



MITR PHOL  
Bio Power



กรกฎาคม  
พ.ศ. 2568

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

เจ้าของโครงการ : มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด

สถานที่ติดต่อ : 365 หมู่ 1 ตำบลหนองเรือ อำเภอนางรอง จังหวัดขอนแก่น 40210

โทรศัพท์ : (04) 329 4202 ต่อ 1601

ภาคผนวก ค  
รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

---



## ภาคผนวก ค

### รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

---

- ภาคผนวก ค1 รายงานผลการติดตามตรวจสอบปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน
- ภาคผนวก ค2 รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- ภาคผนวก ค3 รายงานผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง
- ภาคผนวก ค4 รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน
- ภาคผนวก ค5 รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง
- ภาคผนวก ค6 รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน
- ภาคผนวก ค7 รายงานผลการติดตามตรวจสอบทรัพยากรชีวภาพในน้ำ
- ภาคผนวก ค8 รายงานผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงในสถานประกอบการ
- ภาคผนวก ค9 รายงานผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงติดตัวบุคคล (Noise Dose)
- ภาคผนวก ค10 รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ
- ภาคผนวก ค11 รายงานผลการติดตามตรวจสอบความร้อนในสถานประกอบการ
- ภาคผนวก ค12 รายงานผลการติดตามตรวจสอบความเข้มของแสงสว่างในสถานประกอบการ

ภาคผนวก ค-1

รายงานผลการติดตามตรวจสอบปริมาณของสารเจือปน  
ในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน

---

เดือนมกราคม พ.ศ. 2568

---

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (กรุ๊ป) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 27-31 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 4 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (กรุ๊ป) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U009278
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศจากปล่องระบาย	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่เก็บ	: 21 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AB578-0001
เวลาเก็บ	: 09:50-10:44 น.		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวสุวรรณ คงทอง ว-145-ค-0025		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			BOILER 120 T/H (NORMAL) T25AB578-0001	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
ฝุ่นละออง	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	10.0	8.52
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

ดัชนี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์
		BOILER 120 T/H (NORMAL) T25AB578-0001
ความดันบรรยากาศ	มิลลิเมตรปรอท	744
อุณหภูมิอากาศในบรรยากาศ	องศาเซลเซียส	32
อุณหภูมิอากาศในปล่อง	องศาเซลเซียส	70.83
เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง	เมตร	2.65
ความเร็วของอากาศในปล่อง	เมตรต่อวินาที	14.61
อัตราการระบายของอากาศในปล่อง	ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง	196,683.98
ก๊าซออกซิเจนที่เหลือจากการเผาไหม้	ร้อยละ	4.58
ความชื้นของอากาศในปล่อง	ร้อยละ	20.01
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาไหม้	ร้อยละ	17.77
ปริมาตรอากาศแห้งที่สภาวะมาตรฐาน	ลูกบาศก์เมตร	0.946473

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ ที่สภาวะแห้ง (DRY BASIS)

**บุษกร เลิศภาณุมาศ**

(นางสาว บุษกร เลิศภาณุมาศ)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ว-145-ค-0011





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

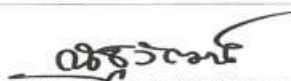
ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (กรุ๊เพียง) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 21 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 21 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 4 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (กรุ๊เพียง) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U009279
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศจากปล่องระบาย	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่เก็บ	: 21 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AB578-0001
เวลาเก็บ	: 10:00-10:10 น.		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054		
ผู้วิเคราะห์	: นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			BOILER 120 T/H (NORMAL) T25AB578-0001	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	U.S. EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR PART 60 APPENDIX A, METHOD 6C, JULY 2021	< 1	< 1
ออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	U.S. EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR PART 60 APPENDIX A, METHOD 7E, JULY 2021	129	110
ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	U.S. EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR PART 60 APPENDIX A, METHOD 10, JULY 2021	364	310
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

ดัชนี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์
		BOILER 120 T/H (NORMAL) T25AB578-0001
ความดันบรรยากาศ	มิลลิเมตรปรอท	744
อุณหภูมิอากาศในบรรยากาศ	องศาเซลเซียส	32
อุณหภูมิอากาศในปล่อง	องศาเซลเซียส	70.83
เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง	เมตร	2.65
ความเร็วของอากาศในปล่อง	เมตรต่อวินาที	14.61
อัตราการระบายของอากาศในปล่อง	ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง	196,683.98
ก๊าซออกซิเจนที่เหลือจากการเผาไหม้	ร้อยละ	4.58
ความชื้นของอากาศในปล่อง	ร้อยละ	20.01
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาไหม้	ร้อยละ	17.77
ปริมาตรอากาศแห้งที่สภาวะมาตรฐาน	ลูกบาศก์เมตร	0.946473

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ ที่สภาวะแห้ง (DRY BASIS)



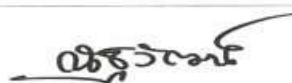
(นาย ธานีวัฒน์ แต่งสริวงศ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ  
ว-145-ค-0021



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบอิ้ง-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด		
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com		
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท มิตรผล โบอิ้ง-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศจากปล่องระบาย	วันที่รับตัวอย่าง	: 21 มกราคม 2568
วันที่ตรวจวัด	: 21 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 21 มกราคม 2568
เวลาที่ตรวจวัด	: 10:15-10:30 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 4 กุมภาพันธ์ 2568
วิธีตรวจวัด	: แผนภูมิเขม่าควันของริงเกิลมานัน	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U009280
ผู้ตรวจวัด	: นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054	เลขที่งาน	: 2024-012117
	: นายณัฐชัย พรหมอารักษ์ ว-145-จ-0096	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AB578-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			BOILER 120 T/H (NORMAL) T25AB578-0001
ความทึบแสง	ร้อยละ	แผนภูมิเขม่าควันของริงเกิลมานัน	8



(นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ  
ว-145-ค-0021



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (กรุ๊ว) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 27-31 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 4 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (กรุ๊ว) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U009282
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศจากปล่องระบาย	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่เก็บ	: 21 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AB578-0002
เวลาเก็บ	: 10:50-11:38 น.		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวสุวรรณ คงทอง ว-145-ค-0025		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			BOILER 120 T/H (SOOT BLOW) T25AB578-0002	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
ฝุ่นละออง	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	14.6	11.8
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

ดัชนี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์	
		BOILER 120 T/H (SOOT BLOW) T25AB578-0002	
ความดันบรรยากาศ	มิลลิเมตรปรอท	744	
อุณหภูมิอากาศในบรรยากาศ	องศาเซลเซียส	35	
อุณหภูมิอากาศในปล่อง	องศาเซลเซียส	70	
เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง	เมตร	2.65	
ความเร็วของอากาศในปล่อง	เมตรต่อวินาที	14.96	
อัตราการระบายของอากาศในปล่อง	ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง	200,398.21	
ก๊าซออกซิเจนที่เหลือจากการเผาไหม้	ร้อยละ	3.71	
ความชื้นของอากาศในปล่อง	ร้อยละ	20.62	
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาไหม้	ร้อยละ	17.66	
ปริมาตรอากาศแห้งที่สภาวะมาตรฐาน	ลูกบาศก์เมตร	0.938548	

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ ที่สภาวะแห้ง (DRY BASIS)

**บุษกร เลิศภาณุมาศ**

(นางสาว บุษกร เลิศภาณุมาศ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ  
ว-145-ค-0011





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

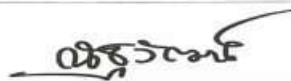
ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ใบโอ-เพาเวอร์ (กรุ๊ว) จำกัด		
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล ใบโอ-เพาเวอร์ (กรุ๊ว) จำกัด		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศจากปล่องระบาย	วันที่รับตัวอย่าง	: 21 มกราคม 2568
วันที่เก็บ	: 21 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 21 มกราคม 2568
เวลาเก็บ	: 11:00-11:10 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 4 กุมภาพันธ์ 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U009283
ผู้วิเคราะห์	: นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054	เลขที่งาน	: 2024-012117
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AB578-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			BOILER 120 T/H (SOOT BLOW) T25AB578-0002	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	U.S. EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR PART 60 APPENDIX A, METHOD 6C, JULY 2021	< 1	< 1
ออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	U.S. EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR PART 60 APPENDIX A, METHOD 7E, JULY 2021	109	88
ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	U.S. EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR PART 60 APPENDIX A, METHOD 10, JULY 2021	398	322
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

ดัชนี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์
		BOILER 120 T/H (SOOT BLOW) T25AB578-0002
ความดันบรรยากาศ	มิลลิเมตรปรอท	744
อุณหภูมิอากาศในบรรยากาศ	องศาเซลเซียส	35
อุณหภูมิอากาศในปล่อง	องศาเซลเซียส	70
เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง	เมตร	2.65
ความเร็วของอากาศในปล่อง	เมตรต่อวินาที	14.96
อัตราการระบายของอากาศในปล่อง	ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง	200,398.21
ก๊าซออกซิเจนที่เหลือจากการเผาไหม้	ร้อยละ	3.71
ความชื้นของอากาศในปล่อง	ร้อยละ	20.62
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาไหม้	ร้อยละ	17.66
ปริมาตรอากาศแห้งที่สภาวะมาตรฐาน	ลูกบาศก์เมตร	0.938548

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ ที่สภาวะแห้ง (DRY BASIS)



(นาย ณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ  
ว-145-ค-0021





เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2568

---

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 4 มิถุนายน 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 4-10 มิถุนายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukk@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 12 มิถุนายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U052320
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศจากปล่องระบาย	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่เก็บ	: 27 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AL788-0001
เวลาเก็บ	: 10:00-10:54 น.		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวสุวรรณ คงทอง ว-145-ค-0025		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			BOILER 120 T/H (NORMAL) T25AL788-0001	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
ฝุ่นละออง	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	9.04	7.66
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

ดัชนี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์
		BOILER 120 T/H (NORMAL) T25AL788-0001
ความดันบรรยากาศ	มิลลิเมตรปรอท	744
อุณหภูมิอากาศในบรรยากาศ	องศาเซลเซียส	33.83
อุณหภูมิอากาศในปล่อง	องศาเซลเซียส	73
เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง	เมตร	2.65
ความเร็วของอากาศในปล่อง	เมตรต่อวินาที	13.96
อัตราการระบายของอากาศในปล่อง	ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง	185,156.40
ก๊าซออกซิเจนที่เหลือจากการเผาไหม้	ร้อยละ	4.49
ความชื้นของอากาศในปล่อง	ร้อยละ	20.74
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาไหม้	ร้อยละ	19.46
ปริมาตรอากาศแห้งที่สภาวะมาตรฐาน	ลูกบาศก์เมตร	0.928866

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ ที่สภาวะแห้ง (DRY BASIS)

บุษกร เลิศภาณุมาศ

(นางสาว บุษกร เลิศภาณุมาศ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ  
ว-145-ค-0011



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบอิ้ง-เพาเวอร์ (กรุ๊ป) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 พฤษภาคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 27 พฤษภาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 12 มิถุนายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล โบอิ้ง-เพาเวอร์ (กรุ๊ป) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U052321
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศจากปล่องระบาย	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่เก็บ	: 27 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AL788-0001
เวลาเก็บ	: 10:10-10:20 น.		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054		
ผู้วิเคราะห์	: นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			BOILER 120 T/H (NORMAL) T25AL788-0001	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	U.S. EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR PART 60 APPENDIX A, METHOD 6C, JULY 2021	< 1	< 1
ออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	U.S. EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR PART 60 APPENDIX A, METHOD 7E, JULY 2021	141	119
ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	U.S. EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR PART 60 APPENDIX A, METHOD 10, JULY 2021	544	461
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

ดัชนี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์
		BOILER 120 T/H (NORMAL) T25AL788-0001
ความดันบรรยากาศ	มิลลิเมตรปรอท	744
อุณหภูมิอากาศในบรรยากาศ	องศาเซลเซียส	33.83
อุณหภูมิอากาศในปล่อง	องศาเซลเซียส	73
เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง	เมตร	2.65
ความเร็วของอากาศในปล่อง	เมตรต่อวินาที	13.96
อัตราการระบายของอากาศในปล่อง	ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง	185,156.40
ก๊าซออกซิเจนที่เหลือจากการเผาไหม้	ร้อยละ	4.49
ความชื้นของอากาศในปล่อง	ร้อยละ	20.74
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาไหม้	ร้อยละ	19.46
ปริมาตรอากาศแห้งที่สภาวะมาตรฐาน	ลูกบาศก์เมตร	0.928866

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ ที่สภาวะแห้ง (DRY BASIS)

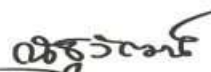
  
 (นาย ณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ  
 ว-145-ค-0021



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด		
ที่อยู่	365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com		
สถานที่ตรวจวัด	บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด		
ชนิดตัวอย่าง	อากาศจากปล่องระบาย	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 พฤษภาคม 2568
วันที่ตรวจวัด	: 27 พฤษภาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 27 พฤษภาคม 2568
เวลาที่ตรวจวัด	: 10:20-10:35 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 12 มิถุนายน 2568
วิธีตรวจวัด	: แผนภูมิเขม่าควันของริงเกิลมานัน	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U052322
ผู้ตรวจวัด	: นายณัฐชัย พรหมอารักษ์ ว-145-จ-0096	เลขที่งาน	: 2024-012117
	นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AL788-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			BOILER 120 T/H (NORMAL) T25AL788-0001
ความทึบแสง	ร้อยละ	แผนภูมิเขม่าควันของริงเกิลมานัน	8



(นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ  
ว-145-ค-0021





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 4 มิถุนายน 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 4-10 มิถุนายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 12 มิถุนายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U052325
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศจากปล่องระบาย	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่เก็บ	: 27 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AL788-0002
เวลาเก็บ	: 11:00-11:54 น.		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวสุวรรณ คงทอง ว-145-ค-0025		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			BOILER 120 T/H (SOOT BLOW) T25AL788-0002	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
ฝุ่นละออง	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	21.7	21.1
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

ดัชนี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์
		BOILER 120 T/H (SOOT BLOW) T25AL788-0002
ความดันบรรยากาศ	มิลลิเมตรปรอท	744
อุณหภูมิอากาศในบรรยากาศ	องศาเซลเซียส	37
อุณหภูมิอากาศในปล่อง	องศาเซลเซียส	77
เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง	เมตร	2.65
ความเร็วของอากาศในปล่อง	เมตรต่อวินาที	14.51
อัตราการระบายของอากาศในปล่อง	ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง	188,953.89
ก๊าซออกซิเจนที่เหลือจากการเผาไหม้	ร้อยละ	6.58
ความชื้นของอากาศในปล่อง	ร้อยละ	21.23
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาไหม้	ร้อยละ	17.6
ปริมาตรอากาศแห้งที่สภาวะมาตรฐาน	ลูกบาศก์เมตร	0.918778

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ ที่สภาวะแห้ง (DRY BASIS)

บุษกร เลิศภาณุมาศ

(นางสาว บุษกร เลิศภาณุมาศ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ  
ว-145-ค-0011



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

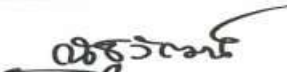
ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 พฤษภาคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 27 พฤษภาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukk@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 12 มิถุนายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U052327
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศจากปล่องระบาย	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่เก็บ	: 27 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AL788-0002
เวลาเก็บ	: 11:10-11:20 น.		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054		
ผู้วิเคราะห์	: นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			BOILER 120 T/H (SOOT BLOW) T25AL788-0002	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
ก๊าซซิลิโคนไดออกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	U.S. EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR PART 60 APPENDIX A, METHOD 6C, JULY 2021	< 1	< 1
ออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	U.S. EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR PART 60 APPENDIX A, METHOD 7E, JULY 2021	165	160
ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	U.S. EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR PART 60 APPENDIX A, METHOD 10, JULY 2021	219	213
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

ดัชนี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์	
		BOILER 120 T/H (SOOT BLOW) T25AL788-0002	
ความดันบรรยากาศ	มิลลิเมตรปรอท	744	
อุณหภูมิอากาศในบรรยากาศ	องศาเซลเซียส	37	
อุณหภูมิอากาศในปล่อง	องศาเซลเซียส	77	
เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง	เมตร	2.65	
ความเร็วของอากาศในปล่อง	เมตรต่อวินาที	14.51	
อัตราการระบายของอากาศในปล่อง	ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง	188,953.89	
ก๊าซออกซิเจนที่เหลือจากการเผาไหม้	ร้อยละ	6.58	
ความชื้นของอากาศในปล่อง	ร้อยละ	21.23	
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาไหม้	ร้อยละ	17.6	
ปริมาตรอากาศแห้งที่สภาวะมาตรฐาน	ลูกบาศก์เมตร	0.918778	

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ ที่สภาวะแห้ง (DRY BASIS)



(นาย ณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ  
ว-145-ค-0021



ภาคผนวก ค-2

รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ  
ในบรรยากาศโดยทั่วไป

---

เดือนมกราคม พ.ศ. 2568

---



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท มิตรผล โปโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด  
ที่อยู่ : 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com  
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*  
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*  
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายกฤษติ สีอาจ  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด  
วันที่รับตัวอย่าง : 31 มกราคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 31 มกราคม - 4 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 6 กุมภาพันธ์ 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U010143  
เลขที่งาน : 2024-012117  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AC055-0001 - T25AC055-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง		
			* T25AC055-0001	** T25AC055-0002	*** T25AC055-0003
ฝุ่นละอองรวม (TSP) <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.167	0.216	0.239
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.091	0.097	0.090
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) <sup>a</sup>	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION, 40 CFR CHAPTER I-PART 50, APPENDIX L, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF FINE PARTICULATE MATTER AS PM2.5 IN THE ATMOSPHERE, 2021	57.2	53.2	54.8
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ  
PM2.5 : รายงานที่สภาวะจริงขณะเก็บตัวอย่าง  
\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 21 มกราคม 2568 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 22 มกราคม 2568  
PM2.5 อุณหภูมิ 20.0 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 747.0 มิลลิเมตรปรอท  
\*\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 22 มกราคม 2568 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 23 มกราคม 2568  
PM2.5 อุณหภูมิ 20.5 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 747.0 มิลลิเมตรปรอท  
\*\*\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 23 มกราคม 2568 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 24 มกราคม 2568  
PM2.5 อุณหภูมิ 22.5 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 747.0 มิลลิเมตรปรอท

**บุษกร เลิศกาญจน์**

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท มิตรผล โปโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด  
ที่อยู่ : 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com  
สถานที่ชักตัวอย่าง : หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเก็ต  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
วันที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายเกียรติ สีอาจ  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด  
วันที่รับตัวอย่าง : 31 มกราคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 31 มกราคม - 4 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 6 กุมภาพันธ์ 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U010144  
เลขที่งาน : 2024-012117  
หมายเลขปฏิบัติการ : T2SAC055-0004 - T2SAC055-0007

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเก็ต			
			* T2SAC055-0004	** T2SAC055-0005	*** T2SAC055-0006	**** T2SAC055-0007
ฝุ่นละอองรวม (TSP) <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.262	0.221	0.143	0.149
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.096	0.094	0.066	0.067
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) <sup>a</sup>	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION, 40 CFR CHAPTER I-PART 50, APPENDIX L, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF FINE PARTICULATE MATTER AS PM2.5 IN THE ATMOSPHERE, 2021	52.6	53.9	21.8	21.2
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ  
TSP, PM10 : ค่าเฉลี่ยแบบสถานะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ  
PM2.5 : รายงานที่สถานะจริงขณะเก็บตัวอย่าง  
\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 24 มกราคม 2568 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 25 มกราคม 2568  
PM2.5 อุณหภูมิ 22.0 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 747.0 มิลลิเมตรปรอท  
\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 25 มกราคม 2568 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 26 มกราคม 2568  
PM2.5 อุณหภูมิ 22.5 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 747.0 มิลลิเมตรปรอท  
\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 26 มกราคม 2568 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 27 มกราคม 2568  
PM2.5 อุณหภูมิ 23.5 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 747.0 มิลลิเมตรปรอท  
\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 27 มกราคม 2568 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 28 มกราคม 2568  
PM2.5 อุณหภูมิ 23.5 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 747.0 มิลลิเมตรปรอท

**บุษกร เลิศกาญจนา**

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจนา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ข้อมูลค่า : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด  
 ที่อยู่ : 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210  
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com  
 สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ  
 ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 31 มกราคม 2568  
 วันที่ซึ่กตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\* วันที่วิเคราะห์ : 31 มกราคม - 4 กุมภาพันธ์ 2568  
 เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\* วันที่ออกรายงานผล : 6 กุมภาพันธ์ 2568  
 ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายเกียรติ ลืออาจ เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U010145  
 ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด เลขที่งาน : 2024-012117  
 หมายเลขปฏิบัติการ : T25AC055-0008 - T25AC055-0010

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ		
			* T25AC055-0008	** T25AC055-0009	*** T25AC055-0010
ฝุ่นละอองรวม (TSP) <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.124	0.175	0.162
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.070	0.096	0.083
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) <sup>a</sup>	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION, 40 CFR CHAPTER I-PART 50, APPENDIX L, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF FINE PARTICULATE MATTER AS PM2.5 IN THE ATMOSPHERE, 2021	56.7	53.6	54.6
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ  
 PM2.5 : รายงานที่สภาวะจริงขณะเก็บตัวอย่าง  
 \* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 21 มกราคม 2568 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 22 มกราคม 2568  
 PM2.5 อุณหภูมิ 20.0 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 747.0 มิลลิเมตรปรอท  
 \*\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 22 มกราคม 2568 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 23 มกราคม 2568  
 PM2.5 อุณหภูมิ 20.5 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 747.0 มิลลิเมตรปรอท  
 \*\*\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 23 มกราคม 2568 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 24 มกราคม 2568  
 PM2.5 อุณหภูมิ 22.5 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 747.0 มิลลิเมตรปรอท

บุษกร เลิศกาญจน์

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)  
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด  
ที่อยู่ : 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com  
สถานที่ชักตัวอย่าง : องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 31 มกราคม 2568  
วันที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\* วันที่วิเคราะห์ : 31 มกราคม - 4 กุมภาพันธ์ 2568  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\* วันที่ออกรายงานผล : 6 กุมภาพันธ์ 2568  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายเกียรติ สีอาจ เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U010147  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด เลขที่งาน : 2024-012117  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AC055-0011 - T25AC055-0014

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ			
			* T25AC055-0011	** T25AC055-0012	*** T25AC055-0013	**** T25AC055-0014
ฝุ่นละอองรวม (TSP) <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.186	0.123	0.088	0.074
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS JULY 1, 2021.	0.085	0.073	0.051	0.034
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) <sup>a</sup>	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION, 40 CFR CHAPTER I-PART 50, APPENDIX L, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF FINE PARTICULATE MATTER AS PM2.5 IN THE ATMOSPHERE, 2021	43.3	41.5	19.7	24.7
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ  
TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ  
PM2.5 : รายงานที่สภาวะจริงขณะเก็บตัวอย่าง  
\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 24 มกราคม 2568 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 25 มกราคม 2568  
PM2.5 อุณหภูมิ 22.0 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 747.0 มิลลิเมตรปรอท  
\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 25 มกราคม 2568 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 26 มกราคม 2568  
PM2.5 อุณหภูมิ 22.5 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 747.0 มิลลิเมตรปรอท  
\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 26 มกราคม 2568 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 27 มกราคม 2568  
PM2.5 อุณหภูมิ 23.5 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 747.0 มิลลิเมตรปรอท  
\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 27 มกราคม 2568 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 28 มกราคม 2568  
PM2.5 อุณหภูมิ 23.5 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 747.0 มิลลิเมตรปรอท

**บุษกร เลิศฤาษณกุล**

(นางสาวบุษกร เลิศฤาษณกุล)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 31 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 31 มกราคม - 4 กุมภาพันธ์ 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 6 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง	: บ้านหนองแสง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U010148
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่ซึ่กตัวอย่าง	: *, **, ***	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC055-0015 - T25AC055-0017
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง	: *, **, ***		
ผู้ซึ่กตัวอย่าง	: นายเกียรติ สีอาจ		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			บ้านหนองแสง		
			* T25AC055-0015	** T25AC055-0016	*** T25AC055-0017
ฝุ่นละอองรวม (TSP) <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.151	0.149	0.137
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.105	0.108	0.105
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) <sup>a</sup>	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION, 40 CFR CHAPTER I-PART 50, APPENDIX L, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF FINE PARTICULATE MATTER AS PM2.5 IN THE ATMOSPHERE, 2021	55.2	43.1	43.6
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ

TSP, PM10	: ดำเนินการเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
PM2.5	: รายงานที่สภาวะจริงขณะเก็บตัวอย่าง
*	: ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 21 มกราคม 2568 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 22 มกราคม 2568 PM2.5 อุณหภูมิ 20.0 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 747.0 มิลลิเมตรปรอท
**	: ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 22 มกราคม 2568 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 23 มกราคม 2568 PM2.5 อุณหภูมิ 20.5 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 747.0 มิลลิเมตรปรอท
***	: ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 23 มกราคม 2568 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 24 มกราคม 2568 PM2.5 อุณหภูมิ 22.5 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 747.0 มิลลิเมตรปรอท

**บุษกร เลิศฤาษณ์**

(นางสาวบุษกร เลิศฤาษณ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด  
ที่อยู่ : 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com  
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : บ้านหนองแสง  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*  
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*  
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายกั๊รดี สีอาจ  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด  
วันที่รับตัวอย่าง : 31 มกราคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 31 มกราคม - 4 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 6 กุมภาพันธ์ 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U010150  
เลขที่งาน : 2024-012117  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AC055-0018 - T25AC055-0021

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			บ้านหนองแสง			
			*	**	***	****
			T25AC055-0018	T25AC055-0019	T25AC055-0020	T25AC055-0021
ฝุ่นละอองรวม (TSP) <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.146	0.130	0.107	0.109
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.111	0.103	0.067	0.083
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) <sup>a</sup>	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION, 40 CFR CHAPTER I-PART 50, APPENDIX L, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF FINE PARTICULATE MATTER AS PM2.5 IN THE ATMOSPHERE, 2021	43.8	49.5	17.2	23.8
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ  
PM2.5 : รายงานที่สภาวะจริงขณะเก็บตัวอย่าง  
\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 24 มกราคม 2568 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 25 มกราคม 2568  
PM2.5 อุณหภูมิ 22.0 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 747.0 มิลลิเมตรปรอท  
\*\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 25 มกราคม 2568 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 26 มกราคม 2568  
PM2.5 อุณหภูมิ 22.5 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 747.0 มิลลิเมตรปรอท  
\*\*\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 26 มกราคม 2568 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 27 มกราคม 2568  
PM2.5 อุณหภูมิ 23.5 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 747.0 มิลลิเมตรปรอท  
\*\*\*\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 27 มกราคม 2568 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 28 มกราคม 2568  
PM2.5 อุณหภูมิ 23.5 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 747.0 มิลลิเมตรปรอท

**บุษกร เลิศกาญจนา**

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจนา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด  
ที่อยู่ : 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com  
สถานที่ชักตัวอย่าง : ที่ว่าการอำเภอหนองเรือ  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
วันที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายกิตติ สีอาก  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด  
วันที่รับตัวอย่าง : 31 มกราคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 31 มกราคม - 4 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 6 กุมภาพันธ์ 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U010151  
เลขที่งาน : 2024-012117  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AC055-0022 - T25AC055-0024

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			ที่ว่าการอำเภอหนองเรือ		
			* T25AC055-0022	** T25AC055-0023	*** T25AC055-0024
ฝุ่นละอองรวม (TSP) <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.178	0.162	0.187
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.095	0.110	0.109
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) <sup>a</sup>	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION, 40 CFR CHAPTER I-PART 50, APPENDIX L, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF FINE PARTICULATE MATTER AS PM2.5 IN THE ATMOSPHERE, 2021	55.0	54.5	58.0
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

### หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ  
PM2.5 : รายงานที่สภาวะจริงขณะเก็บตัวอย่าง  
\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 21 มกราคม 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 22 มกราคม 2568  
PM2.5 อุณหภูมิ 20.0 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 747.0 มิลลิเมตรปรอท  
\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 22 มกราคม 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 23 มกราคม 2568  
PM2.5 อุณหภูมิ 20.5 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 747.0 มิลลิเมตรปรอท  
\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 23 มกราคม 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 24 มกราคม 2568  
PM2.5 อุณหภูมิ 22.5 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 747.0 มิลลิเมตรปรอท

บุษกร เติ่งลาภผล

(นางสาวบุษกร เติ่งลาภผล)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด  
ที่อยู่ : 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com  
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : ที่ว่าการอำเภอหนองเรือ  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*  
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*  
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายกิตติ สีอาจ  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด  
วันที่รับตัวอย่าง : 31 มกราคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 31 มกราคม - 4 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 6 กุมภาพันธ์ 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U010152  
เลขที่งาน : 2024-012117  
หมายเลขปฏิบัติการ : T2SAC055-0025 - T2SAC055-0028

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			ที่ว่าการอำเภอหนองเรือ			
			* T2SAC055-0025	** T2SAC055-0026	*** T2SAC055-0027	**** T2SAC055-0028
ฝุ่นละอองรวม (TSP) <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.155	0.150	0.120	0.076
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS JULY 1, 2021.	0.110	0.092	0.043	0.035
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) <sup>a</sup>	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION, 40 CFR CHAPTER I-PART 50, APPENDIX L, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF FINE PARTICULATE MATTER AS PM2.5 IN THE ATMOSPHERE, 2021	46.6	55.3	20.9	23.6
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ  
PM2.5 : รายงานที่สภาวะจริงขณะเก็บตัวอย่าง  
\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 24 มกราคม 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 25 มกราคม 2568  
PM2.5 อุณหภูมิ 22.0 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 747.0 มิลลิเมตรปรอท  
\*\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 25 มกราคม 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 26 มกราคม 2568  
PM2.5 อุณหภูมิ 22.5 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 747.0 มิลลิเมตรปรอท  
\*\*\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 26 มกราคม 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 27 มกราคม 2568  
PM2.5 อุณหภูมิ 23.5 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 747.0 มิลลิเมตรปรอท  
\*\*\*\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 27 มกราคม 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 28 มกราคม 2568  
PM2.5 อุณหภูมิ 23.5 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 747.0 มิลลิเมตรปรอท

บุษกร เลิศกาญจนา

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจนา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 21-28 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 21-28 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukk@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 6 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่ตรวจวัด	: หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U009911
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่ตรวจวัด	: 21-28 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC055-0001 - T25AC055-0007
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ ลืออาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์		
	หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง		
	21 - 22 มกราคม 2568 T25AC055-0001	22 - 23 มกราคม 2568 T25AC055-0002	23 - 24 มกราคม 2568 T25AC055-0003
08:00-09:00 น.	0.0228	0.0210	0.0228
09:00-10:00 น.	0.0205	0.0171	0.0196
10:00-11:00 น.	0.0182	0.0138	0.0170
11:00-12:00 น.	0.0172	0.0130	0.0158
12:00-13:00 น.	0.0173	0.0133	0.0161
13:00-14:00 น.	0.0185	0.0149	0.0170
14:00-15:00 น.	0.0205	0.0172	0.0189
15:00-16:00 น.	0.0221	0.0201	0.0201
16:00-17:00 น.	0.0237	0.0228	0.0212
17:00-18:00 น.	0.0246	0.0247	0.0217
18:00-19:00 น.	0.0255	0.0254	0.0224
19:00-20:00 น.	0.0254	0.0256	0.0233
20:00-21:00 น.	0.0249	0.0252	0.0242
21:00-22:00 น.	0.0238	0.0242	0.0250
22:00-23:00 น.	0.0229	0.0235	0.0258
23:00-00:00 น.	0.0215	0.0238	0.0264
00:00-01:00 น.	0.0199	0.0248	0.0264
01:00-02:00 น.	0.0179	0.0253	0.0250
02:00-03:00 น.	0.0171	0.0249	0.0230
03:00-04:00 น.	0.0172	0.0244	0.0219
04:00-05:00 น.	0.0194	0.0246	0.0230
05:00-06:00 น.	0.0226	0.0258	0.0258
06:00-07:00 น.	0.0249	0.0263	0.0271
07:00-08:00 น.	0.0247	0.0257	0.0257



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์			
	หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง			
	24 - 25 มกราคม 2568 T25AC055-0004	25 - 26 มกราคม 2568 T25AC055-0005	26 - 27 มกราคม 2568 T25AC055-0006	27 - 28 มกราคม 2568 T25AC055-0007
08:00-09:00 น.	0.0219	0.0215	0.0223	0.0183
09:00-10:00 น.	0.0189	0.0192	0.0178	0.0148
10:00-11:00 น.	0.0173	0.0175	0.0138	0.0124
11:00-12:00 น.	0.0170	0.0170	0.0123	0.0117
12:00-13:00 น.	0.0176	0.0177	0.0119	0.0117
13:00-14:00 น.	0.0184	0.0190	0.0136	0.0131
14:00-15:00 น.	0.0213	0.0210	0.0157	0.0157
15:00-16:00 น.	0.0243	0.0226	0.0186	0.0189
16:00-17:00 น.	0.0277	0.0240	0.0213	0.0223
17:00-18:00 น.	0.0289	0.0244	0.0234	0.0245
18:00-19:00 น.	0.0296	0.0247	0.0247	0.0265
19:00-20:00 น.	0.0307	0.0251	0.0251	0.0275
20:00-21:00 น.	0.0325	0.0257	0.0241	0.0281
21:00-22:00 น.	0.0334	0.0262	0.0220	0.0276
22:00-23:00 น.	0.0330	0.0268	0.0192	0.0273
23:00-00:00 น.	0.0316	0.0273	0.0172	0.0262
00:00-01:00 น.	0.0308	0.0277	0.0161	0.0253
01:00-02:00 น.	0.0298	0.0270	0.0157	0.0232
02:00-03:00 น.	0.0288	0.0251	0.0157	0.0216
03:00-04:00 น.	0.0271	0.0230	0.0169	0.0211
04:00-05:00 น.	0.0257	0.0232	0.0198	0.0217
05:00-06:00 น.	0.0251	0.0251	0.0234	0.0239
06:00-07:00 น.	0.0248	0.0271	0.0246	0.0246
07:00-08:00 น.	0.0239	0.0260	0.0226	0.0264



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 21-28 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 21-28 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 6 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่ตรวจวัด	: องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U009912
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่ตรวจวัด	: 21-28 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC055-0008 - T25AC055-0014
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายกัรติ สีอาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์		
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ		
	21 - 22 มกราคม 2568 T25AC055-0008	22 - 23 มกราคม 2568 T25AC055-0009	23 - 24 มกราคม 2568 T25AC055-0010
08:00-09:00 น.	0.0184	0.0229	0.0230
09:00-10:00 น.	0.0205	0.0251	0.0251
10:00-11:00 น.	0.0219	0.0260	0.0259
11:00-12:00 น.	0.0237	0.0260	0.0263
12:00-13:00 น.	0.0248	0.0258	0.0272
13:00-14:00 น.	0.0253	0.0252	0.0281
14:00-15:00 น.	0.0246	0.0240	0.0281
15:00-16:00 น.	0.0234	0.0228	0.0276
16:00-17:00 น.	0.0221	0.0215	0.0264
17:00-18:00 น.	0.0215	0.0206	0.0258
18:00-19:00 น.	0.0214	0.0195	0.0248
19:00-20:00 น.	0.0215	0.0184	0.0237
20:00-21:00 น.	0.0222	0.0186	0.0232
21:00-22:00 น.	0.0234	0.0211	0.0239
22:00-23:00 น.	0.0254	0.0248	0.0266
23:00-00:00 น.	0.0253	0.0258	0.0278
00:00-01:00 น.	0.0235	0.0236	0.0272
01:00-02:00 น.	0.0197	0.0194	0.0231
02:00-03:00 น.	0.0166	0.0163	0.0187
03:00-04:00 น.	0.0149	0.0144	0.0150
04:00-05:00 น.	0.0145	0.0136	0.0135
05:00-06:00 น.	0.0155	0.0143	0.0138
06:00-07:00 น.	0.0170	0.0164	0.0152
07:00-08:00 น.	0.0202	0.0200	0.0177



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์			
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ			
	24 - 25 มกราคม 2568 T25AC055-0011	25 - 26 มกราคม 2568 T25AC055-0012	26 - 27 มกราคม 2568 T25AC055-0013	27 - 28 มกราคม 2568 T25AC055-0014
08:00-09:00 น.	0.0202	0.0204	0.0218	0.0226
09:00-10:00 น.	0.0221	0.0213	0.0254	0.0234
10:00-11:00 น.	0.0230	0.0213	0.0170	0.0238
11:00-12:00 น.	0.0236	0.0210	0.0183	0.0243
12:00-13:00 น.	0.0248	0.0206	0.0200	0.0244
13:00-14:00 น.	0.0262	0.0199	0.0221	0.0238
14:00-15:00 น.	0.0274	0.0192	0.0232	0.0226
15:00-16:00 น.	0.0280	0.0185	0.0230	0.0210
16:00-17:00 น.	0.0284	0.0175	0.0278	0.0196
17:00-18:00 น.	0.0280	0.0165	0.0274	0.0185
18:00-19:00 น.	0.0266	0.0159	0.0251	0.0175
19:00-20:00 น.	0.0241	0.0163	0.0251	0.0167
20:00-21:00 น.	0.0222	0.0173	0.0210	0.0168
21:00-22:00 น.	0.0215	0.0196	0.0229	0.0177
22:00-23:00 น.	0.0231	0.0221	0.0185	0.0203
23:00-00:00 น.	0.0234	0.0239	0.0182	0.0213
00:00-01:00 น.	0.0225	0.0230	0.0172	0.0235
01:00-02:00 น.	0.0186	0.0202	0.0188	0.0239
02:00-03:00 น.	0.0160	0.0171	0.0200	0.0210
03:00-04:00 น.	0.0147	0.0147	0.0171	0.0181
04:00-05:00 น.	0.0151	0.0134	0.0165	0.0166
05:00-06:00 น.	0.0163	0.0131	0.0174	0.0160
06:00-07:00 น.	0.0173	0.0142	0.0192	0.0158
07:00-08:00 น.	0.0191	0.0177	0.0214	0.0169



(นายศิลา นรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 21-28 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 21-28 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 6 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บ้านหนองแสง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U009913
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่ตรวจวัด	: 21-28 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC055-0015 - T25AC055-0021
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิร์ต สีอาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์		
	บ้านหนองแสง		
	21 - 22 มกราคม 2568 T25AC055-0015	22 - 23 มกราคม 2568 T25AC055-0016	23 - 24 มกราคม 2568 T25AC055-0017
08:00-09:00 น.	0.0211	0.0197	0.0157
09:00-10:00 น.	0.0235	0.0228	0.0177
10:00-11:00 น.	0.0259	0.0255	0.0204
11:00-12:00 น.	0.0272	0.0273	0.0225
12:00-13:00 น.	0.0283	0.0284	0.0236
13:00-14:00 น.	0.0285	0.0285	0.0234
14:00-15:00 น.	0.0282	0.0277	0.0223
15:00-16:00 น.	0.0270	0.0260	0.0212
16:00-17:00 น.	0.0258	0.0246	0.0205
17:00-18:00 น.	0.0250	0.0237	0.0201
18:00-19:00 น.	0.0245	0.0236	0.0198
19:00-20:00 น.	0.0246	0.0232	0.0192
20:00-21:00 น.	0.0243	0.0224	0.0191
21:00-22:00 น.	0.0245	0.0220	0.0195
22:00-23:00 น.	0.0245	0.0228	0.0209
23:00-00:00 น.	0.0248	0.0245	0.0226
00:00-01:00 น.	0.0245	0.0250	0.0234
01:00-02:00 น.	0.0230	0.0242	0.0217
02:00-03:00 น.	0.0201	0.0218	0.0179
03:00-04:00 น.	0.0160	0.0190	0.0140
04:00-05:00 น.	0.0130	0.0163	0.0110
05:00-06:00 น.	0.0181	0.0146	0.0106
06:00-07:00 น.	0.0166	0.0141	0.0119
07:00-08:00 น.	0.0164	0.0143	0.0148





เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์			
	บ้านหนองแสง			
	24 - 25 มกราคม 2568 T25AC055-0018	25 - 26 มกราคม 2568 T25AC055-0019	26 - 27 มกราคม 2568 T25AC055-0020	27 - 28 มกราคม 2568 T25AC055-0021
08:00-09:00 น.	0.0177	0.0151	0.0174	0.0199
09:00-10:00 น.	0.0205	0.0171	0.0194	0.0218
10:00-11:00 น.	0.0222	0.0191	0.0214	0.0238
11:00-12:00 น.	0.0234	0.0202	0.0229	0.0249
12:00-13:00 น.	0.0238	0.0207	0.0245	0.0259
13:00-14:00 น.	0.0242	0.0210	0.0254	0.0255
14:00-15:00 น.	0.0235	0.0213	0.0248	0.0241
15:00-16:00 น.	0.0220	0.0217	0.0220	0.0220
16:00-17:00 น.	0.0201	0.0222	0.0185	0.0202
17:00-18:00 น.	0.0189	0.0228	0.0152	0.0185
18:00-19:00 น.	0.0183	0.0232	0.0135	0.0165
19:00-20:00 น.	0.0185	0.0233	0.0126	0.0141
20:00-21:00 น.	0.0190	0.0230	0.0126	0.0125
21:00-22:00 น.	0.0199	0.0231	0.0140	0.0132
22:00-23:00 น.	0.0213	0.0239	0.0166	0.0154
23:00-00:00 น.	0.0231	0.0256	0.0212	0.0200
00:00-01:00 น.	0.0239	0.0262	0.0235	0.0219
01:00-02:00 น.	0.0230	0.0254	0.0242	0.0254
02:00-03:00 น.	0.0198	0.0225	0.0207	0.0196
03:00-04:00 น.	0.0168	0.0190	0.0179	0.0166
04:00-05:00 น.	0.0141	0.0158	0.0156	0.0143
05:00-06:00 น.	0.0131	0.0142	0.0156	0.0141
06:00-07:00 น.	0.0127	0.0142	0.0164	0.0155
07:00-08:00 น.	0.0134	0.0153	0.0178	0.0179



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (กรุ๊ป) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 21-28 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 21-28 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 6 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่ตรวจวัด	: ที่ว่าการอำเภอหนองเรือ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U009914
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่ตรวจวัด	: 21-28 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC055-0022 - T25AC055-0028
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายกรีดี สีอาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์		
	ที่ว่าการอำเภอหนองเรือ		
	21 - 22 มกราคม 2568 T25AC055-0022	22 - 23 มกราคม 2568 T25AC055-0023	23 - 24 มกราคม 2568 T25AC055-0024
08:00-09:00 น.	0.0206	0.0222	0.0205
09:00-10:00 น.	0.0215	0.0236	0.0218
10:00-11:00 น.	0.0225	0.0245	0.0226
11:00-12:00 น.	0.0230	0.0243	0.0230
12:00-13:00 น.	0.0231	0.0230	0.0226
13:00-14:00 น.	0.0232	0.0208	0.0216
14:00-15:00 น.	0.0237	0.0187	0.0209
15:00-16:00 น.	0.0248	0.0201	0.0213
16:00-17:00 น.	0.0253	0.0229	0.0227
17:00-18:00 น.	0.0257	0.0181	0.0237
18:00-19:00 น.	0.0254	0.0219	0.0238
19:00-20:00 น.	0.0250	0.0215	0.0230
20:00-21:00 น.	0.0242	0.0217	0.0233
21:00-22:00 น.	0.0239	0.0210	0.0247
22:00-23:00 น.	0.0239	0.0232	0.0260
23:00-00:00 น.	0.0232	0.0231	0.0253
00:00-01:00 น.	0.0208	0.0207	0.0218
01:00-02:00 น.	0.0177	0.0183	0.0182
02:00-03:00 น.	0.0152	0.0158	0.0146
03:00-04:00 น.	0.0147	0.0138	0.0130
04:00-05:00 น.	0.0155	0.0131	0.0115
05:00-06:00 น.	0.0167	0.0136	0.0116
06:00-07:00 น.	0.0185	0.0159	0.0134
07:00-08:00 น.	0.0201	0.0183	0.0164





เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์			
	ที่ว่าการอำเภอหนองเรือ			
	24 - 25 มกราคม 2568 T25AC055-0025	25 - 26 มกราคม 2568 T25AC055-0026	26 - 27 มกราคม 2568 T25AC055-0027	27 - 28 มกราคม 2568 T25AC055-0028
08:00-09:00 น.	0.0191	0.0200	0.0247	0.0214
09:00-10:00 น.	0.0204	0.0225	0.0226	0.0223
10:00-11:00 น.	0.0210	0.0239	0.0244	0.0233
11:00-12:00 น.	0.0214	0.0253	0.0253	0.0240
12:00-13:00 น.	0.0217	0.0264	0.0231	0.0252
13:00-14:00 น.	0.0218	0.0272	0.0251	0.0258
14:00-15:00 น.	0.0219	0.0273	0.0255	0.0264
15:00-16:00 น.	0.0224	0.0271	0.0251	0.0261
16:00-17:00 น.	0.0221	0.0259	0.0227	0.0260
17:00-18:00 น.	0.0220	0.0244	0.0206	0.0259
18:00-19:00 น.	0.0204	0.0222	0.0198	0.0261
19:00-20:00 น.	0.0207	0.0215	0.0199	0.0259
20:00-21:00 น.	0.0216	0.0220	0.0213	0.0249
21:00-22:00 น.	0.0245	0.0247	0.0227	0.0230
22:00-23:00 น.	0.0246	0.0262	0.0235	0.0221
23:00-00:00 น.	0.0230	0.0204	0.0225	0.0206
00:00-01:00 น.	0.0183	0.0172	0.0198	0.0211
01:00-02:00 น.	0.0145	0.0199	0.0168	0.0192
02:00-03:00 น.	0.0172	0.0166	0.0149	0.0173
03:00-04:00 น.	0.0160	0.0150	0.0148	0.0162
04:00-05:00 น.	0.0169	0.0142	0.0158	0.0156
05:00-06:00 น.	0.0159	0.0150	0.0173	0.0160
06:00-07:00 น.	0.0134	0.0175	0.0188	0.0175
07:00-08:00 น.	0.0166	0.0213	0.0202	0.0190



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 21-28 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 21-28 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 6 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่ตรวจวัด	: หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U009915
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่ตรวจวัด	: 21-28 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC055-0001 - T25AC055-0007
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายกรีดี สีอาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์		
	หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง		
	21 - 22 มกราคม 2568 T25AC055-0001	22 - 23 มกราคม 2568 T25AC055-0002	23 - 24 มกราคม 2568 T25AC055-0003
08:00-09:00 น.	0.0078	0.0064	0.0060
09:00-10:00 น.	0.0074	0.0060	0.0048
10:00-11:00 น.	0.0063	0.0048	0.0048
11:00-12:00 น.	0.0062	0.0054	0.0053
12:00-13:00 น.	0.0057	0.0053	0.0055
13:00-14:00 น.	0.0068	0.0066	0.0063
14:00-15:00 น.	0.0072	0.0070	0.0061
15:00-16:00 น.	0.0077	0.0087	0.0065
16:00-17:00 น.	0.0073	0.0096	0.0069
17:00-18:00 น.	0.0074	0.0098	0.0072
18:00-19:00 น.	0.0076	0.0091	0.0083
19:00-20:00 น.	0.0088	0.0080	0.0079
20:00-21:00 น.	0.0089	0.0078	0.0078
21:00-22:00 น.	0.0100	0.0085	0.0074
22:00-23:00 น.	0.0093	0.0087	0.0075
23:00-00:00 น.	0.0093	0.0088	0.0078
00:00-01:00 น.	0.0084	0.0078	0.0076
01:00-02:00 น.	0.0083	0.0072	0.0076
02:00-03:00 น.	0.0079	0.0072	0.0072
03:00-04:00 น.	0.0077	0.0077	0.0071
04:00-05:00 น.	0.0077	0.0076	0.0070
05:00-06:00 น.	0.0076	0.0071	0.0078
06:00-07:00 น.	0.0075	0.0068	0.0077
07:00-08:00 น.	0.0072	0.0064	0.0069
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0078	0.0074	0.0069



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์			
	หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรฤเบียง			
	24 - 25 มกราคม 2568 T25AC055-0004	25 - 26 มกราคม 2568 T25AC055-0005	26 - 27 มกราคม 2568 T25AC055-0006	27 - 28 มกราคม 2568 T25AC055-0007
08:00-09:00 น.	0.0057	0.0071	0.0063	0.0067
09:00-10:00 น.	0.0049	0.0058	0.0057	0.0056
10:00-11:00 น.	0.0045	0.0063	0.0051	0.0044
11:00-12:00 น.	0.0042	0.0059	0.0052	0.0042
12:00-13:00 น.	0.0043	0.0054	0.0050	0.0043
13:00-14:00 น.	0.0046	0.0051	0.0054	0.0050
14:00-15:00 น.	0.0055	0.0062	0.0060	0.0062
15:00-16:00 น.	0.0059	0.0070	0.0063	0.0075
16:00-17:00 น.	0.0069	0.0083	0.0070	0.0079
17:00-18:00 น.	0.0070	0.0092	0.0076	0.0085
18:00-19:00 น.	0.0072	0.0104	0.0077	0.0087
19:00-20:00 น.	0.0070	0.0108	0.0079	0.0096
20:00-21:00 น.	0.0065	0.0103	0.0074	0.0090
21:00-22:00 น.	0.0060	0.0100	0.0072	0.0094
22:00-23:00 น.	0.0056	0.0093	0.0069	0.0086
23:00-00:00 น.	0.0054	0.0086	0.0065	0.0089
00:00-01:00 น.	0.0058	0.0079	0.0063	0.0081
01:00-02:00 น.	0.0053	0.0071	0.0068	0.0079
02:00-03:00 น.	0.0061	0.0076	0.0065	0.0071
03:00-04:00 น.	0.0067	0.0082	0.0075	0.0071
04:00-05:00 น.	0.0082	0.0090	0.0080	0.0073
05:00-06:00 น.	0.0084	0.0091	0.0083	0.0072
06:00-07:00 น.	0.0086	0.0086	0.0078	0.0077
07:00-08:00 น.	0.0078	0.0075	0.0080	0.0076
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0062	0.0079	0.0068	0.0073



(นายศิลา นรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 21-28 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 21-28 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 6 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่ตรวจวัด	: องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U009916
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่ตรวจวัด	: 21-28 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC055-0008 - T25AC055-0014
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ ลืออาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์		
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ		
	21 - 22 มกราคม 2568 T25AC055-0008	22 - 23 มกราคม 2568 T25AC055-0009	23 - 24 มกราคม 2568 T25AC055-0010
08:00-09:00 น.	0.0070	0.0081	0.0065
09:00-10:00 น.	0.0075	0.0082	0.0073
10:00-11:00 น.	0.0077	0.0088	0.0075
11:00-12:00 น.	0.0077	0.0086	0.0085
12:00-13:00 น.	0.0071	0.0086	0.0083
13:00-14:00 น.	0.0066	0.0087	0.0080
14:00-15:00 น.	0.0062	0.0087	0.0080
15:00-16:00 น.	0.0066	0.0085	0.0083
16:00-17:00 น.	0.0074	0.0078	0.0083
17:00-18:00 น.	0.0084	0.0073	0.0089
18:00-19:00 น.	0.0082	0.0074	0.0091
19:00-20:00 น.	0.0090	0.0072	0.0096
20:00-21:00 น.	0.0084	0.0079	0.0096
21:00-22:00 น.	0.0086	0.0075	0.0103
22:00-23:00 น.	0.0073	0.0075	0.0105
23:00-00:00 น.	0.0080	0.0076	0.0108
00:00-01:00 น.	0.0077	0.0077	0.0102
01:00-02:00 น.	0.0081	0.0068	0.0085
02:00-03:00 น.	0.0067	0.0054	0.0071
03:00-04:00 น.	0.0067	0.0050	0.0056
04:00-05:00 น.	0.0058	0.0046	0.0053
05:00-06:00 น.	0.0059	0.0049	0.0052
06:00-07:00 น.	0.0061	0.0049	0.0053
07:00-08:00 น.	0.0070	0.0060	0.0059
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0073	0.0072	0.0080



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซซีลเฟอรไดออกไซด์			
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ			
	24 - 25 มกราคม 2568 T25AC055-0011	25 - 26 มกราคม 2568 T25AC055-0012	26 - 27 มกราคม 2568 T25AC055-0013	27 - 28 มกราคม 2568 T25AC055-0014
08:00-09:00 น.	0.0066	0.0071	0.0059	0.0073
09:00-10:00 น.	0.0074	0.0076	0.0060	0.0073
10:00-11:00 น.	0.0071	0.0076	0.0064	0.0079
11:00-12:00 น.	0.0065	0.0071	0.0067	0.0070
12:00-13:00 น.	0.0070	0.0072	0.0075	0.0070
13:00-14:00 น.	0.0073	0.0072	0.0079	0.0062
14:00-15:00 น.	0.0082	0.0072	0.0084	0.0065
15:00-16:00 น.	0.0075	0.0077	0.0083	0.0065
16:00-17:00 น.	0.0079	0.0078	0.0078	0.0063
17:00-18:00 น.	0.0078	0.0074	0.0069	0.0053
18:00-19:00 น.	0.0080	0.0066	0.0057	0.0068
19:00-20:00 น.	0.0077	0.0057	0.0051	0.0075
20:00-21:00 น.	0.0079	0.0060	0.0051	0.0073
21:00-22:00 น.	0.0084	0.0058	0.0061	0.0082
22:00-23:00 น.	0.0087	0.0067	0.0074	0.0060
23:00-00:00 น.	0.0089	0.0065	0.0080	0.0073
00:00-01:00 น.	0.0084	0.0066	0.0075	0.0083
01:00-02:00 น.	0.0075	0.0060	0.0072	0.0098
02:00-03:00 น.	0.0058	0.0052	0.0062	0.0079
03:00-04:00 น.	0.0051	0.0047	0.0065	0.0067
04:00-05:00 น.	0.0049	0.0046	0.0057	0.0056
05:00-06:00 น.	0.0048	0.0048	0.0061	0.0050
06:00-07:00 น.	0.0050	0.0053	0.0060	0.0053
07:00-08:00 น.	0.0058	0.0052	0.0063	0.0059
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0071	0.0064	0.0067	0.0069



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โปโอ-เพาเวอร์ (กรุ๊ปรอง) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 21-28 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 21-28 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 6 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บ้านหนองแสง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U009917
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่ตรวจวัด	: 21-28 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC055-0015 - T25AC055-0021
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ ลืออาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์		
	บ้านหนองแสง		
	21 - 22 มกราคม 2568 T25AC055-0015	22 - 23 มกราคม 2568 T25AC055-0016	23 - 24 มกราคม 2568 T25AC055-0017
08:00-09:00 น.	0.0063	0.0068	0.0086
09:00-10:00 น.	0.0056	0.0061	0.0079
10:00-11:00 น.	0.0050	0.0052	0.0072
11:00-12:00 น.	0.0049	0.0055	0.0064
12:00-13:00 น.	0.0052	0.0057	0.0064
13:00-14:00 น.	0.0060	0.0056	0.0073
14:00-15:00 น.	0.0064	0.0062	0.0078
15:00-16:00 น.	0.0073	0.0071	0.0078
16:00-17:00 น.	0.0072	0.0084	0.0080
17:00-18:00 น.	0.0078	0.0088	0.0084
18:00-19:00 น.	0.0071	0.0093	0.0089
19:00-20:00 น.	0.0079	0.0087	0.0085
20:00-21:00 น.	0.0072	0.0089	0.0079
21:00-22:00 น.	0.0071	0.0079	0.0071
22:00-23:00 น.	0.0065	0.0084	0.0066
23:00-00:00 น.	0.0071	0.0080	0.0065
00:00-01:00 น.	0.0084	0.0081	0.0069
01:00-02:00 น.	0.0096	0.0077	0.0070
02:00-03:00 น.	0.0101	0.0076	0.0081
03:00-04:00 น.	0.0095	0.0087	0.0086
04:00-05:00 น.	0.0090	0.0089	0.0098
05:00-06:00 น.	0.0092	0.0097	0.0091
06:00-07:00 น.	0.0090	0.0096	0.0095
07:00-08:00 น.	0.0086	0.0095	0.0088
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0074	0.0078	0.0079



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์			
	บ้านหนองแสง			
	24 - 25 มกราคม 2568 T25AC055-0018	25 - 26 มกราคม 2568 T25AC055-0019	26 - 27 มกราคม 2568 T25AC055-0020	27 - 28 มกราคม 2568 T25AC055-0021
08:00-09:00 น.	0.0080	0.0058	0.0068	0.0069
09:00-10:00 น.	0.0069	0.0044	0.0066	0.0062
10:00-11:00 น.	0.0058	0.0045	0.0061	0.0061
11:00-12:00 น.	0.0060	0.0040	0.0058	0.0062
12:00-13:00 น.	0.0053	0.0053	0.0060	0.0072
13:00-14:00 น.	0.0062	0.0061	0.0061	0.0078
14:00-15:00 น.	0.0065	0.0069	0.0071	0.0076
15:00-16:00 น.	0.0078	0.0079	0.0077	0.0072
16:00-17:00 น.	0.0083	0.0091	0.0079	0.0073
17:00-18:00 น.	0.0090	0.0093	0.0074	0.0074
18:00-19:00 น.	0.0096	0.0087	0.0071	0.0078
19:00-20:00 น.	0.0101	0.0083	0.0075	0.0082
20:00-21:00 น.	0.0096	0.0083	0.0066	0.0086
21:00-22:00 น.	0.0089	0.0082	0.0058	0.0086
22:00-23:00 น.	0.0082	0.0073	0.0047	0.0079
23:00-00:00 น.	0.0088	0.0062	0.0046	0.0079
00:00-01:00 น.	0.0088	0.0053	0.0046	0.0076
01:00-02:00 น.	0.0085	0.0056	0.0046	0.0080
02:00-03:00 น.	0.0078	0.0064	0.0050	0.0079
03:00-04:00 น.	0.0074	0.0073	0.0057	0.0083
04:00-05:00 น.	0.0082	0.0081	0.0070	0.0077
05:00-06:00 น.	0.0081	0.0089	0.0081	0.0071
06:00-07:00 น.	0.0082	0.0086	0.0080	0.0066
07:00-08:00 น.	0.0067	0.0079	0.0075	0.0066
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0079	0.0070	0.0064	0.0074



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 21-28 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 21-28 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 6 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่ตรวจวัด	: ที่ว่าการอำเภอหนองเรือ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U009918
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่ตรวจวัด	: 21-28 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC055-0022 - T25AC055-0028
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ สีอาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์		
	ที่ว่าการอำเภอหนองเรือ		
	21 - 22 มกราคม 2568 T25AC055-0022	22 - 23 มกราคม 2568 T25AC055-0023	23 - 24 มกราคม 2568 T25AC055-0024
08:00-09:00 น.	0.0075	0.0077	0.0071
09:00-10:00 น.	0.0086	0.0080	0.0083
10:00-11:00 น.	0.0084	0.0081	0.0093
11:00-12:00 น.	0.0078	0.0083	0.0101
12:00-13:00 น.	0.0069	0.0081	0.0102
13:00-14:00 น.	0.0070	0.0078	0.0089
14:00-15:00 น.	0.0078	0.0075	0.0084
15:00-16:00 น.	0.0083	0.0070	0.0076
16:00-17:00 น.	0.0089	0.0067	0.0080
17:00-18:00 น.	0.0088	0.0059	0.0078
18:00-19:00 น.	0.0091	0.0058	0.0078
19:00-20:00 น.	0.0089	0.0055	0.0076
20:00-21:00 น.	0.0087	0.0053	0.0074
21:00-22:00 น.	0.0086	0.0058	0.0072
22:00-23:00 น.	0.0084	0.0062	0.0076
23:00-00:00 น.	0.0081	0.0073	0.0082
00:00-01:00 น.	0.0079	0.0073	0.0084
01:00-02:00 น.	0.0074	0.0069	0.0077
02:00-03:00 น.	0.0065	0.0055	0.0068
03:00-04:00 น.	0.0055	0.0048	0.0059
04:00-05:00 น.	0.0049	0.0047	0.0051
05:00-06:00 น.	0.0051	0.0054	0.0046
06:00-07:00 น.	0.0058	0.0058	0.0047
07:00-08:00 น.	0.0067	0.0067	0.0051
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0076	0.0066	0.0075





เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์			
	หัตถ์การอำเภอหนองเรือ			
	24 - 25 มกราคม 2568 T25AC055-0025	25 - 26 มกราคม 2568 T25AC055-0026	26 - 27 มกราคม 2568 T25AC055-0027	27 - 28 มกราคม 2568 T25AC055-0028
08:00-09:00 น.	0.0058	0.0073	0.0085	0.0070
09:00-10:00 น.	0.0063	0.0075	0.0084	0.0082
10:00-11:00 น.	0.0074	0.0070	0.0083	0.0091
11:00-12:00 น.	0.0077	0.0068	0.0084	0.0089
12:00-13:00 น.	0.0081	0.0064	0.0095	0.0087
13:00-14:00 น.	0.0079	0.0072	0.0091	0.0083
14:00-15:00 น.	0.0085	0.0070	0.0088	0.0079
15:00-16:00 น.	0.0087	0.0070	0.0086	0.0074
16:00-17:00 น.	0.0093	0.0066	0.0091	0.0065
17:00-18:00 น.	0.0095	0.0071	0.0082	0.0056
18:00-19:00 น.	0.0091	0.0081	0.0069	0.0048
19:00-20:00 น.	0.0087	0.0088	0.0062	0.0047
20:00-21:00 น.	0.0079	0.0090	0.0064	0.0054
21:00-22:00 น.	0.0080	0.0087	0.0071	0.0063
22:00-23:00 น.	0.0080	0.0086	0.0073	0.0062
23:00-00:00 น.	0.0089	0.0090	0.0081	0.0069
00:00-01:00 น.	0.0092	0.0090	0.0079	0.0069
01:00-02:00 น.	0.0093	0.0081	0.0080	0.0086
02:00-03:00 น.	0.0079	0.0070	0.0066	0.0055
03:00-04:00 น.	0.0068	0.0057	0.0057	0.0051
04:00-05:00 น.	0.0056	0.0056	0.0046	0.0047
05:00-06:00 น.	0.0054	0.0054	0.0050	0.0045
06:00-07:00 น.	0.0060	0.0063	0.0052	0.0047
07:00-08:00 น.	0.0065	0.0073	0.0060	0.0059
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0078	0.0074	0.0074	0.0066



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 21-28 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 21-28 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 6 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่ตรวจวัด	: หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U009919
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่ตรวจวัด	: 21-28 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC055-0001 - T25AC055-0007
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT		
ผู้ตรวจวัด	: นายกรีดี สีอาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)					
	หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง					
	21 - 22 มกราคม 2568 T25AC055-0001		22 - 23 มกราคม 2568 T25AC055-0002		23 - 24 มกราคม 2568 T25AC055-0003	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
08:00-09:00 น.	1.9	NE	2.6	NNE	0.9	NE
09:00-10:00 น.	1.6	NE	2.2	NE	0.9	NE
10:00-11:00 น.	1.6	NE	2.9	ENE	1.0	NNE
11:00-12:00 น.	1.8	ENE	2.7	NE	0.7	NNE
12:00-13:00 น.	2.1	ENE	2.5	NNE	1.1	N
13:00-14:00 น.	1.4	NE	1.8	NNE	1.1	N
14:00-15:00 น.	1.4	ENE	1.6	NNE	0.6	ENE
15:00-16:00 น.	1.8	ENE	2.2	E	0.8	ENE
16:00-17:00 น.	1.7	ENE	2.1	N	0.8	ENE
17:00-18:00 น.	2.3	NE	2.3	N	0.6	NNE
18:00-19:00 น.	2.1	NE	2.7	N	1.0	NE
19:00-20:00 น.	1.9	ENE	2.2	NNE	0.9	ENE
20:00-21:00 น.	2.0	NE	2.6	NNE	1.0	NNE
21:00-22:00 น.	3.0	NNE	2.9	NE	1.4	NE
22:00-23:00 น.	2.3	NNE	2.8	NE	1.5	NNE
23:00-00:00 น.	3.0	NNE	1.7	NNE	1.5	NE
00:00-01:00 น.	2.1	E	2.0	NNE	2.2	NNE
01:00-02:00 น.	2.5	E	1.8	NE	2.8	NE
02:00-03:00 น.	3.1	NNE	2.0	NNE	2.4	NE
03:00-04:00 น.	2.6	NNE	2.3	NE	2.5	NNE
04:00-05:00 น.	3.2	NNE	2.0	NE	2.9	NNE
05:00-06:00 น.	2.5	ENE	1.5	ENE	2.6	NE
06:00-07:00 น.	2.3	NE	0.9	ENE	1.8	NE
07:00-08:00 น.	2.0	NE	0.8	ENE	2.0	ENE



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)							
	หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง							
	24 - 25 มกราคม 2568		25 - 26 มกราคม 2568		26 - 27 มกราคม 2568		27 - 28 มกราคม 2568	
	T25AC055-0004		T25AC055-0005		T25AC055-0006		T25AC055-0007	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
08:00-09:00 น.	2.2	NE	2.2	ENE	0.9	NNE	2.4	ENE
09:00-10:00 น.	1.9	ENE	1.8	NE	1.2	NNE	2.8	NE
10:00-11:00 น.	1.6	E	1.6	ENE	1.4	NE	2.2	NE
11:00-12:00 น.	1.5	ENE	1.6	ENE	1.5	NE	2.0	NNE
12:00-13:00 น.	2.0	E	1.3	NE	1.8	NNE	1.6	NNE
13:00-14:00 น.	2.0	E	2.0	NE	1.8	NNE	1.4	NNE
14:00-15:00 น.	1.3	E	1.9	ENE	2.2	NE	1.1	ENE
15:00-16:00 น.	1.4	ENE	1.5	ENE	1.8	NE	1.1	NE
16:00-17:00 น.	1.8	ENE	1.9	ENE	2.0	E	0.8	E
17:00-18:00 น.	1.9	E	1.7	NNE	2.2	ENE	1.1	ENE
18:00-19:00 น.	1.8	ENE	1.9	NNE	2.3	ENE	1.4	ENE
19:00-20:00 น.	1.6	NE	2.1	NNE	2.9	ENE	2.0	E
20:00-21:00 น.	2.1	ENE	1.7	NE	2.4	NNE	1.6	NNE
21:00-22:00 น.	2.3	NE	2.1	N	3.3	NNE	1.9	NE
22:00-23:00 น.	2.2	NE	2.4	N	3.5	NNE	2.3	NE
23:00-00:00 น.	2.2	NNE	1.7	N	3.9	NE	2.0	NNE
00:00-01:00 น.	2.1	NNE	1.6	NNE	3.6	ENE	1.9	NNE
01:00-02:00 น.	2.2	NNE	2.3	NNE	3.4	NE	1.5	NE
02:00-03:00 น.	1.8	NE	1.8	ENE	3.3	ENE	2.2	NE
03:00-04:00 น.	1.9	ENE	2.5	NE	3.2	ENE	2.2	NE
04:00-05:00 น.	2.7	ENE	2.2	NE	2.1	NE	2.5	E
05:00-06:00 น.	2.1	ENE	2.0	NNE	2.3	NE	1.8	ENE
06:00-07:00 น.	3.2	NE	1.5	NE	2.6	ENE	2.3	NE
07:00-08:00 น.	2.1	E	1.0	NNE	2.2	ENE	1.6	NE

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2568

---

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (กรุ๊ว) จำกัด  
ที่อยู่ : 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com  
สถานที่ชักตัวอย่าง : หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
วันที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายกิตติ ลืออาจ  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด  
วันที่รับตัวอย่าง : 7 มิถุนายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 7-12 มิถุนายน 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 18 มิถุนายน 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U054854  
เลขที่งาน : 2024-012117  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AM347-0001 - T25AM347-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง		
			* T25AM347-0001	** T25AM347-0002	*** T25AM347-0003
ฝุ่นละอองรวม (TSP) <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.034	0.035	0.032
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.020	0.023	0.019
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) <sup>a</sup>	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION, 40 CFR CHAPTER I-PART 50, APPENDIX L, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF FINE PARTICULATE MATTER AS PM2.5 IN THE ATMOSPHERE REVISED AS OF OCTOBER 15, 2021	9.70	8.10	13.1
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ

TSP, PM10

: ค่าเฉลี่ยแบบสถานะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

PM2.5

: รายงานที่สถานะจริงขณะเก็บตัวอย่าง

\*

: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 26 พฤษภาคม 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 27 พฤษภาคม 2568

PM2.5 อุณหภูมิ 26.5 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 757.0 มิลลิเมตรปรอท

\*\*

: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 27 พฤษภาคม 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 28 พฤษภาคม 2568

PM2.5 อุณหภูมิ 27.0 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 757.0 มิลลิเมตรปรอท

\*\*\*

: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 28 พฤษภาคม 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 29 พฤษภาคม 2568

PM2.5 อุณหภูมิ 27.0 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 757.0 มิลลิเมตรปรอท

**บุษกร เลิศกาญจน์**

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด  
ที่อยู่ : 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com  
สถานที่ชักตัวอย่าง : หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
วันที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายกิตติ สีอาจ  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด  
วันที่รับตัวอย่าง : 7 มิถุนายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 7-12 มิถุนายน 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 18 มิถุนายน 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U054855  
เลขที่งาน : 2024-012117  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AM347-0004 - T25AM347-0007

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง			
			*	**	***	****
			T25AM347-0004	T25AM347-0005	T25AM347-0006	T25AM347-0007
ฝุ่นละอองรวม (TSP) <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.037	0.044	0.045	0.046
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.023	0.030	0.031	0.033
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) <sup>a</sup>	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION, 40 CFR CHAPTER I-PART 50, APPENDIX L, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF FINE PARTICULATE MATTER AS PM2.5 IN THE ATMOSPHERE REVISED AS OF OCTOBER 15, 2021	12.9	14.0	13.3	13.2
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ  
PM2.5 : รายงานที่สภาวะจริงขณะเก็บตัวอย่าง  
\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 29 พฤษภาคม 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 30 พฤษภาคม 2568  
PM2.5 อุณหภูมิ 28.0 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 757.5 มิลลิเมตรปรอท  
\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 30 พฤษภาคม 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 31 พฤษภาคม 2568  
PM2.5 อุณหภูมิ 26.5 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 757.0 มิลลิเมตรปรอท  
\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 31 พฤษภาคม 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 1 มิถุนายน 2568  
PM2.5 อุณหภูมิ 27.0 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 757.0 มิลลิเมตรปรอท  
\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 1 มิถุนายน 2568 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 2 มิถุนายน 2568  
PM2.5 อุณหภูมิ 26.5 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 757.0 มิลลิเมตรปรอท

บุษกร เลิศกาญจน์

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด		
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com		
สถานที่ชักตัวอย่าง	: องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 7 มิถุนายน 2568
วันที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***	วันที่วิเคราะห์	: 7-12 มิถุนายน 2568
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***	วันที่ออกรายงานผล	: 18 มิถุนายน 2568
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายกิตติ ลืออาจ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U054857
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด	เลขที่งาน	: 2024-012117
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM347-0008 - T25AM347-0010

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ		
			* T25AM347-0008	** T25AM347-0009	*** T25AM347-0010
ฝุ่นละอองรวม (TSP) <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.032	0.029	0.027
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.021	0.018	0.015
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) <sup>a</sup>	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION, 40 CFR CHAPTER I-PART 50, APPENDIX L, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF FINE PARTICULATE MATTER AS PM2.5 IN THE ATMOSPHERE REVISED AS OF OCTOBER 15, 2021	11.5	12.0	9.90
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ

TSP, PM10

: คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

PM2.5

: รายงานที่สภาวะจริงขณะเก็บตัวอย่าง

\*

: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 26 พฤษภาคม 2568 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 27 พฤษภาคม 2568  
PM2.5 อุณหภูมิ 26.5 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 757.0 มิลลิเมตรปรอท

\*\*

: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 27 พฤษภาคม 2568 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 28 พฤษภาคม 2568  
PM2.5 อุณหภูมิ 27.0 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 757.0 มิลลิเมตรปรอท

\*\*\*

: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 28 พฤษภาคม 2568 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 29 พฤษภาคม 2568  
PM2.5 อุณหภูมิ 27.0 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 757.0 มิลลิเมตรปรอท

**บุษกร เลิศกาญจน์**

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด  
ที่อยู่ : 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com  
สถานที่ชักตัวอย่าง : องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
วันที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายศิริ สืออาจ  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด  
วันที่รับตัวอย่าง : 7 มิถุนายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 7-12 มิถุนายน 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 18 มิถุนายน 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U054858  
เลขที่งาน : 2024-012117  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AM347-0011 - T25AM347-0014

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ			
			*	**	***	****
			T25AM347-0011	T25AM347-0012	T25AM347-0013	T25AM347-0014
ฝุ่นละอองรวม (TSP) <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.029	0.033	0.027	0.025
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.018	0.022	0.016	0.014
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) <sup>a</sup>	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION, 40 CFR CHAPTER I-PART 50, APPENDIX L, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF FINE PARTICULATE MATTER AS PM2.5 IN THE ATMOSPHERE REVISED AS OF OCTOBER 15, 2021	10.8	10.2	9.40	8.20
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ  
PM2.5 : รายงานที่สภาวะจริงขณะเก็บตัวอย่าง  
\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 29 พฤษภาคม 2568 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 30 พฤษภาคม 2568  
PM2.5 อุณหภูมิ 28.0 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 757.5 มิลลิเมตรปรอท  
\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 30 พฤษภาคม 2568 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 31 พฤษภาคม 2568  
PM2.5 อุณหภูมิ 26.5 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 757.0 มิลลิเมตรปรอท  
\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 31 พฤษภาคม 2568 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 1 มิถุนายน 2568  
PM2.5 อุณหภูมิ 27.0 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 757.0 มิลลิเมตรปรอท  
\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 1 มิถุนายน 2568 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 2 มิถุนายน 2568  
PM2.5 อุณหภูมิ 26.5 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 757.0 มิลลิเมตรปรอท

บุษกร เลิศภาณุมาศ

(นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท มิตรผล โปโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด  
ที่อยู่ : 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com  
สถานที่ชักตัวอย่าง : บ้านหนองแสง  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
วันที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายกิตติ สีอาจ  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ท้าสะอาด  
วันที่รับตัวอย่าง : 7 มิถุนายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 7-12 มิถุนายน 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 18 มิถุนายน 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U054859  
เลขที่งาน : 2024-012117  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AM347-0015 - T25AM347-0017

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			บ้านหนองแสง		
			* T25AM347-0015	** T25AM347-0016	*** T25AM347-0017
ฝุ่นละอองรวม (TSP) <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021	0.021	0.025	0.029
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021	0.011	0.014	0.017
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) <sup>a</sup>	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION, 40 CFR CHAPTER I-PART 50, APPENDIX L, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF FINE PARTICULATE MATTER AS PM2.5 IN THE ATMOSPHERE REVISED AS OF OCTOBER 15, 2021	5.50	7.70	10.9
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

PM2.5 : รายงานที่สภาวะจริงขณะเก็บตัวอย่าง

\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 26 พฤษภาคม 2568 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 27 พฤษภาคม 2568  
PM2.5 อุณหภูมิ 26.5 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 757.0 มิลลิเมตรปรอท

\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 27 พฤษภาคม 2568 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 28 พฤษภาคม 2568  
PM2.5 อุณหภูมิ 27.0 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 757.0 มิลลิเมตรปรอท

\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 28 พฤษภาคม 2568 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 29 พฤษภาคม 2568  
PM2.5 อุณหภูมิ 27.0 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 757.0 มิลลิเมตรปรอท

บุษกร เป้งปานกลาง

(นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เฟาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด  
ที่อยู่ : 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com  
สถานที่ชักตัวอย่าง : บ้านหนองแสง  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
วันที่ชักตัวอย่าง : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\*  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\*  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายศิริดี สีอาจ  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด  
วันที่รับตัวอย่าง : 7 มิถุนายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 7-12 มิถุนายน 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 18 มิถุนายน 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U054860  
เลขที่งาน : 2024-012117  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AM347-0018 - T25AM347-0021

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			บ้านหนองแสง			
			* T25AM347-0018	** T25AM347-0019	*** T25AM347-0020	**** T25AM347-0021
ฝุ่นละอองรวม (TSP) <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.027	0.023	0.020	0.025
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.015	0.011	0.010	0.014
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) <sup>a</sup>	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION, 40 CFR CHAPTER I-PART 50, APPENDIX L, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF FINE PARTICULATE MATTER AS PM2.5 IN THE ATMOSPHERE REVISED AS OF OCTOBER 15, 2021	7.60	5.50	4.40	7.20
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ

TSP, PM10 : ค่าเฉลี่ยแบบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ  
PM2.5 : รายงานที่สภาวะจริงขณะเก็บตัวอย่าง  
\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 29 พฤษภาคม 2568 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 30 พฤษภาคม 2568  
PM2.5 อุณหภูมิ 28.0 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 757.5 มิลลิเมตรปรอท  
\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 30 พฤษภาคม 2568 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 31 พฤษภาคม 2568  
PM2.5 อุณหภูมิ 26.5 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 757.0 มิลลิเมตรปรอท  
\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 31 พฤษภาคม 2568 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 1 มิถุนายน 2568  
PM2.5 อุณหภูมิ 27.0 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 757.0 มิลลิเมตรปรอท  
\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 1 มิถุนายน 2568 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 2 มิถุนายน 2568  
PM2.5 อุณหภูมิ 26.5 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 757.0 มิลลิเมตรปรอท

**บุษกร เลิศภาณุมาศ**

(นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด		
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com		
สถานที่ชักตัวอย่าง	: ที่ว่าการอำเภอหนองเรือ		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 7 มิถุนายน 2568
วันที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***	วันที่วิเคราะห์	: 7-12 มิถุนายน 2568
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***	วันที่ออกรายงานผล	: 18 มิถุนายน 2568
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายกิตติ สีอาจ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U054861
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด	เลขที่งาน	: 2024-012117
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM347-0022 - T25AM347-0024

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			ที่ว่าการอำเภอหนองเรือ		
			* T25AM347-0022	** T25AM347-0023	*** T25AM347-0024
ฝุ่นละอองรวม (TSP) <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021	0.029	0.024	0.026
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021	0.018	0.013	0.014
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) <sup>a</sup>	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION, 40 CFR CHAPTER I-PART 50, APPENDIX L, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF FINE PARTICULATE MATTER AS PM2.5 IN THE ATMOSPHERE REVISED AS OF OCTOBER 15, 2021	10.0	7.20	7.80
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

PM2.5 : รายงานที่สภาวะจริงขณะเก็บตัวอย่าง

\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 26 พฤษภาคม 2568 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 27 พฤษภาคม 2568  
PM2.5 อุณหภูมิ 26.5 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 757.0 มิลลิเมตรปรอท

\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 27 พฤษภาคม 2568 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 28 พฤษภาคม 2568  
PM2.5 อุณหภูมิ 27.0 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 757.0 มิลลิเมตรปรอท

\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 28 พฤษภาคม 2568 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 29 พฤษภาคม 2568  
PM2.5 อุณหภูมิ 27.0 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 757.0 มิลลิเมตรปรอท

**บุษกร เลิศกาญจนา**

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจนา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด  
ที่อยู่ : 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com  
สถานที่ชักตัวอย่าง : ที่ว่าการอำเภอหนองเรือ  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
วันที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายศิริดี สีอาจ  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด  
วันที่รับตัวอย่าง : 7 มิถุนายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 7-12 มิถุนายน 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 18 มิถุนายน 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U054862  
เลขที่งาน : 2024-012117  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AM347-0025 - T25AM347-0028

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			ที่ว่าการอำเภอหนองเรือ			
			*	**	***	****
			T25AM347-0025	T25AM347-0026	T25AM347-0027	T25AM347-0028
ฝุ่นละอองรวม (TSP) <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021	0.027	0.024	0.036	0.037
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.	0.017	0.013	0.021	0.018
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) <sup>a</sup>	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATION, 40 CFR CHAPTER I-PART 50, APPENDIX L, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF FINE PARTICULATE MATTER AS PM2.5 IN THE ATMOSPHERE REVISED AS OF OCTOBER 15, 2021	112	8.00	11.0	12.6
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ

TSP, PM10

PM2.5

\* : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ  
รายงานที่สภาวะจริงขณะเก็บตัวอย่าง  
ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 29 พฤษภาคม 2568 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 30 พฤษภาคม 2568  
PM2.5 อุณหภูมิ 28.0 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 757.5 มิลลิเมตรปรอท

\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 30 พฤษภาคม 2568 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 31 พฤษภาคม 2568  
PM2.5 อุณหภูมิ 26.5 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 757.0 มิลลิเมตรปรอท

\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 31 พฤษภาคม 2568 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 1 มิถุนายน 2568  
PM2.5 อุณหภูมิ 27.0 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 757.0 มิลลิเมตรปรอท

\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 1 มิถุนายน 2568 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 2 มิถุนายน 2568  
PM2.5 อุณหภูมิ 26.5 องศาเซลเซียส, ความดันบรรยากาศ 757.0 มิลลิเมตรปรอท

**บุษกร เลิศกาญจน์**

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ใบโอ-เพาเวอร์ (ญเวียง) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 13 มิถุนายน 2568
สถานที่ตรวจวัด	: หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U052914
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่ตรวจวัด	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM347-0001 - T25AM347-0007
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ สีอาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์		
	หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง		
	26 - 27 พฤษภาคม 2568 T25AM347-0001	27 - 28 พฤษภาคม 2568 T25AM347-0002	28 - 29 พฤษภาคม 2568 T25AM347-0003
07:00-08:00 น.	0.0197	0.0180	0.0195
08:00-09:00 น.	0.0168	0.0164	0.0160
09:00-10:00 น.	0.0142	0.0151	0.0134
10:00-11:00 น.	0.0132	0.0144	0.0128
11:00-12:00 น.	0.0135	0.0144	0.0137
12:00-13:00 น.	0.0141	0.0143	0.0157
13:00-14:00 น.	0.0154	0.0150	0.0179
14:00-15:00 น.	0.0167	0.0154	0.0209
15:00-16:00 น.	0.0181	0.0166	0.0229
16:00-17:00 น.	0.0188	0.0173	0.0237
17:00-18:00 น.	0.0191	0.0176	0.0234
18:00-19:00 น.	0.0191	0.0177	0.0234
19:00-20:00 น.	0.0189	0.0174	0.0235
20:00-21:00 น.	0.0193	0.0170	0.0232
21:00-22:00 น.	0.0197	0.0163	0.0228
22:00-23:00 น.	0.0203	0.0154	0.0227
23:00-00:00 น.	0.0202	0.0152	0.0232
00:00-01:00 น.	0.0194	0.0153	0.0240
01:00-02:00 น.	0.0178	0.0162	0.0243
02:00-03:00 น.	0.0170	0.0174	0.0241
03:00-04:00 น.	0.0176	0.0193	0.0239
04:00-05:00 น.	0.0194	0.0214	0.0240
05:00-06:00 น.	0.0202	0.0228	0.0242
06:00-07:00 น.	0.0199	0.0221	0.0232



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์			
	หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง			
	29 - 30 พฤษภาคม 2568 T25AM347-0004	30 - 31 พฤษภาคม 2568 T25AM347-0005	31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2568 T25AM347-0006	1 - 2 มิถุนายน 2568 T25AM347-0007
07:00-08:00 น.	0.0204	0.0163	0.0211	0.0210
08:00-09:00 น.	0.0165	0.0136	0.0177	0.0165
09:00-10:00 น.	0.0131	0.0115	0.0146	0.0134
10:00-11:00 น.	0.0113	0.0110	0.0124	0.0117
11:00-12:00 น.	0.0110	0.0119	0.0114	0.0118
12:00-13:00 น.	0.0113	0.0134	0.0117	0.0124
13:00-14:00 น.	0.0123	0.0150	0.0135	0.0141
14:00-15:00 น.	0.0135	0.0162	0.0154	0.0161
15:00-16:00 น.	0.0151	0.0170	0.0169	0.0182
16:00-17:00 น.	0.0164	0.0171	0.0179	0.0196
17:00-18:00 น.	0.0176	0.0176	0.0183	0.0198
18:00-19:00 น.	0.0186	0.0187	0.0186	0.0193
19:00-20:00 น.	0.0198	0.0203	0.0184	0.0184
20:00-21:00 น.	0.0211	0.0219	0.0172	0.0179
21:00-22:00 น.	0.0223	0.0234	0.0157	0.0177
22:00-23:00 น.	0.0232	0.0244	0.0139	0.0176
23:00-00:00 น.	0.0227	0.0247	0.0134	0.0171
00:00-01:00 น.	0.0220	0.0245	0.0125	0.0164
01:00-02:00 น.	0.0208	0.0237	0.0127	0.0157
02:00-03:00 น.	0.0206	0.0229	0.0134	0.0157
03:00-04:00 น.	0.0207	0.0226	0.0163	0.0161
04:00-05:00 น.	0.0213	0.0238	0.0200	0.0173
05:00-06:00 น.	0.0208	0.0246	0.0234	0.0178
06:00-07:00 น.	0.0193	0.0239	0.0235	0.0189



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 13 มิถุนายน 2568
สถานที่ตรวจวัด	: องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U052916
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่ตรวจวัด	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM347-0008 - T25AM347-0014
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ ลืออาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์		
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ		
	26 - 27 พฤษภาคม 2568 T25AM347-0008	27 - 28 พฤษภาคม 2568 T25AM347-0009	28 - 29 พฤษภาคม 2568 T25AM347-0010
07:00-08:00 น.	0.0130	0.0164	0.0163
08:00-09:00 น.	0.0115	0.0145	0.0136
09:00-10:00 น.	0.0104	0.0128	0.0116
10:00-11:00 น.	0.0101	0.0116	0.0108
11:00-12:00 น.	0.0101	0.0107	0.0117
12:00-13:00 น.	0.0107	0.0109	0.0132
13:00-14:00 น.	0.0120	0.0123	0.0148
14:00-15:00 น.	0.0135	0.0143	0.0157
15:00-16:00 น.	0.0154	0.0161	0.0162
16:00-17:00 น.	0.0167	0.0168	0.0164
17:00-18:00 น.	0.0176	0.0167	0.0170
18:00-19:00 น.	0.0178	0.0160	0.0170
19:00-20:00 น.	0.0172	0.0153	0.0172
20:00-21:00 น.	0.0163	0.0147	0.0175
21:00-22:00 น.	0.0150	0.0139	0.0184
22:00-23:00 น.	0.0144	0.0130	0.0191
23:00-00:00 น.	0.0137	0.0120	0.0191
00:00-01:00 น.	0.0135	0.0114	0.0190
01:00-02:00 น.	0.0134	0.0113	0.0185
02:00-03:00 น.	0.0138	0.0123	0.0181
03:00-04:00 น.	0.0152	0.0140	0.0175
04:00-05:00 น.	0.0172	0.0167	0.0175
05:00-06:00 น.	0.0186	0.0184	0.0176
06:00-07:00 น.	0.0184	0.0184	0.0175





เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์			
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ			
	29 - 30 พฤษภาคม 2568 T25AM347-0011	30 - 31 พฤษภาคม 2568 T25AM347-0012	31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2568 T25AM347-0013	1 - 2 มิถุนายน 2568 T25AM347-0014
07:00-08:00 น.	0.0163	0.0166	0.0157	0.0156
08:00-09:00 น.	0.0145	0.0150	0.0141	0.0135
09:00-10:00 น.	0.0129	0.0136	0.0127	0.0117
10:00-11:00 น.	0.0116	0.0135	0.0120	0.0112
11:00-12:00 น.	0.0109	0.0136	0.0119	0.0114
12:00-13:00 น.	0.0105	0.0141	0.0121	0.0114
13:00-14:00 น.	0.0109	0.0148	0.0130	0.0122
14:00-15:00 น.	0.0116	0.0154	0.0141	0.0131
15:00-16:00 น.	0.0128	0.0162	0.0156	0.0143
16:00-17:00 น.	0.0141	0.0169	0.0166	0.0147
17:00-18:00 น.	0.0149	0.0174	0.0179	0.0150
18:00-19:00 น.	0.0148	0.0177	0.0184	0.0151
19:00-20:00 น.	0.0143	0.0180	0.0182	0.0155
20:00-21:00 น.	0.0130	0.0181	0.0172	0.0160
21:00-22:00 น.	0.0121	0.0186	0.0162	0.0164
22:00-23:00 น.	0.0109	0.0189	0.0151	0.0171
23:00-00:00 น.	0.0105	0.0190	0.0144	0.0182
00:00-01:00 น.	0.0104	0.0189	0.0139	0.0189
01:00-02:00 น.	0.0110	0.0184	0.0136	0.0192
02:00-03:00 น.	0.0117	0.0179	0.0139	0.0187
03:00-04:00 น.	0.0138	0.0173	0.0148	0.0184
04:00-05:00 น.	0.0164	0.0172	0.0168	0.0182
05:00-06:00 น.	0.0184	0.0172	0.0177	0.0182
06:00-07:00 น.	0.0185	0.0168	0.0178	0.0182

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 13 มิถุนายน 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บ้านหนองแสง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U052917
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่ตรวจวัด	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM347-0015 - T25AM347-0021
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายกวีดี สีอาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซในโครเจนไดออกไซด์		
	บ้านหนองแสง		
	26 - 27 พฤษภาคม 2568 T25AM347-0015	27 - 28 พฤษภาคม 2568 T25AM347-0016	28 - 29 พฤษภาคม 2568 T25AM347-0017
07:00-08:00 น.	0.0148	0.0150	0.0144
08:00-09:00 น.	0.0123	0.0137	0.0121
09:00-10:00 น.	0.0105	0.0124	0.0108
10:00-11:00 น.	0.0099	0.0118	0.0108
11:00-12:00 น.	0.0104	0.0117	0.0124
12:00-13:00 น.	0.0113	0.0121	0.0142
13:00-14:00 น.	0.0129	0.0128	0.0161
14:00-15:00 น.	0.0146	0.0138	0.0170
15:00-16:00 น.	0.0160	0.0151	0.0176
16:00-17:00 น.	0.0168	0.0159	0.0179
17:00-18:00 น.	0.0174	0.0165	0.0183
18:00-19:00 น.	0.0182	0.0166	0.0185
19:00-20:00 น.	0.0185	0.0163	0.0187
20:00-21:00 น.	0.0178	0.0154	0.0191
21:00-22:00 น.	0.0158	0.0146	0.0201
22:00-23:00 น.	0.0134	0.0145	0.0208
23:00-00:00 น.	0.0118	0.0147	0.0214
00:00-01:00 น.	0.0109	0.0150	0.0212
01:00-02:00 น.	0.0108	0.0145	0.0213
02:00-03:00 น.	0.0113	0.0144	0.0204
03:00-04:00 น.	0.0127	0.0146	0.0198
04:00-05:00 น.	0.0149	0.0159	0.0189
05:00-06:00 น.	0.0162	0.0167	0.0189
06:00-07:00 น.	0.0162	0.0163	0.0179



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์			
	บ้านหนองแสง			
	29 - 30 พฤษภาคม 2568 T25AM347-0018	30 - 31 พฤษภาคม 2568 T25AM347-0019	31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2568 T25AM347-0020	1 - 2 มิถุนายน 2568 T25AM347-0021
07:00-08:00 น.	0.0163	0.0154	0.0149	0.0171
08:00-09:00 น.	0.0136	0.0140	0.0127	0.0157
09:00-10:00 น.	0.0120	0.0132	0.0107	0.0146
10:00-11:00 น.	0.0115	0.0133	0.0102	0.0141
11:00-12:00 น.	0.0122	0.0137	0.0103	0.0137
12:00-13:00 น.	0.0128	0.0149	0.0114	0.0133
13:00-14:00 น.	0.0138	0.0166	0.0126	0.0138
14:00-15:00 น.	0.0147	0.0187	0.0148	0.0143
15:00-16:00 น.	0.0156	0.0203	0.0166	0.0153
16:00-17:00 น.	0.0158	0.0208	0.0180	0.0156
17:00-18:00 น.	0.0155	0.0205	0.0182	0.0160
18:00-19:00 น.	0.0153	0.0198	0.0182	0.0162
19:00-20:00 น.	0.0151	0.0191	0.0180	0.0164
20:00-21:00 น.	0.0148	0.0184	0.0182	0.0160
21:00-22:00 น.	0.0145	0.0174	0.0181	0.0156
22:00-23:00 น.	0.0143	0.0162	0.0183	0.0151
23:00-00:00 น.	0.0145	0.0146	0.0184	0.0148
00:00-01:00 น.	0.0151	0.0130	0.0185	0.0148
01:00-02:00 น.	0.0159	0.0122	0.0182	0.0152
02:00-03:00 น.	0.0164	0.0124	0.0176	0.0160
03:00-04:00 น.	0.0170	0.0138	0.0174	0.0171
04:00-05:00 น.	0.0176	0.0157	0.0181	0.0183
05:00-06:00 น.	0.0178	0.0168	0.0186	0.0190
06:00-07:00 น.	0.0170	0.0168	0.0187	0.0197



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันรับตัวอย่าง	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 13 มิถุนายน 2568
สถานที่ตรวจวัด	: ที่ว่าการอำเภอหนองเรือ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U052918
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่ตรวจวัด	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM347-0022 - T25AM347-0028
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายศิริ สีสัจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์		
	ที่ว่าการอำเภอหนองเรือ		
	26 - 27 พฤษภาคม 2568 T25AM347-0022	27 - 28 พฤษภาคม 2568 T25AM347-0023	28 - 29 พฤษภาคม 2568 T25AM347-0024
07:00-08:00 น.	0.0189	0.0184	0.0174
08:00-09:00 น.	0.0154	0.0155	0.0145
09:00-10:00 น.	0.0124	0.0130	0.0121
10:00-11:00 น.	0.0109	0.0123	0.0114
11:00-12:00 น.	0.0109	0.0130	0.0117
12:00-13:00 น.	0.0115	0.0146	0.0132
13:00-14:00 น.	0.0125	0.0164	0.0149
14:00-15:00 น.	0.0134	0.0180	0.0162
15:00-16:00 น.	0.0143	0.0195	0.0170
16:00-17:00 น.	0.0149	0.0202	0.0175
17:00-18:00 น.	0.0157	0.0202	0.0178
18:00-19:00 น.	0.0162	0.0196	0.0177
19:00-20:00 น.	0.0164	0.0188	0.0173
20:00-21:00 น.	0.0164	0.0180	0.0166
21:00-22:00 น.	0.0162	0.0177	0.0160
22:00-23:00 น.	0.0164	0.0181	0.0153
23:00-00:00 น.	0.0164	0.0191	0.0149
00:00-01:00 น.	0.0166	0.0200	0.0144
01:00-02:00 น.	0.0161	0.0200	0.0142
02:00-03:00 น.	0.0159	0.0194	0.0146
03:00-04:00 น.	0.0163	0.0193	0.0159
04:00-05:00 น.	0.0179	0.0205	0.0185
05:00-06:00 น.	0.0196	0.0211	0.0193
06:00-07:00 น.	0.0201	0.0203	0.0188



