

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 3

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ของรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 ได้วางขอบเขตการดำเนินการติดตามตรวจสอบตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว โดยรายละเอียดของแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแสดงดังตารางที่ 3-1

ตารางที่ 3-1 แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ)

ของบริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568

คุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	ดัชนีติดตามตรวจสอบ	แผนการดำเนินงาน ^{1/}
1. คุณภาพอากาศ 1.1 คุณภาพอากาศ จากปล่อง	กรณีเดินระบบปกติ (Normal Operation) - Boiler 120 T/H (24 MW) กรณีพ่นเขม่า (Soot Blow) - Boiler 120 T/H (24 MW)	- ฝุ่นละออง (TSP) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) - ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนในรูป ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO _x as NO ₂) - ฝุ่นละออง (TSP)	21 มกราคม พ.ศ. 2568 (ช่วงฤดูหีบอ้อย) 27 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 (ช่วงละลายน้ำตาล)
1.2 คุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ ทั่วไป	ติดตามตรวจสอบ จำนวน 4 จุด ได้แก่ ▪ หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรอุเวียง ▪ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ ▪ บ้านหนองแสง ▪ ที่ว่าการอำเภอหนองเรือ	- ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	21-28 มกราคม พ.ศ. 2568 (ช่วงฤดูหีบอ้อย) 26 พฤษภาคม-2 มิถุนายน พ.ศ. 2568 (ช่วงละลายน้ำตาล)
	สำหรับทิศทางและความเร็วลม ทำการติดตามตรวจสอบ จำนวน 1 จุด ▪ หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรอุเวียง	- ทิศทางและความเร็วลม (WSWD)	21-28 มกราคม พ.ศ. 2568 (ช่วงฤดูหีบอ้อย) 26 พฤษภาคม-2 มิถุนายน พ.ศ. 2568 (ช่วงละลายน้ำตาล)

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ)

ของบริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568

คุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	ดัชนีติดตามตรวจสอบ	แผนการดำเนินงาน ^{1/}
2. ระดับเสียงในบรรยากาศ โดยทั่วไป	ติดตามตรวจสอบ จำนวน 3 จุด ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> ■ ชุมชนบ้านหนองเรือ ■ ชุมชนบ้านหนองไผ่ ■ บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้าน ที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 24\ hours}$) - ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 1\ hour}$) - ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90}) - ระดับเสียงสูงสุด (L_{Amax}) - ระดับเสียงกลางวันกลางคืน (L_{Adn}) - ระดับเสียงรบกวน 	<p>21-28 มกราคม พ.ศ. 2568</p> <p>(ช่วงฤดูหีบอ้อย)</p> <p>26 พฤษภาคม-2 มิถุนายน พ.ศ. 2568</p> <p>(ช่วงละลายน้ำตาล)</p>
3. คุณภาพน้ำ 3.1 คุณภาพน้ำผิวน้ำ	ติดตามตรวจสอบ จำนวน 4 จุด ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> ■ ลำน้ำเข็ดด้านเหนือ น้ำ ห่างจาก พื้นที่โรงงานน้ำตาล 500 เมตร ■ ลำน้ำเข็ดบริเวณจุดสูบน้ำของ โรงงานน้ำตาล ■ ลำน้ำเข็ดด้านท้ายน้ำ ห่างจาก พื้นที่โรงงานน้ำตาล 500 เมตร ■ บ่อเก็บน้ำดิบของโรงงานน้ำตาล 	<ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - อุณหภูมิ (Temperature) - บีโอดี (BOD) - ออกซิเจนละลาย (DO) - ความเค็ม (Salinity) - ของแข็งแขวนลอย (TSS) - ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS) - ของแข็งทั้งหมด (TS) - ไนเตรท-ไนโตรเจน (NO_3-N) - ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total P) - โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) - ฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) - ตะกั่ว (Pb) -ปรอท (Hg) - นิกเกิล (Ni) - สารหนู (As) - ทองแดง (Cu) - ค่าอัตราส่วนการดูดซับโซเดียม (SAR) 	<p>4 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568</p>
3.2 คุณภาพน้ำทิ้ง ความสกปรกสูง	ติดตามตรวจสอบ จำนวน 2 จุด ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - บ่อปรับค่าพีเอช - บ่อพักน้ำทิ้งของระบบบำบัด น้ำเสียความสกปรกสูง 	<ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - อุณหภูมิ (Temperature) - บีโอดี (BOD) - ซีโอดี (COD) - ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS) - น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) - ทีเคเอ็น (TKN) 	<p>7 มกราคม พ.ศ. 2568</p> <p>5 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568</p> <p>4 มีนาคม พ.ศ. 2568</p> <p>1 เมษายน พ.ศ. 2568</p> <p>7 พฤษภาคม พ.ศ. 2568</p> <p>5 มิถุนายน พ.ศ. 2568</p>

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ)

ของบริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ญะเวียง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568

คุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	ดัชนีติดตามตรวจสอบ	แผนการดำเนินงาน ^{1/}
3.2 คุณภาพน้ำทิ้ง ความสกปรกสูง (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ไฮโดรเจนซัลไฟด์ (Hydrogen sulfide) - ตะกั่ว (Pb) - แคดเมียม (Cd) - อาร์เซนิก (As) -ปรอท (Hg) - ทองแดง (Cu) - การนำไฟฟ้า (Conductivity) - ค่าอัตราส่วนการดูดซับโซเดียม (SAR) 	
3.3 คุณภาพน้ำทิ้ง ความสกปรกต่ำ	ติดตามตรวจสอบ จำนวน 1 จุด ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - บ่อเก็บน้ำทิ้งของระบบการจัดการน้ำทิ้งความสกปรกต่ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - อุณหภูมิ (Temperature) - การนำไฟฟ้า (Conductivity) - ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS) - ค่าอัตราส่วนการดูดซับโซเดียม (SAR) 	7 มกราคม พ.ศ. 2568 5 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 4 มีนาคม พ.ศ. 2568 1 เมษายน พ.ศ. 2568 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 5 มิถุนายน พ.ศ. 2568
3.4 คุณภาพน้ำใต้ดิน	ติดตามตรวจสอบ จำนวน 3 จุด ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - บ่อ GW1 ทิศทางเหนือน้ำของการไหลของน้ำใต้ดิน - บ่อ GW2 ทิศทางท้ายน้ำของการไหลของน้ำใต้ดิน - บ่อ GW3 ทิศทางท้ายน้ำของการไหลของน้ำใต้ดิน 	<ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - คลอไรด์ (Chloride) - ความกระด้าง (Hardness) - ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS) - ของแข็งแขวนลอย (SS) - ไนเตรท-ไนโตรเจน (NO₃-N) - โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) - ฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) - แคลเซียม (Ca) - แมกนีเซียม (Mg) - ความนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity) - เหล็ก (Fe) - แมงกานีส (Mn) - อลูมิเนียม (Al) - ตะกั่ว (Pb) - ปรอท (Hg) - นิกเกิล (Ni) - ทองแดง (Cu) - สารหนู (As) 	5 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ)

ของบริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ญูเวียง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568

คุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	ดัชนีติดตามตรวจสอบ	แผนการดำเนินงาน ^{1/}
4. ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	ติดตามตรวจสอบ จำนวน 3 จุด ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> ■ ลำน้ำเข็ญด้านเหนือ น้ำ ห่างจากพื้นที่โรงงานน้ำตาล 500 เมตร ■ ลำน้ำเข็ญบริเวณจุดสูบน้ำของโรงงานน้ำตาล ■ ลำน้ำเข็ญด้านท้ายน้ำ ห่างจากพื้นที่โรงงานน้ำตาล 500 เมตร 	<ul style="list-style-type: none"> - แพลงก์ตอน - สัตว์หน้าดิน - ปลาและลูกปลา - พืชน้ำ 	4 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568
5. การคมนาคม	- พื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - จำนวนรถเข้า-ออก - สถิติอุบัติเหตุ การจราจรที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการขนส่งของโครงการ 	มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568
6. การจัดการกากของเสีย	- พื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมสถิติ ชนิด ปริมาณ ลักษณะสมบัติ และวิธีการจัดการกากของเสีย - จัดทำรายงานสรุปปริมาณเถ้าที่นำออกนอกโครงการ 	มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568
7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย			
7.1 การตรวจสอบสุขภาพพนักงาน	<ul style="list-style-type: none"> - พนักงานใหม่ทุกคน - พนักงานประจำทุกคน - ตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง 	<ul style="list-style-type: none"> - ผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน - ผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน - ผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน 	ระหว่างมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 (กรณีมีพนักงานใหม่) 27-28 สิงหาคม พ.ศ. 2567 แผนตรวจปี พ.ศ. 2568 ในเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2568
7.2 สภาพแวดล้อมในการทำงาน			
1) ระดับเสียงในสถานที่ทำงาน	- อาคารกำเนิดไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> - L_{Aeq} 8 hours - L_{Amax} - L_{peak} 	21 มกราคม พ.ศ. 2568 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2568
2) ระดับเสียงแบบติดตัวบุคคล	- พนักงานฝ่ายผลิต	- ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (TWA)	20-22 และ 28-30 มกราคม พ.ศ. 2568 20-21 และ 26-29 พฤษภาคม พ.ศ. 2568
3) ความเข้มข้นของฝุ่น	<ul style="list-style-type: none"> - ลานกองเถ้า - ระบบสายพานลำเลียงเชื้อเพลิง 	<ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นทุกขนาด (Total Dust) - ฝุ่นขนาดเล็กที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมปอดได้ (Respirable Dust) 	21-22 มกราคม พ.ศ. 2568 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2568
4) ความร้อนในสถานประกอบการ	<ul style="list-style-type: none"> - อาคารหม้อไอน้ำ - อาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้า 	- WBGT	4 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 3 เมษายน พ.ศ. 2568
5) ความเข้มของแสงสว่าง	- พื้นที่ทำงานในอาคารสำนักงานและบริเวณห้องควบคุม	- ความเข้มของแสงสว่าง	20 มกราคม พ.ศ. 2568 20 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ)

ของบริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ญเวียง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568

คุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	ดัชนีติดตามตรวจสอบ	แผนการดำเนินงาน ^{1/}
7.3 การเตรียมความ พร้อมกรณีเกิดเหตุ ฉุกเฉิน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- อบรมการดับเพลิงเบื้องต้น - ฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมหนีไฟ	แผนปี พ.ศ. 2568 ในเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568
7.4 สถิติการเกิดอุบัติเหตุ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- สาเหตุ ผลต่อสุขภาพพนักงาน ความเสียหาย/ สูญเสีย และการแก้ปัญหา	มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568
8. สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของ ประชาชน	- ชุมชนโดยรอบโครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ และ ชุมชนที่ดำเนินการเก็บตัวอย่าง คุณภาพสิ่งแวดล้อม	- สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น ของประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น ตัวแทน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการ โดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งสภาพการ เปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ปัญหาและความต้องการ ของระดับชุมชนและครัวเรือน ประชาชน รวมถึงสำรวจดัชนีความพึงพอใจของชุมชน	10-12 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568
	- ชุมชนโดยรอบโครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ	- ขอร้องเรียน วิธีการแก้ไขปัญหา พร้อมการ ติดตามผลการแก้ไขข้อร้องเรียนจากชุมชนและ ภายในโครงการ รวมทั้งแนวทางการแก้ไข	มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568
	- ชุมชนโดยรอบโครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร	- ปัญหาข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นของชุมชนที่มี ต่อโครงการ รวมทั้งวิธีการและระยะเวลาในการ ดำเนินการแก้ไข โดยให้มีการสรุปและรายงาน ผลการดำเนินการ	มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568
	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บันทึกกิจกรรมที่โครงการดำเนินร่วมกับชุมชน ในพื้นที่	มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568
	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บันทึกผลการดำเนินงานของคณะกรรมการ ชุมชนรักษาสีสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น	มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568
	- สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ ใกล้เคียง	- ข้อมูลการเข้ารับบริการด้านสาธารณสุขของ ประชาชนในชุมชน ด้วยโรคที่เกี่ยวข้องกับ ระบบทางเดินหายใจ อัตราการป่วยของเด็ก อายุระหว่าง 1-12 เดือนด้วยโรคระบบทางเดิน หายใจ อัตราการตายของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ขวบจากโรคทางเดินหายใจเฉียบพลัน และ อัตราป่วยทุกกลุ่มอายุด้วยโรค	มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ)

ของบริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568

คุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	ดัชนีติดตามตรวจสอบ	แผนการดำเนินงาน ^{1/}
9. ภาวะสุขภาพของ ประชาชน (ต่อ)		<p>ทางเดินหายใจ โรคตาและส่วนประกอบของตา โรคผิวหนัง ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม อุบัติเหตุและผลที่ตามมาและโรคระบบไหลเวียนโลหิต โรคที่แผ่กระจายทางระบาดวิทยา เพื่อนำมาวิเคราะห์แนวโน้มอัตราการป่วยว่ามีความผิดปกติหรือไม่ และเป็นการแผ่กระจายเพื่อลดความเสี่ยงด้านสุขภาพ</p> <p>- ข้อมูลการเข้ารับบริการด้านสาธารณสุขของประชากรกลุ่มเสี่ยง เพื่อวิเคราะห์และประเมินความรุนแรงของโรคที่อาจเกิดขึ้น และเป็นการแผ่กระจายเพื่อลดความเสี่ยงด้านสุขภาพ</p>	

หมายเหตุ : ^{1/} โครงการฯ เริ่มดำเนินการจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (COD) ตั้งแต่วันที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2566

3.2 วิธีการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.2.1 วิธีการติดตามตรวจสอบปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน

การติดตามตรวจสอบปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน ได้ดำเนินการตามวิธีมาตรฐานที่เสนอแนะโดยองค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency หรือ U.S. EPA) โดยได้รวบรวมข้อมูลเบื้องต้นของแหล่งกำเนิดที่จะทำการชักตัวอย่าง เช่น เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง ความสูงของจุดชักตัวอย่าง อุณหภูมิ ความเร็ว และความชื้นของอากาศในปล่อง เป็นต้น ตามวิธีการของ U.S. EPA Method 1 ถึง Method 4 ด้วยชุด Stack Gas Sampler ดังนี้

- Method 1 “Sample and Velocity Transverse for Stationary Sources” เพื่อกำหนดจุดชักตัวอย่างบนพื้นที่หน้าตัดของปล่อง
- Method 2 “Determination of Stack Gas Velocity and Volumetric Flow Rate (Type S Pitot Tube)” เพื่อตรวจสอบอัตราการไหลของอากาศในปล่องด้วย Type S Pitot Tube
- Method 3 “Gas Analysis for the Determination of Dry Molecular Weight” เพื่อตรวจสอบปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ก๊าซออกซิเจน และก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ในอากาศเสียที่ระบายออกจากปล่อง
- Method 4 “Determination of Moisture Content in Stack Gases” เพื่อตรวจสอบปริมาณความชื้นของอากาศเสียในปล่อง

1) ฝุ่นละออง (Total Suspended Particulate)

ชักตัวอย่างอากาศด้วยวิธีไอโซไคเนติก (Isokinetic Method) ซึ่งเป็นการชักตัวอย่างอากาศประมาณ 1 ลูกบาศก์เมตร โดยการสูบลูกตัวอย่างอากาศเข้ามามีความเร็วเท่ากับความเร็วของกระแสอากาศภายในปล่องผ่าน Glass Fiber Filter ที่ผ่านการควบคุมความชื้นตลอด 24 ชั่วโมง และนำกระดาษกรองมาวิเคราะห์หาค่าปริมาณฝุ่นละออง ด้วยวิธี Pre and Post Weight Difference โดยใช้เครื่อง Electronic Balance 5 pt. ตามวิธีมาตรฐานของ U.S. EPA Method 5 “Determination of Particulate Emissions from Stationary Sources”

2) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (Sulphur Dioxide)

ตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (Sulphur Dioxide) ด้วย Portable Analyzer โดยใช้หลักการวิเคราะห์ด้วยวิธี Electrochemical ตามวิธีมาตรฐานของ U.S. EPA Method 6C “Determination of Sulfur Dioxide Emissions from Stationary Sources”

3) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์

(Oxides of Nitrogen as Nitrogen Dioxide; NO_x as NO₂)

ตรวจวัดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์ (Oxides of Nitrogen as Nitrogen Dioxide) ด้วย Portable Analyzer โดยใช้หลักการวิเคราะห์ด้วยวิธี Electrochemical ตามวิธีมาตรฐานของ U.S. EPA Method 7E “Determination of Nitrogen Oxides Emissions From Stationary Sources”

4) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (Carbon Monoxide)

ตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (Carbon Monoxide) ด้วย Portable Analyzer โดยใช้หลักการวิเคราะห์ด้วยวิธี Electrochemical ตามวิธีมาตรฐานของ U.S. EPA Method 10 “Determination of Carbon Monoxide Emissions from Stationary Sources”

5) ค่าความทึบแสง (Opacity)

ติดตามตรวจสอบโดยวิธีสังเกตเงาสี (Shade) ของควันที่ระบายออกจากปล่องเทียบกับเงาสีในแผนภูมิควันของริงเกลมานน์ (Ringelmann Smoke Chart) โดยอ่านค่าทุกๆ 15 วินาที ต่อเนื่องเป็นเวลา 15 นาที เพื่อกำหนดหมายเลขที่รายละเอียดเงาสีของกลุ่มควันที่ปรากฏ และเปลี่ยนหมายเลขของริงเกลมานน์ (Ringelmann Number) ให้เป็นค่าความทึบแสงซึ่งมีหน่วยเป็นร้อยละ โดยหาค่าเฉลี่ยจากค่าตัวเลขที่บันทึกแล้วนำมาคิดเป็นร้อยละ

3.2.2 วิธีการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

1) ฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Total Suspended Particulate average 24 hours)

การเก็บตัวอย่างฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองที่มีขนาดอนุภาคไม่เกิน 100 ไมครอน ใช้วิธี Gravimetric ตามประกาศของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 112 ตอนพิเศษ 42 ง ลงวันที่ 25 พฤษภาคม 2538 ด้วยเครื่อง High Volume Air Sampler ดำเนินการเก็บตัวอย่างในภาคสนามแล้วนำตัวอย่างกลับมาวิเคราะห์ปริมาณฝุ่นละอองรวม การดำเนินงานทุกขั้นตอนได้เป็นไปตามขั้นตอนที่ได้กำหนดไว้ในการขอการรับรอง มอก. 17025-2548 (ISO/IEC 17025:2017) โดยมีขั้นตอนที่สำคัญๆ สรุปได้ดังนี้

- เตรียมเครื่องเก็บตัวอย่าง High Volume Air Sampler ตรวจสอบสภาพของเครื่องเก็บตัวอย่าง และสภาพหัวคัดเลือกขนาดฝุ่นละอองก่อนนำออกไปปฏิบัติงาน
- เตรียมกระดาศกรองชนิด Glass Fiber Filter ขนาด 8x10 นิ้ว โดยประทับหมายเลขบนขอบกระดาศกรองแล้วนำไปอบในตู้ควบคุมความชื้น (Desiccator) เป็นเวลา 24 ชั่วโมง โดยควบคุมความชื้นตลอดระยะเวลาที่อบให้อยู่ในช่วง 30-50 %RH แล้วจึงนำมาชั่งน้ำหนักโดยใช้เครื่องชั่งน้ำหนักอย่างละเอียด 4 ตำแหน่งที่ผ่านการปรับเทียบแล้ว บันทึกค่าไว้ พร้อมเตรียมกระดาศบันทึกอัตราการไหลอากาศ (Flow Chart)
- นำเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศไปติดตั้ง ณ บริเวณที่กำหนดโดยจะต้องเลือกจุดให้ได้ตามข้อกำหนดของ U.S. EPA ได้แก่ ช่องชักตัวอย่างเครื่องสูงจากพื้นสูงอย่างน้อย 1.5 เมตร แต่ไม่เกิน 6 เมตร ในรัศมี 270 องศา โดยรอบช่องชักตัวอย่างอากาศ ต้องไม่มีสิ่งกีดขวางการไหลของอากาศ เป็นพื้นที่โล่ง ห่างจากกำแพงหรือผนังหรือสิ่งก่อสร้างโดยรอบมากกว่า 2 เมตร และอยู่ห่างจากสิ่งกีดขวางทางลมมากกว่า 20 เมตร หรือระยะห่างอย่างน้อยสองเท่าของความสูงของสิ่งกีดขวางนั้น ควรจะอยู่ห่างจากถนนที่ไม่ได้ลาดด้วยวัสดุ และสถานที่มีการทำการเกษตรไม่น้อยกว่า 400 เมตร อยู่ห่างแหล่งกำเนิดมลพิษที่อาจทำให้ข้อมูลการตรวจวัดผิดพลาด เช่น เตาเผามูลฝอย เตาหลอมโลหะ หรือแหล่งที่อาจทำให้เกิดฝุ่น เป็นต้น นอกจากนี้ แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นจะเป็นส่วนหนึ่งที่ต้องการจะตรวจวัดด้วย และในกรณีที่ไม่สามารถกำหนดจุดตรวจวัดที่เหมาะสมที่สุดได้ ให้เลือกจุดที่สะดวกในการติดตั้ง และบันทึกลักษณะของจุดตรวจวัดโดยการเขียนแผนผังจุดตรวจวัดและพื้นที่โดยรอบในแบบบันทึกการชักตัวอย่างฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศโดยทั่วไป

- ทำการปรับเทียบอัตราการไหลของเครื่องเก็บตัวอย่าง High Volume Air Sampler ด้วย Standard Orifice ที่ผ่านการปรับเทียบแล้ว (Certified Orifice) ณ จุดเก็บตัวอย่างจำนวน 5 ค่าก่อนทำการเก็บตัวอย่างนำมาพลอตกราฟเพื่อคำนวณค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (Correlation Coefficient, r) ต้องมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0.995 ในกรณีที่ไม่ได้ค่าตามที่กำหนดจะต้องตรวจสอบเครื่องซักตัวอย่าง และทำการปรับเทียบอีกครั้ง จนกว่าจะได้ค่า r มากกว่าหรือเท่ากับ 0.995 บันทึกผลการปรับเทียบไว้ในแบบบันทึกการเก็บตัวอย่างฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศโดยทั่วไป หลังจากนั้นนำค่า High Volume Air Sample Flow Set (l) ไปตั้งค่าอัตราการไหลสำหรับเก็บตัวอย่างเพื่อใช้ในการคำนวณปริมาณอากาศที่สภาวะมาตรฐาน สำหรับคำนวณปริมาณฝุ่นละอองในหน่วย mg/m^3 ต่อไป
- เก็บตัวอย่างโดยการสูบอากาศผ่านกระดาศกรองด้วยอัตราการสูบประมาณ 1.13-1.7 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที เป็นเวลา 24 ชั่วโมงแล้วนำกระดาศกรอง กระดาศบันทึกอัตราการไหลของอากาศ และแบบบันทึกการเก็บตัวอย่างฝุ่นละอองรวมเพื่อทำการวิเคราะห์ปริมาณฝุ่นละอองรวม
- นำตัวอย่างไปอบในตู้ควบคุมความชื้น (Desiccator) เป็นเวลา 24 ชั่วโมงอีกครั้งหนึ่งโดยควบคุมความชื้นแล้วจึงชั่งน้ำหนักโดยใช้เครื่องชั่งน้ำหนักอย่างละเอียด 4 ตำแหน่งที่ได้ผ่านการปรับเทียบแล้ว คำนวณน้ำหนักฝุ่นละอองบนกระดาศกรองตามหลักการของ Pre and Post Weight Different
- คำนวณปริมาณอากาศที่ไหลผ่านกระดาศกรองจากกระดาศบันทึกอัตราการไหล (Flow Chart) พร้อมกับการผลการปรับเทียบ แล้วปรับปริมาณอากาศไปที่อุณหภูมิและความดันบรรยากาศมาตรฐาน (25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ)
- คำนวณและรายงานผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศโดยทั่วไปเฉลี่ย 24 ชั่วโมงในหน่วยมิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ตามรายละเอียดของวิธี Gravimetric แล้วเสนอผลการติดตามตรวจสอบพร้อมกับประเมินผลโดยเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบที่ได้กับมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

2) ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

(Particulate Matter less than 10 microns average 24 hours)

การเก็บตัวอย่างฝุ่นละอองที่มีขนาดอนุภาคไม่เกิน 10 ไมครอน ใช้วิธี Gravimetric ตามประกาศของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 112 ตอนพิเศษ 42 ง ลงวันที่ 25 พฤษภาคม 2538 ด้วยเครื่อง High Volume Air Sampler ดำเนินการเก็บตัวอย่างในภาคสนามแล้วนำตัวอย่างกลับมาวิเคราะห์ปริมาณความเข้มข้นฝุ่นละออง การดำเนินงานทุกขั้นตอนจะเป็นไปตามขั้นตอนที่ได้กำหนดไว้ในการขอการรับรอง มอก. 17025-2548 (ISO/IEC 17025:2017) โดยขั้นตอนที่สำคัญๆ สรุปได้ดังนี้

- เตรียมเครื่องเก็บตัวอย่างแบบ High Volume Air Sampler ตรวจสอบสภาพของเครื่องเก็บตัวอย่าง และสภาพหัวคัดเลือกขนาดฝุ่นละอองก่อนนำไปปฏิบัติงาน
- เตรียมกระดาศกรองชนิด Quartz Fiber Filter ขนาด 8x10 นิ้ว โดยประทับหมายเลขบนขอบกระดาศกรองแล้วนำไปอบในตู้ควบคุมความชื้น (Desiccator) เป็นเวลา 24 ชั่วโมง โดยควบคุมความชื้นตลอดระยะเวลาที่อบให้อยู่ในช่วง 30-50 %RH แล้วจึงนำมาชั่งน้ำหนักโดยใช้เครื่องชั่งน้ำหนักอย่างละเอียด 4 ตำแหน่งที่ได้ผ่านการปรับเทียบแล้ว บันทึกค่าไว้ พร้อมเตรียมกระดาศบันทึกอัตราการไหลอากาศ (Flow Chart)

- นำเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศไปติดตั้ง ณ บริเวณที่กำหนดโดยจะต้องเลือกจุดให้ได้ตามข้อกำหนดของ U.S. EPA ได้แก่ ช่องชักตัวอย่างเครื่องสูงจากพื้นสูงอย่างน้อย 1.5 เมตร แต่ไม่เกิน 6 เมตร ในรัศมี 270 องศา โดยรอบช่องชักตัวอย่างอากาศ ต้องไม่มีสิ่งกีดขวางทางไหลของอากาศ เป็นพื้นที่โล่ง ห่างจากกำแพง หรือผนังหรือสิ่งก่อสร้างโดยรอบมากกว่า 2 เมตร และอยู่ห่างจากสิ่งกีดขวางทางลมมากกว่า 20 เมตร หรือระยะห่างอย่างน้อยสองเท่าของความสูงของสิ่งกีดขวางนั้น ควรจะอยู่ห่างจากถนนที่ไม่ได้ลาดด้วยวัสดุ และสถานที่มีการทำการเกษตรไม่น้อยกว่า 400 เมตร อยู่ห่างแหล่งกำเนิดมลพิษที่อาจทำให้ข้อมูลการตรวจวัดผิดพลาด เช่น เตาเผามูลฝอย เตาหลอมโลหะ หรือแหล่งที่อาจทำให้เกิดฝุ่น เป็นต้น นอกจากนี้ แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นจะเป็นส่วนหนึ่งที่ต้องการจะตรวจวัดด้วย และในกรณีที่ไม่สามารถกำหนดจุดตรวจวัดที่เหมาะสมที่สุดได้ ให้เลือกจุดที่สะดวกในการติดตั้ง และบันทึกลักษณะของจุดตรวจวัดโดยการเขียนแผนผังจุดตรวจวัดและพื้นที่โดยรอบในแบบบันทึกการชักตัวอย่างฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอนในบรรยากาศโดยทั่วไป
- ทำการปรับเทียบอัตราการไหลของเครื่องเก็บตัวอย่าง High Volume Air Sampler ด้วย Standard Orifice ที่ผ่านการปรับเทียบแล้ว (Certified Orifice) ณ จุดเก็บตัวอย่างจำนวน 5 ค่าก่อนทำการเก็บตัวอย่างนำมาพลอตกราฟเพื่อคำนวณค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (Correlation Coefficient, r) ต้องมีค่ามากกว่าหรือ เท่ากับ 0.995 ในกรณีที่ไม่ได้ค่าตามที่กำหนดจะต้องตรวจสอบเครื่องชักตัวอย่าง และทำการปรับเทียบอีกครั้ง จนกว่าจะได้ค่า r มากกว่าหรือเท่ากับ 0.995 บันทึกผลการปรับเทียบไว้ในแบบบันทึกการเก็บตัวอย่างฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอนในบรรยากาศโดยทั่วไป หลังจากนั้นนำค่า High Volume Air Sample Flow Set (l) ไปตั้งค่าอัตราการไหลสำหรับเก็บตัวอย่างเพื่อใช้ในการคำนวณปริมาตรอากาศที่สภาวะมาตรฐาน สำหรับคำนวณปริมาณฝุ่นละอองในหน่วย mg/m^3 ต่อไป
- เก็บตัวอย่างโดยการสูบอากาศผ่านกระดาศกรองด้วยอัตราการสูบประมาณ 1.13-1.7 ลูกบาศก์เมตรต่อ นาที เป็นเวลา 24 ชั่วโมงแล้วนำกระดาศกรอง กระดาศบันทึกอัตราการไหลของอากาศ และแบบบันทึกการเก็บตัวอย่างฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอนในบรรยากาศโดยทั่วไปเพื่อทำการวิเคราะห์ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน
- นำตัวอย่างไปอบในตู้ควบคุมความชื้น (Desiccator) เป็นเวลา 24 ชั่วโมงอีกครั้งหนึ่งโดยควบคุมความชื้น แล้วจึงชั่งน้ำหนักโดยใช้เครื่องชั่งน้ำหนักอย่างละเอียด 4 ตำแหน่งที่ได้ผ่านการปรับเทียบแล้ว คำนวณน้ำหนักฝุ่นละอองบนกระดาศกรองตามหลักการของ Pre and Post Weight Different
- คำนวณปริมาตรอากาศที่ไหลผ่านกระดาศกรองจากกระดาศบันทึกอัตราการไหล (Flow Chart) พร้อมกับผลจากการปรับเทียบ แล้วปรับปริมาตรอากาศไปที่อุณหภูมิและความดันบรรยากาศมาตรฐาน (25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ)
- คำนวณและรายงานผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอนในบรรยากาศ โดยทั่วไปเฉลี่ย 24 ชั่วโมงในหน่วยมิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ตามรายละเอียดของวิธี Gravimetric แล้ว เสนอผลการติดตามตรวจสอบพร้อมกับประเมินผลโดยเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบที่ได้กับมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

3) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

(Particulate Matter Less Than 2.5 µm Average 24 Hours)

การเก็บตัวอย่างฝุ่นละอองที่มีขนาดอนุภาคไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ได้ใช้วิธี Gravimetric ตามวิธีมาตรฐานของ Environmental Protection Agency (U.S. EPA) ด้วยเครื่อง Low Volume Air Sampler ดำเนินการเก็บตัวอย่างในภาคสนามแล้วนำตัวอย่างกลับมายังวิเคราะห์ปริมาณความเข้มข้นฝุ่นละอองการดำเนินงานทุกขั้นตอนที่สำคัญสรุปได้ดังนี้

- เตรียมเครื่องเก็บตัวอย่างแบบ Low Volume Air Sampler ตรวจสอบสภาพของเครื่องเก็บตัวอย่างและสภาพหัวคัดเลือกขนาดฝุ่นละอองก่อนนำออกไปปฏิบัติงาน
- เตรียมกระดาศกรงชนิด Polytetrafluoroethylene (PTFE Teflon) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 46.2 มิลลิเมตร โดยจะต้องตรวจสอบรอยแตกร้าวของกระดาศกรง แล้วทำการอบกระดาศกรงในตู้ควบคุมความชื้น (Desiccator) เป็นเวลา 24 ชั่วโมง เพื่อควบคุมความชื้นที่ 30-50% RH แล้วจึงชั่งน้ำหนักโดยใช้เครื่องชั่งน้ำหนักอย่างละเอียดจำนวนทศนิยม 6 ตำแหน่งที่ได้รับการสอบเทียบแล้ว บันทึกค่าไว้
- นำเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศไปติดตั้ง ณ บริเวณที่กำหนดโดยเลือกจุดให้ได้ตามเกณฑ์ของ U.S. EPA เช่น ต้องเป็นที่โล่งไม่มีสิ่งกีดขวางในรัศมี 10 เมตร ไม่อยู่ใกล้แหล่งกำเนิดอื่นๆ เป็นต้น ติดตั้งเครื่องให้ช่องเก็บตัวอย่างอยู่สูง 1.5-6.0 เมตร จากระดับพื้น บันทึกสภาวะแวดล้อมของจุดเก็บตัวอย่างไว้ใน Field Data Sheet
- ทำการ Calibrate เครื่องเก็บตัวอย่าง Patisol Low Volume Air Sampler ด้วย Dry Cal Primary Flow Meter, DCL-ML ผลิตภัณฑ์ของ Bios International Corp., USA. ที่ผ่านการตรวจสอบความถูกต้องแล้ว ณ จุดเก็บตัวอย่าง ก่อนทำการเก็บตัวอย่าง บันทึกผลการ Calibrate ไว้ใน Field Data Sheet
- เก็บตัวอย่างโดยการสูบอากาศผ่านกระดาศกรงด้วยอัตราการที่ประมาณ 16.67 ลิตรต่อนาที (+2%) เป็นเวลา 24 ชั่วโมง (+1 Hour) แล้วนำกระดาศกรง กระดาศบันทึกอัตราการไหลของอากาศ และ Field Data Sheet กลับมายังห้องปฏิบัติการเพื่อทำการวิเคราะห์ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน
- นำกระดาศกรงไปทำการอบในตู้ควบคุมความชื้นเป็นเวลา 24 ชั่วโมง อีกครั้งหนึ่งโดยให้ระดับความชื้นมีค่าอยู่ระหว่าง 30-50% RH แล้วจึงชั่งน้ำหนักโดยใช้เครื่องชั่งน้ำหนักอย่างละเอียดจำนวนทศนิยม 6 ตำแหน่งที่ได้รับการสอบเทียบแล้ว คำนวณน้ำหนักฝุ่นละอองบนกระดาศกรงตามหลักเกณฑ์ของ Pre and Post Weight Different
- คำนวณปริมาตรอากาศที่ไหลผ่านกระดาศกรงจาก Flow Chart พร้อมกับผลจากการ Calibrate แล้วปรับปริมาตรอากาศไปที่อุณหภูมิและความดันบรรยากาศมาตรฐาน (25 องศาเซลเซียส 760 มิลลิเมตรปรอท)
- คำนวณและรายงานผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอนในหน่วยไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ตามรายละเอียดของวิธี Gravimetric แล้วเสนอผลการตรวจวัดพร้อมกับประเมินผลโดยเปรียบเทียบผลการตรวจวัดที่ได้กับมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

4) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (Nitrogen Dioxide Average 1 hour)

การตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ดำเนินการโดยใช้เครื่องวิเคราะห์ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศด้วยหลักการ “เคมีลูมิเนสเซน” (Chemiluminescence) ซึ่งเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติและตามข้อกำหนดของ U.S. EPA, Code of Federal Regulations, Title 40,

Part 53 โดยเครื่องวิเคราะห์นี้ได้ติดตั้งไว้ในสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศเคลื่อนที่ที่เป็นห้องควบคุมอุณหภูมิเพื่อป้องกันไม่ให้เครื่องวิเคราะห์ได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิในบรรยากาศ เครื่องวิเคราะห์ดังกล่าวได้ถูกตรวจสอบและปรับเทียบแบบ Multipoint Calibration แล้ว จึงสามารถนำเครื่องออกไปปฏิบัติงานได้ โดยขั้นตอนการดำเนินงานที่สำคัญมีดังนี้

- ตรวจสอบสภาพของเครื่องวิเคราะห์และอุปกรณ์ประกอบในสถานีตั้งแต่สายชักตัวอย่าง (Sampling Probe) บั๊มสุบอากาศ เครื่องวัดและควบคุมอัตราการไหลของอากาศ รวมถึงสภาวะ (Condition) ของเครื่องวิเคราะห์ เป็นต้น
- นำสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศเคลื่อนที่ไปติดตั้ง ณ บริเวณที่กำหนดโดยเลือกจุดให้ได้ตามเกณฑ์ เช่น ในรัศมี 270 องศา โดยรอบช่องชักตัวอย่างอากาศ ต้องไม่มีสิ่งกีดขวางการไหลของอากาศ เป็นพื้นที่โล่ง ติดตั้งเครื่องให้ปลายสายชักตัวอย่างอยู่สูงจากพื้น 3 เมตร แต่ไม่เกิน 6 เมตร บันทึกสภาวะแวดล้อมของจุดเก็บตัวอย่างไว้ในแบบบันทึกการเก็บตัวอย่างอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- เมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าให้สถานีแล้วจึงเริ่มอุ่น (Warm Up) เครื่องวิเคราะห์ก๊าซ NO_2 และระบบประมาณ 1-2 ชั่วโมง ตรวจสอบสภาวะของเครื่องโดยเฉพาะสภาวะของ Reaction Chamber และ Photomultiplier Tube เมื่อพบว่าได้ตามข้อกำหนดแล้วจึงเริ่มทำการปรับเทียบ
- ทำการปรับเทียบโดยปรับค่าศูนย์จากการวิเคราะห์ Zero Gas (NO , NO_2 Free) ที่ได้จาก Zero Gas Generator แล้วปรับเทียบ Span จากการป้อน Certified Standard NO (N_2 Balanced) ผ่านอุปกรณ์ Standard Gas Generator ซึ่งเป็น Dynamic Diluter ที่ใช้อุปกรณ์ Mass Flow Controller ในการควบคุมอัตราการไหลของ Gas NO และ Zero Gas โดยให้ค่า Span อยู่ที่ 80-85% ของช่วงการตรวจวัด (80-85% of Full Scale)
- ทำการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศต่อเนื่องตามระยะเวลาที่กำหนด โดยระหว่างนี้ได้ทำการตรวจสอบสภาวะ (Condition) ของเครื่องวิเคราะห์ทุกๆ 24 ชั่วโมง
- เมื่อทำการย้ายจุดตรวจวัดใหม่ ขั้นตอนเหล่านี้จะต้องดำเนินการใหม่ทั้งหมดเช่นกัน
- ผลการตรวจวัดที่ได้นั้นถูกบันทึกไว้ใน Data Logger พร้อมกับ Chart Recorder แล้วนำผลที่ได้มาทำการวิเคราะห์โดยเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปแล้วจัดทำเป็นรายงานต่อไป

5) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

(Sulfur Dioxide Average 1 hour and Sulfur Dioxide Average 24 hours)

การเก็บตัวอย่างก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศเฉลี่ย 1 ชั่วโมง และเฉลี่ย 24 ชั่วโมง นั้นจะทำการเก็บตัวอย่างด้วยวิธี UV Fluorescence ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ โดยใช้เครื่องวิเคราะห์ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ที่ติดตั้งไว้ในสถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศเคลื่อนที่ ไปทำการเก็บตัวอย่างในภาคสนาม การดำเนินงานทุกขั้นตอนจะเป็นไปตามขั้นตอนที่ได้กำหนดโดยองค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา โดยขั้นตอนที่สำคัญๆ สรุปได้ดังนี้

- ตรวจสอบสภาพของเครื่องวิเคราะห์และอุปกรณ์ประกอบในสถานีตั้งแต่ Sampling Probe, บั๊มสุบอากาศ, เครื่องวัดและควบคุมอัตราการไหลของอากาศ, Condition ของเครื่องวิเคราะห์ ฯลฯ
- นำสถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศเคลื่อนที่ไปติดตั้ง ณ บริเวณที่กำหนดโดยจะต้องเลือกจุดให้ได้ตามเกณฑ์ เช่น ต้องเป็นพื้นที่โล่งไม่มีสิ่งกีดขวางในรัศมี 10 เมตร ไม่อยู่ใกล้แหล่งกำเนิดอื่นๆ เป็นต้น ติดตั้ง

เครื่องให้ปลายท่อเก็บตัวอย่างอยู่สูง 3.0-6.0 เมตรจากระดับพื้น บันทึกรายการสิ่งแวดล้อมของจุดเก็บตัวอย่างไว้ใน Field Data Sheet

- เมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าให้สถานีแล้วจึงเริ่ม Warm Up เครื่องวิเคราะห์และระบบระหว่าง 1-2 ชั่วโมง ตรวจสอบ Condition ของเครื่องโดยเฉพาะ Condition ของ Reaction Chamber และ Photo-multiplier Tube เมื่อพบว่าได้ตามข้อกำหนดแล้วจึงเริ่มทำการปรับเทียบ
- ทำการปรับเทียบโดยปรับค่าศูนย์จากการวิเคราะห์ Zero Gas (SO_2 Free) ที่ได้จาก Zero Gas Generator แล้วปรับเทียบ Span จากการป้อน Certified Standard SO_2 (N_2 Balanced) ผ่านอุปกรณ์ Standard Gas Generator ซึ่งเป็น Dynamic Diluter ที่ใช้อุปกรณ์ Mass Flow Controller ในการควบคุมอัตราการไหลของ Gas SO_2 และ Zero Gas โดยจะต้องให้ค่า Span อยู่ที่ 80-85% ของช่วงการติดตามตรวจสอบ (80-85% of full scale)
- ทำการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศต่อเนื่องตามระยะเวลาที่กำหนด โดยระหว่างนี้จะทำการตรวจสอบ Condition ของเครื่องวิเคราะห์ทุกๆ 24 ชั่วโมง
- เมื่อทำการย้ายจุดติดตามตรวจสอบใหม่ ขั้นตอนเหล่านี้จะต้องดำเนินการใหม่ทั้งหมดเช่นกัน
- ผลการติดตามตรวจสอบที่ได้จะถูกบันทึกไว้ใน Data Logger พร้อมกับ Chart Recorder แล้วนำผลที่ได้มาทำการวิเคราะห์โดยเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศแล้วจัดทำเป็นรายงานต่อไป

6) วิธีการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางลม (Wind Speed & Wind Direction)

การติดตามตรวจสอบทิศทางและความเร็วลมได้ดำเนินการโดยการติดตั้ง Wind Cup และ Wind Vane บนเสาสูง 10 เมตร จากพื้นดิน โดยจะใช้เครื่องวัดทิศทางและความเร็วลมยี่ห้อ Met-One ผลิตภัณฑ์ของสหรัฐอเมริกา จุดติดตั้งจะต้องเป็นที่โล่ง ไม่มีอาคาร สิ่งก่อสร้างหรือต้นไม้สูงกว่า 10 เมตร ในรัศมีโดยรอบ ผลการตรวจวัดที่ได้จะถูกแปลงเป็นสัญญาณไฟฟ้าที่จะถูกส่งมาเก็บไว้ใน Data Logger ตลอดการติดตามตรวจสอบ และทำการแปรผลการติดตามตรวจสอบในรูปของผังลมแบบ Wind Rose

3.2.3 วิธีการการติดตามตรวจสอบระดับเสียงในบรรยากาศโดยทั่วไป

1) ระดับเสียงในบรรยากาศโดยทั่วไป

ดำเนินการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 24\ hours}$) โดยใช้มาตรฐานระดับเสียงชนิด Integrated Sound Level Meter ยี่ห้อ Rion รุ่น NL-21 หรือ NL-42 เป็นมาตรฐานระดับเสียง Class 2 ที่ได้มาตรฐานสากล IEC 61672 มีความเที่ยงตรงสูงและมีค่าความคลาดเคลื่อนของการติดตามตรวจสอบอยู่ในช่วง $\pm 0.5\ \text{dB(A)}$ ขณะติดตามตรวจสอบมี Wind Screen ติดที่หัว Microphone เพื่อป้องกันและกำบังลมที่เป็นปัจจัยให้เกิดความผิดพลาด โดยติดตั้งมาตรฐานระดับเสียงบนขาตั้งให้ไมโครโฟนอยู่สูงจากพื้น 1.2-1.5 เมตร และห่างจากสิ่งกีดขวางอื่นใดที่มีคุณสมบัติในการสะท้อนเสียงอย่างน้อย 1.0 เมตร สำหรับเสียงที่เข้ามายังมาตรฐานระดับเสียงจะผ่านวงจรขยายและผ่านตัวกรองเสียงที่วงจรถ่วงน้ำหนักที่ A และ C หรือ F ตามลักษณะของเสียงที่เกิดขึ้น ก่อนการติดตามตรวจสอบจะทำการสอบเทียบและตรวจสอบความถูกต้องด้วยเครื่อง Sound Level Calibrator ที่ระดับเสียงมาตรฐาน 94.0 dB ความถี่ 1,000 Hz ที่วงจรถ่วงน้ำหนัก C และปรับไปที่วงจรถ่วงน้ำหนัก A ก่อนติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 1\ hour}$) และระดับเสียงสูงสุด (L_{Amax}) ตลอด 24 ชั่วโมง อย่างต่อเนื่อง แล้วนำค่ามาคำนวณหาค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 24\ hours}$) และระดับเสียงสูงสุด (L_{Amax})

2) ระดับเสียงรบกวน

ดำเนินการโดยใช้มาตรฐานระดับเสียงชนิด Integrated Sound Level Meter เป็นมาตรวัดระดับเสียงที่ได้มาตรฐานสากล IEC 61672 มีความเที่ยงตรงสูงและมีค่าความคลาดเคลื่อนของการติดตามตรวจสอบอยู่ในช่วง ± 0.5 dB(A) มี Wind Screen ติดที่หัว Microphone เพื่อป้องกันและกำบังลมที่เป็นปัจจัยให้เกิดการผิดพลาดขณะติดตามตรวจสอบ โดยติดตั้งมาตรฐานระดับเสียงบนขาตั้งให้ไมโครโฟนอยู่สูงจากพื้น 1.2-1.5 เมตร ภายในรัศมี 3.5 เมตร ตามแนวราบรอบไมโครโฟนไม่มีกำแพงหรือสิ่งกีดขวางอื่นใดที่มีคุณสมบัติในการสะท้อนเสียงกีดขวางอยู่ สำหรับเสียงที่เข้ามายังมาตรฐานระดับเสียง จะผ่านวงจรรขยายและผ่านตัวกรองเสียงที่วงจรรว่งน้ำหนกที่ A และที่ลักษณะความไวตอบรับเสียง Fast (Dynamic Characteristics “Fast”) ตามลักษณะของเสียงที่เกิดขึ้น ก่อนการติดตามตรวจสอบจะทำการสอบเทียบและตรวจสอบความเที่ยงตรงของระดับเสียงด้วยเครื่อง Sound Level Calibrator ระดับเสียงมาตรฐาน 94.0 dB ความถี่ 1,000 Hz เพื่อปรับแต่งการทำงานของเครื่องให้ถูกต้องก่อนการติดตามตรวจสอบ

ในการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวนได้ดำเนินการตามข้อกำหนดในประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับเสียงการรบกวน และการบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565 โดยดำเนินการติดตามตรวจสอบระดับเสียงในช่วงที่เกิดการรบกวน ระดับเสียงในช่วงเวลา 1 ชั่วโมง ระหว่างเวลา 06.00-22.00 น. และในช่วงเวลา 5 นาที ระหว่างเวลา 22.00-06.00 น. แล้ววัดระดับเสียงพื้นฐาน (Background) ในขณะที่ไม่มีความเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่น้อยกว่า 5 นาที บันทึกค่า L_{A90} จากนั้นได้นำผลที่ได้มาคำนวณระดับการรบกวน ดังสมการ

$$\text{ระดับเสียงรบกวน} = \text{ค่าระดับเสียงขณะมีการรบกวน} - \text{ค่าระดับเสียงพื้นฐาน}$$

3.2.4 วิธีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน

1) วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน

วิธีเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินจะเก็บแบบตัวอย่างแยก (Grab Sampling) ด้วยอุปกรณ์ Kemmerer Sampler หรือ Stainless Sampler ที่ผ่านการล้างทำความสะอาดในห้องปฏิบัติการแล้ว ในการเลือกใช้อุปกรณ์การเก็บตัวอย่างน้ำจะขึ้นอยู่กับประเภท และความลึกของแหล่งน้ำเป็นหลัก สำหรับแหล่งน้ำไหลจะเก็บที่จุดกึ่งกลางความกว้างของแหล่งน้ำที่ระดับกึ่งกลางความลึก ณ จุดตรวจสอบ ดังนั้นจึงต้องมีการวัดระดับความลึกของจุดเก็บตัวอย่างทุกครั้งก่อนดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำ โดยจุดตรวจสอบที่ระดับน้ำลึกมากกว่า 1 เมตร จะใช้ Kemmerer Sampler เก็บที่จุดกึ่งกลางความกว้างของแหล่งน้ำ และที่ระดับกึ่งกลางความลึกของจุดเก็บตัวอย่าง โดยก่อนดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำ เจ้าหน้าที่จะสวมถุงมือสะอาดชนิดไม่มีแป้ง เพื่อป้องกันการปนเปื้อนขณะเก็บตัวอย่างน้ำ ทั้งนี้วิธีเก็บตัวอย่างน้ำที่ดำเนินการทั้งหมดจะเป็นไปตามวิธีการมาตรฐานสำหรับวิเคราะห์น้ำและน้ำเสีย Standard Methods for Examination of Water and Wastewater (APHA, AWWA and WEF) ร่วมกันกำหนดไว้ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง วิธีการเก็บตัวอย่างและตรวจสอบคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

2) วิธีการรักษาสภาพตัวอย่าง และวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

วิธีการรักษาสภาพตัวอย่างน้ำผิวดินทั้งหมดจะดำเนินการให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 111 ตอนที่ 16 ง ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์

พ.ศ.2537 ซึ่งเป็นไปตาม Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017 ที่ APHA, AWWA and WEF ร่วมกันกำหนดไว้

3) การควบคุมคุณภาพในการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน

การควบคุมคุณภาพในการเก็บตัวอย่าง และวิธีตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ ได้ดำเนินการตามมาตรฐานการประกัน และควบคุมคุณภาพ (Quality Assurance and Quality Control หรือ QA/QC) ของห้องปฏิบัติการ โดยมีรายละเอียดขั้นตอนการปฏิบัติดังต่อไปนี้

ขั้นตอนที่ 1 เป็นการล้างภาชนะบรรจุ และอุปกรณ์ทุกชนิดที่ใช้ในการเก็บตัวอย่าง ซึ่งเป็นขั้นตอนแรก ที่ห้องปฏิบัติการต้องดำเนินการ ก่อนดำเนินการออกภาคสนาม

ขั้นตอนที่ 2 เป็นการเตรียมภาชนะบรรจุตัวอย่าง โดยเจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่างน้ำต้องเตรียมภาชนะบรรจุที่มีการติดฉลากบอกรายละเอียด ได้แก่ จุดเก็บ วันที่เก็บ ชื่อผู้เก็บ ดัชนีที่วิเคราะห์ รหัสโครงการ ชนิดตัวอย่าง และวิธีการเก็บตัวอย่าง พร้อมทั้งตรวจสอบจำนวนภาชนะบรรจุต่อจุดเก็บ และบันทึกลงในแบบบันทึกข้อมูลภาคสนาม (Log Sheet) ก่อนทำการเก็บตัวอย่างน้ำ

ขั้นตอนที่ 3 เป็นการควบคุมการปนเปื้อนขณะดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำ โดยเจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่างน้ำต้องสวมถุงมือชนิดไม่มีแปง เพื่อป้องกันการปนเปื้อนจากการหยิบจับภาชนะบรรจุ และอุปกรณ์ทุกชนิดที่ใช้ในการเก็บตัวอย่าง รวมถึงป้องกันการปนเปื้อนจากมือสูตัวอย่างน้ำ ซึ่งเจ้าหน้าที่ได้เปลี่ยนถุงมือทุกครั้งที่เปลี่ยนจุดเก็บตัวอย่าง และล้างอุปกรณ์ภาชนะบรรจุตัวอย่างด้วยน้ำตัวอย่างทุกครั้งก่อนทำการเก็บตัวอย่างน้ำ ยกเว้น ดัชนีด้านแบคทีเรีย

ขั้นตอนที่ 4 เป็นการควบคุมด้านระบบเอกสารในภาคสนาม ได้แก่ การบันทึกข้อมูล วันเวลาที่เก็บ วิธีการเก็บ ผู้เก็บ และสภาพภาชนะบรรจุตัวอย่างหลังเก็บลงในใบกำกับ (Chain of Custody) พร้อมทั้งบันทึกความเป็นกรด-ด่าง (pH) และอุณหภูมิ (Temperature) การนำไฟฟ้า (Conductivity) การวิเคราะห์หาออกซิเจนละลาย (Dissolved Oxygen, DO) ทันทีในภาคสนาม รวมทั้งลักษณะสภาพทางกายภาพ เช่น สี กลิ่น ตะกอนที่สังเกตเห็น และสภาพแวดล้อมทั่วไปของจุดที่ทำการเก็บตัวอย่างลงใน Log Sheet รวมถึงข้อมูลอื่นๆ ที่ใช้ประกอบการจัดทำรายงาน ซึ่งต้องนำเสนอห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ พร้อมกับตัวอย่าง สำหรับการควบคุมคุณภาพในห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ตัวอย่างนั้น ได้ดำเนินการตามระบบมาตรฐานของ Quality Control in the Laboratory สำหรับทุกดัชนีทุกขั้นตอน

3.2.5 วิธีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

1) การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง

ก่อนดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำ เจ้าหน้าที่ผู้เก็บตัวอย่างน้ำได้ดำเนินการควบคุมคุณภาพในภาคสนามตามระบบมาตรฐานของห้องปฏิบัติการ ISO/IEC 17025:2017 เพื่อป้องกันการปนเปื้อนขณะเก็บตัวอย่างโดยการสวมถุงมือชนิดไม่มีแปง รวมถึงล้างอุปกรณ์ที่ใช้ในการเก็บตัวอย่างทุกชนิดด้วยน้ำตัวอย่าง จากนั้นจึงดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำ ซึ่งเก็บโดยวิธี Grab Sampling โดยใช้ Stainless Sample เก็บตัวอย่างน้ำ จากนั้นแบ่งตัวอย่างใส่ภาชนะบรรจุตัวอย่าง ตัวอย่างแยกรายดัชนี เริ่มจากการเก็บน้ำเพื่อวิเคราะห์กลุ่มโลหะหนัก และดัชนีอื่น ๆ ดังแสดงรายละเอียดภาชนะบรรจุและวิธีการรักษาตัวอย่าง

2) วิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

วิธีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ดำเนินการตามวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 153 ง วันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560 ซึ่งเป็นวิธีวิเคราะห์ตาม Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017 ที่ APHA, AWWA และ WEF ร่วมกันกำหนดไว้

3.2.6 วิธีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน

1) การเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน

การเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน เจ้าหน้าที่ผู้เก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินใช้เครื่องมือเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินจากบ่อบดติดตามตรวจสอบด้วย Submersible Pump สูบตัวอย่างน้ำผ่านท่อพลาสติกชนิด Polyethylene ที่ใช้หย่อนลงไปบ่อบดติดตามตรวจสอบตามระดับความลึกถึงกลางช่องระบายน้ำสู่ภาชนะบรรจุตัวอย่าง แยกตามดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์ ซึ่งมีลำดับการเก็บตัวอย่างเริ่มจากการเก็บน้ำเพื่อวิเคราะห์กลุ่มสารอินทรีย์ระเหยง่าย กลุ่มโลหะหนัก และดัชนีอื่นๆ โดยมีขั้นตอนการเก็บตัวอย่างน้ำดังนี้

- 1) ทำความสะอาดภาชนะและอุปกรณ์ที่ใช้ในการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน เพื่อหลีกเลี่ยงการปนเปื้อนที่อาจเกิดขึ้นในระหว่างการเก็บตัวอย่างน้ำ
- 2) สูบน้ำเก่าที่อยู่ในบ่อบดออกเพื่อให้น้ำใต้ดินใหม่ไหลเต็มแทนที่ เพื่อที่จะเป็นตัวแทนที่ดีของน้ำใต้ดินที่เก็บตัวอย่างมาทำการตรวจวิเคราะห์
- 3) เก็บตัวอย่างน้ำแยกใส่ภาชนะบรรจุตัวอย่างตามชนิดของดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์
- 4) รักษาสภาพตัวอย่างด้วยสารเคมีและแช่ภาชนะบรรจุตัวอย่างไว้ในที่กล่องเก็บความเย็นที่อุณหภูมิต่ำกว่า 0-6 องศาเซลเซียส เพื่อรักษาสภาพตัวอย่างในขณะที่ทำการส่งตัวอย่างสู่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

2) วิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน

วิธีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้ใช้วิธีวิเคราะห์ตามมาตรฐานที่กำหนดใน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017 ที่ APHA, AWWA และ WEF ร่วมกันกำหนดไว้

3.2.7 วิธีการติดตามตรวจสอบทรัพยากรชีวภาพในน้ำ

1) การเก็บและรักษาสภาพตัวอย่างแพลงก์ตอน

ตัวอย่างชีวภาพทางน้ำสำหรับการวิเคราะห์ชนิดและปริมาณแพลงก์ตอนจะทำการเก็บตัวอย่างโดยใช้ Plankton Net มาตรฐานรูปกรวย เส้นผ่านศูนย์กลางตาข่ายประมาณ 30 เซนติเมตร ที่ทำด้วยผ้าขนาดตาถี่ 20 ไมครอน สำหรับแพลงก์ตอนพืช และขนาดตาถี่ 70 ไมครอนสำหรับแพลงก์ตอนสัตว์ ปลายกรวยผ้ามีกระเปาะสำหรับรองรับปริมาณแพลงก์ตอนที่กรองได้ เก็บตัวอย่างโดยใช้วิธีลากตามแนวตั้ง (ตามความโปร่งแสง) ตัวอย่างที่กรองได้นำไปใส่ขวดที่บรรจุ Formalin (40 % Formaldehyde = 100 % Formalin) โดยเติมน้ำตัวอย่างลงในขวดเก็บตัวอย่างให้ได้ 190 มิลลิลิตร เติมน้ำ Formalin 10 มิลลิลิตร เขย่าเบาๆ ให้เข้ากัน แช่เย็นที่อุณหภูมิประมาณ 6°C รับนำส่งห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เพื่อแยกชนิดและปริมาณแพลงก์ตอนพืช (Phytoplankton) และแพลงก์ตอนสัตว์ (Zooplankton) ตามวิธีมาตรฐานใน APHA AWWA and WEF “Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater”, 23rd Edition, 2017

2) การเก็บและรักษาสภาพตัวอย่างสัตว์หน้าดิน

การเก็บตัวอย่างสัตว์หน้าดิน (Benthos) เพื่อวิเคราะห์หาชนิดและปริมาณสัตว์หน้าดิน ดำเนินการโดยแยกจากตัวอย่างดินตะกอนที่เก็บจากพื้นทะเลด้วยเครื่องมือ Petersen Grab sampler ตักที่ผิวหน้าดินซึ่งมีวิธีคัดแยกโดยนำตัวอย่างดินที่ตักได้มาร่อนด้วยตะแกรง รักษาสภาพตัวอย่างโดยใส่สารละลายฟอร์มาลีนเข้มข้น ให้มีความเข้มข้นของสารละลายฟอร์มาลีนในตัวอย่างดิน ประมาณร้อยละ 10 ปิดปากถุงให้สนิท นำส่งตัวอย่างมาวิเคราะห์เพื่อแยกชนิดและปริมาณของสัตว์หน้าดินต่อไป

3) วิธีการวิเคราะห์และประเมินผลแพลงก์ตอนและสัตว์หน้าดิน

การวิเคราะห์ตัวอย่างแพลงก์ตอนและสัตว์หน้าดิน ใช้การจำแนกด้วยกล้องจุลทรรศน์ เพื่อจำแนกชนิดและตรวจนับปริมาณแพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์ โดยดำเนินการตามวิธีมาตรฐานใน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017 by APHA, AWWA and WEF เมื่อทำการจำแนกชนิดและปริมาณแพลงก์ตอนและสัตว์หน้าดินในแต่ละจุดที่ทำการเก็บตัวอย่างแล้ว จะนำจำนวนและชนิดของแพลงก์ตอนและสัตว์หน้าดินมาประเมินสภาพของแหล่งน้ำ โดยพิจารณาจากดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนที่พบ ซึ่งจะมีดัชนีที่ใช้ในการพิจารณาประกอบด้วย จำนวนชนิด (Sum of Species, S) ดัชนีความหลากหลายของชนิด (Diversity Index, H) และดัชนีความสม่ำเสมอ (Evenness Index, J) ตามวิธีของ Shannon-Weiner โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- จำนวนชนิด (Sum of Species, S) เป็นดัชนีในการบอกความหลากหลายของจำนวนและชนิดของแพลงก์ตอนในแหล่งน้ำ โดยพิจารณาจากผลรวมของชนิดแพลงก์ตอนที่พบ
- ดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอน (Diversity Index, H) ดัชนีที่มีค่าเปลี่ยนแปลงตามจำนวนชนิดที่พบ รวมทั้งปริมาณของแต่ละชนิด ซึ่งถ้าในแหล่งน้ำใดมีจำนวนชนิดที่พบสูง และมีปริมาณในแต่ละชนิดใกล้เคียงกันก็จะทำให้ค่าดัชนีความหลากหลายที่คำนวณได้มีค่าสูง โดยดัชนีความหลากหลายสามารถคำนวณได้จากสมการดังนี้

$$H' = -\sum_{i=1}^n P_i \times \ln P_i$$

n = ดัชนีความหลากหลายชนิด
 P_i = สัดส่วนของสิ่งมีชีวิตที่ i ต่อจำนวนสิ่งมีชีวิตทั้งหมดของประชากร
 n = จำนวนชนิดของสิ่งมีชีวิตที่พบทั้งหมดในประชากร

สำหรับเกณฑ์ในการพิจารณาค่าดัชนีความหลากหลายนั้น อ้างอิงตามข้อเสนอแนะของ Shannon and Weaver (1963) และ Wilhm and Dorris (1968) ซึ่งกำหนดเกณฑ์ในการพิจารณาค่าดัชนีความหลากหลายไว้ดังนี้

$H' < 1.0$	หมายถึง คุณภาพน้ำต่ำ ไม่เหมาะสมต่อการอยู่อาศัยของสิ่งมีชีวิตในน้ำ
$H' = 1.0-3.0$	หมายถึง คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์พอใช้ สิ่งมีชีวิตในน้ำสามารถอาศัยอยู่ได้
$H' > 3.0$	หมายถึง คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดีถึงดีมาก เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตและดำรงชีวิตของสิ่งมีชีวิตในน้ำ

4) วิธีการเก็บตัวอย่างปลา

ทำการสำรวจปลา ด้วยวิธีล้อมจับสัตว์น้ำ หรือวิธีอื่นที่เหมาะสมกับสภาพแหล่งน้ำ โดยการใช้วนหัตถ์ (Beach Seine) ขนาด 2.5x25 เมตร จำนวน 2 ครั้ง โดยตัวอย่างสัตว์น้ำที่จับได้ ถูกเก็บรักษาสภาพด้วยสารละลายฟอร์มาลีนเข้มข้นร้อยละ 10 การจำแนกชนิดของตัวอย่างปลา จะดำเนินการตามคู่มือการวิเคราะห์พรรณปลาของ คณะประมง (2533) Smith (1945) Rainboth (1996) ศิริและคณะ (2546) ขวลิต (2545) และ สมโภชน์และกาญจนา (2543) โดยทำการวิเคราะห์ปริมาณ ช่วงน้ำหนัก ช่วงความหนาแน่น ค่าผลผลิตทางการประมง (Standing Crop) และค่าดัชนีความหลากหลาย (Diversity Index) ของสัตว์น้ำต่อไป

3.2.8 วิธีการติดตามตรวจสอบระดับเสียงในสถานประกอบการ

ดำเนินการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 8\ hours}$) โดยใช้มาตรฐานระดับเสียงชนิด Integrated Sound Level Meter ยี่ห้อ Rion รุ่น NL-21 หรือ NL-42 ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ของประเทศญี่ปุ่น ผลิตโดย Rion Co., Ltd. เป็นมาตรฐานระดับเสียง Class 2 ที่ได้มาตรฐานสากล IEC 61672 มีความเที่ยงตรงสูง และมีค่าความคลาดเคลื่อนของการติดตามตรวจสอบอยู่ในช่วง $\pm 0.5\ dB(A)$ ขณะติดตามตรวจสอบมี Wind Screen ติดที่หัว Microphone เพื่อป้องกันและกำบังลมที่เป็นปัจจัยให้เกิดความผิดพลาด โดยติดตั้งมาตรฐานระดับเสียงบนขาตั้งให้ไมโครโฟนอยู่สูงจากพื้น 1.2-1.5 เมตร และห่างจากสิ่งกีดขวางอื่นใดที่มีคุณสมบัติในการสะท้อนเสียงอย่างน้อย 1.0 เมตร สำหรับเสียงที่เข้ามายังมาตรฐานระดับเสียงจะผ่านวงจรขยายและผ่านตัวกรองเสียงที่ศูนย์ถ่วงน้ำหนักที่ A และ C หรือ F ตามลักษณะของเสียงที่เกิดขึ้น ก่อนการติดตามตรวจสอบจะทำการสอบเทียบและตรวจสอบความถูกต้องด้วยเครื่อง Sound Level Calibrator ซึ่งได้มาตรฐาน IEC 60942 ที่ระดับเสียงมาตรฐาน 94.0 dB ความถี่ 1,000 Hz ที่ศูนย์ถ่วงน้ำหนัก C และปรับไปที่ศูนย์ถ่วงน้ำหนัก A ก่อนทำการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 8\ hours}$) เพื่อตรวจสอบระดับความดังของเสียงในพื้นที่ปฏิบัติงาน

3.2.9 วิธีการติดตามตรวจสอบระดับเสียงติดตัวบุคคล

ดำเนินการติดตามตรวจสอบโดยใช้มาตรฐานระดับเสียงชนิด Noise Dose Meter ยี่ห้อ Castel รุ่น GA111 ผลิตในสหราชอาณาจักร ที่ได้มาตรฐานสากล IEC 61672 ทำการปรับความเที่ยงตรงของระดับเสียงด้วยเครื่อง Sound Level Calibrator ซึ่งได้มาตรฐาน IEC60942 ที่ระดับเสียงมาตรฐาน 114.0 dB ความถี่ 1,000 Hz เพื่อปรับแต่งค่าให้คงที่ก่อนการติดตามตรวจสอบ ขณะติดตามตรวจสอบให้ปรับ Mode ของมาตรฐานระดับเสียงไปที่สเกลถ่วงน้ำหนัก A ซึ่งเป็นระดับความถี่ในช่วงที่คนปกติได้ยินและรับได้ตั้งแต่ 20-20,000 Hz เพื่อปรับแต่งการทำงานของมาตรฐานระดับเสียงให้ถูกต้องก่อนการติดตามตรวจสอบ โดยติดตามระดับเสียงกับบุคคล เช่นติดไว้ที่เอวหรือในกระเป๋าชุดทำงานโดยให้ตำแหน่งของ Microphone ติดที่คอเสื้อและอยู่ใกล้กับหูซึ่งค่าที่ได้จากมาตรฐานระดับเสียงจะเป็นค่าเฉลี่ยในรูปของ RMS

3.2.10 วิธีการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ

ดำเนินการชักตัวอย่างอากาศในสถานประกอบการที่ระดับความสูง 1.2-1.5 เมตรจากพื้น โดยใช้ Personal Pump ยี่ห้อ Gilian รุ่น GiAir-5 ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ของประเทศสหรัฐอเมริกาผลิตโดย Gilian Instrument Corp.และทำการปรับเทียบอัตราการไหลโดย Primary Flow Meter ด้วยเครื่อง Dry Cal ยี่ห้อ Bios รุ่น DCL-ML ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ของประเทศสหรัฐอเมริกา จากนั้นจึงเริ่มทำการชักตัวอย่างตามรายดังนี้

1) ฝุ่นทุกขนาด (Total Dust)

ชักตัวอย่างอากาศด้วยอัตราการไหล 1 ลิตรต่อนาที เป็นเวลา 8 ชั่วโมง ผ่านกระดาศกรองชนิด Polyvinyl Chloride (37-mm, 5- μm PVC filter) ที่ผ่านการควบคุมความชื้นใน Desiccator เป็นเวลาอย่างน้อย 2 ชั่วโมง จากนั้นนำกระดาศกรองที่ชักตัวอย่างแล้ว ไปผ่านการควบคุมความชื้นอีกครั้งหนึ่งเช่นเดียวกับก่อนชักตัวอย่าง แล้วจึงชั่งน้ำหนักด้วยเครื่องชั่งน้ำหนักละเอียด (ทศนิยม 6 ตำแหน่ง) ที่ได้รับการสอบเทียบแล้ว คำนวณหาปริมาณฝุ่นละอองเฉลี่ยในเวลาปฏิบัติงานตามหลักเกณฑ์ของ Pre and Post Weight Difference และคำนวณโดยวิธี Time-Weighted Average (TWA) ตามมาตรฐาน OSHA และ ACGIH ตามวิธีมาตรฐาน NIOSH Method 0500 (Gravimetric Method)

2) ฝุ่นขนาดเล็กที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมปอดได้ (Respirable Dust)

ชักตัวอย่างอากาศด้วยอัตราการไหล 1.7 ลิตรต่อนาที เป็นเวลา 8 ชั่วโมง ผ่านกระดาศกรองชนิด Polyvinyl Chloride (5- μ m PVC filter) ที่ผ่านการควบคุมความชื้นใน Desiccator เป็นเวลาอย่างน้อย 2 ชั่วโมง จากนั้นนำกระดาศกรองที่ชักตัวอย่างแล้ว ไปผ่านการควบคุมความชื้นอีกครั้งหนึ่งเช่นเดียวกับก่อนชักตัวอย่าง แล้วจึงชั่งน้ำหนักด้วยเครื่องชั่งน้ำหนักละเอียด (ทศนิยม 6 ตำแหน่ง) ที่ได้รับการสอบเทียบแล้ว คำนวณหาปริมาณฝุ่นละอองเฉลี่ยใน 8 ชั่วโมงตามหลักเกณฑ์ของ Pre and Post Weight Difference ตามวิธีมาตรฐาน NIOSH Method 0600 (Gravimetric Method)

3.2.11 วิธีการติดตามตรวจสอบความร้อนในสถานประกอบการ

ดำเนินการติดตามตรวจสอบความร้อนด้วยเครื่องวัดระดับความร้อนที่สามารถอ่านและคำนวณค่าอุณหภูมิเวตบอล์บโกลบ (WBGT) ได้โดยตรงตามมาตรฐานสากล ISO 7243 หรือเทียบเท่าดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์ในตำแหน่งสูงจากพื้นระดับหน้าอก และทำการปรับเทียบความถูกต้องของเครื่องมือก่อนใช้งานทุกครั้ง คำนวณหาอุณหภูมิเวตบอล์บโกลบ (WBGT) ตามวิธีการที่กำหนดในกฎกระทรวง จากนั้นหาค่าระดับความร้อนจากค่าเฉลี่ยอุณหภูมิเวตบอล์บโกลบ (WBGT) ที่คำนวณได้ในช่วงเวลาทำงาน 2 ชั่วโมงที่ร้อนที่สุดได้จากสูตร

$$WBGT = 0.7 (NWB) + 0.3 (GT) \text{ (กรณีวัดในอาคารหรือนอกอาคารที่ไม่มีแดด)}$$

$$WBGT = 0.7 (NWB) + 0.2 (GT) + 0.1 (DB) \text{ (กรณีวัดนอกอาคารและมีแดด)}$$

เมื่อ $NWB =$ อุณหภูมิกระเปาะเปียกตามธรรมชาติ (องศาเซลเซียส)

$$DB = \text{อุณหภูมิกระเปาะแห้ง (องศาเซลเซียส)}$$

$$GT = \text{อุณหภูมิแบล็คโกลบ (องศาเซลเซียส)}$$

นำค่าที่วัดได้มาคำนวณค่า $WBGT_{(เฉลี่ย)}$ ด้วยสมการ

$$WBGT_{(เฉลี่ย)} = \frac{(WBGT_1 \times t_1) + (WBGT_2 \times t_2) + (WBGT_3 \times t_3) + \dots + (WBGT_n \times t_n)}{t_1 + t_2 + t_3 + \dots + t_n}$$

เมื่อ $WBGT_1 =$ ค่าดัชนี WBGT ณ จุดทำงานที่ 1

$$t_1 = \text{ระยะเวลาที่สัมผัสความร้อน ณ จุดทำงานที่ 1}$$

$$WBGT_2 = \text{ค่าดัชนี WBGT ณ จุดทำงานที่ 2}$$

$$t_2 = \text{ระยะเวลาที่สัมผัสความร้อน ณ จุดทำงานที่ 2}$$

$$WBGT_n = \text{ค่าดัชนี WBGT ณ จุดทำงานที่ n}$$

$$t_n = \text{ระยะเวลาที่สัมผัสความร้อน ณ จุดทำงานที่ n}$$

3.2.12 วิธีการติดตามตรวจสอบความเข้มของแสงสว่างในสถานประกอบการ

ดำเนินการติดตามตรวจสอบความเข้มของแสงสว่างในสถานประกอบการโดยใช้เครื่องวัดความเข้มของแสงสว่าง (Lux Meter) ที่ได้มาตรฐานสากล CIE 1931 หรือ ISO/CIE 10527 หรือเทียบเท่า โดยก่อนเริ่มการตรวจวัดต้องปรับให้เครื่องวัดแสงอ่านค่าที่ศูนย์ (Photomete Zeroing) เพื่อตรวจสอบความถูกต้องของเครื่องมือ จากนั้นดำเนินการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในจุดที่สายตาตกกระทบชิ้นงานหรือจุดที่ทำงานของลูกจ้าง แล้วนำค่าความเข้มของแสงสว่างที่ตรวจวัดได้เปรียบเทียบกับความเข้มของแสงสว่างตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง

3.3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.3.1 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน

การติดตามตรวจสอบปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน จากปล่อง Boiler 120 T/H (24 MW) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ญีวียง) จำกัด เมื่อวันที่ 21 มกราคม พ.ศ. 2568 และวันที่ 27 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 กรณีการผลิตปกติ (Normal Operation) ประกอบด้วย การติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละออง ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ปริมาณก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์ ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ และค่าความทึบแสง และกรณีพ่นเขม่า (Soot blow) ประกอบด้วย การติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละออง แสดงดังรูปที่ 3-1 โดยผลการติดตามตรวจสอบคำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ และออกซิเจนส่วนเกินร้อยละ 7 ที่สภาวะแห้ง (Dry Basis) พบว่า ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 142 ตอนพิเศษ 61 ง วันที่ 11 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าใหม่ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 7 ง ราชกิจจานุเบกษา วันที่ 15 มกราคม พ.ศ. 2553 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 123 ตอนพิเศษ 125 ง วันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2549 ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าความทึบแสงของเขม่าควันจากสถานประกอบกิจการที่ใช้หม้อไอน้ำ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนพิเศษ 141 ง วันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2548 และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำของโรงงาน พ.ศ. 2549 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 123 ตอนพิเศษ 125 ง วันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2549 โดยสรุปพลได้ดังตารางที่ 3-2 ถึงตารางที่ 3-3

ตารางที่ 3-2 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน

บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด)

Boiler 120 T/H (กรณีเดินระบบปกติ (Normal Operation))

โครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ช่วงเวลาการตรวจวัดระหว่างเดือน : มกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2568

วันที่ตรวจวัด : 21 มกราคม พ.ศ. 2568

เวลาขณะเก็บตัวอย่าง : 09:50-10:44 น.

ข้อมูลเชื้อเพลิง

- ชนิดของเชื้อเพลิง : ชีวมวล (ขาน้อยและใบ้อย)
- อัตราการใช้เชื้อเพลิง : 853 ตัน/วัน

ข้อมูลลักษณะของปล่อง

- ความสูงของปล่อง : 45.0 เมตร
 - เส้นผ่านศูนย์กลางของปล่อง ณ จุดตรวจวัด : 2.65 เมตร
 - อุณหภูมิภายในปล่อง : 70.83 องศาเซลเซียส
 - ร้อยละของออกซิเจน : 4.58
- ตำแหน่งพิกัด UTM : 48Q 225491 1824010
อัตราการไหล ณ ช่วงตรวจวัด : 196,683.98 Nm³/hr
ความเร็วของก๊าซภายในปล่อง : 14.61 เมตร/วินาที
ร้อยละของความชื้น : 20.01

ดัชนี	หน่วย	ค่าความเข้มข้น ^{1/}		ค่ามาตรฐาน		อัตราการระบายจริง (g/s)	เกณฑ์อัตราการระบายที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมิน (g/s)
		% Actual O ₂	7% O ₂ ที่มาตรฐาน	(1) ^{2/}	(2) ^{3/,4/}		
1. ฝุ่นละออง	mg/m ³	10.0	8.52	≤88.65	≤120	0.55	≤4.99
2. ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์	ppm	<1	<1	≤20.05	≤60	<0.14	≤2.96
3. ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์	ppm	129	110	≤142.26	≤200	13.26	≤15.08
4. ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์	ppm	364	310	-	≤690 ^{5/}	22.77	-
5. ความทึบแสง	ร้อยละ	8	-	-	≤10 ^{6/,7/}	-	-

- หมายเหตุ:
- ^{1/} คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ และออกซิเจนส่วนเกินร้อยละ 7 ที่สภาวะแห้ง (Dry Basis)
 - ^{2/} มาตรฐานตามเกณฑ์ที่กำหนดในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด พ.ศ. 2563
 - ^{3/} ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 142 ตอนพิเศษ 61 ง วันที่ 11 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568
 - ^{4/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าใหม่ พ.ศ. 2553 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 7 ง ราชกิจจานุเบกษา วันที่ 15 มกราคม พ.ศ. 2553
 - ^{5/} ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 123 ตอนพิเศษ 125 ง วันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2549
 - ^{6/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าความทึบแสงของเขม่าควันจากสถานประกอบกิจการที่ใช้หม้อไอน้ำ พ.ศ. 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนพิเศษ 141 ง วันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2548
 - ^{7/} ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำของโรงงาน พ.ศ. 2549 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 123 ตอนพิเศษ 125 ง วันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2549

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายเอกวุฒิ เสนอใจ เลขทะเบียน ว-145-จ-0054 และนายณัฐชัย พรหมอารักษ์ เลขทะเบียน ว-145-จ-0096

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวสุวรรณ คงทอง เลขทะเบียน ว-145-ค-0025

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นางสาวบุษกร เลิศกานมาศ เลขทะเบียน ว-145-ค-0011 และนายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์ เลขทะเบียน ว-145-ค-0021

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-2 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน

บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด

Boiler 120 T/H (กรณีเดินระบบปกติ (Normal Operation))

โครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด

จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ช่วงเวลาการตรวจวัดระหว่างเดือน : มกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2568

วันที่ตรวจวัด : 27 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

เวลาขณะเก็บตัวอย่าง : 10:00-10:54 น.

ข้อมูลเชื้อเพลิง

- ชนิดของเชื้อเพลิง : ชีวมวล (ขาน้อยและใบ้อย)
- อัตราการใช้เชื้อเพลิง : 853 ตัน/วัน

ข้อมูลลักษณะของปล่อง

- ความสูงของปล่อง : 45.0 เมตร
 - เส้นผ่านศูนย์กลางของปล่อง ณ จุดตรวจวัด : 2.65 เมตร
 - อุณหภูมิภายในปล่อง : 73.0 องศาเซลเซียส
 - ร้อยละของออกซิเจน : 4.49
- ตำแหน่งพิกัด UTM : 48Q 225491 1824010
อัตราการไหล ณ ช่วงตรวจวัด : 185,156.40 Nm³/hr
ความเร็วของก๊าซภายในปล่อง : 13.96 เมตร/วินาที
ร้อยละของความชื้น : 20.74

ดัชนี	หน่วย	ค่าความเข้มข้น ^{1/}		ค่ามาตรฐาน		อัตราการระบายจริง (g/s)	เกณฑ์อัตราการระบายที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมิน (g/s)
		% Actual O ₂	7% O ₂ ที่มาตรฐาน	(1) ^{2/}	(2) ^{3/,4/}		
1. ฝุ่นละออง	mg/m ³	9.04	7.66	≤88.65	≤120	0.46	≤4.99
2. ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์	ppm	<1	<1	≤20.05	≤60	<0.13	≤2.96
3. ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์	ppm	141	119	≤142.26	≤200	13.64	≤15.08
4. ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์	ppm	544	461	-	≤690 ^{5/}	32.04	-
5. ความทึบแสง	ร้อยละ	8	-	-	≤10 ^{6/,7/}	-	-

- หมายเหตุ:
- ^{1/} คำนวณเทียบสถานะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ และออกซิเจนส่วนเกินร้อยละ 7 ที่สภาวะแห้ง (Dry Basis)
 - ^{2/} มาตรฐานตามเกณฑ์ที่กำหนดในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด พ.ศ. 2563
 - ^{3/} ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 142 ตอนพิเศษ 61 ง วันที่ 11 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568
 - ^{4/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าใหม่ พ.ศ.2553 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 7 ง ราชกิจจานุเบกษา วันที่ 15 มกราคม พ.ศ. 2553
 - ^{5/} ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 123 ตอนพิเศษ 125 ง วันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2549
 - ^{6/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าความทึบแสงของเขม่าควันจากสถานประกอบกิจการที่ใช้หม้อไอน้ำ พ.ศ. 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนพิเศษ 141 ง วันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2548
 - ^{7/} ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำของโรงงาน พ.ศ. 2549 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 123 ตอนพิเศษ 125 ง วันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2549

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายเอกวุฒิ เสนอใจ เลขทะเบียน ว-145-จ-0054 และนายณัฐชัย พรหมอารักษ์ เลขทะเบียน ว-145-จ-0096

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวสุวรรณ คงทอง เลขทะเบียน ว-145-ค-0025

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นางสาวบุษกร เลิศกานามาศ เลขทะเบียน ว-145-ค-0011 และนายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์ เลขทะเบียน ว-145-ค-0021

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-3 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน

บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

Boiler 120 T/H (กรณีพ่นเขม่า (Soot Blow))

โครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ช่วงเวลาการตรวจวัดระหว่างเดือน : มกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2568

วันที่ตรวจวัด : 21 มกราคม พ.ศ. 2568

เวลาขณะเก็บตัวอย่าง : 10:50-11:38 น.

ข้อมูลเชื้อเพลิง

- ชนิดของเชื้อเพลิง : ชีวมวล (ขาน้อยและใบ้อย)
- อัตราการใช้เชื้อเพลิง : 890 ตัน/วัน

ข้อมูลลักษณะของปล่อง

- ความสูงของปล่อง : 45.0 เมตร
 - เส้นผ่านศูนย์กลางของปล่อง ณ จุดตรวจวัด : 2.65 เมตร
 - อุณหภูมิภายในปล่อง : 70 องศาเซลเซียส
 - ร้อยละของออกซิเจน : 3.71
- ตำแหน่งพิกัด UTM : 48Q 225491 1824010
อัตราการไหล ณ ช่วงตรวจวัด : 200,398.21 Nm³/hr
ความเร็วของก๊าซภายในปล่อง : 14.96 เมตร/วินาที
ร้อยละของความชื้น : 20.62

ดัชนี	หน่วย	ค่าความเข้มข้น ^{1/}		ค่ามาตรฐาน		อัตราการระบายจริง (g/s)	เกณฑ์อัตราการระบายที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมิน (g/s)
		% Actual O ₂	7% O ₂ ที่มาตรฐาน	(1) ^{2/}	(2) ^{3/,4/}		
ฝุ่นละออง	mg/m ³	14.6	11.8	≤106.38	≤120	0.81	≤4.99

หมายเหตุ: ^{1/} คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ และออกซิเจนส่วนเกินร้อยละ 7 ที่สภาวะแห้ง (Dry Basis)
^{2/} มาตรฐานตามเกณฑ์ที่กำหนดในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด พ.ศ. 2563
^{3/} ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 142 ตอนพิเศษ 61 ง วันที่ 11 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568
^{4/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าใหม่ พ.ศ.2553 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 7 ง ราชกิจจานุเบกษา วันที่ 15 มกราคม พ.ศ. 2553

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายเอกวุฒิ เสนอใจ เลขทะเบียน ว-145-จ-0054
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวสุพรรณ คงทอง เลขทะเบียน ว-145-ค-0025
ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นางสาวสาวบุษกร เลิศภานุมาศ เลขทะเบียน ว-145-ค-0011
บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-3 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน

บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ญูเวียง) จำกัด)

Boiler 120 T/H (กรณีพ่นเขม่า (Soot Blow))

โครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ญูเวียง) จำกัด

จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ช่วงเวลาการตรวจวัดระหว่างเดือน : มกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2568

วันที่ตรวจวัด : 27 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

เวลาขณะเก็บตัวอย่าง : 11:00-11:54 น.

ข้อมูลเชื้อเพลิง

- ชนิดของเชื้อเพลิง : ชีวมวล (ขานอ้อยและใบอ้อย)
- อัตราการใช้เชื้อเพลิง : 890 ตัน/วัน

ข้อมูลลักษณะของปล่อง

- ความสูงของปล่อง : 45.0 เมตร
 - เส้นผ่านศูนย์กลางของปล่อง ณ จุดตรวจวัด : 2.65 เมตร
 - อุณหภูมิภายในปล่อง : 77 องศาเซลเซียส
 - ร้อยละของออกซิเจน : 6.58
- ตำแหน่งพิกัด UTM : 48Q 225491 1824010
อัตราการไหล ณ ช่วงตรวจวัด : 188,953.89 Nm³/hr
ความเร็วของก๊าซภายในปล่อง : 14.51 เมตร/วินาที
ร้อยละของความชื้น : 21.23

ดัชนี	หน่วย	ค่าความเข้มข้น ^{1/}		ค่ามาตรฐาน		อัตราการระบายจริง (g/s)	เกณฑ์อัตราการระบายที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมิน (g/s)
		% Actual O ₂	7% O ₂ ที่มาตรฐาน	(1) ^{2/}	(2) ^{3/,4/}		
ฝุ่นละออง	mg/m ³	21.7	21.1	≤106.38	≤120	1.14	≤4.99

หมายเหตุ: ^{1/} คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ และออกซิเจนส่วนเกินร้อยละ 7 ที่สภาวะแห้ง (Dry Basis)
^{2/} มาตรฐานตามเกณฑ์ที่กำหนดในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ญูเวียง) จำกัด พ.ศ. 2563
^{3/} ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 142 ตอนพิเศษ 61 ง วันที่ 11 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568
^{4/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าใหม่ พ.ศ.2553 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 7 ง ราชกิจจานุเบกษา วันที่ 15 มกราคม พ.ศ. 2553

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายเอกวุฒิ เสนอใจ เลขทะเบียน ว-145-จ-0054
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวสุพรรณ คงทอง เลขทะเบียน ว-145-ค-0025
ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นางสาวสาวบุษกร เลิศภานุมาศ เลขทะเบียน ว-145-ค-0011
บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828



Boiler 120 T/H (Normal Operation)



Boiler 120 T/H (Soot Blow)

เดือนมกราคม พ.ศ. 2568



Boiler 120 T/H (Normal Operation)



Boiler 120 T/H (Soot Blow)

เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2568

รูปที่ 3-1 การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องระบายน

3.3.2 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด ระหว่างวันที่ 21-28 มกราคม พ.ศ. 2568 (ช่วงฤดูหีบอ้อย) และระหว่างวันที่ 26 พฤษภาคม-2 มิถุนายน พ.ศ. 2568 (ช่วงฤดูละลายน้ำตาล) จำนวน 4 สถานี ได้แก่ 1) บริเวณหน้าโรงงานน้ำตาลมิตรอุเวียง 2) บริเวณองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ 3) บริเวณบ้านหนองแสง และ 4) บริเวณที่ว่าการอำเภอหนองเรือ ประกอบด้วยการติดตามตรวจสอบฝุ่นละอองรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และความเร็วและทิศทางลม แสดงดังรูปที่ 3-2 และรูปที่ 3-4

เมื่อนำผลการติดตามตรวจสอบฝุ่นละอองรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มาเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่มที่ 121 ตอนพิเศษ 104 ง วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2547 พบว่า ทุกจุดติดตามตรวจสอบมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด โดยสรุปผลได้ดังตารางที่ 3-4

เมื่อนำผลการติดตามตรวจสอบฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มาเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139 ตอนพิเศษ 163 ง วันที่ 8 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 พบว่า ทุกจุดติดตามตรวจสอบส่วนใหญ่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด โดยสรุปผลได้ดังตารางที่ 3-4

สาเหตุ : ค่าฝุ่น PM2.5 ที่สูงในช่วงเดือนมกราคม พ.ศ. 2568 อาจมาจากหลายปัจจัยร่วมกัน เช่น การเผาเศษวัสดุพืชในพื้นที่เกษตรกรรมในวงกว้างเพื่อเตรียมพื้นที่เพาะปลูก ทำให้เกิดควันและฝุ่นฟุ้งกระจายจำนวนมากในอากาศ สำหรับช่วงเวลาที่ตรวจวัดอยู่ในช่วงฤดูหนาว ซึ่งมีลักษณะอากาศนิ่ง ลมอ่อน ทำให้ฝุ่นละอองไม่สามารถลอยตัวและระบายออกได้ จึงสะสมตัวอยู่ใกล้ผิวพื้น ส่งผลให้ค่าฝุ่น PM2.5 เพิ่มสูงขึ้น และในช่วงเดือนมกราคม พ.ศ. 2568 ยังพบว่าภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทั่วภูมิภาคในประเทศไทยมีค่าฝุ่น PM2.5 อยู่ในระดับสูงเกินค่ามาตรฐานกำหนดในหลายพื้นที่ (อ้างอิงข้อมูลจาก ส่วนแผนงานและประมวผล กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษ) รายละเอียดตามภาคผนวก ข-77

แนวทางแก้ไข : ทางโครงการร่วมกับบริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (สาขามิตรอุเวียง) มีการรณรงค์ลดการเผาอ้อย โดยส่งเสริมให้เกษตรกรตัดอ้อยสดแทนการเผา และสนับสนุนด้วยการรับซื้ออ้อยสดในราคาที่สูงกว่าอ้อยไฟไหม้เพื่อจูงใจให้เกษตรกรลดการเผาในพื้นที่ไร่อ้อย และช่วยลดปัญหาฝุ่น PM2.5 อย่างยั่งยืน นอกจากนี้ภายในพื้นที่โครงการยังมีมาตรการเพื่อลดฝุ่นที่อาจเกิดจากโครงการโดยดำเนินการร่วมกับบริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (สาขามิตรอุเวียง) เช่น การพรมน้ำลดฝุ่นบริเวณลานจอดรถอ้อย, การฉีดพรมน้ำบริเวณลานกองขานอ้อย เป็นต้น

เมื่อนำผลการติดตามตรวจสอบก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง มาเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 126 ตอนพิเศษ 114 ง วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552 พบว่า ทุกจุดติดตามตรวจสอบมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด โดยสรุปผลได้ดังตารางที่ 3-5

เมื่อนำผลการติดตามตรวจสอบก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มาเปรียบเทียบกับ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่มที่ 121 ตอนพิเศษ 104 ง วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2547 และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 118 ตอนพิเศษ 39 ง วันที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2544 พบว่า ทุกจุดติดตามตรวจสอบมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด โดยสรุปได้ดังตารางที่ 3-6

ตารางที่ 3-4 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

โครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด

ช่วงเวลาติดตามตรวจสอบระหว่าง : วันที่ 21-28 มกราคม พ.ศ. 2568

ตำแหน่งพิกัด UTM ของจุดติดตามตรวจสอบ : จุดที่ 1 48Q 0225633 UTM 1824609 ชื่อจุดติดตามตรวจสอบ : จุดที่ 1 หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเก็ต
จุดที่ 2 48Q 0226772 UTM 1823884 ชื่อจุดติดตามตรวจสอบ : จุดที่ 2 องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ
จุดที่ 3 48Q 0223834 UTM 1820353 ชื่อจุดติดตามตรวจสอบ : จุดที่ 3 บ้านหนองแสง
จุดที่ 4 48Q 0226066 UTM 1825266 ชื่อจุดติดตามตรวจสอบ : จุดที่ 4 ที่ว่าการอำเภอหนองเรือ

จุดติดตามตรวจสอบ	วันที่ตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ ^{1/}		
		ฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
1. หน้าโรงงานน้ำตาล มิตรภูเก็ต	21-22 ม.ค. 68	0.167	0.091	57.2*
	22-23 ม.ค. 68	0.216	0.097	53.2*
	23-24 ม.ค. 68	0.239	0.090	54.8*
	24-25 ม.ค. 68	0.262	0.096	52.6*
	25-26 ม.ค. 68	0.221	0.094	53.9*
	26-27 ม.ค. 68	0.143	0.066	21.8
	27-28 ม.ค. 68	0.149	0.067	21.2
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด		0.143-0.262	0.066-0.097	21.2-57.2*
2. องค์การบริหาร ส่วนตำบลหนองเรือ	21-22 ม.ค. 68	0.124	0.070	56.7*
	22-23 ม.ค. 68	0.175	0.096	53.6*
	23-24 ม.ค. 68	0.162	0.083	54.6*
	24-25 ม.ค. 68	0.186	0.085	43.3*
	25-26 ม.ค. 68	0.123	0.073	41.5*
	26-27 ม.ค. 68	0.088	0.051	19.7
	27-28 ม.ค. 68	0.074	0.034	24.7
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด		0.074-0.186	0.034-0.096	19.7-56.7*
3. บ้านหนองแสง	21-22 ม.ค. 68	0.151	0.105	55.2*
	22-23 ม.ค. 68	0.149	0.108	43.1*
	23-24 ม.ค. 68	0.137	0.105	43.6*
	24-25 ม.ค. 68	0.146	0.111	43.8*
	25-26 ม.ค. 68	0.130	0.103	49.5*
	26-27 ม.ค. 68	0.107	0.067	17.2
	27-28 ม.ค. 68	0.109	0.083	23.8
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด		0.107-0.151	0.067-0.111	17.2-55.2*
4. ที่ว่าการอำเภอ หนองเรือ	21-22 ม.ค. 68	0.178	0.095	55.0*
	22-23 ม.ค. 68	0.162	0.110	54.5*
	23-24 ม.ค. 68	0.187	0.109	58.0*
	24-25 ม.ค. 68	0.155	0.110	46.6*
	25-26 ม.ค. 68	0.150	0.092	55.3*
	26-27 ม.ค. 68	0.120	0.043	20.9
	27-28 ม.ค. 68	0.076	0.035	23.6
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด		0.076-0.187	0.035-0.110	20.9-58.0*
มาตรฐาน		≤0.33 ^{2/}	≤0.12 ^{2/}	≤37.5 ^{3/}
หน่วย		มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร		ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

หมายเหตุ:	1/	คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
	2/	ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่มที่ 121 ตอนพิเศษ 104 ง วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2547
	3/	ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139 ตอนพิเศษ 163 ง วันที่ 8 กรกฎาคม พ.ศ. 2565
	*	มีค่าไม่อยู่ในมาตรฐานที่กำหนด
ผู้ติดตามตรวจสอบ	:	นายกิริติ สีอาจ
ผู้วิเคราะห์	:	นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด
ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม	:	นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ
บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์	:	บริษัท ยูโนเด็ค แอนาไลซิสแอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
เบอร์โทรศัพท์	:	0 2763 2828

ตารางที่ 3-4 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

โครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ)

ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

ช่วงเวลาติดตามตรวจสอบระหว่าง : วันที่ 26 พฤษภาคม-2 มิถุนายน พ.ศ. 2568

ตำแหน่งพิกัด UTM ของจุดติดตามตรวจสอบ : จุดที่ 1 48Q 0225633 UTM 1824609 ชื่อจุดติดตามตรวจสอบ : จุดที่ 1 หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรอุเวียง
จุดที่ 2 48Q 0226772 UTM 1823884 ชื่อจุดติดตามตรวจสอบ : จุดที่ 2 องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ
จุดที่ 3 48Q 0223834 UTM 1820353 ชื่อจุดติดตามตรวจสอบ : จุดที่ 3 บ้านหนองแสง
จุดที่ 4 48Q 0226066 UTM 1825266 ชื่อจุดติดตามตรวจสอบ : จุดที่ 4 ที่ว่าการอำเภอหนองเรือ

จุดติดตามตรวจสอบ	วันที่ตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ ^{1/}		
		ฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
1. หน้าโรงงานน้ำตาล มิตรอุเวียง	26-27 พ.ค. 68	0.034	0.020	9.70
	27-28 พ.ค. 68	0.035	0.023	8.10
	28-29 พ.ค. 68	0.032	0.019	13.1
	29-30 พ.ค. 68	0.037	0.023	12.9
	30-31 พ.ค. 68	0.044	0.030	14.0
	31 พ.ค.-1 มิ.ย. 68	0.045	0.031	13.3
	1-2 มิ.ย. 68	0.046	0.033	13.2
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด		0.032-0.046	0.019-0.033	8.10-14.0
2. องค์การบริหาร ส่วนตำบลหนองเรือ	26-27 พ.ค. 68	0.032	0.021	11.5
	27-28 พ.ค. 68	0.029	0.018	12.0
	28-29 พ.ค. 68	0.027	0.015	9.90
	29-30 พ.ค. 68	0.029	0.018	10.8
	30-31 พ.ค. 68	0.033	0.022	10.2
	31 พ.ค.-1 มิ.ย. 68	0.027	0.016	9.40
	1-2 มิ.ย. 68	0.025	0.014	8.20
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด		0.025-0.033	0.014-0.022	8.20-12.0
3. บ้านหนองแสง	26-27 พ.ค. 68	0.021	0.011	5.50
	27-28 พ.ค. 68	0.025	0.014	7.70
	28-29 พ.ค. 68	0.029	0.017	10.9
	29-30 พ.ค. 68	0.027	0.015	7.60
	30-31 พ.ค. 68	0.023	0.011	5.50
	31 พ.ค.-1 มิ.ย. 68	0.020	0.010	4.40
	1-2 มิ.ย. 68	0.025	0.014	7.20
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด		0.020-0.029	0.010-0.017	4.40-10.9
4. ที่ว่าการอำเภอ หนองเรือ	26-27 พ.ค. 68	0.029	0.018	10.0
	27-28 พ.ค. 68	0.024	0.013	7.20
	28-29 พ.ค. 68	0.026	0.014	7.80
	29-30 พ.ค. 68	0.027	0.017	11.2
	30-31 พ.ค. 68	0.024	0.013	8.00
	31 พ.ค.-1 มิ.ย. 68	0.036	0.021	11.0
	1-2 มิ.ย. 68	0.037	0.018	12.6
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด		0.024-0.037	0.013-0.021	7.20-12.6
มาตรฐาน		≤0.33 ^{2/}	≤0.12 ^{2/}	≤37.5 ^{3/}
หน่วย		มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร		ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

- หมายเหตุ:**
- 1/ คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
 - 2/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่มที่ 121 ตอนพิเศษ 104 ง วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2547
 - 3/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139 ตอนพิเศษ 163 ง วันที่ 8 กรกฎาคม พ.ศ. 2565

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายกิริติ สีอาจ

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-5 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ)

ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

ช่วงเวลาติดตามตรวจสอบระหว่าง : วันที่ 21-28 มกราคม พ.ศ. 2568

ตำแหน่งพิกัด UTM ของจุดติดตามตรวจสอบ : จุดที่ 1 48Q 0225633 UTM 1824609

ชื่อจุดติดตามตรวจสอบ : จุดที่ 1 หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง

เวลาที่ติดตาม ตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง						
	หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง						
	21-22 ม.ค. 68	22-23 ม.ค. 68	23-24 ม.ค. 68	24-25 ม.ค. 68	25-26 ม.ค. 68	26-27 ม.ค. 68	27-28 ม.ค. 68
08:00-09:00 น.	0.0228	0.0210	0.0228	0.0219	0.0215	0.0223	0.0183
09:00-10:00 น.	0.0205	0.0171	0.0196	0.0189	0.0192	0.0178	0.0148
10:00-11:00 น.	0.0182	0.0138	0.0170	0.0173	0.0175	0.0138	0.0124
11:00-12:00 น.	0.0172	0.0130	0.0158	0.0170	0.0170	0.0123	0.0117
12:00-13:00 น.	0.0173	0.0133	0.0161	0.0176	0.0177	0.0119	0.0117
13:00-14:00 น.	0.0185	0.0149	0.0170	0.0184	0.0190	0.0136	0.0131
14:00-15:00 น.	0.0205	0.0172	0.0189	0.0213	0.0210	0.0157	0.0157
15:00-16:00 น.	0.0221	0.0201	0.0201	0.0243	0.0226	0.0186	0.0189
16:00-17:00 น.	0.0237	0.0228	0.0212	0.0277	0.0240	0.0213	0.0223
17:00-18:00 น.	0.0246	0.0247	0.0217	0.0289	0.0244	0.0234	0.0245
18:00-19:00 น.	0.0255	0.0254	0.0224	0.0296	0.0247	0.0247	0.0265
19:00-20:00 น.	0.0254	0.0256	0.0233	0.0307	0.0251	0.0251	0.0275
20:00-21:00 น.	0.0249	0.0252	0.0242	0.0325	0.0257	0.0241	0.0281
21:00-22:00 น.	0.0238	0.0242	0.0250	0.0334	0.0262	0.0220	0.0276
22:00-23:00 น.	0.0229	0.0235	0.0258	0.0330	0.0268	0.0192	0.0273
23:00-00:00 น.	0.0215	0.0238	0.0264	0.0316	0.0273	0.0172	0.0262
00:00-01:00 น.	0.0199	0.0248	0.0264	0.0308	0.0277	0.0161	0.0253
01:00-02:00 น.	0.0179	0.0253	0.0250	0.0298	0.0270	0.0157	0.0232
02:00-03:00 น.	0.0171	0.0249	0.0230	0.0288	0.0251	0.0157	0.0216
03:00-04:00 น.	0.0172	0.0244	0.0219	0.0271	0.0230	0.0169	0.0211
04:00-05:00 น.	0.0194	0.0246	0.0230	0.0257	0.0232	0.0198	0.0217
05:00-06:00 น.	0.0226	0.0258	0.0258	0.0251	0.0251	0.0234	0.0239
06:00-07:00 น.	0.0249	0.0263	0.0271	0.0248	0.0271	0.0246	0.0246
07:00-08:00 น.	0.0247	0.0257	0.0257	0.0239	0.0260	0.0226	0.0264
ค่าต่ำสุด	0.0171	0.0130	0.0158	0.0170	0.0170	0.0119	0.0117
ค่าสูงสุด	0.0255	0.0263	0.0271	0.0334	0.0277	0.0251	0.0281
มาตรฐาน ^{1/}	≤0.17						
หน่วย	ส่วนในล้านส่วน						

หมายเหตุ: ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 126 ตอนพิเศษ 114 ง วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายกิตติ สือาง

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นายศิลา บรรจงใจรักษ์

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูโนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

ช่วงเวลาติดตามตรวจสอบระหว่าง : วันที่ 21-28 มกราคม พ.ศ. 2568

ตำแหน่งพิกัด UTM ของจุดติดตามตรวจสอบ : จุดที่ 2 48Q 0226772 UTM 1823884 ชื่อจุดติดตามตรวจสอบ : จุดที่ 2 องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ

เวลาที่ติดตาม ตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง						
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ						
	21-22 ม.ค. 68	22-23 ม.ค. 68	23-24 ม.ค. 68	24-25 ม.ค. 68	25-26 ม.ค. 68	26-27 ม.ค. 68	27-28 ม.ค. 68
08:00-09:00 น.	0.0184	0.0229	0.0230	0.0202	0.0204	0.0218	0.0226
09:00-10:00 น.	0.0205	0.0251	0.0251	0.0221	0.0213	0.0254	0.0234
10:00-11:00 น.	0.0219	0.0260	0.0259	0.0230	0.0213	0.0170	0.0238
11:00-12:00 น.	0.0237	0.0260	0.0263	0.0236	0.0210	0.0183	0.0243
12:00-13:00 น.	0.0248	0.0258	0.0272	0.0248	0.0206	0.0200	0.0244
13:00-14:00 น.	0.0253	0.0252	0.0281	0.0262	0.0199	0.0221	0.0238
14:00-15:00 น.	0.0246	0.0240	0.0281	0.0274	0.0192	0.0232	0.0226
15:00-16:00 น.	0.0234	0.0228	0.0276	0.0280	0.0185	0.0230	0.0210
16:00-17:00 น.	0.0221	0.0215	0.0264	0.0284	0.0175	0.0278	0.0196
17:00-18:00 น.	0.0215	0.0206	0.0258	0.0280	0.0165	0.0274	0.0185
18:00-19:00 น.	0.0214	0.0195	0.0248	0.0266	0.0159	0.0251	0.0175
19:00-20:00 น.	0.0215	0.0184	0.0237	0.0241	0.0163	0.0251	0.0167
20:00-21:00 น.	0.0222	0.0186	0.0232	0.0222	0.0173	0.0210	0.0168
21:00-22:00 น.	0.0234	0.0211	0.0239	0.0215	0.0196	0.0229	0.0177
22:00-23:00 น.	0.0254	0.0248	0.0266	0.0231	0.0221	0.0185	0.0203
23:00-00:00 น.	0.0253	0.0258	0.0278	0.0234	0.0239	0.0182	0.0213
00:00-01:00 น.	0.0235	0.0236	0.0272	0.0225	0.0230	0.0172	0.0235
01:00-02:00 น.	0.0197	0.0194	0.0231	0.0186	0.0202	0.0188	0.0239
02:00-03:00 น.	0.0166	0.0163	0.0187	0.0160	0.0171	0.0200	0.0210
03:00-04:00 น.	0.0149	0.0144	0.0150	0.0147	0.0147	0.0171	0.0181
04:00-05:00 น.	0.0145	0.0136	0.0135	0.0151	0.0134	0.0165	0.0166
05:00-06:00 น.	0.0155	0.0143	0.0138	0.0163	0.0131	0.0174	0.0160
06:00-07:00 น.	0.0170	0.0164	0.0152	0.0173	0.0142	0.0192	0.0158
07:00-08:00 น.	0.0202	0.0200	0.0177	0.0191	0.0177	0.0214	0.0169
ค่าต่ำสุด	0.0145	0.0136	0.0135	0.0147	0.0131	0.0165	0.0158
ค่าสูงสุด	0.0254	0.0260	0.0281	0.0284	0.0239	0.0278	0.0244
มาตรฐาน ^{1/}	≤0.17						
หน่วย	ส่วนในล้านส่วน						

หมายเหตุ: ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 126 ตอนพิเศษ 114 ง วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายกิตติ สีอาจ ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นายศิลา บรรจงใจรักษ์

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูโนเต็ด แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

ช่วงเวลาติดตามตรวจสอบระหว่าง : วันที่ 21-28 มกราคม พ.ศ. 2568

ตำแหน่งพิกัด UTM ของจุดติดตามตรวจสอบ : จุดที่ 3 48Q 0223834 UTM 1820353 ชื่อจุดติดตามตรวจสอบ : จุดที่ 3 บ้านหนองแสง

เวลาที่ติดตาม ตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง						
	บ้านหนองแสง						
	21-22 ม.ค. 68	22-23 ม.ค. 68	23-24 ม.ค. 68	24-25 ม.ค. 68	25-26 ม.ค. 68	26-27 ม.ค. 68	27-28 ม.ค. 68
08:00-09:00 น.	0.0211	0.0197	0.0157	0.0177	0.0151	0.0174	0.0199
09:00-10:00 น.	0.0235	0.0228	0.0177	0.0205	0.0171	0.0194	0.0218
10:00-11:00 น.	0.0259	0.0255	0.0204	0.0222	0.0191	0.0214	0.0238
11:00-12:00 น.	0.0272	0.0273	0.0225	0.0234	0.0202	0.0229	0.0249
12:00-13:00 น.	0.0283	0.0284	0.0236	0.0238	0.0207	0.0245	0.0259
13:00-14:00 น.	0.0285	0.0285	0.0234	0.0242	0.0210	0.0254	0.0255
14:00-15:00 น.	0.0282	0.0277	0.0223	0.0235	0.0213	0.0248	0.0241
15:00-16:00 น.	0.0270	0.0260	0.0212	0.0220	0.0217	0.0220	0.0220
16:00-17:00 น.	0.0258	0.0246	0.0205	0.0201	0.0222	0.0185	0.0202
17:00-18:00 น.	0.0250	0.0237	0.0201	0.0189	0.0228	0.0152	0.0185
18:00-19:00 น.	0.0245	0.0236	0.0198	0.0183	0.0232	0.0135	0.0165
19:00-20:00 น.	0.0246	0.0232	0.0192	0.0185	0.0233	0.0126	0.0141
20:00-21:00 น.	0.0243	0.0224	0.0191	0.0190	0.0230	0.0126	0.0125
21:00-22:00 น.	0.0245	0.0220	0.0195	0.0199	0.0231	0.0140	0.0132
22:00-23:00 น.	0.0245	0.0228	0.0209	0.0213	0.0239	0.0166	0.0154
23:00-00:00 น.	0.0248	0.0245	0.0226	0.0231	0.0256	0.0212	0.0200
00:00-01:00 น.	0.0245	0.0250	0.0234	0.0239	0.0262	0.0235	0.0219
01:00-02:00 น.	0.0230	0.0242	0.0217	0.0230	0.0254	0.0242	0.0254
02:00-03:00 น.	0.0201	0.0218	0.0179	0.0198	0.0225	0.0207	0.0196
03:00-04:00 น.	0.0160	0.0190	0.0140	0.0168	0.0190	0.0179	0.0166
04:00-05:00 น.	0.0130	0.0163	0.0110	0.0141	0.0158	0.0156	0.0143
05:00-06:00 น.	0.0181	0.0146	0.0106	0.0131	0.0142	0.0156	0.0141
06:00-07:00 น.	0.0166	0.0141	0.0119	0.0127	0.0142	0.0164	0.0155
07:00-08:00 น.	0.0164	0.0143	0.0148	0.0134	0.0153	0.0178	0.0179
ค่าต่ำสุด	0.0130	0.0141	0.0106	0.0127	0.0142	0.0126	0.0125
ค่าสูงสุด	0.0285	0.0285	0.0236	0.0242	0.0262	0.0254	0.0259
มาตรฐาน ^{1/}	≤0.17						
หน่วย	ส่วนในล้านส่วน						

หมายเหตุ: ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 126 ตอนพิเศษ 114 ง วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายกิตติ สีอาจ ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นายศิลา บรรจงใจรักษ์

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูโนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ)

ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

ช่วงเวลาติดตามตรวจสอบระหว่าง : วันที่ 21-28 มกราคม พ.ศ. 2568

ตำแหน่งพิกัด UTM ของจุดติดตามตรวจสอบ : จุดที่ 4 48Q 0226066 UTM 1825266

ชื่อจุดติดตามตรวจสอบ : จุดที่ 4 ที่ว่าการอำเภอหนองเรือ

เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง						
	ที่ว่าการอำเภอหนองเรือ						
	21-22 ม.ค. 68	22-23 ม.ค. 68	23-24 ม.ค. 68	24-25 ม.ค. 68	25-26 ม.ค. 68	26-27 ม.ค. 68	27-28 ม.ค. 68
08:00-09:00 น.	0.0206	0.0222	0.0205	0.0191	0.0200	0.0247	0.0214
09:00-10:00 น.	0.0215	0.0236	0.0218	0.0204	0.0225	0.0226	0.0223
10:00-11:00 น.	0.0225	0.0245	0.0226	0.0210	0.0239	0.0244	0.0233
11:00-12:00 น.	0.0230	0.0243	0.0230	0.0214	0.0253	0.0253	0.0240
12:00-13:00 น.	0.0231	0.0230	0.0226	0.0217	0.0264	0.0231	0.0252
13:00-14:00 น.	0.0232	0.0208	0.0216	0.0218	0.0272	0.0251	0.0258
14:00-15:00 น.	0.0237	0.0187	0.0209	0.0219	0.0273	0.0255	0.0264
15:00-16:00 น.	0.0248	0.0201	0.0213	0.0224	0.0271	0.0251	0.0261
16:00-17:00 น.	0.0253	0.0229	0.0227	0.0221	0.0259	0.0227	0.0260
17:00-18:00 น.	0.0257	0.0181	0.0237	0.0220	0.0244	0.0206	0.0259
18:00-19:00 น.	0.0254	0.0219	0.0238	0.0204	0.0222	0.0198	0.0261
19:00-20:00 น.	0.0250	0.0215	0.0230	0.0207	0.0215	0.0199	0.0259
20:00-21:00 น.	0.0242	0.0217	0.0233	0.0216	0.0220	0.0213	0.0249
21:00-22:00 น.	0.0239	0.0210	0.0247	0.0245	0.0247	0.0227	0.0230
22:00-23:00 น.	0.0239	0.0232	0.0260	0.0246	0.0262	0.0235	0.0221
23:00-00:00 น.	0.0232	0.0231	0.0253	0.0230	0.0204	0.0225	0.0206
00:00-01:00 น.	0.0208	0.0207	0.0218	0.0183	0.0172	0.0198	0.0211
01:00-02:00 น.	0.0177	0.0183	0.0182	0.0145	0.0199	0.0168	0.0192
02:00-03:00 น.	0.0152	0.0158	0.0146	0.0172	0.0166	0.0149	0.0173
03:00-04:00 น.	0.0147	0.0138	0.0130	0.0160	0.0150	0.0148	0.0162
04:00-05:00 น.	0.0155	0.0131	0.0115	0.0169	0.0142	0.0158	0.0156
05:00-06:00 น.	0.0167	0.0136	0.0116	0.0159	0.0150	0.0173	0.0160
06:00-07:00 น.	0.0185	0.0159	0.0134	0.0134	0.0175	0.0188	0.0175
07:00-08:00 น.	0.0201	0.0183	0.0164	0.0166	0.0213	0.0202	0.0190
ค่าต่ำสุด	0.0147	0.0131	0.0115	0.0134	0.0142	0.0148	0.0156
ค่าสูงสุด	0.0257	0.0245	0.0260	0.0246	0.0273	0.0255	0.0264
มาตรฐาน ^{1/}	≤0.17						
หน่วย	ส่วนในล้านส่วน						

หมายเหตุ: ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 126 ตอนพิเศษ 114 ง วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายกิตติ สีอาจ

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นายศิลา บรรจงใจรักษ์

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูโนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

ช่วงเวลาติดตามตรวจสอบระหว่าง : วันที่ 26 พฤษภาคม – 2 มิถุนายน พ.ศ. 2568

ตำแหน่งพิกัด UTM ของจุดติดตามตรวจสอบ : จุดที่ 1 48Q 0225633 UTM 1824609 ชื่อจุดติดตามตรวจสอบ : จุดที่ 1 หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง

เวลาที่ติดตาม ตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง						
	หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง						
	26-27 พ.ค. 68	27-28 พ.ค. 68	28-29 พ.ค. 68	29-30 พ.ค. 68	30-31 พ.ค. 68	31 พ.ค.- 1 มิ.ย. 68	1-2 มิ.ย. 68
07:00-08:00 น.	0.0197	0.0180	0.0195	0.0204	0.0163	0.0211	0.0210
08:00-09:00 น.	0.0168	0.0164	0.0160	0.0165	0.0136	0.0177	0.0165
09:00-10:00 น.	0.0142	0.0151	0.0134	0.0131	0.0115	0.0146	0.0134
10:00-11:00 น.	0.0132	0.0144	0.0128	0.0113	0.0110	0.0124	0.0117
11:00-12:00 น.	0.0135	0.0144	0.0137	0.0110	0.0119	0.0114	0.0118
12:00-13:00 น.	0.0141	0.0143	0.0157	0.0113	0.0134	0.0117	0.0124
13:00-14:00 น.	0.0154	0.0150	0.0179	0.0123	0.0150	0.0135	0.0141
14:00-15:00 น.	0.0167	0.0154	0.0209	0.0135	0.0162	0.0154	0.0161
15:00-16:00 น.	0.0181	0.0166	0.0229	0.0151	0.0170	0.0169	0.0182
16:00-17:00 น.	0.0188	0.0173	0.0237	0.0164	0.0171	0.0179	0.0196
17:00-18:00 น.	0.0191	0.0176	0.0234	0.0176	0.0176	0.0183	0.0198
18:00-19:00 น.	0.0191	0.0177	0.0234	0.0186	0.0187	0.0186	0.0193
19:00-20:00 น.	0.0189	0.0174	0.0235	0.0198	0.0203	0.0184	0.0184
20:00-21:00 น.	0.0193	0.0170	0.0232	0.0211	0.0219	0.0172	0.0179
21:00-22:00 น.	0.0197	0.0163	0.0228	0.0223	0.0234	0.0157	0.0177
22:00-23:00 น.	0.0203	0.0154	0.0227	0.0232	0.0244	0.0139	0.0176
23:00-00:00 น.	0.0202	0.0152	0.0232	0.0227	0.0247	0.0134	0.0171
00:00-01:00 น.	0.0194	0.0153	0.0240	0.0220	0.0245	0.0125	0.0164
01:00-02:00 น.	0.0178	0.0162	0.0243	0.0208	0.0237	0.0127	0.0157
02:00-03:00 น.	0.0170	0.0174	0.0241	0.0206	0.0229	0.0134	0.0157
03:00-04:00 น.	0.0176	0.0193	0.0239	0.0207	0.0226	0.0163	0.0161
04:00-05:00 น.	0.0194	0.0214	0.0240	0.0213	0.0238	0.0200	0.0173
05:00-06:00 น.	0.0202	0.0228	0.0242	0.0208	0.0246	0.0234	0.0178
06:00-07:00 น.	0.0199	0.0221	0.0232	0.0193	0.0239	0.0235	0.0189
ค่าต่ำสุด	0.0132	0.0143	0.0128	0.0110	0.0110	0.0114	0.0117
ค่าสูงสุด	0.0203	0.0228	0.0243	0.0232	0.0247	0.0235	0.0210
มาตรฐาน ^{1/}	≤0.17						
หน่วย	ส่วนในล้านส่วน						

หมายเหตุ: ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 126 ตอนพิเศษ 114 ง วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายกิตติ สีอาจ ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นายศิลา บรรจงใจรักษ์

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูโนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) ชื่อบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

ช่วงเวลาติดตามตรวจสอบระหว่าง : วันที่ 26 พฤษภาคม – 2 มิถุนายน พ.ศ.

ตำแหน่งพิกัด UTM ของจุดติดตามตรวจสอบ : จุดที่ 2 48Q 0226772 UTM 1823884

ชื่อจุดติดตามตรวจสอบ : จุดที่ 2 องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ

เวลาที่ติดตาม ตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง						
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ						
	26-27 พ.ค. 68	27-28 พ.ค. 68	28-29 พ.ค. 68	29-30 พ.ค. 68	30-31 พ.ค. 68	31 พ.ค.- 1 มิ.ย. 68	1-2 มิ.ย. 68
07:00-08:00 น.	0.0130	0.0164	0.0163	0.0163	0.0166	0.0157	0.0156
08:00-09:00 น.	0.0115	0.0145	0.0136	0.0145	0.0150	0.0141	0.0135
09:00-10:00 น.	0.0104	0.0128	0.0116	0.0129	0.0136	0.0127	0.0117
10:00-11:00 น.	0.0101	0.0116	0.0108	0.0116	0.0135	0.0120	0.0112
11:00-12:00 น.	0.0101	0.0107	0.0117	0.0109	0.0136	0.0119	0.0114
12:00-13:00 น.	0.0107	0.0109	0.0132	0.0105	0.0141	0.0121	0.0114
13:00-14:00 น.	0.0120	0.0123	0.0148	0.0109	0.0148	0.0130	0.0122
14:00-15:00 น.	0.0135	0.0143	0.0157	0.0116	0.0154	0.0141	0.0131
15:00-16:00 น.	0.0154	0.0161	0.0162	0.0128	0.0162	0.0156	0.0143
16:00-17:00 น.	0.0167	0.0168	0.0164	0.0141	0.0169	0.0166	0.0147
17:00-18:00 น.	0.0176	0.0167	0.0170	0.0149	0.0174	0.0179	0.0150
18:00-19:00 น.	0.0178	0.0160	0.0170	0.0148	0.0177	0.0184	0.0151
19:00-20:00 น.	0.0172	0.0153	0.0172	0.0143	0.0180	0.0182	0.0155
20:00-21:00 น.	0.0163	0.0147	0.0175	0.0130	0.0181	0.0172	0.0160
21:00-22:00 น.	0.0150	0.0139	0.0184	0.0121	0.0186	0.0162	0.0164
22:00-23:00 น.	0.0144	0.0130	0.0191	0.0109	0.0189	0.0151	0.0171
23:00-00:00 น.	0.0137	0.0120	0.0191	0.0105	0.0190	0.0144	0.0182
00:00-01:00 น.	0.0135	0.0114	0.0190	0.0104	0.0189	0.0139	0.0189
01:00-02:00 น.	0.0134	0.0113	0.0185	0.0110	0.0184	0.0136	0.0192
02:00-03:00 น.	0.0138	0.0123	0.0181	0.0117	0.0179	0.0139	0.0187
03:00-04:00 น.	0.0152	0.0140	0.0175	0.0138	0.0173	0.0148	0.0184
04:00-05:00 น.	0.0172	0.0167	0.0175	0.0164	0.0172	0.0168	0.0182
05:00-06:00 น.	0.0186	0.0184	0.0176	0.0184	0.0172	0.0177	0.0182
06:00-07:00 น.	0.0184	0.0184	0.0175	0.0185	0.0168	0.0178	0.0182
ค่าต่ำสุด	0.0101	0.0107	0.0108	0.0104	0.0135	0.0119	0.0112
ค่าสูงสุด	0.0186	0.0184	0.0191	0.0185	0.0190	0.0184	0.0192
มาตรฐาน ^{1/}	≤0.17						
หน่วย	ส่วนในล้านส่วน						

หมายเหตุ: ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 126 ตอนพิเศษ 114 ง วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายกิตติ สีอาจ ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นายศิลา บรรจงใจรักษ์

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูไนเต็ท แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

ช่วงเวลาติดตามตรวจสอบระหว่าง : วันที่ 26 พฤษภาคม – 2 มิถุนายน พ.ศ. 2568

ตำแหน่งพิกัด UTM ของจุดติดตามตรวจสอบ : จุดที่ 3 48Q 0223834 UTM 1820353 ชื่อจุดติดตามตรวจสอบ : จุดที่ 3 บ้านหนองแสง

เวลาที่ติดตาม ตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง						
	บ้านหนองแสง						
	26-27 พ.ค. 68	27-28 พ.ค. 68	28-29 พ.ค. 68	29-30 พ.ค. 68	30-31 พ.ค. 68	31 พ.ค.- 1 มิ.ย. 68	1-2 มิ.ย. 68
07:00-08:00 น.	0.0148	0.0150	0.0144	0.0163	0.0154	0.0149	0.0171
08:00-09:00 น.	0.0123	0.0137	0.0121	0.0136	0.0140	0.0127	0.0157
09:00-10:00 น.	0.0105	0.0124	0.0108	0.0120	0.0132	0.0107	0.0146
10:00-11:00 น.	0.0099	0.0118	0.0108	0.0115	0.0133	0.0102	0.0141
11:00-12:00 น.	0.0104	0.0117	0.0124	0.0122	0.0137	0.0103	0.0137
12:00-13:00 น.	0.0113	0.0121	0.0142	0.0128	0.0149	0.0114	0.0133
13:00-14:00 น.	0.0129	0.0128	0.0161	0.0138	0.0166	0.0126	0.0138
14:00-15:00 น.	0.0146	0.0138	0.0170	0.0147	0.0187	0.0148	0.0143
15:00-16:00 น.	0.0160	0.0151	0.0176	0.0156	0.0203	0.0166	0.0153
16:00-17:00 น.	0.0168	0.0159	0.0179	0.0158	0.0208	0.0180	0.0156
17:00-18:00 น.	0.0174	0.0165	0.0183	0.0155	0.0205	0.0182	0.0160
18:00-19:00 น.	0.0182	0.0166	0.0185	0.0153	0.0198	0.0182	0.0162
19:00-20:00 น.	0.0185	0.0163	0.0187	0.0151	0.0191	0.0180	0.0164
20:00-21:00 น.	0.0178	0.0154	0.0191	0.0148	0.0184	0.0182	0.0160
21:00-22:00 น.	0.0158	0.0146	0.0201	0.0145	0.0174	0.0181	0.0156
22:00-23:00 น.	0.0134	0.0145	0.0208	0.0143	0.0162	0.0183	0.0151
23:00-00:00 น.	0.0118	0.0147	0.0214	0.0145	0.0146	0.0184	0.0148
00:00-01:00 น.	0.0109	0.0150	0.0212	0.0151	0.0130	0.0185	0.0148
01:00-02:00 น.	0.0108	0.0145	0.0213	0.0159	0.0122	0.0182	0.0152
02:00-03:00 น.	0.0113	0.0144	0.0204	0.0164	0.0124	0.0176	0.0160
03:00-04:00 น.	0.0127	0.0146	0.0198	0.0170	0.0138	0.0174	0.0171
04:00-05:00 น.	0.0149	0.0159	0.0189	0.0176	0.0157	0.0181	0.0183
05:00-06:00 น.	0.0162	0.0167	0.0189	0.0178	0.0168	0.0186	0.0190
06:00-07:00 น.	0.0162	0.0163	0.0179	0.0170	0.0168	0.0187	0.0197
ค่าต่ำสุด	0.0099	0.0117	0.0108	0.0115	0.0122	0.0102	0.0133
ค่าสูงสุด	0.0185	0.0167	0.0214	0.0178	0.0208	0.0187	0.0197
มาตรฐาน ^{1/}	≤0.17						
หน่วย	ส่วนในล้านส่วน						

หมายเหตุ: ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 126 ตอนพิเศษ 114 ง วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายกิตติ สีอาจ ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นายศิลา บรรจงใจรักษ์

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูโนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

ช่วงเวลาติดตามตรวจสอบระหว่าง : วันที่ 26 พฤษภาคม – 2 มิถุนายน พ.ศ. 2568

ตำแหน่งพิกัด UTM ของจุดติดตามตรวจสอบ : จุดที่ 4 48Q 0226066 UTM 1825266 ชื่อจุดติดตามตรวจสอบ : จุดที่ 4 ที่ว่าการอำเภอหนองเรือ

เวลาที่ติดตาม ตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง						
	ที่ว่าการอำเภอหนองเรือ						
	26-27 พ.ค. 68	27-28 พ.ค. 68	28-29 พ.ค. 68	29-30 พ.ค. 68	30-31 พ.ค. 68	31 พ.ค.- 1 มิ.ย. 68	1-2 มิ.ย. 68
07:00-08:00 น.	0.0189	0.0184	0.0174	0.0159	0.0197	0.0165	0.0163
08:00-09:00 น.	0.0154	0.0155	0.0145	0.0137	0.0169	0.0145	0.0146
09:00-10:00 น.	0.0124	0.0130	0.0121	0.0120	0.0146	0.0128	0.0135
10:00-11:00 น.	0.0109	0.0123	0.0114	0.0114	0.0137	0.0116	0.0137
11:00-12:00 น.	0.0109	0.0130	0.0117	0.0117	0.0139	0.0116	0.0145
12:00-13:00 น.	0.0115	0.0146	0.0132	0.0128	0.0140	0.0123	0.0150
13:00-14:00 น.	0.0125	0.0164	0.0149	0.0159	0.0148	0.0142	0.0157
14:00-15:00 น.	0.0134	0.0180	0.0162	0.0183	0.0155	0.0161	0.0161
15:00-16:00 น.	0.0143	0.0195	0.0170	0.0207	0.0166	0.0178	0.0171
16:00-17:00 น.	0.0149	0.0202	0.0175	0.0214	0.0176	0.0184	0.0175
17:00-18:00 น.	0.0157	0.0202	0.0178	0.0225	0.0184	0.0185	0.0175
18:00-19:00 น.	0.0162	0.0196	0.0177	0.0232	0.0192	0.0189	0.0169
19:00-20:00 น.	0.0164	0.0188	0.0173	0.0241	0.0201	0.0195	0.0161
20:00-21:00 น.	0.0164	0.0180	0.0166	0.0234	0.0210	0.0204	0.0156
21:00-22:00 น.	0.0162	0.0177	0.0160	0.0218	0.0215	0.0205	0.0154
22:00-23:00 น.	0.0164	0.0181	0.0153	0.0196	0.0215	0.0203	0.0156
23:00-00:00 น.	0.0164	0.0191	0.0149	0.0181	0.0211	0.0194	0.0162
00:00-01:00 น.	0.0166	0.0200	0.0144	0.0172	0.0204	0.0190	0.0171
01:00-02:00 น.	0.0161	0.0200	0.0142	0.0171	0.0193	0.0184	0.0177
02:00-03:00 น.	0.0159	0.0194	0.0146	0.0173	0.0186	0.0187	0.0184
03:00-04:00 น.	0.0163	0.0193	0.0159	0.0184	0.0181	0.0190	0.0190
04:00-05:00 น.	0.0179	0.0205	0.0185	0.0200	0.0184	0.0197	0.0202
05:00-06:00 น.	0.0196	0.0211	0.0193	0.0215	0.0186	0.0193	0.0207
06:00-07:00 น.	0.0201	0.0203	0.0188	0.0214	0.0182	0.0186	0.0217
ค่าต่ำสุด	0.0109	0.0123	0.0114	0.0114	0.0137	0.0116	0.0135
ค่าสูงสุด	0.0201	0.0211	0.0193	0.0241	0.0215	0.0205	0.0217
มาตรฐาน ^{1/}	≤0.17						
หน่วย	ส่วนในล้านส่วน						

หมายเหตุ: ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 126 ตอนพิเศษ 114 ง วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายกิตติ สีอาจ ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นายศิลา บรรจงใจรักษ์

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูโนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-6 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

ช่วงเวลาติดตามตรวจสอบระหว่าง : วันที่ 21-28 มกราคม พ.ศ. 2568

ตำแหน่งพิกัด UTM ของจุดติดตามตรวจสอบ : จุดที่ 1 48Q 0225633 UTM 1824609 ชื่อจุดติดตามตรวจสอบ : จุดที่ 1 หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรอุเวียง

เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (SO ₂)						
	หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรอุเวียง						
	21-22 ม.ค. 68	22-23 ม.ค. 68	23-24 ม.ค. 68	24-25 ม.ค. 68	25-26 ม.ค. 68	26-27 ม.ค. 68	27-28 ม.ค. 68
08:00-09:00 น.	0.0078	0.0064	0.0060	0.0057	0.0071	0.0063	0.0067
09:00-10:00 น.	0.0074	0.0060	0.0048	0.0049	0.0058	0.0057	0.0056
10:00-11:00 น.	0.0063	0.0048	0.0048	0.0045	0.0063	0.0051	0.0044
11:00-12:00 น.	0.0062	0.0054	0.0053	0.0042	0.0059	0.0052	0.0042
12:00-13:00 น.	0.0057	0.0053	0.0055	0.0043	0.0054	0.0050	0.0043
13:00-14:00 น.	0.0068	0.0066	0.0063	0.0046	0.0051	0.0054	0.0050
14:00-15:00 น.	0.0072	0.0070	0.0061	0.0055	0.0062	0.0060	0.0062
15:00-16:00 น.	0.0077	0.0087	0.0065	0.0059	0.0070	0.0063	0.0075
16:00-17:00 น.	0.0073	0.0096	0.0069	0.0069	0.0083	0.0070	0.0079
17:00-18:00 น.	0.0074	0.0098	0.0072	0.0070	0.0092	0.0076	0.0085
18:00-19:00 น.	0.0076	0.0091	0.0083	0.0072	0.0104	0.0077	0.0087
19:00-20:00 น.	0.0088	0.0080	0.0079	0.0070	0.0108	0.0079	0.0096
20:00-21:00 น.	0.0089	0.0078	0.0078	0.0065	0.0103	0.0074	0.0090
21:00-22:00 น.	0.0100	0.0085	0.0074	0.0060	0.0100	0.0072	0.0094
22:00-23:00 น.	0.0093	0.0087	0.0075	0.0056	0.0093	0.0069	0.0086
23:00-00:00 น.	0.0093	0.0088	0.0078	0.0054	0.0086	0.0065	0.0089
00:00-01:00 น.	0.0084	0.0078	0.0076	0.0058	0.0079	0.0063	0.0081
01:00-02:00 น.	0.0083	0.0072	0.0076	0.0053	0.0071	0.0068	0.0079
02:00-03:00 น.	0.0079	0.0072	0.0072	0.0061	0.0076	0.0065	0.0071
03:00-04:00 น.	0.0077	0.0077	0.0071	0.0067	0.0082	0.0075	0.0071
04:00-05:00 น.	0.0077	0.0076	0.0070	0.0082	0.0090	0.0080	0.0073
05:00-06:00 น.	0.0076	0.0071	0.0078	0.0084	0.0091	0.0083	0.0072
06:00-07:00 น.	0.0075	0.0068	0.0077	0.0086	0.0086	0.0078	0.0077
07:00-08:00 น.	0.0072	0.0064	0.0069	0.0078	0.0075	0.0080	0.0076
ค่าต่ำสุด	0.0057	0.0048	0.0048	0.0042	0.0051	0.0050	0.0042
ค่าสูงสุด	0.0100	0.0098	0.0083	0.0086	0.0108	0.0083	0.0096
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0078	0.0074	0.0069	0.0062	0.0079	0.0068	0.0073
มาตรฐานในเวลา 1 ชั่วโมง ^{1/}	≤0.30						
มาตรฐานในเวลา 24 ชั่วโมง ^{2/}	≤0.12						
หน่วย	ส่วนในล้านส่วน						

หมายเหตุ: ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 118 ตอนพิเศษ 39 ง วันที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2544

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่มที่ 121ตอนพิเศษ 104 ง วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2547

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายกิตติ สีอาจ ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นายศิลา บรรจงใจรักษ์

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-6 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด

ช่วงเวลาติดตามตรวจสอบระหว่าง : วันที่ 21-28 มกราคม พ.ศ. 2568

ตำแหน่งพิกัด UTM ของจุดติดตามตรวจสอบ : จุดที่ 2 48Q 0226772 UTM 1823884 ชื่อจุดติดตามตรวจสอบ : จุดที่ 2 องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ

เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (SO ₂)						
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ						
	21-22 ม.ค. 68	22-23 ม.ค. 68	23-24 ม.ค. 68	24-25 ม.ค. 68	25-26 ม.ค. 68	26-27 ม.ค. 68	27-28 ม.ค. 68
08:00-09:00 น.	0.0070	0.0081	0.0065	0.0066	0.0071	0.0059	0.0073
09:00-10:00 น.	0.0075	0.0082	0.0073	0.0074	0.0076	0.0060	0.0073
10:00-11:00 น.	0.0077	0.0088	0.0075	0.0071	0.0076	0.0064	0.0079
11:00-12:00 น.	0.0077	0.0086	0.0085	0.0065	0.0071	0.0067	0.0070
12:00-13:00 น.	0.0071	0.0086	0.0083	0.0070	0.0072	0.0075	0.0070
13:00-14:00 น.	0.0066	0.0087	0.0080	0.0073	0.0072	0.0079	0.0062
14:00-15:00 น.	0.0062	0.0087	0.0080	0.0082	0.0072	0.0084	0.0065
15:00-16:00 น.	0.0066	0.0085	0.0083	0.0075	0.0077	0.0083	0.0065
16:00-17:00 น.	0.0074	0.0078	0.0083	0.0079	0.0078	0.0078	0.0063
17:00-18:00 น.	0.0084	0.0073	0.0089	0.0078	0.0074	0.0069	0.0053
18:00-19:00 น.	0.0082	0.0074	0.0091	0.0080	0.0066	0.0057	0.0068
19:00-20:00 น.	0.0090	0.0072	0.0096	0.0077	0.0057	0.0051	0.0075
20:00-21:00 น.	0.0084	0.0079	0.0096	0.0079	0.0060	0.0051	0.0073
21:00-22:00 น.	0.0086	0.0075	0.0103	0.0084	0.0058	0.0061	0.0082
22:00-23:00 น.	0.0073	0.0075	0.0105	0.0087	0.0067	0.0074	0.0060
23:00-00:00 น.	0.0080	0.0076	0.0108	0.0089	0.0065	0.0080	0.0073
00:00-01:00 น.	0.0077	0.0077	0.0102	0.0084	0.0066	0.0075	0.0083
01:00-02:00 น.	0.0081	0.0068	0.0085	0.0075	0.0060	0.0072	0.0098
02:00-03:00 น.	0.0067	0.0054	0.0071	0.0058	0.0052	0.0062	0.0079
03:00-04:00 น.	0.0067	0.0050	0.0056	0.0051	0.0047	0.0065	0.0067
04:00-05:00 น.	0.0058	0.0046	0.0053	0.0049	0.0046	0.0057	0.0056
05:00-06:00 น.	0.0059	0.0049	0.0052	0.0048	0.0048	0.0061	0.0050
06:00-07:00 น.	0.0061	0.0049	0.0053	0.0050	0.0053	0.0060	0.0053
07:00-08:00 น.	0.0070	0.0060	0.0059	0.0058	0.0052	0.0063	0.0059
ค่าต่ำสุด	0.0058	0.0046	0.0052	0.0048	0.0046	0.0051	0.0050
ค่าสูงสุด	0.0090	0.0088	0.0108	0.0089	0.0078	0.0084	0.0098
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0073	0.0072	0.0080	0.0071	0.0064	0.0067	0.0069
มาตรฐานในเวลา 1 ชั่วโมง ^{1/}	≤0.30						
มาตรฐานในเวลา 24 ชั่วโมง ^{2/}	≤0.12						
หน่วย	ส่วนในล้านส่วน						

หมายเหตุ: ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 118 ตอนพิเศษ 39 ง วันที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2544

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่มที่ 121ตอนพิเศษ 104 ง วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2547

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายกิตติ สืออาจ ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นายศิลา บรรจงใจรักษ์

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-6 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ)

ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

ช่วงเวลาติดตามตรวจสอบระหว่าง : วันที่ 21-28 มกราคม พ.ศ. 2568

ตำแหน่งพิกัด UTM ของจุดติดตามตรวจสอบ : จุดที่ 3 48Q 0223834 UTM 1820353

ชื่อจุดติดตามตรวจสอบ : จุดที่ 3 บ้านหนองแสง

เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (SO ₂)						
	บ้านหนองแสง						
	21-22 ม.ค. 68	22-23 ม.ค. 68	23-24 ม.ค. 68	24-25 ม.ค. 68	25-26 ม.ค. 68	26-27 ม.ค. 68	27-28 ม.ค. 68
08:00-09:00 น.	0.0063	0.0068	0.0086	0.0080	0.0058	0.0068	0.0069
09:00-10:00 น.	0.0056	0.0061	0.0079	0.0069	0.0044	0.0066	0.0062
10:00-11:00 น.	0.0050	0.0052	0.0072	0.0058	0.0045	0.0061	0.0061
11:00-12:00 น.	0.0049	0.0055	0.0064	0.0060	0.0040	0.0058	0.0062
12:00-13:00 น.	0.0052	0.0057	0.0064	0.0053	0.0053	0.0060	0.0072
13:00-14:00 น.	0.0060	0.0056	0.0073	0.0062	0.0061	0.0061	0.0078
14:00-15:00 น.	0.0064	0.0062	0.0078	0.0065	0.0069	0.0071	0.0076
15:00-16:00 น.	0.0073	0.0071	0.0078	0.0078	0.0079	0.0077	0.0072
16:00-17:00 น.	0.0072	0.0084	0.0080	0.0083	0.0091	0.0079	0.0073
17:00-18:00 น.	0.0078	0.0088	0.0084	0.0090	0.0093	0.0074	0.0074
18:00-19:00 น.	0.0071	0.0093	0.0089	0.0096	0.0087	0.0071	0.0078
19:00-20:00 น.	0.0079	0.0087	0.0085	0.0101	0.0083	0.0075	0.0082
20:00-21:00 น.	0.0072	0.0089	0.0079	0.0096	0.0083	0.0066	0.0086
21:00-22:00 น.	0.0071	0.0079	0.0071	0.0089	0.0082	0.0058	0.0086
22:00-23:00 น.	0.0065	0.0084	0.0066	0.0082	0.0073	0.0047	0.0079
23:00-00:00 น.	0.0071	0.0080	0.0065	0.0088	0.0062	0.0046	0.0079
00:00-01:00 น.	0.0084	0.0081	0.0069	0.0088	0.0053	0.0046	0.0076
01:00-02:00 น.	0.0096	0.0077	0.0070	0.0085	0.0056	0.0046	0.0080
02:00-03:00 น.	0.0101	0.0076	0.0081	0.0078	0.0064	0.0050	0.0079
03:00-04:00 น.	0.0095	0.0087	0.0086	0.0074	0.0073	0.0057	0.0083
04:00-05:00 น.	0.0090	0.0089	0.0098	0.0082	0.0081	0.0070	0.0077
05:00-06:00 น.	0.0092	0.0097	0.0091	0.0081	0.0089	0.0081	0.0071
06:00-07:00 น.	0.0090	0.0096	0.0095	0.0082	0.0086	0.0080	0.0066
07:00-08:00 น.	0.0086	0.0095	0.0088	0.0067	0.0079	0.0075	0.0066
ค่าต่ำสุด	0.0049	0.0052	0.0064	0.0053	0.0040	0.0046	0.0061
ค่าสูงสุด	0.0101	0.0097	0.0098	0.0101	0.0093	0.0081	0.0086
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0074	0.0078	0.0079	0.0079	0.0070	0.0064	0.0074
มาตรฐานในเวลา 1 ชั่วโมง ^{1/}	≤0.30						
มาตรฐานในเวลา 24 ชั่วโมง ^{2/}	≤0.12						
หน่วย	ส่วนในล้านส่วน						

หมายเหตุ: ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 118 ตอนพิเศษ 39 ง วันที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2544

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่มที่ 121 ตอนพิเศษ 104 ง วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2547

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายกิตติ สืออาจ

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นายศิลา บรรจงใจรักษ์

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-6 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ)

ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

ช่วงเวลาติดตามตรวจสอบระหว่าง : วันที่ 21-28 มกราคม พ.ศ. 2568

ตำแหน่งพิกัด UTM ของจุดติดตามตรวจสอบ : จุดที่ 4 48Q 0226066 UTM 1825266

ชื่อจุดติดตามตรวจสอบ : จุดที่ 4 ที่ว่าการอำเภอหนองเรือ

เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (SO ₂)						
	ที่ว่าการอำเภอหนองเรือ						
	21-22 ม.ค. 68	22-23 ม.ค. 68	23-24 ม.ค. 68	24-25 ม.ค. 68	25-26 ม.ค. 68	26-27 ม.ค. 68	27-28 ม.ค. 68
08:00-09:00 น.	0.0075	0.0077	0.0071	0.0058	0.0073	0.0085	0.0070
09:00-10:00 น.	0.0086	0.0080	0.0083	0.0063	0.0075	0.0084	0.0082
10:00-11:00 น.	0.0084	0.0081	0.0093	0.0074	0.0070	0.0083	0.0091
11:00-12:00 น.	0.0078	0.0083	0.0101	0.0077	0.0068	0.0084	0.0089
12:00-13:00 น.	0.0069	0.0081	0.0102	0.0081	0.0064	0.0095	0.0087
13:00-14:00 น.	0.0070	0.0078	0.0089	0.0079	0.0072	0.0091	0.0083
14:00-15:00 น.	0.0078	0.0075	0.0084	0.0085	0.0070	0.0088	0.0079
15:00-16:00 น.	0.0083	0.0070	0.0076	0.0087	0.0070	0.0086	0.0074
16:00-17:00 น.	0.0089	0.0067	0.0080	0.0093	0.0066	0.0091	0.0065
17:00-18:00 น.	0.0088	0.0059	0.0078	0.0095	0.0071	0.0082	0.0056
18:00-19:00 น.	0.0091	0.0058	0.0078	0.0091	0.0081	0.0069	0.0048
19:00-20:00 น.	0.0089	0.0055	0.0076	0.0087	0.0088	0.0062	0.0047
20:00-21:00 น.	0.0087	0.0053	0.0074	0.0079	0.0090	0.0064	0.0054
21:00-22:00 น.	0.0086	0.0058	0.0072	0.0080	0.0087	0.0071	0.0063
22:00-23:00 น.	0.0084	0.0062	0.0076	0.0080	0.0086	0.0073	0.0062
23:00-00:00 น.	0.0081	0.0073	0.0082	0.0089	0.0090	0.0081	0.0069
00:00-01:00 น.	0.0079	0.0073	0.0084	0.0092	0.0090	0.0079	0.0069
01:00-02:00 น.	0.0074	0.0069	0.0077	0.0093	0.0081	0.0080	0.0086
02:00-03:00 น.	0.0065	0.0055	0.0068	0.0079	0.0070	0.0066	0.0055
03:00-04:00 น.	0.0055	0.0048	0.0059	0.0068	0.0057	0.0057	0.0051
04:00-05:00 น.	0.0049	0.0047	0.0051	0.0056	0.0056	0.0046	0.0047
05:00-06:00 น.	0.0051	0.0054	0.0046	0.0054	0.0054	0.0050	0.0045
06:00-07:00 น.	0.0058	0.0058	0.0047	0.0060	0.0063	0.0052	0.0047
07:00-08:00 น.	0.0067	0.0067	0.0051	0.0065	0.0073	0.0060	0.0059
ค่าต่ำสุด	0.0049	0.0047	0.0046	0.0054	0.0054	0.0046	0.0045
ค่าสูงสุด	0.0091	0.0083	0.0102	0.0095	0.0090	0.0095	0.0091
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0076	0.0066	0.0075	0.0078	0.0074	0.0074	0.0066
มาตรฐานในเวลา 1 ชั่วโมง ^{1/}	≤0.30						
มาตรฐานในเวลา 24 ชั่วโมง ^{2/}	≤0.12						
หน่วย	ส่วนในล้านส่วน						

หมายเหตุ: ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 118 ตอนพิเศษ 39 ง วันที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2544

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่มที่ 121 ตอนพิเศษ 104 ง วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2547

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายกิตติ สืออาจ

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นายศิลา บรรจงใจรักษ์

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-6 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

ช่วงเวลาติดตามตรวจสอบระหว่าง : วันที่ 26 พฤษภาคม – 2 มิถุนายน พ.ศ. 2568

ตำแหน่งพิกัด UTM ของจุดติดตามตรวจสอบ : จุดที่ 1 48Q 0225633 UTM 1824609 ชื่อจุดติดตามตรวจสอบ : จุดที่ 1 หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรอุเวียง

เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (SO ₂)						
	หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรอุเวียง						
	26-27 พ.ค. 68	27-28 พ.ค. 68	28-29 พ.ค. 68	29-30 พ.ค. 68	30-31 พ.ค. 68	31 พ.ค.- 1 มิ.ย. 68	1-2 มิ.ย. 68
07:00-08:00 น.	0.0022	0.0017	0.0021	0.0016	0.0018	0.0017	0.0019
08:00-09:00 น.	0.0019	0.0015	0.0019	0.0017	0.0021	0.0020	0.0023
09:00-10:00 น.	0.0016	0.0014	0.0017	0.0015	0.0017	0.0016	0.0021
10:00-11:00 น.	0.0016	0.0011	0.0012	0.0008	0.0012	0.0008	0.0011
11:00-12:00 น.	0.0016	0.0012	0.0015	0.0013	0.0014	0.0011	0.0014
12:00-13:00 น.	0.0017	0.0012	0.0016	0.0013	0.0017	0.0014	0.0016
13:00-14:00 น.	0.0016	0.0012	0.0014	0.0009	0.0012	0.0010	0.0013
14:00-15:00 น.	0.0018	0.0016	0.0018	0.0016	0.0018	0.0015	0.0019
15:00-16:00 น.	0.0018	0.0015	0.0017	0.0015	0.0018	0.0016	0.0017
16:00-17:00 น.	0.0021	0.0019	0.0022	0.0017	0.0020	0.0017	0.0019
17:00-18:00 น.	0.0022	0.0021	0.0022	0.0019	0.0023	0.0022	0.0026
18:00-19:00 น.	0.0027	0.0023	0.0027	0.0023	0.0027	0.0025	0.0029
19:00-20:00 น.	0.0026	0.0023	0.0024	0.0020	0.0023	0.0022	0.0025
20:00-21:00 น.	0.0027	0.0023	0.0027	0.0024	0.0027	0.0024	0.0027
21:00-22:00 น.	0.0029	0.0025	0.0030	0.0028	0.0031	0.0027	0.0029
22:00-23:00 น.	0.0030	0.0026	0.0028	0.0025	0.0028	0.0023	0.0024
23:00-00:00 น.	0.0030	0.0026	0.0030	0.0025	0.0028	0.0027	0.0029
00:00-01:00 น.	0.0028	0.0024	0.0028	0.0025	0.0028	0.0025	0.0029
01:00-02:00 น.	0.0029	0.0026	0.0031	0.0026	0.0029	0.0024	0.0029
02:00-03:00 น.	0.0028	0.0025	0.0029	0.0027	0.0029	0.0027	0.0030
03:00-04:00 น.	0.0026	0.0021	0.0025	0.0021	0.0024	0.0023	0.0025
04:00-05:00 น.	0.0025	0.0024	0.0026	0.0025	0.0028	0.0026	0.0030
05:00-06:00 น.	0.0025	0.0020	0.0024	0.0021	0.0024	0.0022	0.0027
06:00-07:00 น.	0.0026	0.0023	0.0025	0.0022	0.0026	0.0024	0.0026
ค่าต่ำสุด	0.0016	0.0011	0.0012	0.0008	0.0012	0.0008	0.0011
ค่าสูงสุด	0.0030	0.0026	0.0031	0.0028	0.0031	0.0027	0.0030
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0023	0.0020	0.0023	0.0020	0.0023	0.0020	0.0023
มาตรฐานในเวลา 1 ชั่วโมง ^{1/}	≤0.30						
มาตรฐานในเวลา 24 ชั่วโมง ^{2/}	≤0.12						
หน่วย	ส่วนในล้านส่วน						

หมายเหตุ: ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 118 ตอนพิเศษ 39 ง วันที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2544

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่มที่ 121 ตอนพิเศษ 104 ง วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2547

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายกิตติ สืออาจ ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นายศิลา บรรจงใจรักษ์

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-6 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด

ช่วงเวลาติดตามตรวจสอบระหว่าง : วันที่ 26 พฤษภาคม – 2 มิถุนายน พ.ศ. 2568

ตำแหน่งพิกัด UTM ของจุดติดตามตรวจสอบ : จุดที่ 2 48Q 0226772 UTM 1823884 ชื่อจุดติดตามตรวจสอบ : จุดที่ 2 องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ

เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (SO ₂)						
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ						
	26-27 พ.ค. 68	27-28 พ.ค. 68	28-29 พ.ค. 68	29-30 พ.ค. 68	30-31 พ.ค. 68	31 พ.ค.- 1 มิ.ย. 68	1-2 มิ.ย. 68
07:00-08:00 น.	0.0018	0.0021	0.0021	0.0019	0.0018	0.0019	0.0020
08:00-09:00 น.	0.0018	0.0017	0.0018	0.0017	0.0017	0.0016	0.0018
09:00-10:00 น.	0.0019	0.0016	0.0017	0.0016	0.0017	0.0014	0.0018
10:00-11:00 น.	0.0017	0.0015	0.0016	0.0016	0.0015	0.0016	0.0016
11:00-12:00 น.	0.0018	0.0015	0.0015	0.0018	0.0016	0.0016	0.0016
12:00-13:00 น.	0.0018	0.0017	0.0016	0.0020	0.0017	0.0018	0.0017
13:00-14:00 น.	0.0023	0.0021	0.0017	0.0024	0.0022	0.0022	0.0020
14:00-15:00 น.	0.0025	0.0025	0.0019	0.0026	0.0026	0.0026	0.0025
15:00-16:00 น.	0.0030	0.0026	0.0020	0.0029	0.0030	0.0029	0.0027
16:00-17:00 น.	0.0029	0.0026	0.0023	0.0029	0.0030	0.0028	0.0028
17:00-18:00 น.	0.0028	0.0028	0.0024	0.0028	0.0030	0.0027	0.0026
18:00-19:00 น.	0.0025	0.0031	0.0025	0.0026	0.0029	0.0026	0.0027
19:00-20:00 น.	0.0024	0.0031	0.0024	0.0026	0.0029	0.0025	0.0028
20:00-21:00 น.	0.0026	0.0033	0.0023	0.0027	0.0032	0.0024	0.0029
21:00-22:00 น.	0.0027	0.0030	0.0020	0.0025	0.0030	0.0021	0.0029
22:00-23:00 น.	0.0028	0.0028	0.0018	0.0025	0.0027	0.0019	0.0030
23:00-00:00 น.	0.0027	0.0027	0.0019	0.0026	0.0023	0.0016	0.0029
00:00-01:00 น.	0.0026	0.0027	0.0021	0.0026	0.0021	0.0016	0.0030
01:00-02:00 น.	0.0028	0.0025	0.0022	0.0023	0.0022	0.0017	0.0029
02:00-03:00 น.	0.0030	0.0023	0.0021	0.0020	0.0023	0.0020	0.0028
03:00-04:00 น.	0.0029	0.0023	0.0023	0.0020	0.0023	0.0022	0.0025
04:00-05:00 น.	0.0028	0.0025	0.0026	0.0019	0.0023	0.0023	0.0024
05:00-06:00 น.	0.0028	0.0025	0.0027	0.0020	0.0023	0.0022	0.0024
06:00-07:00 น.	0.0026	0.0024	0.0024	0.0018	0.0023	0.0021	0.0024
ค่าต่ำสุด	0.0017	0.0015	0.0015	0.0016	0.0015	0.0014	0.0016
ค่าสูงสุด	0.0030	0.0033	0.0027	0.0029	0.0032	0.0029	0.0030
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0025	0.0024	0.0021	0.0023	0.0024	0.0021	0.0024
มาตรฐานในเวลา 1 ชั่วโมง ^{1/}	≤0.30						
มาตรฐานในเวลา 24 ชั่วโมง ^{2/}	≤0.12						
หน่วย	ส่วนในล้านส่วน						

หมายเหตุ: ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 118 ตอนพิเศษ 39 ง วันที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2544

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่มที่ 121ตอนพิเศษ 104 ง วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2547

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายกิริติ สีอาจ ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นายศิลา บรรจงใจรักษ์

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-6 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

ช่วงเวลาติดตามตรวจสอบระหว่าง : วันที่ 26 พฤษภาคม – 2 มิถุนายน พ.ศ. 2568

ตำแหน่งพิกัด UTM ของจุดติดตามตรวจสอบ : จุดที่ 3 48Q 0223834 UTM 1820353 ชื่อจุดติดตามตรวจสอบ : จุดที่ 3 บ้านหนองแสง

เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (SO ₂)						
	บ้านหนองแสง						
	26-27 พ.ค. 68	27-28 พ.ค. 68	28-29 พ.ค. 68	29-30 พ.ค. 68	30-31 พ.ค. 68	31 พ.ค.- 1 มิ.ย. 68	1-2 มิ.ย. 68
07:00-08:00 น.	0.0020	0.0019	0.0023	0.0019	0.0019	0.0019	0.0021
08:00-09:00 น.	0.0016	0.0015	0.0020	0.0018	0.0017	0.0017	0.0018
09:00-10:00 น.	0.0016	0.0015	0.0019	0.0015	0.0016	0.0016	0.0016
10:00-11:00 น.	0.0016	0.0014	0.0017	0.0017	0.0015	0.0015	0.0016
11:00-12:00 น.	0.0018	0.0015	0.0016	0.0015	0.0016	0.0015	0.0017
12:00-13:00 น.	0.0017	0.0016	0.0018	0.0017	0.0021	0.0016	0.0021
13:00-14:00 น.	0.0017	0.0018	0.0019	0.0018	0.0025	0.0018	0.0021
14:00-15:00 น.	0.0018	0.0021	0.0020	0.0020	0.0027	0.0018	0.0023
15:00-16:00 น.	0.0020	0.0021	0.0019	0.0019	0.0027	0.0019	0.0024
16:00-17:00 น.	0.0023	0.0020	0.0021	0.0020	0.0026	0.0022	0.0027
17:00-18:00 น.	0.0025	0.0020	0.0021	0.0021	0.0027	0.0024	0.0030
18:00-19:00 น.	0.0027	0.0021	0.0022	0.0023	0.0024	0.0023	0.0029
19:00-20:00 น.	0.0030	0.0021	0.0019	0.0024	0.0022	0.0020	0.0030
20:00-21:00 น.	0.0029	0.0018	0.0018	0.0022	0.0021	0.0020	0.0029
21:00-22:00 น.	0.0030	0.0017	0.0016	0.0021	0.0019	0.0019	0.0030
22:00-23:00 น.	0.0027	0.0018	0.0018	0.0020	0.0020	0.0019	0.0029
23:00-00:00 น.	0.0029	0.0019	0.0018	0.0024	0.0018	0.0018	0.0028
00:00-01:00 น.	0.0027	0.0019	0.0019	0.0027	0.0018	0.0019	0.0030
01:00-02:00 น.	0.0028	0.0020	0.0019	0.0030	0.0017	0.0021	0.0028
02:00-03:00 น.	0.0025	0.0019	0.0020	0.0028	0.0018	0.0022	0.0029
03:00-04:00 น.	0.0024	0.0020	0.0022	0.0026	0.0020	0.0023	0.0024
04:00-05:00 น.	0.0023	0.0023	0.0024	0.0023	0.0020	0.0022	0.0025
05:00-06:00 น.	0.0024	0.0025	0.0024	0.0023	0.0021	0.0023	0.0023
06:00-07:00 น.	0.0021	0.0025	0.0023	0.0020	0.0020	0.0021	0.0026
ค่าต่ำสุด	0.0016	0.0014	0.0016	0.0015	0.0015	0.0015	0.0016
ค่าสูงสุด	0.0030	0.0025	0.0024	0.0030	0.0027	0.0024	0.0030
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0023	0.0019	0.0020	0.0021	0.0021	0.0020	0.0025
มาตรฐานในเวลา 1 ชั่วโมง ^{1/}	≤0.30						
มาตรฐานในเวลา 24 ชั่วโมง ^{2/}	≤0.12						
หน่วย	ส่วนในล้านส่วน						

หมายเหตุ: ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 118 ตอนพิเศษ 39 ง วันที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2544

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่มที่ 121 ตอนพิเศษ 104 ง วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2547

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายกิตติ สืออาจ ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นายศิลา บรรจงใจรักษ์

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-6 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ)

ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

ช่วงเวลาติดตามตรวจสอบระหว่าง : วันที่ 26 พฤษภาคม – 2 มิถุนายน พ.ศ. 2568

ตำแหน่งพิกัด UTM ของจุดติดตามตรวจสอบ : จุดที่ 4 48Q 0226066 UTM 1825266

ชื่อจุดติดตามตรวจสอบ : จุดที่ 4 ที่ว่าการอำเภอหนองเรือ

เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (SO ₂)						
	ที่ว่าการอำเภอหนองเรือ						
	26-27 พ.ค. 68	27-28 พ.ค. 68	28-29 พ.ค. 68	29-30 พ.ค. 68	30-31 พ.ค. 68	31 พ.ค.- 1 มิ.ย. 68	1-2 มิ.ย. 68
07:00-08:00 น.	0.0019	0.0023	0.0026	0.0022	0.0021	0.0020	0.0021
08:00-09:00 น.	0.0018	0.0018	0.0022	0.0021	0.0020	0.0018	0.0019
09:00-10:00 น.	0.0018	0.0015	0.0018	0.0019	0.0018	0.0018	0.0017
10:00-11:00 น.	0.0017	0.0015	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0015
11:00-12:00 น.	0.0017	0.0017	0.0017	0.0014	0.0017	0.0016	0.0014
12:00-13:00 น.	0.0020	0.0019	0.0018	0.0015	0.0019	0.0017	0.0017
13:00-14:00 น.	0.0022	0.0023	0.0020	0.0018	0.0024	0.0019	0.0020
14:00-15:00 น.	0.0026	0.0028	0.0022	0.0020	0.0026	0.0020	0.0023
15:00-16:00 น.	0.0029	0.0030	0.0024	0.0021	0.0028	0.0020	0.0024
16:00-17:00 น.	0.0031	0.0030	0.0027	0.0023	0.0029	0.0018	0.0026
17:00-18:00 น.	0.0032	0.0028	0.0029	0.0024	0.0031	0.0020	0.0030
18:00-19:00 น.	0.0028	0.0026	0.0031	0.0024	0.0029	0.0019	0.0032
19:00-20:00 น.	0.0030	0.0027	0.0030	0.0024	0.0028	0.0019	0.0031
20:00-21:00 น.	0.0030	0.0026	0.0031	0.0023	0.0027	0.0019	0.0027
21:00-22:00 น.	0.0031	0.0024	0.0029	0.0023	0.0025	0.0020	0.0026
22:00-23:00 น.	0.0031	0.0019	0.0028	0.0019	0.0022	0.0020	0.0026
23:00-00:00 น.	0.0030	0.0017	0.0027	0.0017	0.0020	0.0020	0.0030
00:00-01:00 น.	0.0030	0.0019	0.0030	0.0017	0.0019	0.0018	0.0029
01:00-02:00 น.	0.0029	0.0021	0.0030	0.0018	0.0019	0.0017	0.0031
02:00-03:00 น.	0.0030	0.0021	0.0029	0.0020	0.0019	0.0018	0.0031
03:00-04:00 น.	0.0032	0.0022	0.0026	0.0024	0.0022	0.0022	0.0032
04:00-05:00 น.	0.0031	0.0026	0.0026	0.0026	0.0024	0.0026	0.0029
05:00-06:00 น.	0.0029	0.0029	0.0024	0.0025	0.0025	0.0026	0.0028
06:00-07:00 น.	0.0027	0.0030	0.0023	0.0023	0.0021	0.0024	0.0025
ค่าต่ำสุด	0.0017	0.0015	0.0016	0.0014	0.0016	0.0016	0.0014
ค่าสูงสุด	0.0032	0.0030	0.0031	0.0026	0.0031	0.0026	0.0032
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0027	0.0023	0.0025	0.0021	0.0023	0.0020	0.0025
มาตรฐานในเวลา 1 ชั่วโมง ^{1/}	≤0.30						
มาตรฐานในเวลา 24 ชั่วโมง ^{2/}	≤0.12						
หน่วย	ส่วนในล้านส่วน						

หมายเหตุ: ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 118 ตอนพิเศษ 39 ง วันที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2544

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่มที่ 121 ตอนพิเศษ 104 ง วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2547

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายกิริติ สีอาจ

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นายศิลา บรรจงใจรักษ์

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

3.3.3 ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางลม

การติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางลม บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด จำนวน 1 จุด ได้แก่ หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรผลอุเวียง ระหว่างวันที่ 21-28 มกราคม พ.ศ. 2568 (ช่วงฤดูหีบอ้อย) ทิศทางลมตลอดทั้ง 7 วัน พบว่า มีความเร็วลมระหว่าง 0.6-3.9 เมตรต่อวินาที ทิศทางลมส่วนใหญ่เป็นลมจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือ (NE) และระหว่างวันที่ 26 พฤษภาคม-2 มิถุนายน พ.ศ. 2568 (ช่วงฤดูละลายน้ำตาล) ทิศทางลมตลอดทั้ง 7 วัน พบว่า มีความเร็วลมระหว่าง 0.7-3.2 เมตรต่อวินาที ทิศทางลมส่วนใหญ่เป็นลมจากทิศตะวันออกเฉียงใต้ค่อนข้างมาทางทิศใต้ (SSE) โดยมีผลการติดตามตรวจสอบดังตารางที่ 3-7 ถึงตารางที่ 3-8 และดังรูปที่ 3-2 ถึงรูปที่ 3-4

ตารางที่ 3-7 เกณฑ์ความเร็วลมผิวพื้นและความเร็วลมที่ระดับสูงมาตรฐาน 10 เมตรเหนือพื้นดินในบริเวณที่โล่งแจ้ง

ขนาดของลม		สัญลักษณ์ที่แสดงบนบก	นอต	เมตร/วินาที
			knots	m/s
ลมสงบ	CALM	ลมเงียบ คว้นลอยขึ้นตรง ๆ	น้อยกว่า 1	น้อยกว่า 0.28
ลมเบา	LIGHT AIR	คว้นลอยตามลม แต่ครลมไม่เห็นไปตามทิศลม	1-3	0.3-1.4
ลมอ่อน	LIGHT BREEZE	รู้สึกลมพัดที่ใบหน้า ใบไม้แกว่งไกว ครลมหันไปตามทิศลม	4- 6	1.7-3.1
ลมโชย	GENTLE BREEZE	ใบไม้และกิ่งไม้เล็ก ๆ กระดิก ชงปลิว	7-10	3.3-5.3
ลมปานกลาง	MODERATE BREEZE	มีฝุ่นตลบ กระดาษปลิว กิ่งไม้เล็กขยับเขยื้อน	11-16	5.6-7.8
ลมแรง	FRESH BREEZE	ต้นไม้เล็กแกว่งไกวไปมา มีระลอกน้ำ	17-21	8.1-10.6
ลมจัด	STRONG BREEZE	กิ่งไม้ใหญ่ขยับเขยื้อน ได้ยินเสียงหวีดหวิว ใช้ร่มลำบาก	22-27	10.8-13.6
พายุเกลอ่อน	NEAR GALE	ต้นไม้ใหญ่ทั้งต้นแกว่งไกว เดินทวนลมไม่สะดวก	28-33	13.9-16.9
พายุเกล	GALE	กิ่งไม้หัก ลมต้านการเดิน	34-40	17.2-20.6
พายุเกลแรง	STRONG GALE	อาคารที่ไม่มั่นคงหักพัง หลังคาปลิว	41-47	20.8-24.4
พายุ	STORM	ต้นไม้ถอนรากล้ม เกิดความเสียหายมาก (ไม่ปรากฏบ่อยนัก)	48-55	24.7-28.3
พายุใหญ่	VIOLENT STORM	เกิดความเสียหายทั่วไป (ไม่ค่อยปรากฏ)	56-63	28.6-32.5
พายุไต้ฝุ่น หรือ เฮอริเคน	TYPHOON or HURRICANE		มากกว่า 63	มากกว่า 32.5

ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา

ตารางที่ 3-8 ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางลม

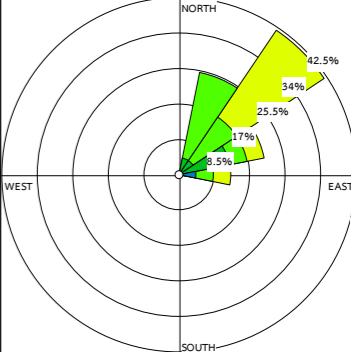
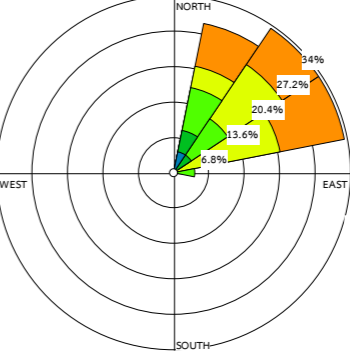
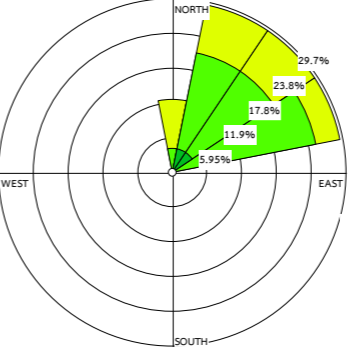
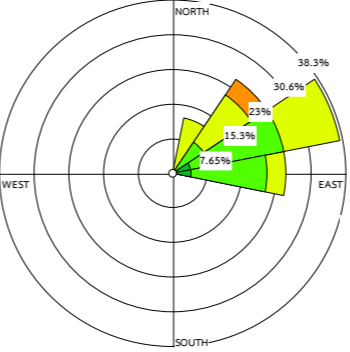
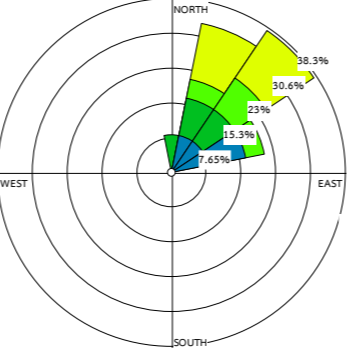
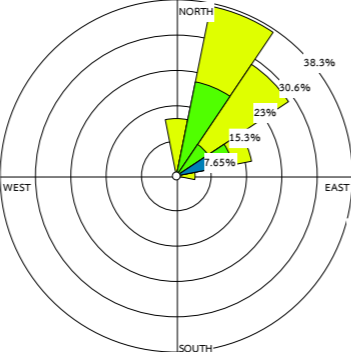
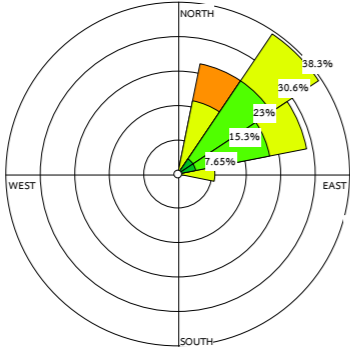
โครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอบีทเาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ)

ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอบีทเาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

ช่วงเวลาติดตามตรวจสอบระหว่าง : วันที่ 21-28 มกราคม พ.ศ. 2568

ตำแหน่งพิกัด UTM ของจุดติดตามตรวจสอบ : 48Q 0225633 UTM 1824609

ชื่อจุดติดตามตรวจสอบ : หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรอุเวียง

เวลา	ผลการติดตามตรวจสอบ													
	หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรอุเวียง													
	21-28 ม.ค. 68		22-23 ม.ค. 68		23-24 ม.ค. 68		24-25 ม.ค. 68		25-26 ม.ค. 68		27-28 ม.ค. 68		28-29 ม.ค. 68	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
08:00-09:00 น.	1.9	NE	2.6	NNE	0.9	NE	2.2	NE	2.2	ENE	0.9	NNE	2.4	ENE
09:00-10:00 น.	1.6	NE	2.2	NE	0.9	NE	1.9	ENE	1.8	NE	1.2	NNE	2.8	NE
10:00-11:00 น.	1.6	NE	2.9	ENE	1.0	NNE	1.6	E	1.6	ENE	1.4	NE	2.2	NE
11:00-12:00 น.	1.8	ENE	2.7	NE	0.7	NNE	1.5	ENE	1.6	ENE	1.5	NE	2.0	NNE
12:00-13:00 น.	2.1	ENE	2.5	NNE	1.1	N	2.0	E	1.3	NE	1.8	NNE	1.6	NNE
13:00-14:00 น.	1.4	NE	1.8	NNE	1.1	N	2.0	E	2.0	NE	1.8	NNE	1.4	NNE
14:00-15:00 น.	1.4	ENE	1.6	NNE	0.6	ENE	1.3	E	1.9	ENE	2.2	NE	1.1	ENE
15:00-16:00 น.	1.8	ENE	2.2	E	0.8	ENE	1.4	ENE	1.5	ENE	1.8	NE	1.1	NE
16:00-17:00 น.	1.7	ENE	2.1	N	0.8	ENE	1.8	ENE	1.9	ENE	2.0	E	0.8	E
17:00-18:00 น.	2.3	NE	2.3	N	0.6	NNE	1.9	E	1.7	NNE	2.2	ENE	1.1	ENE
18:00-19:00 น.	2.1	NE	2.7	N	1.0	NE	1.8	ENE	1.9	NNE	2.3	ENE	1.4	ENE
19:00-20:00 น.	1.9	ENE	2.2	NNE	0.9	ENE	1.6	NE	2.1	NNE	2.9	ENE	2.0	E
20:00-21:00 น.	2.0	NE	2.6	NNE	1.0	NNE	2.1	ENE	1.7	NE	2.4	NNE	1.6	NNE
21:00-22:00 น.	3.0	NNE	2.9	NE	1.4	NE	2.3	NE	2.1	N	3.3	NNE	1.9	NE
22:00-23:00 น.	2.3	NNE	2.8	NE	1.5	NNE	2.2	NE	2.4	N	3.5	NNE	2.3	NE
23:00-00:00 น.	3.0	NNE	1.7	NNE	1.5	NE	2.2	NNE	1.7	N	3.9	NE	2.0	NNE
00:00-01:00 น.	2.1	E	2.0	NNE	2.2	NNE	2.1	NNE	1.6	NNE	3.6	ENE	1.9	NNE
01:00-02:00 น.	2.5	E	1.8	NE	2.8	NE	2.2	NNE	2.3	NNE	3.4	NE	1.5	NE
02:00-03:00 น.	3.1	NNE	2.0	NNE	2.4	NE	1.8	NE	1.8	ENE	3.3	ENE	2.2	NE
03:00-04:00 น.	2.6	NNE	2.3	NE	2.5	NNE	1.9	ENE	2.5	NE	3.2	ENE	2.2	NE
04:00-05:00 น.	3.2	NNE	2.0	NE	2.9	NNE	2.7	ENE	2.2	NE	2.1	NE	2.5	E
05:00-06:00 น.	2.5	ENE	1.5	ENE	2.6	NE	2.1	ENE	2.0	NNE	2.3	NE	1.8	ENE
06:00-07:00 น.	2.3	NE	0.9	ENE	1.8	NE	3.2	NE	1.5	NE	2.6	ENE	2.3	NE
07:00-08:00 น.	2.0	NE	0.8	ENE	2.0	ENE	2.1	E	1.0	NNE	2.2	ENE	1.6	NE
ค่าต่ำสุด	1.4	-	0.8	-	0.6	-	1.3	-	1.0	-	0.9	-	0.8	-
ค่าสูงสุด	3.2	NE	2.9	NNE	2.9	NE	3.2	ENE	2.5	NNE	3.9	NE	2.8	NE
หน่วย	m/sec	-	m/sec	-	m/sec	-	m/sec	-	m/sec	-	m/sec	-	m/sec	-
ผังลม	<div><div>WIND SPEED (m/s)</div><div><div>>= 4.00</div><div>3.00 - 4.00</div><div>2.00 - 3.00</div><div>1.50 - 2.00</div><div>1.00 - 1.50</div><div>0.29 - 1.00</div><div>Calms: 0.00%</div></div><div></div></div>													

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายกิริติ สีอาจ

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นายศิลา บรรจงใจรักษ์

บริษัทผู้ติดตามตรวจสอบ : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-8 ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางลม

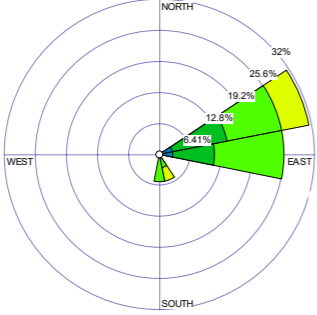
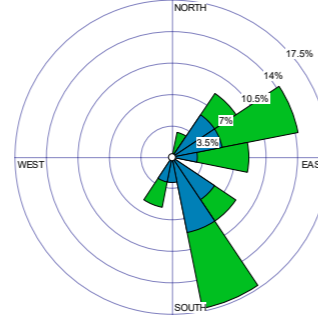
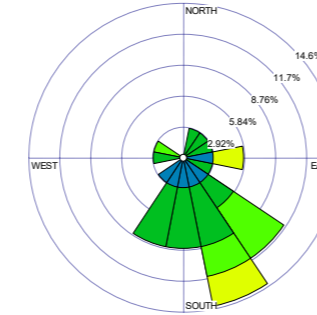
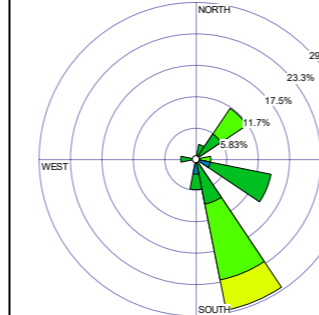
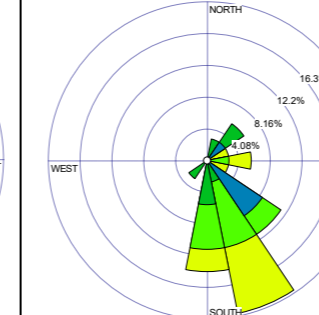
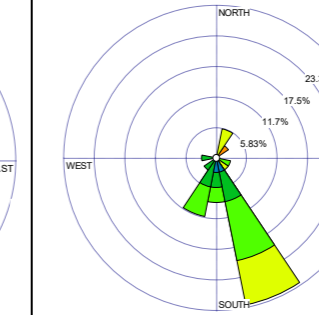
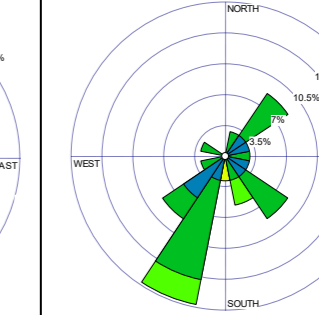
โครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอบีทเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ)

ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอบีทเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

ช่วงเวลาติดตามตรวจสอบระหว่าง : วันที่ 26 พฤษภาคม-2 มิถุนายน พ.ศ. 2568

ตำแหน่งพิกัด UTM ของจุดติดตามตรวจสอบ : 48Q 0225633 UTM 1824609

จุดติดตามตรวจสอบ : หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรอุเวียง

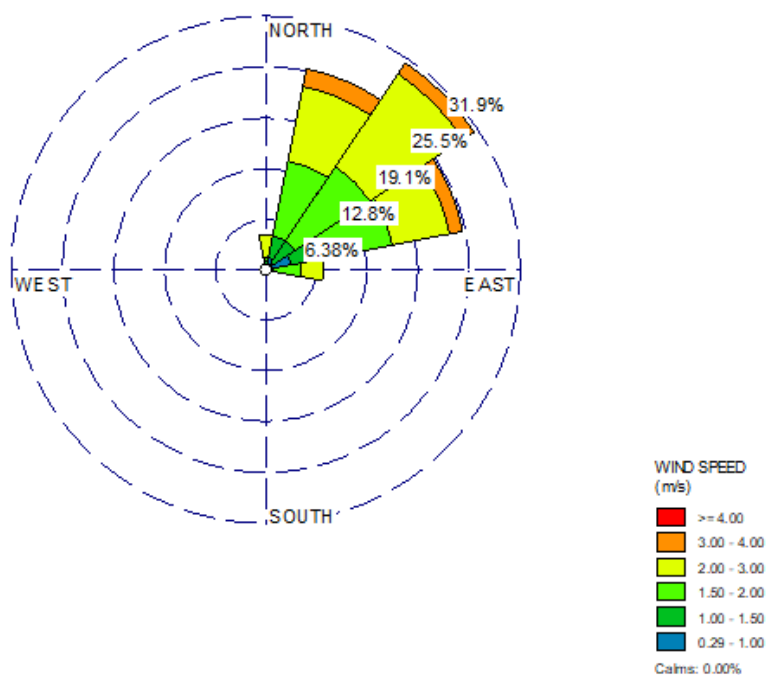
เวลา	ผลการติดตามตรวจสอบ													
	หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรอุเวียง													
	26-27 พ.ค. 68		27-28 พ.ค. 68		28-29 พ.ค. 68		29-30 พ.ค. 68		30-31 พ.ค. 68		31 พ.ค.-1 มิ.ย. 68		1-2 มิ.ย. 68	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	1.8	ENE	0.8	SSW	0.9	SE	0.9	S	1.7	SSE	1.2	SSE	1.6	SSE
08:00-09:00 น.	2.2	ENE	0.8	E	1.2	S	1.1	S	1.4	S	1.1	SSE	2.1	S
09:00-10:00 น.	1.5	E	1.1	SSE	1.2	SSW	1.2	SSE	2.3	SSE	0.9	SSE	1.7	SSW
10:00-11:00 น.	1.5	E	1.0	SE	1.2	SSW	1.8	SSE	2.3	SSE	0.9	S	1.4	SSW
11:00-12:00 น.	2.0	E	1.1	SSE	0.9	SSW	2.4	SSE	1.8	S	1.2	S	1.3	SSW
12:00-13:00 น.	1.3	E	0.7	SSE	0.8	SW	1.9	SSE	1.8	S	1.0	SSW	1.3	SSW
13:00-14:00 น.	0.9	ENE	0.7	SE	0.9	SSE	2.1	SSE	1.5	SSE	1.1	SSW	1.2	SSW
14:00-15:00 น.	1.2	ENE	0.7	NE	1.0	NNE	1.4	ESE	1.2	S	1.3	SW	0.8	SSW
15:00-16:00 น.	1.0	ENE	1.1	ENE	1.0	SSE	1.1	ESE	1.1	SW	1.4	W	0.8	SW
16:00-17:00 น.	1.2	E	0.9	ENE	1.0	ESE	1.3	ESE	0.7	SE	1.6	SSW	0.7	SW
17:00-18:00 น.	0.8	E	0.9	NE	1.1	ENE	1.5	E	0.9	SE	1.8	SSW	1.0	SW
18:00-19:00 น.	1.4	ENE	1.1	ENE	0.8	E	1.7	SSE	0.7	NE	1.5	S	1.0	WSW
19:00-20:00 น.	1.5	ENE	0.9	SSE	1.1	NE	1.7	SSE	0.8	SE	1.8	ESE	1.1	WNW
20:00-21:00 น.	2.0	ENE	1.2	NE	1.4	W	1.4	SSE	1.2	NE	1.9	SSE	1.1	NE
21:00-22:00 น.	2.3	ENE	1.1	E	1.8	SE	1.4	SSE	1.3	NNE	2.7	NNE	1.1	NE
22:00-23:00 น.	1.6	SSE	1.0	SSE	2.1	SSE	2.0	SSE	2.1	E	3.2	NE	0.7	NE
23:00-00:00 น.	1.9	S	0.7	S	1.6	SSE	1.8	NE	2.3	ENE	2.6	NNE	0.8	ESE
00:00-01:00 น.	2.3	SSE	1.1	SSW	2.3	E	1.6	NE	2.4	ESE	2.3	SE	1.0	SSE
01:00-02:00 น.	1.8	E	0.7	SSE	1.6	SE	1.2	ESE	1.9	E	2.1	SSE	1.0	SE
02:00-03:00 น.	1.5	E	1.0	E	1.6	WNW	0.8	ESE	1.8	SSE	2.3	SSE	1.1	SE
03:00-04:00 น.	1.7	S	1.1	NNE	1.3	S	1.1	NE	2.1	S	1.7	SSE	1.0	NNE
04:00-05:00 น.	1.5	ENE	0.7	ENE	1.4	SE	1.1	NE	2.3	SSE	1.7	SSE	0.8	ENE
05:00-06:00 น.	1.0	ENE	1.0	ENE	0.8	S	1.2	NNE	1.7	SE	1.8	SSE	1.0	E
06:00-07:00 น.	1.1	E	0.9	SE	1.0	SSE	1.3	W	1.4	SSE	2.2	SSE	0.8	SE
ค่าต่ำสุด	0.8	-	0.7	-	0.8	-	0.8	-	0.7	-	0.9	-	0.7	-
ค่าสูงสุด	2.3	ENE	1.2	SSE	2.3	SSE	2.4	SSE	2.4	SSE	3.2	SSE	2.1	SSW
หน่วย	m/sec	-	m/sec	-	m/sec	-	m/sec	-	m/sec	-	m/sec	-	m/sec	-
ผังลม	<div><div>WIND SPEED (m/s)</div><div><div>>= 4.00</div><div>3.00 - 4.00</div><div>2.00 - 3.00</div><div>1.50 - 2.00</div><div>1.00 - 1.50</div><div>0.29 - 1.00</div><div>Calms: 0.00%</div></div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>													

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายกิริติ สีอาจ

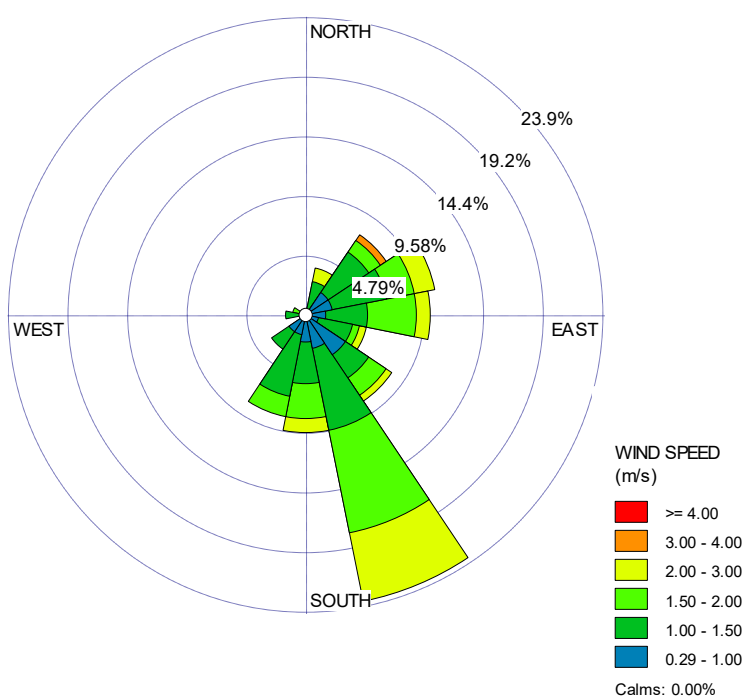
ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นายศิลา บรรจงใจรักษ์

บริษัทผู้ติดตามตรวจสอบ : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

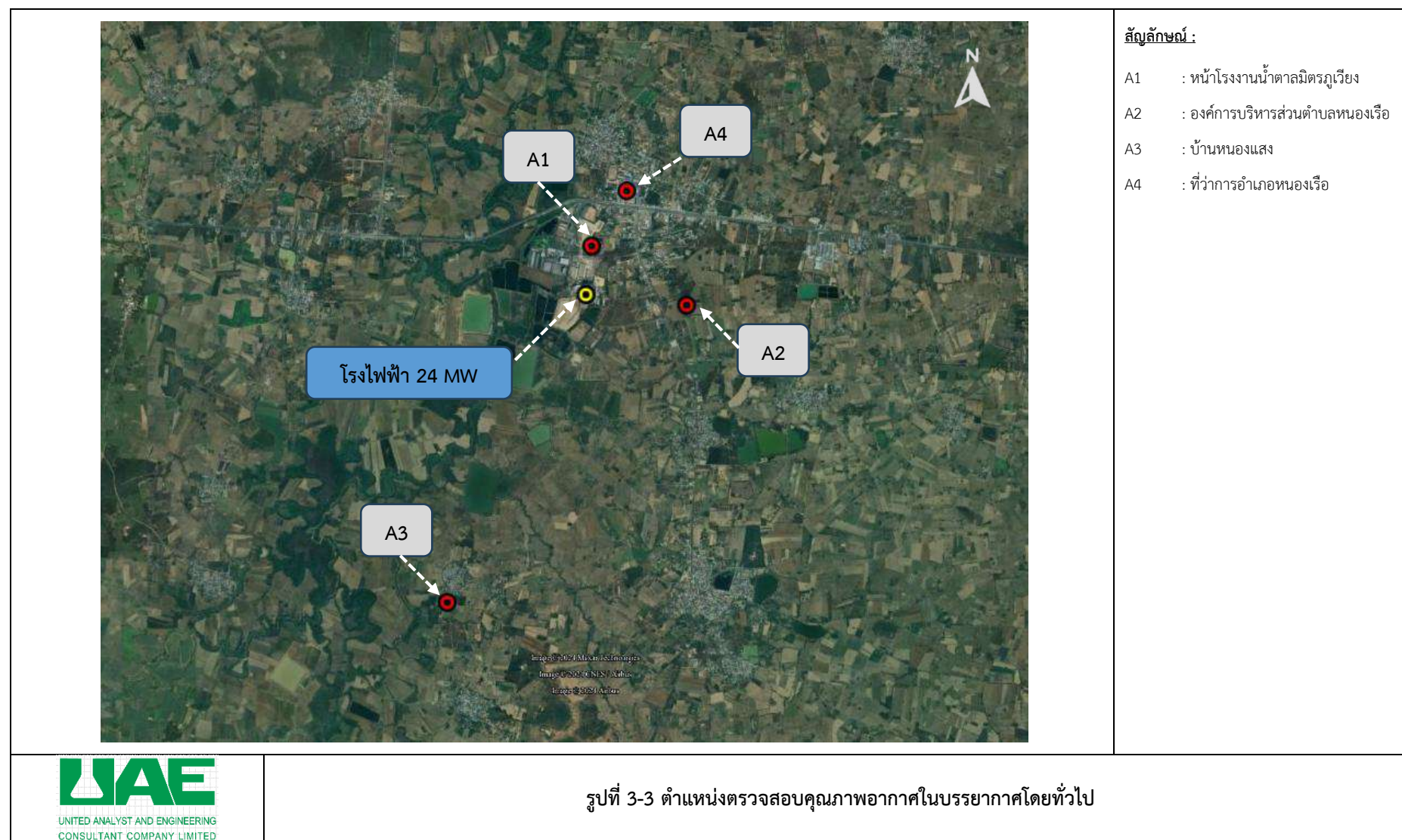


ระหว่างวันที่ 21-28 มกราคม พ.ศ. 2568



ระหว่างวันที่ 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน พ.ศ. 2568

รูปที่ 3-2 ผังแสดงความเร็วและทิศทางลม หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรอุเวียง





หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง



องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ



บ้านหนองแสง



ที่ว่าการอำเภอหนองเรือ

เดือนมกราคม พ.ศ. 2568

รูปที่ 3-4 การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเก็ต



องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ



บ้านหนองแสง



ที่ว่าการอำเภอหนองเรือ

เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2568

รูปที่ 3-4 การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

3.3.4 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงในบรรยากาศโดยทั่วไป

การติดตามตรวจสอบระดับเสียงในบรรยากาศโดยทั่วไป บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด โดยดำเนินการติดตามตรวจสอบ ระหว่างวันที่ 21-28 มกราคม พ.ศ. 2568 (ช่วงฤดูหีบอ้อย) และระหว่างวันที่ 26 พฤษภาคม-2 มิถุนายน พ.ศ. 2568 (ช่วงละลายน้ำตาล) จำนวน 3 จุด ได้แก่ 1) บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน 2) ชุมชนบ้านหนองเรือ และ 3) ชุมชนบ้านหนองไผ่ ประกอบด้วยการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงสูงสุด และระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน

เมื่อนำผลการติดตามตรวจสอบมาเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2540 พบว่า ระดับเสียงสูงสุด (L_{Amax}) และระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 24\ hours}$) ทุกจุดที่ติดตามตรวจสอบมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด สำหรับระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 1\ hour}$) ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90}) และระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L_{Adn}) ปัจจุบันยังไม่มีมาตรฐานกำหนด โดยสรุปได้ดังตารางที่ 3-9 และรูปที่ 3-5

ตารางที่ 3-9 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ)

ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

ช่วงเวลาติดตามตรวจสอบระหว่าง : วันที่ 21-28 มกราคม พ.ศ. 2568

ชื่อจุดติดตามตรวจสอบ : ชุมชนบ้านหนองเรือ

เวลาติดตาม ตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ																					มาตรฐาน ^{1/}	
	ชุมชนบ้านหนองเรือ																						
	21-22 ม.ค. 68			22-23 ม.ค. 68			23-24 ม.ค. 68			24-25 ม.ค. 68			25-26 ม.ค. 68			26-27 ม.ค. 68			27-28 ม.ค. 68				
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}		
07:00-08:00 น.	51.9	68.8	43.1	52.6	71.6	49.1	53.6	70.8	49.2	57.4	77.0	49.7	52.9	78.0	47.9	52.2	71.1	44.7	52.4	77.0	44.6	-	
08:00-09:00 น.	57.8	81.0	41.9	59.0	73.6	45.2	53.9	86.1	42.0	56.8	74.3	46.1	51.2	81.0	45.1	51.3	73.7	41.6	51.3	76.6	42.2	-	
09:00-10:00 น.	59.5	76.1	44.5	60.4	76.8	44.0	62.0	77.4	46.8	57.2	74.5	50.1	48.4	67.7	41.6	53.7	73.8	39.7	48.6	73.4	39.7	-	
10:00-11:00 น.	60.6	75.8	47.8	59.6	76.7	44.9	60.3	74.6	44.5	56.7	72.0	46.3	46.3	63.8	40.1	50.0	69.7	41.6	48.2	70.7	39.4	-	
11:00-12:00 น.	61.1	78.0	45.3	61.4	80.2	44.3	60.1	75.2	47.2	58.6	70.4	49.8	46.8	73.6	39.7	47.8	72.1	38.8	47.1	67.6	38.8	-	
12:00-13:00 น.	59.0	76.5	48.1	52.4	69.6	47.6	60.0	75.0	50.1	58.2	73.6	48.9	46.2	66.6	39.4	44.7	66.5	37.8	47.0	74.5	39.8	-	
13:00-14:00 น.	58.4	73.6	44.9	58.7	78.3	41.6	61.7	78.4	46.7	60.8	75.6	48.5	42.3	63.0	38.3	48.8	73.8	37.6	46.6	69.3	38.7	-	
14:00-15:00 น.	61.1	76.1	46.3	60.6	80.0	43.1	62.9	77.4	52.2	60.8	77.0	52.8	45.6	69.5	39.8	45.6	69.8	38.2	44.6	68.6	38.9	-	
15:00-16:00 น.	63.0	79.4	50.0	60.8	78.1	48.2	62.0	75.7	47.2	59.5	74.9	52.5	44.4	64.3	39.9	47.2	70.7	39.1	47.5	72.5	39.2	-	
16:00-17:00 น.	65.3	81.6	51.3	62.0	77.6	50.2	57.1	75.9	47.7	53.9	70.8	47.1	44.5	63.6	40.3	45.8	66.0	39.5	47.5	67.4	42.1	-	
17:00-18:00 น.	55.0	77.8	47.5	59.5	84.0	47.9	51.4	79.2	45.8	59.4	75.3	44.5	48.9	69.8	43.3	45.5	68.5	40.2	55.3	84.1	46.9	-	
18:00-19:00 น.	50.9	62.5	48.4	49.8	64.3	46.6	48.7	62.2	46.5	54.5	72.0	46.1	55.6	72.0	46.5	46.1	63.1	41.8	45.0	64.6	42.6	-	
19:00-20:00 น.	51.7	60.8	48.8	48.5	63.9	45.4	56.5	63.4	51.7	48.6	59.9	46.8	51.8	66.5	45.2	44.9	57.9	40.7	45.0	59.8	43.2	-	
20:00-21:00 น.	46.9	62.9	41.4	46.8	59.8	40.9	53.9	63.7	50.9	49.2	63.5	46.5	48.6	69.1	42.5	49.5	72.5	44.2	46.0	58.7	43.9	-	
21:00-22:00 น.	46.3	64.3	42.8	46.5	60.1	41.4	54.2	62.8	50.8	47.2	61.2	45.0	45.8	64.1	40.2	52.2	66.1	47.6	45.2	59.9	43.3	-	
22:00-23:00 น.	49.4	59.3	47.8	48.2	68.3	42.9	52.3	64.2	47.7	50.7	63.5	49.5	46.4	57.6	44.4	46.0	59.0	42.5	46.2	62.0	43.2	-	
23:00-00:00 น.	48.0	65.2	45.1	48.5	68.6	46.2	49.9	59.2	47.2	48.9	62.5	47.0	46.7	58.9	44.6	47.0	59.6	43.5	45.7	58.3	43.3	-	
00:00-01:00 น.	50.8	71.0	48.0	49.9	65.4	47.5	49.1	68.6	46.5	48.6	66.2	46.4	48.7	63.2	45.9	45.7	64.5	41.5	44.9	58.6	41.7	-	
01:00-02:00 น.	49.7	66.0	47.7	49.3	69.1	47.3	47.3	58.2	45.2	49.1	61.3	47.7	50.2	65.7	47.0	42.8	57.8	38.9	43.5	66.1	39.6	-	
02:00-03:00 น.	48.4	59.0	46.6	48.8	56.1	47.1	51.8	66.5	50.1	49.4	62.5	48.1	48.7	61.7	47.5	41.8	60.1	36.9	40.0	54.0	34.8	-	
03:00-04:00 น.	47.1	62.0	42.5	51.3	65.7	49.2	48.6	62.9	46.9	48.6	62.8	45.6	49.4	64.8	47.2	41.9	60.7	35.5	44.9	67.6	36.5	-	
04:00-05:00 น.	49.1	68.7	45.3	51.0	65.7	48.4	48.6	63.6	46.0	49.1	67.9	46.4	49.0	65.2	46.2	46.5	66.9	42.7	43.6	60.9	36.2	-	
05:00-06:00 น.	51.1	66.3	47.3	51.2	65.9	48.1	51.7	67.1	47.1	50.7	64.9	47.5	51.1	67.7	45.5	46.7	65.2	41.2	43.8	55.9	38.0	-	
06:00-07:00 น.	53.6	70.5	49.0	54.2	70.5	48.1	51.8	69.9	47.7	53.7	69.5	50.1	50.2	66.4	41.8	50.6	75.5	38.8	52.5	73.7	37.4	-	
L _{Aeq} 24 hours	57.6			56.8			57.3			55.8			49.4			48.4			48.3			≤70	
Max of L _{Amax}	81.6			84.0			86.1			77.0			81.0			75.5			84.1			≤115	
L _{Adn}	59.7			59.4			59.6			58.7			55.6			53.3			53.4			-	
หน่วย	เดซิเบลเอ																						

หมายเหตุ : ^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน 2540

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายกิริติ สีอาจ

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นายศิลา บรรจงใจรักษ์

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

โครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) **ของบริษัท :** บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

ชื่อจุดติดตามตรวจสอบ : ชุมชนบ้านหนองไผ่

หมายเหตุ : ^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 วันที่ 3 เมษายน 2540

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นายศิลา บรรจงใจรักษ์

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

บริษัท ยูนิค ดี แอเนลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

การรับรองมาตรฐานสากล ความสามารถทั้งปฏิกิริยาการทดสอบและสอบเทียบ ISO/IEC 17025, ระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9001, ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001 และระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ISO 45001

รางวัลโนเบล (พ.ศ. 2563) และรางวัลพระราชทาน อภินิหารคนกลางและอ้อม ระดับดีเลิศ ปะชาชากรังการ (พ.ศ. 2564) จากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ตารางที่ 3-9 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอบีทเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ)

ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอบีทเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

ช่วงเวลาติดตามตรวจสอบระหว่าง : วันที่ 26 พฤษภาคม – 2 มิถุนายน พ.ศ. 2568

ชื่อจุดติดตามตรวจสอบ : บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน

เวลาติดตาม ตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ																					มาตรฐาน ^{1/}
	บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน																					
	26-27 พ.ค. 68			27-28 พ.ค. 68			28-29 พ.ค. 68			29-30 พ.ค. 68			30-31 พ.ค. 68			31 พ.ค.-1 มิ.ย. 68			1-2 มิ.ย. 68			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	
07:00-08:00 น.	47.1	63.3	45.4	45.8	60.0	43.9	45.2	70.3	42.3	47.6	66.3	44.4	45.3	64.0	43.1	49.5	66.4	46.5	46.8	68.5	43.0	-
08:00-09:00 น.	46.1	63.2	44.0	45.6	70.0	43.0	43.9	63.6	41.4	47.5	61.7	43.8	45.4	65.4	42.6	47.9	65.5	44.4	46.1	66.3	42.5	-
09:00-10:00 น.	45.1	60.1	43.0	44.9	60.9	42.0	45.7	61.3	43.4	46.9	68.7	44.6	45.7	58.9	44.2	46.4	62.9	42.7	44.0	61.1	40.2	-
10:00-11:00 น.	44.1	61.1	42.3	44.8	57.1	41.8	45.1	58.8	43.3	46.0	60.1	42.7	46.2	71.4	43.6	45.9	64.2	42.4	42.9	60.5	39.5	-
11:00-12:00 น.	44.3	57.7	42.0	44.2	60.0	41.3	44.5	57.4	42.6	44.6	60.0	42.7	45.7	69.7	43.3	45.6	61.8	41.5	42.4	61.5	38.2	-
12:00-13:00 น.	43.0	58.9	40.8	42.8	68.0	40.0	45.1	67.5	41.9	43.6	63.3	42.0	46.4	60.9	43.8	43.8	60.1	40.8	42.4	62.6	38.2	-
13:00-14:00 น.	44.5	58.8	42.3	43.9	65.4	40.7	44.8	62.4	42.4	44.7	60.0	42.9	47.8	67.3	45.2	45.7	63.2	42.8	42.8	57.0	38.9	-
14:00-15:00 น.	44.6	59.7	42.4	43.3	63.8	40.2	44.1	69.2	41.5	44.8	54.5	43.4	45.6	57.5	43.7	45.6	63.5	42.2	44.6	66.9	38.4	-
15:00-16:00 น.	46.5	59.4	42.9	44.0	56.8	41.6	42.6	61.9	40.3	44.3	54.7	42.9	46.0	63.2	43.5	47.9	63.1	42.2	45.0	65.8	41.5	-
16:00-17:00 น.	44.9	60.0	43.0	45.3	62.2	42.3	43.1	62.5	40.6	45.0	55.0	43.3	45.8	61.7	43.5	45.8	62.4	42.5	46.0	65.8	41.8	-
17:00-18:00 น.	44.7	65.3	42.9	45.3	62.0	42.9	43.5	57.1	41.3	45.3	69.2	43.3	45.0	57.2	43.1	44.2	62.4	41.4	45.5	60.9	42.1	-
18:00-19:00 น.	48.7	65.9	44.2	46.6	62.3	43.8	46.7	61.9	42.5	52.6	69.9	45.5	47.5	68.6	43.8	48.8	66.6	42.8	47.5	70.2	43.1	-
19:00-20:00 น.	52.9	61.8	49.9	51.3	61.6	50.4	52.8	68.9	41.1	53.7	67.3	47.3	50.1	57.7	49.3	54.9	64.7	51.0	54.2	61.6	53.9	-
20:00-21:00 น.	55.7	58.6	55.2	55.9	63.8	53.2	53.3	75.4	45.0	52.3	61.0	51.7	49.1	53.9	48.9	53.0	56.4	51.9	53.8	58.7	52.4	-
21:00-22:00 น.	56.9	59.8	56.1	59.7	68.0	50.7	55.6	68.6	51.0	51.4	61.9	50.3	47.9	56.6	47.0	54.5	58.1	53.6	54.5	57.2	52.7	-
22:00-23:00 น.	56.0	58.9	55.2	56.4	67.5	47.6	50.3	58.1	49.3	50.5	63.6	48.5	49.0	54.9	46.3	54.4	58.9	53.3	53.1	57.9	51.0	-
23:00-00:00 น.	54.2	62.6	53.2	47.6	54.5	46.6	50.0	58.4	48.3	50.9	56.4	48.5	50.7	56.1	47.3	53.1	57.9	51.8	51.0	55.6	48.7	-
00:00-01:00 น.	54.3	61.0	52.3	46.0	57.6	45.2	48.0	57.0	46.0	49.5	55.7	48.6	48.8	52.7	45.8	53.1	63.4	50.5	47.5	51.7	44.2	-
01:00-02:00 น.	54.9	57.9	54.0	46.8	55.3	44.2	45.7	54.0	43.4	47.9	57.5	46.8	49.0	53.4	45.1	52.8	57.4	51.9	46.9	56.3	44.3	-
02:00-03:00 น.	51.0	58.2	50.4	46.6	49.9	45.5	46.0	53.5	46.0	47.7	55.1	46.9	53.8	71.3	48.1	52.0	56.2	50.7	49.0	56.2	46.5	-
03:00-04:00 น.	50.1	56.3	49.4	47.0	51.1	46.0	46.9	51.6	46.9	46.2	60.0	45.0	52.8	56.8	49.7	50.3	61.2	49.4	47.7	56.2	45.2	-
04:00-05:00 น.	49.6	56.5	48.5	47.6	61.6	44.4	46.8	62.4	45.2	46.2	55.0	45.0	50.6	57.7	47.9	51.1	61.8	50.0	47.2	63.4	44.8	-
05:00-06:00 น.	49.8	67.3	46.6	49.0	64.7	46.0	51.2	65.2	47.8	48.9	73.3	47.1	50.1	64.3	46.2	51.1	65.3	49.1	48.4	65.8	45.6	-
06:00-07:00 น.	46.5	65.4	43.7	44.9	67.3	42.3	47.5	71.2	46.0	46.7	67.2	43.9	47.7	68.0	45.0	47.3	63.0	45.1	46.4	63.8	40.5	-
L _{Aeq} 24 hours	51.2			50.5			48.6			48.7			48.5			50.7			49.0			≤70
Max of L _{Amax}	67.3			70.0			75.4			73.3			71.4			66.6			70.2			≤115
L _{Adn}	58.9			56.3			54.9			55.0			56.3			58.2			55.5			-
หน่วย	เดซิเบลเอ																					

หมายเหตุ : ^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน 2540

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายกิริติ สีอาจ

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นายศิลา บรรจงไกรักษ์

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-9 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอบีทาวเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ)

ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอบีทาวเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

ช่วงเวลาติดตามตรวจสอบระหว่าง : วันที่ 26 พฤษภาคม – 2 มิถุนายน พ.ศ. 2568

ชื่อจุดติดตามตรวจสอบ : ชุมชนบ้านหนองเรือ

เวลาติดตาม ตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ																					มาตรฐาน ^{1/}
	ชุมชนบ้านหนองเรือ																					
	26-27 พ.ค. 68			27-28 พ.ค. 68			28-29 พ.ค. 68			29-30 พ.ค. 68			30-31 พ.ค. 68			31 พ.ค. - 1 มิ.ย. 68			1-2 มิ.ย. 68			
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	
07:00-08:00 น.	56.8	75.0	50.8	55.5	73.5	49.6	53.5	69.5	47.6	55.9	78.5	49.9	53.7	69.4	47.4	50.9	68.7	44.0	52.0	66.5	49.0	-
08:00-09:00 น.	58.7	85.2	48.5	55.4	70.9	49.5	51.9	66.0	45.6	54.0	72.9	47.9	52.5	74.6	46.7	51.2	66.4	44.8	52.6	77.8	47.8	-
09:00-10:00 น.	54.1	75.3	46.8	53.6	70.4	47.3	51.8	67.3	45.5	53.3	72.8	46.1	50.9	68.8	44.7	51.0	67.7	44.3	50.0	70.0	47.0	-
10:00-11:00 น.	52.7	67.6	45.5	52.5	72.4	45.3	51.7	70.8	46.3	52.6	76.8	45.4	51.8	77.5	45.6	50.6	69.7	44.6	49.2	67.3	46.5	-
11:00-12:00 น.	53.5	72.3	45.3	53.5	78.1	44.5	50.2	66.8	43.8	52.4	68.6	47.3	51.5	68.0	46.2	51.0	74.3	44.6	49.5	70.7	44.7	-
12:00-13:00 น.	53.3	75.1	45.5	52.5	71.2	45.1	49.7	67.8	43.5	50.7	64.8	43.5	50.8	71.6	45.9	51.9	75.7	43.5	49.3	64.4	45.3	-
13:00-14:00 น.	52.8	68.9	45.7	53.2	69.9	43.5	49.4	70.5	42.0	50.5	69.4	43.0	50.4	65.5	44.2	50.8	69.2	44.9	50.8	70.4	45.9	-
14:00-15:00 น.	52.3	68.1	45.8	50.9	68.3	43.7	52.0	70.5	45.9	50.8	67.3	44.2	50.4	70.3	44.1	50.6	67.4	44.9	53.0	76.9	44.9	-
15:00-16:00 น.	53.9	68.9	47.3	53.0	71.1	46.1	51.7	70.7	44.2	51.3	68.5	46.2	50.2	66.8	45.0	49.8	66.9	44.2	52.5	69.0	45.4	-
16:00-17:00 น.	54.2	69.0	48.0	54.7	75.5	47.9	53.3	73.0	46.0	52.2	75.5	45.9	51.5	66.7	46.7	50.4	66.4	45.4	54.4	78.7	45.1	-
17:00-18:00 น.	53.9	70.8	47.5	54.9	74.1	48.5	54.8	76.7	46.1	54.3	75.5	48.4	54.3	79.8	46.0	53.0	81.2	46.0	54.0	75.5	45.1	-
18:00-19:00 น.	53.8	69.8	47.1	53.5	70.3	47.4	53.5	71.6	47.0	54.4	74.9	48.0	52.7	76.5	45.1	52.2	71.5	46.3	52.9	73.6	45.2	-
19:00-20:00 น.	54.2	69.6	48.2	53.1	71.0	50.3	53.1	74.6	47.8	54.5	80.9	47.7	54.6	77.8	48.6	52.9	75.2	48.6	54.5	77.5	49.2	-
20:00-21:00 น.	53.2	68.4	48.2	52.1	69.5	48.6	50.6	67.5	45.2	52.4	74.3	47.0	53.1	72.8	47.5	51.7	73.8	46.1	56.1	84.2	48.1	-
21:00-22:00 น.	51.4	68.4	48.4	51.6	67.7	48.8	50.7	74.9	44.8	55.2	78.0	44.4	49.9	68.8	44.8	51.8	75.0	43.8	53.2	76.3	44.4	-
22:00-23:00 น.	52.3	69.7	48.7	51.6	69.3	49.0	49.6	68.2	45.1	50.3	70.7	45.9	49.2	65.8	44.4	48.5	64.6	44.0	50.8	69.1	45.0	-
23:00-00:00 น.	52.5	73.4	50.9	52.1	70.6	45.4	49.4	70.1	45.0	51.5	73.2	45.6	49.3	68.6	43.4	50.3	69.3	43.7	51.9	70.6	45.6	-
00:00-01:00 น.	53.4	71.5	50.8	49.1	67.7	45.5	51.6	65.8	47.6	52.4	75.7	49.1	46.0	62.7	42.9	53.7	76.1	44.7	52.8	79.1	44.9	-
01:00-02:00 น.	53.8	71.5	52.1	47.6	59.1	44.4	48.9	65.8	43.8	47.6	64.6	44.9	46.9	64.5	42.0	48.1	67.7	44.1	46.9	63.9	42.7	-
02:00-03:00 น.	52.4	64.7	51.1	46.5	60.1	43.3	48.7	63.6	45.9	47.8	66.0	43.3	48.8	69.3	42.4	46.2	64.6	39.9	57.2	85.1	52.1	-
03:00-04:00 น.	52.4	66.2	50.2	47.5	63.9	43.0	50.0	70.0	46.4	49.4	66.8	47.0	47.6	67.3	42.8	46.1	61.4	41.1	55.8	72.3	53.6	-
04:00-05:00 น.	51.0	63.0	49.0	48.0	63.2	42.7	50.5	66.3	47.3	50.0	66.3	44.8	48.7	67.5	41.8	52.9	73.0	44.8	54.5	73.0	50.4	-
05:00-06:00 น.	53.2	73.1	48.8	51.3	68.4	46.3	58.5	81.8	50.2	51.3	67.6	45.1	50.7	68.7	44.6	53.6	65.3	45.3	54.5	81.1	46.8	-
06:00-07:00 น.	53.0	70.2	45.8	52.1	74.9	43.5	55.6	81.6	50.4	50.7	67.4	43.9	50.7	67.2	43.4	49.7	68.4	43.6	54.0	73.8	45.8	-
L _{Aeq} 24 hours	53.8			52.5			52.4			52.4			51.2			51.2			53.2			≤70
Max of L _{Amax}	85.2			78.1			81.8			80.9			79.8			81.2			85.1			≤115
L _{Adn}	59.4			57.2			59.2			57.3			56.0			57.3			60.2			-
หน่วย	เดซิเบลเอ																					

หมายเหตุ : ^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน 2540

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายกิริติ สีอาจ

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นายศิลา บรรจงไกรักษ์

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-9 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ)

ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

ช่วงเวลาติดตามตรวจสอบระหว่าง : วันที่ 26 พฤษภาคม – 2 มิถุนายน พ.ศ. 2568

ชื่อจุดติดตามตรวจสอบ : ชุมชนบ้านหนองไผ่

เวลาติดตาม ตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ																					มาตรฐาน ^{1/}	
	ชุมชนบ้านหนองไผ่																						
	26-27 พ.ค. 68			27-28 พ.ค. 68			28-29 พ.ค. 68			29-30 พ.ค. 68			30-31 พ.ค. 68			31 พ.ค. - 1 มิ.ย. 68			1-2 มิ.ย. 68				
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}		
07:00-08:00 น.	41.9	63.6	35.1	43.3	69.1	35.2	41.1	64.5	35.2	44.2	67.6	41.5	41.0	56.4	33.7	41.8	67.1	34.9	48.7	56.5	42.3	-	
08:00-09:00 น.	45.9	62.5	41.0	45.1	65.3	37.6	47.9	68.1	41.2	42.2	67.6	35.1	48.8	61.3	45.6	46.3	55.3	42.6	49.7	56.4	44.3	-	
09:00-10:00 น.	45.1	57.4	38.7	46.3	62.8	37.8	45.1	54.3	36.3	46.8	55.4	43.2	47.0	54.0	39.5	47.6	55.5	42.2	48.0	58.1	43.4	-	
10:00-11:00 น.	45.9	73.1	37.4	46.9	73.6	38.9	42.8	53.6	33.9	48.9	74.7	44.8	46.2	73.2	38.0	49.1	71.7	43.3	50.3	72.9	44.4	-	
11:00-12:00 น.	41.8	62.7	35.4	45.1	65.5	36.8	39.0	62.0	32.8	42.4	52.0	35.7	41.6	61.7	34.5	42.9	58.3	35.7	49.3	60.5	43.8	-	
12:00-13:00 น.	42.2	60.4	35.3	45.6	66.7	35.9	39.1	54.4	34.6	44.6	60.4	39.1	43.6	55.4	36.7	43.3	61.3	36.3	49.2	58.7	42.7	-	
13:00-14:00 น.	42.2	63.8	36.4	43.7	62.9	37.6	40.1	56.0	36.0	43.2	53.2	37.4	44.8	56.2	37.9	45.4	56.4	40.1	48.0	58.1	40.6	-	
14:00-15:00 น.	43.9	58.5	38.2	45.0	58.9	39.2	40.4	52.7	35.5	42.3	56.9	37.4	41.9	52.2	37.2	45.6	55.6	37.8	46.2	61.9	40.1	-	
15:00-16:00 น.	40.3	55.3	35.9	41.2	57.5	36.7	39.8	53.9	33.6	42.3	54.4	37.3	40.6	54.6	35.1	43.9	57.0	37.2	40.1	51.6	35.1	-	
16:00-17:00 น.	39.6	58.9	34.6	40.0	62.4	34.9	42.8	59.1	36.2	42.2	61.1	35.3	38.0	50.8	33.1	41.4	52.6	36.1	39.0	55.4	34.8	-	
17:00-18:00 น.	41.4	61.2	38.3	40.3	61.8	36.7	38.1	57.0	33.6	42.3	61.7	37.0	35.6	53.2	32.4	40.7	56.5	34.1	47.8	54.6	42.0	-	
18:00-19:00 น.	52.3	60.8	49.4	48.8	56.5	39.6	42.6	54.4	34.5	43.6	66.1	36.6	44.4	56.3	36.6	47.2	56.6	43.2	49.3	53.7	48.2	-	
19:00-20:00 น.	55.9	63.2	54.5	53.0	55.2	53.6	51.6	56.0	52.5	51.8	54.7	53.3	49.4	55.3	49.7	41.3	51.3	34.3	38.0	47.4	36.6	-	
20:00-21:00 น.	42.3	51.3	39.7	40.2	70.7	39.0	43.7	49.3	43.2	39.3	48.3	38.3	38.7	49.9	37.2	36.3	47.1	34.5	38.1	46.4	36.4	-	
21:00-22:00 น.	41.3	49.0	40.3	39.5	47.5	38.9	40.9	55.8	38.6	38.9	49.6	37.8	38.0	47.0	36.3	37.4	46.7	35.0	38.8	48.0	37.2	-	
22:00-23:00 น.	44.6	50.1	40.9	40.1	46.7	39.1	40.1	48.1	37.0	43.8	54.8	40.3	38.4	48.4	37.1	37.1	50.0	35.3	38.2	46.8	36.4	-	
23:00-00:00 น.	44.7	55.6	40.9	40.2	50.6	39.1	38.4	49.6	35.3	41.2	55.4	38.3	37.7	52.9	36.2	36.2	51.6	34.1	36.9	48.7	35.6	-	
00:00-01:00 น.	55.5	64.8	50.0	39.2	52.5	36.9	39.5	58.7	35.6	38.6	50.1	37.0	35.8	53.6	34.4	36.8	49.6	35.5	36.7	45.4	34.6	-	
01:00-02:00 น.	45.8	57.9	41.0	37.7	49.8	35.5	36.5	49.2	35.0	39.7	47.3	37.0	35.9	44.3	33.7	34.8	50.2	33.6	35.8	47.2	33.3	-	
02:00-03:00 น.	43.2	59.2	39.5	37.3	50.3	35.3	37.3	52.1	34.2	38.4	46.2	35.6	35.2	49.1	32.2	34.6	46.6	33.0	34.8	45.0	32.8	-	
03:00-04:00 น.	40.6	50.2	38.4	37.6	45.6	34.7	41.8	55.4	41.0	36.6	51.9	35.3	34.7	42.8	32.0	34.1	46.3	32.1	37.3	52.3	35.9	-	
04:00-05:00 น.	43.9	56.7	40.1	41.3	52.9	36.3	45.2	58.7	43.4	38.9	51.6	37.6	35.7	50.8	33.6	34.9	49.8	32.3	46.9	65.2	42.0	-	
05:00-06:00 น.	50.3	66.2	46.0	45.5	66.1	41.0	51.2	60.0	50.0	44.9	63.9	41.7	42.8	66.7	38.6	43.3	61.1	37.5	38.4	59.3	34.1	-	
06:00-07:00 น.	44.0	60.8	38.2	42.3	64.7	35.6	50.0	64.1	47.4	40.0	63.4	35.1	38.3	66.7	33.4	37.5	56.0	34.5	43.2	57.1	38.4	-	
L _{Aeq} 24 hours	47.8			44.7			44.8			44.0			42.9			43.1			45.7			≤70	
Max of L _{Amax}	73.1			73.6			68.1			74.7			73.2			71.7			72.9			≤115	
L _{Adn}	54.8			48.5			51.8			48.3			46.1			46.0			48.9			-	
หน่วย	เดซิเบลเอ																						

หมายเหตุ : ^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน 2540

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายกীরติ สีอาจ

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นายศิลา บรรจงใจรักษ์

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828



บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน



ชุมชนบ้านหนองเรือ



ชุมชนบ้านหนองไผ่

เดือนมกราคม พ.ศ. 2568

รูปที่ 3-5 การติดตามตรวจสอบระดับเสียงในบรรยากาศโดยทั่วไป



บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน



ชุมชนบ้านหนองเรือ



ชุมชนบ้านหนองไผ่

เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2568

รูปที่ 3-5 (ต่อ) การติดตามตรวจสอบระดับเสียงในบรรยากาศโดยทั่วไป

3.3.5 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

การติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด โดยดำเนินการติดตามตรวจสอบระหว่างวันที่ 21-28 มกราคม พ.ศ. 2568 (ช่วงฤดูหีบอ้อย) และระหว่างวันที่ 26 พฤษภาคม-2 มิถุนายน พ.ศ. 2568 (ช่วงละลายน้ำตาล) จำนวน 3 จุด ได้แก่ 1) บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน 2) ชุมชนบ้านหนองเรือ และ 3) ชุมชนบ้านหนองไผ่

เมื่อนำผลการติดตามตรวจสอบมาเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 123 ตอนพิเศษ 11ง วันที่ 25 มกราคม พ.ศ. 2549 และมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 124 ตอนพิเศษ 98ง วันที่ 16 สิงหาคม พ.ศ. 2550 พบว่า ระดับเสียงรบกวนทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ ที่กำหนด โดยสรุปผลได้ดังตารางที่ 3-10

โครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) **ของบริษัท :** บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด

ช่วงเวลาการติดตามตรวจสอบระหว่างเดือน : มกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2568

ตำแหน่งพิภคของสถานี่ติดตามตรวสอบ : บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยุ่ใกล้เคียงกับชุมชน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
21 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	50.4 ^{1/}	48.1**	46.5 ^{1/}	45.7**	0.8
	08:00-09:00 น.	49.4 ^{1/}	47.6**	44.7 ^{1/}	44.5**	<0.8 ^{3/}
	09:00-10:00 น.	51.9 ^{1/}	49.0**	48.8 ^{1/}	47.5**	1.3
	10:00-11:00 น.	52.8 ^{1/}	49.3**	50.2 ^{1/}	47.8**	2.4
	11:00-12:00 น.	51.3 ^{1/}	48.8**	47.7 ^{1/}	47.2**	<0.8 ^{3/}
	12:00-13:00 น.	51.0 ^{1/}	47.2**	48.7 ^{1/}	46.0**	2.7
	13:00-14:00 น.	51.9 ^{1/}	48.8**	49.0 ^{1/}	46.5**	2.5
	14:00-15:00 น.	50.3 ^{1/}	47.3**	47.3 ^{1/}	45.9**	1.4
	15:00-16:00 น.	51.8 ^{1/}	48.9**	48.7 ^{1/}	47.2**	1.5
	16:00-17:00 น.	53.1 ^{1/}	50.7**	49.4 ^{1/}	49.0**	<0.8 ^{3/}
	17:00-18:00 น.	53.7 ^{1/}	50.1**	51.2 ^{1/}	48.4**	2.8
	18:00-19:00 น.	56.4 ^{1/}	53.1**	53.7 ^{1/}	51.3**	2.4
	19:00-20:00 น.	57.1 ^{1/}	54.0**	54.2 ^{1/}	52.8**	1.4
	20:00-21:00 น.	57.4 ^{1/}	54.1**	54.7 ^{1/}	53.1**	1.6
	21:00-22:00 น.	57.0 ^{1/}	53.2**	54.7 ^{1/}	52.0**	2.7
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	57.0 ^{2/}	54.7***	56.1 ^{2/}	53.8***	2.3
	22:05-22:10 น.	57.1 ^{2/}	54.7***	56.4 ^{2/}	53.8***	2.6
	22:10-22:15 น.	56.4 ^{2/}	54.7***	54.5 ^{2/}	53.8***	<0.8 ^{3/}
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
21 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:15-22:20 น.	56.3 ^{2/}	53.9***	55.6 ^{2/}	52.9***	2.7
	22:20-22:25 น.	56.2 ^{2/}	53.9***	55.3 ^{2/}	52.9***	2.4
	22:25-22:30 น.	55.8 ^{2/}	53.9***	54.3 ^{2/}	52.9***	1.4
	22:30-22:35 น.	56.2 ^{2/}	54.0***	55.2 ^{2/}	53.1***	2.1
	22:35-22:40 น.	56.1 ^{2/}	54.0***	54.9 ^{2/}	53.1***	1.8
	22:40-22:45 น.	55.4 ^{2/}	54.0***	52.8 ^{2/}	53.1***	<0.8 ^{3/}
	22:45-22:50 น.	55.2 ^{2/}	53.1***	54.0 ^{2/}	51.0***	3.0
	22:50-22:55 น.	54.3 ^{2/}	53.1***	51.1 ^{2/}	51.0***	<0.8 ^{3/}
	22:55-23:00 น.	55.0 ^{2/}	53.1***	53.5 ^{2/}	51.0***	2.5
	23:00-23:05 น.	54.6 ^{2/}	52.7***	53.1 ^{2/}	50.7***	2.4
	23:05-23:10 น.	54.0 ^{2/}	52.7***	51.1 ^{2/}	50.7***	<0.8 ^{3/}
	23:10-23:15 น.	54.3 ^{2/}	52.7***	52.2 ^{2/}	50.7***	1.5
	23:15-23:20 น.	55.8 ^{2/}	53.9***	54.3 ^{2/}	52.0***	2.3
	23:20-23:25 น.	56.9 ^{2/}	53.9***	56.9 ^{2/}	52.0***	4.9
	23:25-23:30 น.	56.5 ^{2/}	53.9***	56.0 ^{2/}	52.0***	4.0
	23:30-23:35 น.	54.0 ^{2/}	53.1***	49.7 ^{2/}	51.7***	<0.8 ^{3/}
	23:35-23:40 น.	54.6 ^{2/}	53.1***	52.3 ^{2/}	51.7***	<0.8 ^{3/}
	23:40-23:45 น.	55.8 ^{2/}	53.1***	55.5 ^{2/}	51.7***	3.8
	23:45-23:50 น.	55.4 ^{2/}	53.8***	53.3 ^{2/}	52.0***	1.3
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
21 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:50-23:55 น.	55.1 ^{2/}	53.8***	52.2 ^{2/}	52.0***	<0.8 ^{3/}
	23:55-00:00 น.	55.4 ^{2/}	53.8***	53.3 ^{2/}	52.0***	1.3
22 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	53.6 ^{2/}	51.8***	51.9 ^{2/}	50.9***	1.0
	00:05-00:10 น.	53.9 ^{2/}	51.8***	52.7 ^{2/}	50.9***	1.8
	00:10-00:15 น.	54.2 ^{2/}	51.8***	53.5 ^{2/}	50.9***	2.6
	00:15-00:20 น.	55.2 ^{2/}	53.3***	53.7 ^{2/}	51.9***	1.8
	00:20-00:25 น.	55.5 ^{2/}	53.3***	54.5 ^{2/}	51.9***	2.6
	00:25-00:30 น.	56.4 ^{2/}	53.3***	56.5 ^{2/}	51.9***	4.6
	00:30-00:35 น.	56.1 ^{2/}	53.8***	55.2 ^{2/}	52.7***	2.5
	00:35-00:40 น.	57.2 ^{2/}	53.8***	57.5 ^{2/}	52.7***	4.8
	00:40-00:45 น.	56.1 ^{2/}	53.8***	55.2 ^{2/}	52.7***	2.5
	00:45-00:50 น.	54.7 ^{2/}	52.2***	54.1 ^{2/}	51.3***	2.8
	00:50-00:55 น.	54.8 ^{2/}	52.2***	54.3 ^{2/}	51.3***	3.0
	00:55-01:00 น.	55.2 ^{2/}	52.2***	55.2 ^{2/}	51.3***	3.9
	01:00-01:05 น.	56.0 ^{2/}	54.0***	54.7 ^{2/}	52.9***	1.8
	01:05-01:10 น.	55.6 ^{2/}	54.0***	53.5 ^{2/}	52.9***	<0.8 ^{3/}
	01:10-01:15 น.	55.8 ^{2/}	54.0***	54.1 ^{2/}	52.9***	1.2
	01:15-01:20 น.	55.0 ^{2/}	54.0***	51.1 ^{2/}	52.7***	<0.8 ^{3/}
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
22 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:20-01:25 น.	56.3 ^{2/}	54.0***	55.4 ^{2/}	52.7***	2.7
	01:25-01:30 น.	56.8 ^{2/}	54.0***	56.6 ^{2/}	52.7***	3.9
	01:30-01:35 น.	55.6 ^{2/}	52.7***	55.5 ^{2/}	51.3***	4.2
	01:35-01:40 น.	54.8 ^{2/}	52.7***	53.6 ^{2/}	51.3***	2.3
	01:40-01:45 น.	54.2 ^{2/}	52.7***	51.9 ^{2/}	51.3***	<0.8 ^{3/}
	01:45-01:50 น.	55.9 ^{2/}	52.8***	56.0 ^{2/}	51.8***	4.2
	01:50-01:55 น.	55.9 ^{2/}	52.8***	56.0 ^{2/}	51.8***	4.2
	01:55-02:00 น.	54.5 ^{2/}	52.8***	52.6 ^{2/}	51.8***	0.8
	02:00-02:05 น.	54.3 ^{2/}	50.8***	54.7 ^{2/}	50.0***	4.7
	02:05-02:10 น.	53.4 ^{2/}	50.8***	52.9 ^{2/}	50.0***	2.9
	02:10-02:15 น.	55.5 ^{2/}	50.8***	56.7 ^{2/}	50.0***	6.7
	02:15-02:20 น.	55.4 ^{2/}	52.2***	55.6 ^{2/}	51.0***	4.6
	02:20-02:25 น.	54.0 ^{2/}	52.2***	52.3 ^{2/}	51.0***	1.3
	02:25-02:30 น.	54.5 ^{2/}	52.2***	53.6 ^{2/}	51.0***	2.6
	02:30-02:35 น.	55.8 ^{2/}	52.9***	55.7 ^{2/}	51.9***	3.8
	02:35-02:40 น.	57.2 ^{2/}	52.9***	58.2 ^{2/}	51.9***	6.3
	02:40-02:45 น.	57.1 ^{2/}	52.9***	58.0 ^{2/}	51.9***	6.1
	02:45-02:50 น.	55.3 ^{2/}	53.3***	54.0 ^{2/}	51.8***	2.2
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
22 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:50-02:55 น.	56.4 ^{2/}	53.3***	56.5 ^{2/}	51.8***	4.7
	02:55-03:00 น.	58.3 ^{2/}	53.3***	59.6 ^{2/}	51.8***	7.8
	03:00-03:05 น.	56.8 ^{2/}	53.9***	56.7 ^{2/}	52.9***	3.8
	03:05-03:10 น.	57.3 ^{2/}	53.9***	57.6 ^{2/}	52.9***	4.7
	03:10-03:15 น.	56.6 ^{2/}	53.9***	56.3 ^{2/}	52.9***	3.4
	03:15-03:20 น.	55.4 ^{2/}	52.4***	55.4 ^{2/}	50.4***	5.0
	03:20-03:25 น.	53.9 ^{2/}	52.4***	51.6 ^{2/}	50.4***	1.2
	03:25-03:30 น.	54.2 ^{2/}	52.4***	52.5 ^{2/}	50.4***	2.1
	03:30-03:35 น.	56.0 ^{2/}	52.1***	56.7 ^{2/}	50.8***	5.9
	03:35-03:40 น.	53.5 ^{2/}	52.1***	50.9 ^{2/}	50.8***	<0.8 ^{3/}
	03:40-03:45 น.	53.7 ^{2/}	52.1***	51.6 ^{2/}	50.8***	0.8
	03:45-03:50 น.	54.3 ^{2/}	50.8***	54.7 ^{2/}	49.8***	4.9
	03:50-03:55 น.	53.1 ^{2/}	50.8***	52.2 ^{2/}	49.8***	2.4
	03:55-04:00 น.	53.1 ^{2/}	50.8***	52.2 ^{2/}	49.8***	2.4
	04:00-04:05 น.	55.0 ^{2/}	52.1***	54.9 ^{2/}	50.3***	4.6
	04:05-04:10 น.	54.9 ^{2/}	52.1***	54.7 ^{2/}	50.3***	4.4
	04:10-04:15 น.	55.3 ^{2/}	52.1***	55.5 ^{2/}	50.3***	5.2
	04:15-04:20 น.	55.2 ^{2/}	51.9***	55.5 ^{2/}	49.1***	6.4
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
22 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:20-04:25 น.	54.1 ^{2/}	51.9***	53.1 ^{2/}	49.1***	4.0
	04:25-04:30 น.	52.9 ^{2/}	51.9***	49.0 ^{2/}	49.1***	<0.8 ^{3/}
	04:30-04:35 น.	52.4 ^{2/}	50.8***	50.3 ^{2/}	49.3***	1.0
	04:35-04:40 น.	53.0 ^{2/}	50.8***	52.0 ^{2/}	49.3***	2.7
	04:40-04:45 น.	53.9 ^{2/}	50.8***	54.0 ^{2/}	49.3***	4.7
	04:45-04:50 น.	57.5 ^{2/}	54.8***	57.2 ^{2/}	52.9***	4.3
	04:50-04:55 น.	56.9 ^{2/}	54.8***	55.7 ^{2/}	52.9***	2.8
	04:55-05:00 น.	57.4 ^{2/}	54.8***	56.9 ^{2/}	52.9***	4.0
	05:00-05:05 น.	58.8 ^{2/}	55.8***	58.8 ^{2/}	54.0***	4.8
	05:05-05:10 น.	57.1 ^{2/}	55.8***	54.2 ^{2/}	54.0***	<0.8 ^{3/}
	05:10-05:15 น.	57.9 ^{2/}	55.8***	56.7 ^{2/}	54.0***	2.7
	05:15-05:20 น.	56.1 ^{2/}	53.5***	55.6 ^{2/}	52.0***	3.6
	05:20-05:25 น.	56.7 ^{2/}	53.5***	56.9 ^{2/}	52.0***	4.9
	05:25-05:30 น.	56.4 ^{2/}	53.5***	56.3 ^{2/}	52.0***	4.3
	05:30-05:35 น.	55.9 ^{2/}	52.4***	56.3 ^{2/}	51.4***	4.9
	05:35-05:40 น.	55.6 ^{2/}	52.4***	55.8 ^{2/}	51.4***	4.4
	05:40-05:45 น.	55.0 ^{2/}	52.4***	54.5 ^{2/}	51.4***	3.1
	05:45-05:50 น.	54.5 ^{2/}	50.9***	55.0 ^{2/}	49.9***	5.1
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
22 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	05:50-05:55 น.	54.1 ^{2/}	50.9***	54.3 ^{2/}	49.9***	4.4
	05:55-06:00 น.	53.4 ^{2/}	50.9***	52.8 ^{2/}	49.9***	2.9
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	53.7 ^{1/}	50.3**	51.0 ^{1/}	49.3**	1.7
	07:00-08:00 น.	53.0 ^{1/}	49.4**	50.5 ^{1/}	48.3**	2.2
	08:00-09:00 น.	52.2 ^{1/}	49.5**	48.9 ^{1/}	48.3**	<0.8 ^{3/}
	09:00-10:00 น.	52.0 ^{1/}	48.6**	49.3 ^{1/}	46.6**	2.7
	10:00-11:00 น.	51.0 ^{1/}	47.0**	48.8 ^{1/}	45.7**	3.1
	11:00-12:00 น.	51.2 ^{1/}	48.1**	48.3 ^{1/}	46.9**	1.4
	12:00-13:00 น.	49.6 ^{1/}	46.8**	46.4 ^{1/}	45.3**	1.1
	13:00-14:00 น.	50.6 ^{1/}	47.5**	47.7 ^{1/}	45.6**	2.1
	14:00-15:00 น.	50.0 ^{1/}	46.9**	47.1 ^{1/}	45.5**	1.6
	15:00-16:00 น.	51.0 ^{1/}	47.3**	48.6 ^{1/}	45.7**	2.9
	16:00-17:00 น.	51.1 ^{1/}	48.1**	48.1 ^{1/}	46.4**	1.7
	17:00-18:00 น.	52.8 ^{1/}	48.7**	50.7 ^{1/}	47.0**	3.7
	18:00-19:00 น.	54.5 ^{1/}	51.3**	51.7 ^{1/}	49.6**	2.1
	19:00-20:00 น.	55.8 ^{1/}	52.4**	53.1 ^{1/}	51.2**	1.9
	20:00-21:00 น.	57.1 ^{1/}	53.7**	54.4 ^{1/}	52.3**	2.1
	21:00-22:00 น.	58.2 ^{1/}	54.6**	55.7 ^{1/}	53.4**	2.3
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
22 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	58.8 ^{2/}	55.5***	59.1 ^{2/}	54.0***	5.1
	22:05-22:10 น.	57.3 ^{2/}	55.5***	55.6 ^{2/}	54.0***	1.6
	22:10-22:15 น.	56.8 ^{2/}	55.5***	53.9 ^{2/}	54.0***	<0.8 ^{3/}
	22:15-22:20 น.	56.3 ^{2/}	55.6***	51.0 ^{2/}	53.0***	<0.8 ^{3/}
	22:20-22:25 น.	56.7 ^{2/}	55.6***	53.2 ^{2/}	53.0***	<0.8 ^{3/}
	22:25-22:30 น.	59.0 ^{2/}	55.6***	59.3 ^{2/}	53.0***	6.3
	22:30-22:35 น.	57.9 ^{2/}	54.5***	58.2 ^{2/}	52.6***	5.6
	22:35-22:40 น.	57.2 ^{2/}	54.5***	56.9 ^{2/}	52.6***	4.3
	22:40-22:45 น.	57.0 ^{2/}	54.5***	56.4 ^{2/}	52.6***	3.8
	22:45-22:50 น.	58.6 ^{2/}	54.5***	59.5 ^{2/}	53.3***	6.2
	22:50-22:55 น.	57.2 ^{2/}	54.5***	56.9 ^{2/}	53.3***	3.6
	22:55-23:00 น.	57.0 ^{2/}	54.5***	56.4 ^{2/}	53.3***	3.1
	23:00-23:05 น.	57.0 ^{2/}	53.7***	57.3 ^{2/}	52.3***	5.0
	23:05-23:10 น.	55.1 ^{2/}	53.7***	52.5 ^{2/}	52.3***	<0.8 ^{3/}
	23:10-23:15 น.	56.0 ^{2/}	53.7***	55.1 ^{2/}	52.3***	2.8
	23:15-23:20 น.	57.5 ^{2/}	54.4***	57.6 ^{2/}	53.1***	4.5
	23:20-23:25 น.	57.3 ^{2/}	54.4***	57.2 ^{2/}	53.1***	4.1
	23:25-23:30 น.	57.1 ^{2/}	54.4***	56.8 ^{2/}	53.1***	3.7
	23:30-23:35 น.	58.2 ^{2/}	55.0***	58.4 ^{2/}	53.7***	4.7
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
22 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:35-23:40 น.	57.6 ^{2/}	55.0***	57.1 ^{2/}	53.7***	3.4
	23:40-23:45 น.	57.3 ^{2/}	55.0***	56.4 ^{2/}	53.7***	2.7
	23:45-23:50 น.	55.9 ^{2/}	54.2***	54.0 ^{2/}	52.8***	1.2
	23:50-23:55 น.	56.1 ^{2/}	54.2***	54.6 ^{2/}	52.8***	1.8
	23:55-00:00 น.	55.5 ^{2/}	54.2***	52.6 ^{2/}	52.8***	<0.8 ^{3/}
23 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	55.3 ^{2/}	53.6***	53.4 ^{2/}	52.6***	0.8
	00:05-00:10 น.	55.2 ^{2/}	53.6***	53.1 ^{2/}	52.6***	<0.8 ^{3/}
	00:10-00:15 น.	56.3 ^{2/}	53.6***	56.0 ^{2/}	52.6***	3.4
	00:15-00:20 น.	56.7 ^{2/}	54.1***	56.2 ^{2/}	52.8***	3.4
	00:20-00:25 น.	57.0 ^{2/}	54.1***	56.9 ^{2/}	52.8***	4.1
	00:25-00:30 น.	55.6 ^{2/}	54.1***	53.3 ^{2/}	52.8***	<0.8 ^{3/}
	00:30-00:35 น.	57.2 ^{2/}	53.9***	57.5 ^{2/}	52.3***	5.2
	00:35-00:40 น.	54.6 ^{2/}	53.9***	49.3 ^{2/}	52.3***	<0.8 ^{3/}
	00:40-00:45 น.	56.6 ^{2/}	53.9***	56.3 ^{2/}	52.3***	4.0
	00:45-00:50 น.	55.8 ^{2/}	53.5***	54.9 ^{2/}	51.8***	3.1
	00:50-00:55 น.	55.0 ^{2/}	53.5***	52.7 ^{2/}	51.8***	0.9
	00:55-01:00 น.	56.7 ^{2/}	53.5***	56.9 ^{2/}	51.8***	5.1
	01:00-01:05 น.	57.6 ^{2/}	54.2***	57.9 ^{2/}	53.2***	4.7
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
23 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:05-01:10 น.	56.9 ^{2/}	54.2***	56.6 ^{2/}	53.2***	3.4
	01:10-01:15 น.	56.2 ^{2/}	54.2***	54.9 ^{2/}	53.2***	1.7
	01:15-01:20 น.	57.5 ^{2/}	54.9***	57.0 ^{2/}	53.7***	3.3
	01:20-01:25 น.	56.4 ^{2/}	54.9***	54.1 ^{2/}	53.7***	<0.8 ^{3/}
	01:25-01:30 น.	56.5 ^{2/}	54.9***	54.4 ^{2/}	53.7***	<0.8 ^{3/}
	01:30-01:35 น.	56.4 ^{2/}	52.3***	57.3 ^{2/}	51.2***	6.1
	01:35-01:40 น.	54.5 ^{2/}	52.3***	53.5 ^{2/}	51.2***	2.3
	01:40-01:45 น.	54.1 ^{2/}	52.3***	52.4 ^{2/}	51.2***	1.2
	01:45-01:50 น.	54.4 ^{2/}	52.5***	52.9 ^{2/}	51.3***	1.6
	01:50-01:55 น.	54.5 ^{2/}	52.5***	53.2 ^{2/}	51.3***	1.9
	01:55-02:00 น.	54.9 ^{2/}	52.5***	54.2 ^{2/}	51.3***	2.9
	02:00-02:05 น.	55.2 ^{2/}	51.2***	56.0 ^{2/}	49.9***	6.1
	02:05-02:10 น.	52.6 ^{2/}	51.2***	50.0 ^{2/}	49.9***	<0.8 ^{3/}
	02:10-02:15 น.	52.7 ^{2/}	51.2***	50.4 ^{2/}	49.9***	<0.8 ^{3/}
	02:15-02:20 น.	52.4 ^{2/}	50.9***	50.1 ^{2/}	49.2***	0.9
	02:20-02:25 น.	53.3 ^{2/}	50.9***	52.6 ^{2/}	49.2***	3.4
	02:25-02:30 น.	52.5 ^{2/}	50.9***	50.4 ^{2/}	49.2***	1.2
	02:30-02:35 น.	53.3 ^{2/}	51.6***	51.4 ^{2/}	50.3***	1.1
	02:35-02:40 น.	53.2 ^{2/}	51.6***	51.1 ^{2/}	50.3***	0.8
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
23 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:40-02:45 น.	53.0 ^{2/}	51.6***	50.4 ^{2/}	50.3***	<0.8 ^{3/}
	02:45-02:50 น.	54.4 ^{2/}	52.2***	53.4 ^{2/}	51.3***	2.1
	02:50-02:55 น.	54.0 ^{2/}	52.2***	52.3 ^{2/}	51.3***	1.0
	02:55-03:00 น.	53.7 ^{2/}	52.2***	51.4 ^{2/}	51.3***	<0.8 ^{3/}
	03:00-03:05 น.	54.2 ^{2/}	50.4***	54.9 ^{2/}	49.5***	5.4
	03:05-03:10 น.	53.6 ^{2/}	50.4***	53.8 ^{2/}	49.5***	4.3
	03:10-03:15 น.	53.4 ^{2/}	50.4***	53.4 ^{2/}	49.5***	3.9
	03:15-03:20 น.	53.9 ^{2/}	51.7***	52.9 ^{2/}	50.8***	2.1
	03:20-03:25 น.	54.3 ^{2/}	51.7***	53.8 ^{2/}	50.8***	3.0
	03:25-03:30 น.	54.4 ^{2/}	51.7***	54.1 ^{2/}	50.8***	3.3
	03:30-03:35 น.	53.5 ^{2/}	51.9***	51.4 ^{2/}	50.7***	<0.8 ^{3/}
	03:35-03:40 น.	55.0 ^{2/}	51.9***	55.1 ^{2/}	50.7***	4.4
	03:40-03:45 น.	53.8 ^{2/}	51.9***	52.3 ^{2/}	50.7***	1.6
	03:45-03:50 น.	55.9 ^{2/}	52.8***	56.0 ^{2/}	52.0***	4.0
	03:50-03:55 น.	54.3 ^{2/}	52.8***	52.0 ^{2/}	52.0***	<0.8 ^{3/}
	03:55-04:00 น.	54.5 ^{2/}	52.8***	52.6 ^{2/}	52.0***	<0.8 ^{3/}
	04:00-04:05 น.	54.7 ^{2/}	52.7***	53.4 ^{2/}	50.9***	2.5
	04:05-04:10 น.	54.2 ^{2/}	52.7***	51.9 ^{2/}	50.9***	1.0
	04:10-04:15 น.	56.0 ^{2/}	52.7***	56.3 ^{2/}	50.9***	5.4
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
23 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:15-04:20 น.	52.9 ^{2/}	50.6***	52.0 ^{2/}	49.4***	2.6
	04:20-04:25 น.	53.1 ^{2/}	50.6***	52.5 ^{2/}	49.4***	3.1
	04:25-04:30 น.	52.9 ^{2/}	50.6***	52.0 ^{2/}	49.4***	2.6
	04:30-04:35 น.	56.2 ^{2/}	52.9***	56.5 ^{2/}	50.3***	6.2
	04:35-04:40 น.	55.5 ^{2/}	52.9***	55.0 ^{2/}	50.3***	4.7
	04:40-04:45 น.	54.3 ^{2/}	52.9***	51.7 ^{2/}	50.3***	1.4
	04:45-04:50 น.	54.5 ^{2/}	51.7***	54.3 ^{2/}	49.1***	5.2
	04:50-04:55 น.	54.1 ^{2/}	51.7***	53.4 ^{2/}	49.1***	4.3
	04:55-05:00 น.	55.0 ^{2/}	51.7***	55.3 ^{2/}	49.1***	6.2
	05:00-05:05 น.	55.8 ^{2/}	52.9***	55.7 ^{2/}	51.2***	4.5
	05:05-05:10 น.	55.7 ^{2/}	52.9***	55.5 ^{2/}	51.2***	4.3
	05:10-05:15 น.	56.8 ^{2/}	52.9***	57.5 ^{2/}	51.2***	6.3
	05:15-05:20 น.	55.5 ^{2/}	54.5***	51.6 ^{2/}	52.1***	<0.8 ^{3/}
	05:20-05:25 น.	57.8 ^{2/}	54.5***	58.1 ^{2/}	52.1***	6.0
	05:25-05:30 น.	57.4 ^{2/}	54.5***	57.3 ^{2/}	52.1***	5.2
	05:30-05:35 น.	57.5 ^{2/}	53.8***	58.1 ^{2/}	52.3***	5.8
	05:35-05:40 น.	56.1 ^{2/}	53.8***	55.2 ^{2/}	52.3***	2.9
	05:40-05:45 น.	57.1 ^{2/}	53.8***	57.4 ^{2/}	52.3***	5.1
	05:45-05:50 น.	56.3 ^{2/}	53.7***	55.8 ^{2/}	52.0***	3.8
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
23 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	05:50-05:55 น.	55.4 ^{2/}	53.7***	53.5 ^{2/}	52.0***	1.5
	05:55-06:00 น.	55.7 ^{2/}	53.7***	54.4 ^{2/}	52.0***	2.4
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	53.8 ^{1/}	50.9**	50.7 ^{1/}	49.9**	0.8
	07:00-08:00 น.	53.7 ^{1/}	50.2**	51.1 ^{1/}	49.0**	2.1
	08:00-09:00 น.	52.1 ^{1/}	48.5**	49.6 ^{1/}	47.0**	2.6
	09:00-10:00 น.	51.7 ^{1/}	48.4**	49.0 ^{1/}	46.5**	2.5
	10:00-11:00 น.	51.9 ^{1/}	49.7**	47.9 ^{1/}	47.8**	<0.8 ^{3/}
	11:00-12:00 น.	51.3 ^{1/}	48.4**	48.2 ^{1/}	47.0**	1.2
	12:00-13:00 น.	50.0 ^{1/}	46.3**	47.6 ^{1/}	44.9**	2.7
	13:00-14:00 น.	50.5 ^{1/}	47.3**	47.7 ^{1/}	46.1**	1.6
	14:00-15:00 น.	51.4 ^{1/}	47.8**	48.9 ^{1/}	46.3**	2.6
	15:00-16:00 น.	51.4 ^{1/}	49.0**	47.7 ^{1/}	47.6**	<0.8 ^{3/}
	16:00-17:00 น.	53.1 ^{1/}	48.6**	51.2 ^{1/}	46.8**	4.4
	17:00-18:00 น.	52.8 ^{1/}	49.5**	50.1 ^{1/}	48.2**	1.9
	18:00-19:00 น.	56.1 ^{1/}	53.9**	52.1 ^{1/}	50.9**	1.2
	19:00-20:00 น.	58.0 ^{1/}	54.4**	55.5 ^{1/}	53.2**	2.3
	20:00-21:00 น.	58.8 ^{1/}	55.1**	56.4 ^{1/}	54.2**	2.2
	21:00-22:00 น.	57.5 ^{1/}	54.8**	54.2 ^{1/}	53.7**	<0.8 ^{3/}
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
23 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	61.3 ^{2/}	56.9***	62.3 ^{2/}	54.7***	7.6
	22:05-22:10 น.	58.1 ^{2/}	56.9***	54.9 ^{2/}	54.7***	<0.8 ^{3/}
	22:10-22:15 น.	60.8 ^{2/}	56.9***	61.5 ^{2/}	54.7***	6.8
	22:15-22:20 น.	57.5 ^{2/}	55.7***	55.8 ^{2/}	54.3***	1.5
	22:20-22:25 น.	57.7 ^{2/}	55.7***	56.4 ^{2/}	54.3***	2.1
	22:25-22:30 น.	58.5 ^{2/}	55.7***	58.3 ^{2/}	54.3***	4.0
	22:30-22:35 น.	57.7 ^{2/}	56.9***	53.0 ^{2/}	55.3***	<0.8 ^{3/}
	22:35-22:40 น.	59.6 ^{2/}	56.9***	59.3 ^{2/}	55.3***	4.0
	22:40-22:45 น.	59.4 ^{2/}	56.9***	58.8 ^{2/}	55.3***	3.5
	22:45-22:50 น.	58.9 ^{2/}	57.1***	57.2 ^{2/}	54.9***	2.3
	22:50-22:55 น.	60.5 ^{2/}	57.1***	60.8 ^{2/}	54.9***	5.9
	22:55-23:00 น.	60.1 ^{2/}	57.1***	60.1 ^{2/}	54.9***	5.2
	23:00-23:05 น.	59.3 ^{2/}	54.6***	60.5 ^{2/}	53.3***	7.2
	23:05-23:10 น.	59.1 ^{2/}	54.6***	60.2 ^{2/}	53.3***	6.9
	23:10-23:15 น.	57.2 ^{2/}	54.6***	56.7 ^{2/}	53.3***	3.4
	23:15-23:20 น.	58.1 ^{2/}	56.2***	56.6 ^{2/}	54.6***	2.0
	23:20-23:25 น.	59.1 ^{2/}	56.2***	59.0 ^{2/}	54.6***	4.4
	23:25-23:30 น.	59.3 ^{2/}	56.2***	59.4 ^{2/}	54.6***	4.8
	23:30-23:35 น.	59.8 ^{2/}	56.9***	59.7 ^{2/}	55.1***	4.6
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
23 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:35-23:40 น.	58.7 ^{2/}	56.9***	57.0 ^{2/}	55.1***	1.9
	23:40-23:45 น.	59.7 ^{2/}	56.9***	59.5 ^{2/}	55.1***	4.4
	23:45-23:50 น.	59.3 ^{2/}	55.3***	60.1 ^{2/}	53.4***	6.7
	23:50-23:55 น.	57.2 ^{2/}	55.3***	55.7 ^{2/}	53.4***	2.3
	23:55-00:00 น.	56.2 ^{2/}	55.3***	51.9 ^{2/}	53.4***	<0.8 ^{3/}
24 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	57.5 ^{2/}	54.3***	57.7 ^{2/}	53.1***	4.6
	00:05-00:10 น.	56.5 ^{2/}	54.3***	55.5 ^{2/}	53.1***	2.4
	00:10-00:15 น.	57.2 ^{2/}	54.3***	57.1 ^{2/}	53.1***	4.0
	00:15-00:20 น.	56.4 ^{2/}	54.8***	54.3 ^{2/}	53.3***	1.0
	00:20-00:25 น.	56.3 ^{2/}	54.8***	54.0 ^{2/}	53.3***	<0.8 ^{3/}
	00:25-00:30 น.	56.7 ^{2/}	54.8***	55.2 ^{2/}	53.3***	1.9
	00:30-00:35 น.	58.3 ^{2/}	57.4***	54.0 ^{2/}	55.2***	<0.8 ^{3/}
	00:35-00:40 น.	60.8 ^{2/}	57.4***	61.1 ^{2/}	55.2***	5.9
	00:40-00:45 น.	60.3 ^{2/}	57.4***	60.2 ^{2/}	55.2***	5.0
	00:45-00:50 น.	61.6 ^{2/}	58.6***	61.6 ^{2/}	56.3***	5.3
	00:50-00:55 น.	61.5 ^{2/}	58.6***	61.4 ^{2/}	56.3***	5.1
	00:55-01:00 น.	61.1 ^{2/}	58.6***	60.5 ^{2/}	56.3***	4.2
	01:00-01:05 น.	61.2 ^{2/}	58.3***	61.1 ^{2/}	55.9***	5.2
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
24 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:05-01:10 น.	61.2 ^{2/}	58.3***	61.1 ^{2/}	55.9***	5.2
	01:10-01:15 น.	59.8 ^{2/}	58.3***	57.5 ^{2/}	55.9***	1.6
	01:15-01:20 น.	59.5 ^{2/}	57.0***	58.9 ^{2/}	55.3***	3.6
	01:20-01:25 น.	59.3 ^{2/}	57.0***	58.4 ^{2/}	55.3***	3.1
	01:25-01:30 น.	58.3 ^{2/}	57.0***	55.4 ^{2/}	55.3***	<0.8 ^{3/}
	01:30-01:35 น.	58.8 ^{2/}	56.6***	57.8 ^{2/}	54.9***	2.9
	01:35-01:40 น.	57.2 ^{2/}	56.6***	51.3 ^{2/}	54.9***	<0.8 ^{3/}
	01:40-01:45 น.	59.2 ^{2/}	56.6***	58.7 ^{2/}	54.9***	3.8
	01:45-01:50 น.	58.0 ^{2/}	54.8***	58.2 ^{2/}	53.7***	4.5
	01:50-01:55 น.	57.8 ^{2/}	54.8***	57.8 ^{2/}	53.7***	4.1
	01:55-02:00 น.	56.9 ^{2/}	54.8***	55.7 ^{2/}	53.7***	2.0
	02:00-02:05 น.	56.1 ^{2/}	54.9***	52.9 ^{2/}	53.4***	<0.8 ^{3/}
	02:05-02:10 น.	56.6 ^{2/}	54.9***	54.7 ^{2/}	53.4***	1.3
	02:10-02:15 น.	56.6 ^{2/}	54.9***	54.7 ^{2/}	53.4***	1.3
	02:15-02:20 น.	56.7 ^{2/}	54.6***	55.5 ^{2/}	53.3***	2.2
	02:20-02:25 น.	56.4 ^{2/}	54.6***	54.7 ^{2/}	53.3***	1.4
	02:25-02:30 น.	56.0 ^{2/}	54.6***	53.4 ^{2/}	53.3***	<0.8 ^{3/}
	02:30-02:35 น.	56.5 ^{2/}	52.7***	57.2 ^{2/}	51.6***	5.6
	02:35-02:40 น.	55.3 ^{2/}	52.7***	54.8 ^{2/}	51.6***	3.2
มาตรฐาน ^{4/} , 5/		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
24 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:40-02:45 น.	55.7 ^{2/}	52.7***	55.7 ^{2/}	51.6***	4.1
	02:45-03:50 น.	57.4 ^{2/}	55.1***	56.5 ^{2/}	53.8***	2.7
	02:50-02:55 น.	57.5 ^{2/}	55.1***	56.8 ^{2/}	53.8***	3.0
	02:55-03:00 น.	58.1 ^{2/}	55.1***	58.1 ^{2/}	53.8***	4.3
	03:00-03:05 น.	57.9 ^{2/}	54.1***	58.6 ^{2/}	52.7***	5.9
	03:05-03:10 น.	57.4 ^{2/}	54.1***	57.7 ^{2/}	52.7***	5.0
	03:10-03:15 น.	55.0 ^{2/}	54.1***	50.7 ^{2/}	52.7***	<0.8 ^{3/}
	03:15-03:20 น.	55.2 ^{2/}	52.8***	54.5 ^{2/}	51.3***	3.2
	03:20-03:25 น.	55.3 ^{2/}	52.8***	54.7 ^{2/}	51.3***	3.4
	03:25-03:30 น.	54.8 ^{2/}	52.8***	53.5 ^{2/}	51.3***	2.2
	03:30-03:35 น.	57.2 ^{2/}	54.0***	57.4 ^{2/}	52.5***	4.9
	03:35-03:40 น.	56.9 ^{2/}	54.0***	56.8 ^{2/}	52.5***	4.3
	03:40-03:45 น.	57.1 ^{2/}	54.0***	57.2 ^{2/}	52.5***	4.7
	03:45-03:50 น.	57.3 ^{2/}	55.2***	56.1 ^{2/}	53.7***	2.4
	03:50-03:55 น.	55.9 ^{2/}	55.2***	50.6 ^{2/}	53.7***	<0.8 ^{3/}
	03:55-04:00 น.	57.0 ^{2/}	55.2***	55.3 ^{2/}	53.7***	1.6
	04:00-04:05 น.	56.0 ^{2/}	53.5***	55.4 ^{2/}	52.2***	3.2
	04:05-04:10 น.	55.7 ^{2/}	53.5***	54.7 ^{2/}	52.2***	2.5
	04:10-04:15 น.	55.8 ^{2/}	53.5***	54.9 ^{2/}	52.2***	2.7
มาตรฐาน ^{4/} , 5/		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
24 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:15-04:20 น.	56.5 ^{2/}	54.9***	54.4 ^{2/}	53.7***	<0.8 ^{3/}
	04:20-04:25 น.	56.8 ^{2/}	54.9***	55.3 ^{2/}	53.7***	1.6
	04:25-04:30 น.	56.1 ^{2/}	54.9***	52.9 ^{2/}	53.7***	<0.8 ^{3/}
	04:30-04:35 น.	56.2 ^{2/}	53.3***	56.1 ^{2/}	52.3***	3.8
	04:35-04:40 น.	55.9 ^{2/}	53.3***	55.4 ^{2/}	52.3***	3.1
	04:40-04:45 น.	55.1 ^{2/}	53.3***	53.4 ^{2/}	52.3***	1.1
	04:45-04:50 น.	53.8 ^{2/}	51.9***	52.3 ^{2/}	51.0***	1.3
	04:50-04:55 น.	53.9 ^{2/}	51.9***	52.6 ^{2/}	51.0***	1.6
	04:55-05:00 น.	54.5 ^{2/}	51.9***	54.0 ^{2/}	51.0***	3.0
	05:00-05:05 น.	54.6 ^{2/}	53.2***	52.0 ^{2/}	51.8***	<0.8 ^{3/}
	05:05-05:10 น.	54.6 ^{2/}	53.2***	52.0 ^{2/}	51.8***	<0.8 ^{3/}
	05:10-05:15 น.	55.2 ^{2/}	53.2***	53.9 ^{2/}	51.8***	2.1
	05:15-05:20 น.	55.3 ^{2/}	53.8***	53.0 ^{2/}	52.6***	<0.8 ^{3/}
	05:20-05:25 น.	55.3 ^{2/}	53.8***	53.0 ^{2/}	52.6***	<0.8 ^{3/}
	05:25-05:30 น.	54.2 ^{2/}	53.8***	46.6 ^{2/}	52.6***	<0.8 ^{3/}
	05:30-05:35 น.	55.4 ^{2/}	52.3***	55.5 ^{2/}	51.2***	4.3
	05:35-05:40 น.	55.5 ^{2/}	52.3***	55.7 ^{2/}	51.2***	4.5
	05:40-05:45 น.	54.9 ^{2/}	52.3***	54.4 ^{2/}	51.2***	3.2
	05:45-05:50 น.	55.4 ^{2/}	52.6***	55.2 ^{2/}	51.7***	3.5
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
24 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	05:50-05:55 น.	55.4 ^{2/}	52.6***	55.2 ^{2/}	51.7***	3.5
	05:55-06:00 น.	55.7 ^{2/}	52.6***	55.8 ^{2/}	51.7***	4.1
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	56.2 ^{1/}	51.9**	54.2 ^{1/}	50.8**	3.4
	07:00-08:00 น.	54.9 ^{1/}	51.5**	52.2 ^{1/}	50.4**	1.8
	08:00-09:00 น.	53.7 ^{1/}	50.9**	50.5 ^{1/}	49.7**	0.8
	09:00-10:00 น.	53.6 ^{1/}	51.1**	50.0 ^{1/}	48.9**	1.1
	10:00-11:00 น.	53.3 ^{1/}	50.1**	50.5 ^{1/}	48.8**	1.7
	11:00-12:00 น.	52.3 ^{1/}	49.4**	49.2 ^{1/}	46.7**	2.5
	12:00-13:00 น.	52.5 ^{1/}	49.7**	49.3 ^{1/}	48.5**	0.8
	13:00-14:00 น.	52.3 ^{1/}	49.5**	49.1 ^{1/}	48.3**	0.8
	14:00-15:00 น.	53.5 ^{1/}	50.6**	50.4 ^{1/}	49.0**	1.4
	15:00-16:00 น.	52.6 ^{1/}	50.1**	49.0 ^{1/}	47.7**	1.3
	16:00-17:00 น.	53.6 ^{1/}	50.0**	51.1 ^{1/}	48.4**	2.7
	17:00-18:00 น.	54.8 ^{1/}	52.2**	51.3 ^{1/}	49.4**	1.9
	18:00-19:00 น.	55.6 ^{1/}	53.1**	52.0 ^{1/}	51.7**	<0.8 ^{3/}
	19:00-20:00 น.	58.3 ^{1/}	55.6**	55.0 ^{1/}	54.2**	0.8
	20:00-21:00 น.	61.3 ^{1/}	59.0**	57.4 ^{1/}	56.1**	1.3
	21:00-22:00 น.	59.8 ^{1/}	57.3**	56.2 ^{1/}	56.1**	<0.8 ^{3/}
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
24 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	62.3 ^{2/}	60.0***	61.4 ^{2/}	58.4***	3.0
	22:05-22:10 น.	63.0 ^{2/}	60.0***	63.0 ^{2/}	58.4***	4.6
	22:10-22:15 น.	61.7 ^{2/}	60.0***	59.8 ^{2/}	58.4***	1.4
	22:15-22:20 น.	62.8 ^{2/}	60.4***	62.1 ^{2/}	59.0***	3.1
	22:20-22:25 น.	62.9 ^{2/}	60.4***	62.3 ^{2/}	59.0***	3.3
	22:25-22:30 น.	62.6 ^{2/}	60.4***	61.6 ^{2/}	59.0***	2.6
	22:30-22:35 น.	61.3 ^{2/}	59.2***	60.1 ^{2/}	57.8***	2.3
	22:35-22:40 น.	62.0 ^{2/}	59.2***	61.8 ^{2/}	57.8***	4.0
	22:40-22:45 น.	61.8 ^{2/}	59.2***	61.3 ^{2/}	57.8***	3.5
	22:45-22:50 น.	60.8 ^{2/}	58.7***	59.6 ^{2/}	57.5***	2.1
	22:50-22:55 น.	60.1 ^{2/}	58.7***	57.5 ^{2/}	57.5***	<0.8 ^{3/}
	22:55-23:00 น.	62.0 ^{2/}	58.7***	62.3 ^{2/}	57.5***	4.8
	23:00-23:05 น.	62.4 ^{2/}	61.1***	59.5 ^{2/}	59.4***	<0.8 ^{3/}
	23:05-23:10 น.	63.1 ^{2/}	61.1***	61.8 ^{2/}	59.4***	2.4
	23:10-23:15 น.	62.6 ^{2/}	61.1***	60.3 ^{2/}	59.4***	0.9
	23:15-23:20 น.	64.2 ^{2/}	59.5***	65.4 ^{2/}	57.6***	7.8
	23:20-23:25 น.	62.2 ^{2/}	59.5***	61.9 ^{2/}	57.6***	4.3
	23:25-23:30 น.	61.8 ^{2/}	59.5***	60.9 ^{2/}	57.6***	3.3
	23:30-23:35 น.	62.9 ^{2/}	61.9***	59.0 ^{2/}	57.7***	1.3
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
24 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:35-23:40 น.	61.5 ^{2/}	61.9***	<0.8 ^{3/}	57.7***	<0.8 ^{3/}
	23:40-23:45 น.	64.1 ^{2/}	61.9***	63.1 ^{2/}	57.7***	5.4
	23:45-23:50 น.	62.4 ^{2/}	57.8***	63.6 ^{2/}	55.8***	7.8
	23:50-23:55 น.	59.7 ^{2/}	57.8***	58.2 ^{2/}	55.8***	2.4
	23:55-00:00 น.	57.5 ^{2/}	57.8***	<0.8 ^{3/}	55.8***	<0.8 ^{3/}
25 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	58.0 ^{2/}	56.2***	56.3 ^{2/}	55.3***	1.0
	00:05-00:10 น.	59.6 ^{2/}	56.2***	59.9 ^{2/}	55.3***	4.6
	00:10-00:15 น.	59.6 ^{2/}	56.2***	59.9 ^{2/}	55.3***	4.6
	00:15-00:20 น.	56.9 ^{2/}	54.7***	55.9 ^{2/}	52.9***	3.0
	00:20-00:25 น.	56.6 ^{2/}	54.7***	55.1 ^{2/}	52.9***	2.2
	00:25-00:30 น.	56.4 ^{2/}	54.7***	54.5 ^{2/}	52.9***	1.6
	00:30-00:35 น.	56.7 ^{2/}	53.6***	56.8 ^{2/}	51.9***	4.9
	00:35-00:40 น.	55.5 ^{2/}	53.6***	54.0 ^{2/}	51.9***	2.1
	00:40-00:45 น.	56.3 ^{2/}	53.6***	56.0 ^{2/}	51.9***	4.1
	00:45-00:50 น.	56.1 ^{2/}	53.4***	55.8 ^{2/}	52.0***	3.8
	00:50-00:55 น.	56.5 ^{2/}	53.4***	56.6 ^{2/}	52.0***	4.6
	00:55-01:00 น.	56.5 ^{2/}	53.4***	56.6 ^{2/}	52.0***	4.6
	01:00-01:05 น.	54.7 ^{2/}	54.0***	49.4 ^{2/}	52.9***	<0.8 ^{3/}
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
25 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:05-01:10 น.	55.5 ^{2/}	54.0***	53.2 ^{2/}	52.9***	<0.8 ^{3/}
	01:10-01:15 น.	56.4 ^{2/}	54.0***	55.7 ^{2/}	52.9***	2.8
	01:15-01:20 น.	56.9 ^{2/}	53.5***	57.2 ^{2/}	52.1***	5.1
	01:20-01:25 น.	56.1 ^{2/}	53.5***	55.6 ^{2/}	52.1***	3.5
	01:25-01:30 น.	55.9 ^{2/}	53.5***	55.2 ^{2/}	52.1***	3.1
	01:30-01:35 น.	56.8 ^{2/}	54.0***	56.6 ^{2/}	52.9***	3.7
	01:35-01:40 น.	56.2 ^{2/}	54.0***	55.2 ^{2/}	52.9***	2.3
	01:40-01:45 น.	56.2 ^{2/}	54.0***	55.2 ^{2/}	52.9***	2.3
	01:45-01:50 น.	56.3 ^{2/}	54.2***	55.1 ^{2/}	53.1***	2.0
	01:50-01:55 น.	57.3 ^{2/}	54.2***	57.4 ^{2/}	53.1***	4.3
	01:55-02:00 น.	58.2 ^{2/}	54.2***	59.0 ^{2/}	53.1***	5.9
	02:00-02:05 น.	58.2 ^{2/}	55.3***	58.1 ^{2/}	54.3***	3.8
	02:05-02:10 น.	58.1 ^{2/}	55.3***	57.9 ^{2/}	54.3***	3.6
	02:10-02:15 น.	57.2 ^{2/}	55.3***	55.7 ^{2/}	54.3***	1.4
	02:15-02:20 น.	58.6 ^{2/}	56.6***	57.3 ^{2/}	55.2***	2.1
	02:20-02:25 น.	59.0 ^{2/}	56.6***	58.3 ^{2/}	55.2***	3.1
	02:25-02:30 น.	57.1 ^{2/}	56.6***	50.5 ^{2/}	55.2***	<0.8 ^{3/}
	02:30-02:35 น.	58.2 ^{2/}	56.6***	56.1 ^{2/}	55.2***	0.9
	02:35-02:40 น.	58.1 ^{2/}	56.6***	55.8 ^{2/}	55.2***	<0.8 ^{3/}
มาตรฐาน ^{4/} , ^{5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
25 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:40-02:45 น.	58.6 ^{2/}	56.6***	57.3 ^{2/}	55.2***	2.1
	02:45-03:50 น.	57.3 ^{2/}	56.7***	51.4 ^{2/}	55.2***	<0.8 ^{3/}
	02:50-02:55 น.	59.5 ^{2/}	56.7***	59.3 ^{2/}	55.2***	4.1
	02:55-03:00 น.	59.7 ^{2/}	56.7***	59.7 ^{2/}	55.2***	4.5
	03:00-03:05 น.	59.0 ^{2/}	56.4***	58.5 ^{2/}	54.7***	3.8
	03:05-03:10 น.	58.5 ^{2/}	56.4***	57.3 ^{2/}	54.7***	2.6
	03:10-03:15 น.	57.9 ^{2/}	56.4***	55.6 ^{2/}	54.7***	0.9
	03:15-03:20 น.	60.6 ^{2/}	57.7***	60.5 ^{2/}	55.4***	5.1
	03:20-03:25 น.	59.8 ^{2/}	57.7***	58.6 ^{2/}	55.4***	3.2
	03:25-03:30 น.	60.2 ^{2/}	57.7***	59.6 ^{2/}	55.4***	4.2
	03:30-03:35 น.	60.3 ^{2/}	59.1***	57.1 ^{2/}	56.3***	0.8
	03:35-03:40 น.	59.0 ^{2/}	59.1***	<0.8 ^{3/}	56.3***	<0.8 ^{3/}
	03:40-03:45 น.	60.6 ^{2/}	59.1***	58.3 ^{2/}	56.3***	2.0
	03:45-03:50 น.	59.6 ^{2/}	57.9***	57.7 ^{2/}	55.5***	2.2
	03:50-03:55 น.	59.3 ^{2/}	57.9***	56.7 ^{2/}	55.5***	1.2
	03:55-04:00 น.	58.6 ^{2/}	57.9***	53.3 ^{2/}	55.5***	<0.8 ^{3/}
	04:00-04:05 น.	59.2 ^{2/}	54.9***	60.2 ^{2/}	52.8***	7.4
	04:05-04:10 น.	57.3 ^{2/}	54.9***	56.6 ^{2/}	52.8***	3.8
	04:10-04:15 น.	55.6 ^{2/}	54.9***	50.3 ^{2/}	52.8***	<0.8 ^{3/}
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
25 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:15-04:20 น.	55.8 ^{2/}	53.2***	55.3 ^{2/}	51.9***	3.4
	04:20-04:25 น.	55.1 ^{2/}	53.2***	53.6 ^{2/}	51.9***	1.7
	04:25-04:30 น.	56.3 ^{2/}	53.2***	56.4 ^{2/}	51.9***	4.5
	04:30-04:35 น.	56.7 ^{2/}	54.2***	56.1 ^{2/}	52.4***	3.7
	04:35-04:40 น.	57.4 ^{2/}	54.2***	57.6 ^{2/}	52.4***	5.2
	04:40-04:45 น.	55.9 ^{2/}	54.2***	54.0 ^{2/}	52.4***	1.6
	04:45-04:50 น.	54.8 ^{2/}	53.2***	52.7 ^{2/}	51.0***	1.7
	04:50-04:55 น.	55.2 ^{2/}	53.2***	53.9 ^{2/}	51.0***	2.9
	04:55-05:00 น.	56.3 ^{2/}	53.2***	56.4 ^{2/}	51.0***	5.4
	05:00-05:05 น.	56.0 ^{2/}	51.3***	57.2 ^{2/}	49.7***	7.5
	05:05-05:10 น.	54.4 ^{2/}	51.3***	54.5 ^{2/}	49.7***	4.8
	05:10-05:15 น.	53.4 ^{2/}	51.3***	52.2 ^{2/}	49.7***	2.5
	05:15-05:20 น.	52.7 ^{2/}	50.8***	51.2 ^{2/}	49.2***	2.0
	05:20-05:25 น.	52.6 ^{2/}	50.8***	50.9 ^{2/}	49.2***	1.7
	05:25-05:30 น.	53.1 ^{2/}	50.8***	52.2 ^{2/}	49.2***	3.0
	05:30-05:35 น.	55.1 ^{2/}	52.8***	54.2 ^{2/}	51.2***	3.0
	05:35-05:40 น.	55.6 ^{2/}	52.8***	55.4 ^{2/}	51.2***	4.2
	05:40-05:45 น.	56.0 ^{2/}	52.8***	56.2 ^{2/}	51.2***	5.0
	05:45-05:50 น.	56.5 ^{2/}	53.9***	56.0 ^{2/}	51.7***	4.3
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
25 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	05:50-05:55 น.	56.8 ^{2/}	53.9***	56.7 ^{2/}	51.7***	5.0
	05:55-06:00 น.	55.6 ^{2/}	53.9***	53.7 ^{2/}	51.7***	2.0
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	55.7 ^{1/}	52.1**	53.2 ^{1/}	50.3**	2.9
	07:00-08:00 น.	55.8 ^{1/}	52.6**	53.0 ^{1/}	51.2**	1.8
	08:00-09:00 น.	53.8 ^{1/}	49.9**	51.5 ^{1/}	48.5**	3.0
	09:00-10:00 น.	53.4 ^{1/}	51.1**	49.5 ^{1/}	49.3**	<0.8 ^{3/}
	10:00-11:00 น.	52.7 ^{1/}	49.8**	49.6 ^{1/}	48.0**	1.6
	11:00-12:00 น.	52.8 ^{1/}	49.6**	50.0 ^{1/}	47.7**	2.3
	12:00-13:00 น.	52.7 ^{1/}	50.3**	49.0 ^{1/}	48.2**	0.8
	13:00-14:00 น.	52.6 ^{1/}	50.0**	49.1 ^{1/}	48.4**	<0.8 ^{3/}
	14:00-15:00 น.	52.6 ^{1/}	50.2**	48.9 ^{1/}	48.3**	<0.8 ^{3/}
	15:00-16:00 น.	52.1 ^{1/}	49.7**	48.4 ^{1/}	48.3**	<0.8 ^{3/}
	16:00-17:00 น.	52.9 ^{1/}	49.2**	50.5 ^{1/}	48.0**	2.5
	17:00-18:00 น.	54.2 ^{1/}	50.4**	51.9 ^{1/}	49.1**	2.8
	18:00-19:00 น.	56.1 ^{1/}	53.4**	52.8 ^{1/}	52.1**	<0.8 ^{3/}
	19:00-20:00 น.	55.4 ^{1/}	52.0**	52.7 ^{1/}	50.8**	1.9
	20:00-21:00 น.	57.3 ^{1/}	54.6**	54.0 ^{1/}	53.5**	<0.8 ^{3/}
	21:00-22:00 น.	57.3 ^{1/}	53.7**	54.8 ^{1/}	52.0**	2.8
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
25 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	56.6 ^{2/}	54.2***	55.9 ^{2/}	53.1***	2.8
	22:05-22:10 น.	55.9 ^{2/}	54.2***	54.0 ^{2/}	53.1***	0.9
	22:10-22:15 น.	57.0 ^{2/}	54.2***	56.8 ^{2/}	53.1***	3.7
	22:15-22:20 น.	58.1 ^{2/}	55.9***	57.1 ^{2/}	54.5***	2.6
	22:20-22:25 น.	57.6 ^{2/}	55.9***	55.7 ^{2/}	54.5***	1.2
	22:25-22:30 น.	57.7 ^{2/}	55.9***	56.0 ^{2/}	54.5***	1.5
	22:30-22:35 น.	58.7 ^{2/}	56.5***	57.7 ^{2/}	55.5***	2.2
	22:35-22:40 น.	58.6 ^{2/}	56.5***	57.4 ^{2/}	55.5***	1.9
	22:40-22:45 น.	58.0 ^{2/}	56.5***	55.7 ^{2/}	55.5***	<0.8 ^{3/}
	22:45-22:50 น.	58.2 ^{2/}	55.9***	57.3 ^{2/}	54.3***	3.0
	22:50-22:55 น.	58.7 ^{2/}	55.9***	58.5 ^{2/}	54.3***	4.2
	22:55-23:00 น.	59.1 ^{2/}	55.9***	59.3 ^{2/}	54.3***	5.0
	23:00-23:05 น.	58.8 ^{2/}	57.3***	56.5 ^{2/}	55.3***	1.2
	23:05-23:10 น.	58.9 ^{2/}	57.3***	56.8 ^{2/}	55.3***	1.5
	23:10-23:15 น.	60.7 ^{2/}	57.3***	61.0 ^{2/}	55.3***	5.7
	23:15-23:20 น.	59.4 ^{2/}	57.5***	57.9 ^{2/}	56.2***	1.7
	23:20-23:25 น.	58.9 ^{2/}	57.5***	56.3 ^{2/}	56.2***	<0.8 ^{3/}
	23:25-23:30 น.	60.1 ^{2/}	57.5***	59.6 ^{2/}	56.2***	3.4
	23:30-23:35 น.	60.6 ^{2/}	58.8***	58.9 ^{2/}	57.1***	1.8
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
25 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:35-23:40 น.	61.0 ^{2/}	58.8***	60.0 ^{2/}	57.1***	2.9
	23:40-23:45 น.	61.6 ^{2/}	58.8***	61.4 ^{2/}	57.1***	4.3
	23:45-23:50 น.	61.4 ^{2/}	56.9***	62.5 ^{2/}	55.6***	6.9
	23:50-23:55 น.	60.7 ^{2/}	56.9***	61.4 ^{2/}	55.6***	5.8
	23:55-00:00 น.	59.4 ^{2/}	56.9***	58.8 ^{2/}	55.6***	3.2
26 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	59.5 ^{2/}	57.6***	58.0 ^{2/}	56.4***	1.6
	00:05-00:10 น.	59.6 ^{2/}	57.6***	58.3 ^{2/}	56.4***	1.9
	00:10-00:15 น.	59.0 ^{2/}	57.6***	56.4 ^{2/}	56.4***	<0.8 ^{3/}
	00:15-00:20 น.	59.6 ^{2/}	56.6***	59.6 ^{2/}	55.4***	4.2
	00:20-00:25 น.	59.8 ^{2/}	56.6***	60.0 ^{2/}	55.4***	4.6
	00:25-00:30 น.	58.5 ^{2/}	56.6***	57.0 ^{2/}	55.4***	1.6
	00:30-00:35 น.	58.7 ^{2/}	56.1***	58.2 ^{2/}	54.8***	3.4
	00:35-00:40 น.	58.7 ^{2/}	56.1***	58.2 ^{2/}	54.8***	3.4
	00:40-00:45 น.	57.9 ^{2/}	56.1***	56.2 ^{2/}	54.8***	1.4
	00:45-00:50 น.	56.9 ^{2/}	54.5***	56.2 ^{2/}	53.5***	2.7
	00:50-00:55 น.	57.4 ^{2/}	54.5***	57.3 ^{2/}	53.5***	3.8
	00:55-01:00 น.	57.7 ^{2/}	54.5***	57.9 ^{2/}	53.5***	4.4
	01:00-01:05 น.	57.1 ^{2/}	53.3***	57.8 ^{2/}	52.1***	5.7
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
26 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:05-01:10 น.	55.9 ^{2/}	53.3***	55.4 ^{2/}	52.1***	3.3
	01:10-01:15 น.	55.1 ^{2/}	53.3***	53.4 ^{2/}	52.1***	1.3
	01:15-01:20 น.	56.7 ^{2/}	54.0***	56.4 ^{2/}	52.6***	3.8
	01:20-01:25 น.	57.1 ^{2/}	54.0***	57.2 ^{2/}	52.6***	4.6
	01:25-01:30 น.	55.4 ^{2/}	54.0***	52.8 ^{2/}	52.6***	<0.8 ^{3/}
	01:30-01:35 น.	56.2 ^{2/}	55.1***	52.7 ^{2/}	53.9***	<0.8 ^{3/}
	01:35-01:40 น.	57.0 ^{2/}	55.1***	55.5 ^{2/}	53.9***	1.6
	01:40-01:45 น.	56.8 ^{2/}	55.1***	54.9 ^{2/}	53.9***	1.0
	01:45-01:50 น.	56.6 ^{2/}	54.9***	54.7 ^{2/}	53.8***	0.9
	01:50-01:55 น.	57.1 ^{2/}	54.9***	56.1 ^{2/}	53.8***	2.3
	01:55-02:00 น.	56.9 ^{2/}	54.9***	55.6 ^{2/}	53.8***	1.8
	02:00-02:05 น.	58.4 ^{2/}	55.7***	58.1 ^{2/}	54.6***	3.5
	02:05-02:10 น.	58.8 ^{2/}	55.7***	58.9 ^{2/}	54.6***	4.3
	02:10-02:15 น.	57.4 ^{2/}	55.7***	55.5 ^{2/}	54.6***	0.9
	02:15-02:20 น.	58.3 ^{2/}	55.2***	58.4 ^{2/}	53.7***	4.7
	02:20-02:25 น.	57.3 ^{2/}	55.2***	56.1 ^{2/}	53.7***	2.4
	02:25-02:30 น.	57.7 ^{2/}	55.2***	57.1 ^{2/}	53.7***	3.4
	02:30-02:35 น.	58.8 ^{2/}	53.8***	60.1 ^{2/}	52.5***	7.6
	02:35-02:40 น.	57.9 ^{2/}	53.8***	58.8 ^{2/}	52.5***	6.3
มาตรฐาน ^{4/} , 5/		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
26 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:40-02:45 น.	56.4 ^{2/}	53.8***	55.9 ^{2/}	52.5***	3.4
	02:45-03:50 น.	55.5 ^{2/}	53.1***	54.8 ^{2/}	52.1***	2.7
	02:50-02:55 น.	56.3 ^{2/}	53.1***	56.5 ^{2/}	52.1***	4.4
	02:55-03:00 น.	55.2 ^{2/}	53.1***	54.0 ^{2/}	52.1***	1.9
	03:00-03:05 น.	57.3 ^{2/}	54.2***	57.4 ^{2/}	53.1***	4.3
	03:05-03:10 น.	57.4 ^{2/}	54.2***	57.6 ^{2/}	53.1***	4.5
	03:10-03:15 น.	57.3 ^{2/}	54.2***	57.4 ^{2/}	53.1***	4.3
	03:15-03:20 น.	55.6 ^{2/}	53.4***	54.6 ^{2/}	52.1***	2.5
	03:20-03:25 น.	55.1 ^{2/}	53.4***	53.2 ^{2/}	52.1***	1.1
	03:25-03:30 น.	55.2 ^{2/}	53.4***	53.5 ^{2/}	52.1***	1.4
	03:30-03:35 น.	55.9 ^{2/}	52.8***	56.0 ^{2/}	51.7***	4.3
	03:35-03:40 น.	54.6 ^{2/}	52.8***	52.9 ^{2/}	51.7***	1.2
	03:40-03:45 น.	54.7 ^{2/}	52.8***	53.2 ^{2/}	51.7***	1.5
	03:45-03:50 น.	56.0 ^{2/}	53.8***	55.0 ^{2/}	52.2***	2.8
	03:50-03:55 น.	57.3 ^{2/}	53.8***	57.7 ^{2/}	52.2***	5.5
	03:55-04:00 น.	56.8 ^{2/}	53.8***	56.8 ^{2/}	52.2***	4.6
	04:00-04:05 น.	57.9 ^{2/}	55.2***	57.6 ^{2/}	53.8***	3.8
	04:05-04:10 น.	57.9 ^{2/}	55.2***	57.6 ^{2/}	53.8***	3.8
	04:10-04:15 น.	57.6 ^{2/}	55.2***	56.9 ^{2/}	53.8***	3.1
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
26 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:15-04:20 น.	55.9 ^{2/}	53.8***	54.7 ^{2/}	51.8***	2.9
	04:20-04:25 น.	57.4 ^{2/}	53.8***	57.9 ^{2/}	51.8***	6.1
	04:25-04:30 น.	55.8 ^{2/}	53.8***	54.5 ^{2/}	51.8***	2.7
	04:30-04:35 น.	56.8 ^{2/}	53.8***	56.8 ^{2/}	50.6***	6.2
	04:35-04:40 น.	55.2 ^{2/}	53.8***	52.6 ^{2/}	50.6***	2.0
	04:40-04:45 น.	54.9 ^{2/}	53.8***	51.4 ^{2/}	50.6***	0.8
	04:45-04:50 น.	56.5 ^{2/}	53.6***	56.4 ^{2/}	50.3***	6.1
	04:50-04:55 น.	55.6 ^{2/}	53.6***	54.3 ^{2/}	50.3***	4.0
	04:55-05:00 น.	55.8 ^{2/}	53.6***	54.8 ^{2/}	50.3***	4.5
	05:00-05:05 น.	56.9 ^{2/}	53.2***	57.5 ^{2/}	50.5***	7.0
	05:05-05:10 น.	55.7 ^{2/}	53.2***	55.1 ^{2/}	50.5***	4.6
	05:10-05:15 น.	56.4 ^{2/}	53.2***	56.6 ^{2/}	50.5***	6.1
	05:15-05:20 น.	56.4 ^{2/}	53.2***	56.6 ^{2/}	51.9***	4.7
	05:20-05:25 น.	55.7 ^{2/}	53.2***	55.1 ^{2/}	51.9***	3.2
	05:25-05:30 น.	54.6 ^{2/}	53.2***	52.0 ^{2/}	51.9***	<0.8 ^{3/}
	05:30-05:35 น.	54.7 ^{2/}	51.9***	54.5 ^{2/}	49.3***	5.2
	05:35-05:40 น.	55.4 ^{2/}	51.9***	55.8 ^{2/}	49.3***	6.5
	05:40-05:45 น.	55.6 ^{2/}	51.9***	56.2 ^{2/}	49.3***	6.9
	05:45-05:50 น.	52.9 ^{2/}	52.5***	45.3 ^{2/}	50.2***	<0.8 ^{3/}
มาตรฐาน ^{4/} , 5/		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
26 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	05:50-05:55 น.	54.9 ^{2/}	52.5***	54.2 ^{2/}	50.2***	4.0
	05:55-06:00 น.	53.7 ^{2/}	52.5***	50.5 ^{2/}	50.2***	<0.8 ^{3/}
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	53.4 ^{1/}	50.1**	50.7 ^{1/}	48.4**	2.3
	07:00-08:00 น.	52.9 ^{1/}	50.5**	49.2 ^{1/}	48.9**	<0.8 ^{3/}
	08:00-09:00 น.	57.7 ^{1/}	54.7**	54.7 ^{1/}	48.7**	6.0
	09:00-10:00 น.	56.4 ^{1/}	52.2**	54.3 ^{1/}	48.9**	5.4
	10:00-11:00 น.	53.7 ^{1/}	51.3**	50.0 ^{1/}	48.2**	1.8
	11:00-12:00 น.	51.7 ^{1/}	48.2**	49.1 ^{1/}	46.4**	2.7
	12:00-13:00 น.	51.3 ^{1/}	47.9**	48.6 ^{1/}	45.8**	2.8
	13:00-14:00 น.	51.9 ^{1/}	49.7**	47.9 ^{1/}	47.8**	<0.8 ^{3/}
	14:00-15:00 น.	51.3 ^{1/}	48.8**	47.7 ^{1/}	46.3**	1.4
	15:00-16:00 น.	52.4 ^{1/}	50.0**	48.7 ^{1/}	47.0**	1.7
	16:00-17:00 น.	51.9 ^{1/}	48.9**	48.9 ^{1/}	47.0**	1.9
	17:00-18:00 น.	53.4 ^{1/}	49.1**	51.4 ^{1/}	47.6**	3.8
	18:00-19:00 น.	53.5 ^{1/}	49.7**	51.2 ^{1/}	48.6**	2.6
	19:00-20:00 น.	56.0 ^{1/}	52.7**	53.3 ^{1/}	51.2**	2.1
	20:00-21:00 น.	55.1 ^{1/}	52.3**	51.9 ^{1/}	50.3**	1.6
	21:00-22:00 น.	57.0 ^{1/}	52.9**	54.9 ^{1/}	50.3**	4.6
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
26 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	53.6 ^{2/}	53.5***	40.2 ^{2/}	50.5***	<0.8 ^{3/}
	22:05-22:10 น.	56.0 ^{2/}	53.5***	55.4 ^{2/}	50.5***	4.9
	22:10-22:15 น.	55.5 ^{2/}	53.5***	54.2 ^{2/}	50.5***	3.7
	22:15-22:20 น.	55.8 ^{2/}	53.4***	55.1 ^{2/}	50.8***	4.3
	22:20-22:25 น.	55.3 ^{2/}	53.4***	53.8 ^{2/}	50.8***	3.0
	22:25-22:30 น.	55.5 ^{2/}	53.4***	54.3 ^{2/}	50.8***	3.5
	22:30-22:35 น.	56.2 ^{2/}	53.6***	55.7 ^{2/}	51.3***	4.4
	22:35-22:40 น.	56.3 ^{2/}	53.6***	56.0 ^{2/}	51.3***	4.7
	22:40-22:45 น.	52.9 ^{2/}	53.6***	<0.8 ^{3/}	51.3***	<0.8 ^{3/}
	22:45-22:50 น.	53.3 ^{2/}	50.8***	52.7 ^{2/}	48.9***	3.8
	22:50-22:55 น.	52.7 ^{2/}	50.8***	51.2 ^{2/}	48.9***	2.3
	22:55-23:00 น.	52.8 ^{2/}	50.8***	51.5 ^{2/}	48.9***	2.6
	23:00-23:05 น.	52.6 ^{2/}	52.1***	46.0 ^{2/}	49.4***	<0.8 ^{3/}
	23:05-23:10 น.	54.2 ^{2/}	52.1***	53.0 ^{2/}	49.4***	3.6
	23:10-23:15 น.	54.0 ^{2/}	52.1***	52.5 ^{2/}	49.4***	3.1
	23:15-23:20 น.	56.8 ^{2/}	55.7***	53.3 ^{2/}	52.1***	1.2
	23:20-23:25 น.	57.2 ^{2/}	55.7***	54.9 ^{2/}	52.1***	2.8
	23:25-23:30 น.	57.5 ^{2/}	55.7***	55.8 ^{2/}	52.1***	3.7
	23:30-23:35 น.	58.0 ^{2/}	55.1***	57.9 ^{2/}	52.1***	5.8
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
26 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:35-23:40 น.	58.8 ^{2/}	55.1***	59.4 ^{2/}	52.1***	7.3
	23:40-23:45 น.	56.5 ^{2/}	55.1***	53.9 ^{2/}	52.1***	1.8
	23:45-23:50 น.	56.9 ^{2/}	54.1***	56.7 ^{2/}	51.4***	5.3
	23:50-23:55 น.	56.1 ^{2/}	54.1***	54.8 ^{2/}	51.4***	3.4
	23:55-00:00 น.	55.4 ^{2/}	54.1***	52.5 ^{2/}	51.4***	1.1
27 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	55.0 ^{2/}	52.2***	54.8 ^{2/}	49.9***	4.9
	00:05-00:10 น.	55.1 ^{2/}	52.2***	55.0 ^{2/}	49.9***	5.1
	00:10-00:15 น.	53.9 ^{2/}	52.2***	52.0 ^{2/}	49.9***	2.1
	00:15-00:20 น.	50.7 ^{2/}	48.6***	49.5 ^{2/}	47.3***	2.2
	00:20-00:25 น.	50.3 ^{2/}	48.6***	48.4 ^{2/}	47.3***	1.1
	00:25-00:30 น.	50.2 ^{2/}	48.6***	48.1 ^{2/}	47.3***	0.8
	00:30-00:35 น.	51.8 ^{2/}	49.3***	51.2 ^{2/}	47.3***	3.9
	00:35-00:40 น.	53.3 ^{2/}	49.3***	54.1 ^{2/}	47.3***	6.8
	00:40-00:45 น.	52.3 ^{2/}	49.3***	52.3 ^{2/}	47.3***	5.0
	00:45-00:50 น.	52.4 ^{2/}	49.3***	52.5 ^{2/}	47.5***	5.0
	00:50-00:55 น.	53.8 ^{2/}	49.3***	54.9 ^{2/}	47.5***	7.4
	00:55-01:00 น.	52.4 ^{2/}	49.3***	52.5 ^{2/}	47.5***	5.0
	01:00-01:05 น.	50.9 ^{2/}	49.5***	48.3 ^{2/}	47.8***	<0.8 ^{3/}
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
27 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:05-01:10 น.	51.0 ^{2/}	49.5***	48.7 ^{2/}	47.8***	0.9
	01:10-01:15 น.	51.7 ^{2/}	49.5***	50.7 ^{2/}	47.8***	2.9
	01:15-01:20 น.	52.9 ^{2/}	50.1***	52.7 ^{2/}	46.9***	5.8
	01:20-01:25 น.	52.3 ^{2/}	50.1***	51.3 ^{2/}	46.9***	4.4
	01:25-01:30 น.	52.8 ^{2/}	50.1***	52.5 ^{2/}	46.9***	5.6
	01:30-01:35 น.	53.2 ^{2/}	49.0***	54.1 ^{2/}	46.8***	7.3
	01:35-01:40 น.	50.8 ^{2/}	49.0***	49.1 ^{2/}	46.8***	2.3
	01:40-01:45 น.	51.2 ^{2/}	49.0***	50.2 ^{2/}	46.8***	3.4
	01:45-01:50 น.	51.6 ^{2/}	48.3***	51.9 ^{2/}	46.7***	5.2
	01:50-01:55 น.	50.4 ^{2/}	48.3***	49.2 ^{2/}	46.7***	2.5
	01:55-02:00 น.	50.3 ^{2/}	48.3***	49.0 ^{2/}	46.7***	2.3
	02:00-02:05 น.	52.8 ^{2/}	52.2***	46.9 ^{2/}	47.2***	<0.8 ^{3/}
	02:05-02:10 น.	53.8 ^{2/}	52.2***	51.7 ^{2/}	47.2***	4.5
	02:10-02:15 น.	54.7 ^{2/}	52.2***	54.1 ^{2/}	47.2***	6.9
	02:15-02:20 น.	52.7 ^{2/}	48.5***	53.6 ^{2/}	46.6***	7.0
	02:20-02:25 น.	51.7 ^{2/}	48.5***	51.9 ^{2/}	46.6***	5.3
	02:25-02:30 น.	50.2 ^{2/}	48.5***	48.3 ^{2/}	46.6***	1.7
	02:30-02:35 น.	50.7 ^{2/}	47.6***	50.8 ^{2/}	45.9***	4.9
	02:35-02:40 น.	49.8 ^{2/}	47.6***	48.8 ^{2/}	45.9***	2.9
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
27 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:40-02:45 น.	50.2 ^{2/}	47.6***	49.7 ^{2/}	45.9***	3.8
	02:45-03:50 น.	50.7 ^{2/}	49.1***	48.6 ^{2/}	47.4***	1.2
	02:50-02:55 น.	52.1 ^{2/}	49.1***	52.1 ^{2/}	47.4***	4.7
	02:55-03:00 น.	52.3 ^{2/}	49.1***	52.5 ^{2/}	47.4***	5.1
	03:00-03:05 น.	49.4 ^{2/}	47.8***	47.3 ^{2/}	46.1***	1.2
	03:05-03:10 น.	48.7 ^{2/}	47.8***	44.4 ^{2/}	46.1***	<0.8 ^{3/}
	03:10-03:15 น.	49.8 ^{2/}	47.8***	48.5 ^{2/}	46.1***	2.4
	03:15-03:20 น.	48.6 ^{2/}	46.5***	47.4 ^{2/}	45.3***	2.1
	03:20-03:25 น.	48.4 ^{2/}	46.5***	46.9 ^{2/}	45.3***	1.6
	03:25-03:30 น.	48.4 ^{2/}	46.5***	46.9 ^{2/}	45.3***	1.6
	03:30-03:35 น.	49.0 ^{2/}	48.2***	44.3 ^{2/}	46.5***	<0.8 ^{3/}
	03:35-03:40 น.	49.8 ^{2/}	48.2***	47.7 ^{2/}	46.5***	1.2
	03:40-03:45 น.	50.4 ^{2/}	48.2***	49.4 ^{2/}	46.5***	2.9
	03:45-03:50 น.	51.5 ^{2/}	49.2***	50.6 ^{2/}	46.7***	3.9
	03:50-03:55 น.	50.4 ^{2/}	49.2***	47.2 ^{2/}	46.7***	<0.8 ^{3/}
	03:55-04:00 น.	53.3 ^{2/}	49.2***	54.2 ^{2/}	46.7***	7.5
	04:00-04:05 น.	51.2 ^{2/}	48.8***	50.5 ^{2/}	47.7***	2.8
	04:05-04:10 น.	51.1 ^{2/}	48.8***	50.2 ^{2/}	47.7***	2.5
	04:10-04:15 น.	50.9 ^{2/}	48.8***	49.7 ^{2/}	47.7***	2.0
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
27 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:15-04:20 น.	52.0 ^{2/}	48.8***	52.2 ^{2/}	48.0***	4.2
	04:20-04:25 น.	52.0 ^{2/}	48.8***	52.2 ^{2/}	48.0***	4.2
	04:25-04:30 น.	51.4 ^{2/}	48.8***	50.9 ^{2/}	48.0***	2.9
	04:30-04:35 น.	52.1 ^{2/}	50.1***	50.8 ^{2/}	48.8***	2.0
	04:35-04:40 น.	53.4 ^{2/}	50.1***	53.7 ^{2/}	48.8***	4.9
	04:40-04:45 น.	52.0 ^{2/}	50.1***	50.5 ^{2/}	48.8***	1.7
	04:45-04:50 น.	54.0 ^{2/}	49.3***	55.2 ^{2/}	47.7***	7.5
	04:50-04:55 น.	51.9 ^{2/}	49.3***	51.4 ^{2/}	47.7***	3.7
	04:55-05:00 น.	50.8 ^{2/}	49.3***	48.5 ^{2/}	47.7***	0.8
	05:00-05:05 น.	51.4 ^{2/}	49.6***	49.7 ^{2/}	47.6***	2.1
	05:05-05:10 น.	52.7 ^{2/}	49.6***	52.8 ^{2/}	47.6***	5.2
	05:10-05:15 น.	52.5 ^{2/}	49.6***	52.4 ^{2/}	47.6***	4.8
	05:15-05:20 น.	51.3 ^{2/}	48.8***	50.7 ^{2/}	47.3***	3.4
	05:20-05:25 น.	50.1 ^{2/}	48.8***	47.2 ^{2/}	47.3***	<0.8 ^{3/}
	05:25-05:30 น.	51.8 ^{2/}	48.8***	51.8 ^{2/}	47.3***	4.5
	05:30-05:35 น.	51.4 ^{2/}	49.3***	50.2 ^{2/}	48.1***	2.1
	05:35-05:40 น.	51.0 ^{2/}	49.3***	49.1 ^{2/}	48.1***	1.0
	05:40-05:45 น.	52.0 ^{2/}	49.3***	51.7 ^{2/}	48.1***	3.6
	05:45-05:50 น.	52.9 ^{2/}	49.9***	52.9 ^{2/}	48.5***	4.4
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
27 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	05:50-05:55 น.	51.7 ^{2/}	49.9***	50.0 ^{2/}	48.5***	1.5
	05:55-06:00 น.	52.7 ^{2/}	49.9***	52.5 ^{2/}	48.5***	4.0
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	52.4 ^{1/}	49.4**	49.4 ^{1/}	47.3**	2.1
	07:00-08:00 น.	53.9 ^{1/}	51.6**	50.0 ^{1/}	49.7**	<0.8 ^{3/}
	08:00-09:00 น.	54.7 ^{1/}	51.0**	52.3 ^{1/}	49.2**	3.1
	09:00-10:00 น.	53.0 ^{1/}	50.5**	49.4 ^{1/}	48.5**	0.9
	10:00-11:00 น.	51.7 ^{1/}	49.0**	48.4 ^{1/}	46.2**	2.2
	11:00-12:00 น.	51.7 ^{1/}	49.4**	47.8 ^{1/}	47.6**	<0.8 ^{3/}
	12:00-13:00 น.	51.4 ^{1/}	48.2**	48.6 ^{1/}	46.3**	2.3
	13:00-14:00 น.	51.7 ^{1/}	49.3**	48.0 ^{1/}	47.1**	0.9
	14:00-15:00 น.	51.6 ^{1/}	49.4**	47.6 ^{1/}	47.3**	<0.8 ^{3/}
	15:00-16:00 น.	52.8 ^{1/}	50.0**	49.6 ^{1/}	48.1**	1.5
	16:00-17:00 น.	52.9 ^{1/}	50.4**	49.3 ^{1/}	48.4**	0.9
	17:00-18:00 น.	55.1 ^{1/}	50.4**	53.3 ^{1/}	48.6**	4.7
	18:00-19:00 น.	53.5 ^{1/}	50.2**	50.8 ^{1/}	48.9**	1.9
	19:00-20:00 น.	54.1 ^{1/}	50.4**	51.7 ^{1/}	49.1**	2.6
	20:00-21:00 น.	55.5 ^{1/}	53.2**	51.6 ^{1/}	51.0**	<0.8 ^{3/}
	21:00-22:00 น.	54.5 ^{1/}	51.4**	51.6 ^{1/}	49.6**	2.0
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
27 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	57.7 ^{2/}	55.2***	57.1 ^{2/}	52.3***	4.8
	22:05-22:10 น.	57.7 ^{2/}	55.2***	57.1 ^{2/}	52.3***	4.8
	22:10-22:15 น.	57.6 ^{2/}	55.2***	56.9 ^{2/}	52.3***	4.6
	22:15-22:20 น.	59.5 ^{2/}	56.1***	59.8 ^{2/}	54.1***	5.7
	22:20-22:25 น.	57.4 ^{2/}	56.1***	54.5 ^{2/}	54.1***	<0.8 ^{3/}
	22:25-22:30 น.	57.7 ^{2/}	56.1***	55.6 ^{2/}	54.1***	1.5
	22:30-22:35 น.	57.1 ^{2/}	52.8***	58.1 ^{2/}	50.8***	7.3
	22:35-22:40 น.	56.4 ^{2/}	52.8***	56.9 ^{2/}	50.8***	6.1
	22:40-22:45 น.	54.2 ^{2/}	52.8***	51.6 ^{2/}	50.8***	0.8
	22:45-22:50 น.	54.3 ^{2/}	51.7***	53.8 ^{2/}	50.1***	3.7
	22:50-22:55 น.	54.9 ^{2/}	51.7***	55.1 ^{2/}	50.1***	5.0
	22:55-23:00 น.	55.1 ^{2/}	51.7***	55.4 ^{2/}	50.1***	5.3
	23:00-23:05 น.	55.9 ^{2/}	53.8***	54.7 ^{2/}	50.5***	4.2
	23:05-23:10 น.	56.7 ^{2/}	53.8***	56.6 ^{2/}	50.5***	6.1
	23:10-23:15 น.	55.8 ^{2/}	53.8***	54.5 ^{2/}	50.5***	4.0
	23:15-23:20 น.	54.4 ^{2/}	53.1***	51.5 ^{2/}	51.1***	<0.8 ^{3/}
	23:20-23:25 น.	54.8 ^{2/}	53.1***	52.9 ^{2/}	51.1***	1.8
	23:25-23:30 น.	56.4 ^{2/}	53.1***	56.7 ^{2/}	51.1***	5.6
	23:30-23:35 น.	54.6 ^{2/}	53.1***	52.3 ^{2/}	50.2***	2.1
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
27 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:35-23:40 น.	55.0 ^{2/}	53.1***	53.5 ^{2/}	50.2***	3.3
	23:40-23:45 น.	55.0 ^{2/}	53.1***	53.5 ^{2/}	50.2***	3.3
	23:45-23:50 น.	55.1 ^{2/}	54.0***	51.6 ^{2/}	51.3***	<0.8 ^{3/}
	23:50-23:55 น.	55.9 ^{2/}	54.0***	54.4 ^{2/}	51.3***	3.1
	23:55-00:00 น.	55.8 ^{2/}	54.0***	54.1 ^{2/}	51.3***	2.8
28 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	56.0 ^{2/}	53.0***	56.0 ^{2/}	50.3***	5.7
	00:05-00:10 น.	53.6 ^{2/}	53.0***	47.7 ^{2/}	50.3***	<0.8 ^{3/}
	00:10-00:15 น.	55.4 ^{2/}	53.0***	54.7 ^{2/}	50.3***	4.4
	00:15-00:20 น.	54.8 ^{2/}	50.3***	55.9 ^{2/}	49.0***	6.9
	00:20-00:25 น.	52.3 ^{2/}	50.3***	51.0 ^{2/}	49.0***	2.0
	00:25-00:30 น.	53.5 ^{2/}	50.3***	53.7 ^{2/}	49.0***	4.7
	00:30-00:35 น.	52.8 ^{2/}	50.6***	51.8 ^{2/}	49.1***	2.7
	00:35-00:40 น.	53.7 ^{2/}	50.6***	53.8 ^{2/}	49.1***	4.7
	00:40-00:45 น.	52.7 ^{2/}	50.6***	51.5 ^{2/}	49.1***	2.4
	00:45-00:50 น.	52.2 ^{2/}	50.5***	50.3 ^{2/}	48.6***	1.7
	00:50-00:55 น.	53.3 ^{2/}	50.5***	53.1 ^{2/}	48.6***	4.5
	00:55-01:00 น.	52.9 ^{2/}	50.5***	52.2 ^{2/}	48.6***	3.6
	01:00-01:05 น.	54.1 ^{2/}	52.2***	52.6 ^{2/}	48.9***	3.7
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
28 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:05-01:10 น.	55.0 ^{2/}	52.2***	54.8 ^{2/}	48.9***	5.9
	01:10-01:15 น.	54.9 ^{2/}	52.2***	54.6 ^{2/}	48.9***	5.7
	01:15-01:20 น.	56.0 ^{2/}	54.5***	53.7 ^{2/}	50.0***	3.7
	01:20-01:25 น.	56.8 ^{2/}	54.5***	55.9 ^{2/}	50.0***	5.9
	01:25-01:30 น.	56.2 ^{2/}	54.5***	54.3 ^{2/}	50.0***	4.3
	01:30-01:35 น.	50.9 ^{2/}	49.1***	49.2 ^{2/}	47.6***	1.6
	01:35-01:40 น.	51.4 ^{2/}	49.1***	50.5 ^{2/}	47.6***	2.9
	01:40-01:45 น.	51.2 ^{2/}	49.1***	50.0 ^{2/}	47.6***	2.4
	01:45-01:50 น.	52.7 ^{2/}	49.9***	52.5 ^{2/}	48.6***	3.9
	01:50-01:55 น.	52.1 ^{2/}	49.9***	51.1 ^{2/}	48.6***	2.5
	01:55-02:00 น.	53.2 ^{2/}	49.9***	53.5 ^{2/}	48.6***	4.9
	02:00-02:05 น.	53.6 ^{2/}	50.9***	53.3 ^{2/}	49.0***	4.3
	02:05-02:10 น.	54.4 ^{2/}	50.9***	54.8 ^{2/}	49.0***	5.8
	02:10-02:15 น.	53.5 ^{2/}	50.9***	53.0 ^{2/}	49.0***	4.0
	02:15-02:20 น.	53.6 ^{2/}	49.6***	54.4 ^{2/}	48.4***	6.0
	02:20-02:25 น.	51.5 ^{2/}	49.6***	50.0 ^{2/}	48.4***	1.6
	02:25-02:30 น.	52.7 ^{2/}	49.6***	52.8 ^{2/}	48.4***	4.4
	02:30-02:35 น.	53.1 ^{2/}	50.8***	52.2 ^{2/}	48.2***	4.0
	02:35-02:40 น.	52.0 ^{2/}	50.8***	48.8 ^{2/}	48.2***	<0.8 ^{3/}
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
28 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:40-02:45 น.	52.7 ^{2/}	50.8***	51.2 ^{2/}	48.2***	3.0
	02:45-03:50 น.	53.4 ^{2/}	49.0***	54.4 ^{2/}	47.5***	6.9
	02:50-02:55 น.	51.5 ^{2/}	49.0***	50.9 ^{2/}	47.5***	3.4
	02:55-03:00 น.	51.1 ^{2/}	49.0***	49.9 ^{2/}	47.5***	2.4
	03:00-03:05 น.	51.8 ^{2/}	50.2***	49.7 ^{2/}	48.3***	1.4
	03:05-03:10 น.	52.3 ^{2/}	50.2***	51.1 ^{2/}	48.3***	2.8
	03:10-03:15 น.	53.5 ^{2/}	50.2***	53.8 ^{2/}	48.3***	5.5
	03:15-03:20 น.	54.0 ^{2/}	51.4***	53.5 ^{2/}	49.8***	3.7
	03:20-03:25 น.	54.9 ^{2/}	51.4***	55.3 ^{2/}	49.8***	5.5
	03:25-03:30 น.	53.0 ^{2/}	51.4***	50.9 ^{2/}	49.8***	1.1
	03:30-03:35 น.	53.4 ^{2/}	51.5***	51.9 ^{2/}	48.4***	3.5
	03:35-03:40 น.	52.6 ^{2/}	51.5***	49.1 ^{2/}	48.4***	<0.8 ^{3/}
	03:40-03:45 น.	51.6 ^{2/}	51.5***	38.2 ^{2/}	48.4***	<0.8 ^{3/}
	03:45-03:50 น.	55.5 ^{2/}	53.5***	54.2 ^{2/}	47.8***	6.4
	03:50-03:55 น.	55.6 ^{2/}	53.5***	54.4 ^{2/}	47.8***	6.6
	03:55-04:00 น.	55.0 ^{2/}	53.5***	52.7 ^{2/}	47.8***	4.9
	04:00-04:05 น.	53.8 ^{2/}	53.2***	47.9 ^{2/}	48.2***	<0.8 ^{3/}
	04:05-04:10 น.	54.8 ^{2/}	53.2***	52.7 ^{2/}	48.2***	4.5
	04:10-04:15 น.	55.4 ^{2/}	53.2***	54.4 ^{2/}	48.2***	6.2
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
28 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:15-04:20 น.	54.6 ^{2/}	52.2***	53.9 ^{2/}	46.7***	7.2
	04:20-04:25 น.	53.1 ^{2/}	52.2***	48.8 ^{2/}	46.7***	2.1
	04:25-04:30 น.	54.0 ^{2/}	52.2***	52.3 ^{2/}	46.7***	5.6
	04:30-04:35 น.	53.0 ^{2/}	52.1***	48.7 ^{2/}	48.7***	<0.8 ^{3/}
	04:35-04:40 น.	53.4 ^{2/}	52.1***	50.5 ^{2/}	48.7***	1.8
	04:40-04:45 น.	55.6 ^{2/}	52.1***	56.0 ^{2/}	48.7***	7.3
	04:45-04:50 น.	58.1 ^{2/}	55.7***	57.4 ^{2/}	50.3***	7.1
	04:50-04:55 น.	57.3 ^{2/}	55.7***	55.2 ^{2/}	50.3***	4.9
	04:55-05:00 น.	53.1 ^{2/}	55.7***	<0.8 ^{3/}	50.3***	<0.8 ^{3/}
	05:00-05:05 น.	58.0 ^{2/}	54.6***	58.3 ^{2/}	51.3***	7.0
	05:05-05:10 น.	57.2 ^{2/}	54.6***	56.7 ^{2/}	51.3***	5.4
	05:10-05:15 น.	55.8 ^{2/}	54.6***	52.6 ^{2/}	51.3***	1.3
	05:15-05:20 น.	55.4 ^{2/}	53.9***	53.1 ^{2/}	49.5***	3.6
	05:20-05:25 น.	56.4 ^{2/}	53.9***	55.8 ^{2/}	49.5***	6.3
	05:25-05:30 น.	56.4 ^{2/}	53.9***	55.8 ^{2/}	49.5***	6.3
	05:30-05:35 น.	55.8 ^{2/}	54.3***	53.5 ^{2/}	50.2***	3.3
	05:35-05:40 น.	56.4 ^{2/}	54.3***	55.2 ^{2/}	50.2***	5.0
	05:40-05:45 น.	55.9 ^{2/}	54.3***	53.8 ^{2/}	50.2***	3.6
	05:45-05:50 น.	54.7 ^{2/}	53.6***	51.2 ^{2/}	49.2***	2.0
มาตรฐาน ^{4/} , 5/		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
28 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 05:50-05:55 น.	56.0 ^{2/}	53.6***	55.3 ^{2/}	49.2***	6.1
	05:55-06:00 น.	55.9 ^{2/}	53.6***	55.0 ^{2/}	49.2***	5.8
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 06:00-07:00 น.	51.6 ^{1/}	49.0**	48.1 ^{1/}	47.8**	<0.8 ^{3/}
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

