559 รายละเอียดดังตารางที่ 3-28 และ รูปที่ 3-59

ตารางที่ 3-28 ผลตรวจวัดระดับเสียงพนักงานที่สัมผัสเสียงดัง

จุดตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dBA)		
	เสียงเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงาน Time Weighted Average-TWA	ตรวจวัดระดับเสียง สูงสุด (Lmax)	ตรวจวัดระดับเสียง สูงสุด (Peak)
Batch Type Furnace #1	87.0	109.1	134.7
Batch Type Furnace # 2	84.8	111.8	130.6
Continue Furnace of HT Div	88.2	112.7	139.7
Finishing 02	87.4	112.9	132.6
Finishing 03	92.5	111.3	135.2
Shotblast Area	93.1	114.7	137.4
Shotblast No. 6-7	92.7	114.3	135.5
QC area	86.3	112.4	137.7
Press M/C 1600 T No.1	98.0	107.4	131.5
Press M/C 1600 T No.2	100.2	114.8	135.9
Press M/C 2500 T No.1	100.5	111.8	135.1
Press M/C 2500 T No.2	99.6	109.2	127.9
Press M/C 3000 T	95.0	114.4	131.9
Press M/C 3150 T No.1	105.3	114.4	137.6
Press M/C 4000 T	99.4	113.3	131.9
Press M/C 6000 T No.2	98.7	113.0	132.1
Press M/C 6300 T	92.0	108.9	137.0
DM	75.0	103.1	137.8
Cutting Building	95.3	114.8	139.1
<b>ค่ามาตรฐาน*</b>	<b>85.0</b>	<b>115.0</b>	<b>140.0</b>

หมายเหตุ \* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละพ.ศ. 2561 และกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่างและเสียง พ.ศ. 2559

A ค่าที่เกินมาตรฐาน

รายละเอียดเครื่องมือตรวจวัดวิเคราะห์

Batch Type Furnace #1	รุ่นของเครื่องมือตรวจวัดวิเคราะห์: Digital Noise dosimeter Brand Svantek, Model: SV 104, Serial No. 84180
Batch Type Furnace # 2	รุ่นของเครื่องมือตรวจวัดวิเคราะห์: Digital Noise dosimeter Brand Svantek, Model: SV 104, Serial No. 82713
Continue Furnace of HT Div	รุ่นของเครื่องมือตรวจวัดวิเคราะห์: Digital Noise dosimeter Brand Svantek, Model: SV 104, Serial No. 82712
Finishing 02	รุ่นของเครื่องมือตรวจวัดวิเคราะห์: Digital Noise dosimeter Brand Svantek, Model: SV 104, Serial No. 70585
Finishing 03	รุ่นของเครื่องมือตรวจวัดวิเคราะห์: Digital Noise dosimeter Brand Svantek, Model: SV 104, Serial No. 82712
Shotblast Area	รุ่นของเครื่องมือตรวจวัดวิเคราะห์: Digital Noise dosimeter Brand Svantek, Model: SV 104, Serial No. 84180
Shotblast No. 6-7	รุ่นของเครื่องมือตรวจวัดวิเคราะห์: Digital Noise dosimeter Brand Svantek, Model: SV 104, Serial No. 84177
QC area	รุ่นของเครื่องมือตรวจวัดวิเคราะห์: Digital Noise dosimeter Brand Svantek, Model: SV 104, Serial No. 84179
Press M/C 1600 T No.1	รุ่นของเครื่องมือตรวจวัดวิเคราะห์: Digital Noise dosimeter Brand Svantek, Model: SV 104, Serial No. 84178
Press M/C 1600 T No.2	รุ่นของเครื่องมือตรวจวัดวิเคราะห์: Digital Noise dosimeter Brand Svantek, Model: SV 104, Serial No. 82713
Press M/C 2500 T No.1	รุ่นของเครื่องมือตรวจวัดวิเคราะห์: Digital Noise dosimeter Brand Svantek, Model: SV 104, Serial No. 117739
Press M/C 2500 T No.2	รุ่นของเครื่องมือตรวจวัดวิเคราะห์: Digital Noise dosimeter Brand Svantek, Model: SV 104, Serial No. 37966
Press M/C 3000 T	รุ่นของเครื่องมือตรวจวัดวิเคราะห์: Digital Noise dosimeter Brand Svantek, Model: SV 104, Serial No. 117692
Press M/C 3150 T No.1	รุ่นของเครื่องมือตรวจวัดวิเคราะห์: Digital Noise dosimeter Brand Svantek, Model: SV 104, Serial No. 84177
Press M/C 4000 T	รุ่นของเครื่องมือตรวจวัดวิเคราะห์: Digital Noise dosimeter Brand Svantek, Model: SV 104, Serial No. 117738
Press M/C 6000 T No.2	รุ่นของเครื่องมือตรวจวัดวิเคราะห์: Digital Noise dosimeter Brand Svantek, Model: SV 104, Serial No. 84176
Press M/C 6300 T	รุ่นของเครื่องมือตรวจวัดวิเคราะห์: Digital Noise dosimeter Brand Svantek, Model: SV 104, Serial No. 70585
DM	รุ่นของเครื่องมือตรวจวัดวิเคราะห์: Digital Noise dosimeter Brand Svantek, Model: SV 104, Serial No. 117692
Cutting Building	รุ่นของเครื่องมือตรวจวัดวิเคราะห์: Digital Noise dosimeter Brand Svantek, Model: SV 104, Serial No. 37966

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง: บริษัท ไอ.เอช.คอนซัลแตนท์ จำกัด; ใบอนุญาตเลขที่: 0202-03-2565-0013

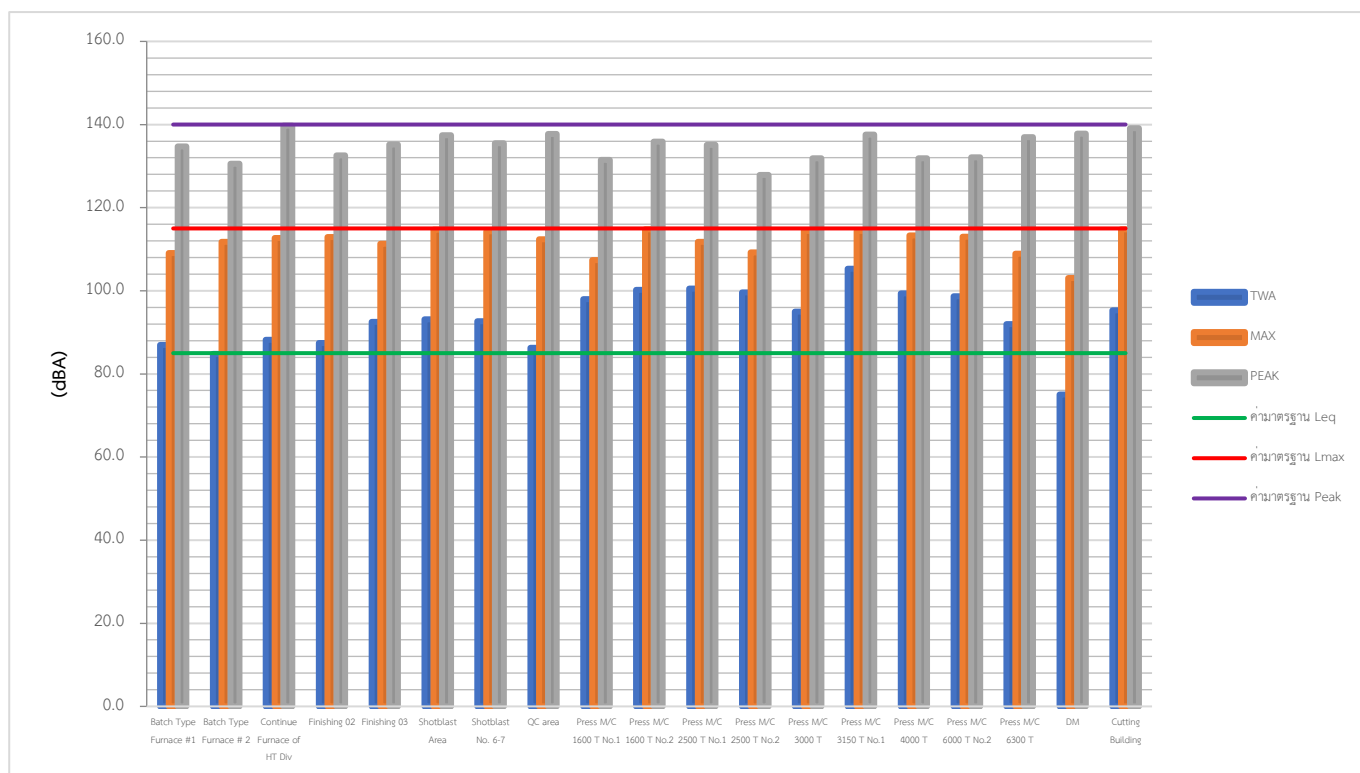
ชื่อผู้บันทึก: นายกิตติ วัฒนภูมิสันติกุล

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม: นางสาวนวลกานดา ศิริอาชะวัฒน์

ชื่อผู้วิเคราะห์: นายกิตติ วัฒนภูมิสันติกุล

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว - 218 - จ - 7876

เบอร์โทรศัพท์: 02 - 743 - 3963 - 4



รูปที่ 3-59 กราฟผลตรวจวัดระดับเสียงพนักงานที่สัมผัสเสียงดัง

3.) ตรวจวัดดัชนีความร้อน (WBGT) จำนวน 8 จุด มีค่าระหว่าง 31.1 – 31.7 (°C) เมื่อเทียบตามประกาศตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการ บริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ปรากฏว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดดังตารางที่ 3-29 และ รูปที่ 3-60 ถึง 3-61