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์			
	ที่ว่าการอำเภอหนองเรือ			
	29 - 30 พฤษภาคม 2568 T25AM347-0025	30 - 31 พฤษภาคม 2568 T25AM347-0026	31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2568 T25AM347-0027	1 - 2 มิถุนายน 2568 T25AM347-0028
07:00-08:00 น.	0.0159	0.0197	0.0165	0.0163
08:00-09:00 น.	0.0137	0.0169	0.0145	0.0146
09:00-10:00 น.	0.0120	0.0146	0.0128	0.0135
10:00-11:00 น.	0.0114	0.0137	0.0116	0.0137
11:00-12:00 น.	0.0117	0.0139	0.0116	0.0145
12:00-13:00 น.	0.0128	0.0140	0.0123	0.0150
13:00-14:00 น.	0.0159	0.0148	0.0142	0.0157
14:00-15:00 น.	0.0183	0.0155	0.0161	0.0161
15:00-16:00 น.	0.0207	0.0166	0.0178	0.0171
16:00-17:00 น.	0.0214	0.0176	0.0184	0.0175
17:00-18:00 น.	0.0225	0.0184	0.0185	0.0175
18:00-19:00 น.	0.0232	0.0192	0.0189	0.0169
19:00-20:00 น.	0.0241	0.0201	0.0195	0.0161
20:00-21:00 น.	0.0234	0.0210	0.0204	0.0156
21:00-22:00 น.	0.0218	0.0215	0.0205	0.0154
22:00-23:00 น.	0.0196	0.0215	0.0203	0.0156
23:00-00:00 น.	0.0181	0.0211	0.0194	0.0162
00:00-01:00 น.	0.0172	0.0204	0.0190	0.0171
01:00-02:00 น.	0.0171	0.0193	0.0184	0.0177
02:00-03:00 น.	0.0173	0.0186	0.0187	0.0184
03:00-04:00 น.	0.0184	0.0181	0.0190	0.0190
04:00-05:00 น.	0.0200	0.0184	0.0197	0.0202
05:00-06:00 น.	0.0215	0.0186	0.0193	0.0207
06:00-07:00 น.	0.0214	0.0182	0.0186	0.0217



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 13 มิถุนายน 2568
สถานที่ตรวจวัด	: หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U052920
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่ตรวจวัด	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM347-0001 - T25AM347-0007
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ สีอาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์		
	หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง		
	26 - 27 พฤษภาคม 2568 T25AM347-0001	27 - 28 พฤษภาคม 2568 T25AM347-0002	28 - 29 พฤษภาคม 2568 T25AM347-0003
07:00-08:00 น.	0.0022	0.0017	0.0021
08:00-09:00 น.	0.0019	0.0015	0.0019
09:00-10:00 น.	0.0016	0.0014	0.0017
10:00-11:00 น.	0.0016	0.0011	0.0012
11:00-12:00 น.	0.0016	0.0012	0.0015
12:00-13:00 น.	0.0017	0.0012	0.0016
13:00-14:00 น.	0.0016	0.0012	0.0014
14:00-15:00 น.	0.0018	0.0016	0.0018
15:00-16:00 น.	0.0018	0.0015	0.0017
16:00-17:00 น.	0.0021	0.0019	0.0022
17:00-18:00 น.	0.0022	0.0021	0.0022
18:00-19:00 น.	0.0027	0.0023	0.0027
19:00-20:00 น.	0.0026	0.0023	0.0024
20:00-21:00 น.	0.0027	0.0023	0.0027
21:00-22:00 น.	0.0029	0.0025	0.0030
22:00-23:00 น.	0.0030	0.0026	0.0028
23:00-00:00 น.	0.0030	0.0026	0.0030
00:00-01:00 น.	0.0028	0.0024	0.0028
01:00-02:00 น.	0.0029	0.0026	0.0031
02:00-03:00 น.	0.0028	0.0025	0.0029
03:00-04:00 น.	0.0026	0.0021	0.0025
04:00-05:00 น.	0.0025	0.0024	0.0026
05:00-06:00 น.	0.0025	0.0020	0.0024
06:00-07:00 น.	0.0026	0.0023	0.0025
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0023	0.0020	0.0023





เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์			
	หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง			
	29 - 30 พฤษภาคม 2568 T25AM347-0004	30 - 31 พฤษภาคม 2568 T25AM347-0005	31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2568 T25AM347-0006	1 - 2 มิถุนายน 2568 T25AM347-0007
07:00-08:00 น.	0.0016	0.0018	0.0017	0.0019
08:00-09:00 น.	0.0017	0.0021	0.0020	0.0023
09:00-10:00 น.	0.0015	0.0017	0.0016	0.0021
10:00-11:00 น.	0.0008	0.0012	0.0008	0.0011
11:00-12:00 น.	0.0013	0.0014	0.0011	0.0014
12:00-13:00 น.	0.0013	0.0017	0.0014	0.0016
13:00-14:00 น.	0.0009	0.0012	0.0010	0.0013
14:00-15:00 น.	0.0016	0.0018	0.0015	0.0019
15:00-16:00 น.	0.0015	0.0018	0.0016	0.0017
16:00-17:00 น.	0.0017	0.0020	0.0017	0.0019
17:00-18:00 น.	0.0019	0.0023	0.0022	0.0026
18:00-19:00 น.	0.0023	0.0027	0.0025	0.0029
19:00-20:00 น.	0.0020	0.0023	0.0022	0.0025
20:00-21:00 น.	0.0024	0.0027	0.0024	0.0027
21:00-22:00 น.	0.0028	0.0031	0.0027	0.0029
22:00-23:00 น.	0.0025	0.0028	0.0023	0.0024
23:00-00:00 น.	0.0025	0.0028	0.0027	0.0029
00:00-01:00 น.	0.0025	0.0028	0.0025	0.0029
01:00-02:00 น.	0.0026	0.0029	0.0024	0.0029
02:00-03:00 น.	0.0027	0.0029	0.0027	0.0030
03:00-04:00 น.	0.0021	0.0024	0.0023	0.0025
04:00-05:00 น.	0.0025	0.0028	0.0026	0.0030
05:00-06:00 น.	0.0021	0.0024	0.0022	0.0027
06:00-07:00 น.	0.0022	0.0026	0.0024	0.0026
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0020	0.0023	0.0020	0.0023



(นายศิลา นรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ข้อมูลคำ	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 13 มิถุนายน 2568
สถานที่ตรวจวัด	: องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U052921
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่ตรวจวัด	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM347-0008 - T25AM347-0014
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ ลีอาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์		
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ		
	26 - 27 พฤษภาคม 2568 T25AM347-0008	27 - 28 พฤษภาคม 2568 T25AM347-0009	28 - 29 พฤษภาคม 2568 T25AM347-0010
07:00-08:00 น.	0.0018	0.0021	0.0021
08:00-09:00 น.	0.0018	0.0017	0.0018
09:00-10:00 น.	0.0019	0.0016	0.0017
10:00-11:00 น.	0.0017	0.0015	0.0016
11:00-12:00 น.	0.0018	0.0015	0.0015
12:00-13:00 น.	0.0018	0.0017	0.0016
13:00-14:00 น.	0.0023	0.0021	0.0017
14:00-15:00 น.	0.0025	0.0025	0.0019
15:00-16:00 น.	0.0030	0.0026	0.0020
16:00-17:00 น.	0.0029	0.0026	0.0023
17:00-18:00 น.	0.0028	0.0028	0.0024
18:00-19:00 น.	0.0025	0.0031	0.0025
19:00-20:00 น.	0.0024	0.0031	0.0024
20:00-21:00 น.	0.0026	0.0033	0.0023
21:00-22:00 น.	0.0027	0.0030	0.0020
22:00-23:00 น.	0.0028	0.0028	0.0018
23:00-00:00 น.	0.0027	0.0027	0.0019
00:00-01:00 น.	0.0026	0.0027	0.0021
01:00-02:00 น.	0.0028	0.0025	0.0022
02:00-03:00 น.	0.0030	0.0023	0.0021
03:00-04:00 น.	0.0029	0.0023	0.0023
04:00-05:00 น.	0.0028	0.0025	0.0026
05:00-06:00 น.	0.0028	0.0025	0.0027
06:00-07:00 น.	0.0026	0.0024	0.0024
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0025	0.0024	0.0021



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์			
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ			
	29 - 30 พฤษภาคม 2568 T25AM347-0011	30 - 31 พฤษภาคม 2568 T25AM347-0012	31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2568 T25AM347-0013	1 - 2 มิถุนายน 2568 T25AM347-0014
07:00-08:00 น.	0.0019	0.0018	0.0019	0.0020
08:00-09:00 น.	0.0017	0.0017	0.0016	0.0018
09:00-10:00 น.	0.0016	0.0017	0.0014	0.0018
10:00-11:00 น.	0.0016	0.0015	0.0016	0.0016
11:00-12:00 น.	0.0018	0.0016	0.0016	0.0016
12:00-13:00 น.	0.0020	0.0017	0.0018	0.0017
13:00-14:00 น.	0.0024	0.0022	0.0022	0.0020
14:00-15:00 น.	0.0026	0.0026	0.0026	0.0025
15:00-16:00 น.	0.0029	0.0030	0.0029	0.0027
16:00-17:00 น.	0.0029	0.0030	0.0028	0.0028
17:00-18:00 น.	0.0028	0.0030	0.0027	0.0026
18:00-19:00 น.	0.0026	0.0029	0.0026	0.0027
19:00-20:00 น.	0.0026	0.0029	0.0025	0.0028
20:00-21:00 น.	0.0027	0.0032	0.0024	0.0029
21:00-22:00 น.	0.0025	0.0030	0.0021	0.0029
22:00-23:00 น.	0.0025	0.0027	0.0019	0.0030
23:00-00:00 น.	0.0026	0.0023	0.0016	0.0029
00:00-01:00 น.	0.0026	0.0021	0.0016	0.0030
01:00-02:00 น.	0.0023	0.0022	0.0017	0.0029
02:00-03:00 น.	0.0020	0.0023	0.0020	0.0028
03:00-04:00 น.	0.0020	0.0023	0.0022	0.0025
04:00-05:00 น.	0.0019	0.0023	0.0023	0.0024
05:00-06:00 น.	0.0020	0.0023	0.0022	0.0024
06:00-07:00 น.	0.0018	0.0023	0.0021	0.0024
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0023	0.0024	0.0021	0.0024



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ญเวียง) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 13 มิถุนายน 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บ้านหนองแสง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U052922
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่ตรวจวัด	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM347-0015 - T25AM347-0021
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ ลืออาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์		
	บ้านหนองแสง		
	26 - 27 พฤษภาคม 2568 T25AM347-0015	27 - 28 พฤษภาคม 2568 T25AM347-0016	28 - 29 พฤษภาคม 2568 T25AM347-0017
07:00-08:00 น.	0.0020	0.0019	0.0023
08:00-09:00 น.	0.0016	0.0015	0.0020
09:00-10:00 น.	0.0016	0.0015	0.0019
10:00-11:00 น.	0.0016	0.0014	0.0017
11:00-12:00 น.	0.0018	0.0015	0.0016
12:00-13:00 น.	0.0017	0.0016	0.0018
13:00-14:00 น.	0.0017	0.0018	0.0019
14:00-15:00 น.	0.0018	0.0021	0.0020
15:00-16:00 น.	0.0020	0.0021	0.0019
16:00-17:00 น.	0.0023	0.0020	0.0021
17:00-18:00 น.	0.0025	0.0020	0.0021
18:00-19:00 น.	0.0027	0.0021	0.0022
19:00-20:00 น.	0.0030	0.0021	0.0019
20:00-21:00 น.	0.0029	0.0018	0.0018
21:00-22:00 น.	0.0030	0.0017	0.0016
22:00-23:00 น.	0.0027	0.0018	0.0018
23:00-00:00 น.	0.0029	0.0019	0.0018
00:00-01:00 น.	0.0027	0.0019	0.0019
01:00-02:00 น.	0.0028	0.0020	0.0019
02:00-03:00 น.	0.0025	0.0019	0.0020
03:00-04:00 น.	0.0024	0.0020	0.0022
04:00-05:00 น.	0.0023	0.0023	0.0024
05:00-06:00 น.	0.0024	0.0025	0.0024
06:00-07:00 น.	0.0021	0.0025	0.0023
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0023	0.0019	0.0020



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์			
	บ้านหนองแสง			
	29 - 30 พฤษภาคม 2568 T25AM347-0018	30 - 31 พฤษภาคม 2568 T25AM347-0019	31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2568 T25AM347-0020	1 - 2 มิถุนายน 2568 T25AM347-0021
07:00-08:00 น.	0.0019	0.0019	0.0019	0.0021
08:00-09:00 น.	0.0018	0.0017	0.0017	0.0018
09:00-10:00 น.	0.0015	0.0016	0.0016	0.0016
10:00-11:00 น.	0.0017	0.0015	0.0015	0.0016
11:00-12:00 น.	0.0015	0.0016	0.0015	0.0017
12:00-13:00 น.	0.0017	0.0021	0.0016	0.0021
13:00-14:00 น.	0.0018	0.0025	0.0018	0.0021
14:00-15:00 น.	0.0020	0.0027	0.0018	0.0023
15:00-16:00 น.	0.0019	0.0027	0.0019	0.0024
16:00-17:00 น.	0.0020	0.0026	0.0022	0.0027
17:00-18:00 น.	0.0021	0.0027	0.0024	0.0030
18:00-19:00 น.	0.0023	0.0024	0.0023	0.0029
19:00-20:00 น.	0.0024	0.0022	0.0020	0.0030
20:00-21:00 น.	0.0022	0.0021	0.0020	0.0029
21:00-22:00 น.	0.0021	0.0019	0.0019	0.0030
22:00-23:00 น.	0.0020	0.0020	0.0019	0.0029
23:00-00:00 น.	0.0024	0.0018	0.0018	0.0028
00:00-01:00 น.	0.0027	0.0018	0.0019	0.0030
01:00-02:00 น.	0.0030	0.0017	0.0021	0.0028
02:00-03:00 น.	0.0028	0.0018	0.0022	0.0029
03:00-04:00 น.	0.0026	0.0020	0.0023	0.0024
04:00-05:00 น.	0.0023	0.0020	0.0022	0.0025
05:00-06:00 น.	0.0023	0.0021	0.0023	0.0023
06:00-07:00 น.	0.0020	0.0020	0.0021	0.0026
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0021	0.0021	0.0020	0.0025



(นายศิลา นรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบอิ้ง-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 13 มิถุนายน 2568
สถานที่ตรวจวัด	: ที่ว่าการอำเภอหนองเรือ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U052925
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่ตรวจวัด	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM347-0022 - T25AM347-0028
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ สีอาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์		
	ที่ว่าการอำเภอหนองเรือ		
	26 - 27 พฤษภาคม 2568 T25AM347-0022	27 - 28 พฤษภาคม 2568 T25AM347-0023	28 - 29 พฤษภาคม 2568 T25AM347-0024
07:00-08:00 น.	0.0019	0.0023	0.0026
08:00-09:00 น.	0.0018	0.0018	0.0022
09:00-10:00 น.	0.0018	0.0015	0.0018
10:00-11:00 น.	0.0017	0.0015	0.0016
11:00-12:00 น.	0.0017	0.0017	0.0017
12:00-13:00 น.	0.0020	0.0019	0.0018
13:00-14:00 น.	0.0022	0.0023	0.0020
14:00-15:00 น.	0.0026	0.0028	0.0022
15:00-16:00 น.	0.0029	0.0030	0.0024
16:00-17:00 น.	0.0031	0.0030	0.0027
17:00-18:00 น.	0.0032	0.0028	0.0029
18:00-19:00 น.	0.0028	0.0026	0.0031
19:00-20:00 น.	0.0030	0.0027	0.0030
20:00-21:00 น.	0.0030	0.0026	0.0031
21:00-22:00 น.	0.0031	0.0024	0.0029
22:00-23:00 น.	0.0031	0.0019	0.0028
23:00-00:00 น.	0.0030	0.0017	0.0027
00:00-01:00 น.	0.0030	0.0019	0.0030
01:00-02:00 น.	0.0029	0.0021	0.0030
02:00-03:00 น.	0.0030	0.0021	0.0029
03:00-04:00 น.	0.0032	0.0022	0.0026
04:00-05:00 น.	0.0031	0.0026	0.0026
05:00-06:00 น.	0.0029	0.0029	0.0024
06:00-07:00 น.	0.0027	0.0030	0.0023
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0027	0.0023	0.0025





เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์			
	ที่ว่าการอำเภอหนองเรือ			
	29 - 30 พฤษภาคม 2568 T25AM347-0025	30 - 31 พฤษภาคม 2568 T25AM347-0026	31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2568 T25AM347-0027	1 - 2 มิถุนายน 2568 T25AM347-0028
07:00-08:00 น.	0.0022	0.0021	0.0020	0.0021
08:00-09:00 น.	0.0021	0.0020	0.0018	0.0019
09:00-10:00 น.	0.0019	0.0018	0.0018	0.0017
10:00-11:00 น.	0.0016	0.0016	0.0016	0.0015
11:00-12:00 น.	0.0014	0.0017	0.0016	0.0014
12:00-13:00 น.	0.0015	0.0019	0.0017	0.0017
13:00-14:00 น.	0.0018	0.0024	0.0019	0.0020
14:00-15:00 น.	0.0020	0.0026	0.0020	0.0023
15:00-16:00 น.	0.0021	0.0028	0.0020	0.0024
16:00-17:00 น.	0.0023	0.0029	0.0018	0.0026
17:00-18:00 น.	0.0024	0.0031	0.0020	0.0030
18:00-19:00 น.	0.0024	0.0029	0.0019	0.0032
19:00-20:00 น.	0.0024	0.0028	0.0019	0.0031
20:00-21:00 น.	0.0023	0.0027	0.0019	0.0027
21:00-22:00 น.	0.0023	0.0025	0.0020	0.0026
22:00-23:00 น.	0.0019	0.0022	0.0020	0.0026
23:00-00:00 น.	0.0017	0.0020	0.0020	0.0030
00:00-01:00 น.	0.0017	0.0019	0.0018	0.0029
01:00-02:00 น.	0.0018	0.0019	0.0017	0.0031
02:00-03:00 น.	0.0020	0.0019	0.0018	0.0031
03:00-04:00 น.	0.0024	0.0022	0.0022	0.0032
04:00-05:00 น.	0.0026	0.0024	0.0026	0.0029
05:00-06:00 น.	0.0025	0.0025	0.0026	0.0028
06:00-07:00 น.	0.0023	0.0021	0.0024	0.0025
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0021	0.0023	0.0020	0.0025



(นายศิลา นรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ข้อมูลค่า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 13 มิถุนายน 2568
สถานที่ตรวจวัด	: หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U052911
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่ตรวจวัด	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM347-0001 - T25AM347-0007
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิริติ สีอาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)					
	หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง					
	26 - 27 พฤษภาคม 2568 T25AM347-0001		27 - 28 พฤษภาคม 2568 T25AM347-0002		28 - 29 พฤษภาคม 2568 T25AM347-0003	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	1.8	ENE	0.8	SSW	0.9	SE
08:00-09:00 น.	2.2	ENE	0.8	E	1.2	S
09:00-10:00 น.	1.5	E	1.1	SSE	1.2	SSW
10:00-11:00 น.	1.5	E	1.0	SE	1.2	SSW
11:00-12:00 น.	2.0	E	1.1	SSE	0.9	SSW
12:00-13:00 น.	1.3	E	0.7	SSE	0.8	SW
13:00-14:00 น.	0.9	ENE	0.7	SE	0.9	SSE
14:00-15:00 น.	1.2	ENE	0.7	NE	1.0	NNE
15:00-16:00 น.	1.0	ENE	1.1	ENE	1.0	SSE
16:00-17:00 น.	1.2	E	0.9	ENE	1.0	ESE
17:00-18:00 น.	0.8	E	0.9	NE	1.1	ENE
18:00-19:00 น.	1.4	ENE	1.1	ENE	0.8	E
19:00-20:00 น.	1.5	ENE	0.9	SSE	1.1	NE
20:00-21:00 น.	2.0	ENE	1.2	NE	1.4	W
21:00-22:00 น.	2.3	ENE	1.1	E	1.8	SE
22:00-23:00 น.	1.6	SSE	1.0	SSE	2.1	SSE
23:00-00:00 น.	1.9	S	0.7	S	1.6	SSE
00:00-01:00 น.	2.3	SSE	1.1	SSW	2.3	E
01:00-02:00 น.	1.8	E	0.7	SSE	1.6	SE
02:00-03:00 น.	1.5	E	1.0	E	1.6	WNW
03:00-04:00 น.	1.7	S	1.1	NNE	1.3	S
04:00-05:00 น.	1.5	ENE	0.7	ENE	1.4	SE
05:00-06:00 น.	1.0	ENE	1.0	ENE	0.8	S
06:00-07:00 น.	1.1	E	0.9	SE	1.0	SSE



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)							
	หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง							
	29 - 30 พฤษภาคม 2568		30 - 31 พฤษภาคม 2568		31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2568		1 - 2 มิถุนายน 2568	
	T25AM347-0004		T25AM347-0005		T25AM347-0006		T25AM347-0007	
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม
07:00-08:00 น.	0.9	S	1.7	SSE	1.2	SSE	1.6	SSE
08:00-09:00 น.	1.1	S	1.4	S	1.1	SSE	2.1	S
09:00-10:00 น.	1.2	SSE	2.3	SSE	0.9	SSE	1.7	SSW
10:00-11:00 น.	1.8	SSE	2.3	SSE	0.9	S	1.4	SSW
11:00-12:00 น.	2.4	SSE	1.8	S	1.2	S	1.3	SSW
12:00-13:00 น.	1.9	SSE	1.8	S	1.0	SSW	1.3	SSW
13:00-14:00 น.	2.1	SSE	1.5	SSE	1.1	SSW	1.2	SSW
14:00-15:00 น.	1.4	ESE	1.2	S	1.3	SW	0.8	SSW
15:00-16:00 น.	1.1	ESE	1.1	SW	1.4	W	0.8	SW
16:00-17:00 น.	1.3	ESE	0.7	SE	1.6	SSW	0.7	SW
17:00-18:00 น.	1.5	E	0.9	SE	1.8	SSW	1.0	SW
18:00-19:00 น.	1.7	SSE	0.7	NE	1.5	S	1.0	WSW
19:00-20:00 น.	1.7	SSE	0.8	SE	1.8	ESE	1.1	WNW
20:00-21:00 น.	1.4	SSE	1.2	NE	1.9	SSE	1.1	NE
21:00-22:00 น.	1.4	SSE	1.3	NNE	2.7	NNE	1.1	NE
22:00-23:00 น.	2.0	SSE	2.1	E	3.2	NE	0.7	NE
23:00-00:00 น.	1.8	NE	2.3	ENE	2.6	NNE	0.8	ESE
00:00-01:00 น.	1.6	NE	2.4	ESE	2.3	SE	1.0	SSE
01:00-02:00 น.	1.2	ESE	1.9	E	2.1	SSE	1.0	SE
02:00-03:00 น.	0.8	ESE	1.8	SSE	2.3	SSE	1.1	SE
03:00-04:00 น.	1.1	NE	2.1	S	1.7	SSE	1.0	NNE
04:00-05:00 น.	1.1	NE	2.3	SSE	1.7	SSE	0.8	ENE
05:00-06:00 น.	1.2	NNE	1.7	SE	1.8	SSE	1.0	E
06:00-07:00 น.	1.3	W	1.4	SSE	2.2	SSE	0.8	SE



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ภาคผนวก ค-3

รายงานผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียง

---

ระดับเสียงในบรรยากาศโดยทั่วไป

---

เดือนมกราคม พ.ศ. 2568

---



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 21-28 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 21-28 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 6 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U009931
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่ตรวจวัด	: 21-28 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC056-0029 - T25AC056-0035
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง**		
ผู้ตรวจวัด	: นายกรัตน์ สีอาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน		
	21 - 22 มกราคม 2568		
	T25AC056-0029		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	50.4	61.6	48.5
08:00-09:00 น.	49.4	65.1	46.2
09:00-10:00 น.	51.9	79.5	47.6
10:00-11:00 น.	52.8	70.1	50.7
11:00-12:00 น.	51.3	65.1	49.4
12:00-13:00 น.	51.0	71.5	49.4
13:00-14:00 น.	51.9	68.6	49.2
14:00-15:00 น.	50.3	63.1	48.6
15:00-16:00 น.	51.8	64.9	49.5
16:00-17:00 น.	53.1	68.6	50.4
17:00-18:00 น.	53.7	70.3	51.7
18:00-19:00 น.	56.4	71.3	54.7
19:00-20:00 น.	57.1	69.8	55.7
20:00-21:00 น.	57.4	75.9	56.0
21:00-22:00 น.	57.0	69.3	55.8
22:00-23:00 น.	56.0	64.1	55.0
23:00-00:00 น.	55.3	68.2	53.0
00:00-01:00 น.	55.4	70.2	53.9
01:00-02:00 น.	55.6	67.1	54.2
02:00-03:00 น.	55.8	69.7	54.6
03:00-04:00 น.	55.1	67.6	52.7
04:00-05:00 น.	55.2	68.0	51.9
05:00-06:00 น.	56.2	67.8	54.5
06:00-07:00 น.	53.7	65.7	52.7
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		54.5	
L <sub>Adn</sub>		61.6	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน		
	22 - 23 มกราคม 2568		
	T25AC056-0030		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	53.0	63.6	51.9
08:00-09:00 น.	52.2	64.3	50.3
09:00-10:00 น.	52.0	66.9	49.4
10:00-11:00 น.	51.0	66.2	48.9
11:00-12:00 น.	51.2	67.6	49.7
12:00-13:00 น.	49.6	64.8	47.8
13:00-14:00 น.	50.6	74.3	48.5
14:00-15:00 น.	50.0	70.5	48.1
15:00-16:00 น.	51.0	69.8	49.2
16:00-17:00 น.	51.1	76.7	49.5
17:00-18:00 น.	52.8	70.9	51.0
18:00-19:00 น.	54.5	66.9	52.5
19:00-20:00 น.	55.8	67.2	54.3
20:00-21:00 น.	57.1	73.4	55.6
21:00-22:00 น.	58.2	73.1	56.3
22:00-23:00 น.	57.6	71.6	55.7
23:00-00:00 น.	56.8	69.0	55.9
00:00-01:00 น.	56.1	69.9	54.9
01:00-02:00 น.	56.0	69.7	54.9
02:00-03:00 น.	53.4	66.0	52.0
03:00-04:00 น.	54.3	71.1	53.2
04:00-05:00 น.	54.6	66.2	53.1
05:00-06:00 น.	56.5	69.7	54.6
06:00-07:00 น.	53.8	68.8	52.5
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		54.4	
L <sub>Adn</sub>		61.8	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน		
	23 - 24 มกราคม 2568		
	T25AC056-0031		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	53.7	68.4	52.1
08:00-09:00 น.	52.1	80.4	50.2
09:00-10:00 น.	51.7	72.0	49.3
10:00-11:00 น.	51.9	71.1	49.9
11:00-12:00 น.	51.3	69.5	48.9
12:00-13:00 น.	50.0	64.0	47.4
13:00-14:00 น.	50.5	65.6	49.1
14:00-15:00 น.	51.4	64.8	48.7
15:00-16:00 น.	51.4	68.4	49.9
16:00-17:00 น.	53.1	68.9	50.5
17:00-18:00 น.	52.8	66.7	51.1
18:00-19:00 น.	56.1	71.4	54.0
19:00-20:00 น.	58.0	72.3	56.4
20:00-21:00 น.	58.8	74.9	57.3
21:00-22:00 น.	57.5	69.6	56.3
22:00-23:00 น.	59.4	74.8	57.0
23:00-00:00 น.	58.7	70.9	57.1
00:00-01:00 น.	59.2	66.8	56.7
01:00-02:00 น.	59.1	67.3	56.9
02:00-03:00 น.	56.6	69.8	55.1
03:00-04:00 น.	56.5	67.9	55.0
04:00-05:00 น.	55.6	66.6	54.6
05:00-06:00 น.	55.1	70.7	53.6
06:00-07:00 น.	56.2	65.8	55.1
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		55.9	
L <sub>Adn</sub>		63.7	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน		
	24 - 25 มกราคม 2568		
	T25AC056-0032		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	54.9	67.1	53.2
08:00-09:00 น.	53.7	73.1	51.2
09:00-10:00 น.	53.6	77.2	50.1
10:00-11:00 น.	53.3	68.2	50.4
11:00-12:00 น.	52.3	64.7	50.2
12:00-13:00 น.	52.5	69.1	50.1
13:00-14:00 น.	52.3	69.0	50.0
14:00-15:00 น.	53.5	69.9	51.2
15:00-16:00 น.	52.6	70.0	50.5
16:00-17:00 น.	53.6	75.6	51.1
17:00-18:00 น.	54.8	74.5	52.2
18:00-19:00 น.	55.6	69.9	53.4
19:00-20:00 น.	58.3	75.7	56.3
20:00-21:00 น.	61.3	76.6	58.5
21:00-22:00 น.	59.8	70.0	57.7
22:00-23:00 น.	62.0	72.2	60.5
23:00-00:00 น.	62.3	71.5	60.8
00:00-01:00 น.	57.3	68.3	55.0
01:00-02:00 น.	56.5	68.9	55.1
02:00-03:00 น.	58.4	66.7	57.1
03:00-04:00 น.	59.5	70.2	57.1
04:00-05:00 น.	56.5	65.5	53.4
05:00-06:00 น.	55.0	72.5	52.6
06:00-07:00 น.	55.7	68.9	53.6
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		57.3	
L <sub>Adn</sub>		65.0	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อู่ใกล้เคียงกับชุมชน		
	25 - 26 มกราคม 2568		
	T25AC056-0033		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	55.8	71.1	53.4
08:00-09:00 น.	53.8	67.4	52.1
09:00-10:00 น.	53.4	68.5	51.5
10:00-11:00 น.	52.7	69.2	51.0
11:00-12:00 น.	52.8	73.2	50.3
12:00-13:00 น.	52.7	68.0	50.4
13:00-14:00 น.	52.6	67.1	50.4
14:00-15:00 น.	52.6	65.8	50.7
15:00-16:00 น.	52.1	71.1	50.4
16:00-17:00 น.	52.9	74.7	51.4
17:00-18:00 น.	54.2	75.3	52.6
18:00-19:00 น.	56.1	70.1	53.5
19:00-20:00 น.	55.4	68.9	54.0
20:00-21:00 น.	57.3	74.5	55.9
21:00-22:00 น.	57.3	71.0	55.7
22:00-23:00 น.	57.9	67.4	57.0
23:00-00:00 น.	60.2	75.2	58.6
00:00-01:00 น.	58.7	75.0	57.7
01:00-02:00 น.	56.5	66.8	55.5
02:00-03:00 น.	57.5	69.5	56.0
03:00-04:00 น.	56.2	70.3	54.3
04:00-05:00 น.	56.6	65.6	54.0
05:00-06:00 น.	55.4	71.8	53.1
06:00-07:00 น.	53.4	66.1	51.3
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		55.8	
L <sub>Adn</sub>		63.4	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน		
	26 - 27 มกราคม 2568		
	T25AC056-0034		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	52.9	67.7	50.3
08:00-09:00 น.	57.7	74.7	50.7
09:00-10:00 น.	56.4	74.4	50.0
10:00-11:00 น.	53.7	67.7	50.1
11:00-12:00 น.	51.7	63.6	49.7
12:00-13:00 น.	51.3	67.1	48.9
13:00-14:00 น.	51.9	66.6	48.9
14:00-15:00 น.	51.3	63.9	49.4
15:00-16:00 น.	52.4	66.7	49.2
16:00-17:00 น.	51.9	64.6	50.0
17:00-18:00 น.	53.4	68.0	50.7
18:00-19:00 น.	53.5	65.0	52.1
19:00-20:00 น.	56.0	75.7	54.3
20:00-21:00 น.	55.1	69.4	53.0
21:00-22:00 น.	57.0	83.2	54.0
22:00-23:00 น.	54.9	67.2	52.5
23:00-00:00 น.	56.5	71.3	53.5
00:00-01:00 น.	52.9	64.4	50.5
01:00-02:00 น.	51.7	70.2	49.0
02:00-03:00 น.	52.1	65.5	49.7
03:00-04:00 น.	50.1	67.1	47.7
04:00-05:00 น.	52.0	62.5	50.7
05:00-06:00 น.	51.9	70.2	50.3
06:00-07:00 น.	52.4	68.3	50.0
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		53.9	
L <sub>Adn</sub>		59.7	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน		
	27 - 28 มกราคม 2568		
	T25AC056-0035		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	53.9	68.0	51.7
08:00-09:00 น.	54.7	72.1	50.9
09:00-10:00 น.	53.0	70.8	49.6
10:00-11:00 น.	51.7	71.2	49.2
11:00-12:00 น.	51.7	64.3	49.1
12:00-13:00 น.	51.4	65.4	48.6
13:00-14:00 น.	51.7	68.5	49.2
14:00-15:00 น.	51.6	71.3	48.5
15:00-16:00 น.	52.8	68.7	49.8
16:00-17:00 น.	52.9	73.9	50.2
17:00-18:00 น.	55.1	72.3	50.7
18:00-19:00 น.	53.5	71.2	50.0
19:00-20:00 น.	54.1	70.7	51.4
20:00-21:00 น.	55.5	70.1	53.0
21:00-22:00 น.	54.5	71.3	52.4
22:00-23:00 น.	56.9	68.1	54.7
23:00-00:00 น.	55.5	64.8	52.8
00:00-01:00 น.	53.8	68.0	51.7
01:00-02:00 น.	54.2	69.9	51.0
02:00-03:00 น.	52.9	68.4	51.4
03:00-04:00 น.	53.8	71.4	51.2
04:00-05:00 น.	55.0	75.7	50.1
05:00-06:00 น.	56.2	73.0	50.9
06:00-07:00 น.	51.6	64.0	49.2
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		53.9	
L <sub>Adn</sub>		61.0	

หมายเหตุ :

\*\* ISO 1996-1 : 2016

\*\* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

\*\* ประกาศกรมควบคุมมลพิษ (พ.ศ. 2540) เรื่อง วิธีการคำนวณค่าระดับเสียง ลงวันที่ 11 สิงหาคม พ.ศ. 2540

\*\* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือน ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548

\*\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2553



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด		
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com		
สถานที่ตรวจวัด	: ชุมชนบ้านหนองเรือ		
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 21-28 มกราคม 2568
วันที่ตรวจวัด	: 21-28 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 21-28 มกราคม 2568
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 6 กุมภาพันธ์ 2568
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง**	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U009952
ผู้ตรวจวัด	: นายกัรติ ลืออาจ	เลขที่งาน	: 2024-012117
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC056-0036 - T25AC056-0042

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ชุมชนบ้านหนองเรือ		
	21 - 22 มกราคม 2568		
	T25AC056-0036		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	51.9	68.8	43.1
08:00-09:00 น.	57.8	81.0	41.9
09:00-10:00 น.	59.5	76.1	44.5
10:00-11:00 น.	60.6	75.8	47.8
11:00-12:00 น.	61.1	78.0	45.3
12:00-13:00 น.	59.0	76.5	48.1
13:00-14:00 น.	58.4	73.6	44.9
14:00-15:00 น.	61.1	76.1	46.3
15:00-16:00 น.	63.0	79.4	50.0
16:00-17:00 น.	65.3	81.6	51.3
17:00-18:00 น.	55.0	77.8	47.5
18:00-19:00 น.	50.9	62.5	48.4
19:00-20:00 น.	51.7	60.8	48.8
20:00-21:00 น.	46.9	62.9	41.4
21:00-22:00 น.	46.3	64.3	42.8
22:00-23:00 น.	49.4	59.3	47.8
23:00-00:00 น.	48.0	65.2	45.1
00:00-01:00 น.	50.8	71.0	48.0
01:00-02:00 น.	49.7	66.0	47.7
02:00-03:00 น.	48.4	59.0	46.6
03:00-04:00 น.	47.1	62.0	42.5
04:00-05:00 น.	49.1	68.7	45.3
05:00-06:00 น.	51.1	66.3	47.3
06:00-07:00 น.	53.6	70.5	49.0
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		57.6	
L <sub>Adn</sub>		59.7	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ชุมชนบ้านหนองเรือ		
	22 - 23 มกราคม 2568		
	T25AC056-0037		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	52.6	71.6	49.1
08:00-09:00 น.	59.0	73.6	45.2
09:00-10:00 น.	60.4	76.8	44.0
10:00-11:00 น.	59.6	76.7	44.9
11:00-12:00 น.	61.4	80.2	44.3
12:00-13:00 น.	52.4	69.6	47.6
13:00-14:00 น.	58.7	78.3	41.6
14:00-15:00 น.	60.6	80.0	43.1
15:00-16:00 น.	60.8	78.1	48.2
16:00-17:00 น.	62.0	77.6	50.2
17:00-18:00 น.	59.5	84.0	47.9
18:00-19:00 น.	49.8	64.3	46.6
19:00-20:00 น.	48.5	63.9	45.4
20:00-21:00 น.	46.8	59.8	40.9
21:00-22:00 น.	46.5	60.1	41.4
22:00-23:00 น.	48.2	68.3	42.9
23:00-00:00 น.	48.5	68.6	46.2
00:00-01:00 น.	49.9	65.4	47.5
01:00-02:00 น.	49.3	69.1	47.3
02:00-03:00 น.	48.8	56.1	47.1
03:00-04:00 น.	51.3	65.7	49.2
04:00-05:00 น.	51.0	65.7	48.4
05:00-06:00 น.	51.2	65.9	48.1
06:00-07:00 น.	54.2	70.5	48.1
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		56.8	
L <sub>Adn</sub>		59.4	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ชุมชนบ้านหนองเรือ		
	23 - 24 มกราคม 2568		
	T25AC056-0038		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	53.6	70.8	49.2
08:00-09:00 น.	53.9	86.1	42.0
09:00-10:00 น.	62.0	77.4	46.8
10:00-11:00 น.	60.3	74.6	44.5
11:00-12:00 น.	60.1	75.2	47.2
12:00-13:00 น.	60.0	75.0	50.1
13:00-14:00 น.	61.7	78.4	46.7
14:00-15:00 น.	62.9	77.4	52.2
15:00-16:00 น.	62.0	75.7	47.2
16:00-17:00 น.	57.1	75.9	47.7
17:00-18:00 น.	51.4	79.2	45.8
18:00-19:00 น.	48.7	62.2	46.5
19:00-20:00 น.	56.5	63.4	51.7
20:00-21:00 น.	53.9	63.7	50.9
21:00-22:00 น.	54.2	62.8	50.8
22:00-23:00 น.	52.3	64.2	47.7
23:00-00:00 น.	49.9	59.2	47.2
00:00-01:00 น.	49.1	68.6	46.5
01:00-02:00 น.	47.3	58.2	45.2
02:00-03:00 น.	51.8	66.5	50.1
03:00-04:00 น.	48.6	62.9	46.9
04:00-05:00 น.	48.6	63.6	46.0
05:00-06:00 น.	51.7	67.1	47.1
06:00-07:00 น.	51.8	69.9	47.7
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		57.3	
L <sub>Adn</sub>		59.6	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ชุมชนบ้านหนองเรือ		
	24 - 25 มกราคม 2568		
	T25AC056-0039		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	57.4	77.0	49.7
08:00-09:00 น.	56.8	74.3	46.1
09:00-10:00 น.	57.2	74.5	50.1
10:00-11:00 น.	56.7	72.0	46.3
11:00-12:00 น.	58.6	70.4	49.8
12:00-13:00 น.	58.2	73.6	48.9
13:00-14:00 น.	60.8	75.6	48.5
14:00-15:00 น.	60.8	77.0	52.8
15:00-16:00 น.	59.5	74.9	52.5
16:00-17:00 น.	53.9	70.8	47.1
17:00-18:00 น.	59.4	75.3	44.5
18:00-19:00 น.	54.5	72.0	46.1
19:00-20:00 น.	48.6	59.9	46.8
20:00-21:00 น.	49.2	63.5	46.5
21:00-22:00 น.	47.2	61.2	45.0
22:00-23:00 น.	50.7	63.5	49.5
23:00-00:00 น.	48.9	62.5	47.0
00:00-01:00 น.	48.6	66.2	46.4
01:00-02:00 น.	49.1	61.3	47.7
02:00-03:00 น.	49.4	62.5	48.1
03:00-04:00 น.	48.6	62.8	45.6
04:00-05:00 น.	49.1	67.9	46.4
05:00-06:00 น.	50.7	64.9	47.5
06:00-07:00 น.	53.7	69.5	50.1
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		55.8	
L <sub>Adn</sub>		58.7	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ชุมชนบ้านหนองเรือ		
	25 - 26 มกราคม 2568		
	T25AC056-0040		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	52.9	78.0	47.9
08:00-09:00 น.	51.2	81.0	45.1
09:00-10:00 น.	48.4	67.7	41.6
10:00-11:00 น.	46.3	63.8	40.1
11:00-12:00 น.	46.8	73.6	39.7
12:00-13:00 น.	46.2	66.6	39.4
13:00-14:00 น.	42.3	63.0	38.3
14:00-15:00 น.	45.6	69.5	39.8
15:00-16:00 น.	44.4	64.3	39.9
16:00-17:00 น.	44.5	63.6	40.3
17:00-18:00 น.	48.9	69.8	43.3
18:00-19:00 น.	55.6	72.0	46.5
19:00-20:00 น.	51.8	66.5	45.2
20:00-21:00 น.	48.6	69.1	42.5
21:00-22:00 น.	45.8	64.1	40.2
22:00-23:00 น.	46.4	57.6	44.4
23:00-00:00 น.	46.7	58.9	44.6
00:00-01:00 น.	48.7	63.2	45.9
01:00-02:00 น.	50.2	65.7	47.0
02:00-03:00 น.	48.7	61.7	47.5
03:00-04:00 น.	49.4	64.8	47.2
04:00-05:00 น.	49.0	65.2	46.2
05:00-06:00 น.	51.1	67.7	45.5
06:00-07:00 น.	50.2	66.4	41.8
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		49.4	
L <sub>Adn</sub>		55.6	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ชุมชนบ้านหนองเรือ		
	26 - 27 มกราคม 2568		
	T25AC056-0041		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	52.2	71.1	44.7
08:00-09:00 น.	51.3	73.7	41.6
09:00-10:00 น.	53.7	73.8	39.7
10:00-11:00 น.	50.0	69.7	41.6
11:00-12:00 น.	47.8	72.1	38.8
12:00-13:00 น.	44.7	66.5	37.8
13:00-14:00 น.	48.8	73.8	37.6
14:00-15:00 น.	45.6	69.8	38.2
15:00-16:00 น.	47.2	70.7	39.1
16:00-17:00 น.	45.8	66.0	39.5
17:00-18:00 น.	45.5	68.5	40.2
18:00-19:00 น.	46.1	63.1	41.8
19:00-20:00 น.	44.9	57.9	40.7
20:00-21:00 น.	49.5	72.5	44.2
21:00-22:00 น.	52.2	66.1	47.6
22:00-23:00 น.	46.0	59.0	42.5
23:00-00:00 น.	47.0	59.6	43.5
00:00-01:00 น.	45.7	64.5	41.5
01:00-02:00 น.	42.8	57.8	38.9
02:00-03:00 น.	41.8	60.1	36.9
03:00-04:00 น.	41.9	60.7	35.5
04:00-05:00 น.	46.5	66.9	42.7
05:00-06:00 น.	46.7	65.2	41.2
06:00-07:00 น.	50.6	75.5	38.8
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		48.4	
L <sub>Adn</sub>		53.3	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ชุมชนบ้านหนองเรือ		
	27 - 28 มกราคม 2568		
	T25AC056-0042		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	52.4	77.0	44.6
08:00-09:00 น.	51.3	76.6	42.2
09:00-10:00 น.	48.6	73.4	39.7
10:00-11:00 น.	48.2	70.7	39.4
11:00-12:00 น.	47.1	67.6	38.8
12:00-13:00 น.	47.0	74.5	39.8
13:00-14:00 น.	46.6	69.3	38.7
14:00-15:00 น.	44.6	68.6	38.9
15:00-16:00 น.	47.5	72.5	39.2
16:00-17:00 น.	47.5	67.4	42.1
17:00-18:00 น.	55.3	84.1	46.9
18:00-19:00 น.	45.0	64.6	42.6
19:00-20:00 น.	45.0	59.8	43.2
20:00-21:00 น.	46.0	58.7	43.9
21:00-22:00 น.	45.2	59.9	43.3
22:00-23:00 น.	46.2	62.0	43.2
23:00-00:00 น.	45.7	58.3	43.3
00:00-01:00 น.	44.9	58.6	41.7
01:00-02:00 น.	43.5	66.1	39.6
02:00-03:00 น.	40.0	54.0	34.8
03:00-04:00 น.	44.9	67.6	36.5
04:00-05:00 น.	43.6	60.9	36.2
05:00-06:00 น.	43.8	55.9	38.0
06:00-07:00 น.	52.5	73.7	37.4
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		48.3	
L <sub>Adn</sub>		53.4	

หมายเหตุ :

\*\* ISO 1996-1 : 2016

\*\* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

\*\* ประกาศกรมควบคุมมลพิษ (พ.ศ. 2540) เรื่อง วิธีการคำนวณค่าระดับเสียง ลงวันที่ 11 สิงหาคม พ.ศ. 2540

\*\* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือน ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548

\*\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2553



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 21-28 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 21-28 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 6 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่ตรวจวัด	: ชุมชนบ้านหนองไผ่	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U009953
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่ตรวจวัด	: 21-28 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC056-0043 - T25AC056-0049
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง**		
ผู้ตรวจวัด	: นายกรีดี สีอาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ชุมชนบ้านหนองไผ่		
	21 - 22 มกราคม 2568		
	T25AC056-0043		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	51.2	65.0	46.0
08:00-09:00 น.	52.5	70.1	44.0
09:00-10:00 น.	54.9	68.6	46.3
10:00-11:00 น.	55.7	68.3	48.5
11:00-12:00 น.	54.5	68.6	45.8
12:00-13:00 น.	54.4	68.1	48.3
13:00-14:00 น.	53.6	68.6	45.6
14:00-15:00 น.	55.1	69.1	46.9
15:00-16:00 น.	56.3	70.4	48.9
16:00-17:00 น.	57.3	73.1	49.2
17:00-18:00 น.	52.5	71.4	48.5
18:00-19:00 น.	52.1	65.0	50.1
19:00-20:00 น.	52.9	61.2	51.0
20:00-21:00 น.	50.5	62.8	47.0
21:00-22:00 น.	50.4	64.0	47.6
22:00-23:00 น.	52.0	62.8	50.3
23:00-00:00 น.	51.6	64.4	49.5
00:00-01:00 น.	51.8	66.9	49.8
01:00-02:00 น.	51.1	62.5	49.6
02:00-03:00 น.	51.7	61.3	49.8
03:00-04:00 น.	49.8	61.6	47.5
04:00-05:00 น.	50.6	64.8	47.9
05:00-06:00 น.	52.8	64.7	50.3
06:00-07:00 น.	52.4	63.9	49.6
L <sub>Aeq</sub> 5 min		58.7	
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		53.3	
L <sub>Adn</sub>		58.5	





เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ชุมชนบ้านหนองไผ่		
	22 - 23 มกราคม 2568		
	T25AC056-0044		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	51.7	66.6	49.4
08:00-09:00 น.	53.4	65.9	46.8
09:00-10:00 น.	54.9	69.4	45.7
10:00-11:00 น.	53.8	67.5	45.7
11:00-12:00 น.	52.7	66.9	43.4
12:00-13:00 น.	50.2	63.0	46.8
13:00-14:00 น.	51.7	66.9	42.4
14:00-15:00 น.	52.5	65.8	43.3
15:00-16:00 น.	54.6	67.9	47.5
16:00-17:00 น.	55.6	71.6	48.6
17:00-18:00 น.	53.8	72.4	48.1
18:00-19:00 น.	50.7	62.0	48.5
19:00-20:00 น.	50.2	62.7	47.7
20:00-21:00 น.	49.3	61.5	45.5
21:00-22:00 น.	49.8	61.7	46.3
22:00-23:00 น.	50.8	66.2	46.9
23:00-00:00 น.	51.4	64.0	49.1
00:00-01:00 น.	51.6	61.8	49.6
01:00-02:00 น.	51.7	64.0	50.0
02:00-03:00 น.	50.4	58.3	48.8
03:00-04:00 น.	51.0	60.2	49.3
04:00-05:00 น.	51.2	62.3	48.9
05:00-06:00 น.	51.8	63.5	49.2
06:00-07:00 น.	52.5	65.3	48.7
L <sub>Aeq</sub> 5 min		57.5	
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		52.3	
L <sub>Adn</sub>		58.0	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ชุมชนบ้านหนองไผ่		
	23 - 24 มกราคม 2568		
	T25AC056-0045		
	LAeq 1 hour	LAmx 1 hour	LA90 1 hour
07:00-08:00 น.	52.9	66.1	49.7
08:00-09:00 น.	51.9	73.0	45.3
09:00-10:00 น.	56.0	70.0	47.9
10:00-11:00 น.	54.7	68.6	46.2
11:00-12:00 น.	54.5	68.7	47.1
12:00-13:00 น.	54.0	68.2	48.4
13:00-14:00 น.	54.8	67.8	47.2
14:00-15:00 น.	55.9	68.5	49.6
15:00-16:00 น.	55.9	67.8	47.6
16:00-17:00 น.	53.3	68.3	48.3
17:00-18:00 น.	51.0	71.2	47.4
18:00-19:00 น.	51.1	60.4	49.3
19:00-20:00 น.	54.9	63.4	52.3
20:00-21:00 น.	53.7	64.8	51.5
21:00-22:00 น.	54.2	62.6	51.6
22:00-23:00 น.	53.6	62.8	50.3
23:00-00:00 น.	53.1	62.8	51.4
00:00-01:00 น.	51.7	64.1	49.5
01:00-02:00 น.	50.8	61.8	48.7
02:00-03:00 น.	52.6	66.5	51.1
03:00-04:00 น.	52.0	63.6	50.2
04:00-05:00 น.	51.4	62.5	49.2
05:00-06:00 น.	52.2	65.4	49.6
06:00-07:00 น.	52.4	64.9	49.7
LAeq 5 min		58.3	
LAeq 24 hours		53.6	
LAdn		59.0	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ชุมชนบ้านหนองไผ่		
	24 - 25 มกราคม 2568		
	T25AC056-0046		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	54.9	67.8	50.5
08:00-09:00 น.	54.3	67.5	48.1
09:00-10:00 น.	54.8	68.8	49.8
10:00-11:00 น.	54.2	67.2	47.8
11:00-12:00 น.	54.5	65.7	49.2
12:00-13:00 น.	54.2	68.0	48.6
13:00-14:00 น.	55.8	69.2	48.3
14:00-15:00 น.	56.1	70.4	51.0
15:00-16:00 น.	55.3	69.3	50.8
16:00-17:00 น.	52.6	69.1	48.2
17:00-18:00 น.	55.5	69.2	47.0
18:00-19:00 น.	53.3	67.6	49.3
19:00-20:00 น.	51.5	61.5	49.8
20:00-21:00 น.	52.6	65.8	50.4
21:00-22:00 น.	51.0	62.4	49.2
22:00-23:00 น.	53.9	64.6	52.5
23:00-00:00 น.	52.5	63.4	50.9
00:00-01:00 น.	51.4	62.5	49.0
01:00-02:00 น.	52.1	60.2	50.9
02:00-03:00 น.	52.6	63.2	50.7
03:00-04:00 น.	52.6	63.9	50.6
04:00-05:00 น.	52.4	65.5	50.6
05:00-06:00 น.	51.6	63.7	49.5
06:00-07:00 น.	55.0	70.1	50.9
L <sub>Aeq</sub> 5 min		57.6	
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		53.8	
L <sub>Adn</sub>		59.5	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ชุมชนบ้านหนองไผ่		
	25 - 26 มกราคม 2568		
	T25AC056-0047		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	54.8	72.1	51.6
08:00-09:00 น.	52.9	71.4	49.5
09:00-10:00 น.	50.8	67.8	46.8
10:00-11:00 น.	49.3	63.3	45.7
11:00-12:00 น.	49.9	68.8	45.8
12:00-13:00 น.	49.9	64.7	46.0
13:00-14:00 น.	48.2	63.2	45.3
14:00-15:00 น.	49.0	64.6	45.6
15:00-16:00 น.	48.6	66.4	45.2
16:00-17:00 น.	49.6	65.6	46.3
17:00-18:00 น.	51.6	69.2	47.6
18:00-19:00 น.	55.2	69.3	49.8
19:00-20:00 น.	53.2	66.2	48.7
20:00-21:00 น.	51.6	67.7	47.7
21:00-22:00 น.	50.5	64.9	46.8
22:00-23:00 น.	52.3	63.2	50.6
23:00-00:00 น.	52.8	64.7	50.5
00:00-01:00 น.	52.6	65.5	50.2
01:00-02:00 น.	52.7	65.2	50.4
02:00-03:00 น.	52.8	64.5	50.8
03:00-04:00 น.	52.9	64.4	51.0
04:00-05:00 น.	54.3	65.7	52.5
05:00-06:00 น.	54.2	68.1	51.0
06:00-07:00 น.	53.2	65.1	48.5
L <sub>Aeq</sub> 5 min		58.6	
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		52.2	
L <sub>Adn</sub>		59.3	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ชุมชนบ้านหนองไฟ		
	26 - 27 มกราคม 2568		
	T25AC056-0048		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	54.3	68.9	49.6
08:00-09:00 น.	54.9	72.1	48.0
09:00-10:00 น.	55.1	69.5	47.0
10:00-11:00 น.	52.6	69.0	47.5
11:00-12:00 น.	50.9	67.1	45.7
12:00-13:00 น.	49.1	64.9	45.0
13:00-14:00 น.	50.5	68.2	44.8
14:00-15:00 น.	49.1	66.2	44.7
15:00-16:00 น.	50.3	66.8	45.2
16:00-17:00 น.	49.5	65.7	45.2
17:00-18:00 น.	49.1	64.9	45.5
18:00-19:00 น.	49.6	63.3	46.7
19:00-20:00 น.	50.2	63.1	46.8
20:00-21:00 น.	51.7	69.6	47.9
21:00-22:00 น.	53.4	67.0	49.5
22:00-23:00 น.	50.0	62.6	47.3
23:00-00:00 น.	51.1	64.1	48.2
00:00-01:00 น.	49.0	64.3	45.8
01:00-02:00 น.	48.3	60.4	44.4
02:00-03:00 น.	47.6	60.9	44.1
03:00-04:00 น.	48.1	66.1	44.5
04:00-05:00 น.	50.8	64.1	48.8
05:00-06:00 น.	51.7	65.0	47.7
06:00-07:00 น.	53.0	69.3	46.5
L <sub>Aeq</sub> 5 min		57.2	
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		51.4	
L <sub>Adn</sub>		57.0	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ชุมชนบ้านหนองไฟ		
	27 - 28 มกราคม 2568		
	T25AC056-0049		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	54.4	71.1	49.5
08:00-09:00 น.	53.4	70.6	47.9
09:00-10:00 น.	50.8	68.0	45.4
10:00-11:00 น.	50.0	67.5	45.1
11:00-12:00 น.	50.3	64.0	45.4
12:00-13:00 น.	50.1	67.5	46.1
13:00-14:00 น.	50.0	65.5	45.5
14:00-15:00 น.	48.9	64.3	45.5
15:00-16:00 น.	49.9	65.6	45.1
16:00-17:00 น.	50.2	63.5	46.5
17:00-18:00 น.	54.1	73.3	49.2
18:00-19:00 น.	49.6	65.2	47.0
19:00-20:00 น.	49.5	62.3	47.4
20:00-21:00 น.	50.1	61.6	48.0
21:00-22:00 น.	49.3	64.7	47.4
22:00-23:00 น.	51.3	63.6	48.4
23:00-00:00 น.	51.4	61.9	49.2
00:00-01:00 น.	49.5	60.8	46.7
01:00-02:00 น.	48.9	62.4	45.1
02:00-03:00 น.	46.6	58.3	43.1
03:00-04:00 น.	49.6	64.6	44.1
04:00-05:00 น.	50.6	64.2	45.6
05:00-06:00 น.	51.0	62.3	46.8
06:00-07:00 น.	53.6	69.2	45.8
L <sub>Aeq</sub> 5 min		58.9	
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		50.9	
L <sub>Adn</sub>		57.1	

หมายเหตุ :

\*\* ISO 1996-1 : 2016

\*\* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

\*\* ประกาศกรมควบคุมมลพิษ (พ.ศ. 2540) เรื่อง วิธีการคำนวณค่าระดับเสียง ลงวันที่ 11 สิงหาคม พ.ศ. 2540

\*\* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือน ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548

\*\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2553

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2568

---

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ใบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukk@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 13 มิถุนายน 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U052933
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่ตรวจวัด	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM348-0029 - T25AM348-0035
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง**		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ สีอาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน		
	26 - 27 พฤษภาคม 2568		
	T25AM348-0029		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	47.1	63.3	45.4
08:00-09:00 น.	46.1	63.2	44.0
09:00-10:00 น.	45.1	60.1	43.0
10:00-11:00 น.	44.1	61.1	42.3
11:00-12:00 น.	44.3	57.7	42.0
12:00-13:00 น.	43.0	58.9	40.8
13:00-14:00 น.	44.5	58.8	42.3
14:00-15:00 น.	44.6	59.7	42.4
15:00-16:00 น.	46.5	59.4	42.9
16:00-17:00 น.	44.9	60.0	43.0
17:00-18:00 น.	44.7	65.3	42.9
18:00-19:00 น.	48.7	65.9	44.2
19:00-20:00 น.	52.9	61.8	49.9
20:00-21:00 น.	55.7	58.6	55.2
21:00-22:00 น.	56.9	59.8	56.1
22:00-23:00 น.	56.0	58.9	55.2
23:00-00:00 น.	54.2	62.6	53.2
00:00-01:00 น.	54.3	61.0	52.3
01:00-02:00 น.	54.9	57.9	54.0
02:00-03:00 น.	51.0	58.2	50.4
03:00-04:00 น.	50.1	56.3	49.4
04:00-05:00 น.	49.6	56.5	48.5
05:00-06:00 น.	49.8	67.3	46.6
06:00-07:00 น.	46.5	65.4	43.7
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		51.2	
L <sub>Adn</sub>		58.9	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน		
	27 - 28 พฤษภาคม 2568		
	T25AM348-0030		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	45.8	60.0	43.9
08:00-09:00 น.	45.6	70.0	43.0
09:00-10:00 น.	44.9	60.9	42.0
10:00-11:00 น.	44.8	57.1	41.8
11:00-12:00 น.	44.2	60.0	41.3
12:00-13:00 น.	42.8	68.0	40.0
13:00-14:00 น.	43.9	65.4	40.7
14:00-15:00 น.	43.3	63.8	40.2
15:00-16:00 น.	44.0	56.8	41.6
16:00-17:00 น.	45.3	62.2	42.3
17:00-18:00 น.	45.3	62.0	42.9
18:00-19:00 น.	46.6	62.3	43.8
19:00-20:00 น.	51.3	61.6	50.4
20:00-21:00 น.	55.9	63.8	53.2
21:00-22:00 น.	59.7	68.0	50.7
22:00-23:00 น.	56.4	67.5	47.6
23:00-00:00 น.	47.6	54.5	46.6
00:00-01:00 น.	46.0	57.6	45.2
01:00-02:00 น.	46.8	55.3	44.2
02:00-03:00 น.	46.6	49.9	45.5
03:00-04:00 น.	47.0	51.1	46.0
04:00-05:00 น.	47.6	61.6	44.4
05:00-06:00 น.	49.0	64.7	46.0
06:00-07:00 น.	44.9	67.3	42.3
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		50.5	
L <sub>Adn</sub>		56.3	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน		
	28 - 29 พฤษภาคม 2568		
	T25AM348-0031		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	45.2	70.3	42.3
08:00-09:00 น.	43.9	63.6	41.4
09:00-10:00 น.	45.7	61.3	43.4
10:00-11:00 น.	45.1	58.8	43.3
11:00-12:00 น.	44.5	57.4	42.6
12:00-13:00 น.	45.1	67.5	41.9
13:00-14:00 น.	44.8	62.4	42.4
14:00-15:00 น.	44.1	69.2	41.5
15:00-16:00 น.	42.6	61.9	40.3
16:00-17:00 น.	43.1	62.5	40.6
17:00-18:00 น.	43.5	57.1	41.3
18:00-19:00 น.	46.7	61.9	42.5
19:00-20:00 น.	52.8	68.9	41.1
20:00-21:00 น.	53.3	75.4	45.0
21:00-22:00 น.	55.6	68.6	51.0
22:00-23:00 น.	50.3	58.1	49.3
23:00-00:00 น.	50.0	58.4	48.3
00:00-01:00 น.	48.0	57.0	46.0
01:00-02:00 น.	45.7	54.0	43.4
02:00-03:00 น.	46.0	53.5	46.0
03:00-04:00 น.	46.9	51.6	46.9
04:00-05:00 น.	46.8	62.4	45.2
05:00-06:00 น.	51.2	65.2	47.8
06:00-07:00 น.	47.5	71.2	46.0
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		48.6	
L <sub>Adn</sub>		54.9	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน		
	29 - 30 พฤษภาคม 2568		
	T25AM348-0032		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	47.6	66.3	44.4
08:00-09:00 น.	47.5	61.7	43.8
09:00-10:00 น.	46.9	68.7	44.6
10:00-11:00 น.	46.0	60.1	42.7
11:00-12:00 น.	44.6	60.0	42.7
12:00-13:00 น.	43.6	63.3	42.0
13:00-14:00 น.	44.7	60.0	42.9
14:00-15:00 น.	44.8	54.5	43.4
15:00-16:00 น.	44.3	54.7	42.9
16:00-17:00 น.	45.0	55.0	43.3
17:00-18:00 น.	45.3	69.2	43.3
18:00-19:00 น.	52.6	69.9	45.5
19:00-20:00 น.	53.7	67.3	47.3
20:00-21:00 น.	52.3	61.0	51.7
21:00-22:00 น.	51.4	61.9	50.3
22:00-23:00 น.	50.5	63.6	48.5
23:00-00:00 น.	50.9	56.4	48.5
00:00-01:00 น.	49.5	55.7	48.6
01:00-02:00 น.	47.9	57.5	46.8
02:00-03:00 น.	47.7	55.1	46.9
03:00-04:00 น.	46.2	60.0	45.0
04:00-05:00 น.	46.2	55.0	45.0
05:00-06:00 น.	48.9	73.3	47.1
06:00-07:00 น.	46.7	67.2	43.9
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		48.7	
L <sub>Adn</sub>		55.0	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน		
	30 - 31 พฤษภาคม 2568		
	T25AM348-0033		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	45.3	64.0	43.1
08:00-09:00 น.	45.4	65.4	42.6
09:00-10:00 น.	45.7	58.9	44.2
10:00-11:00 น.	46.2	71.4	43.6
11:00-12:00 น.	45.7	69.7	43.3
12:00-13:00 น.	46.4	60.9	43.8
13:00-14:00 น.	47.8	67.3	45.2
14:00-15:00 น.	45.6	57.5	43.7
15:00-16:00 น.	46.0	63.2	43.5
16:00-17:00 น.	45.8	61.7	43.5
17:00-18:00 น.	45.0	57.2	43.1
18:00-19:00 น.	47.5	68.6	43.8
19:00-20:00 น.	50.1	57.7	49.3
20:00-21:00 น.	49.1	53.9	48.9
21:00-22:00 น.	47.9	56.6	47.0
22:00-23:00 น.	49.0	54.9	46.3
23:00-00:00 น.	50.7	56.1	47.3
00:00-01:00 น.	47.5	52.7	45.8
01:00-02:00 น.	47.7	53.4	45.1
02:00-03:00 น.	53.5	71.3	48.1
03:00-04:00 น.	51.7	56.8	49.7
04:00-05:00 น.	50.4	57.7	47.9
05:00-06:00 น.	50.1	64.3	46.2
06:00-07:00 น.	47.7	68.0	45.0
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		48.5	
L <sub>Adn</sub>		56.3	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน		
	31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2568		
	T25AM348-0034		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	49.5	66.4	46.5
08:00-09:00 น.	47.9	65.5	44.4
09:00-10:00 น.	46.4	62.9	42.7
10:00-11:00 น.	45.9	64.2	42.4
11:00-12:00 น.	45.6	61.8	41.5
12:00-13:00 น.	43.8	60.1	40.8
13:00-14:00 น.	45.7	63.2	42.8
14:00-15:00 น.	45.6	63.5	42.2
15:00-16:00 น.	47.9	63.1	42.2
16:00-17:00 น.	45.8	62.4	42.5
17:00-18:00 น.	44.2	62.4	41.4
18:00-19:00 น.	48.8	66.6	42.8
19:00-20:00 น.	54.9	64.7	51.0
20:00-21:00 น.	53.0	56.4	51.9
21:00-22:00 น.	54.5	58.1	53.6
22:00-23:00 น.	54.4	58.9	53.3
23:00-00:00 น.	53.1	57.9	51.8
00:00-01:00 น.	53.1	63.4	50.5
01:00-02:00 น.	52.8	57.4	51.9
02:00-03:00 น.	52.0	56.2	50.7
03:00-04:00 น.	50.3	61.2	49.4
04:00-05:00 น.	51.1	61.8	50.0
05:00-06:00 น.	51.1	65.3	49.1
06:00-07:00 น.	47.3	63.0	45.1
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		50.7	
L <sub>Adn</sub>		58.2	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่ผู้ใกล้เคียงกับชุมชน		
	1 - 2 มิถุนายน 2568		
	T25AM348-0035		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	46.8	68.5	43.0
08:00-09:00 น.	46.1	66.3	42.5
09:00-10:00 น.	44.0	61.1	40.2
10:00-11:00 น.	42.9	60.5	39.5
11:00-12:00 น.	42.4	61.5	38.2
12:00-13:00 น.	42.4	62.6	38.2
13:00-14:00 น.	42.8	57.0	38.9
14:00-15:00 น.	44.6	66.9	38.4
15:00-16:00 น.	45.0	65.8	41.5
16:00-17:00 น.	46.0	65.8	41.8
17:00-18:00 น.	45.5	60.9	42.1
18:00-19:00 น.	47.5	70.2	43.1
19:00-20:00 น.	54.2	61.6	53.9
20:00-21:00 น.	53.8	58.7	52.4
21:00-22:00 น.	54.5	57.2	52.7
22:00-23:00 น.	53.1	57.9	51.0
23:00-00:00 น.	51.0	55.6	48.7
00:00-01:00 น.	47.5	51.7	44.2
01:00-02:00 น.	46.9	56.3	44.3
02:00-03:00 น.	49.0	56.2	46.5
03:00-04:00 น.	47.7	56.2	45.2
04:00-05:00 น.	47.2	63.4	44.8
05:00-06:00 น.	48.4	65.8	45.6
06:00-07:00 น.	46.4	63.8	40.5
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		49.0	
L <sub>Adn</sub>		55.5	

หมายเหตุ :

\*\* ISO 1996-1 : 2016

\*\* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

\*\* ประกาศกรมควบคุมมลพิษ (พ.ศ. 2540) เรื่องวิธีการคำนวณค่าระดับเสียง ลงวันที่ 11 สิงหาคม พ.ศ. 2540

\*\* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือน ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548

\*\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2553



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ใบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 13 มิถุนายน 2568
สถานที่ตรวจวัด	: ชุมชนบ้านหนองเรือ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U052934
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่ตรวจวัด	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM348-0036 - T25AM348-0042
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง**		
ผู้ตรวจวัด	: นายกวีดี สีอาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ชุมชนบ้านหนองเรือ		
	26 - 27 พฤษภาคม 2568		
	T25AM348-0036		
	LAeq 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	LA90 1 hour
07:00-08:00 น.	56.8	75.0	50.8
08:00-09:00 น.	58.7	85.2	48.5
09:00-10:00 น.	54.1	75.3	46.8
10:00-11:00 น.	52.7	67.6	45.5
11:00-12:00 น.	53.5	72.3	45.3
12:00-13:00 น.	53.3	75.1	45.5
13:00-14:00 น.	52.8	68.9	45.7
14:00-15:00 น.	52.3	68.1	45.8
15:00-16:00 น.	53.9	68.9	47.3
16:00-17:00 น.	54.2	69.0	48.0
17:00-18:00 น.	53.9	70.8	47.5
18:00-19:00 น.	53.8	69.8	47.1
19:00-20:00 น.	54.2	69.6	48.2
20:00-21:00 น.	53.2	68.4	48.2
21:00-22:00 น.	51.4	68.4	48.4
22:00-23:00 น.	52.3	69.7	48.7
23:00-00:00 น.	52.5	73.4	50.9
00:00-01:00 น.	53.4	71.5	50.8
01:00-02:00 น.	53.8	71.5	52.1
02:00-03:00 น.	52.4	64.7	51.1
03:00-04:00 น.	52.4	66.2	50.2
04:00-05:00 น.	51.0	63.0	49.0
05:00-06:00 น.	53.2	73.1	48.8
06:00-07:00 น.	53.0	70.2	45.8
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		53.8	
L <sub>Adn</sub>		59.4	





เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ชุมชนบ้านหนองเรือ		
	27 - 28 พฤษภาคม 2568		
	T25AM348-0037		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	55.5	73.5	49.6
08:00-09:00 น.	55.4	70.9	49.5
09:00-10:00 น.	53.6	70.4	47.3
10:00-11:00 น.	52.5	72.4	45.3
11:00-12:00 น.	53.5	78.1	44.5
12:00-13:00 น.	52.5	71.2	45.1
13:00-14:00 น.	53.2	69.9	43.5
14:00-15:00 น.	50.9	68.3	43.7
15:00-16:00 น.	53.0	71.1	46.1
16:00-17:00 น.	54.7	75.5	47.9
17:00-18:00 น.	54.9	74.1	48.5
18:00-19:00 น.	53.5	70.3	47.4
19:00-20:00 น.	53.1	71.0	50.3
20:00-21:00 น.	52.1	69.5	48.6
21:00-22:00 น.	51.6	67.7	48.8
22:00-23:00 น.	51.6	69.3	49.0
23:00-00:00 น.	52.1	70.6	45.4
00:00-01:00 น.	49.1	67.7	45.5
01:00-02:00 น.	47.6	59.1	44.4
02:00-03:00 น.	46.5	60.1	43.3
03:00-04:00 น.	47.5	63.9	43.0
04:00-05:00 น.	48.0	63.2	42.7
05:00-06:00 น.	51.3	68.4	46.3
06:00-07:00 น.	52.1	74.9	43.5
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		52.5	
L <sub>Adn</sub>		57.2	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ชุมชนบ้านหนองเรือ		
	28 - 29 พฤษภาคม 2568		
	T25AM348-0038		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	53.5	69.5	47.6
08:00-09:00 น.	51.9	66.0	45.6
09:00-10:00 น.	51.8	67.3	45.5
10:00-11:00 น.	51.7	70.8	46.3
11:00-12:00 น.	50.2	66.8	43.8
12:00-13:00 น.	49.7	67.8	43.5
13:00-14:00 น.	49.4	70.5	42.0
14:00-15:00 น.	52.0	70.5	45.9
15:00-16:00 น.	51.7	70.7	44.2
16:00-17:00 น.	53.3	73.0	46.0
17:00-18:00 น.	54.8	76.7	46.1
18:00-19:00 น.	53.5	71.6	47.0
19:00-20:00 น.	53.1	74.6	47.8
20:00-21:00 น.	50.6	67.5	45.2
21:00-22:00 น.	50.7	74.9	44.8
22:00-23:00 น.	49.6	68.2	45.1
23:00-00:00 น.	49.4	70.1	45.0
00:00-01:00 น.	51.6	65.8	47.6
01:00-02:00 น.	48.9	65.8	43.8
02:00-03:00 น.	48.7	63.6	45.9
03:00-04:00 น.	50.0	70.0	46.4
04:00-05:00 น.	50.5	66.3	47.3
05:00-06:00 น.	58.5	81.8	50.2
06:00-07:00 น.	55.6	81.6	50.4
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		52.4	
L <sub>Adn</sub>		59.2	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ชุมชนบ้านหนองเรือ		
	29 - 30 พฤษภาคม 2568		
	T25AM348-0039		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	55.9	78.5	49.9
08:00-09:00 น.	54.0	72.9	47.9
09:00-10:00 น.	53.3	72.8	46.1
10:00-11:00 น.	52.6	76.8	45.4
11:00-12:00 น.	52.4	68.6	47.3
12:00-13:00 น.	50.7	64.8	43.5
13:00-14:00 น.	50.5	69.4	43.0
14:00-15:00 น.	50.8	67.3	44.2
15:00-16:00 น.	51.3	68.5	46.2
16:00-17:00 น.	52.2	75.5	45.9
17:00-18:00 น.	54.3	75.5	48.4
18:00-19:00 น.	54.4	74.9	48.0
19:00-20:00 น.	54.5	80.9	47.7
20:00-21:00 น.	52.4	74.3	47.0
21:00-22:00 น.	55.2	78.0	44.4
22:00-23:00 น.	50.3	70.7	45.9
23:00-00:00 น.	51.5	73.2	45.6
00:00-01:00 น.	52.4	75.7	49.1
01:00-02:00 น.	47.6	64.6	44.9
02:00-03:00 น.	47.8	66.0	43.3
03:00-04:00 น.	49.4	66.8	47.0
04:00-05:00 น.	50.0	66.3	44.8
05:00-06:00 น.	51.3	67.6	45.1
06:00-07:00 น.	50.7	67.4	43.9
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		52.4	
L <sub>Adn</sub>		57.3	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ชุมชนบ้านหนองเรือ		
	30 - 31 พฤษภาคม 2568		
	T25AM348-0040		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	53.7	69.4	47.4
08:00-09:00 น.	52.5	74.6	46.7
09:00-10:00 น.	50.9	68.8	44.7
10:00-11:00 น.	51.8	77.5	45.6
11:00-12:00 น.	51.5	68.0	46.2
12:00-13:00 น.	50.8	71.6	45.9
13:00-14:00 น.	50.4	65.5	44.2
14:00-15:00 น.	50.4	70.3	44.1
15:00-16:00 น.	50.2	66.8	45.0
16:00-17:00 น.	51.5	66.7	46.7
17:00-18:00 น.	54.3	79.8	46.0
18:00-19:00 น.	52.7	76.5	45.1
19:00-20:00 น.	54.6	77.8	48.6
20:00-21:00 น.	53.1	72.8	47.5
21:00-22:00 น.	49.9	68.8	44.8
22:00-23:00 น.	49.2	65.8	44.4
23:00-00:00 น.	49.3	68.6	43.4
00:00-01:00 น.	46.0	62.7	42.9
01:00-02:00 น.	46.9	64.5	42.0
02:00-03:00 น.	48.8	69.3	42.4
03:00-04:00 น.	47.6	67.3	42.8
04:00-05:00 น.	48.7	67.5	41.8
05:00-06:00 น.	50.7	68.7	44.6
06:00-07:00 น.	50.7	67.2	43.4
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		51.2	
L <sub>Adn</sub>		56.0	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ชุมชนบ้านหนองเรือ		
	31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2568		
	T25AM348-0041		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	50.9	68.7	44.0
08:00-09:00 น.	51.2	66.4	44.8
09:00-10:00 น.	51.0	67.7	44.3
10:00-11:00 น.	50.6	69.7	44.6
11:00-12:00 น.	51.0	74.3	44.6
12:00-13:00 น.	51.9	75.7	43.5
13:00-14:00 น.	50.8	69.2	44.9
14:00-15:00 น.	50.6	67.4	44.9
15:00-16:00 น.	49.8	66.9	44.2
16:00-17:00 น.	50.4	66.4	45.4
17:00-18:00 น.	53.0	81.2	46.0
18:00-19:00 น.	52.2	71.5	46.3
19:00-20:00 น.	52.9	75.2	48.6
20:00-21:00 น.	51.7	73.8	46.1
21:00-22:00 น.	51.8	75.0	43.8
22:00-23:00 น.	48.5	64.6	44.0
23:00-00:00 น.	50.3	69.3	43.7
00:00-01:00 น.	53.7	76.1	44.7
01:00-02:00 น.	48.1	67.7	44.1
02:00-03:00 น.	46.2	64.6	39.9
03:00-04:00 น.	46.1	61.4	41.1
04:00-05:00 น.	52.9	73.0	44.8
05:00-06:00 น.	53.6	65.3	45.3
06:00-07:00 น.	49.7	68.4	43.6
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		51.2	
L <sub>Adn</sub>		57.3	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ชุมชนบ้านหนองเรือ		
	1 - 2 มิถุนายน 2568		
	T25AM348-0042		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	52.0	66.5	49.0
08:00-09:00 น.	52.6	77.8	47.8
09:00-10:00 น.	50.0	70.0	47.0
10:00-11:00 น.	49.2	67.3	46.5
11:00-12:00 น.	49.5	70.7	44.7
12:00-13:00 น.	49.3	64.4	45.3
13:00-14:00 น.	50.8	70.4	45.9
14:00-15:00 น.	53.0	76.9	44.9
15:00-16:00 น.	52.5	69.0	45.4
16:00-17:00 น.	54.4	78.7	45.1
17:00-18:00 น.	54.0	75.5	45.1
18:00-19:00 น.	52.9	73.6	45.2
19:00-20:00 น.	54.5	77.5	49.2
20:00-21:00 น.	56.1	84.2	48.1
21:00-22:00 น.	53.2	76.3	44.4
22:00-23:00 น.	50.8	69.1	45.0
23:00-00:00 น.	51.9	70.6	45.6
00:00-01:00 น.	52.8	79.1	44.9
01:00-02:00 น.	46.9	63.9	42.7
02:00-03:00 น.	57.2	85.1	52.1
03:00-04:00 น.	55.8	72.3	53.6
04:00-05:00 น.	54.5	73.0	50.4
05:00-06:00 น.	54.5	81.1	46.8
06:00-07:00 น.	54.0	73.8	45.8
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		53.2	
L <sub>Adn</sub>		60.2	

หมายเหตุ :

\*\* ISO 1996-1 : 2016

\*\* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

\*\* ประกาศกรมควบคุมมลพิษ (พ.ศ. 2540) เรื่อง วิธีการคำนวณค่าระดับเสียง ลงวันที่ 11 สิงหาคม พ.ศ. 2540

\*\* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือน ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548

\*\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2553



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ใบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 13 มิถุนายน 2568
สถานที่ตรวจวัด	: ชุมชนบ้านหนองไผ่	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U052935
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่ตรวจวัด	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM348-0043 - T25AM348-0049
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง**		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิริติ สีอาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ชุมชนบ้านหนองไผ่		
	26 - 27 พฤษภาคม 2568		
	T25AM348-0043		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	41.9	63.6	35.1
08:00-09:00 น.	45.9	62.5	41.0
09:00-10:00 น.	45.1	57.4	38.7
10:00-11:00 น.	45.9	73.1	37.4
11:00-12:00 น.	41.8	62.7	35.4
12:00-13:00 น.	42.2	60.4	35.3
13:00-14:00 น.	42.2	63.8	36.4
14:00-15:00 น.	43.9	58.5	38.2
15:00-16:00 น.	40.3	55.3	35.9
16:00-17:00 น.	39.6	58.9	34.6
17:00-18:00 น.	41.4	61.2	38.3
18:00-19:00 น.	52.3	60.8	49.4
19:00-20:00 น.	55.9	63.2	54.5
20:00-21:00 น.	42.3	51.3	39.7
21:00-22:00 น.	41.3	49.0	40.3
22:00-23:00 น.	44.6	50.1	40.9
23:00-00:00 น.	44.7	55.6	40.9
00:00-01:00 น.	55.5	64.8	50.0
01:00-02:00 น.	45.8	57.9	41.0
02:00-03:00 น.	43.2	59.2	39.5
03:00-04:00 น.	40.6	50.2	38.4
04:00-05:00 น.	43.9	56.7	40.1
05:00-06:00 น.	50.3	66.2	46.0
06:00-07:00 น.	44.0	60.8	38.2
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		47.8	
L <sub>Adn</sub>		54.8	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ชุมชนบ้านหนองไผ่		
	27 - 28 พฤษภาคม 2568		
	T25AM348-0044		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	43.3	69.1	35.2
08:00-09:00 น.	45.1	65.3	37.6
09:00-10:00 น.	46.3	62.8	37.8
10:00-11:00 น.	46.9	73.6	38.9
11:00-12:00 น.	45.1	65.5	36.8
12:00-13:00 น.	45.6	66.7	35.9
13:00-14:00 น.	43.7	62.9	37.6
14:00-15:00 น.	45.0	58.9	39.2
15:00-16:00 น.	41.2	57.5	36.7
16:00-17:00 น.	40.0	62.4	34.9
17:00-18:00 น.	40.3	61.8	36.7
18:00-19:00 น.	48.8	56.5	39.6
19:00-20:00 น.	53.0	55.2	53.6
20:00-21:00 น.	40.2	70.7	39.0
21:00-22:00 น.	39.5	47.5	38.9
22:00-23:00 น.	40.1	46.7	39.1
23:00-00:00 น.	40.2	50.6	39.1
00:00-01:00 น.	39.2	52.5	36.9
01:00-02:00 น.	37.7	49.8	35.5
02:00-03:00 น.	37.3	50.3	35.3
03:00-04:00 น.	37.6	45.6	34.7
04:00-05:00 น.	41.3	52.9	36.3
05:00-06:00 น.	45.5	66.1	41.0
06:00-07:00 น.	42.3	64.7	35.6
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		44.7	
L <sub>Adn</sub>		48.5	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ชุมชนบ้านหนองไผ่		
	28 - 29 พฤษภาคม 2568		
	T25AM348-0045		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	41.1	64.5	35.2
08:00-09:00 น.	47.9	68.1	41.2
09:00-10:00 น.	45.1	54.3	36.3
10:00-11:00 น.	42.8	53.6	33.9
11:00-12:00 น.	39.0	62.0	32.8
12:00-13:00 น.	39.1	54.4	34.6
13:00-14:00 น.	40.1	56.0	36.0
14:00-15:00 น.	40.4	52.7	35.5
15:00-16:00 น.	39.8	53.9	33.6
16:00-17:00 น.	42.8	59.1	36.2
17:00-18:00 น.	38.1	57.0	33.6
18:00-19:00 น.	42.6	54.4	34.5
19:00-20:00 น.	51.6	56.0	52.5
20:00-21:00 น.	43.7	49.3	43.2
21:00-22:00 น.	40.9	55.8	38.6
22:00-23:00 น.	40.1	48.1	37.0
23:00-00:00 น.	38.4	49.6	35.3
00:00-01:00 น.	39.5	58.7	35.6
01:00-02:00 น.	36.5	49.2	35.0
02:00-03:00 น.	37.3	52.1	34.2
03:00-04:00 น.	41.8	55.4	41.0
04:00-05:00 น.	45.2	58.7	43.4
05:00-06:00 น.	51.4	60.0	50.0
06:00-07:00 น.	50.0	64.1	47.4
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		44.8	
L <sub>Adn</sub>		51.8	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ชุมชนบ้านหนองไผ่		
	29 - 30 พฤษภาคม 2568		
	T25AM348-0046		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	44.2	67.6	41.5
08:00-09:00 น.	42.2	67.6	35.1
09:00-10:00 น.	46.8	55.4	43.2
10:00-11:00 น.	48.9	74.7	44.8
11:00-12:00 น.	42.4	52.0	35.7
12:00-13:00 น.	44.6	60.4	39.1
13:00-14:00 น.	43.2	53.2	37.4
14:00-15:00 น.	42.3	56.9	37.4
15:00-16:00 น.	42.3	54.4	37.3
16:00-17:00 น.	42.2	61.1	35.3
17:00-18:00 น.	42.3	61.7	37.0
18:00-19:00 น.	43.6	66.1	36.6
19:00-20:00 น.	51.8	54.7	53.3
20:00-21:00 น.	39.3	48.3	38.3
21:00-22:00 น.	38.9	49.6	37.8
22:00-23:00 น.	43.8	54.8	40.3
23:00-00:00 น.	41.2	55.4	38.3
00:00-01:00 น.	38.6	50.1	37.0
01:00-02:00 น.	39.7	47.3	37.0
02:00-03:00 น.	38.4	46.2	35.6
03:00-04:00 น.	36.6	51.9	35.3
04:00-05:00 น.	38.9	51.6	37.6
05:00-06:00 น.	44.9	63.9	41.7
06:00-07:00 น.	40.0	63.4	35.1
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		44.0	
L <sub>Adn</sub>		48.3	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ชุมชนบ้านหนองไผ่		
	30 - 31 พฤษภาคม 2568		
	T25AM348-0047		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	41.0	56.4	33.7
08:00-09:00 น.	48.8	61.3	45.6
09:00-10:00 น.	47.0	54.0	39.5
10:00-11:00 น.	46.2	73.2	38.0
11:00-12:00 น.	41.6	61.7	34.5
12:00-13:00 น.	43.6	55.4	36.7
13:00-14:00 น.	44.8	56.2	37.9
14:00-15:00 น.	41.9	52.2	37.2
15:00-16:00 น.	40.6	54.6	35.1
16:00-17:00 น.	38.0	50.8	33.1
17:00-18:00 น.	35.6	53.2	32.4
18:00-19:00 น.	44.4	56.3	36.6
19:00-20:00 น.	49.4	55.3	49.7
20:00-21:00 น.	38.7	49.9	37.2
21:00-22:00 น.	38.0	47.0	36.3
22:00-23:00 น.	38.4	48.4	37.1
23:00-00:00 น.	37.7	52.9	36.2
00:00-01:00 น.	35.8	53.6	34.4
01:00-02:00 น.	35.9	44.3	33.7
02:00-03:00 น.	35.2	49.1	32.2
03:00-04:00 น.	34.7	42.8	32.0
04:00-05:00 น.	35.7	50.8	33.6
05:00-06:00 น.	42.8	66.7	38.6
06:00-07:00 น.	38.3	66.7	33.4
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		42.9	
L <sub>Adn</sub>		46.1	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ชุมชนบ้านหนองไผ่		
	31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2568		
	T25AM348-0048		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	41.8	67.1	34.9
08:00-09:00 น.	46.3	55.3	42.6
09:00-10:00 น.	47.6	55.5	42.2
10:00-11:00 น.	49.1	71.7	43.3
11:00-12:00 น.	42.9	58.3	35.7
12:00-13:00 น.	43.3	61.3	36.3
13:00-14:00 น.	45.4	56.4	40.1
14:00-15:00 น.	45.6	55.6	37.8
15:00-16:00 น.	43.9	57.0	37.2
16:00-17:00 น.	41.4	52.6	36.1
17:00-18:00 น.	40.7	56.5	34.1
18:00-19:00 น.	47.2	56.6	43.2
19:00-20:00 น.	41.3	51.3	34.3
20:00-21:00 น.	36.3	47.1	34.5
21:00-22:00 น.	37.4	46.7	35.0
22:00-23:00 น.	37.1	50.0	35.3
23:00-00:00 น.	36.2	51.6	34.1
00:00-01:00 น.	36.8	49.6	35.5
01:00-02:00 น.	34.8	50.2	33.6
02:00-03:00 น.	34.6	46.6	33.0
03:00-04:00 น.	34.1	46.3	32.1
04:00-05:00 น.	34.9	49.8	32.3
05:00-06:00 น.	43.3	61.1	37.5
06:00-07:00 น.	37.5	56.0	34.5
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		43.1	
L <sub>Adn</sub>		46.0	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ชุมชนบ้านหนองไผ่		
	1 - 2 มิถุนายน 2568		
	T25AM348-0049		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour
07:00-08:00 น.	48.7	56.5	42.3
08:00-09:00 น.	49.7	56.4	44.3
09:00-10:00 น.	48.0	58.1	43.4
10:00-11:00 น.	50.3	72.9	44.4
11:00-12:00 น.	49.3	60.5	43.8
12:00-13:00 น.	49.2	58.7	42.7
13:00-14:00 น.	48.0	58.1	40.6
14:00-15:00 น.	46.2	61.9	40.1
15:00-16:00 น.	40.1	51.6	35.1
16:00-17:00 น.	39.0	55.4	34.8
17:00-18:00 น.	47.8	54.6	42.0
18:00-19:00 น.	49.3	53.7	48.2
19:00-20:00 น.	38.0	47.4	36.6
20:00-21:00 น.	38.1	46.4	36.4
21:00-22:00 น.	38.8	48.0	37.2
22:00-23:00 น.	38.2	46.8	36.4
23:00-00:00 น.	36.9	48.7	35.6
00:00-01:00 น.	36.7	45.4	34.6
01:00-02:00 น.	35.8	47.2	33.3
02:00-03:00 น.	34.8	45.0	32.8
03:00-04:00 น.	37.3	52.3	35.9
04:00-05:00 น.	46.9	65.2	42.0
05:00-06:00 น.	38.4	59.3	34.1
06:00-07:00 น.	43.2	57.1	38.4
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		45.7	
L <sub>Adn</sub>		48.9	

หมายเหตุ :

\*\* ISO 1996-1 : 2016

\*\* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

\*\* ประกาศกรมควบคุมมลพิษ (พ.ศ. 2540) เรื่อง วิธีการคำนวณค่าระดับเสียง ลงวันที่ 11 สิงหาคม พ.ศ. 2540

\*\* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือน ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548

\*\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2553

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ระดับเสียงรบกวน

---

เดือนมกราคม พ.ศ. 2568

---



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โปโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 21-28 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองแก จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 21-28 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 6 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U009927
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป (เสียงรบกวน)	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่ตรวจวัด	: 21-28 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC056-0029 - T25AC056-0035
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง และการคำนวณ****		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ สีอาจ		

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
21 มกราคม 2568 T25AC056-0029	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	50.4 <sup>1/</sup>	48.1 **	46.5 <sup>1/</sup>	45.7 **	0.8
	08:00-09:00 น.	49.4 <sup>1/</sup>	47.6 **	44.7 <sup>1/</sup>	44.5 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	09:00-10:00 น.	51.9 <sup>1/</sup>	49.0 **	48.8 <sup>1/</sup>	47.5 **	1.3
	10:00-11:00 น.	52.8 <sup>1/</sup>	49.3 **	50.2 <sup>1/</sup>	47.8 **	2.4
	11:00-12:00 น.	51.3 <sup>1/</sup>	48.8 **	47.7 <sup>1/</sup>	47.2 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	12:00-13:00 น.	51.0 <sup>1/</sup>	47.2 **	48.7 <sup>1/</sup>	46.0 **	2.7
	13:00-14:00 น.	51.9 <sup>1/</sup>	48.8 **	49.0 <sup>1/</sup>	46.5 **	2.5
	14:00-15:00 น.	50.3 <sup>1/</sup>	47.3 **	47.3 <sup>1/</sup>	45.9 **	1.4
	15:00-16:00 น.	51.8 <sup>1/</sup>	48.9 **	48.7 <sup>1/</sup>	47.2 **	1.5
	16:00-17:00 น.	53.1 <sup>1/</sup>	50.7 **	49.4 <sup>1/</sup>	49.0 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	17:00-18:00 น.	53.7 <sup>1/</sup>	50.1 **	51.2 <sup>1/</sup>	48.4 **	2.8
	18:00-19:00 น.	56.4 <sup>1/</sup>	53.1 **	53.7 <sup>1/</sup>	51.3 **	2.4
	19:00-20:00 น.	57.1 <sup>1/</sup>	54.0 **	54.2 <sup>1/</sup>	52.8 **	1.4
	20:00-21:00 น.	57.4 <sup>1/</sup>	54.1 **	54.7 <sup>1/</sup>	53.1 **	1.6
	21:00-22:00 น.	57.0 <sup>1/</sup>	53.2 **	54.7 <sup>1/</sup>	52.0 **	2.7
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	57.0 <sup>2/</sup>	54.7 ***	56.1 <sup>2/</sup>	53.8 ***	2.3
	22:05-22:10 น.	57.1 <sup>2/</sup>	54.7 ***	56.4 <sup>2/</sup>	53.8 ***	2.6
	22:10-22:15 น.	56.4 <sup>2/</sup>	54.7 ***	54.5 <sup>2/</sup>	53.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:15-22:20 น.	56.3 <sup>2/</sup>	53.9 ***	55.6 <sup>2/</sup>	52.9 ***	2.7
	22:20-22:25 น.	56.2 <sup>2/</sup>	53.9 ***	55.3 <sup>2/</sup>	52.9 ***	2.4
	22:25-22:30 น.	55.8 <sup>2/</sup>	53.9 ***	54.3 <sup>2/</sup>	52.9 ***	1.4
	22:30-22:35 น.	56.2 <sup>2/</sup>	54.0 ***	55.2 <sup>2/</sup>	53.1 ***	2.1
	22:35-22:40 น.	56.1 <sup>2/</sup>	54.0 ***	54.9 <sup>2/</sup>	53.1 ***	1.8
	22:40-22:45 น.	55.4 <sup>2/</sup>	54.0 ***	52.8 <sup>2/</sup>	53.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:45-22:50 น.	55.2 <sup>2/</sup>	53.1 ***	54.0 <sup>2/</sup>	51.0 ***	3.0
	22:50-22:55 น.	54.3 <sup>2/</sup>	53.1 ***	51.1 <sup>2/</sup>	51.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:55-23:00 น.	55.0 <sup>2/</sup>	53.1 ***	53.5 <sup>2/</sup>	51.0 ***	2.5
	23:00-23:05 น.	54.6 <sup>2/</sup>	52.7 ***	53.1 <sup>2/</sup>	50.7 ***	2.4
	23:05-23:10 น.	54.0 <sup>2/</sup>	52.7 ***	51.1 <sup>2/</sup>	50.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:10-23:15 น.	54.3 <sup>2/</sup>	52.7 ***	52.2 <sup>2/</sup>	50.7 ***	1.5
	23:15-23:20 น.	55.8 <sup>2/</sup>	53.9 ***	54.3 <sup>2/</sup>	52.0 ***	2.3
	23:20-23:25 น.	56.9 <sup>2/</sup>	53.9 ***	56.9 <sup>2/</sup>	52.0 ***	4.9