หมายเหตุ :	1/	คำนวณแบบกรณีที่ 1 (ช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) : เสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องนานกว่า 1 ชั่วโมง ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น L _{Aeq} 1 hour
	2/	คำนวณแบบกรณีที่ 4 (ช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) : เสียงขณะมีการรบกวนเกิดขึ้นในพื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ หรือเกิดในเวลากลางคืน ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น L _{Aeq} 5 minutes
	3/	ระดับเสียงไม่มีนัยสำคัญ หมายถึง ค่าระดับเสียงรบกวน (ขณะมีกิจกรรม) มีค่าต่ำกว่าค่าระดับเสียงพื้นฐาน (ค่าติดลบ)
	4/	มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงานพ.ศ. 2548 (27 ธันวาคม 2548) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 123 ตอนพิเศษ 11ง วันที่ 25 มกราคม 2549
	5/	มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน (29 มิถุนายน 2550) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 124 ตอนพิเศษ 98ง วันที่ 16 สิงหาคม 2550
	**	ค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90}) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาที จำนวน 3 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 15 นาที ระหว่างช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L _{Aeq} 5 minutes) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
	***	ค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90}) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาที จำนวน 3 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 15 นาที ระหว่างช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L _{Aeq} 5 minutes) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
ผู้ติดตามตรวจสอบ	: นายกิริติ สีอาจ	
ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม	: นายศิลา บรรจงใจรักษ์	
บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์	: บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด	
เบอร์โทรศัพท์	: 0 2763 2828	

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด
จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ช่วงเวลาการติดตามตรวจสอบระหว่างเดือน : มกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2568
ตำแหน่งที่เกิดของสถานีติดตามตรวจสอบ : บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
21 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	51.9 ^{1/}	47.7**	49.8 ^{1/}	42.6**	7.2
	08:00-09:00 น.	57.8 ^{1/}	54.7**	54.9 ^{1/}	47.5**	7.4
	09:00-10:00 น.	59.5 ^{1/}	58.7**	51.8 ^{1/}	45.8**	6.0
	10:00-11:00 น.	60.6 ^{1/}	59.9**	52.3 ^{1/}	47.5**	4.8
	11:00-12:00 น.	61.1 ^{1/}	60.4**	52.8 ^{1/}	47.0**	5.8
	12:00-13:00 น.	59.0 ^{1/}	54.4**	57.2 ^{1/}	49.7**	7.5
	13:00-14:00 น.	58.4 ^{1/}	57.6**	50.7 ^{1/}	44.1**	6.6
	14:00-15:00 น.	61.1 ^{1/}	60.5**	52.2 ^{1/}	47.1**	5.1
	15:00-16:00 น.	63.0 ^{1/}	61.4**	57.9 ^{1/}	51.6**	6.3
	16:00-17:00 น.	65.3 ^{1/}	64.6**	57.0 ^{1/}	50.4**	6.6
	17:00-18:00 น.	55.0 ^{1/}	49.1**	53.7 ^{1/}	46.4**	7.3
	18:00-19:00 น.	50.9 ^{1/}	48.1**	47.7 ^{1/}	45.9**	1.8
	19:00-20:00 น.	51.7 ^{1/}	48.9**	48.5 ^{1/}	46.5**	2.0
	20:00-21:00 น.	46.9 ^{1/}	45.4**	41.6 ^{1/}	40.1**	1.5
	21:00-22:00 น.	46.3 ^{1/}	43.7**	42.8 ^{1/}	41.7**	1.1
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	49.1 ^{2/}	48.1***	45.2 ^{2/}	45.7***	<0.8 ^{3/}
	22:05-22:10 น.	49.2 ^{2/}	48.1***	45.7 ^{2/}	45.7***	<0.8 ^{3/}
	22:10-22:15 น.	49.4 ^{2/}	48.1***	46.5 ^{2/}	45.7***	0.8
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
การรับรองมาตรฐานสากล ความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ ISO/IEC 17025, ระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9001, ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001 และระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ISO 45001
รางวัลไปรษีย์ (พ.ศ. 2563) และรางวัลพระราชทาน จรรยาบรรณกลางและย่อย ระดับดีเลิศ ปะณพธุรกิจบริการ (พ.ศ. 2564) จากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
21 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:15-22:20 น.	49.4 ^{2/}	47.5***	47.9 ^{2/}	46.5***	1.4
	22:20-22:25 น.	49.3 ^{2/}	47.5***	47.6 ^{2/}	46.5***	1.1
	22:25-22:30 น.	50.5 ^{2/}	47.5***	50.5 ^{2/}	46.5***	4.0
	22:30-22:35 น.	49.7 ^{2/}	47.5***	48.7 ^{2/}	46.3***	2.4
	22:35-22:40 น.	49.3 ^{2/}	47.5***	47.6 ^{2/}	46.3***	1.3
	22:40-22:45 น.	49.3 ^{2/}	47.5***	47.6 ^{2/}	46.3***	1.3
	22:45-22:50 น.	49.5 ^{2/}	47.5***	48.2 ^{2/}	44.9***	3.3
	22:50-22:55 น.	48.2 ^{2/}	47.5***	42.9 ^{2/}	44.9***	<0.8 ^{3/}
	22:55-23:00 น.	49.2 ^{2/}	47.5***	47.3 ^{2/}	44.9***	2.4
	23:00-23:05 น.	49.0 ^{2/}	47.6***	46.4 ^{2/}	45.5***	0.9
	23:05-23:10 น.	51.8 ^{2/}	47.6***	52.7 ^{2/}	45.5***	7.2
	23:10-23:15 น.	49.8 ^{2/}	47.6***	48.8 ^{2/}	45.5***	3.3
	23:15-23:20 น.	48.7 ^{2/}	45.1***	49.2 ^{2/}	43.3***	5.9
	23:20-23:25 น.	48.5 ^{2/}	45.1***	48.8 ^{2/}	43.3***	5.5
	23:25-23:30 น.	47.2 ^{2/}	45.1***	46.0 ^{2/}	43.3***	2.7
	23:30-23:35 น.	46.5 ^{2/}	43.5***	46.5 ^{2/}	41.7***	4.8
	23:35-23:40 น.	44.9 ^{2/}	43.5***	42.3 ^{2/}	41.7***	<0.8 ^{3/}
	23:40-23:45 น.	46.4 ^{2/}	43.5***	46.3 ^{2/}	41.7***	4.6
	23:45-23:50 น.	45.7 ^{2/}	43.7***	44.4 ^{2/}	40.9***	3.5
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
21 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:50-23:55 น.	45.2 ^{2/}	43.7***	42.9 ^{2/}	40.9***	2.0
	23:55-00:00 น.	47.2 ^{2/}	43.7***	47.6 ^{2/}	40.9***	6.7
22 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	54.1 ^{2/}	53.6***	47.5 ^{2/}	42.9***	4.6
	00:05-00:10 น.	49.5 ^{2/}	53.6***	<0.8 ^{3/}	42.9***	<0.8 ^{3/}
	00:10-00:15 น.	50.5 ^{2/}	53.6***	<0.8 ^{3/}	42.9***	<0.8 ^{3/}
	00:15-00:20 น.	48.5 ^{2/}	46.5***	47.2 ^{2/}	44.6***	2.6
	00:20-00:25 น.	48.9 ^{2/}	46.5***	48.2 ^{2/}	44.6***	3.6
	00:25-00:30 น.	49.6 ^{2/}	46.5***	49.7 ^{2/}	44.6***	5.1
	00:30-00:35 น.	49.6 ^{2/}	46.8***	49.4 ^{2/}	45.3***	4.1
	00:35-00:40 น.	50.5 ^{2/}	46.8***	51.1 ^{2/}	45.3***	5.8
	00:40-00:45 น.	50.1 ^{2/}	46.8***	50.4 ^{2/}	45.3***	5.1
	00:45-00:50 น.	51.5 ^{2/}	49.3***	50.5 ^{2/}	46.8***	3.7
	00:50-00:55 น.	51.6 ^{2/}	49.3***	50.7 ^{2/}	46.8***	3.9
	00:55-01:00 น.	51.5 ^{2/}	49.3***	50.5 ^{2/}	46.8***	3.7
	01:00-01:05 น.	50.1 ^{2/}	46.6***	50.5 ^{2/}	44.0***	6.5
	01:05-01:10 น.	48.4 ^{2/}	46.6***	46.7 ^{2/}	44.0***	2.7
	01:10-01:15 น.	49.5 ^{2/}	46.6***	49.4 ^{2/}	44.0***	5.4
	01:15-01:20 น.	48.4 ^{2/}	47.4***	44.5 ^{2/}	45.6***	<0.8 ^{3/}
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
22 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:20-01:25 น.	49.4 ^{2/}	47.4***	48.1 ^{2/}	45.6***	2.5
	01:25-01:30 น.	50.5 ^{2/}	47.4***	50.6 ^{2/}	45.6***	5.0
	01:30-01:35 น.	50.8 ^{2/}	49.0***	49.1 ^{2/}	47.6***	1.5
	01:35-01:40 น.	50.9 ^{2/}	49.0***	49.4 ^{2/}	47.6***	1.8
	01:40-01:45 น.	50.6 ^{2/}	49.0***	48.5 ^{2/}	47.6***	0.9
	01:45-01:50 น.	49.7 ^{2/}	46.2***	50.1 ^{2/}	44.5***	5.6
	01:50-01:55 น.	48.1 ^{2/}	46.2***	46.6 ^{2/}	44.5***	2.1
	01:55-02:00 น.	48.1 ^{2/}	46.2***	46.6 ^{2/}	44.5***	2.1
	02:00-02:05 น.	48.3 ^{2/}	45.6***	48.0 ^{2/}	44.1***	3.9
	02:05-02:10 น.	48.0 ^{2/}	45.6***	47.3 ^{2/}	44.1***	3.2
	02:10-02:15 น.	47.9 ^{2/}	45.6***	47.0 ^{2/}	44.1***	2.9
	02:15-02:20 น.	49.7 ^{2/}	48.0***	47.8 ^{2/}	46.9***	0.9
	02:20-02:25 น.	50.5 ^{2/}	48.0***	49.9 ^{2/}	46.9***	3.0
	02:25-02:30 น.	50.3 ^{2/}	48.0***	49.4 ^{2/}	46.9***	2.5
	02:30-02:35 น.	49.7 ^{2/}	46.4***	50.0 ^{2/}	42.8***	7.2
	02:35-02:40 น.	46.9 ^{2/}	46.4***	40.3 ^{2/}	42.8***	<0.8 ^{3/}
	02:40-02:45 น.	47.3 ^{2/}	46.4***	43.0 ^{2/}	42.8***	<0.8 ^{3/}
	02:45-02:50 น.	46.3 ^{2/}	44.1***	45.3 ^{2/}	41.7***	3.6
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
22 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:50-02:55 น.	46.9 ^{2/}	44.1***	46.7 ^{2/}	41.7***	5.0
	02:55-03:00 น.	46.6 ^{2/}	44.1***	46.0 ^{2/}	41.7***	4.3
	03:00-03:05 น.	46.3 ^{2/}	44.6***	44.4 ^{2/}	40.1***	4.3
	03:05-03:10 น.	45.4 ^{2/}	44.6***	40.7 ^{2/}	40.1***	<0.8 ^{3/}
	03:10-03:15 น.	47.4 ^{2/}	44.6***	47.2 ^{2/}	40.1***	7.1
	03:15-03:20 น.	45.6 ^{2/}	44.7***	41.3 ^{2/}	40.3***	1.0
	03:20-03:25 น.	46.5 ^{2/}	44.7***	44.8 ^{2/}	40.3***	4.5
	03:25-03:30 น.	46.9 ^{2/}	44.7***	45.9 ^{2/}	40.3***	5.6
	03:30-03:35 น.	46.8 ^{2/}	44.1***	46.5 ^{2/}	41.1***	5.4
	03:35-03:40 น.	47.4 ^{2/}	44.1***	47.7 ^{2/}	41.1***	6.6
	03:40-03:45 น.	46.6 ^{2/}	44.1***	46.0 ^{2/}	41.1***	4.9
	03:45-03:50 น.	47.1 ^{2/}	45.9***	43.9 ^{2/}	43.1***	0.8
	03:50-03:55 น.	48.8 ^{2/}	45.9***	48.7 ^{2/}	43.1***	5.6
	03:55-04:00 น.	48.5 ^{2/}	45.9***	48.0 ^{2/}	43.1***	4.9
	04:00-04:05 น.	46.9 ^{2/}	44.9***	45.6 ^{2/}	41.9***	3.7
	04:05-04:10 น.	46.5 ^{2/}	44.9***	44.4 ^{2/}	41.9***	2.5
	04:10-04:15 น.	46.9 ^{2/}	44.9***	45.6 ^{2/}	41.9***	3.7
	04:15-04:20 น.	48.1 ^{2/}	47.0***	44.6 ^{2/}	43.2***	1.4
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
22 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:20-04:25 น.	48.8 ^{2/}	47.0***	47.1 ^{2/}	43.2***	3.9
	04:25-04:30 น.	49.5 ^{2/}	47.0***	48.9 ^{2/}	43.2***	5.7
	04:30-04:35 น.	47.2 ^{2/}	46.4***	42.5 ^{2/}	44.3***	<0.8 ^{3/}
	04:35-04:40 น.	48.8 ^{2/}	46.4***	48.1 ^{2/}	44.3***	3.8
	04:40-04:45 น.	49.0 ^{2/}	46.4***	48.5 ^{2/}	44.3***	4.2
	04:45-04:50 น.	50.6 ^{2/}	49.0***	48.5 ^{2/}	45.7***	2.8
	04:50-04:55 น.	51.9 ^{2/}	49.0***	51.8 ^{2/}	45.7***	6.1
	04:55-05:00 น.	51.2 ^{2/}	49.0***	50.2 ^{2/}	45.7***	4.5
	05:00-05:05 น.	51.5 ^{2/}	49.2***	50.6 ^{2/}	46.6***	4.0
	05:05-05:10 น.	50.5 ^{2/}	49.2***	47.6 ^{2/}	46.6***	1.0
	05:10-05:15 น.	50.6 ^{2/}	49.2***	48.0 ^{2/}	46.6***	1.4
	05:15-05:20 น.	50.8 ^{2/}	50.2***	44.9 ^{2/}	43.9***	1.0
	05:20-05:25 น.	50.3 ^{2/}	50.2***	36.9 ^{2/}	43.9***	<0.8 ^{3/}
	05:25-05:30 น.	50.7 ^{2/}	50.2***	44.1 ^{2/}	43.9***	<0.8 ^{3/}
	05:30-05:35 น.	50.2 ^{2/}	47.4***	50.0 ^{2/}	44.2***	5.8
	05:35-05:40 น.	48.7 ^{2/}	47.4***	45.8 ^{2/}	44.2***	1.6
	05:40-05:45 น.	50.6 ^{2/}	47.4***	50.8 ^{2/}	44.2***	6.6
	05:45-05:50 น.	50.6 ^{2/}	49.1***	48.3 ^{2/}	46.6***	1.7
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
22 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	05:50-05:55 น.	53.2 ^{2/}	49.1***	54.1 ^{2/}	46.6***	7.5
	05:55-06:00 น.	53.1 ^{2/}	49.1***	53.9 ^{2/}	46.6***	7.3
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	53.6 ^{1/}	50.3**	50.9 ^{1/}	47.8**	3.1
	07:00-08:00 น.	52.6 ^{1/}	49.6**	49.6 ^{1/}	47.3**	2.3
	08:00-09:00 น.	59.0 ^{1/}	55.5**	56.4 ^{1/}	50.4**	6.0
	09:00-10:00 น.	60.4 ^{1/}	59.7**	52.1 ^{1/}	46.6**	5.5
	10:00-11:00 น.	59.6 ^{1/}	58.4**	53.4 ^{1/}	47.8**	5.6
	11:00-12:00 น.	61.4 ^{1/}	61.3**	45.0 ^{1/}	43.8**	1.2
	12:00-13:00 น.	52.4 ^{1/}	51.2**	46.2 ^{1/}	46.1**	<0.8 ^{3/}
	13:00-14:00 น.	58.7 ^{1/}	57.7**	51.8 ^{1/}	45.1**	6.7
	14:00-15:00 น.	60.6 ^{1/}	60.2**	50.0 ^{1/}	47.3**	2.7
	15:00-16:00 น.	60.8 ^{1/}	59.8**	53.9 ^{1/}	47.5**	6.4
	16:00-17:00 น.	62.0 ^{1/}	61.5**	52.4 ^{1/}	49.3**	3.1
	17:00-18:00 น.	59.5 ^{1/}	52.9**	58.4 ^{1/}	51.4**	7.0
	18:00-19:00 น.	49.8 ^{1/}	46.5**	47.1 ^{1/}	43.7**	3.4
	19:00-20:00 น.	48.5 ^{1/}	45.2**	45.8 ^{1/}	40.3**	5.5
	20:00-21:00 น.	46.8 ^{1/}	45.0**	42.1 ^{1/}	39.7**	2.4
	21:00-22:00 น.	46.5 ^{1/}	44.6**	42.0 ^{1/}	40.1**	1.9
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
22 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	47.6 ^{2/}	46.8***	42.9 ^{2/}	41.2***	1.7
	22:05-22:10 น.	48.2 ^{2/}	46.8***	45.6 ^{2/}	41.2***	4.4
	22:10-22:15 น.	48.0 ^{2/}	46.8***	44.8 ^{2/}	41.2***	3.6
	22:15-22:20 น.	48.5 ^{2/}	47.5***	44.6 ^{2/}	40.5***	4.1
	22:20-22:25 น.	48.9 ^{2/}	47.5***	46.3 ^{2/}	40.5***	5.8
	22:25-22:30 น.	48.9 ^{2/}	47.5***	46.3 ^{2/}	40.5***	5.8
	22:30-22:35 น.	47.7 ^{2/}	43.7***	48.5 ^{2/}	41.3***	7.2
	22:35-22:40 น.	46.5 ^{2/}	43.7***	46.3 ^{2/}	41.3***	5.0
	22:40-22:45 น.	45.4 ^{2/}	43.7***	43.5 ^{2/}	41.3***	2.2
	22:45-22:50 น.	47.6 ^{2/}	46.1***	45.3 ^{2/}	44.2***	1.1
	22:50-22:55 น.	49.6 ^{2/}	46.1***	50.0 ^{2/}	44.2***	5.8
	22:55-23:00 น.	49.3 ^{2/}	46.1***	49.5 ^{2/}	44.2***	5.3
	23:00-23:05 น.	48.1 ^{2/}	45.0***	48.2 ^{2/}	43.1***	5.1
	23:05-23:10 น.	47.9 ^{2/}	45.0***	47.8 ^{2/}	43.1***	4.7
	23:10-23:15 น.	47.9 ^{2/}	45.0***	47.8 ^{2/}	43.1***	4.7
	23:15-23:20 น.	48.0 ^{2/}	45.1***	47.9 ^{2/}	42.4***	5.5
	23:20-23:25 น.	46.6 ^{2/}	45.1***	44.3 ^{2/}	42.4***	1.9
	23:25-23:30 น.	48.7 ^{2/}	45.1***	49.2 ^{2/}	42.4***	6.8
	23:30-23:35 น.	48.1 ^{2/}	45.9***	47.1 ^{2/}	43.7***	3.4
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
22 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:35-23:40 น.	48.1 ^{2/}	45.9***	47.1 ^{2/}	43.7***	3.4
	23:40-23:45 น.	50.2 ^{2/}	45.9***	51.2 ^{2/}	43.7***	7.5
	23:45-23:50 น.	49.4 ^{2/}	46.4***	49.4 ^{2/}	45.0***	4.4
	23:50-23:55 น.	49.5 ^{2/}	46.4***	49.6 ^{2/}	45.0***	4.6
	23:55-00:00 น.	48.9 ^{2/}	46.4***	48.3 ^{2/}	45.0***	3.3
23 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	49.0 ^{2/}	47.4***	46.9 ^{2/}	44.5***	2.4
	00:05-00:10 น.	51.4 ^{2/}	47.4***	52.2 ^{2/}	44.5***	7.7
	00:10-00:15 น.	49.2 ^{2/}	47.4***	47.5 ^{2/}	44.5***	3.0
	00:15-00:20 น.	47.5 ^{2/}	46.1***	44.9 ^{2/}	44.1***	0.8
	00:20-00:25 น.	49.2 ^{2/}	46.1***	49.3 ^{2/}	44.1***	5.2
	00:25-00:30 น.	50.0 ^{2/}	46.1***	50.7 ^{2/}	44.1***	6.6
	00:30-00:35 น.	47.9 ^{2/}	49.0***	<0.8 ^{3/}	47.0***	<0.8 ^{3/}
	00:35-00:40 น.	50.3 ^{2/}	49.0***	47.4 ^{2/}	47.0***	<0.8 ^{3/}
	00:40-00:45 น.	50.2 ^{2/}	49.0***	47.0 ^{2/}	47.0***	<0.8 ^{3/}
	00:45-00:50 น.	51.4 ^{2/}	49.3***	50.2 ^{2/}	47.1***	3.1
	00:50-00:55 น.	50.1 ^{2/}	49.3***	45.4 ^{2/}	47.1***	<0.8 ^{3/}
	00:55-01:00 น.	50.5 ^{2/}	49.3***	47.3 ^{2/}	47.1***	<0.8 ^{3/}
	01:00-01:05 น.	48.7 ^{2/}	48.0***	43.4 ^{2/}	45.6***	<0.8 ^{3/}
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
23 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:05-01:10 น.	50.3 ^{2/}	48.0***	49.4 ^{2/}	45.6***	3.8
	01:10-01:15 น.	49.2 ^{2/}	48.0***	46.0 ^{2/}	45.6***	<0.8 ^{3/}
	01:15-01:20 น.	50.8 ^{2/}	48.1***	50.5 ^{2/}	46.0***	4.5
	01:20-01:25 น.	48.8 ^{2/}	48.1***	43.5 ^{2/}	46.0***	<0.8 ^{3/}
	01:25-01:30 น.	50.3 ^{2/}	48.1***	49.3 ^{2/}	46.0***	3.3
	01:30-01:35 น.	50.0 ^{2/}	47.3***	49.7 ^{2/}	45.9***	3.8
	01:35-01:40 น.	49.6 ^{2/}	47.3***	48.7 ^{2/}	45.9***	2.8
	01:40-01:45 น.	49.3 ^{2/}	47.3***	48.0 ^{2/}	45.9***	2.1
	01:45-01:50 น.	47.5 ^{2/}	45.9***	45.4 ^{2/}	44.6***	0.8
	01:50-01:55 น.	47.9 ^{2/}	45.9***	46.6 ^{2/}	44.6***	2.0
	01:55-02:00 น.	47.4 ^{2/}	45.9***	45.1 ^{2/}	44.6***	<0.8 ^{3/}
	02:00-02:05 น.	48.2 ^{2/}	46.3***	46.7 ^{2/}	44.8***	1.9
	02:05-02:10 น.	48.6 ^{2/}	46.3***	47.7 ^{2/}	44.8***	2.9
	02:10-02:15 น.	48.3 ^{2/}	46.3***	47.0 ^{2/}	44.8***	2.2
	02:15-02:20 น.	49.1 ^{2/}	47.3***	47.4 ^{2/}	45.7***	1.7
	02:20-02:25 น.	49.4 ^{2/}	47.3***	48.2 ^{2/}	45.7***	2.5
	02:25-02:30 น.	50.2 ^{2/}	47.3***	50.1 ^{2/}	45.7***	4.4
	02:30-02:35 น.	49.6 ^{2/}	46.7***	49.5 ^{2/}	44.7***	4.8
	02:35-02:40 น.	48.9 ^{2/}	46.7***	47.9 ^{2/}	44.7***	3.2
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
23 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:40-02:45 น.	48.5 ^{2/}	46.7***	46.8 ^{2/}	44.7***	2.1
	02:45-02:50 น.	48.5 ^{2/}	44.9***	49.0 ^{2/}	42.8***	6.2
	02:50-02:55 น.	47.7 ^{2/}	44.9***	47.5 ^{2/}	42.8***	4.7
	02:55-03:00 น.	48.3 ^{2/}	44.9***	48.6 ^{2/}	42.8***	5.8
	03:00-03:05 น.	48.9 ^{2/}	48.2***	43.6 ^{2/}	45.4***	<0.8 ^{3/}
	03:05-03:10 น.	50.3 ^{2/}	48.2***	49.1 ^{2/}	45.4***	3.7
	03:10-03:15 น.	50.6 ^{2/}	48.2***	49.9 ^{2/}	45.4***	4.5
	03:15-03:20 น.	52.6 ^{2/}	48.9***	53.2 ^{2/}	46.7***	6.5
	03:20-03:25 น.	50.9 ^{2/}	48.9***	49.6 ^{2/}	46.7***	2.9
	03:25-03:30 น.	51.3 ^{2/}	48.9***	50.6 ^{2/}	46.7***	3.9
	03:30-03:35 น.	51.1 ^{2/}	50.0***	47.6 ^{2/}	47.2***	<0.8 ^{3/}
	03:35-03:40 น.	51.5 ^{2/}	50.0***	49.2 ^{2/}	47.2***	2.0
	03:40-03:45 น.	52.6 ^{2/}	50.0***	52.1 ^{2/}	47.2***	4.9
	03:45-03:50 น.	50.9 ^{2/}	48.5***	50.2 ^{2/}	46.5***	3.7
	03:50-03:55 น.	51.9 ^{2/}	48.5***	52.2 ^{2/}	46.5***	5.7
	03:55-04:00 น.	51.5 ^{2/}	48.5***	51.5 ^{2/}	46.5***	5.0
	04:00-04:05 น.	49.2 ^{2/}	47.5***	47.3 ^{2/}	45.3***	2.0
	04:05-04:10 น.	48.4 ^{2/}	47.5***	44.1 ^{2/}	45.3***	<0.8 ^{3/}
	04:10-04:15 น.	49.4 ^{2/}	47.5***	47.9 ^{2/}	45.3***	2.6
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
23 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:15-04:20 น.	52.0 ^{2/}	49.2***	51.8 ^{2/}	46.9***	4.9
	04:20-04:25 น.	51.5 ^{2/}	49.2***	50.6 ^{2/}	46.9***	3.7
	04:25-04:30 น.	50.8 ^{2/}	49.2***	48.7 ^{2/}	46.9***	1.8
	04:30-04:35 น.	51.7 ^{2/}	49.4***	50.8 ^{2/}	46.8***	4.0
	04:35-04:40 น.	51.7 ^{2/}	49.4***	50.8 ^{2/}	46.8***	4.0
	04:40-04:45 น.	51.1 ^{2/}	49.4***	49.2 ^{2/}	46.8***	2.4
	04:45-04:50 น.	52.0 ^{2/}	49.9***	50.8 ^{2/}	47.5***	3.3
	04:50-04:55 น.	52.0 ^{2/}	49.9***	50.8 ^{2/}	47.5***	3.3
	04:55-05:00 น.	50.9 ^{2/}	49.9***	47.0 ^{2/}	47.5***	<0.8 ^{3/}
	05:00-05:05 น.	50.6 ^{2/}	48.3***	49.7 ^{2/}	45.1***	4.6
	05:05-05:10 น.	49.6 ^{2/}	48.3***	46.7 ^{2/}	45.1***	1.6
	05:10-05:15 น.	52.0 ^{2/}	48.3***	52.6 ^{2/}	45.1***	7.5
	05:15-05:20 น.	51.0 ^{2/}	48.8***	50.0 ^{2/}	45.6***	4.4
	05:20-05:25 น.	51.1 ^{2/}	48.8***	50.2 ^{2/}	45.6***	4.6
	05:25-05:30 น.	51.1 ^{2/}	48.8***	50.2 ^{2/}	45.6***	4.6
	05:30-05:35 น.	50.7 ^{2/}	49.0***	48.8 ^{2/}	45.4***	3.4
	05:35-05:40 น.	50.2 ^{2/}	49.0***	47.0 ^{2/}	45.4***	1.6
	05:40-05:45 น.	52.6 ^{2/}	49.0***	53.1 ^{2/}	45.4***	7.7
	05:45-05:50 น.	52.0 ^{2/}	49.3***	51.7 ^{2/}	46.5***	5.2
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
23 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	05:50-05:55 น.	50.9 ^{2/}	49.3***	48.8 ^{2/}	46.5***	2.3
	05:55-06:00 น.	51.3 ^{2/}	49.3***	50.0 ^{2/}	46.5***	3.5
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	54.2 ^{1/}	50.1**	52.1 ^{1/}	46.7**	5.4
	07:00-08:00 น.	53.6 ^{1/}	50.8**	50.4 ^{1/}	47.5**	2.9
	08:00-09:00 น.	53.9 ^{1/}	52.7**	47.7 ^{1/}	42.3**	5.4
	09:00-10:00 น.	62.0 ^{1/}	61.6**	51.4 ^{1/}	48.0**	3.4
	10:00-11:00 น.	60.3 ^{1/}	60.0**	48.5 ^{1/}	47.6**	0.9
	11:00-12:00 น.	60.1 ^{1/}	58.4**	55.2 ^{1/}	48.3**	6.9
	12:00-13:00 น.	60.0 ^{1/}	55.1**	58.3 ^{1/}	51.6**	6.7
	13:00-14:00 น.	61.7 ^{1/}	61.4**	49.9 ^{1/}	47.2**	2.7
	14:00-15:00 น.	62.9 ^{1/}	58.7**	60.8 ^{1/}	53.5**	7.3
	15:00-16:00 น.	62.0 ^{1/}	61.8**	48.5 ^{1/}	47.7**	0.8
	16:00-17:00 น.	57.1 ^{1/}	52.2**	55.4 ^{1/}	49.7**	5.7
	17:00-18:00 น.	51.4 ^{1/}	48.2**	48.6 ^{1/}	44.1**	4.5
	18:00-19:00 น.	48.7 ^{1/}	44.8**	46.4 ^{1/}	43.0**	3.4
	19:00-20:00 น.	56.5 ^{1/}	53.8**	53.2 ^{1/}	48.7**	4.5
	20:00-21:00 น.	53.9 ^{1/}	52.0**	49.4 ^{1/}	49.2**	<0.8 ^{3/}
	21:00-22:00 น.	54.2 ^{1/}	52.0**	50.2 ^{1/}	48.8**	1.4
มาตรฐาน ^{4/} , ^{5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
23 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	54.1 ^{2/}	51.6***	53.5 ^{2/}	47.8***	5.7
	22:05-22:10 น.	54.0 ^{2/}	51.6***	53.3 ^{2/}	47.8***	5.5
	22:10-22:15 น.	53.2 ^{2/}	51.6***	51.1 ^{2/}	47.8***	3.3
	22:15-22:20 น.	53.8 ^{2/}	51.5***	52.9 ^{2/}	48.1***	4.8
	22:20-22:25 น.	53.4 ^{2/}	51.5***	51.9 ^{2/}	48.1***	3.8
	22:25-22:30 น.	53.7 ^{2/}	51.5***	52.7 ^{2/}	48.1***	4.6
	22:30-22:35 น.	51.5 ^{2/}	48.0***	51.9 ^{2/}	44.4***	7.5
	22:35-22:40 น.	51.4 ^{2/}	48.0***	51.7 ^{2/}	44.4***	7.3
	22:40-22:45 น.	49.1 ^{2/}	48.0***	45.6 ^{2/}	44.4***	1.2
	22:45-22:50 น.	47.6 ^{2/}	47.5***	34.2 ^{2/}	44.2***	<0.8 ^{3/}
	22:50-22:55 น.	50.6 ^{2/}	47.5***	50.7 ^{2/}	44.2***	6.5
	22:55-23:00 น.	49.2 ^{2/}	47.5***	47.3 ^{2/}	44.2***	3.1
	23:00-23:05 น.	47.7 ^{2/}	46.7***	43.8 ^{2/}	45.2***	<0.8 ^{3/}
	23:05-23:10 น.	49.3 ^{2/}	46.7***	48.8 ^{2/}	45.2***	3.6
	23:10-23:15 น.	48.4 ^{2/}	46.7***	46.5 ^{2/}	45.2***	1.3
	23:15-23:20 น.	48.7 ^{2/}	46.8***	47.2 ^{2/}	45.4***	1.8
	23:20-23:25 น.	47.4 ^{2/}	46.8***	41.5 ^{2/}	45.4***	<0.8 ^{3/}
	23:25-23:30 น.	48.6 ^{2/}	46.8***	46.9 ^{2/}	45.4***	1.5
	23:30-23:35 น.	48.8 ^{2/}	47.2***	46.7 ^{2/}	45.9***	0.8
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
23 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:35-23:40 น.	48.9 ^{2/}	47.2***	47.0 ^{2/}	45.9***	1.1
	23:40-23:45 น.	49.9 ^{2/}	47.2***	49.6 ^{2/}	45.9***	3.7
	23:45-23:50 น.	52.1 ^{2/}	50.0***	50.9 ^{2/}	47.3***	3.6
	23:50-23:55 น.	52.2 ^{2/}	50.0***	51.2 ^{2/}	47.3***	3.9
	23:55-00:00 น.	52.5 ^{2/}	50.0***	51.9 ^{2/}	47.3***	4.6
24 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	50.3 ^{2/}	48.6***	48.4 ^{2/}	45.9***	2.5
	00:05-00:10 น.	51.7 ^{2/}	48.6***	51.8 ^{2/}	45.9***	5.9
	00:10-00:15 น.	50.4 ^{2/}	48.6***	48.7 ^{2/}	45.9***	2.8
	00:15-00:20 น.	48.3 ^{2/}	46.8***	46.0 ^{2/}	45.0***	1.0
	00:20-00:25 น.	48.5 ^{2/}	46.8***	46.6 ^{2/}	45.0***	1.6
	00:25-00:30 น.	48.0 ^{2/}	46.8***	44.8 ^{2/}	45.0***	<0.8 ^{3/}
	00:30-00:35 น.	48.4 ^{2/}	45.6***	48.2 ^{2/}	43.7***	4.5
	00:35-00:40 น.	47.8 ^{2/}	45.6***	46.8 ^{2/}	43.7***	3.1
	00:40-00:45 น.	48.4 ^{2/}	45.6***	48.2 ^{2/}	43.7***	4.5
	00:45-00:50 น.	48.6 ^{2/}	46.0***	48.1 ^{2/}	43.8***	4.3
	00:50-00:55 น.	48.0 ^{2/}	46.0***	46.7 ^{2/}	43.8***	2.9
	00:55-01:00 น.	48.1 ^{2/}	46.0***	46.9 ^{2/}	43.8***	3.1
	01:00-01:05 น.	48.3 ^{2/}	45.6***	48.0 ^{2/}	43.8***	4.2
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
24 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:05-01:10 น.	47.9 ^{2/}	45.6***	47.0 ^{2/}	43.8***	3.2
	01:10-01:15 น.	47.9 ^{2/}	45.6***	47.0 ^{2/}	43.8***	3.2
	01:15-01:20 น.	46.8 ^{2/}	45.1***	44.9 ^{2/}	43.1***	1.8
	01:20-01:25 น.	46.9 ^{2/}	45.1***	45.2 ^{2/}	43.1***	2.1
	01:25-01:30 น.	47.1 ^{2/}	45.1***	45.8 ^{2/}	43.1***	2.7
	01:30-01:35 น.	48.5 ^{2/}	45.6***	48.4 ^{2/}	43.7***	4.7
	01:35-01:40 น.	47.3 ^{2/}	45.6***	45.4 ^{2/}	43.7***	1.7
	01:40-01:45 น.	46.0 ^{2/}	45.6***	38.4 ^{2/}	43.7***	<0.8 ^{3/}
	01:45-01:50 น.	46.9 ^{2/}	45.2***	45.0 ^{2/}	43.9***	1.1
	01:50-01:55 น.	46.7 ^{2/}	45.2***	44.4 ^{2/}	43.9***	<0.8 ^{3/}
	01:55-02:00 น.	47.0 ^{2/}	45.2***	45.3 ^{2/}	43.9***	1.4
	02:00-02:05 น.	50.1 ^{2/}	48.4***	48.2 ^{2/}	46.5***	1.7
	02:05-02:10 น.	50.9 ^{2/}	48.4***	50.3 ^{2/}	46.5***	3.8
	02:10-02:15 น.	51.4 ^{2/}	48.4***	51.4 ^{2/}	46.5***	4.9
	02:15-02:20 น.	50.5 ^{2/}	47.7***	50.3 ^{2/}	46.5***	3.8
	02:20-02:25 น.	50.5 ^{2/}	47.7***	50.3 ^{2/}	46.5***	3.8
	02:25-02:30 น.	51.1 ^{2/}	47.7***	51.4 ^{2/}	46.5***	4.9
	02:30-02:35 น.	52.6 ^{2/}	50.8***	50.9 ^{2/}	49.8***	1.1
	02:35-02:40 น.	53.6 ^{2/}	50.8***	53.4 ^{2/}	49.8***	3.6
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
24 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:40-02:45 น.	53.8 ^{2/}	50.8***	53.8 ^{2/}	49.8***	4.0
	02:45-03:50 น.	52.1 ^{2/}	48.4***	52.7 ^{2/}	47.5***	5.2
	02:50-02:55 น.	51.8 ^{2/}	48.4***	52.1 ^{2/}	47.5***	4.6
	02:55-03:00 น.	50.6 ^{2/}	48.4***	49.6 ^{2/}	47.5***	2.1
	03:00-03:05 น.	48.8 ^{2/}	46.4***	48.1 ^{2/}	45.2***	2.9
	03:05-03:10 น.	48.5 ^{2/}	46.4***	47.3 ^{2/}	45.2***	2.1
	03:10-03:15 น.	48.1 ^{2/}	46.4***	46.2 ^{2/}	45.2***	1.0
	03:15-03:20 น.	49.0 ^{2/}	46.6***	48.3 ^{2/}	45.6***	2.7
	03:20-03:25 น.	49.4 ^{2/}	46.6***	49.2 ^{2/}	45.6***	3.6
	03:25-03:30 น.	49.3 ^{2/}	46.6***	49.0 ^{2/}	45.6***	3.4
	03:30-03:35 น.	49.8 ^{2/}	46.9***	49.7 ^{2/}	44.0***	5.7
	03:35-03:40 น.	48.1 ^{2/}	46.9***	44.9 ^{2/}	44.0***	0.9
	03:40-03:45 น.	50.0 ^{2/}	46.9***	50.1 ^{2/}	44.0***	6.1
	03:45-03:50 น.	47.3 ^{2/}	44.6***	47.0 ^{2/}	42.8***	4.2
	03:50-03:55 น.	45.9 ^{2/}	44.6***	43.0 ^{2/}	42.8***	<0.8 ^{3/}
	03:55-04:00 น.	46.6 ^{2/}	44.6***	45.3 ^{2/}	42.8***	2.5
	04:00-04:05 น.	47.9 ^{2/}	46.3***	45.8 ^{2/}	44.4***	1.4
	04:05-04:10 น.	48.1 ^{2/}	46.3***	46.4 ^{2/}	44.4***	2.0
	04:10-04:15 น.	47.9 ^{2/}	46.3***	45.8 ^{2/}	44.4***	1.4
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
24 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:15-04:20 น.	48.8 ^{2/}	47.1***	46.9 ^{2/}	44.4***	2.5
	04:20-04:25 น.	48.5 ^{2/}	47.1***	45.9 ^{2/}	44.4***	1.5
	04:25-04:30 น.	47.3 ^{2/}	47.1***	36.8 ^{2/}	44.4***	<0.8 ^{3/}
	04:30-04:35 น.	49.8 ^{2/}	47.1***	49.5 ^{2/}	43.8***	5.7
	04:35-04:40 น.	49.2 ^{2/}	47.1***	48.0 ^{2/}	43.8***	4.2
	04:40-04:45 น.	50.8 ^{2/}	47.1***	51.4 ^{2/}	43.8***	7.6
	04:45-04:50 น.	48.7 ^{2/}	45.1***	49.2 ^{2/}	42.3***	6.9
	04:50-04:55 น.	47.6 ^{2/}	45.1***	47.0 ^{2/}	42.3***	4.7
	04:55-05:00 น.	46.6 ^{2/}	45.1***	44.3 ^{2/}	42.3***	2.0
	05:00-05:05 น.	51.1 ^{2/}	49.3***	49.4 ^{2/}	43.9***	5.5
	05:05-05:10 น.	50.0 ^{2/}	49.3***	44.7 ^{2/}	43.9***	0.8
	05:10-05:15 น.	51.6 ^{2/}	49.3***	50.7 ^{2/}	43.9***	6.8
	05:15-05:20 น.	51.3 ^{2/}	48.7***	50.8 ^{2/}	44.8***	6.0
	05:20-05:25 น.	51.2 ^{2/}	48.7***	50.6 ^{2/}	44.8***	5.8
	05:25-05:30 น.	51.3 ^{2/}	48.7***	50.8 ^{2/}	44.8***	6.0
	05:30-05:35 น.	49.6 ^{2/}	50.2***	<0.8 ^{3/}	47.6***	<0.8 ^{3/}
	05:35-05:40 น.	52.2 ^{2/}	50.2***	50.9 ^{2/}	47.6***	3.3
	05:40-05:45 น.	52.7 ^{2/}	50.2***	52.1 ^{2/}	47.6***	4.5
	05:45-05:50 น.	52.4 ^{2/}	50.8***	50.3 ^{2/}	48.9***	1.4
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
24 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	05:50-05:55 น.	52.7 ^{2/}	50.8***	51.2 ^{2/}	48.9***	2.3
	05:55-06:00 น.	52.5 ^{2/}	50.8***	50.6 ^{2/}	48.9***	1.7
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	51.8 ^{1/}	50.4**	46.2 ^{1/}	45.2**	1.0
	07:00-08:00 น.	57.4 ^{1/}	55.8**	52.3 ^{1/}	47.3**	5.0
	08:00-09:00 น.	56.8 ^{1/}	56.3**	47.2 ^{1/}	45.3**	1.9
	09:00-10:00 น.	57.2 ^{1/}	55.8**	51.6 ^{1/}	48.8**	2.8
	10:00-11:00 น.	56.7 ^{1/}	55.9**	49.0 ^{1/}	47.8**	1.2
	11:00-12:00 น.	58.6 ^{1/}	57.0**	53.5 ^{1/}	49.3**	4.2
	12:00-13:00 น.	58.2 ^{1/}	56.6**	53.1 ^{1/}	47.5**	5.6
	13:00-14:00 น.	60.8 ^{1/}	59.4**	55.2 ^{1/}	49.3**	5.9
	14:00-15:00 น.	60.8 ^{1/}	57.8**	57.8 ^{1/}	51.0**	6.8
	15:00-16:00 น.	59.5 ^{1/}	55.9**	57.0 ^{1/}	50.6**	6.4
	16:00-17:00 น.	53.9 ^{1/}	53.3**	45.0 ^{1/}	41.5**	3.5
	17:00-18:00 น.	59.4 ^{1/}	58.4**	52.5 ^{1/}	51.9**	<0.8 ^{3/}
	18:00-19:00 น.	54.5 ^{1/}	53.3**	48.3 ^{1/}	47.3**	1.0
	19:00-20:00 น.	48.6 ^{1/}	46.0**	45.1 ^{1/}	44.5**	<0.8 ^{3/}
	20:00-21:00 น.	49.2 ^{1/}	46.8**	45.5 ^{1/}	44.9**	<0.8 ^{3/}
	21:00-22:00 น.	47.2 ^{1/}	44.6**	43.7 ^{1/}	42.9**	0.8
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
24 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	48.9 ^{2/}	45.6***	49.2 ^{2/}	44.2***	5.0
	22:05-22:10 น.	48.6 ^{2/}	45.6***	48.6 ^{2/}	44.2***	4.4
	22:10-22:15 น.	47.5 ^{2/}	45.6***	46.0 ^{2/}	44.2***	1.8
	22:15-22:20 น.	49.2 ^{2/}	47.9***	46.3 ^{2/}	46.2***	<0.8 ^{3/}
	22:20-22:25 น.	51.0 ^{2/}	47.9***	51.1 ^{2/}	46.2***	4.9
	22:25-22:30 น.	50.5 ^{2/}	47.9***	50.0 ^{2/}	46.2***	3.8
	22:30-22:35 น.	50.8 ^{2/}	49.4***	48.2 ^{2/}	48.3***	<0.8 ^{3/}
	22:35-22:40 น.	51.9 ^{2/}	49.4***	51.3 ^{2/}	48.3***	3.0
	22:40-22:45 น.	51.1 ^{2/}	49.4***	49.2 ^{2/}	48.3***	0.9
	22:45-22:50 น.	51.7 ^{2/}	49.1***	51.2 ^{2/}	48.3***	2.9
	22:50-22:55 น.	52.0 ^{2/}	49.1***	51.9 ^{2/}	48.3***	3.6
	22:55-23:00 น.	52.0 ^{2/}	49.1***	51.9 ^{2/}	48.3***	3.6
	23:00-23:05 น.	51.2 ^{2/}	46.9***	52.2 ^{2/}	45.7***	6.5
	23:05-23:10 น.	49.7 ^{2/}	46.9***	49.5 ^{2/}	45.7***	3.8
	23:10-23:15 น.	48.7 ^{2/}	46.9***	47.0 ^{2/}	45.7***	1.3
	23:15-23:20 น.	50.3 ^{2/}	46.9***	50.6 ^{2/}	45.9***	4.7
	23:20-23:25 น.	49.6 ^{2/}	46.9***	49.3 ^{2/}	45.9***	3.4
	23:25-23:30 น.	49.2 ^{2/}	46.9***	48.3 ^{2/}	45.9***	2.4
	23:30-23:35 น.	47.4 ^{2/}	45.7***	45.5 ^{2/}	43.9***	1.6
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
24 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:35-23:40 น.	47.6 ^{2/}	45.7***	46.1 ^{2/}	43.9***	2.2
	23:40-23:45 น.	47.0 ^{2/}	45.7***	44.1 ^{2/}	43.9***	<0.8 ^{3/}
	23:45-23:50 น.	48.1 ^{2/}	46.6***	45.8 ^{2/}	43.9***	1.9
	23:50-23:55 น.	48.7 ^{2/}	46.6***	47.5 ^{2/}	43.9***	3.6
	23:55-00:00 น.	46.1 ^{2/}	46.6***	<0.8 ^{3/}	43.9***	<0.8 ^{3/}
25 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	47.7 ^{2/}	46.0***	45.8 ^{2/}	44.3***	1.5
	00:05-00:10 น.	48.9 ^{2/}	46.0***	48.8 ^{2/}	44.3***	4.5
	00:10-00:15 น.	47.8 ^{2/}	46.0***	46.1 ^{2/}	44.3***	1.8
	00:15-00:20 น.	48.9 ^{2/}	46.8***	47.7 ^{2/}	44.5***	3.2
	00:20-00:25 น.	49.1 ^{2/}	46.8***	48.2 ^{2/}	44.5***	3.7
	00:25-00:30 น.	48.3 ^{2/}	46.8***	46.0 ^{2/}	44.5***	1.5
	00:30-00:35 น.	49.8 ^{2/}	48.0***	48.1 ^{2/}	44.7***	3.4
	00:35-00:40 น.	49.7 ^{2/}	48.0***	47.8 ^{2/}	44.7***	3.1
	00:40-00:45 น.	49.7 ^{2/}	48.0***	47.8 ^{2/}	44.7***	3.1
	00:45-00:50 น.	46.2 ^{2/}	45.0***	43.0 ^{2/}	42.9***	<0.8 ^{3/}
	00:50-00:55 น.	47.7 ^{2/}	45.0***	47.4 ^{2/}	42.9***	4.5
	00:55-01:00 น.	48.5 ^{2/}	45.0***	48.9 ^{2/}	42.9***	6.0
	01:00-01:05 น.	48.4 ^{2/}	45.6***	48.2 ^{2/}	44.3***	3.9
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
25 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:05-01:10 น.	49.3 ^{2/}	45.6***	49.9 ^{2/}	44.3***	5.6
	01:10-01:15 น.	47.8 ^{2/}	45.6***	46.8 ^{2/}	44.3***	2.5
	01:15-01:20 น.	49.2 ^{2/}	48.2***	45.3 ^{2/}	46.6***	<0.8 ^{3/}
	01:20-01:25 น.	50.3 ^{2/}	48.2***	49.1 ^{2/}	46.6***	2.5
	01:25-01:30 น.	50.6 ^{2/}	48.2***	49.9 ^{2/}	46.6***	3.3
	01:30-01:35 น.	48.8 ^{2/}	47.3***	46.5 ^{2/}	46.1***	<0.8 ^{3/}
	01:35-01:40 น.	49.3 ^{2/}	47.3***	48.0 ^{2/}	46.1***	1.9
	01:40-01:45 น.	48.8 ^{2/}	47.3***	46.5 ^{2/}	46.1***	<0.8 ^{3/}
	01:45-01:50 น.	48.2 ^{2/}	46.0***	47.2 ^{2/}	44.6***	2.6
	01:50-01:55 น.	48.4 ^{2/}	46.0***	47.7 ^{2/}	44.6***	3.1
	01:55-02:00 น.	48.9 ^{2/}	46.0***	48.8 ^{2/}	44.6***	4.2
	02:00-02:05 น.	50.6 ^{2/}	47.1***	51.0 ^{2/}	45.6***	5.4
	02:05-02:10 น.	50.4 ^{2/}	47.1***	50.7 ^{2/}	45.6***	5.1
	02:10-02:15 น.	49.7 ^{2/}	47.1***	49.2 ^{2/}	45.6***	3.6
	02:15-02:20 น.	50.5 ^{2/}	45.8***	51.7 ^{2/}	44.2***	7.5
	02:20-02:25 น.	49.2 ^{2/}	45.8***	49.5 ^{2/}	44.2***	5.3
	02:25-02:30 น.	48.0 ^{2/}	45.8***	47.0 ^{2/}	44.2***	2.8
	02:30-02:35 น.	47.5 ^{2/}	46.0***	45.2 ^{2/}	44.7***	<0.8 ^{3/}
	02:35-02:40 น.	47.1 ^{2/}	46.0***	43.6 ^{2/}	44.7***	<0.8 ^{3/}
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
25 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:40-02:45 น.	48.5 ^{2/}	46.0***	47.9 ^{2/}	44.7***	3.2
	02:45-03:50 น.	49.6 ^{2/}	47.5***	48.4 ^{2/}	45.3***	3.1
	02:50-02:55 น.	49.7 ^{2/}	47.5***	48.7 ^{2/}	45.3***	3.4
	02:55-03:00 น.	50.6 ^{2/}	47.5***	50.7 ^{2/}	45.3***	5.4
	03:00-03:05 น.	49.4 ^{2/}	47.1***	48.5 ^{2/}	44.9***	3.6
	03:05-03:10 น.	49.8 ^{2/}	47.1***	49.5 ^{2/}	44.9***	4.6
	03:10-03:15 น.	49.5 ^{2/}	47.1***	48.8 ^{2/}	44.9***	3.9
	03:15-03:20 น.	48.2 ^{2/}	46.2***	46.9 ^{2/}	43.6***	3.3
	03:20-03:25 น.	47.6 ^{2/}	46.2***	45.0 ^{2/}	43.6***	1.4
	03:25-03:30 น.	47.1 ^{2/}	46.2***	42.8 ^{2/}	43.6***	<0.8 ^{3/}
	03:30-03:35 น.	49.6 ^{2/}	46.8***	49.4 ^{2/}	43.7***	5.7
	03:35-03:40 น.	50.5 ^{2/}	46.8***	51.1 ^{2/}	43.7***	7.4
	03:40-03:45 น.	48.7 ^{2/}	46.8***	47.2 ^{2/}	43.7***	3.5
	03:45-03:50 น.	47.9 ^{2/}	44.7***	48.1 ^{2/}	43.5***	4.6
	03:50-03:55 น.	46.1 ^{2/}	44.7***	43.5 ^{2/}	43.5***	<0.8 ^{3/}
	03:55-04:00 น.	46.6 ^{2/}	44.7***	45.1 ^{2/}	43.5***	1.6
	04:00-04:05 น.	47.0 ^{2/}	46.0***	43.1 ^{2/}	43.6***	<0.8 ^{3/}
	04:05-04:10 น.	47.5 ^{2/}	46.0***	45.2 ^{2/}	43.6***	1.6
	04:10-04:15 น.	49.3 ^{2/}	46.0***	49.6 ^{2/}	43.6***	6.0
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
25 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:15-04:20 น.	48.5 ^{2/}	46.6***	47.0 ^{2/}	45.4***	1.6
	04:20-04:25 น.	48.4 ^{2/}	46.6***	46.7 ^{2/}	45.4***	1.3
	04:25-04:30 น.	48.3 ^{2/}	46.6***	46.4 ^{2/}	45.4***	1.0
	04:30-04:35 น.	49.5 ^{2/}	48.0***	47.2 ^{2/}	45.3***	1.9
	04:35-04:40 น.	49.2 ^{2/}	48.0***	46.0 ^{2/}	45.3***	<0.8 ^{3/}
	04:40-04:45 น.	50.7 ^{2/}	48.0***	50.4 ^{2/}	45.3***	5.1
	04:45-04:50 น.	49.1 ^{2/}	47.0***	47.9 ^{2/}	44.1***	3.8
	04:50-04:55 น.	50.3 ^{2/}	47.0***	50.6 ^{2/}	44.1***	6.5
	04:55-05:00 น.	49.4 ^{2/}	47.0***	48.7 ^{2/}	44.1***	4.6
	05:00-05:05 น.	50.8 ^{2/}	48.3***	50.2 ^{2/}	46.2***	4.0
	05:05-05:10 น.	49.8 ^{2/}	48.3***	47.5 ^{2/}	46.2***	1.3
	05:10-05:15 น.	51.0 ^{2/}	48.3***	50.7 ^{2/}	46.2***	4.5
	05:15-05:20 น.	51.0 ^{2/}	47.0***	51.8 ^{2/}	45.4***	6.4
	05:20-05:25 น.	49.0 ^{2/}	47.0***	47.7 ^{2/}	45.4***	2.3
	05:25-05:30 น.	48.3 ^{2/}	47.0***	45.4 ^{2/}	45.4***	<0.8 ^{3/}
	05:30-05:35 น.	51.0 ^{2/}	47.5***	51.4 ^{2/}	44.2***	7.2
	05:35-05:40 น.	51.1 ^{2/}	47.5***	51.6 ^{2/}	44.2***	7.4
	05:40-05:45 น.	48.5 ^{2/}	47.5***	44.6 ^{2/}	44.2***	<0.8 ^{3/}
	05:45-05:50 น.	51.5 ^{2/}	50.1***	48.9 ^{2/}	46.3***	2.6
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
25 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	05:50-05:55 น.	52.2 ^{2/}	50.1***	51.0 ^{2/}	46.3***	4.7
	05:55-06:00 น.	52.3 ^{2/}	50.1***	51.3 ^{2/}	46.3***	5.0
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	53.7 ^{1/}	51.2**	50.1 ^{1/}	48.2**	1.9
	07:00-08:00 น.	52.9 ^{1/}	50.7**	48.9 ^{1/}	47.6**	1.3
	08:00-09:00 น.	51.2 ^{1/}	49.9**	45.3 ^{1/}	43.0**	2.3
	09:00-10:00 น.	48.4 ^{1/}	45.9**	44.8 ^{1/}	38.7**	6.1
	10:00-11:00 น.	46.3 ^{1/}	41.6**	44.5 ^{1/}	39.0**	5.5
	11:00-12:00 น.	46.8 ^{1/}	42.4**	44.8 ^{1/}	38.1**	6.7
	12:00-13:00 น.	46.2 ^{1/}	42.2**	44.0 ^{1/}	37.1**	6.9
	13:00-14:00 น.	42.3 ^{1/}	40.4**	37.8 ^{1/}	36.7**	1.1
	14:00-15:00 น.	45.6 ^{1/}	42.4**	42.8 ^{1/}	38.7**	4.1
	15:00-16:00 น.	44.4 ^{1/}	41.6**	41.2 ^{1/}	39.0**	2.2
	16:00-17:00 น.	44.5 ^{1/}	41.4**	41.6 ^{1/}	38.7**	2.9
	17:00-18:00 น.	48.9 ^{1/}	47.0**	44.4 ^{1/}	41.7**	2.7
	18:00-19:00 น.	55.6 ^{1/}	54.9**	47.3 ^{1/}	45.6**	1.7
	19:00-20:00 น.	51.8 ^{1/}	49.0**	48.6 ^{1/}	43.8**	4.8
	20:00-21:00 น.	48.6 ^{1/}	46.8**	43.9 ^{1/}	41.8**	2.1
	21:00-22:00 น.	45.8 ^{1/}	42.1**	43.4 ^{1/}	38.8**	4.6
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
25 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	44.7 ^{2/}	43.4***	41.8 ^{2/}	41.5***	<0.8 ^{3/}
	22:05-22:10 น.	46.3 ^{2/}	43.4***	46.2 ^{2/}	41.5***	4.7
	22:10-22:15 น.	46.3 ^{2/}	43.4***	46.2 ^{2/}	41.5***	4.7
	22:15-22:20 น.	46.4 ^{2/}	44.8***	44.3 ^{2/}	43.5***	0.8
	22:20-22:25 น.	47.4 ^{2/}	44.8***	46.9 ^{2/}	43.5***	3.4
	22:25-22:30 น.	46.4 ^{2/}	44.8***	44.3 ^{2/}	43.5***	0.8
	22:30-22:35 น.	46.3 ^{2/}	43.7***	45.8 ^{2/}	42.3***	3.5
	22:35-22:40 น.	45.2 ^{2/}	43.7***	42.9 ^{2/}	42.3***	<0.8 ^{3/}
	22:40-22:45 น.	45.9 ^{2/}	43.7***	44.9 ^{2/}	42.3***	2.6
	22:45-22:50 น.	47.5 ^{2/}	44.3***	47.7 ^{2/}	42.7***	5.0
	22:50-22:55 น.	47.3 ^{2/}	44.3***	47.3 ^{2/}	42.7***	4.6
	22:55-23:00 น.	45.7 ^{2/}	44.3***	43.1 ^{2/}	42.7***	<0.8 ^{3/}
	23:00-23:05 น.	46.2 ^{2/}	43.6***	45.7 ^{2/}	41.1***	4.6
	23:05-23:10 น.	46.1 ^{2/}	43.6***	45.5 ^{2/}	41.1***	4.4
	23:10-23:15 น.	45.3 ^{2/}	43.6***	43.4 ^{2/}	41.1***	2.3
	23:15-23:20 น.	45.3 ^{2/}	43.9***	42.7 ^{2/}	42.0***	<0.8 ^{3/}
	23:20-23:25 น.	44.9 ^{2/}	43.9***	41.0 ^{2/}	42.0***	<0.8 ^{3/}
	23:25-23:30 น.	45.5 ^{2/}	43.9***	43.4 ^{2/}	42.0***	1.4
	23:30-23:35 น.	46.8 ^{2/}	45.6***	43.6 ^{2/}	43.4***	<0.8 ^{3/}
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
25 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:35-23:40 น.	48.1 ^{2/}	45.6***	47.5 ^{2/}	43.4***	4.1
	23:40-23:45 น.	48.4 ^{2/}	45.6***	48.2 ^{2/}	43.4***	4.8
	23:45-23:50 น.	47.8 ^{2/}	45.7***	46.6 ^{2/}	43.6***	3.0
	23:50-23:55 น.	47.3 ^{2/}	45.7***	45.2 ^{2/}	43.6***	1.6
	23:55-00:00 น.	47.3 ^{2/}	45.7***	45.2 ^{2/}	43.6***	1.6
26 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	47.7 ^{2/}	46.4***	44.8 ^{2/}	44.4***	<0.8 ^{3/}
	00:05-00:10 น.	47.8 ^{2/}	46.4***	45.2 ^{2/}	44.4***	0.8
	00:10-00:15 น.	47.6 ^{2/}	46.4***	44.4 ^{2/}	44.4***	<0.8 ^{3/}
	00:15-00:20 น.	49.6 ^{2/}	48.0***	47.5 ^{2/}	44.6***	2.9
	00:20-00:25 น.	49.7 ^{2/}	48.0***	47.8 ^{2/}	44.6***	3.2
	00:25-00:30 น.	50.3 ^{2/}	48.0***	49.4 ^{2/}	44.6***	4.8
	00:30-00:35 น.	48.3 ^{2/}	44.8***	48.7 ^{2/}	42.7***	6.0
	00:35-00:40 น.	47.9 ^{2/}	44.8***	48.0 ^{2/}	42.7***	5.3
	00:40-00:45 น.	47.9 ^{2/}	44.8***	48.0 ^{2/}	42.7***	5.3
	00:45-00:50 น.	47.3 ^{2/}	46.4***	43.0 ^{2/}	42.9***	<0.8 ^{3/}
	00:50-00:55 น.	49.0 ^{2/}	46.4***	48.5 ^{2/}	42.9***	5.6
	00:55-01:00 น.	49.6 ^{2/}	46.4***	49.8 ^{2/}	42.9***	6.9
	01:00-01:05 น.	50.8 ^{2/}	48.6***	49.8 ^{2/}	45.3***	4.5
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
26 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:05-01:10 น.	51.2 ^{2/}	48.6***	50.7 ^{2/}	45.3***	5.4
	01:10-01:15 น.	51.4 ^{2/}	48.6***	51.2 ^{2/}	45.3***	5.9
	01:15-01:20 น.	50.3 ^{2/}	48.9***	47.7 ^{2/}	47.6***	<0.8 ^{3/}
	01:20-01:25 น.	51.0 ^{2/}	48.9***	49.8 ^{2/}	47.6***	2.2
	01:25-01:30 น.	50.4 ^{2/}	48.9***	48.1 ^{2/}	47.6***	<0.8 ^{3/}
	01:30-01:35 น.	50.4 ^{2/}	48.0***	49.7 ^{2/}	46.1***	3.6
	01:35-01:40 น.	51.1 ^{2/}	48.0***	51.2 ^{2/}	46.1***	5.1
	01:40-01:45 น.	49.2 ^{2/}	48.0***	46.0 ^{2/}	46.1***	<0.8 ^{3/}
	01:45-01:50 น.	48.2 ^{2/}	46.0***	47.2 ^{2/}	43.9***	3.3
	01:50-01:55 น.	47.6 ^{2/}	46.0***	45.5 ^{2/}	43.9***	1.6
	01:55-02:00 น.	48.6 ^{2/}	46.0***	48.1 ^{2/}	43.9***	4.2
	02:00-02:05 น.	49.8 ^{2/}	46.8***	49.8 ^{2/}	45.3***	4.5
	02:05-02:10 น.	49.3 ^{2/}	46.8***	48.7 ^{2/}	45.3***	3.4
	02:10-02:15 น.	48.2 ^{2/}	46.8***	45.6 ^{2/}	45.3***	<0.8 ^{3/}
	02:15-02:20 น.	48.1 ^{2/}	45.1***	48.1 ^{2/}	44.1***	4.0
	02:20-02:25 น.	47.4 ^{2/}	45.1***	46.5 ^{2/}	44.1***	2.4
	02:25-02:30 น.	46.9 ^{2/}	45.1***	45.2 ^{2/}	44.1***	1.1
	02:30-02:35 น.	48.5 ^{2/}	45.5***	48.5 ^{2/}	44.4***	4.1
	02:35-02:40 น.	47.6 ^{2/}	45.5***	46.4 ^{2/}	44.4***	2.0
มาตรฐาน ^{4/} , ^{5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
26 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:40-02:45 น.	48.8 ^{2/}	45.5***	49.1 ^{2/}	44.4***	4.7
	02:45-03:50 น.	50.5 ^{2/}	45.7***	51.8 ^{2/}	44.7***	7.1
	02:50-02:55 น.	49.0 ^{2/}	45.7***	49.3 ^{2/}	44.7***	4.6
	02:55-03:00 น.	49.0 ^{2/}	45.7***	49.3 ^{2/}	44.7***	4.6
	03:00-03:05 น.	49.7 ^{2/}	48.1***	47.6 ^{2/}	46.1***	1.5
	03:05-03:10 น.	50.1 ^{2/}	48.1***	48.8 ^{2/}	46.1***	2.7
	03:10-03:15 น.	51.2 ^{2/}	48.1***	51.3 ^{2/}	46.1***	5.2
	03:15-03:20 น.	51.1 ^{2/}	46.4***	52.3 ^{2/}	44.7***	7.6
	03:20-03:25 น.	49.4 ^{2/}	46.4***	49.4 ^{2/}	44.7***	4.7
	03:25-03:30 น.	50.5 ^{2/}	46.4***	51.4 ^{2/}	44.7***	6.7
	03:30-03:35 น.	48.1 ^{2/}	45.8***	47.2 ^{2/}	44.6***	2.6
	03:35-03:40 น.	50.7 ^{2/}	45.8***	52.0 ^{2/}	44.6***	7.4
	03:40-03:45 น.	47.8 ^{2/}	45.8***	46.5 ^{2/}	44.6***	1.9
	03:45-03:50 น.	47.6 ^{2/}	45.7***	46.1 ^{2/}	44.0***	2.1
	03:50-03:55 น.	46.4 ^{2/}	45.7***	41.1 ^{2/}	44.0***	<0.8 ^{3/}
	03:55-04:00 น.	47.3 ^{2/}	45.7***	45.2 ^{2/}	44.0***	1.2
	04:00-04:05 น.	47.4 ^{2/}	45.0***	46.7 ^{2/}	43.6***	3.1
	04:05-04:10 น.	46.6 ^{2/}	45.0***	44.5 ^{2/}	43.6***	0.9
	04:10-04:15 น.	47.8 ^{2/}	45.0***	47.6 ^{2/}	43.6***	4.0
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
26 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:15-04:20 น.	46.8 ^{2/}	46.0***	42.1 ^{2/}	44.3***	<0.8 ^{3/}
	04:20-04:25 น.	47.6 ^{2/}	46.0***	45.5 ^{2/}	44.3***	1.2
	04:25-04:30 น.	47.5 ^{2/}	46.0***	45.2 ^{2/}	44.3***	0.9
	04:30-04:35 น.	50.1 ^{2/}	47.2***	50.0 ^{2/}	45.0***	5.0
	04:35-04:40 น.	50.2 ^{2/}	47.2***	50.2 ^{2/}	45.0***	5.2
	04:40-04:45 น.	50.3 ^{2/}	47.2***	50.4 ^{2/}	45.0***	5.4
	04:45-04:50 น.	50.4 ^{2/}	48.2***	49.4 ^{2/}	44.0***	5.4
	04:50-04:55 น.	50.3 ^{2/}	48.2***	49.1 ^{2/}	44.0***	5.1
	04:55-05:00 น.	49.5 ^{2/}	48.2***	46.6 ^{2/}	44.0***	2.6
	05:00-05:05 น.	50.4 ^{2/}	49.0***	47.8 ^{2/}	43.9***	3.9
	05:05-05:10 น.	51.4 ^{2/}	49.0***	50.7 ^{2/}	43.9***	6.8
	05:10-05:15 น.	50.0 ^{2/}	49.0***	46.1 ^{2/}	43.9***	2.2
	05:15-05:20 น.	51.0 ^{2/}	49.9***	47.5 ^{2/}	43.2***	4.3
	05:20-05:25 น.	50.5 ^{2/}	49.9***	44.6 ^{2/}	43.2***	1.4
	05:25-05:30 น.	51.3 ^{2/}	49.9***	48.7 ^{2/}	43.2***	5.5
	05:30-05:35 น.	51.4 ^{2/}	49.9***	49.1 ^{2/}	42.3***	6.8
	05:35-05:40 น.	51.2 ^{2/}	49.9***	48.3 ^{2/}	42.3***	6.0
	05:40-05:45 น.	50.8 ^{2/}	49.9***	46.5 ^{2/}	42.3***	4.2
	05:45-05:50 น.	52.1 ^{2/}	50.4***	50.2 ^{2/}	43.5***	6.7
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
26 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	05:50-05:55 น.	51.9 ^{2/}	50.4***	49.6 ^{2/}	43.5***	6.1
	05:55-06:00 น.	51.2 ^{2/}	50.4***	46.5 ^{2/}	43.5***	3.0
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	50.2 ^{1/}	46.3**	47.9 ^{1/}	40.7**	7.2
	07:00-08:00 น.	52.2 ^{1/}	49.7**	48.6 ^{1/}	42.8**	5.8
	08:00-09:00 น.	51.3 ^{1/}	50.0**	45.4 ^{1/}	40.6**	4.8
	09:00-10:00 น.	53.7 ^{1/}	51.8**	49.2 ^{1/}	42.5**	6.7
	10:00-11:00 น.	50.0 ^{1/}	48.8**	43.8 ^{1/}	41.0**	2.8
	11:00-12:00 น.	47.8 ^{1/}	43.4**	45.8 ^{1/}	38.8**	7.0
	12:00-13:00 น.	44.7 ^{1/}	40.7**	42.5 ^{1/}	35.6**	6.9
	13:00-14:00 น.	48.8 ^{1/}	44.7**	46.7 ^{1/}	39.1**	7.6
	14:00-15:00 น.	45.6 ^{1/}	44.7**	38.3 ^{1/}	36.7**	1.6
	15:00-16:00 น.	47.2 ^{1/}	45.9**	41.3 ^{1/}	37.6**	3.7
	16:00-17:00 น.	45.8 ^{1/}	42.8**	42.8 ^{1/}	38.3**	4.5
	17:00-18:00 น.	45.5 ^{1/}	43.0**	41.9 ^{1/}	38.8**	3.1
	18:00-19:00 น.	46.1 ^{1/}	43.8**	42.2 ^{1/}	41.1**	1.1
	19:00-20:00 น.	44.9 ^{1/}	42.8**	40.7 ^{1/}	39.8**	0.9
	20:00-21:00 น.	49.5 ^{1/}	46.4**	46.6 ^{1/}	43.0**	3.6
	21:00-22:00 น.	52.2 ^{1/}	50.6**	47.1 ^{1/}	45.7**	1.4
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
26 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	47.1 ^{2/}	45.2***	45.6 ^{2/}	41.6***	4.0
	22:05-22:10 น.	46.9 ^{2/}	45.2***	45.0 ^{2/}	41.6***	3.4
	22:10-22:15 น.	46.7 ^{2/}	45.2***	44.4 ^{2/}	41.6***	2.8
	22:15-22:20 น.	46.3 ^{2/}	43.8***	45.7 ^{2/}	40.5***	5.2
	22:20-22:25 น.	45.1 ^{2/}	43.8***	42.2 ^{2/}	40.5***	1.7
	22:25-22:30 น.	45.5 ^{2/}	43.8***	43.6 ^{2/}	40.5***	3.1
	22:30-22:35 น.	46.4 ^{2/}	44.5***	44.9 ^{2/}	40.4***	4.5
	22:35-22:40 น.	46.8 ^{2/}	44.5***	45.9 ^{2/}	40.4***	5.5
	22:40-22:45 น.	45.3 ^{2/}	44.5***	40.6 ^{2/}	40.4***	<0.8 ^{3/}
	22:45-22:50 น.	46.2 ^{2/}	43.2***	46.2 ^{2/}	39.6***	6.6
	22:50-22:55 น.	44.1 ^{2/}	43.2***	39.8 ^{2/}	39.6***	<0.8 ^{3/}
	22:55-23:00 น.	44.6 ^{2/}	43.2***	42.0 ^{2/}	39.6***	2.4
	23:00-23:05 น.	44.8 ^{2/}	43.5***	41.9 ^{2/}	39.4***	2.5
	23:05-23:10 น.	46.0 ^{2/}	43.5***	45.4 ^{2/}	39.4***	6.0
	23:10-23:15 น.	46.2 ^{2/}	43.5***	45.9 ^{2/}	39.4***	6.5
	23:15-23:20 น.	45.7 ^{2/}	44.6***	42.2 ^{2/}	41.2***	1.0
	23:20-23:25 น.	45.8 ^{2/}	44.6***	42.6 ^{2/}	41.2***	1.4
	23:25-23:30 น.	47.2 ^{2/}	44.6***	46.7 ^{2/}	41.2***	5.5
	23:30-23:35 น.	48.3 ^{2/}	46.5***	46.6 ^{2/}	42.8***	3.8
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
26 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:35-23:40 น.	47.9 ^{2/}	46.5***	45.3 ^{2/}	42.8***	2.5
	23:40-23:45 น.	47.8 ^{2/}	46.5***	44.9 ^{2/}	42.8***	2.1
	23:45-23:50 น.	48.1 ^{2/}	44.8***	48.4 ^{2/}	41.5***	6.9
	23:50-23:55 น.	48.0 ^{2/}	44.8***	48.2 ^{2/}	41.5***	6.7
	23:55-00:00 น.	46.8 ^{2/}	44.8***	45.5 ^{2/}	41.5***	4.0
27 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	46.6 ^{2/}	44.5***	45.4 ^{2/}	39.7***	5.7
	00:05-00:10 น.	47.1 ^{2/}	44.5***	46.6 ^{2/}	39.7***	6.9
	00:10-00:15 น.	45.9 ^{2/}	44.5***	43.3 ^{2/}	39.7***	3.6
	00:15-00:20 น.	45.2 ^{2/}	42.9***	44.3 ^{2/}	38.5***	5.8
	00:20-00:25 น.	45.3 ^{2/}	42.9***	44.6 ^{2/}	38.5***	6.1
	00:25-00:30 น.	44.9 ^{2/}	42.9***	43.6 ^{2/}	38.5***	5.1
	00:30-00:35 น.	44.4 ^{2/}	42.3***	43.2 ^{2/}	37.1***	6.1
	00:35-00:40 น.	44.8 ^{2/}	42.3***	44.2 ^{2/}	37.1***	7.1
	00:40-00:45 น.	43.9 ^{2/}	42.3***	41.8 ^{2/}	37.1***	4.7
	00:45-00:50 น.	44.7 ^{2/}	44.7***	<0.8 ^{3/}	38.7***	<0.8 ^{3/}
	00:50-00:55 น.	46.6 ^{2/}	44.7***	45.1 ^{2/}	38.7***	6.4
	00:55-01:00 น.	47.1 ^{2/}	44.7***	46.4 ^{2/}	38.7***	7.7
	01:00-01:05 น.	44.0 ^{2/}	40.5***	44.4 ^{2/}	36.8***	7.6
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
27 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:05-01:10 น.	42.4 ^{2/}	40.5***	40.9 ^{2/}	36.8***	4.1
	01:10-01:15 น.	42.3 ^{2/}	40.5***	40.6 ^{2/}	36.8***	3.8
	01:15-01:20 น.	43.4 ^{2/}	41.6***	41.7 ^{2/}	37.8***	3.9
	01:20-01:25 น.	43.7 ^{2/}	41.6***	42.5 ^{2/}	37.8***	4.7
	01:25-01:30 น.	43.3 ^{2/}	41.6***	41.4 ^{2/}	37.8***	3.6
	01:30-01:35 น.	44.1 ^{2/}	40.2***	44.8 ^{2/}	36.9***	7.9
	01:35-01:40 น.	42.7 ^{2/}	40.2***	42.1 ^{2/}	36.9***	5.2
	01:40-01:45 น.	41.3 ^{2/}	40.2***	37.8 ^{2/}	36.9***	0.9
	01:45-01:50 น.	41.6 ^{2/}	40.3***	38.7 ^{2/}	36.4***	2.3
	01:50-01:55 น.	40.8 ^{2/}	40.3***	34.2 ^{2/}	36.4***	<0.8 ^{3/}
	01:55-02:00 น.	42.4 ^{2/}	40.3***	41.2 ^{2/}	36.4***	4.8
	02:00-02:05 น.	41.0 ^{2/}	40.3***	35.7 ^{2/}	36.5***	<0.8 ^{3/}
	02:05-02:10 น.	42.6 ^{2/}	40.3***	41.7 ^{2/}	36.5***	5.2
	02:10-02:15 น.	42.3 ^{2/}	40.3***	41.0 ^{2/}	36.5***	4.5
	02:15-02:20 น.	43.3 ^{2/}	41.4***	41.8 ^{2/}	36.2***	5.6
	02:20-02:25 น.	43.7 ^{2/}	41.4***	42.8 ^{2/}	36.2***	6.6
	02:25-02:30 น.	43.0 ^{2/}	41.4***	40.9 ^{2/}	36.2***	4.7
	02:30-02:35 น.	42.1 ^{2/}	38.7***	42.4 ^{2/}	34.8***	7.6
	02:35-02:40 น.	42.2 ^{2/}	38.7***	42.6 ^{2/}	34.8***	7.8
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
27 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:40-02:45 น.	40.3 ^{2/}	38.7***	38.2 ^{2/}	34.8***	3.4
	02:45-03:50 น.	39.3 ^{2/}	37.4***	37.8 ^{2/}	34.7***	3.1
	02:50-02:55 น.	38.7 ^{2/}	37.4***	35.8 ^{2/}	34.7***	1.1
	02:55-03:00 น.	39.4 ^{2/}	37.4***	38.1 ^{2/}	34.7***	3.4
	03:00-03:05 น.	38.9 ^{2/}	37.2***	37.0 ^{2/}	33.6***	3.4
	03:05-03:10 น.	39.0 ^{2/}	37.2***	37.3 ^{2/}	33.6***	3.7
	03:10-03:15 น.	40.0 ^{2/}	37.2***	39.8 ^{2/}	33.6***	6.2
	03:15-03:20 น.	39.0 ^{2/}	36.8***	38.0 ^{2/}	33.4***	4.6
	03:20-03:25 น.	38.2 ^{2/}	36.8***	35.6 ^{2/}	33.4***	2.2
	03:25-03:30 น.	38.6 ^{2/}	36.8***	36.9 ^{2/}	33.4***	3.5
	03:30-03:35 น.	44.9 ^{2/}	43.7***	41.7 ^{2/}	34.9***	6.8
	03:35-03:40 น.	44.6 ^{2/}	43.7***	40.3 ^{2/}	34.9***	5.4
	03:40-03:45 น.	44.2 ^{2/}	43.7***	37.6 ^{2/}	34.9***	2.7
	03:45-03:50 น.	43.5 ^{2/}	39.0***	44.6 ^{2/}	36.8***	7.8
	03:50-03:55 น.	41.0 ^{2/}	39.0***	39.7 ^{2/}	36.8***	2.9
	03:55-04:00 น.	41.9 ^{2/}	39.0***	41.8 ^{2/}	36.8***	5.0
	04:00-04:05 น.	43.7 ^{2/}	39.5***	44.6 ^{2/}	38.3***	6.3
	04:05-04:10 น.	42.5 ^{2/}	39.5***	42.5 ^{2/}	38.3***	4.2
	04:10-04:15 น.	41.1 ^{2/}	39.5***	39.0 ^{2/}	38.3***	<0.8 ^{3/}
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
27 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:15-04:20 น.	43.7 ^{2/}	41.9***	42.0 ^{2/}	38.7***	3.3
	04:20-04:25 น.	44.6 ^{2/}	41.9***	44.3 ^{2/}	38.7***	5.6
	04:25-04:30 น.	44.4 ^{2/}	41.9***	43.8 ^{2/}	38.7***	5.1
	04:30-04:35 น.	46.6 ^{2/}	44.5***	45.4 ^{2/}	38.0***	7.4
	04:35-04:40 น.	45.3 ^{2/}	44.5***	40.6 ^{2/}	38.0***	2.6
	04:40-04:45 น.	45.0 ^{2/}	44.5***	38.4 ^{2/}	38.0***	<0.8 ^{3/}
	04:45-04:50 น.	45.2 ^{2/}	50.5***	<0.8 ^{3/}	40.4***	<0.8 ^{3/}
	04:50-04:55 น.	51.0 ^{2/}	50.5***	44.4 ^{2/}	40.4***	4.0
	04:55-05:00 น.	51.0 ^{2/}	50.5***	44.4 ^{2/}	40.4***	4.0
	05:00-05:05 น.	45.6 ^{2/}	43.3***	44.7 ^{2/}	38.7***	6.0
	05:05-05:10 น.	43.8 ^{2/}	43.3***	37.2 ^{2/}	38.7***	<0.8 ^{3/}
	05:10-05:15 น.	45.9 ^{2/}	43.3***	45.4 ^{2/}	38.7***	6.7
	05:15-05:20 น.	47.0 ^{2/}	45.0***	45.7 ^{2/}	38.8***	6.9
	05:20-05:25 น.	46.1 ^{2/}	45.0***	42.6 ^{2/}	38.8***	3.8
	05:25-05:30 น.	46.9 ^{2/}	45.0***	45.4 ^{2/}	38.8***	6.6
	05:30-05:35 น.	45.6 ^{2/}	43.2***	44.9 ^{2/}	39.2***	5.7
	05:35-05:40 น.	46.3 ^{2/}	43.2***	46.4 ^{2/}	39.2***	7.2
	05:40-05:45 น.	44.1 ^{2/}	43.2***	39.8 ^{2/}	39.2***	<0.8 ^{3/}
	05:45-05:50 น.	48.3 ^{2/}	47.6***	43.0 ^{2/}	41.2***	1.8
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
27 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	05:50-05:55 น.	48.1 ^{2/}	47.6***	41.5 ^{2/}	41.2***	<0.8 ^{3/}
	05:55-06:00 น.	49.3 ^{2/}	47.6***	47.4 ^{2/}	41.2***	6.2
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	50.6 ^{1/}	48.0**	47.1 ^{1/}	42.3**	4.8
	07:00-08:00 น.	52.4 ^{1/}	49.1**	49.7 ^{1/}	42.9**	6.8
	08:00-09:00 น.	51.3 ^{1/}	47.8**	48.7 ^{1/}	41.8**	6.9
	09:00-10:00 น.	48.6 ^{1/}	44.8**	46.3 ^{1/}	39.1**	7.2
	10:00-11:00 น.	48.2 ^{1/}	43.8**	46.2 ^{1/}	38.9**	7.3
	11:00-12:00 น.	47.1 ^{1/}	42.6**	45.2 ^{1/}	38.1**	7.1
	12:00-13:00 น.	47.0 ^{1/}	43.7**	44.3 ^{1/}	38.6**	5.7
	13:00-14:00 น.	46.6 ^{1/}	43.2**	43.9 ^{1/}	37.1**	6.8
	14:00-15:00 น.	44.6 ^{1/}	42.3**	40.7 ^{1/}	37.0**	3.7
	15:00-16:00 น.	47.5 ^{1/}	43.6**	45.2 ^{1/}	38.9**	6.3
	16:00-17:00 น.	47.5 ^{1/}	42.9**	45.7 ^{1/}	40.7**	5.0
	17:00-18:00 น.	55.3 ^{1/}	51.5**	53.0 ^{1/}	46.8**	6.2
	18:00-19:00 น.	45.0 ^{1/}	42.6**	41.3 ^{1/}	40.6**	<0.8 ^{3/}
	19:00-20:00 น.	45.0 ^{1/}	41.7**	42.3 ^{1/}	40.1**	2.2
	20:00-21:00 น.	46.0 ^{1/}	43.3**	42.7 ^{1/}	41.1**	1.6
	21:00-22:00 น.	45.2 ^{1/}	41.4**	42.9 ^{1/}	39.9**	3.0
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
27 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	46.3 ^{2/}	43.8***	45.7 ^{2/}	41.5***	4.2
	22:05-22:10 น.	45.4 ^{2/}	43.8***	43.3 ^{2/}	41.5***	1.8
	22:10-22:15 น.	46.8 ^{2/}	43.8***	46.8 ^{2/}	41.5***	5.3
	22:15-22:20 น.	44.7 ^{2/}	43.2***	42.4 ^{2/}	40.6***	1.8
	22:20-22:25 น.	46.0 ^{2/}	43.2***	45.8 ^{2/}	40.6***	5.2
	22:25-22:30 น.	45.6 ^{2/}	43.2***	44.9 ^{2/}	40.6***	4.3
	22:30-22:35 น.	47.0 ^{2/}	44.9***	45.8 ^{2/}	41.1***	4.7
	22:35-22:40 น.	46.0 ^{2/}	44.9***	42.5 ^{2/}	41.1***	1.4
	22:40-22:45 น.	48.1 ^{2/}	44.9***	48.3 ^{2/}	41.1***	7.2
	22:45-22:50 น.	46.2 ^{2/}	43.7***	45.6 ^{2/}	41.0***	4.6
	22:50-22:55 น.	46.1 ^{2/}	43.7***	45.4 ^{2/}	41.0***	4.4
	22:55-23:00 น.	45.5 ^{2/}	43.7***	43.8 ^{2/}	41.0***	2.8
	23:00-23:05 น.	45.7 ^{2/}	43.6***	44.5 ^{2/}	40.7***	3.8
	23:05-23:10 น.	45.9 ^{2/}	43.6***	45.0 ^{2/}	40.7***	4.3
	23:10-23:15 น.	47.2 ^{2/}	43.6***	47.7 ^{2/}	40.7***	7.0
	23:15-23:20 น.	45.7 ^{2/}	42.9***	45.5 ^{2/}	41.1***	4.4
	23:20-23:25 น.	47.4 ^{2/}	42.9***	48.5 ^{2/}	41.1***	7.4
	23:25-23:30 น.	45.4 ^{2/}	42.9***	44.8 ^{2/}	41.1***	3.7
	23:30-23:35 น.	44.3 ^{2/}	42.0***	43.4 ^{2/}	40.5***	2.9
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
27 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:35-23:40 น.	43.5 ^{2/}	42.0***	41.2 ^{2/}	40.5***	<0.8 ^{3/}
	23:40-23:45 น.	44.1 ^{2/}	42.0***	42.9 ^{2/}	40.5***	2.4
	23:45-23:50 น.	45.7 ^{2/}	43.7***	44.4 ^{2/}	40.9***	3.5
	23:50-23:55 น.	44.9 ^{2/}	43.7***	41.7 ^{2/}	40.9***	0.8
	23:55-00:00 น.	46.8 ^{2/}	43.7***	46.9 ^{2/}	40.9***	6.0
28 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	43.5 ^{2/}	41.9***	41.4 ^{2/}	39.5***	1.9
	00:05-00:10 น.	42.9 ^{2/}	41.9***	39.0 ^{2/}	39.5***	<0.8 ^{3/}
	00:10-00:15 น.	45.4 ^{2/}	41.9***	45.8 ^{2/}	39.5***	6.3
	00:15-00:20 น.	45.0 ^{2/}	43.4***	42.9 ^{2/}	40.5***	2.4
	00:20-00:25 น.	44.3 ^{2/}	43.4***	40.0 ^{2/}	40.5***	<0.8 ^{3/}
	00:25-00:30 น.	46.1 ^{2/}	43.4***	45.8 ^{2/}	40.5***	5.3
	00:30-00:35 น.	45.0 ^{2/}	43.6***	42.4 ^{2/}	40.3***	2.1
	00:35-00:40 น.	44.0 ^{2/}	43.6***	36.4 ^{2/}	40.3***	<0.8 ^{3/}
	00:40-00:45 น.	46.2 ^{2/}	43.6***	45.7 ^{2/}	40.3***	5.4
	00:45-00:50 น.	45.6 ^{2/}	42.1***	46.0 ^{2/}	39.1***	6.9
	00:50-00:55 น.	44.4 ^{2/}	42.1***	43.5 ^{2/}	39.1***	4.4
	00:55-01:00 น.	44.7 ^{2/}	42.1***	44.2 ^{2/}	39.1***	5.1
	01:00-01:05 น.	43.8 ^{2/}	41.9***	42.3 ^{2/}	39.6***	2.7
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
28 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:05-01:10 น.	43.6 ^{2/}	41.9***	41.7 ^{2/}	39.6***	2.1
	01:10-01:15 น.	42.2 ^{2/}	41.9***	33.4 ^{2/}	39.6***	<0.8 ^{3/}
	01:15-01:20 น.	43.5 ^{2/}	43.0***	36.9 ^{2/}	36.5***	<0.8 ^{3/}
	01:20-01:25 น.	44.0 ^{2/}	43.0***	40.1 ^{2/}	36.5***	3.6
	01:25-01:30 น.	44.2 ^{2/}	43.0***	41.0 ^{2/}	36.5***	4.5
	01:30-01:35 น.	46.2 ^{2/}	45.7***	39.6 ^{2/}	34.7***	4.9
	01:35-01:40 น.	46.1 ^{2/}	45.7***	38.5 ^{2/}	34.7***	3.8
	01:40-01:45 น.	42.9 ^{2/}	45.7***	<0.8 ^{3/}	34.7***	<0.8 ^{3/}
	01:45-01:50 น.	39.9 ^{2/}	38.4***	37.6 ^{2/}	32.0***	5.6
	01:50-01:55 น.	39.2 ^{2/}	38.4***	34.5 ^{2/}	32.0***	2.5
	01:55-02:00 น.	40.1 ^{2/}	38.4***	38.2 ^{2/}	32.0***	6.2
	02:00-02:05 น.	41.3 ^{2/}	39.4***	39.8 ^{2/}	33.9***	5.9
	02:05-02:10 น.	41.4 ^{2/}	39.4***	40.1 ^{2/}	33.9***	6.2
	02:10-02:15 น.	40.6 ^{2/}	39.4***	37.4 ^{2/}	33.9***	3.5
	02:15-02:20 น.	40.6 ^{2/}	38.1***	40.0 ^{2/}	33.0***	7.0
	02:20-02:25 น.	39.3 ^{2/}	38.1***	36.1 ^{2/}	33.0***	3.1
	02:25-02:30 น.	39.4 ^{2/}	38.1***	36.5 ^{2/}	33.0***	3.5
	02:30-02:35 น.	40.3 ^{2/}	38.7***	38.2 ^{2/}	34.3***	3.9
	02:35-02:40 น.	40.8 ^{2/}	38.7***	39.6 ^{2/}	34.3***	5.3
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
28 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:40-02:45 น.	39.8 ^{2/}	38.7***	36.3 ^{2/}	34.3***	2.0
	02:45-03:50 น.	37.9 ^{2/}	36.7***	34.7 ^{2/}	31.6***	3.1
	02:50-02:55 น.	37.6 ^{2/}	36.7***	33.3 ^{2/}	31.6***	1.7
	02:55-03:00 น.	38.5 ^{2/}	36.7***	36.8 ^{2/}	31.6***	5.2
	03:00-03:05 น.	41.6 ^{2/}	39.7***	40.1 ^{2/}	32.6***	7.5
	03:05-03:10 น.	40.8 ^{2/}	39.7***	37.3 ^{2/}	32.6***	4.7
	03:10-03:15 น.	40.8 ^{2/}	39.7***	37.3 ^{2/}	32.6***	4.7
	03:15-03:20 น.	41.7 ^{2/}	40.6***	38.2 ^{2/}	35.1***	3.1
	03:20-03:25 น.	43.2 ^{2/}	40.6***	42.7 ^{2/}	35.1***	7.6
	03:25-03:30 น.	42.9 ^{2/}	40.6***	42.0 ^{2/}	35.1***	6.9
	03:30-03:35 น.	44.1 ^{2/}	43.2***	39.8 ^{2/}	37.0***	2.8
	03:35-03:40 น.	45.4 ^{2/}	43.2***	44.4 ^{2/}	37.0***	7.4
	03:40-03:45 น.	45.1 ^{2/}	43.2***	43.6 ^{2/}	37.0***	6.6
	03:45-03:50 น.	48.1 ^{2/}	47.6***	41.5 ^{2/}	34.0***	7.5
	03:50-03:55 น.	47.7 ^{2/}	47.6***	34.3 ^{2/}	34.0***	<0.8 ^{3/}
	03:55-04:00 น.	47.9 ^{2/}	47.6***	39.1 ^{2/}	34.0***	5.1
	04:00-04:05 น.	40.6 ^{2/}	38.8***	38.9 ^{2/}	32.7***	6.2
	04:05-04:10 น.	40.6 ^{2/}	38.8***	38.9 ^{2/}	32.7***	6.2
	04:10-04:15 น.	40.5 ^{2/}	38.8***	38.6 ^{2/}	32.7***	5.9
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
28 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:15-04:20 น.	44.6 ^{2/}	43.6***	40.7 ^{2/}	34.2***	6.5
	04:20-04:25 น.	43.9 ^{2/}	43.6***	35.1 ^{2/}	34.2***	0.9
	04:25-04:30 น.	44.6 ^{2/}	43.6***	40.7 ^{2/}	34.2***	6.5
	04:30-04:35 น.	43.6 ^{2/}	42.0***	41.5 ^{2/}	35.0***	6.5
	04:35-04:40 น.	42.9 ^{2/}	42.0***	38.6 ^{2/}	35.0***	3.6
	04:40-04:45 น.	43.3 ^{2/}	42.0***	40.4 ^{2/}	35.0***	5.4
	04:45-04:50 น.	45.2 ^{2/}	43.7***	42.9 ^{2/}	36.4***	6.5
	04:50-04:55 น.	45.2 ^{2/}	43.7***	42.9 ^{2/}	36.4***	6.5
	04:55-05:00 น.	45.0 ^{2/}	43.7***	42.1 ^{2/}	36.4***	5.7
	05:00-05:05 น.	44.8 ^{2/}	44.1***	39.5 ^{2/}	33.5***	6.0
	05:05-05:10 น.	45.1 ^{2/}	44.1***	41.2 ^{2/}	33.5***	7.7
	05:10-05:15 น.	45.0 ^{2/}	44.1***	40.7 ^{2/}	33.5***	7.2
	05:15-05:20 น.	43.4 ^{2/}	41.2***	42.4 ^{2/}	35.2***	7.2
	05:20-05:25 น.	41.7 ^{2/}	41.2***	35.1 ^{2/}	35.2***	<0.8 ^{3/}
	05:25-05:30 น.	42.2 ^{2/}	41.2***	38.3 ^{2/}	35.2***	3.1
	05:30-05:35 น.	41.6 ^{2/}	39.1***	41.0 ^{2/}	34.9***	6.1
	05:35-05:40 น.	41.7 ^{2/}	39.1***	41.2 ^{2/}	34.9***	6.3
	05:40-05:45 น.	40.2 ^{2/}	39.1***	36.7 ^{2/}	34.9***	1.8
	05:45-05:50 น.	45.3 ^{2/}	44.6***	40.0 ^{2/}	36.4***	3.6
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
28 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 05:50-05:55 น.	45.0 ^{2/}	44.6***	37.4 ^{2/}	36.4***	1.0
	05:55-06:00 น.	45.3 ^{2/}	44.6***	40.0 ^{2/}	36.4***	3.6
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 06:00-07:00 น.	52.5 ^{1/}	51.9**	43.6 ^{1/}	37.3**	6.3
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

หมายเหตุ :	1/	คำนวณแบบกรณีที่ 1 (ช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) : เสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องนานกว่า 1 ชั่วโมง ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น L _{Aeq} 1 hour
	2/	คำนวณแบบกรณีที่ 4 (ช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) : เสียงขณะมีการรบกวนเกิดขึ้นในพื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ หรือเกิดในเวลากลางคืน ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น L _{Aeq} 5 minutes
	3/	ระดับเสียงไม่มีนัยสำคัญ หมายถึง ค่าระดับเสียงรบกวน (ขณะมีกิจกรรม) มีค่าต่ำกว่าค่าระดับเสียงพื้นฐาน (ค่าติดลบ)
	4/	มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงานพ.ศ. 2548 (27 ธันวาคม 2548) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 123 ตอนพิเศษ 11ง วันที่ 25 มกราคม 2549
	5/	มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน (29 มิถุนายน 2550) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 124 ตอนพิเศษ 98ง วันที่ 16 สิงหาคม 2550
	**	ค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90}) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาที จำนวน 3 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 15 นาที ระหว่างช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L _{Aeq} 5 minutes) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
	***	ค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90}) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาที จำนวน 3 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 15 นาที ระหว่างช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L _{Aeq} 5 minutes) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
ผู้ติดตามตรวจสอบ	:	นายกิริติ สีอาจ
ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม	:	นายศิลา บรรจงใจรักษ์
บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์	:	บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
เบอร์โทรศัพท์	:	0 2763 2828