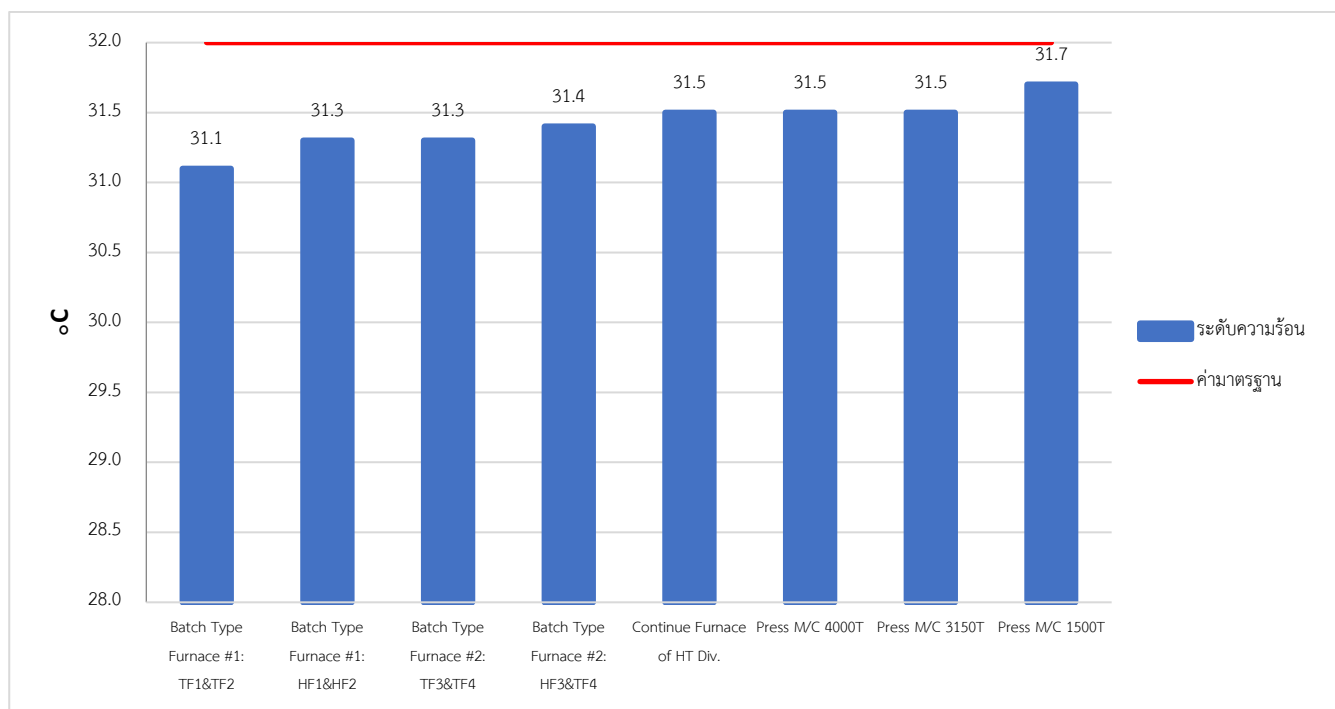
ตารางที่ 3-29 ผลตรวจวัดระดับความร้อน (WBGT)

จุดตรวจวัด	ลักษณะงาน	ระดับความร้อน (°C)	ค่ามาตรฐาน
Batch Type Furnace #1: TF1&TF2	ปานกลาง	31.1	32.0
Batch Type Furnace #1: HF1&HF2	ปานกลาง	31.3	
Batch Type Furnace #2: TF3&TF4	ปานกลาง	31.3	
Batch Type Furnace #2: HF3&TF4	ปานกลาง	31.4	
Continue Furnace of HT Div.	ปานกลาง	31.5	
Press M/C 4000T	ปานกลาง	31.5	
Press M/C 3150T	ปานกลาง	31.5	
Press M/C 1500T	ปานกลาง	31.7	

ค่ามาตรฐาน : ประกาศกฎกระทรวงแรงงาน กำหนดมาตรฐานในการ บริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ.2559  
รายละเอียดเครื่องมือตรวจวัดวิเคราะห์

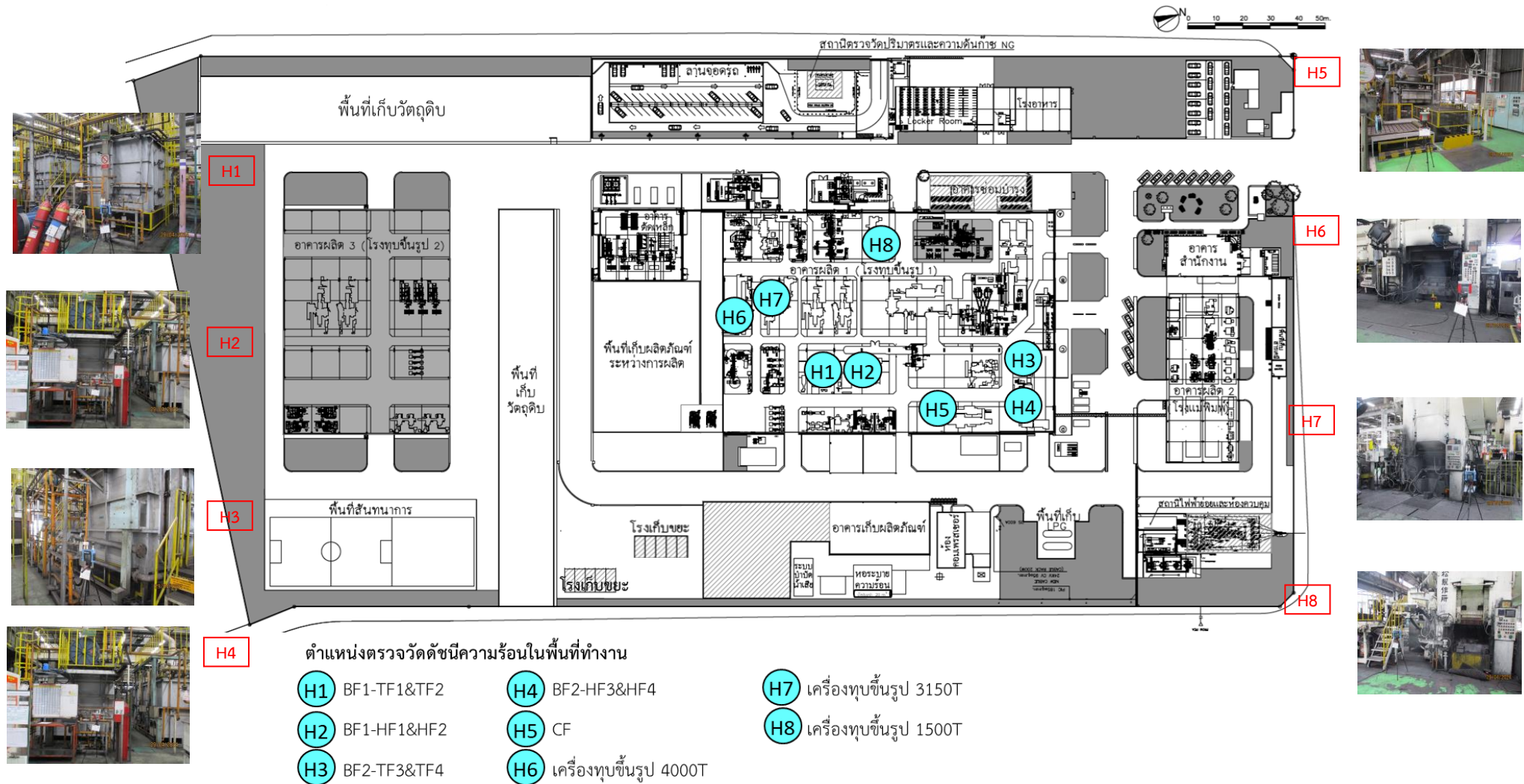
Batch Type Furnace #1: HF1&2 รุ่นของเครื่องมือตรวจวัดวิเคราะห์: Heat Stress Monitor, Type: JT2011-E2A, Serial No. 3522311013  
Batch Type Furnace #1: TF1&2 รุ่นของเครื่องมือตรวจวัดวิเคราะห์: Heat Stress Monitor, Model: Quest Temp 36, Serial No. TKL040017  
Batch Type Furnace #2: HF3&4 รุ่นของเครื่องมือตรวจวัดวิเคราะห์: Heat Stress Monitor, Type: JT2011-E2A, Serial No. 3522311019  
Batch Type Furnace #2: TF3&4 รุ่นของเครื่องมือตรวจวัดวิเคราะห์: Heat Stress Monitor, Model: Quest Temp 36, Serial No. TKQ010018  
Continue Furnace of HT Div. รุ่นของเครื่องมือตรวจวัดวิเคราะห์: Heat Stress Monitor, Model: Quest Temp 36, Serial No. TKQ010018  
Press M/C 4000T รุ่นของเครื่องมือตรวจวัดวิเคราะห์: Heat Stress Monitor, Model: Quest Temp 36, Serial No. TKL040017  
Press M/C 3150T รุ่นของเครื่องมือตรวจวัดวิเคราะห์: Heat Stress Monitor, Type: JT2011-E2A, Serial No. 3522311013  
Press M/C 1500T รุ่นของเครื่องมือตรวจวัดวิเคราะห์: Heat Stress Monitor, Type: JT2011-E2A, Serial No. 3522311019

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง: บริษัท ไอ.เอช.คอนซัลแตนท์ จำกัด; ใบอนุญาตเลขที่: 0401-03-2565-0014  
ชื่อผู้บันทึก: นายกิตติ วัฒนภูมิสันติกุล ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม: นางสาวนวลกานดา ศิริอาชะวัฒน์  
ชื่อผู้วิเคราะห์: นายกิตติ วัฒนภูมิสันติกุล เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว – 218 – จ – 7876  
เบอร์โทรศัพท์: 02 – 743 – 3963 – 4



รูปที่ 3-60 กราฟผลตรวจวัดระดับความร้อน (WBGT)





รูปที่ 3-61 จุดตรวจวัดดัชนีความร้อนในพื้นที่ทำงาน



4.) ฝุ่นละอองทั้งหมด (Total Dust และ Respirable Dust) ทำการตรวจวัด Total Dust จำนวน 14 จุด และ Respirable Dust จำนวน 14 จุด ดังรูปที่ 3-65 ถึง 3-66 เมื่อนำผลที่ได้ไปเปรียบเทียบกับ ค่ามาตรฐาน TLVs and BEIs' 2024 [The American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH)] มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ดังตารางที่ 3-30 และรูปที่ 3-62 ถึง 3-63