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่ต่อเนื่องกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
21 มกราคม 2568 T25AC056-0029	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 23:25-23:30 น.	56.5 <sup>2/</sup>	53.9 ***	56.0 <sup>2/</sup>	52.0 ***	4.0
	23:30-23:35 น.	54.0 <sup>2/</sup>	53.1 ***	49.7 <sup>2/</sup>	51.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:35-23:40 น.	54.6 <sup>2/</sup>	53.1 ***	52.3 <sup>2/</sup>	51.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:40-23:45 น.	55.8 <sup>2/</sup>	53.1 ***	55.5 <sup>2/</sup>	51.7 ***	3.8
	23:45-23:50 น.	55.4 <sup>2/</sup>	53.8 ***	53.3 <sup>2/</sup>	52.0 ***	1.3
	23:50-23:55 น.	55.1 <sup>2/</sup>	53.8 ***	52.2 <sup>2/</sup>	52.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:55-00:00 น.	55.4 <sup>2/</sup>	53.8 ***	53.3 <sup>2/</sup>	52.0 ***	1.3
22 มกราคม 2568 T25AC056-0029	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 00:00-00:05 น.	53.6 <sup>2/</sup>	51.8 ***	51.9 <sup>2/</sup>	50.9 ***	1.0
	00:05-00:10 น.	53.9 <sup>2/</sup>	51.8 ***	52.7 <sup>2/</sup>	50.9 ***	1.8
	00:10-00:15 น.	54.2 <sup>2/</sup>	51.8 ***	53.5 <sup>2/</sup>	50.9 ***	2.6
	00:15-00:20 น.	55.2 <sup>2/</sup>	53.3 ***	53.7 <sup>2/</sup>	51.9 ***	1.8
	00:20-00:25 น.	55.5 <sup>2/</sup>	53.3 ***	54.5 <sup>2/</sup>	51.9 ***	2.6
	00:25-00:30 น.	56.4 <sup>2/</sup>	53.3 ***	56.5 <sup>2/</sup>	51.9 ***	4.6
	00:30-00:35 น.	56.1 <sup>2/</sup>	53.8 ***	55.2 <sup>2/</sup>	52.7 ***	2.5
	00:35-00:40 น.	57.2 <sup>2/</sup>	53.8 ***	57.5 <sup>2/</sup>	52.7 ***	4.8
	00:40-00:45 น.	56.1 <sup>2/</sup>	53.8 ***	55.2 <sup>2/</sup>	52.7 ***	2.5
	00:45-00:50 น.	54.7 <sup>2/</sup>	52.2 ***	54.1 <sup>2/</sup>	51.3 ***	2.8
	00:50-00:55 น.	54.8 <sup>2/</sup>	52.2 ***	54.3 <sup>2/</sup>	51.3 ***	3.0
	00:55-01:00 น.	55.2 <sup>2/</sup>	52.2 ***	55.2 <sup>2/</sup>	51.3 ***	3.9
	01:00-01:05 น.	56.0 <sup>2/</sup>	54.0 ***	54.7 <sup>2/</sup>	52.9 ***	1.8
	01:05-01:10 น.	55.6 <sup>2/</sup>	54.0 ***	53.5 <sup>2/</sup>	52.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:10-01:15 น.	55.8 <sup>2/</sup>	54.0 ***	54.1 <sup>2/</sup>	52.9 ***	1.2
	01:15-01:20 น.	55.0 <sup>2/</sup>	54.0 ***	51.1 <sup>2/</sup>	52.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:20-01:25 น.	56.3 <sup>2/</sup>	54.0 ***	55.4 <sup>2/</sup>	52.7 ***	2.7
	01:25-01:30 น.	56.8 <sup>2/</sup>	54.0 ***	56.6 <sup>2/</sup>	52.7 ***	3.9
	01:30-01:35 น.	55.6 <sup>2/</sup>	52.7 ***	55.5 <sup>2/</sup>	51.3 ***	4.2
	01:35-01:40 น.	54.8 <sup>2/</sup>	52.7 ***	53.6 <sup>2/</sup>	51.3 ***	2.3
	01:40-01:45 น.	54.2 <sup>2/</sup>	52.7 ***	51.9 <sup>2/</sup>	51.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:45-01:50 น.	55.9 <sup>2/</sup>	52.8 ***	56.0 <sup>2/</sup>	51.8 ***	4.2
	01:50-01:55 น.	55.9 <sup>2/</sup>	52.8 ***	56.0 <sup>2/</sup>	51.8 ***	4.2
	01:55-02:00 น.	54.5 <sup>2/</sup>	52.8 ***	52.6 <sup>2/</sup>	51.8 ***	0.8
	02:00-02:05 น.	54.3 <sup>2/</sup>	50.8 ***	54.7 <sup>2/</sup>	50.0 ***	4.7
	02:05-02:10 น.	53.4 <sup>2/</sup>	50.8 ***	52.9 <sup>2/</sup>	50.0 ***	2.9
	02:10-02:15 น.	55.5 <sup>2/</sup>	50.8 ***	56.7 <sup>2/</sup>	50.0 ***	6.7
	02:15-02:20 น.	55.4 <sup>2/</sup>	52.2 ***	55.6 <sup>2/</sup>	51.0 ***	4.6
	02:20-02:25 น.	54.0 <sup>2/</sup>	52.2 ***	52.3 <sup>2/</sup>	51.0 ***	1.3
	02:25-02:30 น.	54.5 <sup>2/</sup>	52.2 ***	53.6 <sup>2/</sup>	51.0 ***	2.6
	02:30-02:35 น.	55.8 <sup>2/</sup>	52.9 ***	55.7 <sup>2/</sup>	51.9 ***	3.8
	02:35-02:40 น.	57.2 <sup>2/</sup>	52.9 ***	58.2 <sup>2/</sup>	51.9 ***	6.3
	02:40-02:45 น.	57.1 <sup>2/</sup>	52.9 ***	58.0 <sup>2/</sup>	51.9 ***	6.1
	02:45-02:50 น.	55.3 <sup>2/</sup>	53.3 ***	54.0 <sup>2/</sup>	51.8 ***	2.2
	02:50-02:55 น.	56.4 <sup>2/</sup>	53.3 ***	56.5 <sup>2/</sup>	51.8 ***	4.7
	02:55-03:00 น.	58.3 <sup>2/</sup>	53.3 ***	59.6 <sup>2/</sup>	51.8 ***	7.8
	03:00-03:05 น.	56.8 <sup>2/</sup>	53.9 ***	56.7 <sup>2/</sup>	52.9 ***	3.8



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
22 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AC056-0029	03:05-03:10 น.	57.3 <sup>2/</sup>	53.9 <sup>***</sup>	57.6 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	4.7
	03:10-03:15 น.	56.6 <sup>2/</sup>	53.9 <sup>***</sup>	56.3 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	3.4
	03:15-03:20 น.	55.4 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	55.4 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	5.0
	03:20-03:25 น.	53.9 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	51.6 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	1.2
	03:25-03:30 น.	54.2 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	52.5 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	2.1
	03:30-03:35 น.	56.0 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	56.7 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	5.9
	03:35-03:40 น.	53.5 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	50.9 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:40-03:45 น.	53.7 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	51.6 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	0.8
	03:45-03:50 น.	54.3 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	54.7 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	4.9
	03:50-03:55 น.	53.1 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	52.2 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	2.4
	03:55-04:00 น.	53.1 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	52.2 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	2.4
	04:00-04:05 น.	55.0 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	54.9 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	4.6
	04:05-04:10 น.	54.9 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	54.7 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	4.4
	04:10-04:15 น.	55.3 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	55.5 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	5.2
	04:15-04:20 น.	55.2 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	55.5 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	6.4
	04:20-04:25 น.	54.1 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	53.1 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	4.0
	04:25-04:30 น.	52.9 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	49.0 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:30-04:35 น.	52.4 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	50.3 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	1.0
	04:35-04:40 น.	53.0 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	2.7
	04:40-04:45 น.	53.9 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	54.0 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	4.7
	04:45-04:50 น.	57.5 <sup>2/</sup>	54.8 <sup>***</sup>	57.2 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	4.3
	04:50-04:55 น.	56.9 <sup>2/</sup>	54.8 <sup>***</sup>	55.7 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	2.8
	04:55-05:00 น.	57.4 <sup>2/</sup>	54.8 <sup>***</sup>	56.9 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	4.0
	05:00-05:05 น.	58.8 <sup>2/</sup>	55.8 <sup>***</sup>	58.8 <sup>2/</sup>	54.0 <sup>***</sup>	4.8
	05:05-05:10 น.	57.1 <sup>2/</sup>	55.8 <sup>***</sup>	54.2 <sup>2/</sup>	54.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:10-05:15 น.	57.9 <sup>2/</sup>	55.8 <sup>***</sup>	56.7 <sup>2/</sup>	54.0 <sup>***</sup>	2.7
	05:15-05:20 น.	56.1 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	55.6 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	3.6
	05:20-05:25 น.	56.7 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	56.9 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	4.9
	05:25-05:30 น.	56.4 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	56.3 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	4.3
	05:30-05:35 น.	55.9 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	56.3 <sup>2/</sup>	51.4 <sup>***</sup>	4.9
	05:35-05:40 น.	55.6 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	55.8 <sup>2/</sup>	51.4 <sup>***</sup>	4.4
	05:40-05:45 น.	55.0 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	54.5 <sup>2/</sup>	51.4 <sup>***</sup>	3.1
	05:45-05:50 น.	54.5 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	55.0 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	5.1
	05:50-05:55 น.	54.1 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	54.3 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	4.4
	05:55-06:00 น.	53.4 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	52.8 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	2.9
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	53.7 <sup>1/</sup>	50.3 <sup>**</sup>	51.0 <sup>1/</sup>	49.3 <sup>**</sup>	1.7
22 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
T25AC056-0030	07:00-08:00 น.	53.0 <sup>1/</sup>	49.4 <sup>**</sup>	50.5 <sup>1/</sup>	48.3 <sup>**</sup>	2.2
	08:00-09:00 น.	52.2 <sup>1/</sup>	49.5 <sup>**</sup>	48.9 <sup>1/</sup>	48.3 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	09:00-10:00 น.	52.0 <sup>1/</sup>	48.6 <sup>**</sup>	49.3 <sup>1/</sup>	46.6 <sup>**</sup>	2.7
	10:00-11:00 น.	51.0 <sup>1/</sup>	47.0 <sup>**</sup>	48.8 <sup>1/</sup>	45.7 <sup>**</sup>	3.1
	11:00-12:00 น.	51.2 <sup>1/</sup>	48.1 <sup>**</sup>	48.3 <sup>1/</sup>	46.9 <sup>**</sup>	1.4
	12:00-13:00 น.	49.6 <sup>1/</sup>	46.8 <sup>**</sup>	46.4 <sup>1/</sup>	45.3 <sup>**</sup>	1.1
	13:00-14:00 น.	50.6 <sup>1/</sup>	47.5 <sup>**</sup>	47.7 <sup>1/</sup>	45.6 <sup>**</sup>	2.1



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่ต่อเนื่องกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
22 มกราคม 2568 T25AC056-0030	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	14:00-15:00 น.	50.0 <sup>1/</sup>	46.9 **	47.1 <sup>1/</sup>	45.5 **	1.6
	15:00-16:00 น.	51.0 <sup>1/</sup>	47.3 **	48.6 <sup>1/</sup>	45.7 **	2.9
	16:00-17:00 น.	51.1 <sup>1/</sup>	48.1 **	48.1 <sup>1/</sup>	46.4 **	1.7
	17:00-18:00 น.	52.8 <sup>1/</sup>	48.7 **	50.7 <sup>1/</sup>	47.0 **	3.7
	18:00-19:00 น.	54.5 <sup>1/</sup>	51.3 **	51.7 <sup>1/</sup>	49.6 **	2.1
	19:00-20:00 น.	55.8 <sup>1/</sup>	52.4 **	53.1 <sup>1/</sup>	51.2 **	1.9
	20:00-21:00 น.	57.1 <sup>1/</sup>	53.7 **	54.4 <sup>1/</sup>	52.3 **	2.1
	21:00-22:00 น.	58.2 <sup>1/</sup>	54.6 **	55.7 <sup>1/</sup>	53.4 **	2.3
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	58.8 <sup>2/</sup>	55.5 ***	59.1 <sup>2/</sup>	54.0 ***	5.1
	22:05-22:10 น.	57.3 <sup>2/</sup>	55.5 ***	55.6 <sup>2/</sup>	54.0 ***	1.6
	22:10-22:15 น.	56.8 <sup>2/</sup>	55.5 ***	53.9 <sup>2/</sup>	54.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:15-22:20 น.	56.3 <sup>2/</sup>	55.6 ***	51.0 <sup>2/</sup>	53.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:20-22:25 น.	56.7 <sup>2/</sup>	55.6 ***	53.2 <sup>2/</sup>	53.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:25-22:30 น.	59.0 <sup>2/</sup>	55.6 ***	59.3 <sup>2/</sup>	53.0 ***	6.3
	22:30-22:35 น.	57.9 <sup>2/</sup>	54.5 ***	58.2 <sup>2/</sup>	52.6 ***	5.6
	22:35-22:40 น.	57.2 <sup>2/</sup>	54.5 ***	56.9 <sup>2/</sup>	52.6 ***	4.3
	22:40-22:45 น.	57.0 <sup>2/</sup>	54.5 ***	56.4 <sup>2/</sup>	52.6 ***	3.8
	22:45-22:50 น.	58.6 <sup>2/</sup>	54.5 ***	59.5 <sup>2/</sup>	53.3 ***	6.2
	22:50-22:55 น.	57.2 <sup>2/</sup>	54.5 ***	56.9 <sup>2/</sup>	53.3 ***	3.6
	22:55-23:00 น.	57.0 <sup>2/</sup>	54.5 ***	56.4 <sup>2/</sup>	53.3 ***	3.1
	23:00-23:05 น.	57.0 <sup>2/</sup>	53.7 ***	57.3 <sup>2/</sup>	52.3 ***	5.0
	23:05-23:10 น.	55.1 <sup>2/</sup>	53.7 ***	52.5 <sup>2/</sup>	52.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:10-23:15 น.	56.0 <sup>2/</sup>	53.7 ***	55.1 <sup>2/</sup>	52.3 ***	2.8
	23:15-23:20 น.	57.5 <sup>2/</sup>	54.4 ***	57.6 <sup>2/</sup>	53.1 ***	4.5
	23:20-23:25 น.	57.3 <sup>2/</sup>	54.4 ***	57.2 <sup>2/</sup>	53.1 ***	4.1
	23:25-23:30 น.	57.1 <sup>2/</sup>	54.4 ***	56.8 <sup>2/</sup>	53.1 ***	3.7
	23:30-23:35 น.	58.2 <sup>2/</sup>	55.0 ***	58.4 <sup>2/</sup>	53.7 ***	4.7
	23:35-23:40 น.	57.6 <sup>2/</sup>	55.0 ***	57.1 <sup>2/</sup>	53.7 ***	3.4
	23:40-23:45 น.	57.3 <sup>2/</sup>	55.0 ***	56.4 <sup>2/</sup>	53.7 ***	2.7
	23:45-23:50 น.	55.9 <sup>2/</sup>	54.2 ***	54.0 <sup>2/</sup>	52.8 ***	1.2
	23:50-23:55 น.	56.1 <sup>2/</sup>	54.2 ***	54.6 <sup>2/</sup>	52.8 ***	1.8
	23:55-00:00 น.	55.5 <sup>2/</sup>	54.2 ***	52.6 <sup>2/</sup>	52.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
23 มกราคม 2568 T25AC056-0030	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	00:00-00:05 น.	55.3 <sup>2/</sup>	53.6 ***	53.4 <sup>2/</sup>	52.6 ***	0.8
	00:05-00:10 น.	55.2 <sup>2/</sup>	53.6 ***	53.1 <sup>2/</sup>	52.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:10-00:15 น.	56.3 <sup>2/</sup>	53.6 ***	56.0 <sup>2/</sup>	52.6 ***	3.4
	00:15-00:20 น.	56.7 <sup>2/</sup>	54.1 ***	56.2 <sup>2/</sup>	52.8 ***	3.4
	00:20-00:25 น.	57.0 <sup>2/</sup>	54.1 ***	56.9 <sup>2/</sup>	52.8 ***	4.1
	00:25-00:30 น.	55.6 <sup>2/</sup>	54.1 ***	53.3 <sup>2/</sup>	52.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:30-00:35 น.	57.2 <sup>2/</sup>	53.9 ***	57.5 <sup>2/</sup>	52.3 ***	5.2
	00:35-00:40 น.	54.6 <sup>2/</sup>	53.9 ***	49.3 <sup>2/</sup>	52.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:40-00:45 น.	56.6 <sup>2/</sup>	53.9 ***	56.3 <sup>2/</sup>	52.3 ***	4.0
	00:45-00:50 น.	55.8 <sup>2/</sup>	53.5 ***	54.9 <sup>2/</sup>	51.8 ***	3.1
	00:50-00:55 น.	55.0 <sup>2/</sup>	53.5 ***	52.7 <sup>2/</sup>	51.8 ***	0.9

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
23 มกราคม 2568 T25AC056-0030	ช่วงเวลาการวัด <sup>2/</sup>					
	00:55-01:00 น.	56.7 <sup>2/</sup>	53.5 ***	56.9 <sup>2/</sup>	51.8 ***	5.1
	01:00-01:05 น.	57.6 <sup>2/</sup>	54.2 ***	57.9 <sup>2/</sup>	53.2 ***	4.7
	01:05-01:10 น.	56.9 <sup>2/</sup>	54.2 ***	56.6 <sup>2/</sup>	53.2 ***	3.4
	01:10-01:15 น.	56.2 <sup>2/</sup>	54.2 ***	54.9 <sup>2/</sup>	53.2 ***	1.7
	01:15-01:20 น.	57.5 <sup>2/</sup>	54.9 ***	57.0 <sup>2/</sup>	53.7 ***	3.3
	01:20-01:25 น.	56.4 <sup>2/</sup>	54.9 ***	54.1 <sup>2/</sup>	53.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:25-01:30 น.	56.5 <sup>2/</sup>	54.9 ***	54.4 <sup>2/</sup>	53.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:30-01:35 น.	56.4 <sup>2/</sup>	52.3 ***	57.3 <sup>2/</sup>	51.2 ***	6.1
	01:35-01:40 น.	54.5 <sup>2/</sup>	52.3 ***	53.5 <sup>2/</sup>	51.2 ***	2.3
	01:40-01:45 น.	54.1 <sup>2/</sup>	52.3 ***	52.4 <sup>2/</sup>	51.2 ***	1.2
	01:45-01:50 น.	54.4 <sup>2/</sup>	52.5 ***	52.9 <sup>2/</sup>	51.3 ***	1.6
	01:50-01:55 น.	54.5 <sup>2/</sup>	52.5 ***	53.2 <sup>2/</sup>	51.3 ***	1.9
	01:55-02:00 น.	54.9 <sup>2/</sup>	52.5 ***	54.2 <sup>2/</sup>	51.3 ***	2.9
	02:00-02:05 น.	55.2 <sup>2/</sup>	51.2 ***	56.0 <sup>2/</sup>	49.9 ***	6.1
	02:05-02:10 น.	52.6 <sup>2/</sup>	51.2 ***	50.0 <sup>2/</sup>	49.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:10-02:15 น.	52.7 <sup>2/</sup>	51.2 ***	50.4 <sup>2/</sup>	49.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:15-02:20 น.	52.4 <sup>2/</sup>	50.9 ***	50.1 <sup>2/</sup>	49.2 ***	0.9
	02:20-02:25 น.	53.3 <sup>2/</sup>	50.9 ***	52.6 <sup>2/</sup>	49.2 ***	3.4
	02:25-02:30 น.	52.5 <sup>2/</sup>	50.9 ***	50.4 <sup>2/</sup>	49.2 ***	1.2
	02:30-02:35 น.	53.3 <sup>2/</sup>	51.6 ***	51.4 <sup>2/</sup>	50.3 ***	1.1
	02:35-02:40 น.	53.2 <sup>2/</sup>	51.6 ***	51.1 <sup>2/</sup>	50.3 ***	0.8
	02:40-02:45 น.	53.0 <sup>2/</sup>	51.6 ***	50.4 <sup>2/</sup>	50.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:45-02:50 น.	54.4 <sup>2/</sup>	52.2 ***	53.4 <sup>2/</sup>	51.3 ***	2.1
	02:50-02:55 น.	54.0 <sup>2/</sup>	52.2 ***	52.3 <sup>2/</sup>	51.3 ***	1.0
	02:55-03:00 น.	53.7 <sup>2/</sup>	52.2 ***	51.4 <sup>2/</sup>	51.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:00-03:05 น.	54.2 <sup>2/</sup>	50.4 ***	54.9 <sup>2/</sup>	49.5 ***	5.4
	03:05-03:10 น.	53.6 <sup>2/</sup>	50.4 ***	53.8 <sup>2/</sup>	49.5 ***	4.3
	03:10-03:15 น.	53.4 <sup>2/</sup>	50.4 ***	53.4 <sup>2/</sup>	49.5 ***	3.9
	03:15-03:20 น.	53.9 <sup>2/</sup>	51.7 ***	52.9 <sup>2/</sup>	50.8 ***	2.1
	03:20-03:25 น.	54.3 <sup>2/</sup>	51.7 ***	53.8 <sup>2/</sup>	50.8 ***	3.0
	03:25-03:30 น.	54.4 <sup>2/</sup>	51.7 ***	54.1 <sup>2/</sup>	50.8 ***	3.3
	03:30-03:35 น.	53.5 <sup>2/</sup>	51.9 ***	51.4 <sup>2/</sup>	50.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:35-03:40 น.	55.0 <sup>2/</sup>	51.9 ***	55.1 <sup>2/</sup>	50.7 ***	4.4
	03:40-03:45 น.	53.8 <sup>2/</sup>	51.9 ***	52.3 <sup>2/</sup>	50.7 ***	1.6
	03:45-03:50 น.	55.9 <sup>2/</sup>	52.8 ***	56.0 <sup>2/</sup>	52.0 ***	4.0
	03:50-03:55 น.	54.3 <sup>2/</sup>	52.8 ***	52.0 <sup>2/</sup>	52.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:55-04:00 น.	54.5 <sup>2/</sup>	52.8 ***	52.6 <sup>2/</sup>	52.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:00-04:05 น.	54.7 <sup>2/</sup>	52.7 ***	53.4 <sup>2/</sup>	50.9 ***	2.5
	04:05-04:10 น.	54.2 <sup>2/</sup>	52.7 ***	51.9 <sup>2/</sup>	50.9 ***	1.0
	04:10-04:15 น.	56.0 <sup>2/</sup>	52.7 ***	56.3 <sup>2/</sup>	50.9 ***	5.4
	04:15-04:20 น.	52.9 <sup>2/</sup>	50.6 ***	52.0 <sup>2/</sup>	49.4 ***	2.6
	04:20-04:25 น.	53.1 <sup>2/</sup>	50.6 ***	52.5 <sup>2/</sup>	49.4 ***	3.1
	04:25-04:30 น.	52.9 <sup>2/</sup>	50.6 ***	52.0 <sup>2/</sup>	49.4 ***	2.6
	04:30-04:35 น.	56.2 <sup>2/</sup>	52.9 ***	56.5 <sup>2/</sup>	50.3 ***	6.2
	04:35-04:40 น.	55.5 <sup>2/</sup>	52.9 ***	55.0 <sup>2/</sup>	50.3 ***	4.7



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
23 มกราคม 2568 T25AC056-0030	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 04:40-04:45 น.	54.3 <sup>2/</sup>	52.9 ***	51.7 <sup>2/</sup>	50.3 ***	1.4
	04:45-04:50 น.	54.5 <sup>2/</sup>	51.7 ***	54.3 <sup>2/</sup>	49.1 ***	5.2
	04:50-04:55 น.	54.1 <sup>2/</sup>	51.7 ***	53.4 <sup>2/</sup>	49.1 ***	4.3
	04:55-05:00 น.	55.0 <sup>2/</sup>	51.7 ***	55.3 <sup>2/</sup>	49.1 ***	6.2
	05:00-05:05 น.	55.8 <sup>2/</sup>	52.9 ***	55.7 <sup>2/</sup>	51.2 ***	4.5
	05:05-05:10 น.	55.7 <sup>2/</sup>	52.9 ***	55.5 <sup>2/</sup>	51.2 ***	4.3
	05:10-05:15 น.	56.8 <sup>2/</sup>	52.9 ***	57.5 <sup>2/</sup>	51.2 ***	6.3
	05:15-05:20 น.	55.5 <sup>2/</sup>	54.5 ***	51.6 <sup>2/</sup>	52.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:20-05:25 น.	57.8 <sup>2/</sup>	54.5 ***	58.1 <sup>2/</sup>	52.1 ***	6.0
	05:25-05:30 น.	57.4 <sup>2/</sup>	54.5 ***	57.3 <sup>2/</sup>	52.1 ***	5.2
	05:30-05:35 น.	57.5 <sup>2/</sup>	53.8 ***	58.1 <sup>2/</sup>	52.3 ***	5.8
	05:35-05:40 น.	56.1 <sup>2/</sup>	53.8 ***	55.2 <sup>2/</sup>	52.3 ***	2.9
	05:40-05:45 น.	57.1 <sup>2/</sup>	53.8 ***	57.4 <sup>2/</sup>	52.3 ***	5.1
	05:45-05:50 น.	56.3 <sup>2/</sup>	53.7 ***	55.8 <sup>2/</sup>	52.0 ***	3.8
	05:50-05:55 น.	55.4 <sup>2/</sup>	53.7 ***	53.5 <sup>2/</sup>	52.0 ***	1.5
	05:55-06:00 น.	55.7 <sup>2/</sup>	53.7 ***	54.4 <sup>2/</sup>	52.0 ***	2.4
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 06:00-07:00 น.	53.8 <sup>1/</sup>	50.9 **	50.7 <sup>1/</sup>	49.9 **	0.8
23 มกราคม 2568 T25AC056-0031	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 07:00-08:00 น.	53.7 <sup>1/</sup>	50.2 **	51.1 <sup>1/</sup>	49.0 **	2.1
	08:00-09:00 น.	52.1 <sup>1/</sup>	48.5 **	49.6 <sup>1/</sup>	47.0 **	2.6
	09:00-10:00 น.	51.7 <sup>1/</sup>	48.4 **	49.0 <sup>1/</sup>	46.5 **	2.5
	10:00-11:00 น.	51.9 <sup>1/</sup>	49.7 **	47.9 <sup>1/</sup>	47.8 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	11:00-12:00 น.	51.3 <sup>1/</sup>	48.4 **	48.2 <sup>1/</sup>	47.0 **	1.2
	12:00-13:00 น.	50.0 <sup>1/</sup>	46.3 **	47.6 <sup>1/</sup>	44.9 **	2.7
	13:00-14:00 น.	50.5 <sup>1/</sup>	47.3 **	47.7 <sup>1/</sup>	46.1 **	1.6
	14:00-15:00 น.	51.4 <sup>1/</sup>	47.8 **	48.9 <sup>1/</sup>	46.3 **	2.6
	15:00-16:00 น.	51.4 <sup>1/</sup>	49.0 **	47.7 <sup>1/</sup>	47.6 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	16:00-17:00 น.	53.1 <sup>1/</sup>	48.6 **	51.2 <sup>1/</sup>	46.8 **	4.4
	17:00-18:00 น.	52.8 <sup>1/</sup>	49.5 **	50.1 <sup>1/</sup>	48.2 **	1.9
	18:00-19:00 น.	56.1 <sup>1/</sup>	53.9 **	52.1 <sup>1/</sup>	50.9 **	1.2
	19:00-20:00 น.	58.0 <sup>1/</sup>	54.4 **	55.5 <sup>1/</sup>	53.2 **	2.3
	20:00-21:00 น.	58.8 <sup>1/</sup>	55.1 **	56.4 <sup>1/</sup>	54.2 **	2.2
	21:00-22:00 น.	57.5 <sup>1/</sup>	54.8 **	54.2 <sup>1/</sup>	53.7 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 22:00-22:05 น.	61.3 <sup>2/</sup>	56.9 ***	62.3 <sup>2/</sup>	54.7 ***	7.6
	22:05-22:10 น.	58.1 <sup>2/</sup>	56.9 ***	54.9 <sup>2/</sup>	54.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:10-22:15 น.	60.8 <sup>2/</sup>	56.9 ***	61.5 <sup>2/</sup>	54.7 ***	6.8
	22:15-22:20 น.	57.5 <sup>2/</sup>	55.7 ***	55.8 <sup>2/</sup>	54.3 ***	1.5
	22:20-22:25 น.	57.7 <sup>2/</sup>	55.7 ***	56.4 <sup>2/</sup>	54.3 ***	2.1
	22:25-22:30 น.	58.5 <sup>2/</sup>	55.7 ***	58.3 <sup>2/</sup>	54.3 ***	4.0
	22:30-22:35 น.	57.7 <sup>2/</sup>	56.9 ***	53.0 <sup>2/</sup>	55.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:35-22:40 น.	59.6 <sup>2/</sup>	56.9 ***	59.3 <sup>2/</sup>	55.3 ***	4.0
	22:40-22:45 น.	59.4 <sup>2/</sup>	56.9 ***	58.8 <sup>2/</sup>	55.3 ***	3.5
	22:45-22:50 น.	58.9 <sup>2/</sup>	57.1 ***	57.2 <sup>2/</sup>	54.9 ***	2.3



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อนุโลมได้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
23 มกราคม 2568 T25AC056-0031	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
	22:50-22:55 น.	60.5 <sup>2/</sup>	57.1 ***	60.8 <sup>2/</sup>	54.9 ***	5.9
	22:55-23:00 น.	60.1 <sup>2/</sup>	57.1 ***	60.1 <sup>2/</sup>	54.9 ***	5.2
	23:00-23:05 น.	59.3 <sup>2/</sup>	54.6 ***	60.5 <sup>2/</sup>	53.3 ***	7.2
	23:05-23:10 น.	59.1 <sup>2/</sup>	54.6 ***	60.2 <sup>2/</sup>	53.3 ***	6.9
	23:10-23:15 น.	57.2 <sup>2/</sup>	54.6 ***	56.7 <sup>2/</sup>	53.3 ***	3.4
	23:15-23:20 น.	58.1 <sup>2/</sup>	56.2 ***	56.6 <sup>2/</sup>	54.6 ***	2.0
	23:20-23:25 น.	59.1 <sup>2/</sup>	56.2 ***	59.0 <sup>2/</sup>	54.6 ***	4.4
	23:25-23:30 น.	59.3 <sup>2/</sup>	56.2 ***	59.4 <sup>2/</sup>	54.6 ***	4.8
	23:30-23:35 น.	59.8 <sup>2/</sup>	56.9 ***	59.7 <sup>2/</sup>	55.1 ***	4.6
	23:35-23:40 น.	58.7 <sup>2/</sup>	56.9 ***	57.0 <sup>2/</sup>	55.1 ***	1.9
	23:40-23:45 น.	59.7 <sup>2/</sup>	56.9 ***	59.5 <sup>2/</sup>	55.1 ***	4.4
	23:45-23:50 น.	59.3 <sup>2/</sup>	55.3 ***	60.1 <sup>2/</sup>	53.4 ***	6.7
	23:50-23:55 น.	57.2 <sup>2/</sup>	55.3 ***	55.7 <sup>2/</sup>	53.4 ***	2.3
	23:55-00:00 น.	56.2 <sup>2/</sup>	55.3 ***	51.9 <sup>2/</sup>	53.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
24 มกราคม 2568 T25AC056-0031	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
	00:00-00:05 น.	57.5 <sup>2/</sup>	54.3 ***	57.7 <sup>2/</sup>	53.1 ***	4.6
	00:05-00:10 น.	56.5 <sup>2/</sup>	54.3 ***	55.5 <sup>2/</sup>	53.1 ***	2.4
	00:10-00:15 น.	57.2 <sup>2/</sup>	54.3 ***	57.1 <sup>2/</sup>	53.1 ***	4.0
	00:15-00:20 น.	56.4 <sup>2/</sup>	54.8 ***	54.3 <sup>2/</sup>	53.3 ***	1.0
	00:20-00:25 น.	56.3 <sup>2/</sup>	54.8 ***	54.0 <sup>2/</sup>	53.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:25-00:30 น.	56.7 <sup>2/</sup>	54.8 ***	55.2 <sup>2/</sup>	53.3 ***	1.9
	00:30-00:35 น.	58.3 <sup>2/</sup>	57.4 ***	54.0 <sup>2/</sup>	55.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:35-00:40 น.	60.8 <sup>2/</sup>	57.4 ***	61.1 <sup>2/</sup>	55.2 ***	5.9
	00:40-00:45 น.	60.3 <sup>2/</sup>	57.4 ***	60.2 <sup>2/</sup>	55.2 ***	5.0
	00:45-00:50 น.	61.6 <sup>2/</sup>	58.6 ***	61.6 <sup>2/</sup>	56.3 ***	5.3
	00:50-00:55 น.	61.5 <sup>2/</sup>	58.6 ***	61.4 <sup>2/</sup>	56.3 ***	5.1
	00:55-01:00 น.	61.1 <sup>2/</sup>	58.6 ***	60.5 <sup>2/</sup>	56.3 ***	4.2
	01:00-01:05 น.	61.2 <sup>2/</sup>	58.3 ***	61.1 <sup>2/</sup>	55.9 ***	5.2
	01:05-01:10 น.	61.2 <sup>2/</sup>	58.3 ***	61.1 <sup>2/</sup>	55.9 ***	5.2
	01:10-01:15 น.	59.8 <sup>2/</sup>	58.3 ***	57.5 <sup>2/</sup>	55.9 ***	1.6
	01:15-01:20 น.	59.5 <sup>2/</sup>	57.0 ***	58.9 <sup>2/</sup>	55.3 ***	3.6
	01:20-01:25 น.	59.3 <sup>2/</sup>	57.0 ***	58.4 <sup>2/</sup>	55.3 ***	3.1
	01:25-01:30 น.	58.3 <sup>2/</sup>	57.0 ***	55.4 <sup>2/</sup>	55.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:30-01:35 น.	58.8 <sup>2/</sup>	56.6 ***	57.8 <sup>2/</sup>	54.9 ***	2.9
	01:35-01:40 น.	57.2 <sup>2/</sup>	56.6 ***	51.3 <sup>2/</sup>	54.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:40-01:45 น.	59.2 <sup>2/</sup>	56.6 ***	58.7 <sup>2/</sup>	54.9 ***	3.8
	01:45-01:50 น.	58.0 <sup>2/</sup>	54.8 ***	58.2 <sup>2/</sup>	53.7 ***	4.5
	01:50-01:55 น.	57.8 <sup>2/</sup>	54.8 ***	57.8 <sup>2/</sup>	53.7 ***	4.1
	01:55-02:00 น.	56.9 <sup>2/</sup>	54.8 ***	55.7 <sup>2/</sup>	53.7 ***	2.0
	02:00-02:05 น.	56.1 <sup>2/</sup>	54.9 ***	52.9 <sup>2/</sup>	53.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:05-02:10 น.	56.6 <sup>2/</sup>	54.9 ***	54.7 <sup>2/</sup>	53.4 ***	1.3
	02:10-02:15 น.	56.6 <sup>2/</sup>	54.9 ***	54.7 <sup>2/</sup>	53.4 ***	1.3
	02:15-02:20 น.	56.7 <sup>2/</sup>	54.6 ***	55.5 <sup>2/</sup>	53.3 ***	2.2
	02:20-02:25 น.	56.4 <sup>2/</sup>	54.6 ***	54.7 <sup>2/</sup>	53.3 ***	1.4
	02:25-02:30 น.	56.0 <sup>2/</sup>	54.6 ***	53.4 <sup>2/</sup>	53.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
24 มกราคม 2568 T25AC056-0031	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 02:30-02:35 น.	56.5 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	57.2 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	5.6
	02:35-02:40 น.	55.3 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	54.8 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	3.2
	02:40-02:45 น.	55.7 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	55.7 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	4.1
	02:45-02:50 น.	57.4 <sup>2/</sup>	55.1 <sup>***</sup>	56.5 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	2.7
	02:50-02:55 น.	57.5 <sup>2/</sup>	55.1 <sup>***</sup>	56.8 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	3.0
	02:55-03:00 น.	58.1 <sup>2/</sup>	55.1 <sup>***</sup>	58.1 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	4.3
	03:00-03:05 น.	57.9 <sup>2/</sup>	54.1 <sup>***</sup>	58.6 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	5.9
	03:05-03:10 น.	57.4 <sup>2/</sup>	54.1 <sup>***</sup>	57.7 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	5.0
	03:10-03:15 น.	55.0 <sup>2/</sup>	54.1 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:15-03:20 น.	55.2 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	54.5 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	3.2
	03:20-03:25 น.	55.3 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	54.7 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	3.4
	03:25-03:30 น.	54.8 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	53.5 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	2.2
	03:30-03:35 น.	57.2 <sup>2/</sup>	54.0 <sup>***</sup>	57.4 <sup>2/</sup>	52.5 <sup>***</sup>	4.9
	03:35-03:40 น.	56.9 <sup>2/</sup>	54.0 <sup>***</sup>	56.8 <sup>2/</sup>	52.5 <sup>***</sup>	4.3
	03:40-03:45 น.	57.1 <sup>2/</sup>	54.0 <sup>***</sup>	57.2 <sup>2/</sup>	52.5 <sup>***</sup>	4.7
	03:45-03:50 น.	57.3 <sup>2/</sup>	55.2 <sup>***</sup>	56.1 <sup>2/</sup>	53.7 <sup>***</sup>	2.4
	03:50-03:55 น.	55.9 <sup>2/</sup>	55.2 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	53.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:55-04:00 น.	57.0 <sup>2/</sup>	55.2 <sup>***</sup>	55.3 <sup>2/</sup>	53.7 <sup>***</sup>	1.6
	04:00-04:05 น.	56.0 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	55.4 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	3.2
	04:05-04:10 น.	55.7 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	54.7 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	2.5
	04:10-04:15 น.	55.8 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	54.9 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	2.7
	04:15-04:20 น.	56.5 <sup>2/</sup>	54.9 <sup>***</sup>	54.4 <sup>2/</sup>	53.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:20-04:25 น.	56.8 <sup>2/</sup>	54.9 <sup>***</sup>	55.3 <sup>2/</sup>	53.7 <sup>***</sup>	1.6
	04:25-04:30 น.	56.1 <sup>2/</sup>	54.9 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	53.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:30-04:35 น.	56.2 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	56.1 <sup>2/</sup>	52.3 <sup>***</sup>	3.8
	04:35-04:40 น.	55.9 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	55.4 <sup>2/</sup>	52.3 <sup>***</sup>	3.1
	04:40-04:45 น.	55.1 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	53.4 <sup>2/</sup>	52.3 <sup>***</sup>	1.1
	04:45-04:50 น.	53.8 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	52.3 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	1.3
	04:50-04:55 น.	53.9 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	52.6 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	1.6
	04:55-05:00 น.	54.5 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	54.0 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	3.0
	05:00-05:05 น.	54.6 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	51.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:05-05:10 น.	54.6 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	51.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:10-05:15 น.	55.2 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	53.9 <sup>2/</sup>	51.8 <sup>***</sup>	2.1
	05:15-05:20 น.	55.3 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	53.0 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:20-05:25 น.	55.3 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	53.0 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:25-05:30 น.	54.2 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	46.6 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:30-05:35 น.	55.4 <sup>2/</sup>	52.3 <sup>***</sup>	55.5 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	4.3
	05:35-05:40 น.	55.5 <sup>2/</sup>	52.3 <sup>***</sup>	55.7 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	4.5
	05:40-05:45 น.	54.9 <sup>2/</sup>	52.3 <sup>***</sup>	54.4 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	3.2
	05:45-05:50 น.	55.4 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	55.2 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	3.5
	05:50-05:55 น.	55.4 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	55.2 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	3.5
	05:55-06:00 น.	55.7 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	55.8 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	4.1
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 06:00-07:00 น.	56.2 <sup>1/</sup>	51.9 <sup>**</sup>	54.2 <sup>1/</sup>	50.8 <sup>**</sup>	3.4



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
24 มกราคม 2568 T25AC056-0032	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 07:00-08:00 น.	54.9 <sup>1/</sup>	51.5 **	52.2 <sup>1/</sup>	50.4 **	1.8
	08:00-09:00 น.	53.7 <sup>1/</sup>	50.9 **	50.5 <sup>1/</sup>	49.7 **	0.8
	09:00-10:00 น.	53.6 <sup>1/</sup>	51.1 **	50.0 <sup>1/</sup>	48.9 **	1.1
	10:00-11:00 น.	53.3 <sup>1/</sup>	50.1 **	50.5 <sup>1/</sup>	48.8 **	1.7
	11:00-12:00 น.	52.3 <sup>1/</sup>	49.4 **	49.2 <sup>1/</sup>	46.7 **	2.5
	12:00-13:00 น.	52.5 <sup>1/</sup>	49.7 **	49.3 <sup>1/</sup>	48.5 **	0.8
	13:00-14:00 น.	52.3 <sup>1/</sup>	49.5 **	49.1 <sup>1/</sup>	48.3 **	0.8
	14:00-15:00 น.	53.5 <sup>1/</sup>	50.6 **	50.4 <sup>1/</sup>	49.0 **	1.4
	15:00-16:00 น.	52.6 <sup>1/</sup>	50.1 **	49.0 <sup>1/</sup>	47.7 **	1.3
	16:00-17:00 น.	53.6 <sup>1/</sup>	50.0 **	51.1 <sup>1/</sup>	48.4 **	2.7
	17:00-18:00 น.	54.8 <sup>1/</sup>	52.2 **	51.3 <sup>1/</sup>	49.4 **	1.9
	18:00-19:00 น.	55.6 <sup>1/</sup>	53.1 **	52.0 <sup>1/</sup>	51.7 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	19:00-20:00 น.	58.3 <sup>1/</sup>	55.6 **	55.0 <sup>1/</sup>	54.2 **	0.8
	20:00-21:00 น.	61.3 <sup>1/</sup>	59.0 **	57.4 <sup>1/</sup>	56.1 **	1.3
	21:00-22:00 น.	59.8 <sup>1/</sup>	57.3 **	56.2 <sup>1/</sup>	56.1 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 22:00-22:05 น.	62.3 <sup>2/</sup>	60.0 ***	61.4 <sup>2/</sup>	58.4 ***	3.0
	22:05-22:10 น.	63.0 <sup>2/</sup>	60.0 ***	63.0 <sup>2/</sup>	58.4 ***	4.6
	22:10-22:15 น.	61.7 <sup>2/</sup>	60.0 ***	59.8 <sup>2/</sup>	58.4 ***	1.4
	22:15-22:20 น.	62.8 <sup>2/</sup>	60.4 ***	62.1 <sup>2/</sup>	59.0 ***	3.1
	22:20-22:25 น.	62.9 <sup>2/</sup>	60.4 ***	62.3 <sup>2/</sup>	59.0 ***	3.3
	22:25-22:30 น.	62.6 <sup>2/</sup>	60.4 ***	61.6 <sup>2/</sup>	59.0 ***	2.6
	22:30-22:35 น.	61.3 <sup>2/</sup>	59.2 ***	60.1 <sup>2/</sup>	57.8 ***	2.3
	22:35-22:40 น.	62.0 <sup>2/</sup>	59.2 ***	61.8 <sup>2/</sup>	57.8 ***	4.0
	22:40-22:45 น.	61.8 <sup>2/</sup>	59.2 ***	61.3 <sup>2/</sup>	57.8 ***	3.5
	22:45-22:50 น.	60.8 <sup>2/</sup>	58.7 ***	59.6 <sup>2/</sup>	57.5 ***	2.1
	22:50-22:55 น.	60.1 <sup>2/</sup>	58.7 ***	57.5 <sup>2/</sup>	57.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:55-23:00 น.	62.0 <sup>2/</sup>	58.7 ***	62.3 <sup>2/</sup>	57.5 ***	4.8
	23:00-23:05 น.	62.4 <sup>2/</sup>	61.1 ***	59.5 <sup>2/</sup>	59.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:05-23:10 น.	63.1 <sup>2/</sup>	61.1 ***	61.8 <sup>2/</sup>	59.4 ***	2.4
	23:10-23:15 น.	62.6 <sup>2/</sup>	61.1 ***	60.3 <sup>2/</sup>	59.4 ***	0.9
	23:15-23:20 น.	64.2 <sup>2/</sup>	59.5 ***	65.4 <sup>2/</sup>	57.6 ***	7.8
	23:20-23:25 น.	62.2 <sup>2/</sup>	59.5 ***	61.9 <sup>2/</sup>	57.6 ***	4.3
	23:25-23:30 น.	61.8 <sup>2/</sup>	59.5 ***	60.9 <sup>2/</sup>	57.6 ***	3.3
	23:30-23:35 น.	62.9 <sup>2/</sup>	61.9 ***	59.0 <sup>2/</sup>	57.7 ***	1.3
	23:35-23:40 น.	61.5 <sup>2/</sup>	61.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	57.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:40-23:45 น.	64.1 <sup>2/</sup>	61.9 ***	63.1 <sup>2/</sup>	57.7 ***	5.4
	23:45-23:50 น.	62.4 <sup>2/</sup>	57.8 ***	63.6 <sup>2/</sup>	55.8 ***	7.8
	23:50-23:55 น.	59.7 <sup>2/</sup>	57.8 ***	58.2 <sup>2/</sup>	55.8 ***	2.4
	23:55-00:00 น.	57.5 <sup>2/</sup>	57.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	55.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
25 มกราคม 2568 T25AC056-0032	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 00:00-00:05 น.	58.0 <sup>2/</sup>	56.2 ***	56.3 <sup>2/</sup>	55.3 ***	1.0
	00:05-00:10 น.	59.6 <sup>2/</sup>	56.2 ***	59.9 <sup>2/</sup>	55.3 ***	4.6
	00:10-00:15 น.	59.6 <sup>2/</sup>	56.2 ***	59.9 <sup>2/</sup>	55.3 ***	4.6
	00:15-00:20 น.	56.9 <sup>2/</sup>	54.7 ***	55.9 <sup>2/</sup>	52.9 ***	3.0



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
25 มกราคม 2568 T25AC056-0032	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 00:20-00:25 น.	56.6 <sup>2/</sup>	54.7 <sup>***</sup>	55.1 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	2.2
	00:25-00:30 น.	56.4 <sup>2/</sup>	54.7 <sup>***</sup>	54.5 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	1.6
	00:30-00:35 น.	56.7 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	56.8 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	4.9
	00:35-00:40 น.	55.5 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	54.0 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	2.1
	00:40-00:45 น.	56.3 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	56.0 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	4.1
	00:45-00:50 น.	56.1 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	55.8 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	3.8
	00:50-00:55 น.	56.5 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	56.6 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	4.6
	00:55-01:00 น.	56.5 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	56.6 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	4.6
	01:00-01:05 น.	54.7 <sup>2/</sup>	54.0 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:05-01:10 น.	55.5 <sup>2/</sup>	54.0 <sup>***</sup>	53.2 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:10-01:15 น.	56.4 <sup>2/</sup>	54.0 <sup>***</sup>	55.7 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	2.8
	01:15-01:20 น.	56.9 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	57.2 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	5.1
	01:20-01:25 น.	56.1 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	55.6 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	3.5
	01:25-01:30 น.	55.9 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	55.2 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	3.1
	01:30-01:35 น.	56.8 <sup>2/</sup>	54.0 <sup>***</sup>	56.6 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	3.7
	01:35-01:40 น.	56.2 <sup>2/</sup>	54.0 <sup>***</sup>	55.2 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	2.3
	01:40-01:45 น.	56.2 <sup>2/</sup>	54.0 <sup>***</sup>	55.2 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	2.3
	01:45-01:50 น.	56.3 <sup>2/</sup>	54.2 <sup>***</sup>	55.1 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	2.0
	01:50-01:55 น.	57.3 <sup>2/</sup>	54.2 <sup>***</sup>	57.4 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	4.3
	01:55-02:00 น.	58.2 <sup>2/</sup>	54.2 <sup>***</sup>	59.0 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	5.9
	02:00-02:05 น.	58.2 <sup>2/</sup>	55.3 <sup>***</sup>	58.1 <sup>2/</sup>	54.3 <sup>***</sup>	3.8
	02:05-02:10 น.	58.1 <sup>2/</sup>	55.3 <sup>***</sup>	57.9 <sup>2/</sup>	54.3 <sup>***</sup>	3.6
	02:10-02:15 น.	57.2 <sup>2/</sup>	55.3 <sup>***</sup>	55.7 <sup>2/</sup>	54.3 <sup>***</sup>	1.4
	02:15-02:20 น.	58.6 <sup>2/</sup>	56.6 <sup>***</sup>	57.3 <sup>2/</sup>	55.2 <sup>***</sup>	2.1
	02:20-02:25 น.	59.0 <sup>2/</sup>	56.6 <sup>***</sup>	58.3 <sup>2/</sup>	55.2 <sup>***</sup>	3.1
	02:25-02:30 น.	57.1 <sup>2/</sup>	56.6 <sup>***</sup>	50.5 <sup>2/</sup>	55.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:30-02:35 น.	58.2 <sup>2/</sup>	56.6 <sup>***</sup>	56.1 <sup>2/</sup>	55.2 <sup>***</sup>	0.9
	02:35-02:40 น.	58.1 <sup>2/</sup>	56.6 <sup>***</sup>	55.8 <sup>2/</sup>	55.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:40-02:45 น.	58.6 <sup>2/</sup>	56.6 <sup>***</sup>	57.3 <sup>2/</sup>	55.2 <sup>***</sup>	2.1
	02:45-02:50 น.	57.3 <sup>2/</sup>	56.7 <sup>***</sup>	51.4 <sup>2/</sup>	55.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:50-02:55 น.	59.5 <sup>2/</sup>	56.7 <sup>***</sup>	59.3 <sup>2/</sup>	55.2 <sup>***</sup>	4.1
	02:55-03:00 น.	59.7 <sup>2/</sup>	56.7 <sup>***</sup>	59.7 <sup>2/</sup>	55.2 <sup>***</sup>	4.5
	03:00-03:05 น.	59.0 <sup>2/</sup>	56.4 <sup>***</sup>	58.5 <sup>2/</sup>	54.7 <sup>***</sup>	3.8
	03:05-03:10 น.	58.5 <sup>2/</sup>	56.4 <sup>***</sup>	57.3 <sup>2/</sup>	54.7 <sup>***</sup>	2.6
	03:10-03:15 น.	57.9 <sup>2/</sup>	56.4 <sup>***</sup>	55.6 <sup>2/</sup>	54.7 <sup>***</sup>	0.9
	03:15-03:20 น.	60.6 <sup>2/</sup>	57.7 <sup>***</sup>	60.5 <sup>2/</sup>	55.4 <sup>***</sup>	5.1
	03:20-03:25 น.	59.8 <sup>2/</sup>	57.7 <sup>***</sup>	58.6 <sup>2/</sup>	55.4 <sup>***</sup>	3.2
	03:25-03:30 น.	60.2 <sup>2/</sup>	57.7 <sup>***</sup>	59.6 <sup>2/</sup>	55.4 <sup>***</sup>	4.2
	03:30-03:35 น.	60.3 <sup>2/</sup>	59.1 <sup>***</sup>	57.1 <sup>2/</sup>	56.3 <sup>***</sup>	0.8
	03:35-03:40 น.	59.0 <sup>2/</sup>	59.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	56.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:40-03:45 น.	60.6 <sup>2/</sup>	59.1 <sup>***</sup>	58.3 <sup>2/</sup>	56.3 <sup>***</sup>	2.0
	03:45-03:50 น.	59.6 <sup>2/</sup>	57.9 <sup>***</sup>	57.7 <sup>2/</sup>	55.5 <sup>***</sup>	2.2
	03:50-03:55 น.	59.3 <sup>2/</sup>	57.9 <sup>***</sup>	56.7 <sup>2/</sup>	55.5 <sup>***</sup>	1.2
	03:55-04:00 น.	58.6 <sup>2/</sup>	57.9 <sup>***</sup>	53.3 <sup>2/</sup>	55.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:00-04:05 น.	59.2 <sup>2/</sup>	54.9 <sup>***</sup>	60.2 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	7.4

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
25 มกราคม 2568 T25AC056-0032	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 04:05-04:10 น.	57.3 <sup>2/</sup>	54.9 ***	56.6 <sup>2/</sup>	52.8 ***	3.8
	04:10-04:15 น.	55.6 <sup>2/</sup>	54.9 ***	50.3 <sup>2/</sup>	52.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:15-04:20 น.	55.8 <sup>2/</sup>	53.2 ***	55.3 <sup>2/</sup>	51.9 ***	3.4
	04:20-04:25 น.	55.1 <sup>2/</sup>	53.2 ***	53.6 <sup>2/</sup>	51.9 ***	1.7
	04:25-04:30 น.	56.3 <sup>2/</sup>	53.2 ***	56.4 <sup>2/</sup>	51.9 ***	4.5
	04:30-04:35 น.	56.7 <sup>2/</sup>	54.2 ***	56.1 <sup>2/</sup>	52.4 ***	3.7
	04:35-04:40 น.	57.4 <sup>2/</sup>	54.2 ***	57.6 <sup>2/</sup>	52.4 ***	5.2
	04:40-04:45 น.	55.9 <sup>2/</sup>	54.2 ***	54.0 <sup>2/</sup>	52.4 ***	1.6
	04:45-04:50 น.	54.8 <sup>2/</sup>	53.2 ***	52.7 <sup>2/</sup>	51.0 ***	1.7
	04:50-04:55 น.	55.2 <sup>2/</sup>	53.2 ***	53.9 <sup>2/</sup>	51.0 ***	2.9
	04:55-05:00 น.	56.3 <sup>2/</sup>	53.2 ***	56.4 <sup>2/</sup>	51.0 ***	5.4
	05:00-05:05 น.	56.0 <sup>2/</sup>	51.3 ***	57.2 <sup>2/</sup>	49.7 ***	7.5
	05:05-05:10 น.	54.4 <sup>2/</sup>	51.3 ***	54.5 <sup>2/</sup>	49.7 ***	4.8
	05:10-05:15 น.	53.4 <sup>2/</sup>	51.3 ***	52.2 <sup>2/</sup>	49.7 ***	2.5
	05:15-05:20 น.	52.7 <sup>2/</sup>	50.8 ***	51.2 <sup>2/</sup>	49.2 ***	2.0
	05:20-05:25 น.	52.6 <sup>2/</sup>	50.8 ***	50.9 <sup>2/</sup>	49.2 ***	1.7
	05:25-05:30 น.	53.1 <sup>2/</sup>	50.8 ***	52.2 <sup>2/</sup>	49.2 ***	3.0
	05:30-05:35 น.	55.1 <sup>2/</sup>	52.8 ***	54.2 <sup>2/</sup>	51.2 ***	3.0
	05:35-05:40 น.	55.6 <sup>2/</sup>	52.8 ***	55.4 <sup>2/</sup>	51.2 ***	4.2
	05:40-05:45 น.	56.0 <sup>2/</sup>	52.8 ***	56.2 <sup>2/</sup>	51.2 ***	5.0
	05:45-05:50 น.	56.5 <sup>2/</sup>	53.9 ***	56.0 <sup>2/</sup>	51.7 ***	4.3
	05:50-05:55 น.	56.8 <sup>2/</sup>	53.9 ***	56.7 <sup>2/</sup>	51.7 ***	5.0
	05:55-06:00 น.	55.6 <sup>2/</sup>	53.9 ***	53.7 <sup>2/</sup>	51.7 ***	2.0
25 มกราคม 2568 T25AC056-0033	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 06:00-07:00 น.	55.7 <sup>1/</sup>	52.1 **	53.2 <sup>1/</sup>	50.3 **	2.9
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 07:00-08:00 น.	55.8 <sup>1/</sup>	52.6 **	53.0 <sup>1/</sup>	51.2 **	1.8
	08:00-09:00 น.	53.8 <sup>1/</sup>	49.9 **	51.5 <sup>1/</sup>	48.5 **	3.0
	09:00-10:00 น.	53.4 <sup>1/</sup>	51.1 **	49.5 <sup>1/</sup>	49.3 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	10:00-11:00 น.	52.7 <sup>1/</sup>	49.8 **	49.6 <sup>1/</sup>	48.0 **	1.6
	11:00-12:00 น.	52.8 <sup>1/</sup>	49.6 **	50.0 <sup>1/</sup>	47.7 **	2.3
	12:00-13:00 น.	52.7 <sup>1/</sup>	50.3 **	49.0 <sup>1/</sup>	48.2 **	0.8
	13:00-14:00 น.	52.6 <sup>1/</sup>	50.0 **	49.1 <sup>1/</sup>	48.4 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	14:00-15:00 น.	52.6 <sup>1/</sup>	50.2 **	48.9 <sup>1/</sup>	48.3 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	15:00-16:00 น.	52.1 <sup>1/</sup>	49.7 **	48.4 <sup>1/</sup>	48.3 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	16:00-17:00 น.	52.9 <sup>1/</sup>	49.2 **	50.5 <sup>1/</sup>	48.0 **	2.5
	17:00-18:00 น.	54.2 <sup>1/</sup>	50.4 **	51.9 <sup>1/</sup>	49.1 **	2.8
	18:00-19:00 น.	56.1 <sup>1/</sup>	53.4 **	52.8 <sup>1/</sup>	52.1 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	19:00-20:00 น.	55.4 <sup>1/</sup>	52.0 **	52.7 <sup>1/</sup>	50.8 **	1.9
	20:00-21:00 น.	57.3 <sup>1/</sup>	54.6 **	54.0 <sup>1/</sup>	53.5 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	21:00-22:00 น.	57.3 <sup>1/</sup>	53.7 **	54.8 <sup>1/</sup>	52.0 **	2.8
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 22:00-22:05 น.	56.6 <sup>2/</sup>	54.2 ***	55.9 <sup>2/</sup>	53.1 ***	2.8
	22:05-22:10 น.	55.9 <sup>2/</sup>	54.2 ***	54.0 <sup>2/</sup>	53.1 ***	0.9
	22:10-22:15 น.	57.0 <sup>2/</sup>	54.2 ***	56.8 <sup>2/</sup>	53.1 ***	3.7



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยูใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
25 มกราคม 2568 T25AC056-0033	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 22:15-22:20 น.	58.1 <sup>2/</sup>	55.9 ***	57.1 <sup>2/</sup>	54.5 ***	2.6
	22:20-22:25 น.	57.6 <sup>2/</sup>	55.9 ***	55.7 <sup>2/</sup>	54.5 ***	1.2
	22:25-22:30 น.	57.7 <sup>2/</sup>	55.9 ***	56.0 <sup>2/</sup>	54.5 ***	1.5
	22:30-22:35 น.	58.7 <sup>2/</sup>	56.5 ***	57.7 <sup>2/</sup>	55.5 ***	2.2
	22:35-22:40 น.	58.6 <sup>2/</sup>	56.5 ***	57.4 <sup>2/</sup>	55.5 ***	1.9
	22:40-22:45 น.	58.0 <sup>2/</sup>	56.5 ***	55.7 <sup>2/</sup>	55.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:45-22:50 น.	58.2 <sup>2/</sup>	55.9 ***	57.3 <sup>2/</sup>	54.3 ***	3.0
	22:50-22:55 น.	58.7 <sup>2/</sup>	55.9 ***	58.5 <sup>2/</sup>	54.3 ***	4.2
	22:55-23:00 น.	59.1 <sup>2/</sup>	55.9 ***	59.3 <sup>2/</sup>	54.3 ***	5.0
	23:00-23:05 น.	58.8 <sup>2/</sup>	57.3 ***	56.5 <sup>2/</sup>	55.3 ***	1.2
	23:05-23:10 น.	58.9 <sup>2/</sup>	57.3 ***	56.8 <sup>2/</sup>	55.3 ***	1.5
	23:10-23:15 น.	60.7 <sup>2/</sup>	57.3 ***	61.0 <sup>2/</sup>	55.3 ***	5.7
	23:15-23:20 น.	59.4 <sup>2/</sup>	57.5 ***	57.9 <sup>2/</sup>	56.2 ***	1.7
	23:20-23:25 น.	58.9 <sup>2/</sup>	57.5 ***	56.3 <sup>2/</sup>	56.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:25-23:30 น.	60.1 <sup>2/</sup>	57.5 ***	59.6 <sup>2/</sup>	56.2 ***	3.4
	23:30-23:35 น.	60.6 <sup>2/</sup>	58.8 ***	58.9 <sup>2/</sup>	57.1 ***	1.8
	23:35-23:40 น.	61.0 <sup>2/</sup>	58.8 ***	60.0 <sup>2/</sup>	57.1 ***	2.9
	23:40-23:45 น.	61.6 <sup>2/</sup>	58.8 ***	61.4 <sup>2/</sup>	57.1 ***	4.3
	23:45-23:50 น.	61.4 <sup>2/</sup>	56.9 ***	62.5 <sup>2/</sup>	55.6 ***	6.9
	23:50-23:55 น.	60.7 <sup>2/</sup>	56.9 ***	61.4 <sup>2/</sup>	55.6 ***	5.8
	23:55-00:00 น.	59.4 <sup>2/</sup>	56.9 ***	58.8 <sup>2/</sup>	55.6 ***	3.2
26 มกราคม 2568 T25AC056-0033	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 00:00-00:05 น.	59.5 <sup>2/</sup>	57.6 ***	58.0 <sup>2/</sup>	56.4 ***	1.6
	00:05-00:10 น.	59.6 <sup>2/</sup>	57.6 ***	58.3 <sup>2/</sup>	56.4 ***	1.9
	00:10-00:15 น.	59.0 <sup>2/</sup>	57.6 ***	56.4 <sup>2/</sup>	56.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:15-00:20 น.	59.6 <sup>2/</sup>	56.6 ***	59.6 <sup>2/</sup>	55.4 ***	4.2
	00:20-00:25 น.	59.8 <sup>2/</sup>	56.6 ***	60.0 <sup>2/</sup>	55.4 ***	4.6
	00:25-00:30 น.	58.5 <sup>2/</sup>	56.6 ***	57.0 <sup>2/</sup>	55.4 ***	1.6
	00:30-00:35 น.	58.7 <sup>2/</sup>	56.1 ***	58.2 <sup>2/</sup>	54.8 ***	3.4
	00:35-00:40 น.	58.7 <sup>2/</sup>	56.1 ***	58.2 <sup>2/</sup>	54.8 ***	3.4
	00:40-00:45 น.	57.9 <sup>2/</sup>	56.1 ***	56.2 <sup>2/</sup>	54.8 ***	1.4
	00:45-00:50 น.	56.9 <sup>2/</sup>	54.5 ***	56.2 <sup>2/</sup>	53.5 ***	2.7
	00:50-00:55 น.	57.4 <sup>2/</sup>	54.5 ***	57.3 <sup>2/</sup>	53.5 ***	3.8
	00:55-01:00 น.	57.7 <sup>2/</sup>	54.5 ***	57.9 <sup>2/</sup>	53.5 ***	4.4
	01:00-01:05 น.	57.1 <sup>2/</sup>	53.3 ***	57.8 <sup>2/</sup>	52.1 ***	5.7
	01:05-01:10 น.	55.9 <sup>2/</sup>	53.3 ***	55.4 <sup>2/</sup>	52.1 ***	3.3
	01:10-01:15 น.	55.1 <sup>2/</sup>	53.3 ***	53.4 <sup>2/</sup>	52.1 ***	1.3
	01:15-01:20 น.	56.7 <sup>2/</sup>	54.0 ***	56.4 <sup>2/</sup>	52.6 ***	3.8
	01:20-01:25 น.	57.1 <sup>2/</sup>	54.0 ***	57.2 <sup>2/</sup>	52.6 ***	4.6
	01:25-01:30 น.	55.4 <sup>2/</sup>	54.0 ***	52.8 <sup>2/</sup>	52.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:30-01:35 น.	56.2 <sup>2/</sup>	55.1 ***	52.7 <sup>2/</sup>	53.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:35-01:40 น.	57.0 <sup>2/</sup>	55.1 ***	55.5 <sup>2/</sup>	53.9 ***	1.6
	01:40-01:45 น.	56.8 <sup>2/</sup>	55.1 ***	54.9 <sup>2/</sup>	53.9 ***	1.0
	01:45-01:50 น.	56.6 <sup>2/</sup>	54.9 ***	54.7 <sup>2/</sup>	53.8 ***	0.9
	01:50-01:55 น.	57.1 <sup>2/</sup>	54.9 ***	56.1 <sup>2/</sup>	53.8 ***	2.3



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
26 มกราคม 2568 T25AC056-0033	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 01:55-02:00 น.	56.9 <sup>2/</sup>	54.9 <sup>***</sup>	55.6 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	1.8
	02:00-02:05 น.	58.4 <sup>2/</sup>	55.7 <sup>***</sup>	58.1 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	3.5
	02:05-02:10 น.	58.8 <sup>2/</sup>	55.7 <sup>***</sup>	58.9 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	4.3
	02:10-02:15 น.	57.4 <sup>2/</sup>	55.7 <sup>***</sup>	55.5 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	0.9
	02:15-02:20 น.	58.3 <sup>2/</sup>	55.2 <sup>***</sup>	58.4 <sup>2/</sup>	53.7 <sup>***</sup>	4.7
	02:20-02:25 น.	57.3 <sup>2/</sup>	55.2 <sup>***</sup>	56.1 <sup>2/</sup>	53.7 <sup>***</sup>	2.4
	02:25-02:30 น.	57.7 <sup>2/</sup>	55.2 <sup>***</sup>	57.1 <sup>2/</sup>	53.7 <sup>***</sup>	3.4
	02:30-02:35 น.	58.8 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	60.1 <sup>2/</sup>	52.5 <sup>***</sup>	7.6
	02:35-02:40 น.	57.9 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	58.8 <sup>2/</sup>	52.5 <sup>***</sup>	6.3
	02:40-02:45 น.	56.4 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	55.9 <sup>2/</sup>	52.5 <sup>***</sup>	3.4
	02:45-02:50 น.	55.5 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	54.8 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	2.7
	02:50-02:55 น.	56.3 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	56.5 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	4.4
	02:55-03:00 น.	55.2 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	54.0 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	1.9
	03:00-03:05 น.	57.3 <sup>2/</sup>	54.2 <sup>***</sup>	57.4 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	4.3
	03:05-03:10 น.	57.4 <sup>2/</sup>	54.2 <sup>***</sup>	57.6 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	4.5
	03:10-03:15 น.	57.3 <sup>2/</sup>	54.2 <sup>***</sup>	57.4 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	4.3
	03:15-03:20 น.	55.6 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	54.6 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	2.5
	03:20-03:25 น.	55.1 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	53.2 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	1.1
	03:25-03:30 น.	55.2 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	53.5 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	1.4
	03:30-03:35 น.	55.9 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	56.0 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	4.3
	03:35-03:40 น.	54.6 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	1.2
	03:40-03:45 น.	54.7 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	53.2 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	1.5
	03:45-03:50 น.	56.0 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	55.0 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	2.8
	03:50-03:55 น.	57.3 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	57.7 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	5.5
	03:55-04:00 น.	56.8 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	56.8 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	4.6
	04:00-04:05 น.	57.9 <sup>2/</sup>	55.2 <sup>***</sup>	57.6 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	3.8
	04:05-04:10 น.	57.9 <sup>2/</sup>	55.2 <sup>***</sup>	57.6 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	3.8
	04:10-04:15 น.	57.6 <sup>2/</sup>	55.2 <sup>***</sup>	56.9 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	3.1
	04:15-04:20 น.	55.9 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	54.7 <sup>2/</sup>	51.8 <sup>***</sup>	2.9
	04:20-04:25 น.	57.4 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	57.9 <sup>2/</sup>	51.8 <sup>***</sup>	6.1
	04:25-04:30 น.	55.8 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	54.5 <sup>2/</sup>	51.8 <sup>***</sup>	2.7
	04:30-04:35 น.	56.8 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	56.8 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	6.2
	04:35-04:40 น.	55.2 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	52.6 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	2.0
	04:40-04:45 น.	54.9 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	51.4 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	0.8
	04:45-04:50 น.	56.5 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	56.4 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	6.1
	04:50-04:55 น.	55.6 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	54.3 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	4.0
	04:55-05:00 น.	55.8 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	54.8 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	4.5
	05:00-05:05 น.	56.9 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	57.5 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	7.0
	05:05-05:10 น.	55.7 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	55.1 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	4.6
	05:10-05:15 น.	56.4 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	56.6 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	6.1
	05:15-05:20 น.	56.4 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	56.6 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	4.7
	05:20-05:25 น.	55.7 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	55.1 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	3.2
	05:25-05:30 น.	54.6 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:30-05:35 น.	54.7 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	54.5 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	5.2
	05:35-05:40 น.	55.4 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	55.8 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	6.5

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
26 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AC056-0033	05:40-05:45 น.	55.6 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	56.2 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	6.9
	05:45-05:50 น.	52.9 <sup>2/</sup>	52.5 <sup>***</sup>	45.3 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:50-05:55 น.	54.9 <sup>2/</sup>	52.5 <sup>***</sup>	54.2 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	4.0
	05:55-06:00 น.	53.7 <sup>2/</sup>	52.5 <sup>***</sup>	50.5 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	53.4 <sup>1/</sup>	50.1 <sup>**</sup>	50.7 <sup>1/</sup>	48.4 <sup>**</sup>	2.3
26 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
T25AC056-0034	07:00-08:00 น.	52.9 <sup>1/</sup>	50.5 <sup>**</sup>	49.2 <sup>1/</sup>	48.9 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	08:00-09:00 น.	57.7 <sup>1/</sup>	54.7 <sup>**</sup>	54.7 <sup>1/</sup>	48.7 <sup>**</sup>	6.0
	09:00-10:00 น.	56.4 <sup>1/</sup>	52.2 <sup>**</sup>	54.3 <sup>1/</sup>	48.9 <sup>**</sup>	5.4
	10:00-11:00 น.	53.7 <sup>1/</sup>	51.3 <sup>**</sup>	50.0 <sup>1/</sup>	48.2 <sup>**</sup>	1.8
	11:00-12:00 น.	51.7 <sup>1/</sup>	48.2 <sup>**</sup>	49.1 <sup>1/</sup>	46.4 <sup>**</sup>	2.7
	12:00-13:00 น.	51.3 <sup>1/</sup>	47.9 <sup>**</sup>	48.6 <sup>1/</sup>	45.8 <sup>**</sup>	2.8
	13:00-14:00 น.	51.9 <sup>1/</sup>	49.7 <sup>**</sup>	47.9 <sup>1/</sup>	47.8 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	14:00-15:00 น.	51.3 <sup>1/</sup>	48.8 <sup>**</sup>	47.7 <sup>1/</sup>	46.3 <sup>**</sup>	1.4
	15:00-16:00 น.	52.4 <sup>1/</sup>	50.0 <sup>**</sup>	48.7 <sup>1/</sup>	47.0 <sup>**</sup>	1.7
	16:00-17:00 น.	51.9 <sup>1/</sup>	48.9 <sup>**</sup>	48.9 <sup>1/</sup>	47.0 <sup>**</sup>	1.9
	17:00-18:00 น.	53.4 <sup>1/</sup>	49.1 <sup>**</sup>	51.4 <sup>1/</sup>	47.6 <sup>**</sup>	3.8
	18:00-19:00 น.	53.5 <sup>1/</sup>	49.7 <sup>**</sup>	51.2 <sup>1/</sup>	48.6 <sup>**</sup>	2.6
	19:00-20:00 น.	56.0 <sup>1/</sup>	52.7 <sup>**</sup>	53.3 <sup>1/</sup>	51.2 <sup>**</sup>	2.1
	20:00-21:00 น.	55.1 <sup>1/</sup>	52.3 <sup>**</sup>	51.9 <sup>1/</sup>	50.3 <sup>**</sup>	1.6
	21:00-22:00 น.	57.0 <sup>1/</sup>	52.9 <sup>**</sup>	54.9 <sup>1/</sup>	50.3 <sup>**</sup>	4.6
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	53.6 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	40.2 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:05-22:10 น.	56.0 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	55.4 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	4.9
	22:10-22:15 น.	55.5 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	54.2 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	3.7
	22:15-22:20 น.	55.8 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	55.1 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	4.3
	22:20-22:25 น.	55.3 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	53.8 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	3.0
	22:25-22:30 น.	55.5 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	54.3 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	3.5
	22:30-22:35 น.	56.2 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	55.7 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	4.4
	22:35-22:40 น.	56.3 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	56.0 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	4.7
	22:40-22:45 น.	52.9 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:45-22:50 น.	53.3 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	52.7 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	3.8
	22:50-22:55 น.	52.7 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	2.3
	22:55-23:00 น.	52.8 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	51.5 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	2.6
	23:00-23:05 น.	52.6 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	46.0 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:05-23:10 น.	54.2 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	53.0 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	3.6
	23:10-23:15 น.	54.0 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	52.5 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	3.1
	23:15-23:20 น.	56.8 <sup>2/</sup>	55.7 <sup>***</sup>	53.3 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	1.2
	23:20-23:25 น.	57.2 <sup>2/</sup>	55.7 <sup>***</sup>	54.9 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	2.8
	23:25-23:30 น.	57.5 <sup>2/</sup>	55.7 <sup>***</sup>	55.8 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	3.7
	23:30-23:35 น.	58.0 <sup>2/</sup>	55.1 <sup>***</sup>	57.9 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	5.8
	23:35-23:40 น.	58.8 <sup>2/</sup>	55.1 <sup>***</sup>	59.4 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	7.3
	23:40-23:45 น.	56.5 <sup>2/</sup>	55.1 <sup>***</sup>	53.9 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	1.8
	23:45-23:50 น.	56.9 <sup>2/</sup>	54.1 <sup>***</sup>	56.7 <sup>2/</sup>	51.4 <sup>***</sup>	5.3



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่ต่อเนื่องกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
26 มกราคม 2568 T25AC056-0034	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	23:50-23:55 น.	56.1 <sup>2/</sup>	54.1 ***	54.8 <sup>2/</sup>	51.4 ***	3.4
	23:55-00:00 น.	55.4 <sup>2/</sup>	54.1 ***	52.5 <sup>2/</sup>	51.4 ***	1.1
27 มกราคม 2568 T25AC056-0034	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	00:00-00:05 น.	55.0 <sup>2/</sup>	52.2 ***	54.8 <sup>2/</sup>	49.9 ***	4.9
	00:05-00:10 น.	55.1 <sup>2/</sup>	52.2 ***	55.0 <sup>2/</sup>	49.9 ***	5.1
	00:10-00:15 น.	53.9 <sup>2/</sup>	52.2 ***	52.0 <sup>2/</sup>	49.9 ***	2.1
	00:15-00:20 น.	50.7 <sup>2/</sup>	48.6 ***	49.5 <sup>2/</sup>	47.3 ***	2.2
	00:20-00:25 น.	50.3 <sup>2/</sup>	48.6 ***	48.4 <sup>2/</sup>	47.3 ***	1.1
	00:25-00:30 น.	50.2 <sup>2/</sup>	48.6 ***	48.1 <sup>2/</sup>	47.3 ***	0.8
	00:30-00:35 น.	51.8 <sup>2/</sup>	49.3 ***	51.2 <sup>2/</sup>	47.3 ***	3.9
	00:35-00:40 น.	53.3 <sup>2/</sup>	49.3 ***	54.1 <sup>2/</sup>	47.3 ***	6.8
	00:40-00:45 น.	52.3 <sup>2/</sup>	49.3 ***	52.3 <sup>2/</sup>	47.3 ***	5.0
	00:45-00:50 น.	52.4 <sup>2/</sup>	49.3 ***	52.5 <sup>2/</sup>	47.5 ***	5.0
	00:50-00:55 น.	53.8 <sup>2/</sup>	49.3 ***	54.9 <sup>2/</sup>	47.5 ***	7.4
	00:55-01:00 น.	52.4 <sup>2/</sup>	49.3 ***	52.5 <sup>2/</sup>	47.5 ***	5.0
	01:00-01:05 น.	50.9 <sup>2/</sup>	49.5 ***	48.3 <sup>2/</sup>	47.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:05-01:10 น.	51.0 <sup>2/</sup>	49.5 ***	48.7 <sup>2/</sup>	47.8 ***	0.9
	01:10-01:15 น.	51.7 <sup>2/</sup>	49.5 ***	50.7 <sup>2/</sup>	47.8 ***	2.9
	01:15-01:20 น.	52.9 <sup>2/</sup>	50.1 ***	52.7 <sup>2/</sup>	46.9 ***	5.8
	01:20-01:25 น.	52.3 <sup>2/</sup>	50.1 ***	51.3 <sup>2/</sup>	46.9 ***	4.4
	01:25-01:30 น.	52.8 <sup>2/</sup>	50.1 ***	52.5 <sup>2/</sup>	46.9 ***	5.6
	01:30-01:35 น.	53.2 <sup>2/</sup>	49.0 ***	54.1 <sup>2/</sup>	46.8 ***	7.3
	01:35-01:40 น.	50.8 <sup>2/</sup>	49.0 ***	49.1 <sup>2/</sup>	46.8 ***	2.3
	01:40-01:45 น.	51.2 <sup>2/</sup>	49.0 ***	50.2 <sup>2/</sup>	46.8 ***	3.4
	01:45-01:50 น.	51.6 <sup>2/</sup>	48.3 ***	51.9 <sup>2/</sup>	46.7 ***	5.2
	01:50-01:55 น.	50.4 <sup>2/</sup>	48.3 ***	49.2 <sup>2/</sup>	46.7 ***	2.5
	01:55-02:00 น.	50.3 <sup>2/</sup>	48.3 ***	49.0 <sup>2/</sup>	46.7 ***	2.3
	02:00-02:05 น.	52.8 <sup>2/</sup>	52.2 ***	46.9 <sup>2/</sup>	47.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:05-02:10 น.	53.8 <sup>2/</sup>	52.2 ***	51.7 <sup>2/</sup>	47.2 ***	4.5
	02:10-02:15 น.	54.7 <sup>2/</sup>	52.2 ***	54.1 <sup>2/</sup>	47.2 ***	6.9
	02:15-02:20 น.	52.7 <sup>2/</sup>	48.5 ***	53.6 <sup>2/</sup>	46.6 ***	7.0
	02:20-02:25 น.	51.7 <sup>2/</sup>	48.5 ***	51.9 <sup>2/</sup>	46.6 ***	5.3
	02:25-02:30 น.	50.2 <sup>2/</sup>	48.5 ***	48.3 <sup>2/</sup>	46.6 ***	1.7
	02:30-02:35 น.	50.7 <sup>2/</sup>	47.6 ***	50.8 <sup>2/</sup>	45.9 ***	4.9
	02:35-02:40 น.	49.8 <sup>2/</sup>	47.6 ***	48.8 <sup>2/</sup>	45.9 ***	2.9
	02:40-02:45 น.	50.2 <sup>2/</sup>	47.6 ***	49.7 <sup>2/</sup>	45.9 ***	3.8
	02:45-02:50 น.	50.7 <sup>2/</sup>	49.1 ***	48.6 <sup>2/</sup>	47.4 ***	1.2
	02:50-02:55 น.	52.1 <sup>2/</sup>	49.1 ***	52.1 <sup>2/</sup>	47.4 ***	4.7
	02:55-03:00 น.	52.3 <sup>2/</sup>	49.1 ***	52.5 <sup>2/</sup>	47.4 ***	5.1
	03:00-03:05 น.	49.4 <sup>2/</sup>	47.8 ***	47.3 <sup>2/</sup>	46.1 ***	1.2
	03:05-03:10 น.	48.7 <sup>2/</sup>	47.8 ***	44.4 <sup>2/</sup>	46.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:10-03:15 น.	49.8 <sup>2/</sup>	47.8 ***	48.5 <sup>2/</sup>	46.1 ***	2.4
	03:15-03:20 น.	48.6 <sup>2/</sup>	46.5 ***	47.4 <sup>2/</sup>	45.3 ***	2.1
	03:20-03:25 น.	48.4 <sup>2/</sup>	46.5 ***	46.9 <sup>2/</sup>	45.3 ***	1.6
	03:25-03:30 น.	48.4 <sup>2/</sup>	46.5 ***	46.9 <sup>2/</sup>	45.3 ***	1.6



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
27 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AC056-0034	03:30-03:35 น.	49.0 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	44.3 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:35-03:40 น.	49.8 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	47.7 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	1.2
	03:40-03:45 น.	50.4 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	2.9
	03:45-03:50 น.	51.5 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	3.9
	03:50-03:55 น.	50.4 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	47.2 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:55-04:00 น.	53.3 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	54.2 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	7.5
	04:00-04:05 น.	51.2 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	50.5 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	2.8
	04:05-04:10 น.	51.1 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	50.2 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	2.5
	04:10-04:15 น.	50.9 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	2.0
	04:15-04:20 น.	52.0 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	52.2 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	4.2
	04:20-04:25 น.	52.0 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	52.2 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	4.2
	04:25-04:30 น.	51.4 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	50.9 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	2.9
	04:30-04:35 น.	52.1 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	50.8 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	2.0
	04:35-04:40 น.	53.4 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	53.7 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	4.9
	04:40-04:45 น.	52.0 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	50.5 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	1.7
	04:45-04:50 น.	54.0 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	55.2 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	7.5
	04:50-04:55 น.	51.9 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	51.4 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	3.7
	04:55-05:00 น.	50.8 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	48.5 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	0.8
	05:00-05:05 น.	51.4 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	2.1
	05:05-05:10 น.	52.7 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	52.8 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	5.2
	05:10-05:15 น.	52.5 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	52.4 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	4.8
	05:15-05:20 น.	51.3 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	3.4
	05:20-05:25 น.	50.1 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	47.2 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:25-05:30 น.	51.8 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	51.8 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	4.5
	05:30-05:35 น.	51.4 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	50.2 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	2.1
	05:35-05:40 น.	51.0 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	49.1 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	1.0
	05:40-05:45 น.	52.0 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	51.7 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	3.6
	05:45-05:50 น.	52.9 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	4.4
	05:50-05:55 น.	51.7 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	50.0 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	1.5
	05:55-06:00 น.	52.7 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	52.5 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	4.0

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
27 มกราคม 2568 T25AC056-0034	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 06:00-07:00 น.	52.4 <sup>1/</sup>	49.4 **	49.4 <sup>1/</sup>	47.3 **	2.1
27 มกราคม 2568 T25AC056-0035	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 07:00-08:00 น.	53.9 <sup>1/</sup>	51.6 **	50.0 <sup>1/</sup>	49.7 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	08:00-09:00 น.	54.7 <sup>1/</sup>	51.0 **	52.3 <sup>1/</sup>	49.2 **	3.1
	09:00-10:00 น.	53.0 <sup>1/</sup>	50.5 **	49.4 <sup>1/</sup>	48.5 **	0.9
	10:00-11:00 น.	51.7 <sup>1/</sup>	49.0 **	48.4 <sup>1/</sup>	46.2 **	2.2
	11:00-12:00 น.	51.7 <sup>1/</sup>	49.4 **	47.8 <sup>1/</sup>	47.6 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	12:00-13:00 น.	51.4 <sup>1/</sup>	48.2 **	48.6 <sup>1/</sup>	46.3 **	2.3
	13:00-14:00 น.	51.7 <sup>1/</sup>	49.3 **	48.0 <sup>1/</sup>	47.1 **	0.9
	14:00-15:00 น.	51.6 <sup>1/</sup>	49.4 **	47.6 <sup>1/</sup>	47.3 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	15:00-16:00 น.	52.8 <sup>1/</sup>	50.0 **	49.6 <sup>1/</sup>	48.1 **	1.5
	16:00-17:00 น.	52.9 <sup>1/</sup>	50.4 **	49.3 <sup>1/</sup>	48.4 **	0.9
	17:00-18:00 น.	55.1 <sup>1/</sup>	50.4 **	53.3 <sup>1/</sup>	48.6 **	4.7
	18:00-19:00 น.	53.5 <sup>1/</sup>	50.2 **	50.8 <sup>1/</sup>	48.9 **	1.9
	19:00-20:00 น.	54.1 <sup>1/</sup>	50.4 **	51.7 <sup>1/</sup>	49.1 **	2.6
	20:00-21:00 น.	55.5 <sup>1/</sup>	53.2 **	51.6 <sup>1/</sup>	51.0 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	21:00-22:00 น.	54.5 <sup>1/</sup>	51.4 **	51.6 <sup>1/</sup>	49.6 **	2.0
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 22:00-22:05 น.	57.7 <sup>2/</sup>	55.2 ***	57.1 <sup>2/</sup>	52.3 ***	4.8
	22:05-22:10 น.	57.7 <sup>2/</sup>	55.2 ***	57.1 <sup>2/</sup>	52.3 ***	4.8
	22:10-22:15 น.	57.6 <sup>2/</sup>	55.2 ***	56.9 <sup>2/</sup>	52.3 ***	4.6
	22:15-22:20 น.	59.5 <sup>2/</sup>	56.1 ***	59.8 <sup>2/</sup>	54.1 ***	5.7 <sup>1/</sup>
	22:20-22:25 น.	57.4 <sup>2/</sup>	56.1 ***	54.5 <sup>2/</sup>	54.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:25-22:30 น.	57.7 <sup>2/</sup>	56.1 ***	55.6 <sup>2/</sup>	54.1 ***	1.5
	22:30-22:35 น.	57.1 <sup>2/</sup>	52.8 ***	58.1 <sup>2/</sup>	50.8 ***	7.3
	22:35-22:40 น.	56.4 <sup>2/</sup>	52.8 ***	56.9 <sup>2/</sup>	50.8 ***	6.1
	22:40-22:45 น.	54.2 <sup>2/</sup>	52.8 ***	51.6 <sup>2/</sup>	50.8 ***	0.8
	22:45-22:50 น.	54.3 <sup>2/</sup>	51.7 ***	53.8 <sup>2/</sup>	50.1 ***	3.7
	22:50-22:55 น.	54.9 <sup>2/</sup>	51.7 ***	55.1 <sup>2/</sup>	50.1 ***	5.0
	22:55-23:00 น.	55.1 <sup>2/</sup>	51.7 ***	55.4 <sup>2/</sup>	50.1 ***	5.3
	23:00-23:05 น.	55.9 <sup>2/</sup>	53.8 ***	54.7 <sup>2/</sup>	50.5 ***	4.2
	23:05-23:10 น.	56.7 <sup>2/</sup>	53.8 ***	56.6 <sup>2/</sup>	50.5 ***	6.1
	23:10-23:15 น.	55.8 <sup>2/</sup>	53.8 ***	54.5 <sup>2/</sup>	50.5 ***	4.0
	23:15-23:20 น.	54.4 <sup>2/</sup>	53.1 ***	51.5 <sup>2/</sup>	51.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:20-23:25 น.	54.8 <sup>2/</sup>	53.1 ***	52.9 <sup>2/</sup>	51.1 ***	1.8
	23:25-23:30 น.	56.4 <sup>2/</sup>	53.1 ***	56.7 <sup>2/</sup>	51.1 ***	5.6
	23:30-23:35 น.	54.6 <sup>2/</sup>	53.1 ***	52.3 <sup>2/</sup>	50.2 ***	2.1
	23:35-23:40 น.	55.0 <sup>2/</sup>	53.1 ***	53.5 <sup>2/</sup>	50.2 ***	3.3
	23:40-23:45 น.	55.0 <sup>2/</sup>	53.1 ***	53.5 <sup>2/</sup>	50.2 ***	3.3
	23:45-23:50 น.	55.1 <sup>2/</sup>	54.0 ***	51.6 <sup>2/</sup>	51.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:50-23:55 น.	55.9 <sup>2/</sup>	54.0 ***	54.4 <sup>2/</sup>	51.3 ***	3.1
	23:55-00:00 น.	55.8 <sup>2/</sup>	54.0 ***	54.1 <sup>2/</sup>	51.3 ***	2.8
28 มกราคม 2568 T25AC056-0035	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 00:00-00:05 น.	56.0 <sup>2/</sup>	53.0 ***	56.0 <sup>2/</sup>	50.3 ***	5.7
	00:05-00:10 น.	53.6 <sup>2/</sup>	53.0 ***	47.7 <sup>2/</sup>	50.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
28 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AC056-0035	00:10-00:15 น.	55.4 <sup>2/</sup>	53.0 ***	54.7 <sup>2/</sup>	50.3 ***	4.4
	00:15-00:20 น.	54.8 <sup>2/</sup>	50.3 ***	55.9 <sup>2/</sup>	49.0 ***	6.9
	00:20-00:25 น.	52.3 <sup>2/</sup>	50.3 ***	51.0 <sup>2/</sup>	49.0 ***	2.0
	00:25-00:30 น.	53.5 <sup>2/</sup>	50.3 ***	53.7 <sup>2/</sup>	49.0 ***	4.7
	00:30-00:35 น.	52.8 <sup>2/</sup>	50.6 ***	51.8 <sup>2/</sup>	49.1 ***	2.7
	00:35-00:40 น.	53.7 <sup>2/</sup>	50.6 ***	53.8 <sup>2/</sup>	49.1 ***	4.7
	00:40-00:45 น.	52.7 <sup>2/</sup>	50.6 ***	51.5 <sup>2/</sup>	49.1 ***	2.4
	00:45-00:50 น.	52.2 <sup>2/</sup>	50.5 ***	50.3 <sup>2/</sup>	48.6 ***	1.7
	00:50-00:55 น.	53.3 <sup>2/</sup>	50.5 ***	53.1 <sup>2/</sup>	48.6 ***	4.5
	00:55-01:00 น.	52.9 <sup>2/</sup>	50.5 ***	52.2 <sup>2/</sup>	48.6 ***	3.6
	01:00-01:05 น.	54.1 <sup>2/</sup>	52.2 ***	52.6 <sup>2/</sup>	48.9 ***	3.7
	01:05-01:10 น.	55.0 <sup>2/</sup>	52.2 ***	54.8 <sup>2/</sup>	48.9 ***	5.9
	01:10-01:15 น.	54.9 <sup>2/</sup>	52.2 ***	54.6 <sup>2/</sup>	48.9 ***	5.7
	01:15-01:20 น.	56.0 <sup>2/</sup>	54.5 ***	53.7 <sup>2/</sup>	50.0 ***	3.7
	01:20-01:25 น.	56.8 <sup>2/</sup>	54.5 ***	55.9 <sup>2/</sup>	50.0 ***	5.9
	01:25-01:30 น.	56.2 <sup>2/</sup>	54.5 ***	54.3 <sup>2/</sup>	50.0 ***	4.3
	01:30-01:35 น.	50.9 <sup>2/</sup>	49.1 ***	49.2 <sup>2/</sup>	47.6 ***	1.6
	01:35-01:40 น.	51.4 <sup>2/</sup>	49.1 ***	50.5 <sup>2/</sup>	47.6 ***	2.9
	01:40-01:45 น.	51.2 <sup>2/</sup>	49.1 ***	50.0 <sup>2/</sup>	47.6 ***	2.4
	01:45-01:50 น.	52.7 <sup>2/</sup>	49.9 ***	52.5 <sup>2/</sup>	48.6 ***	3.9
	01:50-01:55 น.	52.1 <sup>2/</sup>	49.9 ***	51.1 <sup>2/</sup>	48.6 ***	2.5
	01:55-02:00 น.	53.2 <sup>2/</sup>	49.9 ***	53.5 <sup>2/</sup>	48.6 ***	4.9
	02:00-02:05 น.	53.6 <sup>2/</sup>	50.9 ***	53.3 <sup>2/</sup>	49.0 ***	4.3
	02:05-02:10 น.	54.4 <sup>2/</sup>	50.9 ***	54.8 <sup>2/</sup>	49.0 ***	5.8
	02:10-02:15 น.	53.5 <sup>2/</sup>	50.9 ***	53.0 <sup>2/</sup>	49.0 ***	4.0
	02:15-02:20 น.	53.6 <sup>2/</sup>	49.6 ***	54.4 <sup>2/</sup>	48.4 ***	6.0
	02:20-02:25 น.	51.5 <sup>2/</sup>	49.6 ***	50.0 <sup>2/</sup>	48.4 ***	1.6
	02:25-02:30 น.	52.7 <sup>2/</sup>	49.6 ***	52.8 <sup>2/</sup>	48.4 ***	4.4
	02:30-02:35 น.	53.1 <sup>2/</sup>	50.8 ***	52.2 <sup>2/</sup>	48.2 ***	4.0
	02:35-02:40 น.	52.0 <sup>2/</sup>	50.8 ***	48.8 <sup>2/</sup>	48.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:40-02:45 น.	52.7 <sup>2/</sup>	50.8 ***	51.2 <sup>2/</sup>	48.2 ***	3.0
	02:45-02:50 น.	53.4 <sup>2/</sup>	49.0 ***	54.4 <sup>2/</sup>	47.5 ***	6.9
	02:50-02:55 น.	51.5 <sup>2/</sup>	49.0 ***	50.9 <sup>2/</sup>	47.5 ***	3.4
	02:55-03:00 น.	51.1 <sup>2/</sup>	49.0 ***	49.9 <sup>2/</sup>	47.5 ***	2.4
	03:00-03:05 น.	51.8 <sup>2/</sup>	50.2 ***	49.7 <sup>2/</sup>	48.3 ***	1.4
	03:05-03:10 น.	52.3 <sup>2/</sup>	50.2 ***	51.1 <sup>2/</sup>	48.3 ***	2.8
	03:10-03:15 น.	53.5 <sup>2/</sup>	50.2 ***	53.8 <sup>2/</sup>	48.3 ***	5.5
	03:15-03:20 น.	54.0 <sup>2/</sup>	51.4 ***	53.5 <sup>2/</sup>	49.8 ***	3.7
	03:20-03:25 น.	54.9 <sup>2/</sup>	51.4 ***	55.3 <sup>2/</sup>	49.8 ***	5.5
	03:25-03:30 น.	53.0 <sup>2/</sup>	51.4 ***	50.9 <sup>2/</sup>	49.8 ***	1.1
	03:30-03:35 น.	53.4 <sup>2/</sup>	51.5 ***	51.9 <sup>2/</sup>	48.4 ***	3.5
	03:35-03:40 น.	52.6 <sup>2/</sup>	51.5 ***	49.1 <sup>2/</sup>	48.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:40-03:45 น.	51.6 <sup>2/</sup>	51.5 ***	38.2 <sup>2/</sup>	48.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:45-03:50 น.	55.5 <sup>2/</sup>	53.5 ***	54.2 <sup>2/</sup>	47.8 ***	6.4
	03:50-03:55 น.	55.6 <sup>2/</sup>	53.5 ***	54.4 <sup>2/</sup>	47.8 ***	6.6