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด
จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ช่วงเวลาการติดตามตรวจสอบระหว่างเดือน : มกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2568
ตำแหน่งพิกัดของสถานีติดตามตรวจสอบ : บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
21 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	51.2 ^{1/}	48.1**	48.3 ^{1/}	44.7**	3.6
	08:00-09:00 น.	52.5 ^{1/}	48.0**	50.6 ^{1/}	44.3**	6.3
	09:00-10:00 น.	54.9 ^{1/}	53.2**	50.0 ^{1/}	45.4**	4.6
	10:00-11:00 น.	55.7 ^{1/}	52.0**	53.3 ^{1/}	47.3**	6.0
	11:00-12:00 น.	54.5 ^{1/}	51.7**	51.3 ^{1/}	44.9**	6.4
	12:00-13:00 น.	54.4 ^{1/}	52.6**	49.7 ^{1/}	46.9**	2.8
	13:00-14:00 น.	53.6 ^{1/}	50.6**	50.6 ^{1/}	43.5**	7.1
	14:00-15:00 น.	55.1 ^{1/}	52.7**	51.4 ^{1/}	45.7**	5.7
	15:00-16:00 น.	56.3 ^{1/}	55.4**	49.0 ^{1/}	47.9**	1.1
	16:00-17:00 น.	57.3 ^{1/}	53.4**	55.0 ^{1/}	48.5**	6.5
	17:00-18:00 น.	52.5 ^{1/}	49.1**	49.8 ^{1/}	46.7**	3.1
	18:00-19:00 น.	52.1 ^{1/}	49.2**	49.0 ^{1/}	47.6**	1.4
	19:00-20:00 น.	52.9 ^{1/}	50.1**	49.7 ^{1/}	48.3**	1.4
	20:00-21:00 น.	50.5 ^{1/}	47.4**	47.6 ^{1/}	44.4**	3.2
	21:00-22:00 น.	50.4 ^{1/}	46.0**	48.4 ^{1/}	44.2**	4.2
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	52.3 ^{2/}	50.7***	50.2 ^{2/}	48.7***	1.5
	22:05-22:10 น.	52.1 ^{2/}	50.7***	49.5 ^{2/}	48.7***	0.8
	22:10-22:15 น.	51.5 ^{2/}	50.7***	46.8 ^{2/}	48.7***	<0.8 ^{3/}
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
การรับรองมาตรฐานสากล ความสามารถต้องปฏิบัติตามการทดสอบและสอบเทียบ ISO/IEC 17025, ระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9001, ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001 และระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ISO 45001
รางวัลใบสีเขียว (พ.ศ. 2563) และรางวัลพระราชทาน จริยกิจขนาดกลางและย่อม ระดับดีเลิศ ประมาทธุรกิจบริการ (พ.ศ. 2564) จากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
21 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:15-22:20 น.	51.5 ^{2/}	49.6***	50.0 ^{2/}	48.3***	1.7
	22:20-22:25 น.	51.9 ^{2/}	49.6***	51.0 ^{2/}	48.3***	2.7
	22:25-22:30 น.	52.1 ^{2/}	49.6***	51.5 ^{2/}	48.3***	3.2
	22:30-22:35 น.	51.4 ^{2/}	48.7***	51.1 ^{2/}	47.7***	3.4
	22:35-22:40 น.	51.4 ^{2/}	48.7***	51.1 ^{2/}	47.7***	3.4
	22:40-22:45 น.	51.0 ^{2/}	48.7***	50.1 ^{2/}	47.7***	2.4
	22:45-22:50 น.	52.9 ^{2/}	50.3***	52.4 ^{2/}	48.0***	4.4
	22:50-22:55 น.	52.2 ^{2/}	50.3***	50.7 ^{2/}	48.0***	2.7
	22:55-23:00 น.	53.1 ^{2/}	50.3***	52.9 ^{2/}	48.0***	4.9
	23:00-23:05 น.	52.7 ^{2/}	49.7***	52.7 ^{2/}	48.0***	4.7
	23:05-23:10 น.	52.1 ^{2/}	49.7***	51.4 ^{2/}	48.0***	3.4
	23:10-23:15 น.	51.2 ^{2/}	49.7***	48.9 ^{2/}	48.0***	0.9
	23:15-23:20 น.	51.0 ^{2/}	48.6***	50.3 ^{2/}	47.1***	3.2
	23:20-23:25 น.	51.6 ^{2/}	48.6***	51.6 ^{2/}	47.1***	4.5
	23:25-23:30 น.	50.6 ^{2/}	48.6***	49.3 ^{2/}	47.1***	2.2
	23:30-23:35 น.	51.6 ^{2/}	48.4***	51.8 ^{2/}	46.9***	4.9
	23:35-23:40 น.	50.7 ^{2/}	48.4***	49.8 ^{2/}	46.9***	2.9
	23:40-23:45 น.	52.0 ^{2/}	48.4***	52.5 ^{2/}	46.9***	5.6
	23:45-23:50 น.	51.6 ^{2/}	49.7***	50.1 ^{2/}	46.0***	4.1
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
21 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:50-23:55 น.	51.5 ^{2/}	49.7***	49.8 ^{2/}	46.0***	3.8
	23:55-00:00 น.	52.2 ^{2/}	49.7***	51.6 ^{2/}	46.0***	5.6
22 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	53.0 ^{2/}	48.1***	54.3 ^{2/}	46.6***	7.7
	00:05-00:10 น.	50.4 ^{2/}	48.1***	49.5 ^{2/}	46.6***	2.9
	00:10-00:15 น.	51.0 ^{2/}	48.1***	50.9 ^{2/}	46.6***	4.3
	00:15-00:20 น.	52.4 ^{2/}	49.3***	52.5 ^{2/}	47.8***	4.7
	00:20-00:25 น.	52.4 ^{2/}	49.3***	52.5 ^{2/}	47.8***	4.7
	00:25-00:30 น.	51.1 ^{2/}	49.3***	49.4 ^{2/}	47.8***	1.6
	00:30-00:35 น.	51.2 ^{2/}	49.2***	49.9 ^{2/}	47.8***	2.1
	00:35-00:40 น.	51.8 ^{2/}	49.2***	51.3 ^{2/}	47.8***	3.5
	00:40-00:45 น.	51.7 ^{2/}	49.2***	51.1 ^{2/}	47.8***	3.3
	00:45-00:50 น.	52.0 ^{2/}	50.3***	50.1 ^{2/}	48.6***	1.5
	00:50-00:55 น.	51.8 ^{2/}	50.3***	49.5 ^{2/}	48.6***	0.9
	00:55-01:00 น.	51.7 ^{2/}	50.3***	49.1 ^{2/}	48.6***	<0.8 ^{3/}
	01:00-01:05 น.	51.6 ^{2/}	49.0***	51.1 ^{2/}	46.9***	4.2
	01:05-01:10 น.	50.4 ^{2/}	49.0***	47.8 ^{2/}	46.9***	0.9
	01:10-01:15 น.	51.0 ^{2/}	49.0***	49.7 ^{2/}	46.9***	2.8
	01:15-01:20 น.	52.1 ^{2/}	49.6***	51.5 ^{2/}	48.0***	3.5
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
22 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:20-01:25 น.	52.7 ^{2/}	49.6***	52.8 ^{2/}	48.0***	4.8
	01:25-01:30 น.	51.5 ^{2/}	49.6***	50.0 ^{2/}	48.0***	2.0
	01:30-01:35 น.	51.2 ^{2/}	48.4***	51.0 ^{2/}	47.3***	3.7
	01:35-01:40 น.	51.3 ^{2/}	48.4***	51.2 ^{2/}	47.3***	3.9
	01:40-01:45 น.	50.5 ^{2/}	48.4***	49.3 ^{2/}	47.3***	2.0
	01:45-01:50 น.	50.7 ^{2/}	47.3***	51.0 ^{2/}	45.9***	5.1
	01:50-01:55 น.	50.1 ^{2/}	47.3***	49.9 ^{2/}	45.9***	4.0
	01:55-02:00 น.	49.5 ^{2/}	47.3***	48.5 ^{2/}	45.9***	2.6
	02:00-02:05 น.	49.8 ^{2/}	48.3***	47.5 ^{2/}	46.8***	<0.8 ^{3/}
	02:05-02:10 น.	51.4 ^{2/}	48.3***	51.5 ^{2/}	46.8***	4.7
	02:10-02:15 น.	51.8 ^{2/}	48.3***	52.2 ^{2/}	46.8***	5.4
	02:15-02:20 น.	53.1 ^{2/}	50.7***	52.4 ^{2/}	49.1***	3.3
	02:20-02:25 น.	53.5 ^{2/}	50.7***	53.3 ^{2/}	49.1***	4.2
	02:25-02:30 น.	53.1 ^{2/}	50.7***	52.4 ^{2/}	49.1***	3.3
	02:30-02:35 น.	51.0 ^{2/}	48.6***	50.3 ^{2/}	46.6***	3.7
	02:35-02:40 น.	50.2 ^{2/}	48.6***	48.1 ^{2/}	46.6***	1.5
	02:40-02:45 น.	50.1 ^{2/}	48.6***	47.8 ^{2/}	46.6***	1.2
	02:45-02:50 น.	51.2 ^{2/}	49.0***	50.2 ^{2/}	46.8***	3.4
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
22 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:50-02:55 น.	51.6 ^{2/}	49.0***	51.1 ^{2/}	46.8***	4.3
	02:55-03:00 น.	52.0 ^{2/}	49.0***	52.0 ^{2/}	46.8***	5.2
	03:00-03:05 น.	49.4 ^{2/}	47.7***	47.5 ^{2/}	45.1***	2.4
	03:05-03:10 น.	49.0 ^{2/}	47.7***	46.1 ^{2/}	45.1***	1.0
	03:10-03:15 น.	49.6 ^{2/}	47.7***	48.1 ^{2/}	45.1***	3.0
	03:15-03:20 น.	50.8 ^{2/}	48.0***	50.6 ^{2/}	45.2***	5.4
	03:20-03:25 น.	50.6 ^{2/}	48.0***	50.1 ^{2/}	45.2***	4.9
	03:25-03:30 น.	49.4 ^{2/}	48.0***	46.8 ^{2/}	45.2***	1.6
	03:30-03:35 น.	49.9 ^{2/}	46.8***	50.0 ^{2/}	44.7***	5.3
	03:35-03:40 น.	49.4 ^{2/}	46.8***	48.9 ^{2/}	44.7***	4.2
	03:40-03:45 น.	48.9 ^{2/}	46.8***	47.7 ^{2/}	44.7***	3.0
	03:45-03:50 น.	49.5 ^{2/}	48.0***	47.2 ^{2/}	46.7***	<0.8 ^{3/}
	03:50-03:55 น.	50.5 ^{2/}	48.0***	49.9 ^{2/}	46.7***	3.2
	03:55-04:00 น.	50.1 ^{2/}	48.0***	48.9 ^{2/}	46.7***	2.2
	04:00-04:05 น.	49.4 ^{2/}	46.9***	48.8 ^{2/}	45.1***	3.7
	04:05-04:10 น.	49.3 ^{2/}	46.9***	48.6 ^{2/}	45.1***	3.5
	04:10-04:15 น.	49.5 ^{2/}	46.9***	49.0 ^{2/}	45.1***	3.9
	04:15-04:20 น.	50.0 ^{2/}	47.3***	49.7 ^{2/}	44.9***	4.8
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
22 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:20-04:25 น.	50.1 ^{2/}	47.3***	49.9 ^{2/}	44.9***	5.0
	04:25-04:30 น.	50.3 ^{2/}	47.3***	50.3 ^{2/}	44.9***	5.4
	04:30-04:35 น.	49.0 ^{2/}	49.2***	<0.8 ^{3/}	47.1***	<0.8 ^{3/}
	04:35-04:40 น.	50.5 ^{2/}	49.2***	47.6 ^{2/}	47.1***	<0.8 ^{3/}
	04:40-04:45 น.	50.7 ^{2/}	49.2***	48.4 ^{2/}	47.1***	1.3
	04:45-04:50 น.	52.3 ^{2/}	50.1***	51.3 ^{2/}	48.2***	3.1
	04:50-04:55 น.	52.3 ^{2/}	50.1***	51.3 ^{2/}	48.2***	3.1
	04:55-05:00 น.	52.2 ^{2/}	50.1***	51.0 ^{2/}	48.2***	2.8
	05:00-05:05 น.	52.6 ^{2/}	50.2***	51.9 ^{2/}	47.9***	4.0
	05:05-05:10 น.	51.8 ^{2/}	50.2***	49.7 ^{2/}	47.9***	1.8
	05:10-05:15 น.	52.4 ^{2/}	50.2***	51.4 ^{2/}	47.9***	3.5
	05:15-05:20 น.	52.1 ^{2/}	50.3***	50.4 ^{2/}	47.2***	3.2
	05:20-05:25 น.	51.8 ^{2/}	50.3***	49.5 ^{2/}	47.2***	2.3
	05:25-05:30 น.	51.9 ^{2/}	50.3***	49.8 ^{2/}	47.2***	2.6
	05:30-05:35 น.	51.3 ^{2/}	49.6***	49.4 ^{2/}	47.9***	1.5
	05:35-05:40 น.	52.7 ^{2/}	49.6***	52.8 ^{2/}	47.9***	4.9
	05:40-05:45 น.	53.4 ^{2/}	49.6***	54.1 ^{2/}	47.9***	6.2
	05:45-05:50 น.	53.2 ^{2/}	51.5***	51.3 ^{2/}	48.8***	2.5
มาตรฐาน ^{4/, 5//}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
22 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	05:50-05:55 น.	54.7 ^{2/}	51.5***	54.9 ^{2/}	48.8***	6.1
	05:55-06:00 น.	54.1 ^{2/}	51.5***	53.6 ^{2/}	48.8***	4.8
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	52.4 ^{1/}	49.2**	49.6 ^{1/}	46.9**	2.7
	07:00-08:00 น.	51.7 ^{1/}	48.3**	49.0 ^{1/}	46.0**	3.0
	08:00-09:00 น.	53.4 ^{1/}	49.1**	51.4 ^{1/}	45.1**	6.3
	09:00-10:00 น.	54.9 ^{1/}	52.4**	51.3 ^{1/}	44.3**	7.0
	10:00-11:00 น.	53.8 ^{1/}	51.3**	50.2 ^{1/}	44.8**	5.4
	11:00-12:00 น.	52.7 ^{1/}	48.1**	50.9 ^{1/}	43.9**	7.0
	12:00-13:00 น.	50.2 ^{1/}	46.9**	47.5 ^{1/}	43.8**	3.7
	13:00-14:00 น.	51.7 ^{1/}	50.0**	46.8 ^{1/}	40.8**	6.0
	14:00-15:00 น.	52.5 ^{1/}	50.7**	47.8 ^{1/}	42.4**	5.4
	15:00-16:00 น.	54.6 ^{1/}	51.6**	51.6 ^{1/}	46.5**	5.1
	16:00-17:00 น.	55.6 ^{1/}	54.5**	49.1 ^{1/}	47.5**	1.6
	17:00-18:00 น.	53.8 ^{1/}	52.0**	49.1 ^{1/}	45.5**	3.6
	18:00-19:00 น.	50.7 ^{1/}	47.7**	47.7 ^{1/}	45.3**	2.4
	19:00-20:00 น.	50.2 ^{1/}	48.1**	46.0 ^{1/}	45.9**	<0.8 ^{3/}
	20:00-21:00 น.	49.3 ^{1/}	46.6**	46.0 ^{1/}	43.7**	2.3
	21:00-22:00 น.	49.8 ^{1/}	47.2**	46.3 ^{1/}	43.6**	2.7
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
22 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	51.0 ^{2/}	48.1***	50.9 ^{2/}	44.5***	6.4
	22:05-22:10 น.	50.2 ^{2/}	48.1***	49.0 ^{2/}	44.5***	4.5
	22:10-22:15 น.	50.7 ^{2/}	48.1***	50.2 ^{2/}	44.5***	5.7
	22:15-22:20 น.	51.0 ^{2/}	49.2***	49.3 ^{2/}	44.8***	4.5
	22:20-22:25 น.	51.4 ^{2/}	49.2***	50.4 ^{2/}	44.8***	5.6
	22:25-22:30 น.	51.9 ^{2/}	49.2***	51.6 ^{2/}	44.8***	6.8
	22:30-22:35 น.	50.5 ^{2/}	47.5***	50.5 ^{2/}	45.7***	4.8
	22:35-22:40 น.	49.9 ^{2/}	47.5***	49.2 ^{2/}	45.7***	3.5
	22:40-22:45 น.	50.5 ^{2/}	47.5***	50.5 ^{2/}	45.7***	4.8
	22:45-22:50 น.	51.6 ^{2/}	48.4***	51.8 ^{2/}	47.1***	4.7
	22:50-22:55 น.	50.2 ^{2/}	48.4***	48.5 ^{2/}	47.1***	1.4
	22:55-23:00 น.	50.4 ^{2/}	48.4***	49.1 ^{2/}	47.1***	2.0
	23:00-23:05 น.	50.6 ^{2/}	49.1***	48.3 ^{2/}	47.4***	0.9
	23:05-23:10 น.	50.4 ^{2/}	49.1***	47.5 ^{2/}	47.4***	<0.8 ^{3/}
	23:10-23:15 น.	50.7 ^{2/}	49.1***	48.6 ^{2/}	47.4***	1.2
	23:15-23:20 น.	52.8 ^{2/}	50.0***	52.6 ^{2/}	47.7***	4.9
	23:20-23:25 น.	52.3 ^{2/}	50.0***	51.4 ^{2/}	47.7***	3.7
	23:25-23:30 น.	53.0 ^{2/}	50.0***	53.0 ^{2/}	47.7***	5.3
	23:30-23:35 น.	51.2 ^{2/}	48.5***	50.9 ^{2/}	46.6***	4.3
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
22 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:35-23:40 น.	50.8 ^{2/}	48.5***	49.9 ^{2/}	46.6***	3.3
	23:40-23:45 น.	51.3 ^{2/}	48.5***	51.1 ^{2/}	46.6***	4.5
	23:45-23:50 น.	49.9 ^{2/}	48.5***	47.3 ^{2/}	47.1***	<0.8 ^{3/}
	23:50-23:55 น.	50.6 ^{2/}	48.5***	49.4 ^{2/}	47.1***	2.3
	23:55-00:00 น.	51.7 ^{2/}	48.5***	51.9 ^{2/}	47.1***	4.8
23 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	51.8 ^{2/}	48.7***	51.9 ^{2/}	47.1***	4.8
	00:05-00:10 น.	50.8 ^{2/}	48.7***	49.6 ^{2/}	47.1***	2.5
	00:10-00:15 น.	50.2 ^{2/}	48.7***	47.9 ^{2/}	47.1***	0.8
	00:15-00:20 น.	49.6 ^{2/}	47.8***	47.9 ^{2/}	46.2***	1.7
	00:20-00:25 น.	50.5 ^{2/}	47.8***	50.2 ^{2/}	46.2***	4.0
	00:25-00:30 น.	50.3 ^{2/}	47.8***	49.7 ^{2/}	46.2***	3.5
	00:30-00:35 น.	50.1 ^{2/}	49.6***	43.5 ^{2/}	47.9***	<0.8 ^{3/}
	00:35-00:40 น.	52.3 ^{2/}	49.6***	52.0 ^{2/}	47.9***	4.1
	00:40-00:45 น.	52.8 ^{2/}	49.6***	53.0 ^{2/}	47.9***	5.1
	00:45-00:50 น.	52.8 ^{2/}	50.3***	52.2 ^{2/}	48.3***	3.9
	00:50-00:55 น.	53.3 ^{2/}	50.3***	53.3 ^{2/}	48.3***	5.0
	00:55-01:00 น.	52.3 ^{2/}	50.3***	51.0 ^{2/}	48.3***	2.7
	01:00-01:05 น.	53.2 ^{2/}	49.0***	54.1 ^{2/}	47.2***	6.9
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
23 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:05-01:10 น.	50.9 ^{2/}	49.0***	49.4 ^{2/}	47.2***	2.2
	01:10-01:15 น.	52.1 ^{2/}	49.0***	52.2 ^{2/}	47.2***	5.0
	01:15-01:20 น.	53.3 ^{2/}	48.9***	54.3 ^{2/}	46.9***	7.4
	01:20-01:25 น.	51.9 ^{2/}	48.9***	51.9 ^{2/}	46.9***	5.0
	01:25-01:30 น.	50.9 ^{2/}	48.9***	49.6 ^{2/}	46.9***	2.7
	01:30-01:35 น.	50.6 ^{2/}	49.2***	48.0 ^{2/}	47.5***	<0.8 ^{3/}
	01:35-01:40 น.	51.8 ^{2/}	49.2***	51.3 ^{2/}	47.5***	3.8
	01:40-01:45 น.	52.1 ^{2/}	49.2***	52.0 ^{2/}	47.5***	4.5
	01:45-01:50 น.	51.6 ^{2/}	48.3***	51.9 ^{2/}	46.8***	5.1
	01:50-01:55 น.	51.3 ^{2/}	48.3***	51.3 ^{2/}	46.8***	4.5
	01:55-02:00 น.	48.9 ^{2/}	48.3***	43.0 ^{2/}	46.8***	<0.8 ^{3/}
	02:00-02:05 น.	49.8 ^{2/}	47.7***	48.6 ^{2/}	46.2***	2.4
	02:05-02:10 น.	49.1 ^{2/}	47.7***	46.5 ^{2/}	46.2***	<0.8 ^{3/}
	02:10-02:15 น.	49.2 ^{2/}	47.7***	46.9 ^{2/}	46.2***	<0.8 ^{3/}
	02:15-02:20 น.	51.3 ^{2/}	49.2***	50.1 ^{2/}	47.5***	2.6
	02:20-02:25 น.	51.8 ^{2/}	49.2***	51.3 ^{2/}	47.5***	3.8
	02:25-02:30 น.	52.0 ^{2/}	49.2***	51.8 ^{2/}	47.5***	4.3
	02:30-02:35 น.	49.5 ^{2/}	47.2***	48.6 ^{2/}	45.5***	3.1
	02:35-02:40 น.	49.4 ^{2/}	47.2***	48.4 ^{2/}	45.5***	2.9
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
23 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:40-02:45 น.	49.0 ^{2/}	47.2***	47.3 ^{2/}	45.5***	1.8
	02:45-02:50 น.	51.1 ^{2/}	48.2***	51.0 ^{2/}	46.7***	4.3
	02:50-02:55 น.	50.5 ^{2/}	48.2***	49.6 ^{2/}	46.7***	2.9
	02:55-03:00 น.	50.7 ^{2/}	48.2***	50.1 ^{2/}	46.7***	3.4
	03:00-03:05 น.	51.3 ^{2/}	48.9***	50.6 ^{2/}	47.0***	3.6
	03:05-03:10 น.	51.7 ^{2/}	48.9***	51.5 ^{2/}	47.0***	4.5
	03:10-03:15 น.	50.3 ^{2/}	48.9***	47.7 ^{2/}	47.0***	<0.8 ^{3/}
	03:15-03:20 น.	51.8 ^{2/}	48.5***	52.1 ^{2/}	47.3***	4.8
	03:20-03:25 น.	50.7 ^{2/}	48.5***	49.7 ^{2/}	47.3***	2.4
	03:25-03:30 น.	50.8 ^{2/}	48.5***	49.9 ^{2/}	47.3***	2.6
	03:30-03:35 น.	50.1 ^{2/}	49.2***	45.8 ^{2/}	47.7***	<0.8 ^{3/}
	03:35-03:40 น.	50.7 ^{2/}	49.2***	48.4 ^{2/}	47.7***	<0.8 ^{3/}
	03:40-03:45 น.	51.3 ^{2/}	49.2***	50.1 ^{2/}	47.7***	2.4
	03:45-03:50 น.	50.8 ^{2/}	49.2***	48.7 ^{2/}	47.5***	1.2
	03:50-03:55 น.	50.9 ^{2/}	49.2***	49.0 ^{2/}	47.5***	1.5
	03:55-04:00 น.	51.1 ^{2/}	49.2***	49.6 ^{2/}	47.5***	2.1
	04:00-04:05 น.	52.0 ^{2/}	48.8***	52.2 ^{2/}	47.0***	5.2
	04:05-04:10 น.	51.5 ^{2/}	48.8***	51.2 ^{2/}	47.0***	4.2
	04:10-04:15 น.	50.2 ^{2/}	48.8***	47.6 ^{2/}	47.0***	<0.8 ^{3/}
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
23 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:15-04:20 น.	51.1 ^{2/}	49.7***	48.5 ^{2/}	47.5***	1.0
	04:20-04:25 น.	51.4 ^{2/}	49.7***	49.5 ^{2/}	47.5***	2.0
	04:25-04:30 น.	50.5 ^{2/}	49.7***	45.8 ^{2/}	47.5***	<0.8 ^{3/}
	04:30-04:35 น.	51.7 ^{2/}	49.7***	50.4 ^{2/}	47.3***	3.1
	04:35-04:40 น.	51.2 ^{2/}	49.7***	48.9 ^{2/}	47.3***	1.6
	04:40-04:45 น.	51.1 ^{2/}	49.7***	48.5 ^{2/}	47.3***	1.2
	04:45-04:50 น.	51.2 ^{2/}	49.7***	48.9 ^{2/}	47.5***	1.4
	04:50-04:55 น.	51.3 ^{2/}	49.7***	49.2 ^{2/}	47.5***	1.7
	04:55-05:00 น.	51.2 ^{2/}	49.7***	48.9 ^{2/}	47.5***	1.4
	05:00-05:05 น.	52.7 ^{2/}	51.2***	50.4 ^{2/}	47.9***	2.5
	05:05-05:10 น.	52.3 ^{2/}	51.2***	48.8 ^{2/}	47.9***	0.9
	05:10-05:15 น.	52.4 ^{2/}	51.2***	49.2 ^{2/}	47.9***	1.3
	05:15-05:20 น.	51.2 ^{2/}	48.5***	50.9 ^{2/}	46.3***	4.6
	05:20-05:25 น.	51.7 ^{2/}	48.5***	51.9 ^{2/}	46.3***	5.6
	05:25-05:30 น.	51.6 ^{2/}	48.5***	51.7 ^{2/}	46.3***	5.4
	05:30-05:35 น.	51.0 ^{2/}	49.7***	48.1 ^{2/}	47.1***	1.0
	05:35-05:40 น.	50.7 ^{2/}	49.7***	46.8 ^{2/}	47.1***	<0.8 ^{3/}
	05:40-05:45 น.	52.5 ^{2/}	49.7***	52.3 ^{2/}	47.1***	5.2
	05:45-05:50 น.	52.1 ^{2/}	49.8***	51.2 ^{2/}	47.5***	3.7
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
23 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	05:50-05:55 น.	51.6 ^{2/}	49.8***	49.9 ^{2/}	47.5***	2.4
	05:55-06:00 น.	51.7 ^{2/}	49.8***	50.2 ^{2/}	47.5***	2.7
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	52.5 ^{1/}	50.5**	48.2 ^{1/}	47.4**	0.8
	07:00-08:00 น.	52.9 ^{1/}	50.5**	49.2 ^{1/}	47.8**	1.4
	08:00-09:00 น.	51.9 ^{1/}	49.3**	48.4 ^{1/}	44.0**	4.4
	09:00-10:00 น.	56.0 ^{1/}	55.3**	47.7 ^{1/}	46.5**	1.2
	10:00-11:00 น.	54.7 ^{1/}	52.2**	51.1 ^{1/}	44.7**	6.4
	11:00-12:00 น.	54.5 ^{1/}	53.0**	49.2 ^{1/}	45.6**	3.6
	12:00-13:00 น.	54.0 ^{1/}	49.8**	51.9 ^{1/}	46.6**	5.3
	13:00-14:00 น.	54.8 ^{1/}	50.2**	53.0 ^{1/}	46.1**	6.9
	14:00-15:00 น.	55.9 ^{1/}	55.0**	48.6 ^{1/}	47.7**	0.9
	15:00-16:00 น.	55.9 ^{1/}	54.2**	51.0 ^{1/}	45.6**	5.4
	16:00-17:00 น.	53.3 ^{1/}	49.4**	51.0 ^{1/}	46.4**	4.6
	17:00-18:00 น.	51.0 ^{1/}	47.5**	48.4 ^{1/}	45.2**	3.2
	18:00-19:00 น.	51.1 ^{1/}	47.5**	48.6 ^{1/}	45.8**	2.8
	19:00-20:00 น.	54.9 ^{1/}	51.6**	52.2 ^{1/}	48.8**	3.4
	20:00-21:00 น.	53.7 ^{1/}	50.0**	51.3 ^{1/}	47.0**	4.3
	21:00-22:00 น.	54.2 ^{1/}	50.3**	51.9 ^{1/}	47.9**	4.0
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
23 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	55.5 ^{2/}	52.8***	55.2 ^{2/}	49.5***	5.7
	22:05-22:10 น.	54.3 ^{2/}	52.8***	52.0 ^{2/}	49.5***	2.5
	22:10-22:15 น.	54.6 ^{2/}	52.8***	52.9 ^{2/}	49.5***	3.4
	22:15-22:20 น.	54.3 ^{2/}	52.4***	52.8 ^{2/}	49.7***	3.1
	22:20-22:25 น.	54.4 ^{2/}	52.4***	53.1 ^{2/}	49.7***	3.4
	22:25-22:30 น.	54.6 ^{2/}	52.4***	53.6 ^{2/}	49.7***	3.9
	22:30-22:35 น.	53.1 ^{2/}	50.0***	53.2 ^{2/}	47.2***	6.0
	22:35-22:40 น.	53.4 ^{2/}	50.0***	53.7 ^{2/}	47.2***	6.5
	22:40-22:45 น.	51.5 ^{2/}	50.0***	49.2 ^{2/}	47.2***	2.0
	22:45-22:50 น.	50.5 ^{2/}	50.7***	<0.8 ^{3/}	48.2***	<0.8 ^{3/}
	22:50-22:55 น.	52.4 ^{2/}	50.7***	50.5 ^{2/}	48.2***	2.3
	22:55-23:00 น.	52.4 ^{2/}	50.7***	50.5 ^{2/}	48.2***	2.3
	23:00-23:05 น.	51.9 ^{2/}	49.7***	50.9 ^{2/}	48.2***	2.7
	23:05-23:10 น.	52.2 ^{2/}	49.7***	51.6 ^{2/}	48.2***	3.4
	23:10-23:15 น.	51.5 ^{2/}	49.7***	49.8 ^{2/}	48.2***	1.6
	23:15-23:20 น.	52.0 ^{2/}	50.4***	49.9 ^{2/}	48.9***	1.0
	23:20-23:25 น.	53.7 ^{2/}	50.4***	54.0 ^{2/}	48.9***	5.1
	23:25-23:30 น.	54.3 ^{2/}	50.4***	55.0 ^{2/}	48.9***	6.1
	23:30-23:35 น.	54.3 ^{2/}	51.3***	54.3 ^{2/}	49.8***	4.5
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
23 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:35-23:40 น.	53.9 ^{2/}	51.3***	53.4 ^{2/}	49.8***	3.6
	23:40-23:45 น.	54.6 ^{2/}	51.3***	54.9 ^{2/}	49.8***	5.1
	23:45-23:50 น.	52.5 ^{2/}	50.0***	51.9 ^{2/}	48.6***	3.3
	23:50-23:55 น.	52.7 ^{2/}	50.0***	52.4 ^{2/}	48.6***	3.8
	23:55-00:00 น.	52.1 ^{2/}	50.0***	50.9 ^{2/}	48.6***	2.3
24 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	51.3 ^{2/}	50.1***	48.1 ^{2/}	48.0***	<0.8 ^{3/}
	00:05-00:10 น.	52.1 ^{2/}	50.1***	50.8 ^{2/}	48.0***	2.8
	00:10-00:15 น.	51.7 ^{2/}	50.1***	49.6 ^{2/}	48.0***	1.6
	00:15-00:20 น.	50.4 ^{2/}	49.0***	47.8 ^{2/}	47.2***	<0.8 ^{3/}
	00:20-00:25 น.	50.3 ^{2/}	49.0***	47.4 ^{2/}	47.2***	<0.8 ^{3/}
	00:25-00:30 น.	52.2 ^{2/}	49.0***	52.4 ^{2/}	47.2***	5.2
	00:30-00:35 น.	53.3 ^{2/}	50.2***	53.4 ^{2/}	48.2***	5.2
	00:35-00:40 น.	51.5 ^{2/}	50.2***	48.6 ^{2/}	48.2***	<0.8 ^{3/}
	00:40-00:45 น.	51.6 ^{2/}	50.2***	49.0 ^{2/}	48.2***	0.8
	00:45-00:50 น.	51.9 ^{2/}	49.5***	51.2 ^{2/}	47.5***	3.7
	00:50-00:55 น.	51.7 ^{2/}	49.5***	50.7 ^{2/}	47.5***	3.2
	00:55-01:00 น.	51.1 ^{2/}	49.5***	49.0 ^{2/}	47.5***	1.5
	01:00-01:05 น.	51.6 ^{2/}	48.7***	51.5 ^{2/}	47.0***	4.5
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
24 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:05-01:10 น.	51.3 ^{2/}	48.7***	50.8 ^{2/}	47.0***	3.8
	01:10-01:15 น.	50.9 ^{2/}	48.7***	49.9 ^{2/}	47.0***	2.9
	01:15-01:20 น.	50.2 ^{2/}	48.8***	47.6 ^{2/}	46.9***	<0.8 ^{3/}
	01:20-01:25 น.	49.9 ^{2/}	48.8***	46.4 ^{2/}	46.9***	<0.8 ^{3/}
	01:25-01:30 น.	50.2 ^{2/}	48.8***	47.6 ^{2/}	46.9***	<0.8 ^{3/}
	01:30-01:35 น.	50.7 ^{2/}	49.3***	48.1 ^{2/}	47.4***	<0.8 ^{3/}
	01:35-01:40 น.	51.7 ^{2/}	49.3***	51.0 ^{2/}	47.4***	3.6
	01:40-01:45 น.	52.2 ^{2/}	49.3***	52.1 ^{2/}	47.4***	4.7
	01:45-01:50 น.	50.4 ^{2/}	48.5***	48.9 ^{2/}	47.0***	1.9
	01:50-01:55 น.	50.2 ^{2/}	48.5***	48.3 ^{2/}	47.0***	1.3
	01:55-02:00 น.	50.0 ^{2/}	48.5***	47.7 ^{2/}	47.0***	<0.8 ^{3/}
	02:00-02:05 น.	51.4 ^{2/}	50.2***	48.2 ^{2/}	48.7***	<0.8 ^{3/}
	02:05-02:10 น.	51.7 ^{2/}	50.2***	49.4 ^{2/}	48.7***	<0.8 ^{3/}
	02:10-02:15 น.	52.2 ^{2/}	50.2***	50.9 ^{2/}	48.7***	2.2
	02:15-02:20 น.	53.8 ^{2/}	51.2***	53.3 ^{2/}	50.1***	3.2
	02:20-02:25 น.	53.7 ^{2/}	51.2***	53.1 ^{2/}	50.1***	3.0
	02:25-02:30 น.	53.9 ^{2/}	51.2***	53.6 ^{2/}	50.1***	3.5
	02:30-02:35 น.	51.9 ^{2/}	49.8***	50.7 ^{2/}	48.8***	1.9
	02:35-02:40 น.	52.8 ^{2/}	49.8***	52.8 ^{2/}	48.8***	4.0
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
24 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:40-02:45 น.	52.7 ^{2/}	49.8***	52.6 ^{2/}	48.8***	3.8
	02:45-03:50 น.	52.0 ^{2/}	50.4***	49.9 ^{2/}	49.2***	<0.8 ^{3/}
	02:50-02:55 น.	52.0 ^{2/}	50.4***	49.9 ^{2/}	49.2***	<0.8 ^{3/}
	02:55-03:00 น.	51.7 ^{2/}	50.4***	48.8 ^{2/}	49.2***	<0.8 ^{3/}
	03:00-03:05 น.	50.6 ^{2/}	48.6***	49.3 ^{2/}	47.1***	2.2
	03:05-03:10 น.	50.6 ^{2/}	48.6***	49.3 ^{2/}	47.1***	2.2
	03:10-03:15 น.	50.0 ^{2/}	48.6***	47.4 ^{2/}	47.1***	<0.8 ^{3/}
	03:15-03:20 น.	52.6 ^{2/}	49.8***	52.4 ^{2/}	48.6***	3.8
	03:20-03:25 น.	53.2 ^{2/}	49.8***	53.5 ^{2/}	48.6***	4.9
	03:25-03:30 น.	52.6 ^{2/}	49.8***	52.4 ^{2/}	48.6***	3.8
	03:30-03:35 น.	53.2 ^{2/}	49.4***	53.9 ^{2/}	47.4***	6.5
	03:35-03:40 น.	52.2 ^{2/}	49.4***	52.0 ^{2/}	47.4***	4.6
	03:40-03:45 น.	53.2 ^{2/}	49.4***	53.9 ^{2/}	47.4***	6.5
	03:45-03:50 น.	51.8 ^{2/}	48.6***	52.0 ^{2/}	46.7***	5.3
	03:50-03:55 น.	51.0 ^{2/}	48.6***	50.3 ^{2/}	46.7***	3.6
	03:55-04:00 น.	51.2 ^{2/}	48.6***	50.7 ^{2/}	46.7***	4.0
	04:00-04:05 น.	52.6 ^{2/}	49.6***	52.6 ^{2/}	48.0***	4.6
	04:05-04:10 น.	52.3 ^{2/}	49.6***	52.0 ^{2/}	48.0***	4.0
	04:10-04:15 น.	51.9 ^{2/}	49.6***	51.0 ^{2/}	48.0***	3.0
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
24 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:15-04:20 น.	51.0 ^{2/}	48.7***	50.1 ^{2/}	47.0***	3.1
	04:20-04:25 น.	50.9 ^{2/}	48.7***	49.9 ^{2/}	47.0***	2.9
	04:25-04:30 น.	50.0 ^{2/}	48.7***	47.1 ^{2/}	47.0***	<0.8 ^{3/}
	04:30-04:35 น.	51.4 ^{2/}	49.2***	50.4 ^{2/}	47.0***	3.4
	04:35-04:40 น.	51.0 ^{2/}	49.2***	49.3 ^{2/}	47.0***	2.3
	04:40-04:45 น.	51.4 ^{2/}	49.2***	50.4 ^{2/}	47.0***	3.4
	04:45-04:50 น.	52.0 ^{2/}	49.4***	51.5 ^{2/}	46.8***	4.7
	04:50-04:55 น.	51.3 ^{2/}	49.4***	49.8 ^{2/}	46.8***	3.0
	04:55-05:00 น.	50.9 ^{2/}	49.4***	48.6 ^{2/}	46.8***	1.8
	05:00-05:05 น.	52.5 ^{2/}	49.7***	52.3 ^{2/}	46.0***	6.3
	05:05-05:10 น.	52.7 ^{2/}	49.7***	52.7 ^{2/}	46.0***	6.7
	05:10-05:15 น.	51.9 ^{2/}	49.7***	50.9 ^{2/}	46.0***	4.9
	05:15-05:20 น.	51.8 ^{2/}	49.0***	51.6 ^{2/}	46.4***	5.2
	05:20-05:25 น.	51.5 ^{2/}	49.0***	50.9 ^{2/}	46.4***	4.5
	05:25-05:30 น.	51.5 ^{2/}	49.0***	50.9 ^{2/}	46.4***	4.5
	05:30-05:35 น.	50.8 ^{2/}	50.7***	37.4 ^{2/}	48.4***	<0.8 ^{3/}
	05:35-05:40 น.	52.3 ^{2/}	50.7***	50.2 ^{2/}	48.4***	1.8
	05:40-05:45 น.	52.2 ^{2/}	50.7***	49.9 ^{2/}	48.4***	1.5
	05:45-05:50 น.	52.6 ^{2/}	50.8***	50.9 ^{2/}	49.2***	1.7
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
24 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	05:50-05:55 น.	53.2 ^{2/}	50.8***	52.5 ^{2/}	49.2***	3.3
	05:55-06:00 น.	53.1 ^{2/}	50.8***	52.2 ^{2/}	49.2***	3.0
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	52.4 ^{1/}	49.8**	48.9 ^{1/}	46.9**	2.0
	07:00-08:00 น.	54.9 ^{1/}	51.8**	52.0 ^{1/}	48.4**	3.6
	08:00-09:00 น.	54.3 ^{1/}	52.5**	49.6 ^{1/}	46.2**	3.4
	09:00-10:00 น.	54.8 ^{1/}	52.6**	50.8 ^{1/}	47.6**	3.2
	10:00-11:00 น.	54.2 ^{1/}	52.8**	48.6 ^{1/}	45.8**	2.8
	11:00-12:00 น.	54.5 ^{1/}	51.0**	51.9 ^{1/}	46.3**	5.6
	12:00-13:00 น.	54.2 ^{1/}	52.5**	49.3 ^{1/}	47.0**	2.3
	13:00-14:00 น.	55.8 ^{1/}	52.4**	53.1 ^{1/}	46.5**	6.6
	14:00-15:00 น.	56.1 ^{1/}	53.4**	52.8 ^{1/}	49.3**	3.5
	15:00-16:00 น.	55.3 ^{1/}	53.3**	51.0 ^{1/}	49.2**	1.8
	16:00-17:00 น.	52.6 ^{1/}	50.1**	49.0 ^{1/}	46.7**	2.3
	17:00-18:00 น.	55.5 ^{1/}	53.9**	50.4 ^{1/}	46.0**	4.4
	18:00-19:00 น.	53.3 ^{1/}	50.5**	50.1 ^{1/}	47.8**	2.3
	19:00-20:00 น.	51.5 ^{1/}	48.4**	48.6 ^{1/}	46.9**	1.7
	20:00-21:00 น.	52.6 ^{1/}	50.4**	48.6 ^{1/}	48.2**	<0.8 ^{3/}
	21:00-22:00 น.	51.0 ^{1/}	47.7**	48.3 ^{1/}	46.2**	2.1
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
24 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	52.6 ^{2/}	50.6***	51.3 ^{2/}	49.2***	2.1
	22:05-22:10 น.	52.7 ^{2/}	50.6***	51.5 ^{2/}	49.2***	2.3
	22:10-22:15 น.	52.1 ^{2/}	50.6***	49.8 ^{2/}	49.2***	<0.8 ^{3/}
	22:15-22:20 น.	55.2 ^{2/}	52.5***	54.9 ^{2/}	51.1***	3.8
	22:20-22:25 น.	55.9 ^{2/}	52.5***	56.2 ^{2/}	51.1***	5.1
	22:25-22:30 น.	55.7 ^{2/}	52.5***	55.9 ^{2/}	51.1***	4.8
	22:30-22:35 น.	53.1 ^{2/}	51.6***	50.8 ^{2/}	50.4***	<0.8 ^{3/}
	22:35-22:40 น.	54.1 ^{2/}	51.6***	53.5 ^{2/}	50.4***	3.1
	22:40-22:45 น.	54.0 ^{2/}	51.6***	53.3 ^{2/}	50.4***	2.9
	22:45-22:50 น.	53.3 ^{2/}	51.3***	52.0 ^{2/}	50.3***	1.7
	22:50-22:55 น.	53.2 ^{2/}	51.3***	51.7 ^{2/}	50.3***	1.4
	22:55-23:00 น.	53.4 ^{2/}	51.3***	52.2 ^{2/}	50.3***	1.9
	23:00-23:05 น.	53.6 ^{2/}	50.8***	53.4 ^{2/}	49.4***	4.0
	23:05-23:10 น.	53.0 ^{2/}	50.8***	52.0 ^{2/}	49.4***	2.6
	23:10-23:15 น.	52.3 ^{2/}	50.8***	50.0 ^{2/}	49.4***	<0.8 ^{3/}
	23:15-23:20 น.	53.5 ^{2/}	51.0***	52.9 ^{2/}	49.6***	3.3
	23:20-23:25 น.	52.9 ^{2/}	51.0***	51.4 ^{2/}	49.6***	1.8
	23:25-23:30 น.	52.1 ^{2/}	51.0***	48.6 ^{2/}	49.6***	<0.8 ^{3/}
	23:30-23:35 น.	52.0 ^{2/}	49.9***	50.8 ^{2/}	48.3***	2.5
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
24 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:35-23:40 น.	51.9 ^{2/}	49.9***	50.6 ^{2/}	48.3***	2.3
	23:40-23:45 น.	52.1 ^{2/}	49.9***	51.1 ^{2/}	48.3***	2.8
	23:45-23:50 น.	52.6 ^{2/}	50.0***	52.1 ^{2/}	47.6***	4.5
	23:50-23:55 น.	51.9 ^{2/}	50.0***	50.4 ^{2/}	47.6***	2.8
	23:55-00:00 น.	52.1 ^{2/}	50.0***	50.9 ^{2/}	47.6***	3.3
25 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	52.5 ^{2/}	50.1***	51.8 ^{2/}	48.6***	3.2
	00:05-00:10 น.	53.5 ^{2/}	50.1***	53.8 ^{2/}	48.6***	5.2
	00:10-00:15 น.	53.3 ^{2/}	50.1***	53.5 ^{2/}	48.6***	4.9
	00:15-00:20 น.	50.7 ^{2/}	48.7***	49.4 ^{2/}	46.9***	2.5
	00:20-00:25 น.	50.9 ^{2/}	48.7***	49.9 ^{2/}	46.9***	3.0
	00:25-00:30 น.	50.5 ^{2/}	48.7***	48.8 ^{2/}	46.9***	1.9
	00:30-00:35 น.	51.3 ^{2/}	48.5***	51.1 ^{2/}	46.6***	4.5
	00:35-00:40 น.	51.0 ^{2/}	48.5***	50.4 ^{2/}	46.6***	3.8
	00:40-00:45 น.	50.7 ^{2/}	48.5***	49.7 ^{2/}	46.6***	3.1
	00:45-00:50 น.	49.3 ^{2/}	47.6***	47.4 ^{2/}	45.3***	2.1
	00:50-00:55 น.	50.0 ^{2/}	47.6***	49.3 ^{2/}	45.3***	4.0
	00:55-01:00 น.	50.3 ^{2/}	47.6***	50.0 ^{2/}	45.3***	4.7
	01:00-01:05 น.	51.9 ^{2/}	48.7***	52.1 ^{2/}	47.6***	4.5
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
25 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:05-01:10 น.	52.8 ^{2/}	48.7***	53.7 ^{2/}	47.6***	6.1
	01:10-01:15 น.	52.1 ^{2/}	48.7***	52.4 ^{2/}	47.6***	4.8
	01:15-01:20 น.	52.9 ^{2/}	49.6***	53.2 ^{2/}	48.3***	4.9
	01:20-01:25 น.	51.2 ^{2/}	49.6***	49.1 ^{2/}	48.3***	0.8
	01:25-01:30 น.	51.3 ^{2/}	49.6***	49.4 ^{2/}	48.3***	1.1
	01:30-01:35 น.	51.2 ^{2/}	49.6***	49.1 ^{2/}	48.2***	0.9
	01:35-01:40 น.	51.1 ^{2/}	49.6***	48.8 ^{2/}	48.2***	<0.8 ^{3/}
	01:40-01:45 น.	51.0 ^{2/}	49.6***	48.4 ^{2/}	48.2***	<0.8 ^{3/}
	01:45-01:50 น.	52.7 ^{2/}	49.9***	52.5 ^{2/}	48.7***	3.8
	01:50-01:55 น.	52.9 ^{2/}	49.9***	52.9 ^{2/}	48.7***	4.2
	01:55-02:00 น.	53.1 ^{2/}	49.9***	53.3 ^{2/}	48.7***	4.6
	02:00-02:05 น.	51.8 ^{2/}	49.2***	51.3 ^{2/}	47.9***	3.4
	02:05-02:10 น.	51.9 ^{2/}	49.2***	51.6 ^{2/}	47.9***	3.7
	02:10-02:15 น.	51.7 ^{2/}	49.2***	51.1 ^{2/}	47.9***	3.2
	02:15-02:20 น.	51.9 ^{2/}	50.2***	50.0 ^{2/}	48.4***	1.6
	02:20-02:25 น.	51.7 ^{2/}	50.2***	49.4 ^{2/}	48.4***	1.0
	02:25-02:30 น.	52.8 ^{2/}	50.2***	52.3 ^{2/}	48.4***	3.9
	02:30-02:35 น.	52.9 ^{2/}	49.9***	52.9 ^{2/}	48.6***	4.3
	02:35-02:40 น.	52.4 ^{2/}	49.9***	51.8 ^{2/}	48.6***	3.2
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
25 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:40-02:45 น.	53.4 ^{2/}	49.9***	53.8 ^{2/}	48.6***	5.2
	02:45-03:50 น.	53.1 ^{2/}	51.3***	51.4 ^{2/}	49.3***	2.1
	02:50-02:55 น.	54.3 ^{2/}	51.3***	54.3 ^{2/}	49.3***	5.0
	02:55-03:00 น.	52.6 ^{2/}	51.3***	49.7 ^{2/}	49.3***	<0.8 ^{3/}
	03:00-03:05 น.	52.1 ^{2/}	50.6***	49.8 ^{2/}	48.7***	1.1
	03:05-03:10 น.	52.0 ^{2/}	50.6***	49.4 ^{2/}	48.7***	<0.8 ^{3/}
	03:10-03:15 น.	53.6 ^{2/}	50.6***	53.6 ^{2/}	48.7***	4.9
	03:15-03:20 น.	54.1 ^{2/}	50.5***	54.6 ^{2/}	47.5***	7.1
	03:20-03:25 น.	53.4 ^{2/}	50.5***	53.3 ^{2/}	47.5***	5.8
	03:25-03:30 น.	52.8 ^{2/}	50.5***	51.9 ^{2/}	47.5***	4.4
	03:30-03:35 น.	52.0 ^{2/}	49.9***	50.8 ^{2/}	47.9***	2.9
	03:35-03:40 น.	51.7 ^{2/}	49.9***	50.0 ^{2/}	47.9***	2.1
	03:40-03:45 น.	51.8 ^{2/}	49.9***	50.3 ^{2/}	47.9***	2.4
	03:45-03:50 น.	52.8 ^{2/}	49.6***	53.0 ^{2/}	47.7***	5.3
	03:50-03:55 น.	52.2 ^{2/}	49.6***	51.7 ^{2/}	47.7***	4.0
	03:55-04:00 น.	52.4 ^{2/}	49.6***	52.2 ^{2/}	47.7***	4.5
	04:00-04:05 น.	50.9 ^{2/}	48.8***	49.7 ^{2/}	47.0***	2.7
	04:05-04:10 น.	50.5 ^{2/}	48.8***	48.6 ^{2/}	47.0***	1.6
	04:10-04:15 น.	50.6 ^{2/}	48.8***	48.9 ^{2/}	47.0***	1.9
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
25 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:15-04:20 น.	50.2 ^{2/}	48.7***	47.9 ^{2/}	47.6***	<0.8 ^{3/}
	04:20-04:25 น.	52.1 ^{2/}	48.7***	52.4 ^{2/}	47.6***	4.8
	04:25-04:30 น.	52.8 ^{2/}	48.7***	53.7 ^{2/}	47.6***	6.1
	04:30-04:35 น.	53.4 ^{2/}	50.7***	53.1 ^{2/}	48.5***	4.6
	04:35-04:40 น.	53.5 ^{2/}	50.7***	53.3 ^{2/}	48.5***	4.8
	04:40-04:45 น.	53.5 ^{2/}	50.7***	53.3 ^{2/}	48.5***	4.8
	04:45-04:50 น.	52.5 ^{2/}	49.9***	52.0 ^{2/}	48.1***	3.9
	04:50-04:55 น.	53.4 ^{2/}	49.9***	53.8 ^{2/}	48.1***	5.7
	04:55-05:00 น.	53.0 ^{2/}	49.9***	53.1 ^{2/}	48.1***	5.0
	05:00-05:05 น.	51.9 ^{2/}	50.1***	50.2 ^{2/}	48.0***	2.2
	05:05-05:10 น.	51.5 ^{2/}	50.1***	48.9 ^{2/}	48.0***	0.9
	05:10-05:15 น.	51.8 ^{2/}	50.1***	49.9 ^{2/}	48.0***	1.9
	05:15-05:20 น.	51.5 ^{2/}	49.2***	50.6 ^{2/}	46.3***	4.3
	05:20-05:25 น.	50.3 ^{2/}	49.2***	46.8 ^{2/}	46.3***	<0.8 ^{3/}
	05:25-05:30 น.	50.0 ^{2/}	49.2***	45.3 ^{2/}	46.3***	<0.8 ^{3/}
	05:30-05:35 น.	51.5 ^{2/}	49.7***	49.8 ^{2/}	47.7***	2.1
	05:35-05:40 น.	52.1 ^{2/}	49.7***	51.4 ^{2/}	47.7***	3.7
	05:40-05:45 น.	50.6 ^{2/}	49.7***	46.3 ^{2/}	47.7***	<0.8 ^{3/}
	05:45-05:50 น.	52.3 ^{2/}	50.9***	49.7 ^{2/}	48.4***	1.3
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
25 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	05:50-05:55 น.	52.5 ^{2/}	50.9***	50.4 ^{2/}	48.4***	2.0
	05:55-06:00 น.	52.6 ^{2/}	50.9***	50.7 ^{2/}	48.4***	2.3
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	55.0 ^{1/}	52.3**	51.7 ^{1/}	50.1**	1.6
	07:00-08:00 น.	54.8 ^{1/}	52.5**	50.9 ^{1/}	48.7**	2.2
	08:00-09:00 น.	52.9 ^{1/}	50.4**	49.3 ^{1/}	47.8**	1.5
	09:00-10:00 น.	50.8 ^{1/}	48.9**	46.3 ^{1/}	45.6**	<0.8 ^{3/}
	10:00-11:00 น.	49.3 ^{1/}	47.4**	44.8 ^{1/}	43.5**	1.3
	11:00-12:00 น.	49.9 ^{1/}	47.6**	46.0 ^{1/}	44.4**	1.6
	12:00-13:00 น.	49.9 ^{1/}	47.5**	46.2 ^{1/}	44.6**	1.6
	13:00-14:00 น.	48.2 ^{1/}	45.8**	44.5 ^{1/}	44.1**	<0.8 ^{3/}
	14:00-15:00 น.	49.0 ^{1/}	46.2**	45.8 ^{1/}	43.6**	2.2
	15:00-16:00 น.	48.6 ^{1/}	46.2**	44.9 ^{1/}	44.1**	0.8
	16:00-17:00 น.	49.6 ^{1/}	47.0**	46.1 ^{1/}	43.4**	2.7
	17:00-18:00 น.	51.6 ^{1/}	48.0**	49.1 ^{1/}	44.9**	4.2
	18:00-19:00 น.	55.2 ^{1/}	52.7**	51.6 ^{1/}	48.4**	3.2
	19:00-20:00 น.	53.2 ^{1/}	50.2**	50.2 ^{1/}	47.2**	3.0
	20:00-21:00 น.	51.6 ^{1/}	49.7**	47.1 ^{1/}	46.2**	0.9
	21:00-22:00 น.	50.5 ^{1/}	47.1**	47.8 ^{1/}	43.8**	4.0
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
25 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	52.0 ^{2/}	49.4***	51.5 ^{2/}	47.8***	3.7
	22:05-22:10 น.	51.9 ^{2/}	49.4***	51.3 ^{2/}	47.8***	3.5
	22:10-22:15 น.	52.6 ^{2/}	49.4***	52.8 ^{2/}	47.8***	5.0
	22:15-22:20 น.	50.9 ^{2/}	49.1***	49.2 ^{2/}	47.6***	1.6
	22:20-22:25 น.	51.4 ^{2/}	49.1***	50.5 ^{2/}	47.6***	2.9
	22:25-22:30 น.	51.0 ^{2/}	49.1***	49.5 ^{2/}	47.6***	1.9
	22:30-22:35 น.	52.7 ^{2/}	49.6***	52.8 ^{2/}	47.9***	4.9
	22:35-22:40 น.	52.1 ^{2/}	49.6***	51.5 ^{2/}	47.9***	3.6
	22:40-22:45 น.	52.7 ^{2/}	49.6***	52.8 ^{2/}	47.9***	4.9
	22:45-22:50 น.	53.3 ^{2/}	50.5***	53.1 ^{2/}	48.4***	4.7
	22:50-22:55 น.	53.5 ^{2/}	50.5***	53.5 ^{2/}	48.4***	5.1
	22:55-23:00 น.	53.0 ^{2/}	50.5***	52.4 ^{2/}	48.4***	4.0
	23:00-23:05 น.	52.9 ^{2/}	50.5***	52.2 ^{2/}	47.8***	4.4
	23:05-23:10 น.	53.2 ^{2/}	50.5***	52.9 ^{2/}	47.8***	5.1
	23:10-23:15 น.	53.4 ^{2/}	50.5***	53.3 ^{2/}	47.8***	5.5
	23:15-23:20 น.	53.0 ^{2/}	50.0***	53.0 ^{2/}	47.9***	5.1
	23:20-23:25 น.	52.5 ^{2/}	50.0***	51.9 ^{2/}	47.9***	4.0
	23:25-23:30 น.	51.2 ^{2/}	50.0***	48.0 ^{2/}	47.9***	<0.8 ^{3/}
	23:30-23:35 น.	51.5 ^{2/}	50.0***	49.2 ^{2/}	47.9***	1.3
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
25 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:35-23:40 น.	52.3 ^{2/}	50.0***	51.4 ^{2/}	47.9***	3.5
	23:40-23:45 น.	53.0 ^{2/}	50.0***	53.0 ^{2/}	47.9***	5.1
	23:45-23:50 น.	52.6 ^{2/}	50.5***	51.4 ^{2/}	48.6***	2.8
	23:50-23:55 น.	53.7 ^{2/}	50.5***	53.9 ^{2/}	48.6***	5.3
	23:55-00:00 น.	53.1 ^{2/}	50.5***	52.6 ^{2/}	48.6***	4.0
26 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	53.7 ^{2/}	51.1***	53.2 ^{2/}	49.0***	4.2
	00:05-00:10 น.	52.7 ^{2/}	51.1***	50.6 ^{2/}	49.0***	1.6
	00:10-00:15 น.	52.5 ^{2/}	51.1***	49.9 ^{2/}	49.0***	0.9
	00:15-00:20 น.	52.9 ^{2/}	51.4***	50.6 ^{2/}	49.2***	1.4
	00:20-00:25 น.	53.5 ^{2/}	51.4***	52.3 ^{2/}	49.2***	3.1
	00:25-00:30 น.	53.2 ^{2/}	51.4***	51.5 ^{2/}	49.2***	2.3
	00:30-00:35 น.	52.1 ^{2/}	50.0***	50.9 ^{2/}	47.9***	3.0
	00:35-00:40 น.	52.1 ^{2/}	50.0***	50.9 ^{2/}	47.9***	3.0
	00:40-00:45 น.	51.6 ^{2/}	50.0***	49.5 ^{2/}	47.9***	1.6
	00:45-00:50 น.	51.1 ^{2/}	49.8***	48.2 ^{2/}	47.6***	<0.8 ^{3/}
	00:50-00:55 น.	52.0 ^{2/}	49.8***	51.0 ^{2/}	47.6***	3.4
	00:55-01:00 น.	52.6 ^{2/}	49.8***	52.4 ^{2/}	47.6***	4.8
	01:00-01:05 น.	53.0 ^{2/}	51.9***	49.5 ^{2/}	49.1***	<0.8 ^{3/}
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
26 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:05-01:10 น.	53.4 ^{2/}	51.9***	51.1 ^{2/}	49.1***	2.0
	01:10-01:15 น.	52.9 ^{2/}	51.9***	49.0 ^{2/}	49.1***	<0.8 ^{3/}
	01:15-01:20 น.	52.7 ^{2/}	51.1***	50.6 ^{2/}	49.2***	1.4
	01:20-01:25 น.	52.9 ^{2/}	51.1***	51.2 ^{2/}	49.2***	2.0
	01:25-01:30 น.	52.3 ^{2/}	51.1***	49.1 ^{2/}	49.2***	<0.8 ^{3/}
	01:30-01:35 น.	53.0 ^{2/}	50.2***	52.8 ^{2/}	48.4***	4.4
	01:35-01:40 น.	53.2 ^{2/}	50.2***	53.2 ^{2/}	48.4***	4.8
	01:40-01:45 น.	52.4 ^{2/}	50.2***	51.4 ^{2/}	48.4***	3.0
	01:45-01:50 น.	52.0 ^{2/}	50.5***	49.7 ^{2/}	48.3***	1.4
	01:50-01:55 น.	52.2 ^{2/}	50.5***	50.3 ^{2/}	48.3***	2.0
	01:55-02:00 น.	51.9 ^{2/}	50.5***	49.3 ^{2/}	48.3***	1.0
	02:00-02:05 น.	53.5 ^{2/}	51.0***	52.9 ^{2/}	49.6***	3.3
	02:05-02:10 น.	52.5 ^{2/}	51.0***	50.2 ^{2/}	49.6***	<0.8 ^{3/}
	02:10-02:15 น.	53.8 ^{2/}	51.0***	53.6 ^{2/}	49.6***	4.0
	02:15-02:20 น.	53.7 ^{2/}	50.7***	53.7 ^{2/}	49.2***	4.5
	02:20-02:25 น.	53.6 ^{2/}	50.7***	53.5 ^{2/2/}	49.2***	4.3
	02:25-02:30 น.	53.1 ^{2/}	50.7***	52.4 ^{2/}	49.2***	3.2
	02:30-02:35 น.	52.5 ^{2/}	49.9***	52.0 ^{2/}	48.4***	3.6
	02:35-02:40 น.	51.8 ^{2/}	49.9***	50.3 ^{2/}	48.4***	1.9
มาตรฐาน ^{4/} , 5/		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
26 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:40-02:45 น.	51.7 ^{2/}	49.9***	50.0 ^{2/}	48.4***	1.6
	02:45-03:50 น.	52.3 ^{2/}	49.6***	52.0 ^{2/}	48.3***	3.7
	02:50-02:55 น.	51.9 ^{2/}	49.6***	51.0 ^{2/}	48.3***	2.7
	02:55-03:00 น.	52.1 ^{2/}	49.6***	51.5 ^{2/}	48.3***	3.2
	03:00-03:05 น.	52.6 ^{2/}	50.3***	51.7 ^{2/}	48.7***	3.0
	03:05-03:10 น.	52.7 ^{2/}	50.3***	52.0 ^{2/}	48.7***	3.3
	03:10-03:15 น.	53.4 ^{2/}	50.3***	53.5 ^{2/}	48.7***	4.8
	03:15-03:20 น.	52.6 ^{2/}	50.6***	51.3 ^{2/}	48.8***	2.5
	03:20-03:25 น.	52.0 ^{2/}	50.6***	49.4 ^{2/}	48.8***	<0.8 ^{3/}
	03:25-03:30 น.	52.5 ^{2/}	50.6***	51.0 ^{2/}	48.8***	2.2
	03:30-03:35 น.	51.9 ^{2/}	50.2***	50.0 ^{2/}	48.4***	1.6
	03:35-03:40 น.	53.2 ^{2/}	50.2***	53.2 ^{2/}	48.4***	4.8
	03:40-03:45 น.	51.8 ^{2/}	50.2***	49.7 ^{2/}	48.4***	1.3
	03:45-03:50 น.	53.8 ^{2/}	51.4***	53.1 ^{2/}	49.7***	3.4
	03:50-03:55 น.	53.6 ^{2/}	51.4***	52.6 ^{2/}	49.7***	2.9
	03:55-04:00 น.	53.9 ^{2/}	51.4***	53.3 ^{2/}	49.7***	3.6
	04:00-04:05 น.	54.2 ^{2/}	50.5***	54.8 ^{2/}	49.2***	5.6
	04:05-04:10 น.	53.8 ^{2/}	50.5***	54.1 ^{2/}	49.2***	4.9
	04:10-04:15 น.	55.5 ^{2/}	50.5***	56.8 ^{2/}	49.2***	7.6
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
26 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:15-04:20 น.	54.1 ^{2/}	52.2***	52.6 ^{2/}	50.8***	1.8
	04:20-04:25 น.	55.1 ^{2/}	52.2***	55.0 ^{2/}	50.8***	4.2
	04:25-04:30 น.	54.5 ^{2/}	52.2***	53.6 ^{2/}	50.8***	2.8
	04:30-04:35 น.	54.2 ^{2/}	51.4***	54.0 ^{2/}	48.8***	5.2
	04:35-04:40 น.	53.9 ^{2/}	51.4***	53.3 ^{2/}	48.8***	4.5
	04:40-04:45 น.	53.8 ^{2/}	51.4***	53.1 ^{2/}	48.8***	4.3
	04:45-04:50 น.	54.5 ^{2/}	52.9***	52.4 ^{2/}	50.4***	2.0
	04:50-04:55 น.	53.0 ^{2/}	52.9***	39.6 ^{2/}	50.4***	<0.8 ^{3/}
	04:55-05:00 น.	54.1 ^{2/}	52.9***	50.9 ^{2/}	50.4***	<0.8 ^{3/}
	05:00-05:05 น.	54.7 ^{2/}	53.4***	51.8 ^{2/}	50.1***	1.7
	05:05-05:10 น.	54.6 ^{2/}	53.4***	51.4 ^{2/}	50.1***	1.3
	05:10-05:15 น.	54.5 ^{2/}	53.4***	51.0 ^{2/}	50.1***	0.9
	05:15-05:20 น.	52.6 ^{2/}	51.6***	48.7 ^{2/}	48.1***	<0.8 ^{3/}
	05:20-05:25 น.	54.1 ^{2/}	51.6***	53.5 ^{2/}	48.1***	5.4
	05:25-05:30 น.	54.2 ^{2/}	51.6***	53.7 ^{2/}	48.1***	5.6
	05:30-05:35 น.	54.0 ^{2/}	53.1***	49.7 ^{2/}	48.5***	1.2
	05:35-05:40 น.	54.4 ^{2/}	53.1***	51.5 ^{2/}	48.5***	3.0
	05:40-05:45 น.	54.3 ^{2/}	53.1***	51.1 ^{2/}	48.5***	2.6
	05:45-05:50 น.	53.9 ^{2/}	52.0***	52.4 ^{2/}	49.0***	3.4
มาตรฐาน ^{4/} , ^{5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
26 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	05:50-05:55 น.	54.6 ^{2/}	52.0***	54.1 ^{2/}	49.0***	5.1
	05:55-06:00 น.	54.0 ^{2/}	52.0***	52.7 ^{2/}	49.0***	3.7
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	53.2 ^{1/}	52.0**	47.0 ^{1/}	46.9**	<0.8 ^{3/}
	07:00-08:00 น.	54.3 ^{1/}	51.7**	50.8 ^{1/}	48.0**	2.8
	08:00-09:00 น.	54.9 ^{1/}	51.9**	51.9 ^{1/}	45.1**	6.8
	09:00-10:00 น.	55.1 ^{1/}	53.7**	49.5 ^{1/}	45.5**	4.0
	10:00-11:00 น.	52.6 ^{1/}	51.1**	47.3 ^{1/}	46.5**	0.8
	11:00-12:00 น.	50.9 ^{1/}	49.1**	46.2 ^{1/}	44.9**	1.3
	12:00-13:00 น.	49.1 ^{1/}	45.5**	46.6 ^{1/}	41.8**	4.8
	13:00-14:00 น.	50.5 ^{1/}	47.7**	47.3 ^{1/}	43.3**	4.0
	14:00-15:00 น.	49.1 ^{1/}	47.3**	44.4 ^{1/}	43.4**	1.0
	15:00-16:00 น.	50.3 ^{1/}	47.3**	47.3 ^{1/}	43.6**	3.7
	16:00-17:00 น.	49.5 ^{1/}	45.8**	47.1 ^{1/}	42.4**	4.7
	17:00-18:00 น.	49.1 ^{1/}	46.0**	46.2 ^{1/}	42.8**	3.4
	18:00-19:00 น.	49.6 ^{1/}	46.1**	47.0 ^{1/}	44.0**	3.0
	19:00-20:00 น.	50.2 ^{1/}	47.0**	47.4 ^{1/}	44.0**	3.4
	20:00-21:00 น.	51.7 ^{1/}	49.5**	47.7 ^{1/}	46.5**	1.2
	21:00-22:00 น.	53.4 ^{1/}	49.3**	51.3 ^{1/}	45.9**	5.4
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
26 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	49.9 ^{2/}	48.7***	46.7 ^{2/}	45.5***	1.2
	22:05-22:10 น.	50.4 ^{2/}	48.7***	48.5 ^{2/}	45.5***	3.0
	22:10-22:15 น.	50.6 ^{2/}	48.7***	49.1 ^{2/}	45.5***	3.6
	22:15-22:20 น.	51.1 ^{2/}	49.3***	49.4 ^{2/}	46.2***	3.2
	22:20-22:25 น.	49.6 ^{2/}	49.3***	40.8 ^{2/}	46.2***	<0.8 ^{3/}
	22:25-22:30 น.	50.3 ^{2/}	49.3***	46.4 ^{2/}	46.2***	<0.8 ^{3/}
	22:30-22:35 น.	50.8 ^{2/}	47.7***	50.9 ^{2/}	44.6***	6.3
	22:35-22:40 น.	50.9 ^{2/}	47.7***	51.1 ^{2/}	44.6***	6.5
	22:40-22:45 น.	48.9 ^{2/}	47.7***	45.7 ^{2/}	44.6***	1.1
	22:45-22:50 น.	49.5 ^{2/}	47.2***	48.6 ^{2/}	44.1***	4.5
	22:50-22:55 น.	48.4 ^{2/}	47.2***	45.2 ^{2/}	44.1***	1.1
	22:55-23:00 น.	48.6 ^{2/}	47.2***	46.0 ^{2/}	44.1***	1.9
	23:00-23:05 น.	49.0 ^{2/}	48.1***	44.7 ^{2/}	44.9***	<0.8 ^{3/}
	23:05-23:10 น.	49.5 ^{2/}	48.1***	46.9 ^{2/}	44.9***	2.0
	23:10-23:15 น.	49.3 ^{2/}	48.1***	46.1 ^{2/}	44.9***	1.2
	23:15-23:20 น.	52.0 ^{2/}	49.8***	51.0 ^{2/}	46.6***	4.4
	23:20-23:25 น.	52.7 ^{2/}	49.8***	52.6 ^{2/}	46.6***	6.0
	23:25-23:30 น.	51.6 ^{2/}	49.8***	49.9 ^{2/}	46.6***	3.3
	23:30-23:35 น.	51.6 ^{2/}	49.0***	51.1 ^{2/}	45.9***	5.2
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
26 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:35-23:40 น.	51.9 ^{2/}	49.0***	51.8 ^{2/}	45.9***	5.9
	23:40-23:45 น.	51.2 ^{2/}	49.0***	50.2 ^{2/}	45.9***	4.3
	23:45-23:50 น.	51.5 ^{2/}	48.5***	51.5 ^{2/}	45.5***	6.0
	23:50-23:55 น.	51.2 ^{2/}	48.5***	50.9 ^{2/}	45.5***	5.4
	23:55-00:00 น.	50.6 ^{2/}	48.5***	49.4 ^{2/}	45.5***	3.9
27 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	50.2 ^{2/}	48.7***	47.9 ^{2/}	45.1***	2.8
	00:05-00:10 น.	50.3 ^{2/}	48.7***	48.2 ^{2/}	45.1***	3.1
	00:10-00:15 น.	49.3 ^{2/}	48.7***	43.4 ^{2/}	45.1***	<0.8 ^{3/}
	00:15-00:20 น.	48.1 ^{2/}	45.8***	47.2 ^{2/}	42.7***	4.5
	00:20-00:25 น.	48.2 ^{2/}	45.8***	47.5 ^{2/}	42.7***	4.8
	00:25-00:30 น.	48.3 ^{2/}	45.8***	47.7 ^{2/}	42.7***	5.0
	00:30-00:35 น.	48.2 ^{2/}	46.7***	45.9 ^{2/}	44.0***	1.9
	00:35-00:40 น.	48.8 ^{2/}	46.7***	47.6 ^{2/}	44.0***	3.6
	00:40-00:45 น.	48.4 ^{2/}	46.7***	46.5 ^{2/}	44.0***	2.5
	00:45-00:50 น.	48.7 ^{2/}	47.9***	44.0 ^{2/}	44.1***	<0.8 ^{3/}
	00:50-00:55 น.	49.6 ^{2/}	47.9***	47.7 ^{2/}	44.1***	3.6
	00:55-01:00 น.	49.5 ^{2/}	47.9***	47.4 ^{2/}	44.1***	3.3
	01:00-01:05 น.	47.5 ^{2/}	45.6***	46.0 ^{2/}	42.9***	3.1
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
27 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:05-01:10 น.	46.8 ^{2/}	45.6***	43.6 ^{2/}	42.9***	<0.8 ^{3/}
	01:10-01:15 น.	47.0 ^{2/}	45.6***	44.4 ^{2/}	42.9***	1.5
	01:15-01:20 น.	50.6 ^{2/}	48.0***	50.1 ^{2/}	44.7***	5.4
	01:20-01:25 น.	50.3 ^{2/}	48.0***	49.4 ^{2/}	44.7***	4.7
	01:25-01:30 น.	50.4 ^{2/}	48.0***	49.7 ^{2/}	44.7***	5.0
	01:30-01:35 น.	48.8 ^{2/}	45.7***	48.9 ^{2/}	43.2***	5.7
	01:35-01:40 น.	47.1 ^{2/}	45.7***	44.5 ^{2/}	43.2***	1.3
	01:40-01:45 น.	46.8 ^{2/}	45.7***	43.3 ^{2/}	43.2***	<0.8 ^{3/}
	01:45-01:50 น.	47.0 ^{2/}	45.8***	43.8 ^{2/}	42.7***	1.1
	01:50-01:55 น.	46.1 ^{2/}	45.8***	37.3 ^{2/}	42.7***	<0.8 ^{3/}
	01:55-02:00 น.	47.1 ^{2/}	45.8***	44.2 ^{2/}	42.7***	1.5
	02:00-02:05 น.	47.7 ^{2/}	46.5***	44.5 ^{2/}	43.3***	1.2
	02:05-02:10 น.	48.4 ^{2/}	46.5***	46.9 ^{2/}	43.3***	3.6
	02:10-02:15 น.	48.7 ^{2/}	46.5***	47.7 ^{2/}	43.3***	4.4
	02:15-02:20 น.	48.3 ^{2/}	47.1***	45.1 ^{2/}	43.5***	1.6
	02:20-02:25 น.	48.7 ^{2/}	47.1***	46.6 ^{2/}	43.5***	3.1
	02:25-02:30 น.	47.8 ^{2/}	47.1***	42.5 ^{2/}	43.5***	<0.8 ^{3/}
	02:30-02:35 น.	47.8 ^{2/}	44.9***	47.7 ^{2/}	41.9***	5.8
	02:35-02:40 น.	47.6 ^{2/}	44.9***	47.3 ^{2/}	41.9***	5.4
มาตรฐาน ^{4/} , 5/		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
27 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:40-02:45 น.	46.7 ^{2/}	44.9***	45.0 ^{2/}	41.9***	3.1
	02:45-03:50 น.	46.0 ^{2/}	44.3***	44.1 ^{2/}	42.0***	2.1
	02:50-02:55 น.	46.0 ^{2/}	44.3***	44.1 ^{2/}	42.0***	2.1
	02:55-03:00 น.	46.4 ^{2/}	44.3***	45.2 ^{2/}	42.0***	3.2
	03:00-03:05 น.	45.6 ^{2/}	43.9***	43.7 ^{2/}	41.0***	2.7
	03:05-03:10 น.	45.6 ^{2/}	43.9***	43.7 ^{2/}	41.0***	2.7
	03:10-03:15 น.	46.1 ^{2/}	43.9***	45.1 ^{2/}	41.0***	4.1
	03:15-03:20 น.	47.1 ^{2/}	45.6***	44.8 ^{2/}	42.8***	2.0
	03:20-03:25 น.	47.0 ^{2/}	45.6***	44.4 ^{2/}	42.8***	1.6
	03:25-03:30 น.	47.0 ^{2/}	45.6***	44.4 ^{2/}	42.8***	1.6
	03:30-03:35 น.	48.2 ^{2/}	46.6***	46.1 ^{2/}	42.2***	3.9
	03:35-03:40 น.	48.5 ^{2/}	46.6***	47.0 ^{2/}	42.2***	4.8
	03:40-03:45 น.	48.5 ^{2/}	46.6***	47.0 ^{2/}	42.2***	4.8
	03:45-03:50 น.	50.5 ^{2/}	47.8***	50.2 ^{2/}	45.4***	4.8
	03:50-03:55 น.	49.1 ^{2/}	47.8***	46.2 ^{2/}	45.4***	0.8
	03:55-04:00 น.	50.7 ^{2/}	47.8***	50.6 ^{2/}	45.4***	5.2
	04:00-04:05 น.	50.9 ^{2/}	47.8***	51.0 ^{2/}	46.4***	4.6
	04:05-04:10 น.	50.3 ^{2/}	47.8***	49.7 ^{2/}	46.4***	3.3
	04:10-04:15 น.	49.5 ^{2/}	47.8***	47.6 ^{2/}	46.4***	1.2
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
27 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:15-04:20 น.	49.4 ^{2/}	47.9***	47.1 ^{2/}	46.7***	<0.8 ^{3/}
	04:20-04:25 น.	50.2 ^{2/}	47.9***	49.3 ^{2/}	46.7***	2.6
	04:25-04:30 น.	49.6 ^{2/}	47.9***	47.7 ^{2/}	46.7***	1.0
	04:30-04:35 น.	50.8 ^{2/}	49.0***	49.1 ^{2/}	47.5***	1.6
	04:35-04:40 น.	50.9 ^{2/}	49.0***	49.4 ^{2/}	47.5***	1.9
	04:40-04:45 น.	50.1 ^{2/}	49.0***	46.6 ^{2/}	47.5***	<0.8 ^{3/}
	04:45-04:50 น.	50.7 ^{2/}	49.5***	47.5 ^{2/}	45.9***	1.6
	04:50-04:55 น.	53.1 ^{2/}	49.5***	53.6 ^{2/}	45.9***	7.7
	04:55-05:00 น.	52.6 ^{2/}	49.5***	52.7 ^{2/}	45.9***	6.8
	05:00-05:05 น.	50.1 ^{2/}	47.6***	49.5 ^{2/}	45.2***	4.3
	05:05-05:10 น.	49.5 ^{2/}	47.6***	48.0 ^{2/}	45.2***	2.8
	05:10-05:15 น.	50.6 ^{2/}	47.6***	50.6 ^{2/}	45.2***	5.4
	05:15-05:20 น.	51.1 ^{2/}	49.0***	49.9 ^{2/}	45.4***	4.5
	05:20-05:25 น.	50.4 ^{2/}	49.0***	47.8 ^{2/}	45.4***	2.4
	05:25-05:30 น.	50.9 ^{2/}	49.0***	49.4 ^{2/}	45.4***	4.0
	05:30-05:35 น.	50.2 ^{2/}	49.0***	47.0 ^{2/}	46.6***	<0.8 ^{3/}
	05:35-05:40 น.	50.6 ^{2/}	49.0***	48.5 ^{2/}	46.6***	1.9
	05:40-05:45 น.	52.0 ^{2/}	49.0***	52.0 ^{2/}	46.6***	5.4
	05:45-05:50 น.	54.4 ^{2/}	51.8***	53.9 ^{2/}	46.4***	7.5
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
27 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	05:50-05:55 น.	54.1 ^{2/}	51.8***	53.2 ^{2/}	46.4***	6.8
	05:55-06:00 น.	52.7 ^{2/}	51.8***	48.4 ^{2/}	46.4***	2.0
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	53.0 ^{1/}	49.9**	50.1 ^{1/}	45.3**	4.8
	07:00-08:00 น.	54.4 ^{1/}	52.4**	50.1 ^{1/}	48.0**	2.1
	08:00-09:00 น.	53.4 ^{1/}	51.1**	49.5 ^{1/}	46.3**	3.2
	09:00-10:00 น.	50.8 ^{1/}	48.4**	47.1 ^{1/}	42.8**	4.3
	10:00-11:00 น.	50.0 ^{1/}	47.8**	46.0 ^{1/}	44.2**	1.8
	11:00-12:00 น.	50.3 ^{1/}	47.8**	46.7 ^{1/}	43.9**	2.8
	12:00-13:00 น.	50.1 ^{1/}	46.4**	47.7 ^{1/}	43.1**	4.6
	13:00-14:00 น.	50.0 ^{1/}	48.7**	44.1 ^{1/}	43.6**	<0.8 ^{3/}
	14:00-15:00 น.	48.9 ^{1/}	46.1**	45.7 ^{1/}	43.1**	2.6
	15:00-16:00 น.	49.9 ^{1/}	48.0**	45.4 ^{1/}	43.6**	1.8
	16:00-17:00 น.	50.2 ^{1/}	46.7**	47.6 ^{1/}	43.7**	3.9
	17:00-18:00 น.	54.1 ^{1/}	51.2**	51.0 ^{1/}	47.3**	3.7
	18:00-19:00 น.	49.6 ^{1/}	46.4**	46.8 ^{1/}	44.4**	2.4
	19:00-20:00 น.	49.5 ^{1/}	47.0**	45.9 ^{1/}	45.6**	<0.8 ^{3/}
	20:00-21:00 น.	50.1 ^{1/}	47.0**	47.2 ^{1/}	45.0**	2.2
	21:00-22:00 น.	49.3 ^{1/}	47.0**	45.4 ^{1/}	44.9**	<0.8 ^{3/}
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
27 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	51.1 ^{2/}	49.6***	48.8 ^{2/}	47.5***	1.3
	22:05-22:10 น.	52.3 ^{2/}	49.6***	52.0 ^{2/}	47.5***	4.5
	22:10-22:15 น.	53.2 ^{2/}	49.6***	53.7 ^{2/}	47.5***	6.2
	22:15-22:20 น.	52.2 ^{2/}	49.2***	52.2 ^{2/}	46.6***	5.6
	22:20-22:25 น.	52.3 ^{2/}	49.2***	52.4 ^{2/}	46.6***	5.8
	22:25-22:30 น.	51.9 ^{2/}	49.2***	51.6 ^{2/}	46.6***	5.0
	22:30-22:35 น.	50.5 ^{2/}	48.9***	48.4 ^{2/}	46.0***	2.4
	22:35-22:40 น.	50.0 ^{2/}	48.9***	46.5 ^{2/}	46.0***	<0.8 ^{3/}
	22:40-22:45 น.	50.9 ^{2/}	48.9***	49.6 ^{2/}	46.0***	3.6
	22:45-22:50 น.	50.1 ^{2/}	47.9***	49.1 ^{2/}	45.7***	3.4
	22:50-22:55 น.	50.1 ^{2/}	47.9***	49.1 ^{2/}	45.7***	3.4
	22:55-23:00 น.	49.5 ^{2/}	47.9***	47.4 ^{2/}	45.7***	1.7
	23:00-23:05 น.	50.2 ^{2/}	49.0***	47.0 ^{2/}	46.1***	0.9
	23:05-23:10 น.	50.1 ^{2/}	49.0***	46.6 ^{2/}	46.1***	<0.8 ^{3/}
	23:10-23:15 น.	51.1 ^{2/}	49.0***	49.9 ^{2/}	46.1***	3.8
	23:15-23:20 น.	51.2 ^{2/}	49.3***	49.7 ^{2/}	47.7***	2.0
	23:20-23:25 น.	53.1 ^{2/}	49.3***	53.8 ^{2/}	47.7***	6.1
	23:25-23:30 น.	52.4 ^{2/}	49.3***	52.5 ^{2/}	47.7***	4.8
	23:30-23:35 น.	52.1 ^{2/}	48.2***	52.8 ^{2/}	46.3***	6.5
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
27 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:35-23:40 น.	51.0 ^{2/}	48.2***	50.8 ^{2/}	46.3***	4.5
	23:40-23:45 น.	51.9 ^{2/}	48.2***	52.5 ^{2/}	46.3***	6.2
	23:45-23:50 น.	51.4 ^{2/}	48.6***	51.2 ^{2/}	46.0***	5.2
	23:50-23:55 น.	50.9 ^{2/}	48.6***	50.0 ^{2/}	46.0***	4.0
	23:55-00:00 น.	50.5 ^{2/}	48.6***	49.0 ^{2/}	46.0***	3.0
28 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	48.8 ^{2/}	47.2***	46.7 ^{2/}	44.6***	2.1
	00:05-00:10 น.	48.3 ^{2/}	47.2***	44.8 ^{2/}	44.6***	<0.8 ^{3/}
	00:10-00:15 น.	49.6 ^{2/}	47.2***	48.9 ^{2/}	44.6***	4.3
	00:15-00:20 น.	49.7 ^{2/}	47.8***	48.2 ^{2/}	45.2***	3.0
	00:20-00:25 น.	49.7 ^{2/}	47.8***	48.2 ^{2/}	45.2***	3.0
	00:25-00:30 น.	50.5 ^{2/}	47.8***	50.2 ^{2/}	45.2***	5.0
	00:30-00:35 น.	50.6 ^{2/}	47.9***	50.3 ^{2/}	45.1***	5.2
	00:35-00:40 น.	50.8 ^{2/}	47.9***	50.7 ^{2/}	45.1***	5.6
	00:40-00:45 น.	49.3 ^{2/}	47.9***	46.7 ^{2/}	45.1***	1.6
	00:45-00:50 น.	49.0 ^{2/}	47.2***	47.3 ^{2/}	44.7***	2.6
	00:50-00:55 น.	48.4 ^{2/}	47.2***	45.2 ^{2/}	44.7***	<0.8 ^{3/}
	00:55-01:00 น.	48.5 ^{2/}	47.2***	45.6 ^{2/}	44.7***	0.9
	01:00-01:05 น.	50.2 ^{2/}	47.8***	49.5 ^{2/}	45.7***	3.8
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
28 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:05-01:10 น.	50.5 ^{2/}	47.8***	50.2 ^{2/}	45.7***	4.5
	01:10-01:15 น.	50.1 ^{2/}	47.8***	49.2 ^{2/}	45.7***	3.5
	01:15-01:20 น.	49.1 ^{2/}	46.9***	48.1 ^{2/}	43.4***	4.7
	01:20-01:25 น.	49.8 ^{2/}	46.9***	49.7 ^{2/}	43.4***	6.3
	01:25-01:30 น.	49.2 ^{2/}	46.9***	48.3 ^{2/}	43.4***	4.9
	01:30-01:35 น.	49.3 ^{2/}	48.2***	45.8 ^{2/}	43.5***	2.3
	01:35-01:40 น.	49.6 ^{2/}	48.2***	47.0 ^{2/}	43.5***	3.5
	01:40-01:45 น.	47.2 ^{2/}	48.2***	<0.8 ^{3/}	43.5***	<0.8 ^{3/}
	01:45-01:50 น.	46.6 ^{2/}	44.7***	45.1 ^{2/}	41.2***	3.9
	01:50-01:55 น.	45.8 ^{2/}	44.7***	42.3 ^{2/}	41.2***	1.1
	01:55-02:00 น.	45.9 ^{2/}	44.7***	42.7 ^{2/}	41.2***	1.5
	02:00-02:05 น.	47.1 ^{2/}	45.7***	44.5 ^{2/}	41.7***	2.8
	02:05-02:10 น.	48.0 ^{2/}	45.7***	47.1 ^{2/}	41.7***	5.4
	02:10-02:15 น.	47.6 ^{2/}	45.7***	46.1 ^{2/}	41.7***	4.4
	02:15-02:20 น.	47.3 ^{2/}	44.6***	47.0 ^{2/}	41.1***	5.9
	02:20-02:25 น.	45.6 ^{2/}	44.6***	41.7 ^{2/}	41.1***	<0.8 ^{3/}
	02:25-02:30 น.	46.6 ^{2/}	44.6***	45.3 ^{2/}	41.1***	4.2
	02:30-02:35 น.	46.7 ^{2/}	45.8***	42.4 ^{2/}	42.4***	<0.8 ^{3/}
	02:35-02:40 น.	46.7 ^{2/}	45.8***	42.4 ^{2/}	42.4***	<0.8 ^{3/}
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
28 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:40-02:45 น.	46.1 ^{2/}	45.8***	37.3 ^{2/}	42.4***	<0.8 ^{3/}
	02:45-03:50 น.	45.9 ^{2/}	43.9***	44.6 ^{2/}	40.0***	4.6
	02:50-02:55 น.	45.2 ^{2/}	43.9***	42.3 ^{2/}	40.0***	2.3
	02:55-03:00 น.	46.1 ^{2/}	43.9***	45.1 ^{2/}	40.0***	5.1
	03:00-03:05 น.	49.0 ^{2/}	46.4***	48.5 ^{2/}	41.7***	6.8
	03:05-03:10 น.	48.9 ^{2/}	46.4***	48.3 ^{2/}	41.7***	6.6
	03:10-03:15 น.	47.2 ^{2/}	46.4***	42.5 ^{2/}	41.7***	0.8
	03:15-03:20 น.	47.9 ^{2/}	47.0***	43.6 ^{2/}	43.2***	<0.8 ^{3/}
	03:20-03:25 น.	49.1 ^{2/}	47.0***	47.9 ^{2/}	43.2***	4.7
	03:25-03:30 น.	48.5 ^{2/}	47.0***	46.2 ^{2/}	43.2***	3.0
	03:30-03:35 น.	49.2 ^{2/}	48.1***	45.7 ^{2/}	42.2***	3.5
	03:35-03:40 น.	49.5 ^{2/}	48.1***	46.9 ^{2/}	42.2***	4.7
	03:40-03:45 น.	48.9 ^{2/}	48.1***	44.2 ^{2/}	42.2***	2.0
	03:45-03:50 น.	51.5 ^{2/}	48.8***	51.2 ^{2/}	43.9***	7.3
	03:50-03:55 น.	51.5 ^{2/}	48.8***	51.2 ^{2/}	43.9***	7.3
	03:55-04:00 น.	51.6 ^{2/}	48.8***	51.4 ^{2/}	43.9***	7.5
	04:00-04:05 น.	49.8 ^{2/}	48.3***	47.5 ^{2/}	43.2***	4.3
	04:05-04:10 น.	50.3 ^{2/}	48.3***	49.0 ^{2/}	43.2***	5.8
	04:10-04:15 น.	49.9 ^{2/}	48.3***	47.8 ^{2/}	43.2***	4.6
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
28 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:15-04:20 น.	50.2 ^{2/}	48.2***	48.9 ^{2/}	43.4***	5.5
	04:20-04:25 น.	49.7 ^{2/}	48.2***	47.4 ^{2/}	43.4***	4.0
	04:25-04:30 น.	50.3 ^{2/}	48.2***	49.1 ^{2/}	43.4***	5.7
	04:30-04:35 น.	51.6 ^{2/}	49.2***	50.9 ^{2/}	44.1***	6.8
	04:35-04:40 น.	51.3 ^{2/}	49.2***	50.1 ^{2/}	44.1***	6.0
	04:40-04:45 น.	50.2 ^{2/}	49.2***	46.3 ^{2/}	44.1***	2.2
	04:45-04:50 น.	51.7 ^{2/}	50.2***	49.4 ^{2/}	46.1***	3.3
	04:50-04:55 น.	51.7 ^{2/}	50.2***	49.4 ^{2/}	46.1***	3.3
	04:55-05:00 น.	50.3 ^{2/}	50.2***	36.9 ^{2/}	46.1***	<0.8 ^{3/}
	05:00-05:05 น.	51.6 ^{2/}	49.9***	49.7 ^{2/}	45.9***	3.8
	05:05-05:10 น.	51.6 ^{2/}	49.9***	49.7 ^{2/}	45.9***	3.8
	05:10-05:15 น.	51.1 ^{2/}	49.9***	47.9 ^{2/}	45.9***	2.0
	05:15-05:20 น.	50.5 ^{2/}	47.9***	50.0 ^{2/}	44.1***	5.9
	05:20-05:25 น.	50.4 ^{2/}	47.9***	49.8 ^{2/}	44.1***	5.7
	05:25-05:30 น.	50.3 ^{2/}	47.9***	49.6 ^{2/}	44.1***	5.5
	05:30-05:35 น.	49.6 ^{2/}	48.0***	47.5 ^{2/}	42.8***	4.7
	05:35-05:40 น.	50.4 ^{2/}	48.0***	49.7 ^{2/}	42.8***	6.9
	05:40-05:45 น.	49.4 ^{2/}	48.0***	46.8 ^{2/}	42.8***	4.0
	05:45-05:50 น.	51.8 ^{2/}	50.5***	48.9 ^{2/}	47.1***	1.8
มาตรฐาน ^{4/} , ^{5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
28 ม.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	05:50-05:55 น.	51.7 ^{2/}	50.5***	48.5 ^{2/}	47.1***	1.4
	05:55-06:00 น.	52.2 ^{2/}	50.5***	50.3 ^{2/}	47.1***	3.2
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	53.6 ^{1/}	52.2**	48.0 ^{1/}	44.4**	3.6
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

หมายเหตุ :	1/	คำนวณแบบกรณีที่ 1 (ช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) : เสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องนานกว่า 1 ชั่วโมง ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น $L_{Aeq} 1 \text{ hour}$
	2/	คำนวณแบบกรณีที่ 4 (ช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) : เสียงขณะมีการรบกวนเกิดขึ้นในพื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ หรือเกิดในเวลากลางคืน ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น $L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$
	3/	ระดับเสียงไม่มีนัยสำคัญ หมายถึง ค่าระดับเสียงรบกวน (ขณะมีกิจกรรม) มีค่าต่ำกว่าค่าระดับเสียงพื้นฐาน (ค่าติดลบ)
	4/	มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงานพ.ศ. 2548 (27 ธันวาคม 2548) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 123 ตอนพิเศษ 11ง วันที่ 25 มกราคม 2549
	5/	มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน (29 มิถุนายน 2550) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 124 ตอนพิเศษ 98ง วันที่ 16 สิงหาคม 2550
	**	ค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90}) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาที จำนวน 3 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 15 นาที ระหว่างช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
	***	ค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90}) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาที จำนวน 3 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 15 นาที ระหว่างช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
ผู้ติดตามตรวจสอบ	:	นายกิริติ สีอาจ
ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม	:	นายศิลา บรรจงใจรักษ์
บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์	:	บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
เบอร์โทรศัพท์	:	0 2763 2828

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด
จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ช่วงเวลาการติดตามตรวจสอบระหว่างเดือน : มกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2568
ตำแหน่งพิกัดของสถานีติดตามตรวจสอบ : บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
26 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	47.1 ^{1/}	44.2**	44.0 ^{1/}	42.8**	1.2
	08:00-09:00 น.	46.1 ^{1/}	43.1**	43.1 ^{1/}	41.1**	2.0
	09:00-10:00 น.	45.1 ^{1/}	42.2**	42.0 ^{1/}	40.5**	1.5
	10:00-11:00 น.	44.1 ^{1/}	40.7**	41.4 ^{1/}	39.2**	2.2
	11:00-12:00 น.	44.3 ^{1/}	41.2**	41.4 ^{1/}	39.3**	2.1
	12:00-13:00 น.	43.0 ^{1/}	39.9**	40.1 ^{1/}	38.4**	1.7
	13:00-14:00 น.	44.5 ^{1/}	42.1**	40.8 ^{1/}	40.5**	<0.8 ^{3/}
	14:00-15:00 น.	44.6 ^{1/}	41.1**	42.0 ^{1/}	39.1**	2.9
	15:00-16:00 น.	46.5 ^{1/}	44.6**	42.0 ^{1/}	40.4**	1.6
	16:00-17:00 น.	44.9 ^{1/}	42.6**	41.0 ^{1/}	40.6**	<0.8 ^{3/}
	17:00-18:00 น.	44.7 ^{1/}	42.1**	41.2 ^{1/}	40.4**	0.8
	18:00-19:00 น.	48.7 ^{1/}	45.9**	45.5 ^{1/}	43.8**	1.7
	19:00-20:00 น.	52.9 ^{1/}	49.4**	50.3 ^{1/}	48.7**	1.6
	20:00-21:00 น.	55.7 ^{1/}	52.7**	52.7 ^{1/}	52.1**	<0.8 ^{3/}
	21:00-22:00 น.	56.9 ^{1/}	53.0**	54.6 ^{1/}	52.2**	2.4
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	55.9 ^{2/}	53.5***	55.2 ^{2/}	52.7***	2.5
	22:05-22:10 น.	56.6 ^{2/}	53.5***	56.7 ^{2/}	52.7***	4.0
	22:10-22:15 น.	56.4 ^{2/}	53.5***	56.3 ^{2/}	52.7***	3.6
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
การรับรองมาตรฐานสากล ความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ ISO/IEC 17025, ระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9001, ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001 และระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ISO 45001
รางวัลใบเขียว (พ.ศ. 2563) และรางวัลพระราชทาน ธุรกิจขนาดกลางและย่อม ระดับดีเลิศ ประเภทธุรกิจบริการ (พ.ศ. 2564) จากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
26 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:15-22:20 น.	56.7 ^{2/}	54.3***	56.0 ^{2/}	53.2***	2.8
	22:20-22:25 น.	55.9 ^{2/}	54.3***	53.8 ^{2/}	53.2***	<0.8 ^{3/}
	22:25-22:30 น.	55.9 ^{2/}	54.3***	53.8 ^{2/}	53.2***	<0.8 ^{3/}
	22:30-22:35 น.	55.7 ^{2/}	54.4***	52.8 ^{2/}	53.6***	<0.8 ^{3/}
	22:35-22:40 น.	56.2 ^{2/}	54.4***	54.5 ^{2/}	53.6***	0.9
	22:40-22:45 น.	56.2 ^{2/}	54.4***	54.5 ^{2/}	53.6***	0.9
	22:45-22:50 น.	55.1 ^{2/}	53.2***	53.6 ^{2/}	52.3***	1.3
	22:50-22:55 น.	55.3 ^{2/}	53.2***	54.1 ^{2/}	52.3***	1.8
	22:55-23:00 น.	55.9 ^{2/}	53.2***	55.6 ^{2/}	52.3***	3.3
	23:00-23:05 น.	55.6 ^{2/}	52.8***	55.4 ^{2/}	51.8***	3.6
	23:05-23:10 น.	54.7 ^{2/}	52.8***	53.2 ^{2/}	51.8***	1.4
	23:10-23:15 น.	54.6 ^{2/}	52.8***	52.9 ^{2/}	51.8***	1.1
	23:15-23:20 น.	54.6 ^{2/}	53.0***	52.5 ^{2/}	51.9***	<0.8 ^{3/}
	23:20-23:25 น.	54.1 ^{2/}	53.0***	50.6 ^{2/}	51.9***	<0.8 ^{3/}
	23:25-23:30 น.	53.5 ^{2/}	53.0***	46.9 ^{2/}	51.9***	<0.8 ^{3/}
	23:30-23:35 น.	54.5 ^{2/}	52.6***	53.0 ^{2/}	51.6***	1.4
	23:35-23:40 น.	54.6 ^{2/}	52.6***	53.3 ^{2/}	51.6***	1.7
	23:40-23:45 น.	53.5 ^{2/}	52.6***	49.2 ^{2/}	51.6***	<0.8 ^{3/}
	23:45-23:50 น.	52.9 ^{2/}	50.8***	51.7 ^{2/}	49.8***	1.9
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
26 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:50-23:55 น.	53.9 ^{2/}	50.8***	54.0 ^{2/}	49.8***	4.2
	23:55-00:00 น.	53.5 ^{2/}	50.8***	53.2 ^{2/}	49.8***	3.4
27 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	53.2 ^{2/}	50.6***	52.7 ^{2/}	49.5***	3.2
	00:05-00:10 น.	52.1 ^{2/}	50.6***	49.8 ^{2/}	49.5***	<0.8 ^{3/}
	00:10-00:15 น.	52.9 ^{2/}	50.6***	52.0 ^{2/}	49.5***	2.5
	00:15-00:20 น.	53.0 ^{2/}	52.1***	48.7 ^{2/}	51.2***	<0.8 ^{3/}
	00:20-00:25 น.	52.3 ^{2/}	52.1***	41.8 ^{2/}	51.2***	<0.8 ^{3/}
	00:25-00:30 น.	52.7 ^{2/}	52.1***	46.8 ^{2/}	51.2***	<0.8 ^{3/}
	00:30-00:35 น.	53.6 ^{2/}	53.0***	47.7 ^{2/}	51.9***	<0.8 ^{3/}
	00:35-00:40 น.	53.6 ^{2/}	53.0***	47.7 ^{2/}	51.9***	<0.8 ^{3/}
	00:40-00:45 น.	55.1 ^{2/}	53.0***	53.9 ^{2/}	51.9***	2.0
	00:45-00:50 น.	55.4 ^{2/}	53.8***	53.3 ^{2/}	53.1***	<0.8 ^{3/}
	00:50-00:55 น.	57.5 ^{2/}	53.8***	58.1 ^{2/}	53.1***	5.0
	00:55-01:00 น.	56.3 ^{2/}	53.8***	55.7 ^{2/}	53.1***	2.6
	01:00-01:05 น.	56.2 ^{2/}	54.0***	55.2 ^{2/}	53.6***	1.6
	01:05-01:10 น.	56.5 ^{2/}	54.0***	55.9 ^{2/}	53.6***	2.3
	01:10-01:15 น.	56.4 ^{2/}	54.0***	55.7 ^{2/}	53.6***	2.1
	01:15-01:20 น.	55.9 ^{2/}	53.9***	54.6 ^{2/}	53.3***	1.3
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
27 พ.ศ. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:20-01:25 น.	55.6 ^{2/}	53.9***	53.7 ^{2/}	53.3***	<0.8 ^{3/}
	01:25-01:30 น.	55.0 ^{2/}	53.9***	51.5 ^{2/}	53.3***	<0.8 ^{3/}
	01:30-01:35 น.	54.3 ^{2/}	52.0***	53.4 ^{2/}	51.5***	1.9
	01:35-01:40 น.	54.1 ^{2/}	52.0***	52.9 ^{2/}	51.5***	1.4
	01:40-01:45 น.	53.3 ^{2/}	52.0***	50.4 ^{2/}	51.5***	<0.8 ^{3/}
	01:45-01:50 น.	53.2 ^{2/}	51.2***	51.9 ^{2/}	50.6***	1.3
	01:50-01:55 น.	52.8 ^{2/}	51.2***	50.7 ^{2/}	50.6***	<0.8 ^{3/}
	01:55-02:00 น.	52.3 ^{2/}	51.2***	48.8 ^{2/}	50.6***	<0.8 ^{3/}
	02:00-02:05 น.	51.7 ^{2/}	49.1***	51.2 ^{2/}	48.4***	2.8
	02:05-02:10 น.	51.1 ^{2/}	49.1***	49.8 ^{2/}	48.4***	1.4
	02:10-02:15 น.	50.5 ^{2/}	49.1***	47.9 ^{2/}	48.4***	<0.8 ^{3/}
	02:15-02:20 น.	50.5 ^{2/}	49.7***	45.8 ^{2/}	49.1***	<0.8 ^{3/}
	02:20-02:25 น.	50.9 ^{2/}	49.7***	47.7 ^{2/}	49.1***	<0.8 ^{3/}
	02:25-02:30 น.	51.3 ^{2/}	49.7***	49.2 ^{2/}	49.1***	<0.8 ^{3/}
	02:30-02:35 น.	51.2 ^{2/}	48.6***	50.7 ^{2/}	48.0***	2.7
	02:35-02:40 น.	51.1 ^{2/}	48.6***	50.5 ^{2/}	48.0***	2.5
	02:40-02:45 น.	51.4 ^{2/}	48.6***	51.2 ^{2/}	48.0***	3.2
	02:45-02:50 น.	50.9 ^{2/}	49.1***	49.2 ^{2/}	48.5***	<0.8 ^{3/}
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
27 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:50-02:55 น.	50.7 ^{2/}	49.1***	48.6 ^{2/}	48.5***	<0.8 ^{3/}
	02:55-03:00 น.	50.5 ^{2/}	49.1***	47.9 ^{2/}	48.5***	<0.8 ^{3/}
	03:00-03:05 น.	50.7 ^{2/}	48.2***	50.1 ^{2/}	47.5***	2.6
	03:05-03:10 น.	50.5 ^{2/}	48.2***	49.6 ^{2/}	47.5***	2.1
	03:10-03:15 น.	50.0 ^{2/}	48.2***	48.3 ^{2/}	47.5***	0.8
	03:15-03:20 น.	50.1 ^{2/}	48.3***	48.4 ^{2/}	47.6***	0.8
	03:20-03:25 น.	50.5 ^{2/}	48.3***	49.5 ^{2/}	47.6***	1.9
	03:25-03:30 น.	50.3 ^{2/}	48.3***	49.0 ^{2/}	47.6***	1.4
	03:30-03:35 น.	50.1 ^{2/}	47.9***	49.1 ^{2/}	47.2***	1.9
	03:35-03:40 น.	50.1 ^{2/}	47.9***	49.1 ^{2/}	47.2***	1.9
	03:40-03:45 น.	49.9 ^{2/}	47.9***	48.6 ^{2/}	47.2***	1.4
	03:45-03:50 น.	49.7 ^{2/}	49.0***	44.4 ^{2/}	48.2***	<0.8 ^{3/}
	03:50-03:55 น.	49.6 ^{2/}	49.0***	43.7 ^{2/}	48.2***	<0.8 ^{3/}
	03:55-04:00 น.	49.7 ^{2/}	49.0***	44.4 ^{2/}	48.2***	<0.8 ^{3/}
	04:00-04:05 น.	49.5 ^{2/}	47.9***	47.4 ^{2/}	47.1***	<0.8 ^{3/}
	04:05-04:10 น.	49.3 ^{2/}	47.9***	46.7 ^{2/}	47.1***	<0.8 ^{3/}
	04:10-04:15 น.	49.4 ^{2/}	47.9***	47.1 ^{2/}	47.1***	<0.8 ^{3/}
	04:15-04:20 น.	49.6 ^{2/}	48.0***	47.5 ^{2/}	46.7***	0.8
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
27 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:20-04:25 น.	49.7 ^{2/}	48.0***	47.8 ^{2/}	46.7***	1.1
	04:25-04:30 น.	49.6 ^{2/}	48.0***	47.5 ^{2/}	46.7***	0.8
	04:30-04:35 น.	49.4 ^{2/}	47.9***	47.1 ^{2/}	46.5***	<0.8 ^{3/}
	04:35-04:40 น.	49.3 ^{2/}	47.9***	46.7 ^{2/}	46.5***	<0.8 ^{3/}
	04:40-04:45 น.	49.3 ^{2/}	47.9***	46.7 ^{2/}	46.5***	<0.8 ^{3/}
	04:45-04:50 น.	50.1 ^{2/}	48.5***	48.0 ^{2/}	47.3***	<0.8 ^{3/}
	04:50-04:55 น.	50.4 ^{2/}	48.5***	48.9 ^{2/}	47.3***	1.6
	04:55-05:00 น.	49.7 ^{2/}	48.5***	46.5 ^{2/}	47.3***	<0.8 ^{3/}
	05:00-05:05 น.	49.9 ^{2/}	49.5***	42.3 ^{2/}	48.2***	<0.8 ^{3/}
	05:05-05:10 น.	49.9 ^{2/}	49.5***	42.3 ^{2/}	48.2***	<0.8 ^{3/}
	05:10-05:15 น.	50.3 ^{2/}	49.5***	45.6 ^{2/}	48.2***	<0.8 ^{3/}
	05:15-05:20 น.	51.7 ^{2/}	48.4***	52.0 ^{2/}	45.8***	6.2
	05:20-05:25 น.	52.3 ^{2/}	48.4***	53.0 ^{2/}	45.8***	7.2
	05:25-05:30 น.	49.1 ^{2/}	48.4***	43.8 ^{2/}	45.8***	<0.8 ^{3/}
	05:30-05:35 น.	49.9 ^{2/}	46.6***	50.2 ^{2/}	44.1***	6.1
	05:35-05:40 น.	47.7 ^{2/}	46.6***	44.2 ^{2/}	44.1***	<0.8 ^{3/}
	05:40-05:45 น.	49.0 ^{2/}	46.6***	48.3 ^{2/}	44.1***	4.2
	05:45-05:50 น.	47.4 ^{2/}	46.1***	44.5 ^{2/}	43.3***	1.2
มาตรฐาน ^{4/, 5//}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
27 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	05:50-05:55 น.	48.7 ^{2/}	46.1***	48.2 ^{2/}	43.3***	4.9
	05:55-06:00 น.	48.3 ^{2/}	46.1***	47.3 ^{2/}	43.3***	4.0
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	46.5 ^{1/}	43.0**	43.9 ^{1/}	41.0**	2.9
	07:00-08:00 น.	45.8 ^{1/}	42.9**	42.7 ^{1/}	40.9**	1.8
	08:00-09:00 น.	45.6 ^{1/}	42.0**	43.1 ^{1/}	40.1**	3.0
	09:00-10:00 น.	44.9 ^{1/}	41.0**	42.6 ^{1/}	39.4**	3.2
	10:00-11:00 น.	44.8 ^{1/}	41.6**	42.0 ^{1/}	39.1**	2.9
	11:00-12:00 น.	44.2 ^{1/}	41.1**	41.3 ^{1/}	38.8**	2.5
	12:00-13:00 น.	42.8 ^{1/}	39.6**	40.0 ^{1/}	37.5**	2.5
	13:00-14:00 น.	43.9 ^{1/}	41.1**	40.7 ^{1/}	39.2**	1.5
	14:00-15:00 น.	43.3 ^{1/}	39.5**	41.0 ^{1/}	37.5**	3.5
	15:00-16:00 น.	44.0 ^{1/}	41.3**	40.7 ^{1/}	38.9**	1.8
	16:00-17:00 น.	45.3 ^{1/}	43.2**	41.1 ^{1/}	40.5**	<0.8 ^{3/}
	17:00-18:00 น.	45.3 ^{1/}	42.6**	42.0 ^{1/}	40.6**	1.4
	18:00-19:00 น.	46.6 ^{1/}	42.8**	44.3 ^{1/}	41.3**	3.0
	19:00-20:00 น.	51.3 ^{1/}	48.2**	48.4 ^{1/}	47.7**	<0.8 ^{3/}
	20:00-21:00 น.	55.9 ^{1/}	53.7**	51.9 ^{1/}	51.3**	<0.8 ^{3/}
	21:00-22:00 น.	59.7 ^{1/}	57.7**	55.4 ^{1/}	48.7**	6.7
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
27 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	60.1 ^{2/}	60.3***	<0.8 ^{3/}	49.7***	<0.8 ^{3/}
	22:05-22:10 น.	60.9 ^{2/}	60.3***	55.0 ^{2/}	49.7***	5.3
	22:10-22:15 น.	60.7 ^{2/}	60.3***	53.1 ^{2/}	49.7***	3.4
	22:15-22:20 น.	56.7 ^{2/}	53.6***	56.8 ^{2/}	49.3***	7.5
	22:20-22:25 น.	56.5 ^{2/}	53.6***	56.4 ^{2/}	49.3***	7.1
	22:25-22:30 น.	56.3 ^{2/}	53.6***	56.0 ^{2/}	49.3***	6.7
	22:30-22:35 น.	50.2 ^{2/}	46.1***	51.1 ^{2/}	45.4***	5.7
	22:35-22:40 น.	48.7 ^{2/}	46.1***	48.2 ^{2/}	45.4***	2.8
	22:40-22:45 น.	48.1 ^{2/}	46.1***	46.8 ^{2/}	45.4***	1.4
	22:45-22:50 น.	48.2 ^{2/}	45.8***	47.5 ^{2/}	45.1***	2.4
	22:50-22:55 น.	48.5 ^{2/}	45.8***	48.2 ^{2/}	45.1***	3.1
	22:55-23:00 น.	47.9 ^{2/}	45.8***	46.7 ^{2/}	45.1***	1.6
	23:00-23:05 น.	47.8 ^{2/}	45.2***	47.3 ^{2/}	44.5***	2.8
	23:05-23:10 น.	48.2 ^{2/}	45.2***	48.2 ^{2/}	44.5***	3.7
	23:10-23:15 น.	48.3 ^{2/}	45.2***	48.4 ^{2/}	44.5***	3.9
	23:15-23:20 น.	47.6 ^{2/}	45.4***	46.6 ^{2/}	44.4***	2.2
	23:20-23:25 น.	47.4 ^{2/}	45.4***	46.1 ^{2/}	44.4***	1.7
	23:25-23:30 น.	47.4 ^{2/}	45.4***	46.1 ^{2/}	44.4***	1.7
	23:30-23:35 น.	47.7 ^{2/}	45.0***	47.4 ^{2/}	44.1***	3.3
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
27 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:35-23:40 น.	47.9 ^{2/}	45.0***	47.8 ^{2/}	44.1***	3.7
	23:40-23:45 น.	47.4 ^{2/}	45.0***	46.7 ^{2/}	44.1***	2.6
	23:45-23:50 น.	47.3 ^{2/}	44.2***	47.4 ^{2/}	43.4***	4.0
	23:50-23:55 น.	47.0 ^{2/}	44.2***	46.8 ^{2/}	43.4***	3.4
	23:55-00:00 น.	47.0 ^{2/}	44.2***	46.8 ^{2/}	43.4***	3.4
28 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	47.0 ^{2/}	44.3***	46.7 ^{2/}	43.5***	3.2
	00:05-00:10 น.	46.7 ^{2/}	44.3***	46.0 ^{2/}	43.5***	2.5
	00:10-00:15 น.	46.3 ^{2/}	44.3***	45.0 ^{2/}	43.5***	1.5
	00:15-00:20 น.	46.2 ^{2/}	42.8***	46.5 ^{2/}	41.8***	4.7
	00:20-00:25 น.	46.3 ^{2/}	42.8***	46.7 ^{2/}	41.8***	4.9
	00:25-00:30 น.	46.3 ^{2/}	42.8***	46.7 ^{2/}	41.8***	4.9
	00:30-00:35 น.	45.8 ^{2/}	42.6***	46.0 ^{2/}	41.5***	4.5
	00:35-00:40 น.	45.9 ^{2/}	42.6***	46.2 ^{2/}	41.5***	4.7
	00:40-00:45 น.	44.6 ^{2/}	42.6***	43.3 ^{2/}	41.5***	1.8
	00:45-00:50 น.	44.6 ^{2/}	42.6***	43.3 ^{2/}	40.8***	2.5
	00:50-00:55 น.	45.4 ^{2/}	42.6***	45.2 ^{2/}	40.8***	4.4
	00:55-01:00 น.	46.0 ^{2/}	42.6***	46.3 ^{2/}	40.8***	5.5
	01:00-01:05 น.	45.6 ^{2/}	44.2***	43.0 ^{2/}	42.1***	0.9
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
28 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:05-01:10 น.	45.4 ^{2/}	44.2***	42.2 ^{2/}	42.1***	<0.8 ^{3/}
	01:10-01:15 น.	45.7 ^{2/}	44.2***	43.4 ^{2/}	42.1***	1.3
	01:15-01:20 น.	45.5 ^{2/}	45.1***	37.9 ^{2/}	43.8***	<0.8 ^{3/}
	01:20-01:25 น.	48.2 ^{2/}	45.1***	48.3 ^{2/}	43.8***	4.5
	01:25-01:30 น.	49.8 ^{2/}	45.1***	51.0 ^{2/}	43.8***	7.2
	01:30-01:35 น.	48.2 ^{2/}	43.5***	49.4 ^{2/}	42.5***	6.9
	01:35-01:40 น.	47.8 ^{2/}	43.5***	48.8 ^{2/}	42.5***	6.3
	01:40-01:45 น.	44.9 ^{2/}	43.5***	42.3 ^{2/}	42.5***	<0.8 ^{3/}
	01:45-01:50 น.	44.1 ^{2/}	43.7***	36.5 ^{2/}	42.7***	<0.8 ^{3/}
	01:50-01:55 น.	45.9 ^{2/}	43.7***	44.9 ^{2/}	42.7***	2.2
	01:55-02:00 น.	46.8 ^{2/}	43.7***	46.9 ^{2/}	42.7***	4.2
	02:00-02:05 น.	46.0 ^{2/}	43.4***	45.5 ^{2/}	42.7***	2.8
	02:05-02:10 น.	45.3 ^{2/}	43.4***	43.8 ^{2/}	42.7***	1.1
	02:10-02:15 น.	45.3 ^{2/}	43.4***	43.8 ^{2/}	42.7***	1.1
	02:15-02:20 น.	45.0 ^{2/}	42.9***	43.8 ^{2/}	42.0***	1.8
	02:20-02:25 น.	45.7 ^{2/}	42.9***	45.5 ^{2/}	42.0***	3.5
	02:25-02:30 น.	46.6 ^{2/}	42.9***	47.2 ^{2/}	42.0***	5.2
	02:30-02:35 น.	47.1 ^{2/}	44.9***	46.1 ^{2/}	43.7***	2.4
	02:35-02:40 น.	47.0 ^{2/}	44.9***	45.8 ^{2/}	43.7***	2.1
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
28 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:40-02:45 น.	46.9 ^{2/}	44.9***	45.6 ^{2/}	43.7***	1.9
	02:45-02:50 น.	47.1 ^{2/}	44.7***	46.4 ^{2/}	43.8***	2.6
	02:50-02:55 น.	48.1 ^{2/}	44.7***	48.4 ^{2/}	43.8***	4.6
	02:55-03:00 น.	48.0 ^{2/}	44.7***	48.3 ^{2/}	43.8***	4.5
	03:00-03:05 น.	47.8 ^{2/}	44.1***	48.4 ^{2/}	43.2***	5.2
	03:05-03:10 น.	47.9 ^{2/}	44.1***	48.6 ^{2/}	43.2***	5.4
	03:10-03:15 น.	47.6 ^{2/}	44.1***	48.0 ^{2/}	43.2***	4.8
	03:15-03:20 น.	47.8 ^{2/}	45.0***	47.6 ^{2/}	43.7***	3.9
	03:20-03:25 น.	47.5 ^{2/}	45.0***	46.9 ^{2/}	43.7***	3.2
	03:25-03:30 น.	47.5 ^{2/}	45.0***	46.9 ^{2/}	43.7***	3.2
	03:30-03:35 น.	46.9 ^{2/}	44.1***	46.7 ^{2/}	42.6***	4.1
	03:35-03:40 น.	46.3 ^{2/}	44.1***	45.3 ^{2/}	42.6***	2.7
	03:40-03:45 น.	46.0 ^{2/}	44.1***	44.5 ^{2/}	42.6***	1.9
	03:45-03:50 น.	45.8 ^{2/}	43.0***	45.6 ^{2/}	41.7***	3.9
	03:50-03:55 น.	46.2 ^{2/}	43.0***	46.4 ^{2/}	41.7***	4.7
	03:55-04:00 น.	46.3 ^{2/}	43.0***	46.6 ^{2/}	41.7***	4.9
	04:00-04:05 น.	46.6 ^{2/}	42.8***	47.3 ^{2/}	41.2***	6.1
	04:05-04:10 น.	46.4 ^{2/}	42.8***	46.9 ^{2/}	41.2***	5.7
	04:10-04:15 น.	46.1 ^{2/}	42.8***	46.4 ^{2/}	41.2***	5.2
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
28 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:15-04:20 น.	46.1 ^{2/}	44.0***	44.9 ^{2/}	40.4***	4.5
	04:20-04:25 น.	44.9 ^{2/}	44.0***	40.6 ^{2/}	40.4***	<0.8 ^{3/}
	04:25-04:30 น.	47.0 ^{2/}	44.0***	47.0 ^{2/}	40.4***	6.6
	04:30-04:35 น.	47.9 ^{2/}	45.6***	47.0 ^{2/}	41.5***	5.5
	04:35-04:40 น.	48.6 ^{2/}	45.6***	48.6 ^{2/}	41.5***	7.1
	04:40-04:45 น.	48.8 ^{2/}	45.6***	49.0 ^{2/}	41.5***	7.5
	04:45-04:50 น.	48.8 ^{2/}	46.0***	48.6 ^{2/}	42.7***	5.9
	04:50-04:55 น.	48.8 ^{2/}	46.0***	48.6 ^{2/}	42.7***	5.9
	04:55-05:00 น.	49.0 ^{2/}	46.0***	49.0 ^{2/}	42.7***	6.3
	05:00-05:05 น.	49.3 ^{2/}	47.2***	48.1 ^{2/}	45.4***	2.7
	05:05-05:10 น.	49.4 ^{2/}	47.2***	48.4 ^{2/}	45.4***	3.0
	05:10-05:15 น.	49.6 ^{2/}	47.2***	48.9 ^{2/}	45.4***	3.5
	05:15-05:20 น.	50.2 ^{2/}	47.6***	49.7 ^{2/}	44.2***	5.5
	05:20-05:25 น.	51.0 ^{2/}	47.6***	51.3 ^{2/}	44.2***	7.1
	05:25-05:30 น.	50.2 ^{2/}	47.6***	49.7 ^{2/}	44.2***	5.5
	05:30-05:35 น.	48.9 ^{2/}	45.9***	48.9 ^{2/}	42.5***	6.4
	05:35-05:40 น.	49.1 ^{2/}	45.9***	49.3 ^{2/}	42.5***	6.8
	05:40-05:45 น.	49.3 ^{2/}	45.9***	49.6 ^{2/}	42.5***	7.1
	05:45-05:50 น.	45.7 ^{2/}	42.4***	46.0 ^{2/}	39.5***	6.5
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
28 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	05:50-05:55 น.	45.8 ^{2/}	42.4***	46.1 ^{2/}	39.5***	6.6
	05:55-06:00 น.	45.4 ^{2/}	42.4***	45.4 ^{2/}	39.5***	5.9
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	44.9 ^{1/}	42.2**	41.6 ^{1/}	39.7**	1.9
	07:00-08:00 น.	45.2 ^{1/}	42.8**	41.5 ^{1/}	39.7**	1.8
	08:00-09:00 น.	43.9 ^{1/}	40.8**	41.0 ^{1/}	38.8**	2.2
	09:00-10:00 น.	45.7 ^{1/}	42.9**	42.5 ^{1/}	41.3**	1.2
	10:00-11:00 น.	45.1 ^{1/}	41.2**	42.8 ^{1/}	39.7**	3.1
	11:00-12:00 น.	44.5 ^{1/}	42.0**	40.9 ^{1/}	40.6**	<0.8 ^{3/}
	12:00-13:00 น.	45.1 ^{1/}	42.8**	41.2 ^{1/}	40.9**	<0.8 ^{3/}
	13:00-14:00 น.	44.8 ^{1/}	42.0**	41.6 ^{1/}	40.2**	1.4
	14:00-15:00 น.	44.1 ^{1/}	41.6**	40.5 ^{1/}	38.7**	1.8
	15:00-16:00 น.	42.6 ^{1/}	39.7**	39.5 ^{1/}	37.3**	2.2
	16:00-17:00 น.	43.1 ^{1/}	40.0**	40.2 ^{1/}	38.0**	2.2
	17:00-18:00 น.	43.5 ^{1/}	41.3**	39.5 ^{1/}	38.8**	<0.8 ^{3/}
	18:00-19:00 น.	46.7 ^{1/}	43.5**	43.9 ^{1/}	41.7**	2.2
	19:00-20:00 น.	52.8 ^{1/}	50.4**	49.1 ^{1/}	45.4**	3.7
	20:00-21:00 น.	53.3 ^{1/}	52.2**	46.8 ^{1/}	45.0**	1.8
	21:00-22:00 น.	55.6 ^{1/}	52.6**	52.6 ^{1/}	50.2**	2.4
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
28 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	51.3 ^{2/}	49.4***	49.8 ^{2/}	48.4***	1.4
	22:05-22:10 น.	51.5 ^{2/}	49.4***	50.3 ^{2/}	48.4***	1.9
	22:10-22:15 น.	51.3 ^{2/}	49.4***	49.8 ^{2/}	48.4***	1.4
	22:15-22:20 น.	50.6 ^{2/}	49.2***	48.0 ^{2/}	48.3***	<0.8 ^{3/}
	22:20-22:25 น.	50.9 ^{2/}	49.2***	49.0 ^{2/}	48.3***	<0.8 ^{3/}
	22:25-22:30 น.	50.7 ^{2/}	49.2***	48.4 ^{2/}	48.3***	<0.8 ^{3/}
	22:30-22:35 น.	50.0 ^{2/}	48.4***	47.9 ^{2/}	47.1***	0.8
	22:35-22:40 น.	48.9 ^{2/}	48.4***	42.3 ^{2/}	47.1***	<0.8 ^{3/}
	22:40-22:45 น.	49.7 ^{2/}	48.4***	46.8 ^{2/}	47.1***	<0.8 ^{3/}
	22:45-22:50 น.	49.4 ^{2/}	47.5***	47.9 ^{2/}	46.4***	1.5
	22:50-22:55 น.	49.1 ^{2/}	47.5***	47.0 ^{2/}	46.4***	<0.8 ^{3/}
	22:55-23:00 น.	48.5 ^{2/}	47.5***	44.6 ^{2/}	46.4***	<0.8 ^{3/}
	23:00-23:05 น.	49.8 ^{2/}	48.2***	47.7 ^{2/}	46.7***	1.0
	23:05-23:10 น.	49.2 ^{2/}	48.2***	45.3 ^{2/}	46.7***	<0.8 ^{3/}
	23:10-23:15 น.	49.0 ^{2/}	48.2***	44.3 ^{2/}	46.7***	<0.8 ^{3/}
	23:15-23:20 น.	50.0 ^{2/}	49.5***	43.4 ^{2/}	47.7***	<0.8 ^{3/}
	23:20-23:25 น.	50.5 ^{2/}	49.5***	46.6 ^{2/}	47.7***	<0.8 ^{3/}
	23:25-23:30 น.	50.3 ^{2/}	49.5***	45.6 ^{2/}	47.7***	<0.8 ^{3/}
	23:30-23:35 น.	50.3 ^{2/}	48.8***	48.0 ^{2/}	47.1***	0.9
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
28 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:35-23:40 น.	50.6 ^{2/}	48.8***	48.9 ^{2/}	47.1***	1.8
	23:40-23:45 น.	50.5 ^{2/}	48.8***	48.6 ^{2/}	47.1***	1.5
	23:45-23:50 น.	49.8 ^{2/}	48.7***	46.3 ^{2/}	46.8***	<0.8 ^{3/}
	23:50-23:55 น.	49.7 ^{2/}	48.7***	45.8 ^{2/}	46.8***	<0.8 ^{3/}
	23:55-00:00 น.	49.5 ^{2/}	48.7***	44.8 ^{2/}	46.8***	<0.8 ^{3/}
29 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	50.3 ^{2/}	47.5***	50.1 ^{2/}	45.3***	4.8
	00:05-00:10 น.	50.8 ^{2/}	47.5***	51.1 ^{2/}	45.3***	5.8
	00:10-00:15 น.	50.4 ^{2/}	47.5***	50.3 ^{2/}	45.3***	5.0
	00:15-00:20 น.	48.8 ^{2/}	46.2***	48.3 ^{2/}	44.8***	3.5
	00:20-00:25 น.	47.2 ^{2/}	46.2***	43.3 ^{2/}	44.8***	<0.8 ^{3/}
	00:25-00:30 น.	46.8 ^{2/}	46.2***	40.9 ^{2/}	44.8***	<0.8 ^{3/}
	00:30-00:35 น.	47.9 ^{2/}	47.6***	39.1 ^{2/}	43.4***	<0.8 ^{3/}
	00:35-00:40 น.	47.9 ^{2/}	47.6***	39.1 ^{2/}	43.4***	<0.8 ^{3/}
	00:40-00:45 น.	47.8 ^{2/}	47.6***	37.3 ^{2/}	43.4***	<0.8 ^{3/}
	00:45-00:50 น.	43.0 ^{2/}	41.3***	41.1 ^{2/}	40.0***	1.1
	00:50-00:55 น.	43.3 ^{2/}	41.3***	42.0 ^{2/}	40.0***	2.0
	00:55-01:00 น.	42.3 ^{2/}	41.3***	38.4 ^{2/}	40.0***	<0.8 ^{3/}
	01:00-01:05 น.	43.5 ^{2/}	42.0***	41.2 ^{2/}	40.7***	<0.8 ^{3/}
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
29 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:05-01:10 น.	43.6 ^{2/}	42.0***	41.5 ^{2/}	40.7***	0.8
	01:10-01:15 น.	43.0 ^{2/}	42.0***	39.1 ^{2/}	40.7***	<0.8 ^{3/}
	01:15-01:20 น.	43.1 ^{2/}	42.0***	39.6 ^{2/}	40.4***	<0.8 ^{3/}
	01:20-01:25 น.	43.8 ^{2/}	42.0***	42.1 ^{2/}	40.4***	1.7
	01:25-01:30 น.	44.3 ^{2/}	42.0***	43.4 ^{2/}	40.4***	3.0
	01:30-01:35 น.	46.0 ^{2/}	44.9***	42.5 ^{2/}	44.4***	<0.8 ^{3/}
	01:35-01:40 น.	47.0 ^{2/}	44.9***	45.8 ^{2/}	44.4***	1.4
	01:40-01:45 น.	47.4 ^{2/}	44.9***	46.8 ^{2/}	44.4***	2.4
	01:45-01:50 น.	47.5 ^{2/}	45.5***	46.2 ^{2/}	45.2***	1.0
	01:50-01:55 น.	47.3 ^{2/}	45.5***	45.6 ^{2/}	45.2***	<0.8 ^{3/}
	01:55-02:00 น.	47.5 ^{2/}	45.5***	46.2 ^{2/}	45.2***	1.0
	02:00-02:05 น.	47.3 ^{2/}	45.4***	45.8 ^{2/}	45.0***	0.8
	02:05-02:10 น.	47.4 ^{2/}	45.4***	46.1 ^{2/}	45.0***	1.1
	02:10-02:15 น.	47.1 ^{2/}	45.4***	45.2 ^{2/}	45.0***	<0.8 ^{3/}
	02:15-02:20 น.	46.2 ^{2/}	44.4***	44.5 ^{2/}	43.9***	<0.8 ^{3/}
	02:20-02:25 น.	46.3 ^{2/}	44.4***	44.8 ^{2/}	43.9***	0.9
	02:25-02:30 น.	46.3 ^{2/}	44.4***	44.8 ^{2/}	43.9***	0.9
	02:30-02:35 น.	46.2 ^{2/}	43.7***	45.6 ^{2/}	42.9***	2.7
	02:35-02:40 น.	46.2 ^{2/}	43.7***	45.6 ^{2/}	42.9***	2.7
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
29 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:40-02:45 น.	46.6 ^{2/}	43.7***	46.5 ^{2/}	42.9***	3.6
	02:45-03:50 น.	43.8 ^{2/}	42.0***	42.1 ^{2/}	40.1***	2.0
	02:50-02:55 น.	43.0 ^{2/}	42.0***	39.1 ^{2/}	40.1***	<0.8 ^{3/}
	02:55-03:00 น.	42.8 ^{2/}	42.0***	38.1 ^{2/}	40.1***	<0.8 ^{3/}
	03:00-03:05 น.	45.2 ^{2/}	44.7***	38.6 ^{2/}	43.1***	<0.8 ^{3/}
	03:05-03:10 น.	45.4 ^{2/}	44.7***	40.1 ^{2/}	43.1***	<0.8 ^{3/}
	03:10-03:15 น.	46.3 ^{2/}	44.7***	44.2 ^{2/}	43.1***	1.1
	03:15-03:20 น.	46.4 ^{2/}	45.5***	42.1 ^{2/}	45.1***	<0.8 ^{3/}
	03:20-03:25 น.	47.0 ^{2/}	45.5***	44.7 ^{2/}	45.1***	<0.8 ^{3/}
	03:25-03:30 น.	47.3 ^{2/}	45.5***	45.6 ^{2/}	45.1***	<0.8 ^{3/}
	03:30-03:35 น.	47.4 ^{2/}	45.9***	45.1 ^{2/}	45.6***	<0.8 ^{3/}
	03:35-03:40 น.	47.4 ^{2/}	45.9***	45.1 ^{2/}	45.6***	<0.8 ^{3/}
	03:40-03:45 น.	47.3 ^{2/}	45.9***	44.7 ^{2/}	45.6***	<0.8 ^{3/}
	03:45-03:50 น.	47.2 ^{2/}	45.6***	45.1 ^{2/}	45.1***	<0.8 ^{3/}
	03:50-03:55 น.	47.5 ^{2/}	45.6***	46.0 ^{2/}	45.1***	0.9
	03:55-04:00 น.	47.8 ^{2/}	45.6***	46.8 ^{2/}	45.1***	1.7
	04:00-04:05 น.	47.9 ^{2/}	46.3***	45.8 ^{2/}	45.7***	<0.8 ^{3/}
	04:05-04:10 น.	48.2 ^{2/}	46.3***	46.7 ^{2/}	45.7***	1.0
	04:10-04:15 น.	48.6 ^{2/}	46.3***	47.7 ^{2/}	45.7***	2.0
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
29 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:15-04:20 น.	48.6 ^{2/}	44.2***	49.6 ^{2/}	43.2***	6.4
	04:20-04:25 น.	47.7 ^{2/}	44.2***	48.1 ^{2/}	43.2***	4.9
	04:25-04:30 น.	45.1 ^{2/}	44.2***	40.8 ^{2/}	43.2***	<0.8 ^{3/}
	04:30-04:35 น.	45.4 ^{2/}	43.4***	44.1 ^{2/}	42.5***	1.6
	04:35-04:40 น.	44.5 ^{2/}	43.4***	41.0 ^{2/}	42.5***	<0.8 ^{3/}
	04:40-04:45 น.	44.6 ^{2/}	43.4***	41.4 ^{2/}	42.5***	<0.8 ^{3/}
	04:45-04:50 น.	46.1 ^{2/}	45.2***	41.8 ^{2/}	44.4***	<0.8 ^{3/}
	04:50-04:55 น.	45.9 ^{2/}	45.2***	40.6 ^{2/}	44.4***	<0.8 ^{3/}
	04:55-05:00 น.	45.9 ^{2/}	45.2***	40.6 ^{2/}	44.4***	<0.8 ^{3/}
	05:00-05:05 น.	52.8 ^{2/}	52.7***	39.4 ^{2/}	48.9***	<0.8 ^{3/}
	05:05-05:10 น.	53.3 ^{2/}	52.7***	47.4 ^{2/}	48.9***	<0.8 ^{3/}
	05:10-05:15 น.	53.6 ^{2/}	52.7***	49.3 ^{2/}	48.9***	<0.8 ^{3/}
	05:15-05:20 น.	51.8 ^{2/}	51.2***	45.9 ^{2/}	48.9***	<0.8 ^{3/}
	05:20-05:25 น.	52.0 ^{2/}	51.2***	47.3 ^{2/}	48.9***	<0.8 ^{3/}
	05:25-05:30 น.	52.3 ^{2/}	51.2***	48.8 ^{2/}	48.9***	<0.8 ^{3/}
	05:30-05:35 น.	48.8 ^{2/}	46.7***	47.6 ^{2/}	44.0***	3.6
	05:35-05:40 น.	48.8 ^{2/}	46.7***	47.6 ^{2/}	44.0***	3.6
	05:40-05:45 น.	48.3 ^{2/}	46.7***	46.2 ^{2/}	44.0***	2.2
	05:45-05:50 น.	48.9 ^{2/}	47.1***	47.2 ^{2/}	45.2***	2.0
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
29 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	05:50-05:55 น.	49.5 ^{2/}	47.1***	48.8 ^{2/}	45.2***	3.6
	05:55-06:00 น.	48.6 ^{2/}	47.1***	46.3 ^{2/}	45.2***	1.1
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	47.5 ^{1/}	43.8**	45.1 ^{1/}	42.6**	2.5
	07:00-08:00 น.	47.6 ^{1/}	44.7**	44.5 ^{1/}	43.2**	1.3
	08:00-09:00 น.	47.5 ^{1/}	45.3**	43.5 ^{1/}	42.5**	1.0
	09:00-10:00 น.	46.9 ^{1/}	43.7**	44.1 ^{1/}	42.2**	1.9
	10:00-11:00 น.	46.0 ^{1/}	43.9**	41.8 ^{1/}	41.7**	<0.8 ^{3/}
	11:00-12:00 น.	44.6 ^{1/}	41.8**	41.4 ^{1/}	40.4**	1.0
	12:00-13:00 น.	43.6 ^{1/}	41.1**	40.0 ^{1/}	39.7**	<0.8 ^{3/}
	13:00-14:00 น.	44.7 ^{1/}	41.5**	41.9 ^{1/}	40.1**	1.8
	14:00-15:00 น.	44.8 ^{1/}	41.9**	41.7 ^{1/}	40.6**	1.1
	15:00-16:00 น.	44.3 ^{1/}	41.2**	41.4 ^{1/}	39.9**	1.5
	16:00-17:00 น.	45.0 ^{1/}	42.2**	41.8 ^{1/}	40.6**	1.2
	17:00-18:00 น.	45.3 ^{1/}	42.2**	42.4 ^{1/}	40.9**	1.5
	18:00-19:00 น.	52.6 ^{1/}	47.6**	50.9 ^{1/}	45.5**	5.4
	19:00-20:00 น.	53.7 ^{1/}	50.9**	50.5 ^{1/}	47.0**	3.5
	20:00-21:00 น.	52.3 ^{1/}	49.1**	49.5 ^{1/}	48.6**	0.9
	21:00-22:00 น.	51.4 ^{1/}	48.2**	48.6 ^{1/}	47.6**	1.0
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
29 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	52.1 ^{2/}	50.7***	49.5 ^{2/}	48.9***	<0.8 ^{3/}
	22:05-22:10 น.	52.2 ^{2/}	50.7***	49.9 ^{2/}	48.9***	1.0
	22:10-22:15 น.	51.7 ^{2/}	50.7***	47.8 ^{2/}	48.9***	<0.8 ^{3/}
	22:15-22:20 น.	51.1 ^{2/}	49.2***	49.6 ^{2/}	47.7***	1.9
	22:20-22:25 น.	50.9 ^{2/}	49.2***	49.0 ^{2/}	47.7***	1.3
	22:25-22:30 น.	51.8 ^{2/}	49.2***	51.3 ^{2/}	47.7***	3.6
	22:30-22:35 น.	49.5 ^{2/}	47.6***	48.0 ^{2/}	46.8***	1.2
	22:35-22:40 น.	49.4 ^{2/}	47.6***	47.7 ^{2/}	46.8***	0.9
	22:40-22:45 น.	49.3 ^{2/}	47.6***	47.4 ^{2/}	46.8***	<0.8 ^{3/}
	22:45-22:50 น.	48.6 ^{2/}	47.5***	45.1 ^{2/}	46.0***	<0.8 ^{3/}
	22:50-22:55 น.	48.5 ^{2/}	47.5***	44.6 ^{2/}	46.0***	<0.8 ^{3/}
	22:55-23:00 น.	48.9 ^{2/}	47.5***	46.3 ^{2/}	46.0***	<0.8 ^{3/}
	23:00-23:05 น.	49.1 ^{2/}	48.8***	40.3 ^{2/}	46.6***	<0.8 ^{3/}
	23:05-23:10 น.	50.5 ^{2/}	48.8***	48.6 ^{2/}	46.6***	2.0
	23:10-23:15 น.	50.6 ^{2/}	48.8***	48.9 ^{2/}	46.6***	2.3
	23:15-23:20 น.	50.1 ^{2/}	49.6***	43.5 ^{2/}	47.4***	<0.8 ^{3/}
	23:20-23:25 น.	50.2 ^{2/}	49.6***	44.3 ^{2/}	47.4***	<0.8 ^{3/}
	23:25-23:30 น.	49.9 ^{2/}	49.6***	41.1 ^{2/}	47.4***	<0.8 ^{3/}
	23:30-23:35 น.	51.4 ^{2/}	49.5***	49.9 ^{2/}	48.0***	1.9
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
29 พ.ศ. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:35-23:40 น.	52.1 ^{2/}	49.5***	51.6 ^{2/}	48.0***	3.6
	23:40-23:45 น.	51.8 ^{2/}	49.5***	50.9 ^{2/}	48.0***	2.9
	23:45-23:50 น.	51.6 ^{2/}	48.5***	51.7 ^{2/}	46.6***	5.1
	23:50-23:55 น.	51.4 ^{2/}	48.5***	51.3 ^{2/}	46.6***	4.7
	23:55-00:00 น.	51.0 ^{2/}	48.5***	50.4 ^{2/}	46.6***	3.8
30 พ.ศ. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	50.6 ^{2/}	47.6***	50.6 ^{2/}	47.2***	3.4
	00:05-00:10 น.	49.6 ^{2/}	47.6***	48.3 ^{2/}	47.2***	1.1
	00:10-00:15 น.	50.2 ^{2/}	47.6***	49.7 ^{2/}	47.2***	2.5
	00:15-00:20 น.	50.1 ^{2/}	48.3***	48.4 ^{2/}	47.9***	<0.8 ^{3/}
	00:20-00:25 น.	50.0 ^{2/}	48.3***	48.1 ^{2/}	47.9***	<0.8 ^{3/}
	00:25-00:30 น.	49.7 ^{2/}	48.3***	47.1 ^{2/}	47.9***	<0.8 ^{3/}
	00:30-00:35 น.	48.3 ^{2/}	46.4***	46.8 ^{2/}	46.0***	0.8
	00:35-00:40 น.	48.8 ^{2/}	46.4***	48.1 ^{2/}	46.0***	2.1
	00:40-00:45 น.	48.8 ^{2/}	46.4***	48.1 ^{2/}	46.0***	2.1
	00:45-00:50 น.	49.0 ^{2/}	46.2***	48.8 ^{2/}	45.7***	3.1
	00:50-00:55 น.	49.1 ^{2/}	46.2***	49.0 ^{2/}	45.7***	3.3
	00:55-01:00 น.	49.2 ^{2/}	46.2***	49.2 ^{2/}	45.7***	3.5
	01:00-01:05 น.	49.1 ^{2/}	46.8***	48.2 ^{2/}	46.2***	2.0
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
30 พ.ศ. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:05-01:10 น.	49.2 ^{2/}	46.8***	48.5 ^{2/}	46.2***	2.3
	01:10-01:15 น.	49.5 ^{2/}	46.8***	49.2 ^{2/}	46.2***	3.0
	01:15-01:20 น.	47.7 ^{2/}	45.6***	46.5 ^{2/}	45.0***	1.5
	01:20-01:25 น.	47.6 ^{2/}	45.6***	46.3 ^{2/}	45.0***	1.3
	01:25-01:30 น.	47.2 ^{2/}	45.6***	45.1 ^{2/}	45.0***	<0.8 ^{3/}
	01:30-01:35 น.	47.2 ^{2/}	45.5***	45.3 ^{2/}	45.0***	<0.8 ^{3/}
	01:35-01:40 น.	47.4 ^{2/}	45.5***	45.9 ^{2/}	45.0***	0.9
	01:40-01:45 น.	47.2 ^{2/}	45.5***	45.3 ^{2/}	45.0***	<0.8 ^{3/}
	01:45-01:50 น.	47.6 ^{2/}	46.3***	44.7 ^{2/}	45.9***	<0.8 ^{3/}
	01:50-01:55 น.	47.1 ^{2/}	46.3***	42.4 ^{2/}	45.9***	<0.8 ^{3/}
	01:55-02:00 น.	47.1 ^{2/}	46.3***	42.4 ^{2/}	45.9***	<0.8 ^{3/}
	02:00-02:05 น.	47.4 ^{2/}	45.0***	46.7 ^{2/}	44.5***	2.2
	02:05-02:10 น.	47.2 ^{2/}	45.0***	46.2 ^{2/}	44.5***	1.7
	02:10-02:15 น.	47.4 ^{2/}	45.0***	46.7 ^{2/}	44.5***	2.2
	02:15-02:20 น.	47.6 ^{2/}	46.6***	43.7 ^{2/}	45.7***	<0.8 ^{3/}
	02:20-02:25 น.	47.0 ^{2/}	46.6***	39.4 ^{2/}	45.7***	<0.8 ^{3/}
	02:25-02:30 น.	48.0 ^{2/}	46.6***	45.4 ^{2/}	45.7***	<0.8 ^{3/}
	02:30-02:35 น.	48.4 ^{2/}	46.7***	46.5 ^{2/}	45.9***	<0.8 ^{3/}
	02:35-02:40 น.	48.7 ^{2/}	46.7***	47.4 ^{2/}	45.9***	1.5
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
30 พ.ศ. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:40-02:45 น.	48.0 ^{2/}	46.7***	45.1 ^{2/}	45.9***	<0.8 ^{3/}
	02:45-03:50 น.	47.8 ^{2/}	46.0***	46.1 ^{2/}	44.8***	1.3
	02:50-02:55 น.	47.6 ^{2/}	46.0***	45.5 ^{2/}	44.8***	<0.8 ^{3/}
	02:55-03:00 น.	47.4 ^{2/}	46.0***	44.8 ^{2/}	44.8***	<0.8 ^{3/}
	03:00-03:05 น.	47.4 ^{2/}	43.8***	47.9 ^{2/}	42.2***	5.7
	03:05-03:10 น.	46.8 ^{2/}	43.8***	46.8 ^{2/}	42.2***	4.6
	03:10-03:15 น.	46.9 ^{2/}	43.8***	47.0 ^{2/}	42.2***	4.8
	03:15-03:20 น.	45.0 ^{2/}	44.6***	37.4 ^{2/}	43.4***	<0.8 ^{3/}
	03:20-03:25 น.	45.3 ^{2/}	44.6***	40.0 ^{2/}	43.4***	<0.8 ^{3/}
	03:25-03:30 น.	45.7 ^{2/}	44.6***	42.2 ^{2/}	43.4***	<0.8 ^{3/}
	03:30-03:35 น.	45.7 ^{2/}	44.1***	43.6 ^{2/}	43.4***	<0.8 ^{3/}
	03:35-03:40 น.	46.5 ^{2/}	44.1***	45.8 ^{2/}	43.4***	2.4
	03:40-03:45 น.	46.2 ^{2/}	44.1***	45.0 ^{2/}	43.4***	1.6
	03:45-03:50 น.	46.1 ^{2/}	44.2***	44.6 ^{2/}	43.4***	1.2
	03:50-03:55 น.	45.6 ^{2/}	44.2***	43.0 ^{2/}	43.4***	<0.8 ^{3/}
	03:55-04:00 น.	46.4 ^{2/}	44.2***	45.4 ^{2/}	43.4***	2.0
	04:00-04:05 น.	45.6 ^{2/}	43.8***	43.9 ^{2/}	42.9***	1.0
	04:05-04:10 น.	45.8 ^{2/}	43.8***	44.5 ^{2/}	42.9***	1.6
	04:10-04:15 น.	45.4 ^{2/}	43.8***	43.3 ^{2/}	42.9***	<0.8 ^{3/}
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
30 พ.ศ. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:15-04:20 น.	45.3 ^{2/}	44.1***	42.1 ^{2/}	43.4***	<0.8 ^{3/}
	04:20-04:25 น.	45.4 ^{2/}	44.1***	42.5 ^{2/}	43.4***	<0.8 ^{3/}
	04:25-04:30 น.	45.9 ^{2/}	44.1***	44.2 ^{2/}	43.4***	0.8
	04:30-04:35 น.	46.1 ^{2/}	45.1***	42.2 ^{2/}	44.0***	<0.8 ^{3/}
	04:35-04:40 น.	46.3 ^{2/}	45.1***	43.1 ^{2/}	44.0***	<0.8 ^{3/}
	04:40-04:45 น.	46.7 ^{2/}	45.1***	44.6 ^{2/}	44.0***	<0.8 ^{3/}
	04:45-04:50 น.	47.2 ^{2/}	45.5***	45.3 ^{2/}	44.3***	1.0
	04:50-04:55 น.	47.1 ^{2/}	45.5***	45.0 ^{2/}	44.3***	<0.8 ^{3/}
	04:55-05:00 น.	47.1 ^{2/}	45.5***	45.0 ^{2/}	44.3***	<0.8 ^{3/}
	05:00-05:05 น.	48.4 ^{2/}	45.7***	48.1 ^{2/}	44.3***	3.8
	05:05-05:10 น.	48.3 ^{2/}	45.7***	47.8 ^{2/}	44.3***	3.5
	05:10-05:15 น.	48.4 ^{2/}	45.7***	48.1 ^{2/}	44.3***	3.8
	05:15-05:20 น.	49.5 ^{2/}	48.1***	46.9 ^{2/}	46.5***	<0.8 ^{3/}
	05:20-05:25 น.	49.6 ^{2/}	48.1***	47.3 ^{2/}	46.5***	0.8
	05:25-05:30 น.	49.7 ^{2/}	48.1***	47.6 ^{2/}	46.5***	1.1
	05:30-05:35 น.	49.3 ^{2/}	48.6***	44.0 ^{2/}	45.7***	<0.8 ^{3/}
	05:35-05:40 น.	48.5 ^{2/}	48.6***	<0.8 ^{3/}	45.7***	<0.8 ^{3/}
	05:40-05:45 น.	51.2 ^{2/}	48.6***	50.7 ^{2/}	45.7***	5.0
	05:45-05:50 น.	47.6 ^{2/}	46.2***	45.0 ^{2/}	43.9***	1.1
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
30 พ.ศ. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	05:50-05:55 น.	48.3 ^{2/}	46.2***	47.1 ^{2/}	43.9***	3.2
	05:55-06:00 น.	45.9 ^{2/}	46.2***	<0.8 ^{3/}	43.9***	<0.8 ^{3/}
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	46.7 ^{1/}	44.5**	42.7 ^{1/}	42.6**	<0.8 ^{3/}
	07:00-08:00 น.	45.3 ^{1/}	41.8**	42.7 ^{1/}	40.0**	2.7
	08:00-09:00 น.	45.4 ^{1/}	42.1**	42.7 ^{1/}	40.5**	2.2
	09:00-10:00 น.	45.7 ^{1/}	41.7**	43.5 ^{1/}	40.2**	3.3
	10:00-11:00 น.	46.2 ^{1/}	43.8**	42.5 ^{1/}	42.0**	<0.8 ^{3/}
	11:00-12:00 น.	45.7 ^{1/}	42.0**	43.3 ^{1/}	40.1**	3.2
	12:00-13:00 น.	46.4 ^{1/}	43.5**	43.3 ^{1/}	42.1**	1.2
	13:00-14:00 น.	47.8 ^{1/}	45.4**	44.1 ^{1/}	44.0**	<0.8 ^{3/}
	14:00-15:00 น.	45.6 ^{1/}	42.6**	42.6 ^{1/}	41.1**	1.5
	15:00-16:00 น.	46.0 ^{1/}	43.3**	42.7 ^{1/}	40.9**	1.8
	16:00-17:00 น.	45.8 ^{1/}	42.3**	43.2 ^{1/}	41.0**	2.2
	17:00-18:00 น.	45.0 ^{1/}	42.1**	41.9 ^{1/}	40.5**	1.4
	18:00-19:00 น.	47.5 ^{1/}	44.0**	44.9 ^{1/}	41.4**	3.5
	19:00-20:00 น.	50.1 ^{1/}	46.1**	47.9 ^{1/}	45.6**	2.3
	20:00-21:00 น.	49.1 ^{1/}	45.9**	46.3 ^{1/}	45.5**	0.8
	21:00-22:00 น.	47.9 ^{1/}	44.8**	45.0 ^{1/}	43.7**	1.3
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
30 พ.ศ. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	48.5 ^{2/}	46.8***	46.6 ^{2/}	45.7***	0.9
	22:05-22:10 น.	48.1 ^{2/}	46.8***	45.2 ^{2/}	45.7***	<0.8 ^{3/}
	22:10-22:15 น.	48.3 ^{2/}	46.8***	46.0 ^{2/}	45.7***	<0.8 ^{3/}
	22:15-22:20 น.	48.5 ^{2/}	47.3***	45.3 ^{2/}	46.2***	<0.8 ^{3/}
	22:20-22:25 น.	48.7 ^{2/}	47.3***	46.1 ^{2/}	46.2***	<0.8 ^{3/}
	22:25-22:30 น.	49.3 ^{2/}	47.3***	48.0 ^{2/}	46.2***	1.8
	22:30-22:35 น.	49.9 ^{2/}	46.1***	50.6 ^{2/}	45.1***	5.5
	22:35-22:40 น.	49.6 ^{2/}	46.1***	50.0 ^{2/}	45.1***	4.9
	22:40-22:45 น.	49.5 ^{2/}	46.1***	49.8 ^{2/}	45.1***	4.7
	22:45-22:50 น.	49.3 ^{2/}	45.8***	49.7 ^{2/}	44.7***	5.0
	22:50-22:55 น.	49.3 ^{2/}	45.8***	49.7 ^{2/}	44.7***	5.0
	22:55-23:00 น.	49.0 ^{2/}	45.8***	49.2 ^{2/}	44.7***	4.5
	23:00-23:05 น.	49.7 ^{2/}	48.0***	47.8 ^{2/}	46.6***	1.2
	23:05-23:10 น.	50.0 ^{2/}	48.0***	48.7 ^{2/}	46.6***	2.1
	23:10-23:15 น.	50.0 ^{2/}	48.0***	48.7 ^{2/}	46.6***	2.1
	23:15-23:20 น.	50.2 ^{2/}	49.0***	47.0 ^{2/}	47.5***	<0.8 ^{3/}
	23:20-23:25 น.	51.4 ^{2/}	49.0***	50.7 ^{2/}	47.5***	3.2
	23:25-23:30 น.	51.3 ^{2/}	49.0***	50.4 ^{2/}	47.5***	2.9
	23:30-23:35 น.	51.0 ^{2/}	46.9***	51.9 ^{2/}	45.4***	6.5
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
30 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:35-23:40 น.	50.7 ^{2/}	46.9***	51.4 ^{2/}	45.4***	6.0
	23:40-23:45 น.	51.0 ^{2/}	46.9***	51.9 ^{2/}	45.4***	6.5
	23:45-23:50 น.	51.3 ^{2/}	47.8***	51.7 ^{2/}	46.4***	5.3
	23:50-23:55 น.	50.4 ^{2/}	47.8***	49.9 ^{2/}	46.4***	3.5
	23:55-00:00 น.	50.8 ^{2/}	47.8***	50.8 ^{2/}	46.4***	4.4
31 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	50.6 ^{2/}	45.7***	51.9 ^{2/}	45.0***	6.9
	00:05-00:10 น.	50.5 ^{2/}	45.7***	51.8 ^{2/}	45.0***	6.8
	00:10-00:15 น.	46.1 ^{2/}	45.7***	38.5 ^{2/}	45.0***	<0.8 ^{3/}
	00:15-00:20 น.	48.2 ^{2/}	45.3***	48.1 ^{2/}	44.8***	3.3
	00:20-00:25 น.	46.2 ^{2/}	45.3***	41.9 ^{2/}	44.8***	<0.8 ^{3/}
	00:25-00:30 น.	46.2 ^{2/}	45.3***	41.9 ^{2/}	44.8***	<0.8 ^{3/}
	00:30-00:35 น.	46.3 ^{2/}	44.6***	44.4 ^{2/}	44.1***	<0.8 ^{3/}
	00:35-00:40 น.	45.5 ^{2/}	44.6***	41.2 ^{2/}	44.1***	<0.8 ^{3/}
	00:40-00:45 น.	45.1 ^{2/}	44.6***	38.5 ^{2/}	44.1***	<0.8 ^{3/}
	00:45-00:50 น.	47.8 ^{2/}	46.6***	44.6 ^{2/}	45.0***	<0.8 ^{3/}
	00:50-00:55 น.	46.2 ^{2/}	46.6***	<0.8 ^{3/}	45.0***	<0.8 ^{3/}
	00:55-01:00 น.	46.2 ^{2/}	46.6***	<0.8 ^{3/}	45.0***	<0.8 ^{3/}
	01:00-01:05 น.	46.3 ^{2/}	49.6***	<0.8 ^{3/}	45.8***	<0.8 ^{3/}
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
31 พ.ศ. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:05-01:10 น.	45.8 ^{2/}	49.6***	<0.8 ^{3/}	45.8***	<0.8 ^{3/}
	01:10-01:15 น.	50.0 ^{2/}	49.6***	42.4 ^{2/}	45.8***	<0.8 ^{3/}
	01:15-01:20 น.	46.2 ^{2/}	44.4***	44.5 ^{2/}	43.5***	1.0
	01:20-01:25 น.	46.9 ^{2/}	44.4***	46.3 ^{2/}	43.5***	2.8
	01:25-01:30 น.	47.2 ^{2/}	44.4***	47.0 ^{2/}	43.5***	3.5
	01:30-01:35 น.	46.8 ^{2/}	43.7***	46.9 ^{2/}	42.9***	4.0
	01:35-01:40 น.	46.8 ^{2/}	43.7***	46.9 ^{2/}	42.9***	4.0
	01:40-01:45 น.	46.1 ^{2/}	43.7***	45.4 ^{2/}	42.9***	2.5
	01:45-01:50 น.	47.3 ^{2/}	49.6***	<0.8 ^{3/}	45.3***	<0.8 ^{3/}
	01:50-01:55 น.	48.3 ^{2/}	49.6***	<0.8 ^{3/}	45.3***	<0.8 ^{3/}
	01:55-02:00 น.	51.0 ^{2/}	49.6***	48.4 ^{2/}	45.3***	3.1
	02:00-02:05 น.	47.2 ^{2/}	51.3***	<0.8 ^{3/}	48.9***	<0.8 ^{3/}
	02:05-02:10 น.	55.0 ^{2/}	51.3***	55.6 ^{2/}	48.9***	6.7
	02:10-02:15 น.	55.3 ^{2/}	51.3***	56.1 ^{2/}	48.9***	7.2
	02:15-02:20 น.	47.2 ^{2/}	50.1***	<0.8 ^{3/}	48.2***	<0.8 ^{3/}
	02:20-02:25 น.	50.8 ^{2/}	50.1***	45.5 ^{2/}	48.2***	<0.8 ^{3/}
	02:25-02:30 น.	51.1 ^{2/}	50.1***	47.2 ^{2/}	48.2***	<0.8 ^{3/}
	02:30-02:35 น.	52.8 ^{2/}	51.6***	49.6 ^{2/}	49.2***	<0.8 ^{3/}
	02:35-02:40 น.	55.7 ^{2/}	51.6***	56.6 ^{2/}	49.2***	7.4
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
31 พ.ศ. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:40-02:45 น.	55.2 ^{2/}	51.6***	55.7 ^{2/}	49.2***	6.5
	02:45-03:50 น.	55.1 ^{2/}	51.5***	55.6 ^{2/}	49.6***	6.0
	02:50-02:55 น.	54.9 ^{2/}	51.5***	55.2 ^{2/}	49.6***	5.6
	02:55-03:00 น.	52.2 ^{2/}	51.5***	46.9 ^{2/}	49.6***	<0.8 ^{3/}
	03:00-03:05 น.	50.3 ^{2/}	49.9***	42.7 ^{2/}	49.1***	<0.8 ^{3/}
	03:05-03:10 น.	50.3 ^{2/}	49.9***	42.7 ^{2/}	49.1***	<0.8 ^{3/}
	03:10-03:15 น.	51.8 ^{2/}	49.9***	50.3 ^{2/}	49.1***	1.2
	03:15-03:20 น.	50.5 ^{2/}	49.4***	47.0 ^{2/}	48.5***	<0.8 ^{3/}
	03:20-03:25 น.	53.7 ^{2/}	49.4***	54.7 ^{2/}	48.5***	6.2
	03:25-03:30 น.	50.3 ^{2/}	49.4***	46.0 ^{2/}	48.5***	<0.8 ^{3/}
	03:30-03:35 น.	51.2 ^{2/}	51.1***	37.8 ^{2/}	49.6***	<0.8 ^{3/}
	03:35-03:40 น.	55.4 ^{2/}	51.1***	56.4 ^{2/}	49.6***	6.8
	03:40-03:45 น.	53.0 ^{2/}	51.1***	51.5 ^{2/}	49.6***	1.9
	03:45-03:50 น.	50.4 ^{2/}	48.6***	48.7 ^{2/}	48.0***	<0.8 ^{3/}
	03:50-03:55 น.	49.8 ^{2/}	48.6***	46.6 ^{2/}	48.0***	<0.8 ^{3/}
	03:55-04:00 น.	49.1 ^{2/}	48.6***	42.5 ^{2/}	48.0***	<0.8 ^{3/}
	04:00-04:05 น.	51.6 ^{2/}	47.9***	52.2 ^{2/}	47.3***	4.9
	04:05-04:10 น.	48.5 ^{2/}	47.9***	42.6 ^{2/}	47.3***	<0.8 ^{3/}
	04:10-04:15 น.	49.8 ^{2/}	47.9***	48.3 ^{2/}	47.3***	1.0
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
31 พ.ศ. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:15-04:20 น.	50.8 ^{2/}	47.4***	51.1 ^{2/}	46.7***	4.4
	04:20-04:25 น.	50.5 ^{2/}	47.4***	50.6 ^{2/}	46.7***	3.9
	04:25-04:30 น.	51.0 ^{2/}	47.4***	51.5 ^{2/}	46.7***	4.8
	04:30-04:35 น.	51.0 ^{2/}	46.7***	52.0 ^{2/}	46.0***	6.0
	04:35-04:40 น.	50.6 ^{2/}	46.7***	51.3 ^{2/}	46.0***	5.3
	04:40-04:45 น.	50.3 ^{2/}	46.7***	50.8 ^{2/}	46.0***	4.8
	04:45-04:50 น.	50.6 ^{2/}	46.9***	51.2 ^{2/}	46.1***	5.1
	04:50-04:55 น.	49.6 ^{2/}	46.9***	49.3 ^{2/}	46.1***	3.2
	04:55-05:00 น.	49.9 ^{2/}	46.9***	49.9 ^{2/}	46.1***	3.8
	05:00-05:05 น.	49.9 ^{2/}	46.2***	50.5 ^{2/}	45.3***	5.2
	05:05-05:10 น.	49.6 ^{2/}	46.2***	49.9 ^{2/}	45.3***	4.6
	05:10-05:15 น.	48.7 ^{2/}	46.2***	48.1 ^{2/}	45.3***	2.8
	05:15-05:20 น.	49.3 ^{2/}	47.7***	47.2 ^{2/}	45.5***	1.7
	05:20-05:25 น.	51.8 ^{2/}	47.7***	52.7 ^{2/}	45.5***	7.2
	05:25-05:30 น.	51.8 ^{2/}	47.7***	52.7 ^{2/}	45.5***	7.2
	05:30-05:35 น.	51.2 ^{2/}	47.9***	51.5 ^{2/}	45.0***	6.5
	05:35-05:40 น.	49.9 ^{2/}	47.9***	48.6 ^{2/}	45.0***	3.6
	05:40-05:45 น.	49.7 ^{2/}	47.9***	48.0 ^{2/}	45.0***	3.0
	05:45-05:50 น.	49.5 ^{2/}	46.2***	49.8 ^{2/}	43.1***	6.7
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
31 พ.ศ. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	05:50-05:55 น.	49.4 ^{2/}	46.2***	49.6 ^{2/}	43.1***	6.5
	05:55-06:00 น.	49.1 ^{2/}	46.2***	49.0 ^{2/}	43.1***	5.9
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	47.7 ^{1/}	45.6**	43.5 ^{1/}	43.3**	<0.8 ^{3/}
	07:00-08:00 น.	49.5 ^{1/}	46.1**	46.8 ^{1/}	43.1**	3.7
	08:00-09:00 น.	47.9 ^{1/}	45.2**	44.6 ^{1/}	42.8**	1.8
	09:00-10:00 น.	46.4 ^{1/}	43.4**	43.4 ^{1/}	41.3**	2.1
	10:00-11:00 น.	45.9 ^{1/}	43.4**	42.3 ^{1/}	40.9**	1.4
	11:00-12:00 น.	45.6 ^{1/}	43.9**	40.7 ^{1/}	40.2**	<0.8 ^{3/}
	12:00-13:00 น.	43.8 ^{1/}	41.5**	39.9 ^{1/}	38.9**	1.0
	13:00-14:00 น.	45.7 ^{1/}	42.6**	42.8 ^{1/}	40.6**	2.2
	14:00-15:00 น.	45.6 ^{1/}	43.2**	41.9 ^{1/}	40.3**	1.6
	15:00-16:00 น.	47.9 ^{1/}	42.8**	46.3 ^{1/}	39.7**	6.6
	16:00-17:00 น.	45.8 ^{1/}	43.3**	42.2 ^{1/}	39.7**	2.5
	17:00-18:00 น.	44.2 ^{1/}	41.5**	40.9 ^{1/}	39.2**	1.7
	18:00-19:00 น.	48.8 ^{1/}	44.8**	46.6 ^{1/}	42.0**	4.6
	19:00-20:00 น.	54.9 ^{1/}	51.4**	52.3 ^{1/}	49.8**	2.5
	20:00-21:00 น.	53.0 ^{1/}	50.2**	49.8 ^{1/}	49.0**	0.8
	21:00-22:00 น.	54.5 ^{1/}	51.6**	51.4 ^{1/}	50.5**	0.9
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
31 พ.ศ. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	54.1 ^{2/}	51.2***	54.0 ^{2/}	50.2***	3.8
	22:05-22:10 น.	54.5 ^{2/}	51.2***	54.8 ^{2/}	50.2***	4.6
	22:10-22:15 น.	54.3 ^{2/}	51.2***	54.4 ^{2/}	50.2***	4.2
	22:15-22:20 น.	54.7 ^{2/}	52.4***	53.8 ^{2/}	51.2***	2.6
	22:20-22:25 น.	54.4 ^{2/}	52.4***	53.1 ^{2/}	51.2***	1.9
	22:25-22:30 น.	54.5 ^{2/}	52.4***	53.3 ^{2/}	51.2***	2.1
	22:30-22:35 น.	54.7 ^{2/}	51.7***	54.7 ^{2/}	50.3***	4.4
	22:35-22:40 น.	55.1 ^{2/}	51.7***	55.4 ^{2/}	50.3***	5.1
	22:40-22:45 น.	55.1 ^{2/}	51.7***	55.4 ^{2/}	50.3***	5.1
	22:45-22:50 น.	53.2 ^{2/}	50.5***	52.9 ^{2/}	49.2***	3.7
	22:50-22:55 น.	53.9 ^{2/}	50.5***	54.2 ^{2/}	49.2***	5.0
	22:55-23:00 น.	54.0 ^{2/}	50.5***	54.4 ^{2/}	49.2***	5.2
	23:00-23:05 น.	53.7 ^{2/}	50.5***	53.9 ^{2/}	49.2***	4.7
	23:05-23:10 น.	53.6 ^{2/}	50.5***	53.7 ^{2/}	49.2***	4.5
	23:10-23:15 น.	54.1 ^{2/}	50.5***	54.6 ^{2/}	49.2***	5.4
	23:15-23:20 น.	52.9 ^{2/}	49.4***	53.3 ^{2/}	48.2***	5.1
	23:20-23:25 น.	53.3 ^{2/}	49.4***	54.0 ^{2/}	48.2***	5.8
	23:25-23:30 น.	53.2 ^{2/}	49.4***	53.9 ^{2/}	48.2***	5.7
	23:30-23:35 น.	52.5 ^{2/}	48.4***	53.4 ^{2/}	46.9***	6.5
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
31 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:35-23:40 น.	52.7 ^{2/}	48.4***	53.7 ^{2/}	46.9***	6.8
	23:40-23:45 น.	53.0 ^{2/}	48.4***	54.2 ^{2/}	46.9***	7.3
	23:45-23:50 น.	51.8 ^{2/}	48.3***	52.2 ^{2/}	46.9***	5.3
	23:50-23:55 น.	52.7 ^{2/}	48.3***	53.7 ^{2/}	46.9***	6.8
	23:55-00:00 น.	52.8 ^{2/}	48.3***	53.9 ^{2/}	46.9***	7.0
1 มิ.ย. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	52.2 ^{2/}	48.4***	52.9 ^{2/}	47.0***	5.9
	00:05-00:10 น.	51.3 ^{2/}	48.4***	51.2 ^{2/}	47.0***	4.2
	00:10-00:15 น.	52.7 ^{2/}	48.4***	53.7 ^{2/}	47.0***	6.7
	00:15-00:20 น.	52.0 ^{2/}	48.3***	52.6 ^{2/}	47.3***	5.3
	00:20-00:25 น.	50.4 ^{2/}	48.3***	49.2 ^{2/}	47.3***	1.9
	00:25-00:30 น.	50.7 ^{2/}	48.3***	50.0 ^{2/}	47.3***	2.7
	00:30-00:35 น.	51.5 ^{2/}	51.2***	42.7 ^{2/}	49.0***	<0.8 ^{3/}
	00:35-00:40 น.	50.8 ^{2/}	51.2***	<0.8 ^{3/}	49.0***	<0.8 ^{3/}
	00:40-00:45 น.	54.6 ^{2/}	51.2***	54.9 ^{2/}	49.0***	5.9
	00:45-00:50 น.	54.3 ^{2/}	51.9***	53.6 ^{2/}	50.4***	3.2
	00:50-00:55 น.	56.4 ^{2/}	51.9***	57.5 ^{2/}	50.4***	7.1
	00:55-01:00 น.	55.0 ^{2/}	51.9***	55.1 ^{2/}	50.4***	4.7
	01:00-01:05 น.	54.1 ^{2/}	50.1***	54.9 ^{2/}	49.7***	5.2
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
1 มิ.ย. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:05-01:10 น.	53.5 ^{2/}	50.1***	53.8 ^{2/}	49.7***	4.1
	01:10-01:15 น.	52.8 ^{2/}	50.1***	52.5 ^{2/}	49.7***	2.8
	01:15-01:20 น.	52.3 ^{2/}	48.9***	52.6 ^{2/}	48.2***	4.4
	01:20-01:25 น.	52.3 ^{2/}	48.9***	52.6 ^{2/}	48.2***	4.4
	01:25-01:30 น.	52.0 ^{2/}	48.9***	52.1 ^{2/}	48.2***	3.9
	01:30-01:35 น.	52.1 ^{2/}	49.8***	51.2 ^{2/}	48.7***	2.5
	01:35-01:40 น.	52.3 ^{2/}	49.8***	51.7 ^{2/}	48.7***	3.0
	01:40-01:45 น.	52.4 ^{2/}	49.8***	51.9 ^{2/}	48.7***	3.2
	01:45-01:50 น.	53.0 ^{2/}	50.1***	52.9 ^{2/}	49.0***	3.9
	01:50-01:55 น.	53.3 ^{2/}	50.1***	53.5 ^{2/}	49.0***	4.5
	01:55-02:00 น.	53.4 ^{2/}	50.1***	53.7 ^{2/}	49.0***	4.7
	02:00-02:05 น.	52.7 ^{2/}	49.7***	52.7 ^{2/}	48.5***	4.2
	02:05-02:10 น.	52.9 ^{2/}	49.7***	53.1 ^{2/}	48.5***	4.6
	02:10-02:15 น.	52.4 ^{2/}	49.7***	52.1 ^{2/}	48.5***	3.6
	02:15-02:20 น.	52.2 ^{2/}	49.2***	52.2 ^{2/}	47.9***	4.3
	02:20-02:25 น.	52.1 ^{2/}	49.2***	52.0 ^{2/}	47.9***	4.1
	02:25-02:30 น.	51.8 ^{2/}	49.2***	51.3 ^{2/}	47.9***	3.4
	02:30-02:35 น.	51.8 ^{2/}	47.8***	52.6 ^{2/}	46.6***	6.0
	02:35-02:40 น.	51.9 ^{2/}	47.8***	52.8 ^{2/}	46.6***	6.2
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
1 มิ.ย. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:40-02:45 น.	52.0 ^{2/}	47.8***	52.9 ^{2/}	46.6***	6.3
	02:45-03:50 น.	52.0 ^{2/}	48.4***	52.5 ^{2/}	47.7***	4.8
	02:50-02:55 น.	51.7 ^{2/}	48.4***	52.0 ^{2/}	47.7***	4.3
	02:55-03:00 น.	50.6 ^{2/}	48.4***	49.6 ^{2/}	47.7***	1.9
	03:00-03:05 น.	50.4 ^{2/}	48.3***	49.2 ^{2/}	47.5***	1.7
	03:05-03:10 น.	49.9 ^{2/}	48.3***	47.8 ^{2/}	47.5***	<0.8 ^{3/}
	03:10-03:15 น.	50.0 ^{2/}	48.3***	48.1 ^{2/}	47.5***	<0.8 ^{3/}
	03:15-03:20 น.	50.0 ^{2/}	46.6***	50.3 ^{2/}	45.7***	4.6
	03:20-03:25 น.	50.3 ^{2/}	46.6***	50.9 ^{2/}	45.7***	5.2
	03:25-03:30 น.	50.0 ^{2/}	46.6***	50.3 ^{2/}	45.7***	4.6
	03:30-03:35 น.	50.1 ^{2/}	47.6***	49.5 ^{2/}	46.6***	2.9
	03:35-03:40 น.	50.6 ^{2/}	47.6***	50.6 ^{2/}	46.6***	4.0
	03:40-03:45 น.	51.4 ^{2/}	47.6***	52.1 ^{2/}	46.6***	5.5
	03:45-03:50 น.	50.5 ^{2/}	47.4***	50.6 ^{2/}	46.5***	4.1
	03:50-03:55 น.	50.3 ^{2/}	47.4***	50.2 ^{2/}	46.5***	3.7
	03:55-04:00 น.	50.3 ^{2/}	47.4***	50.2 ^{2/}	46.5***	3.7
	04:00-04:05 น.	50.4 ^{2/}	48.7***	48.5 ^{2/}	47.6***	0.9
	04:05-04:10 น.	50.5 ^{2/}	48.7***	48.8 ^{2/}	47.6***	1.2
	04:10-04:15 น.	50.8 ^{2/}	48.7***	49.6 ^{2/}	47.6***	2.0
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
1 มิ.ย. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:15-04:20 น.	51.0 ^{2/}	49.5***	48.7 ^{2/}	48.6***	<0.8 ^{3/}
	04:20-04:25 น.	51.3 ^{2/}	49.5***	49.6 ^{2/}	48.6***	1.0
	04:25-04:30 น.	51.6 ^{2/}	49.5***	50.4 ^{2/}	48.6***	1.8
	04:30-04:35 น.	51.2 ^{2/}	47.9***	51.5 ^{2/}	47.0***	4.5
	04:35-04:40 น.	50.9 ^{2/}	47.9***	50.9 ^{2/}	47.0***	3.9
	04:40-04:45 น.	50.8 ^{2/}	47.9***	50.7 ^{2/}	47.0***	3.7
	04:45-04:50 น.	51.3 ^{2/}	49.4***	49.8 ^{2/}	48.2***	1.6
	04:50-04:55 น.	51.7 ^{2/}	49.4***	50.8 ^{2/}	48.2***	2.6
	04:55-05:00 น.	51.7 ^{2/}	49.4***	50.8 ^{2/}	48.2***	2.6
	05:00-05:05 น.	52.2 ^{2/}	49.5***	51.9 ^{2/}	47.6***	4.3
	05:05-05:10 น.	52.2 ^{2/}	49.5***	51.9 ^{2/}	47.6***	4.3
	05:10-05:15 น.	52.8 ^{2/}	49.5***	53.1 ^{2/}	47.6***	5.5
	05:15-05:20 น.	51.4 ^{2/}	47.2***	52.3 ^{2/}	45.5***	6.8
	05:20-05:25 น.	51.6 ^{2/}	47.2***	52.6 ^{2/}	45.5***	7.1
	05:25-05:30 น.	50.6 ^{2/}	47.2***	50.9 ^{2/}	45.5***	5.4
	05:30-05:35 น.	51.6 ^{2/}	47.7***	52.3 ^{2/}	45.2***	7.1
	05:35-05:40 น.	50.3 ^{2/}	47.7***	49.8 ^{2/}	45.2***	4.6
	05:40-05:45 น.	50.1 ^{2/}	47.7***	49.4 ^{2/}	45.2***	4.2
	05:45-05:50 น.	50.1 ^{2/}	46.1***	50.9 ^{2/}	43.9***	7.0
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
1 มิ.ย. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	05:50-05:55 น.	49.0 ^{2/}	46.1***	48.9 ^{2/}	43.9***	5.0
	05:55-06:00 น.	50.0 ^{2/}	46.1***	50.7 ^{2/}	43.9***	6.8
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	47.3 ^{1/}	44.0**	44.6 ^{1/}	42.0**	2.6
	07:00-08:00 น.	46.8 ^{1/}	44.6**	42.8 ^{1/}	41.6**	1.2
	08:00-09:00 น.	46.1 ^{1/}	42.6**	43.5 ^{1/}	39.2**	4.3
	09:00-10:00 น.	44.0 ^{1/}	40.9**	41.1 ^{1/}	37.9**	3.2
	10:00-11:00 น.	42.9 ^{1/}	40.6**	39.0 ^{1/}	38.2**	0.8
	11:00-12:00 น.	42.4 ^{1/}	38.7**	40.0 ^{1/}	36.2**	3.8
	12:00-13:00 น.	42.4 ^{1/}	39.9**	38.8 ^{1/}	36.0**	2.8
	13:00-14:00 น.	42.8 ^{1/}	39.0**	40.5 ^{1/}	36.4**	4.1
	14:00-15:00 น.	44.6 ^{1/}	42.3**	40.7 ^{1/}	37.1**	3.6
	15:00-16:00 น.	45.0 ^{1/}	42.8**	41.0 ^{1/}	39.8**	1.2
	16:00-17:00 น.	46.0 ^{1/}	42.9**	43.1 ^{1/}	39.8**	3.3
	17:00-18:00 น.	45.5 ^{1/}	43.3**	41.5 ^{1/}	41.2**	<0.8 ^{3/}
	18:00-19:00 น.	47.5 ^{1/}	45.9**	42.4 ^{1/}	42.1**	<0.8 ^{3/}
	19:00-20:00 น.	54.2 ^{1/}	50.5**	51.8 ^{1/}	49.7**	2.1
	20:00-21:00 น.	53.8 ^{1/}	51.2**	50.3 ^{1/}	49.6**	<0.8 ^{3/}
	21:00-22:00 น.	54.5 ^{1/}	51.8**	51.2 ^{1/}	50.9**	<0.8 ^{3/}
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
1 มิ.ย. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	52.8 ^{2/}	51.1***	50.9 ^{2/}	49.7***	1.2
	22:05-22:10 น.	53.3 ^{2/}	51.1***	52.3 ^{2/}	49.7***	2.6
	22:10-22:15 น.	53.2 ^{2/}	51.1***	52.0 ^{2/}	49.7***	2.3
	22:15-22:20 น.	52.9 ^{2/}	51.6***	50.0 ^{2/}	49.5***	<0.8 ^{3/}
	22:20-22:25 น.	53.9 ^{2/}	51.6***	53.0 ^{2/}	49.5***	3.5
	22:25-22:30 น.	54.2 ^{2/}	51.6***	53.7 ^{2/}	49.5***	4.2
	22:30-22:35 น.	53.0 ^{2/}	50.6***	52.3 ^{2/}	48.6***	3.7
	22:35-22:40 น.	52.8 ^{2/}	50.6***	51.8 ^{2/}	48.6***	3.2
	22:40-22:45 น.	52.7 ^{2/}	50.6***	51.5 ^{2/}	48.6***	2.9
	22:45-22:50 น.	52.6 ^{2/}	51.2***	50.0 ^{2/}	49.2***	0.8
	22:50-22:55 น.	52.9 ^{2/}	51.2***	51.0 ^{2/}	49.2***	1.8
	22:55-23:00 น.	52.7 ^{2/}	51.2***	50.4 ^{2/}	49.2***	1.2
	23:00-23:05 น.	51.7 ^{2/}	51.2***	45.1 ^{2/}	48.9***	<0.8 ^{3/}
	23:05-23:10 น.	51.9 ^{2/}	51.2***	46.6 ^{2/}	48.9***	<0.8 ^{3/}
	23:10-23:15 น.	52.9 ^{2/}	51.2***	51.0 ^{2/}	48.9***	2.1
	23:15-23:20 น.	52.7 ^{2/}	50.0***	52.4 ^{2/}	47.8***	4.6
	23:20-23:25 น.	52.6 ^{2/}	50.0***	52.1 ^{2/}	47.8***	4.3
	23:25-23:30 น.	52.6 ^{2/}	50.0***	52.1 ^{2/}	47.8***	4.3
	23:30-23:35 น.	50.4 ^{2/}	47.0***	50.7 ^{2/}	44.8***	5.9
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
1 มิ.ย. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:35-23:40 น.	48.6 ^{2/}	47.0***	46.5 ^{2/}	44.8***	1.7
	23:40-23:45 น.	48.4 ^{2/}	47.0***	45.8 ^{2/}	44.8***	1.0
	23:45-23:50 น.	48.2 ^{2/}	46.0***	47.2 ^{2/}	44.5***	2.7
	23:50-23:55 น.	48.8 ^{2/}	46.0***	48.6 ^{2/}	44.5***	4.1
	23:55-00:00 น.	47.9 ^{2/}	46.0***	46.4 ^{2/}	44.5***	1.9
2 มิ.ย. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	47.6 ^{2/}	45.9***	45.7 ^{2/}	43.0***	2.7
	00:05-00:10 น.	46.8 ^{2/}	45.9***	42.5 ^{2/}	43.0***	<0.8 ^{3/}
	00:10-00:15 น.	47.6 ^{2/}	45.9***	45.7 ^{2/}	43.0***	2.7
	00:15-00:20 น.	49.0 ^{2/}	48.7***	40.2 ^{2/}	44.6***	<0.8 ^{3/}
	00:20-00:25 น.	49.2 ^{2/}	48.7***	42.6 ^{2/}	44.6***	<0.8 ^{3/}
	00:25-00:30 น.	49.3 ^{2/}	48.7***	43.4 ^{2/}	44.6***	<0.8 ^{3/}
	00:30-00:35 น.	47.0 ^{2/}	44.5***	46.4 ^{2/}	41.9***	4.5
	00:35-00:40 น.	47.6 ^{2/}	44.5***	47.7 ^{2/}	41.9***	5.8
	00:40-00:45 น.	45.1 ^{2/}	44.5***	39.2 ^{2/}	41.9***	<0.8 ^{3/}
	00:45-00:50 น.	46.2 ^{2/}	45.0***	43.0 ^{2/}	41.6***	1.4
	00:50-00:55 น.	46.3 ^{2/}	45.0***	43.4 ^{2/}	41.6***	1.8
	00:55-01:00 น.	46.2 ^{2/}	45.0***	43.0 ^{2/}	41.6***	1.4
	01:00-01:05 น.	45.8 ^{2/}	44.1***	43.9 ^{2/}	40.5***	3.4
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน ^{2/}