ตารางที่ 3-30 ผลตรวจวัดฝุ่นละอองทั้งหมด (Total dust และ Respirable Dust)

จุดตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (mg/m <sup>3</sup> )	
	Total Dust	Respirable Dust
เครื่องทุบขึ้นรูป 6300T (W1)	< 0.08	< 0.10
เครื่องทุบขึ้นรูป 6000T (W2)	< 0.08	< 0.10
เครื่องทุบขึ้นรูป 4000T (W3)	< 0.08	< 0.10
เครื่องทุบขึ้นรูป 3000T (W4)	0.75	0.10
เครื่องทุบขึ้นรูป 3000T (ฝั่ง DOJO) (W4)	< 0.08	< 0.10
เครื่องทุบขึ้นรูป 3150T (W5)	< 0.08	< 0.10
เครื่องทุบขึ้นรูป 2500T (W6)	0.08	< 0.10
เครื่องทุบขึ้นรูป 2000T (W7)	ไม่มีการผลิต	
เครื่องทุบขึ้นรูป 1600T (W8)	1.42	0.20
เครื่องทุบขึ้นรูป 1500T (W9)	ไม่มีการผลิต	
เครื่องตัดเหล็ก Cutting 450T (W10)	0.25	< 0.10
เครื่องตัดเหล็ก Saw – 6 (W10)	< 0.08	< 0.10
Shot blast area: SB – 07 (W11)	0.58	< 0.10
Shot blast area: SB – 04 (W11)	< 0.08	< 0.10
ค่ามาตรฐาน (mg/m <sup>3</sup> )	10	3

ค่ามาตรฐาน : TLVs and BEIs' 2024 [The American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH)]

ชื่อผู้ตรวจวัด/: นายกิตติ วัฒนภูมิสันติกุล / ชื่อผู้บันทึก: นายกิตติ วัฒนภูมิสันติกุล

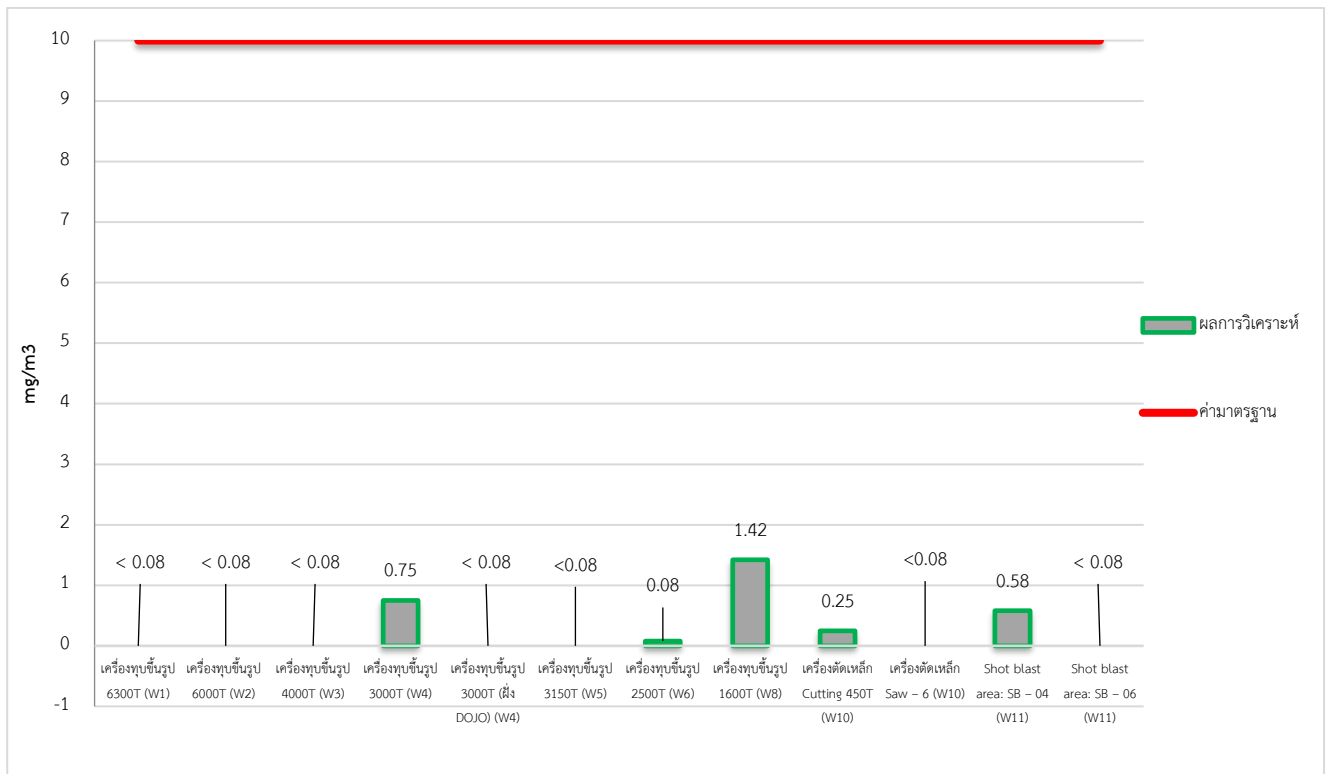
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม: นางสาวนวลกานดา ศิริอาชะวัฒน์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง: บริษัท ไอ.เอช.คอนซัลแตนท์ จำกัด; ใบอนุญาตเลขที่: 0202-03-2565-0016

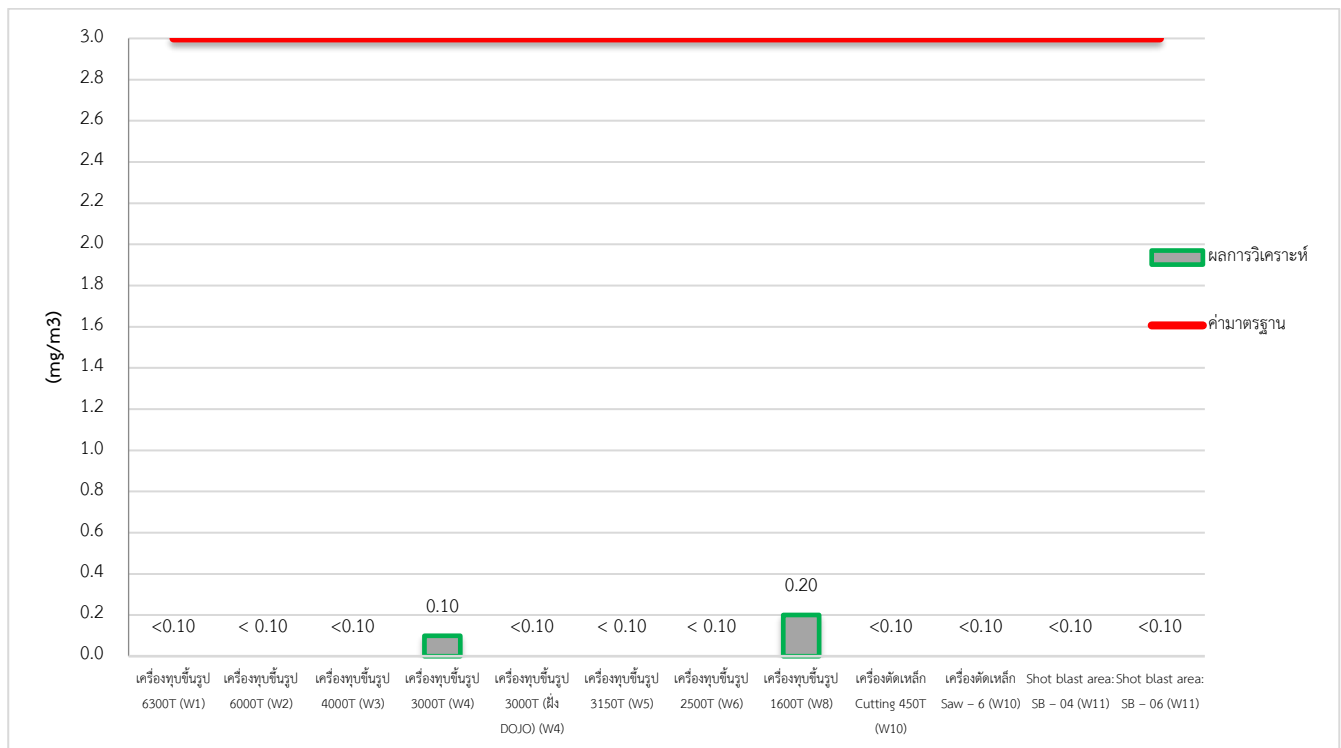
ชื่อผู้วิเคราะห์: 1.นางสาวกัญญารัตน์ ปิยะมัตย์

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว – 218 – จ – 8571

เบอร์โทรศัพท์ 02 – 743 – 3963 – 4



รูปที่ 3-62 กราฟผลตรวจวัดฝุ่นละอองทั้งหมด (Total Dust)



รูปที่ 3-63 กราฟผลตรวจวัดฝุ่นละอองทั้งหมด (Respirable Dust)

5.) ละอองน้ำมัน (Oil Mist) ทำการตรวจวัดละอองน้ำมัน (Oil Mist) บริเวณชุปน้ำมันกันสนิม จำนวน 3 จุด เมื่อนำผลที่ได้ไปเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน TLVs and BEIs' 2024 [The American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH)] มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ดังตารางที่ 3-31 และรูปที่ 3-64

ตารางที่ 3-31 ผลตรวจวัดละอองน้ำมัน (Oil Mist)

จุดตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (mg/m <sup>3</sup> )	ค่ามาตรฐาน (mg/m <sup>3</sup> )
จุดจุ่มน้ำมันกันสนิม: Finishing 02	0.50	5.0
จุดจุ่มน้ำมันกันสนิม: Finishing 03/2	1.17	
จุดจุ่มน้ำมันกันสนิม: Finishing 04/4	2.25	