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
28 มกราคม 2568 T25AC056-0035	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	03:55-04:00 น.	55.0 <sup>2/</sup>	53.5 ***	52.7 <sup>2/</sup>	47.8 ***	4.9
	04:00-04:05 น.	53.8 <sup>2/</sup>	53.2 ***	47.9 <sup>2/</sup>	48.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:05-04:10 น.	54.8 <sup>2/</sup>	53.2 ***	52.7 <sup>2/</sup>	48.2 ***	4.5
	04:10-04:15 น.	55.4 <sup>2/</sup>	53.2 ***	54.4 <sup>2/</sup>	48.2 ***	6.2
	04:15-04:20 น.	54.6 <sup>2/</sup>	52.2 ***	53.9 <sup>2/</sup>	46.7 ***	7.2
	04:20-04:25 น.	53.1 <sup>2/</sup>	52.2 ***	48.8 <sup>2/</sup>	46.7 ***	2.1
	04:25-04:30 น.	54.0 <sup>2/</sup>	52.2 ***	52.3 <sup>2/</sup>	46.7 ***	5.6
	04:30-04:35 น.	53.0 <sup>2/</sup>	52.1 ***	48.7 <sup>2/</sup>	48.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:35-04:40 น.	53.4 <sup>2/</sup>	52.1 ***	50.5 <sup>2/</sup>	48.7 ***	1.8
	04:40-04:45 น.	55.6 <sup>2/</sup>	52.1 ***	56.0 <sup>2/</sup>	48.7 ***	7.3
	04:45-04:50 น.	58.1 <sup>2/</sup>	55.7 ***	57.4 <sup>2/</sup>	50.3 ***	7.1
	04:50-04:55 น.	57.3 <sup>2/</sup>	55.7 ***	55.2 <sup>2/</sup>	50.3 ***	4.9
	04:55-05:00 น.	53.1 <sup>2/</sup>	55.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	50.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:00-05:05 น.	58.0 <sup>2/</sup>	54.6 ***	58.3 <sup>2/</sup>	51.3 ***	7.0
	05:05-05:10 น.	57.2 <sup>2/</sup>	54.6 ***	56.7 <sup>2/</sup>	51.3 ***	5.4
	05:10-05:15 น.	55.8 <sup>2/</sup>	54.6 ***	52.6 <sup>2/</sup>	51.3 ***	1.3
	05:15-05:20 น.	55.4 <sup>2/</sup>	53.9 ***	53.1 <sup>2/</sup>	49.5 ***	3.6
	05:20-05:25 น.	56.4 <sup>2/</sup>	53.9 ***	55.8 <sup>2/</sup>	49.5 ***	6.3
	05:25-05:30 น.	56.4 <sup>2/</sup>	53.9 ***	55.8 <sup>2/</sup>	49.5 ***	6.3
	05:30-05:35 น.	55.8 <sup>2/</sup>	54.3 ***	53.5 <sup>2/</sup>	50.2 ***	3.3
	05:35-05:40 น.	56.4 <sup>2/</sup>	54.3 ***	55.2 <sup>2/</sup>	50.2 ***	5.0
	05:40-05:45 น.	55.9 <sup>2/</sup>	54.3 ***	53.8 <sup>2/</sup>	50.2 ***	3.6
	05:45-05:50 น.	54.7 <sup>2/</sup>	53.6 ***	51.2 <sup>2/</sup>	49.2 ***	2.0
	05:50-05:55 น.	56.0 <sup>2/</sup>	53.6 ***	55.3 <sup>2/</sup>	49.2 ***	6.1
	05:55-06:00 น.	55.9 <sup>2/</sup>	53.6 ***	55.0 <sup>2/</sup>	49.2 ***	5.8
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	51.6 <sup>1/</sup>	49.0 **	48.1 <sup>1/</sup>	47.8 **	<0.8 <sup>3/</sup>

- 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/ ไม่เกิดผลกระทบที่ทำให้เกิดระดับการรบกวน
- \*\* ค่าระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{A90}$ ) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาทีจำนวน 11 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 55 นาที ระหว่างช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$ ) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
- \*\*\* ค่าระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{A90}$ ) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาทีจำนวน 3 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 15 นาที ระหว่างช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$ ) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
- \*\*\*\* ISO 1996-1 : 2016
- \*\*\*\* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550
- \*\*\*\* ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน และการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565
- \*\*\*\* ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (พ.ศ. 2548) เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 ลงวันที่ 27 ธันวาคม พ.ศ. 2548
- \*\*\*\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2553



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโฮ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 21-28 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 6 กุมภาพันธ์ 2025
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 6 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่ตรวจวัด	: ชุมชนบ้านหนองเรือ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U009928
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป (เสียงรบกวน)	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่ตรวจวัด	: 21-28 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC056-0036 - T25AC056-0042
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง และการคำนวณ****		
ผู้ตรวจวัด	: นายกรีดี สีอาจ		

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
21 มกราคม 2568 T25AC056-0036	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	51.9 <sup>1/</sup>	47.7 **	49.8 <sup>1/</sup>	42.6 **	7.2
	08:00-09:00 น.	57.8 <sup>1/</sup>	54.7 **	54.9 <sup>1/</sup>	47.5 **	7.4
	09:00-10:00 น.	59.5 <sup>1/</sup>	58.7 **	51.8 <sup>1/</sup>	45.8 **	6.0
	10:00-11:00 น.	60.6 <sup>1/</sup>	59.9 **	52.3 <sup>1/</sup>	47.5 **	4.8
	11:00-12:00 น.	61.1 <sup>1/</sup>	60.4 **	52.8 <sup>1/</sup>	47.0 **	5.8
	12:00-13:00 น.	59.0 <sup>1/</sup>	54.4 **	57.2 <sup>1/</sup>	49.7 **	7.5
	13:00-14:00 น.	58.4 <sup>1/</sup>	57.6 **	50.7 <sup>1/</sup>	44.1 **	6.6
	14:00-15:00 น.	61.1 <sup>1/</sup>	60.5 **	52.2 <sup>1/</sup>	47.1 **	5.1
	15:00-16:00 น.	63.0 <sup>1/</sup>	61.4 **	57.9 <sup>1/</sup>	51.6 **	6.3
	16:00-17:00 น.	65.3 <sup>1/</sup>	64.6 **	57.0 <sup>1/</sup>	50.4 **	6.6
	17:00-18:00 น.	55.0 <sup>1/</sup>	49.1 **	53.7 <sup>1/</sup>	46.4 **	7.3
	18:00-19:00 น.	50.9 <sup>1/</sup>	48.1 **	47.7 <sup>1/</sup>	45.9 **	1.8
	19:00-20:00 น.	51.7 <sup>1/</sup>	48.9 **	48.5 <sup>1/</sup>	46.5 **	2.0
	20:00-21:00 น.	46.9 <sup>1/</sup>	45.4 **	41.6 <sup>1/</sup>	40.1 **	1.5
	21:00-22:00 น.	46.3 <sup>1/</sup>	43.7 **	42.8 <sup>1/</sup>	41.7 **	1.1
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	49.1 <sup>2/</sup>	48.1 ***	45.2 <sup>2/</sup>	45.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:05-22:10 น.	49.2 <sup>2/</sup>	48.1 ***	45.7 <sup>2/</sup>	45.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:10-22:15 น.	49.4 <sup>2/</sup>	48.1 ***	46.5 <sup>2/</sup>	45.7 ***	0.8
	22:15-22:20 น.	49.4 <sup>2/</sup>	47.5 ***	47.9 <sup>2/</sup>	46.5 ***	1.4
	22:20-22:25 น.	49.3 <sup>2/</sup>	47.5 ***	47.6 <sup>2/</sup>	46.5 ***	1.1
	22:25-22:30 น.	50.5 <sup>2/</sup>	47.5 ***	50.5 <sup>2/</sup>	46.5 ***	4.0
	22:30-22:35 น.	49.7 <sup>2/</sup>	47.5 ***	48.7 <sup>2/</sup>	46.3 ***	2.4
	22:35-22:40 น.	49.3 <sup>2/</sup>	47.5 ***	47.6 <sup>2/</sup>	46.3 ***	1.3
	22:40-22:45 น.	49.3 <sup>2/</sup>	47.5 ***	47.6 <sup>2/</sup>	46.3 ***	1.3
	22:45-22:50 น.	49.5 <sup>2/</sup>	47.5 ***	48.2 <sup>2/</sup>	44.9 ***	3.3
	22:50-22:55 น.	48.2 <sup>2/</sup>	47.5 ***	42.9 <sup>2/</sup>	44.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:55-23:00 น.	49.2 <sup>2/</sup>	47.5 ***	47.3 <sup>2/</sup>	44.9 ***	2.4
	23:00-23:05 น.	49.0 <sup>2/</sup>	47.6 ***	46.4 <sup>2/</sup>	45.5 ***	0.9
	23:05-23:10 น.	51.8 <sup>2/</sup>	47.6 ***	52.7 <sup>2/</sup>	45.5 ***	7.2
	23:10-23:15 น.	49.8 <sup>2/</sup>	47.6 ***	48.8 <sup>2/</sup>	45.5 ***	3.3
	23:15-23:20 น.	48.7 <sup>2/</sup>	45.1 ***	49.2 <sup>2/</sup>	43.3 ***	5.9
	23:20-23:25 น.	48.5 <sup>2/</sup>	45.1 ***	48.8 <sup>2/</sup>	43.3 ***	5.5





วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
21 มกราคม 2568 T25AC056-0036	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 23:25-23:30 น.	47.2 <sup>2/</sup>	45.1 ***	46.0 <sup>2/</sup>	43.3 ***	2.7
	23:30-23:35 น.	46.5 <sup>2/</sup>	43.5 ***	46.5 <sup>2/</sup>	41.7 ***	4.8
	23:35-23:40 น.	44.9 <sup>2/</sup>	43.5 ***	42.3 <sup>2/</sup>	41.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:40-23:45 น.	46.4 <sup>2/</sup>	43.5 ***	46.3 <sup>2/</sup>	41.7 ***	4.6
	23:45-23:50 น.	45.7 <sup>2/</sup>	43.7 ***	44.4 <sup>2/</sup>	40.9 ***	3.5
	23:50-23:55 น.	45.2 <sup>2/</sup>	43.7 ***	42.9 <sup>2/</sup>	40.9 ***	2.0
	23:55-00:00 น.	47.2 <sup>2/</sup>	43.7 ***	47.6 <sup>2/</sup>	40.9 ***	6.7
22 มกราคม 2568 T25AC056-0036	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 00:00-00:05 น.	54.1 <sup>2/</sup>	53.6 ***	47.5 <sup>2/</sup>	42.9 ***	4.6
	00:05-00:10 น.	49.5 <sup>2/</sup>	53.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	42.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:10-00:15 น.	50.5 <sup>2/</sup>	53.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	42.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:15-00:20 น.	48.5 <sup>2/</sup>	46.5 ***	47.2 <sup>2/</sup>	44.6 ***	2.6
	00:20-00:25 น.	48.9 <sup>2/</sup>	46.5 ***	48.2 <sup>2/</sup>	44.6 ***	3.6
	00:25-00:30 น.	49.6 <sup>2/</sup>	46.5 ***	49.7 <sup>2/</sup>	44.6 ***	5.1
	00:30-00:35 น.	49.6 <sup>2/</sup>	46.8 ***	49.4 <sup>2/</sup>	45.3 ***	4.1
	00:35-00:40 น.	50.5 <sup>2/</sup>	46.8 ***	51.1 <sup>2/</sup>	45.3 ***	5.8
	00:40-00:45 น.	50.1 <sup>2/</sup>	46.8 ***	50.4 <sup>2/</sup>	45.3 ***	5.1
	00:45-00:50 น.	51.5 <sup>2/</sup>	49.3 ***	50.5 <sup>2/</sup>	46.8 ***	3.7
	00:50-00:55 น.	51.6 <sup>2/</sup>	49.3 ***	50.7 <sup>2/</sup>	46.8 ***	3.9
	00:55-01:00 น.	51.5 <sup>2/</sup>	49.3 ***	50.5 <sup>2/</sup>	46.8 ***	3.7
	01:00-01:05 น.	50.1 <sup>2/</sup>	46.6 ***	50.5 <sup>2/</sup>	44.0 ***	6.5
	01:05-01:10 น.	48.4 <sup>2/</sup>	46.6 ***	46.7 <sup>2/</sup>	44.0 ***	2.7
	01:10-01:15 น.	49.5 <sup>2/</sup>	46.6 ***	49.4 <sup>2/</sup>	44.0 ***	5.4
	01:15-01:20 น.	48.4 <sup>2/</sup>	47.4 ***	44.5 <sup>2/</sup>	45.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:20-01:25 น.	49.4 <sup>2/</sup>	47.4 ***	48.1 <sup>2/</sup>	45.6 ***	2.5
	01:25-01:30 น.	50.5 <sup>2/</sup>	47.4 ***	50.6 <sup>2/</sup>	45.6 ***	5.0
	01:30-01:35 น.	50.8 <sup>2/</sup>	49.0 ***	49.1 <sup>2/</sup>	47.6 ***	1.5
	01:35-01:40 น.	50.9 <sup>2/</sup>	49.0 ***	49.4 <sup>2/</sup>	47.6 ***	1.8
	01:40-01:45 น.	50.6 <sup>2/</sup>	49.0 ***	48.5 <sup>2/</sup>	47.6 ***	0.9
	01:45-01:50 น.	49.7 <sup>2/</sup>	46.2 ***	50.1 <sup>2/</sup>	44.5 ***	5.6
	01:50-01:55 น.	48.1 <sup>2/</sup>	46.2 ***	46.6 <sup>2/</sup>	44.5 ***	2.1
	01:55-02:00 น.	48.1 <sup>2/</sup>	46.2 ***	46.6 <sup>2/</sup>	44.5 ***	2.1
	02:00-02:05 น.	48.3 <sup>2/</sup>	45.6 ***	48.0 <sup>2/</sup>	44.1 ***	3.9
	02:05-02:10 น.	48.0 <sup>2/</sup>	45.6 ***	47.3 <sup>2/</sup>	44.1 ***	3.2
	02:10-02:15 น.	47.9 <sup>2/</sup>	45.6 ***	47.0 <sup>2/</sup>	44.1 ***	2.9
	02:15-02:20 น.	49.7 <sup>2/</sup>	48.0 ***	47.8 <sup>2/</sup>	46.9 ***	0.9
	02:20-02:25 น.	50.5 <sup>2/</sup>	48.0 ***	49.9 <sup>2/</sup>	46.9 ***	3.0
	02:25-02:30 น.	50.3 <sup>2/</sup>	48.0 ***	49.4 <sup>2/</sup>	46.9 ***	2.5
	02:30-02:35 น.	49.7 <sup>2/</sup>	46.4 ***	50.0 <sup>2/</sup>	42.8 ***	7.2
	02:35-02:40 น.	46.9 <sup>2/</sup>	46.4 ***	40.3 <sup>2/</sup>	42.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:40-02:45 น.	47.3 <sup>2/</sup>	46.4 ***	43.0 <sup>2/</sup>	42.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:45-02:50 น.	46.3 <sup>2/</sup>	44.1 ***	45.3 <sup>2/</sup>	41.7 ***	3.6
	02:50-02:55 น.	46.9 <sup>2/</sup>	44.1 ***	46.7 <sup>2/</sup>	41.7 ***	5.0
	02:55-03:00 น.	46.6 <sup>2/</sup>	44.1 ***	46.0 <sup>2/</sup>	41.7 ***	4.3
	03:00-03:05 น.	46.3 <sup>2/</sup>	44.6 ***	44.4 <sup>2/</sup>	40.1 ***	4.3

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
22 มกราคม 2568 T25AC056-0036	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
	03:05-03:10 น.	45.4 <sup>2/</sup>	44.6 ***	40.7 <sup>2/</sup>	40.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:10-03:15 น.	47.4 <sup>2/</sup>	44.6 ***	47.2 <sup>2/</sup>	40.1 ***	7.1
	03:15-03:20 น.	45.6 <sup>2/</sup>	44.7 ***	41.3 <sup>2/</sup>	40.3 ***	1.0
	03:20-03:25 น.	46.5 <sup>2/</sup>	44.7 ***	44.8 <sup>2/</sup>	40.3 ***	4.5
	03:25-03:30 น.	46.9 <sup>2/</sup>	44.7 ***	45.9 <sup>2/</sup>	40.3 ***	5.6
	03:30-03:35 น.	46.8 <sup>2/</sup>	44.1 ***	46.5 <sup>2/</sup>	41.1 ***	5.4
	03:35-03:40 น.	47.4 <sup>2/</sup>	44.1 ***	47.7 <sup>2/</sup>	41.1 ***	6.6
	03:40-03:45 น.	46.6 <sup>2/</sup>	44.1 ***	46.0 <sup>2/</sup>	41.1 ***	4.9
	03:45-03:50 น.	47.1 <sup>2/</sup>	45.9 ***	43.9 <sup>2/</sup>	43.1 ***	0.8
	03:50-03:55 น.	48.8 <sup>2/</sup>	45.9 ***	48.7 <sup>2/</sup>	43.1 ***	5.6
	03:55-04:00 น.	48.5 <sup>2/</sup>	45.9 ***	48.0 <sup>2/</sup>	43.1 ***	4.9
	04:00-04:05 น.	46.9 <sup>2/</sup>	44.9 ***	45.6 <sup>2/</sup>	41.9 ***	3.7
	04:05-04:10 น.	46.5 <sup>2/</sup>	44.9 ***	44.4 <sup>2/</sup>	41.9 ***	2.5
	04:10-04:15 น.	46.9 <sup>2/</sup>	44.9 ***	45.6 <sup>2/</sup>	41.9 ***	3.7
	04:15-04:20 น.	48.1 <sup>2/</sup>	47.0 ***	44.6 <sup>2/</sup>	43.2 ***	1.4
	04:20-04:25 น.	48.8 <sup>2/</sup>	47.0 ***	47.1 <sup>2/</sup>	43.2 ***	3.9
	04:25-04:30 น.	49.5 <sup>2/</sup>	47.0 ***	48.9 <sup>2/</sup>	43.2 ***	5.7
	04:30-04:35 น.	47.2 <sup>2/</sup>	46.4 ***	42.5 <sup>2/</sup>	44.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:35-04:40 น.	48.8 <sup>2/</sup>	46.4 ***	48.1 <sup>2/</sup>	44.3 ***	3.8
	04:40-04:45 น.	49.0 <sup>2/</sup>	46.4 ***	48.5 <sup>2/</sup>	44.3 ***	4.2
	04:45-04:50 น.	50.6 <sup>2/</sup>	49.0 ***	48.5 <sup>2/</sup>	45.7 ***	2.8
	04:50-04:55 น.	51.9 <sup>2/</sup>	49.0 ***	51.8 <sup>2/</sup>	45.7 ***	6.1
	04:55-05:00 น.	51.2 <sup>2/</sup>	49.0 ***	50.2 <sup>2/</sup>	45.7 ***	4.5
	05:00-05:05 น.	51.5 <sup>2/</sup>	49.2 ***	50.6 <sup>2/</sup>	46.6 ***	4.0
	05:05-05:10 น.	50.5 <sup>2/</sup>	49.2 ***	47.6 <sup>2/</sup>	46.6 ***	1.0
	05:10-05:15 น.	50.6 <sup>2/</sup>	49.2 ***	48.0 <sup>2/</sup>	46.6 ***	1.4
	05:15-05:20 น.	50.8 <sup>2/</sup>	50.2 ***	44.9 <sup>2/</sup>	43.9 ***	1.0
	05:20-05:25 น.	50.3 <sup>2/</sup>	50.2 ***	36.9 <sup>2/</sup>	43.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:25-05:30 น.	50.7 <sup>2/</sup>	50.2 ***	44.1 <sup>2/</sup>	43.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:30-05:35 น.	50.2 <sup>2/</sup>	47.4 ***	50.0 <sup>2/</sup>	44.2 ***	5.8
	05:35-05:40 น.	48.7 <sup>2/</sup>	47.4 ***	45.8 <sup>2/</sup>	44.2 ***	1.6
	05:40-05:45 น.	50.6 <sup>2/</sup>	47.4 ***	50.8 <sup>2/</sup>	44.2 ***	6.6
	05:45-05:50 น.	50.6 <sup>2/</sup>	49.1 ***	48.3 <sup>2/</sup>	46.6 ***	1.7
	05:50-05:55 น.	53.2 <sup>2/</sup>	49.1 ***	54.1 <sup>2/</sup>	46.6 ***	7.5
	05:55-06:00 น.	53.1 <sup>2/</sup>	49.1 ***	53.9 <sup>2/</sup>	46.6 ***	7.3
22 มกราคม 2568 T25AC056-0037	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	53.6 <sup>1/</sup>	50.3 **	50.9 <sup>1/</sup>	47.8 **	3.1
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	52.6 <sup>1/</sup>	49.6 **	49.6 <sup>1/</sup>	47.3 **	2.3
	08:00-09:00 น.	59.0 <sup>1/</sup>	55.5 **	56.4 <sup>1/</sup>	50.4 **	6.0
	09:00-10:00 น.	60.4 <sup>1/</sup>	59.7 **	52.1 <sup>1/</sup>	46.6 **	5.5
	10:00-11:00 น.	59.6 <sup>1/</sup>	58.4 **	53.4 <sup>1/</sup>	47.8 **	5.6
	11:00-12:00 น.	61.4 <sup>1/</sup>	61.3 **	45.0 <sup>1/</sup>	43.8 **	1.2
	12:00-13:00 น.	52.4 <sup>1/</sup>	51.2 **	46.2 <sup>1/</sup>	46.1 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	13:00-14:00 น.	58.7 <sup>1/</sup>	57.7 **	51.8 <sup>1/</sup>	45.1 **	6.7



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
22 มกราคม 2568 T25AC056-0037	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	14:00-15:00 น.	60.6 <sup>1/</sup>	60.2 **	50.0 <sup>1/</sup>	47.3 **	2.7
	15:00-16:00 น.	60.8 <sup>1/</sup>	59.8 **	53.9 <sup>1/</sup>	47.5 **	6.4
	16:00-17:00 น.	62.0 <sup>1/</sup>	61.5 **	52.4 <sup>1/</sup>	49.3 **	3.1
	17:00-18:00 น.	59.5 <sup>1/</sup>	52.9 **	58.4 <sup>1/</sup>	51.4 **	7.0
	18:00-19:00 น.	49.8 <sup>1/</sup>	46.5 **	47.1 <sup>1/</sup>	43.7 **	3.4
	19:00-20:00 น.	48.5 <sup>1/</sup>	45.2 **	45.8 <sup>1/</sup>	40.3 **	5.5
	20:00-21:00 น.	46.8 <sup>1/</sup>	45.0 **	42.1 <sup>1/</sup>	39.7 **	2.4
	21:00-22:00 น.	46.5 <sup>1/</sup>	44.6 **	42.0 <sup>1/</sup>	40.1 **	1.9
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	47.6 <sup>2/</sup>	46.8 ***	42.9 <sup>2/</sup>	41.2 ***	1.7
	22:05-22:10 น.	48.2 <sup>2/</sup>	46.8 ***	45.6 <sup>2/</sup>	41.2 ***	4.4
	22:10-22:15 น.	48.0 <sup>2/</sup>	46.8 ***	44.8 <sup>2/</sup>	41.2 ***	3.6
	22:15-22:20 น.	48.5 <sup>2/</sup>	47.5 ***	44.6 <sup>2/</sup>	40.5 ***	4.1
	22:20-22:25 น.	48.9 <sup>2/</sup>	47.5 ***	46.3 <sup>2/</sup>	40.5 ***	5.8
	22:25-22:30 น.	48.9 <sup>2/</sup>	47.5 ***	46.3 <sup>2/</sup>	40.5 ***	5.8
	22:30-22:35 น.	47.7 <sup>2/</sup>	43.7 ***	48.5 <sup>2/</sup>	41.3 ***	7.2
	22:35-22:40 น.	46.5 <sup>2/</sup>	43.7 ***	46.3 <sup>2/</sup>	41.3 ***	5.0
	22:40-22:45 น.	45.4 <sup>2/</sup>	43.7 ***	43.5 <sup>2/</sup>	41.3 ***	2.2
	22:45-22:50 น.	47.6 <sup>2/</sup>	46.1 ***	45.3 <sup>2/</sup>	44.2 ***	1.1
	22:50-22:55 น.	49.6 <sup>2/</sup>	46.1 ***	50.0 <sup>2/</sup>	44.2 ***	5.8
	22:55-23:00 น.	49.3 <sup>2/</sup>	46.1 ***	49.5 <sup>2/</sup>	44.2 ***	5.3
	23:00-23:05 น.	48.1 <sup>2/</sup>	45.0 ***	48.2 <sup>2/</sup>	43.1 ***	5.1
	23:05-23:10 น.	47.9 <sup>2/</sup>	45.0 ***	47.8 <sup>2/</sup>	43.1 ***	4.7
	23:10-23:15 น.	47.9 <sup>2/</sup>	45.0 ***	47.8 <sup>2/</sup>	43.1 ***	4.7
	23:15-23:20 น.	48.0 <sup>2/</sup>	45.1 ***	47.9 <sup>2/</sup>	42.4 ***	5.5
	23:20-23:25 น.	46.6 <sup>2/</sup>	45.1 ***	44.3 <sup>2/</sup>	42.4 ***	1.9
	23:25-23:30 น.	48.7 <sup>2/</sup>	45.1 ***	49.2 <sup>2/</sup>	42.4 ***	6.8
	23:30-23:35 น.	48.1 <sup>2/</sup>	45.9 ***	47.1 <sup>2/</sup>	43.7 ***	3.4
	23:35-23:40 น.	48.1 <sup>2/</sup>	45.9 ***	47.1 <sup>2/</sup>	43.7 ***	3.4
	23:40-23:45 น.	50.2 <sup>2/</sup>	45.9 ***	51.2 <sup>2/</sup>	43.7 ***	7.5
	23:45-23:50 น.	49.4 <sup>2/</sup>	46.4 ***	49.4 <sup>2/</sup>	45.0 ***	4.4
	23:50-23:55 น.	49.5 <sup>2/</sup>	46.4 ***	49.6 <sup>2/</sup>	45.0 ***	4.6
	23:55-00:00 น.	48.9 <sup>2/</sup>	46.4 ***	48.3 <sup>2/</sup>	45.0 ***	3.3
23 มกราคม 2568 T25AC056-0037	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	00:00-00:05 น.	49.0 <sup>2/</sup>	47.4 ***	46.9 <sup>2/</sup>	44.5 ***	2.4
	00:05-00:10 น.	51.4 <sup>2/</sup>	47.4 ***	52.2 <sup>2/</sup>	44.5 ***	7.7
	00:10-00:15 น.	49.2 <sup>2/</sup>	47.4 ***	47.5 <sup>2/</sup>	44.5 ***	3.0
	00:15-00:20 น.	47.5 <sup>2/</sup>	46.1 ***	44.9 <sup>2/</sup>	44.1 ***	0.8
	00:20-00:25 น.	49.2 <sup>2/</sup>	46.1 ***	49.3 <sup>2/</sup>	44.1 ***	5.2
	00:25-00:30 น.	50.0 <sup>2/</sup>	46.1 ***	50.7 <sup>2/</sup>	44.1 ***	6.6
	00:30-00:35 น.	47.9 <sup>2/</sup>	49.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	47.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:35-00:40 น.	50.3 <sup>2/</sup>	49.0 ***	47.4 <sup>2/</sup>	47.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:40-00:45 น.	50.2 <sup>2/</sup>	49.0 ***	47.0 <sup>2/</sup>	47.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:45-00:50 น.	51.4 <sup>2/</sup>	49.3 ***	50.2 <sup>2/</sup>	47.1 ***	3.1
	00:50-00:55 น.	50.1 <sup>2/</sup>	49.3 ***	45.4 <sup>2/</sup>	47.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
23 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AC056-0037	00:55-01:00 น.	50.5 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	47.3 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:00-01:05 น.	48.7 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	43.4 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:05-01:10 น.	50.3 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	3.8
	01:10-01:15 น.	49.2 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	46.0 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:15-01:20 น.	50.8 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	50.5 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	4.5
	01:20-01:25 น.	48.8 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	43.5 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:25-01:30 น.	50.3 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	49.3 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	3.3
	01:30-01:35 น.	50.0 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	3.8
	01:35-01:40 น.	49.6 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	48.7 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	2.8
	01:40-01:45 น.	49.3 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	48.0 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	2.1
	01:45-01:50 น.	47.5 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	45.4 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	0.8
	01:50-01:55 น.	47.9 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	46.6 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	2.0
	01:55-02:00 น.	47.4 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	45.1 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:00-02:05 น.	48.2 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	44.8 <sup>***</sup>	1.9
	02:05-02:10 น.	48.6 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	47.7 <sup>2/</sup>	44.8 <sup>***</sup>	2.9
	02:10-02:15 น.	48.3 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	47.0 <sup>2/</sup>	44.8 <sup>***</sup>	2.2
	02:15-02:20 น.	49.1 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	47.4 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	1.7
	02:20-02:25 น.	49.4 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	48.2 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	2.5
	02:25-02:30 น.	50.2 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	50.1 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	4.4
	02:30-02:35 น.	49.6 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	49.5 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	4.8
	02:35-02:40 น.	48.9 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	47.9 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	3.2
	02:40-02:45 น.	48.5 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	46.8 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	2.1
	02:45-02:50 น.	48.5 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	49.0 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	6.2
	02:50-02:55 น.	47.7 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	47.5 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	4.7
	02:55-03:00 น.	48.3 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	48.6 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	5.8
	03:00-03:05 น.	48.9 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	43.6 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:05-03:10 น.	50.3 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	49.1 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	3.7
	03:10-03:15 น.	50.6 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	49.9 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	4.5
	03:15-03:20 น.	52.6 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	53.2 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	6.5
	03:20-03:25 น.	50.9 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	2.9
	03:25-03:30 น.	51.3 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	3.9
	03:30-03:35 น.	51.1 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	47.6 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:35-03:40 น.	51.5 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	49.2 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	2.0
	03:40-03:45 น.	52.6 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	52.1 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	4.9
	03:45-03:50 น.	50.9 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	50.2 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	3.7
	03:50-03:55 น.	51.9 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	52.2 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	5.7
	03:55-04:00 น.	51.5 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	51.5 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	5.0
	04:00-04:05 น.	49.2 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	47.3 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	2.0
	04:05-04:10 น.	48.4 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	44.1 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:10-04:15 น.	49.4 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	47.9 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	2.6
	04:15-04:20 น.	52.0 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	51.8 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	4.9
	04:20-04:25 น.	51.5 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	3.7
	04:25-04:30 น.	50.8 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	48.7 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	1.8
	04:30-04:35 น.	51.7 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	50.8 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	4.0
	04:35-04:40 น.	51.7 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	50.8 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	4.0

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
23 มกราคม 2568 T25AC056-0037	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	04:40-04:45 น.	51.1 <sup>2/</sup>	49.4 ***	49.2 <sup>2/</sup>	46.8 ***	2.4
	04:45-04:50 น.	52.0 <sup>2/</sup>	49.9 ***	50.8 <sup>2/</sup>	47.5 ***	3.3
	04:50-04:55 น.	52.0 <sup>2/</sup>	49.9 ***	50.8 <sup>2/</sup>	47.5 ***	3.3
	04:55-05:00 น.	50.9 <sup>2/</sup>	49.9 ***	47.0 <sup>2/</sup>	47.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:00-05:05 น.	50.6 <sup>2/</sup>	48.3 ***	49.7 <sup>2/</sup>	45.1 ***	4.6
	05:05-05:10 น.	49.6 <sup>2/</sup>	48.3 ***	46.7 <sup>2/</sup>	45.1 ***	1.6
	05:10-05:15 น.	52.0 <sup>2/</sup>	48.3 ***	52.6 <sup>2/</sup>	45.1 ***	7.5
	05:15-05:20 น.	51.0 <sup>2/</sup>	48.8 ***	50.0 <sup>2/</sup>	45.6 ***	4.4
	05:20-05:25 น.	51.1 <sup>2/</sup>	48.8 ***	50.2 <sup>2/</sup>	45.6 ***	4.6
	05:25-05:30 น.	51.1 <sup>2/</sup>	48.8 ***	50.2 <sup>2/</sup>	45.6 ***	4.6
	05:30-05:35 น.	50.7 <sup>2/</sup>	49.0 ***	48.8 <sup>2/</sup>	45.4 ***	3.4
	05:35-05:40 น.	50.2 <sup>2/</sup>	49.0 ***	47.0 <sup>2/</sup>	45.4 ***	1.6
	05:40-05:45 น.	52.6 <sup>2/</sup>	49.0 ***	53.1 <sup>2/</sup>	45.4 ***	7.7
	05:45-05:50 น.	52.0 <sup>2/</sup>	49.3 ***	51.7 <sup>2/</sup>	46.5 ***	5.2
	05:50-05:55 น.	50.9 <sup>2/</sup>	49.3 ***	48.8 <sup>2/</sup>	46.5 ***	2.3
	05:55-06:00 น.	51.3 <sup>2/</sup>	49.3 ***	50.0 <sup>2/</sup>	46.5 ***	3.5
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	54.2 <sup>1/</sup>	50.1 **	52.1 <sup>1/</sup>	46.7 **	5.4
23 มกราคม 2568 T25AC056-0038	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	53.6 <sup>1/</sup>	50.8 **	50.4 <sup>1/</sup>	47.5 **	2.9
	08:00-09:00 น.	53.9 <sup>1/</sup>	52.7 **	47.7 <sup>1/</sup>	42.3 **	5.4
	09:00-10:00 น.	62.0 <sup>1/</sup>	61.6 **	51.4 <sup>1/</sup>	48.0 **	3.4
	10:00-11:00 น.	60.3 <sup>1/</sup>	60.0 **	48.5 <sup>1/</sup>	47.6 **	0.9
	11:00-12:00 น.	60.1 <sup>1/</sup>	58.4 **	55.2 <sup>1/</sup>	48.3 **	6.9
	12:00-13:00 น.	60.0 <sup>1/</sup>	55.1 **	58.3 <sup>1/</sup>	51.6 **	6.7
	13:00-14:00 น.	61.7 <sup>1/</sup>	61.4 **	49.9 <sup>1/</sup>	47.2 **	2.7
	14:00-15:00 น.	62.9 <sup>1/</sup>	58.7 **	60.8 <sup>1/</sup>	53.5 **	7.3
	15:00-16:00 น.	62.0 <sup>1/</sup>	61.8 **	48.5 <sup>1/</sup>	47.7 **	0.8
	16:00-17:00 น.	57.1 <sup>1/</sup>	52.2 **	55.4 <sup>1/</sup>	49.7 **	5.7
	17:00-18:00 น.	51.4 <sup>1/</sup>	48.2 **	48.6 <sup>1/</sup>	44.1 **	4.5
	18:00-19:00 น.	48.7 <sup>1/</sup>	44.8 **	46.4 <sup>1/</sup>	43.0 **	3.4
	19:00-20:00 น.	56.5 <sup>1/</sup>	53.8 **	53.2 <sup>1/</sup>	48.7 **	4.5
	20:00-21:00 น.	53.9 <sup>1/</sup>	52.0 **	49.4 <sup>1/</sup>	49.2 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	21:00-22:00 น.	54.2 <sup>1/</sup>	52.0 **	50.2 <sup>1/</sup>	48.8 **	1.4
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	54.1 <sup>2/</sup>	51.6 ***	53.5 <sup>2/</sup>	47.8 ***	5.7
	22:05-22:10 น.	54.0 <sup>2/</sup>	51.6 ***	53.3 <sup>2/</sup>	47.8 ***	5.5
	22:10-22:15 น.	53.2 <sup>2/</sup>	51.6 ***	51.1 <sup>2/</sup>	47.8 ***	3.3
	22:15-22:20 น.	53.8 <sup>2/</sup>	51.5 ***	52.9 <sup>2/</sup>	48.1 ***	4.8
	22:20-22:25 น.	53.4 <sup>2/</sup>	51.5 ***	51.9 <sup>2/</sup>	48.1 ***	3.8
	22:25-22:30 น.	53.7 <sup>2/</sup>	51.5 ***	52.7 <sup>2/</sup>	48.1 ***	4.6
	22:30-22:35 น.	51.5 <sup>2/</sup>	48.0 ***	51.9 <sup>2/</sup>	44.4 ***	7.5
	22:35-22:40 น.	51.4 <sup>2/</sup>	48.0 ***	51.7 <sup>2/</sup>	44.4 ***	7.3
	22:40-22:45 น.	49.1 <sup>2/</sup>	48.0 ***	45.6 <sup>2/</sup>	44.4 ***	1.2
	22:45-22:50 น.	47.6 <sup>2/</sup>	47.5 ***	34.2 <sup>2/</sup>	44.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
23 มกราคม 2568 T25AC056-0038	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 22:50-22:55 น.	50.6 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	6.5
	22:55-23:00 น.	49.2 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	47.3 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	3.1
	23:00-23:05 น.	47.7 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	43.8 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:05-23:10 น.	49.3 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	48.8 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	3.6
	23:10-23:15 น.	48.4 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	46.5 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	1.3
	23:15-23:20 น.	48.7 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	47.2 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	1.8
	23:20-23:25 น.	47.4 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	41.5 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:25-23:30 น.	48.6 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	46.9 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	1.5
	23:30-23:35 น.	48.8 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	0.8
	23:35-23:40 น.	48.9 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	47.0 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	1.1
	23:40-23:45 น.	49.9 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	3.7
	23:45-23:50 น.	52.1 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	50.9 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	3.6
	23:50-23:55 น.	52.2 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	3.9
	23:55-00:00 น.	52.5 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	51.9 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	4.6
24 มกราคม 2568 T25AC056-0038	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 00:00-00:05 น.	50.3 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	48.4 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	2.5
	00:05-00:10 น.	51.7 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	51.8 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	5.9
	00:10-00:15 น.	50.4 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	48.7 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	2.8
	00:15-00:20 น.	48.3 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	46.0 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	1.0
	00:20-00:25 น.	48.5 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	46.6 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	1.6
	00:25-00:30 น.	48.0 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	44.8 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:30-00:35 น.	48.4 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	48.2 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	4.5
	00:35-00:40 น.	47.8 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	46.8 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	3.1
	00:40-00:45 น.	48.4 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	48.2 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	4.5
	00:45-00:50 น.	48.6 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	48.1 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	4.3
	00:50-00:55 น.	48.0 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	2.9
	00:55-01:00 น.	48.1 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	46.9 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	3.1
	01:00-01:05 น.	48.3 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	48.0 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	4.2
	01:05-01:10 น.	47.9 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	47.0 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	3.2
	01:10-01:15 น.	47.9 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	47.0 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	3.2
	01:15-01:20 น.	46.8 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	44.9 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	1.8
	01:20-01:25 น.	46.9 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	45.2 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	2.1
	01:25-01:30 น.	47.1 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	45.8 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	2.7
	01:30-01:35 น.	48.5 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	48.4 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	4.7
	01:35-01:40 น.	47.3 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	45.4 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	1.7
	01:40-01:45 น.	46.0 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	38.4 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:45-01:50 น.	46.9 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	45.0 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	1.1
	01:50-01:55 น.	46.7 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	44.4 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:55-02:00 น.	47.0 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	45.3 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	1.4
	02:00-02:05 น.	50.1 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	48.2 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	1.7
	02:05-02:10 น.	50.9 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	50.3 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	3.8
	02:10-02:15 น.	51.4 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	51.4 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	4.9
	02:15-02:20 น.	50.5 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	50.3 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	3.8
	02:20-02:25 น.	50.5 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	50.3 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	3.8
	02:25-02:30 น.	51.1 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	51.4 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	4.9



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
24 มกราคม 2568 T25AC056-0038	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
	02:30-02:35 น.	52.6 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	50.9 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	1.1
	02:35-02:40 น.	53.6 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	53.4 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	3.6
	02:40-02:45 น.	53.8 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	53.8 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	4.0
	02:45-02:50 น.	52.1 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	52.7 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	5.2
	02:50-02:55 น.	51.8 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	52.1 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	4.6
	02:55-03:00 น.	50.6 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	2.1
	03:00-03:05 น.	48.8 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	48.1 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	2.9
	03:05-03:10 น.	48.5 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	47.3 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	2.1
	03:10-03:15 น.	48.1 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	46.2 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	1.0
	03:15-03:20 น.	49.0 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	48.3 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	2.7
	03:20-03:25 น.	49.4 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	49.2 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	3.6
	03:25-03:30 น.	49.3 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	49.0 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	3.4
	03:30-03:35 น.	49.8 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	5.7
	03:35-03:40 น.	48.1 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	44.9 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	0.9
	03:40-03:45 น.	50.0 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	50.1 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	6.1
	03:45-03:50 น.	47.3 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	47.0 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	4.2
	03:50-03:55 น.	45.9 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	43.0 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:55-04:00 น.	46.6 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	45.3 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	2.5
	04:00-04:05 น.	47.9 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	45.8 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	1.4
	04:05-04:10 น.	48.1 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	46.4 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	2.0
	04:10-04:15 น.	47.9 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	45.8 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	1.4
	04:15-04:20 น.	48.8 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	46.9 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	2.5
	04:20-04:25 น.	48.5 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	45.9 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	1.5
	04:25-04:30 น.	47.3 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	36.8 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:30-04:35 น.	49.8 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	49.5 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	5.7
	04:35-04:40 น.	49.2 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	48.0 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	4.2
	04:40-04:45 น.	50.8 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	51.4 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	7.6
	04:45-04:50 น.	48.7 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	49.2 <sup>2/</sup>	42.3 <sup>***</sup>	6.9
	04:50-04:55 น.	47.6 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	47.0 <sup>2/</sup>	42.3 <sup>***</sup>	4.7
	04:55-05:00 น.	46.6 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	44.3 <sup>2/</sup>	42.3 <sup>***</sup>	2.0
	05:00-05:05 น.	51.1 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	5.5
	05:05-05:10 น.	50.0 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	44.7 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	0.8
	05:10-05:15 น.	51.6 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	6.8
	05:15-05:20 น.	51.3 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	50.8 <sup>2/</sup>	44.8 <sup>***</sup>	6.0
	05:20-05:25 น.	51.2 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	44.8 <sup>***</sup>	5.8
	05:25-05:30 น.	51.3 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	50.8 <sup>2/</sup>	44.8 <sup>***</sup>	6.0
	05:30-05:35 น.	49.6 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:35-05:40 น.	52.2 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	50.9 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	3.3
	05:40-05:45 น.	52.7 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	52.1 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	4.5
	05:45-05:50 น.	52.4 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	50.3 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	1.4
	05:50-05:55 น.	52.7 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	2.3
	05:55-06:00 น.	52.5 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	1.7
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	51.8 <sup>1/</sup>	50.4 <sup>**</sup>	46.2 <sup>1/</sup>	45.2 <sup>**</sup>	1.0

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
24 มกราคม 2568 T25AC056-0039	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 07:00-08:00 น.	57.4 <sup>1/</sup>	55.8 **	52.3 <sup>1/</sup>	47.3 **	5.0
	08:00-09:00 น.	56.8 <sup>1/</sup>	56.3 **	47.2 <sup>1/</sup>	45.3 **	1.9
	09:00-10:00 น.	57.2 <sup>1/</sup>	55.8 **	51.6 <sup>1/</sup>	48.8 **	2.8
	10:00-11:00 น.	56.7 <sup>1/</sup>	55.9 **	49.0 <sup>1/</sup>	47.8 **	1.2
	11:00-12:00 น.	58.6 <sup>1/</sup>	57.0 **	53.5 <sup>1/</sup>	49.3 **	4.2
	12:00-13:00 น.	58.2 <sup>1/</sup>	56.6 **	53.1 <sup>1/</sup>	47.5 **	5.6
	13:00-14:00 น.	60.8 <sup>1/</sup>	59.4 **	55.2 <sup>1/</sup>	49.3 **	5.9
	14:00-15:00 น.	60.8 <sup>1/</sup>	57.8 **	57.8 <sup>1/</sup>	51.0 **	6.8
	15:00-16:00 น.	59.5 <sup>1/</sup>	55.9 **	57.0 <sup>1/</sup>	50.6 **	6.4
	16:00-17:00 น.	53.9 <sup>1/</sup>	53.3 **	45.0 <sup>1/</sup>	41.5 **	3.5
	17:00-18:00 น.	59.4 <sup>1/</sup>	58.4 **	52.5 <sup>1/</sup>	51.9 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	18:00-19:00 น.	54.5 <sup>1/</sup>	53.3 **	48.3 <sup>1/</sup>	47.3 **	1.0
	19:00-20:00 น.	48.6 <sup>1/</sup>	46.0 **	45.1 <sup>1/</sup>	44.5 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	20:00-21:00 น.	49.2 <sup>1/</sup>	46.8 **	45.5 <sup>1/</sup>	44.9 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	21:00-22:00 น.	47.2 <sup>1/</sup>	44.6 **	43.7 <sup>1/</sup>	42.9 **	0.8
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 22:00-22:05 น.	48.9 <sup>2/</sup>	45.6 ***	49.2 <sup>2/</sup>	44.2 ***	5.0
	22:05-22:10 น.	48.6 <sup>2/</sup>	45.6 ***	48.6 <sup>2/</sup>	44.2 ***	4.4
	22:10-22:15 น.	47.5 <sup>2/</sup>	45.6 ***	46.0 <sup>2/</sup>	44.2 ***	1.8
	22:15-22:20 น.	49.2 <sup>2/</sup>	47.9 ***	46.3 <sup>2/</sup>	46.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:20-22:25 น.	51.0 <sup>2/</sup>	47.9 ***	51.1 <sup>2/</sup>	46.2 ***	4.9
	22:25-22:30 น.	50.5 <sup>2/</sup>	47.9 ***	50.0 <sup>2/</sup>	46.2 ***	3.8
	22:30-22:35 น.	50.8 <sup>2/</sup>	49.4 ***	48.2 <sup>2/</sup>	48.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:35-22:40 น.	51.9 <sup>2/</sup>	49.4 ***	51.3 <sup>2/</sup>	48.3 ***	3.0
	22:40-22:45 น.	51.1 <sup>2/</sup>	49.4 ***	49.2 <sup>2/</sup>	48.3 ***	0.9
	22:45-22:50 น.	51.7 <sup>2/</sup>	49.1 ***	51.2 <sup>2/</sup>	48.3 ***	2.9
	22:50-22:55 น.	52.0 <sup>2/</sup>	49.1 ***	51.9 <sup>2/</sup>	48.3 ***	3.6
	22:55-23:00 น.	52.0 <sup>2/</sup>	49.1 ***	51.9 <sup>2/</sup>	48.3 ***	3.6
	23:00-23:05 น.	51.2 <sup>2/</sup>	46.9 ***	52.2 <sup>2/</sup>	45.7 ***	6.5
	23:05-23:10 น.	49.7 <sup>2/</sup>	46.9 ***	49.5 <sup>2/</sup>	45.7 ***	3.8
	23:10-23:15 น.	48.7 <sup>2/</sup>	46.9 ***	47.0 <sup>2/</sup>	45.7 ***	1.3
	23:15-23:20 น.	50.3 <sup>2/</sup>	46.9 ***	50.6 <sup>2/</sup>	45.9 ***	4.7
	23:20-23:25 น.	49.6 <sup>2/</sup>	46.9 ***	49.3 <sup>2/</sup>	45.9 ***	3.4
	23:25-23:30 น.	49.2 <sup>2/</sup>	46.9 ***	48.3 <sup>2/</sup>	45.9 ***	2.4
	23:30-23:35 น.	47.4 <sup>2/</sup>	45.7 ***	45.5 <sup>2/</sup>	43.9 ***	1.6
	23:35-23:40 น.	47.6 <sup>2/</sup>	45.7 ***	46.1 <sup>2/</sup>	43.9 ***	2.2
	23:40-23:45 น.	47.0 <sup>2/</sup>	45.7 ***	44.1 <sup>2/</sup>	43.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:45-23:50 น.	48.1 <sup>2/</sup>	46.6 ***	45.8 <sup>2/</sup>	43.9 ***	1.9
	23:50-23:55 น.	48.7 <sup>2/</sup>	46.6 ***	47.5 <sup>2/</sup>	43.9 ***	3.6
	23:55-00:00 น.	46.1 <sup>2/</sup>	46.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	43.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
25 มกราคม 2568 T25AC056-0039	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 00:00-00:05 น.	47.7 <sup>2/</sup>	46.0 ***	45.8 <sup>2/</sup>	44.3 ***	1.5
	00:05-00:10 น.	48.9 <sup>2/</sup>	46.0 ***	48.8 <sup>2/</sup>	44.3 ***	4.5
	00:10-00:15 น.	47.8 <sup>2/</sup>	46.0 ***	46.1 <sup>2/</sup>	44.3 ***	1.8
	00:15-00:20 น.	48.9 <sup>2/</sup>	46.8 ***	47.7 <sup>2/</sup>	44.5 ***	3.2



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
25 มกราคม 2568 T25AC056-0039	ช่วงเวลาากลางคืน <sup>2/</sup> 00:20-00:25 น.	49.1 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	48.2 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	3.7
	00:25-00:30 น.	48.3 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	46.0 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	1.5
	00:30-00:35 น.	49.8 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	48.1 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	3.4
	00:35-00:40 น.	49.7 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	47.8 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	3.1
	00:40-00:45 น.	49.7 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	47.8 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	3.1
	00:45-00:50 น.	46.2 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	43.0 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:50-00:55 น.	47.7 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	47.4 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	4.5
	00:55-01:00 น.	48.5 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	48.9 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	6.0
	01:00-01:05 น.	48.4 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	48.2 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	3.9
	01:05-01:10 น.	49.3 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	49.9 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	5.6
	01:10-01:15 น.	47.8 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	46.8 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	2.5
	01:15-01:20 น.	49.2 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	45.3 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:20-01:25 น.	50.3 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	49.1 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	2.5
	01:25-01:30 น.	50.6 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	49.9 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	3.3
	01:30-01:35 น.	48.8 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	46.5 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:35-01:40 น.	49.3 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	48.0 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	1.9
	01:40-01:45 น.	48.8 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	46.5 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:45-01:50 น.	48.2 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	47.2 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	2.6
	01:50-01:55 น.	48.4 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	47.7 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	3.1
	01:55-02:00 น.	48.9 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	48.8 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	4.2
	02:00-02:05 น.	50.6 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	51.0 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	5.4
	02:05-02:10 น.	50.4 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	5.1
	02:10-02:15 น.	49.7 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	49.2 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	3.6
	02:15-02:20 น.	50.5 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	51.7 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	7.5
	02:20-02:25 น.	49.2 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	49.5 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	5.3
	02:25-02:30 น.	48.0 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	47.0 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	2.8
	02:30-02:35 น.	47.5 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	45.2 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:35-02:40 น.	47.1 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	43.6 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:40-02:45 น.	48.5 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	47.9 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	3.2
	02:45-02:50 น.	49.6 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	48.4 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	3.1
	02:50-02:55 น.	49.7 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	48.7 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	3.4
	02:55-03:00 น.	50.6 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	5.4
	03:00-03:05 น.	49.4 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	48.5 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	3.6
	03:05-03:10 น.	49.8 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	49.5 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	4.6
	03:10-03:15 น.	49.5 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	48.8 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	3.9
	03:15-03:20 น.	48.2 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	46.9 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	3.3
	03:20-03:25 น.	47.6 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	45.0 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	1.4
	03:25-03:30 น.	47.1 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	42.8 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:30-03:35 น.	49.6 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	5.7
	03:35-03:40 น.	50.5 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	7.4
	03:40-03:45 น.	48.7 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	47.2 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	3.5
	03:45-03:50 น.	47.9 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	48.1 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	4.6
	03:50-03:55 น.	46.1 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	43.5 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:55-04:00 น.	46.6 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	45.1 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	1.6
	04:00-04:05 น.	47.0 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	43.1 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
25 มกราคม 2568 T25AC056-0039	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	04:05-04:10 น.	47.5 <sup>2/</sup>	46.0 ***	45.2 <sup>2/</sup>	43.6 ***	1.6
	04:10-04:15 น.	49.3 <sup>2/</sup>	46.0 ***	49.6 <sup>2/</sup>	43.6 ***	6.0
	04:15-04:20 น.	48.5 <sup>2/</sup>	46.6 ***	47.0 <sup>2/</sup>	45.4 ***	1.6
	04:20-04:25 น.	48.4 <sup>2/</sup>	46.6 ***	46.7 <sup>2/</sup>	45.4 ***	1.3
	04:25-04:30 น.	48.3 <sup>2/</sup>	46.6 ***	46.4 <sup>2/</sup>	45.4 ***	1.0
	04:30-04:35 น.	49.5 <sup>2/</sup>	48.0 ***	47.2 <sup>2/</sup>	45.3 ***	1.9
	04:35-04:40 น.	49.2 <sup>2/</sup>	48.0 ***	46.0 <sup>2/</sup>	45.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:40-04:45 น.	50.7 <sup>2/</sup>	48.0 ***	50.4 <sup>2/</sup>	45.3 ***	5.1
	04:45-04:50 น.	49.1 <sup>2/</sup>	47.0 ***	47.9 <sup>2/</sup>	44.1 ***	3.8
	04:50-04:55 น.	50.3 <sup>2/</sup>	47.0 ***	50.6 <sup>2/</sup>	44.1 ***	6.5
	04:55-05:00 น.	49.4 <sup>2/</sup>	47.0 ***	48.7 <sup>2/</sup>	44.1 ***	4.6
	05:00-05:05 น.	50.8 <sup>2/</sup>	48.3 ***	50.2 <sup>2/</sup>	46.2 ***	4.0
	05:05-05:10 น.	49.8 <sup>2/</sup>	48.3 ***	47.5 <sup>2/</sup>	46.2 ***	1.3
	05:10-05:15 น.	51.0 <sup>2/</sup>	48.3 ***	50.7 <sup>2/</sup>	46.2 ***	4.5
	05:15-05:20 น.	51.0 <sup>2/</sup>	47.0 ***	51.8 <sup>2/</sup>	45.4 ***	6.4
	05:20-05:25 น.	49.0 <sup>2/</sup>	47.0 ***	47.7 <sup>2/</sup>	45.4 ***	2.3
	05:25-05:30 น.	48.3 <sup>2/</sup>	47.0 ***	45.4 <sup>2/</sup>	45.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:30-05:35 น.	51.0 <sup>2/</sup>	47.5 ***	51.4 <sup>2/</sup>	44.2 ***	7.2
	05:35-05:40 น.	51.1 <sup>2/</sup>	47.5 ***	51.6 <sup>2/</sup>	44.2 ***	7.4
	05:40-05:45 น.	48.5 <sup>2/</sup>	47.5 ***	44.6 <sup>2/</sup>	44.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:45-05:50 น.	51.5 <sup>2/</sup>	50.1 ***	48.9 <sup>2/</sup>	46.3 ***	2.6
	05:50-05:55 น.	52.2 <sup>2/</sup>	50.1 ***	51.0 <sup>2/</sup>	46.3 ***	4.7
	05:55-06:00 น.	52.3 <sup>2/</sup>	50.1 ***	51.3 <sup>2/</sup>	46.3 ***	5.0
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	53.7 <sup>1/</sup>	51.2 **	50.1 <sup>1/</sup>	48.2 **	1.9
25 มกราคม 2568 T25AC056-0040	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	52.9 <sup>1/</sup>	50.7 **	48.9 <sup>1/</sup>	47.6 **	1.3
	08:00-09:00 น.	51.2 <sup>1/</sup>	49.9 **	45.3 <sup>1/</sup>	43.0 **	2.3
	09:00-10:00 น.	48.4 <sup>1/</sup>	45.9 **	44.8 <sup>1/</sup>	38.7 **	6.1
	10:00-11:00 น.	46.3 <sup>1/</sup>	41.6 **	44.5 <sup>1/</sup>	39.0 **	5.5
	11:00-12:00 น.	46.8 <sup>1/</sup>	42.4 **	44.8 <sup>1/</sup>	38.1 **	6.7
	12:00-13:00 น.	46.2 <sup>1/</sup>	42.2 **	44.0 <sup>1/</sup>	37.1 **	6.9
	13:00-14:00 น.	42.3 <sup>1/</sup>	40.4 **	37.8 <sup>1/</sup>	36.7 **	1.1
	14:00-15:00 น.	45.6 <sup>1/</sup>	42.4 **	42.8 <sup>1/</sup>	38.7 **	4.1
	15:00-16:00 น.	44.4 <sup>1/</sup>	41.6 **	41.2 <sup>1/</sup>	39.0 **	2.2
	16:00-17:00 น.	44.5 <sup>1/</sup>	41.4 **	41.6 <sup>1/</sup>	38.7 **	2.9
	17:00-18:00 น.	48.9 <sup>1/</sup>	47.0 **	44.4 <sup>1/</sup>	41.7 **	2.7
	18:00-19:00 น.	55.6 <sup>1/</sup>	54.9 **	47.3 <sup>1/</sup>	45.6 **	1.7
	19:00-20:00 น.	51.8 <sup>1/</sup>	49.0 **	48.6 <sup>1/</sup>	43.8 **	4.8
	20:00-21:00 น.	48.6 <sup>1/</sup>	46.8 **	43.9 <sup>1/</sup>	41.8 **	2.1
	21:00-22:00 น.	45.8 <sup>1/</sup>	42.1 **	43.4 <sup>1/</sup>	38.8 **	4.6
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	44.7 <sup>2/</sup>	43.4 ***	41.8 <sup>2/</sup>	41.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:05-22:10 น.	46.3 <sup>2/</sup>	43.4 ***	46.2 <sup>2/</sup>	41.5 ***	4.7
	22:10-22:15 น.	46.3 <sup>2/</sup>	43.4 ***	46.2 <sup>2/</sup>	41.5 ***	4.7

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
25 มกราคม 2568 T25AC056-0040	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:15-22:20 น.	46.4 <sup>2/</sup>	44.8 ***	44.3 <sup>2/</sup>	43.5 ***	0.8
	22:20-22:25 น.	47.4 <sup>2/</sup>	44.8 ***	46.9 <sup>2/</sup>	43.5 ***	3.4
	22:25-22:30 น.	46.4 <sup>2/</sup>	44.8 ***	44.3 <sup>2/</sup>	43.5 ***	0.8
	22:30-22:35 น.	46.3 <sup>2/</sup>	43.7 ***	45.8 <sup>2/</sup>	42.3 ***	3.5
	22:35-22:40 น.	45.2 <sup>2/</sup>	43.7 ***	42.9 <sup>2/</sup>	42.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:40-22:45 น.	45.9 <sup>2/</sup>	43.7 ***	44.9 <sup>2/</sup>	42.3 ***	2.6
	22:45-22:50 น.	47.5 <sup>2/</sup>	44.3 ***	47.7 <sup>2/</sup>	42.7 ***	5.0
	22:50-22:55 น.	47.3 <sup>2/</sup>	44.3 ***	47.3 <sup>2/</sup>	42.7 ***	4.6
	22:55-23:00 น.	45.7 <sup>2/</sup>	44.3 ***	43.1 <sup>2/</sup>	42.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:00-23:05 น.	46.2 <sup>2/</sup>	43.6 ***	45.7 <sup>2/</sup>	41.1 ***	4.6
	23:05-23:10 น.	46.1 <sup>2/</sup>	43.6 ***	45.5 <sup>2/</sup>	41.1 ***	4.4
	23:10-23:15 น.	45.3 <sup>2/</sup>	43.6 ***	43.4 <sup>2/</sup>	41.1 ***	2.3
	23:15-23:20 น.	45.3 <sup>2/</sup>	43.9 ***	42.7 <sup>2/</sup>	42.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:20-23:25 น.	44.9 <sup>2/</sup>	43.9 ***	41.0 <sup>2/</sup>	42.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:25-23:30 น.	45.5 <sup>2/</sup>	43.9 ***	43.4 <sup>2/</sup>	42.0 ***	1.4
	23:30-23:35 น.	46.8 <sup>2/</sup>	45.6 ***	43.6 <sup>2/</sup>	43.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:35-23:40 น.	48.1 <sup>2/</sup>	45.6 ***	47.5 <sup>2/</sup>	43.4 ***	4.1
	23:40-23:45 น.	48.4 <sup>2/</sup>	45.6 ***	48.2 <sup>2/</sup>	43.4 ***	4.8
	23:45-23:50 น.	47.8 <sup>2/</sup>	45.7 ***	46.6 <sup>2/</sup>	43.6 ***	3.0
	23:50-23:55 น.	47.3 <sup>2/</sup>	45.7 ***	45.2 <sup>2/</sup>	43.6 ***	1.6
	23:55-00:00 น.	47.3 <sup>2/</sup>	45.7 ***	45.2 <sup>2/</sup>	43.6 ***	1.6
26 มกราคม 2568 T25AC056-0040	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	00:00-00:05 น.	47.7 <sup>2/</sup>	46.4 ***	44.8 <sup>2/</sup>	44.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:05-00:10 น.	47.8 <sup>2/</sup>	46.4 ***	45.2 <sup>2/</sup>	44.4 ***	0.8
	00:10-00:15 น.	47.6 <sup>2/</sup>	46.4 ***	44.4 <sup>2/</sup>	44.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:15-00:20 น.	49.6 <sup>2/</sup>	48.0 ***	47.5 <sup>2/</sup>	44.6 ***	2.9
	00:20-00:25 น.	49.7 <sup>2/</sup>	48.0 ***	47.8 <sup>2/</sup>	44.6 ***	3.2
	00:25-00:30 น.	50.3 <sup>2/</sup>	48.0 ***	49.4 <sup>2/</sup>	44.6 ***	4.8
	00:30-00:35 น.	48.3 <sup>2/</sup>	44.8 ***	48.7 <sup>2/</sup>	42.7 ***	6.0
	00:35-00:40 น.	47.9 <sup>2/</sup>	44.8 ***	48.0 <sup>2/</sup>	42.7 ***	5.3
	00:40-00:45 น.	47.9 <sup>2/</sup>	44.8 ***	48.0 <sup>2/</sup>	42.7 ***	5.3
	00:45-00:50 น.	47.3 <sup>2/</sup>	46.4 ***	43.0 <sup>2/</sup>	42.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:50-00:55 น.	49.0 <sup>2/</sup>	46.4 ***	48.5 <sup>2/</sup>	42.9 ***	5.6
	00:55-01:00 น.	49.6 <sup>2/</sup>	46.4 ***	49.8 <sup>2/</sup>	42.9 ***	6.9
	01:00-01:05 น.	50.8 <sup>2/</sup>	48.6 ***	49.8 <sup>2/</sup>	45.3 ***	4.5
	01:05-01:10 น.	51.2 <sup>2/</sup>	48.6 ***	50.7 <sup>2/</sup>	45.3 ***	5.4
	01:10-01:15 น.	51.4 <sup>2/</sup>	48.6 ***	51.2 <sup>2/</sup>	45.3 ***	5.9
	01:15-01:20 น.	50.3 <sup>2/</sup>	48.9 ***	47.7 <sup>2/</sup>	47.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:20-01:25 น.	51.0 <sup>2/</sup>	48.9 ***	49.8 <sup>2/</sup>	47.6 ***	2.2
	01:25-01:30 น.	50.4 <sup>2/</sup>	48.9 ***	48.1 <sup>2/</sup>	47.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:30-01:35 น.	50.4 <sup>2/</sup>	48.0 ***	49.7 <sup>2/</sup>	46.1 ***	3.6
	01:35-01:40 น.	51.1 <sup>2/</sup>	48.0 ***	51.2 <sup>2/</sup>	46.1 ***	5.1
	01:40-01:45 น.	49.2 <sup>2/</sup>	48.0 ***	46.0 <sup>2/</sup>	46.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:45-01:50 น.	48.2 <sup>2/</sup>	46.0 ***	47.2 <sup>2/</sup>	43.9 ***	3.3
	01:50-01:55 น.	47.6 <sup>2/</sup>	46.0 ***	45.5 <sup>2/</sup>	43.9 ***	1.6



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
26 มกราคม 2568 T25AC056-0040	ช่วงเวลาการวัด <sup>2/</sup> 01:55-02:00 น.	48.6 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	48.1 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	4.2
	02:00-02:05 น.	49.8 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	49.8 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	4.5
	02:05-02:10 น.	49.3 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	48.7 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	3.4
	02:10-02:15 น.	48.2 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	45.6 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:15-02:20 น.	48.1 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	48.1 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	4.0
	02:20-02:25 น.	47.4 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	46.5 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	2.4
	02:25-02:30 น.	46.9 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	45.2 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	1.1
	02:30-02:35 น.	48.5 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	48.5 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	4.1
	02:35-02:40 น.	47.6 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	46.4 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	2.0
	02:40-02:45 น.	48.8 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	49.1 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	4.7
	02:45-02:50 น.	50.5 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	51.8 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	7.1
	02:50-02:55 น.	49.0 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	49.3 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	4.6
	02:55-03:00 น.	49.0 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	49.3 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	4.6
	03:00-03:05 น.	49.7 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	47.6 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	1.5
	03:05-03:10 น.	50.1 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	48.8 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	2.7
	03:10-03:15 น.	51.2 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	51.3 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	5.2
	03:15-03:20 น.	51.1 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	52.3 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	7.6
	03:20-03:25 น.	49.4 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	4.7
	03:25-03:30 น.	50.5 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	51.4 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	6.7
	03:30-03:35 น.	48.1 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	47.2 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	2.6
	03:35-03:40 น.	50.7 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	7.4
	03:40-03:45 น.	47.8 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	46.5 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	1.9
	03:45-03:50 น.	47.6 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	46.1 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	2.1
	03:50-03:55 น.	46.4 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	41.1 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:55-04:00 น.	47.3 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	45.2 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	1.2
	04:00-04:05 น.	47.4 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	3.1
	04:05-04:10 น.	46.6 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	44.5 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	0.9
	04:10-04:15 น.	47.8 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	47.6 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	4.0
	04:15-04:20 น.	46.8 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	42.1 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:20-04:25 น.	47.6 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	45.5 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	1.2
	04:25-04:30 น.	47.5 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	45.2 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	0.9
	04:30-04:35 น.	50.1 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	50.0 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	5.0
	04:35-04:40 น.	50.2 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	50.2 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	5.2
	04:40-04:45 น.	50.3 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	50.4 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	5.4
	04:45-04:50 น.	50.4 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	5.4
	04:50-04:55 น.	50.3 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	49.1 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	5.1
	04:55-05:00 น.	49.5 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	46.6 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	2.6
	05:00-05:05 น.	50.4 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	47.8 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	3.9
	05:05-05:10 น.	51.4 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	6.8
	05:10-05:15 น.	50.0 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	46.1 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	2.2
	05:15-05:20 น.	51.0 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	47.5 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	4.3
	05:20-05:25 น.	50.5 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	44.6 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	1.4
	05:25-05:30 น.	51.3 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	48.7 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	5.5
	05:30-05:35 น.	51.4 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	49.1 <sup>2/</sup>	42.3 <sup>***</sup>	6.8
	05:35-05:40 น.	51.2 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	48.3 <sup>2/</sup>	42.3 <sup>***</sup>	6.0



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
26 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AC056-0040	05:40-05:45 น.	50.8 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	46.5 <sup>2/</sup>	42.3 <sup>***</sup>	4.2
	05:45-05:50 น.	52.1 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	50.2 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	6.7
	05:50-05:55 น.	51.9 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	6.1
	05:55-06:00 น.	51.2 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	46.5 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	3.0
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	50.2 <sup>1/</sup>	46.3 <sup>**</sup>	47.9 <sup>1/</sup>	40.7 <sup>**</sup>	7.2
26 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
T25AC056-0041	07:00-08:00 น.	52.2 <sup>1/</sup>	49.7 <sup>**</sup>	48.6 <sup>1/</sup>	42.8 <sup>**</sup>	5.8
	08:00-09:00 น.	51.3 <sup>1/</sup>	50.0 <sup>**</sup>	45.4 <sup>1/</sup>	40.6 <sup>**</sup>	4.8
	09:00-10:00 น.	53.7 <sup>1/</sup>	51.8 <sup>**</sup>	49.2 <sup>1/</sup>	42.5 <sup>**</sup>	6.7
	10:00-11:00 น.	50.0 <sup>1/</sup>	48.8 <sup>**</sup>	43.8 <sup>1/</sup>	41.0 <sup>**</sup>	2.8
	11:00-12:00 น.	47.8 <sup>1/</sup>	43.4 <sup>**</sup>	45.8 <sup>1/</sup>	38.8 <sup>**</sup>	7.0
	12:00-13:00 น.	44.7 <sup>1/</sup>	40.7 <sup>**</sup>	42.5 <sup>1/</sup>	35.6 <sup>**</sup>	6.9
	13:00-14:00 น.	48.8 <sup>1/</sup>	44.7 <sup>**</sup>	46.7 <sup>1/</sup>	39.1 <sup>**</sup>	7.6
	14:00-15:00 น.	45.6 <sup>1/</sup>	44.7 <sup>**</sup>	38.3 <sup>1/</sup>	36.7 <sup>**</sup>	1.6
	15:00-16:00 น.	47.2 <sup>1/</sup>	45.9 <sup>**</sup>	41.3 <sup>1/</sup>	37.6 <sup>**</sup>	3.7
	16:00-17:00 น.	45.8 <sup>1/</sup>	42.8 <sup>**</sup>	42.8 <sup>1/</sup>	38.3 <sup>**</sup>	4.5
	17:00-18:00 น.	45.5 <sup>1/</sup>	43.0 <sup>**</sup>	41.9 <sup>1/</sup>	38.8 <sup>**</sup>	3.1
	18:00-19:00 น.	46.1 <sup>1/</sup>	43.8 <sup>**</sup>	42.2 <sup>1/</sup>	41.1 <sup>**</sup>	1.1
	19:00-20:00 น.	44.9 <sup>1/</sup>	42.8 <sup>**</sup>	40.7 <sup>1/</sup>	39.8 <sup>**</sup>	0.9
	20:00-21:00 น.	49.5 <sup>1/</sup>	46.4 <sup>**</sup>	46.6 <sup>1/</sup>	43.0 <sup>**</sup>	3.6
	21:00-22:00 น.	52.2 <sup>1/</sup>	50.6 <sup>**</sup>	47.1 <sup>1/</sup>	45.7 <sup>**</sup>	1.4
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	47.1 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	45.6 <sup>2/</sup>	41.6 <sup>***</sup>	4.0
	22:05-22:10 น.	46.9 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	45.0 <sup>2/</sup>	41.6 <sup>***</sup>	3.4
	22:10-22:15 น.	46.7 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	44.4 <sup>2/</sup>	41.6 <sup>***</sup>	2.8
	22:15-22:20 น.	46.3 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	45.7 <sup>2/</sup>	40.5 <sup>***</sup>	5.2
	22:20-22:25 น.	45.1 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	42.2 <sup>2/</sup>	40.5 <sup>***</sup>	1.7
	22:25-22:30 น.	45.5 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	43.6 <sup>2/</sup>	40.5 <sup>***</sup>	3.1
	22:30-22:35 น.	46.4 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	44.9 <sup>2/</sup>	40.4 <sup>***</sup>	4.5
	22:35-22:40 น.	46.8 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	45.9 <sup>2/</sup>	40.4 <sup>***</sup>	5.5
	22:40-22:45 น.	45.3 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	40.6 <sup>2/</sup>	40.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:45-22:50 น.	46.2 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	46.2 <sup>2/</sup>	39.6 <sup>***</sup>	6.6
	22:50-22:55 น.	44.1 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	39.8 <sup>2/</sup>	39.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:55-23:00 น.	44.6 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	42.0 <sup>2/</sup>	39.6 <sup>***</sup>	2.4
	23:00-23:05 น.	44.8 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	41.9 <sup>2/</sup>	39.4 <sup>***</sup>	2.5
	23:05-23:10 น.	46.0 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	45.4 <sup>2/</sup>	39.4 <sup>***</sup>	6.0
	23:10-23:15 น.	46.2 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	45.9 <sup>2/</sup>	39.4 <sup>***</sup>	6.5
	23:15-23:20 น.	45.7 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	42.2 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	1.0
	23:20-23:25 น.	45.8 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	42.6 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	1.4
	23:25-23:30 น.	47.2 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	5.5
	23:30-23:35 น.	48.3 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	46.6 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	3.8
	23:35-23:40 น.	47.9 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	45.3 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	2.5
	23:40-23:45 น.	47.8 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	44.9 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	2.1
	23:45-23:50 น.	48.1 <sup>2/</sup>	44.8 <sup>***</sup>	48.4 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	6.9

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
26 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AC056-0041	23:50-23:55 น.	48.0 <sup>2/</sup>	44.8 ***	48.2 <sup>2/</sup>	41.5 ***	6.7
	23:55-00:00 น.	46.8 <sup>2/</sup>	44.8 ***	45.5 <sup>2/</sup>	41.5 ***	4.0
27 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AC056-0041	00:00-00:05 น.	46.6 <sup>2/</sup>	44.5 ***	45.4 <sup>2/</sup>	39.7 ***	5.7
	00:05-00:10 น.	47.1 <sup>2/</sup>	44.5 ***	46.6 <sup>2/</sup>	39.7 ***	6.9
	00:10-00:15 น.	45.9 <sup>2/</sup>	44.5 ***	43.3 <sup>2/</sup>	39.7 ***	3.6
	00:15-00:20 น.	45.2 <sup>2/</sup>	42.9 ***	44.3 <sup>2/</sup>	38.5 ***	5.8
	00:20-00:25 น.	45.3 <sup>2/</sup>	42.9 ***	44.6 <sup>2/</sup>	38.5 ***	6.1
	00:25-00:30 น.	44.9 <sup>2/</sup>	42.9 ***	43.6 <sup>2/</sup>	38.5 ***	5.1
	00:30-00:35 น.	44.4 <sup>2/</sup>	42.3 ***	43.2 <sup>2/</sup>	37.1 ***	6.1
	00:35-00:40 น.	44.8 <sup>2/</sup>	42.3 ***	44.2 <sup>2/</sup>	37.1 ***	7.1
	00:40-00:45 น.	43.9 <sup>2/</sup>	42.3 ***	41.8 <sup>2/</sup>	37.1 ***	4.7
	00:45-00:50 น.	44.7 <sup>2/</sup>	44.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	38.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:50-00:55 น.	46.6 <sup>2/</sup>	44.7 ***	45.1 <sup>2/</sup>	38.7 ***	6.4
	00:55-01:00 น.	47.1 <sup>2/</sup>	44.7 ***	46.4 <sup>2/</sup>	38.7 ***	7.7
	01:00-01:05 น.	44.0 <sup>2/</sup>	40.5 ***	44.4 <sup>2/</sup>	36.8 ***	7.6
	01:05-01:10 น.	42.4 <sup>2/</sup>	40.5 ***	40.9 <sup>2/</sup>	36.8 ***	4.1
	01:10-01:15 น.	42.3 <sup>2/</sup>	40.5 ***	40.6 <sup>2/</sup>	36.8 ***	3.8
	01:15-01:20 น.	43.4 <sup>2/</sup>	41.6 ***	41.7 <sup>2/</sup>	37.8 ***	3.9
	01:20-01:25 น.	43.7 <sup>2/</sup>	41.6 ***	42.5 <sup>2/</sup>	37.8 ***	4.7
	01:25-01:30 น.	43.3 <sup>2/</sup>	41.6 ***	41.4 <sup>2/</sup>	37.8 ***	3.6
	01:30-01:35 น.	44.1 <sup>2/</sup>	40.2 ***	44.8 <sup>2/</sup>	36.9 ***	7.9
	01:35-01:40 น.	42.7 <sup>2/</sup>	40.2 ***	42.1 <sup>2/</sup>	36.9 ***	5.2
	01:40-01:45 น.	41.3 <sup>2/</sup>	40.2 ***	37.8 <sup>2/</sup>	36.9 ***	0.9
	01:45-01:50 น.	41.6 <sup>2/</sup>	40.3 ***	38.7 <sup>2/</sup>	36.4 ***	2.3
	01:50-01:55 น.	40.8 <sup>2/</sup>	40.3 ***	34.2 <sup>2/</sup>	36.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:55-02:00 น.	42.4 <sup>2/</sup>	40.3 ***	41.2 <sup>2/</sup>	36.4 ***	4.8
	02:00-02:05 น.	41.0 <sup>2/</sup>	40.3 ***	35.7 <sup>2/</sup>	36.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:05-02:10 น.	42.6 <sup>2/</sup>	40.3 ***	41.7 <sup>2/</sup>	36.5 ***	5.2
	02:10-02:15 น.	42.3 <sup>2/</sup>	40.3 ***	41.0 <sup>2/</sup>	36.5 ***	4.5
	02:15-02:20 น.	43.3 <sup>2/</sup>	41.4 ***	41.8 <sup>2/</sup>	36.2 ***	5.6
	02:20-02:25 น.	43.7 <sup>2/</sup>	41.4 ***	42.8 <sup>2/</sup>	36.2 ***	6.6
	02:25-02:30 น.	43.0 <sup>2/</sup>	41.4 ***	40.9 <sup>2/</sup>	36.2 ***	4.7
	02:30-02:35 น.	42.1 <sup>2/</sup>	38.7 ***	42.4 <sup>2/</sup>	34.8 ***	7.6
	02:35-02:40 น.	42.2 <sup>2/</sup>	38.7 ***	42.6 <sup>2/</sup>	34.8 ***	7.8
	02:40-02:45 น.	40.3 <sup>2/</sup>	38.7 ***	38.2 <sup>2/</sup>	34.8 ***	3.4
	02:45-02:50 น.	39.3 <sup>2/</sup>	37.4 ***	37.8 <sup>2/</sup>	34.7 ***	3.1
	02:50-02:55 น.	38.7 <sup>2/</sup>	37.4 ***	35.8 <sup>2/</sup>	34.7 ***	1.1
	02:55-03:00 น.	39.4 <sup>2/</sup>	37.4 ***	38.1 <sup>2/</sup>	34.7 ***	3.4
	03:00-03:05 น.	38.9 <sup>2/</sup>	37.2 ***	37.0 <sup>2/</sup>	33.6 ***	3.4
	03:05-03:10 น.	39.0 <sup>2/</sup>	37.2 ***	37.3 <sup>2/</sup>	33.6 ***	3.7
	03:10-03:15 น.	40.0 <sup>2/</sup>	37.2 ***	39.8 <sup>2/</sup>	33.6 ***	6.2
	03:15-03:20 น.	39.0 <sup>2/</sup>	36.8 ***	38.0 <sup>2/</sup>	33.4 ***	4.6
	03:20-03:25 น.	38.2 <sup>2/</sup>	36.8 ***	35.6 <sup>2/</sup>	33.4 ***	2.2
	03:25-03:30 น.	38.6 <sup>2/</sup>	36.8 ***	36.9 <sup>2/</sup>	33.4 ***	3.5



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
27 มกราคม 2568 T25AC056-0041	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 03:30-03:35 น.	44.9 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	41.7 <sup>2/</sup>	34.9 <sup>***</sup>	6.8
	03:35-03:40 น.	44.6 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	40.3 <sup>2/</sup>	34.9 <sup>***</sup>	5.4
	03:40-03:45 น.	44.2 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	37.6 <sup>2/</sup>	34.9 <sup>***</sup>	2.7
	03:45-03:50 น.	43.5 <sup>2/</sup>	39.0 <sup>***</sup>	44.6 <sup>2/</sup>	36.8 <sup>***</sup>	7.8
	03:50-03:55 น.	41.0 <sup>2/</sup>	39.0 <sup>***</sup>	39.7 <sup>2/</sup>	36.8 <sup>***</sup>	2.9
	03:55-04:00 น.	41.9 <sup>2/</sup>	39.0 <sup>***</sup>	41.8 <sup>2/</sup>	36.8 <sup>***</sup>	5.0
	04:00-04:05 น.	43.7 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	44.6 <sup>2/</sup>	38.3 <sup>***</sup>	6.3
	04:05-04:10 น.	42.5 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	42.5 <sup>2/</sup>	38.3 <sup>***</sup>	4.2
	04:10-04:15 น.	41.1 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	39.0 <sup>2/</sup>	38.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:15-04:20 น.	43.7 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	42.0 <sup>2/</sup>	38.7 <sup>***</sup>	3.3
	04:20-04:25 น.	44.6 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	44.3 <sup>2/</sup>	38.7 <sup>***</sup>	5.6
	04:25-04:30 น.	44.4 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	43.8 <sup>2/</sup>	38.7 <sup>***</sup>	5.1
	04:30-04:35 น.	46.6 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	45.4 <sup>2/</sup>	38.0 <sup>***</sup>	7.4
	04:35-04:40 น.	45.3 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	40.6 <sup>2/</sup>	38.0 <sup>***</sup>	2.6
	04:40-04:45 น.	45.0 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	38.4 <sup>2/</sup>	38.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:45-04:50 น.	45.2 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	40.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:50-04:55 น.	51.0 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	44.4 <sup>2/</sup>	40.4 <sup>***</sup>	4.0
	04:55-05:00 น.	51.0 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	44.4 <sup>2/</sup>	40.4 <sup>***</sup>	4.0
	05:00-05:05 น.	45.6 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	44.7 <sup>2/</sup>	38.7 <sup>***</sup>	6.0
	05:05-05:10 น.	43.8 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	37.2 <sup>2/</sup>	38.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:10-05:15 น.	45.9 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	45.4 <sup>2/</sup>	38.7 <sup>***</sup>	6.7
	05:15-05:20 น.	47.0 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	45.7 <sup>2/</sup>	38.8 <sup>***</sup>	6.9
	05:20-05:25 น.	46.1 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	42.6 <sup>2/</sup>	38.8 <sup>***</sup>	3.8
	05:25-05:30 น.	46.9 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	45.4 <sup>2/</sup>	38.8 <sup>***</sup>	6.6
	05:30-05:35 น.	45.6 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	44.9 <sup>2/</sup>	39.2 <sup>***</sup>	5.7
	05:35-05:40 น.	46.3 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	46.4 <sup>2/</sup>	39.2 <sup>***</sup>	7.2
	05:40-05:45 น.	44.1 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	39.8 <sup>2/</sup>	39.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:45-05:50 น.	48.3 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	43.0 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	1.8
	05:50-05:55 น.	48.1 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	41.5 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:55-06:00 น.	49.3 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	47.4 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	6.2



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
27 มกราคม 2568 T25AC056-0041	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 06:00-07:00 น.	50.6 <sup>1/</sup>	48.0 **	47.1 <sup>1/</sup>	42.3 **	4.8
27 มกราคม 2568 T25AC056-0042	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 07:00-08:00 น.	52.4 <sup>1/</sup>	49.1 **	49.7 <sup>1/</sup>	42.9 **	6.8
	08:00-09:00 น.	51.3 <sup>1/</sup>	47.8 **	48.7 <sup>1/</sup>	41.8 **	6.9
	09:00-10:00 น.	48.6 <sup>1/</sup>	44.8 **	46.3 <sup>1/</sup>	39.1 **	7.2
	10:00-11:00 น.	48.2 <sup>1/</sup>	43.8 **	46.2 <sup>1/</sup>	38.9 **	7.3
	11:00-12:00 น.	47.1 <sup>1/</sup>	42.6 **	45.2 <sup>1/</sup>	38.1 **	7.1
	12:00-13:00 น.	47.0 <sup>1/</sup>	43.7 **	44.3 <sup>1/</sup>	38.6 **	5.7
	13:00-14:00 น.	46.6 <sup>1/</sup>	43.2 **	43.9 <sup>1/</sup>	37.1 **	6.8
	14:00-15:00 น.	44.6 <sup>1/</sup>	42.3 **	40.7 <sup>1/</sup>	37.0 **	3.7
	15:00-16:00 น.	47.5 <sup>1/</sup>	43.6 **	45.2 <sup>1/</sup>	38.9 **	6.3
	16:00-17:00 น.	47.5 <sup>1/</sup>	42.9 **	45.7 <sup>1/</sup>	40.7 **	5.0
	17:00-18:00 น.	55.3 <sup>1/</sup>	51.5 **	53.0 <sup>1/</sup>	46.8 **	6.2
	18:00-19:00 น.	45.0 <sup>1/</sup>	42.6 **	41.3 <sup>1/</sup>	40.6 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	19:00-20:00 น.	45.0 <sup>1/</sup>	41.7 **	42.3 <sup>1/</sup>	40.1 **	2.2
	20:00-21:00 น.	46.0 <sup>1/</sup>	43.3 **	42.7 <sup>1/</sup>	41.1 **	1.6
	21:00-22:00 น.	45.2 <sup>1/</sup>	41.4 **	42.9 <sup>1/</sup>	39.9 **	3.0
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 22:00-22:05 น.	46.3 <sup>2/</sup>	43.8 ***	45.7 <sup>2/</sup>	41.5 ***	4.2
	22:05-22:10 น.	45.4 <sup>2/</sup>	43.8 ***	43.3 <sup>2/</sup>	41.5 ***	1.8
	22:10-22:15 น.	46.8 <sup>2/</sup>	43.8 ***	46.8 <sup>2/</sup>	41.5 ***	5.3
	22:15-22:20 น.	44.7 <sup>2/</sup>	43.2 ***	42.4 <sup>2/</sup>	40.6 ***	1.8
	22:20-22:25 น.	46.0 <sup>2/</sup>	43.2 ***	45.8 <sup>2/</sup>	40.6 ***	5.2
	22:25-22:30 น.	45.6 <sup>2/</sup>	43.2 ***	44.9 <sup>2/</sup>	40.6 ***	4.3
	22:30-22:35 น.	47.0 <sup>2/</sup>	44.9 ***	45.8 <sup>2/</sup>	41.1 ***	4.7
	22:35-22:40 น.	46.0 <sup>2/</sup>	44.9 ***	42.5 <sup>2/</sup>	41.1 ***	1.4
	22:40-22:45 น.	48.1 <sup>2/</sup>	44.9 ***	48.3 <sup>2/</sup>	41.1 ***	7.2
	22:45-22:50 น.	46.2 <sup>2/</sup>	43.7 ***	45.6 <sup>2/</sup>	41.0 ***	4.6
	22:50-22:55 น.	46.1 <sup>2/</sup>	43.7 ***	45.4 <sup>2/</sup>	41.0 ***	4.4
	22:55-23:00 น.	45.5 <sup>2/</sup>	43.7 ***	43.8 <sup>2/</sup>	41.0 ***	2.8
	23:00-23:05 น.	45.7 <sup>2/</sup>	43.6 ***	44.5 <sup>2/</sup>	40.7 ***	3.8
	23:05-23:10 น.	45.9 <sup>2/</sup>	43.6 ***	45.0 <sup>2/</sup>	40.7 ***	4.3
	23:10-23:15 น.	47.2 <sup>2/</sup>	43.6 ***	47.7 <sup>2/</sup>	40.7 ***	7.0
	23:15-23:20 น.	45.7 <sup>2/</sup>	42.9 ***	45.5 <sup>2/</sup>	41.1 ***	4.4
	23:20-23:25 น.	47.4 <sup>2/</sup>	42.9 ***	48.5 <sup>2/</sup>	41.1 ***	7.4
	23:25-23:30 น.	45.4 <sup>2/</sup>	42.9 ***	44.8 <sup>2/</sup>	41.1 ***	3.7
	23:30-23:35 น.	44.3 <sup>2/</sup>	42.0 ***	43.4 <sup>2/</sup>	40.5 ***	2.9
	23:35-23:40 น.	43.5 <sup>2/</sup>	42.0 ***	41.2 <sup>2/</sup>	40.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:40-23:45 น.	44.1 <sup>2/</sup>	42.0 ***	42.9 <sup>2/</sup>	40.5 ***	2.4
	23:45-23:50 น.	45.7 <sup>2/</sup>	43.7 ***	44.4 <sup>2/</sup>	40.9 ***	3.5
	23:50-23:55 น.	44.9 <sup>2/</sup>	43.7 ***	41.7 <sup>2/</sup>	40.9 ***	0.8
	23:55-00:00 น.	46.8 <sup>2/</sup>	43.7 ***	46.9 <sup>2/</sup>	40.9 ***	6.0
28 มกราคม 2568 T25AC056-0042	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 00:00-00:05 น.	43.5 <sup>2/</sup>	41.9 ***	41.4 <sup>2/</sup>	39.5 ***	1.9
	00:05-00:10 น.	42.9 <sup>2/</sup>	41.9 ***	39.0 <sup>2/</sup>	39.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
28 มกราคม 2568 T25AC056-0042	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
	00:10-00:15 น.	45.4 <sup>2/</sup>	41.9 ***	45.8 <sup>2/</sup>	39.5 ***	6.3
	00:15-00:20 น.	45.0 <sup>2/</sup>	43.4 ***	42.9 <sup>2/</sup>	40.5 ***	2.4
	00:20-00:25 น.	44.3 <sup>2/</sup>	43.4 ***	40.0 <sup>2/</sup>	40.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:25-00:30 น.	46.1 <sup>2/</sup>	43.4 ***	45.8 <sup>2/</sup>	40.5 ***	5.3
	00:30-00:35 น.	45.0 <sup>2/</sup>	43.6 ***	42.4 <sup>2/</sup>	40.3 ***	2.1
	00:35-00:40 น.	44.0 <sup>2/</sup>	43.6 ***	36.4 <sup>2/</sup>	40.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:40-00:45 น.	46.2 <sup>2/</sup>	43.6 ***	45.7 <sup>2/</sup>	40.3 ***	5.4
	00:45-00:50 น.	45.6 <sup>2/</sup>	42.1 ***	46.0 <sup>2/</sup>	39.1 ***	6.9
	00:50-00:55 น.	44.4 <sup>2/</sup>	42.1 ***	43.5 <sup>2/</sup>	39.1 ***	4.4
	00:55-01:00 น.	44.7 <sup>2/</sup>	42.1 ***	44.2 <sup>2/</sup>	39.1 ***	5.1
	01:00-01:05 น.	43.8 <sup>2/</sup>	41.9 ***	42.3 <sup>2/</sup>	39.6 ***	2.7
	01:05-01:10 น.	43.6 <sup>2/</sup>	41.9 ***	41.7 <sup>2/</sup>	39.6 ***	2.1
	01:10-01:15 น.	42.2 <sup>2/</sup>	41.9 ***	33.4 <sup>2/</sup>	39.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:15-01:20 น.	43.5 <sup>2/</sup>	43.0 ***	36.9 <sup>2/</sup>	36.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:20-01:25 น.	44.0 <sup>2/</sup>	43.0 ***	40.1 <sup>2/</sup>	36.5 ***	3.6
	01:25-01:30 น.	44.2 <sup>2/</sup>	43.0 ***	41.0 <sup>2/</sup>	36.5 ***	4.5
	01:30-01:35 น.	46.2 <sup>2/</sup>	45.7 ***	39.6 <sup>2/</sup>	34.7 ***	4.9
	01:35-01:40 น.	46.1 <sup>2/</sup>	45.7 ***	38.5 <sup>2/</sup>	34.7 ***	3.8
	01:40-01:45 น.	42.9 <sup>2/</sup>	45.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	34.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:45-01:50 น.	39.9 <sup>2/</sup>	38.4 ***	37.6 <sup>2/</sup>	32.0 ***	5.6
	01:50-01:55 น.	39.2 <sup>2/</sup>	38.4 ***	34.5 <sup>2/</sup>	32.0 ***	2.5
	01:55-02:00 น.	40.1 <sup>2/</sup>	38.4 ***	38.2 <sup>2/</sup>	32.0 ***	6.2
	02:00-02:05 น.	41.3 <sup>2/</sup>	39.4 ***	39.8 <sup>2/</sup>	33.9 ***	5.9
	02:05-02:10 น.	41.4 <sup>2/</sup>	39.4 ***	40.1 <sup>2/</sup>	33.9 ***	6.2
	02:10-02:15 น.	40.6 <sup>2/</sup>	39.4 ***	37.4 <sup>2/</sup>	33.9 ***	3.5
	02:15-02:20 น.	40.6 <sup>2/</sup>	38.1 ***	40.0 <sup>2/</sup>	33.0 ***	7.0
	02:20-02:25 น.	39.3 <sup>2/</sup>	38.1 ***	36.1 <sup>2/</sup>	33.0 ***	3.1
	02:25-02:30 น.	39.4 <sup>2/</sup>	38.1 ***	36.5 <sup>2/</sup>	33.0 ***	3.5
	02:30-02:35 น.	40.3 <sup>2/</sup>	38.7 ***	38.2 <sup>2/</sup>	34.3 ***	3.9
	02:35-02:40 น.	40.8 <sup>2/</sup>	38.7 ***	39.6 <sup>2/</sup>	34.3 ***	5.3
	02:40-02:45 น.	39.8 <sup>2/</sup>	38.7 ***	36.3 <sup>2/</sup>	34.3 ***	2.0
	02:45-02:50 น.	37.9 <sup>2/</sup>	36.7 ***	34.7 <sup>2/</sup>	31.6 ***	3.1
	02:50-02:55 น.	37.6 <sup>2/</sup>	36.7 ***	33.3 <sup>2/</sup>	31.6 ***	1.7
	02:55-03:00 น.	38.5 <sup>2/</sup>	36.7 ***	36.8 <sup>2/</sup>	31.6 ***	5.2
	03:00-03:05 น.	41.6 <sup>2/</sup>	39.7 ***	40.1 <sup>2/</sup>	32.6 ***	7.5
	03:05-03:10 น.	40.8 <sup>2/</sup>	39.7 ***	37.3 <sup>2/</sup>	32.6 ***	4.7
	03:10-03:15 น.	40.8 <sup>2/</sup>	39.7 ***	37.3 <sup>2/</sup>	32.6 ***	4.7
	03:15-03:20 น.	41.7 <sup>2/</sup>	40.6 ***	38.2 <sup>2/</sup>	35.1 ***	3.1
	03:20-03:25 น.	43.2 <sup>2/</sup>	40.6 ***	42.7 <sup>2/</sup>	35.1 ***	7.6
	03:25-03:30 น.	42.9 <sup>2/</sup>	40.6 ***	42.0 <sup>2/</sup>	35.1 ***	6.9
	03:30-03:35 น.	44.1 <sup>2/</sup>	43.2 ***	39.8 <sup>2/</sup>	37.0 ***	2.8
	03:35-03:40 น.	45.4 <sup>2/</sup>	43.2 ***	44.4 <sup>2/</sup>	37.0 ***	7.4
	03:40-03:45 น.	45.1 <sup>2/</sup>	43.2 ***	43.6 <sup>2/</sup>	37.0 ***	6.6
	03:45-03:50 น.	48.1 <sup>2/</sup>	47.6 ***	41.5 <sup>2/</sup>	34.0 ***	7.5
	03:50-03:55 น.	47.7 <sup>2/</sup>	47.6 ***	34.3 <sup>2/</sup>	34.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
28 มกราคม 2568 T25AC056-0042	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup> 03:55-04:00 น.	47.9 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	39.1 <sup>2/</sup>	34.0 <sup>***</sup>	5.1
	04:00-04:05 น.	40.6 <sup>2/</sup>	38.8 <sup>***</sup>	38.9 <sup>2/</sup>	32.7 <sup>***</sup>	6.2
	04:05-04:10 น.	40.6 <sup>2/</sup>	38.8 <sup>***</sup>	38.9 <sup>2/</sup>	32.7 <sup>***</sup>	6.2
	04:10-04:15 น.	40.5 <sup>2/</sup>	38.8 <sup>***</sup>	38.6 <sup>2/</sup>	32.7 <sup>***</sup>	5.9
	04:15-04:20 น.	44.6 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	40.7 <sup>2/</sup>	34.2 <sup>***</sup>	6.5
	04:20-04:25 น.	43.9 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	35.1 <sup>2/</sup>	34.2 <sup>***</sup>	0.9
	04:25-04:30 น.	44.6 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	40.7 <sup>2/</sup>	34.2 <sup>***</sup>	6.5
	04:30-04:35 น.	43.6 <sup>2/</sup>	42.0 <sup>***</sup>	41.5 <sup>2/</sup>	35.0 <sup>***</sup>	6.5
	04:35-04:40 น.	42.9 <sup>2/</sup>	42.0 <sup>***</sup>	38.6 <sup>2/</sup>	35.0 <sup>***</sup>	3.6
	04:40-04:45 น.	43.3 <sup>2/</sup>	42.0 <sup>***</sup>	40.4 <sup>2/</sup>	35.0 <sup>***</sup>	5.4
	04:45-04:50 น.	45.2 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	42.9 <sup>2/</sup>	36.4 <sup>***</sup>	6.5
	04:50-04:55 น.	45.2 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	42.9 <sup>2/</sup>	36.4 <sup>***</sup>	6.5
	04:55-05:00 น.	45.0 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	42.1 <sup>2/</sup>	36.4 <sup>***</sup>	5.7
	05:00-05:05 น.	44.8 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	39.5 <sup>2/</sup>	33.5 <sup>***</sup>	6.0
	05:05-05:10 น.	45.1 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	41.2 <sup>2/</sup>	33.5 <sup>***</sup>	7.7
	05:10-05:15 น.	45.0 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	40.7 <sup>2/</sup>	33.5 <sup>***</sup>	7.2
	05:15-05:20 น.	43.4 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	42.4 <sup>2/</sup>	35.2 <sup>***</sup>	7.2
	05:20-05:25 น.	41.7 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	35.1 <sup>2/</sup>	35.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:25-05:30 น.	42.2 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	38.3 <sup>2/</sup>	35.2 <sup>***</sup>	3.1
	05:30-05:35 น.	41.6 <sup>2/</sup>	39.1 <sup>***</sup>	41.0 <sup>2/</sup>	34.9 <sup>***</sup>	6.1
	05:35-05:40 น.	41.7 <sup>2/</sup>	39.1 <sup>***</sup>	41.2 <sup>2/</sup>	34.9 <sup>***</sup>	6.3
	05:40-05:45 น.	40.2 <sup>2/</sup>	39.1 <sup>***</sup>	36.7 <sup>2/</sup>	34.9 <sup>***</sup>	1.8
	05:45-05:50 น.	45.3 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	40.0 <sup>2/</sup>	36.4 <sup>***</sup>	3.6
	05:50-05:55 น.	45.0 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	37.4 <sup>2/</sup>	36.4 <sup>***</sup>	1.0
	05:55-06:00 น.	45.3 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	40.0 <sup>2/</sup>	36.4 <sup>***</sup>	3.6
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 06:00-07:00 น.	52.5 <sup>1/</sup>	51.9 <sup>**</sup>	43.6 <sup>1/</sup>	37.3 <sup>**</sup>	6.3