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
2 มิ.ย. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:05-01:10 น.	45.9 ^{2/}	44.1***	44.2 ^{2/}	40.5***	3.7
	01:10-01:15 น.	46.1 ^{2/}	44.1***	44.8 ^{2/}	40.5***	4.3
	01:15-01:20 น.	46.1 ^{2/}	46.5***	<0.8 ^{3/}	43.7***	<0.8 ^{3/}
	01:20-01:25 น.	47.2 ^{2/}	46.5***	41.9 ^{2/}	43.7***	<0.8 ^{3/}
	01:25-01:30 น.	47.7 ^{2/}	46.5***	44.5 ^{2/}	43.7***	0.8
	01:30-01:35 น.	47.6 ^{2/}	44.1***	48.0 ^{2/}	42.5***	5.5
	01:35-01:40 น.	44.6 ^{2/}	44.1***	38.0 ^{2/}	42.5***	<0.8 ^{3/}
	01:40-01:45 น.	45.6 ^{2/}	44.1***	43.3 ^{2/}	42.5***	0.8
	01:45-01:50 น.	46.3 ^{2/}	46.5***	<0.8 ^{3/}	44.1***	<0.8 ^{3/}
	01:50-01:55 น.	48.8 ^{2/}	46.5***	47.9 ^{2/}	44.1***	3.8
	01:55-02:00 น.	49.0 ^{2/}	46.5***	48.4 ^{2/}	44.1***	4.3
	02:00-02:05 น.	49.1 ^{2/}	47.1***	47.8 ^{2/}	44.7***	3.1
	02:05-02:10 น.	49.3 ^{2/}	47.1***	48.3 ^{2/}	44.7***	3.6
	02:10-02:15 น.	48.9 ^{2/}	47.1***	47.2 ^{2/}	44.7***	2.5
	02:15-02:20 น.	50.2 ^{2/}	47.9***	49.3 ^{2/}	45.8***	3.5
	02:20-02:25 น.	50.4 ^{2/}	47.9***	49.8 ^{2/}	45.8***	4.0
	02:25-02:30 น.	50.5 ^{2/}	47.9***	50.0 ^{2/}	45.8***	4.2
	02:30-02:35 น.	49.1 ^{2/}	45.5***	49.6 ^{2/}	42.4***	7.2
	02:35-02:40 น.	48.6 ^{2/}	45.5***	48.7 ^{2/}	42.4***	6.3
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
2 มิ.ย. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:40-02:45 น.	48.0 ^{2/}	45.5***	47.4 ^{2/}	42.4***	5.0
	02:45-03:50 น.	47.1 ^{2/}	45.4***	45.2 ^{2/}	42.5***	2.7
	02:50-02:55 น.	47.4 ^{2/}	45.4***	46.1 ^{2/}	42.5***	3.6
	02:55-03:00 น.	47.7 ^{2/}	45.4***	46.8 ^{2/}	42.5***	4.3
	03:00-03:05 น.	48.3 ^{2/}	45.8***	47.7 ^{2/}	43.3***	4.4
	03:05-03:10 น.	47.4 ^{2/}	45.8***	45.3 ^{2/}	43.3***	2.0
	03:10-03:15 น.	47.3 ^{2/}	45.8***	45.0 ^{2/}	43.3***	1.7
	03:15-03:20 น.	48.0 ^{2/}	46.4***	45.9 ^{2/}	42.8***	3.1
	03:20-03:25 น.	47.9 ^{2/}	46.4***	45.6 ^{2/}	42.8***	2.8
	03:25-03:30 น.	47.8 ^{2/}	46.4***	45.2 ^{2/}	42.8***	2.4
	03:30-03:35 น.	46.1 ^{2/}	46.6***	<0.8 ^{3/}	43.5***	<0.8 ^{3/}
	03:35-03:40 น.	46.7 ^{2/}	46.6***	33.3 ^{2/}	43.5***	<0.8 ^{3/}
	03:40-03:45 น.	47.9 ^{2/}	46.6***	45.0 ^{2/}	43.5***	1.5
	03:45-03:50 น.	48.0 ^{2/}	46.6***	45.4 ^{2/}	43.5***	1.9
	03:50-03:55 น.	48.1 ^{2/}	46.6***	45.8 ^{2/}	43.5***	2.3
	03:55-04:00 น.	48.6 ^{2/}	46.6***	47.3 ^{2/}	43.5***	3.8
	04:00-04:05 น.	47.4 ^{2/}	45.4***	46.1 ^{2/}	42.7***	3.4
	04:05-04:10 น.	46.6 ^{2/}	45.4***	43.4 ^{2/}	42.7***	<0.8 ^{3/}
	04:10-04:15 น.	46.4 ^{2/}	45.4***	42.5 ^{2/}	42.7***	<0.8 ^{3/}
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
2 มิ.ย. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:15-04:20 น.	47.7 ^{2/}	45.6***	46.5 ^{2/}	43.4***	3.1
	04:20-04:25 น.	48.2 ^{2/}	45.6***	47.7 ^{2/}	43.4***	4.3
	04:25-04:30 น.	48.0 ^{2/}	45.6***	47.3 ^{2/}	43.4***	3.9
	04:30-04:35 น.	47.8 ^{2/}	45.0***	47.6 ^{2/}	43.1***	4.5
	04:35-04:40 น.	46.8 ^{2/}	45.0***	45.1 ^{2/}	43.1***	2.0
	04:40-04:45 น.	46.9 ^{2/}	45.0***	45.4 ^{2/}	43.1***	2.3
	04:45-04:50 น.	46.7 ^{2/}	44.3***	46.0 ^{2/}	42.2***	3.8
	04:50-04:55 น.	47.2 ^{2/}	44.3***	47.1 ^{2/}	42.2***	4.9
	04:55-05:00 น.	46.0 ^{2/}	44.3***	44.1 ^{2/}	42.2***	1.9
	05:00-05:05 น.	47.9 ^{2/}	48.0***	<0.8 ^{3/}	44.5***	<0.8 ^{3/}
	05:05-05:10 น.	49.1 ^{2/}	48.0***	45.6 ^{2/}	44.5***	1.1
	05:10-05:15 น.	48.1 ^{2/}	48.0***	34.7 ^{2/}	44.5***	<0.8 ^{3/}
	05:15-05:20 น.	49.2 ^{2/}	48.0***	46.0 ^{2/}	45.1***	0.9
	05:20-05:25 น.	49.1 ^{2/}	48.0***	45.6 ^{2/}	45.1***	<0.8 ^{3/}
	05:25-05:30 น.	48.6 ^{2/}	48.0***	42.7 ^{2/}	45.1***	<0.8 ^{3/}
	05:30-05:35 น.	49.3 ^{2/}	46.5***	49.1 ^{2/}	43.5***	5.6
	05:35-05:40 น.	48.7 ^{2/}	46.5***	47.7 ^{2/}	43.5***	4.2
	05:40-05:45 น.	48.5 ^{2/}	46.5***	47.2 ^{2/}	43.5***	3.7
	05:45-05:50 น.	48.0 ^{2/}	44.3***	48.6 ^{2/}	41.3***	7.3
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
2 มิ.ย. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 05:50-05:55 น.	46.4 ^{2/}	44.3***	45.2 ^{2/}	41.3***	3.9
	05:55-06:00 น.	47.2 ^{2/}	44.3***	47.1 ^{2/}	41.3***	5.8
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 06:00-07:00 น.	46.4 ^{1/}	44.4**	42.1 ^{1/}	39.5**	2.6
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

หมายเหตุ :	1/	คำนวณแบบกรณีที่ 1 (ช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) : เสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องนานกว่า 1 ชั่วโมง ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น L _{Aeq} 1 hour
	2/	คำนวณแบบกรณีที่ 4 (ช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) : เสียงขณะมีการรบกวนเกิดขึ้นในพื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ หรือเกิดในเวลากลางคืน ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น L _{Aeq} 5 minutes
	3/	ระดับเสียงไม่มีนัยสำคัญ หมายถึง ค่าระดับเสียงรบกวน (ขณะมีกิจกรรม) มีค่าต่ำกว่าค่าระดับเสียงพื้นฐาน (ค่าติดลบ)
	4/	มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงานพ.ศ. 2548 (27 ธันวาคม 2548) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 123 ตอนพิเศษ 11ง วันที่ 25 มกราคม 2549
	5/	มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน (29 มิถุนายน 2550) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 124 ตอนพิเศษ 98ง วันที่ 16 สิงหาคม 2550
	**	ค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90}) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาที จำนวน 3 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 15 นาที ระหว่างช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L _{Aeq} 5 minutes) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
	***	ค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90}) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาที จำนวน 3 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 15 นาที ระหว่างช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L _{Aeq} 5 minutes) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
ผู้ติดตามตรวจสอบ	: นายกิริติ สีอาจ	
ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม	: นายศิลา บรรจงใจรักษ์	
บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์	: บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด	
เบอร์โทรศัพท์	: 0 2763 2828	

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด
จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ช่วงเวลาการติดตามตรวจสอบระหว่างเดือน : มกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2568
ตำแหน่งที่เกิดของสถานีติดตามตรวจสอบ : บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
26 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	56.8 ^{1/}	55.4**	51.2 ^{1/}	48.9**	2.3
	08:00-09:00 น.	58.7 ^{1/}	56.5**	54.7 ^{1/}	48.0**	6.7
	09:00-10:00 น.	54.1 ^{1/}	51.6**	50.5 ^{1/}	45.3**	5.2
	10:00-11:00 น.	52.7 ^{1/}	49.5**	49.9 ^{1/}	43.1**	6.8
	11:00-12:00 น.	53.5 ^{1/}	50.9**	50.0 ^{1/}	44.2**	5.8
	12:00-13:00 น.	53.3 ^{1/}	50.2**	50.4 ^{1/}	43.8**	6.6
	13:00-14:00 น.	52.8 ^{1/}	50.7**	48.6 ^{1/}	44.0**	4.6
	14:00-15:00 น.	52.3 ^{1/}	49.4**	49.2 ^{1/}	44.2**	5.0
	15:00-16:00 น.	53.9 ^{1/}	51.3**	50.4 ^{1/}	45.9**	4.5
	16:00-17:00 น.	54.2 ^{1/}	52.3**	49.7 ^{1/}	46.8**	2.9
	17:00-18:00 น.	53.9 ^{1/}	51.4**	50.3 ^{1/}	45.9**	4.4
	18:00-19:00 น.	53.8 ^{1/}	50.8**	50.8 ^{1/}	46.5**	4.3
	19:00-20:00 น.	54.2 ^{1/}	51.4**	51.0 ^{1/}	47.9**	3.1
	20:00-21:00 น.	53.2 ^{1/}	49.3**	50.9 ^{1/}	45.8**	5.1
	21:00-22:00 น.	51.4 ^{1/}	49.4**	47.1 ^{1/}	45.9**	1.2
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	51.5 ^{2/}	49.7***	49.8 ^{2/}	46.8***	3.0
	22:05-22:10 น.	50.1 ^{2/}	49.7***	42.5 ^{2/}	46.8***	<0.8 ^{3/}
	22:10-22:15 น.	53.3 ^{2/}	49.7***	53.8 ^{2/}	46.8***	7.0
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
การรับรองมาตรฐานสากล ความสามารถต้องปฏิบัติตามการทดสอบและสอบเทียบ ISO/IEC 17025, ระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9001, ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001 และระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ISO 45001
รางวัลไปรษณีย์ (พ.ศ. 2563) และรางวัลพระราชทาน จริยกิจขนาดกลางและย่อม ระดับดีเลิศ ประมาทธุรกิจบริการ (พ.ศ. 2564) จากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
26 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:15-22:20 น.	53.7 ^{2/}	50.4***	54.0 ^{2/}	47.5***	6.5
	22:20-22:25 น.	51.1 ^{2/}	50.4***	45.8 ^{2/}	47.5***	<0.8 ^{3/}
	22:25-22:30 น.	52.0 ^{2/}	50.4***	49.9 ^{2/}	47.5***	2.4
	22:30-22:35 น.	52.8 ^{2/}	50.5***	51.9 ^{2/}	46.9***	5.0
	22:35-22:40 น.	50.9 ^{2/}	50.5***	43.3 ^{2/}	46.9***	<0.8 ^{3/}
	22:40-22:45 น.	53.9 ^{2/}	50.5***	54.2 ^{2/}	46.9***	7.3
	22:45-22:50 น.	51.9 ^{2/}	50.2***	50.0 ^{2/}	48.5***	1.5
	22:50-22:55 น.	52.6 ^{2/}	50.2***	51.9 ^{2/}	48.5***	3.4
	22:55-23:00 น.	52.7 ^{2/}	50.2***	52.1 ^{2/}	48.5***	3.6
	23:00-23:05 น.	51.4 ^{2/}	49.2***	50.4 ^{2/}	47.5***	2.9
	23:05-23:10 น.	51.5 ^{2/}	49.2***	50.6 ^{2/}	47.5***	3.1
	23:10-23:15 น.	51.9 ^{2/}	49.2***	51.6 ^{2/}	47.5***	4.1
	23:15-23:20 น.	53.2 ^{2/}	52.2***	49.3 ^{2/}	48.3***	1.0
	23:20-23:25 น.	52.6 ^{2/}	52.2***	45.0 ^{2/}	48.3***	<0.8 ^{3/}
	23:25-23:30 น.	53.0 ^{2/}	52.2***	48.3 ^{2/}	48.3***	<0.8 ^{3/}
	23:30-23:35 น.	51.3 ^{2/}	50.1***	48.1 ^{2/}	48.0***	<0.8 ^{3/}
	23:35-23:40 น.	51.9 ^{2/}	50.1***	50.2 ^{2/}	48.0***	2.2
	23:40-23:45 น.	51.9 ^{2/}	50.1***	50.2 ^{2/}	48.0***	2.2
	23:45-23:50 น.	53.0 ^{2/}	51.2***	51.3 ^{2/}	48.8***	2.5
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
26 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:50-23:55 น.	54.1 ^{2/}	51.2***	54.0 ^{2/}	48.8***	5.2
	23:55-00:00 น.	53.2 ^{2/}	51.2***	51.9 ^{2/}	48.8***	3.1
27 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	53.1 ^{2/}	50.9***	52.1 ^{2/}	49.1***	3.0
	00:05-00:10 น.	53.5 ^{2/}	50.9***	53.0 ^{2/}	49.1***	3.9
	00:10-00:15 น.	52.5 ^{2/}	50.9***	50.4 ^{2/}	49.1***	1.3
	00:15-00:20 น.	52.7 ^{2/}	50.3***	52.0 ^{2/}	46.8***	5.2
	00:20-00:25 น.	52.3 ^{2/}	50.3***	51.0 ^{2/}	46.8***	4.2
	00:25-00:30 น.	49.8 ^{2/}	50.3***	<0.8 ^{3/}	46.8***	<0.8 ^{3/}
	00:30-00:35 น.	54.1 ^{2/}	50.8***	54.4 ^{2/}	48.5***	5.9
	00:35-00:40 น.	51.2 ^{2/}	50.8***	43.6 ^{2/}	48.5***	<0.8 ^{3/}
	00:40-00:45 น.	52.7 ^{2/}	50.8***	51.2 ^{2/}	48.5***	2.7
	00:45-00:50 น.	54.7 ^{2/}	53.3***	52.1 ^{2/}	50.4***	1.7
	00:50-00:55 น.	56.3 ^{2/}	53.3***	56.3 ^{2/}	50.4***	5.9
	00:55-01:00 น.	54.6 ^{2/}	53.3***	51.7 ^{2/}	50.4***	1.3
	01:00-01:05 น.	53.4 ^{2/}	51.0***	52.7 ^{2/}	50.1***	2.6
	01:05-01:10 น.	53.3 ^{2/}	51.0***	52.4 ^{2/}	50.1***	2.3
	01:10-01:15 น.	53.5 ^{2/}	51.0***	52.9 ^{2/}	50.1***	2.8
	01:15-01:20 น.	52.5 ^{2/}	50.9***	50.4 ^{2/}	49.7***	<0.8 ^{3/}
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
27 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:20-01:25 น.	53.3 ^{2/}	50.9***	52.6 ^{2/}	49.7***	2.9
	01:25-01:30 น.	52.7 ^{2/}	50.9***	51.0 ^{2/}	49.7***	1.3
	01:30-01:35 น.	53.8 ^{2/}	52.1***	51.9 ^{2/}	50.3***	1.6
	01:35-01:40 น.	54.0 ^{2/}	52.1***	52.5 ^{2/}	50.3***	2.2
	01:40-01:45 น.	54.7 ^{2/}	52.1***	54.2 ^{2/}	50.3***	3.9
	01:45-01:50 น.	54.9 ^{2/}	51.2***	55.5 ^{2/}	49.2***	6.3
	01:50-01:55 น.	54.8 ^{2/}	51.2***	55.3 ^{2/}	49.2***	6.1
	01:55-02:00 น.	53.8 ^{2/}	51.2***	53.3 ^{2/}	49.2***	4.1
	02:00-02:05 น.	53.3 ^{2/}	51.3***	52.0 ^{2/}	50.4***	1.6
	02:05-02:10 น.	53.4 ^{2/}	51.3***	52.2 ^{2/}	50.4***	1.8
	02:10-02:15 น.	53.4 ^{2/}	51.3***	52.2 ^{2/}	50.4***	1.8
	02:15-02:20 น.	51.8 ^{2/}	49.9***	50.3 ^{2/}	49.2***	1.1
	02:20-02:25 น.	52.0 ^{2/}	49.9***	50.8 ^{2/}	49.2***	1.6
	02:25-02:30 น.	52.6 ^{2/}	49.9***	52.3 ^{2/}	49.2***	3.1
	02:30-02:35 น.	52.7 ^{2/}	50.6***	51.5 ^{2/}	48.7***	2.8
	02:35-02:40 น.	52.2 ^{2/}	50.6***	50.1 ^{2/}	48.7***	1.4
	02:40-02:45 น.	52.1 ^{2/}	50.6***	49.8 ^{2/}	48.7***	1.1
	02:45-02:50 น.	52.1 ^{2/}	49.4***	51.8 ^{2/}	48.0***	3.8
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
27 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:50-02:55 น.	51.3 ^{2/}	49.4***	49.8 ^{2/}	48.0***	1.8
	02:55-03:00 น.	51.7 ^{2/}	49.4***	50.8 ^{2/}	48.0***	2.8
	03:00-03:05 น.	53.1 ^{2/}	50.9***	52.1 ^{2/}	49.1***	3.0
	03:05-03:10 น.	53.2 ^{2/}	50.9***	52.3 ^{2/}	49.1***	3.2
	03:10-03:15 น.	52.5 ^{2/}	50.9***	50.4 ^{2/}	49.1***	1.3
	03:15-03:20 น.	51.4 ^{2/}	49.8***	49.3 ^{2/}	48.1***	1.2
	03:20-03:25 น.	52.1 ^{2/}	49.8***	51.2 ^{2/}	48.1***	3.1
	03:25-03:30 น.	52.4 ^{2/}	49.8***	51.9 ^{2/}	48.1***	3.8
	03:30-03:35 น.	51.1 ^{2/}	49.9***	47.9 ^{2/}	47.3***	<0.8 ^{3/}
	03:35-03:40 น.	52.1 ^{2/}	49.9***	51.1 ^{2/}	47.3***	3.8
	03:40-03:45 น.	52.3 ^{2/}	49.9***	51.6 ^{2/}	47.3***	4.3
	03:45-03:50 น.	53.1 ^{2/}	50.4***	52.8 ^{2/}	47.3***	5.5
	03:50-03:55 น.	50.9 ^{2/}	50.4***	44.3 ^{2/}	47.3***	<0.8 ^{3/}
	03:55-04:00 น.	53.7 ^{2/}	50.4***	54.0 ^{2/}	47.3***	6.7
	04:00-04:05 น.	51.0 ^{2/}	50.0***	47.1 ^{2/}	48.0***	<0.8 ^{3/}
	04:05-04:10 น.	51.3 ^{2/}	50.0***	48.4 ^{2/}	48.0***	<0.8 ^{3/}
	04:10-04:15 น.	50.7 ^{2/}	50.0***	45.4 ^{2/}	48.0***	<0.8 ^{3/}
	04:15-04:20 น.	50.2 ^{2/}	47.3***	50.1 ^{2/}	45.6***	4.5
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
27 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:20-04:25 น.	49.6 ^{2/}	47.3***	48.7 ^{2/}	45.6***	3.1
	04:25-04:30 น.	48.6 ^{2/}	47.3***	45.7 ^{2/}	45.6***	<0.8 ^{3/}
	04:30-04:35 น.	49.7 ^{2/}	49.8***	<0.8 ^{3/}	48.3***	<0.8 ^{3/}
	04:35-04:40 น.	51.5 ^{2/}	49.8***	49.6 ^{2/}	48.3***	1.3
	04:40-04:45 น.	51.6 ^{2/}	49.8***	49.9 ^{2/}	48.3***	1.6
	04:45-04:50 น.	52.0 ^{2/}	49.9***	50.8 ^{2/}	47.7***	3.1
	04:50-04:55 น.	51.9 ^{2/}	49.9***	50.6 ^{2/}	47.7***	2.9
	04:55-05:00 น.	52.1 ^{2/}	49.9***	51.1 ^{2/}	47.7***	3.4
	05:00-05:05 น.	53.1 ^{2/}	51.2***	51.6 ^{2/}	46.7***	4.9
	05:05-05:10 น.	53.3 ^{2/}	51.2***	52.1 ^{2/}	46.7***	5.4
	05:10-05:15 น.	52.3 ^{2/}	51.2***	48.8 ^{2/}	46.7***	2.1
	05:15-05:20 น.	54.6 ^{2/}	52.9***	52.7 ^{2/}	46.7***	6.0
	05:20-05:25 น.	55.0 ^{2/}	52.9***	53.8 ^{2/}	46.7***	7.1
	05:25-05:30 น.	53.8 ^{2/}	52.9***	49.5 ^{2/}	46.7***	2.8
	05:30-05:35 น.	53.4 ^{2/}	52.4***	49.5 ^{2/}	46.0***	3.5
	05:35-05:40 น.	53.2 ^{2/}	52.4***	48.5 ^{2/}	46.0***	2.5
	05:40-05:45 น.	53.5 ^{2/}	52.4***	50.0 ^{2/}	46.0***	4.0
	05:45-05:50 น.	52.3 ^{2/}	50.2***	51.1 ^{2/}	44.5***	6.6
มาตรฐาน ^{4/, 5//}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
27 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	05:50-05:55 น.	51.0 ^{2/}	50.2***	46.3 ^{2/}	44.5***	1.8
	05:55-06:00 น.	51.8 ^{2/}	50.2***	49.7 ^{2/}	44.5***	5.2
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	53.0 ^{1/}	51.4**	47.9 ^{1/}	44.9**	3.0
	07:00-08:00 น.	55.5 ^{1/}	54.4**	49.0 ^{1/}	48.8**	<0.8 ^{3/}
	08:00-09:00 น.	55.4 ^{1/}	54.3**	48.9 ^{1/}	48.0**	0.9
	09:00-10:00 น.	53.6 ^{1/}	51.7**	49.1 ^{1/}	45.8**	3.3
	10:00-11:00 น.	52.5 ^{1/}	50.2**	48.6 ^{1/}	44.2**	4.4
	11:00-12:00 น.	53.5 ^{1/}	52.5**	46.6 ^{1/}	44.1**	2.5
	12:00-13:00 น.	52.5 ^{1/}	50.3**	48.5 ^{1/}	43.6**	4.9
	13:00-14:00 น.	53.2 ^{1/}	50.7**	49.6 ^{1/}	43.3**	6.3
	14:00-15:00 น.	50.9 ^{1/}	49.5**	45.3 ^{1/}	42.3**	3.0
	15:00-16:00 น.	53.0 ^{1/}	49.9**	50.1 ^{1/}	44.2**	5.9
	16:00-17:00 น.	54.7 ^{1/}	50.7**	52.5 ^{1/}	46.4**	6.1
	17:00-18:00 น.	54.9 ^{1/}	51.7**	52.1 ^{1/}	46.9**	5.2
	18:00-19:00 น.	53.5 ^{1/}	52.3**	47.3 ^{1/}	45.5**	1.8
	19:00-20:00 น.	53.1 ^{1/}	50.0**	50.2 ^{1/}	47.6**	2.6
	20:00-21:00 น.	52.1 ^{1/}	49.6**	48.5 ^{1/}	46.4**	2.1
	21:00-22:00 น.	51.6 ^{1/}	48.8**	48.4 ^{1/}	46.7**	1.7
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
27 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	52.2 ^{2/}	49.9***	51.3 ^{2/}	47.2***	4.1
	22:05-22:10 น.	51.1 ^{2/}	49.9***	47.9 ^{2/}	47.2***	<0.8 ^{3/}
	22:10-22:15 น.	52.3 ^{2/}	49.9***	51.6 ^{2/}	47.2***	4.4
	22:15-22:20 น.	52.8 ^{2/}	50.2***	52.3 ^{2/}	47.9***	4.4
	22:20-22:25 น.	52.2 ^{2/}	50.2***	50.9 ^{2/}	47.9***	3.0
	22:25-22:30 น.	52.4 ^{2/}	50.2***	51.4 ^{2/}	47.9***	3.5
	22:30-22:35 น.	50.0 ^{2/}	48.8***	46.8 ^{2/}	46.2***	<0.8 ^{3/}
	22:35-22:40 น.	51.3 ^{2/}	48.8***	50.7 ^{2/}	46.2***	4.5
	22:40-22:45 น.	51.1 ^{2/}	48.8***	50.2 ^{2/}	46.2***	4.0
	22:45-22:50 น.	49.8 ^{2/}	49.3***	43.2 ^{2/}	46.2***	<0.8 ^{3/}
	22:50-22:55 น.	53.0 ^{2/}	49.3***	53.6 ^{2/}	46.2***	7.4
	22:55-23:00 น.	49.6 ^{2/}	49.3***	40.8 ^{2/}	46.2***	<0.8 ^{3/}
	23:00-23:05 น.	49.9 ^{2/}	47.3***	49.4 ^{2/}	43.5***	5.9
	23:05-23:10 น.	47.4 ^{2/}	47.3***	34.0 ^{2/}	43.5***	<0.8 ^{3/}
	23:10-23:15 น.	48.9 ^{2/}	47.3***	46.8 ^{2/}	43.5***	3.3
	23:15-23:20 น.	53.1 ^{2/}	52.5***	47.2 ^{2/}	43.7***	3.5
	23:20-23:25 น.	53.2 ^{2/}	52.5***	47.9 ^{2/}	43.7***	4.2
	23:25-23:30 น.	53.2 ^{2/}	52.5***	47.9 ^{2/}	43.7***	4.2
	23:30-23:35 น.	53.5 ^{2/}	54.4***	<0.8 ^{3/}	43.7***	<0.8 ^{3/}
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
27 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:35-23:40 น.	55.2 ^{2/}	54.4***	50.5 ^{2/}	43.7***	6.8
	23:40-23:45 น.	54.8 ^{2/}	54.4***	47.2 ^{2/}	43.7***	3.5
	23:45-23:50 น.	49.6 ^{2/}	46.7***	49.5 ^{2/}	43.6***	5.9
	23:50-23:55 น.	47.3 ^{2/}	46.7***	41.4 ^{2/}	43.6***	<0.8 ^{3/}
	23:55-00:00 น.	49.9 ^{2/}	46.7***	50.1 ^{2/}	43.6***	6.5
28 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	47.5 ^{2/}	44.9***	47.0 ^{2/}	43.1***	3.9
	00:05-00:10 น.	46.1 ^{2/}	44.9***	42.9 ^{2/}	43.1***	<0.8 ^{3/}
	00:10-00:15 น.	47.9 ^{2/}	44.9***	47.9 ^{2/}	43.1***	4.8
	00:15-00:20 น.	47.9 ^{2/}	46.3***	45.8 ^{2/}	43.7***	2.1
	00:20-00:25 น.	46.4 ^{2/}	46.3***	33.0 ^{2/}	43.7***	<0.8 ^{3/}
	00:25-00:30 น.	49.3 ^{2/}	46.3***	49.3 ^{2/}	43.7***	5.6
	00:30-00:35 น.	49.0 ^{2/}	48.9***	35.6 ^{2/}	42.6***	<0.8 ^{3/}
	00:35-00:40 น.	49.4 ^{2/}	48.9***	42.8 ^{2/}	42.6***	<0.8 ^{3/}
	00:40-00:45 น.	49.5 ^{2/}	48.9***	43.6 ^{2/}	42.6***	1.0
	00:45-00:50 น.	51.0 ^{2/}	50.5***	44.4 ^{2/}	43.2***	1.2
	00:50-00:55 น.	51.4 ^{2/}	50.5***	47.1 ^{2/}	43.2***	3.9
	00:55-01:00 น.	50.7 ^{2/}	50.5***	40.2 ^{2/}	43.2***	<0.8 ^{3/}
	01:00-01:05 น.	47.0 ^{2/}	45.6***	44.4 ^{2/}	41.3***	3.1
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
28 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:05-01:10 น.	47.6 ^{2/}	45.6***	46.3 ^{2/}	41.3***	5.0
	01:10-01:15 น.	46.4 ^{2/}	45.6***	41.7 ^{2/}	41.3***	<0.8 ^{3/}
	01:15-01:20 น.	48.3 ^{2/}	46.8***	46.0 ^{2/}	41.4***	4.6
	01:20-01:25 น.	47.4 ^{2/}	46.8***	41.5 ^{2/}	41.4***	<0.8 ^{3/}
	01:25-01:30 น.	47.8 ^{2/}	46.8***	43.9 ^{2/}	41.4***	2.5
	01:30-01:35 น.	48.2 ^{2/}	47.5***	42.9 ^{2/}	41.6***	1.3
	01:35-01:40 น.	49.4 ^{2/}	47.5***	47.9 ^{2/}	41.6***	6.3
	01:40-01:45 น.	48.5 ^{2/}	47.5***	44.6 ^{2/}	41.6***	3.0
	01:45-01:50 น.	47.0 ^{2/}	44.1***	46.9 ^{2/}	41.5***	5.4
	01:50-01:55 น.	46.7 ^{2/}	44.1***	46.2 ^{2/}	41.5***	4.7
	01:55-02:00 น.	46.0 ^{2/}	44.1***	44.5 ^{2/}	41.5***	3.0
	02:00-02:05 น.	46.7 ^{2/}	44.6***	45.5 ^{2/}	41.7***	3.8
	02:05-02:10 น.	46.6 ^{2/}	44.6***	45.3 ^{2/}	41.7***	3.6
	02:10-02:15 น.	45.8 ^{2/}	44.6***	42.6 ^{2/}	41.7***	0.9
	02:15-02:20 น.	45.7 ^{2/}	43.3***	45.0 ^{2/}	40.1***	4.9
	02:20-02:25 น.	46.7 ^{2/}	43.3***	47.0 ^{2/}	40.1***	6.9
	02:25-02:30 น.	45.1 ^{2/}	43.3***	43.4 ^{2/}	40.1***	3.3
	02:30-02:35 น.	46.4 ^{2/}	45.0***	43.8 ^{2/}	41.1***	2.7
	02:35-02:40 น.	46.9 ^{2/}	45.0***	45.4 ^{2/}	41.1***	4.3
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
28 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:40-02:45 น.	46.6 ^{2/}	45.0***	44.5 ^{2/}	41.1***	3.4
	02:45-02:50 น.	47.0 ^{2/}	45.9***	43.5 ^{2/}	42.5***	1.0
	02:50-02:55 น.	46.7 ^{2/}	45.9***	42.0 ^{2/}	42.5***	<0.8 ^{3/}
	02:55-03:00 น.	46.9 ^{2/}	45.9***	43.0 ^{2/}	42.5***	<0.8 ^{3/}
	03:00-03:05 น.	45.7 ^{2/}	44.0***	43.8 ^{2/}	41.5***	2.3
	03:05-03:10 น.	46.3 ^{2/}	44.0***	45.4 ^{2/}	41.5***	3.9
	03:10-03:15 น.	45.7 ^{2/}	44.0***	43.8 ^{2/}	41.5***	2.3
	03:15-03:20 น.	47.2 ^{2/}	44.9***	46.3 ^{2/}	41.0***	5.3
	03:20-03:25 น.	46.8 ^{2/}	44.9***	45.3 ^{2/}	41.0***	4.3
	03:25-03:30 น.	45.9 ^{2/}	44.9***	42.0 ^{2/}	41.0***	1.0
	03:30-03:35 น.	47.6 ^{2/}	45.3***	46.7 ^{2/}	41.1***	5.6
	03:35-03:40 น.	47.0 ^{2/}	45.3***	45.1 ^{2/}	41.1***	4.0
	03:40-03:45 น.	46.1 ^{2/}	45.3***	41.4 ^{2/}	41.1***	<0.8 ^{3/}
	03:45-03:50 น.	48.8 ^{2/}	47.9***	44.5 ^{2/}	41.9***	2.6
	03:50-03:55 น.	49.9 ^{2/}	47.9***	48.6 ^{2/}	41.9***	6.7
	03:55-04:00 น.	49.7 ^{2/}	47.9***	48.0 ^{2/}	41.9***	6.1
	04:00-04:05 น.	47.3 ^{2/}	48.9***	<0.8 ^{3/}	42.2***	<0.8 ^{3/}
	04:05-04:10 น.	50.6 ^{2/}	48.9***	48.7 ^{2/}	42.2***	6.5
	04:10-04:15 น.	49.4 ^{2/}	48.9***	42.8 ^{2/}	42.2***	<0.8 ^{3/}
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
28 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:15-04:20 น.	46.2 ^{2/}	44.4***	44.5 ^{2/}	39.5***	5.0
	04:20-04:25 น.	46.6 ^{2/}	44.4***	45.6 ^{2/}	39.5***	6.1
	04:25-04:30 น.	45.5 ^{2/}	44.4***	42.0 ^{2/}	39.5***	2.5
	04:30-04:35 น.	47.4 ^{2/}	45.8***	45.3 ^{2/}	40.9***	4.4
	04:35-04:40 น.	46.9 ^{2/}	45.8***	43.4 ^{2/}	40.9***	2.5
	04:40-04:45 น.	48.5 ^{2/}	45.8***	48.2 ^{2/}	40.9***	7.3
	04:45-04:50 น.	48.0 ^{2/}	47.1***	43.7 ^{2/}	41.7***	2.0
	04:50-04:55 น.	48.6 ^{2/}	47.1***	46.3 ^{2/}	41.7***	4.6
	04:55-05:00 น.	48.0 ^{2/}	47.1***	43.7 ^{2/}	41.7***	2.0
	05:00-05:05 น.	49.2 ^{2/}	48.1***	45.7 ^{2/}	43.4***	2.3
	05:05-05:10 น.	49.3 ^{2/}	48.1***	46.1 ^{2/}	43.4***	2.7
	05:10-05:15 น.	49.1 ^{2/}	48.1***	45.2 ^{2/}	43.4***	1.8
	05:15-05:20 น.	51.7 ^{2/}	50.4***	48.8 ^{2/}	44.4***	4.4
	05:20-05:25 น.	52.0 ^{2/}	50.4***	49.9 ^{2/}	44.4***	5.5
	05:25-05:30 น.	51.9 ^{2/}	50.4***	49.6 ^{2/}	44.4***	5.2
	05:30-05:35 น.	52.4 ^{2/}	50.1***	51.5 ^{2/}	45.0***	6.5
	05:35-05:40 น.	51.4 ^{2/}	50.1***	48.5 ^{2/}	45.0***	3.5
	05:40-05:45 น.	52.5 ^{2/}	50.1***	51.8 ^{2/}	45.0***	6.8
	05:45-05:50 น.	50.9 ^{2/}	50.1***	46.2 ^{2/}	44.1***	2.1
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
28 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	05:50-05:55 น.	51.7 ^{2/}	50.1***	49.6 ^{2/}	44.1***	5.5
	05:55-06:00 น.	51.7 ^{2/}	50.1***	49.6 ^{2/}	44.1***	5.5
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	52.1 ^{1/}	48.6**	49.5 ^{1/}	42.7**	6.8
	07:00-08:00 น.	53.5 ^{1/}	50.6**	50.4 ^{1/}	45.8**	4.6
	08:00-09:00 น.	51.9 ^{1/}	48.5**	49.2 ^{1/}	43.0**	6.2
	09:00-10:00 น.	51.8 ^{1/}	50.6**	45.6 ^{1/}	44.5**	1.1
	10:00-11:00 น.	51.7 ^{1/}	49.4**	47.8 ^{1/}	45.3**	2.5
	11:00-12:00 น.	50.2 ^{1/}	47.6**	46.7 ^{1/}	41.3**	5.4
	12:00-13:00 น.	49.7 ^{1/}	47.3**	46.0 ^{1/}	41.9**	4.1
	13:00-14:00 น.	49.4 ^{1/}	47.6**	44.7 ^{1/}	41.0**	3.7
	14:00-15:00 น.	52.0 ^{1/}	48.8**	49.2 ^{1/}	43.8**	5.4
	15:00-16:00 น.	51.7 ^{1/}	50.2**	46.4 ^{1/}	42.5**	3.9
	16:00-17:00 น.	53.3 ^{1/}	50.2**	50.4 ^{1/}	44.4**	6.0
	17:00-18:00 น.	54.8 ^{1/}	52.1**	51.5 ^{1/}	44.8**	6.7
	18:00-19:00 น.	53.5 ^{1/}	51.9**	48.4 ^{1/}	45.5**	2.9
	19:00-20:00 น.	53.1 ^{1/}	50.2**	50.0 ^{1/}	46.2**	3.8
	20:00-21:00 น.	50.6 ^{1/}	48.2**	46.9 ^{1/}	43.9**	3.0
	21:00-22:00 น.	50.7 ^{1/}	45.3**	49.2 ^{1/}	42.8**	6.4
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
28 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	51.5 ^{2/}	50.8***	46.2 ^{2/}	43.2***	3.0
	22:05-22:10 น.	51.3 ^{2/}	50.8***	44.7 ^{2/}	43.2***	1.5
	22:10-22:15 น.	49.1 ^{2/}	50.8***	<0.8 ^{3/}	43.2***	<0.8 ^{3/}
	22:15-22:20 น.	49.2 ^{2/}	47.1***	48.0 ^{2/}	41.1***	6.9
	22:20-22:25 น.	48.6 ^{2/}	47.1***	46.3 ^{2/}	41.1***	5.2
	22:25-22:30 น.	44.6 ^{2/}	47.1***	<0.8 ^{3/}	41.1***	<0.8 ^{3/}
	22:30-22:35 น.	47.6 ^{2/}	46.4***	44.4 ^{2/}	42.7***	1.7
	22:35-22:40 น.	49.5 ^{2/}	46.4***	49.6 ^{2/}	42.7***	6.9
	22:40-22:45 น.	48.7 ^{2/}	46.4***	47.8 ^{2/}	42.7***	5.1
	22:45-22:50 น.	50.4 ^{2/}	48.7***	48.5 ^{2/}	43.2***	5.3
	22:50-22:55 น.	50.6 ^{2/}	48.7***	49.1 ^{2/}	43.2***	5.9
	22:55-23:00 น.	50.4 ^{2/}	48.7***	48.5 ^{2/}	43.2***	5.3
	23:00-23:05 น.	49.6 ^{2/}	48.4***	46.4 ^{2/}	41.7***	4.7
	23:05-23:10 น.	49.0 ^{2/}	48.4***	43.1 ^{2/}	41.7***	1.4
	23:10-23:15 น.	49.8 ^{2/}	48.4***	47.2 ^{2/}	41.7***	5.5
	23:15-23:20 น.	47.8 ^{2/}	47.3***	41.2 ^{2/}	42.4***	<0.8 ^{3/}
	23:20-23:25 น.	48.9 ^{2/}	47.3***	46.8 ^{2/}	42.4***	4.4
	23:25-23:30 น.	48.3 ^{2/}	47.3***	44.4 ^{2/}	42.4***	2.0
	23:30-23:35 น.	47.0 ^{2/}	46.2***	42.3 ^{2/}	41.3***	1.0
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
28 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:35-23:40 น.	47.9 ^{2/}	46.2***	46.0 ^{2/}	41.3***	4.7
	23:40-23:45 น.	47.9 ^{2/}	46.2***	46.0 ^{2/}	41.3***	4.7
	23:45-23:50 น.	51.3 ^{2/}	50.8***	44.7 ^{2/}	41.7***	3.0
	23:50-23:55 น.	50.9 ^{2/}	50.8***	37.5 ^{2/}	41.7***	<0.8 ^{3/}
	23:55-00:00 น.	51.7 ^{2/}	50.8***	47.4 ^{2/}	41.7***	5.7
29 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	48.6 ^{2/}	46.8***	46.9 ^{2/}	41.1***	5.8
	00:05-00:10 น.	47.8 ^{2/}	46.8***	43.9 ^{2/}	41.1***	2.8
	00:10-00:15 น.	48.2 ^{2/}	46.8***	45.6 ^{2/}	41.1***	4.5
	00:15-00:20 น.	54.2 ^{2/}	53.5***	48.9 ^{2/}	41.8***	7.1
	00:20-00:25 น.	54.2 ^{2/}	53.5***	48.9 ^{2/}	41.8***	7.1
	00:25-00:30 น.	53.9 ^{2/}	53.5***	46.3 ^{2/}	41.8***	4.5
	00:30-00:35 น.	52.7 ^{2/}	52.3***	45.1 ^{2/}	42.7***	2.4
	00:35-00:40 น.	52.7 ^{2/}	52.3***	45.1 ^{2/}	42.7***	2.4
	00:40-00:45 น.	53.3 ^{2/}	52.3***	49.4 ^{2/}	42.7***	6.7
	00:45-00:50 น.	47.1 ^{2/}	45.3***	45.4 ^{2/}	41.1***	4.3
	00:50-00:55 น.	47.2 ^{2/}	45.3***	45.7 ^{2/}	41.1***	4.6
	00:55-01:00 น.	47.6 ^{2/}	45.3***	46.7 ^{2/}	41.1***	5.6
	01:00-01:05 น.	47.5 ^{2/}	46.7***	42.8 ^{2/}	41.7***	1.1
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
29 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:05-01:10 น.	48.2 ^{2/}	46.7***	45.9 ^{2/}	41.7***	4.2
	01:10-01:15 น.	48.0 ^{2/}	46.7***	45.1 ^{2/}	41.7***	3.4
	01:15-01:20 น.	49.8 ^{2/}	48.2***	47.7 ^{2/}	43.2***	4.5
	01:20-01:25 น.	49.6 ^{2/}	48.2***	47.0 ^{2/}	43.2***	3.8
	01:25-01:30 น.	48.9 ^{2/}	48.2***	43.6 ^{2/}	43.2***	<0.8 ^{3/}
	01:30-01:35 น.	50.8 ^{2/}	49.8***	46.9 ^{2/}	43.3***	3.6
	01:35-01:40 น.	50.3 ^{2/}	49.8***	43.7 ^{2/}	43.3***	<0.8 ^{3/}
	01:40-01:45 น.	45.5 ^{2/}	49.8***	<0.8 ^{3/}	43.3***	<0.8 ^{3/}
	01:45-01:50 น.	48.9 ^{2/}	47.7***	45.7 ^{2/}	43.7***	2.0
	01:50-01:55 น.	48.2 ^{2/}	47.7***	41.6 ^{2/}	43.7***	<0.8 ^{3/}
	01:55-02:00 น.	49.2 ^{2/}	47.7***	46.9 ^{2/}	43.7***	3.2
	02:00-02:05 น.	48.8 ^{2/}	46.6***	47.8 ^{2/}	44.2***	3.6
	02:05-02:10 น.	48.1 ^{2/}	46.6***	45.8 ^{2/}	44.2***	1.6
	02:10-02:15 น.	46.8 ^{2/}	46.6***	36.3 ^{2/}	44.2***	<0.8 ^{3/}
	02:15-02:20 น.	50.5 ^{2/}	47.3***	50.7 ^{2/}	45.0***	5.7
	02:20-02:25 น.	48.5 ^{2/}	47.3***	45.3 ^{2/}	45.0***	<0.8 ^{3/}
	02:25-02:30 น.	48.6 ^{2/}	47.3***	45.7 ^{2/}	45.0***	<0.8 ^{3/}
	02:30-02:35 น.	49.8 ^{2/}	46.3***	50.2 ^{2/}	44.0***	6.2
	02:35-02:40 น.	48.6 ^{2/}	46.3***	47.7 ^{2/}	44.0***	3.7
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
29 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:40-02:45 น.	49.9 ^{2/}	46.3***	50.4 ^{2/}	44.0***	6.4
	02:45-03:50 น.	48.7 ^{2/}	45.3***	49.0 ^{2/}	43.8***	5.2
	02:50-02:55 น.	47.6 ^{2/}	45.3***	46.7 ^{2/}	43.8***	2.9
	02:55-03:00 น.	46.9 ^{2/}	45.3***	44.8 ^{2/}	43.8***	1.0
	03:00-03:05 น.	50.5 ^{2/}	46.4***	51.4 ^{2/}	44.2***	7.2
	03:05-03:10 น.	48.4 ^{2/}	46.4***	47.1 ^{2/}	44.2***	2.9
	03:10-03:15 น.	48.0 ^{2/}	46.4***	45.9 ^{2/}	44.2***	1.7
	03:15-03:20 น.	48.5 ^{2/}	47.8***	43.2 ^{2/}	44.8***	<0.8 ^{3/}
	03:20-03:25 น.	50.3 ^{2/}	47.8***	49.7 ^{2/}	44.8***	4.9
	03:25-03:30 น.	49.1 ^{2/}	47.8***	46.2 ^{2/}	44.8***	1.4
	03:30-03:35 น.	49.1 ^{2/}	48.0***	45.6 ^{2/}	44.9***	<0.8 ^{3/}
	03:35-03:40 น.	50.1 ^{2/}	48.0***	48.9 ^{2/}	44.9***	4.0
	03:40-03:45 น.	51.2 ^{2/}	48.0***	51.4 ^{2/}	44.9***	6.5
	03:45-03:50 น.	52.3 ^{2/}	48.8***	52.7 ^{2/}	45.7***	7.0
	03:50-03:55 น.	50.5 ^{2/}	48.8***	48.6 ^{2/}	45.7***	2.9
	03:55-04:00 น.	49.8 ^{2/}	48.8***	45.9 ^{2/}	45.7***	<0.8 ^{3/}
	04:00-04:05 น.	50.6 ^{2/}	48.7***	49.1 ^{2/}	46.1***	3.0
	04:05-04:10 น.	49.3 ^{2/}	48.7***	43.4 ^{2/}	46.1***	<0.8 ^{3/}
	04:10-04:15 น.	50.5 ^{2/}	48.7***	48.8 ^{2/}	46.1***	2.7
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
29 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:15-04:20 น.	50.8 ^{2/}	47.5***	51.1 ^{2/}	45.7***	5.4
	04:20-04:25 น.	50.9 ^{2/}	47.5***	51.2 ^{2/}	45.7***	5.5
	04:25-04:30 น.	49.7 ^{2/}	47.5***	48.7 ^{2/}	45.7***	3.0
	04:30-04:35 น.	50.5 ^{2/}	49.1***	47.9 ^{2/}	44.8***	3.1
	04:35-04:40 น.	49.7 ^{2/}	49.1***	43.8 ^{2/}	44.8***	<0.8 ^{3/}
	04:40-04:45 น.	50.1 ^{2/}	49.1***	46.2 ^{2/}	44.8***	1.4
	04:45-04:50 น.	51.9 ^{2/}	48.9***	51.9 ^{2/}	44.9***	7.0
	04:50-04:55 น.	49.7 ^{2/}	48.9***	45.0 ^{2/}	44.9***	<0.8 ^{3/}
	04:55-05:00 น.	51.2 ^{2/}	48.9***	50.3 ^{2/}	44.9***	5.4
	05:00-05:05 น.	54.9 ^{2/}	53.0***	53.4 ^{2/}	48.0***	5.4
	05:05-05:10 น.	54.0 ^{2/}	53.0***	50.1 ^{2/}	48.0***	2.1
	05:10-05:15 น.	54.1 ^{2/}	53.0***	50.6 ^{2/}	48.0***	2.6
	05:15-05:20 น.	61.6 ^{2/}	59.5***	60.4 ^{2/}	54.2***	6.2
	05:20-05:25 น.	50.7 ^{2/}	59.5***	<0.8 ^{3/}	54.2***	<0.8 ^{3/}
	05:25-05:30 น.	60.7 ^{2/}	59.5***	57.5 ^{2/}	54.2***	3.3
	05:30-05:35 น.	59.7 ^{2/}	58.9***	55.0 ^{2/}	49.6***	5.4
	05:35-05:40 น.	56.6 ^{2/}	58.9***	<0.8 ^{3/}	49.6***	<0.8 ^{3/}
	05:40-05:45 น.	59.4 ^{2/}	58.9***	52.8 ^{2/}	49.6***	3.2
	05:45-05:50 น.	59.6 ^{2/}	58.8***	54.9 ^{2/}	50.3***	4.6
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
29 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	05:50-05:55 น.	59.4 ^{2/}	58.8***	53.5 ^{2/}	50.3***	3.2
	05:55-06:00 น.	59.3 ^{2/}	58.8***	52.7 ^{2/}	50.3***	2.4
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	55.6 ^{1/}	53.1**	52.0 ^{1/}	49.5**	2.5
	07:00-08:00 น.	55.9 ^{1/}	53.0**	52.8 ^{1/}	48.2**	4.6
	08:00-09:00 น.	54.0 ^{1/}	51.7**	50.1 ^{1/}	46.7**	3.4
	09:00-10:00 น.	53.3 ^{1/}	51.4**	48.8 ^{1/}	44.5**	4.3
	10:00-11:00 น.	52.6 ^{1/}	50.6**	48.3 ^{1/}	44.1**	4.2
	11:00-12:00 น.	52.4 ^{1/}	50.4**	48.1 ^{1/}	44.8**	3.3
	12:00-13:00 น.	50.7 ^{1/}	48.4**	46.8 ^{1/}	42.1**	4.7
	13:00-14:00 น.	50.5 ^{1/}	48.7**	45.8 ^{1/}	42.0**	3.8
	14:00-15:00 น.	50.8 ^{1/}	49.1**	45.9 ^{1/}	43.4**	2.5
	15:00-16:00 น.	51.3 ^{1/}	49.7**	46.2 ^{1/}	44.6**	1.6
	16:00-17:00 น.	52.2 ^{1/}	49.0**	49.4 ^{1/}	44.8**	4.6
	17:00-18:00 น.	54.3 ^{1/}	52.5**	49.6 ^{1/}	46.6**	3.0
	18:00-19:00 น.	54.4 ^{1/}	52.5**	49.9 ^{1/}	46.4**	3.5
	19:00-20:00 น.	54.5 ^{1/}	50.0**	52.6 ^{1/}	46.6**	6.0
	20:00-21:00 น.	52.4 ^{1/}	50.0**	48.7 ^{1/}	45.9**	2.8
	21:00-22:00 น.	55.2 ^{1/}	51.4**	52.9 ^{1/}	46.4**	6.5
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
29 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	49.0 ^{2/}	47.7***	46.1 ^{2/}	44.0***	2.1
	22:05-22:10 น.	51.1 ^{2/}	47.7***	51.4 ^{2/}	44.0***	7.4
	22:10-22:15 น.	50.3 ^{2/}	47.7***	49.8 ^{2/}	44.0***	5.8
	22:15-22:20 น.	51.5 ^{2/}	50.7***	46.8 ^{2/}	44.2***	2.6
	22:20-22:25 น.	51.9 ^{2/}	50.7***	48.7 ^{2/}	44.2***	4.5
	22:25-22:30 น.	52.0 ^{2/}	50.7***	49.1 ^{2/}	44.2***	4.9
	22:30-22:35 น.	50.0 ^{2/}	49.3***	44.7 ^{2/}	45.2***	<0.8 ^{3/}
	22:35-22:40 น.	50.2 ^{2/}	49.3***	45.9 ^{2/}	45.2***	<0.8 ^{3/}
	22:40-22:45 น.	49.8 ^{2/}	49.3***	43.2 ^{2/}	45.2***	<0.8 ^{3/}
	22:45-22:50 น.	49.1 ^{2/}	46.5***	48.6 ^{2/}	43.3***	5.3
	22:50-22:55 น.	49.7 ^{2/}	46.5***	49.9 ^{2/}	43.3***	6.6
	22:55-23:00 น.	46.7 ^{2/}	46.5***	36.2 ^{2/}	43.3***	<0.8 ^{3/}
	23:00-23:05 น.	48.5 ^{2/}	45.3***	48.7 ^{2/}	41.3***	7.4
	23:05-23:10 น.	47.2 ^{2/}	45.3***	45.7 ^{2/}	41.3***	4.4
	23:10-23:15 น.	46.3 ^{2/}	45.3***	42.4 ^{2/}	41.3***	1.1
	23:15-23:20 น.	48.0 ^{2/}	47.3***	42.7 ^{2/}	42.2***	<0.8 ^{3/}
	23:20-23:25 น.	48.2 ^{2/}	47.3***	43.9 ^{2/}	42.2***	1.7
	23:25-23:30 น.	48.5 ^{2/}	47.3***	45.3 ^{2/}	42.2***	3.1
	23:30-23:35 น.	52.7 ^{2/}	51.3***	50.1 ^{2/}	45.9***	4.2
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
29 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:35-23:40 น.	51.7 ^{2/}	51.3***	44.1 ^{2/}	45.9***	<0.8 ^{3/}
	23:40-23:45 น.	53.0 ^{2/}	51.3***	51.1 ^{2/}	45.9***	5.2
	23:45-23:50 น.	53.8 ^{2/}	53.3***	47.2 ^{2/}	46.1***	1.1
	23:50-23:55 น.	54.1 ^{2/}	53.3***	49.4 ^{2/}	46.1***	3.3
	23:55-00:00 น.	54.6 ^{2/}	53.3***	51.7 ^{2/}	46.1***	5.6
30 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	50.9 ^{2/}	49.3***	48.8 ^{2/}	46.0***	2.8
	00:05-00:10 น.	51.7 ^{2/}	49.3***	51.0 ^{2/}	46.0***	5.0
	00:10-00:15 น.	51.2 ^{2/}	49.3***	49.7 ^{2/}	46.0***	3.7
	00:15-00:20 น.	54.2 ^{2/}	52.0***	53.2 ^{2/}	46.5***	6.7
	00:20-00:25 น.	52.1 ^{2/}	52.0***	38.7 ^{2/}	46.5***	<0.8 ^{3/}
	00:25-00:30 น.	53.3 ^{2/}	52.0***	50.4 ^{2/}	46.5***	3.9
	00:30-00:35 น.	51.2 ^{2/}	48.8***	50.5 ^{2/}	45.9***	4.6
	00:35-00:40 น.	49.6 ^{2/}	48.8***	44.9 ^{2/}	45.9***	<0.8 ^{3/}
	00:40-00:45 น.	50.2 ^{2/}	48.8***	47.6 ^{2/}	45.9***	1.7
	00:45-00:50 น.	53.7 ^{2/}	53.5***	43.2 ^{2/}	46.5***	<0.8 ^{3/}
	00:50-00:55 น.	54.3 ^{2/}	53.5***	49.6 ^{2/}	46.5***	3.1
	00:55-01:00 น.	53.1 ^{2/}	53.5***	<0.8 ^{3/}	46.5***	<0.8 ^{3/}
	01:00-01:05 น.	47.6 ^{2/}	45.2***	46.9 ^{2/}	43.4***	3.5
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
30 พ.ศ. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:05-01:10 น.	48.3 ^{2/}	45.2***	48.4 ^{2/}	43.4***	5.0
	01:10-01:15 น.	46.9 ^{2/}	45.2***	45.0 ^{2/}	43.4***	1.6
	01:15-01:20 น.	47.2 ^{2/}	49.2***	<0.8 ^{3/}	42.3***	<0.8 ^{3/}
	01:20-01:25 น.	48.5 ^{2/}	49.2***	<0.8 ^{3/}	42.3***	<0.8 ^{3/}
	01:25-01:30 น.	48.5 ^{2/}	49.2***	<0.8 ^{3/}	42.3***	<0.8 ^{3/}
	01:30-01:35 น.	47.8 ^{2/}	46.1***	45.9 ^{2/}	42.4***	3.5
	01:35-01:40 น.	47.0 ^{2/}	46.1***	42.7 ^{2/}	42.4***	<0.8 ^{3/}
	01:40-01:45 น.	47.6 ^{2/}	46.1***	45.3 ^{2/}	42.4***	2.9
	01:45-01:50 น.	46.5 ^{2/}	46.3***	36.0 ^{2/}	42.0***	<0.8 ^{3/}
	01:50-01:55 น.	46.4 ^{2/}	46.3***	33.0 ^{2/}	42.0***	<0.8 ^{3/}
	01:55-02:00 น.	47.9 ^{2/}	46.3***	45.8 ^{2/}	42.0***	3.8
	02:00-02:05 น.	47.8 ^{2/}	44.7***	47.9 ^{2/}	42.4***	5.5
	02:05-02:10 น.	46.5 ^{2/}	44.7***	44.8 ^{2/}	42.4***	2.4
	02:10-02:15 น.	44.9 ^{2/}	44.7***	34.4 ^{2/}	42.4***	<0.8 ^{3/}
	02:15-02:20 น.	44.1 ^{2/}	43.9***	33.6 ^{2/}	40.7***	<0.8 ^{3/}
	02:20-02:25 น.	44.3 ^{2/}	43.9***	36.7 ^{2/}	40.7***	<0.8 ^{3/}
	02:25-02:30 น.	46.8 ^{2/}	43.9***	46.7 ^{2/}	40.7***	6.0
	02:30-02:35 น.	50.0 ^{2/}	47.5***	49.4 ^{2/}	44.6***	4.8
	02:35-02:40 น.	48.3 ^{2/}	47.5***	43.6 ^{2/}	44.6***	<0.8 ^{3/}
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
30 พ.ศ. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:40-02:45 น.	49.5 ^{2/}	47.5***	48.2 ^{2/}	44.6***	3.6
	02:45-03:50 น.	47.9 ^{2/}	47.0***	43.6 ^{2/}	44.2***	<0.8 ^{3/}
	02:50-02:55 น.	50.2 ^{2/}	47.0***	50.4 ^{2/}	44.2***	6.2
	02:55-03:00 น.	48.3 ^{2/}	47.0***	45.4 ^{2/}	44.2***	1.2
	03:00-03:05 น.	49.6 ^{2/}	48.9***	44.3 ^{2/}	45.4***	<0.8 ^{3/}
	03:05-03:10 น.	50.6 ^{2/}	48.9***	48.7 ^{2/}	45.4***	3.3
	03:10-03:15 น.	50.6 ^{2/}	48.9***	48.7 ^{2/}	45.4***	3.3
	03:15-03:20 น.	49.9 ^{2/}	46.9***	49.9 ^{2/}	44.5***	5.4
	03:20-03:25 น.	47.7 ^{2/}	46.9***	43.0 ^{2/}	44.5***	<0.8 ^{3/}
	03:25-03:30 น.	48.7 ^{2/}	46.9***	47.0 ^{2/}	44.5***	2.5
	03:30-03:35 น.	50.0 ^{2/}	47.6***	49.3 ^{2/}	44.8***	4.5
	03:35-03:40 น.	49.4 ^{2/}	47.6***	47.7 ^{2/}	44.8***	2.9
	03:40-03:45 น.	48.4 ^{2/}	47.6***	43.7 ^{2/}	44.8***	<0.8 ^{3/}
	03:45-03:50 น.	49.3 ^{2/}	46.2***	49.4 ^{2/}	44.1***	5.3
	03:50-03:55 น.	48.7 ^{2/}	46.2***	48.1 ^{2/}	44.1***	4.0
	03:55-04:00 น.	48.6 ^{2/}	46.2***	47.9 ^{2/}	44.1***	3.8
	04:00-04:05 น.	48.6 ^{2/}	44.3***	49.6 ^{2/}	42.5***	7.1
	04:05-04:10 น.	46.4 ^{2/}	44.3***	45.2 ^{2/}	42.5***	2.7
	04:10-04:15 น.	45.7 ^{2/}	44.3***	43.1 ^{2/}	42.5***	<0.8 ^{3/}
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
30 พ.ศ. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:15-04:20 น.	50.9 ^{2/}	52.9***	<0.8 ^{3/}	44.4***	<0.8 ^{3/}
	04:20-04:25 น.	54.1 ^{2/}	52.9***	50.9 ^{2/}	44.4***	6.5
	04:25-04:30 น.	53.4 ^{2/}	52.9***	46.8 ^{2/}	44.4***	2.4
	04:30-04:35 น.	49.6 ^{2/}	48.1***	47.3 ^{2/}	43.1***	4.2
	04:35-04:40 น.	49.3 ^{2/}	48.1***	46.1 ^{2/}	43.1***	3.0
	04:40-04:45 น.	49.0 ^{2/}	48.1***	44.7 ^{2/}	43.1***	1.6
	04:45-04:50 น.	46.8 ^{2/}	46.4***	39.2 ^{2/}	41.4***	<0.8 ^{3/}
	04:50-04:55 น.	49.0 ^{2/}	46.4***	48.5 ^{2/}	41.4***	7.1
	04:55-05:00 น.	48.4 ^{2/}	46.4***	47.1 ^{2/}	41.4***	5.7
	05:00-05:05 น.	50.5 ^{2/}	48.6***	49.0 ^{2/}	42.7***	6.3
	05:05-05:10 น.	50.6 ^{2/}	48.6***	49.3 ^{2/}	42.7***	6.6
	05:10-05:15 น.	49.2 ^{2/}	48.6***	43.3 ^{2/}	42.7***	<0.8 ^{3/}
	05:15-05:20 น.	51.7 ^{2/}	51.2***	45.1 ^{2/}	44.0***	1.1
	05:20-05:25 น.	52.8 ^{2/}	51.2***	50.7 ^{2/}	44.0***	6.7
	05:25-05:30 น.	51.9 ^{2/}	51.2***	46.6 ^{2/}	44.0***	2.6
	05:30-05:35 น.	51.5 ^{2/}	50.1***	48.9 ^{2/}	43.8***	5.1
	05:35-05:40 น.	51.7 ^{2/}	50.1***	49.6 ^{2/}	43.8***	5.8
	05:40-05:45 น.	51.5 ^{2/}	50.1***	48.9 ^{2/}	43.8***	5.1
	05:45-05:50 น.	51.2 ^{2/}	50.4***	46.5 ^{2/}	43.2***	3.3
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
30 พ.ศ. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	05:50-05:55 น.	51.2 ^{2/}	50.4***	46.5 ^{2/}	43.2***	3.3
	05:55-06:00 น.	50.9 ^{2/}	50.4***	44.3 ^{2/}	43.2***	1.1
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	50.7 ^{1/}	47.8**	47.6 ^{1/}	41.8**	5.8
	07:00-08:00 น.	53.7 ^{1/}	52.0**	48.8 ^{1/}	46.2**	2.6
	08:00-09:00 น.	52.5 ^{1/}	50.0**	48.9 ^{1/}	45.2**	3.7
	09:00-10:00 น.	50.9 ^{1/}	49.0**	46.4 ^{1/}	43.3**	3.1
	10:00-11:00 น.	51.8 ^{1/}	50.2**	46.7 ^{1/}	45.2**	1.5
	11:00-12:00 น.	51.5 ^{1/}	48.4**	48.6 ^{1/}	43.6**	5.0
	12:00-13:00 น.	50.8 ^{1/}	47.8**	47.8 ^{1/}	43.7**	4.1
	13:00-14:00 น.	50.4 ^{1/}	48.2**	46.4 ^{1/}	43.0**	3.4
	14:00-15:00 น.	50.4 ^{1/}	48.4**	46.1 ^{1/}	42.9**	3.2
	15:00-16:00 น.	50.2 ^{1/}	47.3**	47.1 ^{1/}	42.8**	4.3
	16:00-17:00 น.	51.5 ^{1/}	48.7**	48.3 ^{1/}	44.5**	3.8
	17:00-18:00 น.	54.3 ^{1/}	50.4**	52.0 ^{1/}	44.5**	7.5
	18:00-19:00 น.	52.7 ^{1/}	48.7**	50.5 ^{1/}	44.3**	6.2
	19:00-20:00 น.	54.6 ^{1/}	50.7**	52.3 ^{1/}	45.5**	6.8
	20:00-21:00 น.	53.1 ^{1/}	50.3**	49.9 ^{1/}	46.3**	3.6
	21:00-22:00 น.	49.9 ^{1/}	47.5**	46.2 ^{1/}	43.1**	3.1
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
30 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	49.6 ^{2/}	46.8***	49.4 ^{2/}	42.5***	6.9
	22:05-22:10 น.	49.7 ^{2/}	46.8***	49.6 ^{2/}	42.5***	7.1
	22:10-22:15 น.	48.6 ^{2/}	46.8***	46.9 ^{2/}	42.5***	4.4
	22:15-22:20 น.	46.5 ^{2/}	46.3***	36.0 ^{2/}	43.0***	<0.8 ^{3/}
	22:20-22:25 น.	49.0 ^{2/}	46.3***	48.7 ^{2/}	43.0***	5.7
	22:25-22:30 น.	47.8 ^{2/}	46.3***	45.5 ^{2/}	43.0***	2.5
	22:30-22:35 น.	51.1 ^{2/}	50.2***	46.8 ^{2/}	43.2***	3.6
	22:35-22:40 น.	50.3 ^{2/}	50.2***	36.9 ^{2/}	43.2***	<0.8 ^{3/}
	22:40-22:45 น.	51.2 ^{2/}	50.2***	47.3 ^{2/}	43.2***	4.1
	22:45-22:50 น.	48.7 ^{2/}	45.2***	49.1 ^{2/}	42.0***	7.1
	22:50-22:55 น.	48.6 ^{2/}	45.2***	48.9 ^{2/}	42.0***	6.9
	22:55-23:00 น.	45.9 ^{2/}	45.2***	40.6 ^{2/}	42.0***	<0.8 ^{3/}
	23:00-23:05 น.	48.8 ^{2/}	47.9***	44.5 ^{2/}	43.2***	1.3
	23:05-23:10 น.	50.3 ^{2/}	47.9***	49.6 ^{2/}	43.2***	6.4
	23:10-23:15 น.	48.8 ^{2/}	47.9***	44.5 ^{2/}	43.2***	1.3
	23:15-23:20 น.	48.4 ^{2/}	44.8***	48.9 ^{2/}	42.0***	6.9
	23:20-23:25 น.	47.0 ^{2/}	44.8***	46.0 ^{2/}	42.0***	4.0
	23:25-23:30 น.	45.3 ^{2/}	44.8***	38.7 ^{2/}	42.0***	<0.8 ^{3/}
	23:30-23:35 น.	45.4 ^{2/}	43.9***	43.1 ^{2/}	40.8***	2.3
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
30 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:35-23:40 น.	46.0 ^{2/}	43.9***	44.8 ^{2/}	40.8***	4.0
	23:40-23:45 น.	44.1 ^{2/}	43.9***	33.6 ^{2/}	40.8***	<0.8 ^{3/}
	23:45-23:50 น.	52.0 ^{2/}	51.9***	38.6 ^{2/}	41.6***	<0.8 ^{3/}
	23:50-23:55 น.	52.7 ^{2/}	51.9***	48.0 ^{2/}	41.6***	6.4
	23:55-00:00 น.	52.0 ^{2/}	51.9***	38.6 ^{2/}	41.6***	<0.8 ^{3/}
31 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	47.7 ^{2/}	43.4***	48.7 ^{2/}	41.4***	7.3
	00:05-00:10 น.	43.8 ^{2/}	43.4***	36.2 ^{2/}	41.4***	<0.8 ^{3/}
	00:10-00:15 น.	45.6 ^{2/}	43.4***	44.6 ^{2/}	41.4***	3.2
	00:15-00:20 น.	45.7 ^{2/}	44.7***	41.8 ^{2/}	41.6***	<0.8 ^{3/}
	00:20-00:25 น.	45.7 ^{2/}	44.7***	41.8 ^{2/}	41.6***	<0.8 ^{3/}
	00:25-00:30 น.	46.5 ^{2/}	44.7***	44.8 ^{2/}	41.6***	3.2
	00:30-00:35 น.	47.4 ^{2/}	44.9***	46.8 ^{2/}	41.5***	5.3
	00:35-00:40 น.	45.6 ^{2/}	44.9***	40.3 ^{2/}	41.5***	<0.8 ^{3/}
	00:40-00:45 น.	47.4 ^{2/}	44.9***	46.8 ^{2/}	41.5***	5.3
	00:45-00:50 น.	46.6 ^{2/}	42.5***	47.5 ^{2/}	40.2***	7.3
	00:50-00:55 น.	43.3 ^{2/}	42.5***	38.6 ^{2/}	40.2***	<0.8 ^{3/}
	00:55-01:00 น.	44.7 ^{2/}	42.5***	43.7 ^{2/}	40.2***	3.5
	01:00-01:05 น.	45.9 ^{2/}	44.1***	44.2 ^{2/}	40.4***	3.8
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
31 พ.ศ. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:05-01:10 น.	44.4 ^{2/}	44.1***	35.6 ^{2/}	40.4***	<0.8 ^{3/}
	01:10-01:15 น.	46.0 ^{2/}	44.1***	44.5 ^{2/}	40.4***	4.1
	01:15-01:20 น.	46.2 ^{2/}	45.3***	41.9 ^{2/}	40.2***	1.7
	01:20-01:25 น.	45.9 ^{2/}	45.3***	40.0 ^{2/}	40.2***	<0.8 ^{3/}
	01:25-01:30 น.	45.6 ^{2/}	45.3***	36.8 ^{2/}	40.2***	<0.8 ^{3/}
	01:30-01:35 น.	48.1 ^{2/}	45.3***	47.9 ^{2/}	41.1***	6.8
	01:35-01:40 น.	45.9 ^{2/}	45.3***	40.0 ^{2/}	41.1***	<0.8 ^{3/}
	01:40-01:45 น.	45.6 ^{2/}	45.3***	36.8 ^{2/}	41.1***	<0.8 ^{3/}
	01:45-01:50 น.	48.4 ^{2/}	47.9***	41.8 ^{2/}	41.4***	<0.8 ^{3/}
	01:50-01:55 น.	48.1 ^{2/}	47.9***	37.6 ^{2/}	41.4***	<0.8 ^{3/}
	01:55-02:00 น.	49.3 ^{2/}	47.9***	46.7 ^{2/}	41.4***	5.3
	02:00-02:05 น.	47.5 ^{2/}	46.6***	43.2 ^{2/}	40.2***	3.0
	02:05-02:10 น.	47.1 ^{2/}	46.6***	40.5 ^{2/}	40.2***	<0.8 ^{3/}
	02:10-02:15 น.	47.5 ^{2/}	46.6***	43.2 ^{2/}	40.2***	3.0
	02:15-02:20 น.	51.5 ^{2/}	51.1***	43.9 ^{2/}	42.1***	1.8
	02:20-02:25 น.	52.0 ^{2/}	51.1***	47.7 ^{2/}	42.1***	5.6
	02:25-02:30 น.	51.6 ^{2/}	51.1***	45.0 ^{2/}	42.1***	2.9
	02:30-02:35 น.	47.2 ^{2/}	46.1***	43.7 ^{2/}	40.2***	3.5
	02:35-02:40 น.	47.0 ^{2/}	46.1***	42.7 ^{2/}	40.2***	2.5
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
31 พ.ศ. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:40-02:45 น.	46.8 ^{2/}	46.1***	41.5 ^{2/}	40.2***	1.3
	02:45-03:50 น.	45.6 ^{2/}	45.5***	32.2 ^{2/}	40.5***	<0.8 ^{3/}
	02:50-02:55 น.	48.0 ^{2/}	45.5***	47.4 ^{2/}	40.5***	6.9
	02:55-03:00 น.	46.6 ^{2/}	45.5***	43.1 ^{2/}	40.5***	2.6
	03:00-03:05 น.	49.9 ^{2/}	49.8***	36.5 ^{2/}	42.8***	<0.8 ^{3/}
	03:05-03:10 น.	50.1 ^{2/}	49.8***	41.3 ^{2/}	42.8***	<0.8 ^{3/}
	03:10-03:15 น.	51.3 ^{2/}	49.8***	49.0 ^{2/}	42.8***	6.2
	03:15-03:20 น.	46.1 ^{2/}	44.9***	42.9 ^{2/}	41.7***	1.2
	03:20-03:25 น.	47.7 ^{2/}	44.9***	47.5 ^{2/}	41.7***	5.8
	03:25-03:30 น.	45.1 ^{2/}	44.9***	34.6 ^{2/}	41.7***	<0.8 ^{3/}
	03:30-03:35 น.	46.0 ^{2/}	44.7***	43.1 ^{2/}	40.9***	2.2
	03:35-03:40 น.	45.9 ^{2/}	44.7***	42.7 ^{2/}	40.9***	1.8
	03:40-03:45 น.	46.6 ^{2/}	44.7***	45.1 ^{2/}	40.9***	4.2
	03:45-03:50 น.	46.1 ^{2/}	43.7***	45.4 ^{2/}	38.7***	6.7
	03:50-03:55 น.	44.4 ^{2/}	43.7***	39.1 ^{2/}	38.7***	<0.8 ^{3/}
	03:55-04:00 น.	43.9 ^{2/}	43.7***	33.4 ^{2/}	38.7***	<0.8 ^{3/}
	04:00-04:05 น.	49.2 ^{2/}	48.9***	40.4 ^{2/}	40.9***	<0.8 ^{3/}
	04:05-04:10 น.	49.0 ^{2/}	48.9***	35.6 ^{2/}	40.9***	<0.8 ^{3/}
	04:10-04:15 น.	50.2 ^{2/}	48.9***	47.3 ^{2/}	40.9***	6.4
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
31 พ.ศ. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:15-04:20 น.	49.1 ^{2/}	48.1***	45.2 ^{2/}	40.4***	4.8
	04:20-04:25 น.	48.6 ^{2/}	48.1***	42.0 ^{2/}	40.4***	1.6
	04:25-04:30 น.	49.0 ^{2/}	48.1***	44.7 ^{2/}	40.4***	4.3
	04:30-04:35 น.	48.3 ^{2/}	47.5***	43.6 ^{2/}	41.0***	2.6
	04:35-04:40 น.	47.8 ^{2/}	47.5***	39.0 ^{2/}	41.0***	<0.8 ^{3/}
	04:40-04:45 น.	49.2 ^{2/}	47.5***	47.3 ^{2/}	41.0***	6.3
	04:45-04:50 น.	47.5 ^{2/}	46.9***	41.6 ^{2/}	41.5***	<0.8 ^{3/}
	04:50-04:55 น.	48.9 ^{2/}	46.9***	47.6 ^{2/}	41.5***	6.1
	04:55-05:00 น.	47.0 ^{2/}	46.9***	33.6 ^{2/}	41.5***	<0.8 ^{3/}
	05:00-05:05 น.	49.1 ^{2/}	48.4***	43.8 ^{2/}	42.1***	1.7
	05:05-05:10 น.	49.2 ^{2/}	48.4***	44.5 ^{2/}	42.1***	2.4
	05:10-05:15 น.	48.9 ^{2/}	48.4***	42.3 ^{2/}	42.1***	<0.8 ^{3/}
	05:15-05:20 น.	50.6 ^{2/}	50.2***	43.0 ^{2/}	44.0***	<0.8 ^{3/}
	05:20-05:25 น.	52.0 ^{2/}	50.2***	50.3 ^{2/}	44.0***	6.3
	05:25-05:30 น.	51.8 ^{2/}	50.2***	49.7 ^{2/}	44.0***	5.7
	05:30-05:35 น.	50.9 ^{2/}	49.2***	49.0 ^{2/}	43.1***	5.9
	05:35-05:40 น.	50.4 ^{2/}	49.2***	47.2 ^{2/}	43.1***	4.1
	05:40-05:45 น.	51.2 ^{2/}	49.2***	49.9 ^{2/}	43.1***	6.8
	05:45-05:50 น.	51.5 ^{2/}	49.5***	50.2 ^{2/}	42.8***	7.4
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
31 พ.ศ. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	05:50-05:55 น.	51.5 ^{2/}	49.5***	50.2 ^{2/}	42.8***	7.4
	05:55-06:00 น.	50.0 ^{2/}	49.5***	43.4 ^{2/}	42.8***	<0.8 ^{3/}
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	50.7 ^{1/}	48.9**	46.0 ^{1/}	42.0**	4.0
	07:00-08:00 น.	50.9 ^{1/}	48.1**	47.7 ^{1/}	42.6**	5.1
	08:00-09:00 น.	51.2 ^{1/}	49.0**	47.2 ^{1/}	43.0**	4.2
	09:00-10:00 น.	51.0 ^{1/}	49.0**	46.7 ^{1/}	42.5**	4.2
	10:00-11:00 น.	50.6 ^{1/}	48.4**	46.6 ^{1/}	43.3**	3.3
	11:00-12:00 น.	51.0 ^{1/}	48.0**	48.0 ^{1/}	43.2**	4.8
	12:00-13:00 น.	51.9 ^{1/}	47.7**	49.8 ^{1/}	42.8**	7.0
	13:00-14:00 น.	50.8 ^{1/}	47.8**	47.8 ^{1/}	42.8**	5.0
	14:00-15:00 น.	50.6 ^{1/}	48.5**	46.4 ^{1/}	43.4**	3.0
	15:00-16:00 น.	49.8 ^{1/}	47.7**	45.6 ^{1/}	42.6**	3.0
	16:00-17:00 น.	50.4 ^{1/}	47.7**	47.1 ^{1/}	43.6**	3.5
	17:00-18:00 น.	53.0 ^{1/}	49.9**	50.1 ^{1/}	44.7**	5.4
	18:00-19:00 น.	52.2 ^{1/}	50.4**	47.5 ^{1/}	45.1**	2.4
	19:00-20:00 น.	52.9 ^{1/}	51.7**	46.7 ^{1/}	46.5**	<0.8 ^{3/}
	20:00-21:00 น.	51.7 ^{1/}	48.4**	49.0 ^{1/}	43.3**	5.7
	21:00-22:00 น.	51.8 ^{1/}	48.5**	49.1 ^{1/}	42.8**	6.3
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
31 พ.ศ. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	49.2 ^{2/}	46.9***	48.3 ^{2/}	42.2***	6.1
	22:05-22:10 น.	47.8 ^{2/}	46.9***	43.5 ^{2/}	42.2***	1.3
	22:10-22:15 น.	48.2 ^{2/}	46.9***	45.3 ^{2/}	42.2***	3.1
	22:15-22:20 น.	50.0 ^{2/}	47.8***	49.0 ^{2/}	43.8***	5.2
	22:20-22:25 น.	48.6 ^{2/}	47.8***	43.9 ^{2/}	43.8***	<0.8 ^{3/}
	22:25-22:30 น.	50.6 ^{2/}	47.8***	50.4 ^{2/}	43.8***	6.6
	22:30-22:35 น.	47.5 ^{2/}	46.8***	42.2 ^{2/}	43.1***	<0.8 ^{3/}
	22:35-22:40 น.	47.0 ^{2/}	46.8***	36.5 ^{2/}	43.1***	<0.8 ^{3/}
	22:40-22:45 น.	49.5 ^{2/}	46.8***	49.2 ^{2/}	43.1***	6.1
	22:45-22:50 น.	48.2 ^{2/}	45.9***	47.3 ^{2/}	42.4***	4.9
	22:50-22:55 น.	46.9 ^{2/}	45.9***	43.0 ^{2/}	42.4***	<0.8 ^{3/}
	22:55-23:00 น.	46.8 ^{2/}	45.9***	42.5 ^{2/}	42.4***	<0.8 ^{3/}
	23:00-23:05 น.	51.2 ^{2/}	50.8***	43.6 ^{2/}	43.0***	<0.8 ^{3/}
	23:05-23:10 น.	51.7 ^{2/}	50.8***	47.4 ^{2/}	43.0***	4.4
	23:10-23:15 น.	51.3 ^{2/}	50.8***	44.7 ^{2/}	43.0***	1.7
	23:15-23:20 น.	47.8 ^{2/}	47.6***	37.3 ^{2/}	42.7***	<0.8 ^{3/}
	23:20-23:25 น.	48.6 ^{2/}	47.6***	44.7 ^{2/}	42.7***	2.0
	23:25-23:30 น.	50.3 ^{2/}	47.6***	50.0 ^{2/}	42.7***	7.3
	23:30-23:35 น.	47.7 ^{2/}	47.5***	37.2 ^{2/}	42.8***	<0.8 ^{3/}
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
31 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:35-23:40 น.	47.9 ^{2/}	47.5***	40.3 ^{2/}	42.8***	<0.8 ^{3/}
	23:40-23:45 น.	50.0 ^{2/}	47.5***	49.4 ^{2/}	42.8***	6.6
	23:45-23:50 น.	50.9 ^{2/}	50.7***	40.4 ^{2/}	42.6***	<0.8 ^{3/}
	23:50-23:55 น.	51.0 ^{2/}	50.7***	42.2 ^{2/}	42.6***	<0.8 ^{3/}
	23:55-00:00 น.	52.2 ^{2/}	50.7***	49.9 ^{2/}	42.6***	7.3
1 มิ.ย. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	51.6 ^{2/}	51.1***	45.0 ^{2/}	41.7***	3.3
	00:05-00:10 น.	51.8 ^{2/}	51.1***	46.5 ^{2/}	41.7***	4.8
	00:10-00:15 น.	52.2 ^{2/}	51.1***	48.7 ^{2/}	41.7***	7.0
	00:15-00:20 น.	56.8 ^{2/}	56.2***	50.9 ^{2/}	45.0***	5.9
	00:20-00:25 น.	56.9 ^{2/}	56.2***	51.6 ^{2/}	45.0***	6.6
	00:25-00:30 น.	56.9 ^{2/}	56.2***	51.6 ^{2/}	45.0***	6.6
	00:30-00:35 น.	53.0 ^{2/}	51.9***	49.5 ^{2/}	43.7***	5.8
	00:35-00:40 น.	52.7 ^{2/}	51.9***	48.0 ^{2/}	43.7***	4.3
	00:40-00:45 น.	53.2 ^{2/}	51.9***	50.3 ^{2/}	43.7***	6.6
	00:45-00:50 น.	50.3 ^{2/}	48.6***	48.4 ^{2/}	41.2***	7.2
	00:50-00:55 น.	49.3 ^{2/}	48.6***	44.0 ^{2/}	41.2***	2.8
	00:55-01:00 น.	49.6 ^{2/}	48.6***	45.7 ^{2/}	41.2***	4.5
	01:00-01:05 น.	47.6 ^{2/}	46.9***	42.3 ^{2/}	41.4***	0.9
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
1 มิ.ย. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:05-01:10 น.	47.5 ^{2/}	46.9***	41.6 ^{2/}	41.4***	<0.8 ^{3/}
	01:10-01:15 น.	47.6 ^{2/}	46.9***	42.3 ^{2/}	41.4***	0.9
	01:15-01:20 น.	48.6 ^{2/}	47.9***	43.3 ^{2/}	41.0***	2.3
	01:20-01:25 น.	49.2 ^{2/}	47.9***	46.3 ^{2/}	41.0***	5.3
	01:25-01:30 น.	49.4 ^{2/}	47.9***	47.1 ^{2/}	41.0***	6.1
	01:30-01:35 น.	47.0 ^{2/}	44.6***	46.3 ^{2/}	40.1***	6.2
	01:35-01:40 น.	47.5 ^{2/}	44.6***	47.4 ^{2/}	40.1***	7.3
	01:40-01:45 น.	46.5 ^{2/}	44.6***	45.0 ^{2/}	40.1***	4.9
	01:45-01:50 น.	48.2 ^{2/}	47.7***	41.6 ^{2/}	40.7***	0.9
	01:50-01:55 น.	48.1 ^{2/}	47.7***	40.5 ^{2/}	40.7***	<0.8 ^{3/}
	01:55-02:00 น.	48.5 ^{2/}	47.7***	43.8 ^{2/}	40.7***	3.1
	02:00-02:05 น.	47.5 ^{2/}	45.3***	46.5 ^{2/}	39.9***	6.6
	02:05-02:10 น.	46.5 ^{2/}	45.3***	43.3 ^{2/}	39.9***	3.4
	02:10-02:15 น.	46.0 ^{2/}	45.3***	40.7 ^{2/}	39.9***	0.8
	02:15-02:20 น.	45.1 ^{2/}	43.1***	43.8 ^{2/}	38.4***	5.4
	02:20-02:25 น.	45.5 ^{2/}	43.1***	44.8 ^{2/}	38.4***	6.4
	02:25-02:30 น.	45.6 ^{2/}	43.1***	45.0 ^{2/}	38.4***	6.6
	02:30-02:35 น.	47.8 ^{2/}	47.5***	39.0 ^{2/}	39.9***	<0.8 ^{3/}
	02:35-02:40 น.	48.4 ^{2/}	47.5***	44.1 ^{2/}	39.9***	4.2
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
1 มิ.ย. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:40-02:45 น.	48.0 ^{2/}	47.5***	41.4 ^{2/}	39.9***	1.5
	02:45-03:50 น.	43.8 ^{2/}	42.3***	41.5 ^{2/}	38.2***	3.3
	02:50-02:55 น.	43.0 ^{2/}	42.3***	37.7 ^{2/}	38.2***	<0.8 ^{3/}
	02:55-03:00 น.	42.9 ^{2/}	42.3***	37.0 ^{2/}	38.2***	<0.8 ^{3/}
	03:00-03:05 น.	47.1 ^{2/}	46.1***	43.2 ^{2/}	39.8***	3.4
	03:05-03:10 น.	47.5 ^{2/}	46.1***	44.9 ^{2/}	39.8***	5.1
	03:10-03:15 น.	47.0 ^{2/}	46.1***	42.7 ^{2/}	39.8***	2.9
	03:15-03:20 น.	44.6 ^{2/}	42.9***	42.7 ^{2/}	39.1***	3.6
	03:20-03:25 น.	44.7 ^{2/}	42.9***	43.0 ^{2/}	39.1***	3.9
	03:25-03:30 น.	45.5 ^{2/}	42.9***	45.0 ^{2/}	39.1***	5.9
	03:30-03:35 น.	45.8 ^{2/}	44.9***	41.5 ^{2/}	40.7***	0.8
	03:35-03:40 น.	45.5 ^{2/}	44.9***	39.6 ^{2/}	40.7***	<0.8 ^{3/}
	03:40-03:45 น.	45.4 ^{2/}	44.9***	38.8 ^{2/}	40.7***	<0.8 ^{3/}
	03:45-03:50 น.	46.9 ^{2/}	43.9***	46.9 ^{2/}	40.5***	6.4
	03:50-03:55 น.	46.7 ^{2/}	43.9***	46.5 ^{2/}	40.5***	6.0
	03:55-04:00 น.	44.9 ^{2/}	43.9***	41.0 ^{2/}	40.5***	<0.8 ^{3/}
	04:00-04:05 น.	47.7 ^{2/}	47.0***	42.4 ^{2/}	43.7***	<0.8 ^{3/}
	04:05-04:10 น.	47.9 ^{2/}	47.0***	43.6 ^{2/}	43.7***	<0.8 ^{3/}
	04:10-04:15 น.	49.2 ^{2/}	47.0***	48.2 ^{2/}	43.7***	4.5
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
1 มิ.ย. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:15-04:20 น.	49.2 ^{2/}	48.2***	45.3 ^{2/}	41.9***	3.4
	04:20-04:25 น.	48.7 ^{2/}	48.2***	42.1 ^{2/}	41.9***	<0.8 ^{3/}
	04:25-04:30 น.	48.9 ^{2/}	48.2***	43.6 ^{2/}	41.9***	1.7
	04:30-04:35 น.	49.3 ^{2/}	47.4***	47.8 ^{2/}	41.3***	6.5
	04:35-04:40 น.	49.5 ^{2/}	47.4***	48.3 ^{2/}	41.3***	7.0
	04:40-04:45 น.	47.6 ^{2/}	47.4***	37.1 ^{2/}	41.3***	<0.8 ^{3/}
	04:45-04:50 น.	57.0 ^{2/}	56.3***	51.7 ^{2/}	51.4***	<0.8 ^{3/}
	04:50-04:55 น.	57.0 ^{2/}	56.3***	51.7 ^{2/}	51.4***	<0.8 ^{3/}
	04:55-05:00 น.	58.4 ^{2/}	56.3***	57.2 ^{2/}	51.4***	5.8
	05:00-05:05 น.	57.7 ^{2/}	56.5***	54.5 ^{2/}	49.8***	4.7
	05:05-05:10 น.	58.0 ^{2/}	56.5***	55.7 ^{2/}	49.8***	5.9
	05:10-05:15 น.	57.7 ^{2/}	56.5***	54.5 ^{2/}	49.8***	4.7
	05:15-05:20 น.	50.7 ^{2/}	50.5***	40.2 ^{2/}	45.5***	<0.8 ^{3/}
	05:20-05:25 น.	53.0 ^{2/}	50.5***	52.4 ^{2/}	45.5***	6.9
	05:25-05:30 น.	50.7 ^{2/}	50.5***	40.2 ^{2/}	45.5***	<0.8 ^{3/}
	05:30-05:35 น.	50.4 ^{2/}	47.5***	50.3 ^{2/}	42.9***	7.4
	05:35-05:40 น.	48.8 ^{2/}	47.5***	45.9 ^{2/}	42.9***	3.0
	05:40-05:45 น.	48.7 ^{2/}	47.5***	45.5 ^{2/}	42.9***	2.6
	05:45-05:50 น.	49.0 ^{2/}	48.1***	44.7 ^{2/}	42.5***	2.2
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
1 มิ.ย. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	05:50-05:55 น.	50.3 ^{2/}	48.1***	49.3 ^{2/}	42.5***	6.8
	05:55-06:00 น.	48.8 ^{2/}	48.1***	43.5 ^{2/}	42.5***	1.0
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	49.7 ^{1/}	47.6**	45.5 ^{1/}	42.7**	2.8
	07:00-08:00 น.	52.0 ^{1/}	50.0**	47.7 ^{1/}	47.2**	<0.8 ^{3/}
	08:00-09:00 น.	52.6 ^{1/}	50.9**	47.7 ^{1/}	46.7**	1.0
	09:00-10:00 น.	50.0 ^{1/}	48.0**	45.7 ^{1/}	45.6**	<0.8 ^{3/}
	10:00-11:00 น.	49.2 ^{1/}	46.0**	46.4 ^{1/}	43.2**	3.2
	11:00-12:00 น.	49.5 ^{1/}	46.6**	46.4 ^{1/}	43.1**	3.3
	12:00-13:00 น.	49.3 ^{1/}	47.3**	45.0 ^{1/}	44.0**	1.0
	13:00-14:00 น.	50.8 ^{1/}	47.2**	48.3 ^{1/}	44.4**	3.9
	14:00-15:00 น.	53.0 ^{1/}	51.4**	47.9 ^{1/}	43.1**	4.8
	15:00-16:00 น.	52.5 ^{1/}	50.5**	48.2 ^{1/}	44.0**	4.2
	16:00-17:00 น.	54.4 ^{1/}	50.8**	51.9 ^{1/}	45.1**	6.8
	17:00-18:00 น.	54.0 ^{1/}	52.3**	49.1 ^{1/}	43.4**	5.7
	18:00-19:00 น.	52.9 ^{1/}	51.4**	47.6 ^{1/}	43.6**	4.0
	19:00-20:00 น.	54.5 ^{1/}	51.4**	51.6 ^{1/}	47.8**	3.8
	20:00-21:00 น.	56.1 ^{1/}	51.4**	54.3 ^{1/}	47.6**	6.7
	21:00-22:00 น.	53.2 ^{1/}	50.2**	50.2 ^{1/}	44.0**	6.2
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
1 มิ.ย. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	50.5 ^{2/}	48.2***	49.6 ^{2/}	43.2***	6.4
	22:05-22:10 น.	50.2 ^{2/}	48.2***	48.9 ^{2/}	43.2***	5.7
	22:10-22:15 น.	50.9 ^{2/}	48.2***	50.6 ^{2/}	43.2***	7.4
	22:15-22:20 น.	49.4 ^{2/}	48.7***	44.1 ^{2/}	43.5***	<0.8 ^{3/}
	22:20-22:25 น.	49.9 ^{2/}	48.7***	46.7 ^{2/}	43.5***	3.2
	22:25-22:30 น.	48.9 ^{2/}	48.7***	38.4 ^{2/}	43.5***	<0.8 ^{3/}
	22:30-22:35 น.	51.3 ^{2/}	50.8***	44.7 ^{2/}	44.9***	<0.8 ^{3/}
	22:35-22:40 น.	50.9 ^{2/}	50.8***	37.5 ^{2/}	44.9***	<0.8 ^{3/}
	22:40-22:45 น.	52.7 ^{2/}	50.8***	51.2 ^{2/}	44.9***	6.3
	22:45-22:50 น.	52.4 ^{2/}	49.9***	51.8 ^{2/}	45.5***	6.3
	22:50-22:55 น.	51.0 ^{2/}	49.9***	47.5 ^{2/}	45.5***	2.0
	22:55-23:00 น.	50.5 ^{2/}	49.9***	44.6 ^{2/}	45.5***	<0.8 ^{3/}
	23:00-23:05 น.	49.8 ^{2/}	49.5***	41.0 ^{2/}	46.6***	<0.8 ^{3/}
	23:05-23:10 น.	49.8 ^{2/}	49.5***	41.0 ^{2/}	46.6***	<0.8 ^{3/}
	23:10-23:15 น.	52.0 ^{2/}	49.5***	51.4 ^{2/}	46.6***	4.8
	23:15-23:20 น.	52.1 ^{2/}	52.0***	38.7 ^{2/}	46.1***	<0.8 ^{3/}
	23:20-23:25 น.	53.7 ^{2/}	52.0***	51.8 ^{2/}	46.1***	5.7
	23:25-23:30 น.	53.0 ^{2/}	52.0***	49.1 ^{2/}	46.1***	3.0
	23:30-23:35 น.	53.8 ^{2/}	52.9***	49.5 ^{2/}	45.2***	4.3
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
1 มิ.ย. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:35-23:40 น.	53.7 ^{2/}	52.9***	49.0 ^{2/}	45.2***	3.8
	23:40-23:45 น.	54.0 ^{2/}	52.9***	50.5 ^{2/}	45.2***	5.3
	23:45-23:50 น.	48.4 ^{2/}	46.0***	47.7 ^{2/}	43.7***	4.0
	23:50-23:55 น.	46.6 ^{2/}	46.0***	40.7 ^{2/}	43.7***	<0.8 ^{3/}
	23:55-00:00 น.	47.4 ^{2/}	46.0***	44.8 ^{2/}	43.7***	1.1
2 มิ.ย. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	50.5 ^{2/}	49.9***	44.6 ^{2/}	43.2***	1.4
	00:05-00:10 น.	51.1 ^{2/}	49.9***	47.9 ^{2/}	43.2***	4.7
	00:10-00:15 น.	51.0 ^{2/}	49.9***	47.5 ^{2/}	43.2***	4.3
	00:15-00:20 น.	56.8 ^{2/}	57.1***	<0.8 ^{3/}	45.1***	<0.8 ^{3/}
	00:20-00:25 น.	57.4 ^{2/}	57.1***	48.6 ^{2/}	45.1***	3.5
	00:25-00:30 น.	57.5 ^{2/}	57.1***	49.9 ^{2/}	45.1***	4.8
	00:30-00:35 น.	45.8 ^{2/}	45.3***	39.2 ^{2/}	42.2***	<0.8 ^{3/}
	00:35-00:40 น.	46.3 ^{2/}	45.3***	42.4 ^{2/}	42.2***	<0.8 ^{3/}
	00:40-00:45 น.	48.9 ^{2/}	45.3***	49.4 ^{2/}	42.2***	7.2
	00:45-00:50 น.	47.7 ^{2/}	45.4***	46.8 ^{2/}	43.2***	3.6
	00:50-00:55 น.	47.3 ^{2/}	45.4***	45.8 ^{2/}	43.2***	2.6
	00:55-01:00 น.	47.0 ^{2/}	45.4***	44.9 ^{2/}	43.2***	1.7
	01:00-01:05 น.	47.0 ^{2/}	45.5***	44.7 ^{2/}	42.9***	1.8
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
2 มิ.ย. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:05-01:10 น.	46.2 ^{2/}	45.5***	40.9 ^{2/}	42.9***	<0.8 ^{3/}
	01:10-01:15 น.	47.4 ^{2/}	45.5***	45.9 ^{2/}	42.9***	3.0
	01:15-01:20 น.	48.8 ^{2/}	46.3***	48.2 ^{2/}	41.0***	7.2
	01:20-01:25 น.	46.4 ^{2/}	46.3***	33.0 ^{2/}	41.0***	<0.8 ^{3/}
	01:25-01:30 น.	46.5 ^{2/}	46.3***	36.0 ^{2/}	41.0***	<0.8 ^{3/}
	01:30-01:35 น.	47.2 ^{2/}	44.0***	47.4 ^{2/}	40.5***	6.9
	01:35-01:40 น.	47.4 ^{2/}	44.0***	47.7 ^{2/}	40.5***	7.2
	01:40-01:45 น.	44.8 ^{2/}	44.0***	40.1 ^{2/}	40.5***	<0.8 ^{3/}
	01:45-01:50 น.	46.9 ^{2/}	46.1***	42.2 ^{2/}	41.4***	0.8
	01:50-01:55 น.	46.3 ^{2/}	46.1***	35.8 ^{2/}	41.4***	<0.8 ^{3/}
	01:55-02:00 น.	46.7 ^{2/}	46.1***	40.8 ^{2/}	41.4***	<0.8 ^{3/}
	02:00-02:05 น.	55.5 ^{2/}	54.6***	51.2 ^{2/}	47.4***	3.8
	02:05-02:10 น.	54.8 ^{2/}	54.6***	44.3 ^{2/}	47.4***	<0.8 ^{3/}
	02:10-02:15 น.	56.4 ^{2/}	54.6***	54.7 ^{2/}	47.4***	7.3
	02:15-02:20 น.	54.6 ^{2/}	51.2***	54.9 ^{2/}	48.3***	6.6
	02:20-02:25 น.	52.0 ^{2/}	51.2***	47.3 ^{2/}	48.3***	<0.8 ^{3/}
	02:25-02:30 น.	51.8 ^{2/}	51.2***	45.9 ^{2/}	48.3***	<0.8 ^{3/}
	02:30-02:35 น.	59.0 ^{2/}	57.9***	55.5 ^{2/}	54.2***	1.3
	02:35-02:40 น.	58.1 ^{2/}	57.9***	47.6 ^{2/}	54.2***	<0.8 ^{3/}
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
2 มิ.ย. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:40-02:45 น.	59.3 ^{2/}	57.9***	56.7 ^{2/}	54.2***	2.5
	02:45-03:50 น.	59.6 ^{2/}	56.7***	59.5 ^{2/}	52.7***	6.8
	02:50-02:55 น.	59.5 ^{2/}	56.7***	59.3 ^{2/}	52.7***	6.6
	02:55-03:00 น.	57.3 ^{2/}	56.7***	51.4 ^{2/}	52.7***	<0.8 ^{3/}
	03:00-03:05 น.	57.4 ^{2/}	53.5***	58.1 ^{2/}	52.0***	6.1
	03:05-03:10 น.	55.4 ^{2/}	53.5***	53.9 ^{2/}	52.0***	1.9
	03:10-03:15 น.	54.6 ^{2/}	53.5***	51.1 ^{2/}	52.0***	<0.8 ^{3/}
	03:15-03:20 น.	54.9 ^{2/}	54.5***	47.3 ^{2/}	52.6***	<0.8 ^{3/}
	03:20-03:25 น.	55.8 ^{2/}	54.5***	52.9 ^{2/}	52.6***	<0.8 ^{3/}
	03:25-03:30 น.	55.6 ^{2/}	54.5***	52.1 ^{2/}	52.6***	<0.8 ^{3/}
	03:30-03:35 น.	56.9 ^{2/}	55.8***	53.4 ^{2/}	53.5***	<0.8 ^{3/}
	03:35-03:40 น.	57.2 ^{2/}	55.8***	54.6 ^{2/}	53.5***	1.1
	03:40-03:45 น.	57.2 ^{2/}	55.8***	54.6 ^{2/}	53.5***	1.1
	03:45-03:50 น.	54.7 ^{2/}	53.5***	51.5 ^{2/}	52.0***	<0.8 ^{3/}
	03:50-03:55 น.	54.4 ^{2/}	53.5***	50.1 ^{2/}	52.0***	<0.8 ^{3/}
	03:55-04:00 น.	54.2 ^{2/}	53.5***	48.9 ^{2/}	52.0***	<0.8 ^{3/}
	04:00-04:05 น.	55.3 ^{2/}	53.5***	53.6 ^{2/}	51.5***	2.1
	04:05-04:10 น.	55.0 ^{2/}	53.5***	52.7 ^{2/}	51.5***	1.2
	04:10-04:15 น.	55.3 ^{2/}	53.5***	53.6 ^{2/}	51.5***	2.1
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
2 มิ.ย. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:15-04:20 น.	54.0 ^{2/}	53.5***	47.4 ^{2/}	49.6***	<0.8 ^{3/}
	04:20-04:25 น.	56.4 ^{2/}	53.5***	56.3 ^{2/}	49.6***	6.7
	04:25-04:30 น.	54.4 ^{2/}	53.5***	50.1 ^{2/}	49.6***	<0.8 ^{3/}
	04:30-04:35 น.	55.3 ^{2/}	52.1***	55.5 ^{2/}	48.6***	6.9
	04:35-04:40 น.	55.4 ^{2/}	52.1***	55.7 ^{2/}	48.6***	7.1
	04:40-04:45 น.	53.3 ^{2/}	52.1***	50.1 ^{2/}	48.6***	1.5
	04:45-04:50 น.	52.6 ^{2/}	49.9***	52.3 ^{2/}	46.4***	5.9
	04:50-04:55 น.	52.7 ^{2/}	49.9***	52.5 ^{2/}	46.4***	6.1
	04:55-05:00 น.	52.3 ^{2/}	49.9***	51.6 ^{2/}	46.4***	5.2
	05:00-05:05 น.	52.3 ^{2/}	52.0***	43.5 ^{2/}	46.3***	<0.8 ^{3/}
	05:05-05:10 น.	52.3 ^{2/}	52.0***	43.5 ^{2/}	46.3***	<0.8 ^{3/}
	05:10-05:15 น.	53.1 ^{2/}	52.0***	49.6 ^{2/}	46.3***	3.3
	05:15-05:20 น.	56.0 ^{2/}	55.3***	50.7 ^{2/}	45.3***	5.4
	05:20-05:25 น.	56.3 ^{2/}	55.3***	52.4 ^{2/}	45.3***	7.1
	05:25-05:30 น.	56.0 ^{2/}	55.3***	50.7 ^{2/}	45.3***	5.4
	05:30-05:35 น.	55.3 ^{2/}	53.7***	53.2 ^{2/}	46.7***	6.5
	05:35-05:40 น.	55.2 ^{2/}	53.7***	52.9 ^{2/}	46.7***	6.2
	05:40-05:45 น.	54.5 ^{2/}	53.7***	49.8 ^{2/}	46.7***	3.1
	05:45-05:50 น.	53.6 ^{2/}	51.8***	51.9 ^{2/}	45.0***	6.9
มาตรฐาน ^{4/} , 5/		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
2 มิ.ย. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 05:50-05:55 น.	53.4 ^{2/}	51.8***	51.3 ^{2/}	45.0***	6.3
	05:55-06:00 น.	52.7 ^{2/}	51.8***	48.4 ^{2/}	45.0***	3.4
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 06:00-07:00 น.	54.0 ^{1/}	52.4**	48.9 ^{1/}	45.2**	3.7
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

หมายเหตุ :	1/	คำนวณแบบกรณีที่ 1 (ช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) : เสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องนานกว่า 1 ชั่วโมง ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น $L_{Aeq} 1 \text{ hour}$
	2/	คำนวณแบบกรณีที่ 4 (ช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) : เสียงขณะมีการรบกวนเกิดขึ้นในพื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ หรือเกิดในเวลากลางคืน ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น $L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$
	3/	ระดับเสียงไม่มีนัยสำคัญ หมายถึง ค่าระดับเสียงรบกวน (ขณะมีกิจกรรม) มีค่าต่ำกว่าค่าระดับเสียงพื้นฐาน (ค่าติดลบ)
	4/	มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงานพ.ศ. 2548 (27 ธันวาคม 2548) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 123 ตอนพิเศษ 11ง วันที่ 25 มกราคม 2549
	5/	มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน (29 มิถุนายน 2550) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 124 ตอนพิเศษ 98ง วันที่ 16 สิงหาคม 2550
	**	ค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90}) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาที จำนวน 3 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 15 นาที ระหว่างช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
	***	ค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90}) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาที จำนวน 3 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 15 นาที ระหว่างช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
ผู้ติดตามตรวจสอบ	:	นายกิริติ สีอาจ
ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม	:	นายศิลา บรรจงใจรักษ์
บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์	:	บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
เบอร์โทรศัพท์	:	0 2763 2828