ค่ามาตรฐาน : TLVs and BEIs' 2024 [The American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH)]

ชื่อผู้ตรวจวัด/: นายกิตติ วัฒนภูมิสันติกุล / ชื่อผู้บันทึก: นายกิตติ วัฒนภูมิสันติกุล

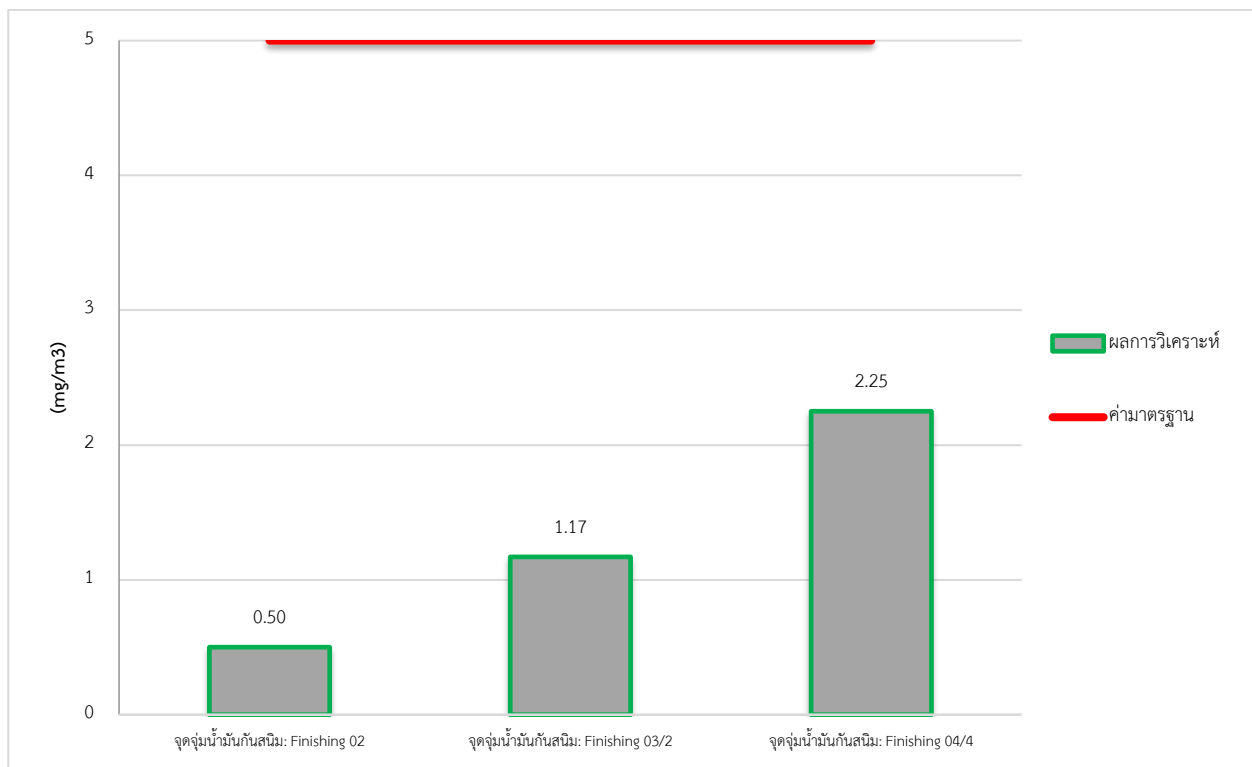
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม: นางสาวนวลกานดา ศิริอาชะวัฒน์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง: บริษัท ไอ.เอช.คอนซัลแตนท์ จำกัด; ใบอนุญาตเลขที่: 0202-03-2565-0016

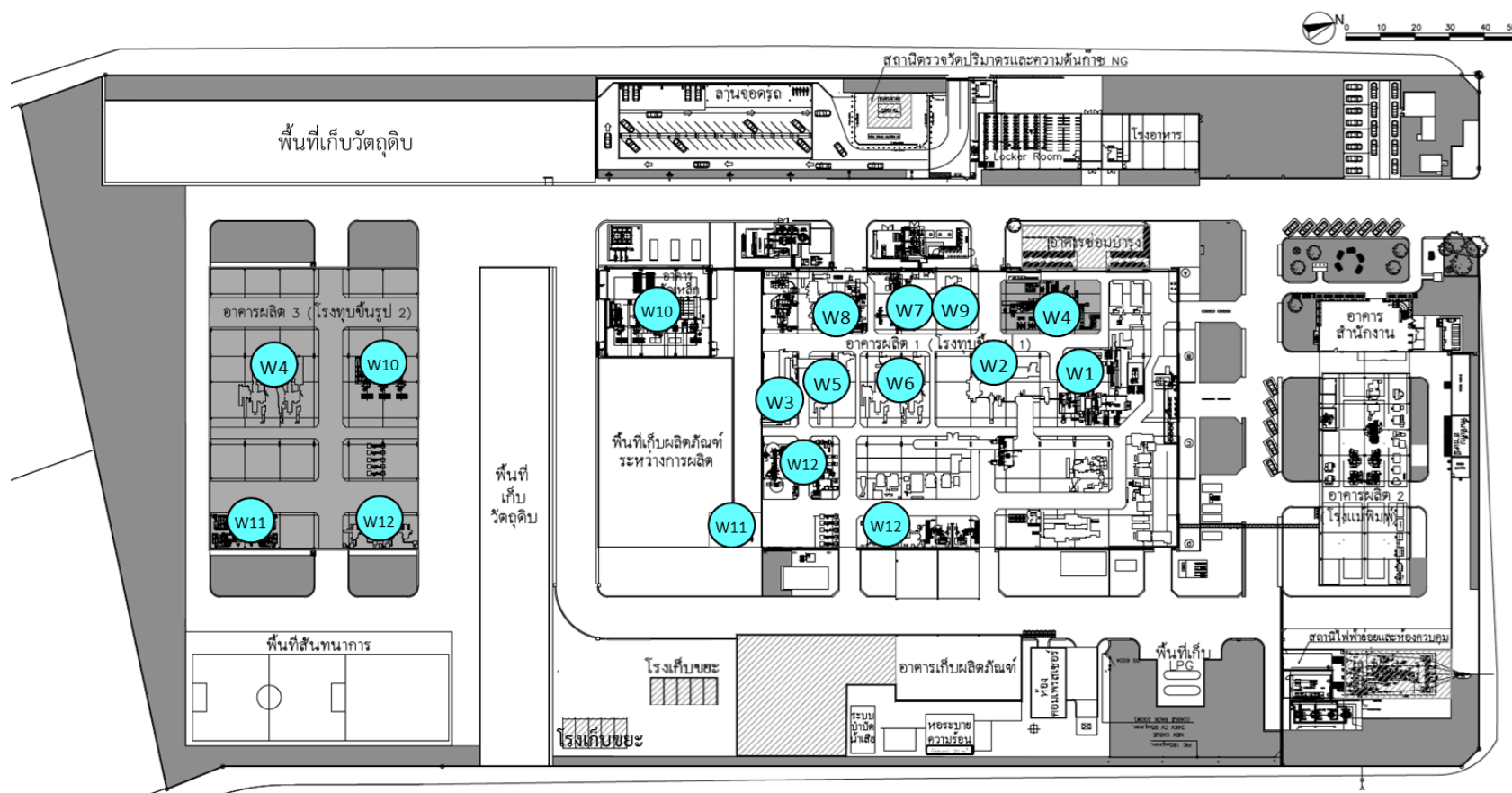
ชื่อผู้วิเคราะห์: 1.นางสาวกัญญารัตน์ ปิยะมัตย์