- 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/ ไม่เกิดผลกระทบที่ทำให้เกิดระดับการรบกวน
  - \*\* ค่าระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{A90}$ ) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาทีจำนวน 11 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 55 นาที ระหว่างช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$ ) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
  - \*\*\* ค่าระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{A90}$ ) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาทีจำนวน 3 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 15 นาที ระหว่างช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$ ) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
  - \*\*\*\* ISO 1996-1 : 2016
  - \*\*\*\* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550
  - \*\*\*\* ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณ ระดับเสียงขณะมีการรบกวน และการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565
  - \*\*\*\* ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (พ.ศ. 2548) เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 ลงวันที่ 27 ธันวาคม พ.ศ. 2548
  - \*\*\*\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2553



(นายศิลา บรรจงใจวิเศษ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบอิ้ง-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 21-28 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 21-28 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 6 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่ตรวจวัด	: ชุมชนบ้านหนองไฟ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U009929
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป (เสียงรบกวน)	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่ตรวจวัด	: 21-28 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC056-0043 - T25AC056-0049
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง และการคำนวณ****		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ สีอาจ		

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไฟ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
21 มกราคม 2568 T25AC056-0043	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	51.2 <sup>1/</sup>	48.1 <sup>**</sup>	48.3 <sup>1/</sup>	44.7 <sup>**</sup>	3.6
	08:00-09:00 น.	52.5 <sup>1/</sup>	48.0 <sup>**</sup>	50.6 <sup>1/</sup>	44.3 <sup>**</sup>	6.3
	09:00-10:00 น.	54.9 <sup>1/</sup>	53.2 <sup>**</sup>	50.0 <sup>1/</sup>	45.4 <sup>**</sup>	4.6
	10:00-11:00 น.	55.7 <sup>1/</sup>	52.0 <sup>**</sup>	53.3 <sup>1/</sup>	47.3 <sup>**</sup>	6.0
	11:00-12:00 น.	54.5 <sup>1/</sup>	51.7 <sup>**</sup>	51.3 <sup>1/</sup>	44.9 <sup>**</sup>	6.4
	12:00-13:00 น.	54.4 <sup>1/</sup>	52.6 <sup>**</sup>	49.7 <sup>1/</sup>	46.9 <sup>**</sup>	2.8
	13:00-14:00 น.	53.6 <sup>1/</sup>	50.6 <sup>**</sup>	50.6 <sup>1/</sup>	43.5 <sup>**</sup>	7.1
	14:00-15:00 น.	55.1 <sup>1/</sup>	52.7 <sup>**</sup>	51.4 <sup>1/</sup>	45.7 <sup>**</sup>	5.7
	15:00-16:00 น.	56.3 <sup>1/</sup>	55.4 <sup>**</sup>	49.0 <sup>1/</sup>	47.9 <sup>**</sup>	1.1
	16:00-17:00 น.	57.3 <sup>1/</sup>	53.4 <sup>**</sup>	55.0 <sup>1/</sup>	48.5 <sup>**</sup>	6.5
	17:00-18:00 น.	52.5 <sup>1/</sup>	49.1 <sup>**</sup>	49.8 <sup>1/</sup>	46.7 <sup>**</sup>	3.1
	18:00-19:00 น.	52.1 <sup>1/</sup>	49.2 <sup>**</sup>	49.0 <sup>1/</sup>	47.6 <sup>**</sup>	1.4
	19:00-20:00 น.	52.9 <sup>1/</sup>	50.1 <sup>**</sup>	49.7 <sup>1/</sup>	48.3 <sup>**</sup>	1.4
	20:00-21:00 น.	50.5 <sup>1/</sup>	47.4 <sup>**</sup>	47.6 <sup>1/</sup>	44.4 <sup>**</sup>	3.2
	21:00-22:00 น.	50.4 <sup>1/</sup>	46.0 <sup>**</sup>	48.4 <sup>1/</sup>	44.2 <sup>**</sup>	4.2
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	52.3 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	50.2 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	1.5
	22:05-22:10 น.	52.1 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	49.5 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	0.8
	22:10-22:15 น.	51.5 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	46.8 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:15-22:20 น.	51.5 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	50.0 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	1.7
	22:20-22:25 น.	51.9 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	51.0 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	2.7
	22:25-22:30 น.	52.1 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	51.5 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	3.2
	22:30-22:35 น.	51.4 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	3.4
	22:35-22:40 น.	51.4 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	3.4
	22:40-22:45 น.	51.0 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	50.1 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	2.4
	22:45-22:50 น.	52.9 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	52.4 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	4.4
	22:50-22:55 น.	52.2 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	2.7
	22:55-23:00 น.	53.1 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	4.9
	23:00-23:05 น.	52.7 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	52.7 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	4.7
	23:05-23:10 น.	52.1 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	51.4 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	3.4
	23:10-23:15 น.	51.2 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	48.9 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	0.9
	23:15-23:20 น.	51.0 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	50.3 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	3.2
	23:20-23:25 น.	51.6 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	51.6 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	4.5





วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
21 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AC056-0043	23:25-23:30 น.	50.6 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	49.3 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	2.2
	23:30-23:35 น.	51.6 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	51.8 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	4.9
	23:35-23:40 น.	50.7 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	49.8 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	2.9
	23:40-23:45 น.	52.0 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	52.5 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	5.6
	23:45-23:50 น.	51.6 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	50.1 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	4.1
	23:50-23:55 น.	51.5 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	49.8 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	3.8
	23:55-00:00 น.	52.2 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	51.6 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	5.6
22 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AC056-0043	00:00-00:05 น.	53.0 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	54.3 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	7.7
	00:05-00:10 น.	50.4 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	49.5 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	2.9
	00:10-00:15 น.	51.0 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	50.9 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	4.3
	00:15-00:20 น.	52.4 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	52.5 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	4.7
	00:20-00:25 น.	52.4 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	52.5 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	4.7
	00:25-00:30 น.	51.1 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	1.6
	00:30-00:35 น.	51.2 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	49.9 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	2.1
	00:35-00:40 น.	51.8 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	51.3 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	3.5
	00:40-00:45 น.	51.7 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	3.3
	00:45-00:50 น.	52.0 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	50.1 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	1.5
	00:50-00:55 น.	51.8 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	49.5 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	0.9
	00:55-01:00 น.	51.7 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	49.1 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:00-01:05 น.	51.6 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	4.2
	01:05-01:10 น.	50.4 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	47.8 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	0.9
	01:10-01:15 น.	51.0 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	2.8
	01:15-01:20 น.	52.1 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	51.5 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	3.5
	01:20-01:25 น.	52.7 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	52.8 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	4.8
	01:25-01:30 น.	51.5 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	50.0 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	2.0
	01:30-01:35 น.	51.2 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	51.0 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	3.7
	01:35-01:40 น.	51.3 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	3.9
	01:40-01:45 น.	50.5 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	49.3 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	2.0
	01:45-01:50 น.	50.7 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	51.0 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	5.1
	01:50-01:55 น.	50.1 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	49.9 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	4.0
	01:55-02:00 น.	49.5 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	48.5 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	2.6
	02:00-02:05 น.	49.8 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	47.5 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:05-02:10 น.	51.4 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	51.5 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	4.7
	02:10-02:15 น.	51.8 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	52.2 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	5.4
	02:15-02:20 น.	53.1 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	52.4 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	3.3
	02:20-02:25 น.	53.5 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	53.3 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	4.2
	02:25-02:30 น.	53.1 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	52.4 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	3.3
	02:30-02:35 น.	51.0 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	50.3 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	3.7
	02:35-02:40 น.	50.2 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	48.1 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	1.5
	02:40-02:45 น.	50.1 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	47.8 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	1.2
	02:45-02:50 น.	51.2 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	50.2 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	3.4
	02:50-02:55 น.	51.6 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	4.3
	02:55-03:00 น.	52.0 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	5.2
	03:00-03:05 น.	49.4 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	47.5 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	2.4



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
22 มกราคม 2568 T25AC056-0043	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	03:05-03:10 น.	49.0 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	46.1 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	1.0
	03:10-03:15 น.	49.6 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	48.1 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	3.0
	03:15-03:20 น.	50.8 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	5.4
	03:20-03:25 น.	50.6 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	50.1 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	4.9
	03:25-03:30 น.	49.4 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	46.8 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	1.6
	03:30-03:35 น.	49.9 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	50.0 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	5.3
	03:35-03:40 น.	49.4 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	48.9 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	4.2
	03:40-03:45 น.	48.9 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	47.7 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	3.0
	03:45-03:50 น.	49.5 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	47.2 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:50-03:55 น.	50.5 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	49.9 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	3.2
	03:55-04:00 น.	50.1 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	48.9 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	2.2
	04:00-04:05 น.	49.4 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	48.8 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	3.7
	04:05-04:10 น.	49.3 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	48.6 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	3.5
	04:10-04:15 น.	49.5 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	49.0 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	3.9
	04:15-04:20 น.	50.0 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	4.8
	04:20-04:25 น.	50.1 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	49.9 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	5.0
	04:25-04:30 น.	50.3 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	50.3 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	5.4
	04:30-04:35 น.	49.0 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:35-04:40 น.	50.5 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	47.6 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:40-04:45 น.	50.7 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	48.4 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	1.3
	04:45-04:50 น.	52.3 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	51.3 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	3.1
	04:50-04:55 น.	52.3 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	51.3 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	3.1
	04:55-05:00 น.	52.2 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	51.0 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	2.8
	05:00-05:05 น.	52.6 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	51.9 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	4.0
	05:05-05:10 น.	51.8 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	1.8
	05:10-05:15 น.	52.4 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	51.4 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	3.5
	05:15-05:20 น.	52.1 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	50.4 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	3.2
	05:20-05:25 น.	51.8 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	49.5 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	2.3
	05:25-05:30 น.	51.9 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	49.8 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	2.6
	05:30-05:35 น.	51.3 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	1.5
	05:35-05:40 น.	52.7 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	52.8 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	4.9
	05:40-05:45 น.	53.4 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	54.1 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	6.2
	05:45-05:50 น.	53.2 <sup>2/</sup>	51.5 <sup>***</sup>	51.3 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	2.5
	05:50-05:55 น.	54.7 <sup>2/</sup>	51.5 <sup>***</sup>	54.9 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	6.1
	05:55-06:00 น.	54.1 <sup>2/</sup>	51.5 <sup>***</sup>	53.6 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	4.8
22 มกราคม 2568 T25AC056-0044	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	52.4 <sup>1/</sup>	49.2 <sup>**</sup>	49.6 <sup>1/</sup>	46.9 <sup>**</sup>	2.7
	07:00-08:00 น.	51.7 <sup>1/</sup>	48.3 <sup>**</sup>	49.0 <sup>1/</sup>	46.0 <sup>**</sup>	3.0
	08:00-09:00 น.	53.4 <sup>1/</sup>	49.1 <sup>**</sup>	51.4 <sup>1/</sup>	45.1 <sup>**</sup>	6.3
	09:00-10:00 น.	54.9 <sup>1/</sup>	52.4 <sup>**</sup>	51.3 <sup>1/</sup>	44.3 <sup>**</sup>	7.0
	10:00-11:00 น.	53.8 <sup>1/</sup>	51.3 <sup>**</sup>	50.2 <sup>1/</sup>	44.8 <sup>**</sup>	5.4
	11:00-12:00 น.	52.7 <sup>1/</sup>	48.1 <sup>**</sup>	50.9 <sup>1/</sup>	43.9 <sup>**</sup>	7.0
	12:00-13:00 น.	50.2 <sup>1/</sup>	46.9 <sup>**</sup>	47.5 <sup>1/</sup>	43.8 <sup>**</sup>	3.7
	13:00-14:00 น.	51.7 <sup>1/</sup>	50.0 <sup>**</sup>	46.8 <sup>1/</sup>	40.8 <sup>**</sup>	6.0

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
22 มกราคม 2568 T25AC056-0044	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	14:00-15:00 น.	52.5 <sup>1/</sup>	50.7 **	47.8 <sup>1/</sup>	42.4 **	5.4
	15:00-16:00 น.	54.6 <sup>1/</sup>	51.6 **	51.6 <sup>1/</sup>	46.5 **	5.1
	16:00-17:00 น.	55.6 <sup>1/</sup>	54.5 **	49.1 <sup>1/</sup>	47.5 **	1.6
	17:00-18:00 น.	53.8 <sup>1/</sup>	52.0 **	49.1 <sup>1/</sup>	45.5 **	3.6
	18:00-19:00 น.	50.7 <sup>1/</sup>	47.7 **	47.7 <sup>1/</sup>	45.3 **	2.4
	19:00-20:00 น.	50.2 <sup>1/</sup>	48.1 **	46.0 <sup>1/</sup>	45.9 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	20:00-21:00 น.	49.3 <sup>1/</sup>	46.6 **	46.0 <sup>1/</sup>	43.7 **	2.3
	21:00-22:00 น.	49.8 <sup>1/</sup>	47.2 **	46.3 <sup>1/</sup>	43.6 **	2.7
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	51.0 <sup>2/</sup>	48.1 ***	50.9 <sup>2/</sup>	44.5 ***	6.4
	22:05-22:10 น.	50.2 <sup>2/</sup>	48.1 ***	49.0 <sup>2/</sup>	44.5 ***	4.5
	22:10-22:15 น.	50.7 <sup>2/</sup>	48.1 ***	50.2 <sup>2/</sup>	44.5 ***	5.7
	22:15-22:20 น.	51.0 <sup>2/</sup>	49.2 ***	49.3 <sup>2/</sup>	44.8 ***	4.5
	22:20-22:25 น.	51.4 <sup>2/</sup>	49.2 ***	50.4 <sup>2/</sup>	44.8 ***	5.6
	22:25-22:30 น.	51.9 <sup>2/</sup>	49.2 ***	51.6 <sup>2/</sup>	44.8 ***	6.8
	22:30-22:35 น.	50.5 <sup>2/</sup>	47.5 ***	50.5 <sup>2/</sup>	45.7 ***	4.8
	22:35-22:40 น.	49.9 <sup>2/</sup>	47.5 ***	49.2 <sup>2/</sup>	45.7 ***	3.5
	22:40-22:45 น.	50.5 <sup>2/</sup>	47.5 ***	50.5 <sup>2/</sup>	45.7 ***	4.8
	22:45-22:50 น.	51.6 <sup>2/</sup>	48.4 ***	51.8 <sup>2/</sup>	47.1 ***	4.7
	22:50-22:55 น.	50.2 <sup>2/</sup>	48.4 ***	48.5 <sup>2/</sup>	47.1 ***	1.4
	22:55-23:00 น.	50.4 <sup>2/</sup>	48.4 ***	49.1 <sup>2/</sup>	47.1 ***	2.0
	23:00-23:05 น.	50.6 <sup>2/</sup>	49.1 ***	48.3 <sup>2/</sup>	47.4 ***	0.9
	23:05-23:10 น.	50.4 <sup>2/</sup>	49.1 ***	47.5 <sup>2/</sup>	47.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:10-23:15 น.	50.7 <sup>2/</sup>	49.1 ***	48.6 <sup>2/</sup>	47.4 ***	1.2
	23:15-23:20 น.	52.8 <sup>2/</sup>	50.0 ***	52.6 <sup>2/</sup>	47.7 ***	4.9
	23:20-23:25 น.	52.3 <sup>2/</sup>	50.0 ***	51.4 <sup>2/</sup>	47.7 ***	3.7
	23:25-23:30 น.	53.0 <sup>2/</sup>	50.0 ***	53.0 <sup>2/</sup>	47.7 ***	5.3
	23:30-23:35 น.	51.2 <sup>2/</sup>	48.5 ***	50.9 <sup>2/</sup>	46.6 ***	4.3
	23:35-23:40 น.	50.8 <sup>2/</sup>	48.5 ***	49.9 <sup>2/</sup>	46.6 ***	3.3
	23:40-23:45 น.	51.3 <sup>2/</sup>	48.5 ***	51.1 <sup>2/</sup>	46.6 ***	4.5
	23:45-23:50 น.	49.9 <sup>2/</sup>	48.5 ***	47.3 <sup>2/</sup>	47.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:50-23:55 น.	50.6 <sup>2/</sup>	48.5 ***	49.4 <sup>2/</sup>	47.1 ***	2.3
	23:55-00:00 น.	51.7 <sup>2/</sup>	48.5 ***	51.9 <sup>2/</sup>	47.1 ***	4.8
23 มกราคม 2568 T25AC056-0044	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	00:00-00:05 น.	51.8 <sup>2/</sup>	48.7 ***	51.9 <sup>2/</sup>	47.1 ***	4.8
	00:05-00:10 น.	50.8 <sup>2/</sup>	48.7 ***	49.6 <sup>2/</sup>	47.1 ***	2.5
	00:10-00:15 น.	50.2 <sup>2/</sup>	48.7 ***	47.9 <sup>2/</sup>	47.1 ***	0.8
	00:15-00:20 น.	49.6 <sup>2/</sup>	47.8 ***	47.9 <sup>2/</sup>	46.2 ***	1.7
	00:20-00:25 น.	50.5 <sup>2/</sup>	47.8 ***	50.2 <sup>2/</sup>	46.2 ***	4.0
	00:25-00:30 น.	50.3 <sup>2/</sup>	47.8 ***	49.7 <sup>2/</sup>	46.2 ***	3.5
	00:30-00:35 น.	50.1 <sup>2/</sup>	49.6 ***	43.5 <sup>2/</sup>	47.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:35-00:40 น.	52.3 <sup>2/</sup>	49.6 ***	52.0 <sup>2/</sup>	47.9 ***	4.1
	00:40-00:45 น.	52.8 <sup>2/</sup>	49.6 ***	53.0 <sup>2/</sup>	47.9 ***	5.1
	00:45-00:50 น.	52.8 <sup>2/</sup>	50.3 ***	52.2 <sup>2/</sup>	48.3 ***	3.9
	00:50-00:55 น.	53.3 <sup>2/</sup>	50.3 ***	53.3 <sup>2/</sup>	48.3 ***	5.0



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
23 มกราคม 2568 T25AC056-0044	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 00:55-01:00 น.	52.3 <sup>2/</sup>	50.3 ***	51.0 <sup>2/</sup>	48.3 ***	2.7
	01:00-01:05 น.	53.2 <sup>2/</sup>	49.0 ***	54.1 <sup>2/</sup>	47.2 ***	6.9
	01:05-01:10 น.	50.9 <sup>2/</sup>	49.0 ***	49.4 <sup>2/</sup>	47.2 ***	2.2
	01:10-01:15 น.	52.1 <sup>2/</sup>	49.0 ***	52.2 <sup>2/</sup>	47.2 ***	5.0
	01:15-01:20 น.	53.3 <sup>2/</sup>	48.9 ***	54.3 <sup>2/</sup>	46.9 ***	7.4
	01:20-01:25 น.	51.9 <sup>2/</sup>	48.9 ***	51.9 <sup>2/</sup>	46.9 ***	5.0
	01:25-01:30 น.	50.9 <sup>2/</sup>	48.9 ***	49.6 <sup>2/</sup>	46.9 ***	2.7
	01:30-01:35 น.	50.6 <sup>2/</sup>	49.2 ***	48.0 <sup>2/</sup>	47.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:35-01:40 น.	51.8 <sup>2/</sup>	49.2 ***	51.3 <sup>2/</sup>	47.5 ***	3.8
	01:40-01:45 น.	52.1 <sup>2/</sup>	49.2 ***	52.0 <sup>2/</sup>	47.5 ***	4.5
	01:45-01:50 น.	51.6 <sup>2/</sup>	48.3 ***	51.9 <sup>2/</sup>	46.8 ***	5.1
	01:50-01:55 น.	51.3 <sup>2/</sup>	48.3 ***	51.3 <sup>2/</sup>	46.8 ***	4.5
	01:55-02:00 น.	48.9 <sup>2/</sup>	48.3 ***	43.0 <sup>2/</sup>	46.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:00-02:05 น.	49.8 <sup>2/</sup>	47.7 ***	48.6 <sup>2/</sup>	46.2 ***	2.4
	02:05-02:10 น.	49.1 <sup>2/</sup>	47.7 ***	46.5 <sup>2/</sup>	46.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:10-02:15 น.	49.2 <sup>2/</sup>	47.7 ***	46.9 <sup>2/</sup>	46.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:15-02:20 น.	51.3 <sup>2/</sup>	49.2 ***	50.1 <sup>2/</sup>	47.5 ***	2.6
	02:20-02:25 น.	51.8 <sup>2/</sup>	49.2 ***	51.3 <sup>2/</sup>	47.5 ***	3.8
	02:25-02:30 น.	52.0 <sup>2/</sup>	49.2 ***	51.8 <sup>2/</sup>	47.5 ***	4.3
	02:30-02:35 น.	49.5 <sup>2/</sup>	47.2 ***	48.6 <sup>2/</sup>	45.5 ***	3.1
	02:35-02:40 น.	49.4 <sup>2/</sup>	47.2 ***	48.4 <sup>2/</sup>	45.5 ***	2.9
	02:40-02:45 น.	49.0 <sup>2/</sup>	47.2 ***	47.3 <sup>2/</sup>	45.5 ***	1.8
	02:45-02:50 น.	51.1 <sup>2/</sup>	48.2 ***	51.0 <sup>2/</sup>	46.7 ***	4.3
	02:50-02:55 น.	50.5 <sup>2/</sup>	48.2 ***	49.6 <sup>2/</sup>	46.7 ***	2.9
	02:55-03:00 น.	50.7 <sup>2/</sup>	48.2 ***	50.1 <sup>2/</sup>	46.7 ***	3.4
	03:00-03:05 น.	51.3 <sup>2/</sup>	48.9 ***	50.6 <sup>2/</sup>	47.0 ***	3.6
	03:05-03:10 น.	51.7 <sup>2/</sup>	48.9 ***	51.5 <sup>2/</sup>	47.0 ***	4.5
	03:10-03:15 น.	50.3 <sup>2/</sup>	48.9 ***	47.7 <sup>2/</sup>	47.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:15-03:20 น.	51.8 <sup>2/</sup>	48.5 ***	52.1 <sup>2/</sup>	47.3 ***	4.8
	03:20-03:25 น.	50.7 <sup>2/</sup>	48.5 ***	49.7 <sup>2/</sup>	47.3 ***	2.4
	03:25-03:30 น.	50.8 <sup>2/</sup>	48.5 ***	49.9 <sup>2/</sup>	47.3 ***	2.6
	03:30-03:35 น.	50.1 <sup>2/</sup>	49.2 ***	45.8 <sup>2/</sup>	47.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:35-03:40 น.	50.7 <sup>2/</sup>	49.2 ***	48.4 <sup>2/</sup>	47.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:40-03:45 น.	51.3 <sup>2/</sup>	49.2 ***	50.1 <sup>2/</sup>	47.7 ***	2.4
	03:45-03:50 น.	50.8 <sup>2/</sup>	49.2 ***	48.7 <sup>2/</sup>	47.5 ***	1.2
	03:50-03:55 น.	50.9 <sup>2/</sup>	49.2 ***	49.0 <sup>2/</sup>	47.5 ***	1.5
	03:55-04:00 น.	51.1 <sup>2/</sup>	49.2 ***	49.6 <sup>2/</sup>	47.5 ***	2.1
	04:00-04:05 น.	52.0 <sup>2/</sup>	48.8 ***	52.2 <sup>2/</sup>	47.0 ***	5.2
	04:05-04:10 น.	51.5 <sup>2/</sup>	48.8 ***	51.2 <sup>2/</sup>	47.0 ***	4.2
	04:10-04:15 น.	50.2 <sup>2/</sup>	48.8 ***	47.6 <sup>2/</sup>	47.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:15-04:20 น.	51.1 <sup>2/</sup>	49.7 ***	48.5 <sup>2/</sup>	47.5 ***	1.0
	04:20-04:25 น.	51.4 <sup>2/</sup>	49.7 ***	49.5 <sup>2/</sup>	47.5 ***	2.0
	04:25-04:30 น.	50.5 <sup>2/</sup>	49.7 ***	45.8 <sup>2/</sup>	47.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:30-04:35 น.	51.7 <sup>2/</sup>	49.7 ***	50.4 <sup>2/</sup>	47.3 ***	3.1
	04:35-04:40 น.	51.2 <sup>2/</sup>	49.7 ***	48.9 <sup>2/</sup>	47.3 ***	1.6



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
23 มกราคม 2568 T25AC056-0044	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	04:40-04:45 น.	51.1 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	48.5 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	1.2
	04:45-04:50 น.	51.2 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	48.9 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	1.4
	04:50-04:55 น.	51.3 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	49.2 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	1.7
	04:55-05:00 น.	51.2 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	48.9 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	1.4
	05:00-05:05 น.	52.7 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	50.4 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	2.5
	05:05-05:10 น.	52.3 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	48.8 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	0.9
	05:10-05:15 น.	52.4 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	49.2 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	1.3
	05:15-05:20 น.	51.2 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	50.9 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	4.6
	05:20-05:25 น.	51.7 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	51.9 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	5.6
	05:25-05:30 น.	51.6 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	51.7 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	5.4
	05:30-05:35 น.	51.0 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	48.1 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	1.0
	05:35-05:40 น.	50.7 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	46.8 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:40-05:45 น.	52.5 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	52.3 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	5.2
	05:45-05:50 น.	52.1 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	3.7
	05:50-05:55 น.	51.6 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	49.9 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	2.4
	05:55-06:00 น.	51.7 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	50.2 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	2.7
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	52.5 <sup>1/</sup>	50.5 <sup>**</sup>	48.2 <sup>1/</sup>	47.4 <sup>**</sup>	0.8
23 มกราคม 2568 T25AC056-0045	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	52.9 <sup>1/</sup>	50.5 <sup>**</sup>	49.2 <sup>1/</sup>	47.8 <sup>**</sup>	1.4
	08:00-09:00 น.	51.9 <sup>1/</sup>	49.3 <sup>**</sup>	48.4 <sup>1/</sup>	44.0 <sup>**</sup>	4.4
	09:00-10:00 น.	56.0 <sup>1/</sup>	55.3 <sup>**</sup>	47.7 <sup>1/</sup>	46.5 <sup>**</sup>	1.2
	10:00-11:00 น.	54.7 <sup>1/</sup>	52.2 <sup>**</sup>	51.1 <sup>1/</sup>	44.7 <sup>**</sup>	6.4
	11:00-12:00 น.	54.5 <sup>1/</sup>	53.0 <sup>**</sup>	49.2 <sup>1/</sup>	45.6 <sup>**</sup>	3.6
	12:00-13:00 น.	54.0 <sup>1/</sup>	49.8 <sup>**</sup>	51.9 <sup>1/</sup>	46.6 <sup>**</sup>	5.3
	13:00-14:00 น.	54.8 <sup>1/</sup>	50.2 <sup>**</sup>	53.0 <sup>1/</sup>	46.1 <sup>**</sup>	6.9
	14:00-15:00 น.	55.9 <sup>1/</sup>	55.0 <sup>**</sup>	48.6 <sup>1/</sup>	47.7 <sup>**</sup>	0.9
	15:00-16:00 น.	55.9 <sup>1/</sup>	54.2 <sup>**</sup>	51.0 <sup>1/</sup>	45.6 <sup>**</sup>	5.4
	16:00-17:00 น.	53.3 <sup>1/</sup>	49.4 <sup>**</sup>	51.0 <sup>1/</sup>	46.4 <sup>**</sup>	4.6
	17:00-18:00 น.	51.0 <sup>1/</sup>	47.5 <sup>**</sup>	48.4 <sup>1/</sup>	45.2 <sup>**</sup>	3.2
	18:00-19:00 น.	51.1 <sup>1/</sup>	47.5 <sup>**</sup>	48.6 <sup>1/</sup>	45.8 <sup>**</sup>	2.8
	19:00-20:00 น.	54.9 <sup>1/</sup>	51.6 <sup>**</sup>	52.2 <sup>1/</sup>	48.8 <sup>**</sup>	3.4
	20:00-21:00 น.	53.7 <sup>1/</sup>	50.0 <sup>**</sup>	51.3 <sup>1/</sup>	47.0 <sup>**</sup>	4.3
	21:00-22:00 น.	54.2 <sup>1/</sup>	50.3 <sup>**</sup>	51.9 <sup>1/</sup>	47.9 <sup>**</sup>	4.0
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	55.5 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	55.2 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	5.7
	22:05-22:10 น.	54.3 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	2.5
	22:10-22:15 น.	54.6 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	3.4
	22:15-22:20 น.	54.3 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	52.8 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	3.1
	22:20-22:25 น.	54.4 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	53.1 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	3.4
	22:25-22:30 น.	54.6 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	53.6 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	3.9
	22:30-22:35 น.	53.1 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	53.2 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	6.0
	22:35-22:40 น.	53.4 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	53.7 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	6.5
	22:40-22:45 น.	51.5 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	49.2 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	2.0
	22:45-22:50 น.	50.5 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
23 มกราคม 2568 T25AC056-0045	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:50-22:55 น.	52.4 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	50.5 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	2.3
	22:55-23:00 น.	52.4 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	50.5 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	2.3
	23:00-23:05 น.	51.9 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	50.9 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	2.7
	23:05-23:10 น.	52.2 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	51.6 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	3.4
	23:10-23:15 น.	51.5 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	49.8 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	1.6
	23:15-23:20 น.	52.0 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	49.9 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	1.0
	23:20-23:25 น.	53.7 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	54.0 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	5.1
	23:25-23:30 น.	54.3 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	55.0 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	6.1
	23:30-23:35 น.	54.3 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	54.3 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	4.5
	23:35-23:40 น.	53.9 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	53.4 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	3.6
	23:40-23:45 น.	54.6 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	54.9 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	5.1
	23:45-23:50 น.	52.5 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	51.9 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	3.3
	23:50-23:55 น.	52.7 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	52.4 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	3.8
	23:55-00:00 น.	52.1 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	50.9 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	2.3
24 มกราคม 2568 T25AC056-0045	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	00:00-00:05 น.	51.3 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	48.1 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:05-00:10 น.	52.1 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	50.8 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	2.8
	00:10-00:15 น.	51.7 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	1.6
	00:15-00:20 น.	50.4 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	47.8 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:20-00:25 น.	50.3 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	47.4 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:25-00:30 น.	52.2 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	52.4 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	5.2
	00:30-00:35 น.	53.3 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	53.4 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	5.2
	00:35-00:40 น.	51.5 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	48.6 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:40-00:45 น.	51.6 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	49.0 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	0.8
	00:45-00:50 น.	51.9 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	3.7
	00:50-00:55 น.	51.7 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	3.2
	00:55-01:00 น.	51.1 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	49.0 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	1.5
	01:00-01:05 น.	51.6 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	51.5 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	4.5
	01:05-01:10 น.	51.3 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	50.8 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	3.8
	01:10-01:15 น.	50.9 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	49.9 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	2.9
	01:15-01:20 น.	50.2 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	47.6 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:20-01:25 น.	49.9 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	46.4 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:25-01:30 น.	50.2 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	47.6 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:30-01:35 น.	50.7 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	48.1 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:35-01:40 น.	51.7 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	51.0 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	3.6
	01:40-01:45 น.	52.2 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	52.1 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	4.7
	01:45-01:50 น.	50.4 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	48.9 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	1.9
	01:50-01:55 น.	50.2 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	48.3 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	1.3
	01:55-02:00 น.	50.0 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	47.7 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:00-02:05 น.	51.4 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	48.2 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:05-02:10 น.	51.7 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:10-02:15 น.	52.2 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	50.9 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	2.2
	02:15-02:20 น.	53.8 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	53.3 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	3.2
	02:20-02:25 น.	53.7 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	53.1 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	3.0
	02:25-02:30 น.	53.9 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	53.6 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	3.5



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
24 มกราคม 2568 T25AC056-0045	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	02:30-02:35 น.	51.9 <sup>2/</sup>	49.8 ***	50.7 <sup>2/</sup>	48.8 ***	1.9
	02:35-02:40 น.	52.8 <sup>2/</sup>	49.8 ***	52.8 <sup>2/</sup>	48.8 ***	4.0
	02:40-02:45 น.	52.7 <sup>2/</sup>	49.8 ***	52.6 <sup>2/</sup>	48.8 ***	3.8
	02:45-02:50 น.	52.0 <sup>2/</sup>	50.4 ***	49.9 <sup>2/</sup>	49.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:50-02:55 น.	52.0 <sup>2/</sup>	50.4 ***	49.9 <sup>2/</sup>	49.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:55-03:00 น.	51.7 <sup>2/</sup>	50.4 ***	48.8 <sup>2/</sup>	49.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:00-03:05 น.	50.6 <sup>2/</sup>	48.6 ***	49.3 <sup>2/</sup>	47.1 ***	2.2
	03:05-03:10 น.	50.6 <sup>2/</sup>	48.6 ***	49.3 <sup>2/</sup>	47.1 ***	2.2
	03:10-03:15 น.	50.0 <sup>2/</sup>	48.6 ***	47.4 <sup>2/</sup>	47.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:15-03:20 น.	52.6 <sup>2/</sup>	49.8 ***	52.4 <sup>2/</sup>	48.6 ***	3.8
	03:20-03:25 น.	53.2 <sup>2/</sup>	49.8 ***	53.5 <sup>2/</sup>	48.6 ***	4.9
	03:25-03:30 น.	52.6 <sup>2/</sup>	49.8 ***	52.4 <sup>2/</sup>	48.6 ***	3.8
	03:30-03:35 น.	53.2 <sup>2/</sup>	49.4 ***	53.9 <sup>2/</sup>	47.4 ***	6.5
	03:35-03:40 น.	52.2 <sup>2/</sup>	49.4 ***	52.0 <sup>2/</sup>	47.4 ***	4.6
	03:40-03:45 น.	53.2 <sup>2/</sup>	49.4 ***	53.9 <sup>2/</sup>	47.4 ***	6.5
	03:45-03:50 น.	51.8 <sup>2/</sup>	48.6 ***	52.0 <sup>2/</sup>	46.7 ***	5.3
	03:50-03:55 น.	51.0 <sup>2/</sup>	48.6 ***	50.3 <sup>2/</sup>	46.7 ***	3.6
	03:55-04:00 น.	51.2 <sup>2/</sup>	48.6 ***	50.7 <sup>2/</sup>	46.7 ***	4.0
	04:00-04:05 น.	52.6 <sup>2/</sup>	49.6 ***	52.6 <sup>2/</sup>	48.0 ***	4.6
	04:05-04:10 น.	52.3 <sup>2/</sup>	49.6 ***	52.0 <sup>2/</sup>	48.0 ***	4.0
	04:10-04:15 น.	51.9 <sup>2/</sup>	49.6 ***	51.0 <sup>2/</sup>	48.0 ***	3.0
	04:15-04:20 น.	51.0 <sup>2/</sup>	48.7 ***	50.1 <sup>2/</sup>	47.0 ***	3.1
	04:20-04:25 น.	50.9 <sup>2/</sup>	48.7 ***	49.9 <sup>2/</sup>	47.0 ***	2.9
	04:25-04:30 น.	50.0 <sup>2/</sup>	48.7 ***	47.1 <sup>2/</sup>	47.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:30-04:35 น.	51.4 <sup>2/</sup>	49.2 ***	50.4 <sup>2/</sup>	47.0 ***	3.4
	04:35-04:40 น.	51.0 <sup>2/</sup>	49.2 ***	49.3 <sup>2/</sup>	47.0 ***	2.3
	04:40-04:45 น.	51.4 <sup>2/</sup>	49.2 ***	50.4 <sup>2/</sup>	47.0 ***	3.4
	04:45-04:50 น.	52.0 <sup>2/</sup>	49.4 ***	51.5 <sup>2/</sup>	46.8 ***	4.7
	04:50-04:55 น.	51.3 <sup>2/</sup>	49.4 ***	49.8 <sup>2/</sup>	46.8 ***	3.0
	04:55-05:00 น.	50.9 <sup>2/</sup>	49.4 ***	48.6 <sup>2/</sup>	46.8 ***	1.8
	05:00-05:05 น.	52.5 <sup>2/</sup>	49.7 ***	52.3 <sup>2/</sup>	46.0 ***	6.3
	05:05-05:10 น.	52.7 <sup>2/</sup>	49.7 ***	52.7 <sup>2/</sup>	46.0 ***	6.7
	05:10-05:15 น.	51.9 <sup>2/</sup>	49.7 ***	50.9 <sup>2/</sup>	46.0 ***	4.9
	05:15-05:20 น.	51.8 <sup>2/</sup>	49.0 ***	51.6 <sup>2/</sup>	46.4 ***	5.2
	05:20-05:25 น.	51.5 <sup>2/</sup>	49.0 ***	50.9 <sup>2/</sup>	46.4 ***	4.5
	05:25-05:30 น.	51.5 <sup>2/</sup>	49.0 ***	50.9 <sup>2/</sup>	46.4 ***	4.5
	05:30-05:35 น.	50.8 <sup>2/</sup>	50.7 ***	37.4 <sup>2/</sup>	48.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:35-05:40 น.	52.3 <sup>2/</sup>	50.7 ***	50.2 <sup>2/</sup>	48.4 ***	1.8
	05:40-05:45 น.	52.2 <sup>2/</sup>	50.7 ***	49.9 <sup>2/</sup>	48.4 ***	1.5
	05:45-05:50 น.	52.6 <sup>2/</sup>	50.8 ***	50.9 <sup>2/</sup>	49.2 ***	1.7
	05:50-05:55 น.	53.2 <sup>2/</sup>	50.8 ***	52.5 <sup>2/</sup>	49.2 ***	3.3
	05:55-06:00 น.	53.1 <sup>2/</sup>	50.8 ***	52.2 <sup>2/</sup>	49.2 ***	3.0
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	52.4 <sup>1/</sup>	49.8 **	48.9 <sup>1/</sup>	46.9 **	2.0



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
24 มกราคม 2568 T25AC056-0046	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	54.9 <sup>1/</sup>	51.8 **	52.0 <sup>1/</sup>	48.4 **	3.6
	08:00-09:00 น.	54.3 <sup>1/</sup>	52.5 **	49.6 <sup>1/</sup>	46.2 **	3.4
	09:00-10:00 น.	54.8 <sup>1/</sup>	52.6 **	50.8 <sup>1/</sup>	47.6 **	3.2
	10:00-11:00 น.	54.2 <sup>1/</sup>	52.8 **	48.6 <sup>1/</sup>	45.8 **	2.8
	11:00-12:00 น.	54.5 <sup>1/</sup>	51.0 **	51.9 <sup>1/</sup>	46.3 **	5.6
	12:00-13:00 น.	54.2 <sup>1/</sup>	52.5 **	49.3 <sup>1/</sup>	47.0 **	2.3
	13:00-14:00 น.	55.8 <sup>1/</sup>	52.4 **	53.1 <sup>1/</sup>	46.5 **	6.6
	14:00-15:00 น.	56.1 <sup>1/</sup>	53.4 **	52.8 <sup>1/</sup>	49.3 **	3.5
	15:00-16:00 น.	55.3 <sup>1/</sup>	53.3 **	51.0 <sup>1/</sup>	49.2 **	1.8
	16:00-17:00 น.	52.6 <sup>1/</sup>	50.1 **	49.0 <sup>1/</sup>	46.7 **	2.3
	17:00-18:00 น.	55.5 <sup>1/</sup>	53.9 **	50.4 <sup>1/</sup>	46.0 **	4.4
	18:00-19:00 น.	53.3 <sup>1/</sup>	50.5 **	50.1 <sup>1/</sup>	47.8 **	2.3
	19:00-20:00 น.	51.5 <sup>1/</sup>	48.4 **	48.6 <sup>1/</sup>	46.9 **	1.7
	20:00-21:00 น.	52.6 <sup>1/</sup>	50.4 **	48.6 <sup>1/</sup>	48.2 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	21:00-22:00 น.	51.0 <sup>1/</sup>	47.7 **	48.3 <sup>1/</sup>	46.2 **	2.1
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	52.6 <sup>2/</sup>	50.6 ***	51.3 <sup>2/</sup>	49.2 ***	2.1
	22:05-22:10 น.	52.7 <sup>2/</sup>	50.6 ***	51.5 <sup>2/</sup>	49.2 ***	2.3
	22:10-22:15 น.	52.1 <sup>2/</sup>	50.6 ***	49.8 <sup>2/</sup>	49.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:15-22:20 น.	55.2 <sup>2/</sup>	52.5 ***	54.9 <sup>2/</sup>	51.1 ***	3.8
	22:20-22:25 น.	55.9 <sup>2/</sup>	52.5 ***	56.2 <sup>2/</sup>	51.1 ***	5.1
	22:25-22:30 น.	55.7 <sup>2/</sup>	52.5 ***	55.9 <sup>2/</sup>	51.1 ***	4.8
	22:30-22:35 น.	53.1 <sup>2/</sup>	51.6 ***	50.8 <sup>2/</sup>	50.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:35-22:40 น.	54.1 <sup>2/</sup>	51.6 ***	53.5 <sup>2/</sup>	50.4 ***	3.1
	22:40-22:45 น.	54.0 <sup>2/</sup>	51.6 ***	53.3 <sup>2/</sup>	50.4 ***	2.9
	22:45-22:50 น.	53.3 <sup>2/</sup>	51.3 ***	52.0 <sup>2/</sup>	50.3 ***	1.7
	22:50-22:55 น.	53.2 <sup>2/</sup>	51.3 ***	51.7 <sup>2/</sup>	50.3 ***	1.4
	22:55-23:00 น.	53.4 <sup>2/</sup>	51.3 ***	52.2 <sup>2/</sup>	50.3 ***	1.9
	23:00-23:05 น.	53.6 <sup>2/</sup>	50.8 ***	53.4 <sup>2/</sup>	49.4 ***	4.0
	23:05-23:10 น.	53.0 <sup>2/</sup>	50.8 ***	52.0 <sup>2/</sup>	49.4 ***	2.6
	23:10-23:15 น.	52.3 <sup>2/</sup>	50.8 ***	50.0 <sup>2/</sup>	49.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:15-23:20 น.	53.5 <sup>2/</sup>	51.0 ***	52.9 <sup>2/</sup>	49.6 ***	3.3
	23:20-23:25 น.	52.9 <sup>2/</sup>	51.0 ***	51.4 <sup>2/</sup>	49.6 ***	1.8
	23:25-23:30 น.	52.1 <sup>2/</sup>	51.0 ***	48.6 <sup>2/</sup>	49.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:30-23:35 น.	52.0 <sup>2/</sup>	49.9 ***	50.8 <sup>2/</sup>	48.3 ***	2.5
	23:35-23:40 น.	51.9 <sup>2/</sup>	49.9 ***	50.6 <sup>2/</sup>	48.3 ***	2.3
	23:40-23:45 น.	52.1 <sup>2/</sup>	49.9 ***	51.1 <sup>2/</sup>	48.3 ***	2.8
	23:45-23:50 น.	52.6 <sup>2/</sup>	50.0 ***	52.1 <sup>2/</sup>	47.6 ***	4.5
	23:50-23:55 น.	51.9 <sup>2/</sup>	50.0 ***	50.4 <sup>2/</sup>	47.6 ***	2.8
	23:55-00:00 น.	52.1 <sup>2/</sup>	50.0 ***	50.9 <sup>2/</sup>	47.6 ***	3.3
25 มกราคม 2568 T25AC056-0046	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	00:00-00:05 น.	52.5 <sup>2/</sup>	50.1 ***	51.8 <sup>2/</sup>	48.6 ***	3.2
	00:05-00:10 น.	53.5 <sup>2/</sup>	50.1 ***	53.8 <sup>2/</sup>	48.6 ***	5.2
	00:10-00:15 น.	53.3 <sup>2/</sup>	50.1 ***	53.5 <sup>2/</sup>	48.6 ***	4.9
	00:15-00:20 น.	50.7 <sup>2/</sup>	48.7 ***	49.4 <sup>2/</sup>	46.9 ***	2.5

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
25 มกราคม 2568 T25AC056-0046	ช่วงเวลาการวัด <sup>2/</sup> 00:20-00:25 น.	50.9 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	49.9 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	3.0
	00:25-00:30 น.	50.5 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	48.8 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	1.9
	00:30-00:35 น.	51.3 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	4.5
	00:35-00:40 น.	51.0 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	50.4 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	3.8
	00:40-00:45 น.	50.7 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	3.1
	00:45-00:50 น.	49.3 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	47.4 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	2.1
	00:50-00:55 น.	50.0 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	49.3 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	4.0
	00:55-01:00 น.	50.3 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	50.0 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	4.7
	01:00-01:05 น.	51.9 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	52.1 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	4.5
	01:05-01:10 น.	52.8 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	53.7 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	6.1
	01:10-01:15 น.	52.1 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	52.4 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	4.8
	01:15-01:20 น.	52.9 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	53.2 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	4.9
	01:20-01:25 น.	51.2 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	49.1 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	0.8
	01:25-01:30 น.	51.3 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	1.1
	01:30-01:35 น.	51.2 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	49.1 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	0.9
	01:35-01:40 น.	51.1 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	48.8 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:40-01:45 น.	51.0 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	48.4 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:45-01:50 น.	52.7 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	52.5 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	3.8
	01:50-01:55 น.	52.9 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	4.2
	01:55-02:00 น.	53.1 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	53.3 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	4.6
	02:00-02:05 น.	51.8 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	51.3 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	3.4
	02:05-02:10 น.	51.9 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	51.6 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	3.7
	02:10-02:15 น.	51.7 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	3.2
	02:15-02:20 น.	51.9 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	50.0 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	1.6
	02:20-02:25 น.	51.7 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	1.0
	02:25-02:30 น.	52.8 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	52.3 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	3.9
	02:30-02:35 น.	52.9 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	4.3
	02:35-02:40 น.	52.4 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	51.8 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	3.2
	02:40-02:45 น.	53.4 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	53.8 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	5.2
	02:45-02:50 น.	53.1 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	51.4 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	2.1
	02:50-02:55 น.	54.3 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	54.3 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	5.0
	02:55-03:00 น.	52.6 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:00-03:05 น.	52.1 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	49.8 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	1.1
	03:05-03:10 น.	52.0 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:10-03:15 น.	53.6 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	53.6 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	4.9
	03:15-03:20 น.	54.1 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	54.6 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	7.1
	03:20-03:25 น.	53.4 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	53.3 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	5.8
	03:25-03:30 น.	52.8 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	51.9 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	4.4
	03:30-03:35 น.	52.0 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	50.8 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	2.9
	03:35-03:40 น.	51.7 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	50.0 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	2.1
	03:40-03:45 น.	51.8 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	50.3 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	2.4
	03:45-03:50 น.	52.8 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	53.0 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	5.3
	03:50-03:55 น.	52.2 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	51.7 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	4.0
	03:55-04:00 น.	52.4 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	52.2 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	4.5
	04:00-04:05 น.	50.9 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	2.7



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
25 มกราคม 2568 T25AC056-0046	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup> 04:05-04:10 น.	50.5 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	48.6 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	1.6
	04:10-04:15 น.	50.6 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	48.9 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	1.9
	04:15-04:20 น.	50.2 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	47.9 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:20-04:25 น.	52.1 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	52.4 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	4.8
	04:25-04:30 น.	52.8 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	53.7 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	6.1
	04:30-04:35 น.	53.4 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	53.1 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	4.6
	04:35-04:40 น.	53.5 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	53.3 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	4.8
	04:40-04:45 น.	53.5 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	53.3 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	4.8
	04:45-04:50 น.	52.5 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	3.9
	04:50-04:55 น.	53.4 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	53.8 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	5.7
	04:55-05:00 น.	53.0 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	53.1 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	5.0
	05:00-05:05 น.	51.9 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	50.2 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	2.2
	05:05-05:10 น.	51.5 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	48.9 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	0.9
	05:10-05:15 น.	51.8 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	49.9 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	1.9
	05:15-05:20 น.	51.5 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	4.3
	05:20-05:25 น.	50.3 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	46.8 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:25-05:30 น.	50.0 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	45.3 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:30-05:35 น.	51.5 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	49.8 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	2.1
	05:35-05:40 น.	52.1 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	51.4 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	3.7
	05:40-05:45 น.	50.6 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	46.3 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:45-05:50 น.	52.3 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	1.3
	05:50-05:55 น.	52.5 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	50.4 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	2.0
	05:55-06:00 น.	52.6 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	2.3
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 06:00-07:00 น.	55.0 <sup>1/</sup>	52.3 <sup>**</sup>	51.7 <sup>1/</sup>	50.1 <sup>**</sup>	1.6
25 มกราคม 2568 T25AC056-0047	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 07:00-08:00 น.	54.8 <sup>1/</sup>	52.5 <sup>**</sup>	50.9 <sup>1/</sup>	48.7 <sup>**</sup>	2.2
	08:00-09:00 น.	52.9 <sup>1/</sup>	50.4 <sup>**</sup>	49.3 <sup>1/</sup>	47.8 <sup>**</sup>	1.5
	09:00-10:00 น.	50.8 <sup>1/</sup>	48.9 <sup>**</sup>	46.3 <sup>1/</sup>	45.6 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	10:00-11:00 น.	49.3 <sup>1/</sup>	47.4 <sup>**</sup>	44.8 <sup>1/</sup>	43.5 <sup>**</sup>	1.3
	11:00-12:00 น.	49.9 <sup>1/</sup>	47.6 <sup>**</sup>	46.0 <sup>1/</sup>	44.4 <sup>**</sup>	1.6
	12:00-13:00 น.	49.9 <sup>1/</sup>	47.5 <sup>**</sup>	46.2 <sup>1/</sup>	44.6 <sup>**</sup>	1.6
	13:00-14:00 น.	48.2 <sup>1/</sup>	45.8 <sup>**</sup>	44.5 <sup>1/</sup>	44.1 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	14:00-15:00 น.	49.0 <sup>1/</sup>	46.2 <sup>**</sup>	45.8 <sup>1/</sup>	43.6 <sup>**</sup>	2.2
	15:00-16:00 น.	48.6 <sup>1/</sup>	46.2 <sup>**</sup>	44.9 <sup>1/</sup>	44.1 <sup>**</sup>	0.8
	16:00-17:00 น.	49.6 <sup>1/</sup>	47.0 <sup>**</sup>	46.1 <sup>1/</sup>	43.4 <sup>**</sup>	2.7
	17:00-18:00 น.	51.6 <sup>1/</sup>	48.0 <sup>**</sup>	49.1 <sup>1/</sup>	44.9 <sup>**</sup>	4.2
	18:00-19:00 น.	55.2 <sup>1/</sup>	52.7 <sup>**</sup>	51.6 <sup>1/</sup>	48.4 <sup>**</sup>	3.2
	19:00-20:00 น.	53.2 <sup>1/</sup>	50.2 <sup>**</sup>	50.2 <sup>1/</sup>	47.2 <sup>**</sup>	3.0
	20:00-21:00 น.	51.6 <sup>1/</sup>	49.7 <sup>**</sup>	47.1 <sup>1/</sup>	46.2 <sup>**</sup>	0.9
	21:00-22:00 น.	50.5 <sup>1/</sup>	47.1 <sup>**</sup>	47.8 <sup>1/</sup>	43.8 <sup>**</sup>	4.0
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 22:00-22:05 น.	52.0 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	51.5 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	3.7
	22:05-22:10 น.	51.9 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	51.3 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	3.5
	22:10-22:15 น.	52.6 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	52.8 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	5.0



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
25 มกราคม 2568 T25AC056-0047	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup> 22:15-22:20 น.	50.9 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	49.2 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	1.6
	22:20-22:25 น.	51.4 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	50.5 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	2.9
	22:25-22:30 น.	51.0 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	49.5 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	1.9
	22:30-22:35 น.	52.7 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	52.8 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	4.9
	22:35-22:40 น.	52.1 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	51.5 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	3.6
	22:40-22:45 น.	52.7 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	52.8 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	4.9
	22:45-22:50 น.	53.3 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	53.1 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	4.7
	22:50-22:55 น.	53.5 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	53.5 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	5.1
	22:55-23:00 น.	53.0 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	52.4 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	4.0
	23:00-23:05 น.	52.9 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	52.2 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	4.4
	23:05-23:10 น.	53.2 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	5.1
	23:10-23:15 น.	53.4 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	53.3 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	5.5
	23:15-23:20 น.	53.0 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	53.0 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	5.1
	23:20-23:25 น.	52.5 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	51.9 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	4.0
	23:25-23:30 น.	51.2 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	48.0 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:30-23:35 น.	51.5 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	49.2 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	1.3
	23:35-23:40 น.	52.3 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	51.4 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	3.5
	23:40-23:45 น.	53.0 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	53.0 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	5.1
	23:45-23:50 น.	52.6 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	51.4 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	2.8
	23:50-23:55 น.	53.7 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	53.9 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	5.3
	23:55-00:00 น.	53.1 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	52.6 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	4.0
26 มกราคม 2568 T25AC056-0047	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup> 00:00-00:05 น.	53.7 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	53.2 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	4.2
	00:05-00:10 น.	52.7 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	1.6
	00:10-00:15 น.	52.5 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	49.9 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	0.9
	00:15-00:20 น.	52.9 <sup>2/</sup>	51.4 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	1.4
	00:20-00:25 น.	53.5 <sup>2/</sup>	51.4 <sup>***</sup>	52.3 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	3.1
	00:25-00:30 น.	53.2 <sup>2/</sup>	51.4 <sup>***</sup>	51.5 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	2.3
	00:30-00:35 น.	52.1 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	50.9 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	3.0
	00:35-00:40 น.	52.1 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	50.9 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	3.0
	00:40-00:45 น.	51.6 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	49.5 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	1.6
	00:45-00:50 น.	51.1 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	48.2 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:50-00:55 น.	52.0 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	51.0 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	3.4
	00:55-01:00 น.	52.6 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	52.4 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	4.8
	01:00-01:05 น.	53.0 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	49.5 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:05-01:10 น.	53.4 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	2.0
	01:10-01:15 น.	52.9 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	49.0 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:15-01:20 น.	52.7 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	1.4
	01:20-01:25 น.	52.9 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	2.0
	01:25-01:30 น.	52.3 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	49.1 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:30-01:35 น.	53.0 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	52.8 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	4.4
	01:35-01:40 น.	53.2 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	53.2 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	4.8
	01:40-01:45 น.	52.4 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	51.4 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	3.0
	01:45-01:50 น.	52.0 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	1.4
	01:50-01:55 น.	52.2 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	50.3 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	2.0

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
26 มกราคม 2568 T25AC056-0047	ช่วงเวลาากลางคืน <sup>2/</sup> 01:55-02:00 น.	51.9 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	49.3 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	1.0
	02:00-02:05 น.	53.5 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	3.3
	02:05-02:10 น.	52.5 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	50.2 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:10-02:15 น.	53.8 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	53.6 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	4.0
	02:15-02:20 น.	53.7 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	53.7 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	4.5
	02:20-02:25 น.	53.6 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	53.5 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	4.3
	02:25-02:30 น.	53.1 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	52.4 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	3.2
	02:30-02:35 น.	52.5 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	3.6
	02:35-02:40 น.	51.8 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	50.3 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	1.9
	02:40-02:45 น.	51.7 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	50.0 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	1.6
	02:45-02:50 น.	52.3 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	3.7
	02:50-02:55 น.	51.9 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	51.0 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	2.7
	02:55-03:00 น.	52.1 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	51.5 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	3.2
	03:00-03:05 น.	52.6 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	51.7 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	3.0
	03:05-03:10 น.	52.7 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	3.3
	03:10-03:15 น.	53.4 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	53.5 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	4.8
	03:15-03:20 น.	52.6 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	51.3 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	2.5
	03:20-03:25 น.	52.0 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:25-03:30 น.	52.5 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	51.0 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	2.2
	03:30-03:35 น.	51.9 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	50.0 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	1.6
	03:35-03:40 น.	53.2 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	53.2 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	4.8
	03:40-03:45 น.	51.8 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	1.3
	03:45-03:50 น.	53.8 <sup>2/</sup>	51.4 <sup>***</sup>	53.1 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	3.4
	03:50-03:55 น.	53.6 <sup>2/</sup>	51.4 <sup>***</sup>	52.6 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	2.9
	03:55-04:00 น.	53.9 <sup>2/</sup>	51.4 <sup>***</sup>	53.3 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	3.6
	04:00-04:05 น.	54.2 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	54.8 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	5.6
	04:05-04:10 น.	53.8 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	54.1 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	4.9
	04:10-04:15 น.	55.5 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	56.8 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	7.6
	04:15-04:20 น.	54.1 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	52.6 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	1.8
	04:20-04:25 น.	55.1 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	55.0 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	4.2
	04:25-04:30 น.	54.5 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	53.6 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	2.8
	04:30-04:35 น.	54.2 <sup>2/</sup>	51.4 <sup>***</sup>	54.0 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	5.2
	04:35-04:40 น.	53.9 <sup>2/</sup>	51.4 <sup>***</sup>	53.3 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	4.5
	04:40-04:45 น.	53.8 <sup>2/</sup>	51.4 <sup>***</sup>	53.1 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	4.3
	04:45-04:50 น.	54.5 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	52.4 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	2.0
	04:50-04:55 น.	53.0 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	39.6 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:55-05:00 น.	54.1 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	50.9 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:00-05:05 น.	54.7 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	51.8 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	1.7
	05:05-05:10 น.	54.6 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	51.4 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	1.3
	05:10-05:15 น.	54.5 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	51.0 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	0.9
	05:15-05:20 น.	52.6 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	48.7 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:20-05:25 น.	54.1 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	53.5 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	5.4
	05:25-05:30 น.	54.2 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	53.7 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	5.6
	05:30-05:35 น.	54.0 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	1.2
	05:35-05:40 น.	54.4 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	51.5 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	3.0



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
26 มกราคม 2568 T25AC056-0047	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup> 05:40-05:45 น.	54.3 <sup>2/</sup>	53.1 ***	51.1 <sup>2/</sup>	48.5 ***	2.6
	05:45-05:50 น.	53.9 <sup>2/</sup>	52.0 ***	52.4 <sup>2/</sup>	49.0 ***	3.4
	05:50-05:55 น.	54.6 <sup>2/</sup>	52.0 ***	54.1 <sup>2/</sup>	49.0 ***	5.1
	05:55-06:00 น.	54.0 <sup>2/</sup>	52.0 ***	52.7 <sup>2/</sup>	49.0 ***	3.7
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 06:00-07:00 น.	53.2 <sup>1/</sup>	52.0 **	47.0 <sup>1/</sup>	46.9 **	<0.8 <sup>3/</sup>
26 มกราคม 2568 T25AC056-0048	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 07:00-08:00 น.	54.3 <sup>1/</sup>	51.7 **	50.8 <sup>1/</sup>	48.0 **	2.8
	08:00-09:00 น.	54.9 <sup>1/</sup>	51.9 **	51.9 <sup>1/</sup>	45.1 **	6.8
	09:00-10:00 น.	55.1 <sup>1/</sup>	53.7 **	49.5 <sup>1/</sup>	45.5 **	4.0
	10:00-11:00 น.	52.6 <sup>1/</sup>	51.1 **	47.3 <sup>1/</sup>	46.5 **	0.8
	11:00-12:00 น.	50.9 <sup>1/</sup>	49.1 **	46.2 <sup>1/</sup>	44.9 **	1.3
	12:00-13:00 น.	49.1 <sup>1/</sup>	45.5 **	46.6 <sup>1/</sup>	41.8 **	4.8
	13:00-14:00 น.	50.5 <sup>1/</sup>	47.7 **	47.3 <sup>1/</sup>	43.3 **	4.0
	14:00-15:00 น.	49.1 <sup>1/</sup>	47.3 **	44.4 <sup>1/</sup>	43.4 **	1.0
	15:00-16:00 น.	50.3 <sup>1/</sup>	47.3 **	47.3 <sup>1/</sup>	43.6 **	3.7
	16:00-17:00 น.	49.5 <sup>1/</sup>	45.8 **	47.1 <sup>1/</sup>	42.4 **	4.7
	17:00-18:00 น.	49.1 <sup>1/</sup>	46.0 **	46.2 <sup>1/</sup>	42.8 **	3.4
	18:00-19:00 น.	49.6 <sup>1/</sup>	46.1 **	47.0 <sup>1/</sup>	44.0 **	3.0
	19:00-20:00 น.	50.2 <sup>1/</sup>	47.0 **	47.4 <sup>1/</sup>	44.0 **	3.4
	20:00-21:00 น.	51.7 <sup>1/</sup>	49.5 **	47.7 <sup>1/</sup>	46.5 **	1.2
	21:00-22:00 น.	53.4 <sup>1/</sup>	49.3 **	51.3 <sup>1/</sup>	45.9 **	5.4
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 22:00-22:05 น.	49.9 <sup>2/</sup>	48.7 ***	46.7 <sup>2/</sup>	45.5 ***	1.2
	22:05-22:10 น.	50.4 <sup>2/</sup>	48.7 ***	48.5 <sup>2/</sup>	45.5 ***	3.0
	22:10-22:15 น.	50.6 <sup>2/</sup>	48.7 ***	49.1 <sup>2/</sup>	45.5 ***	3.6
	22:15-22:20 น.	51.1 <sup>2/</sup>	49.3 ***	49.4 <sup>2/</sup>	46.2 ***	3.2
	22:20-22:25 น.	49.6 <sup>2/</sup>	49.3 ***	40.8 <sup>2/</sup>	46.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:25-22:30 น.	50.3 <sup>2/</sup>	49.3 ***	46.4 <sup>2/</sup>	46.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:30-22:35 น.	50.8 <sup>2/</sup>	47.7 ***	50.9 <sup>2/</sup>	44.6 ***	6.3
	22:35-22:40 น.	50.9 <sup>2/</sup>	47.7 ***	51.1 <sup>2/</sup>	44.6 ***	6.5
	22:40-22:45 น.	48.9 <sup>2/</sup>	47.7 ***	45.7 <sup>2/</sup>	44.6 ***	1.1
	22:45-22:50 น.	49.5 <sup>2/</sup>	47.2 ***	48.6 <sup>2/</sup>	44.1 ***	4.5
	22:50-22:55 น.	48.4 <sup>2/</sup>	47.2 ***	45.2 <sup>2/</sup>	44.1 ***	1.1
	22:55-23:00 น.	48.6 <sup>2/</sup>	47.2 ***	46.0 <sup>2/</sup>	44.1 ***	1.9
	23:00-23:05 น.	49.0 <sup>2/</sup>	48.1 ***	44.7 <sup>2/</sup>	44.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:05-23:10 น.	49.5 <sup>2/</sup>	48.1 ***	46.9 <sup>2/</sup>	44.9 ***	2.0
	23:10-23:15 น.	49.3 <sup>2/</sup>	48.1 ***	46.1 <sup>2/</sup>	44.9 ***	1.2
	23:15-23:20 น.	52.0 <sup>2/</sup>	49.8 ***	51.0 <sup>2/</sup>	46.6 ***	4.4
	23:20-23:25 น.	52.7 <sup>2/</sup>	49.8 ***	52.6 <sup>2/</sup>	46.6 ***	6.0
	23:25-23:30 น.	51.6 <sup>2/</sup>	49.8 ***	49.9 <sup>2/</sup>	46.6 ***	3.3
	23:30-23:35 น.	51.6 <sup>2/</sup>	49.0 ***	51.1 <sup>2/</sup>	45.9 ***	5.2
	23:35-23:40 น.	51.9 <sup>2/</sup>	49.0 ***	51.8 <sup>2/</sup>	45.9 ***	5.9
	23:40-23:45 น.	51.2 <sup>2/</sup>	49.0 ***	50.2 <sup>2/</sup>	45.9 ***	4.3
	23:45-23:50 น.	51.5 <sup>2/</sup>	48.5 ***	51.5 <sup>2/</sup>	45.5 ***	6.0



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
26 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AC056-0048	23:50-23:55 น.	51.2 <sup>2/</sup>	48.5 ***	50.9 <sup>2/</sup>	45.5 ***	5.4
	23:55-00:00 น.	50.6 <sup>2/</sup>	48.5 ***	49.4 <sup>2/</sup>	45.5 ***	3.9
27 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AC056-0048	00:00-00:05 น.	50.2 <sup>2/</sup>	48.7 ***	47.9 <sup>2/</sup>	45.1 ***	2.8
	00:05-00:10 น.	50.3 <sup>2/</sup>	48.7 ***	48.2 <sup>2/</sup>	45.1 ***	3.1
	00:10-00:15 น.	49.3 <sup>2/</sup>	48.7 ***	43.4 <sup>2/</sup>	45.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:15-00:20 น.	48.1 <sup>2/</sup>	45.8 ***	47.2 <sup>2/</sup>	42.7 ***	4.5
	00:20-00:25 น.	48.2 <sup>2/</sup>	45.8 ***	47.5 <sup>2/</sup>	42.7 ***	4.8
	00:25-00:30 น.	48.3 <sup>2/</sup>	45.8 ***	47.7 <sup>2/</sup>	42.7 ***	5.0
	00:30-00:35 น.	48.2 <sup>2/</sup>	46.7 ***	45.9 <sup>2/</sup>	44.0 ***	1.9
	00:35-00:40 น.	48.8 <sup>2/</sup>	46.7 ***	47.6 <sup>2/</sup>	44.0 ***	3.6
	00:40-00:45 น.	48.4 <sup>2/</sup>	46.7 ***	46.5 <sup>2/</sup>	44.0 ***	2.5
	00:45-00:50 น.	48.7 <sup>2/</sup>	47.9 ***	44.0 <sup>2/</sup>	44.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:50-00:55 น.	49.6 <sup>2/</sup>	47.9 ***	47.7 <sup>2/</sup>	44.1 ***	3.6
	00:55-01:00 น.	49.5 <sup>2/</sup>	47.9 ***	47.4 <sup>2/</sup>	44.1 ***	3.3
	01:00-01:05 น.	47.5 <sup>2/</sup>	45.6 ***	46.0 <sup>2/</sup>	42.9 ***	3.1
	01:05-01:10 น.	46.8 <sup>2/</sup>	45.6 ***	43.6 <sup>2/</sup>	42.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:10-01:15 น.	47.0 <sup>2/</sup>	45.6 ***	44.4 <sup>2/</sup>	42.9 ***	1.5
	01:15-01:20 น.	50.6 <sup>2/</sup>	48.0 ***	50.1 <sup>2/</sup>	44.7 ***	5.4
	01:20-01:25 น.	50.3 <sup>2/</sup>	48.0 ***	49.4 <sup>2/</sup>	44.7 ***	4.7
	01:25-01:30 น.	50.4 <sup>2/</sup>	48.0 ***	49.7 <sup>2/</sup>	44.7 ***	5.0
	01:30-01:35 น.	48.8 <sup>2/</sup>	45.7 ***	48.9 <sup>2/</sup>	43.2 ***	5.7
	01:35-01:40 น.	47.1 <sup>2/</sup>	45.7 ***	44.5 <sup>2/</sup>	43.2 ***	1.3
	01:40-01:45 น.	46.8 <sup>2/</sup>	45.7 ***	43.3 <sup>2/</sup>	43.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:45-01:50 น.	47.0 <sup>2/</sup>	45.8 ***	43.8 <sup>2/</sup>	42.7 ***	1.1
	01:50-01:55 น.	46.1 <sup>2/</sup>	45.8 ***	37.3 <sup>2/</sup>	42.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:55-02:00 น.	47.1 <sup>2/</sup>	45.8 ***	44.2 <sup>2/</sup>	42.7 ***	1.5
	02:00-02:05 น.	47.7 <sup>2/</sup>	46.5 ***	44.5 <sup>2/</sup>	43.3 ***	1.2
	02:05-02:10 น.	48.4 <sup>2/</sup>	46.5 ***	46.9 <sup>2/</sup>	43.3 ***	3.6
	02:10-02:15 น.	48.7 <sup>2/</sup>	46.5 ***	47.7 <sup>2/</sup>	43.3 ***	4.4
	02:15-02:20 น.	48.3 <sup>2/</sup>	47.1 ***	45.1 <sup>2/</sup>	43.5 ***	1.6
	02:20-02:25 น.	48.7 <sup>2/</sup>	47.1 ***	46.6 <sup>2/</sup>	43.5 ***	3.1
	02:25-02:30 น.	47.8 <sup>2/</sup>	47.1 ***	42.5 <sup>2/</sup>	43.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:30-02:35 น.	47.8 <sup>2/</sup>	44.9 ***	47.7 <sup>2/</sup>	41.9 ***	5.8
	02:35-02:40 น.	47.6 <sup>2/</sup>	44.9 ***	47.3 <sup>2/</sup>	41.9 ***	5.4
	02:40-02:45 น.	46.7 <sup>2/</sup>	44.9 ***	45.0 <sup>2/</sup>	41.9 ***	3.1
	02:45-02:50 น.	46.0 <sup>2/</sup>	44.3 ***	44.1 <sup>2/</sup>	42.0 ***	2.1
	02:50-02:55 น.	46.0 <sup>2/</sup>	44.3 ***	44.1 <sup>2/</sup>	42.0 ***	2.1
	02:55-03:00 น.	46.4 <sup>2/</sup>	44.3 ***	45.2 <sup>2/</sup>	42.0 ***	3.2
	03:00-03:05 น.	45.6 <sup>2/</sup>	43.9 ***	43.7 <sup>2/</sup>	41.0 ***	2.7
	03:05-03:10 น.	45.6 <sup>2/</sup>	43.9 ***	43.7 <sup>2/</sup>	41.0 ***	2.7
	03:10-03:15 น.	46.1 <sup>2/</sup>	43.9 ***	45.1 <sup>2/</sup>	41.0 ***	4.1
	03:15-03:20 น.	47.1 <sup>2/</sup>	45.6 ***	44.8 <sup>2/</sup>	42.8 ***	2.0
	03:20-03:25 น.	47.0 <sup>2/</sup>	45.6 ***	44.4 <sup>2/</sup>	42.8 ***	1.6
	03:25-03:30 น.	47.0 <sup>2/</sup>	45.6 ***	44.4 <sup>2/</sup>	42.8 ***	1.6

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
27 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AC056-0048	03:30-03:35 น.	48.2 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	46.1 <sup>2/</sup>	42.2 <sup>***</sup>	3.9
	03:35-03:40 น.	48.5 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	47.0 <sup>2/</sup>	42.2 <sup>***</sup>	4.8
	03:40-03:45 น.	48.5 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	47.0 <sup>2/</sup>	42.2 <sup>***</sup>	4.8
	03:45-03:50 น.	50.5 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	50.2 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	4.8
	03:50-03:55 น.	49.1 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	46.2 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	0.8
	03:55-04:00 น.	50.7 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	5.2
	04:00-04:05 น.	50.9 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	51.0 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	4.6
	04:05-04:10 น.	50.3 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	3.3
	04:10-04:15 น.	49.5 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	47.6 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	1.2
	04:15-04:20 น.	49.4 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	47.1 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:20-04:25 น.	50.2 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	49.3 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	2.6
	04:25-04:30 น.	49.6 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	47.7 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	1.0
	04:30-04:35 น.	50.8 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	49.1 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	1.6
	04:35-04:40 น.	50.9 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	1.9
	04:40-04:45 น.	50.1 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	46.6 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:45-04:50 น.	50.7 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	47.5 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	1.6
	04:50-04:55 น.	53.1 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	53.6 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	7.7
	04:55-05:00 น.	52.6 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	52.7 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	6.8
	05:00-05:05 น.	50.1 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	49.5 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	4.3
	05:05-05:10 น.	49.5 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	48.0 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	2.8
	05:10-05:15 น.	50.6 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	5.4
	05:15-05:20 น.	51.1 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	49.9 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	4.5
	05:20-05:25 น.	50.4 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	47.8 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	2.4
	05:25-05:30 น.	50.9 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	4.0
	05:30-05:35 น.	50.2 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	47.0 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:35-05:40 น.	50.6 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	48.5 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	1.9
	05:40-05:45 น.	52.0 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	5.4
	05:45-05:50 น.	54.4 <sup>2/</sup>	51.8 <sup>***</sup>	53.9 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	7.5
	05:50-05:55 น.	54.1 <sup>2/</sup>	51.8 <sup>***</sup>	53.2 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	6.8
	05:55-06:00 น.	52.7 <sup>2/</sup>	51.8 <sup>***</sup>	48.4 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	2.0



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
27 มกราคม 2568 T25AC056-0048	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 06:00-07:00 น.	53.0 <sup>1/</sup>	49.9 **	50.1 <sup>1/</sup>	45.3 **	4.8
27 มกราคม 2568 T25AC056-0049	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 07:00-08:00 น.	54.4 <sup>1/</sup>	52.4 **	50.1 <sup>1/</sup>	48.0 **	2.1
	08:00-09:00 น.	53.4 <sup>1/</sup>	51.1 **	49.5 <sup>1/</sup>	46.3 **	3.2
	09:00-10:00 น.	50.8 <sup>1/</sup>	48.4 **	47.1 <sup>1/</sup>	42.8 **	4.3
	10:00-11:00 น.	50.0 <sup>1/</sup>	47.8 **	46.0 <sup>1/</sup>	44.2 **	1.8
	11:00-12:00 น.	50.3 <sup>1/</sup>	47.8 **	46.7 <sup>1/</sup>	43.9 **	2.8
	12:00-13:00 น.	50.1 <sup>1/</sup>	46.4 **	47.7 <sup>1/</sup>	43.1 **	4.6
	13:00-14:00 น.	50.0 <sup>1/</sup>	48.7 **	44.1 <sup>1/</sup>	43.6 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	14:00-15:00 น.	48.9 <sup>1/</sup>	46.1 **	45.7 <sup>1/</sup>	43.1 **	2.6
	15:00-16:00 น.	49.9 <sup>1/</sup>	48.0 **	45.4 <sup>1/</sup>	43.6 **	1.8
	16:00-17:00 น.	50.2 <sup>1/</sup>	46.7 **	47.6 <sup>1/</sup>	43.7 **	3.9
	17:00-18:00 น.	54.1 <sup>1/</sup>	51.2 **	51.0 <sup>1/</sup>	47.3 **	3.7
	18:00-19:00 น.	49.6 <sup>1/</sup>	46.4 **	46.8 <sup>1/</sup>	44.4 **	2.4
	19:00-20:00 น.	49.5 <sup>1/</sup>	47.0 **	45.9 <sup>1/</sup>	45.6 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	20:00-21:00 น.	50.1 <sup>1/</sup>	47.0 **	47.2 <sup>1/</sup>	45.0 **	2.2
	21:00-22:00 น.	49.3 <sup>1/</sup>	47.0 **	45.4 <sup>1/</sup>	44.9 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 22:00-22:05 น.	51.1 <sup>2/</sup>	49.6 ***	48.8 <sup>2/</sup>	47.5 ***	1.3
	22:05-22:10 น.	52.3 <sup>2/</sup>	49.6 ***	52.0 <sup>2/</sup>	47.5 ***	4.5
	22:10-22:15 น.	53.2 <sup>2/</sup>	49.6 ***	53.7 <sup>2/</sup>	47.5 ***	6.2
	22:15-22:20 น.	52.2 <sup>2/</sup>	49.2 ***	52.2 <sup>2/</sup>	46.6 ***	5.6
	22:20-22:25 น.	52.3 <sup>2/</sup>	49.2 ***	52.4 <sup>2/</sup>	46.6 ***	5.8
	22:25-22:30 น.	51.9 <sup>2/</sup>	49.2 ***	51.6 <sup>2/</sup>	46.6 ***	5.0
	22:30-22:35 น.	50.5 <sup>2/</sup>	48.9 ***	48.4 <sup>2/</sup>	46.0 ***	2.4
	22:35-22:40 น.	50.0 <sup>2/</sup>	48.9 ***	46.5 <sup>2/</sup>	46.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:40-22:45 น.	50.9 <sup>2/</sup>	48.9 ***	49.6 <sup>2/</sup>	46.0 ***	3.6
	22:45-22:50 น.	50.1 <sup>2/</sup>	47.9 ***	49.1 <sup>2/</sup>	45.7 ***	3.4
	22:50-22:55 น.	50.1 <sup>2/</sup>	47.9 ***	49.1 <sup>2/</sup>	45.7 ***	3.4
	22:55-23:00 น.	49.5 <sup>2/</sup>	47.9 ***	47.4 <sup>2/</sup>	45.7 ***	1.7
	23:00-23:05 น.	50.2 <sup>2/</sup>	49.0 ***	47.0 <sup>2/</sup>	46.1 ***	0.9
	23:05-23:10 น.	50.1 <sup>2/</sup>	49.0 ***	46.6 <sup>2/</sup>	46.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:10-23:15 น.	51.1 <sup>2/</sup>	49.0 ***	49.9 <sup>2/</sup>	46.1 ***	3.8
	23:15-23:20 น.	51.2 <sup>2/</sup>	49.3 ***	49.7 <sup>2/</sup>	47.7 ***	2.0
	23:20-23:25 น.	53.1 <sup>2/</sup>	49.3 ***	53.8 <sup>2/</sup>	47.7 ***	6.1
	23:25-23:30 น.	52.4 <sup>2/</sup>	49.3 ***	52.5 <sup>2/</sup>	47.7 ***	4.8
	23:30-23:35 น.	52.1 <sup>2/</sup>	48.2 ***	52.8 <sup>2/</sup>	46.3 ***	6.5
	23:35-23:40 น.	51.0 <sup>2/</sup>	48.2 ***	50.8 <sup>2/</sup>	46.3 ***	4.5
	23:40-23:45 น.	51.9 <sup>2/</sup>	48.2 ***	52.5 <sup>2/</sup>	46.3 ***	6.2
	23:45-23:50 น.	51.4 <sup>2/</sup>	48.6 ***	51.2 <sup>2/</sup>	46.0 ***	5.2
	23:50-23:55 น.	50.9 <sup>2/</sup>	48.6 ***	50.0 <sup>2/</sup>	46.0 ***	4.0
	23:55-00:00 น.	50.5 <sup>2/</sup>	48.6 ***	49.0 <sup>2/</sup>	46.0 ***	3.0
28 มกราคม 2568 T25AC056-0049	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 00:00-00:05 น.	48.8 <sup>2/</sup>	47.2 ***	46.7 <sup>2/</sup>	44.6 ***	2.1
	00:05-00:10 น.	48.3 <sup>2/</sup>	47.2 ***	44.8 <sup>2/</sup>	44.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
28 มกราคม 2568 T25AC056-0049	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	00:10-00:15 น.	49.6 <sup>2/</sup>	47.2 ***	48.9 <sup>2/</sup>	44.6 ***	4.3
	00:15-00:20 น.	49.7 <sup>2/</sup>	47.8 ***	48.2 <sup>2/</sup>	45.2 ***	3.0
	00:20-00:25 น.	49.7 <sup>2/</sup>	47.8 ***	48.2 <sup>2/</sup>	45.2 ***	3.0
	00:25-00:30 น.	50.5 <sup>2/</sup>	47.8 ***	50.2 <sup>2/</sup>	45.2 ***	5.0
	00:30-00:35 น.	50.6 <sup>2/</sup>	47.9 ***	50.3 <sup>2/</sup>	45.1 ***	5.2
	00:35-00:40 น.	50.8 <sup>2/</sup>	47.9 ***	50.7 <sup>2/</sup>	45.1 ***	5.6
	00:40-00:45 น.	49.3 <sup>2/</sup>	47.9 ***	46.7 <sup>2/</sup>	45.1 ***	1.6
	00:45-00:50 น.	49.0 <sup>2/</sup>	47.2 ***	47.3 <sup>2/</sup>	44.7 ***	2.6
	00:50-00:55 น.	48.4 <sup>2/</sup>	47.2 ***	45.2 <sup>2/</sup>	44.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:55-01:00 น.	48.5 <sup>2/</sup>	47.2 ***	45.6 <sup>2/</sup>	44.7 ***	0.9
	01:00-01:05 น.	50.2 <sup>2/</sup>	47.8 ***	49.5 <sup>2/</sup>	45.7 ***	3.8
	01:05-01:10 น.	50.5 <sup>2/</sup>	47.8 ***	50.2 <sup>2/</sup>	45.7 ***	4.5
	01:10-01:15 น.	50.1 <sup>2/</sup>	47.8 ***	49.2 <sup>2/</sup>	45.7 ***	3.5
	01:15-01:20 น.	49.1 <sup>2/</sup>	46.9 ***	48.1 <sup>2/</sup>	43.4 ***	4.7
	01:20-01:25 น.	49.8 <sup>2/</sup>	46.9 ***	49.7 <sup>2/</sup>	43.4 ***	6.3
	01:25-01:30 น.	49.2 <sup>2/</sup>	46.9 ***	48.3 <sup>2/</sup>	43.4 ***	4.9
	01:30-01:35 น.	49.3 <sup>2/</sup>	48.2 ***	45.8 <sup>2/</sup>	43.5 ***	2.3
	01:35-01:40 น.	49.6 <sup>2/</sup>	48.2 ***	47.0 <sup>2/</sup>	43.5 ***	3.5
	01:40-01:45 น.	47.2 <sup>2/</sup>	48.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	43.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:45-01:50 น.	46.6 <sup>2/</sup>	44.7 ***	45.1 <sup>2/</sup>	41.2 ***	3.9
	01:50-01:55 น.	45.8 <sup>2/</sup>	44.7 ***	42.3 <sup>2/</sup>	41.2 ***	1.1
	01:55-02:00 น.	45.9 <sup>2/</sup>	44.7 ***	42.7 <sup>2/</sup>	41.2 ***	1.5
	02:00-02:05 น.	47.1 <sup>2/</sup>	45.7 ***	44.5 <sup>2/</sup>	41.7 ***	2.8
	02:05-02:10 น.	48.0 <sup>2/</sup>	45.7 ***	47.1 <sup>2/</sup>	41.7 ***	5.4
	02:10-02:15 น.	47.6 <sup>2/</sup>	45.7 ***	46.1 <sup>2/</sup>	41.7 ***	4.4
	02:15-02:20 น.	47.3 <sup>2/</sup>	44.6 ***	47.0 <sup>2/</sup>	41.1 ***	5.9
	02:20-02:25 น.	45.6 <sup>2/</sup>	44.6 ***	41.7 <sup>2/</sup>	41.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:25-02:30 น.	46.6 <sup>2/</sup>	44.6 ***	45.3 <sup>2/</sup>	41.1 ***	4.2
	02:30-02:35 น.	46.7 <sup>2/</sup>	45.8 ***	42.4 <sup>2/</sup>	42.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:35-02:40 น.	46.7 <sup>2/</sup>	45.8 ***	42.4 <sup>2/</sup>	42.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:40-02:45 น.	46.1 <sup>2/</sup>	45.8 ***	37.3 <sup>2/</sup>	42.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:45-02:50 น.	45.9 <sup>2/</sup>	43.9 ***	44.6 <sup>2/</sup>	40.0 ***	4.6
	02:50-02:55 น.	45.2 <sup>2/</sup>	43.9 ***	42.3 <sup>2/</sup>	40.0 ***	2.3
	02:55-03:00 น.	46.1 <sup>2/</sup>	43.9 ***	45.1 <sup>2/</sup>	40.0 ***	5.1
	03:00-03:05 น.	49.0 <sup>2/</sup>	46.4 ***	48.5 <sup>2/</sup>	41.7 ***	6.8
	03:05-03:10 น.	48.9 <sup>2/</sup>	46.4 ***	48.3 <sup>2/</sup>	41.7 ***	6.6
	03:10-03:15 น.	47.2 <sup>2/</sup>	46.4 ***	42.5 <sup>2/</sup>	41.7 ***	0.8
	03:15-03:20 น.	47.9 <sup>2/</sup>	47.0 ***	43.6 <sup>2/</sup>	43.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:20-03:25 น.	49.1 <sup>2/</sup>	47.0 ***	47.9 <sup>2/</sup>	43.2 ***	4.7
	03:25-03:30 น.	48.5 <sup>2/</sup>	47.0 ***	46.2 <sup>2/</sup>	43.2 ***	3.0
	03:30-03:35 น.	49.2 <sup>2/</sup>	48.1 ***	45.7 <sup>2/</sup>	42.2 ***	3.5
	03:35-03:40 น.	49.5 <sup>2/</sup>	48.1 ***	46.9 <sup>2/</sup>	42.2 ***	4.7
	03:40-03:45 น.	48.9 <sup>2/</sup>	48.1 ***	44.2 <sup>2/</sup>	42.2 ***	2.0
	03:45-03:50 น.	51.5 <sup>2/</sup>	48.8 ***	51.2 <sup>2/</sup>	43.9 ***	7.3
	03:50-03:55 น.	51.5 <sup>2/</sup>	48.8 ***	51.2 <sup>2/</sup>	43.9 ***	7.3

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
28 มกราคม 2568 T25AC056-0049	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
	03:55-04:00 น.	51.6 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	51.4 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	7.5
	04:00-04:05 น.	49.8 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	47.5 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	4.3
	04:05-04:10 น.	50.3 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	49.0 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	5.8
	04:10-04:15 น.	49.9 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	47.8 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	4.6
	04:15-04:20 น.	50.2 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	48.9 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	5.5
	04:20-04:25 น.	49.7 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	47.4 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	4.0
	04:25-04:30 น.	50.3 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	49.1 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	5.7
	04:30-04:35 น.	51.6 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	50.9 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	6.8
	04:35-04:40 น.	51.3 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	50.1 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	6.0
	04:40-04:45 น.	50.2 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	46.3 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	2.2
	04:45-04:50 น.	51.7 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	3.3
	04:50-04:55 น.	51.7 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	3.3
	04:55-05:00 น.	50.3 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	36.9 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:00-05:05 น.	51.6 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	3.8
	05:05-05:10 น.	51.6 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	3.8
	05:10-05:15 น.	51.1 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	47.9 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	2.0
	05:15-05:20 น.	50.5 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	50.0 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	5.9
	05:20-05:25 น.	50.4 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	49.8 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	5.7
	05:25-05:30 น.	50.3 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	5.5
	05:30-05:35 น.	49.6 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	47.5 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	4.7
	05:35-05:40 น.	50.4 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	6.9
	05:40-05:45 น.	49.4 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	46.8 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	4.0
	05:45-05:50 น.	51.8 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	48.9 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	1.8
	05:50-05:55 น.	51.7 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	48.5 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	1.4
	05:55-06:00 น.	52.2 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	50.3 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	3.2
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	53.6 <sup>1/</sup>	52.2 <sup>**</sup>	48.0 <sup>1/</sup>	44.4 <sup>**</sup>	3.6

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/ ไม่เกิดผลกระทบที่ทำให้เกิดระดับการรบกวน
- \*\* ค่าระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{A90}$ ) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดรวม 5 นาทีจำนวน 11 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 55 นาที ระหว่างช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$ ) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
- \*\*\* ค่าระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{A90}$ ) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดรวม 5 นาทีจำนวน 3 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 15 นาที ระหว่างช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$ ) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
- \*\*\*\* ISO 1996-1 : 2016
- \*\*\*\* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550
- \*\*\*\* ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน และการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565
- \*\*\*\* ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (พ.ศ. 2548) เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 ลงวันที่ 27 ธันวาคม พ.ศ. 2548
- \*\*\*\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2553



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2568

---

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบอิ้ง-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 13 มิถุนายน 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U052930
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป (เสียงรบกวน)	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่ตรวจวัด	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM348-0029 - T25AM348-0035
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง และการคำนวณ****		
ผู้ตรวจวัด	: นายกัณต์ สีอาจ		