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด
จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ช่วงเวลาการติดตามตรวจสอบระหว่างเดือน : มกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2568
ตำแหน่งพิกัดของสถานีติดตามตรวจสอบ : บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
26 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	41.9 ^{1/}	38.7**	39.1 ^{1/}	34.3**	4.8
	08:00-09:00 น.	45.9 ^{1/}	44.5**	40.3 ^{1/}	39.1**	1.2
	09:00-10:00 น.	45.1 ^{1/}	42.6**	41.5 ^{1/}	36.3**	5.2
	10:00-11:00 น.	45.9 ^{1/}	42.5**	43.2 ^{1/}	37.0**	6.2
	11:00-12:00 น.	41.8 ^{1/}	39.2**	38.3 ^{1/}	33.9**	4.4
	12:00-13:00 น.	42.2 ^{1/}	39.7**	38.6 ^{1/}	34.6**	4.0
	13:00-14:00 น.	42.2 ^{1/}	39.0**	39.4 ^{1/}	35.0**	4.4
	14:00-15:00 น.	43.9 ^{1/}	41.0**	40.8 ^{1/}	36.7**	4.1
	15:00-16:00 น.	40.3 ^{1/}	37.1**	37.5 ^{1/}	34.7**	2.8
	16:00-17:00 น.	39.6 ^{1/}	35.7**	37.3 ^{1/}	34.2**	3.1
	17:00-18:00 น.	41.4 ^{1/}	37.4**	39.2 ^{1/}	35.6**	3.6
	18:00-19:00 น.	52.3 ^{1/}	48.7**	49.8 ^{1/}	47.2**	2.6
	19:00-20:00 น.	55.9 ^{1/}	52.1**	53.6 ^{1/}	51.8**	1.8
	20:00-21:00 น.	42.3 ^{1/}	38.7**	39.8 ^{1/}	37.2**	2.6
	21:00-22:00 น.	41.3 ^{1/}	38.2**	38.4 ^{1/}	37.4**	1.0
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	42.7 ^{2/}	41.8***	38.4 ^{2/}	38.3***	<0.8 ^{3/}
	22:05-22:10 น.	44.0 ^{2/}	41.8***	43.0 ^{2/}	38.3***	4.7
	22:10-22:15 น.	44.9 ^{2/}	41.8***	45.0 ^{2/}	38.3***	6.7
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
การรับรองมาตรฐานสากล ความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ ISO/IEC 17025, ระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9001, ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001 และระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ISO 45001
รางวัลไปรษีย์ (พ.ศ. 2563) และรางวัลพระราชทาน จริยกิจขนาดกลางและย่อม ระดับดีเลิศ ปะณพธุรกิจบริการ (พ.ศ. 2564) จากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
26 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:15-22:20 น.	44.6 ^{2/}	43.2***	42.0 ^{2/}	39.1***	2.9
	22:20-22:25 น.	45.4 ^{2/}	43.2***	44.4 ^{2/}	39.1***	5.3
	22:25-22:30 น.	45.6 ^{2/}	43.2***	44.9 ^{2/}	39.1***	5.8
	22:30-22:35 น.	45.2 ^{2/}	42.1***	45.3 ^{2/}	38.4***	6.9
	22:35-22:40 น.	45.4 ^{2/}	42.1***	45.7 ^{2/}	38.4***	7.3
	22:40-22:45 น.	44.0 ^{2/}	42.1***	42.5 ^{2/}	38.4***	4.1
	22:45-22:50 น.	43.5 ^{2/}	42.4***	40.0 ^{2/}	38.7***	1.3
	22:50-22:55 น.	44.3 ^{2/}	42.4***	42.8 ^{2/}	38.7***	4.1
	22:55-23:00 น.	45.2 ^{2/}	42.4***	45.0 ^{2/}	38.7***	6.3
	23:00-23:05 น.	44.6 ^{2/}	41.6***	44.6 ^{2/}	38.3***	6.3
	23:05-23:10 น.	42.9 ^{2/}	41.6***	40.0 ^{2/}	38.3***	1.7
	23:10-23:15 น.	42.5 ^{2/}	41.6***	38.2 ^{2/}	38.3***	<0.8 ^{3/}
	23:15-23:20 น.	43.7 ^{2/}	42.9***	39.0 ^{2/}	38.6***	<0.8 ^{3/}
	23:20-23:25 น.	44.7 ^{2/}	42.9***	43.0 ^{2/}	38.6***	4.4
	23:25-23:30 น.	46.0 ^{2/}	42.9***	46.1 ^{2/}	38.6***	7.5
	23:30-23:35 น.	45.4 ^{2/}	42.1***	45.7 ^{2/}	39.6***	6.1
	23:35-23:40 น.	46.2 ^{2/}	42.1***	47.1 ^{2/}	39.6***	7.5
	23:40-23:45 น.	45.5 ^{2/}	42.1***	45.8 ^{2/}	39.6***	6.2
	23:45-23:50 น.	44.1 ^{2/}	43.6***	37.5 ^{2/}	39.5***	<0.8 ^{3/}
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
26 พ.ศ. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:50-23:55 น.	44.4 ^{2/}	43.6***	39.7 ^{2/}	39.5***	<0.8 ^{3/}
	23:55-00:00 น.	45.2 ^{2/}	43.6***	43.1 ^{2/}	39.5***	3.6
27 พ.ศ. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	45.0 ^{2/}	41.7***	45.3 ^{2/}	38.6***	6.7
	00:05-00:10 น.	44.9 ^{2/}	41.7***	45.1 ^{2/}	38.6***	6.5
	00:10-00:15 น.	45.1 ^{2/}	41.7***	45.4 ^{2/}	38.6***	6.8
	00:15-00:20 น.	53.4 ^{2/}	51.9***	51.1 ^{2/}	47.6***	3.5
	00:20-00:25 น.	53.4 ^{2/}	51.9***	51.1 ^{2/}	47.6***	3.5
	00:25-00:30 น.	52.9 ^{2/}	51.9***	49.0 ^{2/}	47.6***	1.4
	00:30-00:35 น.	59.7 ^{2/}	58.8***	55.4 ^{2/}	54.5***	0.9
	00:35-00:40 น.	59.8 ^{2/}	58.8***	55.9 ^{2/}	54.5***	1.4
	00:40-00:45 น.	61.1 ^{2/}	58.8***	60.2 ^{2/}	54.5***	5.7
	00:45-00:50 น.	50.4 ^{2/}	46.2***	51.3 ^{2/}	45.0***	6.3
	00:50-00:55 น.	50.7 ^{2/}	46.2***	51.8 ^{2/}	45.0***	6.8
	00:55-01:00 น.	51.1 ^{2/}	46.2***	52.4 ^{2/}	45.0***	7.4
	01:00-01:05 น.	51.1 ^{2/}	46.6***	52.2 ^{2/}	45.2***	7.0
	01:05-01:10 น.	50.9 ^{2/}	46.6***	51.9 ^{2/}	45.2***	6.7
	01:10-01:15 น.	46.9 ^{2/}	46.6***	38.1 ^{2/}	45.2***	<0.8 ^{3/}
	01:15-01:20 น.	44.0 ^{2/}	39.6***	45.0 ^{2/}	38.5***	6.5
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
27 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:20-01:25 น.	44.0 ^{2/}	39.6***	45.0 ^{2/}	38.5***	6.5
	01:25-01:30 น.	43.1 ^{2/}	39.6***	43.5 ^{2/}	38.5***	5.0
	01:30-01:35 น.	41.6 ^{2/}	38.3***	41.9 ^{2/}	37.5***	4.4
	01:35-01:40 น.	41.3 ^{2/}	38.3***	41.3 ^{2/}	37.5***	3.8
	01:40-01:45 น.	41.3 ^{2/}	38.3***	41.3 ^{2/}	37.5***	3.8
	01:45-01:50 น.	41.6 ^{2/}	38.6***	41.6 ^{2/}	37.4***	4.2
	01:50-01:55 น.	41.0 ^{2/}	38.6***	40.3 ^{2/}	37.4***	2.9
	01:55-02:00 น.	40.9 ^{2/}	38.6***	40.0 ^{2/}	37.4***	2.6
	02:00-02:05 น.	43.6 ^{2/}	43.3***	34.8 ^{2/}	40.8***	<0.8 ^{3/}
	02:05-02:10 น.	43.7 ^{2/}	43.3***	36.1 ^{2/}	40.8***	<0.8 ^{3/}
	02:10-02:15 น.	46.6 ^{2/}	43.3***	46.9 ^{2/}	40.8***	6.1
	02:15-02:20 น.	43.8 ^{2/}	42.7***	40.3 ^{2/}	38.7***	1.6
	02:20-02:25 น.	43.6 ^{2/}	42.7***	39.3 ^{2/}	38.7***	<0.8 ^{3/}
	02:25-02:30 น.	45.7 ^{2/}	42.7***	45.7 ^{2/}	38.7***	7.0
	02:30-02:35 น.	43.1 ^{2/}	38.7***	44.1 ^{2/}	37.2***	6.9
	02:35-02:40 น.	41.3 ^{2/}	38.7***	40.8 ^{2/}	37.2***	3.6
	02:40-02:45 น.	40.5 ^{2/}	38.7***	38.8 ^{2/}	37.2***	1.6
	02:45-02:50 น.	40.4 ^{2/}	38.3***	39.2 ^{2/}	36.8***	2.4
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
27 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:50-02:55 น.	39.4 ^{2/}	38.3***	35.9 ^{2/}	36.8***	<0.8 ^{3/}
	02:55-03:00 น.	39.0 ^{2/}	38.3***	33.7 ^{2/}	36.8***	<0.8 ^{3/}
	03:00-03:05 น.	40.2 ^{2/}	37.4***	40.0 ^{2/}	35.7***	4.3
	03:05-03:10 น.	40.2 ^{2/}	37.4***	40.0 ^{2/}	35.7***	4.3
	03:10-03:15 น.	38.9 ^{2/}	37.4***	36.6 ^{2/}	35.7***	0.9
	03:15-03:20 น.	39.5 ^{2/}	38.6***	35.2 ^{2/}	36.5***	<0.8 ^{3/}
	03:20-03:25 น.	39.9 ^{2/}	38.6***	37.0 ^{2/}	36.5***	<0.8 ^{3/}
	03:25-03:30 น.	39.6 ^{2/}	38.6***	35.7 ^{2/}	36.5***	<0.8 ^{3/}
	03:30-03:35 น.	40.1 ^{2/}	38.2***	38.6 ^{2/}	35.9***	2.7
	03:35-03:40 น.	40.6 ^{2/}	38.2***	39.9 ^{2/}	35.9***	4.0
	03:40-03:45 น.	41.4 ^{2/}	38.2***	41.6 ^{2/}	35.9***	5.7
	03:45-03:50 น.	41.6 ^{2/}	40.7***	37.3 ^{2/}	37.6***	<0.8 ^{3/}
	03:50-03:55 น.	41.1 ^{2/}	40.7***	33.5 ^{2/}	37.6***	<0.8 ^{3/}
	03:55-04:00 น.	42.4 ^{2/}	40.7***	40.5 ^{2/}	37.6***	2.9
	04:00-04:05 น.	43.5 ^{2/}	42.5***	39.6 ^{2/}	38.3***	1.3
	04:05-04:10 น.	42.8 ^{2/}	42.5***	34.0 ^{2/}	38.3***	<0.8 ^{3/}
	04:10-04:15 น.	44.1 ^{2/}	42.5***	42.0 ^{2/}	38.3***	3.7
	04:15-04:20 น.	44.3 ^{2/}	41.5***	44.1 ^{2/}	37.5***	6.6
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
27 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:20-04:25 น.	44.4 ^{2/}	41.5***	44.3 ^{2/}	37.5***	6.8
	04:25-04:30 น.	44.6 ^{2/}	41.5***	44.7 ^{2/}	37.5***	7.2
	04:30-04:35 น.	43.9 ^{2/}	40.3***	44.4 ^{2/}	38.2***	6.2
	04:35-04:40 น.	44.0 ^{2/}	40.3***	44.6 ^{2/}	38.2***	6.4
	04:40-04:45 น.	42.6 ^{2/}	40.3***	41.7 ^{2/}	38.2***	3.5
	04:45-04:50 น.	43.9 ^{2/}	41.6***	43.0 ^{2/}	39.3***	3.7
	04:50-04:55 น.	43.9 ^{2/}	41.6***	43.0 ^{2/}	39.3***	3.7
	04:55-05:00 น.	43.8 ^{2/}	41.6***	42.8 ^{2/}	39.3***	3.5
	05:00-05:05 น.	48.9 ^{2/}	49.9***	<0.8 ^{3/}	46.1***	<0.8 ^{3/}
	05:05-05:10 น.	51.7 ^{2/}	49.9***	50.0 ^{2/}	46.1***	3.9
	05:10-05:15 น.	52.2 ^{2/}	49.9***	51.3 ^{2/}	46.1***	5.2
	05:15-05:20 น.	55.4 ^{2/}	54.9***	48.8 ^{2/}	41.8***	7.0
	05:20-05:25 น.	53.0 ^{2/}	54.9***	<0.8 ^{3/}	41.8***	<0.8 ^{3/}
	05:25-05:30 น.	49.0 ^{2/}	54.9***	<0.8 ^{3/}	41.8***	<0.8 ^{3/}
	05:30-05:35 น.	46.6 ^{2/}	43.5***	46.7 ^{2/}	41.2***	5.5
	05:35-05:40 น.	47.4 ^{2/}	43.5***	48.1 ^{2/}	41.2***	6.9
	05:40-05:45 น.	46.9 ^{2/}	43.5***	47.2 ^{2/}	41.2***	6.0
	05:45-05:50 น.	45.9 ^{2/}	43.5***	45.2 ^{2/}	39.5***	5.7
มาตรฐาน ^{4/, 5//}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
27 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	05:50-05:55 น.	46.5 ^{2/}	43.5***	46.5 ^{2/}	39.5***	7.0
	05:55-06:00 น.	45.7 ^{2/}	43.5***	44.7 ^{2/}	39.5***	5.2
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	44.0 ^{1/}	42.2**	39.3 ^{1/}	36.4**	2.9
	07:00-08:00 น.	43.3 ^{1/}	37.3**	42.0 ^{1/}	34.7**	7.3
	08:00-09:00 น.	45.1 ^{1/}	40.4**	43.3 ^{1/}	37.1**	6.2
	09:00-10:00 น.	46.3 ^{1/}	44.7**	41.2 ^{1/}	38.6**	2.6
	10:00-11:00 น.	46.9 ^{1/}	44.1**	43.7 ^{1/}	37.6**	6.1
	11:00-12:00 น.	45.1 ^{1/}	41.2**	42.8 ^{1/}	36.5**	6.3
	12:00-13:00 น.	45.6 ^{1/}	41.4**	43.5 ^{1/}	36.1**	7.4
	13:00-14:00 น.	43.7 ^{1/}	40.3**	41.0 ^{1/}	36.0**	5.0
	14:00-15:00 น.	45.0 ^{1/}	42.9**	40.8 ^{1/}	38.9**	1.9
	15:00-16:00 น.	41.2 ^{1/}	38.6**	37.7 ^{1/}	34.9**	2.8
	16:00-17:00 น.	40.0 ^{1/}	37.1**	36.9 ^{1/}	34.0**	2.9
	17:00-18:00 น.	40.3 ^{1/}	37.7**	36.8 ^{1/}	34.4**	2.4
	18:00-19:00 น.	48.8 ^{1/}	42.4**	47.7 ^{1/}	40.7**	7.0
	19:00-20:00 น.	53.0 ^{1/}	49.4**	50.5 ^{1/}	49.1**	1.4
	20:00-21:00 น.	40.2 ^{1/}	36.2**	38.0 ^{1/}	35.4**	2.6
	21:00-22:00 น.	39.5 ^{1/}	36.3**	36.7 ^{1/}	35.6**	1.1
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
27 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	39.7 ^{2/}	37.0***	39.4 ^{2/}	36.1***	3.3
	22:05-22:10 น.	39.7 ^{2/}	37.0***	39.4 ^{2/}	36.1***	3.3
	22:10-22:15 น.	39.9 ^{2/}	37.0***	39.8 ^{2/}	36.1***	3.7
	22:15-22:20 น.	40.0 ^{2/}	38.3***	38.1 ^{2/}	37.4***	<0.8 ^{3/}
	22:20-22:25 น.	39.8 ^{2/}	38.3***	37.5 ^{2/}	37.4***	<0.8 ^{3/}
	22:25-22:30 น.	39.8 ^{2/}	38.3***	37.5 ^{2/}	37.4***	<0.8 ^{3/}
	22:30-22:35 น.	40.1 ^{2/}	38.1***	38.8 ^{2/}	37.3***	1.5
	22:35-22:40 น.	40.0 ^{2/}	38.1***	38.5 ^{2/}	37.3***	1.2
	22:40-22:45 น.	40.1 ^{2/}	38.1***	38.8 ^{2/}	37.3***	1.5
	22:45-22:50 น.	40.2 ^{2/}	38.3***	38.7 ^{2/}	37.5***	1.2
	22:50-22:55 น.	40.0 ^{2/}	38.3***	38.1 ^{2/}	37.5***	<0.8 ^{3/}
	22:55-23:00 น.	41.2 ^{2/}	38.3***	41.1 ^{2/}	37.5***	3.6
	23:00-23:05 น.	41.6 ^{2/}	38.8***	41.4 ^{2/}	38.0***	3.4
	23:05-23:10 น.	41.1 ^{2/}	38.8***	40.2 ^{2/}	38.0***	2.2
	23:10-23:15 น.	41.3 ^{2/}	38.8***	40.7 ^{2/}	38.0***	2.7
	23:15-23:20 น.	41.0 ^{2/}	38.2***	40.8 ^{2/}	37.2***	3.6
	23:20-23:25 น.	40.6 ^{2/}	38.2***	39.9 ^{2/}	37.2***	2.7
	23:25-23:30 น.	40.9 ^{2/}	38.2***	40.6 ^{2/}	37.2***	3.4
	23:30-23:35 น.	39.6 ^{2/}	37.4***	38.6 ^{2/}	36.1***	2.5
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
27 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:35-23:40 น.	39.3 ^{2/}	37.4***	37.8 ^{2/}	36.1***	1.7
	23:40-23:45 น.	39.2 ^{2/}	37.4***	37.5 ^{2/}	36.1***	1.4
	23:45-23:50 น.	38.3 ^{2/}	36.7***	36.2 ^{2/}	35.6***	<0.8 ^{3/}
	23:50-23:55 น.	38.4 ^{2/}	36.7***	36.5 ^{2/}	35.6***	0.9
	23:55-00:00 น.	39.4 ^{2/}	36.7***	39.1 ^{2/}	35.6***	3.5
28 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	39.8 ^{2/}	38.4***	37.2 ^{2/}	36.5***	<0.8 ^{3/}
	00:05-00:10 น.	39.0 ^{2/}	38.4***	33.1 ^{2/}	36.5***	<0.8 ^{3/}
	00:10-00:15 น.	39.6 ^{2/}	38.4***	36.4 ^{2/}	36.5***	<0.8 ^{3/}
	00:15-00:20 น.	39.1 ^{2/}	38.0***	35.6 ^{2/}	35.2***	<0.8 ^{3/}
	00:20-00:25 น.	39.1 ^{2/}	38.0***	35.6 ^{2/}	35.2***	<0.8 ^{3/}
	00:25-00:30 น.	41.5 ^{2/}	38.0***	41.9 ^{2/}	35.2***	6.7
	00:30-00:35 น.	38.3 ^{2/}	37.4***	34.0 ^{2/}	35.9***	<0.8 ^{3/}
	00:35-00:40 น.	38.7 ^{2/}	37.4***	35.8 ^{2/}	35.9***	<0.8 ^{3/}
	00:40-00:45 น.	38.6 ^{2/}	37.4***	35.4 ^{2/}	35.9***	<0.8 ^{3/}
	00:45-00:50 น.	38.5 ^{2/}	36.4***	37.3 ^{2/}	34.5***	2.8
	00:50-00:55 น.	38.2 ^{2/}	36.4***	36.5 ^{2/}	34.5***	2.0
	00:55-01:00 น.	38.4 ^{2/}	36.4***	37.1 ^{2/}	34.5***	2.6
	01:00-01:05 น.	37.9 ^{2/}	36.0***	36.4 ^{2/}	33.9***	2.5
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
28 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:05-01:10 น.	38.2 ^{2/}	36.0***	37.2 ^{2/}	33.9***	3.3
	01:10-01:15 น.	37.6 ^{2/}	36.0***	35.5 ^{2/}	33.9***	1.6
	01:15-01:20 น.	38.4 ^{2/}	36.7***	36.5 ^{2/}	33.7***	2.8
	01:20-01:25 น.	37.7 ^{2/}	36.7***	33.8 ^{2/}	33.7***	<0.8 ^{3/}
	01:25-01:30 น.	38.3 ^{2/}	36.7***	36.2 ^{2/}	33.7***	2.5
	01:30-01:35 น.	38.2 ^{2/}	36.2***	36.9 ^{2/}	33.8***	3.1
	01:35-01:40 น.	37.7 ^{2/}	36.2***	35.4 ^{2/}	33.8***	1.6
	01:40-01:45 น.	37.3 ^{2/}	36.2***	33.8 ^{2/}	33.8***	<0.8 ^{3/}
	01:45-01:50 น.	36.9 ^{2/}	34.7***	35.9 ^{2/}	32.7***	3.2
	01:50-01:55 น.	37.0 ^{2/}	34.7***	36.1 ^{2/}	32.7***	3.4
	01:55-02:00 น.	36.9 ^{2/}	34.7***	35.9 ^{2/}	32.7***	3.2
	02:00-02:05 น.	37.1 ^{2/}	34.8***	36.2 ^{2/}	32.7***	3.5
	02:05-02:10 น.	37.8 ^{2/}	34.8***	37.8 ^{2/}	32.7***	5.1
	02:10-02:15 น.	37.2 ^{2/}	34.8***	36.5 ^{2/}	32.7***	3.8
	02:15-02:20 น.	37.1 ^{2/}	36.3***	32.4 ^{2/}	33.5***	<0.8 ^{3/}
	02:20-02:25 น.	40.1 ^{2/}	36.3***	40.8 ^{2/}	33.5***	7.3
	02:25-02:30 น.	36.6 ^{2/}	36.3***	27.8 ^{2/}	33.5***	<0.8 ^{3/}
	02:30-02:35 น.	36.4 ^{2/}	34.8***	34.3 ^{2/}	33.3***	1.0
	02:35-02:40 น.	35.9 ^{2/}	34.8***	32.4 ^{2/}	33.3***	<0.8 ^{3/}
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
28 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:40-02:45 น.	36.3 ^{2/}	34.8***	34.0 ^{2/}	33.3***	<0.8 ^{3/}
	02:45-02:50 น.	37.2 ^{2/}	35.4***	35.5 ^{2/}	33.5***	2.0
	02:50-02:55 น.	37.2 ^{2/}	35.4***	35.5 ^{2/}	33.5***	2.0
	02:55-03:00 น.	37.6 ^{2/}	35.4***	36.6 ^{2/}	33.5***	3.1
	03:00-03:05 น.	38.7 ^{2/}	36.1***	38.2 ^{2/}	34.0***	4.2
	03:05-03:10 น.	38.9 ^{2/}	36.1***	38.7 ^{2/}	34.0***	4.7
	03:10-03:15 น.	38.7 ^{2/}	36.1***	38.2 ^{2/}	34.0***	4.2
	03:15-03:20 น.	37.3 ^{2/}	35.3***	36.0 ^{2/}	33.2***	2.8
	03:20-03:25 น.	36.4 ^{2/}	35.3***	32.9 ^{2/}	33.2***	<0.8 ^{3/}
	03:25-03:30 น.	36.6 ^{2/}	35.3***	33.7 ^{2/}	33.2***	<0.8 ^{3/}
	03:30-03:35 น.	37.4 ^{2/}	36.8***	31.5 ^{2/}	34.1***	<0.8 ^{3/}
	03:35-03:40 น.	37.6 ^{2/}	36.8***	32.9 ^{2/}	34.1***	<0.8 ^{3/}
	03:40-03:45 น.	37.1 ^{2/}	36.8***	28.3 ^{2/}	34.1***	<0.8 ^{3/}
	03:45-03:50 น.	37.2 ^{2/}	36.1***	33.7 ^{2/}	33.6***	<0.8 ^{3/}
	03:50-03:55 น.	37.1 ^{2/}	36.1***	33.2 ^{2/}	33.6***	<0.8 ^{3/}
	03:55-04:00 น.	37.4 ^{2/}	36.1***	34.5 ^{2/}	33.6***	0.9
	04:00-04:05 น.	38.2 ^{2/}	37.2***	34.3 ^{2/}	33.7***	<0.8 ^{3/}
	04:05-04:10 น.	38.9 ^{2/}	37.2***	37.0 ^{2/}	33.7***	3.3
	04:10-04:15 น.	39.3 ^{2/}	37.2***	38.1 ^{2/}	33.7***	4.4
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
28 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:15-04:20 น.	39.3 ^{2/}	39.1***	28.8 ^{2/}	35.1***	<0.8 ^{3/}
	04:20-04:25 น.	40.9 ^{2/}	39.1***	39.2 ^{2/}	35.1***	4.1
	04:25-04:30 น.	40.7 ^{2/}	39.1***	38.6 ^{2/}	35.1***	3.5
	04:30-04:35 น.	41.3 ^{2/}	39.3***	40.0 ^{2/}	35.2***	4.8
	04:35-04:40 น.	40.5 ^{2/}	39.3***	37.3 ^{2/}	35.2***	2.1
	04:40-04:45 น.	40.2 ^{2/}	39.3***	35.9 ^{2/}	35.2***	<0.8 ^{3/}
	04:45-04:50 น.	43.6 ^{2/}	41.8***	41.9 ^{2/}	37.4***	4.5
	04:50-04:55 น.	43.3 ^{2/}	41.8***	41.0 ^{2/}	37.4***	3.6
	04:55-05:00 น.	44.3 ^{2/}	41.8***	43.7 ^{2/}	37.4***	6.3
	05:00-05:05 น.	44.2 ^{2/}	43.5***	38.9 ^{2/}	41.6***	<0.8 ^{3/}
	05:05-05:10 น.	45.0 ^{2/}	43.5***	42.7 ^{2/}	41.6***	1.1
	05:10-05:15 น.	46.4 ^{2/}	43.5***	46.3 ^{2/}	41.6***	4.7
	05:15-05:20 น.	49.2 ^{2/}	49.0***	38.7 ^{2/}	37.2***	1.5
	05:20-05:25 น.	49.4 ^{2/}	49.0***	41.8 ^{2/}	37.2***	4.6
	05:25-05:30 น.	46.4 ^{2/}	49.0***	<0.8 ^{3/}	37.2***	<0.8 ^{3/}
	05:30-05:35 น.	43.2 ^{2/}	40.1***	43.3 ^{2/}	37.0***	6.3
	05:35-05:40 น.	41.3 ^{2/}	40.1***	38.1 ^{2/}	37.0***	1.1
	05:40-05:45 น.	42.5 ^{2/}	40.1***	41.8 ^{2/}	37.0***	4.8
	05:45-05:50 น.	42.9 ^{2/}	40.9***	41.6 ^{2/}	36.4***	5.2
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
28 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	05:50-05:55 น.	41.9 ^{2/}	40.9***	38.0 ^{2/}	36.4***	1.6
	05:55-06:00 น.	43.5 ^{2/}	40.9***	43.0 ^{2/}	36.4***	6.6
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	42.3 ^{1/}	37.2**	40.7 ^{1/}	34.3**	6.4
	07:00-08:00 น.	41.1 ^{1/}	39.2**	36.6 ^{1/}	33.9**	2.7
	08:00-09:00 น.	47.9 ^{1/}	44.6**	45.2 ^{1/}	39.0**	6.2
	09:00-10:00 น.	45.1 ^{1/}	42.8**	41.2 ^{1/}	35.2**	6.0
	10:00-11:00 น.	42.8 ^{1/}	40.4**	39.1 ^{1/}	34.2**	4.9
	11:00-12:00 น.	39.0 ^{1/}	34.5**	37.1 ^{1/}	31.9**	5.2
	12:00-13:00 น.	39.1 ^{1/}	37.3**	34.4 ^{1/}	33.8**	<0.8 ^{3/}
	13:00-14:00 น.	40.1 ^{1/}	35.3**	38.4 ^{1/}	32.3**	6.1
	14:00-15:00 น.	40.4 ^{1/}	36.7**	38.0 ^{1/}	33.6**	4.4
	15:00-16:00 น.	39.8 ^{1/}	37.6**	35.8 ^{1/}	33.0**	2.8
	16:00-17:00 น.	42.8 ^{1/}	39.4**	40.1 ^{1/}	34.9**	5.2
	17:00-18:00 น.	38.1 ^{1/}	36.6**	32.8 ^{1/}	32.5**	<0.8 ^{3/}
	18:00-19:00 น.	42.6 ^{1/}	37.5**	41.0 ^{1/}	35.9**	5.1
	19:00-20:00 น.	51.6 ^{1/}	48.1**	49.0 ^{1/}	47.7**	1.3
	20:00-21:00 น.	43.7 ^{1/}	40.8**	40.6 ^{1/}	39.7**	0.9
	21:00-22:00 น.	40.9 ^{1/}	38.0**	37.8 ^{1/}	36.6**	1.2
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
28 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	43.8 ^{2/}	39.7***	44.7 ^{2/}	38.0***	6.7
	22:05-22:10 น.	42.7 ^{2/}	39.7***	42.7 ^{2/}	38.0***	4.7
	22:10-22:15 น.	39.3 ^{2/}	39.7***	<0.8 ^{3/}	38.0***	<0.8 ^{3/}
	22:15-22:20 น.	38.4 ^{2/}	36.6***	36.7 ^{2/}	34.7***	2.0
	22:20-22:25 น.	38.0 ^{2/}	36.6***	35.4 ^{2/}	34.7***	<0.8 ^{3/}
	22:25-22:30 น.	38.5 ^{2/}	36.6***	37.0 ^{2/}	34.7***	2.3
	22:30-22:35 น.	39.4 ^{2/}	37.3***	38.2 ^{2/}	34.7***	3.5
	22:35-22:40 น.	39.0 ^{2/}	37.3***	37.1 ^{2/}	34.7***	2.4
	22:40-22:45 น.	39.2 ^{2/}	37.3***	37.7 ^{2/}	34.7***	3.0
	22:45-22:50 น.	39.9 ^{2/}	37.8***	38.7 ^{2/}	34.6***	4.1
	22:50-22:55 น.	39.3 ^{2/}	37.8***	37.0 ^{2/}	34.6***	2.4
	22:55-23:00 น.	38.5 ^{2/}	37.8***	33.2 ^{2/}	34.6***	<0.8 ^{3/}
	23:00-23:05 น.	39.3 ^{2/}	37.3***	38.0 ^{2/}	33.9***	4.1
	23:05-23:10 น.	39.0 ^{2/}	37.3***	37.1 ^{2/}	33.9***	3.2
	23:10-23:15 น.	39.4 ^{2/}	37.3***	38.2 ^{2/}	33.9***	4.3
	23:15-23:20 น.	39.5 ^{2/}	37.2***	38.6 ^{2/}	34.2***	4.4
	23:20-23:25 น.	38.4 ^{2/}	37.2***	35.2 ^{2/}	34.2***	1.0
	23:25-23:30 น.	38.1 ^{2/}	37.2***	33.8 ^{2/}	34.2***	<0.8 ^{3/}
	23:30-23:35 น.	37.5 ^{2/}	36.1***	34.9 ^{2/}	33.4***	1.5
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
28 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:35-23:40 น.	37.3 ^{2/}	36.1***	34.1 ^{2/}	33.4***	<0.8 ^{3/}
	23:40-23:45 น.	36.9 ^{2/}	36.1***	32.2 ^{2/}	33.4***	<0.8 ^{3/}
	23:45-23:50 น.	37.7 ^{2/}	36.0***	35.8 ^{2/}	33.2***	2.6
	23:50-23:55 น.	38.4 ^{2/}	36.0***	37.7 ^{2/}	33.2***	4.5
	23:55-00:00 น.	38.3 ^{2/}	36.0***	37.4 ^{2/}	33.2***	4.2
29 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	42.4 ^{2/}	41.7***	37.1 ^{2/}	33.3***	3.8
	00:05-00:10 น.	42.8 ^{2/}	41.7***	39.3 ^{2/}	33.3***	6.0
	00:10-00:15 น.	42.3 ^{2/}	41.7***	36.4 ^{2/}	33.3***	3.1
	00:15-00:20 น.	42.5 ^{2/}	42.1***	34.9 ^{2/}	33.8***	1.1
	00:20-00:25 น.	37.8 ^{2/}	42.1***	<0.8 ^{3/}	33.8***	<0.8 ^{3/}
	00:25-00:30 น.	36.7 ^{2/}	42.1***	<0.8 ^{3/}	33.8***	<0.8 ^{3/}
	00:30-00:35 น.	37.0 ^{2/}	34.7***	36.1 ^{2/}	33.4***	2.7
	00:35-00:40 น.	36.6 ^{2/}	34.7***	35.1 ^{2/}	33.4***	1.7
	00:40-00:45 น.	36.4 ^{2/}	34.7***	34.5 ^{2/}	33.4***	1.1
	00:45-00:50 น.	36.1 ^{2/}	33.2***	36.0 ^{2/}	31.8***	4.2
	00:50-00:55 น.	36.1 ^{2/}	33.2***	36.0 ^{2/}	31.8***	4.2
	00:55-01:00 น.	36.0 ^{2/}	33.2***	35.8 ^{2/}	31.8***	4.0
	01:00-01:05 น.	35.8 ^{2/}	34.2***	33.7 ^{2/}	32.9***	0.8
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
29 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:05-01:10 น.	36.5 ^{2/}	34.2***	35.6 ^{2/}	32.9***	2.7
	01:10-01:15 น.	37.1 ^{2/}	34.2***	37.0 ^{2/}	32.9***	4.1
	01:15-01:20 น.	36.6 ^{2/}	34.2***	35.9 ^{2/}	32.4***	3.5
	01:20-01:25 น.	36.2 ^{2/}	34.2***	34.9 ^{2/}	32.4***	2.5
	01:25-01:30 น.	36.0 ^{2/}	34.2***	34.3 ^{2/}	32.4***	1.9
	01:30-01:35 น.	35.7 ^{2/}	34.2***	33.4 ^{2/}	32.6***	0.8
	01:35-01:40 น.	36.2 ^{2/}	34.2***	34.9 ^{2/}	32.6***	2.3
	01:40-01:45 น.	36.6 ^{2/}	34.2***	35.9 ^{2/}	32.6***	3.3
	01:45-01:50 น.	36.8 ^{2/}	35.0***	35.1 ^{2/}	33.6***	1.5
	01:50-01:55 น.	36.9 ^{2/}	35.0***	35.4 ^{2/}	33.6***	1.8
	01:55-02:00 น.	36.8 ^{2/}	35.0***	35.1 ^{2/}	33.6***	1.5
	02:00-02:05 น.	36.6 ^{2/}	33.4***	36.8 ^{2/}	32.0***	4.8
	02:05-02:10 น.	35.9 ^{2/}	33.4***	35.3 ^{2/}	32.0***	3.3
	02:10-02:15 น.	36.0 ^{2/}	33.4***	35.5 ^{2/}	32.0***	3.5
	02:15-02:20 น.	35.5 ^{2/}	33.4***	34.3 ^{2/}	32.0***	2.3
	02:20-02:25 น.	35.2 ^{2/}	33.4***	33.5 ^{2/}	32.0***	1.5
	02:25-02:30 น.	35.1 ^{2/}	33.4***	33.2 ^{2/}	32.0***	1.2
	02:30-02:35 น.	35.5 ^{2/}	32.9***	35.0 ^{2/}	31.6***	3.4
	02:35-02:40 น.	35.3 ^{2/}	32.9***	34.6 ^{2/}	31.6***	3.0
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
29 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:40-02:45 น.	35.4 ^{2/}	32.9***	34.8 ^{2/}	31.6***	3.2
	02:45-03:50 น.	35.7 ^{2/}	39.0***	<0.8 ^{3/}	37.5***	<0.8 ^{3/}
	02:50-02:55 น.	39.8 ^{2/}	39.0***	35.1 ^{2/}	37.5***	<0.8 ^{3/}
	02:55-03:00 น.	42.5 ^{2/}	39.0***	42.9 ^{2/}	37.5***	5.4
	03:00-03:05 น.	40.8 ^{2/}	37.8***	40.8 ^{2/}	36.5***	4.3
	03:05-03:10 น.	40.4 ^{2/}	37.8***	39.9 ^{2/}	36.5***	3.4
	03:10-03:15 น.	39.8 ^{2/}	37.8***	38.5 ^{2/}	36.5***	2.0
	03:15-03:20 น.	38.9 ^{2/}	40.8***	<0.8 ^{3/}	39.8***	<0.8 ^{3/}
	03:20-03:25 น.	42.7 ^{2/}	40.8***	41.2 ^{2/}	39.8***	1.4
	03:25-03:30 น.	43.7 ^{2/}	40.8***	43.6 ^{2/}	39.8***	3.8
	03:30-03:35 น.	43.0 ^{2/}	40.2***	42.8 ^{2/}	39.4***	3.4
	03:35-03:40 น.	42.1 ^{2/}	40.2***	40.6 ^{2/}	39.4***	1.2
	03:40-03:45 น.	41.8 ^{2/}	40.2***	39.7 ^{2/}	39.4***	<0.8 ^{3/}
	03:45-03:50 น.	41.8 ^{2/}	40.0***	40.1 ^{2/}	39.2***	0.9
	03:50-03:55 น.	41.9 ^{2/}	40.0***	40.4 ^{2/}	39.2***	1.2
	03:55-04:00 น.	41.9 ^{2/}	40.0***	40.4 ^{2/}	39.2***	1.2
	04:00-04:05 น.	44.6 ^{2/}	43.5***	41.1 ^{2/}	42.8***	<0.8 ^{3/}
	04:05-04:10 น.	46.2 ^{2/}	43.5***	45.9 ^{2/}	42.8***	3.1
	04:10-04:15 น.	45.3 ^{2/}	43.5***	43.6 ^{2/}	42.8***	0.8
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
29 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:15-04:20 น.	43.6 ^{2/}	39.5***	44.5 ^{2/}	38.0***	6.5
	04:20-04:25 น.	41.8 ^{2/}	39.5***	40.9 ^{2/}	38.0***	2.9
	04:25-04:30 น.	41.0 ^{2/}	39.5***	38.7 ^{2/}	38.0***	<0.8 ^{3/}
	04:30-04:35 น.	40.0 ^{2/}	37.2***	39.8 ^{2/}	36.0***	3.8
	04:35-04:40 น.	40.3 ^{2/}	37.2***	40.4 ^{2/}	36.0***	4.4
	04:40-04:45 น.	39.5 ^{2/}	37.2***	38.6 ^{2/}	36.0***	2.6
	04:45-04:50 น.	48.4 ^{2/}	47.4***	44.5 ^{2/}	39.4***	5.1
	04:50-04:55 น.	48.5 ^{2/}	47.4***	45.0 ^{2/}	39.4***	5.6
	04:55-05:00 น.	48.8 ^{2/}	47.4***	46.2 ^{2/}	39.4***	6.8
	05:00-05:05 น.	52.7 ^{2/}	51.2***	50.4 ^{2/}	48.8***	1.6
	05:05-05:10 น.	53.3 ^{2/}	51.2***	52.1 ^{2/}	48.8***	3.3
	05:10-05:15 น.	51.5 ^{2/}	51.2***	42.7 ^{2/}	48.8***	<0.8 ^{3/}
	05:15-05:20 น.	50.9 ^{2/}	47.8***	51.0 ^{2/}	45.7***	5.3
	05:20-05:25 น.	49.1 ^{2/}	47.8***	46.2 ^{2/}	45.7***	<0.8 ^{3/}
	05:25-05:30 น.	48.4 ^{2/}	47.8***	42.5 ^{2/}	45.7***	<0.8 ^{3/}
	05:30-05:35 น.	50.9 ^{2/}	50.0***	46.6 ^{2/}	49.0***	<0.8 ^{3/}
	05:35-05:40 น.	51.5 ^{2/}	50.0***	49.2 ^{2/}	49.0***	<0.8 ^{3/}
	05:40-05:45 น.	51.6 ^{2/}	50.0***	49.5 ^{2/}	49.0***	<0.8 ^{3/}
	05:45-05:50 น.	52.3 ^{2/}	50.0***	51.4 ^{2/}	49.1***	2.3
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
29 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	05:50-05:55 น.	52.3 ^{2/}	50.0***	51.4 ^{2/}	49.1***	2.3
	05:55-06:00 น.	50.5 ^{2/}	50.0***	43.9 ^{2/}	49.1***	<0.8 ^{3/}
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	50.0 ^{1/}	47.6**	46.3 ^{1/}	46.2**	<0.8 ^{3/}
	07:00-08:00 น.	44.2 ^{1/}	39.8**	42.2 ^{1/}	38.4**	3.8
	08:00-09:00 น.	42.2 ^{1/}	38.9**	39.5 ^{1/}	34.2**	5.3
	09:00-10:00 น.	46.8 ^{1/}	43.6**	44.0 ^{1/}	41.1**	2.9
	10:00-11:00 น.	48.9 ^{1/}	43.8**	47.3 ^{1/}	41.9**	5.4
	11:00-12:00 น.	42.4 ^{1/}	40.5**	37.9 ^{1/}	35.8**	2.1
	12:00-13:00 น.	44.6 ^{1/}	41.4**	41.8 ^{1/}	38.3**	3.5
	13:00-14:00 น.	43.2 ^{1/}	40.0**	40.4 ^{1/}	35.8**	4.6
	14:00-15:00 น.	42.3 ^{1/}	40.1**	38.3 ^{1/}	35.0**	3.3
	15:00-16:00 น.	42.3 ^{1/}	40.7**	37.2 ^{1/}	35.6**	1.6
	16:00-17:00 น.	42.2 ^{1/}	41.1**	35.7 ^{1/}	34.7**	1.0
	17:00-18:00 น.	42.3 ^{1/}	37.7**	40.5 ^{1/}	35.5**	5.0
	18:00-19:00 น.	43.6 ^{1/}	41.3**	39.7 ^{1/}	38.3**	1.4
	19:00-20:00 น.	51.8 ^{1/}	45.9**	50.5 ^{1/}	44.2**	6.3
	20:00-21:00 น.	39.3 ^{1/}	36.4**	36.2 ^{1/}	35.5**	<0.8 ^{3/}
	21:00-22:00 น.	38.9 ^{1/}	36.2**	35.6 ^{1/}	35.2**	<0.8 ^{3/}
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
29 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	41.4 ^{2/}	40.0***	38.8 ^{2/}	39.1***	<0.8 ^{3/}
	22:05-22:10 น.	42.3 ^{2/}	40.0***	41.4 ^{2/}	39.1***	2.3
	22:10-22:15 น.	42.0 ^{2/}	40.0***	40.7 ^{2/}	39.1***	1.6
	22:15-22:20 น.	40.9 ^{2/}	40.5***	33.3 ^{2/}	39.0***	<0.8 ^{3/}
	22:20-22:25 น.	42.0 ^{2/}	40.5***	39.7 ^{2/}	39.0***	<0.8 ^{3/}
	22:25-22:30 น.	42.1 ^{2/}	40.5***	40.0 ^{2/}	39.0***	1.0
	22:30-22:35 น.	40.8 ^{2/}	39.3***	38.5 ^{2/}	38.0***	<0.8 ^{3/}
	22:35-22:40 น.	39.3 ^{2/}	39.3***	<0.8 ^{3/}	38.0***	<0.8 ^{3/}
	22:40-22:45 น.	41.1 ^{2/}	39.3***	39.4 ^{2/}	38.0***	1.4
	22:45-22:50 น.	45.5 ^{2/}	46.1***	<0.8 ^{3/}	44.6***	<0.8 ^{3/}
	22:50-22:55 น.	47.7 ^{2/}	46.1***	45.6 ^{2/}	44.6***	1.0
	22:55-23:00 น.	48.3 ^{2/}	46.1***	47.3 ^{2/}	44.6***	2.7
	23:00-23:05 น.	45.8 ^{2/}	40.9***	47.1 ^{2/}	39.7***	7.4
	23:05-23:10 น.	44.3 ^{2/}	40.9***	44.6 ^{2/}	39.7***	4.9
	23:10-23:15 น.	42.6 ^{2/}	40.9***	40.7 ^{2/}	39.7***	1.0
	23:15-23:20 น.	40.3 ^{2/}	38.0***	39.4 ^{2/}	37.2***	2.2
	23:20-23:25 น.	39.5 ^{2/}	38.0***	37.2 ^{2/}	37.2***	<0.8 ^{3/}
	23:25-23:30 น.	39.7 ^{2/}	38.0***	37.8 ^{2/}	37.2***	<0.8 ^{3/}
	23:30-23:35 น.	38.8 ^{2/}	36.6***	37.8 ^{2/}	35.7***	2.1
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
29 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:35-23:40 น.	38.7 ^{2/}	36.6***	37.5 ^{2/}	35.7***	1.8
	23:40-23:45 น.	38.3 ^{2/}	36.6***	36.4 ^{2/}	35.7***	<0.8 ^{3/}
	23:45-23:50 น.	38.8 ^{2/}	37.6***	35.6 ^{2/}	36.5***	<0.8 ^{3/}
	23:50-23:55 น.	38.8 ^{2/}	37.6***	35.6 ^{2/}	36.5***	<0.8 ^{3/}
	23:55-00:00 น.	38.8 ^{2/}	37.6***	35.6 ^{2/}	36.5***	<0.8 ^{3/}
30 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	38.4 ^{2/}	36.1***	37.5 ^{2/}	35.0***	2.5
	00:05-00:10 น.	37.8 ^{2/}	36.1***	35.9 ^{2/}	35.0***	0.9
	00:10-00:15 น.	37.9 ^{2/}	36.1***	36.2 ^{2/}	35.0***	1.2
	00:15-00:20 น.	38.4 ^{2/}	37.1***	35.5 ^{2/}	35.7***	<0.8 ^{3/}
	00:20-00:25 น.	38.6 ^{2/}	37.1***	36.3 ^{2/}	35.7***	<0.8 ^{3/}
	00:25-00:30 น.	38.9 ^{2/}	37.1***	37.2 ^{2/}	35.7***	1.5
	00:30-00:35 น.	38.8 ^{2/}	36.7***	37.6 ^{2/}	35.3***	2.3
	00:35-00:40 น.	38.3 ^{2/}	36.7***	36.2 ^{2/}	35.3***	0.9
	00:40-00:45 น.	38.3 ^{2/}	36.7***	36.2 ^{2/}	35.3***	0.9
	00:45-00:50 น.	38.9 ^{2/}	37.1***	37.2 ^{2/}	35.7***	1.5
	00:50-00:55 น.	39.5 ^{2/}	37.1***	38.8 ^{2/}	35.7***	3.1
	00:55-01:00 น.	38.7 ^{2/}	37.1***	36.6 ^{2/}	35.7***	0.9
	01:00-01:05 น.	40.4 ^{2/}	37.8***	39.9 ^{2/}	36.0***	3.9
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
30 พ.ศ. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:05-01:10 น.	40.5 ^{2/}	37.8***	40.2 ^{2/}	36.0***	4.2
	01:10-01:15 น.	40.3 ^{2/}	37.8***	39.7 ^{2/}	36.0***	3.7
	01:15-01:20 น.	38.7 ^{2/}	37.4***	35.8 ^{2/}	35.4***	<0.8 ^{3/}
	01:20-01:25 น.	39.0 ^{2/}	37.4***	36.9 ^{2/}	35.4***	1.5
	01:25-01:30 น.	39.3 ^{2/}	37.4***	37.8 ^{2/}	35.4***	2.4
	01:30-01:35 น.	38.9 ^{2/}	37.0***	37.4 ^{2/}	34.6***	2.8
	01:35-01:40 น.	39.1 ^{2/}	37.0***	37.9 ^{2/}	34.6***	3.3
	01:40-01:45 น.	38.9 ^{2/}	37.0***	37.4 ^{2/}	34.6***	2.8
	01:45-01:50 น.	39.7 ^{2/}	38.8***	35.4 ^{2/}	35.7***	<0.8 ^{3/}
	01:50-01:55 น.	40.2 ^{2/}	38.8***	37.6 ^{2/}	35.7***	1.9
	01:55-02:00 น.	40.3 ^{2/}	38.8***	38.0 ^{2/}	35.7***	2.3
	02:00-02:05 น.	39.9 ^{2/}	37.9***	38.6 ^{2/}	34.9***	3.7
	02:05-02:10 น.	40.1 ^{2/}	37.9***	39.1 ^{2/}	34.9***	4.2
	02:10-02:15 น.	38.8 ^{2/}	37.9***	34.5 ^{2/}	34.9***	<0.8 ^{3/}
	02:15-02:20 น.	38.8 ^{2/}	37.0***	37.1 ^{2/}	34.2***	2.9
	02:20-02:25 น.	38.3 ^{2/}	37.0***	35.4 ^{2/}	34.2***	1.2
	02:25-02:30 น.	38.4 ^{2/}	37.0***	35.8 ^{2/}	34.2***	1.6
	02:30-02:35 น.	38.6 ^{2/}	37.0***	36.5 ^{2/}	34.6***	1.9
	02:35-02:40 น.	38.5 ^{2/}	37.0***	36.2 ^{2/}	34.6***	1.6
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
30 พ.ศ. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:40-02:45 น.	38.0 ^{2/}	37.0***	34.1 ^{2/}	34.6***	<0.8 ^{3/}
	02:45-03:50 น.	36.7 ^{2/}	34.9***	35.0 ^{2/}	33.2***	1.8
	02:50-02:55 น.	36.6 ^{2/}	34.9***	34.7 ^{2/}	33.2***	1.5
	02:55-03:00 น.	36.4 ^{2/}	34.9***	34.1 ^{2/}	33.2***	0.9
	03:00-03:05 น.	36.0 ^{2/}	34.3***	34.1 ^{2/}	32.7***	1.4
	03:05-03:10 น.	35.6 ^{2/}	34.3***	32.7 ^{2/}	32.7***	<0.8 ^{3/}
	03:10-03:15 น.	35.7 ^{2/}	34.3***	33.1 ^{2/}	32.7***	<0.8 ^{3/}
	03:15-03:20 น.	36.9 ^{2/}	34.7***	35.9 ^{2/}	33.5***	2.4
	03:20-03:25 น.	36.7 ^{2/}	34.7***	35.4 ^{2/}	33.5***	1.9
	03:25-03:30 น.	36.5 ^{2/}	34.7***	34.8 ^{2/}	33.5***	1.3
	03:30-03:35 น.	36.9 ^{2/}	35.6***	34.0 ^{2/}	34.3***	<0.8 ^{3/}
	03:35-03:40 น.	37.2 ^{2/}	35.6***	35.1 ^{2/}	34.3***	0.8
	03:40-03:45 น.	37.0 ^{2/}	35.6***	34.4 ^{2/}	34.3***	<0.8 ^{3/}
	03:45-03:50 น.	36.3 ^{2/}	35.1***	33.1 ^{2/}	33.9***	<0.8 ^{3/}
	03:50-03:55 น.	36.9 ^{2/}	35.1***	35.2 ^{2/}	33.9***	1.3
	03:55-04:00 น.	36.9 ^{2/}	35.1***	35.2 ^{2/}	33.9***	1.3
	04:00-04:05 น.	39.2 ^{2/}	36.5***	38.9 ^{2/}	35.3***	3.6
	04:05-04:10 น.	39.3 ^{2/}	36.5***	39.1 ^{2/}	35.3***	3.8
	04:10-04:15 น.	38.3 ^{2/}	36.5***	36.6 ^{2/}	35.3***	1.3
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
30 พ.ศ. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:15-04:20 น.	38.8 ^{2/}	37.2***	36.7 ^{2/}	36.1***	<0.8 ^{3/}
	04:20-04:25 น.	38.8 ^{2/}	37.2***	36.7 ^{2/}	36.1***	<0.8 ^{3/}
	04:25-04:30 น.	38.9 ^{2/}	37.2***	37.0 ^{2/}	36.1***	0.9
	04:30-04:35 น.	39.4 ^{2/}	37.5***	37.9 ^{2/}	36.3***	1.6
	04:35-04:40 น.	39.2 ^{2/}	37.5***	37.3 ^{2/}	36.3***	1.0
	04:40-04:45 น.	38.1 ^{2/}	37.5***	32.2 ^{2/}	36.3***	<0.8 ^{3/}
	04:45-04:50 น.	38.7 ^{2/}	37.4***	35.8 ^{2/}	35.3***	<0.8 ^{3/}
	04:50-04:55 น.	39.1 ^{2/}	37.4***	37.2 ^{2/}	35.3***	1.9
	04:55-05:00 น.	38.6 ^{2/}	37.4***	35.4 ^{2/}	35.3***	<0.8 ^{3/}
	05:00-05:05 น.	41.4 ^{2/}	39.9***	39.1 ^{2/}	38.4***	<0.8 ^{3/}
	05:05-05:10 น.	40.4 ^{2/}	39.9***	33.8 ^{2/}	38.4***	<0.8 ^{3/}
	05:10-05:15 น.	41.6 ^{2/}	39.9***	39.7 ^{2/}	38.4***	1.3
	05:15-05:20 น.	47.9 ^{2/}	47.0***	43.6 ^{2/}	36.7***	6.9
	05:20-05:25 น.	47.4 ^{2/}	47.0***	39.8 ^{2/}	36.7***	3.1
	05:25-05:30 น.	47.5 ^{2/}	47.0***	40.9 ^{2/}	36.7***	4.2
	05:30-05:35 น.	46.1 ^{2/}	45.1***	42.2 ^{2/}	36.7***	5.5
	05:35-05:40 น.	45.9 ^{2/}	45.1***	41.2 ^{2/}	36.7***	4.5
	05:40-05:45 น.	46.4 ^{2/}	45.1***	43.5 ^{2/}	36.7***	6.8
	05:45-05:50 น.	41.6 ^{2/}	39.6***	40.3 ^{2/}	35.7***	4.6
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
30 พ.ศ. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	05:50-05:55 น.	40.0 ^{2/}	39.6***	32.4 ^{2/}	35.7***	<0.8 ^{3/}
	05:55-06:00 น.	41.0 ^{2/}	39.6***	38.4 ^{2/}	35.7***	2.7
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	40.0 ^{1/}	36.6**	37.3 ^{1/}	33.2**	4.1
	07:00-08:00 น.	41.0 ^{1/}	36.0**	39.3 ^{1/}	33.2**	6.1
	08:00-09:00 น.	48.8 ^{1/}	44.9**	46.5 ^{1/}	42.8**	3.7
	09:00-10:00 น.	47.0 ^{1/}	44.1**	43.9 ^{1/}	38.0**	5.9
	10:00-11:00 น.	46.2 ^{1/}	42.6**	43.7 ^{1/}	36.8**	6.9
	11:00-12:00 น.	41.6 ^{1/}	39.1**	38.0 ^{1/}	34.1**	3.9
	12:00-13:00 น.	43.6 ^{1/}	40.6**	40.6 ^{1/}	35.1**	5.5
	13:00-14:00 น.	44.8 ^{1/}	40.8**	42.6 ^{1/}	36.6**	6.0
	14:00-15:00 น.	41.9 ^{1/}	40.1**	37.2 ^{1/}	36.5**	<0.8 ^{3/}
	15:00-16:00 น.	40.6 ^{1/}	37.8**	37.4 ^{1/}	34.6**	2.8
	16:00-17:00 น.	38.0 ^{1/}	35.6**	34.3 ^{1/}	32.6**	1.7
	17:00-18:00 น.	35.6 ^{1/}	33.5**	31.4 ^{1/}	31.2**	<0.8 ^{3/}
	18:00-19:00 น.	44.4 ^{1/}	39.2**	42.8 ^{1/}	38.4**	4.4
	19:00-20:00 น.	49.4 ^{1/}	45.1**	47.4 ^{1/}	41.5**	5.9
	20:00-21:00 น.	38.7 ^{1/}	36.1**	35.2 ^{1/}	34.5**	<0.8 ^{3/}
	21:00-22:00 น.	38.0 ^{1/}	35.7**	34.1 ^{1/}	33.8**	<0.8 ^{3/}
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
30 พ.ศ. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	39.6 ^{2/}	37.3***	38.7 ^{2/}	36.1***	2.6
	22:05-22:10 น.	39.9 ^{2/}	37.3***	39.4 ^{2/}	36.1***	3.3
	22:10-22:15 น.	38.7 ^{2/}	37.3***	36.1 ^{2/}	36.1***	<0.8 ^{3/}
	22:15-22:20 น.	38.1 ^{2/}	36.1***	36.8 ^{2/}	34.7***	2.1
	22:20-22:25 น.	38.4 ^{2/}	36.1***	37.5 ^{2/}	34.7***	2.8
	22:25-22:30 น.	37.6 ^{2/}	36.1***	35.3 ^{2/}	34.7***	<0.8 ^{3/}
	22:30-22:35 น.	38.4 ^{2/}	36.5***	36.9 ^{2/}	35.1***	1.8
	22:35-22:40 น.	38.0 ^{2/}	36.5***	35.7 ^{2/}	35.1***	<0.8 ^{3/}
	22:40-22:45 น.	38.5 ^{2/}	36.5***	37.2 ^{2/}	35.1***	2.1
	22:45-22:50 น.	38.2 ^{2/}	36.0***	37.2 ^{2/}	34.5***	2.7
	22:50-22:55 น.	37.8 ^{2/}	36.0***	36.1 ^{2/}	34.5***	1.6
	22:55-23:00 น.	37.3 ^{2/}	36.0***	34.4 ^{2/}	34.5***	<0.8 ^{3/}
	23:00-23:05 น.	38.1 ^{2/}	35.1***	38.1 ^{2/}	34.2***	3.9
	23:05-23:10 น.	37.9 ^{2/}	35.1***	37.7 ^{2/}	34.2***	3.5
	23:10-23:15 น.	38.0 ^{2/}	35.1***	37.9 ^{2/}	34.2***	3.7
	23:15-23:20 น.	37.9 ^{2/}	35.1***	37.7 ^{2/}	34.0***	3.7
	23:20-23:25 น.	37.2 ^{2/}	35.1***	36.0 ^{2/}	34.0***	2.0
	23:25-23:30 น.	37.1 ^{2/}	35.1***	35.8 ^{2/}	34.0***	1.8
	23:30-23:35 น.	36.8 ^{2/}	35.1***	34.9 ^{2/}	33.9***	1.0
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
30 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:35-23:40 น.	36.6 ^{2/}	35.1***	34.3 ^{2/}	33.9***	<0.8 ^{3/}
	23:40-23:45 น.	36.5 ^{2/}	35.1***	33.9 ^{2/}	33.9***	<0.8 ^{3/}
	23:45-23:50 น.	38.0 ^{2/}	37.3***	32.7 ^{2/}	34.4***	<0.8 ^{3/}
	23:50-23:55 น.	38.3 ^{2/}	37.3***	34.4 ^{2/}	34.4***	<0.8 ^{3/}
	23:55-00:00 น.	38.8 ^{2/}	37.3***	36.5 ^{2/}	34.4***	2.1
31 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	37.8 ^{2/}	34.7***	37.9 ^{2/}	33.7***	4.2
	00:05-00:10 น.	36.3 ^{2/}	34.7***	34.2 ^{2/}	33.7***	<0.8 ^{3/}
	00:10-00:15 น.	36.0 ^{2/}	34.7***	33.1 ^{2/}	33.7***	<0.8 ^{3/}
	00:15-00:20 น.	35.7 ^{2/}	33.9***	34.0 ^{2/}	32.6***	1.4
	00:20-00:25 น.	35.7 ^{2/}	33.9***	34.0 ^{2/}	32.6***	1.4
	00:25-00:30 น.	35.8 ^{2/}	33.9***	34.3 ^{2/}	32.6***	1.7
	00:30-00:35 น.	35.5 ^{2/}	34.2***	32.6 ^{2/}	33.5***	<0.8 ^{3/}
	00:35-00:40 น.	36.0 ^{2/}	34.2***	34.3 ^{2/}	33.5***	0.8
	00:40-00:45 น.	35.9 ^{2/}	34.2***	34.0 ^{2/}	33.5***	<0.8 ^{3/}
	00:45-00:50 น.	34.7 ^{2/}	33.1***	32.6 ^{2/}	32.2***	<0.8 ^{3/}
	00:50-00:55 น.	34.4 ^{2/}	33.1***	31.5 ^{2/}	32.2***	<0.8 ^{3/}
	00:55-01:00 น.	34.9 ^{2/}	33.1***	33.2 ^{2/}	32.2***	1.0
	01:00-01:05 น.	34.8 ^{2/}	33.5***	31.9 ^{2/}	32.2***	<0.8 ^{3/}
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
31 พ.ศ. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:05-01:10 น.	35.9 ^{2/}	33.5***	35.2 ^{2/}	32.2***	3.0
	01:10-01:15 น.	35.3 ^{2/}	33.5***	33.6 ^{2/}	32.2***	1.4
	01:15-01:20 น.	34.8 ^{2/}	33.3***	32.5 ^{2/}	31.4***	1.1
	01:20-01:25 น.	34.5 ^{2/}	33.3***	31.3 ^{2/}	31.4***	<0.8 ^{3/}
	01:25-01:30 น.	34.9 ^{2/}	33.3***	32.8 ^{2/}	31.4***	1.4
	01:30-01:35 น.	36.9 ^{2/}	34.3***	36.4 ^{2/}	32.2***	4.2
	01:35-01:40 น.	36.8 ^{2/}	34.3***	36.2 ^{2/}	32.2***	4.0
	01:40-01:45 น.	36.8 ^{2/}	34.3***	36.2 ^{2/}	32.2***	4.0
	01:45-01:50 น.	36.6 ^{2/}	35.1***	34.3 ^{2/}	32.5***	1.8
	01:50-01:55 น.	36.2 ^{2/}	35.1***	32.7 ^{2/}	32.5***	<0.8 ^{3/}
	01:55-02:00 น.	36.3 ^{2/}	35.1***	33.1 ^{2/}	32.5***	<0.8 ^{3/}
	02:00-02:05 น.	35.3 ^{2/}	33.8***	33.0 ^{2/}	30.9***	2.1
	02:05-02:10 น.	35.3 ^{2/}	33.8***	33.0 ^{2/}	30.9***	2.1
	02:10-02:15 น.	35.3 ^{2/}	33.8***	33.0 ^{2/}	30.9***	2.1
	02:15-02:20 น.	35.1 ^{2/}	34.3***	30.4 ^{2/}	31.2***	<0.8 ^{3/}
	02:20-02:25 น.	35.9 ^{2/}	34.3***	33.8 ^{2/}	31.2***	2.6
	02:25-02:30 น.	35.2 ^{2/}	34.3***	30.9 ^{2/}	31.2***	<0.8 ^{3/}
	02:30-02:35 น.	34.5 ^{2/}	33.3***	31.3 ^{2/}	30.8***	<0.8 ^{3/}
	02:35-02:40 น.	34.9 ^{2/}	33.3***	32.8 ^{2/}	30.8***	2.0
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
31 พ.ศ. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:40-02:45 น.	34.5 ^{2/}	33.3***	31.3 ^{2/}	30.8***	<0.8 ^{3/}
	02:45-03:50 น.	35.4 ^{2/}	33.9***	33.1 ^{2/}	31.1***	2.0
	02:50-02:55 น.	35.2 ^{2/}	33.9***	32.3 ^{2/}	31.1***	1.2
	02:55-03:00 น.	35.2 ^{2/}	33.9***	32.3 ^{2/}	31.1***	1.2
	03:00-03:05 น.	34.7 ^{2/}	33.9***	30.0 ^{2/}	30.8***	<0.8 ^{3/}
	03:05-03:10 น.	35.0 ^{2/}	33.9***	31.5 ^{2/}	30.8***	<0.8 ^{3/}
	03:10-03:15 น.	35.1 ^{2/}	33.9***	31.9 ^{2/}	30.8***	1.1
	03:15-03:20 น.	34.7 ^{2/}	33.5***	31.5 ^{2/}	30.8***	<0.8 ^{3/}
	03:20-03:25 น.	34.8 ^{2/}	33.5***	31.9 ^{2/}	30.8***	1.1
	03:25-03:30 น.	34.9 ^{2/}	33.5***	32.3 ^{2/}	30.8***	1.5
	03:30-03:35 น.	34.9 ^{2/}	33.5***	32.3 ^{2/}	30.8***	1.5
	03:35-03:40 น.	34.6 ^{2/}	33.5***	31.1 ^{2/}	30.8***	<0.8 ^{3/}
	03:40-03:45 น.	34.8 ^{2/}	33.5***	31.9 ^{2/}	30.8***	1.1
	03:45-03:50 น.	34.3 ^{2/}	32.9***	31.7 ^{2/}	30.9***	0.8
	03:50-03:55 น.	34.4 ^{2/}	32.9***	32.1 ^{2/}	30.9***	1.2
	03:55-04:00 น.	34.5 ^{2/}	32.9***	32.4 ^{2/}	30.9***	1.5
	04:00-04:05 น.	35.4 ^{2/}	33.7***	33.5 ^{2/}	31.8***	1.7
	04:05-04:10 น.	35.4 ^{2/}	33.7***	33.5 ^{2/}	31.8***	1.7
	04:10-04:15 น.	35.4 ^{2/}	33.7***	33.5 ^{2/}	31.8***	1.7
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
31 พ.ศ. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:15-04:20 น.	35.5 ^{2/}	34.1***	32.9 ^{2/}	32.2***	<0.8 ^{3/}
	04:20-04:25 น.	35.3 ^{2/}	34.1***	32.1 ^{2/}	32.2***	<0.8 ^{3/}
	04:25-04:30 น.	35.3 ^{2/}	34.1***	32.1 ^{2/}	32.2***	<0.8 ^{3/}
	04:30-04:35 น.	34.8 ^{2/}	33.5***	31.9 ^{2/}	31.9***	<0.8 ^{3/}
	04:35-04:40 น.	35.1 ^{2/}	33.5***	33.0 ^{2/}	31.9***	1.1
	04:40-04:45 น.	35.0 ^{2/}	33.5***	32.7 ^{2/}	31.9***	0.8
	04:45-04:50 น.	36.6 ^{2/}	35.5***	33.1 ^{2/}	33.0***	<0.8 ^{3/}
	04:50-04:55 น.	37.0 ^{2/}	35.5***	34.7 ^{2/}	33.0***	1.7
	04:55-05:00 น.	37.3 ^{2/}	35.5***	35.6 ^{2/}	33.0***	2.6
	05:00-05:05 น.	40.2 ^{2/}	38.8***	37.6 ^{2/}	36.1***	1.5
	05:05-05:10 น.	40.5 ^{2/}	38.8***	38.6 ^{2/}	36.1***	2.5
	05:10-05:15 น.	40.2 ^{2/}	38.8***	37.6 ^{2/}	36.1***	1.5
	05:15-05:20 น.	40.9 ^{2/}	39.3***	38.8 ^{2/}	36.7***	2.1
	05:20-05:25 น.	43.1 ^{2/}	39.3***	43.8 ^{2/}	36.7***	7.1
	05:25-05:30 น.	40.8 ^{2/}	39.3***	38.5 ^{2/}	36.7***	1.8
	05:30-05:35 น.	45.9 ^{2/}	45.7***	35.4 ^{2/}	34.7***	<0.8 ^{3/}
	05:35-05:40 น.	46.3 ^{2/}	45.7***	40.4 ^{2/}	34.7***	5.7
	05:40-05:45 น.	46.2 ^{2/}	45.7***	39.6 ^{2/}	34.7***	4.9
	05:45-05:50 น.	40.7 ^{2/}	38.3***	40.0 ^{2/}	34.1***	5.9
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
31 พ.ศ. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	05:50-05:55 น.	39.2 ^{2/}	38.3***	34.9 ^{2/}	34.1***	0.8
	05:55-06:00 น.	39.3 ^{2/}	38.3***	35.4 ^{2/}	34.1***	1.3
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	38.3 ^{1/}	36.7**	33.2 ^{1/}	32.3**	0.9
	07:00-08:00 น.	41.8 ^{1/}	39.6**	37.8 ^{1/}	35.0**	2.8
	08:00-09:00 น.	46.3 ^{1/}	43.1**	43.5 ^{1/}	40.8**	2.7
	09:00-10:00 น.	47.6 ^{1/}	44.4**	44.8 ^{1/}	40.2**	4.6
	10:00-11:00 น.	49.1 ^{1/}	45.7**	46.4 ^{1/}	40.3**	6.1
	11:00-12:00 น.	42.9 ^{1/}	37.9**	41.2 ^{1/}	35.0**	6.2
	12:00-13:00 น.	43.3 ^{1/}	38.9**	41.3 ^{1/}	34.5**	6.8
	13:00-14:00 น.	45.4 ^{1/}	41.7**	43.0 ^{1/}	37.2**	5.8
	14:00-15:00 น.	45.6 ^{1/}	43.3**	41.7 ^{1/}	36.1**	5.6
	15:00-16:00 น.	43.9 ^{1/}	40.4**	41.3 ^{1/}	35.2**	6.1
	16:00-17:00 น.	41.4 ^{1/}	37.1**	39.4 ^{1/}	34.7**	4.7
	17:00-18:00 น.	40.7 ^{1/}	37.3**	38.0 ^{1/}	33.1**	4.9
	18:00-19:00 น.	47.2 ^{1/}	44.0**	44.4 ^{1/}	42.8**	1.6
	19:00-20:00 น.	41.3 ^{1/}	37.7**	38.8 ^{1/}	34.4**	4.4
	20:00-21:00 น.	36.3 ^{1/}	32.9**	33.6 ^{1/}	31.6**	2.0
	21:00-22:00 น.	37.4 ^{1/}	34.6**	34.2 ^{1/}	32.7**	1.5
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
31 พ.ศ. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	36.2 ^{2/}	35.1***	32.7 ^{2/}	33.3***	<0.8 ^{3/}
	22:05-22:10 น.	36.7 ^{2/}	35.1***	34.6 ^{2/}	33.3***	1.3
	22:10-22:15 น.	36.8 ^{2/}	35.1***	34.9 ^{2/}	33.3***	1.6
	22:15-22:20 น.	38.0 ^{2/}	37.0***	34.1 ^{2/}	34.8***	<0.8 ^{3/}
	22:20-22:25 น.	38.3 ^{2/}	37.0***	35.4 ^{2/}	34.8***	<0.8 ^{3/}
	22:25-22:30 น.	38.3 ^{2/}	37.0***	35.4 ^{2/}	34.8***	<0.8 ^{3/}
	22:30-22:35 น.	37.3 ^{2/}	34.8***	36.7 ^{2/}	33.2***	3.5
	22:35-22:40 น.	37.2 ^{2/}	34.8***	36.5 ^{2/}	33.2***	3.3
	22:40-22:45 น.	37.2 ^{2/}	34.8***	36.5 ^{2/}	33.2***	3.3
	22:45-22:50 น.	36.7 ^{2/}	33.7***	36.7 ^{2/}	32.4***	4.3
	22:50-22:55 น.	36.5 ^{2/}	33.7***	36.3 ^{2/}	32.4***	3.9
	22:55-23:00 น.	35.4 ^{2/}	33.7***	33.5 ^{2/}	32.4***	1.1
	23:00-23:05 น.	35.1 ^{2/}	34.2***	30.8 ^{2/}	32.7***	<0.8 ^{3/}
	23:05-23:10 น.	35.7 ^{2/}	34.2***	33.4 ^{2/}	32.7***	<0.8 ^{3/}
	23:10-23:15 น.	35.4 ^{2/}	34.2***	32.2 ^{2/}	32.7***	<0.8 ^{3/}
	23:15-23:20 น.	35.2 ^{2/}	34.1***	31.7 ^{2/}	32.5***	<0.8 ^{3/}
	23:20-23:25 น.	35.4 ^{2/}	34.1***	32.5 ^{2/}	32.5***	<0.8 ^{3/}
	23:25-23:30 น.	35.5 ^{2/}	34.1***	32.9 ^{2/}	32.5***	<0.8 ^{3/}
	23:30-23:35 น.	36.7 ^{2/}	35.5***	33.5 ^{2/}	33.1***	<0.8 ^{3/}
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
31 พ.ค. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:35-23:40 น.	38.2 ^{2/}	35.5***	37.9 ^{2/}	33.1***	4.8
	23:40-23:45 น.	36.7 ^{2/}	35.5***	33.5 ^{2/}	33.1***	<0.8 ^{3/}
	23:45-23:50 น.	36.2 ^{2/}	34.5***	34.3 ^{2/}	32.5***	1.8
	23:50-23:55 น.	36.9 ^{2/}	34.5***	36.2 ^{2/}	32.5***	3.7
	23:55-00:00 น.	35.9 ^{2/}	34.5***	33.3 ^{2/}	32.5***	0.8
1 มิ.ย. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	36.7 ^{2/}	34.1***	36.2 ^{2/}	32.9***	3.3
	00:05-00:10 น.	36.9 ^{2/}	34.1***	36.7 ^{2/}	32.9***	3.8
	00:10-00:15 น.	36.8 ^{2/}	34.1***	36.5 ^{2/}	32.9***	3.6
	00:15-00:20 น.	36.1 ^{2/}	34.4***	34.2 ^{2/}	33.0***	1.2
	00:20-00:25 น.	35.8 ^{2/}	34.4***	33.2 ^{2/}	33.0***	<0.8 ^{3/}
	00:25-00:30 น.	37.1 ^{2/}	34.4***	36.8 ^{2/}	33.0***	3.8
	00:30-00:35 น.	37.5 ^{2/}	34.8***	37.2 ^{2/}	33.1***	4.1
	00:35-00:40 น.	37.3 ^{2/}	34.8***	36.7 ^{2/}	33.1***	3.6
	00:40-00:45 น.	37.8 ^{2/}	34.8***	37.8 ^{2/}	33.1***	4.7
	00:45-00:50 น.	37.1 ^{2/}	35.0***	35.9 ^{2/}	33.3***	2.6
	00:50-00:55 น.	36.5 ^{2/}	35.0***	34.2 ^{2/}	33.3***	0.9
	00:55-01:00 น.	36.1 ^{2/}	35.0***	32.6 ^{2/}	33.3***	<0.8 ^{3/}
	01:00-01:05 น.	36.5 ^{2/}	34.3***	35.5 ^{2/}	32.6***	2.9
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
1 มิ.ย. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:05-01:10 น.	35.5 ^{2/}	34.3***	32.3 ^{2/}	32.6***	<0.8 ^{3/}
	01:10-01:15 น.	35.9 ^{2/}	34.3***	33.8 ^{2/}	32.6***	1.2
	01:15-01:20 น.	35.8 ^{2/}	34.3***	33.5 ^{2/}	32.5***	1.0
	01:20-01:25 น.	35.8 ^{2/}	34.3***	33.5 ^{2/}	32.5***	1.0
	01:25-01:30 น.	36.0 ^{2/}	34.3***	34.1 ^{2/}	32.5***	1.6
	01:30-01:35 น.	35.8 ^{2/}	31.6***	36.7 ^{2/}	29.8***	6.9
	01:35-01:40 น.	33.4 ^{2/}	31.6***	31.7 ^{2/}	29.8***	1.9
	01:40-01:45 น.	32.4 ^{2/}	31.6***	27.7 ^{2/}	29.8***	<0.8 ^{3/}
	01:45-01:50 น.	32.0 ^{2/}	31.0***	28.1 ^{2/}	29.5***	<0.8 ^{3/}
	01:50-01:55 น.	32.6 ^{2/}	31.0***	30.5 ^{2/}	29.5***	1.0
	01:55-02:00 น.	32.6 ^{2/}	31.0***	30.5 ^{2/}	29.5***	1.0
	02:00-02:05 น.	34.5 ^{2/}	33.3***	31.3 ^{2/}	30.2***	1.1
	02:05-02:10 น.	35.3 ^{2/}	33.3***	34.0 ^{2/}	30.2***	3.8
	02:10-02:15 น.	34.8 ^{2/}	33.3***	32.5 ^{2/}	30.2***	2.3
	02:15-02:20 น.	33.4 ^{2/}	31.7***	31.5 ^{2/}	30.2***	1.3
	02:20-02:25 น.	35.8 ^{2/}	31.7***	36.7 ^{2/}	30.2***	6.5
	02:25-02:30 น.	34.3 ^{2/}	31.7***	33.8 ^{2/}	30.2***	3.6
	02:30-02:35 น.	35.1 ^{2/}	32.5***	34.6 ^{2/}	31.0***	3.6
	02:35-02:40 น.	35.2 ^{2/}	32.5***	34.9 ^{2/}	31.0***	3.9
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
1 มิ.ย. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:40-02:45 น.	35.1 ^{2/}	32.5***	34.6 ^{2/}	31.0***	3.6
	02:45-03:50 น.	33.5 ^{2/}	31.9***	31.4 ^{2/}	30.6***	0.8
	02:50-02:55 น.	33.3 ^{2/}	31.9***	30.7 ^{2/}	30.6***	<0.8 ^{3/}
	02:55-03:00 น.	33.7 ^{2/}	31.9***	32.0 ^{2/}	30.6***	1.4
	03:00-03:05 น.	33.6 ^{2/}	32.0***	31.5 ^{2/}	30.5***	1.0
	03:05-03:10 น.	33.5 ^{2/}	32.0***	31.2 ^{2/}	30.5***	<0.8 ^{3/}
	03:10-03:15 น.	33.4 ^{2/}	32.0***	30.8 ^{2/}	30.5***	<0.8 ^{3/}
	03:15-03:20 น.	33.7 ^{2/}	32.0***	31.8 ^{2/}	30.6***	1.2
	03:20-03:25 น.	33.5 ^{2/}	32.0***	31.2 ^{2/}	30.6***	<0.8 ^{3/}
	03:25-03:30 น.	33.6 ^{2/}	32.0***	31.5 ^{2/}	30.6***	0.9
	03:30-03:35 น.	35.0 ^{2/}	32.9***	33.8 ^{2/}	31.4***	2.4
	03:35-03:40 น.	35.6 ^{2/}	32.9***	35.3 ^{2/}	31.4***	3.9
	03:40-03:45 น.	35.6 ^{2/}	32.9***	35.3 ^{2/}	31.4***	3.9
	03:45-03:50 น.	33.4 ^{2/}	31.9***	31.1 ^{2/}	30.4***	<0.8 ^{3/}
	03:50-03:55 น.	33.3 ^{2/}	31.9***	30.7 ^{2/}	30.4***	<0.8 ^{3/}
	03:55-04:00 น.	33.6 ^{2/}	31.9***	31.7 ^{2/}	30.4***	1.3
	04:00-04:05 น.	33.7 ^{2/}	32.5***	30.5 ^{2/}	30.7***	<0.8 ^{3/}
	04:05-04:10 น.	34.0 ^{2/}	32.5***	31.7 ^{2/}	30.7***	1.0
	04:10-04:15 น.	33.6 ^{2/}	32.5***	30.1 ^{2/}	30.7***	<0.8 ^{3/}
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
1 มิ.ย. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:15-04:20 น.	33.5 ^{2/}	31.7***	31.8 ^{2/}	30.1***	1.7
	04:20-04:25 น.	33.2 ^{2/}	31.7***	30.9 ^{2/}	30.1***	0.8
	04:25-04:30 น.	33.4 ^{2/}	31.7***	31.5 ^{2/}	30.1***	1.4
	04:30-04:35 น.	35.6 ^{2/}	33.2***	34.9 ^{2/}	31.2***	3.7
	04:35-04:40 น.	35.8 ^{2/}	33.2***	35.3 ^{2/}	31.2***	4.1
	04:40-04:45 น.	35.8 ^{2/}	33.2***	35.3 ^{2/}	31.2***	4.1
	04:45-04:50 น.	36.7 ^{2/}	34.3***	36.0 ^{2/}	32.0***	4.0
	04:50-04:55 น.	35.7 ^{2/}	34.3***	33.1 ^{2/}	32.0***	1.1
	04:55-05:00 น.	35.5 ^{2/}	34.3***	32.3 ^{2/}	32.0***	<0.8 ^{3/}
	05:00-05:05 น.	41.9 ^{2/}	40.4***	39.6 ^{2/}	37.6***	2.0
	05:05-05:10 น.	41.7 ^{2/}	40.4***	38.8 ^{2/}	37.6***	1.2
	05:10-05:15 น.	42.8 ^{2/}	40.4***	42.1 ^{2/}	37.6***	4.5
	05:15-05:20 น.	47.0 ^{2/}	46.5***	40.4 ^{2/}	35.5***	4.9
	05:20-05:25 น.	46.8 ^{2/}	46.5***	38.0 ^{2/}	35.5***	2.5
	05:25-05:30 น.	47.3 ^{2/}	46.5***	42.6 ^{2/}	35.5***	7.1
	05:30-05:35 น.	41.7 ^{2/}	37.5***	42.6 ^{2/}	35.4***	7.2
	05:35-05:40 น.	38.8 ^{2/}	37.5***	35.9 ^{2/}	35.4***	<0.8 ^{3/}
	05:40-05:45 น.	38.9 ^{2/}	37.5***	36.3 ^{2/}	35.4***	0.9
	05:45-05:50 น.	38.8 ^{2/}	37.7***	35.3 ^{2/}	34.3***	1.0
มาตรฐาน ^{4/} , ^{5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
1 มิ.ย. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	05:50-05:55 น.	38.5 ^{2/}	37.7***	33.8 ^{2/}	34.3***	<0.8 ^{3/}
	05:55-06:00 น.	41.1 ^{2/}	37.7***	41.4 ^{2/}	34.3***	7.1
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	37.5 ^{1/}	35.5**	33.2 ^{1/}	32.9**	<0.8 ^{3/}
	07:00-08:00 น.	48.7 ^{1/}	45.9**	45.5 ^{1/}	43.1**	2.4
	08:00-09:00 น.	49.7 ^{1/}	47.6**	45.5 ^{1/}	42.2**	3.3
	09:00-10:00 น.	48.0 ^{1/}	44.8**	45.2 ^{1/}	41.3**	3.9
	10:00-11:00 น.	50.3 ^{1/}	47.1**	47.5 ^{1/}	41.2**	6.3
	11:00-12:00 น.	49.3 ^{1/}	47.1**	45.3 ^{1/}	41.9**	3.4
	12:00-13:00 น.	49.2 ^{1/}	45.8**	46.5 ^{1/}	40.5**	6.0
	13:00-14:00 น.	48.0 ^{1/}	44.7**	45.3 ^{1/}	40.3**	5.0
	14:00-15:00 น.	46.2 ^{1/}	44.0**	42.2 ^{1/}	38.7**	3.5
	15:00-16:00 น.	40.1 ^{1/}	36.8**	37.4 ^{1/}	33.1**	4.3
	16:00-17:00 น.	39.0 ^{1/}	37.2**	34.3 ^{1/}	33.3**	1.0
	17:00-18:00 น.	47.8 ^{1/}	42.3**	46.4 ^{1/}	39.9**	6.5
	18:00-19:00 น.	49.3 ^{1/}	46.7**	45.8 ^{1/}	43.7**	2.1
	19:00-20:00 น.	38.0 ^{1/}	34.9**	35.1 ^{1/}	33.9**	1.2
	20:00-21:00 น.	38.1 ^{1/}	35.6**	34.5 ^{1/}	34.0**	<0.8 ^{3/}
	21:00-22:00 น.	38.8 ^{1/}	35.3**	36.2 ^{1/}	34.1**	2.1
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
1 มิ.ย. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	39.2 ^{2/}	36.5***	38.9 ^{2/}	35.3***	3.6
	22:05-22:10 น.	38.3 ^{2/}	36.5***	36.6 ^{2/}	35.3***	1.3
	22:10-22:15 น.	38.5 ^{2/}	36.5***	37.2 ^{2/}	35.3***	1.9
	22:15-22:20 น.	38.7 ^{2/}	36.1***	38.2 ^{2/}	34.9***	3.3
	22:20-22:25 น.	38.8 ^{2/}	36.1***	38.5 ^{2/}	34.9***	3.6
	22:25-22:30 น.	37.7 ^{2/}	36.1***	35.6 ^{2/}	34.9***	<0.8 ^{3/}
	22:30-22:35 น.	37.7 ^{2/}	36.4***	34.8 ^{2/}	34.9***	<0.8 ^{3/}
	22:35-22:40 น.	37.9 ^{2/}	36.4***	35.6 ^{2/}	34.9***	<0.8 ^{3/}
	22:40-22:45 น.	37.9 ^{2/}	36.4***	35.6 ^{2/}	34.9***	<0.8 ^{3/}
	22:45-22:50 น.	37.6 ^{2/}	36.4***	34.4 ^{2/}	34.6***	<0.8 ^{3/}
	22:50-22:55 น.	37.9 ^{2/}	36.4***	35.6 ^{2/}	34.6***	1.0
	22:55-23:00 น.	37.8 ^{2/}	36.4***	35.2 ^{2/}	34.6***	<0.8 ^{3/}
	23:00-23:05 น.	37.2 ^{2/}	35.6***	35.1 ^{2/}	34.3***	0.8
	23:05-23:10 น.	37.2 ^{2/}	35.6***	35.1 ^{2/}	34.3***	0.8
	23:10-23:15 น.	36.9 ^{2/}	35.6***	34.0 ^{2/}	34.3***	<0.8 ^{3/}
	23:15-23:20 น.	36.9 ^{2/}	35.1***	35.2 ^{2/}	33.9***	1.3
	23:20-23:25 น.	36.6 ^{2/}	35.1***	34.3 ^{2/}	33.9***	<0.8 ^{3/}
	23:25-23:30 น.	36.5 ^{2/}	35.1***	33.9 ^{2/}	33.9***	<0.8 ^{3/}
	23:30-23:35 น.	37.1 ^{2/}	35.3***	35.4 ^{2/}	34.2***	1.2
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
1 มิ.ย. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:35-23:40 น.	36.9 ^{2/}	35.3***	34.8 ^{2/}	34.2***	<0.8 ^{3/}
	23:40-23:45 น.	36.7 ^{2/}	35.3***	34.1 ^{2/}	34.2***	<0.8 ^{3/}
	23:45-23:50 น.	36.6 ^{2/}	35.3***	33.7 ^{2/}	34.1***	<0.8 ^{3/}
	23:50-23:55 น.	36.9 ^{2/}	35.3***	34.8 ^{2/}	34.1***	<0.8 ^{3/}
	23:55-00:00 น.	36.7 ^{2/}	35.3***	34.1 ^{2/}	34.1***	<0.8 ^{3/}
2 มิ.ย. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	36.9 ^{2/}	35.3***	34.8 ^{2/}	33.9***	0.9
	00:05-00:10 น.	36.7 ^{2/}	35.3***	34.1 ^{2/}	33.9***	<0.8 ^{3/}
	00:10-00:15 น.	36.5 ^{2/}	35.3***	33.3 ^{2/}	33.9***	<0.8 ^{3/}
	00:15-00:20 น.	36.0 ^{2/}	34.8***	32.8 ^{2/}	33.0***	<0.8 ^{3/}
	00:20-00:25 น.	36.2 ^{2/}	34.8***	33.6 ^{2/}	33.0***	<0.8 ^{3/}
	00:25-00:30 น.	36.7 ^{2/}	34.8***	35.2 ^{2/}	33.0***	2.2
	00:30-00:35 น.	36.5 ^{2/}	34.7***	34.8 ^{2/}	32.5***	2.3
	00:35-00:40 น.	37.2 ^{2/}	34.7***	36.6 ^{2/}	32.5***	4.1
	00:40-00:45 น.	37.3 ^{2/}	34.7***	36.8 ^{2/}	32.5***	4.3
	00:45-00:50 น.	37.4 ^{2/}	35.2***	36.4 ^{2/}	32.7***	3.7
	00:50-00:55 น.	36.3 ^{2/}	35.2***	32.8 ^{2/}	32.7***	<0.8 ^{3/}
	00:55-01:00 น.	36.6 ^{2/}	35.2***	34.0 ^{2/}	32.7***	1.3
	01:00-01:05 น.	35.9 ^{2/}	34.0***	34.4 ^{2/}	31.5***	2.9
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
2 มิ.ย. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:05-01:10 น.	36.1 ^{2/}	34.0***	34.9 ^{2/}	31.5***	3.4
	01:10-01:15 น.	35.3 ^{2/}	34.0***	32.4 ^{2/}	31.5***	0.9
	01:15-01:20 น.	36.2 ^{2/}	35.1***	32.7 ^{2/}	32.1***	<0.8 ^{3/}
	01:20-01:25 น.	36.9 ^{2/}	35.1***	35.2 ^{2/}	32.1***	3.1
	01:25-01:30 น.	36.0 ^{2/}	35.1***	31.7 ^{2/}	32.1***	<0.8 ^{3/}
	01:30-01:35 น.	35.8 ^{2/}	34.1***	33.9 ^{2/}	32.1***	1.8
	01:35-01:40 น.	35.3 ^{2/}	34.1***	32.1 ^{2/}	32.1***	<0.8 ^{3/}
	01:40-01:45 น.	35.6 ^{2/}	34.1***	33.3 ^{2/}	32.1***	1.2
	01:45-01:50 น.	35.4 ^{2/}	33.7***	33.5 ^{2/}	31.8***	1.7
	01:50-01:55 น.	34.8 ^{2/}	33.7***	31.3 ^{2/}	31.8***	<0.8 ^{3/}
	01:55-02:00 น.	35.4 ^{2/}	33.7***	33.5 ^{2/}	31.8***	1.7
	02:00-02:05 น.	34.5 ^{2/}	33.2***	31.6 ^{2/}	31.2***	<0.8 ^{3/}
	02:05-02:10 น.	34.7 ^{2/}	33.2***	32.4 ^{2/}	31.2***	1.2
	02:10-02:15 น.	34.7 ^{2/}	33.2***	32.4 ^{2/}	31.2***	1.2
	02:15-02:20 น.	34.3 ^{2/}	33.1***	31.1 ^{2/}	31.4***	<0.8 ^{3/}
	02:20-02:25 น.	34.4 ^{2/}	33.1***	31.5 ^{2/}	31.4***	<0.8 ^{3/}
	02:25-02:30 น.	34.5 ^{2/}	33.1***	31.9 ^{2/}	31.4***	<0.8 ^{3/}
	02:30-02:35 น.	35.1 ^{2/}	34.0***	31.6 ^{2/}	32.3***	<0.8 ^{3/}
	02:35-02:40 น.	35.5 ^{2/}	34.0***	33.2 ^{2/}	32.3***	0.9
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
2 มิ.ย. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:40-02:45 น.	35.5 ^{2/}	34.0***	33.2 ^{2/}	32.3***	0.9
	02:45-03:50 น.	34.6 ^{2/}	33.0***	32.5 ^{2/}	31.4***	1.1
	02:50-02:55 น.	34.6 ^{2/}	33.0***	32.5 ^{2/}	31.4***	1.1
	02:55-03:00 น.	34.5 ^{2/}	33.0***	32.2 ^{2/}	31.4***	0.8
	03:00-03:05 น.	34.7 ^{2/}	33.6***	31.2 ^{2/}	31.9***	<0.8 ^{3/}
	03:05-03:10 น.	35.0 ^{2/}	33.6***	32.4 ^{2/}	31.9***	<0.8 ^{3/}
	03:10-03:15 น.	35.3 ^{2/}	33.6***	33.4 ^{2/}	31.9***	1.5
	03:15-03:20 น.	37.2 ^{2/}	34.4***	37.0 ^{2/}	32.9***	4.1
	03:20-03:25 น.	37.0 ^{2/}	34.4***	36.5 ^{2/}	32.9***	3.6
	03:25-03:30 น.	37.1 ^{2/}	34.4***	36.8 ^{2/}	32.9***	3.9
	03:30-03:35 น.	37.6 ^{2/}	35.2***	36.9 ^{2/}	33.7***	3.2
	03:35-03:40 น.	37.6 ^{2/}	35.2***	36.9 ^{2/}	33.7***	3.2
	03:40-03:45 น.	37.5 ^{2/}	35.2***	36.6 ^{2/}	33.7***	2.9
	03:45-03:50 น.	38.1 ^{2/}	37.4***	32.8 ^{2/}	34.3***	<0.8 ^{3/}
	03:50-03:55 น.	38.7 ^{2/}	37.4***	35.8 ^{2/}	34.3***	1.5
	03:55-04:00 น.	39.3 ^{2/}	37.4***	37.8 ^{2/}	34.3***	3.5
	04:00-04:05 น.	40.4 ^{2/}	39.4***	36.5 ^{2/}	37.1***	<0.8 ^{3/}
	04:05-04:10 น.	41.6 ^{2/}	39.4***	40.6 ^{2/}	37.1***	3.5
	04:10-04:15 น.	42.0 ^{2/}	39.4***	41.5 ^{2/}	37.1***	4.4
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
2 มิ.ย. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:15-04:20 น.	48.9 ^{2/}	48.7***	38.4 ^{2/}	36.1***	2.3
	04:20-04:25 น.	49.0 ^{2/}	48.7***	40.2 ^{2/}	36.1***	4.1
	04:25-04:30 น.	49.1 ^{2/}	48.7***	41.5 ^{2/}	36.1***	5.4
	04:30-04:35 น.	49.8 ^{2/}	49.3***	43.2 ^{2/}	35.8***	7.4
	04:35-04:40 น.	49.7 ^{2/}	49.3***	42.1 ^{2/}	35.8***	6.3
	04:40-04:45 น.	49.5 ^{2/}	49.3***	39.0 ^{2/}	35.8***	3.2
	04:45-04:50 น.	41.2 ^{2/}	38.3***	41.1 ^{2/}	34.5***	6.6
	04:50-04:55 น.	39.3 ^{2/}	38.3***	35.4 ^{2/}	34.5***	0.9
	04:55-05:00 น.	39.4 ^{2/}	38.3***	35.9 ^{2/}	34.5***	1.4
	05:00-05:05 น.	40.4 ^{2/}	37.7***	40.1 ^{2/}	34.2***	5.9
	05:05-05:10 น.	40.5 ^{2/}	37.7***	40.3 ^{2/}	34.2***	6.1
	05:10-05:15 น.	38.5 ^{2/}	37.7***	33.8 ^{2/}	34.2***	<0.8 ^{3/}
	05:15-05:20 น.	38.4 ^{2/}	36.4***	37.1 ^{2/}	32.5***	4.6
	05:20-05:25 น.	37.3 ^{2/}	36.4***	33.0 ^{2/}	32.5***	<0.8 ^{3/}
	05:25-05:30 น.	38.3 ^{2/}	36.4***	36.8 ^{2/}	32.5***	4.3
	05:30-05:35 น.	37.9 ^{2/}	36.1***	36.2 ^{2/}	32.5***	3.7
	05:35-05:40 น.	37.4 ^{2/}	36.1***	34.5 ^{2/}	32.5***	2.0
	05:40-05:45 น.	37.4 ^{2/}	36.1***	34.5 ^{2/}	32.5***	2.0
	05:45-05:50 น.	38.0 ^{2/}	35.7***	37.1 ^{2/}	32.0***	5.1
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
2 มิ.ย. 2568	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 05:50-05:55 น.	37.3 ^{2/}	35.7***	35.2 ^{2/}	32.0***	3.2
	05:55-06:00 น.	37.5 ^{2/}	35.7***	35.8 ^{2/}	32.0***	3.8
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 06:00-07:00 น.	43.2 ^{1/}	41.0**	39.2 ^{1/}	37.9**	1.3
มาตรฐาน ^{4/, 5/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

หมายเหตุ :	1/	คำนวณแบบกรณีที่ 1 (ช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) : เสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องนานกว่า 1 ชั่วโมง ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น $L_{Aeq} 1 \text{ hour}$
	2/	คำนวณแบบกรณีที่ 4 (ช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) : เสียงขณะมีการรบกวนเกิดขึ้นในพื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ หรือเกิดในเวลากลางคืน ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น $L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$
	3/	ระดับเสียงไม่มีนัยสำคัญ หมายถึง ค่าระดับเสียงรบกวน (ขณะมีกิจกรรม) มีค่าต่ำกว่าค่าระดับเสียงพื้นฐาน (ค่าติดลบ)
	4/	มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงานพ.ศ. 2548 (27 ธันวาคม 2548) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 123 ตอนพิเศษ 11ง วันที่ 25 มกราคม 2549
	5/	มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน (29 มิถุนายน 2550) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 124 ตอนพิเศษ 98ง วันที่ 16 สิงหาคม 2550
	**	ค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90}) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาที จำนวน 3 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 15 นาที ระหว่างช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
	***	ค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90}) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาที จำนวน 3 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 15 นาที ระหว่างช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
ผู้ติดตามตรวจสอบ	:	นายกิริติ สีอาจ
ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม	:	นายศิลา บรรจงใจรักษ์
บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์	:	บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
เบอร์โทรศัพท์	:	0 2763 2828

3.3.6 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ประกอบด้วย บริเวณแม่น้ำเชิญ จำนวน 3 สถานี คือ 1) บริเวณแม่น้ำเชิญด้านเหนือห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร 2) บริเวณแม่น้ำเชิญ บริเวณจุดสูบน้ำดิบของโรงงาน และ 3) บริเวณแม่น้ำเชิญด้านท้ายน้ำห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร บริเวณบ่อเก็บน้ำดิบภายในพื้นที่โครงการ จำนวน 1 สถานี คือ บริเวณบ่อเก็บน้ำดิบของโรงงาน แสดงดังรูปที่ 3-5 ถึงรูปที่ 3-6 โดยมีรายละเอียดดังนี้

1) คุณภาพน้ำผิวดินบริเวณแม่น้ำเชิญ

เมื่อนำผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินบริเวณแม่น้ำเชิญ มาเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3 (แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการเกษตร) และแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 4 (แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุตสาหกรรม) พบว่า ทุกสถานีติดตามตรวจสอบมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด โดยสรุปผลได้ดังตารางที่ 3-11

2) คุณภาพน้ำผิวดินบริเวณบ่อเก็บน้ำดิบภายในพื้นที่โครงการ

เมื่อนำผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินบริเวณบ่อเก็บน้ำดิบภายในพื้นที่โครงการ มาเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3 (แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการเกษตร) พบว่า คุณภาพน้ำผิวดินบริเวณบ่อเก็บน้ำดิบภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณบ่อเก็บน้ำดิบของโรงงาน) มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนดในมาตรฐานฯ ประเภทที่ 3 ทุกดัชนี โดยสรุปผลได้ดังตารางที่ 3-11

ตารางที่ 3-11 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน

โครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

ช่วงเวลาติดตามตรวจสอบระหว่าง : วันที่ 4 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

ตำแหน่งที่กัก UTM ของจุดติดตามตรวจสอบ : 48Q 0224442 UTM 1823601

ชื่อจุดติดตามตรวจสอบ : แม่น้ำเชิญด้านเหนือห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร

ดัชนี	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบ	มาตรฐาน ^{1/}	มาตรฐาน ^{2/}	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
		แม่น้ำเชิญด้านเหนือห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร			
1. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	8.1 (25.6 °C)	5.0-9.0	5.0-9.0	-
2. อุณหภูมิ (Temperature)	°C	25.6	๘	๘	-
3. สี (Color)	Pt-Co	13.1	-	-	1.00
4. ความเค็ม (Salinity)	ppt	0.1	-	-	0.1
5. ของแข็งทั้งหมด (TS)	mg/L	125	-	-	25
6. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	mg/L	5.4	-	-	-
7. ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)	mg/L	118	-	-	-
8. ออกซิเจนละลาย (DO)	mg/L	4.3	≥4.0	≥2.0	0.5
9. บีโอดี (BOD)	mg/L	<1.0	≤2.0	≤4.0	-
10. ซีโอดี (COD)	mg/L	<25.0	-	-	-
11. น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	mg/L	<3	-	-	-
12. ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน (NO ₃ -N)	mg/L	0.10	≤5.0	≤5.0	0.02
13. ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total P)	mg/L	<0.05	-	-	0.01
14. อัตราส่วนระหว่างโซเดียมที่ละลายได้ (SAR)	-	0.168	-	-	-
โลหะหนัก (Heavy Metal)					
15. สารหนู (As)	mg/L	0.0021	≤0.01	≤0.01	0.0003
16.ปรอท (Hg)	mg/L	ตรวจไม่พบ	≤0.002	≤0.002	0.0001
17. ตะกั่ว (Pb)	mg/L	ตรวจไม่พบ	≤0.05	≤0.05	0.007
18. ทองแดง (Cu)	mg/L	ตรวจไม่พบ	≤0.1	≤0.1	0.004
19. นิกเกิล (Ni)	mg/L	ตรวจไม่พบ	≤0.1	≤0.1	0.005
จุลินทรีย์ (Microbiology)					
20. โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100ml	130	≤20,000	-	1.8
21. ฟีคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria)	MPN/100ml	17	≤4,000	-	1.8
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน		เหลืองใส น้ำตาล	-	-	-

หมายเหตุ:

^{1/}

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3

^{2/}

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 4

๘ ไม่สูงกว่าธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

ตรวจไม่พบ : ผลการตรวจวัดมีค่าต่ำกว่าขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด

ผู้เก็บตัวอย่าง

: นายอชิตะ แสงจันทร์

ผู้วิเคราะห์

: นางสาวนภาพร ชื่นนัคคุ้ม

ผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

: นางสาวอวีวรรณ บุญลา

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์

: บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์

: 0 2763 2828

ตารางที่ 3-11 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน

โครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ)

ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด

ช่วงเวลาติดตามตรวจสอบระหว่าง : วันที่ 4 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

ตำแหน่งพิกัด UTM ของจุดติดตามตรวจสอบ : 48Q 0224350 UTM 1824189

จุดติดตามตรวจสอบ : แม่น้ำเชิงบริเวณจุดสูบน้ำดิบของโรงงาน

ดัชนี	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบ	มาตรฐาน ^{1/}	มาตรฐาน ^{2/}	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
		แม่น้ำเชิงบริเวณจุดสูบน้ำดิบของโรงงาน			
1. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	8.1 (26.0 °C)	5.0-9.0	5.0-9.0	-
2. อุณหภูมิ (Temperature)	°C	26.0	๕	๕	-
3. สี (Color)	Pt-Co	13.5	-	-	1.00
4. ความเค็ม (Salinity)	ppt	0.1	-	-	0.1
5. ของแข็งทั้งหมด (TS)	mg/L	115	-	-	25
6. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	mg/L	5.2	-	-	-
7. ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)	mg/L	107	-	-	-
8. ออกซิเจนละลาย (DO)	mg/L	4.3	≥4.0	≥2.0	0.5
9. บีโอดี (BOD)	mg/L	1.7	≤2.0	≤4.0	-
10. ซีโอดี (COD)	mg/L	<25.0	-	-	-
11. น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	mg/L	<3	-	-	-
12. ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน (NO ₃ -N)	mg/L	0.12	≤5.0	≤5.0	0.02
13. ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total P)	mg/L	ตรวจไม่พบ	-	-	0.01
14. อัตราส่วนระหว่างโซเดียมที่ละลายได้ (SAR)	-	0.178	-	-	-
โลหะหนัก (Heavy Metal)					
15. สารหนู (As)	mg/L	0.0008	≤0.01	≤0.01	0.0003
16.ปรอท (Hg)	mg/L	ตรวจไม่พบ	≤0.002	≤0.002	0.0001
17. ตะกั่ว (Pb)	mg/L	ตรวจไม่พบ	≤0.05	≤0.05	0.007
18. ทองแดง (Cu)	mg/L	ตรวจไม่พบ	≤0.1	≤0.1	0.004
19. นิกเกิล (Ni)	mg/L	ตรวจไม่พบ	≤0.1	≤0.1	0.005
จุลินทรีย์ (Microbiology)					
20. โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100ml	240	≤20,000	-	1.8
21. ฟีคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria)	MPN/100ml	17	≤4,000	-	1.8
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน		เหลือง/ใส น้ำตาล	-	-	-

หมายเหตุ:

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 4

๕ ไม่สูงกว่าธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

ตรวจไม่พบ : ผลการตรวจวัดมีค่าต่ำกว่าขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายชิตะ แสงจันทร์

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวนภาพร ชื่นนุกั๋ม

ผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ : นางสาวฉวีวรรณ บุญลา

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-11 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน

โครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด
ช่วงเวลาติดตามตรวจสอบระหว่าง : วันที่ 4 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568
ตำแหน่งที่กัก UTM ของจุดติดตามตรวจสอบ : 48Q 0224483 UTM 1824751
ชื่อจุดติดตามตรวจสอบ : แม่น้ำเขื่อนด้านท้ายน้ำห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร

ดัชนี	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบ	มาตรฐาน ^{1/}	มาตรฐาน ^{2/}	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
		แม่น้ำเขื่อนด้านท้ายน้ำห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร			
1. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.9 (25.9 °C)	5.0-9.0	5.0-9.0	-
2. อุณหภูมิ (Temperature)	°C	25.9	๘	๘	-
3. สี (Color)	Pt-Co	11.8	-	-	1.00
4. ความเค็ม (Salinity)	ppt	0.1	-	-	0.1
5. ของแข็งทั้งหมด (TS)	mg/L	130	-	-	25
6. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	mg/L	5.1	-	-	-
7. ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)	mg/L	123	-	-	-
8. ออกซิเจนละลาย (DO)	mg/L	4.2	≥4.0	≥2.0	0.5
9. บีโอดี (BOD)	mg/L	1.8	≤2.0	≤4.0	-
10. ซีโอดี (COD)	mg/L	<25.0	-	-	-
11. น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	mg/L	<3	-	-	-
12. ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน (NO ₃ -N)	mg/L	0.11	≤5.0	≤5.0	0.02
13. ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total P)	mg/L	<0.05	-	-	0.01
14. อัตราส่วนระหว่างโซเดียมที่ละลายได้ (SAR)	-	0.169	-	-	-
โลหะหนัก (Heavy Metal)					
15. สารหนู (As)	mg/L	0.0008	≤0.01	≤0.01	0.0003
16.ปรอท (Hg)	mg/L	ตรวจไม่พบ	≤0.002	≤0.002	0.0001
17. ตะกั่ว (Pb)	mg/L	ตรวจไม่พบ	≤0.05	≤0.05	0.007
18. ทองแดง (Cu)	mg/L	ตรวจไม่พบ	≤0.1	≤0.1	0.004
19. นิกเกิล (Ni)	mg/L	ตรวจไม่พบ	≤0.1	≤0.1	0.005
จุลินทรีย์ (Microbiology)					
20. โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100ml	490	≤20,000	-	1.8
21. ฟีคัลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria)	MPN/100ml	46	≤4,000	-	1.8
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน		เหลืองใส น้ำตาล	-	-	-

หมายเหตุ: ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 4

๘ ไม่สูงกว่าธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

ตรวจไม่พบ : ผลการตรวจวัดมีค่าต่ำกว่าขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอชิตะ แสงจันทร์

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวนภาพร ชื่นนาคุ่ม

ผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ : นางสาวอวีวรรณ บุญลา

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

โครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด

ตำแหน่งพิกัด UTM ของจุดติดตามตรวจสอบ : 48Q 0225087 UTM 1824092 ชื่อจุดติดตามตรวจสอบ : ป่อเก็บน้ำดิบของโรงงาน

ดัชนี	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบ	มาตรฐาน ^{1/}	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
		บ่อเก็บน้ำดิบของโรงงาน		
1. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.9 (28.9 °C)	5.0-9.0	-
2. อุณหภูมิ (Temperature)	°C	28.9	๙	-
3. สี (Color)	Pt-Co	64.5	๙	1.00
4. ความเค็ม (Salinity)	ppt	0.7	-	0.1
5. ของแข็งทั้งหมด (TS)	mg/L	763	-	25
6. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	mg/L	30.3	-	-
7. ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)	mg/L	729	-	-
8. ออกซิเจนละลาย (DO)	mg/L	4.1	≥2.0	0.5
9. บีโอดี (BOD)	mg/L	3.6	≤4.0	-
10. ซีโอดี (COD)	mg/L	102	-	-
11. น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	mg/L	<3	-	-
12. ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน (NO ₃ -N)	mg/L	0.44	≤5.0	0.02
13. ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total P)	mg/L	0.29	-	0.01
14. อัตราส่วนระหว่างโซเดียมที่ละลายได้ (SAR)	-	6.01	-	-
โลหะหนัก (Heavy Metal)				
15. สารหนู (As)	mg/L	0.0025	≤0.01	0.0003
16.ปรอท (Hg)	mg/L	ตรวจไม่พบ	≤0.002	0.0001
17. ตะกั่ว (Pb)	mg/L	ตรวจไม่พบ	≤0.05	0.007
18. ทองแดง (Cu)	mg/L	ตรวจไม่พบ	≤0.1	0.004
19. นิกเกิล (Ni)	mg/L	ตรวจไม่พบ	≤0.1	0.005
จุลินทรีย์ (Microbiology)				
20. โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100ml	790	≤20,000	1.8
21. ฟีคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria)	MPN/100ml	14	≤4,000	1.8
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน		เขียว/ขุ่น เขียว	-	-

หมายเหตุ:	^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 4 ๕ ไม่สูงกว่าธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส ตรวจไม่พบ : ผลการตรวจวัดมีค่าต่ำกว่าขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
-----------	---

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอชิตะ แสงจันทร์
 ผู้วิเคราะห์ : นางสาวนภาพร ชื่นนาคัม
 ผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ : นายภูงศก พานิขยเลิศอำไพ
 บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูเน็ดดี แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
 เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828



สัญลักษณ์ :

- SW1 : แม่น้ำเชิงต้นเหนือน้ำห่างจากพื้นที่
โครงการ 500 เมตร
- SW2 : แม่น้ำเชิงบริเวณจุดสูบน้ำดิบ
ของโรงงาน
- SW3 : แม่น้ำเชิงต้นท้ายน้ำห่างจากพื้นที่
โครงการ 500 เมตร
- SW4 : บ่อเก็บน้ำดิบของโรงงาน



แม่น้ำเชิญด้านเหนือห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร



แม่น้ำเชิญบริเวณจุดสูบน้ำดิบของโรงงาน



แม่น้ำเชิญด้านท้ายน้ำห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร

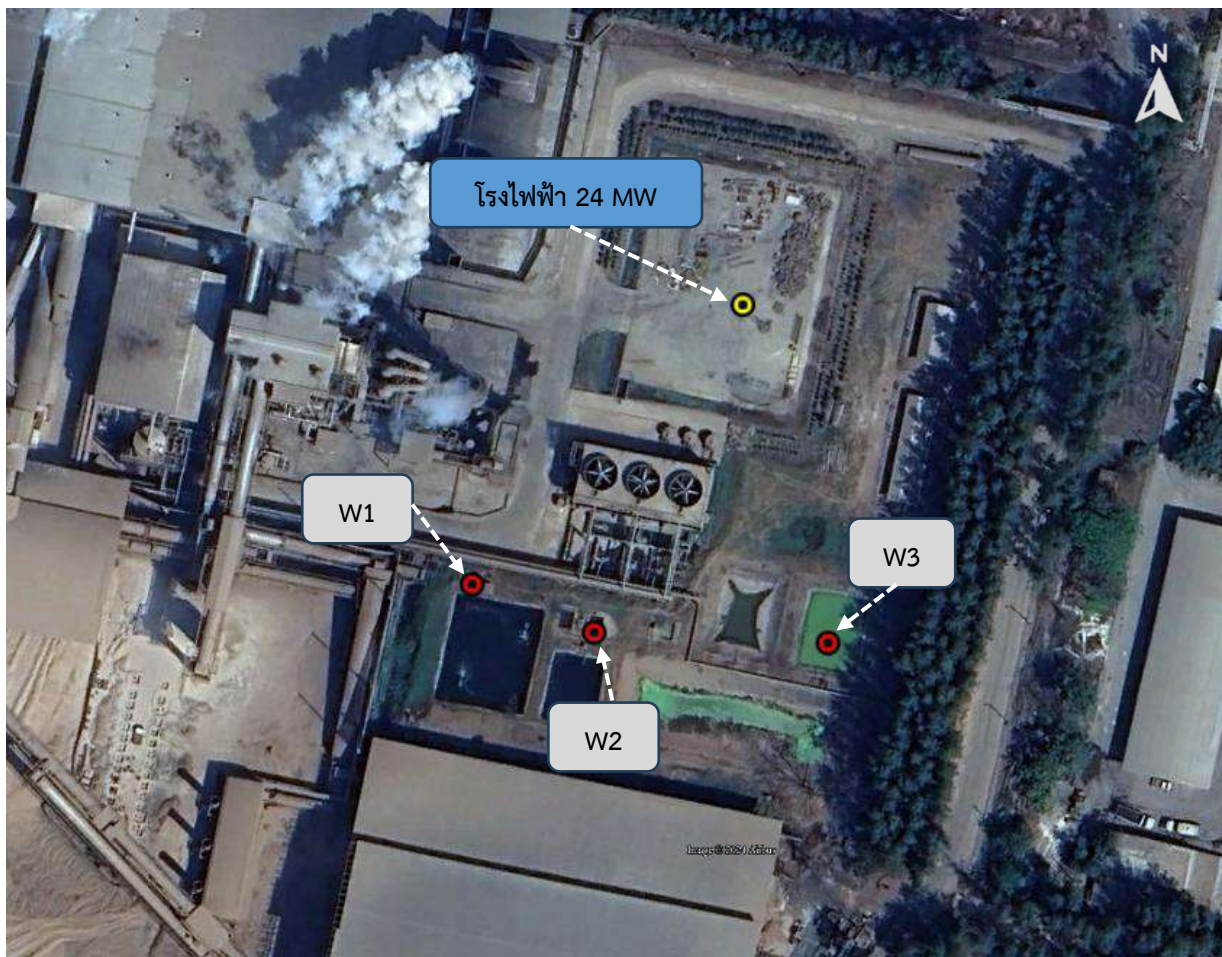


บ่อเก็บน้ำดิบของโรงงาน

รูปที่ 3-7 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน

3.3.7 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 ประกอบด้วยคุณภาพน้ำเสีย จำนวน 3 สถานี ได้แก่ 1) บริเวณบ่อปรับค่าพีเอช 2) บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง และ 3) บริเวณบ่อเก็บน้ำทิ้งของระบบการจัดการน้ำทิ้งความสกปรกต่ำ แสดงดังรูปที่ 3-8 ถึงรูปที่ 3-9 ซึ่งเมื่อนำผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของบริเวณบ่อพักน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง และบริเวณบ่อเก็บน้ำทิ้งของระบบการจัดการน้ำทิ้งความสกปรกต่ำ ไปเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ลงวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560 พบว่า ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ ที่กำหนด โดยสรุปผลได้ดังตารางที่ 3-12



สัญลักษณ์ :

- W1 : บ่อปรับค่าพีเอช
W2 : บ่อพักน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสีย
ความสกปรกสูง
W3 : บ่อเก็บน้ำทิ้งของระบบการจัดการ
น้ำทิ้งความสกปรกต่ำ



บ่อปรับค่าพีเอช



บ่อพักน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง



บ่อเก็บน้ำทิ้งของระบบการจัดการน้ำทิ้งความสกปรกต่ำ

รูปที่ 3-9 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

3.3.8 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน

การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 จำนวน 3 สถานี ได้แก่ 1) บริเวณบ่อ GW1 ทิศทางเหนือน้ำของการไหลของน้ำใต้ดิน 2) บริเวณบ่อ GW2 ทิศทางท้ายน้ำของการไหลของน้ำใต้ดิน และ 3) บริเวณบ่อ GW3 ทิศทางท้ายน้ำของการไหลของน้ำใต้ดิน แสดงดังรูปที่ 3-10 ถึงรูปที่ 3-11 ซึ่งเมื่อนำผลการวิเคราะห์มาเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดินและมาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559 พบว่า ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ ที่กำหนด โดยสรุปผลได้ดังตารางที่ 3-13

ตารางที่ 3-13 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน

โครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด

ช่วงเวลาติดตามตรวจสอบระหว่าง : 5 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

ชื่อจุดติดตามตรวจสอบ : บ่อ GW1 ที่ศทางเหนือน้ำของการไหลของน้ำใต้ดิน

ดัชนี	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบ	มาตรฐาน ^{1/}	มาตรฐาน ^{2/}	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
		GW1 (24 MW)			
1. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.0 (27.3°C)	-	-	-
2. การนำไฟฟ้า	µs/cm	2,259 (27.4°C)	-	-	0.1
3. ของแข็งแขวนลอย (SS)	mg/L	<5.0	-	-	-
4. ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)	mg/L	1,302	-	-	-
5. คลอไรด์ (Chloride)	mg/L	210	-	-	0.5
6. ไนเตรท ในหน่วยโตรเจนทั้งหมด (NO ₃ -N)	mg/L	ตรวจไม่พบ	-	-	0.02
7. ความกระด้างทั้งหมด ในรูปแคลเซียมคาร์บอเนต (CaCO ₃)	mg/L	592	-	-	1.0
โลหะหนัก (Heavy Metal)					
8. อลูมิเนียม	mg/L	0.074	-	-	0.005
9. สารหนู (As)	mg/L	0.0020	≤0.01	≤0.1	0.0003
10. ทองแดง (Cu)	mg/L	ตรวจไม่พบ	≤1.0	-	0.004
11. เหล็ก (Fe)	mg/L	0.465	-	-	0.005
12. ตะกั่ว (Pb)	mg/L	<LOQ	≤0.01	≤4.0	0.007
13. แมงกานีส (Mn)	mg/L	0.250	≤0.5	≤33	0.025
14.ปรอท (Hg)	mg/L	ตรวจไม่พบ	≤0.01	≤0.7	0.0001
15. นิกเกิล (Ni)	mg/L	ตรวจไม่พบ	≤0.02	≤5.0	0.005
16. แคลเซียม (Ca)	mg/L	129	-	-	0.005
17. แมกนีเซียม (Mg)	mg/L	42.1	-	-	0.005
จุลินทรีย์ (Microbiology)					
18. ฟีคัลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria)	MPN/100ml	2.0	-	-	1.8
19. โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100ml	23	-	-	1.8
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน		เหลือง/ใส น้ำตาล	-	-	-

หมายเหตุ: ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน

^{2/} ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

ตรวจไม่พบ : ผลการตรวจวัดมีค่าต่ำกว่าขีดจำกัดค่าสุดของการวัด

<LOQ : < LEVEL OF QUANTITION (ตะกั่ว >0.007 และ <0.100 mg/L)

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายอชิตะ แสงจันทร์ นายสมชาติ อุทุมรัตน์

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกวลี สุทธิ นางสาวชมณัญ อภิพัทธ์ปภา

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นางสาวเบญจวรรณ วิริโยทัย นายภูษงค์ พานิชย์เลิศอำไพ

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 282

ตารางที่ 3-13 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน

โครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด

ช่วงเวลาติดตามตรวจสอบระหว่าง : 5 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

ชื่อจุดติดตามตรวจสอบ : บ่อ GW2 ที่ศทางท้ายน้ำของการไหลของน้ำใต้ดิน

ดัชนี	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบ	มาตรฐาน ^{1/}	มาตรฐาน ^{2/}	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
		GW2 (24 MW)			
1. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.4 (27.2°C)	-	-	-
2. การนำไฟฟ้า	µs/cm	1,643 (27.2°C)	-	-	0.1
3. ของแข็งแขวนลอย (SS)	mg/L	17.5	-	-	-
4. ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)	mg/L	974	-	-	-
5. คลอไรด์ (Chloride)	mg/L	136	-	-	0.5
6. ไนเตรท ในหน่วยโตรเจนทั้งหมด (NO ₃ -N)	mg/L	<0.10	-	-	0.02
7. ความกระด้างทั้งหมด ในรูปแคลเซียมคาร์บอเนต (CaCO ₃)	mg/L	267	-	-	1.0
โลหะหนัก (Heavy Metal)					
8. อลูมิเนียม	mg/L	0.223	-	-	0.005
9. สารหนู (As)	mg/L	0.0005	≤0.01	≤0.1	0.0003
10. ทองแดง (Cu)	mg/L	ตรวจไม่พบ	≤1.0	-	0.004
11. เหล็ก (Fe)	mg/L	0.678	-	-	0.005
12. ตะกั่ว (Pb)	mg/L	ตรวจไม่พบ	≤0.01	≤4.0	0.007
13. แมงกานีส (Mn)	mg/L	0.266	≤0.5	≤33	0.025
14.ปรอท (Hg)	mg/L	<LOQ	≤0.01	≤0.7	0.0001
15. นิกเกิล (Ni)	mg/L	ตรวจไม่พบ	≤0.02	≤5.0	0.005
16. แคลเซียม (Ca)	mg/L	59.2	-	-	0.005
17. แมกนีเซียม (Mg)	mg/L	13.9	-	-	0.005
จุลินทรีย์ (Microbiology)					
18. ฟีคัลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria)	MPN/100ml	4.5	-	-	1.8
19. โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100ml	92	-	-	1.8
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน		เหลือง/ขุ่น น้ำตาล	-	-	-

หมายเหตุ:	^{1/}	ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน
	^{2/}	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559 ตรวจไม่พบ : ผลการตรวจวัดมีค่าต่ำกว่าขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด <LOQ : < LEVEL OF QUANTITION (ปรอท >0.0001 และ <0.0005 mg/L)
ผู้ติดตามตรวจสอบ	: นายอชิตะ แสงจันทร์ นายสมชาติ อุทุมรัตน์	
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเกวลี สุขศรี นางสาวชนันญา อภิพัทธ์ปภา	
ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม	: นางสาวเบญจวรรณ วิริโยทัย นายภูษงค์ พาณิชย์เลิศอำไพ	
บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์	: บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด	
เบอร์โทรศัพท์	: 0 2763 282	

ตารางที่ 3-13 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน

โครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

ช่วงเวลาติดตามตรวจสอบระหว่าง : 5 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

ชื่อจุดติดตามตรวจสอบ : บ่อ GW3 ที่ศทางท้ายน้ำของการไหลของน้ำใต้ดิน

ดัชนี	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบ	มาตรฐาน ^{1/}	มาตรฐาน ^{2/}	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
		GW3 (24 MW)			
1. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.1 (26.5°C)	-	-	-
2. การนำไฟฟ้า	µs/cm	1,339 (26.5°C)	-	-	0.1
3. ของแข็งแขวนลอย (SS)	mg/L	190	-	-	-
4. ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)	mg/L	794	-	-	-
5. คลอไรด์ (Chloride)	mg/L	129	-	-	0.5
6. ไนเตรท ในหน่วยโตรเจนทั้งหมด (NO ₃ -N)	mg/L	0.14	-	-	0.02
7. ความกระด้างทั้งหมด ในรูปแคลเซียมคาร์บอเนต (CaCO ₃)	mg/L	342	-	-	1.0
โลหะหนัก (Heavy Metal)					
8. อลูมิเนียม	mg/L	2.92	-	-	0.005
9. สารหนู (As)	mg/L	0.0011	≤ 0.01	≤ 0.1	0.0003
10. ทองแดง (Cu)	mg/L	ตรวจไม่พบ	≤ 1.0	-	0.004
11. เหล็ก (Fe)	mg/L	1.93	-	-	0.005
12. ตะกั่ว (Pb)	mg/L	ตรวจไม่พบ	≤ 0.01	≤ 4.0	0.007
13. แมงกานีส (Mn)	mg/L	0.257	≤ 0.5	≤ 33	0.025
14.ปรอท (Hg)	mg/L	ตรวจไม่พบ	≤ 0.01	≤ 0.7	0.0001
15. นิกเกิล (Ni)	mg/L	ตรวจไม่พบ	≤ 0.02	≤ 5.0	0.005
16. แคลเซียม (Ca)	mg/L	69.5	-	-	0.005
17. แมกนีเซียม (Mg)	mg/L	26.2	-	-	0.005
จุลินทรีย์ (Microbiology)					
18. ฟีคัลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria)	MPN/100ml	79	-	-	1.8
19. โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100ml	1,100	-	-	1.8
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน		เหลือง/ขุ่น น้ำตาล	-	-	-

หมายเหตุ: ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน
^{2/} ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559
ตรวจไม่พบ : ผลการตรวจวัดมีค่าต่ำกว่าขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายอชิตะ แสงจันทร์ นายสมชาติ อุทุมรัตน์
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกวลี สุขรี นางสาวชนันณีย์ อภิพัทธ์ภา
ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นางสาวเบญจวรรณ วิริโยทัย นายภูษงค์ พานิชย์เลิศอำไพ
บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูโนเต็ด แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 282



สัญลักษณ์ :

- GW1 : ทิศทางเหื่อน้ำของการไหลของน้ำใต้ดิน
- GW2, GW3 : ทิศทางท้ายน้ำของการไหลของน้ำใต้ดิน



บ่อ GW1 ทิศทางเหนือน้ำของการไหลของน้ำใต้ดิน



บ่อ GW2 ทิศทางท้ายน้ำของการไหลของน้ำใต้ดิน



บ่อ GW3 ทิศทางท้ายน้ำของการไหลของน้ำใต้ดิน

รูปที่ 3-11 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน

3.3.9 ผลการติดตามตรวจสอบทรัพยากรชีวภาพในน้ำ

การติดตามตรวจสอบทรัพยากรชีวภาพในน้ำ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 จำนวน 3 สถานี ได้แก่ 1) บริเวณลำน้ำเขื่อนด้านเหนือ น้ำ ห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร 2) บริเวณลำน้ำเขื่อนบริเวณจุดสูบน้ำดิบของโรงงาน และ 3) บริเวณลำน้ำเขื่อนด้านท้ายน้ำ ห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร แสดงดังรูปที่ 3-12 ประกอบด้วยการติดตามตรวจสอบแพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน สัตว์น้ำ และพืชน้ำ โดยสรุปผลได้ดังตารางที่ 3-14 ถึงตารางที่ 3-19 ซึ่งสามารถสรุปได้ดังนี้

สถานีที่ 1 บริเวณลำน้ำเขื่อนด้านเหนือ น้ำ ห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร

แพลงก์ตอนพืช พบทั้งหมด 16 ชนิด ได้แก่ แพลงก์ตอนพืชใน ชั้น Chlorophyceae (สาหร่ายสีเขียว) จำนวน 4 ชนิด ชั้น Euglenophyceae (สาหร่ายยูกลีโนยด์) จำนวน 4 ชนิด ชั้น Bacillariophyceae (ไดอะตอม) จำนวน 6 ชนิด และชั้น Dinophyceae (ไดโนแฟลกเจลเลต) จำนวน 1 ชนิด โดยพบปริมาณความชุกชุมทั้งหมดเท่ากับ 1,617 Natural Units/mL โดยแพลงก์ตอนพืชที่พบมากที่สุด 3 ลำดับแรกคือ ชนิด *Cyclotella* spp. ชนิด *Peridinium* spp. และชนิด *Euglena* spp. จำนวน 491, 479 และ 219 Natural Units/mL ตามลำดับ ค่าดัชนีความหลากหลาย (H) มีค่าเท่ากับ 1.84 ซึ่งบ่งบอกว่า แหล่งน้ำมีคุณสมบัติสำหรับสิ่งมีชีวิตอาศัยอยู่ได้ (ความหลากหลายปานกลาง) ดัชนีความสม่ำเสมอของแพลงก์ตอน (Evenness Index, J) มีค่าเท่ากับ 0.66

แพลงก์ตอนสัตว์ พบ 9 ชนิด ได้แก่ แพลงก์ตอนสัตว์ในไฟลัม Rotifera (โรติเฟอ) จำนวน 4 ชนิด และไฟลัม Arthropoda (อาร์โทรพอด) จำนวน 5 ชนิด โดยพบปริมาณความชุกชุมทั้งหมดเท่ากับ 99,088 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร โดยแพลงก์ตอนสัตว์ที่พบมากที่สุด 3 ลำดับแรก คือ ชนิด Nauplius of Copepod ชนิด *Synchaeta* sp. และชนิด *Moina* sp. จำนวน 35,525, 29,000 และ 14,261 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ ค่าดัชนีความหลากหลาย (H) มีค่าเท่ากับ 1.63 ซึ่งบ่งบอกว่า แหล่งน้ำมีคุณสมบัติสำหรับสิ่งมีชีวิตอาศัยอยู่ได้ (ความหลากหลายปานกลาง) ดัชนีความสม่ำเสมอของแพลงก์ตอน (Evenness Index, J) มีค่าเท่ากับ 0.74

สัตว์หน้าดิน พบ 3 ชนิด ได้แก่ ไฟลัม Annelida (หนอนปล้อง) จำนวน 1 ชนิด และไฟลัม Arthropoda (อาร์โทรพอด) จำนวน 2 ชนิด โดยพบปริมาณความหนาแน่นทั้งหมดเท่ากับ 42 ตัวต่อตารางเมตร ค่าดัชนีความหลากหลาย (H) มีค่าเท่ากับ 0.99 ซึ่งบ่งบอกว่า แหล่งน้ำไม่เหมาะสมสำหรับการอาศัยของสิ่งมีชีวิต (ความหลากหลายต่ำ) ดัชนีความสม่ำเสมอของสัตว์หน้าดิน (Evenness Index, J) มีค่าเท่ากับ 0.91

ปลา พบจำนวน 1 วงศ์ 5 ชนิด ความชุกชุมของปลาที่พบมากในวงศ์ Cyprinidae คือ ปลาสร้อยขาว (*Henicorhynchus siamensis*) มีค่าดัชนีความหลากหลายเท่ากับ 1.27 อยู่ในเกณฑ์ระดับปานกลาง

ไข่ปลา และลูกปลา ผลการสำรวจบริเวณลำน้ำเขื่อนด้านเหนือ น้ำ ห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร ไม่พบไข่ปลาและลูกปลา มีค่าดัชนีความหลากหลายเท่ากับ 0.00 อยู่ในเกณฑ์ระดับต่ำ

พืชน้ำ ไม่พบพืชน้ำ มีค่าดัชนีความหลากหลายเท่ากับ 0.00 อยู่ในเกณฑ์ระดับต่ำ

สถานีที่ 2 บริเวณลำน้ำเชิญบริเวณจุดสูบน้ำดิบของโรงงาน

แพลงก์ตอนพืช พบทั้งหมด 13 ชนิด ได้แก่ แพลงก์ตอนพืชในชั้น Chlorophyceae (สาหร่ายสีเขียว) จำนวน 5 ชนิด ชั้น Euglenophyceae (สาหร่ายยูกลีโนยด์) จำนวน 3 ชนิด ชั้น Bacillariophyceae (ไดอะตอม) จำนวน 4 ชนิด และชั้น Dinophyceae (ไดโนแฟลกเจลเลต) จำนวน 1 ชนิด โดยพบปริมาณความชุกชุมทั้งหมดเท่ากับ 628 Natural Units/mL โดยแพลงก์ตอนพืชที่พบมากที่สุด 3 ลำดับแรกคือ ชนิด *Euglena* spp. ชนิด *Phacus* spp. และชนิด *Peridinium* spp. จำนวน 236, 162 และ 69 Natural Units/mL ตามลำดับ ค่าดัชนีความหลากหลาย (H) มีค่าเท่ากับ 1.79 ซึ่งบ่งบอกว่า แหล่งน้ำมีคุณสมบัติสำหรับสิ่งมีชีวิตอาศัยอยู่ได้ (ความหลากหลายปานกลาง) ดัชนีความสม่ำเสมอของแพลงก์ตอน (Evenness Index, J) มีค่าเท่ากับ 0.70

แพลงก์ตอนสัตว์ พบ 9 ชนิด ได้แก่ แพลงก์ตอนสัตว์ในไฟลัม Rotifera (โรติเฟอ) จำนวน 3 ชนิด ไฟลัม Arthropoda (อาร์โทรพอด) จำนวน 5 ชนิด และไฟลัม Mollusca (มอลลัสกา) จำนวน 1 ชนิด โดยพบปริมาณความชุกชุมทั้งหมดเท่ากับ 83,414 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร โดยแพลงก์ตอนสัตว์ที่พบมากที่สุด 3 ลำดับแรก คือ ชนิด Nauplius of Copepod ชนิด *Moina* sp. และชนิด *Synchaeta* sp. จำนวน 36,604, 17,100 และ 16,804 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ ค่าดัชนีความหลากหลาย (H) มีค่าเท่ากับ 1.54 ซึ่งบ่งบอกว่า แหล่งน้ำมีคุณสมบัติสำหรับสิ่งมีชีวิตอาศัยอยู่ได้ (ความหลากหลายปานกลาง) ดัชนีความสม่ำเสมอของแพลงก์ตอน (Evenness Index, J) มีค่าเท่ากับ 0.70

สัตว์หน้าดิน พบ 3 ชนิด ได้แก่ ไฟลัม Annelida (หนอนปล้อง) จำนวน 1 ชนิด และไฟลัม Arthropoda (อาร์โทรพอด) จำนวน 2 ชนิด โดยพบปริมาณความหนาแน่นทั้งหมดเท่ากับ 42 ตัวต่อตารางเมตร ค่าดัชนีความหลากหลาย (H) มีค่าเท่ากับ 1.01 แหล่งน้ำมีคุณสมบัติสำหรับสิ่งมีชีวิตอาศัยอยู่ได้ (ความหลากหลายปานกลาง) ดัชนีความสม่ำเสมอของสัตว์หน้าดิน (Evenness Index, J) มีค่าเท่ากับ 0.92

ปลาที่ พบจำนวน 3 วงศ์ 4 ชนิด ความชุกชุมของปลาที่พบมากในวงศ์ Cyprinidae คือ ปลาสร้อยขาว (*Henicorhynchus siamensis*) มีค่าดัชนีความหลากหลายเท่ากับ 1.04 อยู่ในเกณฑ์ระดับปานกลาง

ไข่ปลาและลูกปลา ผลการสำรวจบริเวณจุดสูบน้ำดิบของโรงงาน ไม่พบไข่ปลาและลูกปลา มีค่าดัชนีความหลากหลายเท่ากับ 0.00 อยู่ในเกณฑ์ระดับต่ำ

พืชน้ำ ไม่พบพืชน้ำ มีค่าดัชนีความหลากหลายเท่ากับ 0.00 อยู่ในเกณฑ์ระดับต่ำ

สถานีที่ 3 บริเวณลำน้ำเชิญด้านท้ายน้ำ ห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร

แพลงก์ตอนพืช พบทั้งหมด 15 ชนิด ได้แก่ แพลงก์ตอนพืชใน ชั้น Chlorophyceae (สาหร่ายสีเขียว) จำนวน 4 ชนิด ชั้น Euglenophyceae (สาหร่ายยูกลีโนยด์) จำนวน 4 ชนิด ชั้น Bacillariophyceae (ไดอะตอม) จำนวน 6 ชนิด และชั้น Dinophyceae (ไดโนแฟลกเจลเลต) จำนวน 1 ชนิด โดยพบปริมาณความชุกชุมทั้งหมดเท่ากับ 462 Natural Units/mL โดยแพลงก์ตอนพืชที่พบมากที่สุด 3 ลำดับแรกคือ ชนิด *Peridinium* spp. ชนิด *Euglena* spp. และ ชนิด *Phacus* spp. จำนวน 556 , 227 และ 112 Natural Units/mL ตามลำดับ ค่าดัชนีความหลากหลาย (H) มีค่าเท่ากับ 1.42 ซึ่งบ่งบอกว่า แหล่งน้ำมีคุณสมบัติสำหรับสิ่งมีชีวิตอาศัยอยู่ได้ (ความหลากหลายปานกลาง) ดัชนีความสม่ำเสมอของแพลงก์ตอน (Evenness Index, J) มีค่าเท่ากับ 0.52

แพลงก์ตอนสัตว์ พบ 10 ชนิด ได้แก่ แพลงก์ตอนสัตว์ในไฟลัม Protozoa (โปรโตซัว) จำนวน 1 ชนิด ไฟลัม Nematoda (เนมาโทดา) จำนวน 1 ชนิด ไฟลัม Rotifera (โรติเฟอ) จำนวน 3 ชนิด ไฟลัม Arthropoda (อาร์โทรพอด) จำนวน 4 ชนิด และไฟลัม Mollusca (มอลลัสกา) จำนวน 1 ชนิด โดยพบปริมาณความชุกชุมทั้งหมดเท่ากับ 47,551 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร โดยแพลงก์ตอนสัตว์ที่พบมากที่สุด 3 ลำดับแรก คือ ชนิด Nauplius of Copepod. ชนิด *Moina* sp. และ ชนิด *Synchaeta* sp. จำนวน 17,825, 7,495 และ 6,456 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ ค่าดัชนีความหลากหลาย (H) มีค่าเท่ากับ 1.79 ซึ่งบ่งบอกว่า แหล่งน้ำมีคุณสมบัติสำหรับสิ่งมีชีวิตอาศัยอยู่ได้ (ความหลากหลายปานกลาง) ดัชนีความสม่ำเสมอของแพลงก์ตอน (Evenness Index, J) มีค่าเท่ากับ 0.78

สัตว์หน้าดิน พบ 3 ชนิด ได้แก่ ไฟลัม Annelida (หนอนปล้อง) จำนวน 1 ชนิด ไฟลัม Mollusca (ตัวอ่อนหอย) จำนวน 1 ชนิด และไฟลัม Arthropoda (อาร์โทรพอด) จำนวน 1 ชนิด โดยพบปริมาณความหนาแน่นทั้งหมดเท่ากับ 56 ตัวต่อตารางเมตร ค่าดัชนีความหลากหลาย (H) มีค่าเท่ากับ 0.90 แหล่งน้ำไม่เหมาะสมสำหรับการอาศัยของสิ่งมีชีวิต (ความหลากหลายต่ำ) ดัชนีความสม่ำเสมอของสัตว์หน้าดิน (Evenness Index, J) มีค่าเท่ากับ 0.82

ปลา พบจำนวน 3 วงศ์ 9 ชนิด ความชุกชุมของปลาที่พบมากในวงศ์ Cyprinidae คือ ปลาสร้อยขาว (*Henicorhynchus siamensis*) มีค่าดัชนีความหลากหลายเท่ากับ 1.82 อยู่ในเกณฑ์ระดับปานกลาง

ไข่ปลาและลูกปลา ผลการสำรวจบริเวณลำน้ำเชิญด้านท้ายน้ำ ห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร ไม่พบไข่ปลาและลูกปลา มีค่าดัชนีความหลากหลายเท่ากับ 0.00 อยู่ในเกณฑ์ระดับต่ำ

พรรณไม้น้ำ พบจำนวน 1 วงศ์ 1 ชนิด ได้แก่ *Mimosa pigra* (ไมยราบยักษ์) พบปริมาณน้อย

ตารางที่ 3-14 ผลการติดตามตรวจสอบแพลงก์ตอนพืช

โครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ)

ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

ช่วงเวลาตรวจวัดระหว่าง : 4 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

ชนิดของแพลงก์ตอนพืช	ผลการติดตามตรวจสอบ (หน่วยธรรมชาติ/มิลลิลิตร) ^{1/}			
	หน่วยการนับ	ลำนํ้าเขียวด้านเหนือ ห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร	ลำนํ้าเขียวบริเวณจุดสูบน้ำ ดิบของโรงงาน	ลำนํ้าเขียวด้านท้ายน้ำ ห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร
Division Chlorophyta				
Class Chlorophyceae				
Family Chlamydomonadaceae				
<i>Pandorina morum</i> ^b	COLONY	0	6	0
Family Hydrodictyceae				
<i>Pediastrum</i> spp. ^b	COLONY	5	18	5
Family Coelastraceae				
<i>Coelastrum</i> spp. ^b	COLONY	10	0	4
Family Oocystaceae				
<i>Tetraedron</i> spp. ^c	CELL	0	5	4
Family Scenedesmaceae				
<i>Scenedesmus</i> spp. ^b	COLONY	17	8	0
Family Zygnemataceae				
<i>Spirogyra</i> spp. ^c	FILAMENT	4	2	6
Class Euglenophyceae				
Family Euglenaceae				
<i>Euglena</i> spp. ^b	CELL	219	236	227
<i>Phacus</i> spp. ^b	CELL	206	162	112
<i>Strombomonas</i> spp. ^c	CELL	38	21	6
<i>Trachelomonas volvocina</i> ^c	CELL	32	0	4
Division Chromophyta				
Class Bacillariophyceae				
Family Thalassiosiraceae				
<i>Cyclotella</i> spp. ^c	CELL	491	65	60
Family Fragilariaceae				
<i>Fragilaria</i> spp. ^c	CELL	24	0	0
<i>Synedra ulna</i> ^c	CELL	30	10	16
Family Eunotiaceae				
<i>Eunotia</i> spp. ^c	CELL	11	0	0

ตารางที่ 3-14 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบแพลงก์ตอนพืช

ชนิดของแพลงก์ตอนพืช	ผลการติดตามตรวจสอบ (หน่วยธรรมชาติ/มิลลิลิตร) ^{1/}			
	หน่วยการนับ	ลำนํ้าเขียวด้านเหนือ ห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร	ลำนํ้าเขียวบริเวณจุดสูบน้ำ ดิบของโรงงาน	ลำนํ้าเขียวด้านท้ายน้ำ ห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร
Family Naviculaceae				
<i>Amphora</i> spp. ^c	CELL	13	0	8
<i>Gyrosigma</i> spp. ^c	CELL	0	5	4
<i>Navicula</i> spp. ^c	CELL	33	21	10
Family Surirellaceae				
<i>Surirella</i> spp. ^c	CELL	5	0	5
Class Dinophyceae				
Family Peridiniaceae				
<i>Peridinium</i> spp. ^c	CELL	479	69	556
ความขุ่นทั้งหมด ^c	^{2/} Natural Units/mL	1,617	628	1,027
จำนวนชนิด ^c	ชนิด	16	13	15
ปริมาตรน้ำตัวอย่าง ^c	มิลลิลิตร	36	40	40
ปริมาตรน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติทั้งหมดที่ถูกกรองผ่านถุง แพลงก์ตอนในภาคสนามก่อนเก็บตัวอย่าง ^c	ลิตร	40	40	40
สภาพตัวอย่าง (สังเกตด้วยตา)				
สี/ลักษณะของน้ำ		ไม่มีสี/ใส	ไม่มีสี/ใส	ไม่มีสี/ใส
สีของตะกอน		น้ำตาล	น้ำตาล	เหลือง

หมายเหตุ ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023 Part 10200F.

^{2/} รายงานปริมาณหน่วยนับ (Natural Units/ml) จากการสุ่มตัวอย่าง 1 มิลลิลิตร จากตัวอย่างน้ำที่ได้ถูกกรองผ่านถุงแพลงก์ตอนพืชในภาคสนาม

b : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 1705 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

ตารางที่ 3-15 ผลการติดตามตรวจสอบแพลงก์ตอนสัตว์

โครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ)

ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

ช่วงเวลาตรวจวัดระหว่าง : 4 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

ชนิดของแพลงก์ตอนสัตว์	ผลการติดตามตรวจสอบ (หน่วยธรรมชาติ/มิลลิเมตร) ^{1/}			
	หน่วยการนับ	ลำนํ้าเชื้อดํานเหนือนํ้า ห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร	ลำนํ้าเชื้อบริเวณจุดสูบ นํ้าดิบของโรงงาน	ลำนํ้าเชื้อดํานท้ายนํ้า ห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร
Phylum Protozoa				
Class Sarcodina				
Family Diffugiidae				
<i>Diffugia</i> sp.	INDIVIDUAL	0	0	520
Phylum Nematoda				
Unknown Nematode	INDIVIDUAL	0	0	775
Phylum Rotifera				
Class Monogononta				
Family Brachionidae				
<i>Brachionus</i> sp.	INDIVIDUAL	1,690	0	2,070
Family Hexarthridae				
<i>Hexarthra</i> sp.	INDIVIDUAL	725	1,197	0
Family Synchaetidae				
<i>Synchaeta</i> sp.	INDIVIDUAL	29,000	16,804	6,456
<i>Polyarthra</i> sp.	INDIVIDUAL	6,040	900	520
Phylum Arthropoda				
Class Crustacea				
Cyclopoid Copepod	INDIVIDUAL	7,250	5,103	5,170
Calanoid Copepod	INDIVIDUAL	4,111	3,303	6,200
Nauplius of Copepod	INDIVIDUAL	35,525	36,604	17,825
Family Bosminidae				
<i>Bosmina</i> sp.	INDIVIDUAL	486	900	0
Family Moiniidae				
<i>Moina</i> sp.	INDIVIDUAL	14,261	17,100	7,495
Phylum Mollusca				
Class Bivalvia				
Bivalvia Larva	INDIVIDUAL	0	1,503	520
ความชุกชุมทั้งหมด	หน่วยต่อ ลูกบาศก์เมตร	99,088	83,414	47,551
จำนวนชนิด	ชนิด	9	9	10
สภาพตัวอย่าง (สังเกตด้วยตา)				
สี/ลักษณะของนํ้า		ไม่มีสี/ใส	ไม่มีสี/ใส	ไม่มีสี/ใส
สีของตะกอน		น้ำตาล	น้ำตาล	เหลือง

หมายเหตุ ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023 Part 10200G.

ตารางที่ 3-16 ผลการติดตามตรวจสอบสัตว์หน้าดิน

โครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ)

ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

ช่วงเวลาตรวจวัดระหว่าง : 4 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

ชนิดของสัตว์หน้าดิน	ผลการติดตามตรวจสอบ (ตัว/ตารางเมตร)		
	ลำน้ำเขื่อนด้านเหนือ ห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร	ลำน้ำเขื่อนบริเวณจุดสูบน้ำ ดิบของโรงงาน	ลำน้ำเขื่อนด้านท้ายน้ำ ห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร
Phylum Annelida Class Oligochaeta Family Tubificidae	42	14	35
Phylum Mollusca Class Gastropoda Family Viviparidae <i>Filopaludina martensi</i>	0	0	7
Phylum Arthropoda Class Insecta Family Chironomidae <i>Chironomus</i> sp.	14	21	14
Family Caenidae	21	7	0
ความหนาแน่นทั้งหมด (ตัวต่อตารางเมตร)	77	42	56
จำนวนชนิด	3	3	3
สภาพตัวอย่าง	ซากใบไม้	ซากใบไม้	ซากใบไม้

ตารางที่ 3-17 ผลการติดตามตรวจสอบไข่ปลาและลูกปลา

โครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ)

ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

ช่วงเวลาตรวจวัดระหว่าง : 4 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

ชนิดของไข่ปลาและลูกปลา	ผลการติดตามตรวจสอบ (ฟอง/1,000ลูกบาศก์เมตร)		
	ลำนํ้าเขี่ยด้านเหนือ ห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร	ลำนํ้าเขี่ยบริเวณจุดสูบน้ำ ดิบของโรงงาน	ลำนํ้าเขี่ยด้านท้ายน้ำ ห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร
ไข่ปลา (Fish Egg)**	0	0	0
Phylum Chordata			
ลูกปลาในวงศ์ปลา (Fish Larvae)	0	0	0
ปริมาณความชุกชุมทั้งหมด (ลูกปลา)	0	0	0
ปริมาณความชุกชุมทั้งหมด (ไข่ปลา)	0	0	0
จำนวนวงศ์ทั้งหมด	0	0	0

หมายเหตุ : ** หมายถึง ฟองต่อ 1,000 ลูกบาศก์เมตร

ตารางที่ 3-18 ผลการติดตามตรวจสอบปลา

โครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ)

ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

ช่วงเวลาตรวจวัดระหว่าง : 4 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

ชนิดของปลา	ชื่อไทย	ผลการติดตามตรวจสอบ			
		ลำน้ำเขื่อนด้านเหนือห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร			
		ความหนาแน่น (ตัว/ไร่)	ความอุดมสมบูรณ์ (กิโลกรัม/ไร่)	ช่วงความยาว ต่ำสุด-สูงสุด	ช่วงน้ำหนัก ต่ำสุด-สูงสุด
Family Cyprinidae					
<i>Henicorhynchus siamensis</i>	สร้อยขาว	38	0.986	7.2-15.6	3.16-35.13
<i>Labiobarbus lineatus</i>	ซ่า	7	0.159	14.0	25.16
<i>Puntioplites proctozystron</i>	กระมัง	7	0.047	8.5	7.48
<i>Labiobarbus siamensis</i>	สร้อยลูกกล้วย	7	0.147	13.8	23.36
<i>Osteochilus vittatus</i>	สร้อยนกเขา	7	0.174	13.2	27.56
จำนวน		5 ชนิด			
ทั้งหมด		66	1.513	-	-

ตารางที่ 3-18 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบปลา

โครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ)

ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

ช่วงเวลาตรวจวัดระหว่าง : 4 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

ชนิดของปลา	ชื่อไทย	ผลการติดตามตรวจสอบ			
		ลำนํ้าเชิญบริเวณจุดสูบน้ำดิบของโรงงาน			
		ความหนาแน่น (ตัว/ไร่)	ความอุดมสมบูรณ์ (กิโลกรัม/ไร่)	ช่วงความยาว ต่ำสุด-สูงสุด	ช่วงน้ำหนัก ต่ำสุด-สูงสุด
Family Belonidae <i>Xenentodon cancila</i>	กระทุงเหว	7	0.174	23.2	27.67
Family Cobitidae <i>Acanthopsis</i> sp.	รากกล้วย	7	0.079	14.7	12.47
Family Cyprinidae <i>Anemathichthys repasson</i>	ไส้ตัน	7	0.025	7.7	3.94
<i>Henicorhynchus siamensis</i>	สร้อยขาว	38	0.842	6.9-15.6	2.81-37.20
จำนวน		4 ชนิด			
ทั้งหมด		59	1.120	-	-

ตารางที่ 3-18 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบปลา

โครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ)

ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

ช่วงเวลาตรวจวัดระหว่าง : 4 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

ชนิดของปลา	ชื่อไทย	ผลการติดตามตรวจสอบ			
		ลำน้ำเชิญด้านท้ายน้ำห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร			
		ความหนาแน่น (ตัว/ไร่)	ความอุดมสมบูรณ์ (กิโลกรัม/ไร่)	ช่วงความยาว ต่ำสุด-สูงสุด	ช่วงน้ำหนัก ต่ำสุด-สูงสุด
Family Ambassidae					
<i>Parambassis siamensis</i>	แป้นแก้ว	7	0.019	5.8	3.01
Family Bagridae					
<i>Hemibagrus spilopterus</i>	กตเที๋ยง	7	0.060	10.6	9.60
Family Cyprinidae					
<i>Anematichtys repasson</i>	ไล่ตัน	7	0.059	9.8	9.42
<i>Crossocheilus oblongus</i>	จิ้งจอก	7	0.015	6.2	2.41
<i>Henicorhynchus siamensis</i>	สร้อยขาว	51	0.595	6.9-14.7	2.80-30.35
<i>Labiobarbus lineatus</i>	ซ่า	7	0.191	14.9	30.33
<i>Opsarius koratensis</i>	น้ำหมึกโคราช	19	0.041	6.2-6.8	1.74-2.43
<i>Puntioplites proctozystron</i>	กระมัง	7	0.095	11.1	15.08
<i>Paralauca typus</i>	แปบควาย	7	0.018	7.7	2.91
จำนวน		9 ชนิด			
ทั้งหมด		119	1.093	-	-

ตารางที่ 3-19 ผลการติดตามตรวจสอบพืชน้ำ

โครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ)

ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

ช่วงเวลาตรวจวัดระหว่าง : 4 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

ชนิดของพืชน้ำ	ผลการติดตามตรวจสอบ		
	ลำน้ำเชิงดินเหนือน้ำ ห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร	ลำน้ำเชิงบริเวณจุดสูบน้ำดิบ ของโรงงาน	ลำน้ำเชิงดินตายน้ำ ห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร
Flora	-	-	-
Family Mimosaceae			
<i>Mimosa pigra</i> (ไมยราบยักษ์)	-	-	X
จำนวนชนิด	0	0	1

หมายเหตุ:

- ไม่พบ
- X พบปริมาณน้อย
- XX พบปริมาณปานกลาง
- XXX พบปริมาณปานกลาง

ผู้เก็บตัวอย่าง

: นายมานิตย์ ปานโชติ

ผู้วิเคราะห์

: นางสาวฉวีวรรณ บุญลา

ผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

: นางสาวนภาพร ปุระตะโก

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์

: บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์

: 0 2763 2828



แม่น้ำเชิญด้านเหนือห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร



แม่น้ำเชิญบริเวณจุดสูบน้ำดิบของโรงงาน



แม่น้ำเชิญด้านท้ายน้ำห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร

รูปที่ 3-12 การติดตามตรวจสอบทรัพยากรชีวภาพในน้ำ

3.3.10 การติดตามตรวจสอบด้านการคมนาคม

โครงการมีการบันทึกจำนวนรถเข้า-ออกพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียงทุกวัน และบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ การจราจรที่เกิดจากกิจกรรมขนส่งของโครงการ แสดงดังภาคผนวก ข-75

3.3.11 การติดตามตรวจสอบด้านการจัดการกากของเสีย

โครงการมีแผนการจัดการของเสีย บันทึกชนิด ปริมาณและการจัดการของเสีย ปริมาณเถ้าที่นำออกนอกโครงการ และการตรวจสอบจำนวนและสภาพของภาชนะรองรับมูลฝอย สำหรับในปัจจุบัน (เดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568) ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว แสดงดังภาคผนวก ข-45 และภาคผนวก ข-47 ถึงภาคผนวก ข-49

3.1.12 การติดตามตรวจสอบด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย

1. การตรวจสอบสุขภาพพนักงาน

โครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานเป็นประจำทุกปี ปีละ 1 ครั้ง โดยล่าสุดโครงการดำเนินการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน ได้แก่ ตรวจร่างกายทั่วไป ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด เอกซเรย์ปอด สมรรถภาพการได้ยิน สมรรถภาพการมองเห็น การทำงานของตับ เมื่อวันที่ 27-28 สิงหาคม พ.ศ. 2567 สำหรับปี พ.ศ. 2568 มีแผนดำเนินการในเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2568 รายละเอียดแสดงดังภาคผนวก ข-63 รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3-20

ตารางที่ 3-20 ผลการตรวจสอบสุขภาพประจำปี พ.ศ. 2567

โครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง)

จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ช่วงเวลาการตรวจวัดระหว่างเดือน : 27-28 สิงหาคม พ.ศ. 2567

ลักษณะการตรวจสอบสุขภาพ	สิ่งที่ตรวจ (เลือด ปัสสาวะ เนื้อเยื่อ ฯลฯ)	หน่วยงาน ที่ตรวจ	จำนวนลูกจ้าง		ผลการตรวจ		การดำเนินการกรณีผิดปกติ (ตรวจเข้ารับการรักษา ฯลฯ)	ชี้แจงรายละเอียด ความผิดปกติอื่นเพิ่มเติม
			ทั้งหมด (ราย)	ที่ตรวจ (ราย)	ปกติ (ราย)	ผิดปกติ (ราย)		
- การตรวจสอบสุขภาพทั่วไป	- ตรวจสอบสุขภาพทั่วไป	โรงพยาบาล ซีจีเฮง	12	12	12	-	-	-
	- ตรวจสอบความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด		12	12	6	6	-	-
	- เอกซเรย์ทรวงอกดิจิตอล		12	12	12	-	-	-
	- ระดับน้ำตาลในเลือด		12	12	5	7	-	-
	- ตรวจการทำงานของไตในเลือด (Blood Urea Nitrogen)		12	12	12	-	-	-
	- ตรวจการทำงานของไตในเลือด (Creatinine)		12	12	9	3	-	-
	- ระดับไขมันโคเลสเตอรอลในเลือด		12	12	4	8	-	-
	- ระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือด		12	12	7	5	-	-
	- ระดับไขมันแอลดีแอลในเลือด		12	1	-	1	-	-
	- ระดับไขมันเอชดีแอลในเลือด		12	1	-	1	-	-
	- ระดับกรดยูริกในเลือด		12	12	7	5	-	-
	- การทำงานของตับในเลือด (SGOT)		12	12	10	2	-	-
- การตรวจสอบสุขภาพตามลักษณะงาน	- ตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน		12	12	12	-	-	-
	- ตรวจสอบสมรรถภาพปอด		12	12	12	-	-	-
	- ตรวจตะกั่วในเลือด		12	-	-	-	-	-

หมายเหตุ : สำหรับปี พ.ศ. 2568 มีแผนจะดำเนินการตรวจสอบสุขภาพในเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2568 ทั้งนี้จะรายงานผลการตรวจสอบสุขภาพในเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

2. การเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

โครงการมีการฝึกอบรมให้พนักงานทุกคนมีความรู้และความเข้าใจในแผนปฏิบัติการในด้านการป้องกันและระงับอุบัติเหตุต่างๆ ฝึกซ้อมรับสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน รวมทั้งตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ใช้งาน เช่น ถังดับเพลิง ระบบฉีดน้ำดับเพลิง รถดับเพลิง เป็นต้น โดยโครงการดำเนินการจัดกิจกรรมฝึกซ้อมแผนดับเพลิงและอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 สำหรับปี พ.ศ. 2568 โครงการมีแผนดำเนินงานในช่วงเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 แสดงดัง **ภาคผนวก ข-56 ถึงภาคผนวก ข-59**

3. สถิติการเกิดอุบัติเหตุ

บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด (โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5) มีการบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุทุกครั้งสำหรับในปัจจุบัน (เดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568) รายละเอียดแสดงดัง **ภาคผนวก ข-71**

3.3.13 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงในสถานประกอบการ

การติดตามตรวจสอบระดับเสียงในสถานประกอบการโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด เมื่อวันที่ 21 มกราคม พ.ศ. 2568 (ช่วงฤดูหีบอ้อย) และเมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 (ช่วงละลายน้ำตาล) จำนวน 1 จุด ประกอบด้วยการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (L_{Aeq} 8 hours) และระดับเสียงสูงสุด (L_{Amax}) พบว่า จุดติดตามตรวจสอบทั้งหมดมีค่าอยู่ในมาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษที่ 19 วันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2561 และมาตรฐานตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 133 ตอนที่ 91 ก วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2559 โดยสรุปรายละเอียดได้ดังตารางที่ 3-21 และรูปที่ 3-13

ตารางที่ 3-21 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงในสถานประกอบการ

โครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ)

ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

จัดทำโดย: บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ควบคุมสถานี: นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์

จุดติดตามตรวจสอบ	วันที่	ผลการติดตามตรวจสอบ		
		ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง ($L_{Aeq} 8 \text{ hours}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{Amax})	ระดับเสียงสูงสุด (Peak sound pressure level)
- บริเวณอาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	21 ม.ค. 68 08:56-16:56 น.	84.6	90.6	103.0
	21 พ.ค. 68 08:42-16:42 น.	84.0	93.1	109.9
มาตรฐาน		$\leq 85^{1/}$	$\leq 115^{2/}$	$\leq 140^{2/}$
หน่วย		เดซิเบลเอ		

หมายเหตุ : ^{1/} มาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนที่พิเศษที่ 19 วันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2561

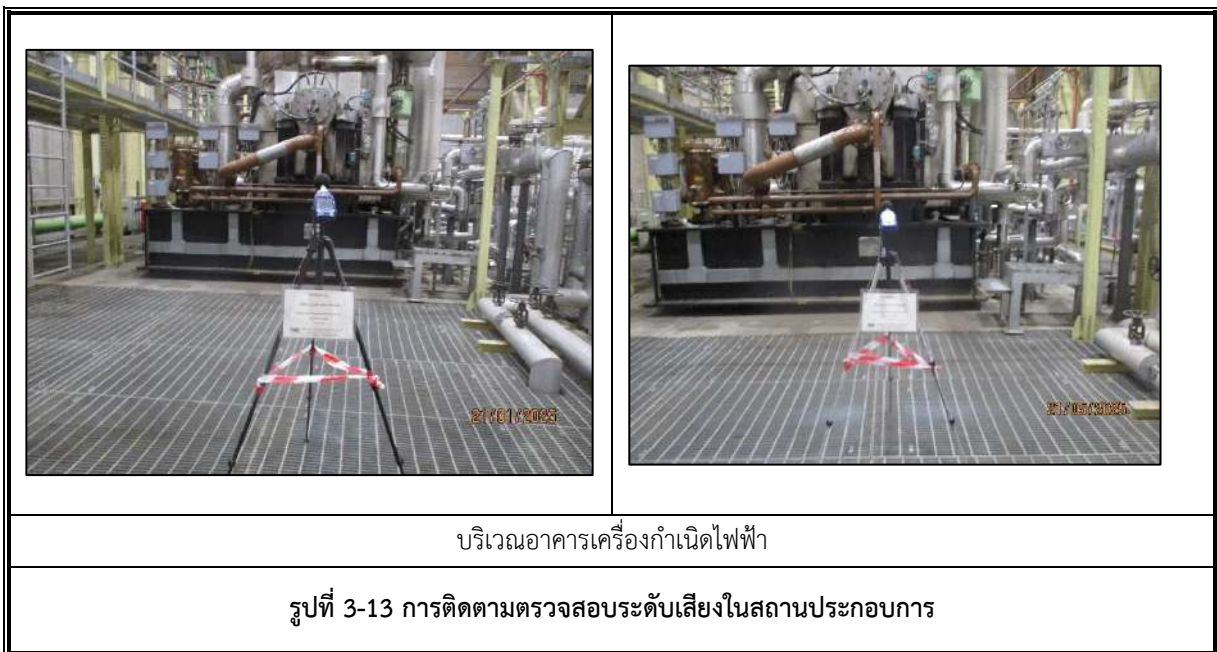
^{2/} มาตรฐานตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 133 ตอนที่ 91 ก วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2559

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นางสาวนภัสร ศรีสถาน

ผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ : นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828



3.3.14 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงติดตัวบุคคล

การติดตามตรวจสอบระดับเสียงแบบติดตัวบุคคล โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด ระหว่างวันที่ 20-22 มกราคม และระหว่างวันที่ 28-30 มกราคม พ.ศ. 2568 (ช่วงฤดูหีบอ้อย) และระหว่างวันที่ 20-21 พฤษภาคม และระหว่างวันที่ 26-29 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 (ช่วงผลลายน้ำตาล) ประกอบด้วยการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน และปริมาณเสียงสะสมที่ผู้ปฏิบัติงานได้รับ พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน มีค่าอยู่ในมาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ถูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษที่ 19 วันที่ 26 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561 โดยสรุปรายละเอียดได้ดังตารางที่ 3-22 และรูปที่ 3-14

ตารางที่ 3-22 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงติดตัวบุคคล

โครงการ: โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

จัดทำโดย: บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ควบคุมสถานี: นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์

จุดติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ		
		ระดับเสียงเฉลี่ยตลอด ระยะเวลาการทำงาน (TWA)	ระดับเสียงสูงสุด	ปริมาณเสียงสะสม ที่ผู้ปฏิบัติงานได้รับ (% Dose)
20-22 ม.ค. และ 28-30 ม.ค. 68				
1.คุณนุกูล โสสีทา	20-21 ม.ค. 68 16:04-00:04 น.	61.0	95.0	0.40
2. คุณอชิวัฒน์ อะโนวัน	20-21 ม.ค. 68 16:06-00:06 น.	64.0	105	0.80
3. คุณพงษ์พิพัฒน์ แสนศรี	20-21 ม.ค. 68 16:26-00:26 น.	75.6	109	11.5
4. คุณอนุสรณ์ น้อยเทียม	21 ม.ค. 68 08:04-16:04 น.	68.8	106	2.39
5. คุณธีรศักดิ์ แสนบุญ	21 ม.ค. 68 08:02-16:02 น.	69.7	106	2.98
6. คุณธนากร เลี่ยมเนา	21 ม.ค. 68 08:30-16:30 น.	71.3	105	4.28
7. คุณสราวุธ จันทร์หอมกุล	21 ม.ค. 68 08:24-16:24 น.	75.5	106	11.1
8. คุณศตวรรษ แก้วลี	21-22 ม.ค. 68 16:02-00:02 น.	69.7	104	2.98
9. คุณบรรยงค์ เจริญทรัพย์	28-29 ม.ค. 68 16:02-00:02 น.	69.4	104	2.72
10. คุณศุภชัย ศิริธรรมจักร์	29-30 ม.ค. 68 16:00-00:00 น.	67.2	101	1.68
11. คุณธวัชชัย เพชรทองดี	29-30 ม.ค. 68 16:02-00:02 น..	68.0	95.5	1.98
12. คุณสุขสันต์ คำนวนอินทร์	29-30 ม.ค. 68 16:16-00:16 น.	59.6	94.8	0.29
มาตรฐาน ^{2/}		≤85 ^{1/}	≤115 ^{2/}	-
หน่วย		เดซิเบลเอ		

หมายเหตุ : ^{1/} มาตรฐานตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 133 ตอนที่ 91 ก วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2559

^{2/} มาตรฐานกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2560 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนที่ 19 ง ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2561

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นางสาวนภัสสร ศรีสถาน

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-22 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงติดตัวบุคคล

จุดติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ		
		ระดับเสียงเฉลี่ยตลอด ระยะเวลาการทำงาน (TWA)	ระดับเสียงสูงสุด	ปริมาณเสียงสะสมที่ ผู้ปฏิบัติงานได้รับ (% Dose)
20-21 พ.ค. และ 26-29 พ.ค. 68				
1. คุณศุภชัย ศิริธรรมจักร์	20 พ.ค. 68 08:12-16:12 น.	58.2	96.9	0.20
2. คุณสุสันต์ คำนวนอนินทร์	20 พ.ค. 68 08:14-16:14 น.	63.2	93.7	0.70
3. คุณอนุสรณ์ น้อยเทียม	20-21 พ.ค. 68 16:10-00:10 น.	60.3	96.5	0.30
4. คุณธีรศักดิ์ แสนบุญ	20-21 พ.ค. 68 16:12-00:12 น.	72.1	114	5.10
5. คุณธนากร เลี่ยมเนา	20-21 พ.ค. 68 16:14-00:14 น.	73.1	106	6.50
6. คุณธวัชชัย เพชรทองดี	21 พ.ค. 68 08:12-16:12 น.	61.7	83.9	0.50
7. คุณบรรยงค์ เจริญทรัพย์	21 พ.ค. 68 08:14-16:14 น.	72.2	110	5.20
8. คุณสราวุธ จันทร์หอมกุล	26 พ.ค. 68 08:00-16:00 น.	66.2	106	1.30
9. คุณศตวรรษ แก้วลี	26-27 พ.ค. 68 16:12-00:12 น.	62.6	100	0.60
10. คุณพงษ์พิพัฒน์ แสนศรี	27-28 พ.ค. 67 16:14-00:14 น.	77.9	112	19.7
11. คุณนุกูล โสสีหา	28-29 พ.ค. 68 16:10-00:10 น.	67.3	91.8	1.70
12. คุณอริวัฒน์ อะวัน	29 พ.ค. 68 16:00-00:00 น.	70.4	95.5	3.40
มาตรฐาน ^{2/}		≤85 ^{1/}	≤115 ^{2/}	-
หน่วย		เดซิเบลเอ		

หมายเหตุ : ^{1/} มาตรฐานตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 133 ตอนที่ 91 ก วันที่ 17
ตุลาคม พ.ศ. 2559

^{2/} มาตรฐานกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานใน
แต่ละวัน พ.ศ. 2560 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนที่ 19 ง ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2561

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นางสาวนภัสสร ศรีสถาน

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828



3.3.15 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ





การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด ระหว่างวันที่ 21-22 มกราคม พ.ศ. 2568 (ช่วงฤดูหีบอ้อย) และวันที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 (ช่วงละลายน้ำตาล) ซึ่งประกอบด้วยการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นทุกขนาด และฝุ่นขนาดเล็กที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมของปอดได้ จำนวน 2 จุด เมื่อนำผลการติดตามตรวจสอบมาเปรียบเทียบกับ ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม (สารเคมี) (30 พฤษภาคม พ.ศ. 2520) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 94 ตอนที่ 64 วันที่ 12 กรกฎาคม พ.ศ. 2520 และข้อกำหนดของ Occupational Safety & Health Administration (OSHA) พบว่า ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบมีค่าอยู่ในมาตรฐานที่กำหนด โดยสรุปผลได้ดังตารางที่ 3-23 และรูปที่ 3-15