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว – 218 – จ – 8571

เบอร์โทรศัพท์ 02 – 743 – 3963 – 4

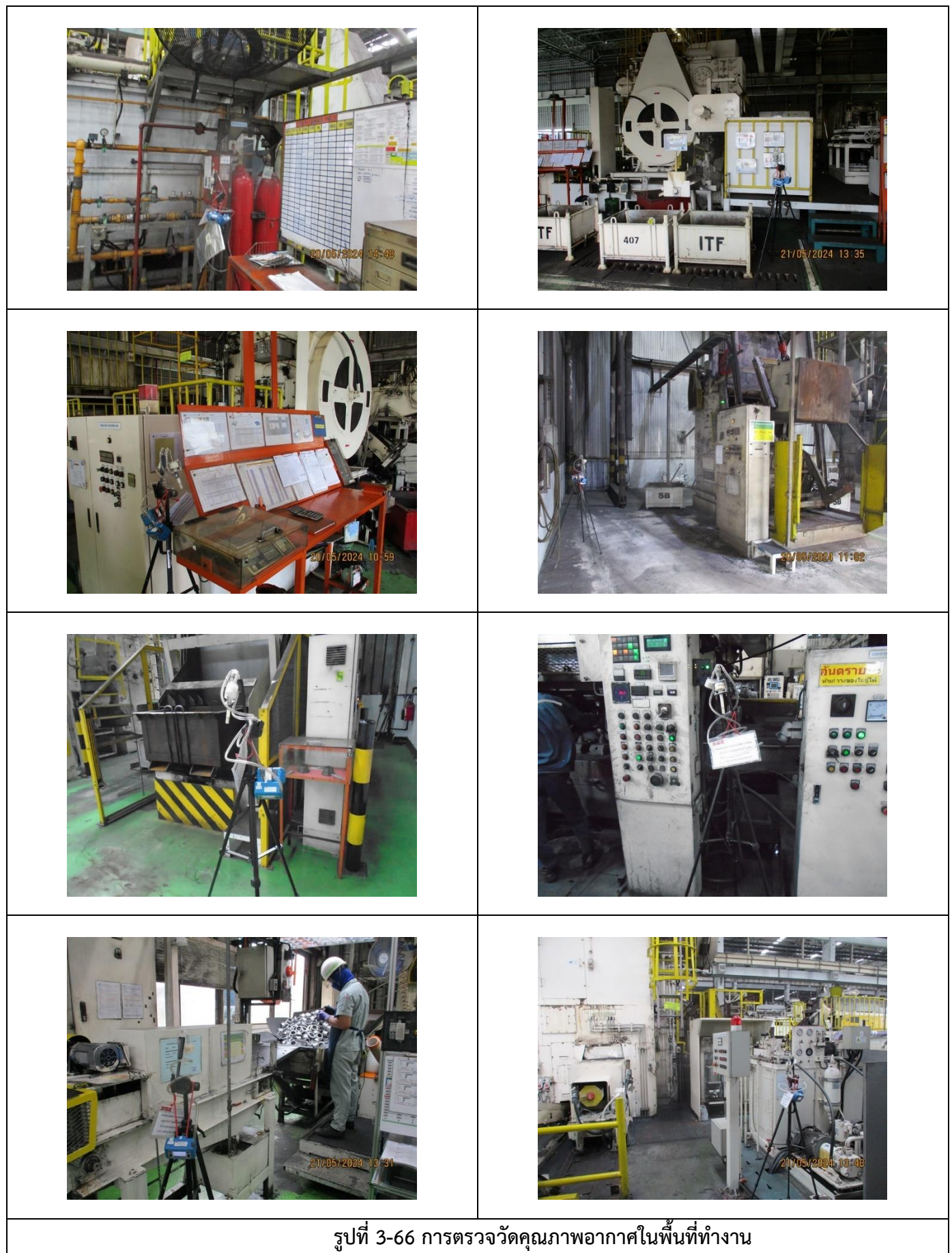


รูปที่ 3-64 กราฟผลตรวจวัดละอองน้ำมัน (Oil Mist)



W1 เครื่องทุบขึ้นรูป 6300T	W5 เครื่องทุบขึ้นรูป 3150T	W9 เครื่องทุบขึ้นรูป 1500T
W2 เครื่องทุบขึ้นรูป 6000T	W6 เครื่องทุบขึ้นรูป 2500T	W10 เครื่องตัดเหล็ก
W3 เครื่องทุบขึ้นรูป 4000T	W7 เครื่องทุบขึ้นรูป 2000T	W11 เครื่อง Shot Blast
W4 เครื่องทุบขึ้นรูป 3000T	W8 เครื่องทุบขึ้นรูป 1600T	W12 ชุบน้ำมันกันสนิม

รูปที่ 3-65 ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน



รูปที่ 3-66 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน



6.) ความเข้มแสงสว่างในการทำงาน ตรวจวัดจำนวน 5 แห่ง ได้แก่ บริเวณอาคารผลิต 1-3, อาคารตัดเหล็ก และส่วนสำนักงาน รายละเอียดดังภาคผนวกที่ 3-1 และมีการเปลี่ยน Skylight บริเวณ Factory 2 รายละเอียดดังภาคผนวกที่ 3-2 เมื่อนำผลที่ได้ไปเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน ประสิทธิภาพสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่ม 135 ตอนพิเศษ 39 ง วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2561 โดยมี รายละเอียดดังตารางที่ 3-32 และ รูปที่ 3-67

ตารางที่ 3-32 ผลตรวจวัดความเข้มแสงสว่างในการทำงาน

รายการ	จำนวนทั้งหมด		กลางวัน		กลางคืน	
	กลางวัน	กลางคืน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน
Main office 1 <sup>st</sup> floor & Main office 2 <sup>nd</sup> floor	65	–	65	–	–	–
Plant 1 & cutting & Inspection Room	105	105	103	2	88	17
Plant 2 [ DM SHOP]	52	52	48	4	41	11
รวม	222 [100.00%]	157 [100.00%]	216 [97.30%]	6 [2.70%]	129 [82.17%]	28 [17.83%]



รูปที่ 3-67 การตรวจวัดความเข้มแสงสว่างในการทำงาน

### 3.6.2 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ตั้งแต่ปี พ.ศ.2564 – 2566 โดยมีพารามิเตอร์ที่ทำการตรวจวัด คือ ระดับความดังเสียงสะสมเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Leq 8 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax), ความร้อน (WBGT), ฝุ่นละอองทั้งหมด (Total Dust), ละอองน้ำมัน (Oil Mist) และ ความเข้มของแสงสว่างในพื้นที่การทำงาน โดยมีรายละเอียดดังนี้

#### 1) ระดับความเข้มข้นของฝุ่นและสารเคมี

จากผลการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของฝุ่นและสารเคมีในพื้นที่ทำงานย้อนหลัง 3 ปี ในระหว่างปี พ.ศ. 2564 - 2566 พบว่า ค่าความเข้มข้นของฝุ่นและสารเคมี มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560 และ TLVs and BEIs (The American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH)) รายละเอียดดัง ตารางที่ 3-33

1) ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองทุกขนาด (Total Dust) มีอยู่ระหว่าง  $<0.08 - 2.08$  มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าอยู่เกณฑ์มาตรฐานตาม TLVs and BEIs (The American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH)) โดยค่ามาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 10 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร

2) ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมปอดได้ (Respirable Dust) มีอยู่ระหว่าง  $<0.10 - 0.98$  มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าอยู่เกณฑ์มาตรฐานตาม TLVs and BEIs (The American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH)) โดยค่ามาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 3 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร

3) ผลการตรวจวัดละอองน้ำมัน (Oil Mist) มีอยู่ระหว่าง  $<0.08 - 2.83$  มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าอยู่เกณฑ์มาตรฐานตาม TLVs and BEIs (The American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH)) โดยค่ามาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 5 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร

ตารางที่ 3-33 สรุปผลการตรวจวัดฝุ่นและสารเคมีในพื้นที่ทำงาน ระหว่าง พ.ศ.2564 – 2567

ลำดับ	สถานที่	รายการตรวจวัด (mg/m <sup>3</sup> )	ผลการตรวจวัด						มาตรฐาน	
			พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565		พ.ศ. 2567		พ.ศ. 2567		
			ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 1	1 <sup>1/</sup>	2 <sup>2/</sup>
1.	Press M/C 1500 T	Total Dust	0.83	0.17	0.17	< 0.08	0.33	–	–	10
		Respirable Dust	0.39	0.10	0.10	< 0.10	0.10	–	–	3
2.	Press M/C 1,600 T No.1	Total Dust	0.08	–	1.08	–	0.17	0.08	–	10
		Respirable Dust	< 0.10	–	0.98	–	0.10	< 0.10	–	3
3.	Press M/C 1,600 T No.2	Total Dust	–	< 0.08	–	< 0.08	–	1.42	–	10
		Respirable Dust	–	< 0.10	–	< 0.10	–	0.20	–	3
4.	Press M/C 2,000 T	Total Dust	0.17	1.58	0.50	< 0.08	0.17	–	–	10
		Respirable Dust	0.10	1.08	0.20	< 0.10	0.10	–	–	3
5.	Press M/C 2,500 T No.1	Total Dust	0.25	–	0.92	< 0.08	0.25	0.08	–	10
		Respirable Dust	0.20	–	0.78	< 0.10	0.20	< 0.10	–	3
		Sodium Hydroxide	–	–	–	–	–	0.02	–	2
		Butane	–	–	–	–	–	0.08	–	STEL=1,000
6.	Press M/C 2,500 T No.2	Total Dust	–	1.92	–	–	–	–	–	10
		Respirable Dust	–	1.86	–	–	–	–	–	3
7.	Press M/C 3000T	Total Dust	1.08	0.92	0.75	0.58	0.83	0.75	–	10
		Respirable Dust	0.98	0.29	0.69	< 0.10	0.69	0.10	–	3
8.	Press M/C 3000T (ฝั่ง DOJO)	Total Dust	2.00	0.50	< 0.08	< 0.08	0.25	< 0.08	–	10
		Respirable Dust	–	–	–	–	0.20	< 0.10	–	3
9.	Press M/C 3,150 T	Total Dust	0.08	0.75	1.42	0.92	0.42	< 0.08	–	10
		Respirable Dust	< 0.10	0.39	0.88	0.10	0.29	< 0.10	–	3
10.	Press M/C 6,000 T	Total Dust	2.08	0.50	0.67	0.42	0.17	< 0.08	–	10
		Respirable Dust	1.27	< 0.10	0.59	0.29	0.10	< 0.10	–	3



ตารางที่ 3-33 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดฝุ่นและสารเคมีในพื้นที่ทำงาน ระหว่าง พ.ศ.2564 – 2567

ลำดับ	สถานที่	รายการตรวจวัด (mg/m <sup>3</sup> )	ผลการตรวจวัด						มาตรฐาน	
			พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565		พ.ศ. 2567		พ.ศ. 2567		
			ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 1	1 <sup>1/</sup>	2 <sup>2/</sup>
11.	Batch Type Furnace #1 of HT Div	Respirable Dust	0.39	< 0.10	0.29	0.20	0.10	< 0.10	–	3
		Carbon Monoxide	0.0	0.0	0.0	2.7	2.1	0.0	50	25
12.	Batch Type Furnace #2 of HT Div	Respirable Dust	1.27	0.88	0.10	1.27	0.39	< 0.10	–	3
		Carbon Monoxide	0.0	0.0	0.0	2.7	2.8	0.0	50	25
13.	CF Continue Furnace of HT Div.	Carbon Monoxide	0.0	0.0	0.0	2.7	2.1	0.0	50	25
14.	Press M/C 6,300 T	Total Dust	0.42	0.17	< 0.08	0.25	0.25	< 0.08	–	10
		Reparable Dust	0.10	< 0.10	< 0.10	0.20	< 0.10	< 0.10	–	3
15.	Cutting building: 450 T	Total Dust	0.25	0.08	0.42	< 0.08	0.58	0.25	–	10
		Respirable Dust	0.20	0.49	0.29	< 0.10	0.39	< 0.10	–	3
16.	Cutting: Saw	Total Dust	0.17	1.08	0.08	< 0.08	0.08	< 0.08	–	10
		Respirable Dust	–	–	–	–	< 0.10	< 0.10	–	3
17.	Press M/C 4,000 T	Total Dust	0.50	0.33	0.25	0.17	0.33	< 0.08	–	10
		Respirable Dust	0.49	0.20	0.20	0.10	0.20	< 0.10	–	3
18.	EDM of DM Div	Iron Oxide Fume	0.0	N.D.	0.01	0.01	0.005	0.049	–	5
		Carbon Monoxide	N.D.	0.0	0.0	2.6	2.2	0.0	50	25
19.	EDM: Trimming	Respirable Dust	0.20	0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	0.50	–	3
20.	Finishing: F – 1/2	Oil Mist	1.42	< 0.08	< 0.08	2.58	< 0.08	–	–	5
21.	Finishing: F – 02	Oil Mist	2.50	0.08	0.67	1.67	< 0.08	0.50	–	5
22.	Finishing: F – 03	Oil Mist	1.83	< 0.08	0.08	2.17	< 0.08	1.17	–	5
		Sodium Nitrite	–	–	–	–	–	0.030	–	–
23.	Finishing: F – 4/5	Oil Mist	0.83	2.17	< 0.08	1.33	0.17	2.25	–	5
24.	Finishing: F – 06/1	Oil Mist	2.33	0.83	0.50	2.83	0.17	–	–	5
		Sodium Nitrite	–	–	–	–	0.10	–	–	–