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
26 พฤษภาคม 2568 T25AM348-0029	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	47.1 <sup>1/</sup>	44.2 <sup>**</sup>	44.0 <sup>1/</sup>	42.8 <sup>**</sup>	1.2
	08:00-09:00 น.	46.1 <sup>1/</sup>	43.1 <sup>**</sup>	43.1 <sup>1/</sup>	41.1 <sup>**</sup>	2.0
	09:00-10:00 น.	45.1 <sup>1/</sup>	42.2 <sup>**</sup>	42.0 <sup>1/</sup>	40.5 <sup>**</sup>	1.5
	10:00-11:00 น.	44.1 <sup>1/</sup>	40.7 <sup>**</sup>	41.4 <sup>1/</sup>	39.2 <sup>**</sup>	2.2
	11:00-12:00 น.	44.3 <sup>1/</sup>	41.2 <sup>**</sup>	41.4 <sup>1/</sup>	39.3 <sup>**</sup>	2.1
	12:00-13:00 น.	43.0 <sup>1/</sup>	39.9 <sup>**</sup>	40.1 <sup>1/</sup>	38.4 <sup>**</sup>	1.7
	13:00-14:00 น.	44.5 <sup>1/</sup>	42.1 <sup>**</sup>	40.8 <sup>1/</sup>	40.5 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	14:00-15:00 น.	44.6 <sup>1/</sup>	41.1 <sup>**</sup>	42.0 <sup>1/</sup>	39.1 <sup>**</sup>	2.9
	15:00-16:00 น.	46.5 <sup>1/</sup>	44.6 <sup>**</sup>	42.0 <sup>1/</sup>	40.4 <sup>**</sup>	1.6
	16:00-17:00 น.	44.9 <sup>1/</sup>	42.6 <sup>**</sup>	41.0 <sup>1/</sup>	40.6 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	17:00-18:00 น.	44.7 <sup>1/</sup>	42.1 <sup>**</sup>	41.2 <sup>1/</sup>	40.4 <sup>**</sup>	0.8
	18:00-19:00 น.	48.7 <sup>1/</sup>	45.9 <sup>**</sup>	45.5 <sup>1/</sup>	43.8 <sup>**</sup>	1.7
	19:00-20:00 น.	52.9 <sup>1/</sup>	49.4 <sup>**</sup>	50.3 <sup>1/</sup>	48.7 <sup>**</sup>	1.6
	20:00-21:00 น.	55.7 <sup>1/</sup>	52.7 <sup>**</sup>	52.7 <sup>1/</sup>	52.1 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	21:00-22:00 น.	56.9 <sup>1/</sup>	53.0 <sup>**</sup>	54.6 <sup>1/</sup>	52.2 <sup>**</sup>	2.4
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	55.9 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	55.2 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	2.5
	22:05-22:10 น.	56.6 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	56.7 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	4.0
	22:10-22:15 น.	56.4 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	56.3 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	3.6
	22:15-22:20 น.	56.7 <sup>2/</sup>	54.3 <sup>***</sup>	56.0 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	2.8
	22:20-22:25 น.	55.9 <sup>2/</sup>	54.3 <sup>***</sup>	53.8 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:25-22:30 น.	55.9 <sup>2/</sup>	54.3 <sup>***</sup>	53.8 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:30-22:35 น.	55.7 <sup>2/</sup>	54.4 <sup>***</sup>	52.8 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:35-22:40 น.	56.2 <sup>2/</sup>	54.4 <sup>***</sup>	54.5 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	0.9
	22:40-22:45 น.	56.2 <sup>2/</sup>	54.4 <sup>***</sup>	54.5 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	0.9
	22:45-22:50 น.	55.1 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	53.6 <sup>2/</sup>	52.3 <sup>***</sup>	1.3
	22:50-22:55 น.	55.3 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	54.1 <sup>2/</sup>	52.3 <sup>***</sup>	1.8
	22:55-23:00 น.	55.9 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	55.6 <sup>2/</sup>	52.3 <sup>***</sup>	3.3
	23:00-23:05 น.	55.6 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	55.4 <sup>2/</sup>	51.8 <sup>***</sup>	3.6
	23:05-23:10 น.	54.7 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	53.2 <sup>2/</sup>	51.8 <sup>***</sup>	1.4
	23:10-23:15 น.	54.6 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	51.8 <sup>***</sup>	1.1
	23:15-23:20 น.	54.6 <sup>2/</sup>	53.0 <sup>***</sup>	52.5 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:20-23:25 น.	54.1 <sup>2/</sup>	53.0 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
26 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM348-0029	23:25-23:30 น.	53.5 <sup>2/</sup>	53.0 <sup>***</sup>	46.9 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:30-23:35 น.	54.5 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	53.0 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	1.4
	23:35-23:40 น.	54.6 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	53.3 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	1.7
	23:40-23:45 น.	53.5 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	49.2 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:45-23:50 น.	52.9 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	51.7 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	1.9
	23:50-23:55 น.	53.9 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	54.0 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	4.2
	23:55-00:00 น.	53.5 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	53.2 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	3.4
27 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM348-0029	00:00-00:05 น.	53.2 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	52.7 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	3.2
	00:05-00:10 น.	52.1 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	49.8 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:10-00:15 น.	52.9 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	2.5
	00:15-00:20 น.	53.0 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	48.7 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:20-00:25 น.	52.3 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	41.8 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:25-00:30 น.	52.7 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	46.8 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:30-00:35 น.	53.6 <sup>2/</sup>	53.0 <sup>***</sup>	47.7 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:35-00:40 น.	53.6 <sup>2/</sup>	53.0 <sup>***</sup>	47.7 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:40-00:45 น.	55.1 <sup>2/</sup>	53.0 <sup>***</sup>	53.9 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	2.0
	00:45-00:50 น.	55.4 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	53.3 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:50-00:55 น.	57.5 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	58.1 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	5.0
	00:55-01:00 น.	56.3 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	55.7 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	2.6
	01:00-01:05 น.	56.2 <sup>2/</sup>	54.0 <sup>***</sup>	55.2 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	1.6
	01:05-01:10 น.	56.5 <sup>2/</sup>	54.0 <sup>***</sup>	55.9 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	2.3
	01:10-01:15 น.	56.4 <sup>2/</sup>	54.0 <sup>***</sup>	55.7 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	2.1
	01:15-01:20 น.	55.9 <sup>2/</sup>	53.9 <sup>***</sup>	54.6 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	1.3
	01:20-01:25 น.	55.6 <sup>2/</sup>	53.9 <sup>***</sup>	53.7 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:25-01:30 น.	55.0 <sup>2/</sup>	53.9 <sup>***</sup>	51.5 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:30-01:35 น.	54.3 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	53.4 <sup>2/</sup>	51.5 <sup>***</sup>	1.9
	01:35-01:40 น.	54.1 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	51.5 <sup>***</sup>	1.4
	01:40-01:45 น.	53.3 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	50.4 <sup>2/</sup>	51.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:45-01:50 น.	53.2 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	51.9 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	1.3
	01:50-01:55 น.	52.8 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:55-02:00 น.	52.3 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	48.8 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:00-02:05 น.	51.7 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	2.8
	02:05-02:10 น.	51.1 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	49.8 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	1.4
	02:10-02:15 น.	50.5 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	47.9 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:15-02:20 น.	50.5 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	45.8 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:20-02:25 น.	50.9 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	47.7 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:25-02:30 น.	51.3 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	49.2 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:30-02:35 น.	51.2 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	2.7
	02:35-02:40 น.	51.1 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	50.5 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	2.5
	02:40-02:45 น.	51.4 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	3.2
	02:45-02:50 น.	50.9 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	49.2 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:50-02:55 น.	50.7 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	48.6 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:55-03:00 น.	50.5 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	47.9 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:00-03:05 น.	50.7 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	50.1 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	2.6



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
27 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM348-0029	03:05-03:10 น.	50.5 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	2.1
	03:10-03:15 น.	50.0 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	48.3 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	0.8
	03:15-03:20 น.	50.1 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	48.4 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	0.8
	03:20-03:25 น.	50.5 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	49.5 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	1.9
	03:25-03:30 น.	50.3 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	49.0 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	1.4
	03:30-03:35 น.	50.1 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	49.1 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	1.9
	03:35-03:40 น.	50.1 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	49.1 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	1.9
	03:40-03:45 น.	49.9 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	48.6 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	1.4
	03:45-03:50 น.	49.7 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	44.4 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:50-03:55 น.	49.6 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	43.7 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:55-04:00 น.	49.7 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	44.4 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:00-04:05 น.	49.5 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	47.4 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:05-04:10 น.	49.3 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:10-04:15 น.	49.4 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	47.1 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:15-04:20 น.	49.6 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	47.5 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	0.8
	04:20-04:25 น.	49.7 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	47.8 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	1.1
	04:25-04:30 น.	49.6 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	47.5 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	0.8
	04:30-04:35 น.	49.4 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	47.1 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:35-04:40 น.	49.3 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:40-04:45 น.	49.3 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:45-04:50 น.	50.1 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	48.0 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:50-04:55 น.	50.4 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	48.9 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	1.6
	04:55-05:00 น.	49.7 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	46.5 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:00-05:05 น.	49.9 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	42.3 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:05-05:10 น.	49.9 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	42.3 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:10-05:15 น.	50.3 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	45.6 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:15-05:20 น.	51.7 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	6.2
	05:20-05:25 น.	52.3 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	53.0 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	7.2
	05:25-05:30 น.	49.1 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	43.8 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:30-05:35 น.	49.9 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	50.2 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	6.1
	05:35-05:40 น.	47.7 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	44.2 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:40-05:45 น.	49.0 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	48.3 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	4.2
	05:45-05:50 น.	47.4 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	44.5 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	1.2
	05:50-05:55 น.	48.7 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	48.2 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	4.9
	05:55-06:00 น.	48.3 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	47.3 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	4.0
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	46.5 <sup>1/</sup>	43.0 <sup>**</sup>	43.9 <sup>1/</sup>	41.0 <sup>**</sup>	2.9
27 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
T25AM348-0030	07:00-08:00 น.	45.8 <sup>1/</sup>	42.9 <sup>**</sup>	42.7 <sup>1/</sup>	40.9 <sup>**</sup>	1.8
	08:00-09:00 น.	45.6 <sup>1/</sup>	42.0 <sup>**</sup>	43.1 <sup>1/</sup>	40.1 <sup>**</sup>	3.0
	09:00-10:00 น.	44.9 <sup>1/</sup>	41.0 <sup>**</sup>	42.6 <sup>1/</sup>	39.4 <sup>**</sup>	3.2
	10:00-11:00 น.	44.8 <sup>1/</sup>	41.6 <sup>**</sup>	42.0 <sup>1/</sup>	39.1 <sup>**</sup>	2.9
	11:00-12:00 น.	44.2 <sup>1/</sup>	41.1 <sup>**</sup>	41.3 <sup>1/</sup>	38.8 <sup>**</sup>	2.5
	12:00-13:00 น.	42.8 <sup>1/</sup>	39.6 <sup>**</sup>	40.0 <sup>1/</sup>	37.5 <sup>**</sup>	2.5
	13:00-14:00 น.	43.9 <sup>1/</sup>	41.1 <sup>**</sup>	40.7 <sup>1/</sup>	39.2 <sup>**</sup>	1.5

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
27 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
T25AM348-0030	14:00-15:00 น.	43.3 <sup>1/</sup>	39.5 **	41.0 <sup>1/</sup>	37.5 **	3.5
	15:00-16:00 น.	44.0 <sup>1/</sup>	41.3 **	40.7 <sup>1/</sup>	38.9 **	1.8
	16:00-17:00 น.	45.3 <sup>1/</sup>	43.2 **	41.1 <sup>1/</sup>	40.5 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	17:00-18:00 น.	45.3 <sup>1/</sup>	42.6 **	42.0 <sup>1/</sup>	40.6 **	1.4
	18:00-19:00 น.	46.6 <sup>1/</sup>	42.8 **	44.3 <sup>1/</sup>	41.3 **	3.0
	19:00-20:00 น.	51.3 <sup>1/</sup>	48.2 **	48.4 <sup>1/</sup>	47.7 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	20:00-21:00 น.	55.9 <sup>1/</sup>	53.7 **	51.9 <sup>1/</sup>	51.3 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	21:00-22:00 น.	59.7 <sup>1/</sup>	57.7 **	55.4 <sup>1/</sup>	48.7 **	6.7
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	60.1 <sup>2/</sup>	60.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	49.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:05-22:10 น.	60.9 <sup>2/</sup>	60.3 ***	55.0 <sup>2/</sup>	49.7 ***	5.3
	22:10-22:15 น.	60.7 <sup>2/</sup>	60.3 ***	53.1 <sup>2/</sup>	49.7 ***	3.4
	22:15-22:20 น.	56.7 <sup>2/</sup>	53.6 ***	56.8 <sup>2/</sup>	49.3 ***	7.5
	22:20-22:25 น.	56.5 <sup>2/</sup>	53.6 ***	56.4 <sup>2/</sup>	49.3 ***	7.1
	22:25-22:30 น.	56.3 <sup>2/</sup>	53.6 ***	56.0 <sup>2/</sup>	49.3 ***	6.7
	22:30-22:35 น.	50.2 <sup>2/</sup>	46.1 ***	51.1 <sup>2/</sup>	45.4 ***	5.7
	22:35-22:40 น.	48.7 <sup>2/</sup>	46.1 ***	48.2 <sup>2/</sup>	45.4 ***	2.8
	22:40-22:45 น.	48.1 <sup>2/</sup>	46.1 ***	46.8 <sup>2/</sup>	45.4 ***	1.4
	22:45-22:50 น.	48.2 <sup>2/</sup>	45.8 ***	47.5 <sup>2/</sup>	45.1 ***	2.4
	22:50-22:55 น.	48.5 <sup>2/</sup>	45.8 ***	48.2 <sup>2/</sup>	45.1 ***	3.1
	22:55-23:00 น.	47.9 <sup>2/</sup>	45.8 ***	46.7 <sup>2/</sup>	45.1 ***	1.6
	23:00-23:05 น.	47.8 <sup>2/</sup>	45.2 ***	47.3 <sup>2/</sup>	44.5 ***	2.8
	23:05-23:10 น.	48.2 <sup>2/</sup>	45.2 ***	48.2 <sup>2/</sup>	44.5 ***	3.7
	23:10-23:15 น.	48.3 <sup>2/</sup>	45.2 ***	48.4 <sup>2/</sup>	44.5 ***	3.9
	23:15-23:20 น.	47.6 <sup>2/</sup>	45.4 ***	46.6 <sup>2/</sup>	44.4 ***	2.2
	23:20-23:25 น.	47.4 <sup>2/</sup>	45.4 ***	46.1 <sup>2/</sup>	44.4 ***	1.7
	23:25-23:30 น.	47.4 <sup>2/</sup>	45.4 ***	46.1 <sup>2/</sup>	44.4 ***	1.7
	23:30-23:35 น.	47.7 <sup>2/</sup>	45.0 ***	47.4 <sup>2/</sup>	44.1 ***	3.3
	23:35-23:40 น.	47.9 <sup>2/</sup>	45.0 ***	47.8 <sup>2/</sup>	44.1 ***	3.7
	23:40-23:45 น.	47.4 <sup>2/</sup>	45.0 ***	46.7 <sup>2/</sup>	44.1 ***	2.6
	23:45-23:50 น.	47.3 <sup>2/</sup>	44.2 ***	47.4 <sup>2/</sup>	43.4 ***	4.0
	23:50-23:55 น.	47.0 <sup>2/</sup>	44.2 ***	46.8 <sup>2/</sup>	43.4 ***	3.4
	23:55-00:00 น.	47.0 <sup>2/</sup>	44.2 ***	46.8 <sup>2/</sup>	43.4 ***	3.4
28 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM348-0030	00:00-00:05 น.	47.0 <sup>2/</sup>	44.3 ***	46.7 <sup>2/</sup>	43.5 ***	3.2
	00:05-00:10 น.	46.7 <sup>2/</sup>	44.3 ***	46.0 <sup>2/</sup>	43.5 ***	2.5
	00:10-00:15 น.	46.3 <sup>2/</sup>	44.3 ***	45.0 <sup>2/</sup>	43.5 ***	1.5
	00:15-00:20 น.	46.2 <sup>2/</sup>	42.8 ***	46.5 <sup>2/</sup>	41.8 ***	4.7
	00:20-00:25 น.	46.3 <sup>2/</sup>	42.8 ***	46.7 <sup>2/</sup>	41.8 ***	4.9
	00:25-00:30 น.	46.3 <sup>2/</sup>	42.8 ***	46.7 <sup>2/</sup>	41.8 ***	4.9
	00:30-00:35 น.	45.8 <sup>2/</sup>	42.6 ***	46.0 <sup>2/</sup>	41.5 ***	4.5
	00:35-00:40 น.	45.9 <sup>2/</sup>	42.6 ***	46.2 <sup>2/</sup>	41.5 ***	4.7
	00:40-00:45 น.	44.6 <sup>2/</sup>	42.6 ***	43.3 <sup>2/</sup>	41.5 ***	1.8
	00:45-00:50 น.	44.6 <sup>2/</sup>	42.6 ***	43.3 <sup>2/</sup>	40.8 ***	2.5
	00:50-00:55 น.	45.4 <sup>2/</sup>	42.6 ***	45.2 <sup>2/</sup>	40.8 ***	4.4



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
28 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM348-0030	00:55-01:00 น.	46.0 <sup>2/</sup>	42.6 ***	46.3 <sup>2/</sup>	40.8 ***	5.5
	01:00-01:05 น.	45.6 <sup>2/</sup>	44.2 ***	43.0 <sup>2/</sup>	42.1 ***	0.9
	01:05-01:10 น.	45.4 <sup>2/</sup>	44.2 ***	42.2 <sup>2/</sup>	42.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:10-01:15 น.	45.7 <sup>2/</sup>	44.2 ***	43.4 <sup>2/</sup>	42.1 ***	1.3
	01:15-01:20 น.	45.5 <sup>2/</sup>	45.1 ***	37.9 <sup>2/</sup>	43.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:20-01:25 น.	48.2 <sup>2/</sup>	45.1 ***	48.3 <sup>2/</sup>	43.8 ***	4.5
	01:25-01:30 น.	49.8 <sup>2/</sup>	45.1 ***	51.0 <sup>2/</sup>	43.8 ***	7.2
	01:30-01:35 น.	48.2 <sup>2/</sup>	43.5 ***	49.4 <sup>2/</sup>	42.5 ***	6.9
	01:35-01:40 น.	47.8 <sup>2/</sup>	43.5 ***	48.8 <sup>2/</sup>	42.5 ***	6.3
	01:40-01:45 น.	44.9 <sup>2/</sup>	43.5 ***	42.3 <sup>2/</sup>	42.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:45-01:50 น.	44.1 <sup>2/</sup>	43.7 ***	36.5 <sup>2/</sup>	42.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:50-01:55 น.	45.9 <sup>2/</sup>	43.7 ***	44.9 <sup>2/</sup>	42.7 ***	2.2
	01:55-02:00 น.	46.8 <sup>2/</sup>	43.7 ***	46.9 <sup>2/</sup>	42.7 ***	4.2
	02:00-02:05 น.	46.0 <sup>2/</sup>	43.4 ***	45.5 <sup>2/</sup>	42.7 ***	2.8
	02:05-02:10 น.	45.3 <sup>2/</sup>	43.4 ***	43.8 <sup>2/</sup>	42.7 ***	1.1
	02:10-02:15 น.	45.3 <sup>2/</sup>	43.4 ***	43.8 <sup>2/</sup>	42.7 ***	1.1
	02:15-02:20 น.	45.0 <sup>2/</sup>	42.9 ***	43.8 <sup>2/</sup>	42.0 ***	1.8
	02:20-02:25 น.	45.7 <sup>2/</sup>	42.9 ***	45.5 <sup>2/</sup>	42.0 ***	3.5
	02:25-02:30 น.	46.6 <sup>2/</sup>	42.9 ***	47.2 <sup>2/</sup>	42.0 ***	5.2
	02:30-02:35 น.	47.1 <sup>2/</sup>	44.9 ***	46.1 <sup>2/</sup>	43.7 ***	2.4
	02:35-02:40 น.	47.0 <sup>2/</sup>	44.9 ***	45.8 <sup>2/</sup>	43.7 ***	2.1
	02:40-02:45 น.	46.9 <sup>2/</sup>	44.9 ***	45.6 <sup>2/</sup>	43.7 ***	1.9
	02:45-02:50 น.	47.1 <sup>2/</sup>	44.7 ***	46.4 <sup>2/</sup>	43.8 ***	2.6
	02:50-02:55 น.	48.1 <sup>2/</sup>	44.7 ***	48.4 <sup>2/</sup>	43.8 ***	4.6
	02:55-03:00 น.	48.0 <sup>2/</sup>	44.7 ***	48.3 <sup>2/</sup>	43.8 ***	4.5
	03:00-03:05 น.	47.8 <sup>2/</sup>	44.1 ***	48.4 <sup>2/</sup>	43.2 ***	5.2
	03:05-03:10 น.	47.9 <sup>2/</sup>	44.1 ***	48.6 <sup>2/</sup>	43.2 ***	5.4
	03:10-03:15 น.	47.6 <sup>2/</sup>	44.1 ***	48.0 <sup>2/</sup>	43.2 ***	4.8
	03:15-03:20 น.	47.8 <sup>2/</sup>	45.0 ***	47.6 <sup>2/</sup>	43.7 ***	3.9
	03:20-03:25 น.	47.5 <sup>2/</sup>	45.0 ***	46.9 <sup>2/</sup>	43.7 ***	3.2
	03:25-03:30 น.	47.5 <sup>2/</sup>	45.0 ***	46.9 <sup>2/</sup>	43.7 ***	3.2
	03:30-03:35 น.	46.9 <sup>2/</sup>	44.1 ***	46.7 <sup>2/</sup>	42.6 ***	4.1
	03:35-03:40 น.	46.3 <sup>2/</sup>	44.1 ***	45.3 <sup>2/</sup>	42.6 ***	2.7
	03:40-03:45 น.	46.0 <sup>2/</sup>	44.1 ***	44.5 <sup>2/</sup>	42.6 ***	1.9
	03:45-03:50 น.	45.8 <sup>2/</sup>	43.0 ***	45.6 <sup>2/</sup>	41.7 ***	3.9
	03:50-03:55 น.	46.2 <sup>2/</sup>	43.0 ***	46.4 <sup>2/</sup>	41.7 ***	4.7
	03:55-04:00 น.	46.3 <sup>2/</sup>	43.0 ***	46.6 <sup>2/</sup>	41.7 ***	4.9
	04:00-04:05 น.	46.6 <sup>2/</sup>	42.8 ***	47.3 <sup>2/</sup>	41.2 ***	6.1
	04:05-04:10 น.	46.4 <sup>2/</sup>	42.8 ***	46.9 <sup>2/</sup>	41.2 ***	5.7
	04:10-04:15 น.	46.1 <sup>2/</sup>	42.8 ***	46.4 <sup>2/</sup>	41.2 ***	5.2
	04:15-04:20 น.	46.1 <sup>2/</sup>	44.0 ***	44.9 <sup>2/</sup>	40.4 ***	4.5
	04:20-04:25 น.	44.9 <sup>2/</sup>	44.0 ***	40.6 <sup>2/</sup>	40.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:25-04:30 น.	47.0 <sup>2/</sup>	44.0 ***	47.0 <sup>2/</sup>	40.4 ***	6.6
	04:30-04:35 น.	47.9 <sup>2/</sup>	45.6 ***	47.0 <sup>2/</sup>	41.5 ***	5.5
	04:35-04:40 น.	48.6 <sup>2/</sup>	45.6 ***	48.6 <sup>2/</sup>	41.5 ***	7.1



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
28 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM348-0030	04:40-04:45 น.	48.8 <sup>2/</sup>	45.6 ***	49.0 <sup>2/</sup>	41.5 ***	7.5
	04:45-04:50 น.	48.8 <sup>2/</sup>	46.0 ***	48.6 <sup>2/</sup>	42.7 ***	5.9
	04:50-04:55 น.	48.8 <sup>2/</sup>	46.0 ***	48.6 <sup>2/</sup>	42.7 ***	5.9
	04:55-05:00 น.	49.0 <sup>2/</sup>	46.0 ***	49.0 <sup>2/</sup>	42.7 ***	6.3
	05:00-05:05 น.	49.3 <sup>2/</sup>	47.2 ***	48.1 <sup>2/</sup>	45.4 ***	2.7
	05:05-05:10 น.	49.4 <sup>2/</sup>	47.2 ***	48.4 <sup>2/</sup>	45.4 ***	3.0
	05:10-05:15 น.	49.6 <sup>2/</sup>	47.2 ***	48.9 <sup>2/</sup>	45.4 ***	3.5
	05:15-05:20 น.	50.2 <sup>2/</sup>	47.6 ***	49.7 <sup>2/</sup>	44.2 ***	5.5
	05:20-05:25 น.	51.0 <sup>2/</sup>	47.6 ***	51.3 <sup>2/</sup>	44.2 ***	7.1
	05:25-05:30 น.	50.2 <sup>2/</sup>	47.6 ***	49.7 <sup>2/</sup>	44.2 ***	5.5
	05:30-05:35 น.	48.9 <sup>2/</sup>	45.9 ***	48.9 <sup>2/</sup>	42.5 ***	6.4
	05:35-05:40 น.	49.1 <sup>2/</sup>	45.9 ***	49.3 <sup>2/</sup>	42.5 ***	6.8
	05:40-05:45 น.	49.3 <sup>2/</sup>	45.9 ***	49.6 <sup>2/</sup>	42.5 ***	7.1
	05:45-05:50 น.	45.7 <sup>2/</sup>	42.4 ***	46.0 <sup>2/</sup>	39.5 ***	6.5
	05:50-05:55 น.	45.8 <sup>2/</sup>	42.4 ***	46.1 <sup>2/</sup>	39.5 ***	6.6
	05:55-06:00 น.	45.4 <sup>2/</sup>	42.4 ***	45.4 <sup>2/</sup>	39.5 ***	5.9
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	44.9 <sup>1/</sup>	42.2 **	41.6 <sup>1/</sup>	39.7 **	1.9
28 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
T25AM348-0031	07:00-08:00 น.	45.2 <sup>1/</sup>	42.8 **	41.5 <sup>1/</sup>	39.7 **	1.8
	08:00-09:00 น.	43.9 <sup>1/</sup>	40.8 **	41.0 <sup>1/</sup>	38.8 **	2.2
	09:00-10:00 น.	45.7 <sup>1/</sup>	42.9 **	42.5 <sup>1/</sup>	41.3 **	1.2
	10:00-11:00 น.	45.1 <sup>1/</sup>	41.2 **	42.8 <sup>1/</sup>	39.7 **	3.1
	11:00-12:00 น.	44.5 <sup>1/</sup>	42.0 **	40.9 <sup>1/</sup>	40.6 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	12:00-13:00 น.	45.1 <sup>1/</sup>	42.8 **	41.2 <sup>1/</sup>	40.9 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	13:00-14:00 น.	44.8 <sup>1/</sup>	42.0 **	41.6 <sup>1/</sup>	40.2 **	1.4
	14:00-15:00 น.	44.1 <sup>1/</sup>	41.6 **	40.5 <sup>1/</sup>	38.7 **	1.8
	15:00-16:00 น.	42.6 <sup>1/</sup>	39.7 **	39.5 <sup>1/</sup>	37.3 **	2.2
	16:00-17:00 น.	43.1 <sup>1/</sup>	40.0 **	40.2 <sup>1/</sup>	38.0 **	2.2
	17:00-18:00 น.	43.5 <sup>1/</sup>	41.3 **	39.5 <sup>1/</sup>	38.8 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	18:00-19:00 น.	46.7 <sup>1/</sup>	43.5 **	43.9 <sup>1/</sup>	41.7 **	2.2
	19:00-20:00 น.	52.8 <sup>1/</sup>	50.4 **	49.1 <sup>1/</sup>	45.4 **	3.7
	20:00-21:00 น.	53.3 <sup>1/</sup>	52.2 **	46.8 <sup>1/</sup>	45.0 **	1.8
	21:00-22:00 น.	55.6 <sup>1/</sup>	52.6 **	52.6 <sup>1/</sup>	50.2 **	2.4
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	51.3 <sup>2/</sup>	49.4 ***	49.8 <sup>2/</sup>	48.4 ***	1.4
	22:05-22:10 น.	51.5 <sup>2/</sup>	49.4 ***	50.3 <sup>2/</sup>	48.4 ***	1.9
	22:10-22:15 น.	51.3 <sup>2/</sup>	49.4 ***	49.8 <sup>2/</sup>	48.4 ***	1.4
	22:15-22:20 น.	50.6 <sup>2/</sup>	49.2 ***	48.0 <sup>2/</sup>	48.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:20-22:25 น.	50.9 <sup>2/</sup>	49.2 ***	49.0 <sup>2/</sup>	48.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:25-22:30 น.	50.7 <sup>2/</sup>	49.2 ***	48.4 <sup>2/</sup>	48.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:30-22:35 น.	50.0 <sup>2/</sup>	48.4 ***	47.9 <sup>2/</sup>	47.1 ***	0.8
	22:35-22:40 น.	48.9 <sup>2/</sup>	48.4 ***	42.3 <sup>2/</sup>	47.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:40-22:45 น.	49.7 <sup>2/</sup>	48.4 ***	46.8 <sup>2/</sup>	47.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:45-22:50 น.	49.4 <sup>2/</sup>	47.5 ***	47.9 <sup>2/</sup>	46.4 ***	1.5

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่รับรั่วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
28 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM348-0031	22:50-22:55 น.	49.1 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	47.0 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:55-23:00 น.	48.5 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	44.6 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:00-23:05 น.	49.8 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	47.7 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	1.0
	23:05-23:10 น.	49.2 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	45.3 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:10-23:15 น.	49.0 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	44.3 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:15-23:20 น.	50.0 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	43.4 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:20-23:25 น.	50.5 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	46.6 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:25-23:30 น.	50.3 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	45.6 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:30-23:35 น.	50.3 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	48.0 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	0.9
	23:35-23:40 น.	50.6 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	48.9 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	1.8
	23:40-23:45 น.	50.5 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	48.6 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	1.5
	23:45-23:50 น.	49.8 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	46.3 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:50-23:55 น.	49.7 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	45.8 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:55-00:00 น.	49.5 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	44.8 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
29 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM348-0031	00:00-00:05 น.	50.3 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	50.1 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	4.8
	00:05-00:10 น.	50.8 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	5.8
	00:10-00:15 น.	50.4 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	50.3 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	5.0
	00:15-00:20 น.	48.8 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	48.3 <sup>2/</sup>	44.8 <sup>***</sup>	3.5
	00:20-00:25 น.	47.2 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	43.3 <sup>2/</sup>	44.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:25-00:30 น.	46.8 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	40.9 <sup>2/</sup>	44.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:30-00:35 น.	47.9 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	39.1 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:35-00:40 น.	47.9 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	39.1 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:40-00:45 น.	47.8 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	37.3 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:45-00:50 น.	43.0 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	41.1 <sup>2/</sup>	40.0 <sup>***</sup>	1.1
	00:50-00:55 น.	43.3 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	42.0 <sup>2/</sup>	40.0 <sup>***</sup>	2.0
	00:55-01:00 น.	42.3 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	38.4 <sup>2/</sup>	40.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:00-01:05 น.	43.5 <sup>2/</sup>	42.0 <sup>***</sup>	41.2 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:05-01:10 น.	43.6 <sup>2/</sup>	42.0 <sup>***</sup>	41.5 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	0.8
	01:10-01:15 น.	43.0 <sup>2/</sup>	42.0 <sup>***</sup>	39.1 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:15-01:20 น.	43.1 <sup>2/</sup>	42.0 <sup>***</sup>	39.6 <sup>2/</sup>	40.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:20-01:25 น.	43.8 <sup>2/</sup>	42.0 <sup>***</sup>	42.1 <sup>2/</sup>	40.4 <sup>***</sup>	1.7
	01:25-01:30 น.	44.3 <sup>2/</sup>	42.0 <sup>***</sup>	43.4 <sup>2/</sup>	40.4 <sup>***</sup>	3.0
	01:30-01:35 น.	46.0 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	42.5 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:35-01:40 น.	47.0 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	45.8 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	1.4
	01:40-01:45 น.	47.4 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	46.8 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	2.4
	01:45-01:50 น.	47.5 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	46.2 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	1.0
	01:50-01:55 น.	47.3 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	45.6 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:55-02:00 น.	47.5 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	46.2 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	1.0
	02:00-02:05 น.	47.3 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	45.8 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	0.8
	02:05-02:10 น.	47.4 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	46.1 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	1.1
	02:10-02:15 น.	47.1 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	45.2 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:15-02:20 น.	46.2 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	44.5 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:20-02:25 น.	46.3 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	44.8 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	0.9
	02:25-02:30 น.	46.3 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	44.8 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	0.9



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
29 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM348-0031	02:30-02:35 น.	46.2 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	45.6 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	2.7
	02:35-02:40 น.	46.2 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	45.6 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	2.7
	02:40-02:45 น.	46.6 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	46.5 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	3.6
	02:45-02:50 น.	43.8 <sup>2/</sup>	42.0 <sup>***</sup>	42.1 <sup>2/</sup>	40.1 <sup>***</sup>	2.0
	02:50-02:55 น.	43.0 <sup>2/</sup>	42.0 <sup>***</sup>	39.1 <sup>2/</sup>	40.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:55-03:00 น.	42.8 <sup>2/</sup>	42.0 <sup>***</sup>	38.1 <sup>2/</sup>	40.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:00-03:05 น.	45.2 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	38.6 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:05-03:10 น.	45.4 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	40.1 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:10-03:15 น.	46.3 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	44.2 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	1.1
	03:15-03:20 น.	46.4 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	42.1 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:20-03:25 น.	47.0 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	44.7 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:25-03:30 น.	47.3 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	45.6 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:30-03:35 น.	47.4 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	45.1 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:35-03:40 น.	47.4 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	45.1 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:40-03:45 น.	47.3 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	44.7 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:45-03:50 น.	47.2 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	45.1 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:50-03:55 น.	47.5 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	46.0 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	0.9
	03:55-04:00 น.	47.8 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	46.8 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	1.7
	04:00-04:05 น.	47.9 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	45.8 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:05-04:10 น.	48.2 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	1.0
	04:10-04:15 น.	48.6 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	47.7 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	2.0
	04:15-04:20 น.	48.6 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	6.4
	04:20-04:25 น.	47.7 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	48.1 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	4.9
	04:25-04:30 น.	45.1 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	40.8 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:30-04:35 น.	45.4 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	44.1 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	1.6
	04:35-04:40 น.	44.5 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	41.0 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:40-04:45 น.	44.6 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	41.4 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:45-04:50 น.	46.1 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	41.8 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:50-04:55 น.	45.9 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	40.6 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:55-05:00 น.	45.9 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	40.6 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:00-05:05 น.	52.8 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	39.4 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:05-05:10 น.	53.3 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	47.4 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:10-05:15 น.	53.6 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	49.3 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:15-05:20 น.	51.8 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	45.9 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:20-05:25 น.	52.0 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	47.3 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:25-05:30 น.	52.3 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	48.8 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:30-05:35 น.	48.8 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	47.6 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	3.6
	05:35-05:40 น.	48.8 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	47.6 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	3.6
	05:40-05:45 น.	48.3 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	46.2 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	2.2
	05:45-05:50 น.	48.9 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	47.2 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	2.0
	05:50-05:55 น.	49.5 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	48.8 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	3.6
	05:55-06:00 น.	48.6 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	46.3 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	1.1
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	47.5 <sup>1/</sup>	43.8 <sup>**</sup>	45.1 <sup>1/</sup>	42.6 <sup>**</sup>	2.5



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
29 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
T25AM348-0032	07:00-08:00 น.	47.6 <sup>1/</sup>	44.7 **	44.5 <sup>1/</sup>	43.2 **	1.3
	08:00-09:00 น.	47.5 <sup>1/</sup>	45.3 **	43.5 <sup>1/</sup>	42.5 **	1.0
	09:00-10:00 น.	46.9 <sup>1/</sup>	43.7 **	44.1 <sup>1/</sup>	42.2 **	1.9
	10:00-11:00 น.	46.0 <sup>1/</sup>	43.9 **	41.8 <sup>1/</sup>	41.7 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	11:00-12:00 น.	44.6 <sup>1/</sup>	41.8 **	41.4 <sup>1/</sup>	40.4 **	1.0
	12:00-13:00 น.	43.6 <sup>1/</sup>	41.1 **	40.0 <sup>1/</sup>	39.7 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	13:00-14:00 น.	44.7 <sup>1/</sup>	41.5 **	41.9 <sup>1/</sup>	40.1 **	1.8
	14:00-15:00 น.	44.8 <sup>1/</sup>	41.9 **	41.7 <sup>1/</sup>	40.6 **	1.1
	15:00-16:00 น.	44.3 <sup>1/</sup>	41.2 **	41.4 <sup>1/</sup>	39.9 **	1.5
	16:00-17:00 น.	45.0 <sup>1/</sup>	42.2 **	41.8 <sup>1/</sup>	40.6 **	1.2
	17:00-18:00 น.	45.3 <sup>1/</sup>	42.2 **	42.4 <sup>1/</sup>	40.9 **	1.5
	18:00-19:00 น.	52.6 <sup>1/</sup>	47.6 **	50.9 <sup>1/</sup>	45.5 **	5.4
	19:00-20:00 น.	53.7 <sup>1/</sup>	50.9 **	50.5 <sup>1/</sup>	47.0 **	3.5
	20:00-21:00 น.	52.3 <sup>1/</sup>	49.1 **	49.5 <sup>1/</sup>	48.6 **	0.9
	21:00-22:00 น.	51.4 <sup>1/</sup>	48.2 **	48.6 <sup>1/</sup>	47.6 **	1.0
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	52.1 <sup>2/</sup>	50.7 ***	49.5 <sup>2/</sup>	48.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:05-22:10 น.	52.2 <sup>2/</sup>	50.7 ***	49.9 <sup>2/</sup>	48.9 ***	1.0
	22:10-22:15 น.	51.7 <sup>2/</sup>	50.7 ***	47.8 <sup>2/</sup>	48.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:15-22:20 น.	51.1 <sup>2/</sup>	49.2 ***	49.6 <sup>2/</sup>	47.7 ***	1.9
	22:20-22:25 น.	50.9 <sup>2/</sup>	49.2 ***	49.0 <sup>2/</sup>	47.7 ***	1.3
	22:25-22:30 น.	51.8 <sup>2/</sup>	49.2 ***	51.3 <sup>2/</sup>	47.7 ***	3.6
	22:30-22:35 น.	49.5 <sup>2/</sup>	47.6 ***	48.0 <sup>2/</sup>	46.8 ***	1.2
	22:35-22:40 น.	49.4 <sup>2/</sup>	47.6 ***	47.7 <sup>2/</sup>	46.8 ***	0.9
	22:40-22:45 น.	49.3 <sup>2/</sup>	47.6 ***	47.4 <sup>2/</sup>	46.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:45-22:50 น.	48.6 <sup>2/</sup>	47.5 ***	45.1 <sup>2/</sup>	46.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:50-22:55 น.	48.5 <sup>2/</sup>	47.5 ***	44.6 <sup>2/</sup>	46.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:55-23:00 น.	48.9 <sup>2/</sup>	47.5 ***	46.3 <sup>2/</sup>	46.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:00-23:05 น.	49.1 <sup>2/</sup>	48.8 ***	40.3 <sup>2/</sup>	46.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:05-23:10 น.	50.5 <sup>2/</sup>	48.8 ***	48.6 <sup>2/</sup>	46.6 ***	2.0
	23:10-23:15 น.	50.6 <sup>2/</sup>	48.8 ***	48.9 <sup>2/</sup>	46.6 ***	2.3
	23:15-23:20 น.	50.1 <sup>2/</sup>	49.6 ***	43.5 <sup>2/</sup>	47.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:20-23:25 น.	50.2 <sup>2/</sup>	49.6 ***	44.3 <sup>2/</sup>	47.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:25-23:30 น.	49.9 <sup>2/</sup>	49.6 ***	41.1 <sup>2/</sup>	47.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:30-23:35 น.	51.4 <sup>2/</sup>	49.5 ***	49.9 <sup>2/</sup>	48.0 ***	1.9
	23:35-23:40 น.	52.1 <sup>2/</sup>	49.5 ***	51.6 <sup>2/</sup>	48.0 ***	3.6
	23:40-23:45 น.	51.8 <sup>2/</sup>	49.5 ***	50.9 <sup>2/</sup>	48.0 ***	2.9
	23:45-23:50 น.	51.6 <sup>2/</sup>	48.5 ***	51.7 <sup>2/</sup>	46.6 ***	5.1
	23:50-23:55 น.	51.4 <sup>2/</sup>	48.5 ***	51.3 <sup>2/</sup>	46.6 ***	4.7
	23:55-00:00 น.	51.0 <sup>2/</sup>	48.5 ***	50.4 <sup>2/</sup>	46.6 ***	3.8
30 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM348-0032	00:00-00:05 น.	50.6 <sup>2/</sup>	47.6 ***	50.6 <sup>2/</sup>	47.2 ***	3.4
	00:05-00:10 น.	49.6 <sup>2/</sup>	47.6 ***	48.3 <sup>2/</sup>	47.2 ***	1.1
	00:10-00:15 น.	50.2 <sup>2/</sup>	47.6 ***	49.7 <sup>2/</sup>	47.2 ***	2.5
	00:15-00:20 น.	50.1 <sup>2/</sup>	48.3 ***	48.4 <sup>2/</sup>	47.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
30 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
T25AM348-0032	00:20-00:25 น.	50.0 <sup>2/</sup>	48.3 ***	48.1 <sup>2/</sup>	47.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:25-00:30 น.	49.7 <sup>2/</sup>	48.3 ***	47.1 <sup>2/</sup>	47.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:30-00:35 น.	48.3 <sup>2/</sup>	46.4 ***	46.8 <sup>2/</sup>	46.0 ***	0.8
	00:35-00:40 น.	48.8 <sup>2/</sup>	46.4 ***	48.1 <sup>2/</sup>	46.0 ***	2.1
	00:40-00:45 น.	48.8 <sup>2/</sup>	46.4 ***	48.1 <sup>2/</sup>	46.0 ***	2.1
	00:45-00:50 น.	49.0 <sup>2/</sup>	46.2 ***	48.8 <sup>2/</sup>	45.7 ***	3.1
	00:50-00:55 น.	49.1 <sup>2/</sup>	46.2 ***	49.0 <sup>2/</sup>	45.7 ***	3.3
	00:55-01:00 น.	49.2 <sup>2/</sup>	46.2 ***	49.2 <sup>2/</sup>	45.7 ***	3.5
	01:00-01:05 น.	49.1 <sup>2/</sup>	46.8 ***	48.2 <sup>2/</sup>	46.2 ***	2.0
	01:05-01:10 น.	49.2 <sup>2/</sup>	46.8 ***	48.5 <sup>2/</sup>	46.2 ***	2.3
	01:10-01:15 น.	49.5 <sup>2/</sup>	46.8 ***	49.2 <sup>2/</sup>	46.2 ***	3.0
	01:15-01:20 น.	47.7 <sup>2/</sup>	45.6 ***	46.5 <sup>2/</sup>	45.0 ***	1.5
	01:20-01:25 น.	47.6 <sup>2/</sup>	45.6 ***	46.3 <sup>2/</sup>	45.0 ***	1.3
	01:25-01:30 น.	47.2 <sup>2/</sup>	45.6 ***	45.1 <sup>2/</sup>	45.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:30-01:35 น.	47.2 <sup>2/</sup>	45.5 ***	45.3 <sup>2/</sup>	45.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:35-01:40 น.	47.4 <sup>2/</sup>	45.5 ***	45.9 <sup>2/</sup>	45.0 ***	0.9
	01:40-01:45 น.	47.2 <sup>2/</sup>	45.5 ***	45.3 <sup>2/</sup>	45.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:45-01:50 น.	47.6 <sup>2/</sup>	46.3 ***	44.7 <sup>2/</sup>	45.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:50-01:55 น.	47.1 <sup>2/</sup>	46.3 ***	42.4 <sup>2/</sup>	45.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:55-02:00 น.	47.1 <sup>2/</sup>	46.3 ***	42.4 <sup>2/</sup>	45.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:00-02:05 น.	47.4 <sup>2/</sup>	45.0 ***	46.7 <sup>2/</sup>	44.5 ***	2.2
	02:05-02:10 น.	47.2 <sup>2/</sup>	45.0 ***	46.2 <sup>2/</sup>	44.5 ***	1.7
	02:10-02:15 น.	47.4 <sup>2/</sup>	45.0 ***	46.7 <sup>2/</sup>	44.5 ***	2.2
	02:15-02:20 น.	47.6 <sup>2/</sup>	46.6 ***	43.7 <sup>2/</sup>	45.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:20-02:25 น.	47.0 <sup>2/</sup>	46.6 ***	39.4 <sup>2/</sup>	45.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:25-02:30 น.	48.0 <sup>2/</sup>	46.6 ***	45.4 <sup>2/</sup>	45.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:30-02:35 น.	48.4 <sup>2/</sup>	46.7 ***	46.5 <sup>2/</sup>	45.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:35-02:40 น.	48.7 <sup>2/</sup>	46.7 ***	47.4 <sup>2/</sup>	45.9 ***	1.5
	02:40-02:45 น.	48.0 <sup>2/</sup>	46.7 ***	45.1 <sup>2/</sup>	45.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:45-02:50 น.	47.8 <sup>2/</sup>	46.0 ***	46.1 <sup>2/</sup>	44.8 ***	1.3
	02:50-02:55 น.	47.6 <sup>2/</sup>	46.0 ***	45.5 <sup>2/</sup>	44.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:55-03:00 น.	47.4 <sup>2/</sup>	46.0 ***	44.8 <sup>2/</sup>	44.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:00-03:05 น.	47.4 <sup>2/</sup>	43.8 ***	47.9 <sup>2/</sup>	42.2 ***	5.7
	03:05-03:10 น.	46.8 <sup>2/</sup>	43.8 ***	46.8 <sup>2/</sup>	42.2 ***	4.6
	03:10-03:15 น.	46.9 <sup>2/</sup>	43.8 ***	47.0 <sup>2/</sup>	42.2 ***	4.8
	03:15-03:20 น.	45.0 <sup>2/</sup>	44.6 ***	37.4 <sup>2/</sup>	43.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:20-03:25 น.	45.3 <sup>2/</sup>	44.6 ***	40.0 <sup>2/</sup>	43.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:25-03:30 น.	45.7 <sup>2/</sup>	44.6 ***	42.2 <sup>2/</sup>	43.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:30-03:35 น.	45.7 <sup>2/</sup>	44.1 ***	43.6 <sup>2/</sup>	43.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:35-03:40 น.	46.5 <sup>2/</sup>	44.1 ***	45.8 <sup>2/</sup>	43.4 ***	2.4
	03:40-03:45 น.	46.2 <sup>2/</sup>	44.1 ***	45.0 <sup>2/</sup>	43.4 ***	1.6
	03:45-03:50 น.	46.1 <sup>2/</sup>	44.2 ***	44.6 <sup>2/</sup>	43.4 ***	1.2
	03:50-03:55 น.	45.6 <sup>2/</sup>	44.2 ***	43.0 <sup>2/</sup>	43.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:55-04:00 น.	46.4 <sup>2/</sup>	44.2 ***	45.4 <sup>2/</sup>	43.4 ***	2.0
	04:00-04:05 น.	45.6 <sup>2/</sup>	43.8 ***	43.9 <sup>2/</sup>	42.9 ***	1.0



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
30 พฤษภาคม 2568 T25AM348-0032	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	04:05-04:10 น.	45.8 <sup>2/</sup>	43.8 ***	44.5 <sup>2/</sup>	42.9 ***	1.6
	04:10-04:15 น.	45.4 <sup>2/</sup>	43.8 ***	43.3 <sup>2/</sup>	42.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:15-04:20 น.	45.3 <sup>2/</sup>	44.1 ***	42.1 <sup>2/</sup>	43.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:20-04:25 น.	45.4 <sup>2/</sup>	44.1 ***	42.5 <sup>2/</sup>	43.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:25-04:30 น.	45.9 <sup>2/</sup>	44.1 ***	44.2 <sup>2/</sup>	43.4 ***	0.8
	04:30-04:35 น.	46.1 <sup>2/</sup>	45.1 ***	42.2 <sup>2/</sup>	44.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:35-04:40 น.	46.3 <sup>2/</sup>	45.1 ***	43.1 <sup>2/</sup>	44.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:40-04:45 น.	46.7 <sup>2/</sup>	45.1 ***	44.6 <sup>2/</sup>	44.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:45-04:50 น.	47.2 <sup>2/</sup>	45.5 ***	45.3 <sup>2/</sup>	44.3 ***	1.0
	04:50-04:55 น.	47.1 <sup>2/</sup>	45.5 ***	45.0 <sup>2/</sup>	44.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:55-05:00 น.	47.1 <sup>2/</sup>	45.5 ***	45.0 <sup>2/</sup>	44.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:00-05:05 น.	48.4 <sup>2/</sup>	45.7 ***	48.1 <sup>2/</sup>	44.3 ***	3.8
	05:05-05:10 น.	48.3 <sup>2/</sup>	45.7 ***	47.8 <sup>2/</sup>	44.3 ***	3.5
	05:10-05:15 น.	48.4 <sup>2/</sup>	45.7 ***	48.1 <sup>2/</sup>	44.3 ***	3.8
	05:15-05:20 น.	49.5 <sup>2/</sup>	48.1 ***	46.9 <sup>2/</sup>	46.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:20-05:25 น.	49.6 <sup>2/</sup>	48.1 ***	47.3 <sup>2/</sup>	46.5 ***	0.8
	05:25-05:30 น.	49.7 <sup>2/</sup>	48.1 ***	47.6 <sup>2/</sup>	46.5 ***	1.1
	05:30-05:35 น.	49.3 <sup>2/</sup>	48.6 ***	44.0 <sup>2/</sup>	45.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:35-05:40 น.	48.5 <sup>2/</sup>	48.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	45.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:40-05:45 น.	51.2 <sup>2/</sup>	48.6 ***	50.7 <sup>2/</sup>	45.7 ***	5.0
	05:45-05:50 น.	47.6 <sup>2/</sup>	46.2 ***	45.0 <sup>2/</sup>	43.9 ***	1.1
	05:50-05:55 น.	48.3 <sup>2/</sup>	46.2 ***	47.1 <sup>2/</sup>	43.9 ***	3.2
	05:55-06:00 น.	45.9 <sup>2/</sup>	46.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	43.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	46.7 <sup>1/</sup>	44.5 **	42.7 <sup>1/</sup>	42.6 **	<0.8 <sup>3/</sup>
30 พฤษภาคม 2568 T25AM348-0033	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	45.3 <sup>1/</sup>	41.8 **	42.7 <sup>1/</sup>	40.0 **	2.7
	08:00-09:00 น.	45.4 <sup>1/</sup>	42.1 **	42.7 <sup>1/</sup>	40.5 **	2.2
	09:00-10:00 น.	45.7 <sup>1/</sup>	41.7 **	43.5 <sup>1/</sup>	40.2 **	3.3
	10:00-11:00 น.	46.2 <sup>1/</sup>	43.8 **	42.5 <sup>1/</sup>	42.0 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	11:00-12:00 น.	45.7 <sup>1/</sup>	42.0 **	43.3 <sup>1/</sup>	40.1 **	3.2
	12:00-13:00 น.	46.4 <sup>1/</sup>	43.5 **	43.3 <sup>1/</sup>	42.1 **	1.2
	13:00-14:00 น.	47.8 <sup>1/</sup>	45.4 **	44.1 <sup>1/</sup>	44.0 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	14:00-15:00 น.	45.6 <sup>1/</sup>	42.6 **	42.6 <sup>1/</sup>	41.1 **	1.5
	15:00-16:00 น.	46.0 <sup>1/</sup>	43.3 **	42.7 <sup>1/</sup>	40.9 **	1.8
	16:00-17:00 น.	45.8 <sup>1/</sup>	42.3 **	43.2 <sup>1/</sup>	41.0 **	2.2
	17:00-18:00 น.	45.0 <sup>1/</sup>	42.1 **	41.9 <sup>1/</sup>	40.5 **	1.4
	18:00-19:00 น.	47.5 <sup>1/</sup>	44.0 **	44.9 <sup>1/</sup>	41.4 **	3.5
	19:00-20:00 น.	50.1 <sup>1/</sup>	46.1 **	47.9 <sup>1/</sup>	45.6 **	2.3
	20:00-21:00 น.	49.1 <sup>1/</sup>	45.9 **	46.3 <sup>1/</sup>	45.5 **	0.8
	21:00-22:00 น.	47.9 <sup>1/</sup>	44.8 **	45.0 <sup>1/</sup>	43.7 **	1.3
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	48.5 <sup>2/</sup>	46.8 ***	46.6 <sup>2/</sup>	45.7 ***	0.9
	22:05-22:10 น.	48.1 <sup>2/</sup>	46.8 ***	45.2 <sup>2/</sup>	45.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:10-22:15 น.	48.3 <sup>2/</sup>	46.8 ***	46.0 <sup>2/</sup>	45.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยูใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
30 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM348-0033	22:15-22:20 น.	48.5 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	45.3 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:20-22:25 น.	48.7 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	46.1 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:25-22:30 น.	49.3 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	48.0 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	1.8
	22:30-22:35 น.	49.9 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	5.5
	22:35-22:40 น.	49.6 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	50.0 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	4.9
	22:40-22:45 น.	49.5 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	49.8 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	4.7
	22:45-22:50 น.	49.3 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	5.0
	22:50-22:55 น.	49.3 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	5.0
	22:55-23:00 น.	49.0 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	49.2 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	4.5
	23:00-23:05 น.	49.7 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	47.8 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	1.2
	23:05-23:10 น.	50.0 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	48.7 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	2.1
	23:10-23:15 น.	50.0 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	48.7 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	2.1
	23:15-23:20 น.	50.2 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	47.0 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:20-23:25 น.	51.4 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	3.2
	23:25-23:30 น.	51.3 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	50.4 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	2.9
	23:30-23:35 น.	51.0 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	51.9 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	6.5
	23:35-23:40 น.	50.7 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	51.4 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	6.0
	23:40-23:45 น.	51.0 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	51.9 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	6.5
	23:45-23:50 น.	51.3 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	51.7 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	5.3
	23:50-23:55 น.	50.4 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	49.9 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	3.5
	23:55-00:00 น.	50.8 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	50.8 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	4.4
31 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM348-0033	00:00-00:05 น.	50.6 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	51.9 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	6.9
	00:05-00:10 น.	50.5 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	51.8 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	6.8
	00:10-00:15 น.	46.1 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	38.5 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:15-00:20 น.	48.2 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	48.1 <sup>2/</sup>	44.8 <sup>***</sup>	3.3
	00:20-00:25 น.	46.2 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	41.9 <sup>2/</sup>	44.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:25-00:30 น.	46.2 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	41.9 <sup>2/</sup>	44.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:30-00:35 น.	46.3 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	44.4 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:35-00:40 น.	45.5 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	41.2 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:40-00:45 น.	45.1 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	38.5 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:45-00:50 น.	47.8 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	44.6 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:50-00:55 น.	46.2 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:55-01:00 น.	46.2 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:00-01:05 น.	46.3 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:05-01:10 น.	45.8 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:10-01:15 น.	50.0 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	42.4 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:15-01:20 น.	46.2 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	44.5 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	1.0
	01:20-01:25 น.	46.9 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	46.3 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	2.8
	01:25-01:30 น.	47.2 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	47.0 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	3.5
	01:30-01:35 น.	46.8 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	46.9 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	4.0
	01:35-01:40 น.	46.8 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	46.9 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	4.0
	01:40-01:45 น.	46.1 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	45.4 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	2.5
	01:45-01:50 น.	47.3 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:50-01:55 น.	48.3 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่ต่อเนื่องกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
31 พฤษภาคม 2568 T25AM348-0033	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
	01:55-02:00 น.	51.0 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	48.4 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	3.1
	02:00-02:05 น.	47.2 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:05-02:10 น.	55.0 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	55.6 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	6.7
	02:10-02:15 น.	55.3 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	56.1 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	7.2
	02:15-02:20 น.	47.2 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:20-02:25 น.	50.8 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	45.5 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:25-02:30 น.	51.1 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	47.2 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:30-02:35 น.	52.8 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:35-02:40 น.	55.7 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	56.6 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	7.4
	02:40-02:45 น.	55.2 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	55.7 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	6.5
	02:45-02:50 น.	55.1 <sup>2/</sup>	51.5 <sup>***</sup>	55.6 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	6.0
	02:50-02:55 น.	54.9 <sup>2/</sup>	51.5 <sup>***</sup>	55.2 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	5.6
	02:55-03:00 น.	52.2 <sup>2/</sup>	51.5 <sup>***</sup>	46.9 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:00-03:05 น.	50.3 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	42.7 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:05-03:10 น.	50.3 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	42.7 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:10-03:15 น.	51.8 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	50.3 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	1.2
	03:15-03:20 น.	50.5 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	47.0 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:20-03:25 น.	53.7 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	54.7 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	6.2
	03:25-03:30 น.	50.3 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	46.0 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:30-03:35 น.	51.2 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	37.8 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:35-03:40 น.	55.4 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	56.4 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	6.8
	03:40-03:45 น.	53.0 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	51.5 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	1.9
	03:45-03:50 น.	50.4 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	48.7 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:50-03:55 น.	49.8 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	46.6 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:55-04:00 น.	49.1 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	42.5 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:00-04:05 น.	51.6 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	52.2 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	4.9
	04:05-04:10 น.	48.5 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	42.6 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:10-04:15 น.	49.8 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	48.3 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	1.0
	04:15-04:20 น.	50.8 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	4.4
	04:20-04:25 น.	50.5 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	3.9
	04:25-04:30 น.	51.0 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	51.5 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	4.8
	04:30-04:35 น.	51.0 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	6.0
	04:35-04:40 น.	50.6 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	51.3 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	5.3
	04:40-04:45 น.	50.3 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	50.8 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	4.8
	04:45-04:50 น.	50.6 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	5.1
	04:50-04:55 น.	49.6 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	49.3 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	3.2
	04:55-05:00 น.	49.9 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	49.9 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	3.8
	05:00-05:05 น.	49.9 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	50.5 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	5.2
	05:05-05:10 น.	49.6 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	49.9 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	4.6
	05:10-05:15 น.	48.7 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	48.1 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	2.8
	05:15-05:20 น.	49.3 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	47.2 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	1.7
	05:20-05:25 น.	51.8 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	52.7 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	7.2
	05:25-05:30 น.	51.8 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	52.7 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	7.2
	05:30-05:35 น.	51.2 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	51.5 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	6.5
	05:35-05:40 น.	49.9 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	48.6 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	3.6



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
31 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM348-0033	05:40-05:45 น.	49.7 <sup>2/</sup>	47.9 ***	48.0 <sup>2/</sup>	45.0 ***	3.0
	05:45-05:50 น.	49.5 <sup>2/</sup>	46.2 ***	49.8 <sup>2/</sup>	43.1 ***	6.7
	05:50-05:55 น.	49.4 <sup>2/</sup>	46.2 ***	49.6 <sup>2/</sup>	43.1 ***	6.5
	05:55-06:00 น.	49.1 <sup>2/</sup>	46.2 ***	49.0 <sup>2/</sup>	43.1 ***	5.9
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	47.7 <sup>1/</sup>	45.6 **	43.5 <sup>1/</sup>	43.3 **	<0.8 <sup>3/</sup>
31 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
T25AM348-0034	07:00-08:00 น.	49.5 <sup>1/</sup>	46.1 **	46.8 <sup>1/</sup>	43.1 **	3.7
	08:00-09:00 น.	47.9 <sup>1/</sup>	45.2 **	44.6 <sup>1/</sup>	42.8 **	1.8
	09:00-10:00 น.	46.4 <sup>1/</sup>	43.4 **	43.4 <sup>1/</sup>	41.3 **	2.1
	10:00-11:00 น.	45.9 <sup>1/</sup>	43.4 **	42.3 <sup>1/</sup>	40.9 **	1.4
	11:00-12:00 น.	45.6 <sup>1/</sup>	43.9 **	40.7 <sup>1/</sup>	40.2 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	12:00-13:00 น.	43.8 <sup>1/</sup>	41.5 **	39.9 <sup>1/</sup>	38.9 **	1.0
	13:00-14:00 น.	45.7 <sup>1/</sup>	42.6 **	42.8 <sup>1/</sup>	40.6 **	2.2
	14:00-15:00 น.	45.6 <sup>1/</sup>	43.2 **	41.9 <sup>1/</sup>	40.3 **	1.6
	15:00-16:00 น.	47.9 <sup>1/</sup>	42.8 **	46.3 <sup>1/</sup>	39.7 **	6.6
	16:00-17:00 น.	45.8 <sup>1/</sup>	43.3 **	42.2 <sup>1/</sup>	39.7 **	2.5
	17:00-18:00 น.	44.2 <sup>1/</sup>	41.5 **	40.9 <sup>1/</sup>	39.2 **	1.7
	18:00-19:00 น.	48.8 <sup>1/</sup>	44.8 **	46.6 <sup>1/</sup>	42.0 **	4.6
	19:00-20:00 น.	54.9 <sup>1/</sup>	51.4 **	52.3 <sup>1/</sup>	49.8 **	2.5
	20:00-21:00 น.	53.0 <sup>1/</sup>	50.2 **	49.8 <sup>1/</sup>	49.0 **	0.8
	21:00-22:00 น.	54.5 <sup>1/</sup>	51.6 **	51.4 <sup>1/</sup>	50.5 **	0.9
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	54.1 <sup>2/</sup>	51.2 ***	54.0 <sup>2/</sup>	50.2 ***	3.8
	22:05-22:10 น.	54.5 <sup>2/</sup>	51.2 ***	54.8 <sup>2/</sup>	50.2 ***	4.6
	22:10-22:15 น.	54.3 <sup>2/</sup>	51.2 ***	54.4 <sup>2/</sup>	50.2 ***	4.2
	22:15-22:20 น.	54.7 <sup>2/</sup>	52.4 ***	53.8 <sup>2/</sup>	51.2 ***	2.6
	22:20-22:25 น.	54.4 <sup>2/</sup>	52.4 ***	53.1 <sup>2/</sup>	51.2 ***	1.9
	22:25-22:30 น.	54.5 <sup>2/</sup>	52.4 ***	53.3 <sup>2/</sup>	51.2 ***	2.1
	22:30-22:35 น.	54.7 <sup>2/</sup>	51.7 ***	54.7 <sup>2/</sup>	50.3 ***	4.4
	22:35-22:40 น.	55.1 <sup>2/</sup>	51.7 ***	55.4 <sup>2/</sup>	50.3 ***	5.1
	22:40-22:45 น.	55.1 <sup>2/</sup>	51.7 ***	55.4 <sup>2/</sup>	50.3 ***	5.1
	22:45-22:50 น.	53.2 <sup>2/</sup>	50.5 ***	52.9 <sup>2/</sup>	49.2 ***	3.7
	22:50-22:55 น.	53.9 <sup>2/</sup>	50.5 ***	54.2 <sup>2/</sup>	49.2 ***	5.0
	22:55-23:00 น.	54.0 <sup>2/</sup>	50.5 ***	54.4 <sup>2/</sup>	49.2 ***	5.2
	23:00-23:05 น.	53.7 <sup>2/</sup>	50.5 ***	53.9 <sup>2/</sup>	49.2 ***	4.7
	23:05-23:10 น.	53.6 <sup>2/</sup>	50.5 ***	53.7 <sup>2/</sup>	49.2 ***	4.5
	23:10-23:15 น.	54.1 <sup>2/</sup>	50.5 ***	54.6 <sup>2/</sup>	49.2 ***	5.4
	23:15-23:20 น.	52.9 <sup>2/</sup>	49.4 ***	53.3 <sup>2/</sup>	48.2 ***	5.1
	23:20-23:25 น.	53.3 <sup>2/</sup>	49.4 ***	54.0 <sup>2/</sup>	48.2 ***	5.8
	23:25-23:30 น.	53.2 <sup>2/</sup>	49.4 ***	53.9 <sup>2/</sup>	48.2 ***	5.7
	23:30-23:35 น.	52.5 <sup>2/</sup>	48.4 ***	53.4 <sup>2/</sup>	46.9 ***	6.5
	23:35-23:40 น.	52.7 <sup>2/</sup>	48.4 ***	53.7 <sup>2/</sup>	46.9 ***	6.8
	23:40-23:45 น.	53.0 <sup>2/</sup>	48.4 ***	54.2 <sup>2/</sup>	46.9 ***	7.3
	23:45-23:50 น.	51.8 <sup>2/</sup>	48.3 ***	52.2 <sup>2/</sup>	46.9 ***	5.3



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
31 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
T2SAM348-0034	23:50-23:55 น.	52.7 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	53.7 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	6.8
	23:55-00:00 น.	52.8 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	53.9 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	7.0
1 มิถุนายน 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
T2SAM348-0034	00:00-00:05 น.	52.2 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	5.9
	00:05-00:10 น.	51.3 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	4.2
	00:10-00:15 น.	52.7 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	53.7 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	6.7
	00:15-00:20 น.	52.0 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	52.6 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	5.3
	00:20-00:25 น.	50.4 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	49.2 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	1.9
	00:25-00:30 น.	50.7 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	50.0 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	2.7
	00:30-00:35 น.	51.5 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	42.7 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:35-00:40 น.	50.8 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:40-00:45 น.	54.6 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	54.9 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	5.9
	00:45-00:50 น.	54.3 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	53.6 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	3.2
	00:50-00:55 น.	56.4 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	57.5 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	7.1
	00:55-01:00 น.	55.0 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	55.1 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	4.7
	01:00-01:05 น.	54.1 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	54.9 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	5.2
	01:05-01:10 น.	53.5 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	53.8 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	4.1
	01:10-01:15 น.	52.8 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	52.5 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	2.8
	01:15-01:20 น.	52.3 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	52.6 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	4.4
	01:20-01:25 น.	52.3 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	52.6 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	4.4
	01:25-01:30 น.	52.0 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	52.1 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	3.9
	01:30-01:35 น.	52.1 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	2.5
	01:35-01:40 น.	52.3 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	51.7 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	3.0
	01:40-01:45 น.	52.4 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	51.9 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	3.2
	01:45-01:50 น.	53.0 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	3.9
	01:50-01:55 น.	53.3 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	53.5 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	4.5
	01:55-02:00 น.	53.4 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	53.7 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	4.7
	02:00-02:05 น.	52.7 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	52.7 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	4.2
	02:05-02:10 น.	52.9 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	53.1 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	4.6
	02:10-02:15 น.	52.4 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	52.1 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	3.6
	02:15-02:20 น.	52.2 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	52.2 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	4.3
	02:20-02:25 น.	52.1 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	4.1
	02:25-02:30 น.	51.8 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	51.3 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	3.4
	02:30-02:35 น.	51.8 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	52.6 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	6.0
	02:35-02:40 น.	51.9 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	52.8 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	6.2
	02:40-02:45 น.	52.0 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	6.3
	02:45-02:50 น.	52.0 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	52.5 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	4.8
	02:50-02:55 น.	51.7 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	4.3
	02:55-03:00 น.	50.6 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	1.9
	03:00-03:05 น.	50.4 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	49.2 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	1.7
	03:05-03:10 น.	49.9 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	47.8 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:10-03:15 น.	50.0 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	48.1 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:15-03:20 น.	50.0 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	50.3 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	4.6
	03:20-03:25 น.	50.3 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	50.9 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	5.2
	03:25-03:30 น.	50.0 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	50.3 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	4.6

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยูใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
1 มิถุนายน 2568 T25AM348-0034	ช่วงเวลาากลางคืน <sup>2/</sup>					
	03:30-03:35 น.	50.1 <sup>2/</sup>	47.6 ***	49.5 <sup>2/</sup>	46.6 ***	2.9
	03:35-03:40 น.	50.6 <sup>2/</sup>	47.6 ***	50.6 <sup>2/</sup>	46.6 ***	4.0
	03:40-03:45 น.	51.4 <sup>2/</sup>	47.6 ***	52.1 <sup>2/</sup>	46.6 ***	5.5
	03:45-03:50 น.	50.5 <sup>2/</sup>	47.4 ***	50.6 <sup>2/</sup>	46.5 ***	4.1
	03:50-03:55 น.	50.3 <sup>2/</sup>	47.4 ***	50.2 <sup>2/</sup>	46.5 ***	3.7
	03:55-04:00 น.	50.3 <sup>2/</sup>	47.4 ***	50.2 <sup>2/</sup>	46.5 ***	3.7
	04:00-04:05 น.	50.4 <sup>2/</sup>	48.7 ***	48.5 <sup>2/</sup>	47.6 ***	0.9
	04:05-04:10 น.	50.5 <sup>2/</sup>	48.7 ***	48.8 <sup>2/</sup>	47.6 ***	1.2
	04:10-04:15 น.	50.8 <sup>2/</sup>	48.7 ***	49.6 <sup>2/</sup>	47.6 ***	2.0
	04:15-04:20 น.	51.0 <sup>2/</sup>	49.5 ***	48.7 <sup>2/</sup>	48.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:20-04:25 น.	51.3 <sup>2/</sup>	49.5 ***	49.6 <sup>2/</sup>	48.6 ***	1.0
	04:25-04:30 น.	51.6 <sup>2/</sup>	49.5 ***	50.4 <sup>2/</sup>	48.6 ***	1.8
	04:30-04:35 น.	51.2 <sup>2/</sup>	47.9 ***	51.5 <sup>2/</sup>	47.0 ***	4.5
	04:35-04:40 น.	50.9 <sup>2/</sup>	47.9 ***	50.9 <sup>2/</sup>	47.0 ***	3.9
	04:40-04:45 น.	50.8 <sup>2/</sup>	47.9 ***	50.7 <sup>2/</sup>	47.0 ***	3.7
	04:45-04:50 น.	51.3 <sup>2/</sup>	49.4 ***	49.8 <sup>2/</sup>	48.2 ***	1.6
	04:50-04:55 น.	51.7 <sup>2/</sup>	49.4 ***	50.8 <sup>2/</sup>	48.2 ***	2.6
	04:55-05:00 น.	51.7 <sup>2/</sup>	49.4 ***	50.8 <sup>2/</sup>	48.2 ***	2.6
	05:00-05:05 น.	52.2 <sup>2/</sup>	49.5 ***	51.9 <sup>2/</sup>	47.6 ***	4.3
	05:05-05:10 น.	52.2 <sup>2/</sup>	49.5 ***	51.9 <sup>2/</sup>	47.6 ***	4.3
	05:10-05:15 น.	52.8 <sup>2/</sup>	49.5 ***	53.1 <sup>2/</sup>	47.6 ***	5.5
	05:15-05:20 น.	51.4 <sup>2/</sup>	47.2 ***	52.3 <sup>2/</sup>	45.5 ***	6.8
	05:20-05:25 น.	51.6 <sup>2/</sup>	47.2 ***	52.6 <sup>2/</sup>	45.5 ***	7.1
	05:25-05:30 น.	50.6 <sup>2/</sup>	47.2 ***	50.9 <sup>2/</sup>	45.5 ***	5.4
	05:30-05:35 น.	51.6 <sup>2/</sup>	47.7 ***	52.3 <sup>2/</sup>	45.2 ***	7.1
	05:35-05:40 น.	50.3 <sup>2/</sup>	47.7 ***	49.8 <sup>2/</sup>	45.2 ***	4.6
	05:40-05:45 น.	50.1 <sup>2/</sup>	47.7 ***	49.4 <sup>2/</sup>	45.2 ***	4.2
	05:45-05:50 น.	50.1 <sup>2/</sup>	46.1 ***	50.9 <sup>2/</sup>	43.9 ***	7.0
	05:50-05:55 น.	49.0 <sup>2/</sup>	46.1 ***	48.9 <sup>2/</sup>	43.9 ***	5.0
	05:55-06:00 น.	50.0 <sup>2/</sup>	46.1 ***	50.7 <sup>2/</sup>	43.9 ***	6.8



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
1 มิถุนายน 2568 T25AM348-0034	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 06:00-07:00 น.	47.3 <sup>1/</sup>	44.0 <sup>**</sup>	44.6 <sup>1/</sup>	42.0 <sup>**</sup>	2.6
1 มิถุนายน 2568 T25AM348-0035	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 07:00-08:00 น.	46.8 <sup>1/</sup>	44.6 <sup>**</sup>	42.8 <sup>1/</sup>	41.6 <sup>**</sup>	1.2
	08:00-09:00 น.	46.1 <sup>1/</sup>	42.6 <sup>**</sup>	43.5 <sup>1/</sup>	39.2 <sup>**</sup>	4.3
	09:00-10:00 น.	44.0 <sup>1/</sup>	40.9 <sup>**</sup>	41.1 <sup>1/</sup>	37.9 <sup>**</sup>	3.2
	10:00-11:00 น.	42.9 <sup>1/</sup>	40.6 <sup>**</sup>	39.0 <sup>1/</sup>	38.2 <sup>**</sup>	0.8
	11:00-12:00 น.	42.4 <sup>1/</sup>	38.7 <sup>**</sup>	40.0 <sup>1/</sup>	36.2 <sup>**</sup>	3.8
	12:00-13:00 น.	42.4 <sup>1/</sup>	39.9 <sup>**</sup>	38.8 <sup>1/</sup>	36.0 <sup>**</sup>	2.8
	13:00-14:00 น.	42.8 <sup>1/</sup>	39.0 <sup>**</sup>	40.5 <sup>1/</sup>	36.4 <sup>**</sup>	4.1
	14:00-15:00 น.	44.6 <sup>1/</sup>	42.3 <sup>**</sup>	40.7 <sup>1/</sup>	37.1 <sup>**</sup>	3.6
	15:00-16:00 น.	45.0 <sup>1/</sup>	42.8 <sup>**</sup>	41.0 <sup>1/</sup>	39.8 <sup>**</sup>	1.2
	16:00-17:00 น.	46.0 <sup>1/</sup>	42.9 <sup>**</sup>	43.1 <sup>1/</sup>	39.8 <sup>**</sup>	3.3
	17:00-18:00 น.	45.5 <sup>1/</sup>	43.3 <sup>**</sup>	41.5 <sup>1/</sup>	41.2 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	18:00-19:00 น.	47.5 <sup>1/</sup>	45.9 <sup>**</sup>	42.4 <sup>1/</sup>	42.1 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	19:00-20:00 น.	54.2 <sup>1/</sup>	50.5 <sup>**</sup>	51.8 <sup>1/</sup>	49.7 <sup>**</sup>	2.1
	20:00-21:00 น.	53.8 <sup>1/</sup>	51.2 <sup>**</sup>	50.3 <sup>1/</sup>	49.6 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	21:00-22:00 น.	54.5 <sup>1/</sup>	51.8 <sup>**</sup>	51.2 <sup>1/</sup>	50.9 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 22:00-22:05 น.	52.8 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	50.9 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	1.2
	22:05-22:10 น.	53.3 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	52.3 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	2.6
	22:10-22:15 น.	53.2 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	2.3
	22:15-22:20 น.	52.9 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	50.0 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:20-22:25 น.	53.9 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	53.0 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	3.5
	22:25-22:30 น.	54.2 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	53.7 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	4.2
	22:30-22:35 น.	53.0 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	52.3 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	3.7
	22:35-22:40 น.	52.8 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	51.8 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	3.2
	22:40-22:45 น.	52.7 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	51.5 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	2.9
	22:45-22:50 น.	52.6 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	50.0 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	0.8
	22:50-22:55 น.	52.9 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	51.0 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	1.8
	22:55-23:00 น.	52.7 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	50.4 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	1.2
	23:00-23:05 น.	51.7 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	45.1 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:05-23:10 น.	51.9 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	46.6 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:10-23:15 น.	52.9 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	51.0 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	2.1
	23:15-23:20 น.	52.7 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	52.4 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	4.6
	23:20-23:25 น.	52.6 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	52.1 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	4.3
	23:25-23:30 น.	52.6 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	52.1 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	4.3
	23:30-23:35 น.	50.4 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	44.8 <sup>***</sup>	5.9
	23:35-23:40 น.	48.6 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	46.5 <sup>2/</sup>	44.8 <sup>***</sup>	1.7
	23:40-23:45 น.	48.4 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	45.8 <sup>2/</sup>	44.8 <sup>***</sup>	1.0
	23:45-23:50 น.	48.2 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	47.2 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	2.7
	23:50-23:55 น.	48.8 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	48.6 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	4.1
	23:55-00:00 น.	47.9 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	46.4 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	1.9
2 มิถุนายน 2568 T25AM348-0035	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 00:00-00:05 น.	47.6 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	45.7 <sup>2/</sup>	43.0 <sup>***</sup>	2.7
	00:05-00:10 น.	46.8 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	42.5 <sup>2/</sup>	43.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
2 มิถุนายน 2568 T25AM348-0035	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
	00:10-00:15 น.	47.6 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	45.7 <sup>2/</sup>	43.0 <sup>***</sup>	2.7
	00:15-00:20 น.	49.0 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	40.2 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:20-00:25 น.	49.2 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	42.6 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:25-00:30 น.	49.3 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	43.4 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:30-00:35 น.	47.0 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	46.4 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	4.5
	00:35-00:40 น.	47.6 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	47.7 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	5.8
	00:40-00:45 น.	45.1 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	39.2 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:45-00:50 น.	46.2 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	43.0 <sup>2/</sup>	41.6 <sup>***</sup>	1.4
	00:50-00:55 น.	46.3 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	43.4 <sup>2/</sup>	41.6 <sup>***</sup>	1.8
	00:55-01:00 น.	46.2 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	43.0 <sup>2/</sup>	41.6 <sup>***</sup>	1.4
	01:00-01:05 น.	45.8 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	43.9 <sup>2/</sup>	40.5 <sup>***</sup>	3.4
	01:05-01:10 น.	45.9 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	44.2 <sup>2/</sup>	40.5 <sup>***</sup>	3.7
	01:10-01:15 น.	46.1 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	44.8 <sup>2/</sup>	40.5 <sup>***</sup>	4.3
	01:15-01:20 น.	46.1 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:20-01:25 น.	47.2 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	41.9 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:25-01:30 น.	47.7 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	44.5 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	0.8
	01:30-01:35 น.	47.6 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	48.0 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	5.5
	01:35-01:40 น.	44.6 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	38.0 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:40-01:45 น.	45.6 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	43.3 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	0.8
	01:45-01:50 น.	46.3 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:50-01:55 น.	48.8 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	47.9 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	3.8
	01:55-02:00 น.	49.0 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	48.4 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	4.3
	02:00-02:05 น.	49.1 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	47.8 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	3.1
	02:05-02:10 น.	49.3 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	48.3 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	3.6
	02:10-02:15 น.	48.9 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	47.2 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	2.5
	02:15-02:20 น.	50.2 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	49.3 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	3.5
	02:20-02:25 น.	50.4 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	49.8 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	4.0
	02:25-02:30 น.	50.5 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	50.0 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	4.2
	02:30-02:35 น.	49.1 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	7.2
	02:35-02:40 น.	48.6 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	48.7 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	6.3
	02:40-02:45 น.	48.0 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	47.4 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	5.0
	02:45-02:50 น.	47.1 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	45.2 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	2.7
	02:50-02:55 น.	47.4 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	46.1 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	3.6
	02:55-03:00 น.	47.7 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	46.8 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	4.3
	03:00-03:05 น.	48.3 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	47.7 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	4.4
	03:05-03:10 น.	47.4 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	45.3 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	2.0
	03:10-03:15 น.	47.3 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	45.0 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	1.7
	03:15-03:20 น.	48.0 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	45.9 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	3.1
	03:20-03:25 น.	47.9 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	45.6 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	2.8
	03:25-03:30 น.	47.8 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	45.2 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	2.4
	03:30-03:35 น.	46.1 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:35-03:40 น.	46.7 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	33.3 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:40-03:45 น.	47.9 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	45.0 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	1.5
	03:45-03:50 น.	48.0 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	45.4 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	1.9
	03:50-03:55 น.	48.1 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	45.8 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	2.3

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
2 มิถุนายน 2568 T25AM348-0035	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	03:55-04:00 น.	48.6 <sup>2/</sup>	46.6 ***	47.3 <sup>2/</sup>	43.5 ***	3.8
	04:00-04:05 น.	47.4 <sup>2/</sup>	45.4 ***	46.1 <sup>2/</sup>	42.7 ***	3.4
	04:05-04:10 น.	46.6 <sup>2/</sup>	45.4 ***	43.4 <sup>2/</sup>	42.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:10-04:15 น.	46.4 <sup>2/</sup>	45.4 ***	42.5 <sup>2/</sup>	42.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:15-04:20 น.	47.7 <sup>2/</sup>	45.6 ***	46.5 <sup>2/</sup>	43.4 ***	3.1
	04:20-04:25 น.	48.2 <sup>2/</sup>	45.6 ***	47.7 <sup>2/</sup>	43.4 ***	4.3
	04:25-04:30 น.	48.0 <sup>2/</sup>	45.6 ***	47.3 <sup>2/</sup>	43.4 ***	3.9
	04:30-04:35 น.	47.8 <sup>2/</sup>	45.0 ***	47.6 <sup>2/</sup>	43.1 ***	4.5
	04:35-04:40 น.	46.8 <sup>2/</sup>	45.0 ***	45.1 <sup>2/</sup>	43.1 ***	2.0
	04:40-04:45 น.	46.9 <sup>2/</sup>	45.0 ***	45.4 <sup>2/</sup>	43.1 ***	2.3
	04:45-04:50 น.	46.7 <sup>2/</sup>	44.3 ***	46.0 <sup>2/</sup>	42.2 ***	3.8
	04:50-04:55 น.	47.2 <sup>2/</sup>	44.3 ***	47.1 <sup>2/</sup>	42.2 ***	4.9
	04:55-05:00 น.	46.0 <sup>2/</sup>	44.3 ***	44.1 <sup>2/</sup>	42.2 ***	1.9
	05:00-05:05 น.	47.9 <sup>2/</sup>	48.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	44.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:05-05:10 น.	49.1 <sup>2/</sup>	48.0 ***	45.6 <sup>2/</sup>	44.5 ***	1.1
	05:10-05:15 น.	48.1 <sup>2/</sup>	48.0 ***	34.7 <sup>2/</sup>	44.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:15-05:20 น.	49.2 <sup>2/</sup>	48.0 ***	46.0 <sup>2/</sup>	45.1 ***	0.9
	05:20-05:25 น.	49.1 <sup>2/</sup>	48.0 ***	45.6 <sup>2/</sup>	45.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:25-05:30 น.	48.6 <sup>2/</sup>	48.0 ***	42.7 <sup>2/</sup>	45.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:30-05:35 น.	49.3 <sup>2/</sup>	46.5 ***	49.1 <sup>2/</sup>	43.5 ***	5.6
	05:35-05:40 น.	48.7 <sup>2/</sup>	46.5 ***	47.7 <sup>2/</sup>	43.5 ***	4.2
	05:40-05:45 น.	48.5 <sup>2/</sup>	46.5 ***	47.2 <sup>2/</sup>	43.5 ***	3.7
	05:45-05:50 น.	48.0 <sup>2/</sup>	44.3 ***	48.6 <sup>2/</sup>	41.3 ***	7.3
	05:50-05:55 น.	46.4 <sup>2/</sup>	44.3 ***	45.2 <sup>2/</sup>	41.3 ***	3.9
	05:55-06:00 น.	47.2 <sup>2/</sup>	44.3 ***	47.1 <sup>2/</sup>	41.3 ***	5.8
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	46.4 <sup>1/</sup>	44.4 **	42.1 <sup>1/</sup>	39.5 **	2.6

- 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/ ไม่เกิดผลกระทบที่ทำให้เกิดระดับการรบกวน
  - \*\* ค่าระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{A90}$ ) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาทีจำนวน 11 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 55 นาที ระหว่างช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$ ) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
  - \*\*\* ค่าระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{A90}$ ) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาทีจำนวน 3 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 15 นาที ระหว่างช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$ ) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
  - \*\*\*\* ISO 1996-1 : 2016
  - \*\*\*\* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550
  - \*\*\*\* ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน และการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565
  - \*\*\*\* ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (พ.ศ. 2548) เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 ลงวันที่ 27 ธันวาคม พ.ศ. 2548
  - \*\*\*\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2553



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 13 มิถุนายน 2568
สถานที่ตรวจวัด	: ชุมชนบ้านหนองเรือ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U052931
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป (เสียงรบกวน)	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่ตรวจวัด	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM348-0036 - T25AM348-0042
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง และการคำนวณ****		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ ลืออาจ		

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
26 พฤษภาคม 2568 T25AM348-0036	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	56.8 <sup>1/</sup>	55.4 **	51.2 <sup>1/</sup>	48.9 **	2.3
	08:00-09:00 น.	58.7 <sup>1/</sup>	56.5 **	54.7 <sup>1/</sup>	48.0 **	6.7
	09:00-10:00 น.	54.1 <sup>1/</sup>	51.6 **	50.5 <sup>1/</sup>	45.3 **	5.2
	10:00-11:00 น.	52.7 <sup>1/</sup>	49.5 **	49.9 <sup>1/</sup>	43.1 **	6.8
	11:00-12:00 น.	53.5 <sup>1/</sup>	50.9 **	50.0 <sup>1/</sup>	44.2 **	5.8
	12:00-13:00 น.	53.3 <sup>1/</sup>	50.2 **	50.4 <sup>1/</sup>	43.8 **	6.6
	13:00-14:00 น.	52.8 <sup>1/</sup>	50.7 **	48.6 <sup>1/</sup>	44.0 **	4.6
	14:00-15:00 น.	52.3 <sup>1/</sup>	49.4 **	49.2 <sup>1/</sup>	44.2 **	5.0
	15:00-16:00 น.	53.9 <sup>1/</sup>	51.3 **	50.4 <sup>1/</sup>	45.9 **	4.5
	16:00-17:00 น.	54.2 <sup>1/</sup>	52.3 **	49.7 <sup>1/</sup>	46.8 **	2.9
	17:00-18:00 น.	53.9 <sup>1/</sup>	51.4 **	50.3 <sup>1/</sup>	45.9 **	4.4
	18:00-19:00 น.	53.8 <sup>1/</sup>	50.8 **	50.8 <sup>1/</sup>	46.5 **	4.3
	19:00-20:00 น.	54.2 <sup>1/</sup>	51.4 **	51.0 <sup>1/</sup>	47.9 **	3.1
	20:00-21:00 น.	53.2 <sup>1/</sup>	49.3 **	50.9 <sup>1/</sup>	45.8 **	5.1
	21:00-22:00 น.	51.4 <sup>1/</sup>	49.4 **	47.1 <sup>1/</sup>	45.9 **	1.2
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	51.5 <sup>2/</sup>	49.7 ***	49.8 <sup>2/</sup>	46.8 ***	3.0
	22:05-22:10 น.	50.1 <sup>2/</sup>	49.7 ***	42.5 <sup>2/</sup>	46.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:10-22:15 น.	53.3 <sup>2/</sup>	49.7 ***	53.8 <sup>2/</sup>	46.8 ***	7.0
	22:15-22:20 น.	53.7 <sup>2/</sup>	50.4 ***	54.0 <sup>2/</sup>	47.5 ***	6.5
	22:20-22:25 น.	51.1 <sup>2/</sup>	50.4 ***	45.8 <sup>2/</sup>	47.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:25-22:30 น.	52.0 <sup>2/</sup>	50.4 ***	49.9 <sup>2/</sup>	47.5 ***	2.4
	22:30-22:35 น.	52.8 <sup>2/</sup>	50.5 ***	51.9 <sup>2/</sup>	46.9 ***	5.0
	22:35-22:40 น.	50.9 <sup>2/</sup>	50.5 ***	43.3 <sup>2/</sup>	46.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:40-22:45 น.	53.9 <sup>2/</sup>	50.5 ***	54.2 <sup>2/</sup>	46.9 ***	7.3
	22:45-22:50 น.	51.9 <sup>2/</sup>	50.2 ***	50.0 <sup>2/</sup>	48.5 ***	1.5
	22:50-22:55 น.	52.6 <sup>2/</sup>	50.2 ***	51.9 <sup>2/</sup>	48.5 ***	3.4
	22:55-23:00 น.	52.7 <sup>2/</sup>	50.2 ***	52.1 <sup>2/</sup>	48.5 ***	3.6
	23:00-23:05 น.	51.4 <sup>2/</sup>	49.2 ***	50.4 <sup>2/</sup>	47.5 ***	2.9
	23:05-23:10 น.	51.5 <sup>2/</sup>	49.2 ***	50.6 <sup>2/</sup>	47.5 ***	3.1
	23:10-23:15 น.	51.9 <sup>2/</sup>	49.2 ***	51.6 <sup>2/</sup>	47.5 ***	4.1
	23:15-23:20 น.	53.2 <sup>2/</sup>	52.2 ***	49.3 <sup>2/</sup>	48.3 ***	1.0
	23:20-23:25 น.	52.6 <sup>2/</sup>	52.2 ***	45.0 <sup>2/</sup>	48.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
26 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM348-0036	23:25-23:30 น.	53.0 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	48.3 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:30-23:35 น.	51.3 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	48.1 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:35-23:40 น.	51.9 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	50.2 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	2.2
	23:40-23:45 น.	51.9 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	50.2 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	2.2
	23:45-23:50 น.	53.0 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	51.3 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	2.5
	23:50-23:55 น.	54.1 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	54.0 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	5.2
	23:55-00:00 น.	53.2 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	51.9 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	3.1
27 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM348-0036	00:00-00:05 น.	53.1 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	52.1 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	3.0
	00:05-00:10 น.	53.5 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	53.0 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	3.9
	00:10-00:15 น.	52.5 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	50.4 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	1.3
	00:15-00:20 น.	52.7 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	5.2
	00:20-00:25 น.	52.3 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	51.0 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	4.2
	00:25-00:30 น.	49.8 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:30-00:35 น.	54.1 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	54.4 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	5.9
	00:35-00:40 น.	51.2 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	43.6 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:40-00:45 น.	52.7 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	2.7
	00:45-00:50 น.	54.7 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	52.1 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	1.7
	00:50-00:55 น.	56.3 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	56.3 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	5.9
	00:55-01:00 น.	54.6 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	51.7 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	1.3
	01:00-01:05 น.	53.4 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	52.7 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	2.6
	01:05-01:10 น.	53.3 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	52.4 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	2.3
	01:10-01:15 น.	53.5 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	2.8
	01:15-01:20 น.	52.5 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	50.4 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:20-01:25 น.	53.3 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	52.6 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	2.9
	01:25-01:30 น.	52.7 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	51.0 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	1.3
	01:30-01:35 น.	53.8 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	51.9 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	1.6
	01:35-01:40 น.	54.0 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	52.5 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	2.2
	01:40-01:45 น.	54.7 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	54.2 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	3.9
	01:45-01:50 น.	54.9 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	55.5 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	6.3
	01:50-01:55 น.	54.8 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	55.3 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	6.1
	01:55-02:00 น.	53.8 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	53.3 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	4.1
	02:00-02:05 น.	53.3 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	1.6
	02:05-02:10 น.	53.4 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	52.2 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	1.8
	02:10-02:15 น.	53.4 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	52.2 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	1.8
	02:15-02:20 น.	51.8 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	50.3 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	1.1
	02:20-02:25 น.	52.0 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	50.8 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	1.6
	02:25-02:30 น.	52.6 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	52.3 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	3.1
	02:30-02:35 น.	52.7 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	51.5 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	2.8
	02:35-02:40 น.	52.2 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	50.1 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	1.4
	02:40-02:45 น.	52.1 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	49.8 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	1.1
	02:45-02:50 น.	52.1 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	51.8 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	3.8
	02:50-02:55 น.	51.3 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	49.8 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	1.8
	02:55-03:00 น.	51.7 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	50.8 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	2.8
	03:00-03:05 น.	53.1 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	52.1 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	3.0



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
27 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM348-0036	03:05-03:10 น.	53.2 <sup>2/</sup>	50.9 ***	52.3 <sup>2/</sup>	49.1 ***	3.2
	03:10-03:15 น.	52.5 <sup>2/</sup>	50.9 ***	50.4 <sup>2/</sup>	49.1 ***	1.3
	03:15-03:20 น.	51.4 <sup>2/</sup>	49.8 ***	49.3 <sup>2/</sup>	48.1 ***	1.2
	03:20-03:25 น.	52.1 <sup>2/</sup>	49.8 ***	51.2 <sup>2/</sup>	48.1 ***	3.1
	03:25-03:30 น.	52.4 <sup>2/</sup>	49.8 ***	51.9 <sup>2/</sup>	48.1 ***	3.8
	03:30-03:35 น.	51.1 <sup>2/</sup>	49.9 ***	47.9 <sup>2/</sup>	47.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:35-03:40 น.	52.1 <sup>2/</sup>	49.9 ***	51.1 <sup>2/</sup>	47.3 ***	3.8
	03:40-03:45 น.	52.3 <sup>2/</sup>	49.9 ***	51.6 <sup>2/</sup>	47.3 ***	4.3
	03:45-03:50 น.	53.1 <sup>2/</sup>	50.4 ***	52.8 <sup>2/</sup>	47.3 ***	5.5
	03:50-03:55 น.	50.9 <sup>2/</sup>	50.4 ***	44.3 <sup>2/</sup>	47.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:55-04:00 น.	53.7 <sup>2/</sup>	50.4 ***	54.0 <sup>2/</sup>	47.3 ***	6.7
	04:00-04:05 น.	51.0 <sup>2/</sup>	50.0 ***	47.1 <sup>2/</sup>	48.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:05-04:10 น.	51.3 <sup>2/</sup>	50.0 ***	48.4 <sup>2/</sup>	48.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:10-04:15 น.	50.7 <sup>2/</sup>	50.0 ***	45.4 <sup>2/</sup>	48.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:15-04:20 น.	50.2 <sup>2/</sup>	47.3 ***	50.1 <sup>2/</sup>	45.6 ***	4.5
	04:20-04:25 น.	49.6 <sup>2/</sup>	47.3 ***	48.7 <sup>2/</sup>	45.6 ***	3.1
	04:25-04:30 น.	48.6 <sup>2/</sup>	47.3 ***	45.7 <sup>2/</sup>	45.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:30-04:35 น.	49.7 <sup>2/</sup>	49.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	48.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:35-04:40 น.	51.5 <sup>2/</sup>	49.8 ***	49.6 <sup>2/</sup>	48.3 ***	1.3
	04:40-04:45 น.	51.6 <sup>2/</sup>	49.8 ***	49.9 <sup>2/</sup>	48.3 ***	1.6
	04:45-04:50 น.	52.0 <sup>2/</sup>	49.9 ***	50.8 <sup>2/</sup>	47.7 ***	3.1
	04:50-04:55 น.	51.9 <sup>2/</sup>	49.9 ***	50.6 <sup>2/</sup>	47.7 ***	2.9
	04:55-05:00 น.	52.1 <sup>2/</sup>	49.9 ***	51.1 <sup>2/</sup>	47.7 ***	3.4
	05:00-05:05 น.	53.1 <sup>2/</sup>	51.2 ***	51.6 <sup>2/</sup>	46.7 ***	4.9
	05:05-05:10 น.	53.3 <sup>2/</sup>	51.2 ***	52.1 <sup>2/</sup>	46.7 ***	5.4
	05:10-05:15 น.	52.3 <sup>2/</sup>	51.2 ***	48.8 <sup>2/</sup>	46.7 ***	2.1
	05:15-05:20 น.	54.6 <sup>2/</sup>	52.9 ***	52.7 <sup>2/</sup>	46.7 ***	6.0
	05:20-05:25 น.	55.0 <sup>2/</sup>	52.9 ***	53.8 <sup>2/</sup>	46.7 ***	7.1
	05:25-05:30 น.	53.8 <sup>2/</sup>	52.9 ***	49.5 <sup>2/</sup>	46.7 ***	2.8
	05:30-05:35 น.	53.4 <sup>2/</sup>	52.4 ***	49.5 <sup>2/</sup>	46.0 ***	3.5
	05:35-05:40 น.	53.2 <sup>2/</sup>	52.4 ***	48.5 <sup>2/</sup>	46.0 ***	2.5
	05:40-05:45 น.	53.5 <sup>2/</sup>	52.4 ***	50.0 <sup>2/</sup>	46.0 ***	4.0
	05:45-05:50 น.	52.3 <sup>2/</sup>	50.2 ***	51.1 <sup>2/</sup>	44.5 ***	6.6
	05:50-05:55 น.	51.0 <sup>2/</sup>	50.2 ***	46.3 <sup>2/</sup>	44.5 ***	1.8
	05:55-06:00 น.	51.8 <sup>2/</sup>	50.2 ***	49.7 <sup>2/</sup>	44.5 ***	5.2
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	53.0 <sup>1/</sup>	51.4 **	47.9 <sup>1/</sup>	44.9 **	3.0
27 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
T25AM348-0037	07:00-08:00 น.	55.5 <sup>1/</sup>	54.4 **	49.0 <sup>1/</sup>	48.8 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	08:00-09:00 น.	55.4 <sup>1/</sup>	54.3 **	48.9 <sup>1/</sup>	48.0 **	0.9
	09:00-10:00 น.	53.6 <sup>1/</sup>	51.7 **	49.1 <sup>1/</sup>	45.8 **	3.3
	10:00-11:00 น.	52.5 <sup>1/</sup>	50.2 **	48.6 <sup>1/</sup>	44.2 **	4.4
	11:00-12:00 น.	53.5 <sup>1/</sup>	52.5 **	46.6 <sup>1/</sup>	44.1 **	2.5
	12:00-13:00 น.	52.5 <sup>1/</sup>	50.3 **	48.5 <sup>1/</sup>	43.6 **	4.9
	13:00-14:00 น.	53.2 <sup>1/</sup>	50.7 **	49.6 <sup>1/</sup>	43.3 **	6.3