ตารางที่ 3-23 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ

จุดติดตามตรวจสอบ	วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ ^{1/}	
		ฝุ่นทุกขนาด (Total Dust)	ฝุ่นขนาดเล็กที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมของปอดได้ (Respirable Dust)
1. ลานกองเถ้า	22 ม.ค. 68	0.139	0.022
	21 พ.ค. 68	<0.060	0.014
2. ระบบสายพานลำเลียงเชื้อเพลิง	21 ม.ค. 68	0.155	0.031
	21 พ.ค. 68	0.063	0.053
มาตรฐาน ^{2/,3/}		≤15	≤5
หน่วย		มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	

หมายเหตุ: ^{1/} คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ
^{2/} มาตรฐานตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม (สารเคมี) (30 พฤษภาคม พ.ศ. 2520) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 94 ตอนที่ 64 วันที่ 12 กรกฎาคม พ.ศ. 2520
^{3/} ข้อกำหนดของ Occupational Safety & Health Administration (OSHA)

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายสุรโชค หล้าโท
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตรินทร์ ทำสะอาด
ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นางสาวบุษกร เลิศภานุมาศ
บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

 <p>ลานกองเถ้า</p>	 <p>ระบบสายพานลำเลียงเชื้อเพลิง</p>
เดือนมกราคม พ.ศ. 2568	
 <p>ลานกองเถ้า</p>	 <p>ระบบสายพานลำเลียงเชื้อเพลิง</p>
เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2568	
รูปที่ 3-15 การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ	

3.3.16 ผลการติดตามตรวจสอบความร้อนในสถานประกอบการ

การติดตามตรวจสอบความร้อนในสถานประกอบการโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 (ช่วงฤดูหีบอ้อย) และเมื่อวันที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2567 (ช่วงละลายน้ำตาล) จำนวน 2 จุด ได้แก่ 1) อาคารหม้อไอน้ำ และ 2) อาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ซึ่งเป็นลักษณะงานเบา หรืองานที่ใช้กำลังงานที่ทำให้เกิดการเผาผลาญอาหารในร่างกายไม่เกิน 200 กิโลแคลอรี ประกอบด้วยการติดตามตรวจสอบอุณหภูมิกระเปาะเปียกตามธรรมชาติ อุณหภูมิกระเปาะแห้ง อุณหภูมิแบบคัลลอบ และอุณหภูมิเวตบัลบ์โกลบ พบว่าอุณหภูมิเวตบัลบ์โกลบเฉลี่ยทุกจุดติดตามตรวจสอบมีค่าอยู่ในมาตรฐานตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 133 ตอนที่ 91ก วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2559 โดยสรุปผลได้ดังตารางที่ 3-24 และรูปที่ 3-16

ตารางที่ 3-24 ผลการติดตามตรวจสอบความร้อนในสถานประกอบการ

โครงการ : โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด
จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ช่วงเวลาการติดตามตรวจสอบระหว่างเดือน : มกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2568

จุดติดตามตรวจสอบ	ลักษณะงาน	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	อุณหภูมิกระเปาะเปียกตามธรรมชาติ	อุณหภูมิกระเปาะแห้ง	อุณหภูมิแบบคลอไกลบ	อุณหภูมิเวตบัลปไกลบ	อุณหภูมิเวตบัลปไกลบเฉลี่ย
							งานเบา
4 ก.พ 68							
1. บริเวณหม้อไอน้ำ (คุณบรรยงค์ เจริญทรัพย์)	พนักงานเดินเช็คเครื่องจักร	10:00-11:00 น.	18.7	25.4	26.3	20.9	21.9
	พนักงานตรวจสอบเครื่องจักรในห้อง	11:00-12:00 น.	20.9	26.1	27.9	23.0	
2. เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (คุณสุขสันต์ คำนวนอินทร์)	พนักงานเดินเช็คเครื่องจักร	10:05-11:05 น.	24.3	34.1	34.9	27.5	25.4
	พนักงานตรวจสอบเครื่องจักรในห้อง	11:05-12:05 น.	21.3	26.2	28.2	23.3	
3 เม.ย 68							
1. บริเวณหม้อไอน้ำ (คุณพงษ์พัฒน์ แสนศรี)	พนักงานเดินเช็คเครื่องจักร	10:10-11:10 น.	23.8	29.9	31.5	26.1	24.0
	พนักงานตรวจสอบเครื่องจักรในห้อง	11:10-12:10 น.	19.8	26.2	27.1	22.0	
2. เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (คุณศตวรรษ แก้วลี)	พนักงานเดินเช็คเครื่องจักร	10:05-11:05 น.	24.7	33.9	35.4	27.9	25.0
	พนักงานตรวจสอบเครื่องจักรในห้อง	11:05-12:05 น.	19.8	25.9	27.6	22.2	
มาตรฐาน ^{1/}			-	-	-	-	≤34
หน่วย			องศาเซลเซียส				

หมายเหตุ : ^{1/} มาตรฐานตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 133 ตอนที่ 91ก วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2559

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นางสาวนภัสสร ศรีสถาน นางสาวปิยะณัฐชยา สำเภาพงษ์

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

อาคารหม้อไอน้ำ	อาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568	
อาคารหม้อไอน้ำ	อาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
เดือนเมษายน พ.ศ. 2568	
รูปที่ 3-16 การติดตามตรวจสอบความร้อนในสถานประกอบการ	

3.3.17 ผลการติดตามตรวจสอบความเข้มของแสงสว่างในสถานประกอบการ

การติดตามตรวจสอบความเข้มของแสงสว่างในสถานประกอบการโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด เมื่อวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2568 (ช่วงฤดูหีบอ้อย) และวันที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 (ช่วงละลายน้ำตาล) ด้วยการวัดความเข้มของแสงสว่าง ณ บริเวณพื้นที่ทั่วไปและบริเวณการผลิตภายในสถานประกอบการ พบว่าความเข้มของแสงสว่างทุกพื้นที่ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในมาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษที่ 39 ง โดยสรุปผลได้ดังตารางที่ 3-25 และรูปที่ 3-17

สำหรับความเข้มของแสงสว่าง บริเวณที่ค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ทางโครงการฯ ดำเนินการทำความสะอาดและเปลี่ยนหลอดไฟให้เหมาะสมกับลักษณะงาน เพื่อให้มีความเข้มของแสงสว่างที่เพียงพอ และเป็นไปตามมาตรฐาน

ตารางที่ 3-25 ผลการติดตามตรวจสอบความเข้มของแสงสว่างในสถานประกอบการ

พื้นที่ติดตามตรวจสอบ	เวลา	ลักษณะงาน	ผลการติดตามตรวจสอบ (ลักซ์)			ค่ามาตรฐาน ^{1/}		
			Area Measurement		Spot Measurement	Area Measurement		Spot Measurement
			ค่าเฉลี่ยที่วัดได้	ค่าต่ำสุด	ค่าที่วัดได้	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าเฉลี่ย
กลางวัน (20 ม.ค. 68)								
1. ห้องประชุม	14:40-14:43 น.	ประชุม	396	313	-	300	150	-
2. เครื่องถ่ายเอกสาร	14:44 น.	ถ่ายเอกสาร	-	-	310	-	-	ไม่น้อยกว่า 300-400
3. โต๊ะทำงานผู้จัดการฝ่ายผลิตไฟฟ้า	14:45 น.	คอมพิวเตอร์/เอกสาร	-	-	642	-	-	ไม่น้อยกว่า 400-500
4. โต๊ะทำงานคุณสุวิทย์ พรหมเจริญ	14:46 น.	คอมพิวเตอร์	-	-	427	-	-	ไม่น้อยกว่า 400-500
5. โต๊ะทำงานคุณวันเพ็ญ เพ็งพานิช	14:47 น.	คอมพิวเตอร์	-	-	414	-	-	ไม่น้อยกว่า 400-500
6. โต๊ะทำงานว่าง	14:48 น.	คอมพิวเตอร์	-	-	434	-	-	ไม่น้อยกว่า 400-500
7. โต๊ะทำงานคุณธนิศร	14:49 น.	คอมพิวเตอร์	-	-	417	-	-	ไม่น้อยกว่า 400-500
8. โต๊ะทำงานคุณอรพรล อิมพูล	14:50 น.	คอมพิวเตอร์	-	-	419	-	-	ไม่น้อยกว่า 400-500
9. โต๊ะทำงานคุณอ้อยทิพย์ จำปาทอง	14:51 น.	คอมพิวเตอร์	-	-	408	-	-	ไม่น้อยกว่า 400-500
10. โต๊ะทำงานคุณกิตติศักดิ์ บุชดี	14:52 น.	คอมพิวเตอร์	-	-	416	-	-	ไม่น้อยกว่า 400-500
11. โต๊ะทำงานคุณวนิดา พิมลธารานุกุล	14:53 น.	คอมพิวเตอร์	-	-	422	-	-	ไม่น้อยกว่า 400-500
12. โต๊ะคอมพิวเตอร์ส่วนกลาง	14:54 น.	คอมพิวเตอร์	-	-	409	-	-	ไม่น้อยกว่า 400-500
13. หน้าจอ CONTROL HISO155	14:55 น.	จอมอนิเตอร์	-	-	407	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
14. หน้าจอ CONTROL HISO156	14:56 น.	จอมอนิเตอร์	-	-	419	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
15. หน้าจอ CONTROL HISO157	14:57 น.	จอมอนิเตอร์	-	-	405	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
16. หน้าจอ CONTROL HISO158	14:58 น.	จอมอนิเตอร์	-	-	408	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
17. หน้าจอ CONTROL HISO159	14:59 น.	จอมอนิเตอร์	-	-	413	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
18. หน้าจอ CONTROL HISO160	15:00 น.	จอมอนิเตอร์	-	-	419	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
19. หน้าจอ CONTROL HISO163	15:01 น.	จอมอนิเตอร์	-	-	493	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
20. หน้าจอ CONTROL TG HISO161	15:02 น.	จอมอนิเตอร์	-	-	408	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
21. หน้าจอ CONTROL TG HISO162	15:03 น.	จอมอนิเตอร์	-	-	409	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
หน่วย			ลักซ์					

บริษัท ยูนิค แอเนมลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
การรับรองมาตรฐานสากล ความสามารถปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ ISO/IEC 17025, ระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9001, ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001 และระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ISO 45001
รางวัลไปรษีย์ (พ.ศ. 2563) และรางวัลพระราชทาน จรรยาบรรณกลางและย่อย ระดับดีเลิศ ปะณพธุรกิจบริการ (พ.ศ. 2564) จากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ตารางที่ 3-25 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบความเข้มของแสงสว่างในสถานประกอบการ

พื้นที่ติดตามตรวจสอบ	เวลา	ลักษณะงาน	ผลการติดตามตรวจสอบ (ลักซ์)			ค่ามาตรฐาน ^{1/}		
			Area Measurement		Spot Measurement	Area Measurement		Spot Measurement
			ค่าเฉลี่ยที่วัดได้	ค่าต่ำสุด	ค่าที่วัดได้	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าเฉลี่ย
กลางวัน								
22. แผง CONTROL DESK TG	15:04 น.	แผงควบคุม	-	-	378	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
ห้องควบคุม CCTV								
23. โต๊ะคอมพิวเตอร์ 1	15:06 น.	คอมพิวเตอร์	-	-	412	-	-	ไม่น้อยกว่า 400-500
24. โต๊ะคอมพิวเตอร์ 2	15:07 น.	คอมพิวเตอร์	-	-	410	-	-	ไม่น้อยกว่า 400-500
25. โต๊ะคอมพิวเตอร์ 3	15:08 น.	คอมพิวเตอร์	-	-	409	-	-	ไม่น้อยกว่า 400-500
26. TURBINE CONTROL PANEL 10 MW	15:09 น.	แผงควบคุม	-	-	68*	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
27. TURBINE CONTROL PANEL 12 MW	15:10 น.	แผงควบคุม	-	-	71*	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
28. TURBINE CONTROL PANEL 14 MW	15:11 น.	แผงควบคุม	-	-	67*	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
29. TURBINE CONTROL PANEL 24 MW	15:12 น.	แผงควบคุม	-	-	61*	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
30. หน้า BOILER 1	15:13 น.	ตรวจสอบเครื่องจักร	-	-	223	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
31. หน้า BOILER 2	15:14 น.	ตรวจสอบเครื่องจักร	-	-	260	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
32. หน้า BOILER 3	15:15 น.	ตรวจสอบเครื่องจักร	-	-	447	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
33. หน้า BOILER 4	15:16 น.	ตรวจสอบเครื่องจักร	-	-	441	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
34. หน้า BOILER 5	15:17 น.	ตรวจสอบเครื่องจักร	-	-	262	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
35. หน้า BOILER 6	15:18 น.	ตรวจสอบเครื่องจักร	-	-	212	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
36. เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	15:19 น.	เกจวาล์ว	-	-	214	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
37. หม้อไอน้ำ	15:20 น.	งานหยาบ (ตรวจสอบเครื่องจักร)	-	-	216	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
หน่วย			ลักซ์					

บริษัท ยูนิแม็ค แอวมิลล์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนสัลแตนท์ จำกัด

การรับรองมาตรฐานสากล ความสามารถปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ ISO/IEC 17025, ระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9001, ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001 และระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ISO 45001

รางวัล ISO (พ.ศ. 2563) และรางวัลพระราชทาน ธุรกิจขนาดกลางและย่อม ระดับดีเลิศ ประเภทธุรกิจบริการ (พ.ศ. 2564) จากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ตารางที่ 3-25 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบความเข้มของแสงสว่างในสถานประกอบการ

พื้นที่ติดตามตรวจสอบ	เวลา	ลักษณะงาน	ผลการติดตามตรวจสอบ (ลักซ์)			ค่ามาตรฐาน ^{1/}		
			Area Measurement		Spot Measurement	Area Measurement		Spot Measurement
			ค่าเฉลี่ยที่วัดได้	ค่าต่ำสุด	ค่าที่วัดได้	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าเฉลี่ย
กลางวัน (20 ม.ค. 68)								
38. ห้องประชุม	20:30-20:33 น.	ประชุม	396	314	-	300	150	-
39. เครื่องถ่ายเอกสาร	20:34 น.	ถ่ายเอกสาร	-	-	308	-	-	ไม่น้อยกว่า 300-400
40. โต๊ะทำงานผู้จัดการฝ่ายผลิตไฟฟ้า	20:35 น.	คอมพิวเตอร์/เอกสาร	-	-	638	-	-	ไม่น้อยกว่า 400-500
41. โต๊ะทำงานคุณสุวิทย์ พรหมเจริญ	20:36 น.	คอมพิวเตอร์	-	-	425	-	-	ไม่น้อยกว่า 400-500
42. โต๊ะทำงานคุณวันเพ็ญ เพ็งพานิช	20:37 น.	คอมพิวเตอร์	-	-	412	-	-	ไม่น้อยกว่า 400-500
43. โต๊ะทำงานว่าง	20:38 น.	คอมพิวเตอร์	-	-	433	-	-	ไม่น้อยกว่า 400-500
44. โต๊ะทำงานคุณธนิศร	20:39 น.	คอมพิวเตอร์	-	-	414	-	-	ไม่น้อยกว่า 400-500
45. โต๊ะทำงานคุณอรพรล อิมพูล	20:40 น.	คอมพิวเตอร์	-	-	416	-	-	ไม่น้อยกว่า 400-500
46. โต๊ะทำงานคุณอ้อยทิพย์ จำปาทอง	20:41 น.	คอมพิวเตอร์	-	-	407	-	-	ไม่น้อยกว่า 400-500
47. โต๊ะทำงานคุณกิตติศักดิ์ บุขดี	20:42 น.	คอมพิวเตอร์	-	-	414	-	-	ไม่น้อยกว่า 400-500
48. โต๊ะทำงานคุณวนิดา พิมลธารานุกุล	20:43 น.	คอมพิวเตอร์	-	-	419	-	-	ไม่น้อยกว่า 400-500
49. โต๊ะคอมพิวเตอร์ส่วนกลาง	20:44 น.	คอมพิวเตอร์	-	-	407	-	-	ไม่น้อยกว่า 400-500
50. หน้าจอ CONTROL HISO155	20:45 น.	จอมอนิเตอร์	-	-	405	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
51. หน้าจอ CONTROL HISO156	20:46 น.	จอมอนิเตอร์	-	-	422	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
52. หน้าจอ CONTROL HISO157	20:47 น.	จอมอนิเตอร์	-	-	406	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
53. หน้าจอ CONTROL HISO158	20:48 น.	จอมอนิเตอร์	-	-	408	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
54. หน้าจอ CONTROL HISO159	20:49 น.	จอมอนิเตอร์	-	-	411	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
55. หน้าจอ CONTROL HISO160	20:50 น.	จอมอนิเตอร์	-	-	416	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
56. หน้าจอ CONTROL HISO163	20:51 น.	จอมอนิเตอร์	-	-	490	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
57. หน้าจอ CONTROL TG HISO161	20:52 น.	จอมอนิเตอร์	-	-	407	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
58. หน้าจอ CONTROL TG HISO162	20:53 น.	จอมอนิเตอร์	-	-	412	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
หน่วย			ลักซ์					

บริษัท ยูนิแม็ค แอเนลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

การรับรองมาตรฐานสากล ความสามารถปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ ISO/IEC 17025, ระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9001, ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001 และระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ISO 45001

รางวัลโลโก้ (พ.ศ. 2563) และรางวัลพระราชทาน จุริยจักสานกลางและย่อม ระดับดีเลิศ ประเภทจักสานจิ๋ว (พ.ศ. 2564) จากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ตารางที่ 3-25 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบความเข้มของแสงสว่างในสถานประกอบการ

พื้นที่ติดตามตรวจสอบ	เวลา	ลักษณะงาน	ผลการติดตามตรวจสอบ (ลักซ์)			ค่ามาตรฐาน ^{1/}		
			Area Measurement		Spot Measurement	Area Measurement		Spot Measurement
			ค่าเฉลี่ยที่วัดได้	ค่าต่ำสุด	ค่าที่วัดได้	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าเฉลี่ย
กลางวัน (20 พ.ค. 68)								
1. ห้องประชุม	14:10-14:13 น.	ประชุม	382	343	-	300	150	-
2. เครื่องถ่ายเอกสาร	14:14 น.	ถ่ายเอกสาร	-	-	239	-	-	ไม่น้อยกว่า 300-400
3. โต๊ะทำงานผู้จัดการฝ่ายผลิตไฟฟ้า	14:15 น.	คอมพิวเตอร์/เอกสาร	-	-	649	-	-	ไม่น้อยกว่า 400-500
4. โต๊ะทำงานคุณสุวิทย์ พรหมเจริญ	14:16 น.	คอมพิวเตอร์	-	-	428	-	-	ไม่น้อยกว่า 400-500
5. โต๊ะทำงานคุณจิรพงศ์ บัวหลวง	14:17 น.	คอมพิวเตอร์	-	-	421	-	-	ไม่น้อยกว่า 400-500
6. โต๊ะทำงานคุณธนิศร	14:18 น.	คอมพิวเตอร์	-	-	414	-	-	ไม่น้อยกว่า 400-500
7. โต๊ะทำงานคุณอรพณ อิมพูล	14:19 น.	คอมพิวเตอร์	-	-	426	-	-	ไม่น้อยกว่า 400-500
8. โต๊ะทำงานคุณอัยยิพย์ จำปาทอง	14:20 น.	คอมพิวเตอร์	-	-	416	-	-	ไม่น้อยกว่า 400-500
9. โต๊ะทำงานคุณกิตติศักดิ์ บุชดี	14:21 น.	คอมพิวเตอร์	-	-	408	-	-	ไม่น้อยกว่า 400-500
10. โต๊ะทำงานคุณวนิดา พิมลธารานุกูล	14:22 น.	คอมพิวเตอร์	-	-	407	-	-	ไม่น้อยกว่า 400-500
11. โต๊ะทำงานส่วนกลาง	14:23 น.	คอมพิวเตอร์	-	-	407	-	-	ไม่น้อยกว่า 400-500
12. โต๊ะทำงานคุณจิรพงศ์ บัวหลวง	14:24 น.	คอมพิวเตอร์	-	-	426	-	-	ไม่น้อยกว่า 400-500
13. หน้าจอ control HISO155	14:25 น.	จอมอนิเตอร์	-	-	432	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
14. หน้าจอ control HISO156	14:26 น.	จอมอนิเตอร์	-	-	420	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
15. หน้าจอ control HISO157	14:27 น.	จอมอนิเตอร์	-	-	376	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
16. หน้าจอ control HISO158	14:28 น.	จอมอนิเตอร์	-	-	347	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
17. หน้าจอ control HISO159	14:29 น.	จอมอนิเตอร์	-	-	326	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
18. หน้าจอ control HISO160	14:30 น.	จอมอนิเตอร์	-	-	324	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
19. หน้าจอ control HISO163	14:31 น.	จอมอนิเตอร์	-	-	341	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
20. หน้าจอ control TG HISO161	14:32 น.	จอมอนิเตอร์	-	-	336	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
หน่วย			ลักซ์					

บริษัท ยูนิแม็ค แอเนมลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

การรับรองมาตรฐานสากล ความสอดคล้องกับปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ ISO/IEC 17025, ระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9001, ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001 และระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ISO 45001

รางวัลไปรษณีย์ (พ.ศ. 2563) และรางวัลพระราชทาน ธุรกิจขนาดกลางและย่อม ระดับดีเลิศ ประเภทธุรกิจบริการ (พ.ศ. 2564) จากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ตารางที่ 3-25 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบความเข้มของแสงสว่างในสถานประกอบการ

พื้นที่ติดตามตรวจสอบ	เวลา	ลักษณะงาน	ผลการติดตามตรวจสอบ (ลักซ์)			ค่ามาตรฐาน ^{1/}		
			Area Measurement		Spot Measurement	Area Measurement		Spot Measurement
			ค่าเฉลี่ยที่วัดได้	ค่าต่ำสุด	ค่าที่วัดได้	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าเฉลี่ย
กลางวัน								
21. หน้าจอ control TG HISO162	14:33 น.	คอมพิวเตอร์	-	-	362	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
22. แผง control Desk TG	14:34 น.	แผงควบคุม	-	-	342	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
23. โต๊ะคอมพิวเตอร์ 1	14:36 น.	คอมพิวเตอร์	-	-	419	-	-	ไม่น้อยกว่า 400-500
24. โต๊ะคอมพิวเตอร์ 2	14:37 น.	คอมพิวเตอร์	-	-	186*	-	-	ไม่น้อยกว่า 400-500
25. โต๊ะคอมพิวเตอร์ 3	14:38 น.	คอมพิวเตอร์	-	-	58*	-	-	ไม่น้อยกว่า 400-500
26. Turbine control panel 10 MW	14:39 น.	แผงควบคุม	-	-	155*	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
27. Turbine control panel 12 MW	14:40 น.	แผงควบคุม	-	-	220	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
28. Turbine control panel 14 MW	14:41 น.	แผงควบคุม	-	-	217	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
29. Turbine control panel 24 MW	14:42 น.	แผงควบคุม	-	-	151*	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
30. หน้า boiler 1	14:43 น.	งานหยาบ(ตรวจสอบเครื่องจักร)	-	-	215	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
31. หน้า boiler 2	14:44 น.	งานหยาบ(ตรวจสอบเครื่องจักร)	-	-	215	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
32. หน้า boiler 3	14:45 น.	งานหยาบ(ตรวจสอบเครื่องจักร)	-	-	281	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
33. หน้า boiler 4	14:46 น.	งานหยาบ(ตรวจสอบเครื่องจักร)	-	-	226	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
34. หน้า boiler 5	14:47 น.	งานหยาบ(ตรวจสอบเครื่องจักร)	-	-	218	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
35. หน้า boiler 6	14:48 น.	งานหยาบ(ตรวจสอบเครื่องจักร)	-	-	208	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
36. เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	14:49 น.	เกจวาล์ว	-	-	225	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
37. หน้า Boiler 21	14:50 น.	งานหยาบ(ตรวจสอบเครื่องจักร)	-	-	416	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
หน่วย			ลักซ์					

ตารางที่ 3-25 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบความเข้มของแสงสว่างในสถานประกอบการ

พื้นที่ติดตามตรวจสอบ	เวลา	ลักษณะงาน	ผลการติดตามตรวจสอบ (ลักซ์)			ค่ามาตรฐาน ^{1/}		
			Area Measurement		Spot Measurement	Area Measurement		Spot Measurement
			ค่าเฉลี่ยที่วัดได้	ค่าต่ำสุด	ค่าที่วัดได้	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าเฉลี่ย
กลางวัน								
38. ห้องประชุม	20:30-20:33 น.	ประชุม	366	324	-	300	150	-
39. เครื่องถ่ายเอกสาร	20:34 น.	ถ่ายเอกสาร	-	-	230	-	-	ไม่น้อยกว่า 300-400
40. โต๊ะทำงานผู้จัดการฝ่ายผลิตไฟฟ้า	20:35 น.	คอมพิวเตอร์/เอกสาร	-	-	554	-	-	ไม่น้อยกว่า 400-500
41. โต๊ะทำงานคุณสุวิทย์ พรหมเจริญ	20:36 น.	คอมพิวเตอร์	-	-	426	-	-	ไม่น้อยกว่า 400-500
42. โต๊ะทำงานคุณวันเพ็ญ เพ็งพานิช	20:37 น.	คอมพิวเตอร์	-	-	425	-	-	ไม่น้อยกว่า 400-500
43. โต๊ะทำงานคุณจิรพงศ์ บัวหลวง	20:38 น.	คอมพิวเตอร์	-	-	418	-	-	ไม่น้อยกว่า 400-500
44. โต๊ะทำงานคุณธนิศร	20:39 น.	คอมพิวเตอร์	-	-	425	-	-	ไม่น้อยกว่า 400-500
45. โต๊ะทำงานคุณอรรถพล อิมพูล	20:40 น.	คอมพิวเตอร์	-	-	418	-	-	ไม่น้อยกว่า 400-500
46. โต๊ะทำงานคุณอัยยทิพย์ จำปาทอง	20:41 น.	คอมพิวเตอร์	-	-	417	-	-	ไม่น้อยกว่า 400-500
47. โต๊ะทำงานคุณกิตติศักดิ์ บุชดี	20:42 น.	คอมพิวเตอร์	-	-	408	-	-	ไม่น้อยกว่า 400-500
48. โต๊ะทำงานคุณวนิดา พิมลธารานุกูล	20:43 น.	คอมพิวเตอร์	-	-	408	-	-	ไม่น้อยกว่า 400-500
49. โต๊ะทำงานส่วนกลาง	20:44 น.	คอมพิวเตอร์	-	-	419	-	-	ไม่น้อยกว่า 400-500
50. หน้าจอ control HISO155	20:45 น.	จอมอนิเตอร์	-	-	420	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
51. หน้าจอ control HISO156	20:46 น.	จอมอนิเตอร์	-	-	416	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
52. หน้าจอ control HISO157	20:47 น.	จอมอนิเตอร์	-	-	367	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
53. หน้าจอ control HISO158	20:48 น.	จอมอนิเตอร์	-	-	345	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
54. หน้าจอ control HISO159	20:49 น.	จอมอนิเตอร์	-	-	330	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
55. หน้าจอ control HISO160	20:50 น.	จอมอนิเตอร์	-	-	315	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
56. หน้าจอ control HISO163	20:51 น.	จอมอนิเตอร์	-	-	341	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
57. หน้าจอ control TG HISO161	20:52 น.	จอมอนิเตอร์	-	-	315	-	-	ไม่น้อยกว่า 200-300
หน่วย			ลักซ์					

บริษัท ยูนิค แอเนลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
การรับรองมาตรฐานสากล ความสามารถต่อปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ ISO/IEC 17025, ระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9001, ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001 และระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ISO 45001
รางวัลไปรษีย์ (พ.ศ. 2563) และรางวัลพระราชทาน ธุรกิจขนาดกลางและย่อม ระดับดีเลิศ ประเภทธุรกิจบริการ (พ.ศ. 2564) จากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



3.3.18 การติดตามตรวจสอบด้านสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน

โครงการดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการโดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งสภาพการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ปัญหาและความต้องการของระดับชุมชนและครัวเรือน ประชาชน รวมถึงสำรวจดัชนีความพึงพอใจของชุมชน เป็นประจำปีละ 1 ครั้ง โดยในปี พ.ศ. 2568 ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้วระหว่างวันที่ 22-24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 รายละเอียดแสดงดังภาคผนวก ข-25

โครงการได้รวบรวมข้อร้องเรียน และบันทึกปัญหาข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นของชุมชนที่มีต่อโครงการ รวมทั้งวิธีการและระยะเวลาในการดำเนินการแก้ไข พร้อมทั้งการติดตามผลการแก้ไขข้อร้องเรียนจากชุมชนและภายในโครงการแนวทางการป้องกันการเกิดซ้ำ และได้มีการบันทึกผลการดำเนินงานของคณะกรรมการชุมชนรักษาสีสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น โดยให้มีการสรุปและรายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน ซึ่งระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 ไม่พบข้อร้องเรียน

3.3.19 การติดตามตรวจสอบด้านภาวะสุขภาพของประชาชน

โครงการประสานงานกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพและอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านในพื้นที่ในการจัดกิจกรรมส่งเสริมและป้องกันสุขภาพ และเก็บรวบรวมข้อมูลสถิติการเจ็บป่วยของประชาชนในพื้นที่ศึกษาและวิเคราะห์แนวโน้มของการเกิดโรคเปรียบเทียบกับแต่ละปี พร้อมทั้งสรุปและวิจารณ์ผลปีละ 1 ครั้ง ซึ่งใช้ข้อมูลร่วมกับโครงการเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้าชีวมวล ระยะที่ 2 โรงงานน้ำตาลมิตรผลอุเวียง ครั้งที่ 1 บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด โดยข้อมูลล่าสุดในปี พ.ศ. 2567 รายละเอียดแสดงดังภาคผนวก ข-73 สำหรับปี พ.ศ. 2568 ทางโครงการจะดำเนินงานในช่วงเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

3.4 การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.4.1 การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน

การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568 พบว่า ในแต่ละดัชนีมีแนวโน้มลดลงเมื่อเปรียบเทียบกับผลการติดตามตรวจสอบที่ผ่านมา โดยสรุปผลได้ดังตารางที่ 3-26 และรูปที่ 3-18 ถึงรูปที่ 3-21

ตารางที่ 3-26 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568

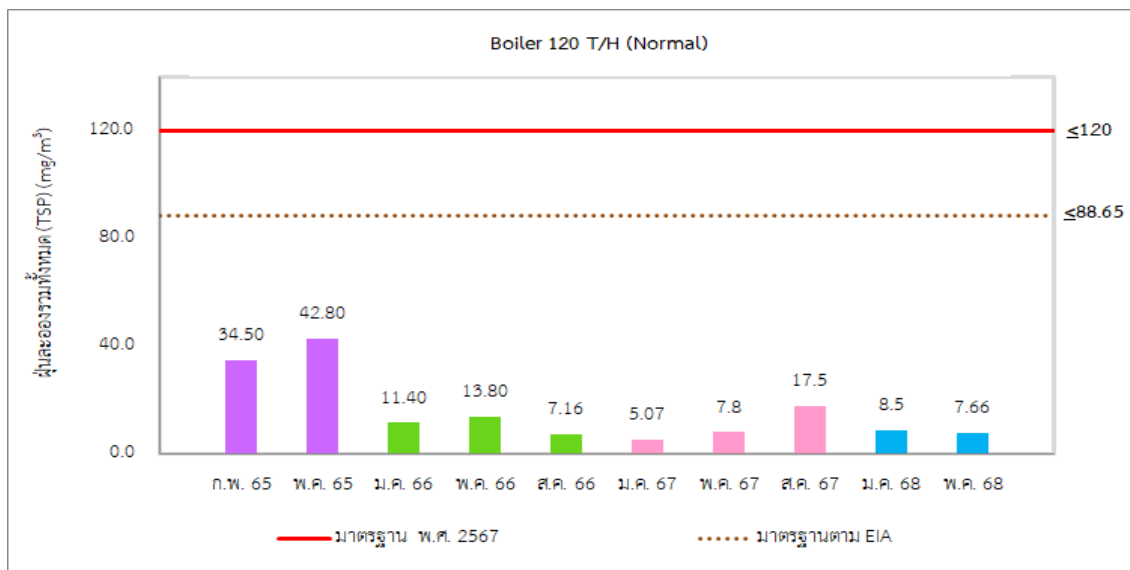
ดัชนี	วันที่	ผลการติดตามตรวจสอบ ^{1/}					
		ฝุ่นละออง		ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์		ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์	
		7%	(g/s)	7%	(g/s)	7%	(g/s)
1. Boiler 120 T/H (Normal) กรณีเดินระบบปกติ	ก.พ. 65	34.5	1.50	<1	<0.10	96	7.87
	พ.ค. 65	42.8	1.67	<1	<0.09	122	8.93
	ม.ค. 66	11.4	0.50	<1	<0.12	133	10.94
	พ.ค. 66	13.8	0.62	<1	<0.13	114	9.63
	ส.ค. 66	7.16	0.51	<1	<0.19	84	11.17
	ม.ค. 67	5.07	0.26	<1	<0.13	136	12.99
	พ.ค. 67	7.82	0.33	<1	<0.14	127	10.21
	ส.ค. 67	17.5	0.42	<1	<0.11	133	9.51
	ม.ค. 68	8.52	0.55	<1	<0.14	110	13.26
	พ.ค. 68	7.66	0.46	<1	<0.13	119	13.64
ค่าต่ำสุด-สูงสุด		5.07-42.8	0.26-1.67	<1	<0.11-0.19	84-344	7.87-13.64
ข้อกำหนดตาม EIA ^{2/}		≤88.65	≤4.99	≤20.05	≤2.96	≤142.26	≤15.08
มาตรฐาน ^{3/, 4/, 5/}		≤120	-	≤60	-	≤200	-
หน่วย		mg/Nm ³	g/s	ppm	g/s	ppm	g/s

หมายเหตุ : ^{1/} คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ และออกซิเจนส่วนเกินร้อยละ 7 ที่สภาวะแห้ง (Dry Basis)
^{2/} เกณฑ์ที่กำหนดในรายงานโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด
^{3/} ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิตส่งหรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2547
^{4/} ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 142 ตอนพิเศษ 61 ง วันที่ 11 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568
^{5/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าใหม่ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 7 ง ราชกิจจานุเบกษา วันที่ 15 มกราคม พ.ศ. 2553

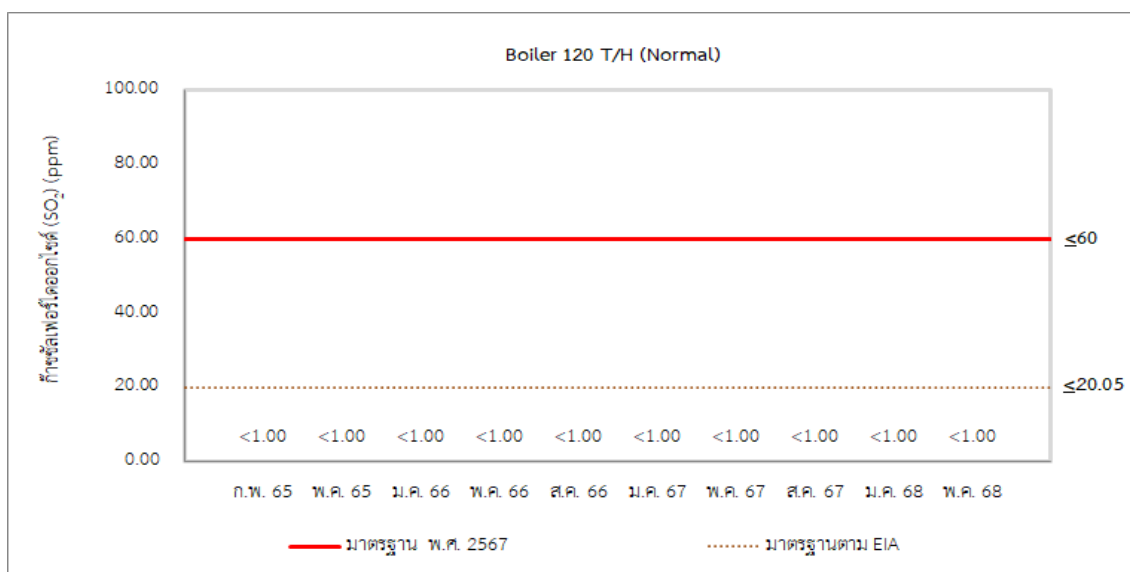
**ตารางที่ 3-26 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน
 โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568**

ดัชนี	วันที่	ผลการติดตามตรวจสอบ ^{1/}	
		ฝุ่นละออง	
		7%	(g/s)
2. Boiler 120 T/H (Soot Blow) กรณีฝนเขม่า	ก.พ. 65	47.7	2.10
	พ.ค. 65	59.7	2.48
	ม.ค. 66	20.7	0.92
	พ.ค. 66	11.0	0.49
	ส.ค. 66	13.7	1.01
	ม.ค. 67	6.11	0.31
	พ.ค. 67	22.3	0.95
	ส.ค. 67	25.3	0.55
	ม.ค. 68	11.8	0.81
	พ.ค. 68	21.1	1.14
ค่าต่ำสุด-สูงสุด		6.11-59.7	0.31-2.48
ข้อกำหนดตาม EIA ^{2/}		≤106.38	≤5.99
มาตรฐาน ^{3/, 4/, 5/}		≤120	-
หน่วย		mg/Nm ³	g/s

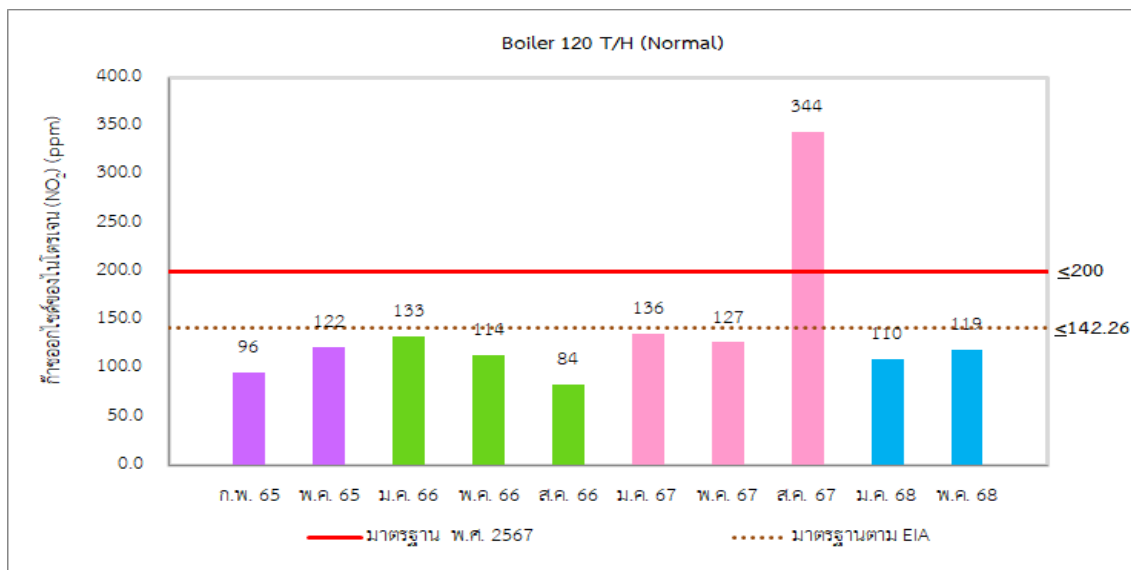
- หมายเหตุ :
- ^{1/} คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ และออกซิเจนส่วนเกินร้อยละ 7 ที่สภาวะแห้ง (Dry Basis)
 - ^{2/} เกณฑ์ที่กำหนดในรายงานโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด
 - ^{3/} ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิตส่งหรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2547
 - ^{4/} ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 142 ตอนพิเศษ 61 ง วันที่ 11 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568
 - ^{5/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าใหม่ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 7 ง ราชกิจจานุเบกษา วันที่ 15 มกราคม พ.ศ. 2553



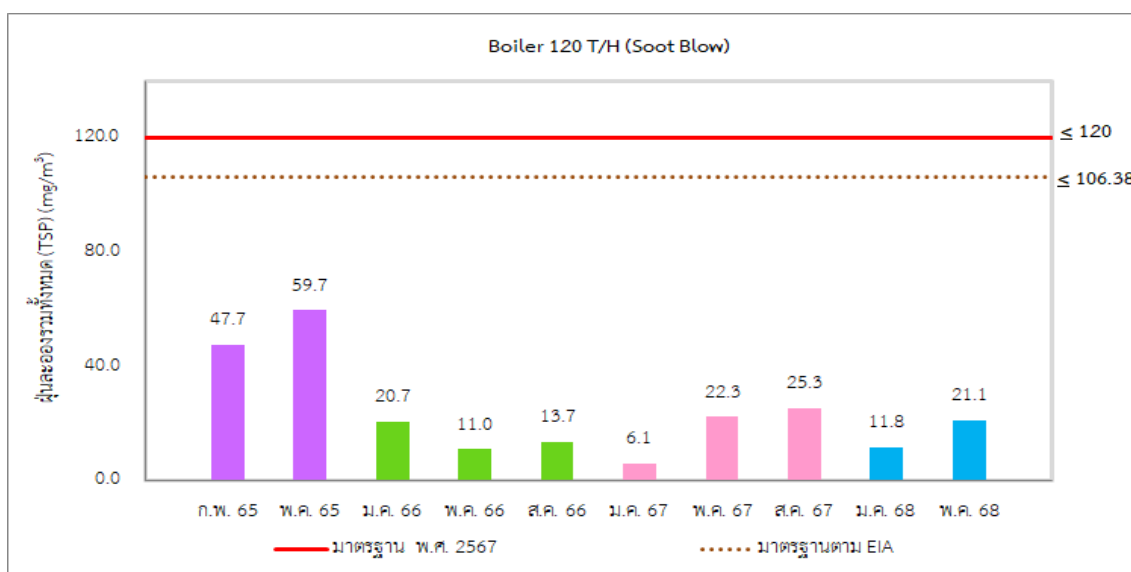
รูปที่ 3-18 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบฝุ่นละออง ของปริมาณของสารเจือปนในอากาศ
ที่ระบายออกจากโรงงาน กรณีเดินระบบปกติ บริเวณ Boiler 120 T/H ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



รูปที่ 3-19 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์
ของปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน
กรณีเดินระบบปกติ บริเวณ Boiler 120 T/H ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



รูปที่ 3-20 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์
ของปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน
กรณีเดินระบบปกติ บริเวณ Boiler 120 T/H ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



รูปที่ 3-21 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบฝุ่นละออง ของปริมาณของสารเจือปนในอากาศ
ที่ระบายออกจากโรงงาน กรณีพ่นเขม่า บริเวณ Boiler 120 T/H ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568

3.4.2 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศโดยทั่วไป โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568 พบว่าในแต่ละดัชนีส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงเมื่อเปรียบเทียบกับผลการติดตามตรวจสอบที่ผ่านมา สรุปผลดังตารางที่ 3-27 และรูปที่ 3-22 ถึงรูปที่ 3-27

ตารางที่ 3-27 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568

อันดับ	จุดติดตามตรวจสอบ	เวลา	ผลการติดตามตรวจสอบ ^{1/}						
			TSP	PM ₁₀	PM _{2.5}		SO ₂ (24 hrs)	SO ₂ (1 hr)	NO ₂
1.	หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง	ก.พ. 65	0.032-0.124	0.016-0.065	8.0-31.0		0.0036-0.0041	0.0027-0.0047	0.0062-0.0146
		พ.ค. 65	0.028-0.084	0.011-0.049	5.0-20.0		0.0022-0.0027	0.0017-0.0030	0.0053-0.0151
		ม.ค. 66	0.029-0.134	0.017-0.116	9.0-25.0		0.0023-0.0029	0.0014-0.0043	0.0074-0.0129
		พ.ค. 66	0.031-0.080	0.021-0.060	6.9-16.9		0.0038-0.0043	0.0029-0.0056	0.0042-0.0087
		ม.ค. 67	0.077-0.123	0.035-0.061	11.8-23.0		0.0038-0.0039	0.0034-0.0041	0.0093-0.0125
		ส.ค. 67	0.024-0.055	0.013-0.022	8.0-16.9		0.0027-0.0030	0.0016-0.0042	0.0035-0.0121
		ม.ค. 68	0.143-0.262	0.066-0.097	21.2-57.2		0.0062-0.0079	0.0042-0.0108	0.0119-0.0334
		พ.ค. 68	0.032-0.046	0.019-0.033	8.1-14.0		0.0020-0.0023	0.0008-0.0031	0.0110-0.0247
2.	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ	ก.พ. 65	0.026-0.090	0.016-0.080	7.0-32.0		0.0025-0.0030	0.0017-0.0040	0.0057-0.0119
		พ.ค. 65	0.026-0.052	0.013-0.029	4.0-15.0		0.0023-0.0028	0.0017-0.0033	0.0049-0.0113
		ม.ค. 66	0.021-0.077	0.011-0.043	5.0-32.0		0.0018-0.0023	0.0010-0.0029	0.0054-0.0096
		พ.ค. 66	0.025-0.080	0.014-0.034	5.2-15.5		0.0031-0.0040	0.0022-0.0049	0.0022-0.0071
		ม.ค. 67	0.055-0.098	0.030-0.061	18.2-28.9		0.0028-0.0029	0.0025-0.0032	0.0054-0.0090
		ส.ค. 67	0.024-0.035	0.013-0.019	7.7-12.0		0.0030-0.0036	0.0018-0.0047	0.0020-0.0090
		ม.ค. 68	0.074-0.186	0.034-0.096	19.7-56.7		0.0064-0.0080	0.0046-0.0108	0.0131-0.0284
		พ.ค. 68	0.025-0.033	0.014-0.022	8.2-12.0		0.0021-0.0025	0.0014-0.0033	0.0101-0.0192
3.	บ้านหนองแสง	ก.พ. 65	0.028-0.050	0.015-0.037	10.0-27.0		0.0017-0.0025	0.0010-0.0033	0.0030-0.0119
		พ.ค. 65	0.022-0.042	0.012-0.025	4.0-20.0		0.0015-0.0020	0.0009-0.0023	0.0027-0.0072
		ม.ค. 66	0.029-0.090	0.016-0.049	5.0-36.0		0.0021-0.0028	0.0017-0.0035	0.0041-0.0100
		พ.ค. 66	0.032-0.062	0.017-0.032	6.7-21.0		0.0030-0.0038	0.0017-0.0055	0.0025-0.0059
		ม.ค. 67	0.071-0.127	0.057-0.086	19.1-32.9		0.0026-0.0028	0.0023-0.0031	0.0061-0.0100
		ส.ค. 67	0.023-0.031	0.013-0.020	5.5-6.80		0.0023-0.0027	0.0015-0.0035	0.0033-0.0090
		ม.ค. 68	0.107-0.151	0.067-0.111	17.2-55.2		0.0064-0.0079	0.0040-0.0101	0.0106-0.0285
		พ.ค. 68	0.020-0.029	0.010-0.017	4.4-10.9		0.0019-0.0025	0.0014-0.0030	0.0099-0.0214
มาตรฐาน		0.33 ^{2/}	0.12 ^{2/}	50.0 ^{5/}	37.5 ^{6/}	0.12 ^{2/}	0.30 ^{3/}	0.17 ^{4/}	
หน่วย		mg/m ³		µg/m ³		ppm			

ตารางที่ 3-27 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568

อันดับ	จุดติดตามตรวจสอบ	เวลา	ผลการติดตามตรวจสอบ ^{1/}						
			TSP	PM ₁₀	PM _{2.5}		SO ₂ (24 hrs)	SO ₂ (1 hr)	NO ₂
4.	ที่ว่าการอำเภอหนองเรือ	ก.พ. 65	0.028-0.080	0.016-0.046	8.0-30.0		0.0018-0.0023	0.0012-0.0032	0.0072-0.0145
		พ.ค. 65	0.029-0.089	0.015-0.044	4.0-15.0		0.0019-0.0029	0.0016-0.0034	0.0030-0.0102
		ม.ค. 66	0.042-0.101	0.029-0.091	9.0-34.0		0.0021-0.0025	0.0012-0.0032	0.0040-0.0104
		พ.ค. 66	0.038-0.072	0.019-0.046	8.6-22.0		0.0036-0.0042	0.0023-0.0054	0.0032-0.0080
		ม.ค. 67	0.062-0.113	0.035-0.079	16.2-24.9		0.0035-0.0036	0.0032-0.0039	0.0065-0.0099
		ส.ค. 67	0.032-0.089	0.017-0.045	7.8-12.6		0.0029-0.0039	0.0016-0.0049	0.0030-0.0117
		ม.ค. 68	0.076-0.187	0.035-0.110	20.9-58.0		0.0066-0.0076	0.0045-0.0102	0.0115-0.0273
		พ.ค. 68	0.024-0.037	0.013-0.021	7.2-12.6		0.0020-0.0027	0.0014-0.0032	0.0109-0.0241
มาตรฐาน		0.33 ^{2/}	0.12 ^{2/}	50.0 ^{5/}	37.5 ^{6/}	0.12 ^{2/}	0.30 ^{3/}	0.17 ^{4/}	
หน่วย		mg/m ³		µg/m ³		ppm			

หมายเหตุ:

^{1/} คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

^{2/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ. 2547

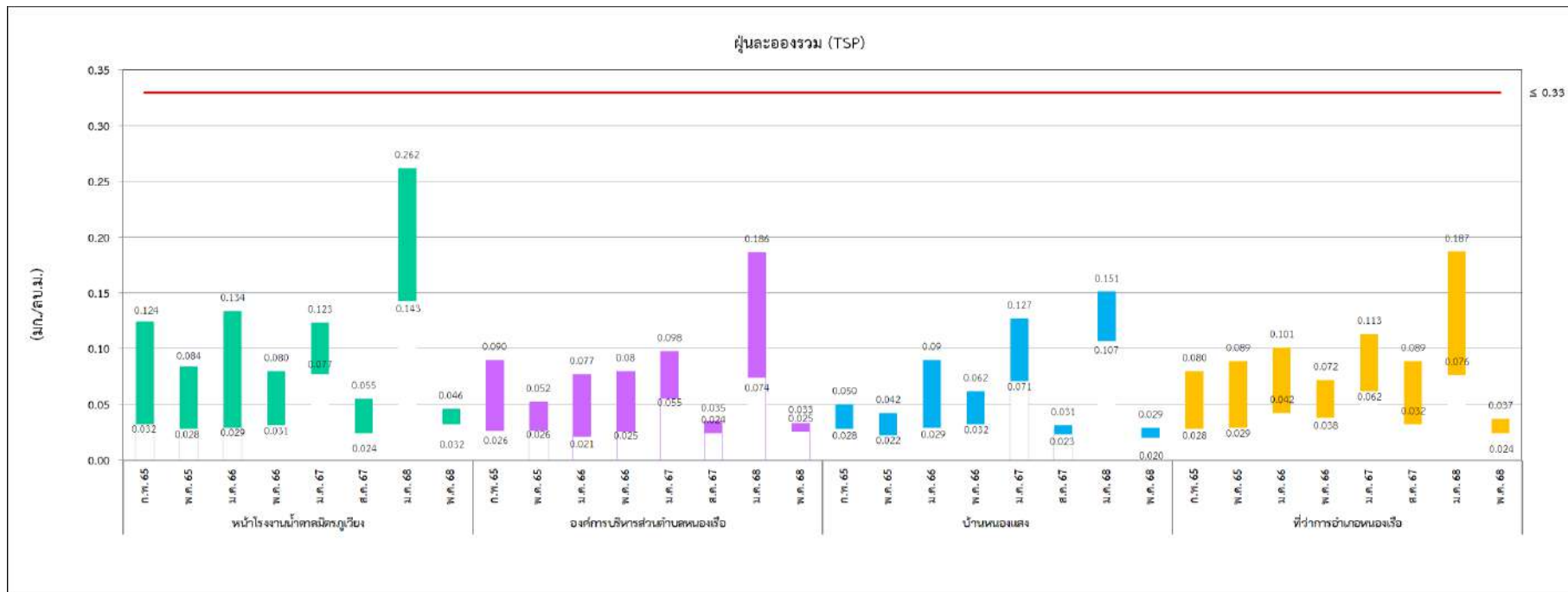
^{3/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง พ.ศ. 2544

^{4/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ. 2552

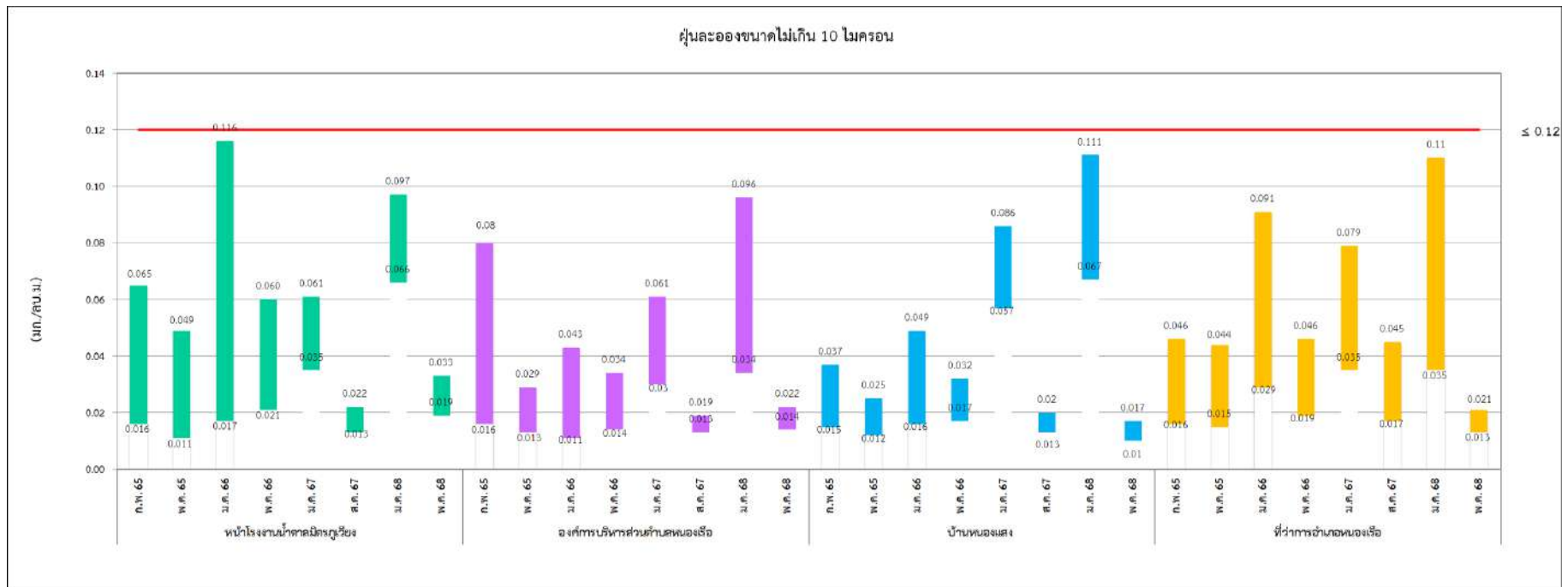
^{5/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 เรื่องกำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ. 2553

^{6/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่องกำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม พ.ศ. 2565

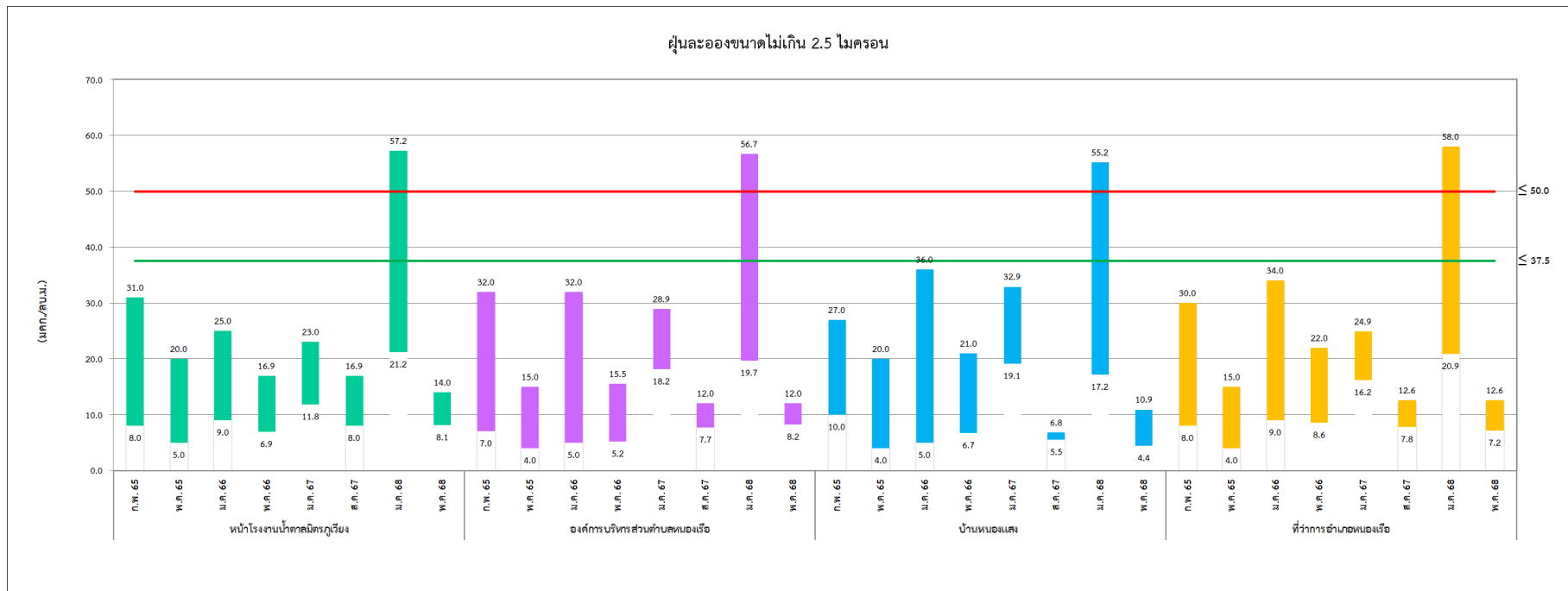
^{7/} ขีดจำกัดต่ำสุดของการตรวจวัด (ดัชนีฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) มีค่าน้อยกว่า 2 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)



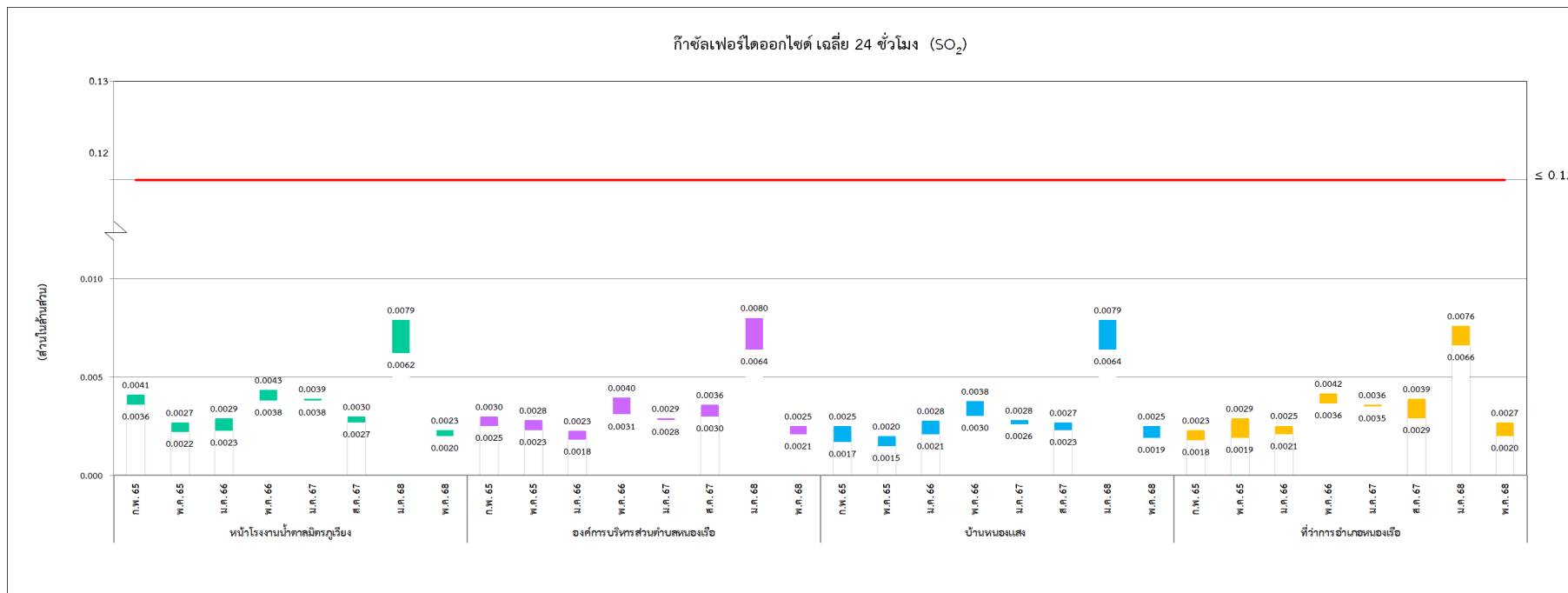
รูปที่ 3-22 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



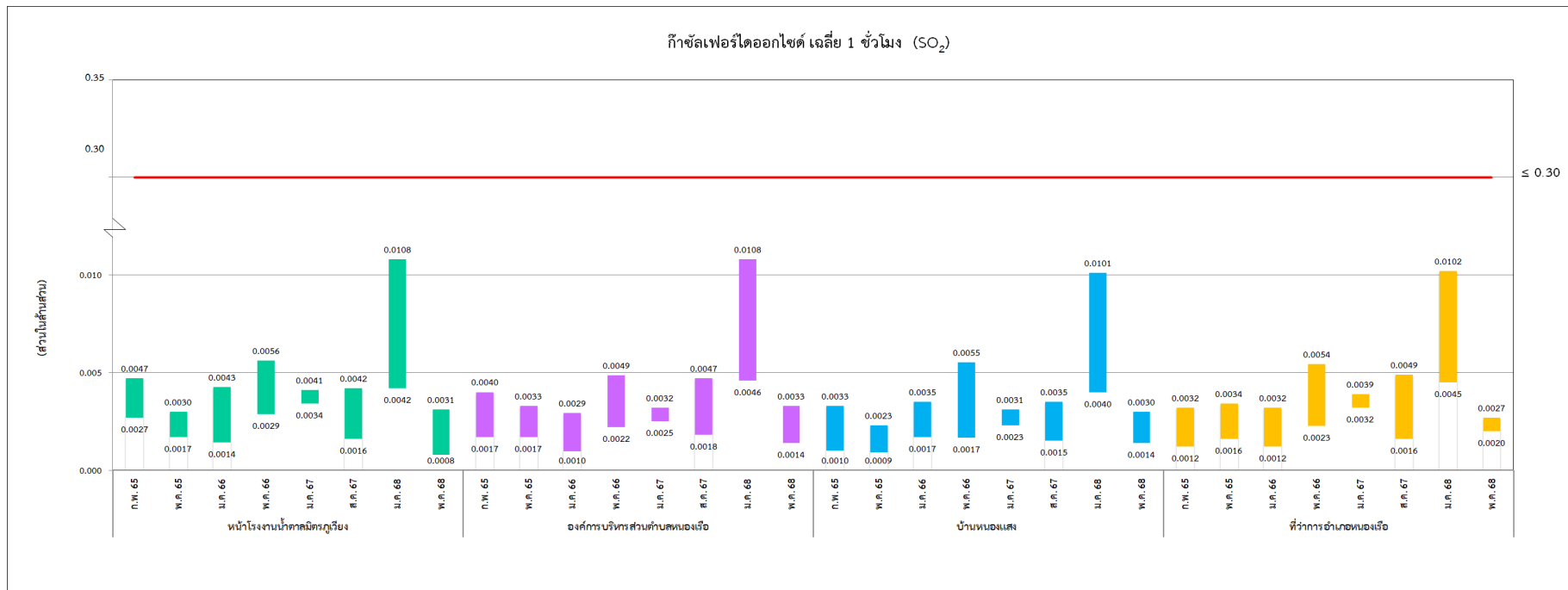
รูปที่ 3-23 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



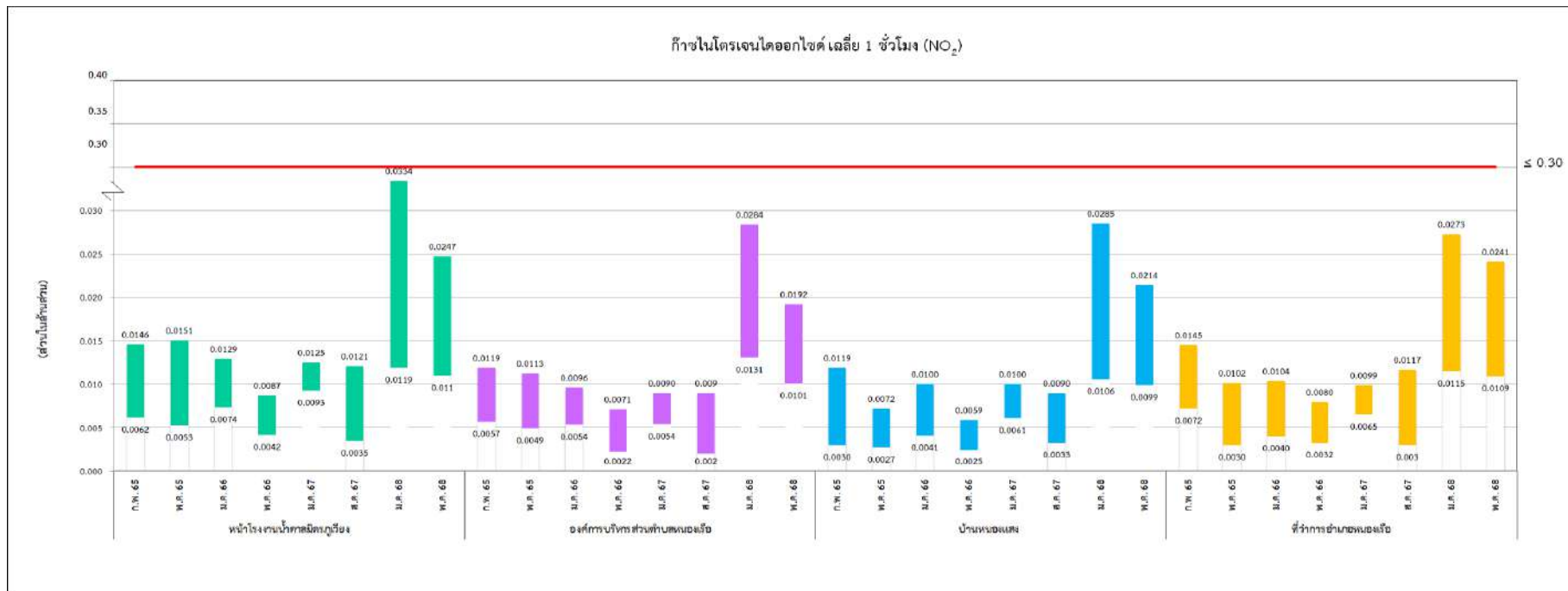
รูปที่ 3-24 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



รูปที่ 3-25 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



รูปที่ 3-26 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



รูปที่ 3-27 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568

3.4.3 การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป

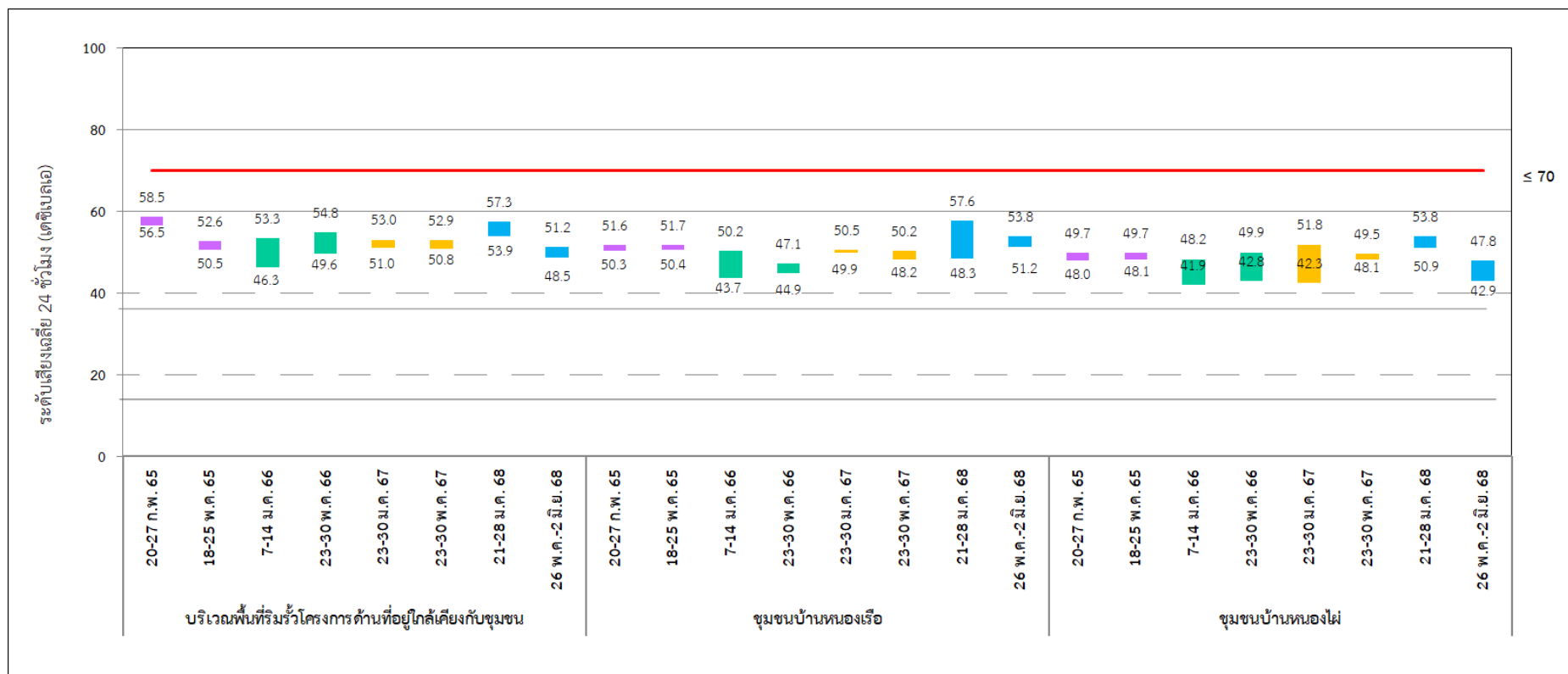
การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป ของ บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ญีุ่เวียง) จำกัด ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568 พบว่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด มีแนวโน้มสูงขึ้น เมื่อเปรียบเทียบกับผลการติดตามตรวจสอบครั้งที่ผ่านๆ มา โดยสรุปได้ดังตารางที่ 3-28 และรูปที่ 3-28 ถึงรูปที่ 3-29

ตารางที่ 3-28 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป

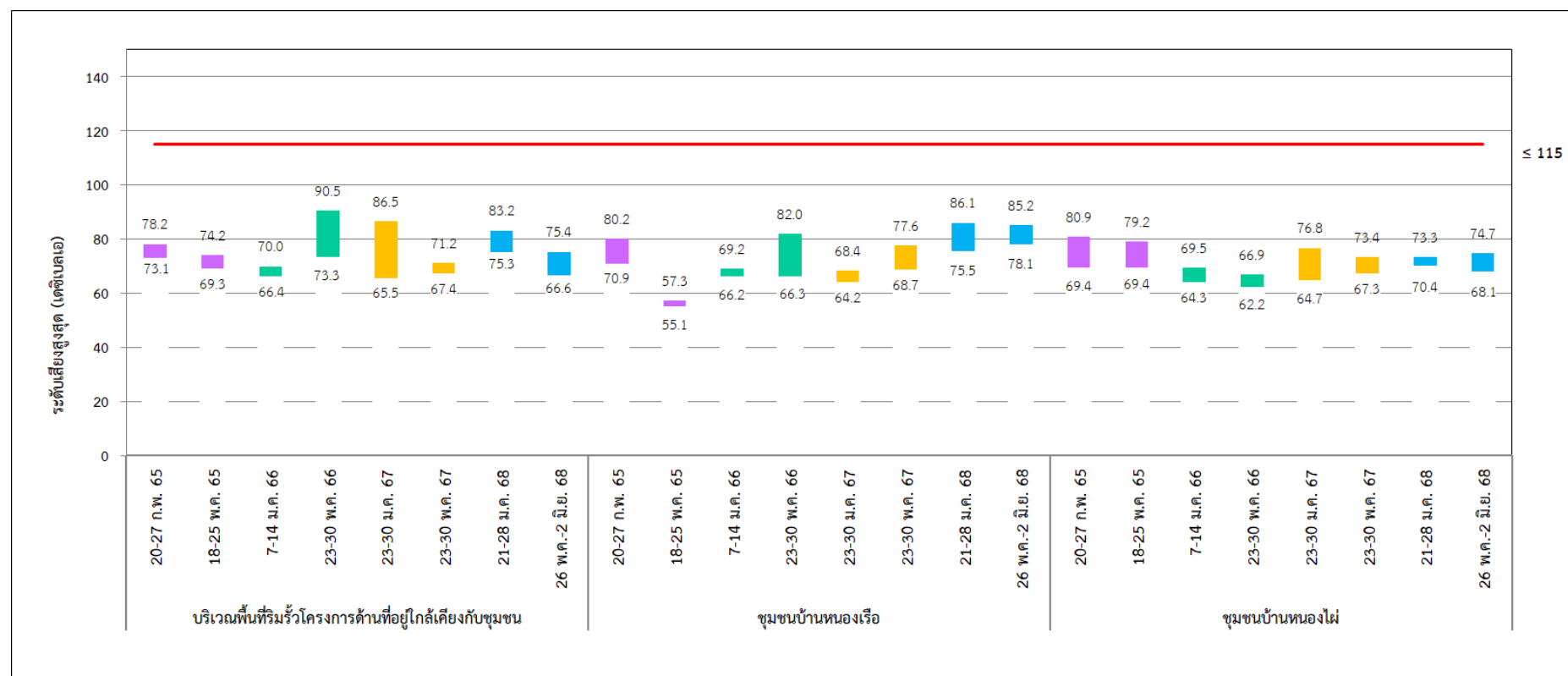
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ)
ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568

อันดับ	ตำแหน่ง	วันที่	ผลการติดตามตรวจสอบ	
			L _{Aeq} 24 hours	L _{Amax}
1	บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน	20-27 ก.พ. 65	56.5-58.5	73.1-78.2
		18-25 พ.ค. 65	50.5-52.6	69.3-74.2
		7-14 ม.ค. 66	46.3-53.3	66.4-70.0
		23-30 พ.ค. 66	49.6-54.8	73.3-90.5
		23-30 ม.ค. 67	51.0-53.0	65.5-86.5
		23-30 พ.ค. 67	50.8-52.9	67.4-71.2
		21-28 ม.ค. 68	53.9-57.3	75.3-83.2
		26 พ.ค.-2 มิ.ย. 68	48.5-51.2	66.6-75.4
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	46.3-58.5	65.5-90.5	
2	ชุมชนบ้านหนองเรือ	20-27 ก.พ. 65	50.3-51.6	70.9-80.2
		18-25 พ.ค. 65	50.4-51.7	55.1-57.3
		7-14 ม.ค. 66	43.7-50.2	66.2-69.2
		23-30 พ.ค. 66	44.9-47.1	66.3-82.0
		23-30 ม.ค. 67	49.9-50.5	64.2-68.4
		23-30 พ.ค. 67	48.2-50.2	68.7-77.6
		21-28 ม.ค. 68	48.3-57.6	75.5-86.1
		26 พ.ค.-2 มิ.ย. 68	51.2-53.8	78.1-85.2
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	43.7-57.6	55.1-86.1	
3	ชุมชนบ้านหนองไผ่	20-27 ก.พ. 65	48.0-49.7	69.4-80.9
		18-25 พ.ค. 65	48.1-50.1	69.4-79.2
		7-14 ม.ค. 66	41.9-48.2	64.3-69.5
		23-30 พ.ค. 66	42.8-49.9	62.2-66.9
		23-30 ม.ค. 67	42.3-51.8	64.7-76.8
		23-30 พ.ค. 67	48.1-49.5	67.3-73.4
		21-28 ม.ค. 68	50.9-53.8	70.4-73.3
		26 พ.ค.-2 มิ.ย. 68	42.9-47.8	68.1-74.7
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	41.9-53.9	62.2-80.9	
มาตรฐาน ^{1/}			≤70	≤115
หน่วย			dB(A)	

มาตรฐาน: ^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง ลงวันที่ 3 เมษายน 2540



รูปที่ 3-28 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
พื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ชุมชนบ้านหนองเรือ และชุมชนบ้านหนองไผ่ ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



รูปที่ 3-29 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด
พื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ชุมชนบ้านหนองเรือ และชุมชนบ้านหนองไผ่ ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568

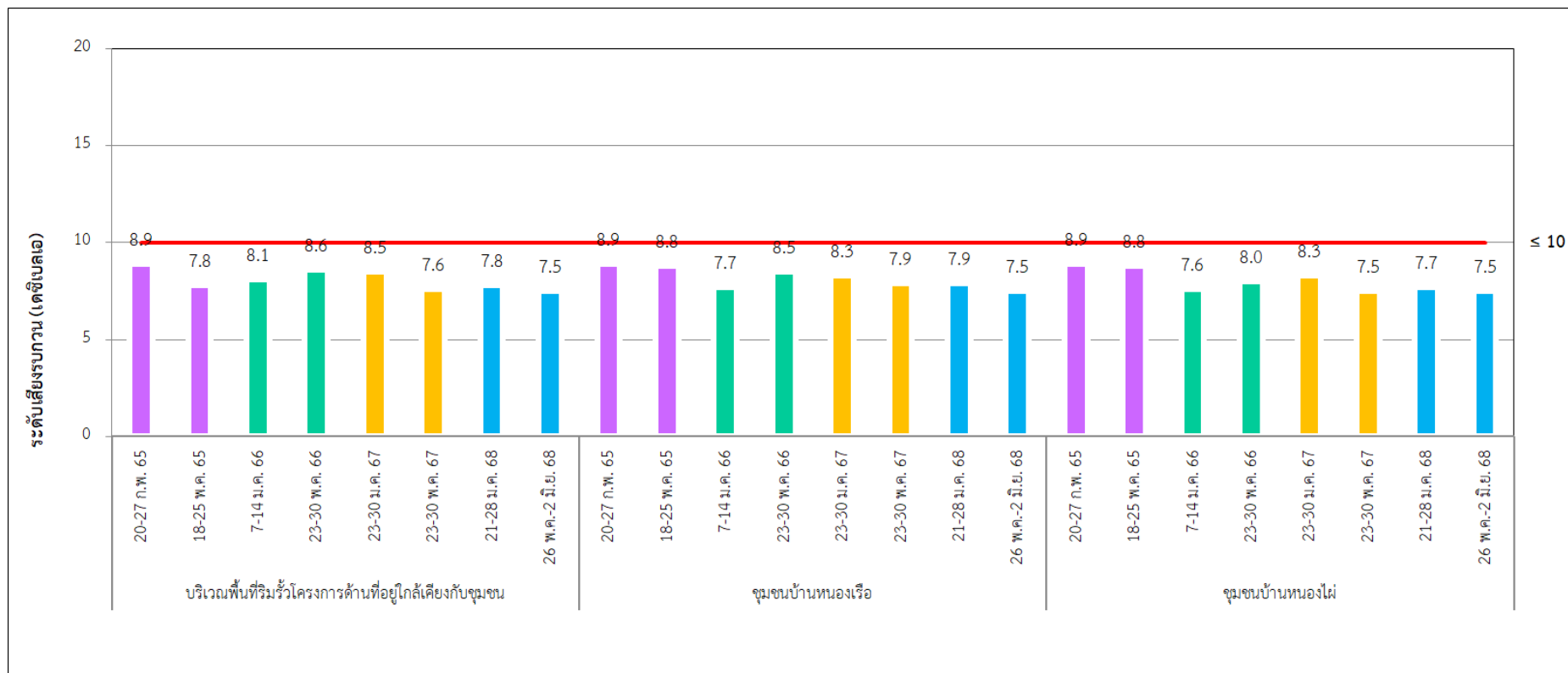
3.4.4 การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป ของโครงการเพิ่มกำลังผลิตไฟฟ้าชีวมวล ระยะที่ 2 โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง ครั้งที่ 1 บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568 พบว่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงมีแนวโน้มไม่แตกต่างเมื่อเปรียบเทียบกับผลการติดตามตรวจสอบครั้งที่ผ่านมา แสดงดังตารางที่ 3-29 และรูปที่ 3-30

ตารางที่ 3-29 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน โครงการเพิ่มกำลังผลิตไฟฟ้าชีวมวล ระยะที่ 2 โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง ครั้งที่ 1 ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568

อันดับ	ตำแหน่ง	วันที่	ผลการติดตามตรวจสอบ
			ค่าระดับเสียงรบกวน
1.	บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน	20-27 ก.พ. 65	ไม่มีนัยสำคัญ ^{3/} -8.9
		18-25 พ.ค. 65	ไม่มีนัยสำคัญ ^{3/} -7.8
		7-14 ม.ค. 66	ไม่มีนัยสำคัญ ^{3/} -8.1
		23-30 พ.ค. 66	ไม่มีนัยสำคัญ ^{3/} -8.6
		23-30 ม.ค. 67	ไม่มีนัยสำคัญ ^{3/} -8.5
		23-30 พ.ค. 67	ไม่มีนัยสำคัญ ^{3/} -7.6
		21-28 ม.ค. 68	ไม่มีนัยสำคัญ ^{3/} -7.8
		26 พ.ค.-2 มิ.ย. 68	ไม่มีนัยสำคัญ ^{3/} -7.5
ค่าต่ำสุด-สูงสุด			ไม่มีนัยสำคัญ ^{3/} -8.9
2.	ชุมชนบ้านหนองเรือ	20-27 ก.พ. 65	ไม่มีนัยสำคัญ ^{3/} -8.9
		18-25 พ.ค. 65	ไม่มีนัยสำคัญ ^{3/} -8.8
		7-14 ม.ค. 66	ไม่มีนัยสำคัญ ^{3/} -7.7
		23-30 พ.ค. 66	ไม่มีนัยสำคัญ ^{3/} -8.5
		23-30 ม.ค. 67	ไม่มีนัยสำคัญ ^{3/} -8.3
		23-30 พ.ค. 67	ไม่มีนัยสำคัญ ^{3/} -7.9
		21-28 ม.ค. 68	ไม่มีนัยสำคัญ ^{3/} -7.9
		26 พ.ค.-2 มิ.ย. 68	ไม่มีนัยสำคัญ ^{3/} -7.5
ค่าต่ำสุด-สูงสุด			ไม่มีนัยสำคัญ ^{3/} -8.9
3.	ชุมชนบ้านหนองไผ่	20-27 ก.พ. 65	ไม่มีนัยสำคัญ ^{3/} -8.9
		18-25 พ.ค. 65	ไม่มีนัยสำคัญ ^{3/} -8.8
		7-14 ม.ค. 66	ไม่มีนัยสำคัญ ^{3/} -7.6
		23-30 พ.ค. 66	ไม่มีนัยสำคัญ ^{3/} -8.0
		23-30 ม.ค. 67	ไม่มีนัยสำคัญ ^{3/} -8.3
		23-30 พ.ค. 67	ไม่มีนัยสำคัญ ^{3/} -7.5
		21-28 ม.ค. 68	ไม่มีนัยสำคัญ ^{3/} -7.7
		26 พ.ค.-2 มิ.ย. 68	ไม่มีนัยสำคัญ ^{3/} -7.5
ค่าต่ำสุด-สูงสุด			ไม่มีนัยสำคัญ ^{3/} -8.9
มาตรฐาน ^{1/,2/}			<10
หน่วย			dB(A)

มาตรฐาน: ^{1/} มาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
^{2/} ค่ามาตรฐานระดับการรบกวนตามที่กำหนดไว้ในประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน (พ.ศ. 2550)
^{3/} ระดับเสียงไม่มีนัยสำคัญ หมายถึง ค่าระดับเสียงรบกวน (ขณะมีกิจกรรม) มีค่าต่ำกว่าค่าระดับเสียงพื้นฐาน (ค่าติดลบ)



รูปที่ 3-30 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน
พื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ชุมชนบ้านหนองเรือ และชุมชนบ้านหนองไผ่ ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568

3.4.5 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน

การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568 พบว่า ในแต่ละดัชนีมีแนวโน้มไม่แตกต่างเมื่อเปรียบเทียบกับผลการติดตามตรวจสอบที่ผ่านมา โดยสรุปผลดังตารางที่ 3-30 และรูปที่ 3-31 ถึงรูปที่ 3-48

ตารางที่ 3-30 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568

อันดับ	จุดติดตามตรวจสอบ	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์																	
			pH	Temperature	Salinity	TS	SS	TDS	DO	BOD	NO ₃ -N	Total P	SAR	As	Hg	Pb	Ni	Cu	FCB	Coli. Bac
1.	แม่น้ำเชียงดำนเหนือห่างจากพื้นที่ โครงการ 500 เมตร	ก.พ. 65	6.7	26	0.1	176	9.5	164	4.5	2.3	0.12	0.03	0.296	0.0007	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	33	ตรวจไม่พบ
		ก.ย. 65	8.1	31	0.1	218	62.0	150	5.9	1.5	0.13	0.08	0.339	0.0011	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	< LOQ	1,700	35,000*
		ก.พ. 66	7.5	24	0.1	192	43.0	162	4.1	1.4	0.13	0.06	0.222	0.0026	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	490	490
		ก.ย. 66	8.2	32	0.4	370	17.6	334	5.2	4.2 *	0.12	0.11	1.77	0.0022	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	280	1,300
		มี.ค. 67	8.1	31	0.4	539	17.4	513	5.9	1.2	0.99	0.13	1.80	0.0027	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	2.0	23
		ก.ย. 67	7.5	29	0.1	374	184	186	5.8	1.8	0.09	0.07	0.408	0.0007	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	< LOQ	790	4,900
		ก.พ. 68	8.1	25.6	0.1	125	5.4	118	4.3	<1.0	0.10	<0.05	0.168	0.0021	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	17	130
2.	แม่น้ำเชียงบริเวณจุดสูบน้ำดิบของโรงงาน	ก.พ. 65	7.0	26	0.1	177	5.6	166	4.6	2.2	0.10	0.03	0.310	0.0007	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	23	7.8
		ก.ย. 65	8.0	31	0.1	217	63.5	148	5.5	1.4	0.07	0.04	0.331	0.0011	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	< LOQ	280	1,300
		ก.พ. 66	8.0	24	0.1	191	43.0	139	4.2	1.6	0.06	0.06	0.222	0.0004	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	23	23
		ก.ย. 66	8.1	31	0.4	360	11.8	336	5.2	3.4	0.07	0.09	1.73	0.0024	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	49	240
		มี.ค. 67	8.1	31	0.4	438	10.4	434	5.8	1.3	0.44	0.09	1.56	0.0035	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	7.8	330
		ก.ย. 67	7.6	29	0.1	332	141	177	5.5	1.7	0.12	0.11	0.353	0.0008	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	< LOQ	460	2,700
		ก.พ. 68	8.1	26.0	0.1	115	5.2	107	4.3	1.7	0.12	ตรวจไม่พบ	0.178	0.0008	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	17	240
3.	แม่น้ำเชียงด้านท้ายน้ำห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร	ก.พ. 65	7.1	29	0.1	159	7.0	150	4.8	1.9	0.11	0.02	0.269	0.0007	<LOQ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	33	2.0
		ก.ย. 65	7.8	31	0.1	249	91.1	150	5.6	1.7	0.17	0.09	0.334	0.0012	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	< LOQ	130	17,000
		ก.พ. 66	7.6	24	0.1	190	42.0	145	4.2	1.3	0.09	0.06	0.224	0.0007	<LOQ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	33	33
		ก.ย. 66	8.1	32	0.4	364	18.2	325	5.3	3.0	0.10	0.11	1.70	0.0023	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	240	790
		มี.ค. 67	8.0	31	0.4	532	17.3	520	5.9	1.5	0.96	0.10	1.82	0.0026	ตรวจไม่พบ	<LOQ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	240	790
		ก.ย. 67	7.4	30	0.1	304	140	148	5.7	1.5	0.12	0.08	0.374	0.0007	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	<LOQ	<LOQ	790	2,400
		ก.พ. 68	7.9	25.9	0.1	130	5.1	123	4.2	1.8	0.11	<0.05	0.169	0.0008	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	46	490
4.	บ่อเก็บน้ำดิบของโรงงาน	ก.พ. 65	7.7	29	0.6	732	5.0	632	4.1	1.6	0.22	0.06	3.91	0.0009	<LOQ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	330	7.8
		ก.ย. 65	8.5	34	0.7	876	12.2	834	4.3	1.2	0.14	0.41	4.21	0.0042	<LOQ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	11	26
		ก.พ. 66	8.2	26	0.2	259	6.1	241	5.5	1.7	1.71	0.15	2.44	0.0025	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	2,800	ตรวจไม่พบ
		ก.ย. 66	6.8	29	0.3	354	17.5	304	4.8	1.1	0.68	0.11	1.89	0.0025	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	70	2,400
		มี.ค. 67	8.1	31	0.3	351	11.9	347	4.7	2.8	ตรวจไม่พบ	0.07	1.50	0.0023	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	<1.8	23
		ก.ย. 67	8.2	30.1	0.2	194	12.9	176	4.3	1.8	0.13	0.05	0.480	0.0009	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	13	33
		ก.พ. 68	7.9	28.9	0.7	763	30.3	729	4.1	3.6	0.44	0.29	6.01	0.0025	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	14	790
มาตรฐาน ^{1/}			5.5-9.0	๘	-	-	-	-	≥4.0	≤2.0	≤5.0	-	-	≤0.01	≤0.002	≤0.05	≤0.1	≤0.1	≤4,000	≤20,000
มาตรฐาน ^{2/}			5.5-9.0	๘	-	-	-	-	≥2.0	≤4.0	≤5.0	-	-	≤0.01	≤0.002	≤0.05	≤0.1	≤0.1	-	-
หน่วย			-	°C	ppt	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100 mL	
ขีดจำกัดต่ำสุดของการตรวจวัด			-	-	0.1	25	-	-	0.5	-	0.02	0.01	-	0.0003	0.007	0.0001	0.005	0.004	1.8	

หมายเหตุ:

^{1/}

มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3

^{2/}

มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 4

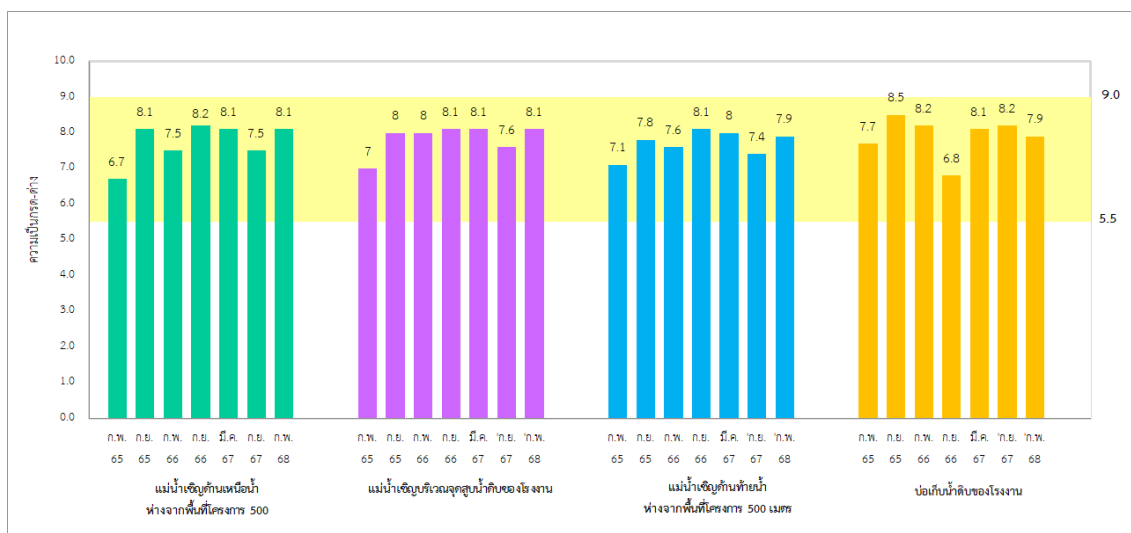
๘

เป็นไปตามธรรมชาติ

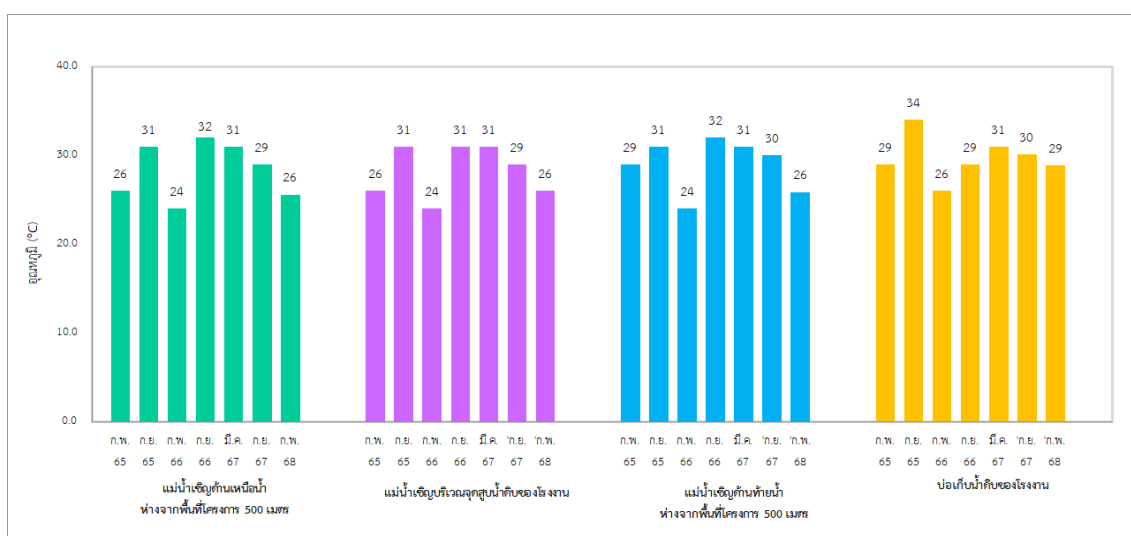
<:LOQ <LEVEL OF QUANTITATION (นิกเกิล ≥ 0.005 และ < 0.050 มล./ก. และปรอท ≥ 0.0001 และ < 0.0005 มิลลิกรัมต่อลิตร)

* ไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

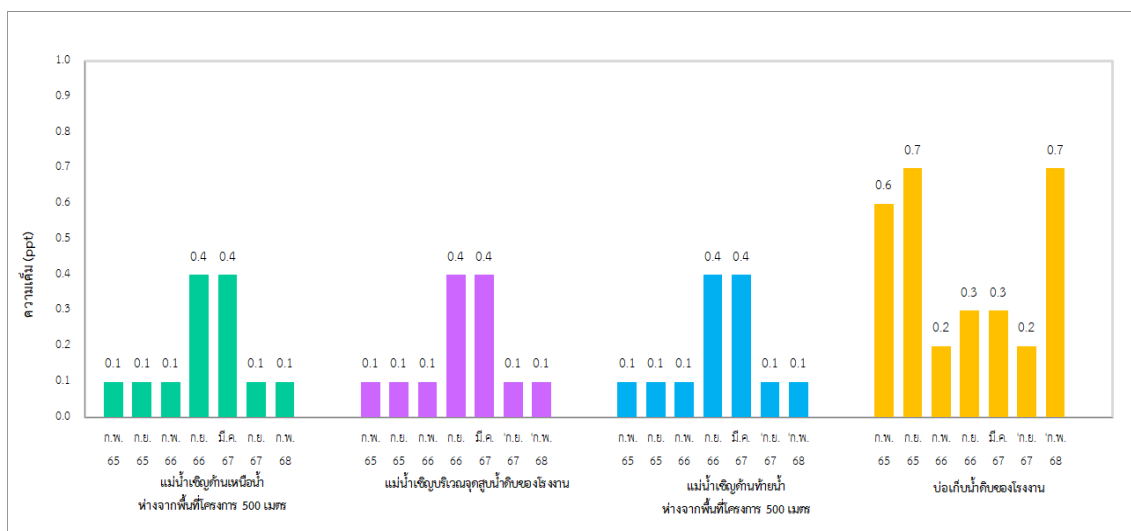
ตรวจไม่พบ : ผลการติดตามตรวจสอบมีค่าต่ำกว่าขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด



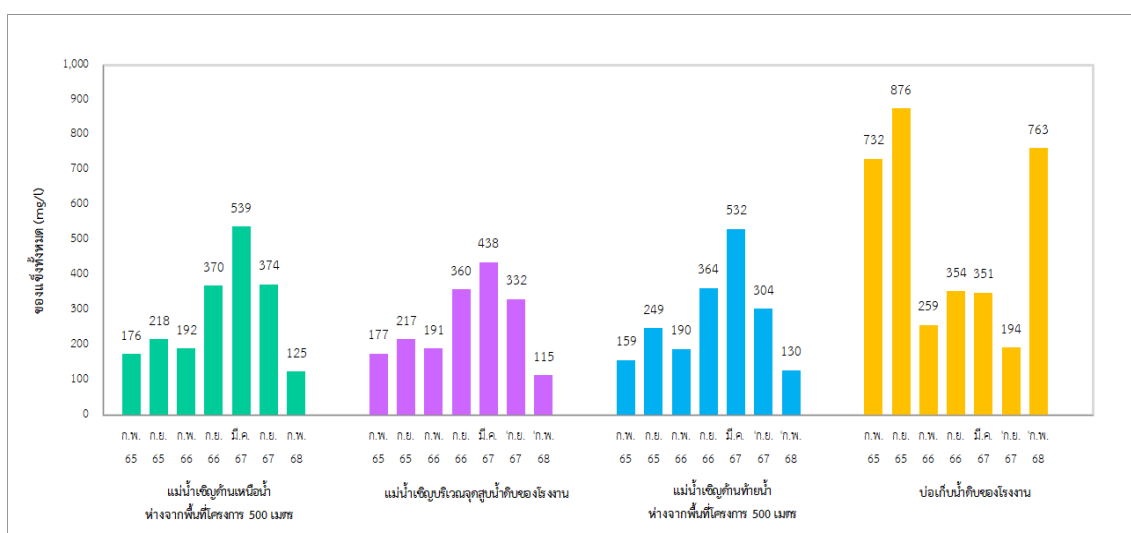
รูปที่ 3-31 เปรียบเทียบความเป็นกรดและด่าง
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



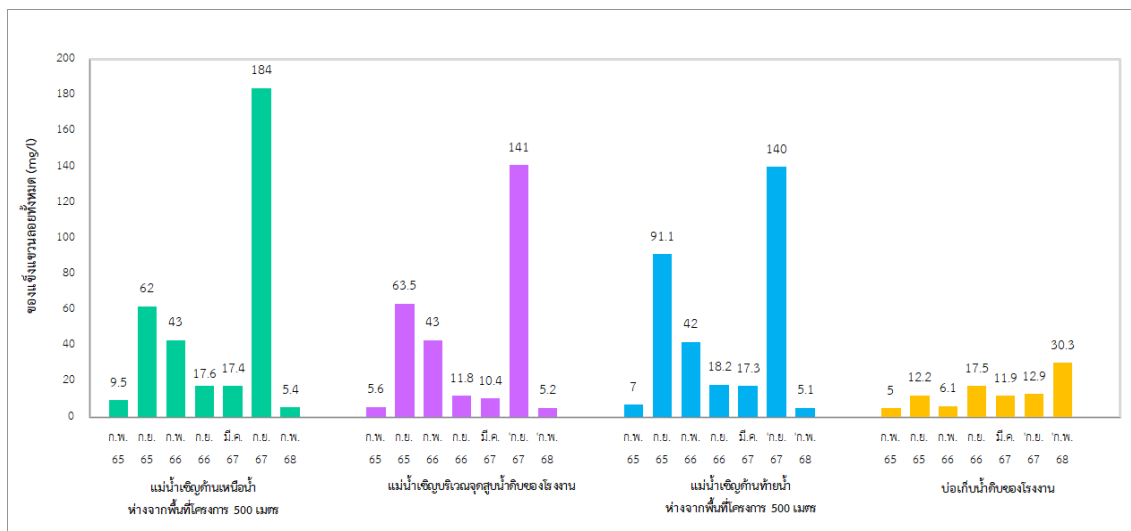
รูปที่ 3-32 เปรียบเทียบอุณหภูมิ
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



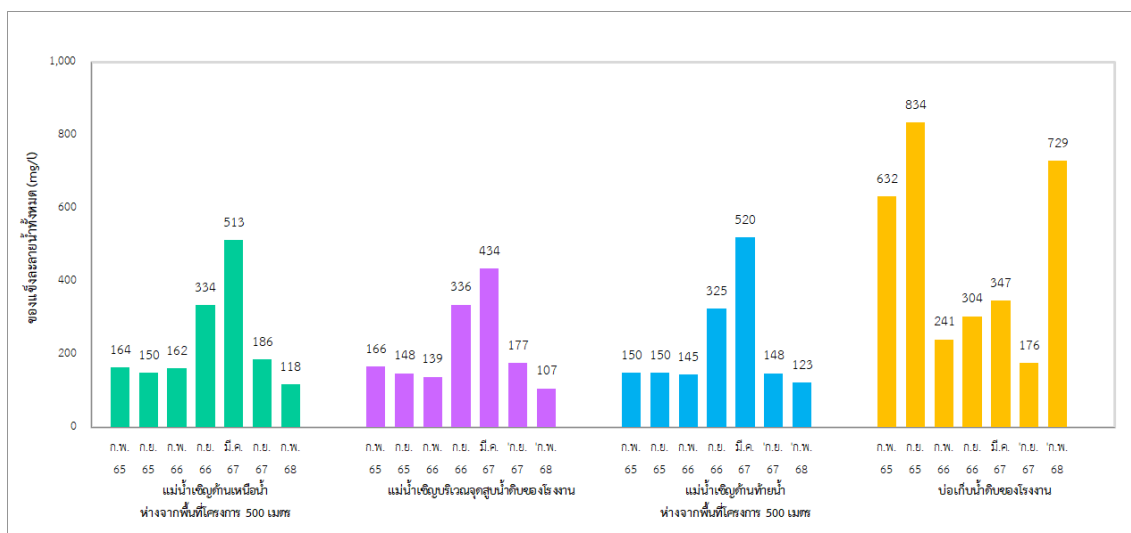
รูปที่ 3-33 เปรียบเทียบความเค็ม
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



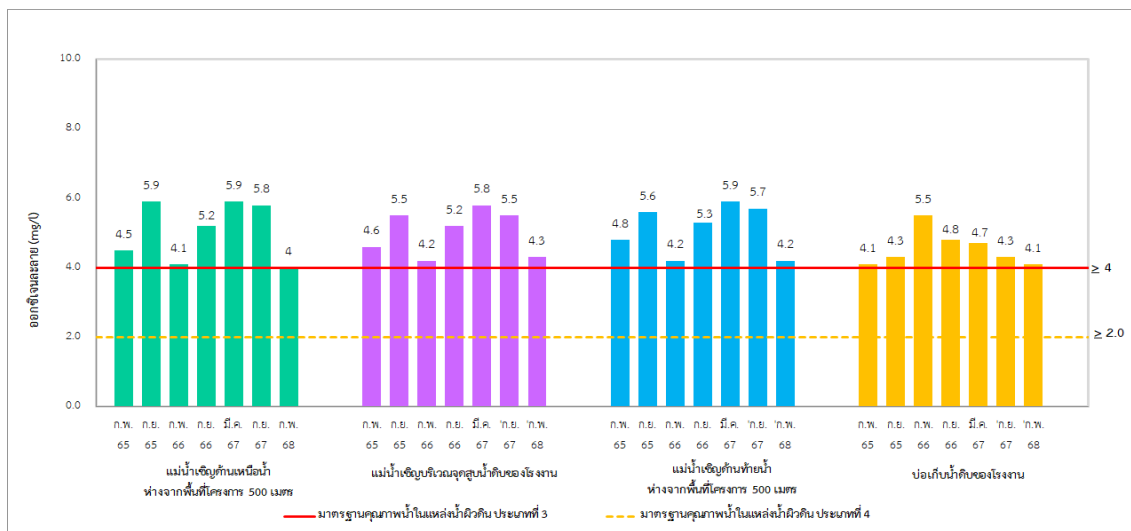
รูปที่ 3-34 เปรียบเทียบของแข็งทั้งหมด
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



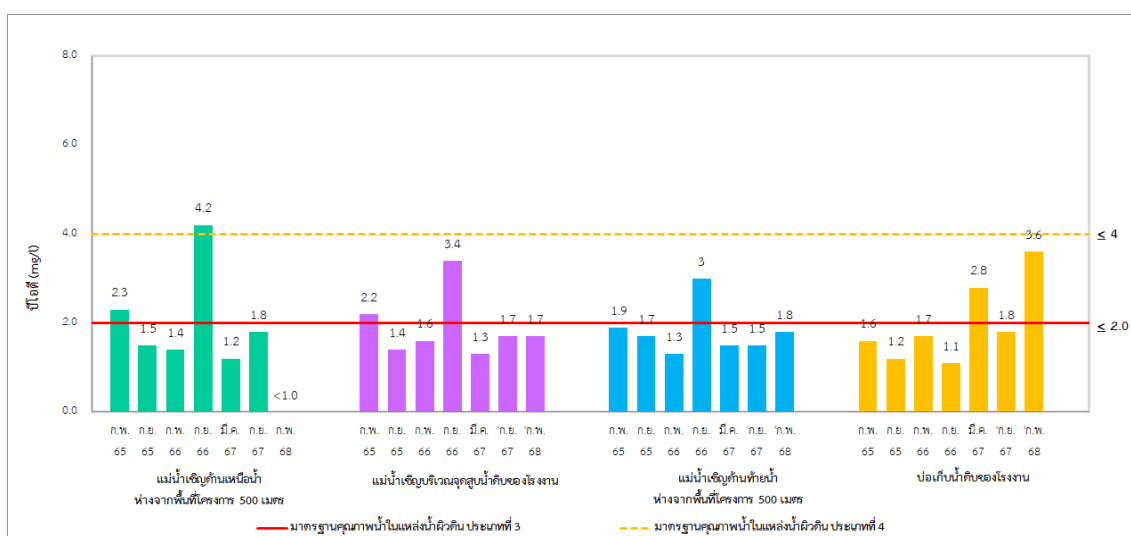
รูปที่ 3-35 เปรียบเทียบของแข็งแขวนลอยทั้งหมด
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



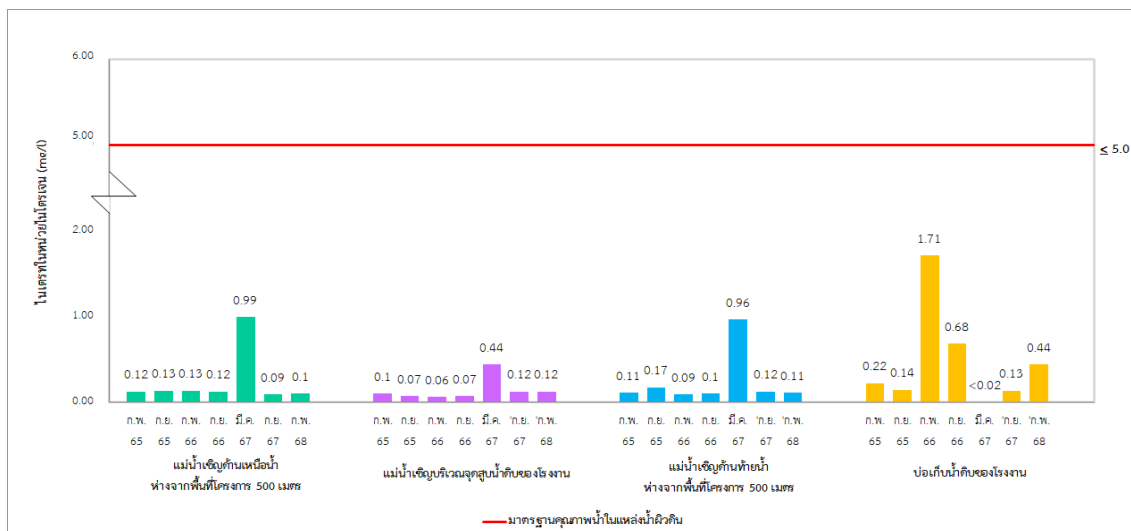
รูปที่ 3-36 เปรียบเทียบของแข็งละลายน้ำทั้งหมด
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



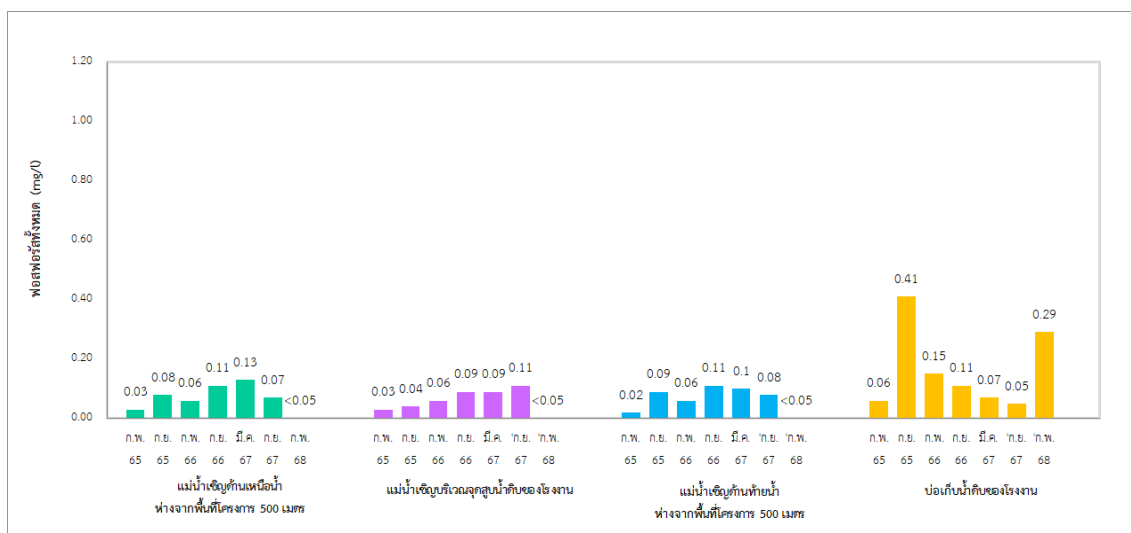
รูปที่ 3-37 เปรียบเทียบบอออกซิเจนละลาย
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



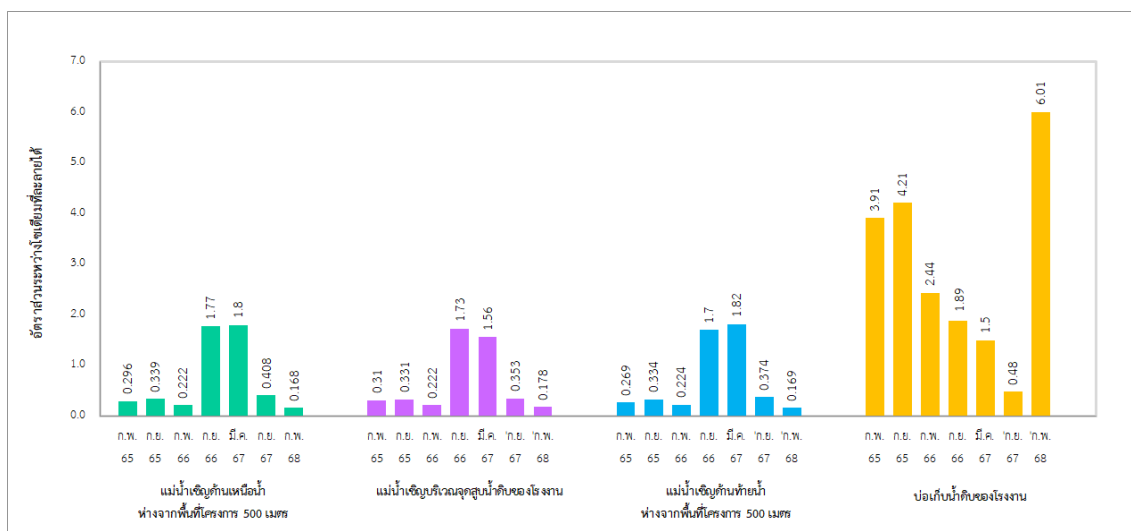
รูปที่ 3-38 เปรียบเทียบบีโอดี
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



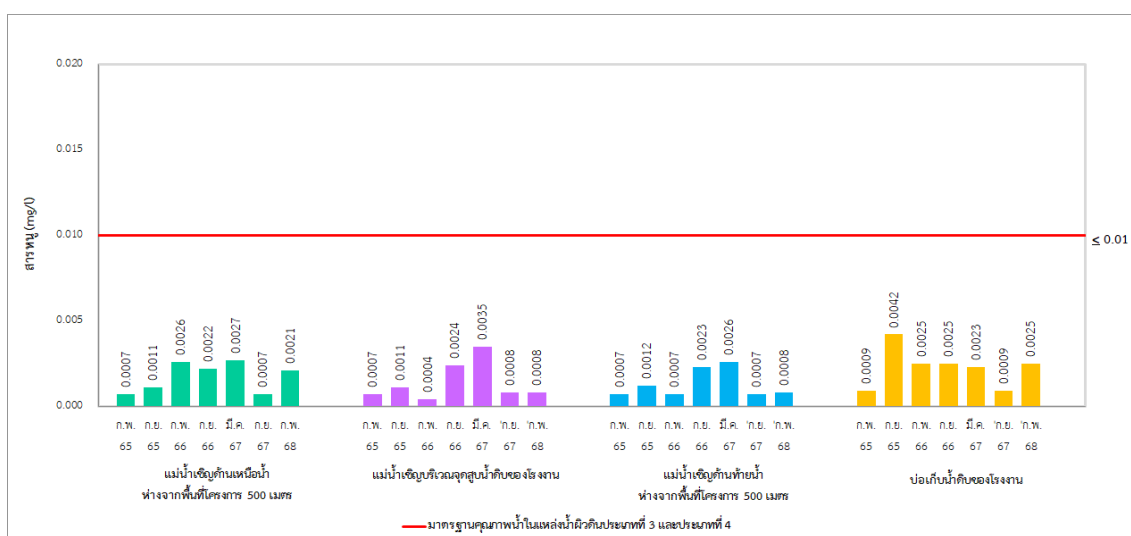
รูปที่ 3-39 เปรียบเทียบไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจนทั้งหมด
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



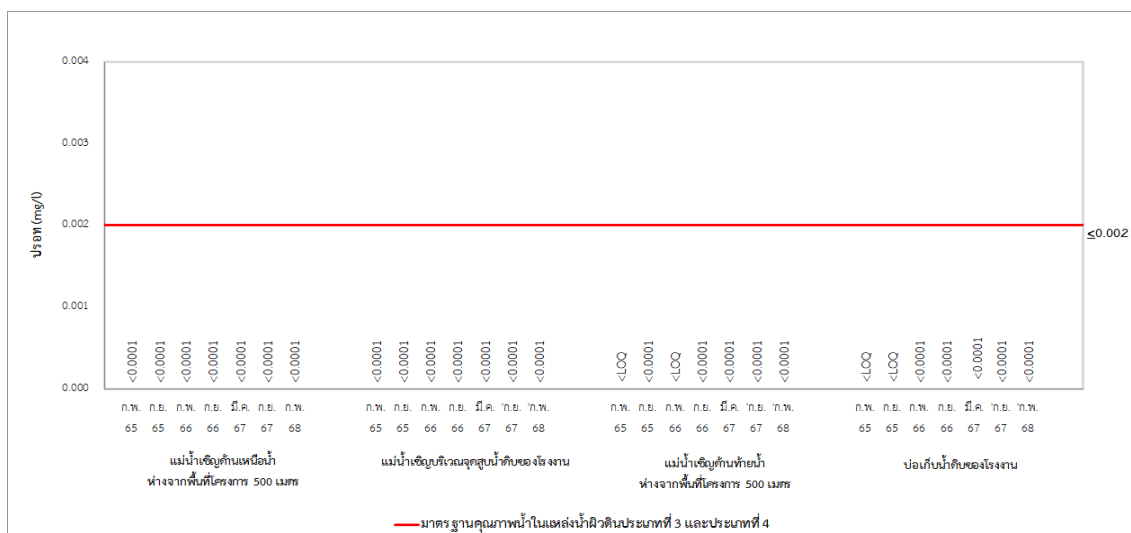
รูปที่ 3-40 เปรียบเทียบฟอสฟอรัสทั้งหมด
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



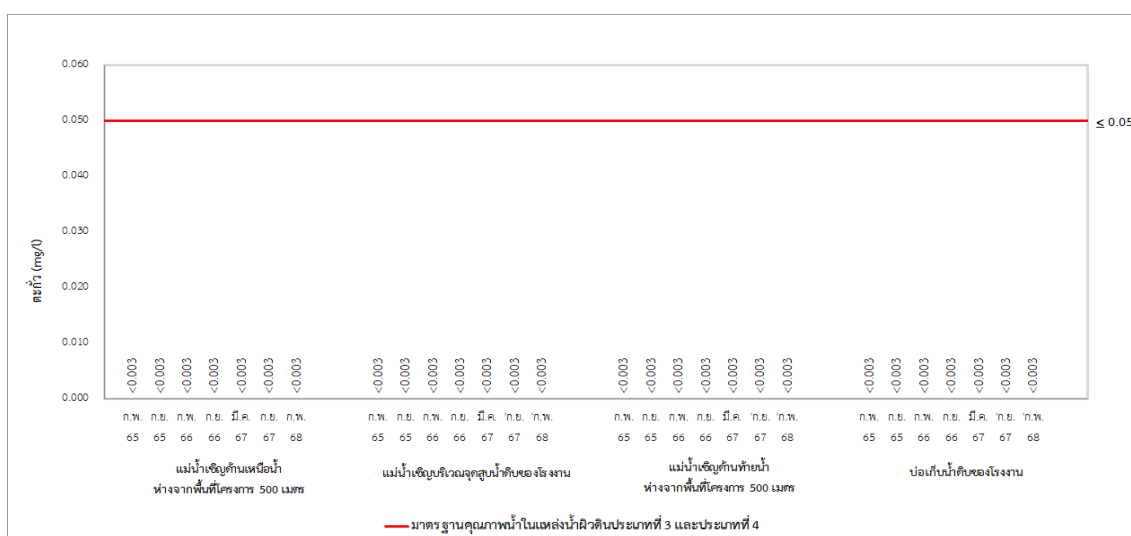
รูปที่ 3-41 เปรียบเทียบอัตราส่วนระหว่างโซเดียมที่ละลายได้
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



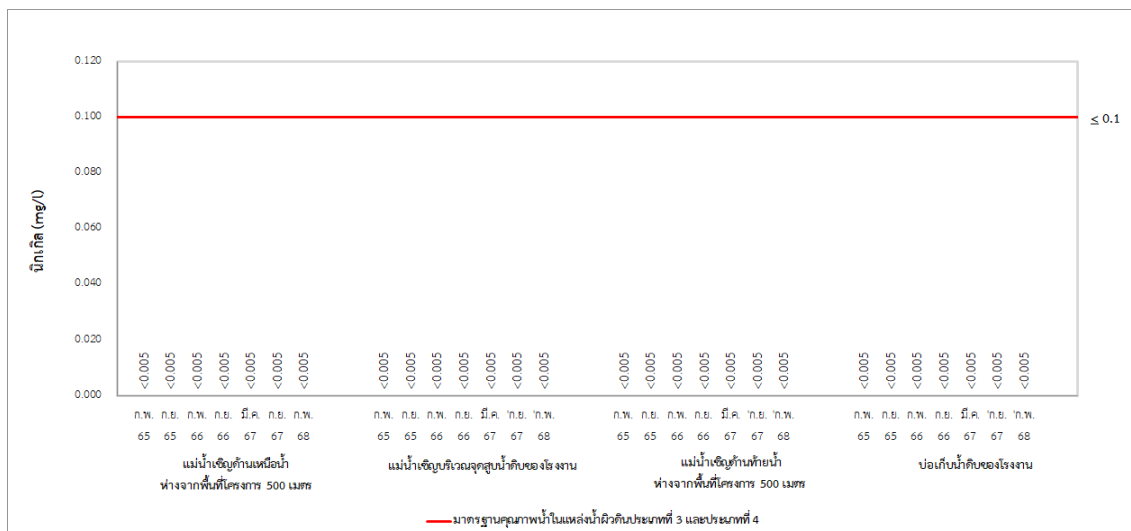
รูปที่ 3-42 เปรียบเทียบสารพิษ
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



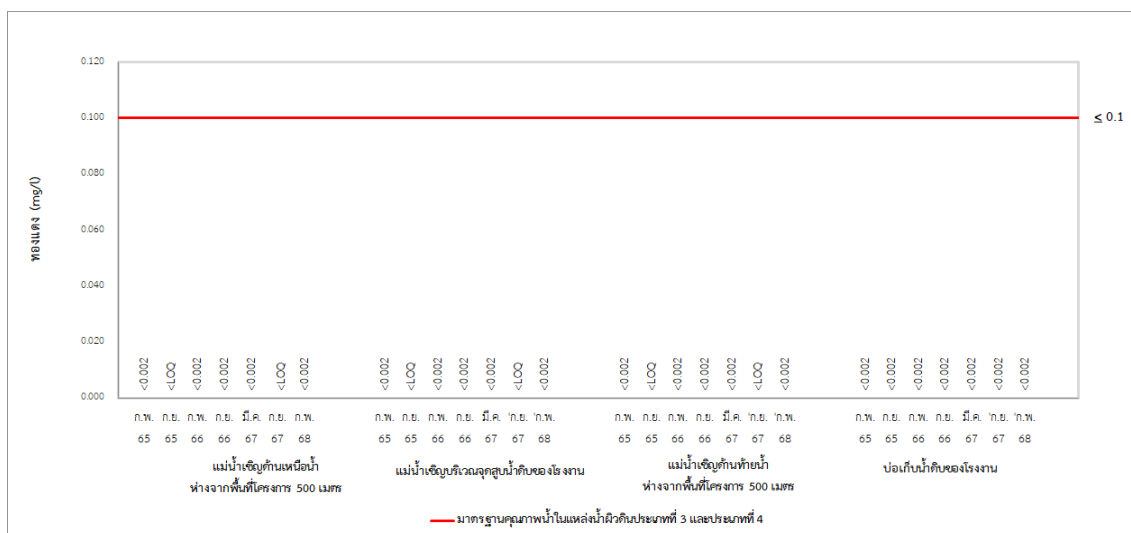
รูปที่ 3-43 เปรียบเทียบปรอท
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



รูปที่ 3-44 เปรียบเทียบตะกั่ว
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



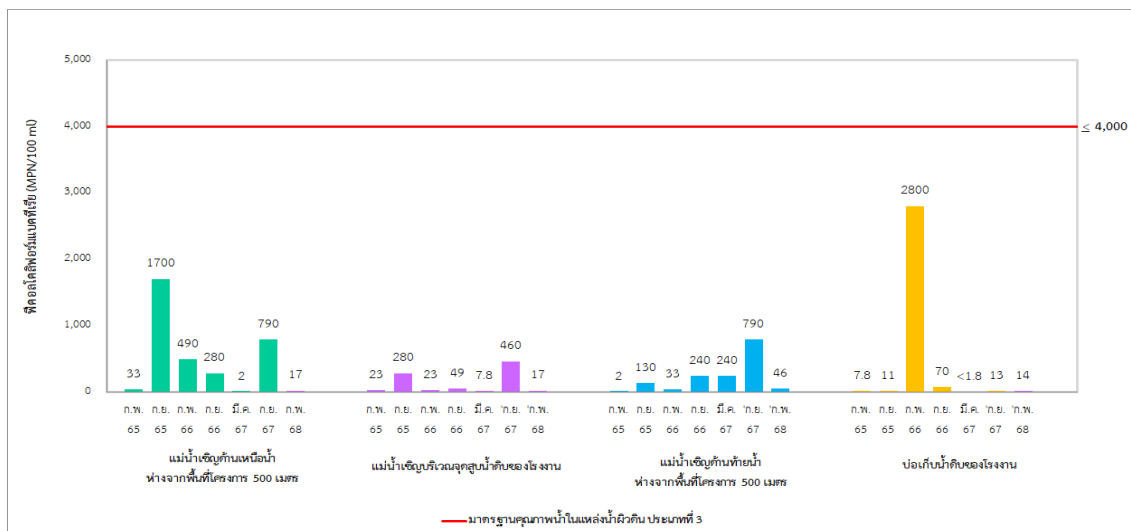
รูปที่ 3-45 เปรียบเทียบไนเตรต
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



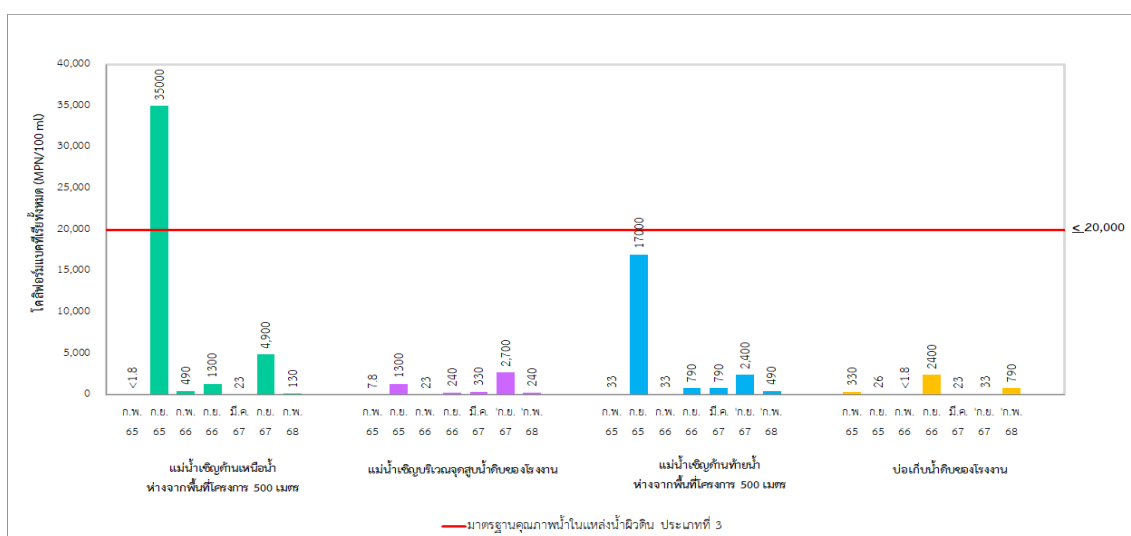
รูปที่ 3-46 เปรียบเทียบทองแดง
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568

บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง)



รูปที่ 3-47 เปรียบเทียบฟีคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



รูปที่ 3-48 เปรียบเทียบโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568

3.4.6 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568 พบว่า ในแต่ละดัชนีมีแนวโน้มค่อนข้างคงที่เมื่อเปรียบเทียบกับผลการติดตามตรวจสอบที่ผ่านมา โดยสรุปผลดังตารางที่ 3-31 และรูปที่ 3-49 ถึงรูปที่ 3-83

ตารางที่ 3-31 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568

จุดติดตามตรวจสอบ	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์														
		pH	Temperature	Conductivity	BOD	COD	TDS	Hydrogen sulfide	SAR	TKN	Oil & Grease	As	Cd	Cu	Pb	Hg
1. บ่อปรับค่าพีเอช	ม.ค. 65	8.5	24	711	3.8	42.6	462	ตรวจไม่พบ	4.71	< LOQ	ตรวจไม่พบ	-	-	-	-	-
	ก.พ. 65	8.9	25	2,422	7.0	90.3	1,636	ตรวจไม่พบ	7.52	< LOQ	ตรวจไม่พบ	0.0048	ตรวจไม่พบ	0.125	< LOQ	ตรวจไม่พบ
	มี.ค. 65	8.5	26	2,064	3.0	73.4	1,258	ตรวจไม่พบ	6.00	< LOQ	ตรวจไม่พบ	-	-	-	-	-
	เม.ย. 65	8.7	28	3,029	9.2	114	1,954	ตรวจไม่พบ	10.1	6.3	ตรวจไม่พบ	-	-	-	-	-
	พ.ค. 65	8.6	28	4,076	11.0	164	2,493	ตรวจไม่พบ	11.8	8.5	ตรวจไม่พบ	-	-	-	-	-
	มิ.ย. 65	9.0	29	2,843	6.6	128	1,800	ตรวจไม่พบ	11.4	6.5	ตรวจไม่พบ	0.0048	ตรวจไม่พบ	< LOQ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	ก.ค. 65	9.4	30	3,984	14.6	166	2,419	ตรวจไม่พบ	14.2	8.2	ตรวจไม่พบ	0.0012	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	ส.ค. 65	8.1	29	1,348	6.2	65.8	848	ตรวจไม่พบ	3.48	< LOQ	ตรวจไม่พบ	0.0060	ตรวจไม่พบ	< LOQ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	ก.ย. 65	8.0	30	3,496	7.4	123	2,007	ตรวจไม่พบ	8.68	< LOQ	ตรวจไม่พบ	0.0056	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	ต.ค. 65	8.3	28	1,730	6.6	65.8	1,185	ตรวจไม่พบ	6.60	< LOQ	ตรวจไม่พบ	0.0031	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	พ.ย. 65	7.9	27	2,438	3.1	64.4	1,432	ตรวจไม่พบ	8.21	< LOQ	ตรวจไม่พบ	0.0074	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.0006
	ธ.ค. 65	7.8	28	2,271	5.1	72.3	1,580	ตรวจไม่พบ	8.04	< LOQ	ตรวจไม่พบ	0.0046	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	ม.ค. 66	9.0	23	1,374	2.2	102.0	1,105	ตรวจไม่พบ	1.93	5.5	ตรวจไม่พบ	0.0036	ตรวจไม่พบ	<LOQ	ตรวจไม่พบ	0.0007
	ก.พ. 66	7.8	23	3,171	5.7	134.0	2,476	ตรวจไม่พบ	4.87	6.2	ตรวจไม่พบ	0.0033	ตรวจไม่พบ	0.303	ตรวจไม่พบ	0.0005
	มี.ค. 66	7.7	24	2,050	5.2	95.2	1,600	ตรวจไม่พบ	2.83	<LOQ	ตรวจไม่พบ	0.0035	ตรวจไม่พบ	0.446	<LOQ	ตรวจไม่พบ
	เม.ย. 66	7.6	30	1,677	24.1	158.0	1,230	ตรวจไม่พบ	2.37	<LOQ	ตรวจไม่พบ	0.0086	ตรวจไม่พบ	0.076	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	พ.ค. 66	7.5	32	2,465	ตรวจไม่พบ	91.9	1,433	ตรวจไม่พบ	2.01	5.7	ตรวจไม่พบ	0.0051	ตรวจไม่พบ	<LOQ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	มิ.ย. 66	7.0	29	981	3.0	52.5	603	ตรวจไม่พบ	1.52	9.4	ตรวจไม่พบ	0.0035	ตรวจไม่พบ	<LOQ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	ก.ค. 66	7.9	29	1,145	21.6	134	680	ตรวจไม่พบ	1.25	<LOQ	ตรวจไม่พบ	0.0043	ตรวจไม่พบ	<LOQ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	ส.ค. 66	8.0	28	26,300	21.3	172	1,628	ตรวจไม่พบ	4.22	5.1	ตรวจไม่พบ	0.0061	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	ก.ย. 66	7.6	30	3,737	24.6	246	2,520	ตรวจไม่พบ	6.18	9.8	ตรวจไม่พบ	0.0152	ตรวจไม่พบ	0.321	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	ต.ค. 66	7.5	29	2,826	4.9	128	1,983	ตรวจไม่พบ	5.09	<LOQ	ตรวจไม่พบ	0.0038	ตรวจไม่พบ	<LOQ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	พ.ย. 66	7.7	28	2,851	7.0	154	1,670	ตรวจไม่พบ	5.15	6.1	ตรวจไม่พบ	0.0038	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	ธ.ค. 66	7.7	26	2,521	ตรวจไม่พบ	139	1,732	ตรวจไม่พบ	5.58	6.5	ตรวจไม่พบ	0.0036	ตรวจไม่พบ	<LOQ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
หน่วย		-	°C	µs/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
ขีดจำกัดต่ำสุดของการตรวจวัด		-	-	0.1	-	-	-	-	-	1.5	-	0.0003	0.005	0.005	0.005	0.020

หมายเหตุ : ตรวจไม่พบ : ผลการติดตามตรวจสอบมีค่าต่ำกว่าขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด

ตารางที่ 3-31 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568

จุดติดตามตรวจสอบ	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์														
		pH	Temperature	Conductivity	BOD	COD	TDS	Hydrogen sulfide	SAR	TKN	Oil & Grease	As	Cd	Cu	Pb	Hg
1. บ่อปรับค่าพีเอช	ม.ค. 67	7.6	24	2,952	4.3	140	1,977	<0.53	6.19	<LOQ	ตรวจไม่พบ	0.0031	ตรวจไม่พบ	<LOQ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	ก.พ. 67	7.6	25	2,522	8.8	139	1,564	<0.53	4.66	5.4	ตรวจไม่พบ	0.0025	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	มี.ค. 67	8.4	25	3,190	19.2	165	2,073	<0.53	3.76	<LOQ	ตรวจไม่พบ	0.0017	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	<LOQ	ตรวจไม่พบ
	เม.ย. 67	7.4	27	3,480	118	197	2,588	6.2	4.92	8.2	ตรวจไม่พบ	0.0077	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	พ.ค. 67	7.8	28	3,910	96.0	255	2,692	6.2	5.71	6.0	ตรวจไม่พบ	0.0069	<LOQ	<LOQ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	มิ.ย. 67	7.6	30	3,900	54.0	242	2,672	6.2	6.27	9.8	3	0.0107	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	ก.ค. 67	7.8	28	2,810	29.1	184	1,704	3.3	4.78	<LOQ	ตรวจไม่พบ	0.0029	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	ส.ค. 67	7.7	27	2,392	58.4	194	1,490	4.3	3.71	<LOQ	3	0.0072	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	<LOQ	ตรวจไม่พบ
	ก.ย. 67	7.2	27.8	1,366	82.0	168	1,064	3.0	3.10	6.5	6	0.0041	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	ต.ค. 67	7.4	27.8	2,260	103	219	1,356	6.2	3.92	10.3	3	0.0064	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	พ.ย. 67	8.0	27.2	2,960	6.2	135	1,842	<0.53	4.43	11.0	<3	0.0056	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.0006
	ธ.ค. 67	7.7	25.2	2,503	<2.0	165	1,865	<0.53	5.25	10.0	<3	0.0063	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	ม.ค. 68	7.2	19.2	1,251	79.2	468	1,061	3.4	2.93	19.0	5	0.0078	ตรวจไม่พบ	<LOQ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	ก.พ. 68	8.5	21.4	3,014	21.3	229	2,382	0.75	5.24	6.5	<3	0.0080	ตรวจไม่พบ	<LOQ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	มี.ค. 68	7.9	24.9	3,820	16.4	165	2,400	2.4	4.04	5.5	<3	0.0078	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	เม.ย. 68	8.0	27.4	2,340	60.9	187	2,600	3.6	4.52	8.6	6	0.0095	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	พ.ค. 68	7.8	28.5	4,210	72.0	197	3,052	7.6	3.92	5.7	<3	0.0106	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	มิ.ย. 68	7.9	29.0	3,228	15.5	129	2,206	<0.53	3.64	<5.0	<3	0.0075	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
หน่วย		-	°C	µs/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
ขีดจำกัดต่ำสุดของการตรวจวัด		-	-	0.1	-	-	-	-	-	1.5	-	0.0003	0.005	0.005	0.005	0.020

หมายเหตุ : ตรวจไม่พบ : ผลการติดตามตรวจสอบมีค่าต่ำกว่าขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด

ตารางที่ 3-31 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568

จุดติดตามตรวจสอบ	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์														
		pH	Temperature	Conductivity	BOD	COD	TDS	Hydrogen sulfide	SAR	TKN	Oil & Grease	As	Cd	Cu	Pb	Hg
2. บ่อพักน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง	ม.ค. 65	8.8	24	780	ตรวจไม่พบ	39.2	736	ตรวจไม่พบ	3.50	< LOQ	ตรวจไม่พบ	-	-	-	-	-
	ก.พ. 65	8.2	25	1,294	2.2	36.4	736	ตรวจไม่พบ	3.71	< LOQ	ตรวจไม่พบ	0.0021	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	มี.ค. 65	8.4	29	1,409	ตรวจไม่พบ	30.6	700	ตรวจไม่พบ	4.31	< LOQ	ตรวจไม่พบ	-	-	-	-	-
	เม.ย. 65	7.9	28	1,597	ตรวจไม่พบ	32.5	935	ตรวจไม่พบ	5.48	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	-	-	-	-	-
	พ.ค. 65	7.4	29	1,610	ตรวจไม่พบ	25.0	848	ตรวจไม่พบ	5.12	< LOQ	ตรวจไม่พบ	-	-	-	-	-
	มิ.ย. 65	7.8	32	877	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	472	ตรวจไม่พบ	2.54	< LOQ	ตรวจไม่พบ	0.0006	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	< LOQ	ตรวจไม่พบ
	ก.ค. 65	8.1	32	1,518	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	820	ตรวจไม่พบ	4.95	< LOQ	ตรวจไม่พบ	0.0052	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	ส.ค. 65	8.4	31	1,161	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	627	ตรวจไม่พบ	3.42	< LOQ	ตรวจไม่พบ	0.0014	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	ก.ย. 65	7.7	30	1,626	ตรวจไม่พบ	27.8	884	ตรวจไม่พบ	4.32	< LOQ	ตรวจไม่พบ	0.0015	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	ต.ค. 65	8.2	29	1,199	ตรวจไม่พบ	31.4	784	ตรวจไม่พบ	3.88	< LOQ	ตรวจไม่พบ	0.0014	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	พ.ย. 65	7.7	27	1,250	5.6	26.2	731	ตรวจไม่พบ	4.79	< LOQ	ตรวจไม่พบ	0.0017	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	ธ.ค. 65	7.8	29	380	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	261	ตรวจไม่พบ	0.458	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.0003	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	ม.ค. 66	8.5	24	921	7.0	37.8	562	ตรวจไม่พบ	3.64	<LOQ	ตรวจไม่พบ	0.0028	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.0007
	ก.พ. 66	7.8	26	896	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	539	ตรวจไม่พบ	3.57	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.0007	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	มี.ค. 66	8.2	26	489	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	227	ตรวจไม่พบ	1.07	<LOQ	ตรวจไม่พบ	0.0003	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	เม.ย. 66	7.8	31	594	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	269	ตรวจไม่พบ	1.47	<LOQ	ตรวจไม่พบ	0.0006	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	พ.ค. 66	8.2	32	276	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	146	ตรวจไม่พบ	1.95	<LOQ	ตรวจไม่พบ	<0.0003	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.0011
	มิ.ย. 66	8.4	32	876	2.6	29.2	446	ตรวจไม่พบ	4.55	5.7	ตรวจไม่พบ	0.0016	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	ก.ค. 66	8.8	30	752	2.7	26.2	383	ตรวจไม่พบ	3.54	<LOQ	ตรวจไม่พบ	0.0014	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	ส.ค. 66	8.4	30	779	2.4	28.5	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	4.91	<LOQ	ตรวจไม่พบ	0.0019	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	ก.ย. 66	8.8	30	1,003	ตรวจไม่พบ	30.2	508	ตรวจไม่พบ	5.66	<LOQ	ตรวจไม่พบ	0.0022	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	ต.ค. 66	8.5	31	845	3.1	29.5	471	ตรวจไม่พบ	5.51	<LOQ	ตรวจไม่พบ	0.0017	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	พ.ย. 66	8.7	29	859	3.0	33.8	502	ตรวจไม่พบ	4.57	<LOQ	ตรวจไม่พบ	0.0016	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	ธ.ค. 66	8.7	31	579	2.0	31.2	312	ตรวจไม่พบ	3.81	5.9	ตรวจไม่พบ	0.0016	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
มาตรฐาน ^{1/}		5.5-9.0	-	-	≤20	≤120	≤3,000	≤5	≤100	-	≤0.2	≤0.03	≤0.25	≤0.005	≤2.0	≤0.005
หน่วย		-	°C	µs/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
ขีดจำกัดต่ำสุดของการตรวจวัด		-	-	0.1	-	-	-	-	-	1.5	-	0.0003	0.005	0.005	0.005	0.020

หมายเหตุ : ^{1/} มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 153 ง ลงวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560 (เทียบค่ามาตรฐานเฉพาะบ่อพักน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง)

ตรวจไม่พบ : ผลการติดตามตรวจสอบมีค่าต่ำกว่าขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด

ตารางที่ 3-31 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568

จุดติดตามตรวจสอบ	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์														
		pH	Temperature	Conductivity	BOD	COD	TDS	Hydrogen sulfide	SAR	TKN	Oil & Grease	As	Cd	Cu	Pb	Hg
2. บ่อพักน้ำทิ้งของระบบ บำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง	ม.ค. 67	8.7	28	868	8.7	29.4	620	<0.53	2.96	<LOQ	ตรวจไม่พบ	0.0077	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	ก.พ. 67	8.5	29	428	3.7	29.0	360	<0.53	3.38	<LOQ	ตรวจไม่พบ	0.0008	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	มี.ค. 67	8.4	29	724	3.1	47.3	412	<0.53	3.76	<LOQ	ตรวจไม่พบ	0.0017	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	<LOQ	ตรวจไม่พบ
	เม.ย. 67	8.4	33	718	2.3	38.9	389	<0.53	3.99	<LOQ	ตรวจไม่พบ	0.0016	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	พ.ค. 67	8.2	35	920	4.3	56.4	584	<0.53	5.58	<LOQ	ตรวจไม่พบ	0.0013	<LOQ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	มิ.ย. 67	8.7	34	470	2.6	ตรวจไม่พบ	296	<0.53	4.10	<LOQ	ตรวจไม่พบ	0.0006	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	ก.ค. 67	8.4	30	499	2.9	ตรวจไม่พบ	306	<0.53	3.29	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.0010	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	ส.ค. 67	8.7	31	657	4.0	35.8	416	<0.53	4.14	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.0016	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	<LOQ	ตรวจไม่พบ
	ก.ย. 67	8.8	28.8	1,147	5.8	42.2	630	<0.53	4.78	<LOQ	ตรวจไม่พบ	0.0020	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	ต.ค. 67	8.8	30.1	956	4.0	40.1	506	<0.53	4.48	<LOQ	ตรวจไม่พบ	0.0015	ตรวจไม่พบ	<LOQ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	พ.ย. 67	8.7	28.0	416	<2.0	<25.0	219	<0.53	2.76	<LOQ	<3	0.0010	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.0007
	ธ.ค. 67	8.4	26.4	811	9.4	48.0	502	<0.53	4.60	<LOQ	<3	0.0022	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	ม.ค. 68	8.5	22.9	1,014	3.0	50.2	626	<0.53	4.35	<LOQ	<3	0.0023	ตรวจไม่พบ	<LOQ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	ก.พ. 68	8.3	25.1	640	4.1	39.4	355	<0.53	2.97	<5.0	<3	0.0014	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	มี.ค. 68	8.3	29.1	746	3.0	37.6	388	<0.53	2.31	<5.0	<3	0.0010	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	เม.ย. 68	8.1	27.6	1,140	2.3	59.0	719	<0.53	4.48	<5.0	<3	0.0019	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	พ.ค. 68	8.6	32.7	798	2.8	27.8	506	<0.53	2.92	<5.0	<3	0.0014	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
	มิ.ย. 68	8.3	33.3	343	2.4	44.2	857	<0.53	7.29	<5.0	<3	0.0022	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
มาตรฐาน ^{1/}		5.5-9.0	-	-	≤20	≤120	≤3,000	≤5	≤100	-	≤0.2	≤0.03	≤0.25	≤0.005	≤2.0	≤0.005
หน่วย		-	°C	µs/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
ขีดจำกัดต่ำสุดของการตรวจวัด		-	-	0.1	-	-	-	-	-	1.5	-	0.0003	0.005	0.005	0.005	0.020