ตารางที่ 3-33 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดฝุ่นและสารเคมีในพื้นที่ทำงาน ระหว่าง พ.ศ.2564 – 2567

ลำดับ	สถานที่	รายการตรวจวัด (mg/m <sup>3</sup> )	ผลการตรวจวัด						มาตรฐาน	
			พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565		พ.ศ. 2567		พ.ศ. 2567		
			ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 1	1 <sup>1/</sup>	2 <sup>2/</sup>
25.	Finishing: F – 07	Oil Mist	1.42	0.08	< 0.08	1.58	< 0.08	–	–	5
26.	Shot blast m/c of HT Div.	Total Dust	0.83	0.08	0.08	0.08	–	–	–	10
		Respirable Dust	0.58	< 0.10	0.10	< 0.10	–	–	–	3
27.	Shot blast SB – 01,02	Total Dust	–	0.17	< 0.08	< 0.08	–	–	–	10
28.	Shot blast area: SB – 04	Total Dust	–	–	–	–	0.67	0.58	–	10
		Respirable Dust	–	–	–	–	0.10	< 0.10	–	3
29	Shot blast area: SB – 07	Total Dust	–	–	–	–	0.42	< 0.08	–	10
		Respirable Dust	–	–	–	–	< 0.10	< 0.10	–	3
30	Shot Blast Area No. 6-7	Total Dust	–	–	–	–	–	0.83	–	10
		Respirable Dust	–	–	–	–	–	0.10	–	3
31	Waste water treatment	Sodium Hydroxide	0.09	0.50	0.08	0.03	0.05	0.05	2	C=2

หมายเหตุ : 1/ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 134 ตอนพิเศษ 198 ง วันที่ 3 สิงหาคม 2560

2/ TLVs and BEIs [The American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH)]

C Ceiling หมายถึง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายสูงสุดไม่ว่าเวลาใดๆ ในระหว่างทำงาน

N.D. Not Detected

วันที่ในการตรวจวัด	ปี พ.ศ. 2564	ครั้งที่ 2 วันที่ 29 ตุลาคม และ 12 พฤศจิกายน	
	ปี พ.ศ. 2565	ครั้งที่ 1 วันที่ 13 และ 23 มิถุนายน	ครั้งที่ 2 วันที่ 25 – 26 ตุลาคม, 7 และ 24 พฤศจิกายน
	ปี พ.ศ. 2566	ครั้งที่ 1 วันที่ 8, 10 และ 23 พฤษภาคม	ครั้งที่ 2 วันที่ 16 – 18 ตุลาคม
	ปี พ.ศ. 2567	ครั้งที่ 1 20 – 21 พฤษภาคม, 4 และ 12 มิถุนายน	

## 2) ค่าดัชนีความร้อน ตัวเลขไม่น่าจะถูก ใส่เป็นประโยชน์เลย มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

จากผลการตรวจวัดค่าดัชนีความร้อนในสถานประกอบการย้อนหลัง 3 ปี ในระหว่างปี 2564 – 2567 ผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3-34 พบว่า ค่าดัชนีความร้อนมีค่าระหว่าง 27.8 – 31.9 องศาเซลเซียส มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการ บริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ซึ่งได้กำหนดค่ามาตรฐานค่าดัชนีความร้อนในสถานประกอบการไม่เกิน 32.0 องศาเซลเซียส

ตารางที่ 3-34 สรุปผลการตรวจวัดค่าความร้อนในพื้นที่ทำงาน ระหว่าง พ.ศ.2564 – 2567

จุดตรวจวัด	ค่าดัชนีความร้อน (WBGT)(°C)					
	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565		พ.ศ. 2567		พ.ศ. 2567
	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 1
1. Batch Type Furnace #1: HF1&HF2	30.3	30.4	29.4	31.0	30.2	31.1
2. Batch Type Furnace #1: TF1&TF2	30.6	30.0	29.2	31.5	29.5	31.3
3. Batch Type Furnace #2: HF3&HF4	30.7	30.8	29.5	31.5	28.7	31.3
4. Batch Type Furnace #2: TF3&TF4	31.0	31.2	29.5	31.3	29.5	31.4
5. Continue Furnace of HT Div.	31.6	30.8	28.8	31.2	28.6	31.5
6. Press M/C 4,000 T	29.5	29.0	29.2	30.6	30.2	31.5
7. Press M/C 3,150 T	29.2	30.4	29.2	30.6	30.2	31.5
8. Press M/C 1,500 T No.1	27.8	29.9	28.7	30.8	29.3	31.7
ค่ามาตรฐาน	➢32.0					

หมายเหตุ : กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการ บริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

วันที่ในการตรวจวัด	ปี พ.ศ. 2564	ครั้งที่ 2 วันที่ 29 ตุลาคม และ 12 พฤศจิกายน	
	ปี พ.ศ. 2565	ครั้งที่ 1 วันที่ 13 และ 23 มิถุนายน	ครั้งที่ 2 วันที่ 25 ตุลาคม และ 7 พฤศจิกายน
	ปี พ.ศ. 2566	ครั้งที่ 1 วันที่ 22 เมษายน และ 8 พฤษภาคม	ครั้งที่ 2 วันที่ 16 – 18 ตุลาคม 2566
	ปี พ.ศ. 2567	ครั้งที่ 1 วันที่ 29 เมษายน	

### 3) ระดับเสี่ยงและการควบคุม

มลพิษทางเสียงจากกิจกรรมการผลิตของโครงการจัดได้ว่าเป็นมลพิษหลัก โดยกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ได้แก่ กิจกรรมการตัดเหล็กแท่ง การทุบขึ้นรูปและตัดครีป การขัดขึ้นงาน และการขนย้ายหรือลำเลียงชิ้นงานก่อให้เกิดเสียงดังจากการกระทบระหว่างชิ้นงาน หรือกระทบระหว่างชิ้นงานและกระบะเหล็กซึ่งเป็นภาชนะรองรับชิ้นงาน ผลการตรวจวัดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงดังภายในโครงการแสดงดังตารางที่ 3-35 และระดับเสียงติดที่ตัวบุคคลในแต่ละเครื่องจักรดังตารางที่ 3-36 (ในการตรวจวัดที่ผ่านมาได้ทำการคัดเลือกตัวแทนพนักงานมาทำการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดจากพนักงานในกลุ่มที่มีการสัมผัสเสียงใกล้เคียงกัน (Similar Exposure Group, SEG) เช่น ทำงานกับเครื่องจักรชนิดเดียวกัน ขนาดใกล้เคียงกัน ลักษณะงานเหมือนกัน และมีการสอบถามลักษณะการทำงานของพนักงานก่อนทำการติดตั้งเครื่องมือ เพื่อคัดเลือกตัวแทนพนักงานที่สัมผัสเสียงจากแหล่งกำเนิดมากที่สุด (worst case) พบว่า  $Leq$  8 hr. เกือบทุกจุดมีค่าสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 และกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ส่วน %Dose มีค่าสูงกว่าเกณฑ์ของ American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH) และ TWA มีค่าสูงกว่ามาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561 ทั้งนี้ผลการตรวจวัดที่มีค่าสูงเนื่องมาจากกิจกรรมการผลิตมีเสียงดังจากการกระทบระหว่างชิ้นงาน หรือกระทบระหว่างชิ้นงานและกระบะเหล็กซึ่งเป็นภาชนะรองรับชิ้นงาน เป็นหลัก ส่งผลให้ค่าระดับเสียงมีค่าสูงเมื่อเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐาน โดยบริษัทฯ ได้มีกฎระเบียบและข้อบังคับให้พนักงานทุกคนต้องสวมใส่ที่อุดหู หรือที่ครอบหู ก่อนเข้าปฏิบัติงานภายในโรงงาน พร้อมทั้งจัดให้มีการตรวจสมรรถภาพการได้ยินเพื่อเฝ้าระวังความผิดปกติเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

ตารางที่ 3-35 สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงดังภายในโครงการ ระหว่าง พ.ศ.2564 – 2567