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
27 พฤษภาคม 2568 T25AM348-0037	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	14:00-15:00 น.	50.9 <sup>1/</sup>	49.5 **	45.3 <sup>1/</sup>	42.3 **	3.0
	15:00-16:00 น.	53.0 <sup>1/</sup>	49.9 **	50.1 <sup>1/</sup>	44.2 **	5.9
	16:00-17:00 น.	54.7 <sup>1/</sup>	50.7 **	52.5 <sup>1/</sup>	46.4 **	6.1
	17:00-18:00 น.	54.9 <sup>1/</sup>	51.7 **	52.1 <sup>1/</sup>	46.9 **	5.2
	18:00-19:00 น.	53.5 <sup>1/</sup>	52.3 **	47.3 <sup>1/</sup>	45.5 **	1.8
	19:00-20:00 น.	53.1 <sup>1/</sup>	50.0 **	50.2 <sup>1/</sup>	47.6 **	2.6
	20:00-21:00 น.	52.1 <sup>1/</sup>	49.6 **	48.5 <sup>1/</sup>	46.4 **	2.1
	21:00-22:00 น.	51.6 <sup>1/</sup>	48.8 **	48.4 <sup>1/</sup>	46.7 **	1.7
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	52.2 <sup>2/</sup>	49.9 ***	51.3 <sup>2/</sup>	47.2 ***	4.1
	22:05-22:10 น.	51.1 <sup>2/</sup>	49.9 ***	47.9 <sup>2/</sup>	47.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:10-22:15 น.	52.3 <sup>2/</sup>	49.9 ***	51.6 <sup>2/</sup>	47.2 ***	4.4
	22:15-22:20 น.	52.8 <sup>2/</sup>	50.2 ***	52.3 <sup>2/</sup>	47.9 ***	4.4
	22:20-22:25 น.	52.2 <sup>2/</sup>	50.2 ***	50.9 <sup>2/</sup>	47.9 ***	3.0
	22:25-22:30 น.	52.4 <sup>2/</sup>	50.2 ***	51.4 <sup>2/</sup>	47.9 ***	3.5
	22:30-22:35 น.	50.0 <sup>2/</sup>	48.8 ***	46.8 <sup>2/</sup>	46.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:35-22:40 น.	51.3 <sup>2/</sup>	48.8 ***	50.7 <sup>2/</sup>	46.2 ***	4.5
	22:40-22:45 น.	51.1 <sup>2/</sup>	48.8 ***	50.2 <sup>2/</sup>	46.2 ***	4.0
	22:45-22:50 น.	49.8 <sup>2/</sup>	49.3 ***	43.2 <sup>2/</sup>	46.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:50-22:55 น.	53.0 <sup>2/</sup>	49.3 ***	53.6 <sup>2/</sup>	46.2 ***	7.4
	22:55-23:00 น.	49.6 <sup>2/</sup>	49.3 ***	40.8 <sup>2/</sup>	46.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:00-23:05 น.	49.9 <sup>2/</sup>	47.3 ***	49.4 <sup>2/</sup>	43.5 ***	5.9
	23:05-23:10 น.	47.4 <sup>2/</sup>	47.3 ***	34.0 <sup>2/</sup>	43.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:10-23:15 น.	48.9 <sup>2/</sup>	47.3 ***	46.8 <sup>2/</sup>	43.5 ***	3.3
	23:15-23:20 น.	53.1 <sup>2/</sup>	52.5 ***	47.2 <sup>2/</sup>	43.7 ***	3.5
	23:20-23:25 น.	53.2 <sup>2/</sup>	52.5 ***	47.9 <sup>2/</sup>	43.7 ***	4.2
	23:25-23:30 น.	53.2 <sup>2/</sup>	52.5 ***	47.9 <sup>2/</sup>	43.7 ***	4.2
	23:30-23:35 น.	53.5 <sup>2/</sup>	54.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	43.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:35-23:40 น.	55.2 <sup>2/</sup>	54.4 ***	50.5 <sup>2/</sup>	43.7 ***	6.8
	23:40-23:45 น.	54.8 <sup>2/</sup>	54.4 ***	47.2 <sup>2/</sup>	43.7 ***	3.5
	23:45-23:50 น.	49.6 <sup>2/</sup>	46.7 ***	49.5 <sup>2/</sup>	43.6 ***	5.9
	23:50-23:55 น.	47.3 <sup>2/</sup>	46.7 ***	41.4 <sup>2/</sup>	43.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:55-00:00 น.	49.9 <sup>2/</sup>	46.7 ***	50.1 <sup>2/</sup>	43.6 ***	6.5
28 พฤษภาคม 2568 T25AM348-0037	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	00:00-00:05 น.	47.5 <sup>2/</sup>	44.9 ***	47.0 <sup>2/</sup>	43.1 ***	3.9
	00:05-00:10 น.	46.1 <sup>2/</sup>	44.9 ***	42.9 <sup>2/</sup>	43.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:10-00:15 น.	47.9 <sup>2/</sup>	44.9 ***	47.9 <sup>2/</sup>	43.1 ***	4.8
	00:15-00:20 น.	47.9 <sup>2/</sup>	46.3 ***	45.8 <sup>2/</sup>	43.7 ***	2.1
	00:20-00:25 น.	46.4 <sup>2/</sup>	46.3 ***	33.0 <sup>2/</sup>	43.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:25-00:30 น.	49.3 <sup>2/</sup>	46.3 ***	49.3 <sup>2/</sup>	43.7 ***	5.6
	00:30-00:35 น.	49.0 <sup>2/</sup>	48.9 ***	35.6 <sup>2/</sup>	42.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:35-00:40 น.	49.4 <sup>2/</sup>	48.9 ***	42.8 <sup>2/</sup>	42.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:40-00:45 น.	49.5 <sup>2/</sup>	48.9 ***	43.6 <sup>2/</sup>	42.6 ***	1.0
	00:45-00:50 น.	51.0 <sup>2/</sup>	50.5 ***	44.4 <sup>2/</sup>	43.2 ***	1.2
	00:50-00:55 น.	51.4 <sup>2/</sup>	50.5 ***	47.1 <sup>2/</sup>	43.2 ***	3.9

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
28 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM348-0037	00:55-01:00 น.	50.7 <sup>2/</sup>	50.5 ***	40.2 <sup>2/</sup>	43.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:00-01:05 น.	47.0 <sup>2/</sup>	45.6 ***	44.4 <sup>2/</sup>	41.3 ***	3.1
	01:05-01:10 น.	47.6 <sup>2/</sup>	45.6 ***	46.3 <sup>2/</sup>	41.3 ***	5.0
	01:10-01:15 น.	46.4 <sup>2/</sup>	45.6 ***	41.7 <sup>2/</sup>	41.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:15-01:20 น.	48.3 <sup>2/</sup>	46.8 ***	46.0 <sup>2/</sup>	41.4 ***	4.6
	01:20-01:25 น.	47.4 <sup>2/</sup>	46.8 ***	41.5 <sup>2/</sup>	41.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:25-01:30 น.	47.8 <sup>2/</sup>	46.8 ***	43.9 <sup>2/</sup>	41.4 ***	2.5
	01:30-01:35 น.	48.2 <sup>2/</sup>	47.5 ***	42.9 <sup>2/</sup>	41.6 ***	1.3
	01:35-01:40 น.	49.4 <sup>2/</sup>	47.5 ***	47.9 <sup>2/</sup>	41.6 ***	6.3
	01:40-01:45 น.	48.5 <sup>2/</sup>	47.5 ***	44.6 <sup>2/</sup>	41.6 ***	3.0
	01:45-01:50 น.	47.0 <sup>2/</sup>	44.1 ***	46.9 <sup>2/</sup>	41.5 ***	5.4
	01:50-01:55 น.	46.7 <sup>2/</sup>	44.1 ***	46.2 <sup>2/</sup>	41.5 ***	4.7
	01:55-02:00 น.	46.0 <sup>2/</sup>	44.1 ***	44.5 <sup>2/</sup>	41.5 ***	3.0
	02:00-02:05 น.	46.7 <sup>2/</sup>	44.6 ***	45.5 <sup>2/</sup>	41.7 ***	3.8
	02:05-02:10 น.	46.6 <sup>2/</sup>	44.6 ***	45.3 <sup>2/</sup>	41.7 ***	3.6
	02:10-02:15 น.	45.8 <sup>2/</sup>	44.6 ***	42.6 <sup>2/</sup>	41.7 ***	0.9
	02:15-02:20 น.	45.7 <sup>2/</sup>	43.3 ***	45.0 <sup>2/</sup>	40.1 ***	4.9
	02:20-02:25 น.	46.7 <sup>2/</sup>	43.3 ***	47.0 <sup>2/</sup>	40.1 ***	6.9
	02:25-02:30 น.	45.1 <sup>2/</sup>	43.3 ***	43.4 <sup>2/</sup>	40.1 ***	3.3
	02:30-02:35 น.	46.4 <sup>2/</sup>	45.0 ***	43.8 <sup>2/</sup>	41.1 ***	2.7
	02:35-02:40 น.	46.9 <sup>2/</sup>	45.0 ***	45.4 <sup>2/</sup>	41.1 ***	4.3
	02:40-02:45 น.	46.6 <sup>2/</sup>	45.0 ***	44.5 <sup>2/</sup>	41.1 ***	3.4
	02:45-02:50 น.	47.0 <sup>2/</sup>	45.9 ***	43.5 <sup>2/</sup>	42.5 ***	1.0
	02:50-02:55 น.	46.7 <sup>2/</sup>	45.9 ***	42.0 <sup>2/</sup>	42.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:55-03:00 น.	46.9 <sup>2/</sup>	45.9 ***	43.0 <sup>2/</sup>	42.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:00-03:05 น.	45.7 <sup>2/</sup>	44.0 ***	43.8 <sup>2/</sup>	41.5 ***	2.3
	03:05-03:10 น.	46.3 <sup>2/</sup>	44.0 ***	45.4 <sup>2/</sup>	41.5 ***	3.9
	03:10-03:15 น.	45.7 <sup>2/</sup>	44.0 ***	43.8 <sup>2/</sup>	41.5 ***	2.3
	03:15-03:20 น.	47.2 <sup>2/</sup>	44.9 ***	46.3 <sup>2/</sup>	41.0 ***	5.3
	03:20-03:25 น.	46.8 <sup>2/</sup>	44.9 ***	45.3 <sup>2/</sup>	41.0 ***	4.3
	03:25-03:30 น.	45.9 <sup>2/</sup>	44.9 ***	42.0 <sup>2/</sup>	41.0 ***	1.0
	03:30-03:35 น.	47.6 <sup>2/</sup>	45.3 ***	46.7 <sup>2/</sup>	41.1 ***	5.6
	03:35-03:40 น.	47.0 <sup>2/</sup>	45.3 ***	45.1 <sup>2/</sup>	41.1 ***	4.0
	03:40-03:45 น.	46.1 <sup>2/</sup>	45.3 ***	41.4 <sup>2/</sup>	41.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:45-03:50 น.	48.8 <sup>2/</sup>	47.9 ***	44.5 <sup>2/</sup>	41.9 ***	2.6
	03:50-03:55 น.	49.9 <sup>2/</sup>	47.9 ***	48.6 <sup>2/</sup>	41.9 ***	6.7
	03:55-04:00 น.	49.7 <sup>2/</sup>	47.9 ***	48.0 <sup>2/</sup>	41.9 ***	6.1
	04:00-04:05 น.	47.3 <sup>2/</sup>	48.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	42.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:05-04:10 น.	50.6 <sup>2/</sup>	48.9 ***	48.7 <sup>2/</sup>	42.2 ***	6.5
	04:10-04:15 น.	49.4 <sup>2/</sup>	48.9 ***	42.8 <sup>2/</sup>	42.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:15-04:20 น.	46.2 <sup>2/</sup>	44.4 ***	44.5 <sup>2/</sup>	39.5 ***	5.0
	04:20-04:25 น.	46.6 <sup>2/</sup>	44.4 ***	45.6 <sup>2/</sup>	39.5 ***	6.1
	04:25-04:30 น.	45.5 <sup>2/</sup>	44.4 ***	42.0 <sup>2/</sup>	39.5 ***	2.5
	04:30-04:35 น.	47.4 <sup>2/</sup>	45.8 ***	45.3 <sup>2/</sup>	40.9 ***	4.4
	04:35-04:40 น.	46.9 <sup>2/</sup>	45.8 ***	43.4 <sup>2/</sup>	40.9 ***	2.5



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
28 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T2SAM348-0037	04:40-04:45 น.	48.5 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	48.2 <sup>2/</sup>	40.9 <sup>***</sup>	7.3
	04:45-04:50 น.	48.0 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	43.7 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	2.0
	04:50-04:55 น.	48.6 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	46.3 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	4.6
	04:55-05:00 น.	48.0 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	43.7 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	2.0
	05:00-05:05 น.	49.2 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	45.7 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	2.3
	05:05-05:10 น.	49.3 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	46.1 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	2.7
	05:10-05:15 น.	49.1 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	45.2 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	1.8
	05:15-05:20 น.	51.7 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	48.8 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	4.4
	05:20-05:25 น.	52.0 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	49.9 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	5.5
	05:25-05:30 น.	51.9 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	5.2
	05:30-05:35 น.	52.4 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	51.5 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	6.5
	05:35-05:40 น.	51.4 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	48.5 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	3.5
	05:40-05:45 น.	52.5 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	51.8 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	6.8
	05:45-05:50 น.	50.9 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	46.2 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	2.1
	05:50-05:55 น.	51.7 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	5.5
	05:55-06:00 น.	51.7 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	5.5
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	52.1 <sup>1/</sup>	48.6 <sup>**</sup>	49.5 <sup>1/</sup>	42.7 <sup>**</sup>	6.8
28 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
T2SAM348-0038	07:00-08:00 น.	53.5 <sup>1/</sup>	50.6 <sup>**</sup>	50.4 <sup>1/</sup>	45.8 <sup>**</sup>	4.6
	08:00-09:00 น.	51.9 <sup>1/</sup>	48.5 <sup>**</sup>	49.2 <sup>1/</sup>	43.0 <sup>**</sup>	6.2
	09:00-10:00 น.	51.8 <sup>1/</sup>	50.6 <sup>**</sup>	45.6 <sup>1/</sup>	44.5 <sup>**</sup>	1.1
	10:00-11:00 น.	51.7 <sup>1/</sup>	49.4 <sup>**</sup>	47.8 <sup>1/</sup>	45.3 <sup>**</sup>	2.5
	11:00-12:00 น.	50.2 <sup>1/</sup>	47.6 <sup>**</sup>	46.7 <sup>1/</sup>	41.3 <sup>**</sup>	5.4
	12:00-13:00 น.	49.7 <sup>1/</sup>	47.3 <sup>**</sup>	46.0 <sup>1/</sup>	41.9 <sup>**</sup>	4.1
	13:00-14:00 น.	49.4 <sup>1/</sup>	47.6 <sup>**</sup>	44.7 <sup>1/</sup>	41.0 <sup>**</sup>	3.7
	14:00-15:00 น.	52.0 <sup>1/</sup>	48.8 <sup>**</sup>	49.2 <sup>1/</sup>	43.8 <sup>**</sup>	5.4
	15:00-16:00 น.	51.7 <sup>1/</sup>	50.2 <sup>**</sup>	46.4 <sup>1/</sup>	42.5 <sup>**</sup>	3.9
	16:00-17:00 น.	53.3 <sup>1/</sup>	50.2 <sup>**</sup>	50.4 <sup>1/</sup>	44.4 <sup>**</sup>	6.0
	17:00-18:00 น.	54.8 <sup>1/</sup>	52.1 <sup>**</sup>	51.5 <sup>1/</sup>	44.8 <sup>**</sup>	6.7
	18:00-19:00 น.	53.5 <sup>1/</sup>	51.9 <sup>**</sup>	48.4 <sup>1/</sup>	45.5 <sup>**</sup>	2.9
	19:00-20:00 น.	53.1 <sup>1/</sup>	50.2 <sup>**</sup>	50.0 <sup>1/</sup>	46.2 <sup>**</sup>	3.8
	20:00-21:00 น.	50.6 <sup>1/</sup>	48.2 <sup>**</sup>	46.9 <sup>1/</sup>	43.9 <sup>**</sup>	3.0
	21:00-22:00 น.	50.7 <sup>1/</sup>	45.3 <sup>**</sup>	49.2 <sup>1/</sup>	42.8 <sup>**</sup>	6.4
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	51.5 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	46.2 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	3.0
	22:05-22:10 น.	51.3 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	44.7 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	1.5
	22:10-22:15 น.	49.1 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:15-22:20 น.	49.2 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	48.0 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	6.9
	22:20-22:25 น.	48.6 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	46.3 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	5.2
	22:25-22:30 น.	44.6 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:30-22:35 น.	47.6 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	44.4 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	1.7
	22:35-22:40 น.	49.5 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	6.9
	22:40-22:45 น.	48.7 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	47.8 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	5.1
	22:45-22:50 น.	50.4 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	48.5 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	5.3



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
28 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM348-0038	22:50-22:55 น.	50.6 <sup>2/</sup>	48.7 ***	49.1 <sup>2/</sup>	43.2 ***	5.9
	22:55-23:00 น.	50.4 <sup>2/</sup>	48.7 ***	48.5 <sup>2/</sup>	43.2 ***	5.3
	23:00-23:05 น.	49.6 <sup>2/</sup>	48.4 ***	46.4 <sup>2/</sup>	41.7 ***	4.7
	23:05-23:10 น.	49.0 <sup>2/</sup>	48.4 ***	43.1 <sup>2/</sup>	41.7 ***	1.4
	23:10-23:15 น.	49.8 <sup>2/</sup>	48.4 ***	47.2 <sup>2/</sup>	41.7 ***	5.5
	23:15-23:20 น.	47.8 <sup>2/</sup>	47.3 ***	41.2 <sup>2/</sup>	42.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:20-23:25 น.	48.9 <sup>2/</sup>	47.3 ***	46.8 <sup>2/</sup>	42.4 ***	4.4
	23:25-23:30 น.	48.3 <sup>2/</sup>	47.3 ***	44.4 <sup>2/</sup>	42.4 ***	2.0
	23:30-23:35 น.	47.0 <sup>2/</sup>	46.2 ***	42.3 <sup>2/</sup>	41.3 ***	1.0
	23:35-23:40 น.	47.9 <sup>2/</sup>	46.2 ***	46.0 <sup>2/</sup>	41.3 ***	4.7
	23:40-23:45 น.	47.9 <sup>2/</sup>	46.2 ***	46.0 <sup>2/</sup>	41.3 ***	4.7
	23:45-23:50 น.	51.3 <sup>2/</sup>	50.8 ***	44.7 <sup>2/</sup>	41.7 ***	3.0
	23:50-23:55 น.	50.9 <sup>2/</sup>	50.8 ***	37.5 <sup>2/</sup>	41.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:55-00:00 น.	51.7 <sup>2/</sup>	50.8 ***	47.4 <sup>2/</sup>	41.7 ***	5.7
29 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM348-0038	00:00-00:05 น.	48.6 <sup>2/</sup>	46.8 ***	46.9 <sup>2/</sup>	41.1 ***	5.8
	00:05-00:10 น.	47.8 <sup>2/</sup>	46.8 ***	43.9 <sup>2/</sup>	41.1 ***	2.8
	00:10-00:15 น.	48.2 <sup>2/</sup>	46.8 ***	45.6 <sup>2/</sup>	41.1 ***	4.5
	00:15-00:20 น.	54.2 <sup>2/</sup>	53.5 ***	48.9 <sup>2/</sup>	41.8 ***	7.1
	00:20-00:25 น.	54.2 <sup>2/</sup>	53.5 ***	48.9 <sup>2/</sup>	41.8 ***	7.1
	00:25-00:30 น.	53.9 <sup>2/</sup>	53.5 ***	46.3 <sup>2/</sup>	41.8 ***	4.5
	00:30-00:35 น.	52.7 <sup>2/</sup>	52.3 ***	45.1 <sup>2/</sup>	42.7 ***	2.4
	00:35-00:40 น.	52.7 <sup>2/</sup>	52.3 ***	45.1 <sup>2/</sup>	42.7 ***	2.4
	00:40-00:45 น.	53.3 <sup>2/</sup>	52.3 ***	49.4 <sup>2/</sup>	42.7 ***	6.7
	00:45-00:50 น.	47.1 <sup>2/</sup>	45.3 ***	45.4 <sup>2/</sup>	41.1 ***	4.3
	00:50-00:55 น.	47.2 <sup>2/</sup>	45.3 ***	45.7 <sup>2/</sup>	41.1 ***	4.6
	00:55-01:00 น.	47.6 <sup>2/</sup>	45.3 ***	46.7 <sup>2/</sup>	41.1 ***	5.6
	01:00-01:05 น.	47.5 <sup>2/</sup>	46.7 ***	42.8 <sup>2/</sup>	41.7 ***	1.1
	01:05-01:10 น.	48.2 <sup>2/</sup>	46.7 ***	45.9 <sup>2/</sup>	41.7 ***	4.2
	01:10-01:15 น.	48.0 <sup>2/</sup>	46.7 ***	45.1 <sup>2/</sup>	41.7 ***	3.4
	01:15-01:20 น.	49.8 <sup>2/</sup>	48.2 ***	47.7 <sup>2/</sup>	43.2 ***	4.5
	01:20-01:25 น.	49.6 <sup>2/</sup>	48.2 ***	47.0 <sup>2/</sup>	43.2 ***	3.8
	01:25-01:30 น.	48.9 <sup>2/</sup>	48.2 ***	43.6 <sup>2/</sup>	43.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:30-01:35 น.	50.8 <sup>2/</sup>	49.8 ***	46.9 <sup>2/</sup>	43.3 ***	3.6
	01:35-01:40 น.	50.3 <sup>2/</sup>	49.8 ***	43.7 <sup>2/</sup>	43.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:40-01:45 น.	45.5 <sup>2/</sup>	49.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	43.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:45-01:50 น.	48.9 <sup>2/</sup>	47.7 ***	45.7 <sup>2/</sup>	43.7 ***	2.0
	01:50-01:55 น.	48.2 <sup>2/</sup>	47.7 ***	41.6 <sup>2/</sup>	43.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:55-02:00 น.	49.2 <sup>2/</sup>	47.7 ***	46.9 <sup>2/</sup>	43.7 ***	3.2
	02:00-02:05 น.	48.8 <sup>2/</sup>	46.6 ***	47.8 <sup>2/</sup>	44.2 ***	3.6
	02:05-02:10 น.	48.1 <sup>2/</sup>	46.6 ***	45.8 <sup>2/</sup>	44.2 ***	1.6
	02:10-02:15 น.	46.8 <sup>2/</sup>	46.6 ***	36.3 <sup>2/</sup>	44.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:15-02:20 น.	50.5 <sup>2/</sup>	47.3 ***	50.7 <sup>2/</sup>	45.0 ***	5.7
	02:20-02:25 น.	48.5 <sup>2/</sup>	47.3 ***	45.3 <sup>2/</sup>	45.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:25-02:30 น.	48.6 <sup>2/</sup>	47.3 ***	45.7 <sup>2/</sup>	45.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
29 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM348-0038	02:30-02:35 น.	49.8 <sup>2/</sup>	46.3 ***	50.2 <sup>2/</sup>	44.0 ***	6.2
	02:35-02:40 น.	48.6 <sup>2/</sup>	46.3 ***	47.7 <sup>2/</sup>	44.0 ***	3.7
	02:40-02:45 น.	49.9 <sup>2/</sup>	46.3 ***	50.4 <sup>2/</sup>	44.0 ***	6.4
	02:45-02:50 น.	48.7 <sup>2/</sup>	45.3 ***	49.0 <sup>2/</sup>	43.8 ***	5.2
	02:50-02:55 น.	47.6 <sup>2/</sup>	45.3 ***	46.7 <sup>2/</sup>	43.8 ***	2.9
	02:55-03:00 น.	46.9 <sup>2/</sup>	45.3 ***	44.8 <sup>2/</sup>	43.8 ***	1.0
	03:00-03:05 น.	50.5 <sup>2/</sup>	46.4 ***	51.4 <sup>2/</sup>	44.2 ***	7.2
	03:05-03:10 น.	48.4 <sup>2/</sup>	46.4 ***	47.1 <sup>2/</sup>	44.2 ***	2.9
	03:10-03:15 น.	48.0 <sup>2/</sup>	46.4 ***	45.9 <sup>2/</sup>	44.2 ***	1.7
	03:15-03:20 น.	48.5 <sup>2/</sup>	47.8 ***	43.2 <sup>2/</sup>	44.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:20-03:25 น.	50.3 <sup>2/</sup>	47.8 ***	49.7 <sup>2/</sup>	44.8 ***	4.9
	03:25-03:30 น.	49.1 <sup>2/</sup>	47.8 ***	46.2 <sup>2/</sup>	44.8 ***	1.4
	03:30-03:35 น.	49.1 <sup>2/</sup>	48.0 ***	45.6 <sup>2/</sup>	44.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:35-03:40 น.	50.1 <sup>2/</sup>	48.0 ***	48.9 <sup>2/</sup>	44.9 ***	4.0
	03:40-03:45 น.	51.2 <sup>2/</sup>	48.0 ***	51.4 <sup>2/</sup>	44.9 ***	6.5
	03:45-03:50 น.	52.3 <sup>2/</sup>	48.8 ***	52.7 <sup>2/</sup>	45.7 ***	7.0
	03:50-03:55 น.	50.5 <sup>2/</sup>	48.8 ***	48.6 <sup>2/</sup>	45.7 ***	2.9
	03:55-04:00 น.	49.8 <sup>2/</sup>	48.8 ***	45.9 <sup>2/</sup>	45.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:00-04:05 น.	50.6 <sup>2/</sup>	48.7 ***	49.1 <sup>2/</sup>	46.1 ***	3.0
	04:05-04:10 น.	49.3 <sup>2/</sup>	48.7 ***	43.4 <sup>2/</sup>	46.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:10-04:15 น.	50.5 <sup>2/</sup>	48.7 ***	48.8 <sup>2/</sup>	46.1 ***	2.7
	04:15-04:20 น.	50.8 <sup>2/</sup>	47.5 ***	51.1 <sup>2/</sup>	45.7 ***	5.4
	04:20-04:25 น.	50.9 <sup>2/</sup>	47.5 ***	51.2 <sup>2/</sup>	45.7 ***	5.5
	04:25-04:30 น.	49.7 <sup>2/</sup>	47.5 ***	48.7 <sup>2/</sup>	45.7 ***	3.0
	04:30-04:35 น.	50.5 <sup>2/</sup>	49.1 ***	47.9 <sup>2/</sup>	44.8 ***	3.1
	04:35-04:40 น.	49.7 <sup>2/</sup>	49.1 ***	43.8 <sup>2/</sup>	44.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:40-04:45 น.	50.1 <sup>2/</sup>	49.1 ***	46.2 <sup>2/</sup>	44.8 ***	1.4
	04:45-04:50 น.	51.9 <sup>2/</sup>	48.9 ***	51.9 <sup>2/</sup>	44.9 ***	7.0
	04:50-04:55 น.	49.7 <sup>2/</sup>	48.9 ***	45.0 <sup>2/</sup>	44.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:55-05:00 น.	51.2 <sup>2/</sup>	48.9 ***	50.3 <sup>2/</sup>	44.9 ***	5.4
	05:00-05:05 น.	54.9 <sup>2/</sup>	53.0 ***	53.4 <sup>2/</sup>	48.0 ***	5.4
	05:05-05:10 น.	54.0 <sup>2/</sup>	53.0 ***	50.1 <sup>2/</sup>	48.0 ***	2.1
	05:10-05:15 น.	54.1 <sup>2/</sup>	53.0 ***	50.6 <sup>2/</sup>	48.0 ***	2.6
	05:15-05:20 น.	61.6 <sup>2/</sup>	59.5 ***	60.4 <sup>2/</sup>	54.2 ***	6.2
	05:20-05:25 น.	50.7 <sup>2/</sup>	59.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	54.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:25-05:30 น.	60.7 <sup>2/</sup>	59.5 ***	57.5 <sup>2/</sup>	54.2 ***	3.3
	05:30-05:35 น.	59.7 <sup>2/</sup>	58.9 ***	55.0 <sup>2/</sup>	49.6 ***	5.4
	05:35-05:40 น.	56.6 <sup>2/</sup>	58.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	49.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:40-05:45 น.	59.4 <sup>2/</sup>	58.9 ***	52.8 <sup>2/</sup>	49.6 ***	3.2
	05:45-05:50 น.	59.6 <sup>2/</sup>	58.8 ***	54.9 <sup>2/</sup>	50.3 ***	4.6
	05:50-05:55 น.	59.4 <sup>2/</sup>	58.8 ***	53.5 <sup>2/</sup>	50.3 ***	3.2
	05:55-06:00 น.	59.3 <sup>2/</sup>	58.8 ***	52.7 <sup>2/</sup>	50.3 ***	2.4
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	55.6 <sup>1/</sup>	53.1 **	52.0 <sup>1/</sup>	49.5 **	2.5



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
29 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
T25AM348-0039	07:00-08:00 น.	55.9 <sup>1/</sup>	53.0 **	52.8 <sup>1/</sup>	48.2 **	4.6
	08:00-09:00 น.	54.0 <sup>1/</sup>	51.7 **	50.1 <sup>1/</sup>	46.7 **	3.4
	09:00-10:00 น.	53.3 <sup>1/</sup>	51.4 **	48.8 <sup>1/</sup>	44.5 **	4.3
	10:00-11:00 น.	52.6 <sup>1/</sup>	50.6 **	48.3 <sup>1/</sup>	44.1 **	4.2
	11:00-12:00 น.	52.4 <sup>1/</sup>	50.4 **	48.1 <sup>1/</sup>	44.8 **	3.3
	12:00-13:00 น.	50.7 <sup>1/</sup>	48.4 **	46.8 <sup>1/</sup>	42.1 **	4.7
	13:00-14:00 น.	50.5 <sup>1/</sup>	48.7 **	45.8 <sup>1/</sup>	42.0 **	3.8
	14:00-15:00 น.	50.8 <sup>1/</sup>	49.1 **	45.9 <sup>1/</sup>	43.4 **	2.5
	15:00-16:00 น.	51.3 <sup>1/</sup>	49.7 **	46.2 <sup>1/</sup>	44.6 **	1.6
	16:00-17:00 น.	52.2 <sup>1/</sup>	49.0 **	49.4 <sup>1/</sup>	44.8 **	4.6
	17:00-18:00 น.	54.3 <sup>1/</sup>	52.5 **	49.6 <sup>1/</sup>	46.6 **	3.0
	18:00-19:00 น.	54.4 <sup>1/</sup>	52.5 **	49.9 <sup>1/</sup>	46.4 **	3.5
	19:00-20:00 น.	54.5 <sup>1/</sup>	50.0 **	52.6 <sup>1/</sup>	46.6 **	6.0
	20:00-21:00 น.	52.4 <sup>1/</sup>	50.0 **	48.7 <sup>1/</sup>	45.9 **	2.8
	21:00-22:00 น.	55.2 <sup>1/</sup>	51.4 **	52.9 <sup>1/</sup>	46.4 **	6.5
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	49.0 <sup>2/</sup>	47.7 ***	46.1 <sup>2/</sup>	44.0 ***	2.1
	22:05-22:10 น.	51.1 <sup>2/</sup>	47.7 ***	51.4 <sup>2/</sup>	44.0 ***	7.4
	22:10-22:15 น.	50.3 <sup>2/</sup>	47.7 ***	49.8 <sup>2/</sup>	44.0 ***	5.8
	22:15-22:20 น.	51.5 <sup>2/</sup>	50.7 ***	46.8 <sup>2/</sup>	44.2 ***	2.6
	22:20-22:25 น.	51.9 <sup>2/</sup>	50.7 ***	48.7 <sup>2/</sup>	44.2 ***	4.5
	22:25-22:30 น.	52.0 <sup>2/</sup>	50.7 ***	49.1 <sup>2/</sup>	44.2 ***	4.9
	22:30-22:35 น.	50.0 <sup>2/</sup>	49.3 ***	44.7 <sup>2/</sup>	45.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:35-22:40 น.	50.2 <sup>2/</sup>	49.3 ***	45.9 <sup>2/</sup>	45.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:40-22:45 น.	49.8 <sup>2/</sup>	49.3 ***	43.2 <sup>2/</sup>	45.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:45-22:50 น.	49.1 <sup>2/</sup>	46.5 ***	48.6 <sup>2/</sup>	43.3 ***	5.3
	22:50-22:55 น.	49.7 <sup>2/</sup>	46.5 ***	49.9 <sup>2/</sup>	43.3 ***	6.6
	22:55-23:00 น.	46.7 <sup>2/</sup>	46.5 ***	36.2 <sup>2/</sup>	43.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:00-23:05 น.	48.5 <sup>2/</sup>	45.3 ***	48.7 <sup>2/</sup>	41.3 ***	7.4
	23:05-23:10 น.	47.2 <sup>2/</sup>	45.3 ***	45.7 <sup>2/</sup>	41.3 ***	4.4
	23:10-23:15 น.	46.3 <sup>2/</sup>	45.3 ***	42.4 <sup>2/</sup>	41.3 ***	1.1
	23:15-23:20 น.	48.0 <sup>2/</sup>	47.3 ***	42.7 <sup>2/</sup>	42.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:20-23:25 น.	48.2 <sup>2/</sup>	47.3 ***	43.9 <sup>2/</sup>	42.2 ***	1.7
	23:25-23:30 น.	48.5 <sup>2/</sup>	47.3 ***	45.3 <sup>2/</sup>	42.2 ***	3.1
	23:30-23:35 น.	52.7 <sup>2/</sup>	51.3 ***	50.1 <sup>2/</sup>	45.9 ***	4.2
	23:35-23:40 น.	51.7 <sup>2/</sup>	51.3 ***	44.1 <sup>2/</sup>	45.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:40-23:45 น.	53.0 <sup>2/</sup>	51.3 ***	51.1 <sup>2/</sup>	45.9 ***	5.2
	23:45-23:50 น.	53.8 <sup>2/</sup>	53.3 ***	47.2 <sup>2/</sup>	46.1 ***	1.1
	23:50-23:55 น.	54.1 <sup>2/</sup>	53.3 ***	49.4 <sup>2/</sup>	46.1 ***	3.3
	23:55-00:00 น.	54.6 <sup>2/</sup>	53.3 ***	51.7 <sup>2/</sup>	46.1 ***	5.6
30 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM348-0039	00:00-00:05 น.	50.9 <sup>2/</sup>	49.3 ***	48.8 <sup>2/</sup>	46.0 ***	2.8
	00:05-00:10 น.	51.7 <sup>2/</sup>	49.3 ***	51.0 <sup>2/</sup>	46.0 ***	5.0
	00:10-00:15 น.	51.2 <sup>2/</sup>	49.3 ***	49.7 <sup>2/</sup>	46.0 ***	3.7
	00:15-00:20 น.	54.2 <sup>2/</sup>	52.0 ***	53.2 <sup>2/</sup>	46.5 ***	6.7



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีกิจกรรม	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
30 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
T25AM348-0039	00:20-00:25 น.	52.1 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	38.7 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:25-00:30 น.	53.3 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	50.4 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	3.9
	00:30-00:35 น.	51.2 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	50.5 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	4.6
	00:35-00:40 น.	49.6 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	44.9 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:40-00:45 น.	50.2 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	47.6 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	1.7
	00:45-00:50 น.	53.7 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	43.2 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:50-00:55 น.	54.3 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	3.1
	00:55-01:00 น.	53.1 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:00-01:05 น.	47.6 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	46.9 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	3.5
	01:05-01:10 น.	48.3 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	48.4 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	5.0
	01:10-01:15 น.	46.9 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	45.0 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	1.6
	01:15-01:20 น.	47.2 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	42.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:20-01:25 น.	48.5 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	42.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:25-01:30 น.	48.5 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	42.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:30-01:35 น.	47.8 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	45.9 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	3.5
	01:35-01:40 น.	47.0 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	42.7 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:40-01:45 น.	47.6 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	45.3 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	2.9
	01:45-01:50 น.	46.5 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	36.0 <sup>2/</sup>	42.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:50-01:55 น.	46.4 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	33.0 <sup>2/</sup>	42.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:55-02:00 น.	47.9 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	45.8 <sup>2/</sup>	42.0 <sup>***</sup>	3.8
	02:00-02:05 น.	47.8 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	47.9 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	5.5
	02:05-02:10 น.	46.5 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	44.8 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	2.4
	02:10-02:15 น.	44.9 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	34.4 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:15-02:20 น.	44.1 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	33.6 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:20-02:25 น.	44.3 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	36.7 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:25-02:30 น.	46.8 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	6.0
	02:30-02:35 น.	50.0 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	4.8
	02:35-02:40 น.	48.3 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	43.6 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:40-02:45 น.	49.5 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	48.2 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	3.6
	02:45-02:50 น.	47.9 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	43.6 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:50-02:55 น.	50.2 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	50.4 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	6.2
	02:55-03:00 น.	48.3 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	45.4 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	1.2
	03:00-03:05 น.	49.6 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	44.3 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:05-03:10 น.	50.6 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	48.7 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	3.3
	03:10-03:15 น.	50.6 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	48.7 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	3.3
	03:15-03:20 น.	49.9 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	49.9 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	5.4
	03:20-03:25 น.	47.7 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	43.0 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:25-03:30 น.	48.7 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	47.0 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	2.5
	03:30-03:35 น.	50.0 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	49.3 <sup>2/</sup>	44.8 <sup>***</sup>	4.5
	03:35-03:40 น.	49.4 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	47.7 <sup>2/</sup>	44.8 <sup>***</sup>	2.9
	03:40-03:45 น.	48.4 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	43.7 <sup>2/</sup>	44.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:45-03:50 น.	49.3 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	5.3
	03:50-03:55 น.	48.7 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	48.1 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	4.0
	03:55-04:00 น.	48.6 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	47.9 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	3.8
	04:00-04:05 น.	48.6 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	7.1

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
30 พฤษภาคม 2568 T25AM348-0039	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	04:05-04:10 น.	46.4 <sup>2/</sup>	44.3 ***	45.2 <sup>2/</sup>	42.5 ***	2.7
	04:10-04:15 น.	45.7 <sup>2/</sup>	44.3 ***	43.1 <sup>2/</sup>	42.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:15-04:20 น.	50.9 <sup>2/</sup>	52.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	44.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:20-04:25 น.	54.1 <sup>2/</sup>	52.9 ***	50.9 <sup>2/</sup>	44.4 ***	6.5
	04:25-04:30 น.	53.4 <sup>2/</sup>	52.9 ***	46.8 <sup>2/</sup>	44.4 ***	2.4
	04:30-04:35 น.	49.6 <sup>2/</sup>	48.1 ***	47.3 <sup>2/</sup>	43.1 ***	4.2
	04:35-04:40 น.	49.3 <sup>2/</sup>	48.1 ***	46.1 <sup>2/</sup>	43.1 ***	3.0
	04:40-04:45 น.	49.0 <sup>2/</sup>	48.1 ***	44.7 <sup>2/</sup>	43.1 ***	1.6
	04:45-04:50 น.	46.8 <sup>2/</sup>	46.4 ***	39.2 <sup>2/</sup>	41.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:50-04:55 น.	49.0 <sup>2/</sup>	46.4 ***	48.5 <sup>2/</sup>	41.4 ***	7.1
	04:55-05:00 น.	48.4 <sup>2/</sup>	46.4 ***	47.1 <sup>2/</sup>	41.4 ***	5.7
	05:00-05:05 น.	50.5 <sup>2/</sup>	48.6 ***	49.0 <sup>2/</sup>	42.7 ***	6.3
	05:05-05:10 น.	50.6 <sup>2/</sup>	48.6 ***	49.3 <sup>2/</sup>	42.7 ***	6.6
	05:10-05:15 น.	49.2 <sup>2/</sup>	48.6 ***	43.3 <sup>2/</sup>	42.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:15-05:20 น.	51.7 <sup>2/</sup>	51.2 ***	45.1 <sup>2/</sup>	44.0 ***	1.1
	05:20-05:25 น.	52.8 <sup>2/</sup>	51.2 ***	50.7 <sup>2/</sup>	44.0 ***	6.7
	05:25-05:30 น.	51.9 <sup>2/</sup>	51.2 ***	46.6 <sup>2/</sup>	44.0 ***	2.6
	05:30-05:35 น.	51.5 <sup>2/</sup>	50.1 ***	48.9 <sup>2/</sup>	43.8 ***	5.1
	05:35-05:40 น.	51.7 <sup>2/</sup>	50.1 ***	49.6 <sup>2/</sup>	43.8 ***	5.8
	05:40-05:45 น.	51.5 <sup>2/</sup>	50.1 ***	48.9 <sup>2/</sup>	43.8 ***	5.1
	05:45-05:50 น.	51.2 <sup>2/</sup>	50.4 ***	46.5 <sup>2/</sup>	43.2 ***	3.3
	05:50-05:55 น.	51.2 <sup>2/</sup>	50.4 ***	46.5 <sup>2/</sup>	43.2 ***	3.3
	05:55-06:00 น.	50.9 <sup>2/</sup>	50.4 ***	44.3 <sup>2/</sup>	43.2 ***	1.1
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	50.7 <sup>1/</sup>	47.8 **	47.6 <sup>1/</sup>	41.8 **	5.8
30 พฤษภาคม 2568 T25AM348-0040	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	53.7 <sup>1/</sup>	52.0 **	48.8 <sup>1/</sup>	46.2 **	2.6
	08:00-09:00 น.	52.5 <sup>1/</sup>	50.0 **	48.9 <sup>1/</sup>	45.2 **	3.7
	09:00-10:00 น.	50.9 <sup>1/</sup>	49.0 **	46.4 <sup>1/</sup>	43.3 **	3.1
	10:00-11:00 น.	51.8 <sup>1/</sup>	50.2 **	46.7 <sup>1/</sup>	45.2 **	1.5
	11:00-12:00 น.	51.5 <sup>1/</sup>	48.4 **	48.6 <sup>1/</sup>	43.6 **	5.0
	12:00-13:00 น.	50.8 <sup>1/</sup>	47.8 **	47.8 <sup>1/</sup>	43.7 **	4.1
	13:00-14:00 น.	50.4 <sup>1/</sup>	48.2 **	46.4 <sup>1/</sup>	43.0 **	3.4
	14:00-15:00 น.	50.4 <sup>1/</sup>	48.4 **	46.1 <sup>1/</sup>	42.9 **	3.2
	15:00-16:00 น.	50.2 <sup>1/</sup>	47.3 **	47.1 <sup>1/</sup>	42.8 **	4.3
	16:00-17:00 น.	51.5 <sup>1/</sup>	48.7 **	48.3 <sup>1/</sup>	44.5 **	3.8
	17:00-18:00 น.	54.3 <sup>1/</sup>	50.4 **	52.0 <sup>1/</sup>	44.5 **	7.5
	18:00-19:00 น.	52.7 <sup>1/</sup>	48.7 **	50.5 <sup>1/</sup>	44.3 **	6.2
	19:00-20:00 น.	54.6 <sup>1/</sup>	50.7 **	52.3 <sup>1/</sup>	45.5 **	6.8
	20:00-21:00 น.	53.1 <sup>1/</sup>	50.3 **	49.9 <sup>1/</sup>	46.3 **	3.6
	21:00-22:00 น.	49.9 <sup>1/</sup>	47.5 **	46.2 <sup>1/</sup>	43.1 **	3.1
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	49.6 <sup>2/</sup>	46.8 ***	49.4 <sup>2/</sup>	42.5 ***	6.9
	22:05-22:10 น.	49.7 <sup>2/</sup>	46.8 ***	49.6 <sup>2/</sup>	42.5 ***	7.1
	22:10-22:15 น.	48.6 <sup>2/</sup>	46.8 ***	46.9 <sup>2/</sup>	42.5 ***	4.4



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
30 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM348-0040	22:15-22:20 น.	46.5 <sup>2/</sup>	46.3 ***	36.0 <sup>2/</sup>	43.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:20-22:25 น.	49.0 <sup>2/</sup>	46.3 ***	48.7 <sup>2/</sup>	43.0 ***	5.7
	22:25-22:30 น.	47.8 <sup>2/</sup>	46.3 ***	45.5 <sup>2/</sup>	43.0 ***	2.5
	22:30-22:35 น.	51.1 <sup>2/</sup>	50.2 ***	46.8 <sup>2/</sup>	43.2 ***	3.6
	22:35-22:40 น.	50.3 <sup>2/</sup>	50.2 ***	36.9 <sup>2/</sup>	43.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:40-22:45 น.	51.2 <sup>2/</sup>	50.2 ***	47.3 <sup>2/</sup>	43.2 ***	4.1
	22:45-22:50 น.	48.7 <sup>2/</sup>	45.2 ***	49.1 <sup>2/</sup>	42.0 ***	7.1
	22:50-22:55 น.	48.6 <sup>2/</sup>	45.2 ***	48.9 <sup>2/</sup>	42.0 ***	6.9
	22:55-23:00 น.	45.9 <sup>2/</sup>	45.2 ***	40.6 <sup>2/</sup>	42.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:00-23:05 น.	48.8 <sup>2/</sup>	47.9 ***	44.5 <sup>2/</sup>	43.2 ***	1.3
	23:05-23:10 น.	50.3 <sup>2/</sup>	47.9 ***	49.6 <sup>2/</sup>	43.2 ***	6.4
	23:10-23:15 น.	48.8 <sup>2/</sup>	47.9 ***	44.5 <sup>2/</sup>	43.2 ***	1.3
	23:15-23:20 น.	48.4 <sup>2/</sup>	44.8 ***	48.9 <sup>2/</sup>	42.0 ***	6.9
	23:20-23:25 น.	47.0 <sup>2/</sup>	44.8 ***	46.0 <sup>2/</sup>	42.0 ***	4.0
	23:25-23:30 น.	45.3 <sup>2/</sup>	44.8 ***	38.7 <sup>2/</sup>	42.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:30-23:35 น.	45.4 <sup>2/</sup>	43.9 ***	43.1 <sup>2/</sup>	40.8 ***	2.3
	23:35-23:40 น.	46.0 <sup>2/</sup>	43.9 ***	44.8 <sup>2/</sup>	40.8 ***	4.0
	23:40-23:45 น.	44.1 <sup>2/</sup>	43.9 ***	33.6 <sup>2/</sup>	40.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:45-23:50 น.	52.0 <sup>2/</sup>	51.9 ***	38.6 <sup>2/</sup>	41.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:50-23:55 น.	52.7 <sup>2/</sup>	51.9 ***	48.0 <sup>2/</sup>	41.6 ***	6.4
	23:55-00:00 น.	52.0 <sup>2/</sup>	51.9 ***	38.6 <sup>2/</sup>	41.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
31 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM348-0040	00:00-00:05 น.	47.7 <sup>2/</sup>	43.4 ***	48.7 <sup>2/</sup>	41.4 ***	7.3
	00:05-00:10 น.	43.8 <sup>2/</sup>	43.4 ***	36.2 <sup>2/</sup>	41.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:10-00:15 น.	45.6 <sup>2/</sup>	43.4 ***	44.6 <sup>2/</sup>	41.4 ***	3.2
	00:15-00:20 น.	45.7 <sup>2/</sup>	44.7 ***	41.8 <sup>2/</sup>	41.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:20-00:25 น.	45.7 <sup>2/</sup>	44.7 ***	41.8 <sup>2/</sup>	41.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:25-00:30 น.	46.5 <sup>2/</sup>	44.7 ***	44.8 <sup>2/</sup>	41.6 ***	3.2
	00:30-00:35 น.	47.4 <sup>2/</sup>	44.9 ***	46.8 <sup>2/</sup>	41.5 ***	5.3
	00:35-00:40 น.	45.6 <sup>2/</sup>	44.9 ***	40.3 <sup>2/</sup>	41.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:40-00:45 น.	47.4 <sup>2/</sup>	44.9 ***	46.8 <sup>2/</sup>	41.5 ***	5.3
	00:45-00:50 น.	46.6 <sup>2/</sup>	42.5 ***	47.5 <sup>2/</sup>	40.2 ***	7.3
	00:50-00:55 น.	43.3 <sup>2/</sup>	42.5 ***	38.6 <sup>2/</sup>	40.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:55-01:00 น.	44.7 <sup>2/</sup>	42.5 ***	43.7 <sup>2/</sup>	40.2 ***	3.5
	01:00-01:05 น.	45.9 <sup>2/</sup>	44.1 ***	44.2 <sup>2/</sup>	40.4 ***	3.8
	01:05-01:10 น.	44.4 <sup>2/</sup>	44.1 ***	35.6 <sup>2/</sup>	40.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:10-01:15 น.	46.0 <sup>2/</sup>	44.1 ***	44.5 <sup>2/</sup>	40.4 ***	4.1
	01:15-01:20 น.	46.2 <sup>2/</sup>	45.3 ***	41.9 <sup>2/</sup>	40.2 ***	1.7
	01:20-01:25 น.	45.9 <sup>2/</sup>	45.3 ***	40.0 <sup>2/</sup>	40.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:25-01:30 น.	45.6 <sup>2/</sup>	45.3 ***	36.8 <sup>2/</sup>	40.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:30-01:35 น.	48.1 <sup>2/</sup>	45.3 ***	47.9 <sup>2/</sup>	41.1 ***	6.8
	01:35-01:40 น.	45.9 <sup>2/</sup>	45.3 ***	40.0 <sup>2/</sup>	41.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:40-01:45 น.	45.6 <sup>2/</sup>	45.3 ***	36.8 <sup>2/</sup>	41.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:45-01:50 น.	48.4 <sup>2/</sup>	47.9 ***	41.8 <sup>2/</sup>	41.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:50-01:55 น.	48.1 <sup>2/</sup>	47.9 ***	37.6 <sup>2/</sup>	41.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
31 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
T25AM348-0040	01:55-02:00 น.	49.3 <sup>2/</sup>	47.9 ***	46.7 <sup>2/</sup>	41.4 ***	5.3
	02:00-02:05 น.	47.5 <sup>2/</sup>	46.6 ***	43.2 <sup>2/</sup>	40.2 ***	3.0
	02:05-02:10 น.	47.1 <sup>2/</sup>	46.6 ***	40.5 <sup>2/</sup>	40.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:10-02:15 น.	47.5 <sup>2/</sup>	46.6 ***	43.2 <sup>2/</sup>	40.2 ***	3.0
	02:15-02:20 น.	51.5 <sup>2/</sup>	51.1 ***	43.9 <sup>2/</sup>	42.1 ***	1.8
	02:20-02:25 น.	52.0 <sup>2/</sup>	51.1 ***	47.7 <sup>2/</sup>	42.1 ***	5.6
	02:25-02:30 น.	51.6 <sup>2/</sup>	51.1 ***	45.0 <sup>2/</sup>	42.1 ***	2.9
	02:30-02:35 น.	47.2 <sup>2/</sup>	46.1 ***	43.7 <sup>2/</sup>	40.2 ***	3.5
	02:35-02:40 น.	47.0 <sup>2/</sup>	46.1 ***	42.7 <sup>2/</sup>	40.2 ***	2.5
	02:40-02:45 น.	46.8 <sup>2/</sup>	46.1 ***	41.5 <sup>2/</sup>	40.2 ***	1.3
	02:45-02:50 น.	45.6 <sup>2/</sup>	45.5 ***	32.2 <sup>2/</sup>	40.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:50-02:55 น.	48.0 <sup>2/</sup>	45.5 ***	47.4 <sup>2/</sup>	40.5 ***	6.9
	02:55-03:00 น.	46.6 <sup>2/</sup>	45.5 ***	43.1 <sup>2/</sup>	40.5 ***	2.6
	03:00-03:05 น.	49.9 <sup>2/</sup>	49.8 ***	36.5 <sup>2/</sup>	42.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:05-03:10 น.	50.1 <sup>2/</sup>	49.8 ***	41.3 <sup>2/</sup>	42.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:10-03:15 น.	51.3 <sup>2/</sup>	49.8 ***	49.0 <sup>2/</sup>	42.8 ***	6.2
	03:15-03:20 น.	46.1 <sup>2/</sup>	44.9 ***	42.9 <sup>2/</sup>	41.7 ***	1.2
	03:20-03:25 น.	47.7 <sup>2/</sup>	44.9 ***	47.5 <sup>2/</sup>	41.7 ***	5.8
	03:25-03:30 น.	45.1 <sup>2/</sup>	44.9 ***	34.6 <sup>2/</sup>	41.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:30-03:35 น.	46.0 <sup>2/</sup>	44.7 ***	43.1 <sup>2/</sup>	40.9 ***	2.2
	03:35-03:40 น.	45.9 <sup>2/</sup>	44.7 ***	42.7 <sup>2/</sup>	40.9 ***	1.8
	03:40-03:45 น.	46.6 <sup>2/</sup>	44.7 ***	45.1 <sup>2/</sup>	40.9 ***	4.2
	03:45-03:50 น.	46.1 <sup>2/</sup>	43.7 ***	45.4 <sup>2/</sup>	38.7 ***	6.7
	03:50-03:55 น.	44.4 <sup>2/</sup>	43.7 ***	39.1 <sup>2/</sup>	38.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:55-04:00 น.	43.9 <sup>2/</sup>	43.7 ***	33.4 <sup>2/</sup>	38.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:00-04:05 น.	49.2 <sup>2/</sup>	48.9 ***	40.4 <sup>2/</sup>	40.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:05-04:10 น.	49.0 <sup>2/</sup>	48.9 ***	35.6 <sup>2/</sup>	40.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:10-04:15 น.	50.2 <sup>2/</sup>	48.9 ***	47.3 <sup>2/</sup>	40.9 ***	6.4
	04:15-04:20 น.	49.1 <sup>2/</sup>	48.1 ***	45.2 <sup>2/</sup>	40.4 ***	4.8
	04:20-04:25 น.	48.6 <sup>2/</sup>	48.1 ***	42.0 <sup>2/</sup>	40.4 ***	1.6
	04:25-04:30 น.	49.0 <sup>2/</sup>	48.1 ***	44.7 <sup>2/</sup>	40.4 ***	4.3
	04:30-04:35 น.	48.3 <sup>2/</sup>	47.5 ***	43.6 <sup>2/</sup>	41.0 ***	2.6
	04:35-04:40 น.	47.8 <sup>2/</sup>	47.5 ***	39.0 <sup>2/</sup>	41.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:40-04:45 น.	49.2 <sup>2/</sup>	47.5 ***	47.3 <sup>2/</sup>	41.0 ***	6.3
	04:45-04:50 น.	47.5 <sup>2/</sup>	46.9 ***	41.6 <sup>2/</sup>	41.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:50-04:55 น.	48.9 <sup>2/</sup>	46.9 ***	47.6 <sup>2/</sup>	41.5 ***	6.1
	04:55-05:00 น.	47.0 <sup>2/</sup>	46.9 ***	33.6 <sup>2/</sup>	41.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:00-05:05 น.	49.1 <sup>2/</sup>	48.4 ***	43.8 <sup>2/</sup>	42.1 ***	1.7
	05:05-05:10 น.	49.2 <sup>2/</sup>	48.4 ***	44.5 <sup>2/</sup>	42.1 ***	2.4
	05:10-05:15 น.	48.9 <sup>2/</sup>	48.4 ***	42.3 <sup>2/</sup>	42.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:15-05:20 น.	50.6 <sup>2/</sup>	50.2 ***	43.0 <sup>2/</sup>	44.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:20-05:25 น.	52.0 <sup>2/</sup>	50.2 ***	50.3 <sup>2/</sup>	44.0 ***	6.3
	05:25-05:30 น.	51.8 <sup>2/</sup>	50.2 ***	49.7 <sup>2/</sup>	44.0 ***	5.7
	05:30-05:35 น.	50.9 <sup>2/</sup>	49.2 ***	49.0 <sup>2/</sup>	43.1 ***	5.9
	05:35-05:40 น.	50.4 <sup>2/</sup>	49.2 ***	47.2 <sup>2/</sup>	43.1 ***	4.1

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
31 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM348-0040	05:40-05:45 น.	51.2 <sup>2/</sup>	49.2 ***	49.9 <sup>2/</sup>	43.1 ***	6.8
	05:45-05:50 น.	51.5 <sup>2/</sup>	49.5 ***	50.2 <sup>2/</sup>	42.8 ***	7.4
	05:50-05:55 น.	51.5 <sup>2/</sup>	49.5 ***	50.2 <sup>2/</sup>	42.8 ***	7.4
	05:55-06:00 น.	50.0 <sup>2/</sup>	49.5 ***	43.4 <sup>2/</sup>	42.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	50.7 <sup>1/</sup>	48.9 **	46.0 <sup>1/</sup>	42.0 **	4.0
31 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
T25AM348-0041	07:00-08:00 น.	50.9 <sup>1/</sup>	48.1 **	47.7 <sup>1/</sup>	42.6 **	5.1
	08:00-09:00 น.	51.2 <sup>1/</sup>	49.0 **	47.2 <sup>1/</sup>	43.0 **	4.2
	09:00-10:00 น.	51.0 <sup>1/</sup>	49.0 **	46.7 <sup>1/</sup>	42.5 **	4.2
	10:00-11:00 น.	50.6 <sup>1/</sup>	48.4 **	46.6 <sup>1/</sup>	43.3 **	3.3
	11:00-12:00 น.	51.0 <sup>1/</sup>	48.0 **	48.0 <sup>1/</sup>	43.2 **	4.8
	12:00-13:00 น.	51.9 <sup>1/</sup>	47.7 **	49.8 <sup>1/</sup>	42.8 **	7.0
	13:00-14:00 น.	50.8 <sup>1/</sup>	47.8 **	47.8 <sup>1/</sup>	42.8 **	5.0
	14:00-15:00 น.	50.6 <sup>1/</sup>	48.5 **	46.4 <sup>1/</sup>	43.4 **	3.0
	15:00-16:00 น.	49.8 <sup>1/</sup>	47.7 **	45.6 <sup>1/</sup>	42.6 **	3.0
	16:00-17:00 น.	50.4 <sup>1/</sup>	47.7 **	47.1 <sup>1/</sup>	43.6 **	3.5
	17:00-18:00 น.	53.0 <sup>1/</sup>	49.9 **	50.1 <sup>1/</sup>	44.7 **	5.4
	18:00-19:00 น.	52.2 <sup>1/</sup>	50.4 **	47.5 <sup>1/</sup>	45.1 **	2.4
	19:00-20:00 น.	52.9 <sup>1/</sup>	51.7 **	46.7 <sup>1/</sup>	46.5 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	20:00-21:00 น.	51.7 <sup>1/</sup>	48.4 **	49.0 <sup>1/</sup>	43.3 **	5.7
	21:00-22:00 น.	51.8 <sup>1/</sup>	48.5 **	49.1 <sup>1/</sup>	42.8 **	6.3
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	49.2 <sup>2/</sup>	46.9 ***	48.3 <sup>2/</sup>	42.2 ***	6.1
	22:05-22:10 น.	47.8 <sup>2/</sup>	46.9 ***	43.5 <sup>2/</sup>	42.2 ***	1.3
	22:10-22:15 น.	48.2 <sup>2/</sup>	46.9 ***	45.3 <sup>2/</sup>	42.2 ***	3.1
	22:15-22:20 น.	50.0 <sup>2/</sup>	47.8 ***	49.0 <sup>2/</sup>	43.8 ***	5.2
	22:20-22:25 น.	48.6 <sup>2/</sup>	47.8 ***	43.9 <sup>2/</sup>	43.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:25-22:30 น.	50.6 <sup>2/</sup>	47.8 ***	50.4 <sup>2/</sup>	43.8 ***	6.6
	22:30-22:35 น.	47.5 <sup>2/</sup>	46.8 ***	42.2 <sup>2/</sup>	43.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:35-22:40 น.	47.0 <sup>2/</sup>	46.8 ***	36.5 <sup>2/</sup>	43.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:40-22:45 น.	49.5 <sup>2/</sup>	46.8 ***	49.2 <sup>2/</sup>	43.1 ***	6.1
	22:45-22:50 น.	48.2 <sup>2/</sup>	45.9 ***	47.3 <sup>2/</sup>	42.4 ***	4.9
	22:50-22:55 น.	46.9 <sup>2/</sup>	45.9 ***	43.0 <sup>2/</sup>	42.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:55-23:00 น.	46.8 <sup>2/</sup>	45.9 ***	42.5 <sup>2/</sup>	42.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:00-23:05 น.	51.2 <sup>2/</sup>	50.8 ***	43.6 <sup>2/</sup>	43.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:05-23:10 น.	51.7 <sup>2/</sup>	50.8 ***	47.4 <sup>2/</sup>	43.0 ***	4.4
	23:10-23:15 น.	51.3 <sup>2/</sup>	50.8 ***	44.7 <sup>2/</sup>	43.0 ***	1.7
	23:15-23:20 น.	47.8 <sup>2/</sup>	47.6 ***	37.3 <sup>2/</sup>	42.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:20-23:25 น.	48.6 <sup>2/</sup>	47.6 ***	44.7 <sup>2/</sup>	42.7 ***	2.0
	23:25-23:30 น.	50.3 <sup>2/</sup>	47.6 ***	50.0 <sup>2/</sup>	42.7 ***	7.3
	23:30-23:35 น.	47.7 <sup>2/</sup>	47.5 ***	37.2 <sup>2/</sup>	42.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:35-23:40 น.	47.9 <sup>2/</sup>	47.5 ***	40.3 <sup>2/</sup>	42.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:40-23:45 น.	50.0 <sup>2/</sup>	47.5 ***	49.4 <sup>2/</sup>	42.8 ***	6.6
	23:45-23:50 น.	50.9 <sup>2/</sup>	50.7 ***	40.4 <sup>2/</sup>	42.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
31 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM348-0041	23:50-23:55 น.	51.0 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	42.2 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:55-00:00 น.	52.2 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	49.9 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	7.3
1 มิถุนายน 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM348-0041	00:00-00:05 น.	51.6 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	45.0 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	3.3
	00:05-00:10 น.	51.8 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	46.5 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	4.8
	00:10-00:15 น.	52.2 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	48.7 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	7.0
	00:15-00:20 น.	56.8 <sup>2/</sup>	56.2 <sup>***</sup>	50.9 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	5.9
	00:20-00:25 น.	56.9 <sup>2/</sup>	56.2 <sup>***</sup>	51.6 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	6.6
	00:25-00:30 น.	56.9 <sup>2/</sup>	56.2 <sup>***</sup>	51.6 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	6.6
	00:30-00:35 น.	53.0 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	49.5 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	5.8
	00:35-00:40 น.	52.7 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	48.0 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	4.3
	00:40-00:45 น.	53.2 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	50.3 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	6.6
	00:45-00:50 น.	50.3 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	48.4 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	7.2
	00:50-00:55 น.	49.3 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	44.0 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	2.8
	00:55-01:00 น.	49.6 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	45.7 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	4.5
	01:00-01:05 น.	47.6 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	42.3 <sup>2/</sup>	41.4 <sup>***</sup>	0.9
	01:05-01:10 น.	47.5 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	41.6 <sup>2/</sup>	41.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:10-01:15 น.	47.6 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	42.3 <sup>2/</sup>	41.4 <sup>***</sup>	0.9
	01:15-01:20 น.	48.6 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	43.3 <sup>2/</sup>	41.0 <sup>***</sup>	2.3
	01:20-01:25 น.	49.2 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	46.3 <sup>2/</sup>	41.0 <sup>***</sup>	5.3
	01:25-01:30 น.	49.4 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	47.1 <sup>2/</sup>	41.0 <sup>***</sup>	6.1
	01:30-01:35 น.	47.0 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	46.3 <sup>2/</sup>	40.1 <sup>***</sup>	6.2
	01:35-01:40 น.	47.5 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	47.4 <sup>2/</sup>	40.1 <sup>***</sup>	7.3
	01:40-01:45 น.	46.5 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	45.0 <sup>2/</sup>	40.1 <sup>***</sup>	4.9
	01:45-01:50 น.	48.2 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	41.6 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	0.9
	01:50-01:55 น.	48.1 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	40.5 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:55-02:00 น.	48.5 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	43.8 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	3.1
	02:00-02:05 น.	47.5 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	46.5 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	6.6
	02:05-02:10 น.	46.5 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	43.3 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	3.4
	02:10-02:15 น.	46.0 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	40.7 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	0.8
	02:15-02:20 น.	45.1 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	43.8 <sup>2/</sup>	38.4 <sup>***</sup>	5.4
	02:20-02:25 น.	45.5 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	44.8 <sup>2/</sup>	38.4 <sup>***</sup>	6.4
	02:25-02:30 น.	45.6 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	45.0 <sup>2/</sup>	38.4 <sup>***</sup>	6.6
	02:30-02:35 น.	47.8 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	39.0 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:35-02:40 น.	48.4 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	44.1 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	4.2
	02:40-02:45 น.	48.0 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	41.4 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	1.5
	02:45-02:50 น.	43.8 <sup>2/</sup>	42.3 <sup>***</sup>	41.5 <sup>2/</sup>	38.2 <sup>***</sup>	3.3
	02:50-02:55 น.	43.0 <sup>2/</sup>	42.3 <sup>***</sup>	37.7 <sup>2/</sup>	38.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:55-03:00 น.	42.9 <sup>2/</sup>	42.3 <sup>***</sup>	37.0 <sup>2/</sup>	38.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:00-03:05 น.	47.1 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	43.2 <sup>2/</sup>	39.8 <sup>***</sup>	3.4
	03:05-03:10 น.	47.5 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	44.9 <sup>2/</sup>	39.8 <sup>***</sup>	5.1
	03:10-03:15 น.	47.0 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	42.7 <sup>2/</sup>	39.8 <sup>***</sup>	2.9
	03:15-03:20 น.	44.6 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	42.7 <sup>2/</sup>	39.1 <sup>***</sup>	3.6
	03:20-03:25 น.	44.7 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	43.0 <sup>2/</sup>	39.1 <sup>***</sup>	3.9
	03:25-03:30 น.	45.5 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	45.0 <sup>2/</sup>	39.1 <sup>***</sup>	5.9



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
1 มิถุนายน 2568 T25AM348-0041	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	03:30-03:35 น.	45.8 <sup>2/</sup>	44.9 ***	41.5 <sup>2/</sup>	40.7 ***	0.8
	03:35-03:40 น.	45.5 <sup>2/</sup>	44.9 ***	39.6 <sup>2/</sup>	40.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:40-03:45 น.	45.4 <sup>2/</sup>	44.9 ***	38.8 <sup>2/</sup>	40.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:45-03:50 น.	46.9 <sup>2/</sup>	43.9 ***	46.9 <sup>2/</sup>	40.5 ***	6.4
	03:50-03:55 น.	46.7 <sup>2/</sup>	43.9 ***	46.5 <sup>2/</sup>	40.5 ***	6.0
	03:55-04:00 น.	44.9 <sup>2/</sup>	43.9 ***	41.0 <sup>2/</sup>	40.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:00-04:05 น.	47.7 <sup>2/</sup>	47.0 ***	42.4 <sup>2/</sup>	43.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:05-04:10 น.	47.9 <sup>2/</sup>	47.0 ***	43.6 <sup>2/</sup>	43.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:10-04:15 น.	49.2 <sup>2/</sup>	47.0 ***	48.2 <sup>2/</sup>	43.7 ***	4.5
	04:15-04:20 น.	49.2 <sup>2/</sup>	48.2 ***	45.3 <sup>2/</sup>	41.9 ***	3.4
	04:20-04:25 น.	48.7 <sup>2/</sup>	48.2 ***	42.1 <sup>2/</sup>	41.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:25-04:30 น.	48.9 <sup>2/</sup>	48.2 ***	43.6 <sup>2/</sup>	41.9 ***	1.7
	04:30-04:35 น.	49.3 <sup>2/</sup>	47.4 ***	47.8 <sup>2/</sup>	41.3 ***	6.5
	04:35-04:40 น.	49.5 <sup>2/</sup>	47.4 ***	48.3 <sup>2/</sup>	41.3 ***	7.0
	04:40-04:45 น.	47.6 <sup>2/</sup>	47.4 ***	37.1 <sup>2/</sup>	41.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:45-04:50 น.	57.0 <sup>2/</sup>	56.3 ***	51.7 <sup>2/</sup>	51.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:50-04:55 น.	57.0 <sup>2/</sup>	56.3 ***	51.7 <sup>2/</sup>	51.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:55-05:00 น.	58.4 <sup>2/</sup>	56.3 ***	57.2 <sup>2/</sup>	51.4 ***	5.8
	05:00-05:05 น.	57.7 <sup>2/</sup>	56.5 ***	54.5 <sup>2/</sup>	49.8 ***	4.7
	05:05-05:10 น.	58.0 <sup>2/</sup>	56.5 ***	55.7 <sup>2/</sup>	49.8 ***	5.9
	05:10-05:15 น.	57.7 <sup>2/</sup>	56.5 ***	54.5 <sup>2/</sup>	49.8 ***	4.7
	05:15-05:20 น.	50.7 <sup>2/</sup>	50.5 ***	40.2 <sup>2/</sup>	45.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:20-05:25 น.	53.0 <sup>2/</sup>	50.5 ***	52.4 <sup>2/</sup>	45.5 ***	6.9
	05:25-05:30 น.	50.7 <sup>2/</sup>	50.5 ***	40.2 <sup>2/</sup>	45.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:30-05:35 น.	50.4 <sup>2/</sup>	47.5 ***	50.3 <sup>2/</sup>	42.9 ***	7.4
	05:35-05:40 น.	48.8 <sup>2/</sup>	47.5 ***	45.9 <sup>2/</sup>	42.9 ***	3.0
	05:40-05:45 น.	48.7 <sup>2/</sup>	47.5 ***	45.5 <sup>2/</sup>	42.9 ***	2.6
	05:45-05:50 น.	49.0 <sup>2/</sup>	48.1 ***	44.7 <sup>2/</sup>	42.5 ***	2.2
	05:50-05:55 น.	50.3 <sup>2/</sup>	48.1 ***	49.3 <sup>2/</sup>	42.5 ***	6.8
	05:55-06:00 น.	48.8 <sup>2/</sup>	48.1 ***	43.5 <sup>2/</sup>	42.5 ***	1.0

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
1 มิถุนายน 2568 T25AM348-0041	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 06:00-07:00 น.	49.7 <sup>1/</sup>	47.6 **	45.5 <sup>1/</sup>	42.7 **	2.8
1 มิถุนายน 2568 T25AM348-0042	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 07:00-08:00 น.	52.0 <sup>1/</sup>	50.0 **	47.7 <sup>1/</sup>	47.2 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	08:00-09:00 น.	52.6 <sup>1/</sup>	50.9 **	47.7 <sup>1/</sup>	46.7 **	1.0
	09:00-10:00 น.	50.0 <sup>1/</sup>	48.0 **	45.7 <sup>1/</sup>	45.6 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	10:00-11:00 น.	49.2 <sup>1/</sup>	46.0 **	46.4 <sup>1/</sup>	43.2 **	3.2
	11:00-12:00 น.	49.5 <sup>1/</sup>	46.6 **	46.4 <sup>1/</sup>	43.1 **	3.3
	12:00-13:00 น.	49.3 <sup>1/</sup>	47.3 **	45.0 <sup>1/</sup>	44.0 **	1.0
	13:00-14:00 น.	50.8 <sup>1/</sup>	47.2 **	48.3 <sup>1/</sup>	44.4 **	3.9
	14:00-15:00 น.	53.0 <sup>1/</sup>	51.4 **	47.9 <sup>1/</sup>	43.1 **	4.8
	15:00-16:00 น.	52.5 <sup>1/</sup>	50.5 **	48.2 <sup>1/</sup>	44.0 **	4.2
	16:00-17:00 น.	54.4 <sup>1/</sup>	50.8 **	51.9 <sup>1/</sup>	45.1 **	6.8
	17:00-18:00 น.	54.0 <sup>1/</sup>	52.3 **	49.1 <sup>1/</sup>	43.4 **	5.7
	18:00-19:00 น.	52.9 <sup>1/</sup>	51.4 **	47.6 <sup>1/</sup>	43.6 **	4.0
	19:00-20:00 น.	54.5 <sup>1/</sup>	51.4 **	51.6 <sup>1/</sup>	47.8 **	3.8
	20:00-21:00 น.	56.1 <sup>1/</sup>	51.4 **	54.3 <sup>1/</sup>	47.6 **	6.7
	21:00-22:00 น.	53.2 <sup>1/</sup>	50.2 **	50.2 <sup>1/</sup>	44.0 **	6.2
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 22:00-22:05 น.	50.5 <sup>2/</sup>	48.2 ***	49.6 <sup>2/</sup>	43.2 ***	6.4
	22:05-22:10 น.	50.2 <sup>2/</sup>	48.2 ***	48.9 <sup>2/</sup>	43.2 ***	5.7
	22:10-22:15 น.	50.9 <sup>2/</sup>	48.2 ***	50.6 <sup>2/</sup>	43.2 ***	7.4
	22:15-22:20 น.	49.4 <sup>2/</sup>	48.7 ***	44.1 <sup>2/</sup>	43.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:20-22:25 น.	49.9 <sup>2/</sup>	48.7 ***	46.7 <sup>2/</sup>	43.5 ***	3.2
	22:25-22:30 น.	48.9 <sup>2/</sup>	48.7 ***	38.4 <sup>2/</sup>	43.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:30-22:35 น.	51.3 <sup>2/</sup>	50.8 ***	44.7 <sup>2/</sup>	44.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:35-22:40 น.	50.9 <sup>2/</sup>	50.8 ***	37.5 <sup>2/</sup>	44.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:40-22:45 น.	52.7 <sup>2/</sup>	50.8 ***	51.2 <sup>2/</sup>	44.9 ***	6.3
	22:45-22:50 น.	52.4 <sup>2/</sup>	49.9 ***	51.8 <sup>2/</sup>	45.5 ***	6.3
	22:50-22:55 น.	51.0 <sup>2/</sup>	49.9 ***	47.5 <sup>2/</sup>	45.5 ***	2.0
	22:55-23:00 น.	50.5 <sup>2/</sup>	49.9 ***	44.6 <sup>2/</sup>	45.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:00-23:05 น.	49.8 <sup>2/</sup>	49.5 ***	41.0 <sup>2/</sup>	46.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:05-23:10 น.	49.8 <sup>2/</sup>	49.5 ***	41.0 <sup>2/</sup>	46.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:10-23:15 น.	52.0 <sup>2/</sup>	49.5 ***	51.4 <sup>2/</sup>	46.6 ***	4.8
	23:15-23:20 น.	52.1 <sup>2/</sup>	52.0 ***	38.7 <sup>2/</sup>	46.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:20-23:25 น.	53.7 <sup>2/</sup>	52.0 ***	51.8 <sup>2/</sup>	46.1 ***	5.7
	23:25-23:30 น.	53.0 <sup>2/</sup>	52.0 ***	49.1 <sup>2/</sup>	46.1 ***	3.0
	23:30-23:35 น.	53.8 <sup>2/</sup>	52.9 ***	49.5 <sup>2/</sup>	45.2 ***	4.3
	23:35-23:40 น.	53.7 <sup>2/</sup>	52.9 ***	49.0 <sup>2/</sup>	45.2 ***	3.8
	23:40-23:45 น.	54.0 <sup>2/</sup>	52.9 ***	50.5 <sup>2/</sup>	45.2 ***	5.3
	23:45-23:50 น.	48.4 <sup>2/</sup>	46.0 ***	47.7 <sup>2/</sup>	43.7 ***	4.0
	23:50-23:55 น.	46.6 <sup>2/</sup>	46.0 ***	40.7 <sup>2/</sup>	43.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:55-00:00 น.	47.4 <sup>2/</sup>	46.0 ***	44.8 <sup>2/</sup>	43.7 ***	1.1
2 มิถุนายน 2568 T25AM348-0042	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 00:00-00:05 น.	50.5 <sup>2/</sup>	49.9 ***	44.6 <sup>2/</sup>	43.2 ***	1.4
	00:05-00:10 น.	51.1 <sup>2/</sup>	49.9 ***	47.9 <sup>2/</sup>	43.2 ***	4.7



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
2 มิถุนายน 2568 T25AM348-0042	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	00:10-00:15 น.	51.0 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	47.5 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	4.3
	00:15-00:20 น.	56.8 <sup>2/</sup>	57.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:20-00:25 น.	57.4 <sup>2/</sup>	57.1 <sup>***</sup>	48.6 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	3.5
	00:25-00:30 น.	57.5 <sup>2/</sup>	57.1 <sup>***</sup>	49.9 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	4.8
	00:30-00:35 น.	45.8 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	39.2 <sup>2/</sup>	42.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:35-00:40 น.	46.3 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	42.4 <sup>2/</sup>	42.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:40-00:45 น.	48.9 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	42.2 <sup>***</sup>	7.2
	00:45-00:50 น.	47.7 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	46.8 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	3.6
	00:50-00:55 น.	47.3 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	45.8 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	2.6
	00:55-01:00 น.	47.0 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	44.9 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	1.7
	01:00-01:05 น.	47.0 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	44.7 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	1.8
	01:05-01:10 น.	46.2 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	40.9 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:10-01:15 น.	47.4 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	45.9 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	3.0
	01:15-01:20 น.	48.8 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	48.2 <sup>2/</sup>	41.0 <sup>***</sup>	7.2
	01:20-01:25 น.	46.4 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	33.0 <sup>2/</sup>	41.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:25-01:30 น.	46.5 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	36.0 <sup>2/</sup>	41.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:30-01:35 น.	47.2 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	47.4 <sup>2/</sup>	40.5 <sup>***</sup>	6.9
	01:35-01:40 น.	47.4 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	47.7 <sup>2/</sup>	40.5 <sup>***</sup>	7.2
	01:40-01:45 น.	44.8 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	40.1 <sup>2/</sup>	40.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:45-01:50 น.	46.9 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	42.2 <sup>2/</sup>	41.4 <sup>***</sup>	0.8
	01:50-01:55 น.	46.3 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	35.8 <sup>2/</sup>	41.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:55-02:00 น.	46.7 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	40.8 <sup>2/</sup>	41.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:00-02:05 น.	55.5 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	3.8
	02:05-02:10 น.	54.8 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	44.3 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:10-02:15 น.	56.4 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	54.7 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	7.3
	02:15-02:20 น.	54.6 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	54.9 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	6.6
	02:20-02:25 น.	52.0 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	47.3 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:25-02:30 น.	51.8 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	45.9 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:30-02:35 น.	59.0 <sup>2/</sup>	57.9 <sup>***</sup>	55.5 <sup>2/</sup>	54.2 <sup>***</sup>	1.3
	02:35-02:40 น.	58.1 <sup>2/</sup>	57.9 <sup>***</sup>	47.6 <sup>2/</sup>	54.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:40-02:45 น.	59.3 <sup>2/</sup>	57.9 <sup>***</sup>	56.7 <sup>2/</sup>	54.2 <sup>***</sup>	2.5
	02:45-02:50 น.	59.6 <sup>2/</sup>	56.7 <sup>***</sup>	59.5 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	6.8
	02:50-02:55 น.	59.5 <sup>2/</sup>	56.7 <sup>***</sup>	59.3 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	6.6
	02:55-03:00 น.	57.3 <sup>2/</sup>	56.7 <sup>***</sup>	51.4 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:00-03:05 น.	57.4 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	58.1 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	6.1
	03:05-03:10 น.	55.4 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	53.9 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	1.9
	03:10-03:15 น.	54.6 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:15-03:20 น.	54.9 <sup>2/</sup>	54.5 <sup>***</sup>	47.3 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:20-03:25 น.	55.8 <sup>2/</sup>	54.5 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:25-03:30 น.	55.6 <sup>2/</sup>	54.5 <sup>***</sup>	52.1 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:30-03:35 น.	56.9 <sup>2/</sup>	55.8 <sup>***</sup>	53.4 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:35-03:40 น.	57.2 <sup>2/</sup>	55.8 <sup>***</sup>	54.6 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	1.1
	03:40-03:45 น.	57.2 <sup>2/</sup>	55.8 <sup>***</sup>	54.6 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	1.1
	03:45-03:50 น.	54.7 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	51.5 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:50-03:55 น.	54.4 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	50.1 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
2 มิถุนายน 2568 T25AM348-0042	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	03:55-04:00 น.	54.2 <sup>2/</sup>	53.5 ***	48.9 <sup>2/</sup>	52.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:00-04:05 น.	55.3 <sup>2/</sup>	53.5 ***	53.6 <sup>2/</sup>	51.5 ***	2.1
	04:05-04:10 น.	55.0 <sup>2/</sup>	53.5 ***	52.7 <sup>2/</sup>	51.5 ***	1.2
	04:10-04:15 น.	55.3 <sup>2/</sup>	53.5 ***	53.6 <sup>2/</sup>	51.5 ***	2.1
	04:15-04:20 น.	54.0 <sup>2/</sup>	53.5 ***	47.4 <sup>2/</sup>	49.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:20-04:25 น.	56.4 <sup>2/</sup>	53.5 ***	56.3 <sup>2/</sup>	49.6 ***	6.7
	04:25-04:30 น.	54.4 <sup>2/</sup>	53.5 ***	50.1 <sup>2/</sup>	49.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:30-04:35 น.	55.3 <sup>2/</sup>	52.1 ***	55.5 <sup>2/</sup>	48.6 ***	6.9
	04:35-04:40 น.	55.4 <sup>2/</sup>	52.1 ***	55.7 <sup>2/</sup>	48.6 ***	7.1
	04:40-04:45 น.	53.3 <sup>2/</sup>	52.1 ***	50.1 <sup>2/</sup>	48.6 ***	1.5
	04:45-04:50 น.	52.6 <sup>2/</sup>	49.9 ***	52.3 <sup>2/</sup>	46.4 ***	5.9
	04:50-04:55 น.	52.7 <sup>2/</sup>	49.9 ***	52.5 <sup>2/</sup>	46.4 ***	6.1
	04:55-05:00 น.	52.3 <sup>2/</sup>	49.9 ***	51.6 <sup>2/</sup>	46.4 ***	5.2
	05:00-05:05 น.	52.3 <sup>2/</sup>	52.0 ***	43.5 <sup>2/</sup>	46.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:05-05:10 น.	52.3 <sup>2/</sup>	52.0 ***	43.5 <sup>2/</sup>	46.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:10-05:15 น.	53.1 <sup>2/</sup>	52.0 ***	49.6 <sup>2/</sup>	46.3 ***	3.3
	05:15-05:20 น.	56.0 <sup>2/</sup>	55.3 ***	50.7 <sup>2/</sup>	45.3 ***	5.4
	05:20-05:25 น.	56.3 <sup>2/</sup>	55.3 ***	52.4 <sup>2/</sup>	45.3 ***	7.1
	05:25-05:30 น.	56.0 <sup>2/</sup>	55.3 ***	50.7 <sup>2/</sup>	45.3 ***	5.4
	05:30-05:35 น.	55.3 <sup>2/</sup>	53.7 ***	53.2 <sup>2/</sup>	46.7 ***	6.5
	05:35-05:40 น.	55.2 <sup>2/</sup>	53.7 ***	52.9 <sup>2/</sup>	46.7 ***	6.2
	05:40-05:45 น.	54.5 <sup>2/</sup>	53.7 ***	49.8 <sup>2/</sup>	46.7 ***	3.1
	05:45-05:50 น.	53.6 <sup>2/</sup>	51.8 ***	51.9 <sup>2/</sup>	45.0 ***	6.9
	05:50-05:55 น.	53.4 <sup>2/</sup>	51.8 ***	51.3 <sup>2/</sup>	45.0 ***	6.3
	05:55-06:00 น.	52.7 <sup>2/</sup>	51.8 ***	48.4 <sup>2/</sup>	45.0 ***	3.4
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	54.0 <sup>1/</sup>	52.4 **	48.9 <sup>1/</sup>	45.2 **	3.7

- 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/ ไม่เกิดผลกระทบที่ทำให้เกิดระดับการรบกวน
  - \*\* ค่าระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{A90}$ ) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาทีจำนวน 11 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 55 นาที ระหว่างช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$ ) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
  - \*\*\* ค่าระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{A90}$ ) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาทีจำนวน 3 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 15 นาที ระหว่างช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$ ) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
  - \*\*\*\* ISO 1996-1 : 2016
  - \*\*\*\* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550
  - \*\*\*\* ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณ ระดับเสียงขณะมีการรบกวน และการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565
  - \*\*\*\* ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (พ.ศ. 2548) เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 ลงวันที่ 27 ธันวาคม พ.ศ. 2548
  - \*\*\*\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2553



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 13 มิถุนายน 2568
สถานที่ตรวจวัด	: ชุมชนบ้านหนองไผ่	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U052932
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป (เสียงรบกวน)	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่ตรวจวัด	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM348-0043 - T25AM348-0049
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง และการคำนวณ****		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ สีอาจ		

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
26 พฤษภาคม 2568 T25AM348-0043	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	41.9 <sup>1/</sup>	38.7 <sup>**</sup>	39.1 <sup>1/</sup>	34.3 <sup>**</sup>	4.8
	08:00-09:00 น.	45.9 <sup>1/</sup>	44.5 <sup>**</sup>	40.3 <sup>1/</sup>	39.1 <sup>**</sup>	1.2
	09:00-10:00 น.	45.1 <sup>1/</sup>	42.6 <sup>**</sup>	41.5 <sup>1/</sup>	36.3 <sup>**</sup>	5.2
	10:00-11:00 น.	45.9 <sup>1/</sup>	42.5 <sup>**</sup>	43.2 <sup>1/</sup>	37.0 <sup>**</sup>	6.2
	11:00-12:00 น.	41.8 <sup>1/</sup>	39.2 <sup>**</sup>	38.3 <sup>1/</sup>	33.9 <sup>**</sup>	4.4
	12:00-13:00 น.	42.2 <sup>1/</sup>	39.7 <sup>**</sup>	38.6 <sup>1/</sup>	34.6 <sup>**</sup>	4.0
	13:00-14:00 น.	42.2 <sup>1/</sup>	39.0 <sup>**</sup>	39.4 <sup>1/</sup>	35.0 <sup>**</sup>	4.4
	14:00-15:00 น.	43.9 <sup>1/</sup>	41.0 <sup>**</sup>	40.8 <sup>1/</sup>	36.7 <sup>**</sup>	4.1
	15:00-16:00 น.	40.3 <sup>1/</sup>	37.1 <sup>**</sup>	37.5 <sup>1/</sup>	34.7 <sup>**</sup>	2.8
	16:00-17:00 น.	39.6 <sup>1/</sup>	35.7 <sup>**</sup>	37.3 <sup>1/</sup>	34.2 <sup>**</sup>	3.1
	17:00-18:00 น.	41.4 <sup>1/</sup>	37.4 <sup>**</sup>	39.2 <sup>1/</sup>	35.6 <sup>**</sup>	3.6
	18:00-19:00 น.	52.3 <sup>1/</sup>	48.7 <sup>**</sup>	49.8 <sup>1/</sup>	47.2 <sup>**</sup>	2.6
	19:00-20:00 น.	55.9 <sup>1/</sup>	52.1 <sup>**</sup>	53.6 <sup>1/</sup>	51.8 <sup>**</sup>	1.8
	20:00-21:00 น.	42.3 <sup>1/</sup>	38.7 <sup>**</sup>	39.8 <sup>1/</sup>	37.2 <sup>**</sup>	2.6
	21:00-22:00 น.	41.3 <sup>1/</sup>	38.2 <sup>**</sup>	38.4 <sup>1/</sup>	37.4 <sup>**</sup>	1.0
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	42.7 <sup>2/</sup>	41.8 <sup>***</sup>	38.4 <sup>2/</sup>	38.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:05-22:10 น.	44.0 <sup>2/</sup>	41.8 <sup>***</sup>	43.0 <sup>2/</sup>	38.3 <sup>***</sup>	4.7
	22:10-22:15 น.	44.9 <sup>2/</sup>	41.8 <sup>***</sup>	45.0 <sup>2/</sup>	38.3 <sup>***</sup>	6.7
	22:15-22:20 น.	44.6 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	42.0 <sup>2/</sup>	39.1 <sup>***</sup>	2.9
	22:20-22:25 น.	45.4 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	44.4 <sup>2/</sup>	39.1 <sup>***</sup>	5.3
	22:25-22:30 น.	45.6 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	44.9 <sup>2/</sup>	39.1 <sup>***</sup>	5.8
	22:30-22:35 น.	45.2 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	45.3 <sup>2/</sup>	38.4 <sup>***</sup>	6.9
	22:35-22:40 น.	45.4 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	45.7 <sup>2/</sup>	38.4 <sup>***</sup>	7.3
	22:40-22:45 น.	44.0 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	42.5 <sup>2/</sup>	38.4 <sup>***</sup>	4.1
	22:45-22:50 น.	43.5 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	40.0 <sup>2/</sup>	38.7 <sup>***</sup>	1.3
	22:50-22:55 น.	44.3 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	42.8 <sup>2/</sup>	38.7 <sup>***</sup>	4.1
	22:55-23:00 น.	45.2 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	45.0 <sup>2/</sup>	38.7 <sup>***</sup>	6.3
	23:00-23:05 น.	44.6 <sup>2/</sup>	41.6 <sup>***</sup>	44.6 <sup>2/</sup>	38.3 <sup>***</sup>	6.3
	23:05-23:10 น.	42.9 <sup>2/</sup>	41.6 <sup>***</sup>	40.0 <sup>2/</sup>	38.3 <sup>***</sup>	1.7
	23:10-23:15 น.	42.5 <sup>2/</sup>	41.6 <sup>***</sup>	38.2 <sup>2/</sup>	38.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:15-23:20 น.	43.7 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	39.0 <sup>2/</sup>	38.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:20-23:25 น.	44.7 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	43.0 <sup>2/</sup>	38.6 <sup>***</sup>	4.4





วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
26 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM348-0043	23:25-23:30 น.	46.0 <sup>2/</sup>	42.9 ***	46.1 <sup>2/</sup>	38.6 ***	7.5
	23:30-23:35 น.	45.4 <sup>2/</sup>	42.1 ***	45.7 <sup>2/</sup>	39.6 ***	6.1
	23:35-23:40 น.	46.2 <sup>2/</sup>	42.1 ***	47.1 <sup>2/</sup>	39.6 ***	7.5
	23:40-23:45 น.	45.5 <sup>2/</sup>	42.1 ***	45.8 <sup>2/</sup>	39.6 ***	6.2
	23:45-23:50 น.	44.1 <sup>2/</sup>	43.6 ***	37.5 <sup>2/</sup>	39.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:50-23:55 น.	44.4 <sup>2/</sup>	43.6 ***	39.7 <sup>2/</sup>	39.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:55-00:00 น.	45.2 <sup>2/</sup>	43.6 ***	43.1 <sup>2/</sup>	39.5 ***	3.6
27 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM348-0043	00:00-00:05 น.	45.0 <sup>2/</sup>	41.7 ***	45.3 <sup>2/</sup>	38.6 ***	6.7
	00:05-00:10 น.	44.9 <sup>2/</sup>	41.7 ***	45.1 <sup>2/</sup>	38.6 ***	6.5
	00:10-00:15 น.	45.1 <sup>2/</sup>	41.7 ***	45.4 <sup>2/</sup>	38.6 ***	6.8
	00:15-00:20 น.	53.4 <sup>2/</sup>	51.9 ***	51.1 <sup>2/</sup>	47.6 ***	3.5
	00:20-00:25 น.	53.4 <sup>2/</sup>	51.9 ***	51.1 <sup>2/</sup>	47.6 ***	3.5
	00:25-00:30 น.	52.9 <sup>2/</sup>	51.9 ***	49.0 <sup>2/</sup>	47.6 ***	1.4
	00:30-00:35 น.	59.7 <sup>2/</sup>	58.8 ***	55.4 <sup>2/</sup>	54.5 ***	0.9
	00:35-00:40 น.	59.8 <sup>2/</sup>	58.8 ***	55.9 <sup>2/</sup>	54.5 ***	1.4
	00:40-00:45 น.	61.1 <sup>2/</sup>	58.8 ***	60.2 <sup>2/</sup>	54.5 ***	5.7
	00:45-00:50 น.	50.4 <sup>2/</sup>	46.2 ***	51.3 <sup>2/</sup>	45.0 ***	6.3
	00:50-00:55 น.	50.7 <sup>2/</sup>	46.2 ***	51.8 <sup>2/</sup>	45.0 ***	6.8
	00:55-01:00 น.	51.1 <sup>2/</sup>	46.2 ***	52.4 <sup>2/</sup>	45.0 ***	7.4
	01:00-01:05 น.	51.1 <sup>2/</sup>	46.6 ***	52.2 <sup>2/</sup>	45.2 ***	7.0
	01:05-01:10 น.	50.9 <sup>2/</sup>	46.6 ***	51.9 <sup>2/</sup>	45.2 ***	6.7
	01:10-01:15 น.	46.9 <sup>2/</sup>	46.6 ***	38.1 <sup>2/</sup>	45.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:15-01:20 น.	44.0 <sup>2/</sup>	39.6 ***	45.0 <sup>2/</sup>	38.5 ***	6.5
	01:20-01:25 น.	44.0 <sup>2/</sup>	39.6 ***	45.0 <sup>2/</sup>	38.5 ***	6.5
	01:25-01:30 น.	43.1 <sup>2/</sup>	39.6 ***	43.5 <sup>2/</sup>	38.5 ***	5.0
	01:30-01:35 น.	41.6 <sup>2/</sup>	38.3 ***	41.9 <sup>2/</sup>	37.5 ***	4.4
	01:35-01:40 น.	41.3 <sup>2/</sup>	38.3 ***	41.3 <sup>2/</sup>	37.5 ***	3.8
	01:40-01:45 น.	41.3 <sup>2/</sup>	38.3 ***	41.3 <sup>2/</sup>	37.5 ***	3.8
	01:45-01:50 น.	41.6 <sup>2/</sup>	38.6 ***	41.6 <sup>2/</sup>	37.4 ***	4.2
	01:50-01:55 น.	41.0 <sup>2/</sup>	38.6 ***	40.3 <sup>2/</sup>	37.4 ***	2.9
	01:55-02:00 น.	40.9 <sup>2/</sup>	38.6 ***	40.0 <sup>2/</sup>	37.4 ***	2.6
	02:00-02:05 น.	43.6 <sup>2/</sup>	43.3 ***	34.8 <sup>2/</sup>	40.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:05-02:10 น.	43.7 <sup>2/</sup>	43.3 ***	36.1 <sup>2/</sup>	40.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:10-02:15 น.	46.6 <sup>2/</sup>	43.3 ***	46.9 <sup>2/</sup>	40.8 ***	6.1
	02:15-02:20 น.	43.8 <sup>2/</sup>	42.7 ***	40.3 <sup>2/</sup>	38.7 ***	1.6
	02:20-02:25 น.	43.6 <sup>2/</sup>	42.7 ***	39.3 <sup>2/</sup>	38.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:25-02:30 น.	45.7 <sup>2/</sup>	42.7 ***	45.7 <sup>2/</sup>	38.7 ***	7.0
	02:30-02:35 น.	43.1 <sup>2/</sup>	38.7 ***	44.1 <sup>2/</sup>	37.2 ***	6.9
	02:35-02:40 น.	41.3 <sup>2/</sup>	38.7 ***	40.8 <sup>2/</sup>	37.2 ***	3.6
	02:40-02:45 น.	40.5 <sup>2/</sup>	38.7 ***	38.8 <sup>2/</sup>	37.2 ***	1.6
	02:45-02:50 น.	40.4 <sup>2/</sup>	38.3 ***	39.2 <sup>2/</sup>	36.8 ***	2.4
	02:50-02:55 น.	39.4 <sup>2/</sup>	38.3 ***	35.9 <sup>2/</sup>	36.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:55-03:00 น.	39.0 <sup>2/</sup>	38.3 ***	33.7 <sup>2/</sup>	36.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:00-03:05 น.	40.2 <sup>2/</sup>	37.4 ***	40.0 <sup>2/</sup>	35.7 ***	4.3