หมายเหตุ : ^{1/} มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 153 ง ลงวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560 (เทียบค่ามาตรฐานเฉพาะบ่อพักน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง)
ตรวจไม่พบ : ผลการติดตามตรวจสอบมีค่าต่ำกว่าขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด

ตารางที่ 3-31 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568

จุดติดตามตรวจสอบ	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์				
		pH	Temperature	Conductivity	TDS	SAR
3. บ่อเก็บน้ำทิ้งของระบบการ จัดการน้ำทิ้งความสกปรกต่ำ	ม.ค. 65	8.7	22	1,962	1,444	6.47
	ก.พ. 65	8.2	26	1,288	698	3.80
	มี.ค. 65	8.3	29	1,414	698	4.37
	เม.ย. 65	7.9	28	1,608	956	5.51
	พ.ค. 65	7.4	29	1,614	846	5.15
	มิ.ย. 65	7.8	32	875	464	2.45
	ก.ค. 65	8.1	32	1,518	820	4.92
	ส.ค. 65	8.3	30	1,154	648	3.26
	ก.ย. 65	7.7	31	1,637	848	4.27
	ต.ค. 65	8.2	28	1,205	794	3.92
	พ.ย. 65	7.7	27	1,252	749	4.78
	ธ.ค. 65	7.8	29	377	283	0.438
	ม.ค. 66	8.6	25	950	542	3.57
	ก.พ. 66	7.8	27	884	528	3.44
	มี.ค. 66	8.3	27	501	262	1.09
	เม.ย. 66	7.9	31	633	280	1.54
	พ.ค. 66	8.2	32	331	166	2.03
	มิ.ย. 66	8.4	31	890	438	4.22
	ก.ค. 66	8.8	30	478	ตรวจไม่พบ	2.66
	ส.ค. 66	8.5	30	780	ตรวจไม่พบ	4.68
	ก.ย. 66	8.8	29	1,010	524	5.13
	ต.ค. 66	8.6	30	860	482	4.75
	พ.ย. 66	8.8	29	1,002	665	5.18
	ธ.ค. 66	8.8	30	585	355	7.56
มาตรฐาน ^{1/}		5.5-9.0	-	-	≤3,000	≤100
หน่วย		-	°C	µs/cm	mg/L	mg/L
ขีดจำกัดต่ำสุดของการตรวจวัด		-	-	0.1	-	-

หมายเหตุ :

^{1/}

มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 153 ง ลงวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560

ตรวจไม่พบ : ผลการติดตามตรวจสอบมีค่าต่ำกว่าขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด

ตารางที่ 3-31 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

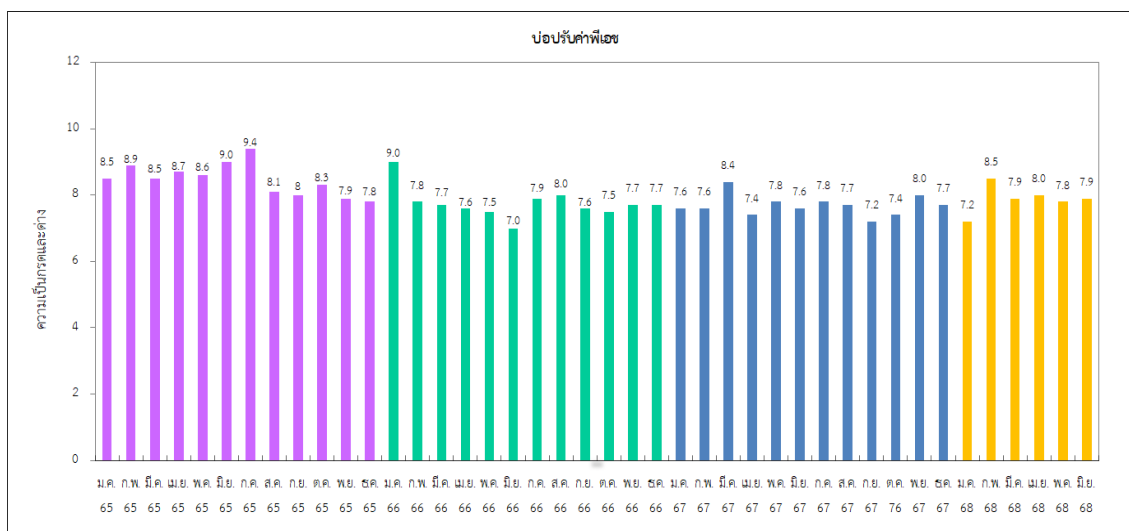
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568

จุดติดตามตรวจสอบ	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์				
		pH	Temperature	Conductivity	TDS	SAR
3. บ่อเก็บน้ำทิ้งของระบบการ จัดการน้ำทิ้งความสกปรกต่ำ	ม.ค. 67	8.7	27	860	650	2.96
	ก.พ. 67	8.6	28	598	317	4.51
	มี.ค. 67	8.4	30	853	478	3.77
	เม.ย. 67	8.4	33	721	472	3.95
	พ.ค. 67	8.1	35	741	461	4.98
	มิ.ย. 67	8.6	34	477	286	4.19
	ก.ค. 67	8.3	28	1,980	1,268	6.03
	ส.ค. 67	8.8	28	2,229	1,347	6.72
	ก.ย. 67	8.9	28.6	1,252	1,007	5.61
	ต.ค. 67	8.1	28.1	1,722	706	4.14
	พ.ย. 67	7.9	27.1	1,953	1,158	5.56
	ธ.ค. 67	7.5	24.9	1,645	1,252	6.31
	ม.ค. 68	8.5	23.0	1,010	640	4.65
	ก.พ. 68	8.3	25.5	644	380	2.99
	มี.ค. 68	8.3	29.0	767	390	2.25
	เม.ย. 68	8.0	28.6	1,100	759	4.42
	พ.ค. 68	8.5	32.1	816	506	2.71
	มิ.ย. 68	8.2	30.6	333	183	0.607
มาตรฐาน ^{1/}		5.5-9.0	-	-	≤3,000	≤100
หน่วย		-	°C	µs/cm	mg/L	mg/L
ขีดจำกัดต่ำสุดของการตรวจวัด		-	-	0.1	-	-

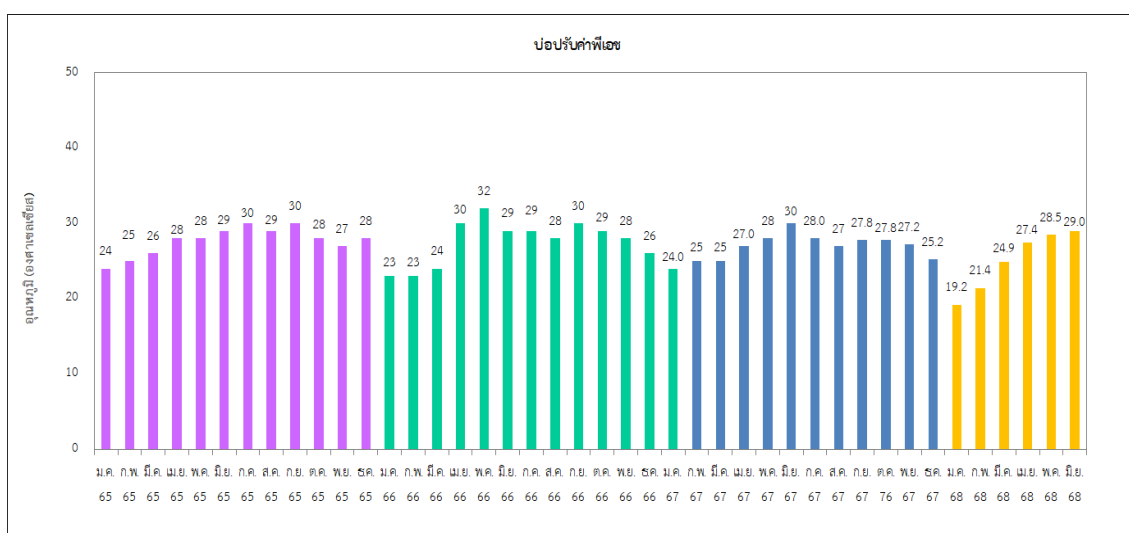
หมายเหตุ :

^{1/} มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 153 ง ลงวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560

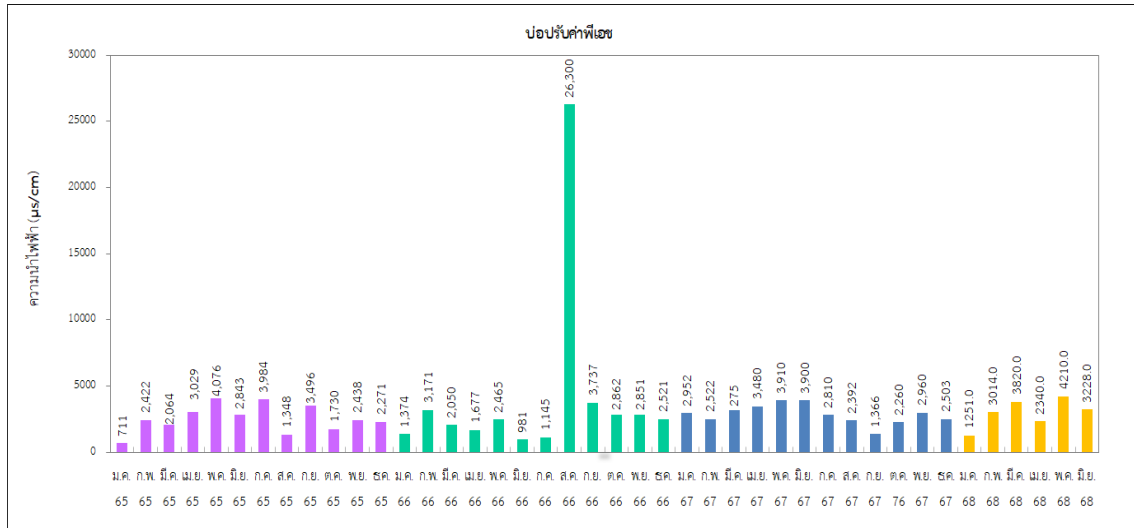
ตรวจไม่พบ : ผลการติดตามตรวจสอบมีค่าต่ำกว่าขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด



รูปที่ 3-49 เปรียบเทียบความเป็นกรดต่าง
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งความสกปรกสูง บ่อปรับค่าพีเอช ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568

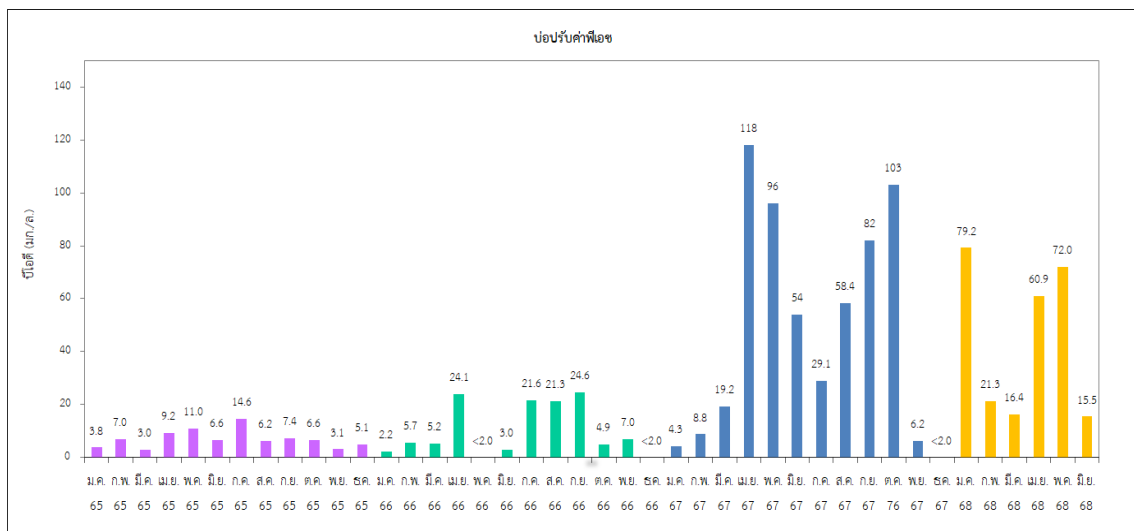


รูปที่ 3-50 เปรียบเทียบแอมโมเนีย
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งความสกปรกสูง บ่อปรับค่าพีเอช ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



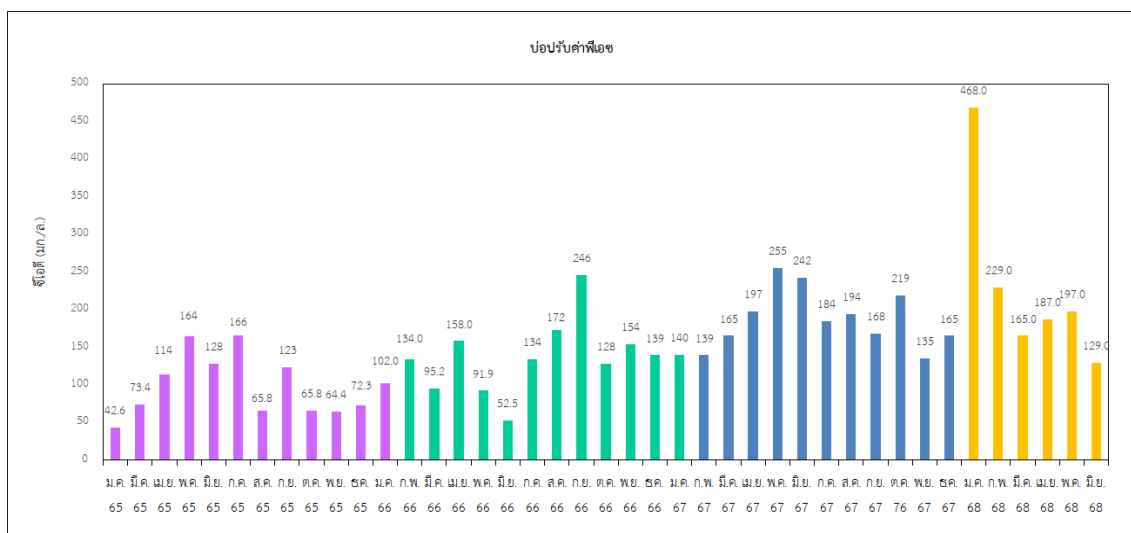
รูปที่ 3-51 เปรียบเทียบความนำไฟฟ้า

การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งความสกปรกสูง บ่อปรับค่าพีเอช ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



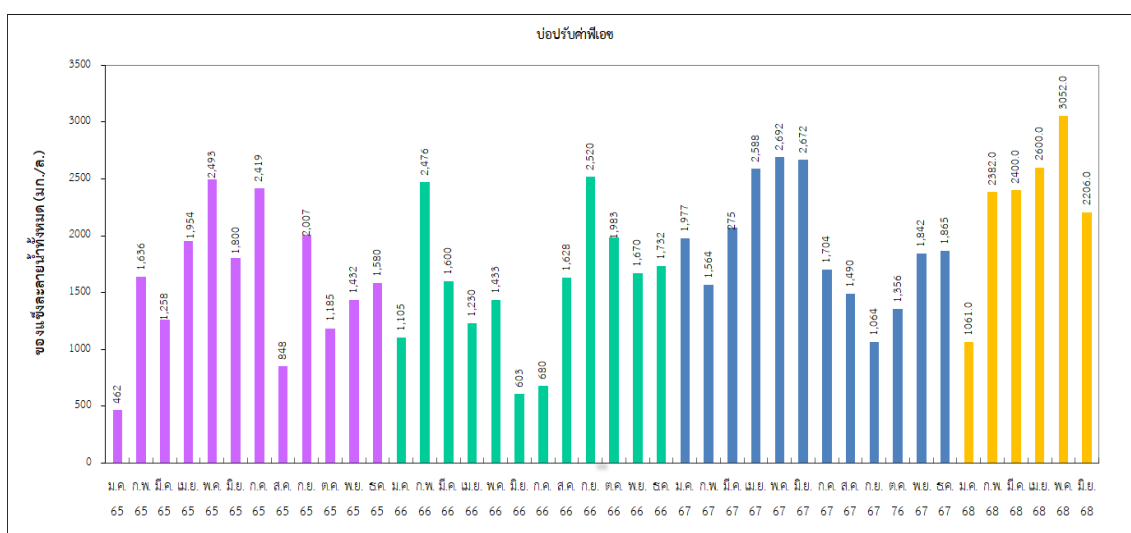
รูปที่ 3-52 เปรียบเทียบบีโอดี

การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งความสกปรกสูง บ่อปรับค่าพีเอช ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



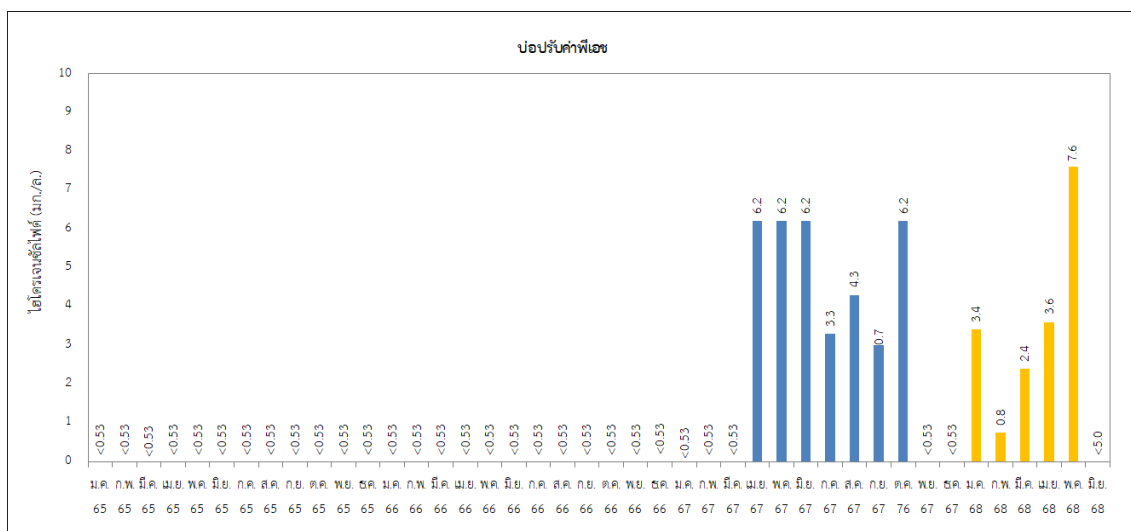
รูปที่ 3-53 เปรียบเทียบซีไอดี

การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งความสกปรกสูง บ่อปรับค่าพีเอช ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



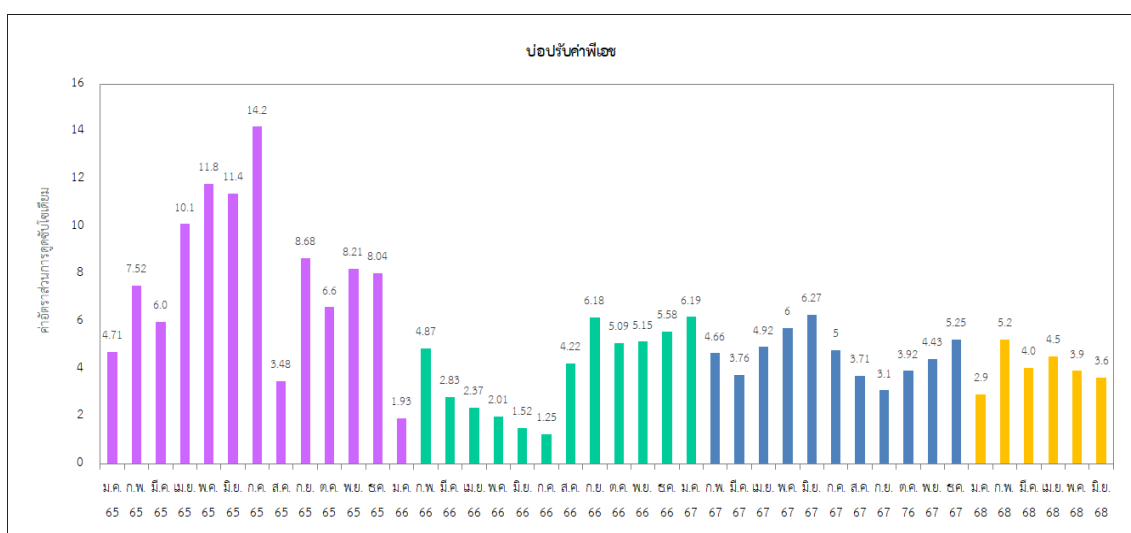
รูปที่ 3-54 เปรียบเทียบของแข็งละลายทั้งหมด

การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งความสกปรกสูง บ่อปรับค่าพีเอช ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



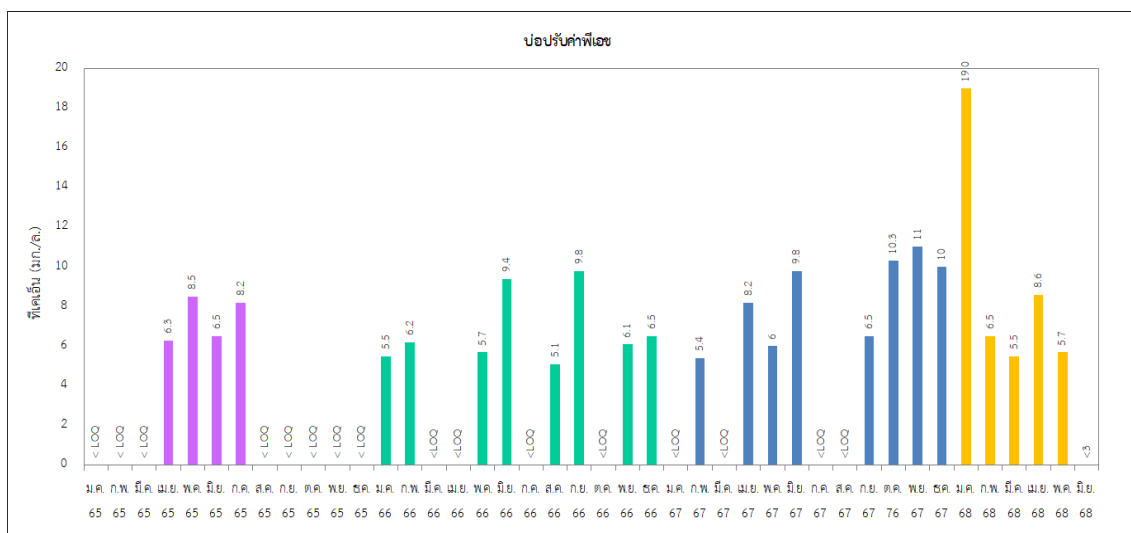
รูปที่ 3-55 เปรียบเทียบไฮโดรเจนซัลไฟด์

การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งความสกปรกสูง บ่อปรับค่าพีเอช ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



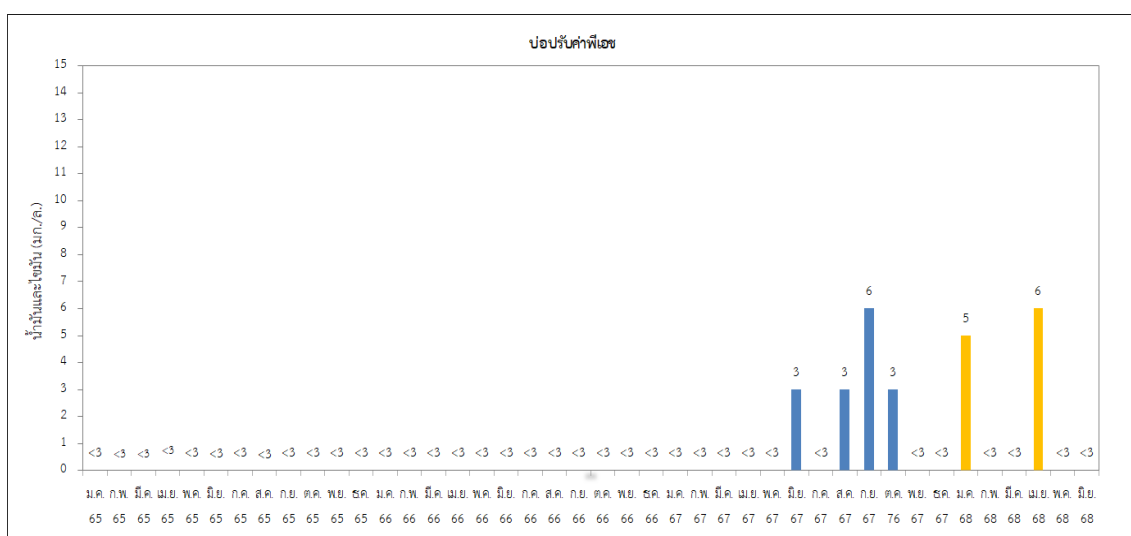
รูปที่ 3-56 เปรียบเทียบค่าอัตราส่วนการดูดซับโซเดียม

การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งความสกปรกสูง บ่อปรับค่าพีเอช ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



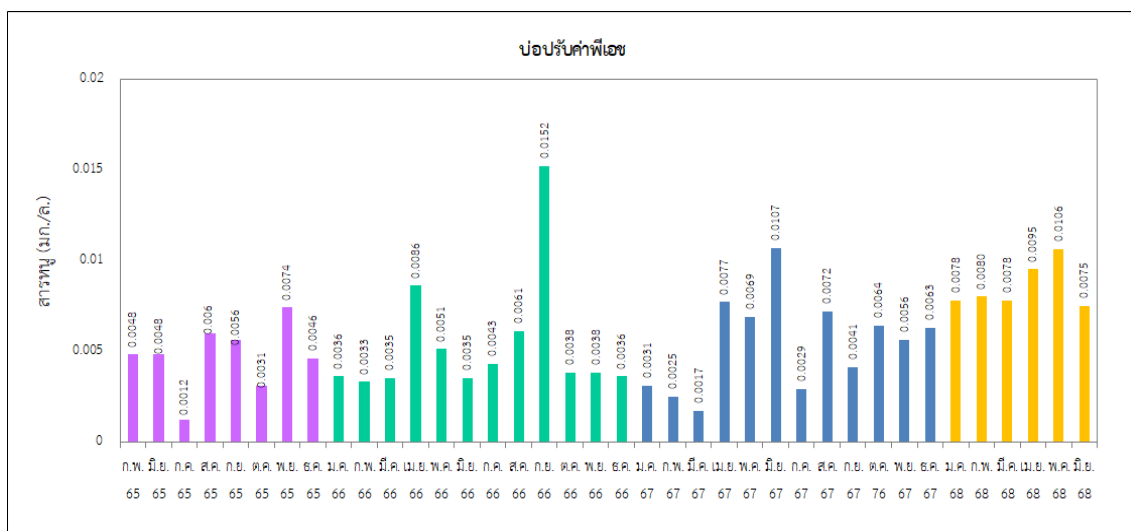
รูปที่ 3-57 เปรียบเทียบพีเคเอ็น

การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งความสกปรกสูง บ่อปรับค่าพีเอช ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



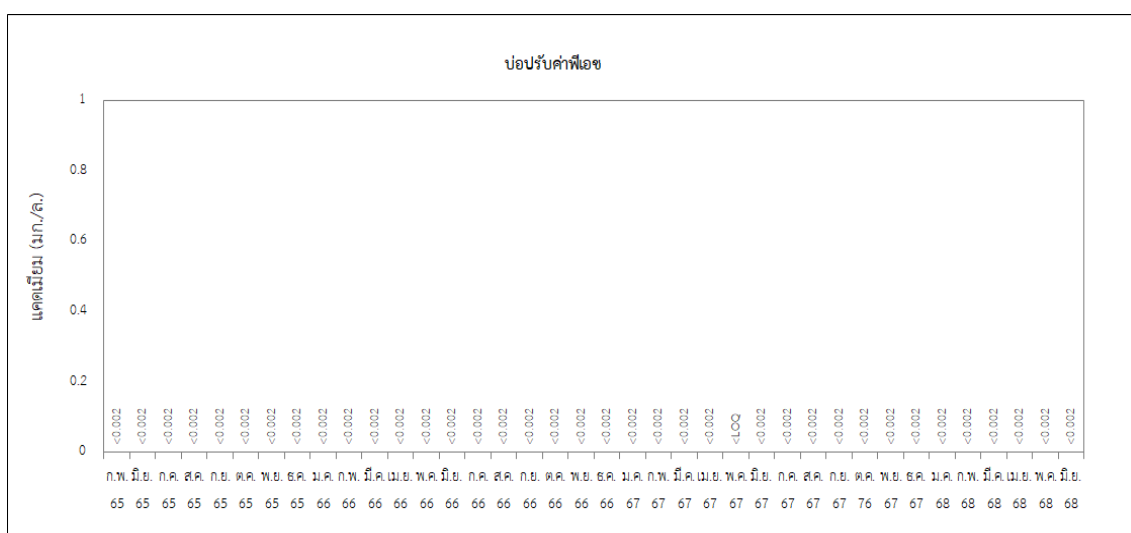
รูปที่ 3-58 เปรียบเทียบน้ำมันและไขมัน

การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งความสกปรกสูง บ่อปรับค่าพีเอช ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



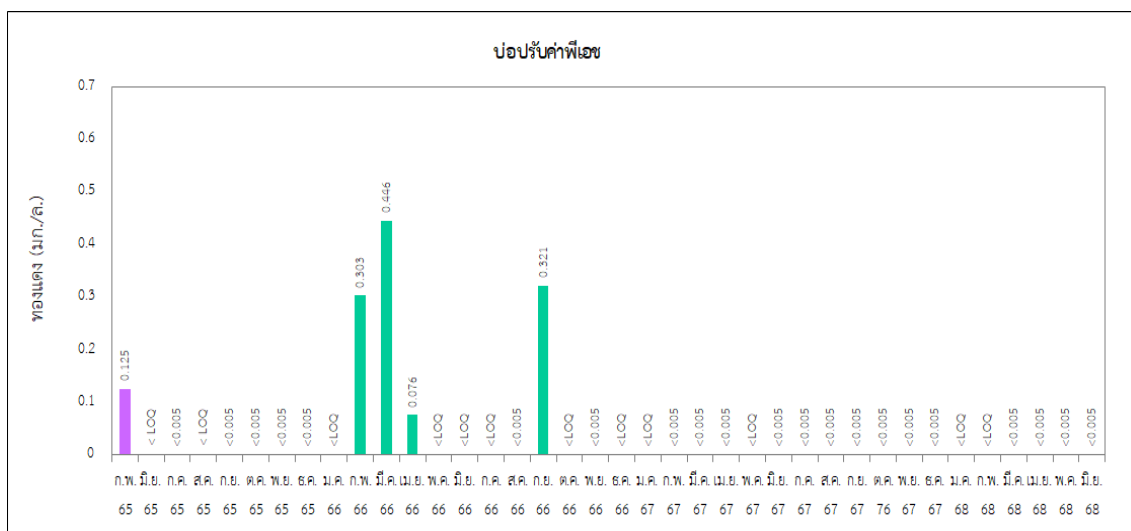
รูปที่ 3-59 เปรียบเทียบสารหนู

การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งความสกปรกสูง บ่อปรับค่าพีเอช ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



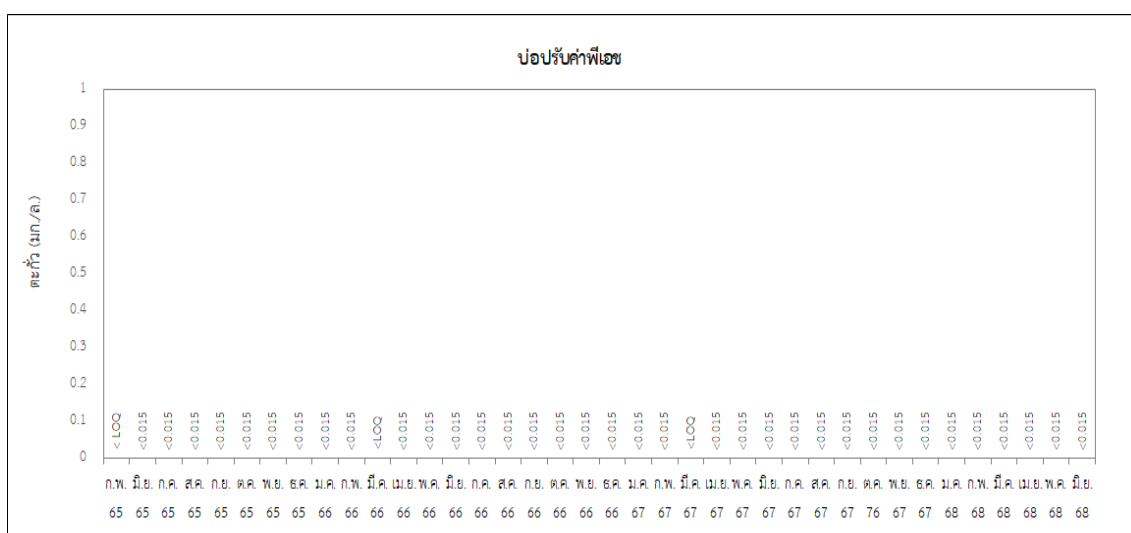
รูปที่ 3-60 เปรียบเทียบแคดเมียม

การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งความสกปรกสูง บ่อปรับค่าพีเอช ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



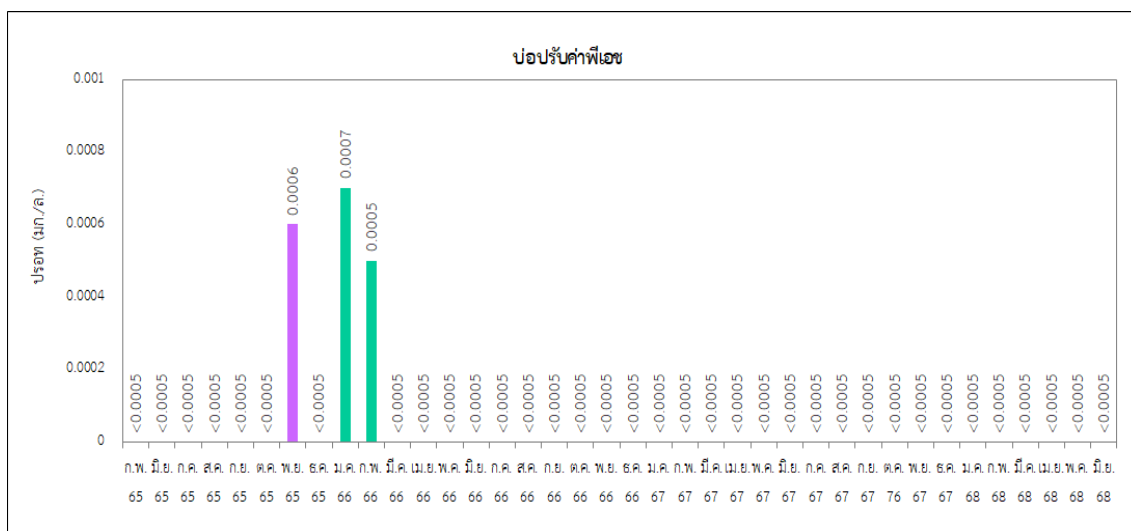
รูปที่ 3-61 เปรียบเทียบทองแดง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งความสกปรกสูง บ่อปรับค่าพีเอช ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



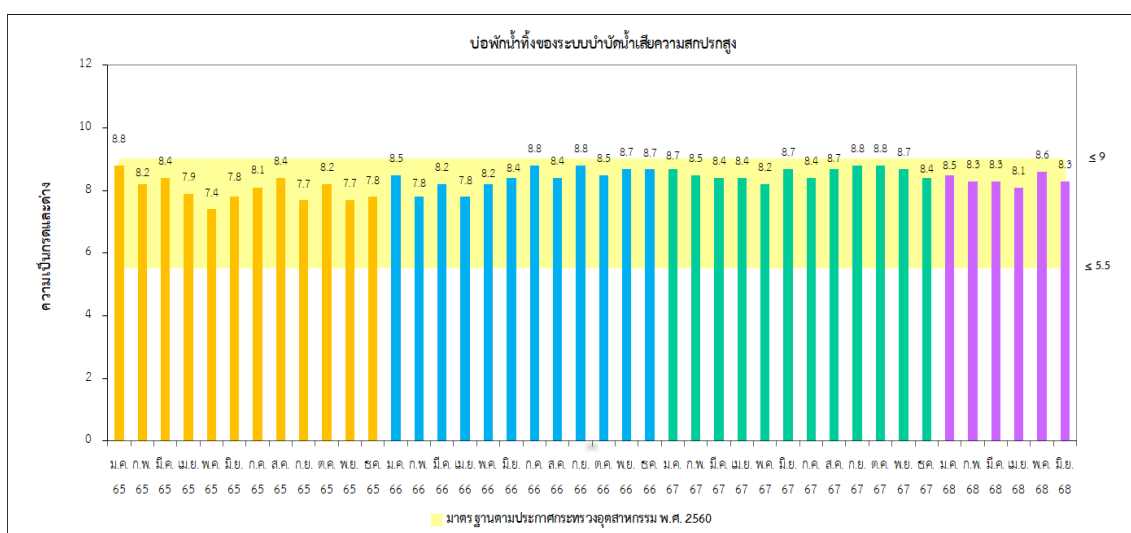
รูปที่ 3-62 เปรียบเทียบตะกั่ว

การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งความสกปรกสูง บ่อปรับค่าพีเอช ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



รูปที่ 3-63 เปรียบเทียบปรอท

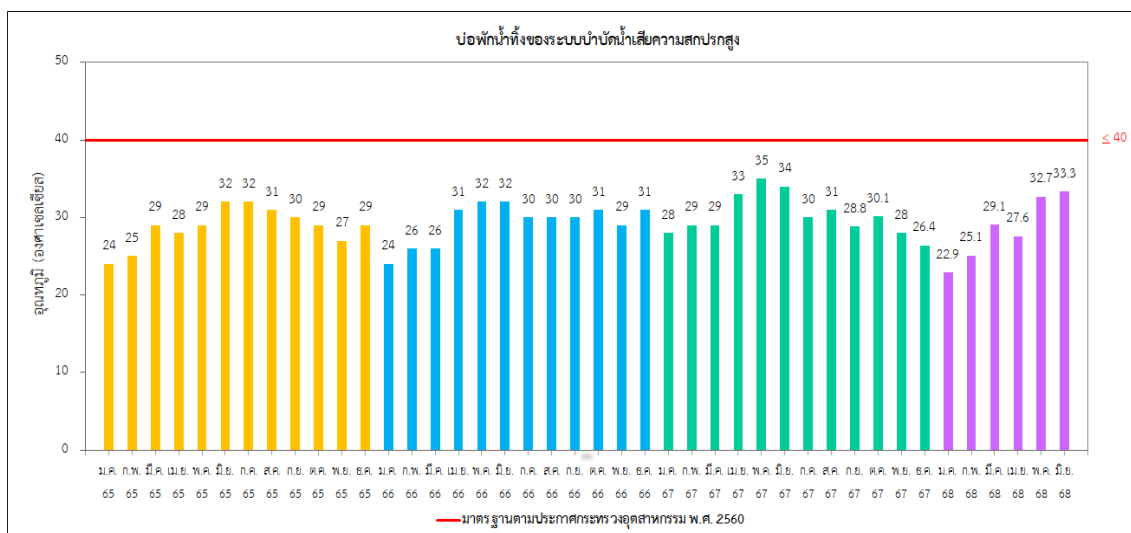
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งความสกปรกสูง บ่อปรับค่าพีเอช ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



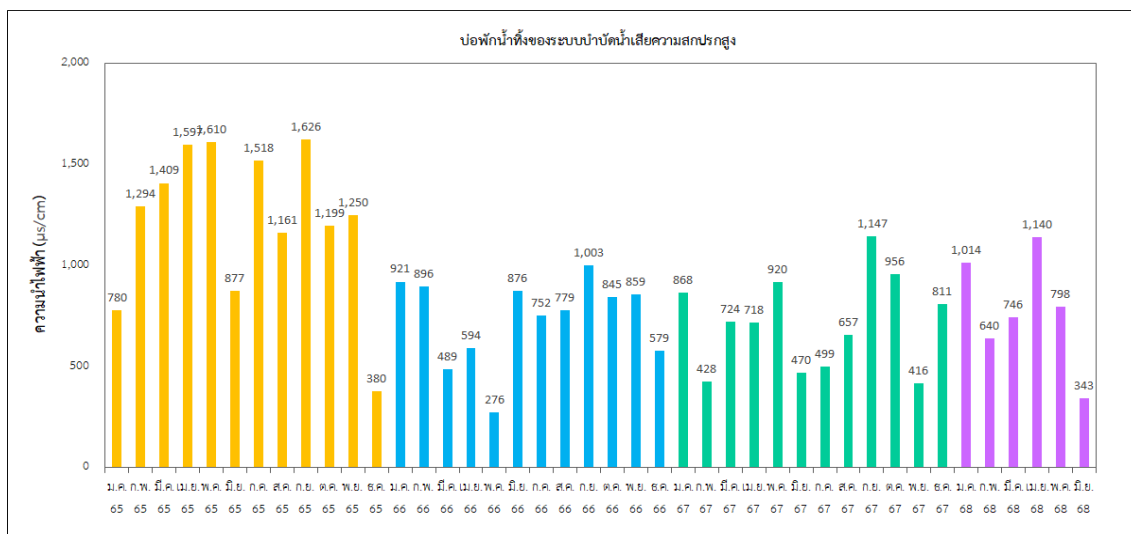
รูปที่ 3-64 เปรียบเทียบความเป็นกรดต่าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งความสกปรกสูง

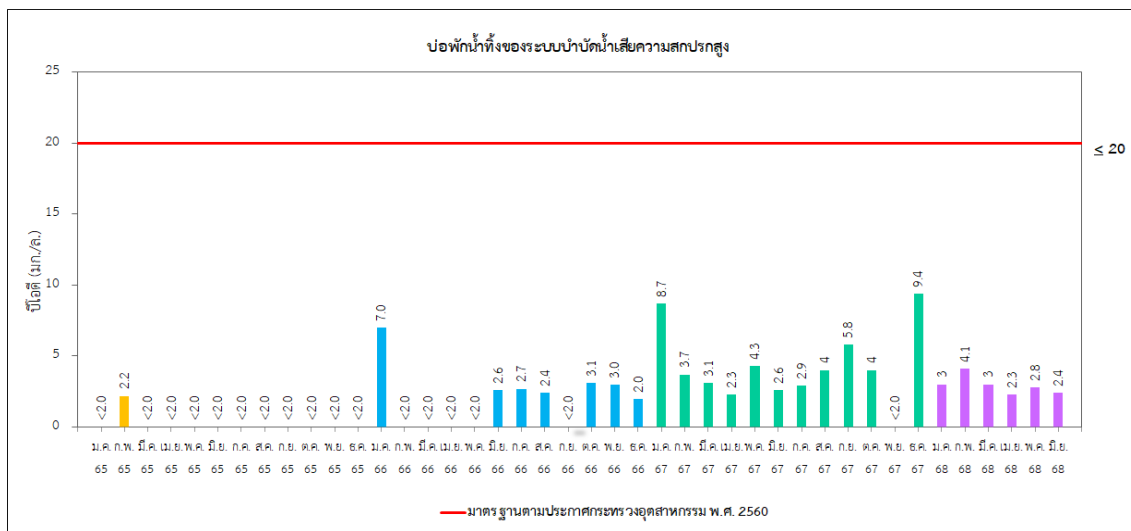
บ่อพักน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



รูปที่ 3-65 เปรียบเทียบอุณหภูมิ
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งความสกปรกสูง
บ่อพักน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



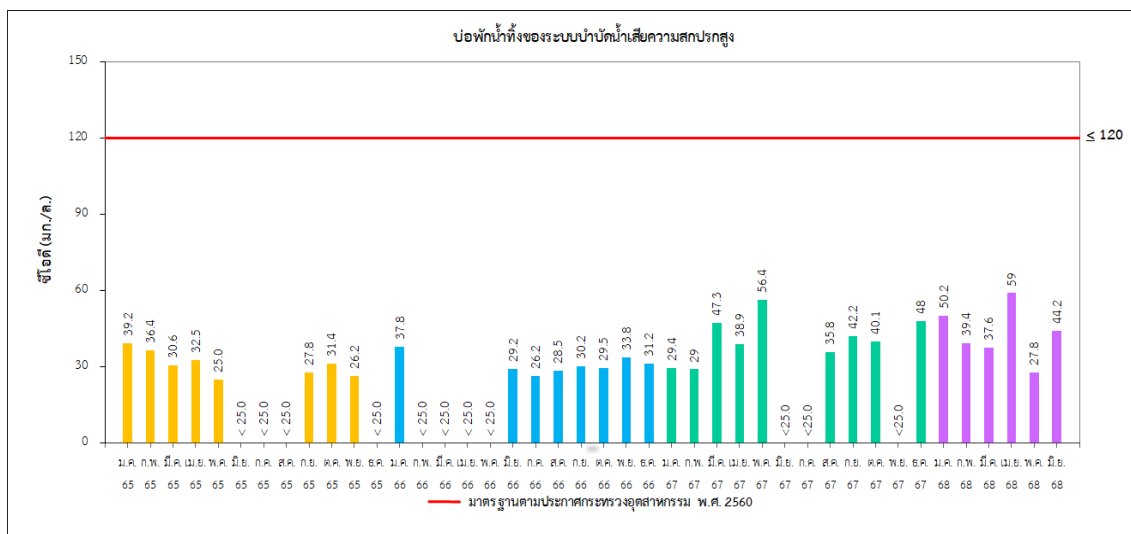
รูปที่ 3-66 เปรียบเทียบความนำไฟฟ้า
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งความสกปรกสูง
บ่อพักน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



รูปที่ 3-67 เปรียบเทียบแอมโมเนียไนโตรเจน

การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งความสกปรกสูง

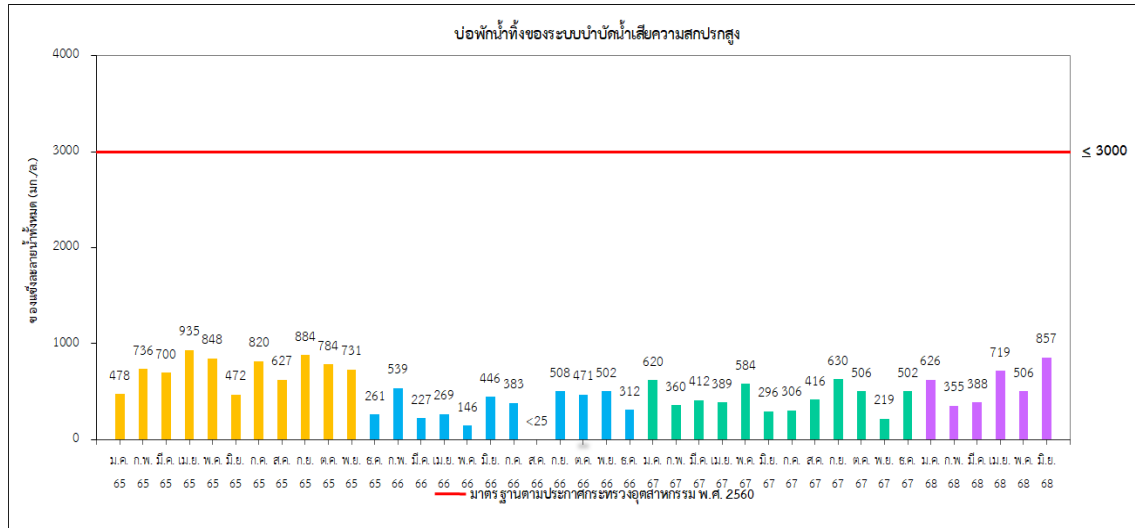
บ่อกักน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



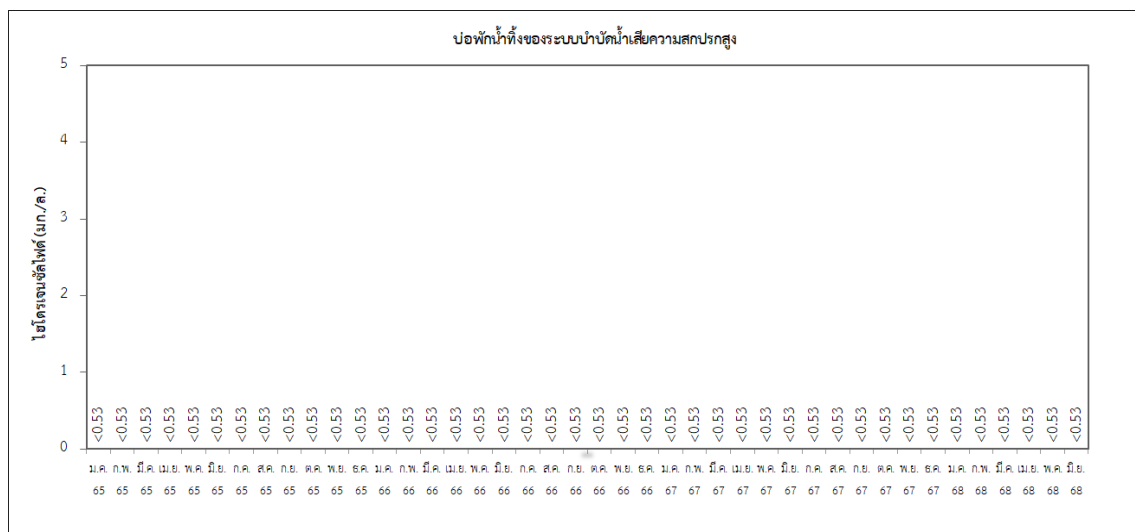
รูปที่ 3-68 เปรียบเทียบซีโอดี

การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งความสกปรกสูง

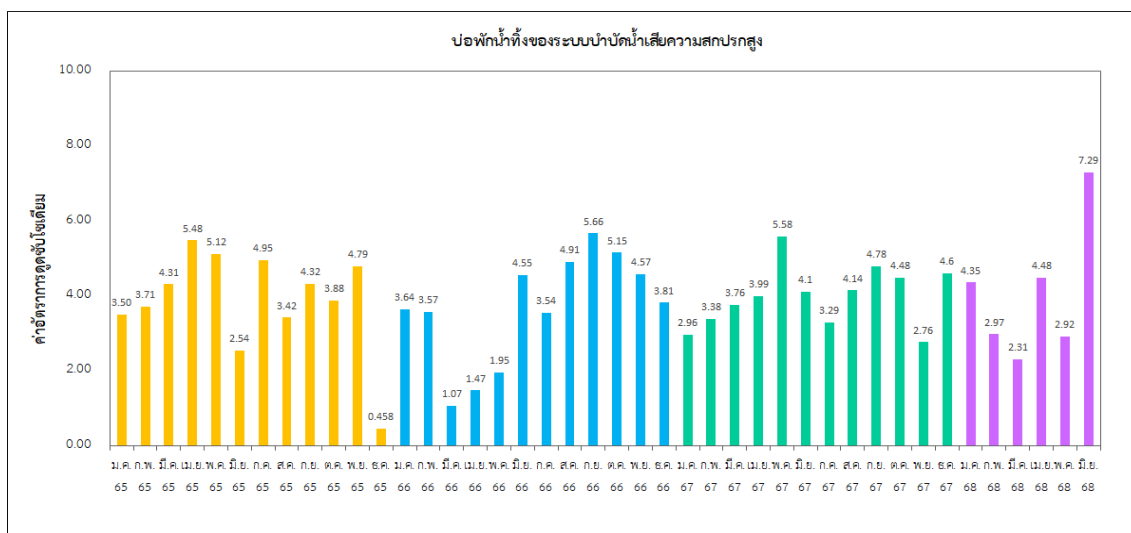
บ่อกักน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



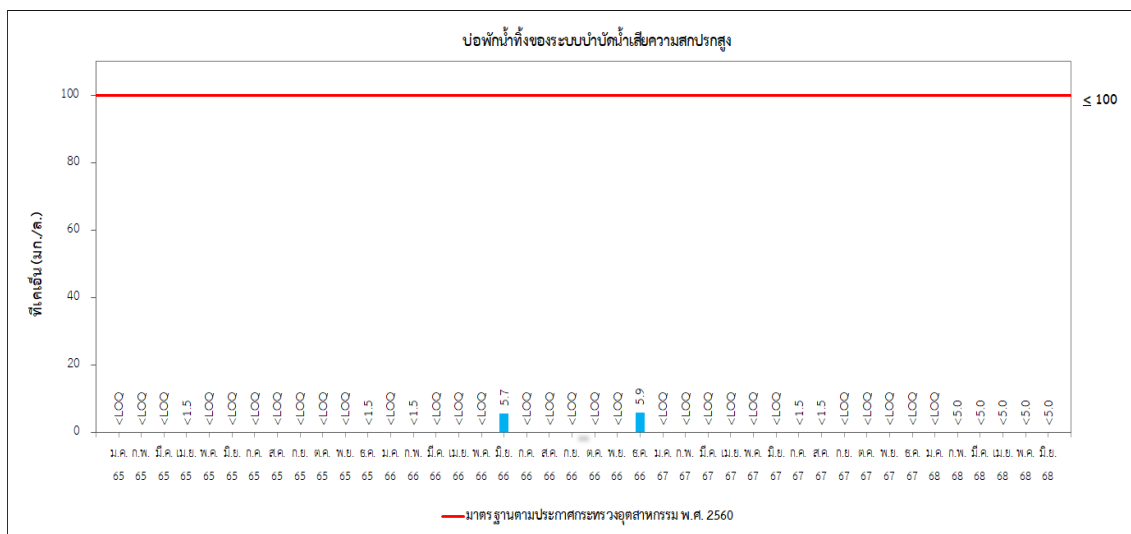
รูปที่ 3-69 เปรียบเทียบของแข็งละลายทั้งหมด
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งความสกปรกสูง
บ่อพักน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



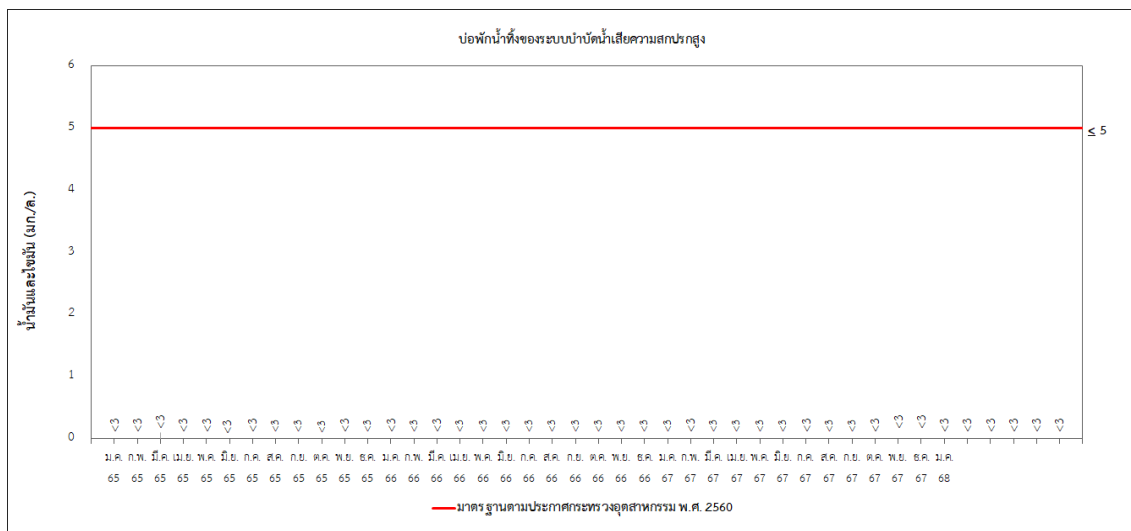
รูปที่ 3-70 เปรียบเทียบไฮโดรเจนซัลไฟด์
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งความสกปรกสูง
บ่อพักน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



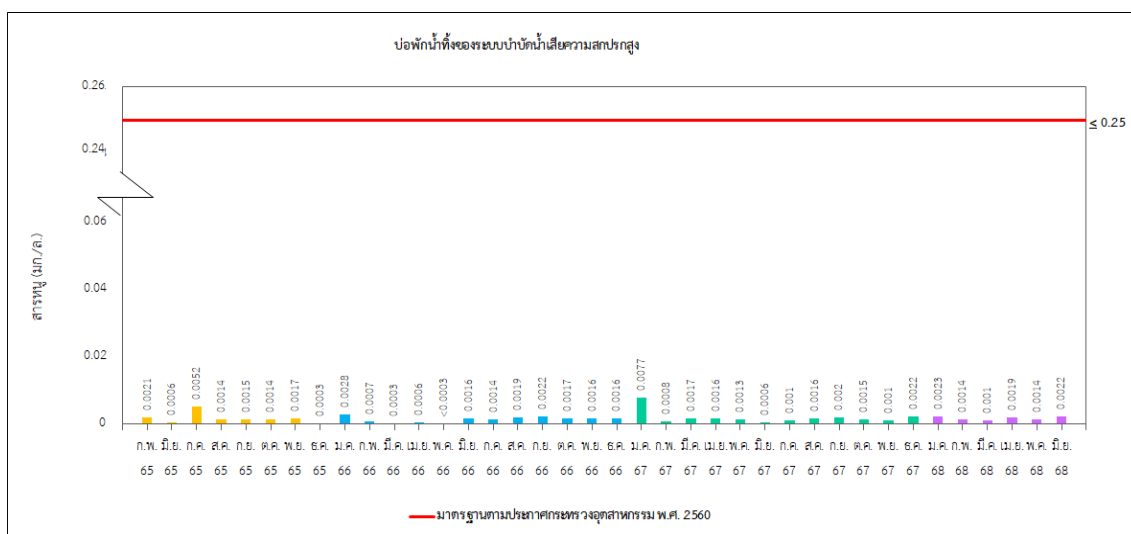
รูปที่ 3-71 เปรียบเทียบค่าอัตราส่วนการดูดซับโซเดียม
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งความสกปรกสูง
บ่อพักน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



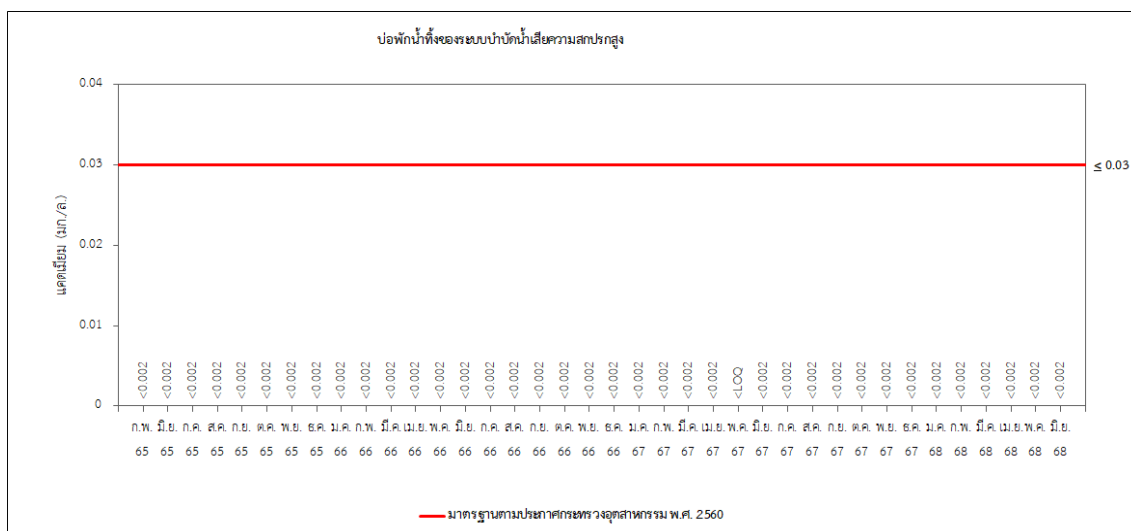
รูปที่ 3-72 เปรียบเทียบทีเคเอ็น
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งความสกปรกสูง
บ่อพักน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



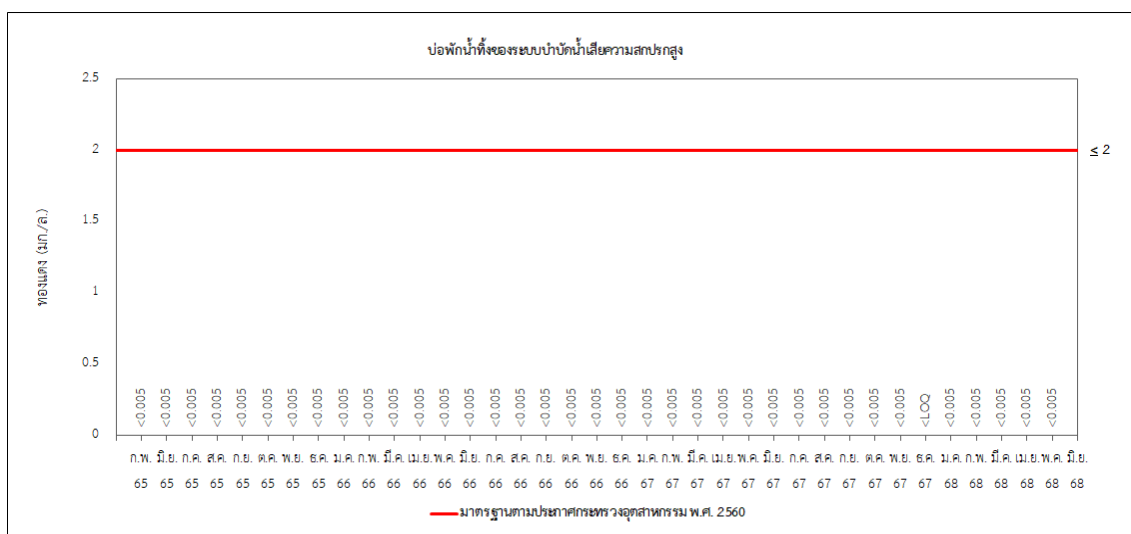
รูปที่ 3-73 เปรียบเทียบน้ำมันและไขมัน
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งความสกปรกสูง
บ่อน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



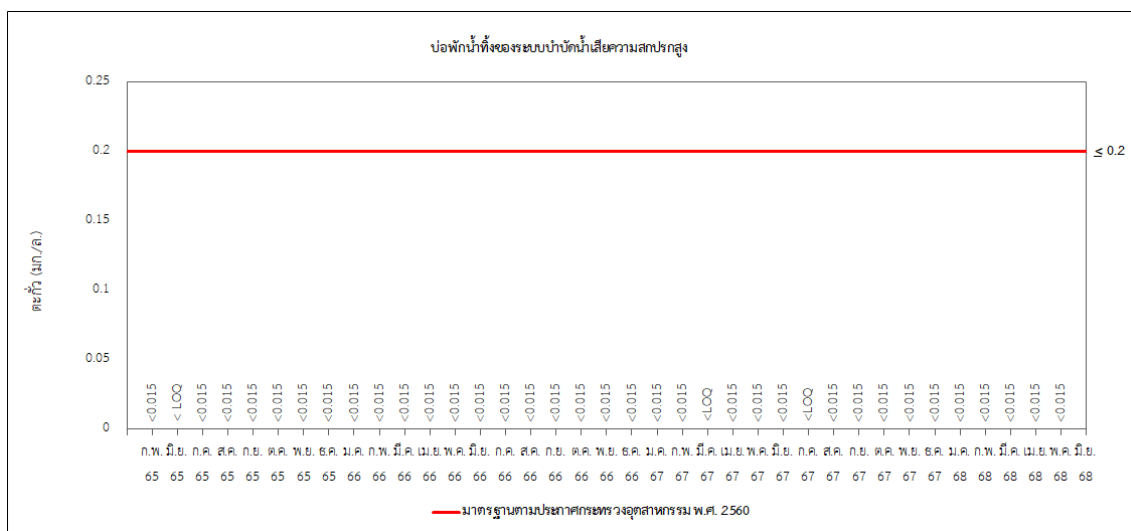
รูปที่ 3-74 เปรียบเทียบสารหนู
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งความสกปรกสูง
บ่อน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



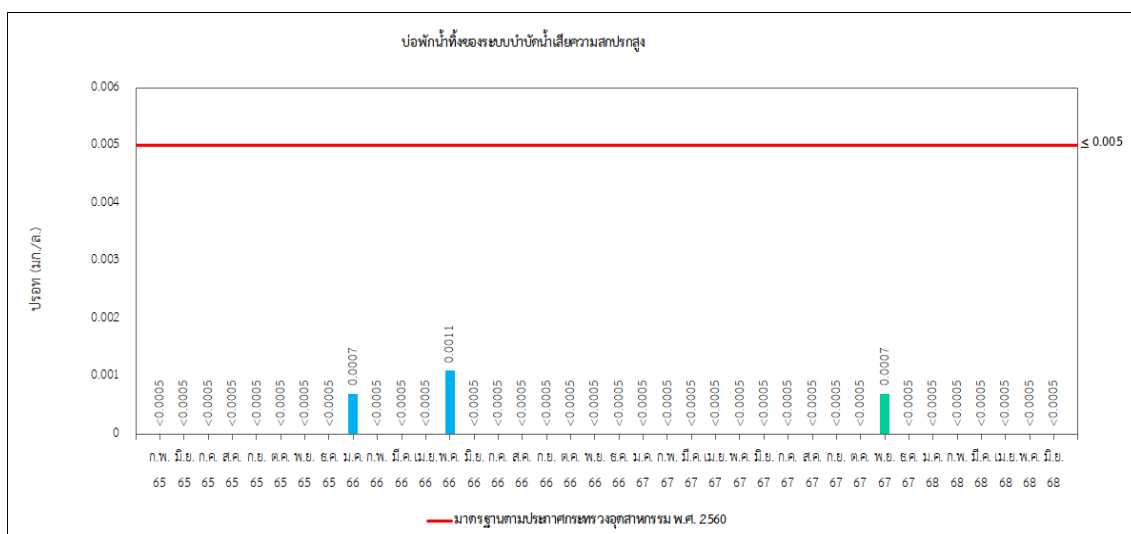
รูปที่ 3-75 เปรียบเทียบแอมโมเนีย
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งความสกปรกสูง
บ่อกักน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



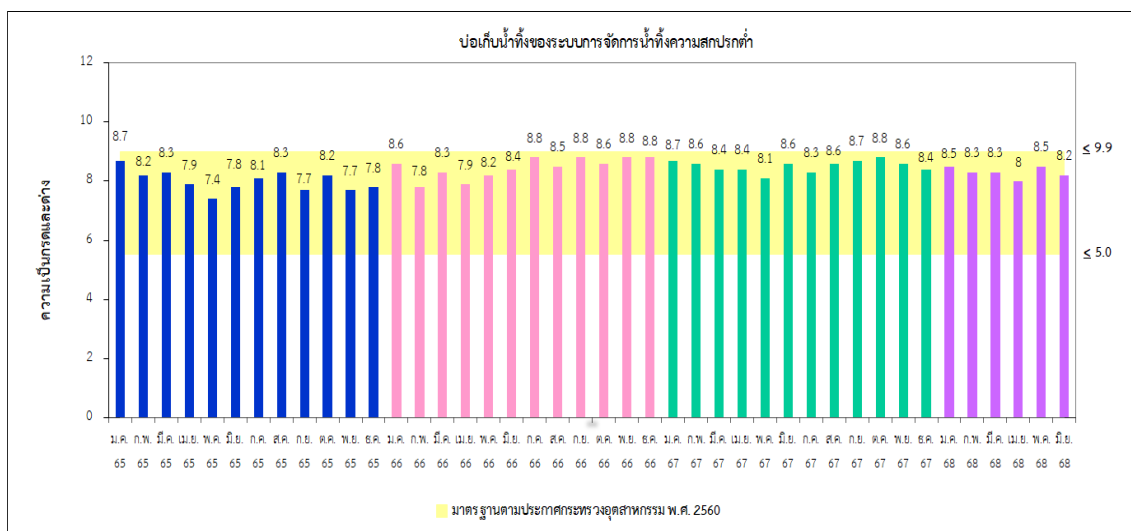
รูปที่ 3-76 เปรียบเทียบทองแดง
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งความสกปรกสูง
บ่อกักน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



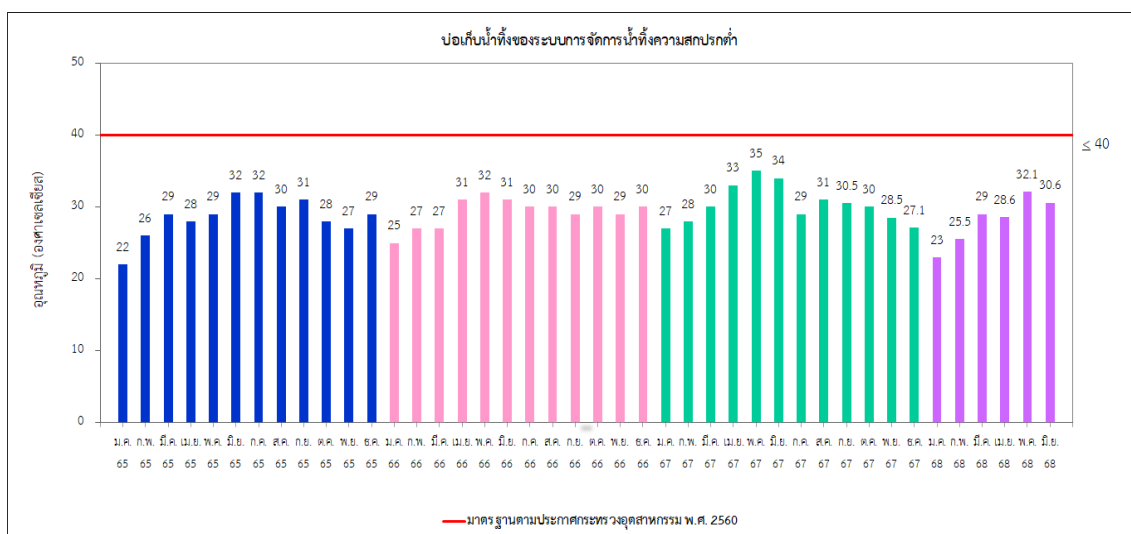
รูปที่ 3-77 เปรียบเทียบตะกั่ว
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งความสกปรกสูง
บ่อพักน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



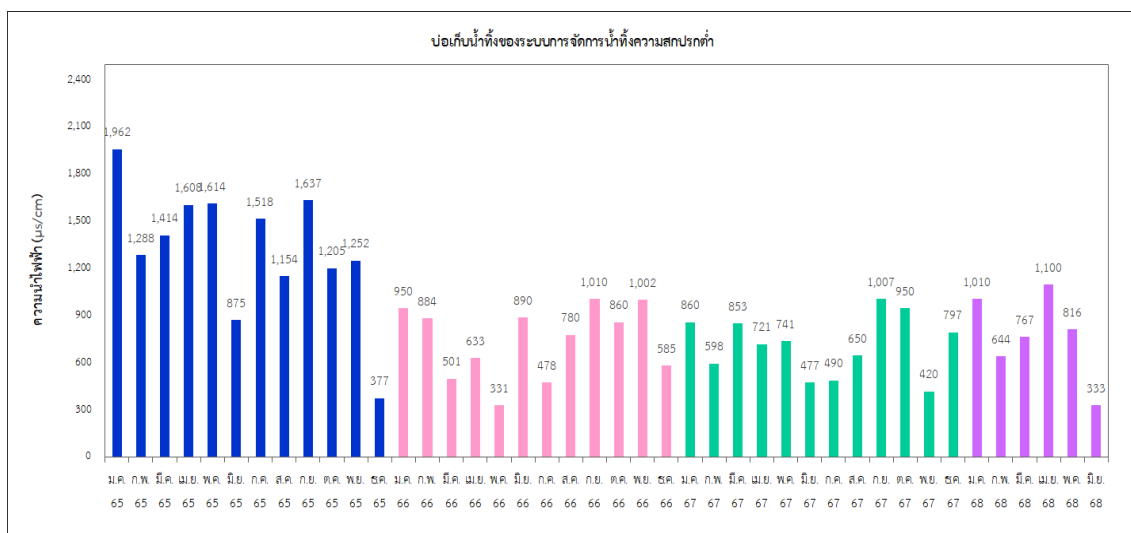
รูปที่ 3-78 เปรียบเทียบปรอท
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งความสกปรกสูง
บ่อพักน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



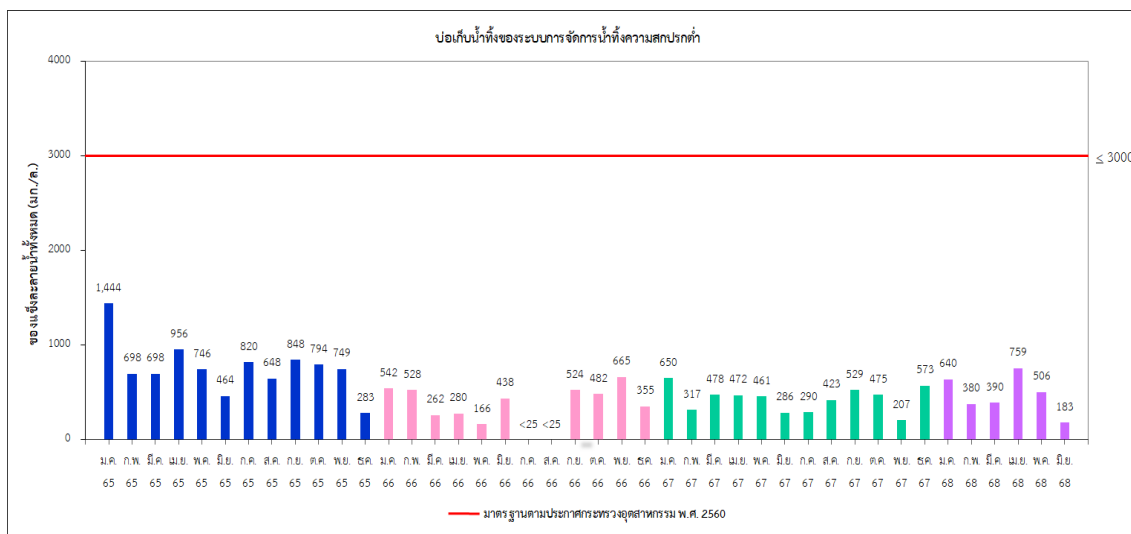
รูปที่ 3-79 เปรียบเทียบความเป็นกรดต่าง
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งความสกปรกต่ำ
บ่อเก็บน้ำทิ้งของระบบการจัดการน้ำทิ้งความสกปรกต่ำ ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



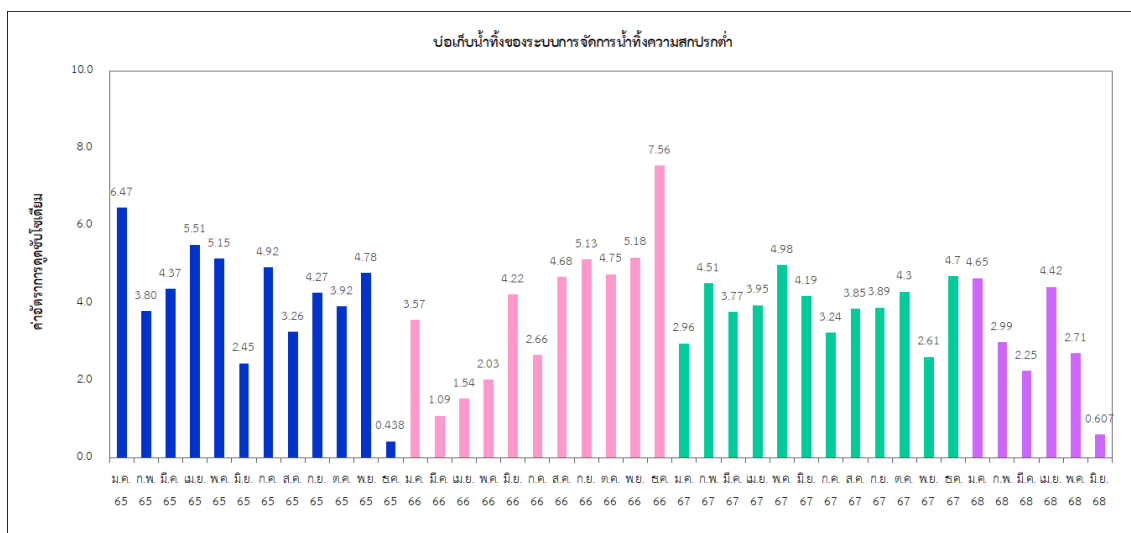
รูปที่ 3-80 เปรียบเทียบอุณหภูมิ
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งความสกปรกต่ำ
บ่อเก็บน้ำทิ้งของระบบการจัดการน้ำทิ้งความสกปรกต่ำ ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



รูปที่ 3-81 เปรียบเทียบความนำไฟฟ้า
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งความสกปรกต่ำ
บ่อเก็บน้ำทิ้งของระบบการจัดการน้ำทิ้งความสกปรกต่ำ ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



รูปที่ 3-82 เปรียบเทียบของแข็งละลายทั้งหมด
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งความสกปรกต่ำ
บ่อเก็บน้ำทิ้งของระบบการจัดการน้ำทิ้งความสกปรกต่ำ ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



รูปที่ 3-83 เปรียบเทียบค่าอัตราส่วนการดูดซับโซเดียม
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งความสกปรกต่ำ
บ่อเก็บน้ำทิ้งของระบบการจัดการน้ำทิ้งความสกปรกต่ำ ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568

3.4.7 การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน

การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568 พบว่า ในแต่ละดัชนีมีแนวโน้มไม่คงที่ เมื่อเปรียบเทียบกับผลการติดตามตรวจสอบที่ผ่านมา โดยสรุปผลดังตารางที่ 3-32 และรูปที่ 3-84 ถึงรูปที่ 3-102

ตารางที่ 3-32 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568

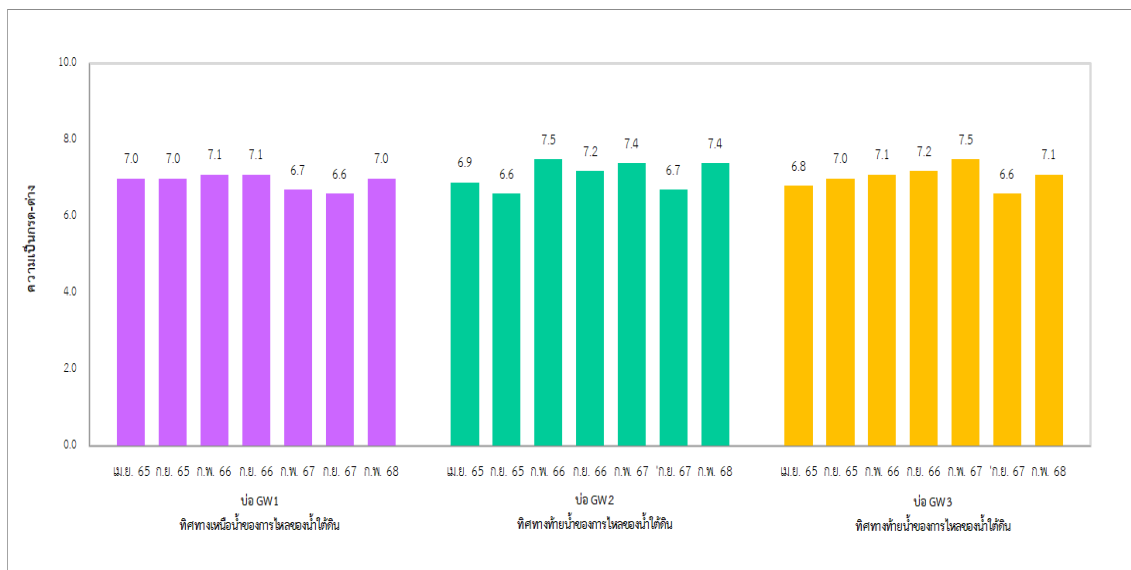
อันดับ	จุดติดตาม ตรวจสอบ	วันที่ เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์																		
			pH	Conductivity	SS	TDS	Chloride	NO ₃ -N	CaCO ₃	Al	As	Cu	Fe	Pb	Mn	Hg	Ni	Ca	Mg	FCB	Coli. Bac
1.	บ่อ GW1 ทิศทางเหนือน้ำของ การไหลของน้ำใต้ดิน	เม.ย. 65	7.0	1,189	8.9	684	44.7	0.08	241	0.161	0.0020	ตรวจไม่พบ	0.139	ตรวจไม่พบ	1.96*	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	50.3	11.2	49	70
		ก.ย. 65	7.0	1,518	ตรวจไม่พบ	846	99.5	ตรวจไม่พบ	327	0.114	0.0005	< LOQ	0.332	< LOQ	0.141	< LOQ	ตรวจไม่พบ	50.9	12.2	2.0	7.8
		ก.พ. 66	7.1	1,843	ตรวจไม่พบ	1,040	149	ตรวจไม่พบ	380	0.034	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.051	<LOQ	0.287	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	87.8	22.3	ตรวจไม่พบ	2.0
		ก.ย. 66	7.1	1,846	6.1	900	165	0.06	383	0.190	0.0005	ตรวจไม่พบ	0.080	ตรวจไม่พบ	0.082	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	33.7	9.21	49	110
		ก.พ. 67	6.7	2,134	ตรวจไม่พบ	1,034	172	ตรวจไม่พบ	371	0.023	0.0024	ตรวจไม่พบ	<LOQ	ตรวจไม่พบ	0.099	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	15.9	4.30	<1.8	<1.8
		ก.ย. 67	6.6	1,683	ตรวจไม่พบ	1,133	185	0.08	445	0.045	0.0004	ตรวจไม่พบ	0.295	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	72.0	22.8	<1.8	<1.8
		ก.พ. 68	7.0	2,259	<5.0	1,302	210	ตรวจไม่พบ	592	0.074	0.0020	ตรวจไม่พบ	0.465	<LOQ	0.245	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	129	42.1	20	23
2.	บ่อ GW2 ทิศทางท้ายน้ำของ การไหลของน้ำใต้ดิน	เม.ย. 65	6.9	1,630	15.6	938	137	0.08	368	0.563	0.0011	ตรวจไม่พบ	0.540	<LOQ	1.62*	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	68.7	17.2	11	33
		ก.ย. 65	6.6	1,838	13.8	1,026	113	ตรวจไม่พบ	315	0.726	ตรวจไม่พบ	< LOQ	0.813	< LOQ	0.676*	< LOQ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	13.2	ตรวจไม่พบ	4.5
		ก.พ. 66	7.5	1,706	ตรวจไม่พบ	867	113	ตรวจไม่พบ	268	0.037	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	<LOQ	<LOQ	0.285	<LOQ	ตรวจไม่พบ	54.8	14.3	ตรวจไม่พบ	4,900
		ก.ย. 66	7.2	1,710	24.3	928	125	0.27	272	0.191	0.0004	ตรวจไม่พบ	0.121	ตรวจไม่พบ	0.306	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	30.5	8.09	23	70
		ก.พ. 67	7.4	1,559	10.5	894	118	1.13	235	0.047	0.0023	ตรวจไม่พบ	0.106	ตรวจไม่พบ	0.262	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	13.5	3.18	700	330
		ก.ย. 67	6.7	1,701	ตรวจไม่พบ	1,183	189	0.11	433	0.094	0.0003	ตรวจไม่พบ	0.348	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	64.3	20.1	<1.8	<1.8
		ก.พ. 68	7.4	1,643	17.5	974	136	<0.10	267	0.223	0.0005	ตรวจไม่พบ	0.678	ตรวจไม่พบ	0.146	<LOQ	ตรวจไม่พบ	59.2	13.9	92	4.5
3.	บ่อ GW3 ทิศทางท้ายน้ำของ การไหลของน้ำใต้ดิน	เม.ย. 65	6.8	1,686	8.2	990	110	0.06	487	0.678	0.0004	ตรวจไม่พบ	0.510	< LOQ	3.76*	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	68.3	29.1	34	330
		ก.ย. 65	7.0	1,692	13.5	924	127	ตรวจไม่พบ	517	0.409	0.0010	< LOQ	0.720	< LOQ	2.53*	< LOQ	ตรวจไม่พบ	72.1	28.4	49	49
		ก.พ. 66	7.1	2,503	ตรวจไม่พบ	1,378	267	ตรวจไม่พบ	685	0.085	0.0008	ตรวจไม่พบ	0.290	<LOQ	0.291	<LOQ	ตรวจไม่พบ	135.0	55.9	14	490
		ก.ย. 66	7.2	1,696	12.2	808	119	1.39	273	0.188	0.0004	<LOQ	0.075	ตรวจไม่พบ	0.280	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	31.1	8.26	ตรวจไม่พบ	33
		ก.พ. 67	7.5	1,583	16.7	850	83.3	1.31	177	0.075	0.0020	ตรวจไม่พบ	0.140	ตรวจไม่พบ	0.271	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	13.4	3.39	2,400	2,400
		ก.ย. 67	6.6	1,667	ตรวจไม่พบ	1,193	182	0.09	438	0.099	0.0003	ตรวจไม่พบ	0.293	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	75.8	23.9	<1.8	1,700
		ก.พ. 68	7.1	1,339	190	794	129	0.14	342	2.92	0.0011	ตรวจไม่พบ	1.93	ตรวจไม่พบ	0.246	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	69.5	26.2	1,100	79
มาตรฐาน ^{1/}			-	-	-	-	-	-	-	≤0.01	≤1.0	-	≤0.01	≤0.5	≤0.01	≤0.02	-	-	-	-	
มาตรฐาน ^{2/}			-	-	-	-	-	-	-	≤0.1	-	-	≤4.0	≤33	≤0.7	≤5.0	-	-	-	-	
หน่วย			-	µs/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100 mL	
ขีดจำกัดต่ำสุดของการตรวจวัด			-	0.1	-	-	0.5	0.02	1.0	0.005	0.0003	0.004	0.005	0.0001	0.002	0.007	0.005	0.005	0.005	1.8	

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน

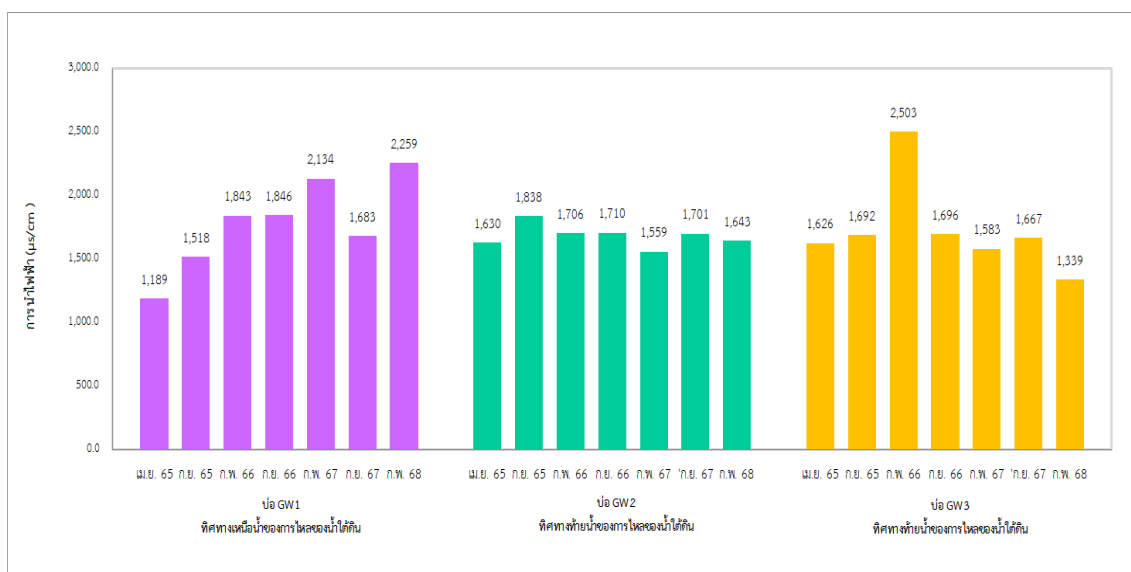
^{2/} อ้างอิงประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

* ไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน

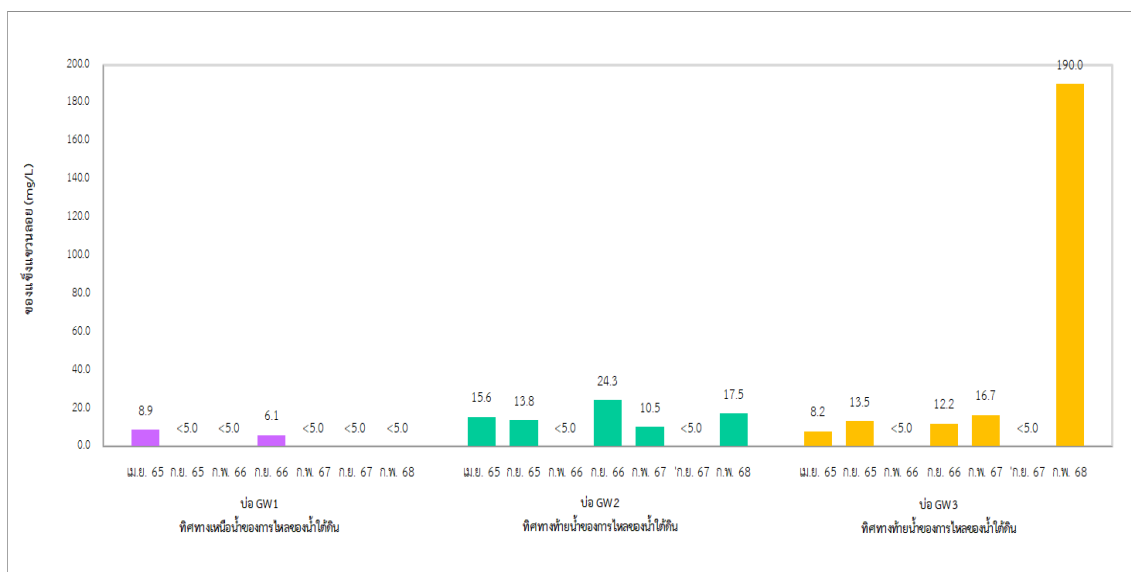
ตรวจไม่พบ : ผลการติดตามตรวจสอบมีค่าต่ำกว่าขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด



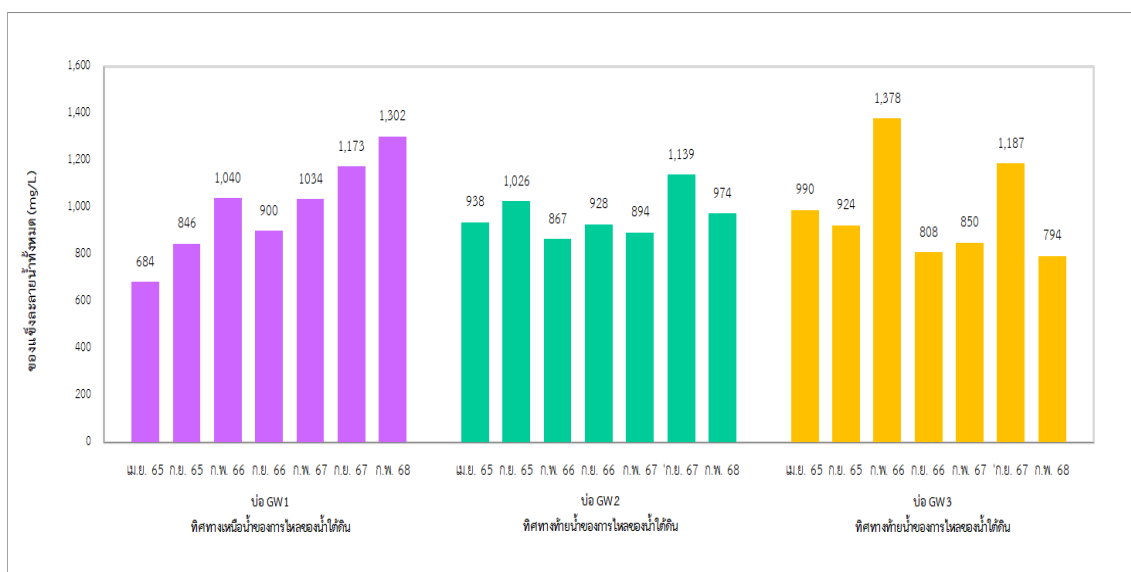
รูปที่ 3-84 เปรียบเทียบความเป็นกรดและด่าง
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



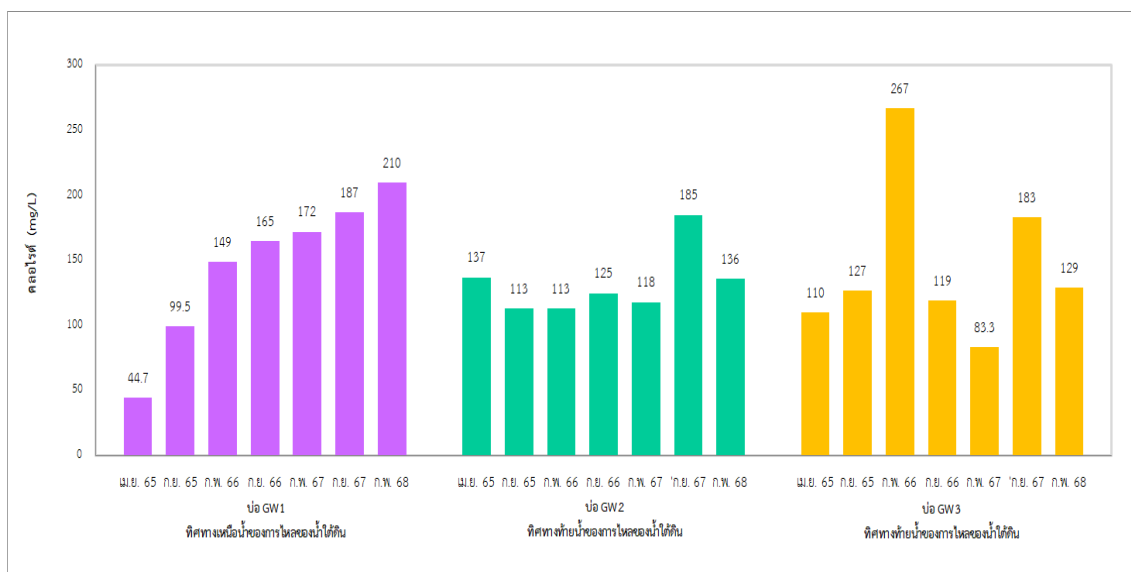
รูปที่ 3-85 เปรียบเทียบความนำไฟฟ้า
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



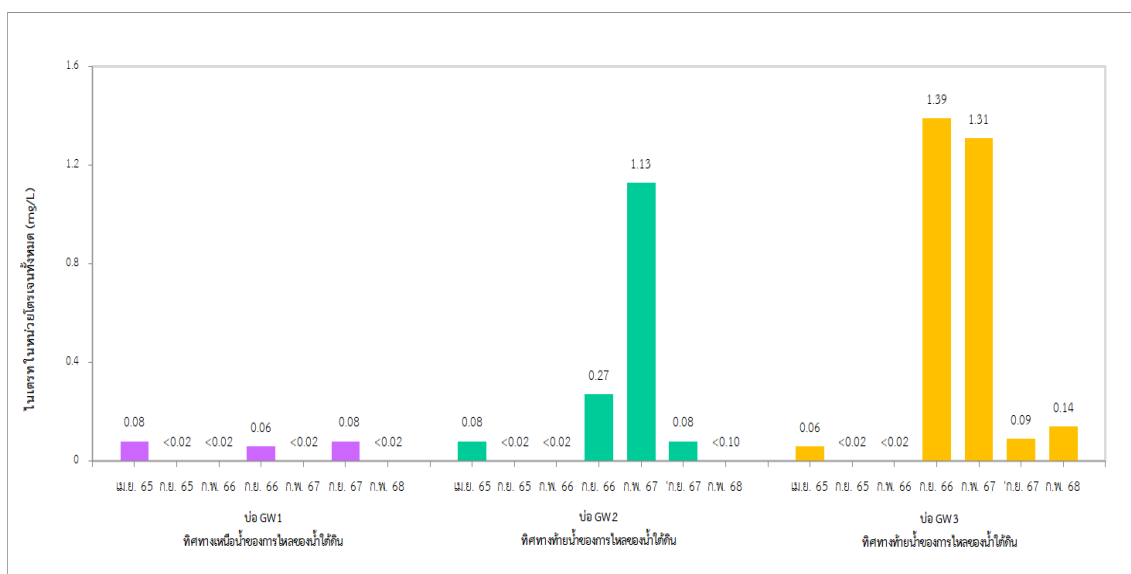
รูปที่ 3-86 เปรียบเทียบของแข็งแขวนลอย
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



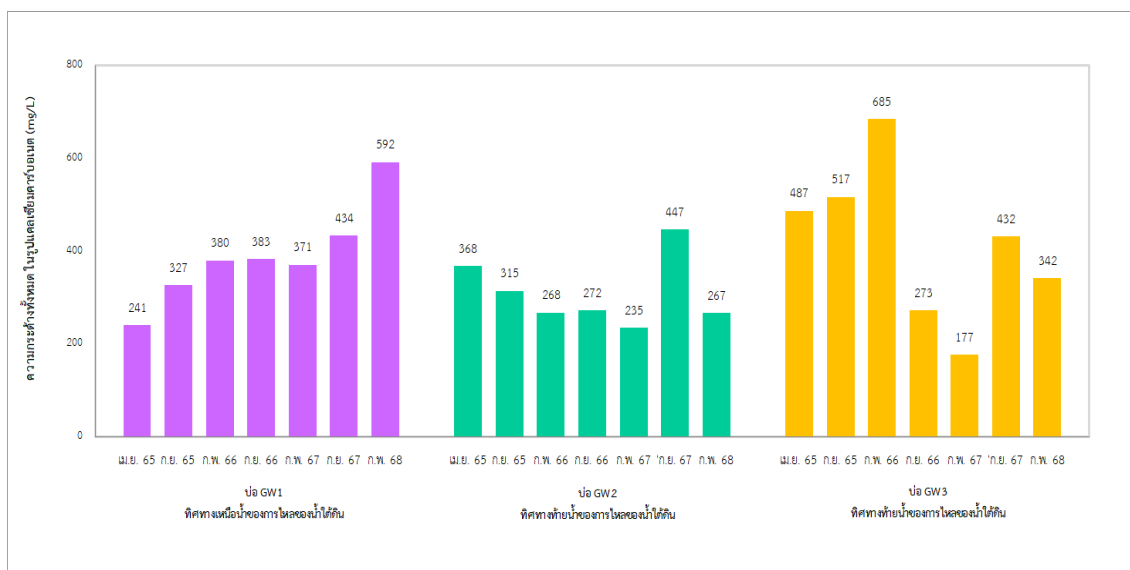
รูปที่ 3-87 เปรียบเทียบของแข็งละลายน้ำทั้งหมด
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



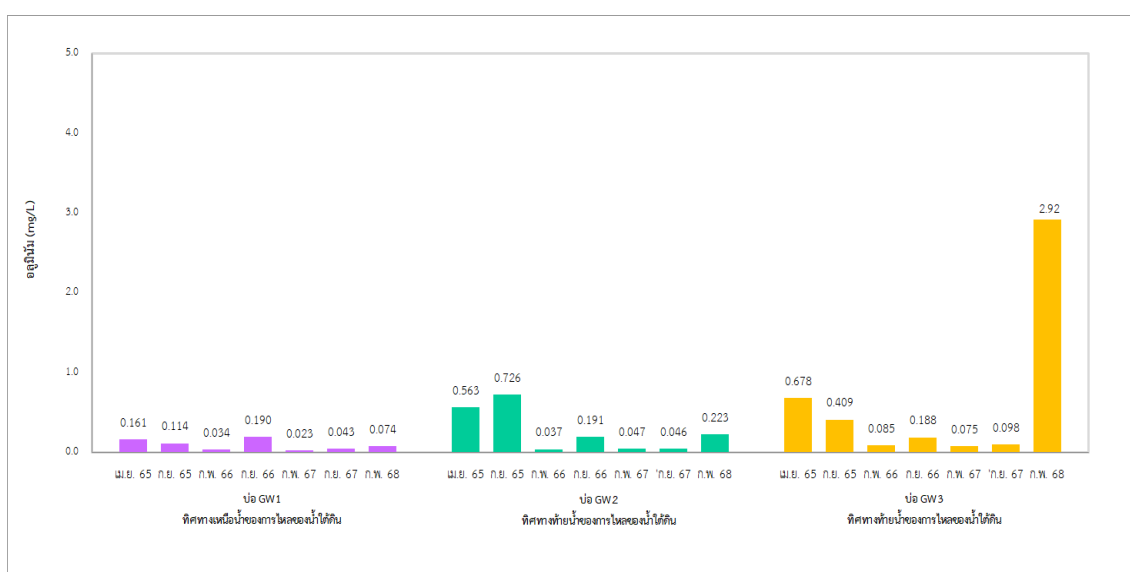
รูปที่ 3-88 เปรียบเทียบคลองไรต์
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



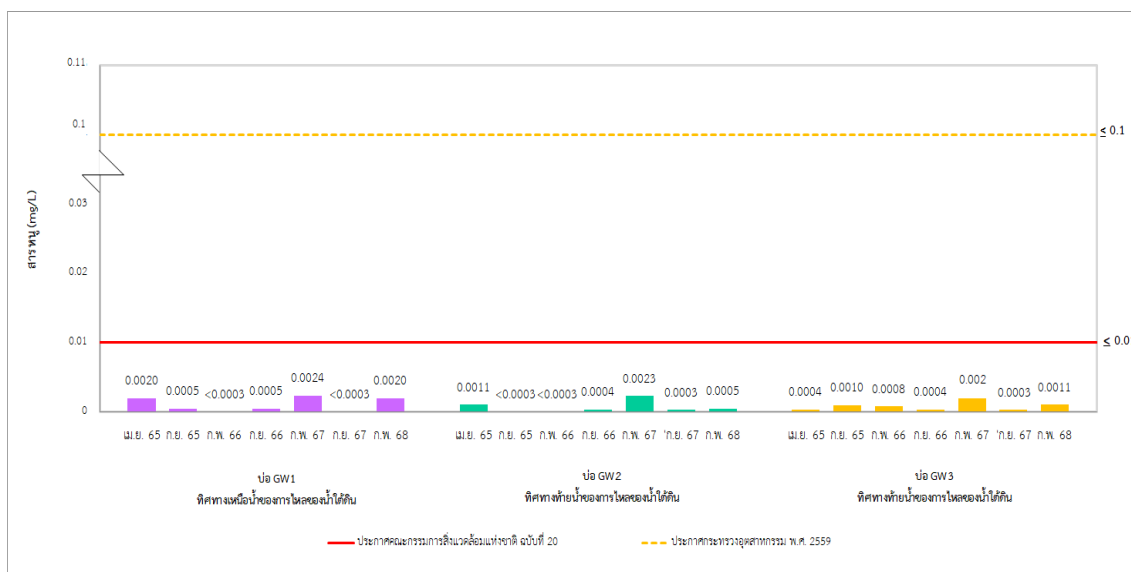
รูปที่ 3-89 เปรียบเทียบไนเตรท ในหน่วยโตรเจนทั้งหมด
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



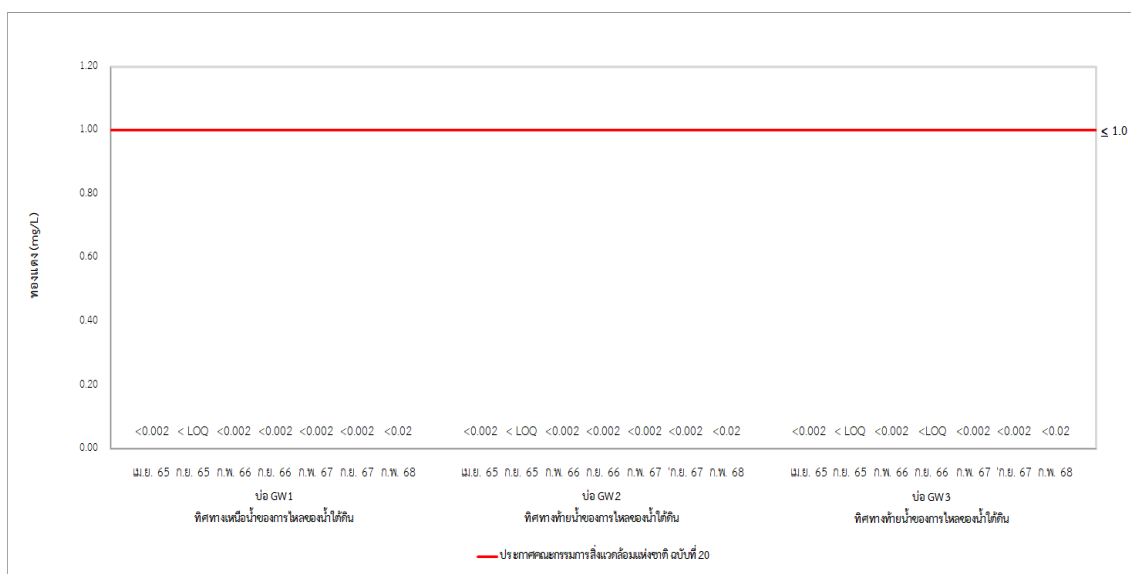
รูปที่ 3-90 เปรียบเทียบความกระด้างทั้งหมด ในรูปแคลเซียมคาร์บอเนต
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



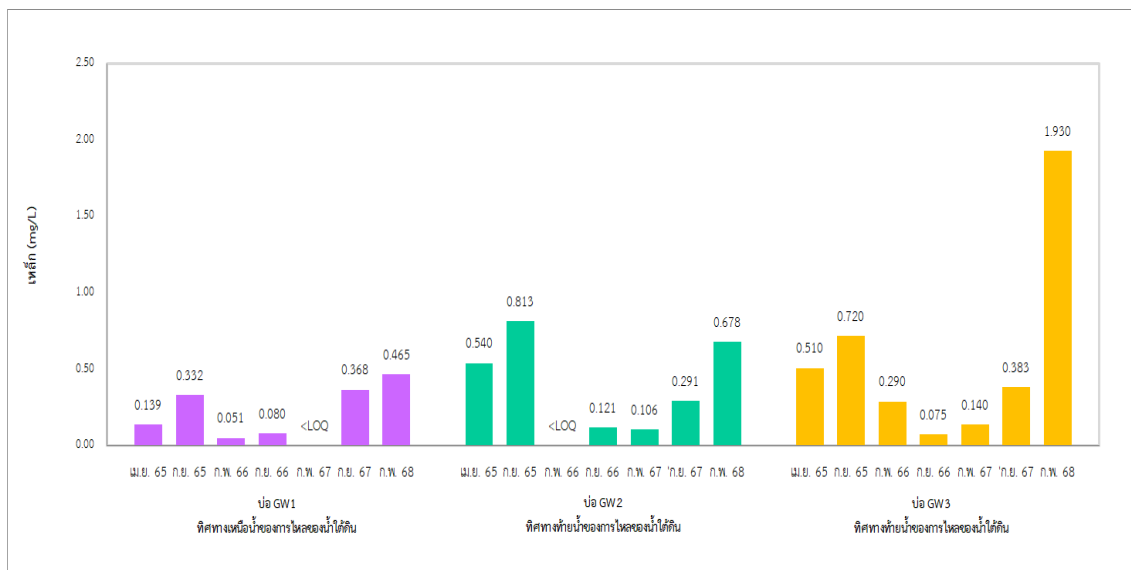
รูปที่ 3-91 เปรียบเทียบบอลูมินัม
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



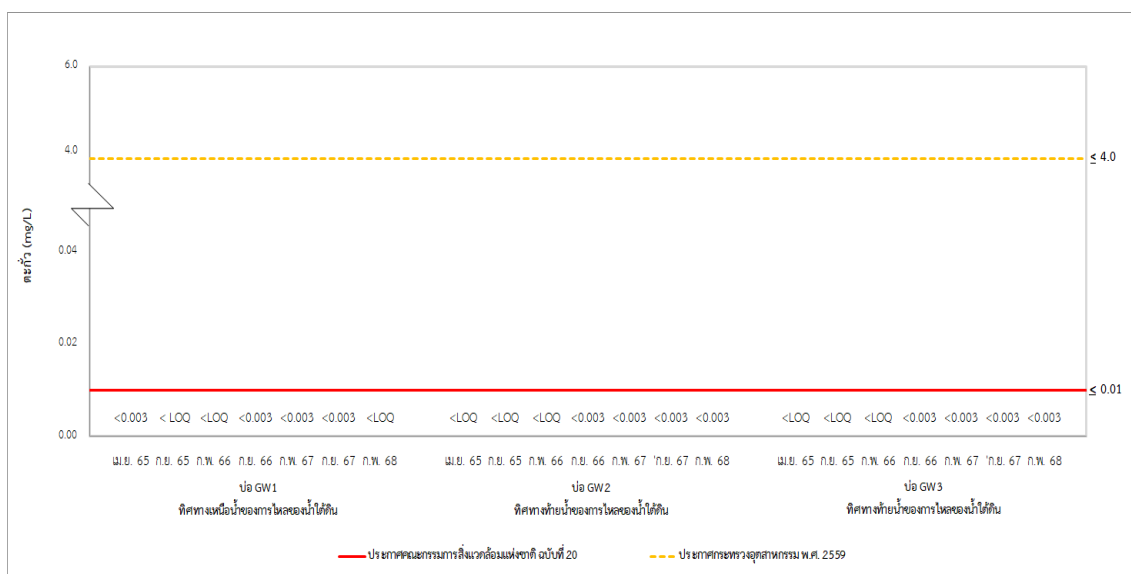
รูปที่ 3-92 เปรียบเทียบสารหนู
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



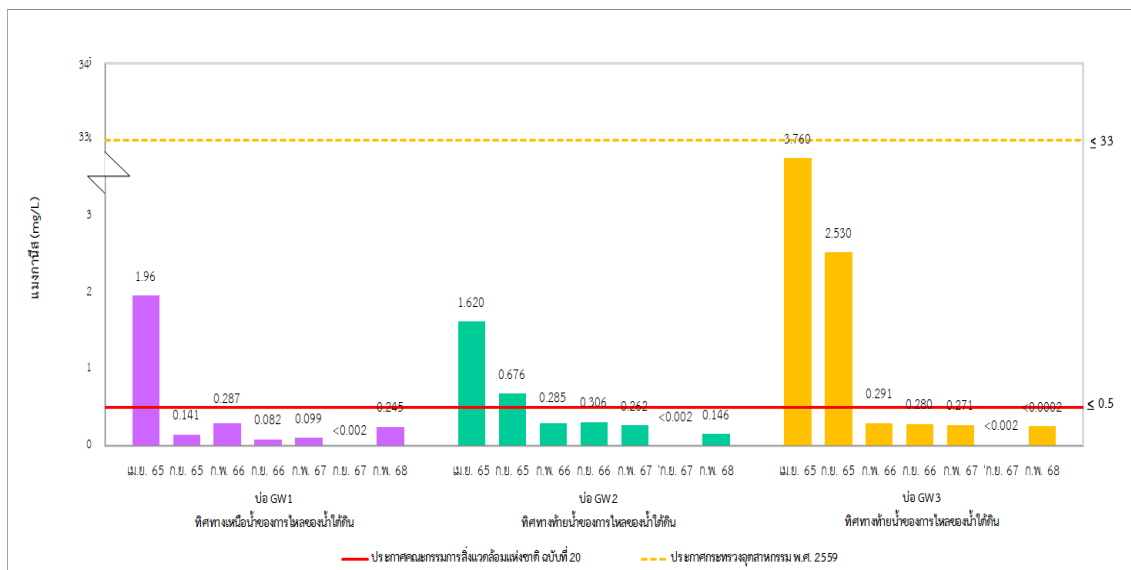
รูปที่ 3-93 เปรียบเทียบทองแดง
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



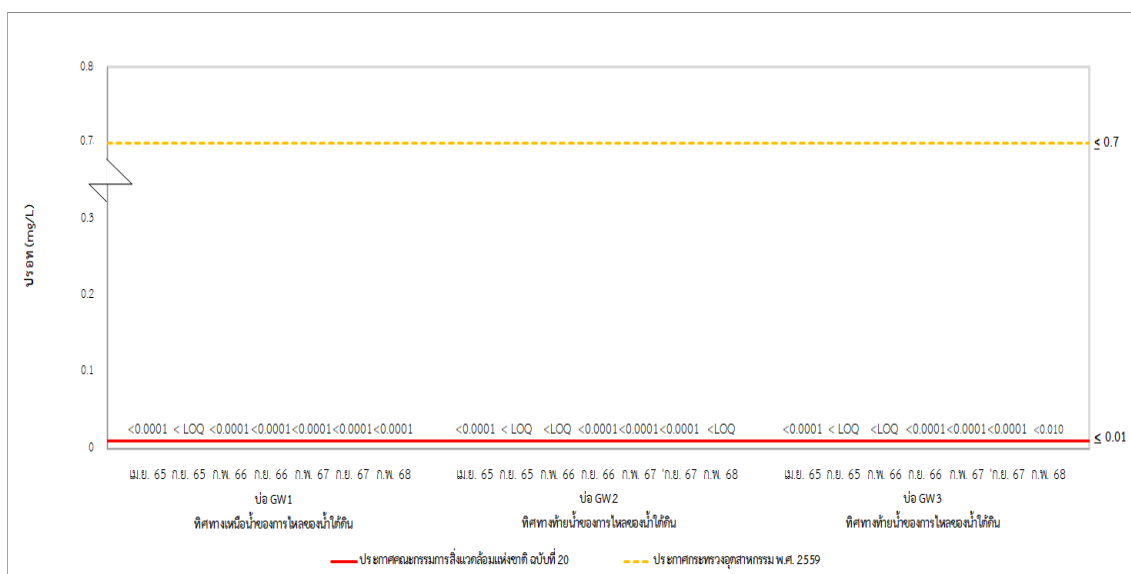
รูปที่ 3-94 เปรียบเทียบเหล็ก
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



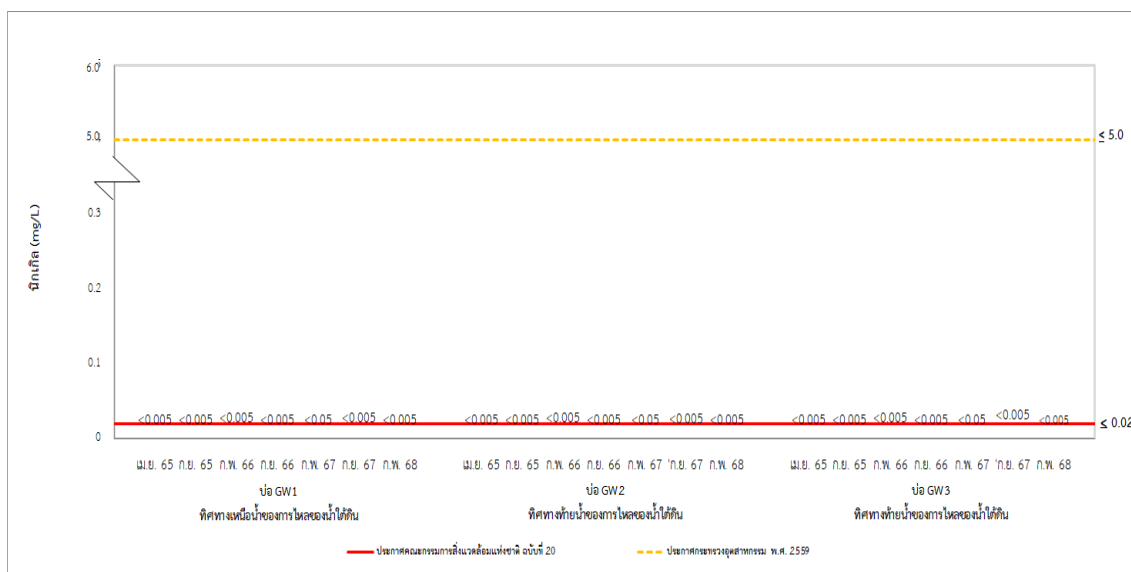
รูปที่ 3-95 เปรียบเทียบตะกั่ว
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



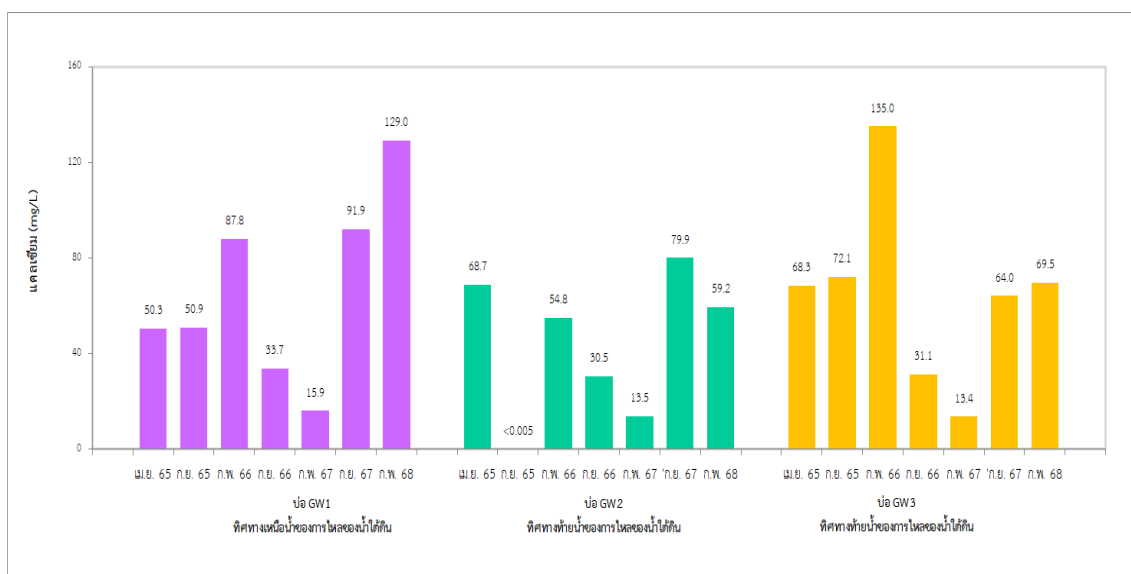
รูปที่ 3-96 เปรียบเทียบแอมโมเนีย
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



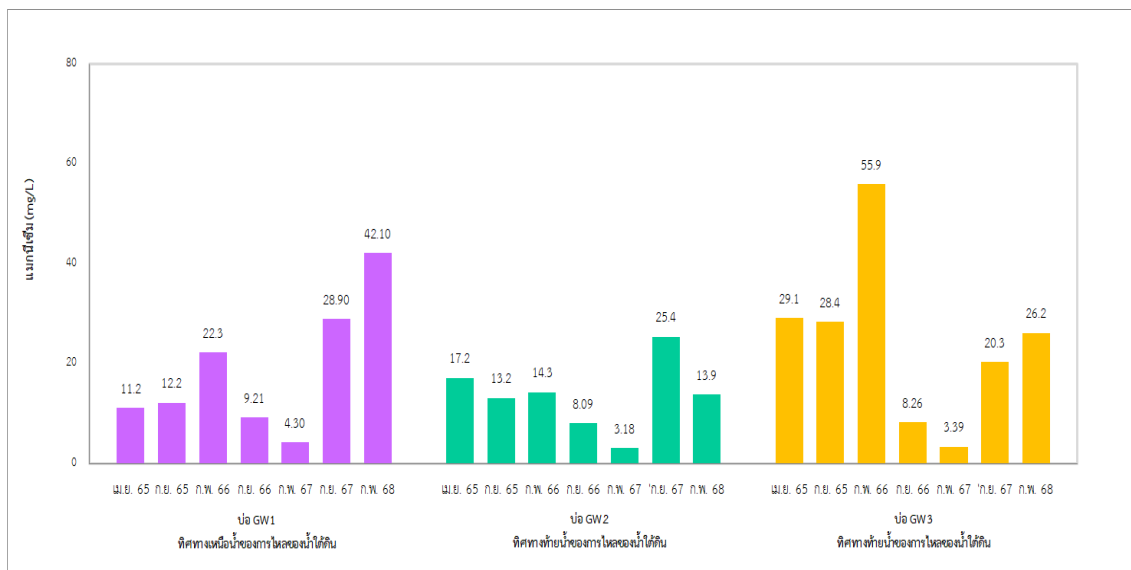
รูปที่ 3-97 เปรียบเทียบปรอท
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



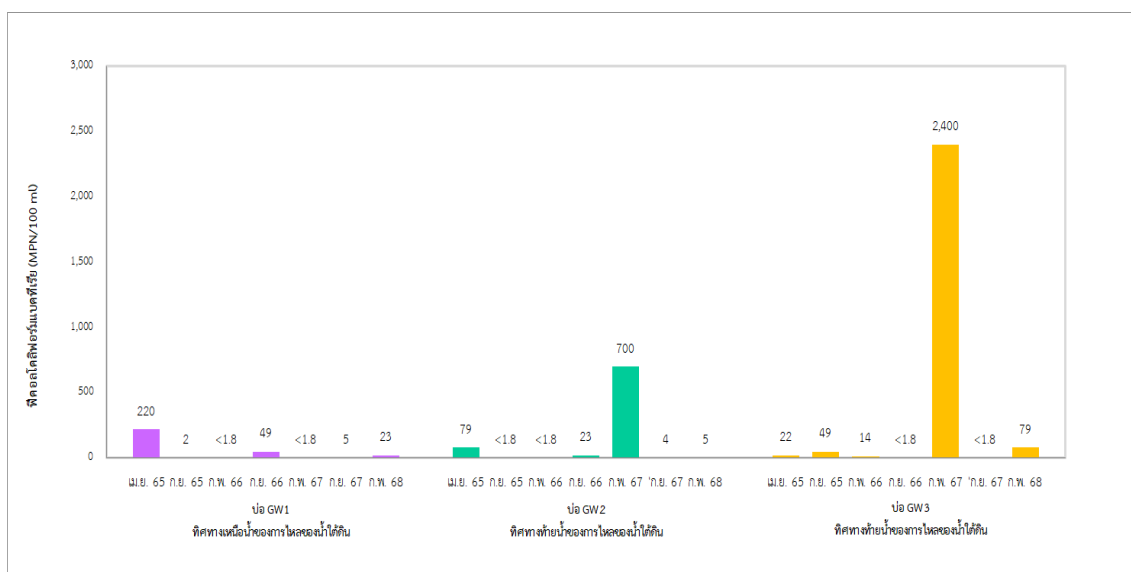
รูปที่ 3-98 เปรียบเทียบนิกเกิล
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



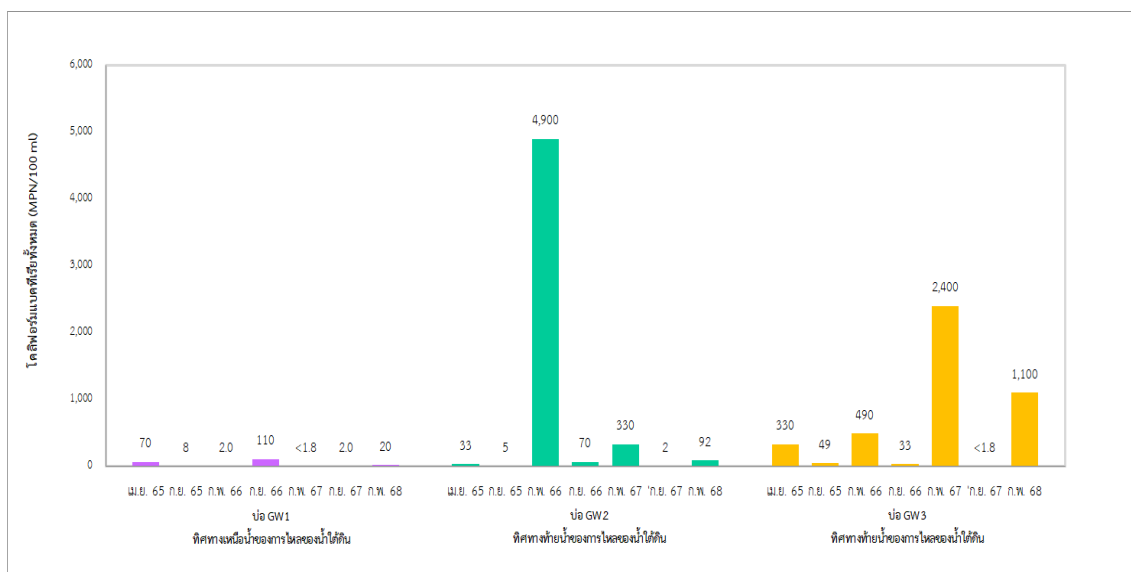
รูปที่ 3-99 เปรียบเทียบแคลเซียม
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



รูปที่ 3-100 เปรียบเทียบแมกนีเซียม
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



รูปที่ 3-101 เปรียบเทียบฟิโคลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



รูปที่ 3-102 เปรียบเทียบโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด
การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568

3.4.8 การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงในสถานประกอบการ

การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงในสถานประกอบการ ของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568 พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง มีแนวโน้มลดลง ในขณะที่ระดับเสียงสูงสุดมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เมื่อเปรียบเทียบกับผลการติดตามตรวจสอบครั้งที่ผ่านมา โดยสรุปได้ดังตารางที่ 3-33 และรูปที่ 3-103 ถึงรูปที่ 3-105

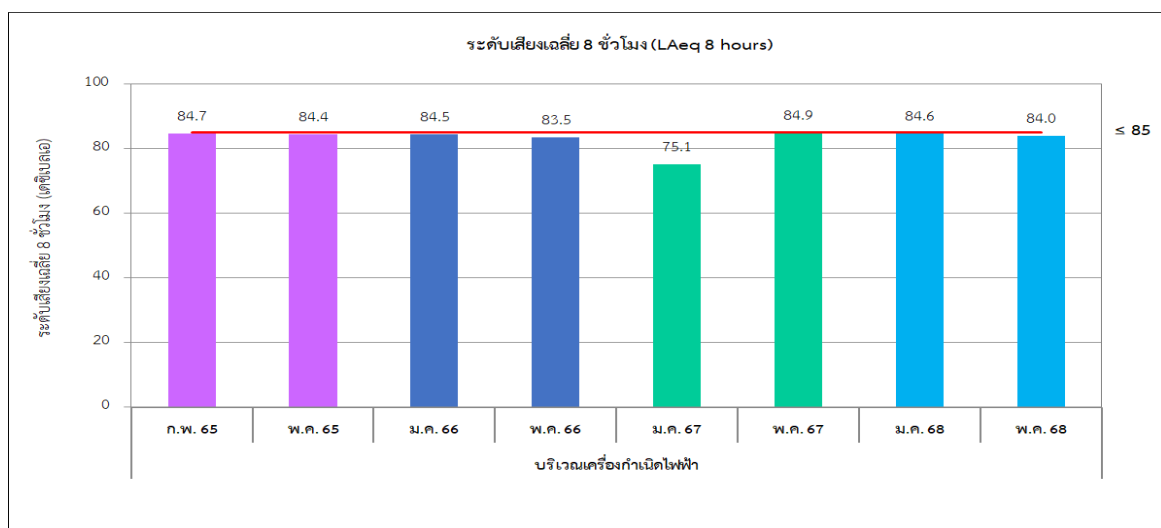
ตารางที่ 3-33 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงในสถานประกอบการ

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568

อันดับ	จุดติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ตรวจวัด	ผลการติดตามตรวจสอบ		
			L _{Aeq} 8 hours	L _{Amax}	Peak sound pressure level
1.	บริเวณอาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	ก.พ. 65	84.7	88.2	119
		พ.ค. 65	84.4	87.2	110
		ม.ค. 66	84.5	87.4	103
		พ.ค. 66	83.5	99.0	112
		ม.ค. 67	75.1	91.7	112
		พ.ค. 67	84.9	89.7	104
		ม.ค. 68	84.6	90.6	103.0
		พ.ค. 68	84.0	93.1	109.9
ค่าต่ำสุด-สูงสุด			75.1-84.9	87.2-99.0	103-119
มาตรฐาน			≤85 ^{1/}	≤115 ^{2/}	≤140 ^{2/}
หน่วย			dB(A)		

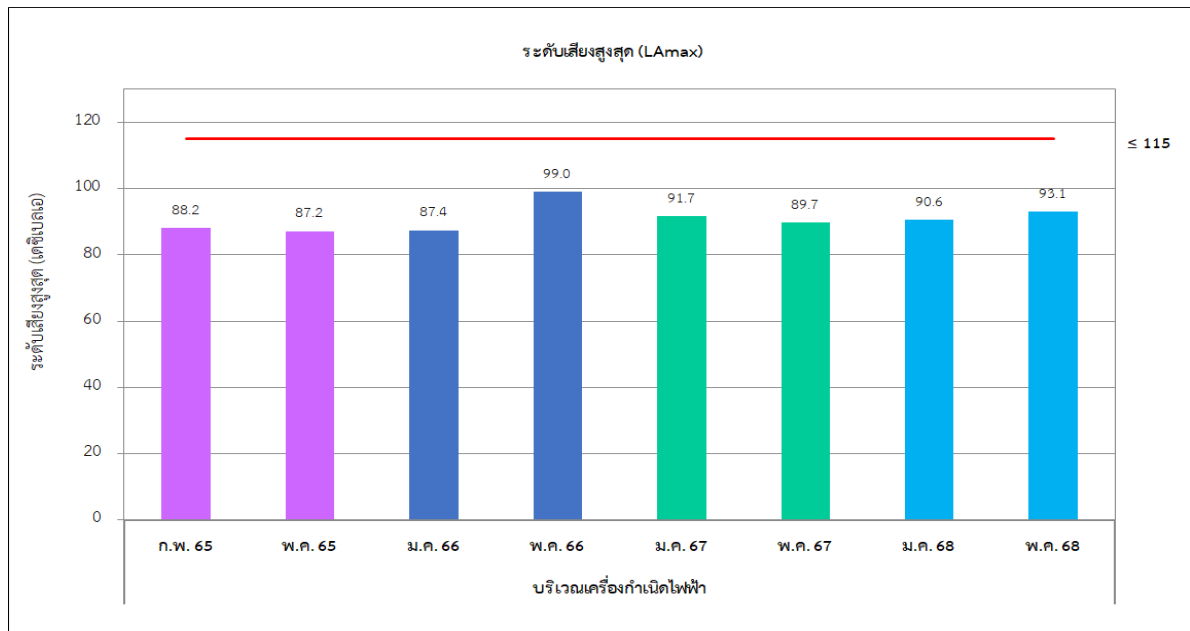
หมายเหตุ : ^{1/} มาตรฐานกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2560 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนที่ 19 ง ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2561

^{2/} มาตรฐานตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 133 ตอนที่ 91 ก วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2559

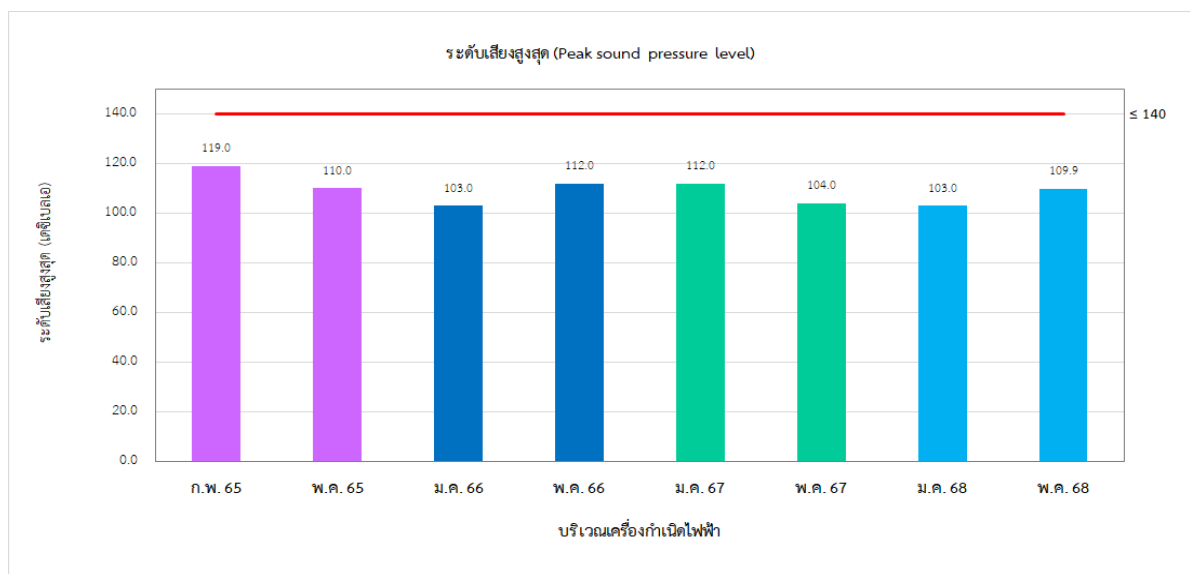


รูปที่ 3-103 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (L_{Aeq} 8 hours)

ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



รูปที่ 3-104 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด (L_{Amax}) ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



รูปที่ 3-105 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด (Peak sound pressure level) ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568

3.4.9 การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ

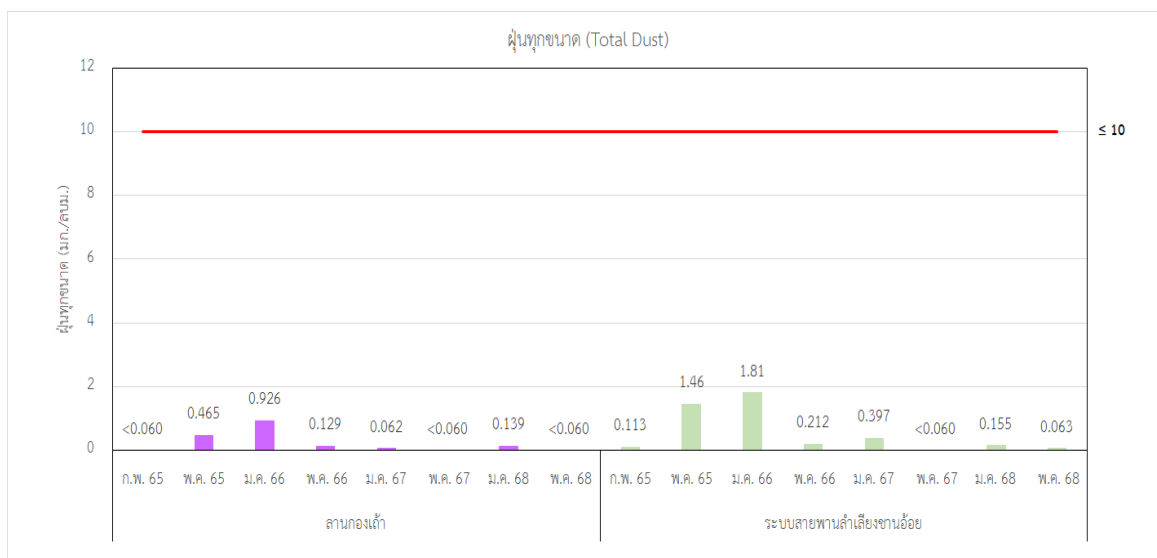
การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568 พบว่า ปริมาณฝุ่นทุกขนาด และฝุ่นขนาดเล็กที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมปอดได้มีแนวโน้มใกล้เคียงกับผลการติดตามตรวจสอบครั้งที่ผ่านๆ โดยสรุปได้ดังตารางที่ 3-34 และรูปที่ 3-106 ถึงรูปที่ 3-107

ตารางที่ 3-34 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ

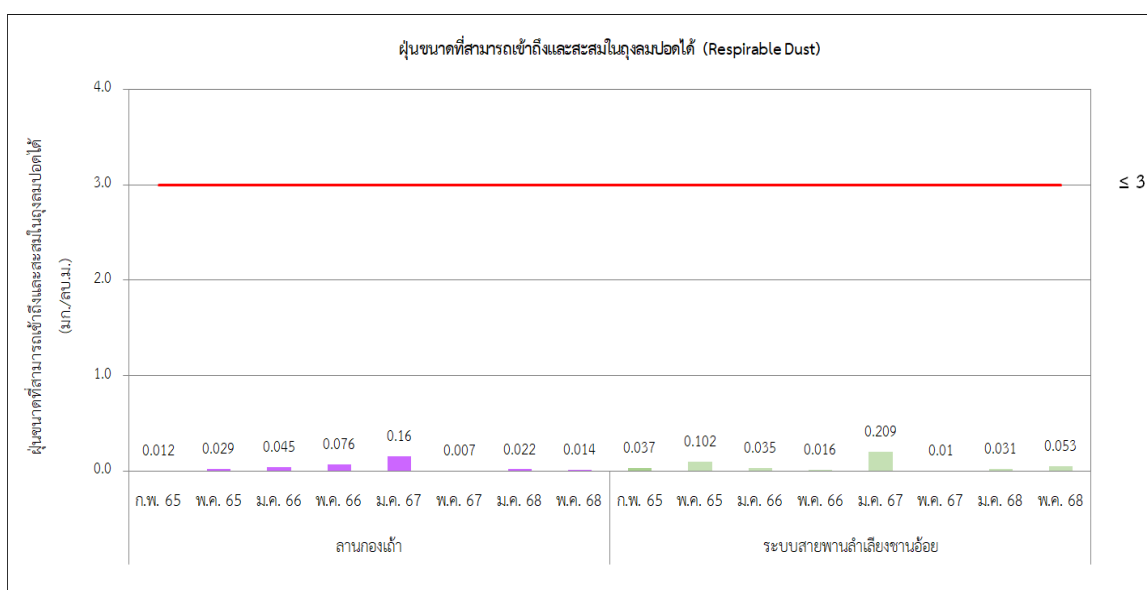
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568

อันดับ	จุดติดตามตรวจสอบ	ช่วงเวลาที่ตรวจวัด	ผลการติดตามตรวจสอบ ^{1/}	
			ฝุ่นทุกขนาด	ฝุ่นขนาดเล็กที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมของปอดได้
1.	ลานกองเถ้า	22 ก.พ. 65	<0.060	0.012
		17 พ.ค. 65	0.465	0.029
		10 ม.ค. 66	0.926	0.045
		23 พ.ค. 66	0.129	0.076
		16 ม.ค. 67	0.062	0.160
		24 พ.ค. 67	<0.060	0.007
		22 ม.ค. 68	0.139	0.022
		21 พ.ค. 68	<0.060	0.014
ค่าต่ำสุด-สูงสุด			<0.060-0.926	0.007-0.160
2.	ระบบสายพานลำเลียงเชื้อเพลิง	23 ก.พ. 65	0.113	0.037
		17 พ.ค. 65	1.46	0.102
		10 ม.ค. 66	1.810	0.035
		23 พ.ค. 66	0.212	0.016
		16 ม.ค. 67	0.397	0.209
		24 พ.ค. 67	<0.060	0.010
		21 ม.ค. 68	0.155	0.031
		21 พ.ค. 68	0.063	0.053
ค่าต่ำสุด-สูงสุด			<0.060-1.810	0.010-0.209
มาตรฐาน ^{2/, 3/}			≤15	≤5
หน่วย			มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	

- หมายเหตุ: ^{1/} คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ
- ^{2/} มาตรฐานตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม (สารเคมี) (30 พฤษภาคม พ.ศ. 2520) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 94 ตอนที่ 64 วันที่ 12 กรกฎาคม พ.ศ. 2520
- ^{3/} ข้อกำหนดของ Occupational Safety & Health Administration (OSHA)



รูปที่ 3-106 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นทุกขนาด (Total Dust) ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568



รูปที่ 3-107 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมของปอดได้ (Respirable Dust) ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568

3.4.10 การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบความร้อนในสถานประกอบการ

การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบความร้อนในสถานประกอบการ ของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ) บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด ระหว่างในปี พ.ศ. 2565-2568 พบว่าดัชนีที่ติดตามตรวจสอบส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงเมื่อเทียบกับผลการติดตามตรวจสอบครั้งที่ผ่านมา โดยสรุปผลดังตารางที่ 3-35 และรูปที่ 3-108

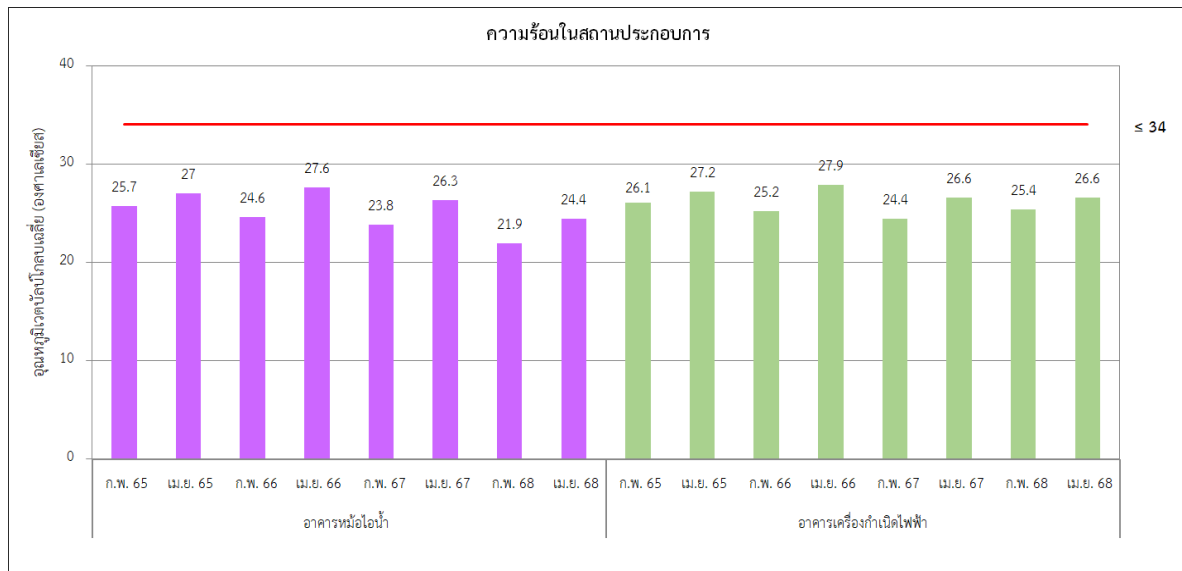
ตารางที่ 3-35 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบความร้อนในสถานประกอบการ

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5 (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568

ตำแหน่ง	วันที่	ผลการติดตามตรวจสอบ (องศาเซลเซียส : °C)
		WBGT Average
อาคารหม้อไอน้ำ	22 ก.พ. 65	25.7
	20 เม.ย. 65	27.0
	02 ก.พ. 66	24.6
	05 เม.ย. 66	27.6
	16 ก.พ. 67	23.8
	01 เม.ย. 67	26.3
	04 ก.พ. 68	21.9
	01 เม.ย. 68	24.4
ค่าต่ำสุด		23.8
ค่าสูงสุด		27.6
บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	22 ก.พ. 65	26.1
	20 เม.ย. 65	27.2
	02 ก.พ. 66	25.2
	05 เม.ย. 66	27.9
	16 ก.พ. 67	24.4
	01 เม.ย. 67	26.6
	04 ก.พ. 68	25.4
	01 เม.ย. 68	26.6
ค่าต่ำสุด		24.4
ค่าสูงสุด		27.9
มาตรฐาน ^{1/}		≤34.0

มาตรฐาน : ^{1/} มาตรฐานตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 133 ตอนที่ 91ก วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2559



รูปที่ 3-108 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบความร้อนในสถานประกอบการ ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568