ลำดับ	พื้นที่ตรวจวัด	ครั้งที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด dB(A)			
			Leq 8 hr.	Leq 12 hr.	Lmax	Lpeak
1.	Press m/c 6,300 T	2/2564	97.9	96.7	98.5	113.4
		1/2565	94.6	94.2	103.5	125.3
		2/2565	95.8	97.4	106.1	124.2
		1/2566	95.9	97.2	108.0	123.5
		2/2566	97.8	97.3	109.6	124.3
		1/2567	88.8	89.3	108.0	132.2
2.	Press m/c 6,000 T	2/2564	94.3	93.1	94.8	105.0
		1/2565	97.3	97.5	102.6	126.6
		2/2565	94.8	96.1	106.2	121.2
		1/2566	97.6	98.6	108.0	126.5
		2/2566	89.3	89.5	110.6	130.5
		1/2567	96.8	97.1	106.3	128.0
3.	Press m/c 4,000 T	2/2564	97.0	95.8	97.6	102.4
		1/2565	94.8	94.4	104.6	124.1
		2/2565	94.2	94.9	103.4	122.0
		1/2566	94.1	95.5	113.9	124.3
		2/2566	87.2	87.6	104.2	133.1
		1/2567	94.7	93.3	105.0	126.7
4.	Press m/c 3,000 T	2/2564	94.2	92.7	94.5	105.6
		1/2565	98.4	99.1	107.5	130.4
		2/2565	94.5	96.6	103.6	131.6
		1/2566	90.2	92.5	103.8	120.9
		2/2566	90.0	92.0	104.5	128.5
		1/2567	95.5	92.5	105.5	124.4
5.	Press m/c 3,150 T	2/2564	94.9	93.5	95.3	104.3
		1/2565	91.9	90.9	106.0	129.5
		2/2565	97.9	97.6	107.9	125.9
		1/2566	96.6	98.1	104.2	132.7
		2/2566	93.7	93.4	107.7	130.6
		1/2567	96.7	96.2	107.6	123.3
6.	Press m/c 2,500 T	2/2564	94.6	93.4	95.1	102.1
		1/2565	97.3	97.1	109.1	125.9
		2/2565	94.9	94.8	102.8	120.6
		1/2566	98.3	100.1	106.0	128.2
		2/2566	94.8	95.2	105.6	126.0
		1/2567	94.4	92.0	109.6	125.5

ตารางที่ 3-35 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงดังภายในโครงการ ระหว่าง พ.ศ.2564 – 2567

ลำดับ	พื้นที่ตรวจวัด	ครั้งที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด dB(A)			
			Leq 8 hr.	Leq 12 hr.	Lmax	Lpeak
7.	Press m/c 2,000 T	2/2564	93.7	92.0	93.7	108.2
		1/2565	93.2	93.3	111.1	131.1
		2/2565	94.3	94.2	110.2	127.0
		1/2566	93.0	95.1	105.3	123.0
		2/2566	95.0	95.2	105.8	124.5
		1/2567	–	–	–	–
8.	Press m/c 1,600 T	2/2564	96.6	96.1	97.8	105.8
		1/2565	93.8	93.0	110.1	124.9
		2/2565	96.3	95.9	107.0	122.8
		1/2566	96.5	98.2	108.6	131.3
		2/2566	94.9	95.0	109.7	130.7
		1/2567	95.2	95.4	106.8	126.0
9.	Press m/c 1,500 T	2/2564	95.7	94.5	96.2	103.7
		1/2565	92.9	92.3	109.7	125.9
		2/2565	93.9	94.3	102.8	119.4
		1/2566	93.2	94.4	108.7	124.3
		2/2566	92.8	92.5	104.9	127.7
		1/2567	–	–	–	–
10.	Cutting building	2/2564	93.2	91.9	93.7	103.7
		1/2565	96.4	95.8	105.9	129.7
		2/2565	91.9	91.1	108.3	131.2
		1/2566	92.0	93.0	105.5	123.6
		2/2566	93.8	93.5	106.1	131.5
		1/2567	92.6	89.4	106.0	130.7
11.	Shot blast *เป็นห้องปิดสนิทไม่มีผู้ปฏิบัติงาน*	2/2564	92.3	92.7	94.5	114.8
		1/2565	95.1	94.8	115.0	130.9
		2/2565	93.1	94.7	114.3	129.3
		1/2566	95.0	95.9	104.8	128.5
		2/2566	85.7	84.1	113.8	131.6
		1/2567	87.1	86.5	114.3	131.0
มาตรฐาน			≧90.0 <sup>1/</sup>	≧ 87.0 <sup>1/</sup>	≧115.0 <sup>2/</sup>	≧140.0 <sup>2/</sup>

หมายเหตุ : 1/ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

2/ กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

วันที่ในการตรวจวัด ปี พ.ศ. 2564 ครั้งที่ 2 วันที่ 29 ตุลาคม และ 12 พฤศจิกายน

ปี พ.ศ. 2565 ครั้งที่ 1 วันที่ 13 และ 23 มิถุนายน

ครั้งที่ 2 วันที่ 25 ตุลาคม และ 7 พฤศจิกายน

ปี พ.ศ. 2566 ครั้งที่ 1 วันที่ 8 พฤษภาคม

ครั้งที่ 2 วันที่ 16 ตุลาคม และ 8 ธันวาคม

ปี พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 1 วันที่ 20 มิถุนายน และ 12 มิถุนายน

ตารางที่ 3-36 สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงที่ตัวบุคคล ระหว่าง พ.ศ.2564 – 2567

ลำดับ	ติดที่ตัวพนักงานในแผนก	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด dB(A)			
			%Dose	TWA	Max	Peak
1.	Press M/C 6300 T	2/2564	3,054.2	99.8	–	130.0
		1/2565	3,280.2	100.2	–	132.9
		2/2565	1,411.2	96.5	110.9	135.9
		1/2566	2,244.9	98.5	111.4	135.5
		2/2566	5,051.9	102.0	114.3	128.8
		1/2567	498.9	92.0	108.9	137.0
2.	Press M/C 6000 T	2/2564	4,037.7	101.1	–	138.1
		1/2565	2,669.0	99.3	–	135.8
		2/2565	381.7	90.8	112.7	132.5
		1/2566	2,453.0	98.9	112.1	134.6
		2/2566	3,627.6	100.6	112.9	135.2
		1/2567	2,369.8	98.7	113.0	132.1
3.	Press M/C 2500 T No.1	2/2564	2,837.3	99.5	–	135.2
		1/2565	2,154.6	98.3	–	130.9
		2/2565	2,382.9	98.8	107.1	132.8
		1/2566	4,890.3	101.9	111.2	137.2
		2/2566	3,547.6	100.5	110.6	136.7
		1/2567	3,591.9	100.5	111.8	135.1
4.	Press M/C 2500 T No.2	2/2564	4,776.3	101.8	–	138.6
		1/2565	7,598.4	103.8	–	131.8
		2/2565	5,532.1	102.4	113.4	138.6
		1/2566	7,880.5	104.0	114.5	135.3
		2/2566	9,537.4	104.8	114.2	133.1
		1/2567	2,903.4	99.6	109.2	127.9
5.	Press M/C 3150 T	2/2564	4,145.0	101.2	–	133.8
		1/2565	2,555.4	99.1	–	138.5
		2/2565	6,146.0	102.9	111.4	136.8
		1/2566	5,957.8	102.8	114.7	135.0
		2/2566	2,644.9	99.2	114.3	137.3
		1/2567	9,999.0	105.3	114.4	137.6
6.	Press M/C 3000 T	2/2564	1,077.2	95.3	–	136.4
		1/2565	861.4	94.3	–	137.1
		2/2565	655.7	93.2	112.2	133.3
		1/2566	937.4	94.7	112.7	133.8
		2/2566	1,782.6	97.5	113.7	135.8
		1/2567	1,001.1	95.0	114.4	131.9

ตารางที่ 3-36 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงที่ตัวบุคคล ระหว่าง พ.ศ.2564 – 2567

ลำดับ	ติดที่ตัวพนักงานในแผนก	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด dB(A)			
			%Dose	TWA	Max	Peak
7.	Press M/C 4000 T	2/2564	2,409.8	98.8	–	132.1
		1/2565	1,479.6	96.7	–	139.3
		2/2565	1,677.2	97.3	108.4	130.8
		1/2566	3,831.1	100.8	108.6	136.5
		2/2566	2,621.3	99.2	114.9	138.0
		1/2567	2,785.8	99.4	113.3	131.9
8.	Press M/C 2000 T	2/2564	582.5	92.6	–	133.5
		1/2565	592.0	92.7	–	130.9
		2/2565	499.7	92.0	109.0	131.1
		1/2566	1,127.1	95.5	108.8	136.7
		2/2566	834.7	94.2	111.6	128.4
		1/2567	–	–	–	–
9.	Press M/C 1600 T No.1	2/2564	2,874.9	99.6	–	136.8
		1/2565	4,232.9	101.3	–	135.5
		2/2565	2,458.3	98.9	112.2	136.6
		1/2566	2,867.4	99.6	112.8	137.1
		2/2566	1,270.9	96.0	109.3	134.5
		1/2567	2,015.9	98.0	107.4	131.5
10.	Press M/C 1600 T No.2	2/2564	2,213.8	87.5	–	138.4
		1/2565	1,266.4	96.0	–	134.6
		2/2565	3,022.1	99.8	108.8	136.2
		1/2566	3,574.2	100.5	111.0	137.6
		2/2566	4,724.1	101.7	111.9	136.8
		1/2567	3,351.3	100.2	114.8	135.9
11.	Press M/C 1500 T	2/2564	3,574.8	100.5	–	138.3
		1/2565	2,680.5	99.3	–	135.2
		2/2565	1,464.3	96.7	105.8	126.5
		1/2566	638.1	93.0	109.7	130.1
		2/2566	1,660.4	97.2	107.3	134.9
		1/2567	–	–	–	–
12.	600 T Screw Press	2/2564	1,601.6	97.0	–	134.5
		1/2565	3,986.7	101.0	–	136.5
		2/2565	4,138.8	101.2	114.2	136.3
		1/2566	561.9	92.5	113.9	137.7
		2/2566	1,553.0	96.9	113.4	129.4
		1/2567	–	–	–	–



ตารางที่ 3-36 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงที่ตัวบุคคล ระหว่าง พ.ศ.2564 – 2567

ลำดับ	ติดที่ตัวพนักงานในแผนก	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด dB(A)			
			%Dose	TWA	Max	Peak
13.	Shot blast area	2/2564	888.3	94.5	114.8	–
		1/2565	1,300.4	96.1	113.9	–
		2/2565	884.6	94.5	113.9	138.1
		1/2566	995.4	95.0	114.7	138.6
		2/2566	889.6	94.5	113.9	139.0
		1/2567	649.8	93.1	114.7	137.4
14.	Batch Type Furnace # 1	2/2564	126.7	86.0	113.5	–
		1/2565	227.1	88.6	111.3	–
		2/2565	210.7	88.2	114.5	136.7
		1/2566	237.7	88.8	113.6	135.9
		2/2566	235.2	88.7	114.5	137.0
		1/2567	160.1	87.0	109.1	134.7
15.	Batch Type Furnace # 2	2/2564	110.4	85.4	113.3	–
		1/2565	191.4	87.8	112.2	–
		2/2565	111.8	85.5	110.7	137.5
		1/2566	183.7	87.6	113.3	137.8
		2/2566	271.1	89.3	111.5	137.8
		1/2567	94.4	84.8	111.8	130.6
16.	Continue Furnace	2/2564	591.9	92.7	114.9	–
		1/2565	1,198.2	95.8	112.6	–
		2/2565	777.0	93.9	113.3	137.3
		1/2566	571.4	92.6	114.1	138.1
		2/2566	233.9	88.7	114.6	138.7
		1/2567	209.9	88.2	112.7	139.7
17.	Finishing 02	2/2564	116.1	85.7	109.3	–
		1/2565	114.6	85.6	105.1	–
		2/2565	1,108.0	95.5	111.2	133.4
		1/2566	137.5	86.4	106.7	130.8
		2/2566	139.1	86.4	113.8	138.9
		1/2567	175.5	87.4	112.9	132.6
18.	Finishing 03	2/2564	637.2	93.0	108.5	–
		1/2565	697.1	93.4	112.7	–
		2/2565	228.6	88.6	109.8	134.2
		1/2566	657.6	93.2	110.8	136.5
		2/2566	443.7	91.5	113.2	135.2
		1/2567	565.7	92.5	111.3	135.2

ตารางที่ 3-36 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงที่ตัวบุคคล ระหว่าง พ.ศ.2564 – 2567

ลำดับ	ติดที่ตัวพนักงานในแผนก	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด dB(A)			
			%Dose	TWA	Max	Peak
19.	PC or QC area	2/2564	45.1	81.5	103.5	–
		1/2565	74.4	83.7	110.6	–
		2/2565	51.5	82.1	112.9	137.8
		1/2566	65.2	83.2	105.1	134.8
		2/2566	110.4	85.4	108.8	135.5
		1/2567	135.0	86.3	112.4	137.7
20.	DM	2/2564	44.3	81.5	105.8	–
		1/2565	102.2	85.1	107.6	–
		2/2565	90.3	84.6	108.9	136.6
		1/2566	43.4	81.4	107.7	127.9
		2/2566	170.5	87.3	108.0	132.6
		1/2567	10.0	75.0	103.1	137.8
21.	Cutting Building	1/2567	1,080.3	95.3	114.8	139.1
ค่ามาตรฐาน *			100	85	115	140

หมายเหตุ \* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละพ.ศ. 2561 และกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่างและเสียง พ.ศ. 2559

วันที่ในการตรวจวัด ปี พ.ศ. 2564 ครั้งที่ 2 วันที่ 29 ตุลาคม และ 12 พฤศจิกายน  
 ปี พ.ศ. 2565 ครั้งที่ 1 วันที่ 13 และ 23 มิถุนายน ครั้งที่ 2 วันที่ 25 ตุลาคม และ 7 พฤศจิกายน  
 ปี พ.ศ. 2566 ครั้งที่ 1 วันที่ 8 – 10 พฤษภาคม ครั้งที่ 2 วันที่ 16 – 17 ตุลาคม และ 8 ธันวาคม  
 ปี พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 1 วันที่ 20 – 21 พฤษภาคม, 4 และ 12 – 13 มิถุนายน

#### 4) ความเข้มแสงสว่างในการทำงาน

จากผลการตรวจวัดความเข้มแสงสว่างในการทำงาน ย้อนหลัง 3 ปี ในระหว่างปี 2564-2567 ผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3-37 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่ม 135 ตอนพิเศษ 39 ง วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2561 โดยมีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 3-37 สรุปผลตรวจวัดความเข้มแสงสว่างในการทำงาน พ.ศ. 2564-2567

ครั้งที่ ตรวจวัด	สถานที่		Main office 1 <sup>st</sup> floor & Main office 2nd floor	Plant 1 & Cutting & Inspection Room	Plant 2 [DM SHOP]	รวม
	รายการ					
2/2564 (29/10/64)	จำนวนทั้งหมด	กลางวัน	54	100	55	209 [100.00%]
		กลางคืน	–	100	55	155 [100.00%]
	กลางวัน	ผ่าน	54	100	52	206 [98.56%]
		ไม่ผ่าน	–	–	3	3 [1.44%]
	กลางคืน	ผ่าน	–	80	50	130 [83.87%]
		ไม่ผ่าน	–	20	55	25 [16.13%]
1/2565 (13-14/06/65)	จำนวนทั้งหมด	กลางวัน	54	100	55	209 [100.00%]
		กลางคืน	–	100	55	155 [100.00%]
	กลางวัน	ผ่าน	52	95	50	197[94.26%]
		ไม่ผ่าน	2	5	5	12 [5.74%]
	กลางคืน	ผ่าน	–	72	41	113 [72.90%]
		ไม่ผ่าน	–	28	14	42 [27.10%]
2/2565 (25-26/10/65)	จำนวนทั้งหมด	กลางวัน	52	102	55	209 [100.00%]
		กลางคืน	–	100	55	155 [100.00%]
	กลางวัน	ผ่าน	50	100	51	201 [96.17%]
		ไม่ผ่าน	2	2	4	8 [3.83%]
	กลางคืน	ผ่าน	–	80	36	116 [74.84%]
		ไม่ผ่าน	–	20	19	39 [25.16%]
1/2566 (08-09/05/66)	จำนวนทั้งหมด	กลางวัน	65	105	52	222 [100.00%]
		กลางคืน	–	105	52	157 [100.00%]
	กลางวัน	ผ่าน	65	98	48	211 [95.05%]
		ไม่ผ่าน	–	7	4	11 [4.95%]
	กลางคืน	ผ่าน	–	82	44	126 [80.25%]
		ไม่ผ่าน	–	23	8	31 [19.75%]
2/2566 (16-17/10/66, 08/12/66)	จำนวนทั้งหมด	กลางวัน	65	105	52	222 [100.00%]
		กลางคืน	–	105	52	157 [100.00%]
	กลางวัน	ผ่าน	65	101	47	213 [95.95%]
		ไม่ผ่าน	–	4	5	9 [4.05%]
	กลางคืน	ผ่าน	–	81	42	123 [78.34%]
		ไม่ผ่าน	–	24	10	34 [21.66%]

### ตารางที่ 3-37 (ต่อ) สรุปผลตรวจวัดความเข้มแสงสว่างในการทำงาน พ.ศ. 2564-2567

ครั้งที่ ตรวจวัด	สถานที่		Main office 1 <sup>st</sup> floor & Main office 2 <sup>nd</sup> floor	Plant 1 & Cutting & Inspection Room	Plant 2 [DM SHOP]	รวม
	รายการ					
1/2567	จำนวนทั้งหมด	กลางวัน	65	105	52	222 [100.00%]
		กลางคืน	–	105	52	157 [100.00%]
	กลางวัน	ผ่าน	65	103	48	216 [97.30%]
		ไม่ผ่าน	–	2	4	6 [2.70%]
	กลางคืน	ผ่าน	–	88	41	129 [82.17%]
		ไม่ผ่าน	–	17	11	28 [17.83%]

หมายเหตุ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง พ.ศ. 2561

### 3.7 การบันทึกอุบัติเหตุ

การบันทึกอุบัติเหตุจากการดำเนินงานของโครงการ ช่วงระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ.2567 พบว่าเกิดอุบัติเหตุจำนวน 2 ครั้ง ดังภาคผนวก 2-34 และจากการสรุปข้อมูลการตรวจสอบสภาพพนักงานระหว่างปี พ.ศ.2565-2567 รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3-38

### ตารางที่ 3-38 สรุปสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ย้อนหลัง 3 ปี พ.ศ. 2565-2567

รายละเอียด	จำนวนครั้งการเกิดอุบัติเหตุ		
	2565	2566	2567
1. วัตถุหรือสิ่งของกระเด็นเข้าตา	1	1	-
2. วัตถุหรือสิ่งของ บาด/ตัด	-	-	-
3. สัมผัสกับอุณหภูมิสูงเกินไป	-	-	-
4. วัตถุหรือสิ่งของหล่นทับ	1	1	-
5. วัตถุชนเฉี่ยว/กระแทก	-	-	-
6. การถูกหนีบ	-	-	1
รวม	2	2	

ที่มา : บริษัท ไอที พอร์จิง (ประเทศไทย) จำกัด

### 3.8 การตรวจสอบสภาพของพนักงาน โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ตรวจสอบสภาพทั่วไป

บริษัทฯ ได้จัดให้มีการตรวจสอบสภาพของพนักงานที่ทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงตามกฎกระทรวงว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ โดยแพทย์แผนปัจจุบันที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ เวชกรรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ ความถี่ในการตรวจสอบสภาพทั่วไปและตามปัจจัยเสี่ยง คือ ตรวจพนักงานทุกคนก่อนบรรจุเข้าทำงาน และตรวจพนักงานประจำอย่างต่อเนื่องอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ประจำปี 2566 ดังภาคผนวก 2-54 ซึ่งในปี 2567 จะทำการสำรวจในช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

### 3.9 เศรษฐกิจ-สังคม

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสถานประกอบการโดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งสภาพการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ปัญหาและความต้องการ รวมถึงสำรวจดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) บริเวณที่ตรวจสอบ ชุมชนในพื้นที่โดยรอบโครงการ ชุมชนที่ดำเนินการเก็บดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม และชุมชนพื้นที่อ่อนไหวพิเศษ เช่น ที่ตั้งสถานพยาบาล วัด และโรงเรียน เป็นต้น ทั้งนี้การสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งแสดงแผนการกระจายตัวในการเก็บข้อมูลประจำปี 2566 ดังภาคผนวก 2-59 ซึ่งในปี 2567 จะทำการสำรวจในช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567