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
27 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM348-0043	03:05-03:10 น.	40.2 <sup>2/</sup>	37.4 ***	40.0 <sup>2/</sup>	35.7 ***	4.3
	03:10-03:15 น.	38.9 <sup>2/</sup>	37.4 ***	36.6 <sup>2/</sup>	35.7 ***	0.9
	03:15-03:20 น.	39.5 <sup>2/</sup>	38.6 ***	35.2 <sup>2/</sup>	36.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:20-03:25 น.	39.9 <sup>2/</sup>	38.6 ***	37.0 <sup>2/</sup>	36.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:25-03:30 น.	39.6 <sup>2/</sup>	38.6 ***	35.7 <sup>2/</sup>	36.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:30-03:35 น.	40.1 <sup>2/</sup>	38.2 ***	38.6 <sup>2/</sup>	35.9 ***	2.7
	03:35-03:40 น.	40.6 <sup>2/</sup>	38.2 ***	39.9 <sup>2/</sup>	35.9 ***	4.0
	03:40-03:45 น.	41.4 <sup>2/</sup>	38.2 ***	41.6 <sup>2/</sup>	35.9 ***	5.7
	03:45-03:50 น.	41.6 <sup>2/</sup>	40.7 ***	37.3 <sup>2/</sup>	37.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:50-03:55 น.	41.1 <sup>2/</sup>	40.7 ***	33.5 <sup>2/</sup>	37.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:55-04:00 น.	42.4 <sup>2/</sup>	40.7 ***	40.5 <sup>2/</sup>	37.6 ***	2.9
	04:00-04:05 น.	43.5 <sup>2/</sup>	42.5 ***	39.6 <sup>2/</sup>	38.3 ***	1.3
	04:05-04:10 น.	42.8 <sup>2/</sup>	42.5 ***	34.0 <sup>2/</sup>	38.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:10-04:15 น.	44.1 <sup>2/</sup>	42.5 ***	42.0 <sup>2/</sup>	38.3 ***	3.7
	04:15-04:20 น.	44.3 <sup>2/</sup>	41.5 ***	44.1 <sup>2/</sup>	37.5 ***	6.6
	04:20-04:25 น.	44.4 <sup>2/</sup>	41.5 ***	44.3 <sup>2/</sup>	37.5 ***	6.8
	04:25-04:30 น.	44.6 <sup>2/</sup>	41.5 ***	44.7 <sup>2/</sup>	37.5 ***	7.2
	04:30-04:35 น.	43.9 <sup>2/</sup>	40.3 ***	44.4 <sup>2/</sup>	38.2 ***	6.2
	04:35-04:40 น.	44.0 <sup>2/</sup>	40.3 ***	44.6 <sup>2/</sup>	38.2 ***	6.4
	04:40-04:45 น.	42.6 <sup>2/</sup>	40.3 ***	41.7 <sup>2/</sup>	38.2 ***	3.5
	04:45-04:50 น.	43.9 <sup>2/</sup>	41.6 ***	43.0 <sup>2/</sup>	39.3 ***	3.7
	04:50-04:55 น.	43.9 <sup>2/</sup>	41.6 ***	43.0 <sup>2/</sup>	39.3 ***	3.7
	04:55-05:00 น.	43.8 <sup>2/</sup>	41.6 ***	42.8 <sup>2/</sup>	39.3 ***	3.5
	05:00-05:05 น.	48.9 <sup>2/</sup>	49.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	46.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:05-05:10 น.	51.7 <sup>2/</sup>	49.9 ***	50.0 <sup>2/</sup>	46.1 ***	3.9
	05:10-05:15 น.	52.2 <sup>2/</sup>	49.9 ***	51.3 <sup>2/</sup>	46.1 ***	5.2
	05:15-05:20 น.	55.4 <sup>2/</sup>	54.9 ***	48.8 <sup>2/</sup>	41.8 ***	7.0
	05:20-05:25 น.	53.0 <sup>2/</sup>	54.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	41.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:25-05:30 น.	49.0 <sup>2/</sup>	54.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	41.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:30-05:35 น.	46.6 <sup>2/</sup>	43.5 ***	46.7 <sup>2/</sup>	41.2 ***	5.5
	05:35-05:40 น.	47.4 <sup>2/</sup>	43.5 ***	48.1 <sup>2/</sup>	41.2 ***	6.9
	05:40-05:45 น.	46.9 <sup>2/</sup>	43.5 ***	47.2 <sup>2/</sup>	41.2 ***	6.0
	05:45-05:50 น.	45.9 <sup>2/</sup>	43.5 ***	45.2 <sup>2/</sup>	39.5 ***	5.7
	05:50-05:55 น.	46.5 <sup>2/</sup>	43.5 ***	46.5 <sup>2/</sup>	39.5 ***	7.0
	05:55-06:00 น.	45.7 <sup>2/</sup>	43.5 ***	44.7 <sup>2/</sup>	39.5 ***	5.2
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	44.0 <sup>1/</sup>	42.2 **	39.3 <sup>1/</sup>	36.4 **	2.9
27 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
T25AM348-0044	07:00-08:00 น.	43.3 <sup>1/</sup>	37.3 **	42.0 <sup>1/</sup>	34.7 **	7.3
	08:00-09:00 น.	45.1 <sup>1/</sup>	40.4 **	43.3 <sup>1/</sup>	37.1 **	6.2
	09:00-10:00 น.	46.3 <sup>1/</sup>	44.7 **	41.2 <sup>1/</sup>	38.6 **	2.6
	10:00-11:00 น.	46.9 <sup>1/</sup>	44.1 **	43.7 <sup>1/</sup>	37.6 **	6.1
	11:00-12:00 น.	45.1 <sup>1/</sup>	41.2 **	42.8 <sup>1/</sup>	36.5 **	6.3
	12:00-13:00 น.	45.6 <sup>1/</sup>	41.4 **	43.5 <sup>1/</sup>	36.1 **	7.4
	13:00-14:00 น.	43.7 <sup>1/</sup>	40.3 **	41.0 <sup>1/</sup>	36.0 **	5.0



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
27 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
T25AM348-0044	14:00-15:00 น.	45.0 <sup>1/</sup>	42.9 **	40.8 <sup>1/</sup>	38.9 **	1.9
	15:00-16:00 น.	41.2 <sup>1/</sup>	38.6 **	37.7 <sup>1/</sup>	34.9 **	2.8
	16:00-17:00 น.	40.0 <sup>1/</sup>	37.1 **	36.9 <sup>1/</sup>	34.0 **	2.9
	17:00-18:00 น.	40.3 <sup>1/</sup>	37.7 **	36.8 <sup>1/</sup>	34.4 **	2.4
	18:00-19:00 น.	48.8 <sup>1/</sup>	42.4 **	47.7 <sup>1/</sup>	40.7 **	7.0
	19:00-20:00 น.	53.0 <sup>1/</sup>	49.4 **	50.5 <sup>1/</sup>	49.1 **	1.4
	20:00-21:00 น.	40.2 <sup>1/</sup>	36.2 **	38.0 <sup>1/</sup>	35.4 **	2.6
	21:00-22:00 น.	39.5 <sup>1/</sup>	36.3 **	36.7 <sup>1/</sup>	35.6 **	1.1
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	39.7 <sup>2/</sup>	37.0 ***	39.4 <sup>2/</sup>	36.1 ***	3.3
	22:05-22:10 น.	39.7 <sup>2/</sup>	37.0 ***	39.4 <sup>2/</sup>	36.1 ***	3.3
	22:10-22:15 น.	39.9 <sup>2/</sup>	37.0 ***	39.8 <sup>2/</sup>	36.1 ***	3.7
	22:15-22:20 น.	40.0 <sup>2/</sup>	38.3 ***	38.1 <sup>2/</sup>	37.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:20-22:25 น.	39.8 <sup>2/</sup>	38.3 ***	37.5 <sup>2/</sup>	37.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:25-22:30 น.	39.8 <sup>2/</sup>	38.3 ***	37.5 <sup>2/</sup>	37.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:30-22:35 น.	40.1 <sup>2/</sup>	38.1 ***	38.8 <sup>2/</sup>	37.3 ***	1.5
	22:35-22:40 น.	40.0 <sup>2/</sup>	38.1 ***	38.5 <sup>2/</sup>	37.3 ***	1.2
	22:40-22:45 น.	40.1 <sup>2/</sup>	38.1 ***	38.8 <sup>2/</sup>	37.3 ***	1.5
	22:45-22:50 น.	40.2 <sup>2/</sup>	38.3 ***	38.7 <sup>2/</sup>	37.5 ***	1.2
	22:50-22:55 น.	40.0 <sup>2/</sup>	38.3 ***	38.1 <sup>2/</sup>	37.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:55-23:00 น.	41.2 <sup>2/</sup>	38.3 ***	41.1 <sup>2/</sup>	37.5 ***	3.6
	23:00-23:05 น.	41.6 <sup>2/</sup>	38.8 ***	41.4 <sup>2/</sup>	38.0 ***	3.4
	23:05-23:10 น.	41.1 <sup>2/</sup>	38.8 ***	40.2 <sup>2/</sup>	38.0 ***	2.2
	23:10-23:15 น.	41.3 <sup>2/</sup>	38.8 ***	40.7 <sup>2/</sup>	38.0 ***	2.7
	23:15-23:20 น.	41.0 <sup>2/</sup>	38.2 ***	40.8 <sup>2/</sup>	37.2 ***	3.6
	23:20-23:25 น.	40.6 <sup>2/</sup>	38.2 ***	39.9 <sup>2/</sup>	37.2 ***	2.7
	23:25-23:30 น.	40.9 <sup>2/</sup>	38.2 ***	40.6 <sup>2/</sup>	37.2 ***	3.4
	23:30-23:35 น.	39.6 <sup>2/</sup>	37.4 ***	38.6 <sup>2/</sup>	36.1 ***	2.5
	23:35-23:40 น.	39.3 <sup>2/</sup>	37.4 ***	37.8 <sup>2/</sup>	36.1 ***	1.7
	23:40-23:45 น.	39.2 <sup>2/</sup>	37.4 ***	37.5 <sup>2/</sup>	36.1 ***	1.4
	23:45-23:50 น.	38.3 <sup>2/</sup>	36.7 ***	36.2 <sup>2/</sup>	35.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:50-23:55 น.	38.4 <sup>2/</sup>	36.7 ***	36.5 <sup>2/</sup>	35.6 ***	0.9
	23:55-00:00 น.	39.4 <sup>2/</sup>	36.7 ***	39.1 <sup>2/</sup>	35.6 ***	3.5
28 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM348-0044	00:00-00:05 น.	39.8 <sup>2/</sup>	38.4 ***	37.2 <sup>2/</sup>	36.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:05-00:10 น.	39.0 <sup>2/</sup>	38.4 ***	33.1 <sup>2/</sup>	36.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:10-00:15 น.	39.6 <sup>2/</sup>	38.4 ***	36.4 <sup>2/</sup>	36.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:15-00:20 น.	39.1 <sup>2/</sup>	38.0 ***	35.6 <sup>2/</sup>	35.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:20-00:25 น.	39.1 <sup>2/</sup>	38.0 ***	35.6 <sup>2/</sup>	35.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:25-00:30 น.	41.5 <sup>2/</sup>	38.0 ***	41.9 <sup>2/</sup>	35.2 ***	6.7
	00:30-00:35 น.	38.3 <sup>2/</sup>	37.4 ***	34.0 <sup>2/</sup>	35.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:35-00:40 น.	38.7 <sup>2/</sup>	37.4 ***	35.8 <sup>2/</sup>	35.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:40-00:45 น.	38.6 <sup>2/</sup>	37.4 ***	35.4 <sup>2/</sup>	35.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:45-00:50 น.	38.5 <sup>2/</sup>	36.4 ***	37.3 <sup>2/</sup>	34.5 ***	2.8
	00:50-00:55 น.	38.2 <sup>2/</sup>	36.4 ***	36.5 <sup>2/</sup>	34.5 ***	2.0



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
28 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM348-0044	00:55-01:00 น.	38.4 <sup>2/</sup>	36.4 ***	37.1 <sup>2/</sup>	34.5 ***	2.6
	01:00-01:05 น.	37.9 <sup>2/</sup>	36.0 ***	36.4 <sup>2/</sup>	33.9 ***	2.5
	01:05-01:10 น.	38.2 <sup>2/</sup>	36.0 ***	37.2 <sup>2/</sup>	33.9 ***	3.3
	01:10-01:15 น.	37.6 <sup>2/</sup>	36.0 ***	35.5 <sup>2/</sup>	33.9 ***	1.6
	01:15-01:20 น.	38.4 <sup>2/</sup>	36.7 ***	36.5 <sup>2/</sup>	33.7 ***	2.8
	01:20-01:25 น.	37.7 <sup>2/</sup>	36.7 ***	33.8 <sup>2/</sup>	33.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:25-01:30 น.	38.3 <sup>2/</sup>	36.7 ***	36.2 <sup>2/</sup>	33.7 ***	2.5
	01:30-01:35 น.	38.2 <sup>2/</sup>	36.2 ***	36.9 <sup>2/</sup>	33.8 ***	3.1
	01:35-01:40 น.	37.7 <sup>2/</sup>	36.2 ***	35.4 <sup>2/</sup>	33.8 ***	1.6
	01:40-01:45 น.	37.3 <sup>2/</sup>	36.2 ***	33.8 <sup>2/</sup>	33.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:45-01:50 น.	36.9 <sup>2/</sup>	34.7 ***	35.9 <sup>2/</sup>	32.7 ***	3.2
	01:50-01:55 น.	37.0 <sup>2/</sup>	34.7 ***	36.1 <sup>2/</sup>	32.7 ***	3.4
	01:55-02:00 น.	36.9 <sup>2/</sup>	34.7 ***	35.9 <sup>2/</sup>	32.7 ***	3.2
	02:00-02:05 น.	37.1 <sup>2/</sup>	34.8 ***	36.2 <sup>2/</sup>	32.7 ***	3.5
	02:05-02:10 น.	37.8 <sup>2/</sup>	34.8 ***	37.8 <sup>2/</sup>	32.7 ***	5.1
	02:10-02:15 น.	37.2 <sup>2/</sup>	34.8 ***	36.5 <sup>2/</sup>	32.7 ***	3.8
	02:15-02:20 น.	37.1 <sup>2/</sup>	36.3 ***	32.4 <sup>2/</sup>	33.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:20-02:25 น.	40.1 <sup>2/</sup>	36.3 ***	40.8 <sup>2/</sup>	33.5 ***	7.3
	02:25-02:30 น.	36.6 <sup>2/</sup>	36.3 ***	27.8 <sup>2/</sup>	33.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:30-02:35 น.	36.4 <sup>2/</sup>	34.8 ***	34.3 <sup>2/</sup>	33.3 ***	1.0
	02:35-02:40 น.	35.9 <sup>2/</sup>	34.8 ***	32.4 <sup>2/</sup>	33.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:40-02:45 น.	36.3 <sup>2/</sup>	34.8 ***	34.0 <sup>2/</sup>	33.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:45-02:50 น.	37.2 <sup>2/</sup>	35.4 ***	35.5 <sup>2/</sup>	33.5 ***	2.0
	02:50-02:55 น.	37.2 <sup>2/</sup>	35.4 ***	35.5 <sup>2/</sup>	33.5 ***	2.0
	02:55-03:00 น.	37.6 <sup>2/</sup>	35.4 ***	36.6 <sup>2/</sup>	33.5 ***	3.1
	03:00-03:05 น.	38.7 <sup>2/</sup>	36.1 ***	38.2 <sup>2/</sup>	34.0 ***	4.2
	03:05-03:10 น.	38.9 <sup>2/</sup>	36.1 ***	38.7 <sup>2/</sup>	34.0 ***	4.7
	03:10-03:15 น.	38.7 <sup>2/</sup>	36.1 ***	38.2 <sup>2/</sup>	34.0 ***	4.2
	03:15-03:20 น.	37.3 <sup>2/</sup>	35.3 ***	36.0 <sup>2/</sup>	33.2 ***	2.8
	03:20-03:25 น.	36.4 <sup>2/</sup>	35.3 ***	32.9 <sup>2/</sup>	33.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:25-03:30 น.	36.6 <sup>2/</sup>	35.3 ***	33.7 <sup>2/</sup>	33.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:30-03:35 น.	37.4 <sup>2/</sup>	36.8 ***	31.5 <sup>2/</sup>	34.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:35-03:40 น.	37.6 <sup>2/</sup>	36.8 ***	32.9 <sup>2/</sup>	34.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:40-03:45 น.	37.1 <sup>2/</sup>	36.8 ***	28.3 <sup>2/</sup>	34.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:45-03:50 น.	37.2 <sup>2/</sup>	36.1 ***	33.7 <sup>2/</sup>	33.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:50-03:55 น.	37.1 <sup>2/</sup>	36.1 ***	33.2 <sup>2/</sup>	33.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:55-04:00 น.	37.4 <sup>2/</sup>	36.1 ***	34.5 <sup>2/</sup>	33.6 ***	0.9
	04:00-04:05 น.	38.2 <sup>2/</sup>	37.2 ***	34.3 <sup>2/</sup>	33.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:05-04:10 น.	38.9 <sup>2/</sup>	37.2 ***	37.0 <sup>2/</sup>	33.7 ***	3.3
	04:10-04:15 น.	39.3 <sup>2/</sup>	37.2 ***	38.1 <sup>2/</sup>	33.7 ***	4.4
	04:15-04:20 น.	39.3 <sup>2/</sup>	39.1 ***	28.8 <sup>2/</sup>	35.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:20-04:25 น.	40.9 <sup>2/</sup>	39.1 ***	39.2 <sup>2/</sup>	35.1 ***	4.1
	04:25-04:30 น.	40.7 <sup>2/</sup>	39.1 ***	38.6 <sup>2/</sup>	35.1 ***	3.5
	04:30-04:35 น.	41.3 <sup>2/</sup>	39.3 ***	40.0 <sup>2/</sup>	35.2 ***	4.8
	04:35-04:40 น.	40.5 <sup>2/</sup>	39.3 ***	37.3 <sup>2/</sup>	35.2 ***	2.1

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
28 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM348-0044	04:40-04:45 น.	40.2 <sup>2/</sup>	39.3 <sup>***</sup>	35.9 <sup>2/</sup>	35.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:45-04:50 น.	43.6 <sup>2/</sup>	41.8 <sup>***</sup>	41.9 <sup>2/</sup>	37.4 <sup>***</sup>	4.5
	04:50-04:55 น.	43.3 <sup>2/</sup>	41.8 <sup>***</sup>	41.0 <sup>2/</sup>	37.4 <sup>***</sup>	3.6
	04:55-05:00 น.	44.3 <sup>2/</sup>	41.8 <sup>***</sup>	43.7 <sup>2/</sup>	37.4 <sup>***</sup>	6.3
	05:00-05:05 น.	44.2 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	38.9 <sup>2/</sup>	41.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:05-05:10 น.	45.0 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	42.7 <sup>2/</sup>	41.6 <sup>***</sup>	1.1
	05:10-05:15 น.	46.4 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	46.3 <sup>2/</sup>	41.6 <sup>***</sup>	4.7
	05:15-05:20 น.	49.2 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	38.7 <sup>2/</sup>	37.2 <sup>***</sup>	1.5
	05:20-05:25 น.	49.4 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	41.8 <sup>2/</sup>	37.2 <sup>***</sup>	4.6
	05:25-05:30 น.	46.4 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	37.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:30-05:35 น.	43.2 <sup>2/</sup>	40.1 <sup>***</sup>	43.3 <sup>2/</sup>	37.0 <sup>***</sup>	6.3
	05:35-05:40 น.	41.3 <sup>2/</sup>	40.1 <sup>***</sup>	38.1 <sup>2/</sup>	37.0 <sup>***</sup>	1.1
	05:40-05:45 น.	42.5 <sup>2/</sup>	40.1 <sup>***</sup>	41.8 <sup>2/</sup>	37.0 <sup>***</sup>	4.8
	05:45-05:50 น.	42.9 <sup>2/</sup>	40.9 <sup>***</sup>	41.6 <sup>2/</sup>	36.4 <sup>***</sup>	5.2
	05:50-05:55 น.	41.9 <sup>2/</sup>	40.9 <sup>***</sup>	38.0 <sup>2/</sup>	36.4 <sup>***</sup>	1.6
	05:55-06:00 น.	43.5 <sup>2/</sup>	40.9 <sup>***</sup>	43.0 <sup>2/</sup>	36.4 <sup>***</sup>	6.6
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	42.3 <sup>1/</sup>	37.2 <sup>**</sup>	40.7 <sup>1/</sup>	34.3 <sup>**</sup>	6.4
28 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
T25AM348-0045	07:00-08:00 น.	41.1 <sup>1/</sup>	39.2 <sup>**</sup>	36.6 <sup>1/</sup>	33.9 <sup>**</sup>	2.7
	08:00-09:00 น.	47.9 <sup>1/</sup>	44.6 <sup>**</sup>	45.2 <sup>1/</sup>	39.0 <sup>**</sup>	6.2
	09:00-10:00 น.	45.1 <sup>1/</sup>	42.8 <sup>**</sup>	41.2 <sup>1/</sup>	35.2 <sup>**</sup>	6.0
	10:00-11:00 น.	42.8 <sup>1/</sup>	40.4 <sup>**</sup>	39.1 <sup>1/</sup>	34.2 <sup>**</sup>	4.9
	11:00-12:00 น.	39.0 <sup>1/</sup>	34.5 <sup>**</sup>	37.1 <sup>1/</sup>	31.9 <sup>**</sup>	5.2
	12:00-13:00 น.	39.1 <sup>1/</sup>	37.3 <sup>**</sup>	34.4 <sup>1/</sup>	33.8 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	13:00-14:00 น.	40.1 <sup>1/</sup>	35.3 <sup>**</sup>	38.4 <sup>1/</sup>	32.3 <sup>**</sup>	6.1
	14:00-15:00 น.	40.4 <sup>1/</sup>	36.7 <sup>**</sup>	38.0 <sup>1/</sup>	33.6 <sup>**</sup>	4.4
	15:00-16:00 น.	39.8 <sup>1/</sup>	37.6 <sup>**</sup>	35.8 <sup>1/</sup>	33.0 <sup>**</sup>	2.8
	16:00-17:00 น.	42.8 <sup>1/</sup>	39.4 <sup>**</sup>	40.1 <sup>1/</sup>	34.9 <sup>**</sup>	5.2
	17:00-18:00 น.	38.1 <sup>1/</sup>	36.6 <sup>**</sup>	32.8 <sup>1/</sup>	32.5 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	18:00-19:00 น.	42.6 <sup>1/</sup>	37.5 <sup>**</sup>	41.0 <sup>1/</sup>	35.9 <sup>**</sup>	5.1
	19:00-20:00 น.	51.6 <sup>1/</sup>	48.1 <sup>**</sup>	49.0 <sup>1/</sup>	47.7 <sup>**</sup>	1.3
	20:00-21:00 น.	43.7 <sup>1/</sup>	40.8 <sup>**</sup>	40.6 <sup>1/</sup>	39.7 <sup>**</sup>	0.9
	21:00-22:00 น.	40.9 <sup>1/</sup>	38.0 <sup>**</sup>	37.8 <sup>1/</sup>	36.6 <sup>**</sup>	1.2
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	43.8 <sup>2/</sup>	39.7 <sup>***</sup>	44.7 <sup>2/</sup>	38.0 <sup>***</sup>	6.7
	22:05-22:10 น.	42.7 <sup>2/</sup>	39.7 <sup>***</sup>	42.7 <sup>2/</sup>	38.0 <sup>***</sup>	4.7
	22:10-22:15 น.	39.3 <sup>2/</sup>	39.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	38.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:15-22:20 น.	38.4 <sup>2/</sup>	36.6 <sup>***</sup>	36.7 <sup>2/</sup>	34.7 <sup>***</sup>	2.0
	22:20-22:25 น.	38.0 <sup>2/</sup>	36.6 <sup>***</sup>	35.4 <sup>2/</sup>	34.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:25-22:30 น.	38.5 <sup>2/</sup>	36.6 <sup>***</sup>	37.0 <sup>2/</sup>	34.7 <sup>***</sup>	2.3
	22:30-22:35 น.	39.4 <sup>2/</sup>	37.3 <sup>***</sup>	38.2 <sup>2/</sup>	34.7 <sup>***</sup>	3.5
	22:35-22:40 น.	39.0 <sup>2/</sup>	37.3 <sup>***</sup>	37.1 <sup>2/</sup>	34.7 <sup>***</sup>	2.4
	22:40-22:45 น.	39.2 <sup>2/</sup>	37.3 <sup>***</sup>	37.7 <sup>2/</sup>	34.7 <sup>***</sup>	3.0
	22:45-22:50 น.	39.9 <sup>2/</sup>	37.8 <sup>***</sup>	38.7 <sup>2/</sup>	34.6 <sup>***</sup>	4.1



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
28 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM348-0045	22:50-22:55 น.	39.3 <sup>2/</sup>	37.8 ***	37.0 <sup>2/</sup>	34.6 ***	2.4
	22:55-23:00 น.	38.5 <sup>2/</sup>	37.8 ***	33.2 <sup>2/</sup>	34.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:00-23:05 น.	39.3 <sup>2/</sup>	37.3 ***	38.0 <sup>2/</sup>	33.9 ***	4.1
	23:05-23:10 น.	39.0 <sup>2/</sup>	37.3 ***	37.1 <sup>2/</sup>	33.9 ***	3.2
	23:10-23:15 น.	39.4 <sup>2/</sup>	37.3 ***	38.2 <sup>2/</sup>	33.9 ***	4.3
	23:15-23:20 น.	39.5 <sup>2/</sup>	37.2 ***	38.6 <sup>2/</sup>	34.2 ***	4.4
	23:20-23:25 น.	38.4 <sup>2/</sup>	37.2 ***	35.2 <sup>2/</sup>	34.2 ***	1.0
	23:25-23:30 น.	38.1 <sup>2/</sup>	37.2 ***	33.8 <sup>2/</sup>	34.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:30-23:35 น.	37.5 <sup>2/</sup>	36.1 ***	34.9 <sup>2/</sup>	33.4 ***	1.5
	23:35-23:40 น.	37.3 <sup>2/</sup>	36.1 ***	34.1 <sup>2/</sup>	33.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:40-23:45 น.	36.9 <sup>2/</sup>	36.1 ***	32.2 <sup>2/</sup>	33.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:45-23:50 น.	37.7 <sup>2/</sup>	36.0 ***	35.8 <sup>2/</sup>	33.2 ***	2.6
	23:50-23:55 น.	38.4 <sup>2/</sup>	36.0 ***	37.7 <sup>2/</sup>	33.2 ***	4.5
	23:55-00:00 น.	38.3 <sup>2/</sup>	36.0 ***	37.4 <sup>2/</sup>	33.2 ***	4.2
29 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM348-0045	00:00-00:05 น.	42.4 <sup>2/</sup>	41.7 ***	37.1 <sup>2/</sup>	33.3 ***	3.8
	00:05-00:10 น.	42.8 <sup>2/</sup>	41.7 ***	39.3 <sup>2/</sup>	33.3 ***	6.0
	00:10-00:15 น.	42.3 <sup>2/</sup>	41.7 ***	36.4 <sup>2/</sup>	33.3 ***	3.1
	00:15-00:20 น.	42.5 <sup>2/</sup>	42.1 ***	34.9 <sup>2/</sup>	33.8 ***	1.1
	00:20-00:25 น.	37.8 <sup>2/</sup>	42.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	33.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:25-00:30 น.	36.7 <sup>2/</sup>	42.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	33.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:30-00:35 น.	37.0 <sup>2/</sup>	34.7 ***	36.1 <sup>2/</sup>	33.4 ***	2.7
	00:35-00:40 น.	36.6 <sup>2/</sup>	34.7 ***	35.1 <sup>2/</sup>	33.4 ***	1.7
	00:40-00:45 น.	36.4 <sup>2/</sup>	34.7 ***	34.5 <sup>2/</sup>	33.4 ***	1.1
	00:45-00:50 น.	36.1 <sup>2/</sup>	33.2 ***	36.0 <sup>2/</sup>	31.8 ***	4.2
	00:50-00:55 น.	36.1 <sup>2/</sup>	33.2 ***	36.0 <sup>2/</sup>	31.8 ***	4.2
	00:55-01:00 น.	36.0 <sup>2/</sup>	33.2 ***	35.8 <sup>2/</sup>	31.8 ***	4.0
	01:00-01:05 น.	35.8 <sup>2/</sup>	34.2 ***	33.7 <sup>2/</sup>	32.9 ***	0.8
	01:05-01:10 น.	36.5 <sup>2/</sup>	34.2 ***	35.6 <sup>2/</sup>	32.9 ***	2.7
	01:10-01:15 น.	37.1 <sup>2/</sup>	34.2 ***	37.0 <sup>2/</sup>	32.9 ***	4.1
	01:15-01:20 น.	36.6 <sup>2/</sup>	34.2 ***	35.9 <sup>2/</sup>	32.4 ***	3.5
	01:20-01:25 น.	36.2 <sup>2/</sup>	34.2 ***	34.9 <sup>2/</sup>	32.4 ***	2.5
	01:25-01:30 น.	36.0 <sup>2/</sup>	34.2 ***	34.3 <sup>2/</sup>	32.4 ***	1.9
	01:30-01:35 น.	35.7 <sup>2/</sup>	34.2 ***	33.4 <sup>2/</sup>	32.6 ***	0.8
	01:35-01:40 น.	36.2 <sup>2/</sup>	34.2 ***	34.9 <sup>2/</sup>	32.6 ***	2.3
	01:40-01:45 น.	36.6 <sup>2/</sup>	34.2 ***	35.9 <sup>2/</sup>	32.6 ***	3.3
	01:45-01:50 น.	36.8 <sup>2/</sup>	35.0 ***	35.1 <sup>2/</sup>	33.6 ***	1.5
	01:50-01:55 น.	36.9 <sup>2/</sup>	35.0 ***	35.4 <sup>2/</sup>	33.6 ***	1.8
	01:55-02:00 น.	36.8 <sup>2/</sup>	35.0 ***	35.1 <sup>2/</sup>	33.6 ***	1.5
	02:00-02:05 น.	36.6 <sup>2/</sup>	33.4 ***	36.8 <sup>2/</sup>	32.0 ***	4.8
	02:05-02:10 น.	35.9 <sup>2/</sup>	33.4 ***	35.3 <sup>2/</sup>	32.0 ***	3.3
	02:10-02:15 น.	36.0 <sup>2/</sup>	33.4 ***	35.5 <sup>2/</sup>	32.0 ***	3.5
	02:15-02:20 น.	35.5 <sup>2/</sup>	33.4 ***	34.3 <sup>2/</sup>	32.0 ***	2.3
	02:20-02:25 น.	35.2 <sup>2/</sup>	33.4 ***	33.5 <sup>2/</sup>	32.0 ***	1.5
	02:25-02:30 น.	35.1 <sup>2/</sup>	33.4 ***	33.2 <sup>2/</sup>	32.0 ***	1.2



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
29 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
T25AM348-0045	02:30-02:35 น.	35.5 <sup>2/</sup>	32.9 ***	35.0 <sup>2/</sup>	31.6 ***	3.4
	02:35-02:40 น.	35.3 <sup>2/</sup>	32.9 ***	34.6 <sup>2/</sup>	31.6 ***	3.0
	02:40-02:45 น.	35.4 <sup>2/</sup>	32.9 ***	34.8 <sup>2/</sup>	31.6 ***	3.2
	02:45-02:50 น.	35.7 <sup>2/</sup>	39.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	37.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:50-02:55 น.	39.8 <sup>2/</sup>	39.0 ***	35.1 <sup>2/</sup>	37.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:55-03:00 น.	42.5 <sup>2/</sup>	39.0 ***	42.9 <sup>2/</sup>	37.5 ***	5.4
	03:00-03:05 น.	40.8 <sup>2/</sup>	37.8 ***	40.8 <sup>2/</sup>	36.5 ***	4.3
	03:05-03:10 น.	40.4 <sup>2/</sup>	37.8 ***	39.9 <sup>2/</sup>	36.5 ***	3.4
	03:10-03:15 น.	39.8 <sup>2/</sup>	37.8 ***	38.5 <sup>2/</sup>	36.5 ***	2.0
	03:15-03:20 น.	38.9 <sup>2/</sup>	40.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	39.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:20-03:25 น.	42.7 <sup>2/</sup>	40.8 ***	41.2 <sup>2/</sup>	39.8 ***	1.4
	03:25-03:30 น.	43.7 <sup>2/</sup>	40.8 ***	43.6 <sup>2/</sup>	39.8 ***	3.8
	03:30-03:35 น.	43.0 <sup>2/</sup>	40.2 ***	42.8 <sup>2/</sup>	39.4 ***	3.4
	03:35-03:40 น.	42.1 <sup>2/</sup>	40.2 ***	40.6 <sup>2/</sup>	39.4 ***	1.2
	03:40-03:45 น.	41.8 <sup>2/</sup>	40.2 ***	39.7 <sup>2/</sup>	39.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:45-03:50 น.	41.8 <sup>2/</sup>	40.0 ***	40.1 <sup>2/</sup>	39.2 ***	0.9
	03:50-03:55 น.	41.9 <sup>2/</sup>	40.0 ***	40.4 <sup>2/</sup>	39.2 ***	1.2
	03:55-04:00 น.	41.9 <sup>2/</sup>	40.0 ***	40.4 <sup>2/</sup>	39.2 ***	1.2
	04:00-04:05 น.	44.6 <sup>2/</sup>	43.5 ***	41.1 <sup>2/</sup>	42.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:05-04:10 น.	46.2 <sup>2/</sup>	43.5 ***	45.9 <sup>2/</sup>	42.8 ***	3.1
	04:10-04:15 น.	45.3 <sup>2/</sup>	43.5 ***	43.6 <sup>2/</sup>	42.8 ***	0.8
	04:15-04:20 น.	43.6 <sup>2/</sup>	39.5 ***	44.5 <sup>2/</sup>	38.0 ***	6.5
	04:20-04:25 น.	41.8 <sup>2/</sup>	39.5 ***	40.9 <sup>2/</sup>	38.0 ***	2.9
	04:25-04:30 น.	41.0 <sup>2/</sup>	39.5 ***	38.7 <sup>2/</sup>	38.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:30-04:35 น.	40.0 <sup>2/</sup>	37.2 ***	39.8 <sup>2/</sup>	36.0 ***	3.8
	04:35-04:40 น.	40.3 <sup>2/</sup>	37.2 ***	40.4 <sup>2/</sup>	36.0 ***	4.4
	04:40-04:45 น.	39.5 <sup>2/</sup>	37.2 ***	38.6 <sup>2/</sup>	36.0 ***	2.6
	04:45-04:50 น.	48.4 <sup>2/</sup>	47.4 ***	44.5 <sup>2/</sup>	39.4 ***	5.1
	04:50-04:55 น.	48.5 <sup>2/</sup>	47.4 ***	45.0 <sup>2/</sup>	39.4 ***	5.6
	04:55-05:00 น.	48.8 <sup>2/</sup>	47.4 ***	46.2 <sup>2/</sup>	39.4 ***	6.8
	05:00-05:05 น.	52.7 <sup>2/</sup>	51.2 ***	50.4 <sup>2/</sup>	48.8 ***	1.6
	05:05-05:10 น.	53.3 <sup>2/</sup>	51.2 ***	52.1 <sup>2/</sup>	48.8 ***	3.3
	05:10-05:15 น.	51.5 <sup>2/</sup>	51.2 ***	42.7 <sup>2/</sup>	48.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:15-05:20 น.	50.9 <sup>2/</sup>	47.8 ***	51.0 <sup>2/</sup>	45.7 ***	5.3
	05:20-05:25 น.	49.1 <sup>2/</sup>	47.8 ***	46.2 <sup>2/</sup>	45.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:25-05:30 น.	48.4 <sup>2/</sup>	47.8 ***	42.5 <sup>2/</sup>	45.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:30-05:35 น.	50.9 <sup>2/</sup>	50.0 ***	46.6 <sup>2/</sup>	49.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:35-05:40 น.	51.5 <sup>2/</sup>	50.0 ***	49.2 <sup>2/</sup>	49.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:40-05:45 น.	51.6 <sup>2/</sup>	50.0 ***	49.5 <sup>2/</sup>	49.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:45-05:50 น.	52.3 <sup>2/</sup>	50.0 ***	51.4 <sup>2/</sup>	49.1 ***	2.3
	05:50-05:55 น.	52.3 <sup>2/</sup>	50.0 ***	51.4 <sup>2/</sup>	49.1 ***	2.3
	05:55-06:00 น.	50.5 <sup>2/</sup>	50.0 ***	43.9 <sup>2/</sup>	49.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	50.0 <sup>1/</sup>	47.6 **	46.3 <sup>1/</sup>	46.2 **	<0.8 <sup>3/</sup>

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
29 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
T25AM348-0046	07:00-08:00 น.	44.2 <sup>1/</sup>	39.8 <sup>**</sup>	42.2 <sup>1/</sup>	38.4 <sup>**</sup>	3.8
	08:00-09:00 น.	42.2 <sup>1/</sup>	38.9 <sup>**</sup>	39.5 <sup>1/</sup>	34.2 <sup>**</sup>	5.3
	09:00-10:00 น.	46.8 <sup>1/</sup>	43.6 <sup>**</sup>	44.0 <sup>1/</sup>	41.1 <sup>**</sup>	2.9
	10:00-11:00 น.	48.9 <sup>1/</sup>	43.8 <sup>**</sup>	47.3 <sup>1/</sup>	41.9 <sup>**</sup>	5.4
	11:00-12:00 น.	42.4 <sup>1/</sup>	40.5 <sup>**</sup>	37.9 <sup>1/</sup>	35.8 <sup>**</sup>	2.1
	12:00-13:00 น.	44.6 <sup>1/</sup>	41.4 <sup>**</sup>	41.8 <sup>1/</sup>	38.3 <sup>**</sup>	3.5
	13:00-14:00 น.	43.2 <sup>1/</sup>	40.0 <sup>**</sup>	40.4 <sup>1/</sup>	35.8 <sup>**</sup>	4.6
	14:00-15:00 น.	42.3 <sup>1/</sup>	40.1 <sup>**</sup>	38.3 <sup>1/</sup>	35.0 <sup>**</sup>	3.3
	15:00-16:00 น.	42.3 <sup>1/</sup>	40.7 <sup>**</sup>	37.2 <sup>1/</sup>	35.6 <sup>**</sup>	1.6
	16:00-17:00 น.	42.2 <sup>1/</sup>	41.1 <sup>**</sup>	35.7 <sup>1/</sup>	34.7 <sup>**</sup>	1.0
	17:00-18:00 น.	42.3 <sup>1/</sup>	37.7 <sup>**</sup>	40.5 <sup>1/</sup>	35.5 <sup>**</sup>	5.0
	18:00-19:00 น.	43.6 <sup>1/</sup>	41.3 <sup>**</sup>	39.7 <sup>1/</sup>	38.3 <sup>**</sup>	1.4
	19:00-20:00 น.	51.8 <sup>1/</sup>	45.9 <sup>**</sup>	50.5 <sup>1/</sup>	44.2 <sup>**</sup>	6.3
	20:00-21:00 น.	39.3 <sup>1/</sup>	36.4 <sup>**</sup>	36.2 <sup>1/</sup>	35.5 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	21:00-22:00 น.	38.9 <sup>1/</sup>	36.2 <sup>**</sup>	35.6 <sup>1/</sup>	35.2 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	41.4 <sup>2/</sup>	40.0 <sup>***</sup>	38.8 <sup>2/</sup>	39.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:05-22:10 น.	42.3 <sup>2/</sup>	40.0 <sup>***</sup>	41.4 <sup>2/</sup>	39.1 <sup>***</sup>	2.3
	22:10-22:15 น.	42.0 <sup>2/</sup>	40.0 <sup>***</sup>	40.7 <sup>2/</sup>	39.1 <sup>***</sup>	1.6
	22:15-22:20 น.	40.9 <sup>2/</sup>	40.5 <sup>***</sup>	33.3 <sup>2/</sup>	39.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:20-22:25 น.	42.0 <sup>2/</sup>	40.5 <sup>***</sup>	39.7 <sup>2/</sup>	39.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:25-22:30 น.	42.1 <sup>2/</sup>	40.5 <sup>***</sup>	40.0 <sup>2/</sup>	39.0 <sup>***</sup>	1.0
	22:30-22:35 น.	40.8 <sup>2/</sup>	39.3 <sup>***</sup>	38.5 <sup>2/</sup>	38.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:35-22:40 น.	39.3 <sup>2/</sup>	39.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	38.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:40-22:45 น.	41.1 <sup>2/</sup>	39.3 <sup>***</sup>	39.4 <sup>2/</sup>	38.0 <sup>***</sup>	1.4
	22:45-22:50 น.	45.5 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:50-22:55 น.	47.7 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	45.6 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	1.0
	22:55-23:00 น.	48.3 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	47.3 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	2.7
	23:00-23:05 น.	45.8 <sup>2/</sup>	40.9 <sup>***</sup>	47.1 <sup>2/</sup>	39.7 <sup>***</sup>	7.4
	23:05-23:10 น.	44.3 <sup>2/</sup>	40.9 <sup>***</sup>	44.6 <sup>2/</sup>	39.7 <sup>***</sup>	4.9
	23:10-23:15 น.	42.6 <sup>2/</sup>	40.9 <sup>***</sup>	40.7 <sup>2/</sup>	39.7 <sup>***</sup>	1.0
	23:15-23:20 น.	40.3 <sup>2/</sup>	38.0 <sup>***</sup>	39.4 <sup>2/</sup>	37.2 <sup>***</sup>	2.2
	23:20-23:25 น.	39.5 <sup>2/</sup>	38.0 <sup>***</sup>	37.2 <sup>2/</sup>	37.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:25-23:30 น.	39.7 <sup>2/</sup>	38.0 <sup>***</sup>	37.8 <sup>2/</sup>	37.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:30-23:35 น.	38.8 <sup>2/</sup>	36.6 <sup>***</sup>	37.8 <sup>2/</sup>	35.7 <sup>***</sup>	2.1
	23:35-23:40 น.	38.7 <sup>2/</sup>	36.6 <sup>***</sup>	37.5 <sup>2/</sup>	35.7 <sup>***</sup>	1.8
	23:40-23:45 น.	38.3 <sup>2/</sup>	36.6 <sup>***</sup>	36.4 <sup>2/</sup>	35.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:45-23:50 น.	38.8 <sup>2/</sup>	37.6 <sup>***</sup>	35.6 <sup>2/</sup>	36.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:50-23:55 น.	38.8 <sup>2/</sup>	37.6 <sup>***</sup>	35.6 <sup>2/</sup>	36.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:55-00:00 น.	38.8 <sup>2/</sup>	37.6 <sup>***</sup>	35.6 <sup>2/</sup>	36.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
30 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM348-0046	00:00-00:05 น.	38.4 <sup>2/</sup>	36.1 <sup>***</sup>	37.5 <sup>2/</sup>	35.0 <sup>***</sup>	2.5
	00:05-00:10 น.	37.8 <sup>2/</sup>	36.1 <sup>***</sup>	35.9 <sup>2/</sup>	35.0 <sup>***</sup>	0.9
	00:10-00:15 น.	37.9 <sup>2/</sup>	36.1 <sup>***</sup>	36.2 <sup>2/</sup>	35.0 <sup>***</sup>	1.2
	00:15-00:20 น.	38.4 <sup>2/</sup>	37.1 <sup>***</sup>	35.5 <sup>2/</sup>	35.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
30 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
T25AM348-0046	00:20-00:25 น.	38.6 <sup>2/</sup>	37.1 <sup>***</sup>	36.3 <sup>2/</sup>	35.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:25-00:30 น.	38.9 <sup>2/</sup>	37.1 <sup>***</sup>	37.2 <sup>2/</sup>	35.7 <sup>***</sup>	1.5
	00:30-00:35 น.	38.8 <sup>2/</sup>	36.7 <sup>***</sup>	37.6 <sup>2/</sup>	35.3 <sup>***</sup>	2.3
	00:35-00:40 น.	38.3 <sup>2/</sup>	36.7 <sup>***</sup>	36.2 <sup>2/</sup>	35.3 <sup>***</sup>	0.9
	00:40-00:45 น.	38.3 <sup>2/</sup>	36.7 <sup>***</sup>	36.2 <sup>2/</sup>	35.3 <sup>***</sup>	0.9
	00:45-00:50 น.	38.9 <sup>2/</sup>	37.1 <sup>***</sup>	37.2 <sup>2/</sup>	35.7 <sup>***</sup>	1.5
	00:50-00:55 น.	39.5 <sup>2/</sup>	37.1 <sup>***</sup>	38.8 <sup>2/</sup>	35.7 <sup>***</sup>	3.1
	00:55-01:00 น.	38.7 <sup>2/</sup>	37.1 <sup>***</sup>	36.6 <sup>2/</sup>	35.7 <sup>***</sup>	0.9
	01:00-01:05 น.	40.4 <sup>2/</sup>	37.8 <sup>***</sup>	39.9 <sup>2/</sup>	36.0 <sup>***</sup>	3.9
	01:05-01:10 น.	40.5 <sup>2/</sup>	37.8 <sup>***</sup>	40.2 <sup>2/</sup>	36.0 <sup>***</sup>	4.2
	01:10-01:15 น.	40.3 <sup>2/</sup>	37.8 <sup>***</sup>	39.7 <sup>2/</sup>	36.0 <sup>***</sup>	3.7
	01:15-01:20 น.	38.7 <sup>2/</sup>	37.4 <sup>***</sup>	35.8 <sup>2/</sup>	35.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:20-01:25 น.	39.0 <sup>2/</sup>	37.4 <sup>***</sup>	36.9 <sup>2/</sup>	35.4 <sup>***</sup>	1.5
	01:25-01:30 น.	39.3 <sup>2/</sup>	37.4 <sup>***</sup>	37.8 <sup>2/</sup>	35.4 <sup>***</sup>	2.4
	01:30-01:35 น.	38.9 <sup>2/</sup>	37.0 <sup>***</sup>	37.4 <sup>2/</sup>	34.6 <sup>***</sup>	2.8
	01:35-01:40 น.	39.1 <sup>2/</sup>	37.0 <sup>***</sup>	37.9 <sup>2/</sup>	34.6 <sup>***</sup>	3.3
	01:40-01:45 น.	38.9 <sup>2/</sup>	37.0 <sup>***</sup>	37.4 <sup>2/</sup>	34.6 <sup>***</sup>	2.8
	01:45-01:50 น.	39.7 <sup>2/</sup>	38.8 <sup>***</sup>	35.4 <sup>2/</sup>	35.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:50-01:55 น.	40.2 <sup>2/</sup>	38.8 <sup>***</sup>	37.6 <sup>2/</sup>	35.7 <sup>***</sup>	1.9
	01:55-02:00 น.	40.3 <sup>2/</sup>	38.8 <sup>***</sup>	38.0 <sup>2/</sup>	35.7 <sup>***</sup>	2.3
	02:00-02:05 น.	39.9 <sup>2/</sup>	37.9 <sup>***</sup>	38.6 <sup>2/</sup>	34.9 <sup>***</sup>	3.7
	02:05-02:10 น.	40.1 <sup>2/</sup>	37.9 <sup>***</sup>	39.1 <sup>2/</sup>	34.9 <sup>***</sup>	4.2
	02:10-02:15 น.	38.8 <sup>2/</sup>	37.9 <sup>***</sup>	34.5 <sup>2/</sup>	34.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:15-02:20 น.	38.8 <sup>2/</sup>	37.0 <sup>***</sup>	37.1 <sup>2/</sup>	34.2 <sup>***</sup>	2.9
	02:20-02:25 น.	38.3 <sup>2/</sup>	37.0 <sup>***</sup>	35.4 <sup>2/</sup>	34.2 <sup>***</sup>	1.2
	02:25-02:30 น.	38.4 <sup>2/</sup>	37.0 <sup>***</sup>	35.8 <sup>2/</sup>	34.2 <sup>***</sup>	1.6
	02:30-02:35 น.	38.6 <sup>2/</sup>	37.0 <sup>***</sup>	36.5 <sup>2/</sup>	34.6 <sup>***</sup>	1.9
	02:35-02:40 น.	38.5 <sup>2/</sup>	37.0 <sup>***</sup>	36.2 <sup>2/</sup>	34.6 <sup>***</sup>	1.6
	02:40-02:45 น.	38.0 <sup>2/</sup>	37.0 <sup>***</sup>	34.1 <sup>2/</sup>	34.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:45-02:50 น.	36.7 <sup>2/</sup>	34.9 <sup>***</sup>	35.0 <sup>2/</sup>	33.2 <sup>***</sup>	1.8
	02:50-02:55 น.	36.6 <sup>2/</sup>	34.9 <sup>***</sup>	34.7 <sup>2/</sup>	33.2 <sup>***</sup>	1.5
	02:55-03:00 น.	36.4 <sup>2/</sup>	34.9 <sup>***</sup>	34.1 <sup>2/</sup>	33.2 <sup>***</sup>	0.9
	03:00-03:05 น.	36.0 <sup>2/</sup>	34.3 <sup>***</sup>	34.1 <sup>2/</sup>	32.7 <sup>***</sup>	1.4
	03:05-03:10 น.	35.6 <sup>2/</sup>	34.3 <sup>***</sup>	32.7 <sup>2/</sup>	32.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:10-03:15 น.	35.7 <sup>2/</sup>	34.3 <sup>***</sup>	33.1 <sup>2/</sup>	32.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:15-03:20 น.	36.9 <sup>2/</sup>	34.7 <sup>***</sup>	35.9 <sup>2/</sup>	33.5 <sup>***</sup>	2.4
	03:20-03:25 น.	36.7 <sup>2/</sup>	34.7 <sup>***</sup>	35.4 <sup>2/</sup>	33.5 <sup>***</sup>	1.9
	03:25-03:30 น.	36.5 <sup>2/</sup>	34.7 <sup>***</sup>	34.8 <sup>2/</sup>	33.5 <sup>***</sup>	1.3
	03:30-03:35 น.	36.9 <sup>2/</sup>	35.6 <sup>***</sup>	34.0 <sup>2/</sup>	34.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:35-03:40 น.	37.2 <sup>2/</sup>	35.6 <sup>***</sup>	35.1 <sup>2/</sup>	34.3 <sup>***</sup>	0.8
	03:40-03:45 น.	37.0 <sup>2/</sup>	35.6 <sup>***</sup>	34.4 <sup>2/</sup>	34.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:45-03:50 น.	36.3 <sup>2/</sup>	35.1 <sup>***</sup>	33.1 <sup>2/</sup>	33.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:50-03:55 น.	36.9 <sup>2/</sup>	35.1 <sup>***</sup>	35.2 <sup>2/</sup>	33.9 <sup>***</sup>	1.3
	03:55-04:00 น.	36.9 <sup>2/</sup>	35.1 <sup>***</sup>	35.2 <sup>2/</sup>	33.9 <sup>***</sup>	1.3
	04:00-04:05 น.	39.2 <sup>2/</sup>	36.5 <sup>***</sup>	38.9 <sup>2/</sup>	35.3 <sup>***</sup>	3.6



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
30 พฤษภาคม 2568 T25AM348-0046	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
	04:05-04:10 น.	39.3 <sup>2/</sup>	36.5 <sup>***</sup>	39.1 <sup>2/</sup>	35.3 <sup>***</sup>	3.8
	04:10-04:15 น.	38.3 <sup>2/</sup>	36.5 <sup>***</sup>	36.6 <sup>2/</sup>	35.3 <sup>***</sup>	1.3
	04:15-04:20 น.	38.8 <sup>2/</sup>	37.2 <sup>***</sup>	36.7 <sup>2/</sup>	36.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:20-04:25 น.	38.8 <sup>2/</sup>	37.2 <sup>***</sup>	36.7 <sup>2/</sup>	36.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:25-04:30 น.	38.9 <sup>2/</sup>	37.2 <sup>***</sup>	37.0 <sup>2/</sup>	36.1 <sup>***</sup>	0.9
	04:30-04:35 น.	39.4 <sup>2/</sup>	37.5 <sup>***</sup>	37.9 <sup>2/</sup>	36.3 <sup>***</sup>	1.6
	04:35-04:40 น.	39.2 <sup>2/</sup>	37.5 <sup>***</sup>	37.3 <sup>2/</sup>	36.3 <sup>***</sup>	1.0
	04:40-04:45 น.	38.1 <sup>2/</sup>	37.5 <sup>***</sup>	32.2 <sup>2/</sup>	36.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:45-04:50 น.	38.7 <sup>2/</sup>	37.4 <sup>***</sup>	35.8 <sup>2/</sup>	35.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:50-04:55 น.	39.1 <sup>2/</sup>	37.4 <sup>***</sup>	37.2 <sup>2/</sup>	35.3 <sup>***</sup>	1.9
	04:55-05:00 น.	38.6 <sup>2/</sup>	37.4 <sup>***</sup>	35.4 <sup>2/</sup>	35.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:00-05:05 น.	41.4 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	39.1 <sup>2/</sup>	38.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:05-05:10 น.	40.4 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	33.8 <sup>2/</sup>	38.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:10-05:15 น.	41.6 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	39.7 <sup>2/</sup>	38.4 <sup>***</sup>	1.3
	05:15-05:20 น.	47.9 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	43.6 <sup>2/</sup>	36.7 <sup>***</sup>	6.9
	05:20-05:25 น.	47.4 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	39.8 <sup>2/</sup>	36.7 <sup>***</sup>	3.1
	05:25-05:30 น.	47.5 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	40.9 <sup>2/</sup>	36.7 <sup>***</sup>	4.2
	05:30-05:35 น.	46.1 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	42.2 <sup>2/</sup>	36.7 <sup>***</sup>	5.5
	05:35-05:40 น.	45.9 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	41.2 <sup>2/</sup>	36.7 <sup>***</sup>	4.5
	05:40-05:45 น.	46.4 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	43.5 <sup>2/</sup>	36.7 <sup>***</sup>	6.8
	05:45-05:50 น.	41.6 <sup>2/</sup>	39.6 <sup>***</sup>	40.3 <sup>2/</sup>	35.7 <sup>***</sup>	4.6
	05:50-05:55 น.	40.0 <sup>2/</sup>	39.6 <sup>***</sup>	32.4 <sup>2/</sup>	35.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:55-06:00 น.	41.0 <sup>2/</sup>	39.6 <sup>***</sup>	38.4 <sup>2/</sup>	35.7 <sup>***</sup>	2.7
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	40.0 <sup>1/</sup>	36.6 <sup>**</sup>	37.3 <sup>1/</sup>	33.2 <sup>**</sup>	4.1
30 พฤษภาคม 2568 T25AM348-0047	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	41.0 <sup>1/</sup>	36.0 <sup>**</sup>	39.3 <sup>1/</sup>	33.2 <sup>**</sup>	6.1
	08:00-09:00 น.	48.8 <sup>1/</sup>	44.9 <sup>**</sup>	46.5 <sup>1/</sup>	42.8 <sup>**</sup>	3.7
	09:00-10:00 น.	47.0 <sup>1/</sup>	44.1 <sup>**</sup>	43.9 <sup>1/</sup>	38.0 <sup>**</sup>	5.9
	10:00-11:00 น.	46.2 <sup>1/</sup>	42.6 <sup>**</sup>	43.7 <sup>1/</sup>	36.8 <sup>**</sup>	6.9
	11:00-12:00 น.	41.6 <sup>1/</sup>	39.1 <sup>**</sup>	38.0 <sup>1/</sup>	34.1 <sup>**</sup>	3.9
	12:00-13:00 น.	43.6 <sup>1/</sup>	40.6 <sup>**</sup>	40.6 <sup>1/</sup>	35.1 <sup>**</sup>	5.5
	13:00-14:00 น.	44.8 <sup>1/</sup>	40.8 <sup>**</sup>	42.6 <sup>1/</sup>	36.6 <sup>**</sup>	6.0
	14:00-15:00 น.	41.9 <sup>1/</sup>	40.1 <sup>**</sup>	37.2 <sup>1/</sup>	36.5 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	15:00-16:00 น.	40.6 <sup>1/</sup>	37.8 <sup>**</sup>	37.4 <sup>1/</sup>	34.6 <sup>**</sup>	2.8
	16:00-17:00 น.	38.0 <sup>1/</sup>	35.6 <sup>**</sup>	34.3 <sup>1/</sup>	32.6 <sup>**</sup>	1.7
	17:00-18:00 น.	35.6 <sup>1/</sup>	33.5 <sup>**</sup>	31.4 <sup>1/</sup>	31.2 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	18:00-19:00 น.	44.4 <sup>1/</sup>	39.2 <sup>**</sup>	42.8 <sup>1/</sup>	38.4 <sup>**</sup>	4.4
	19:00-20:00 น.	49.4 <sup>1/</sup>	45.1 <sup>**</sup>	47.4 <sup>1/</sup>	41.5 <sup>**</sup>	5.9
	20:00-21:00 น.	38.7 <sup>1/</sup>	36.1 <sup>**</sup>	35.2 <sup>1/</sup>	34.5 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	21:00-22:00 น.	38.0 <sup>1/</sup>	35.7 <sup>**</sup>	34.1 <sup>1/</sup>	33.8 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	39.6 <sup>2/</sup>	37.3 <sup>***</sup>	38.7 <sup>2/</sup>	36.1 <sup>***</sup>	2.6
	22:05-22:10 น.	39.9 <sup>2/</sup>	37.3 <sup>***</sup>	39.4 <sup>2/</sup>	36.1 <sup>***</sup>	3.3
	22:10-22:15 น.	38.7 <sup>2/</sup>	37.3 <sup>***</sup>	36.1 <sup>2/</sup>	36.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
30 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM348-0047	22:15-22:20 น.	38.1 <sup>2/</sup>	36.1 <sup>***</sup>	36.8 <sup>2/</sup>	34.7 <sup>***</sup>	2.1
	22:20-22:25 น.	38.4 <sup>2/</sup>	36.1 <sup>***</sup>	37.5 <sup>2/</sup>	34.7 <sup>***</sup>	2.8
	22:25-22:30 น.	37.6 <sup>2/</sup>	36.1 <sup>***</sup>	35.3 <sup>2/</sup>	34.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:30-22:35 น.	38.4 <sup>2/</sup>	36.5 <sup>***</sup>	36.9 <sup>2/</sup>	35.1 <sup>***</sup>	1.8
	22:35-22:40 น.	38.0 <sup>2/</sup>	36.5 <sup>***</sup>	35.7 <sup>2/</sup>	35.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:40-22:45 น.	38.5 <sup>2/</sup>	36.5 <sup>***</sup>	37.2 <sup>2/</sup>	35.1 <sup>***</sup>	2.1
	22:45-22:50 น.	38.2 <sup>2/</sup>	36.0 <sup>***</sup>	37.2 <sup>2/</sup>	34.5 <sup>***</sup>	2.7
	22:50-22:55 น.	37.8 <sup>2/</sup>	36.0 <sup>***</sup>	36.1 <sup>2/</sup>	34.5 <sup>***</sup>	1.6
	22:55-23:00 น.	37.3 <sup>2/</sup>	36.0 <sup>***</sup>	34.4 <sup>2/</sup>	34.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:00-23:05 น.	38.1 <sup>2/</sup>	35.1 <sup>***</sup>	38.1 <sup>2/</sup>	34.2 <sup>***</sup>	3.9
	23:05-23:10 น.	37.9 <sup>2/</sup>	35.1 <sup>***</sup>	37.7 <sup>2/</sup>	34.2 <sup>***</sup>	3.5
	23:10-23:15 น.	38.0 <sup>2/</sup>	35.1 <sup>***</sup>	37.9 <sup>2/</sup>	34.2 <sup>***</sup>	3.7
	23:15-23:20 น.	37.9 <sup>2/</sup>	35.1 <sup>***</sup>	37.7 <sup>2/</sup>	34.0 <sup>***</sup>	3.7
	23:20-23:25 น.	37.2 <sup>2/</sup>	35.1 <sup>***</sup>	36.0 <sup>2/</sup>	34.0 <sup>***</sup>	2.0
	23:25-23:30 น.	37.1 <sup>2/</sup>	35.1 <sup>***</sup>	35.8 <sup>2/</sup>	34.0 <sup>***</sup>	1.8
	23:30-23:35 น.	36.8 <sup>2/</sup>	35.1 <sup>***</sup>	34.9 <sup>2/</sup>	33.9 <sup>***</sup>	1.0
	23:35-23:40 น.	36.6 <sup>2/</sup>	35.1 <sup>***</sup>	34.3 <sup>2/</sup>	33.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:40-23:45 น.	36.5 <sup>2/</sup>	35.1 <sup>***</sup>	33.9 <sup>2/</sup>	33.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:45-23:50 น.	38.0 <sup>2/</sup>	37.3 <sup>***</sup>	32.7 <sup>2/</sup>	34.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:50-23:55 น.	38.3 <sup>2/</sup>	37.3 <sup>***</sup>	34.4 <sup>2/</sup>	34.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:55-00:00 น.	38.8 <sup>2/</sup>	37.3 <sup>***</sup>	36.5 <sup>2/</sup>	34.4 <sup>***</sup>	2.1
31 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM348-0047	00:00-00:05 น.	37.8 <sup>2/</sup>	34.7 <sup>***</sup>	37.9 <sup>2/</sup>	33.7 <sup>***</sup>	4.2
	00:05-00:10 น.	36.3 <sup>2/</sup>	34.7 <sup>***</sup>	34.2 <sup>2/</sup>	33.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:10-00:15 น.	36.0 <sup>2/</sup>	34.7 <sup>***</sup>	33.1 <sup>2/</sup>	33.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:15-00:20 น.	35.7 <sup>2/</sup>	33.9 <sup>***</sup>	34.0 <sup>2/</sup>	32.6 <sup>***</sup>	1.4
	00:20-00:25 น.	35.7 <sup>2/</sup>	33.9 <sup>***</sup>	34.0 <sup>2/</sup>	32.6 <sup>***</sup>	1.4
	00:25-00:30 น.	35.8 <sup>2/</sup>	33.9 <sup>***</sup>	34.3 <sup>2/</sup>	32.6 <sup>***</sup>	1.7
	00:30-00:35 น.	35.5 <sup>2/</sup>	34.2 <sup>***</sup>	32.6 <sup>2/</sup>	33.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:35-00:40 น.	36.0 <sup>2/</sup>	34.2 <sup>***</sup>	34.3 <sup>2/</sup>	33.5 <sup>***</sup>	0.8
	00:40-00:45 น.	35.9 <sup>2/</sup>	34.2 <sup>***</sup>	34.0 <sup>2/</sup>	33.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:45-00:50 น.	34.7 <sup>2/</sup>	33.1 <sup>***</sup>	32.6 <sup>2/</sup>	32.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:50-00:55 น.	34.4 <sup>2/</sup>	33.1 <sup>***</sup>	31.5 <sup>2/</sup>	32.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:55-01:00 น.	34.9 <sup>2/</sup>	33.1 <sup>***</sup>	33.2 <sup>2/</sup>	32.2 <sup>***</sup>	1.0
	01:00-01:05 น.	34.8 <sup>2/</sup>	33.5 <sup>***</sup>	31.9 <sup>2/</sup>	32.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:05-01:10 น.	35.9 <sup>2/</sup>	33.5 <sup>***</sup>	35.2 <sup>2/</sup>	32.2 <sup>***</sup>	3.0
	01:10-01:15 น.	35.3 <sup>2/</sup>	33.5 <sup>***</sup>	33.6 <sup>2/</sup>	32.2 <sup>***</sup>	1.4
	01:15-01:20 น.	34.8 <sup>2/</sup>	33.3 <sup>***</sup>	32.5 <sup>2/</sup>	31.4 <sup>***</sup>	1.1
	01:20-01:25 น.	34.5 <sup>2/</sup>	33.3 <sup>***</sup>	31.3 <sup>2/</sup>	31.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:25-01:30 น.	34.9 <sup>2/</sup>	33.3 <sup>***</sup>	32.8 <sup>2/</sup>	31.4 <sup>***</sup>	1.4
	01:30-01:35 น.	36.9 <sup>2/</sup>	34.3 <sup>***</sup>	36.4 <sup>2/</sup>	32.2 <sup>***</sup>	4.2
	01:35-01:40 น.	36.8 <sup>2/</sup>	34.3 <sup>***</sup>	36.2 <sup>2/</sup>	32.2 <sup>***</sup>	4.0
	01:40-01:45 น.	36.8 <sup>2/</sup>	34.3 <sup>***</sup>	36.2 <sup>2/</sup>	32.2 <sup>***</sup>	4.0
	01:45-01:50 น.	36.6 <sup>2/</sup>	35.1 <sup>***</sup>	34.3 <sup>2/</sup>	32.5 <sup>***</sup>	1.8
	01:50-01:55 น.	36.2 <sup>2/</sup>	35.1 <sup>***</sup>	32.7 <sup>2/</sup>	32.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
31 พฤษภาคม 2568 T25AM348-0047	ช่วงเวลาการวัด <sup>2/</sup>					
	01:55-02:00 น.	36.3 <sup>2/</sup>	35.1 <sup>***</sup>	33.1 <sup>2/</sup>	32.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:00-02:05 น.	35.3 <sup>2/</sup>	33.8 <sup>***</sup>	33.0 <sup>2/</sup>	30.9 <sup>***</sup>	2.1
	02:05-02:10 น.	35.3 <sup>2/</sup>	33.8 <sup>***</sup>	33.0 <sup>2/</sup>	30.9 <sup>***</sup>	2.1
	02:10-02:15 น.	35.3 <sup>2/</sup>	33.8 <sup>***</sup>	33.0 <sup>2/</sup>	30.9 <sup>***</sup>	2.1
	02:15-02:20 น.	35.1 <sup>2/</sup>	34.3 <sup>***</sup>	30.4 <sup>2/</sup>	31.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:20-02:25 น.	35.9 <sup>2/</sup>	34.3 <sup>***</sup>	33.8 <sup>2/</sup>	31.2 <sup>***</sup>	2.6
	02:25-02:30 น.	35.2 <sup>2/</sup>	34.3 <sup>***</sup>	30.9 <sup>2/</sup>	31.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:30-02:35 น.	34.5 <sup>2/</sup>	33.3 <sup>***</sup>	31.3 <sup>2/</sup>	30.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:35-02:40 น.	34.9 <sup>2/</sup>	33.3 <sup>***</sup>	32.8 <sup>2/</sup>	30.8 <sup>***</sup>	2.0
	02:40-02:45 น.	34.5 <sup>2/</sup>	33.3 <sup>***</sup>	31.3 <sup>2/</sup>	30.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:45-02:50 น.	35.4 <sup>2/</sup>	33.9 <sup>***</sup>	33.1 <sup>2/</sup>	31.1 <sup>***</sup>	2.0
	02:50-02:55 น.	35.2 <sup>2/</sup>	33.9 <sup>***</sup>	32.3 <sup>2/</sup>	31.1 <sup>***</sup>	1.2
	02:55-03:00 น.	35.2 <sup>2/</sup>	33.9 <sup>***</sup>	32.3 <sup>2/</sup>	31.1 <sup>***</sup>	1.2
	03:00-03:05 น.	34.7 <sup>2/</sup>	33.9 <sup>***</sup>	30.0 <sup>2/</sup>	30.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:05-03:10 น.	35.0 <sup>2/</sup>	33.9 <sup>***</sup>	31.5 <sup>2/</sup>	30.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:10-03:15 น.	35.1 <sup>2/</sup>	33.9 <sup>***</sup>	31.9 <sup>2/</sup>	30.8 <sup>***</sup>	1.1
	03:15-03:20 น.	34.7 <sup>2/</sup>	33.5 <sup>***</sup>	31.5 <sup>2/</sup>	30.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:20-03:25 น.	34.8 <sup>2/</sup>	33.5 <sup>***</sup>	31.9 <sup>2/</sup>	30.8 <sup>***</sup>	1.1
	03:25-03:30 น.	34.9 <sup>2/</sup>	33.5 <sup>***</sup>	32.3 <sup>2/</sup>	30.8 <sup>***</sup>	1.5
	03:30-03:35 น.	34.9 <sup>2/</sup>	33.5 <sup>***</sup>	32.3 <sup>2/</sup>	30.8 <sup>***</sup>	1.5
	03:35-03:40 น.	34.6 <sup>2/</sup>	33.5 <sup>***</sup>	31.1 <sup>2/</sup>	30.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:40-03:45 น.	34.8 <sup>2/</sup>	33.5 <sup>***</sup>	31.9 <sup>2/</sup>	30.8 <sup>***</sup>	1.1
	03:45-03:50 น.	34.3 <sup>2/</sup>	32.9 <sup>***</sup>	31.7 <sup>2/</sup>	30.9 <sup>***</sup>	0.8
	03:50-03:55 น.	34.4 <sup>2/</sup>	32.9 <sup>***</sup>	32.1 <sup>2/</sup>	30.9 <sup>***</sup>	1.2
	03:55-04:00 น.	34.5 <sup>2/</sup>	32.9 <sup>***</sup>	32.4 <sup>2/</sup>	30.9 <sup>***</sup>	1.5
	04:00-04:05 น.	35.4 <sup>2/</sup>	33.7 <sup>***</sup>	33.5 <sup>2/</sup>	31.8 <sup>***</sup>	1.7
	04:05-04:10 น.	35.4 <sup>2/</sup>	33.7 <sup>***</sup>	33.5 <sup>2/</sup>	31.8 <sup>***</sup>	1.7
	04:10-04:15 น.	35.4 <sup>2/</sup>	33.7 <sup>***</sup>	33.5 <sup>2/</sup>	31.8 <sup>***</sup>	1.7
	04:15-04:20 น.	35.5 <sup>2/</sup>	34.1 <sup>***</sup>	32.9 <sup>2/</sup>	32.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:20-04:25 น.	35.3 <sup>2/</sup>	34.1 <sup>***</sup>	32.1 <sup>2/</sup>	32.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:25-04:30 น.	35.3 <sup>2/</sup>	34.1 <sup>***</sup>	32.1 <sup>2/</sup>	32.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:30-04:35 น.	34.8 <sup>2/</sup>	33.5 <sup>***</sup>	31.9 <sup>2/</sup>	31.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:35-04:40 น.	35.1 <sup>2/</sup>	33.5 <sup>***</sup>	33.0 <sup>2/</sup>	31.9 <sup>***</sup>	1.1
	04:40-04:45 น.	35.0 <sup>2/</sup>	33.5 <sup>***</sup>	32.7 <sup>2/</sup>	31.9 <sup>***</sup>	0.8
	04:45-04:50 น.	36.6 <sup>2/</sup>	35.5 <sup>***</sup>	33.1 <sup>2/</sup>	33.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:50-04:55 น.	37.0 <sup>2/</sup>	35.5 <sup>***</sup>	34.7 <sup>2/</sup>	33.0 <sup>***</sup>	1.7
	04:55-05:00 น.	37.3 <sup>2/</sup>	35.5 <sup>***</sup>	35.6 <sup>2/</sup>	33.0 <sup>***</sup>	2.6
	05:00-05:05 น.	40.2 <sup>2/</sup>	38.8 <sup>***</sup>	37.6 <sup>2/</sup>	36.1 <sup>***</sup>	1.5
	05:05-05:10 น.	40.5 <sup>2/</sup>	38.8 <sup>***</sup>	38.6 <sup>2/</sup>	36.1 <sup>***</sup>	2.5
	05:10-05:15 น.	40.2 <sup>2/</sup>	38.8 <sup>***</sup>	37.6 <sup>2/</sup>	36.1 <sup>***</sup>	1.5
	05:15-05:20 น.	40.9 <sup>2/</sup>	39.3 <sup>***</sup>	38.8 <sup>2/</sup>	36.7 <sup>***</sup>	2.1
	05:20-05:25 น.	43.1 <sup>2/</sup>	39.3 <sup>***</sup>	43.8 <sup>2/</sup>	36.7 <sup>***</sup>	7.1
	05:25-05:30 น.	40.8 <sup>2/</sup>	39.3 <sup>***</sup>	38.5 <sup>2/</sup>	36.7 <sup>***</sup>	1.8
	05:30-05:35 น.	45.9 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	35.4 <sup>2/</sup>	34.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:35-05:40 น.	46.3 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	40.4 <sup>2/</sup>	34.7 <sup>***</sup>	5.7



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
31 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM348-0047	05:40-05:45 น.	46.2 <sup>2/</sup>	45.7 ***	39.6 <sup>2/</sup>	34.7 ***	4.9
	05:45-05:50 น.	40.7 <sup>2/</sup>	38.3 ***	40.0 <sup>2/</sup>	34.1 ***	5.9
	05:50-05:55 น.	39.2 <sup>2/</sup>	38.3 ***	34.9 <sup>2/</sup>	34.1 ***	0.8
	05:55-06:00 น.	39.3 <sup>2/</sup>	38.3 ***	35.4 <sup>2/</sup>	34.1 ***	1.3
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	38.3 <sup>1/</sup>	36.7 **	33.2 <sup>1/</sup>	32.3 **	0.9
31 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
T25AM348-0048	07:00-08:00 น.	41.8 <sup>1/</sup>	39.6 **	37.8 <sup>1/</sup>	35.0 **	2.8
	08:00-09:00 น.	46.3 <sup>1/</sup>	43.1 **	43.5 <sup>1/</sup>	40.8 **	2.7
	09:00-10:00 น.	47.6 <sup>1/</sup>	44.4 **	44.8 <sup>1/</sup>	40.2 **	4.6
	10:00-11:00 น.	49.1 <sup>1/</sup>	45.7 **	46.4 <sup>1/</sup>	40.3 **	6.1
	11:00-12:00 น.	42.9 <sup>1/</sup>	37.9 **	41.2 <sup>1/</sup>	35.0 **	6.2
	12:00-13:00 น.	43.3 <sup>1/</sup>	38.9 **	41.3 <sup>1/</sup>	34.5 **	6.8
	13:00-14:00 น.	45.4 <sup>1/</sup>	41.7 **	43.0 <sup>1/</sup>	37.2 **	5.8
	14:00-15:00 น.	45.6 <sup>1/</sup>	43.3 **	41.7 <sup>1/</sup>	36.1 **	5.6
	15:00-16:00 น.	43.9 <sup>1/</sup>	40.4 **	41.3 <sup>1/</sup>	35.2 **	6.1
	16:00-17:00 น.	41.4 <sup>1/</sup>	37.1 **	39.4 <sup>1/</sup>	34.7 **	4.7
	17:00-18:00 น.	40.7 <sup>1/</sup>	37.3 **	38.0 <sup>1/</sup>	33.1 **	4.9
	18:00-19:00 น.	47.2 <sup>1/</sup>	44.0 **	44.4 <sup>1/</sup>	42.8 **	1.6
	19:00-20:00 น.	41.3 <sup>1/</sup>	37.7 **	38.8 <sup>1/</sup>	34.4 **	4.4
	20:00-21:00 น.	36.3 <sup>1/</sup>	32.9 **	33.6 <sup>1/</sup>	31.6 **	2.0
	21:00-22:00 น.	37.4 <sup>1/</sup>	34.6 **	34.2 <sup>1/</sup>	32.7 **	1.5
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	36.2 <sup>2/</sup>	35.1 ***	32.7 <sup>2/</sup>	33.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:05-22:10 น.	36.7 <sup>2/</sup>	35.1 ***	34.6 <sup>2/</sup>	33.3 ***	1.3
	22:10-22:15 น.	36.8 <sup>2/</sup>	35.1 ***	34.9 <sup>2/</sup>	33.3 ***	1.6
	22:15-22:20 น.	38.0 <sup>2/</sup>	37.0 ***	34.1 <sup>2/</sup>	34.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:20-22:25 น.	38.3 <sup>2/</sup>	37.0 ***	35.4 <sup>2/</sup>	34.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:25-22:30 น.	38.3 <sup>2/</sup>	37.0 ***	35.4 <sup>2/</sup>	34.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:30-22:35 น.	37.3 <sup>2/</sup>	34.8 ***	36.7 <sup>2/</sup>	33.2 ***	3.5
	22:35-22:40 น.	37.2 <sup>2/</sup>	34.8 ***	36.5 <sup>2/</sup>	33.2 ***	3.3
	22:40-22:45 น.	37.2 <sup>2/</sup>	34.8 ***	36.5 <sup>2/</sup>	33.2 ***	3.3
	22:45-22:50 น.	36.7 <sup>2/</sup>	33.7 ***	36.7 <sup>2/</sup>	32.4 ***	4.3
	22:50-22:55 น.	36.5 <sup>2/</sup>	33.7 ***	36.3 <sup>2/</sup>	32.4 ***	3.9
	22:55-23:00 น.	35.4 <sup>2/</sup>	33.7 ***	33.5 <sup>2/</sup>	32.4 ***	1.1
	23:00-23:05 น.	35.1 <sup>2/</sup>	34.2 ***	30.8 <sup>2/</sup>	32.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:05-23:10 น.	35.7 <sup>2/</sup>	34.2 ***	33.4 <sup>2/</sup>	32.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:10-23:15 น.	35.4 <sup>2/</sup>	34.2 ***	32.2 <sup>2/</sup>	32.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:15-23:20 น.	35.2 <sup>2/</sup>	34.1 ***	31.7 <sup>2/</sup>	32.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:20-23:25 น.	35.4 <sup>2/</sup>	34.1 ***	32.5 <sup>2/</sup>	32.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:25-23:30 น.	35.5 <sup>2/</sup>	34.1 ***	32.9 <sup>2/</sup>	32.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:30-23:35 น.	36.7 <sup>2/</sup>	35.5 ***	33.5 <sup>2/</sup>	33.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:35-23:40 น.	38.2 <sup>2/</sup>	35.5 ***	37.9 <sup>2/</sup>	33.1 ***	4.8
	23:40-23:45 น.	36.7 <sup>2/</sup>	35.5 ***	33.5 <sup>2/</sup>	33.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:45-23:50 น.	36.2 <sup>2/</sup>	34.5 ***	34.3 <sup>2/</sup>	32.5 ***	1.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
31 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM348-0048	23:50-23:55 น.	36.9 <sup>2/</sup>	34.5 <sup>***</sup>	36.2 <sup>2/</sup>	32.5 <sup>***</sup>	3.7
	23:55-00:00 น.	35.9 <sup>2/</sup>	34.5 <sup>***</sup>	33.3 <sup>2/</sup>	32.5 <sup>***</sup>	0.8
1 มิถุนายน 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM348-0048	00:00-00:05 น.	36.7 <sup>2/</sup>	34.1 <sup>***</sup>	36.2 <sup>2/</sup>	32.9 <sup>***</sup>	3.3
	00:05-00:10 น.	36.9 <sup>2/</sup>	34.1 <sup>***</sup>	36.7 <sup>2/</sup>	32.9 <sup>***</sup>	3.8
	00:10-00:15 น.	36.8 <sup>2/</sup>	34.1 <sup>***</sup>	36.5 <sup>2/</sup>	32.9 <sup>***</sup>	3.6
	00:15-00:20 น.	36.1 <sup>2/</sup>	34.4 <sup>***</sup>	34.2 <sup>2/</sup>	33.0 <sup>***</sup>	1.2
	00:20-00:25 น.	35.8 <sup>2/</sup>	34.4 <sup>***</sup>	33.2 <sup>2/</sup>	33.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:25-00:30 น.	37.1 <sup>2/</sup>	34.4 <sup>***</sup>	36.8 <sup>2/</sup>	33.0 <sup>***</sup>	3.8
	00:30-00:35 น.	37.5 <sup>2/</sup>	34.8 <sup>***</sup>	37.2 <sup>2/</sup>	33.1 <sup>***</sup>	4.1
	00:35-00:40 น.	37.3 <sup>2/</sup>	34.8 <sup>***</sup>	36.7 <sup>2/</sup>	33.1 <sup>***</sup>	3.6
	00:40-00:45 น.	37.8 <sup>2/</sup>	34.8 <sup>***</sup>	37.8 <sup>2/</sup>	33.1 <sup>***</sup>	4.7
	00:45-00:50 น.	37.1 <sup>2/</sup>	35.0 <sup>***</sup>	35.9 <sup>2/</sup>	33.3 <sup>***</sup>	2.6
	00:50-00:55 น.	36.5 <sup>2/</sup>	35.0 <sup>***</sup>	34.2 <sup>2/</sup>	33.3 <sup>***</sup>	0.9
	00:55-01:00 น.	36.1 <sup>2/</sup>	35.0 <sup>***</sup>	32.6 <sup>2/</sup>	33.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:00-01:05 น.	36.5 <sup>2/</sup>	34.3 <sup>***</sup>	35.5 <sup>2/</sup>	32.6 <sup>***</sup>	2.9
	01:05-01:10 น.	35.5 <sup>2/</sup>	34.3 <sup>***</sup>	32.3 <sup>2/</sup>	32.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:10-01:15 น.	35.9 <sup>2/</sup>	34.3 <sup>***</sup>	33.8 <sup>2/</sup>	32.6 <sup>***</sup>	1.2
	01:15-01:20 น.	35.8 <sup>2/</sup>	34.3 <sup>***</sup>	33.5 <sup>2/</sup>	32.5 <sup>***</sup>	1.0
	01:20-01:25 น.	35.8 <sup>2/</sup>	34.3 <sup>***</sup>	33.5 <sup>2/</sup>	32.5 <sup>***</sup>	1.0
	01:25-01:30 น.	36.0 <sup>2/</sup>	34.3 <sup>***</sup>	34.1 <sup>2/</sup>	32.5 <sup>***</sup>	1.6
	01:30-01:35 น.	35.8 <sup>2/</sup>	31.6 <sup>***</sup>	36.7 <sup>2/</sup>	29.8 <sup>***</sup>	6.9
	01:35-01:40 น.	33.4 <sup>2/</sup>	31.6 <sup>***</sup>	31.7 <sup>2/</sup>	29.8 <sup>***</sup>	1.9
	01:40-01:45 น.	32.4 <sup>2/</sup>	31.6 <sup>***</sup>	27.7 <sup>2/</sup>	29.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:45-01:50 น.	32.0 <sup>2/</sup>	31.0 <sup>***</sup>	28.1 <sup>2/</sup>	29.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:50-01:55 น.	32.6 <sup>2/</sup>	31.0 <sup>***</sup>	30.5 <sup>2/</sup>	29.5 <sup>***</sup>	1.0
	01:55-02:00 น.	32.6 <sup>2/</sup>	31.0 <sup>***</sup>	30.5 <sup>2/</sup>	29.5 <sup>***</sup>	1.0
	02:00-02:05 น.	34.5 <sup>2/</sup>	33.3 <sup>***</sup>	31.3 <sup>2/</sup>	30.2 <sup>***</sup>	1.1
	02:05-02:10 น.	35.3 <sup>2/</sup>	33.3 <sup>***</sup>	34.0 <sup>2/</sup>	30.2 <sup>***</sup>	3.8
	02:10-02:15 น.	34.8 <sup>2/</sup>	33.3 <sup>***</sup>	32.5 <sup>2/</sup>	30.2 <sup>***</sup>	2.3
	02:15-02:20 น.	33.4 <sup>2/</sup>	31.7 <sup>***</sup>	31.5 <sup>2/</sup>	30.2 <sup>***</sup>	1.3
	02:20-02:25 น.	35.8 <sup>2/</sup>	31.7 <sup>***</sup>	36.7 <sup>2/</sup>	30.2 <sup>***</sup>	6.5
	02:25-02:30 น.	34.3 <sup>2/</sup>	31.7 <sup>***</sup>	33.8 <sup>2/</sup>	30.2 <sup>***</sup>	3.6
	02:30-02:35 น.	35.1 <sup>2/</sup>	32.5 <sup>***</sup>	34.6 <sup>2/</sup>	31.0 <sup>***</sup>	3.6
	02:35-02:40 น.	35.2 <sup>2/</sup>	32.5 <sup>***</sup>	34.9 <sup>2/</sup>	31.0 <sup>***</sup>	3.9
	02:40-02:45 น.	35.1 <sup>2/</sup>	32.5 <sup>***</sup>	34.6 <sup>2/</sup>	31.0 <sup>***</sup>	3.6
	02:45-02:50 น.	33.5 <sup>2/</sup>	31.9 <sup>***</sup>	31.4 <sup>2/</sup>	30.6 <sup>***</sup>	0.8
	02:50-02:55 น.	33.3 <sup>2/</sup>	31.9 <sup>***</sup>	30.7 <sup>2/</sup>	30.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:55-03:00 น.	33.7 <sup>2/</sup>	31.9 <sup>***</sup>	32.0 <sup>2/</sup>	30.6 <sup>***</sup>	1.4
	03:00-03:05 น.	33.6 <sup>2/</sup>	32.0 <sup>***</sup>	31.5 <sup>2/</sup>	30.5 <sup>***</sup>	1.0
	03:05-03:10 น.	33.5 <sup>2/</sup>	32.0 <sup>***</sup>	31.2 <sup>2/</sup>	30.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:10-03:15 น.	33.4 <sup>2/</sup>	32.0 <sup>***</sup>	30.8 <sup>2/</sup>	30.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:15-03:20 น.	33.7 <sup>2/</sup>	32.0 <sup>***</sup>	31.8 <sup>2/</sup>	30.6 <sup>***</sup>	1.2
	03:20-03:25 น.	33.5 <sup>2/</sup>	32.0 <sup>***</sup>	31.2 <sup>2/</sup>	30.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:25-03:30 น.	33.6 <sup>2/</sup>	32.0 <sup>***</sup>	31.5 <sup>2/</sup>	30.6 <sup>***</sup>	0.9



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
1 มิถุนายน 2568 T25AM348-0048	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	03:30-03:35 น.	35.0 <sup>2/</sup>	32.9 <sup>***</sup>	33.8 <sup>2/</sup>	31.4 <sup>***</sup>	2.4
	03:35-03:40 น.	35.6 <sup>2/</sup>	32.9 <sup>***</sup>	35.3 <sup>2/</sup>	31.4 <sup>***</sup>	3.9
	03:40-03:45 น.	35.6 <sup>2/</sup>	32.9 <sup>***</sup>	35.3 <sup>2/</sup>	31.4 <sup>***</sup>	3.9
	03:45-03:50 น.	33.4 <sup>2/</sup>	31.9 <sup>***</sup>	31.1 <sup>2/</sup>	30.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:50-03:55 น.	33.3 <sup>2/</sup>	31.9 <sup>***</sup>	30.7 <sup>2/</sup>	30.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:55-04:00 น.	33.6 <sup>2/</sup>	31.9 <sup>***</sup>	31.7 <sup>2/</sup>	30.4 <sup>***</sup>	1.3
	04:00-04:05 น.	33.7 <sup>2/</sup>	32.5 <sup>***</sup>	30.5 <sup>2/</sup>	30.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:05-04:10 น.	34.0 <sup>2/</sup>	32.5 <sup>***</sup>	31.7 <sup>2/</sup>	30.7 <sup>***</sup>	1.0
	04:10-04:15 น.	33.6 <sup>2/</sup>	32.5 <sup>***</sup>	30.1 <sup>2/</sup>	30.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:15-04:20 น.	33.5 <sup>2/</sup>	31.7 <sup>***</sup>	31.8 <sup>2/</sup>	30.1 <sup>***</sup>	1.7
	04:20-04:25 น.	33.2 <sup>2/</sup>	31.7 <sup>***</sup>	30.9 <sup>2/</sup>	30.1 <sup>***</sup>	0.8
	04:25-04:30 น.	33.4 <sup>2/</sup>	31.7 <sup>***</sup>	31.5 <sup>2/</sup>	30.1 <sup>***</sup>	1.4
	04:30-04:35 น.	35.6 <sup>2/</sup>	33.2 <sup>***</sup>	34.9 <sup>2/</sup>	31.2 <sup>***</sup>	3.7
	04:35-04:40 น.	35.8 <sup>2/</sup>	33.2 <sup>***</sup>	35.3 <sup>2/</sup>	31.2 <sup>***</sup>	4.1
	04:40-04:45 น.	35.8 <sup>2/</sup>	33.2 <sup>***</sup>	35.3 <sup>2/</sup>	31.2 <sup>***</sup>	4.1
	04:45-04:50 น.	36.7 <sup>2/</sup>	34.3 <sup>***</sup>	36.0 <sup>2/</sup>	32.0 <sup>***</sup>	4.0
	04:50-04:55 น.	35.7 <sup>2/</sup>	34.3 <sup>***</sup>	33.1 <sup>2/</sup>	32.0 <sup>***</sup>	1.1
	04:55-05:00 น.	35.5 <sup>2/</sup>	34.3 <sup>***</sup>	32.3 <sup>2/</sup>	32.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:00-05:05 น.	41.9 <sup>2/</sup>	40.4 <sup>***</sup>	39.6 <sup>2/</sup>	37.6 <sup>***</sup>	2.0
	05:05-05:10 น.	41.7 <sup>2/</sup>	40.4 <sup>***</sup>	38.8 <sup>2/</sup>	37.6 <sup>***</sup>	1.2
	05:10-05:15 น.	42.8 <sup>2/</sup>	40.4 <sup>***</sup>	42.1 <sup>2/</sup>	37.6 <sup>***</sup>	4.5
	05:15-05:20 น.	47.0 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	40.4 <sup>2/</sup>	35.5 <sup>***</sup>	4.9
	05:20-05:25 น.	46.8 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	38.0 <sup>2/</sup>	35.5 <sup>***</sup>	2.5
	05:25-05:30 น.	47.3 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	42.6 <sup>2/</sup>	35.5 <sup>***</sup>	7.1
	05:30-05:35 น.	41.7 <sup>2/</sup>	37.5 <sup>***</sup>	42.6 <sup>2/</sup>	35.4 <sup>***</sup>	7.2
	05:35-05:40 น.	38.8 <sup>2/</sup>	37.5 <sup>***</sup>	35.9 <sup>2/</sup>	35.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:40-05:45 น.	38.9 <sup>2/</sup>	37.5 <sup>***</sup>	36.3 <sup>2/</sup>	35.4 <sup>***</sup>	0.9
	05:45-05:50 น.	38.8 <sup>2/</sup>	37.7 <sup>***</sup>	35.3 <sup>2/</sup>	34.3 <sup>***</sup>	1.0
	05:50-05:55 น.	38.5 <sup>2/</sup>	37.7 <sup>***</sup>	33.8 <sup>2/</sup>	34.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:55-06:00 น.	41.1 <sup>2/</sup>	37.7 <sup>***</sup>	41.4 <sup>2/</sup>	34.3 <sup>***</sup>	7.1



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
1 มิถุนายน 2568 T25AM348-0048	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 06:00-07:00 น.	37.5 <sup>1/</sup>	35.5 **	33.2 <sup>1/</sup>	32.9 **	<0.8 <sup>3/</sup>
1 มิถุนายน 2568 T25AM348-0049	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 07:00-08:00 น.	48.7 <sup>1/</sup>	45.9 **	45.5 <sup>1/</sup>	43.1 **	2.4
	08:00-09:00 น.	49.7 <sup>1/</sup>	47.6 **	45.5 <sup>1/</sup>	42.2 **	3.3
	09:00-10:00 น.	48.0 <sup>1/</sup>	44.8 **	45.2 <sup>1/</sup>	41.3 **	3.9
	10:00-11:00 น.	50.3 <sup>1/</sup>	47.1 **	47.5 <sup>1/</sup>	41.2 **	6.3
	11:00-12:00 น.	49.3 <sup>1/</sup>	47.1 **	45.3 <sup>1/</sup>	41.9 **	3.4
	12:00-13:00 น.	49.2 <sup>1/</sup>	45.8 **	46.5 <sup>1/</sup>	40.5 **	6.0
	13:00-14:00 น.	48.0 <sup>1/</sup>	44.7 **	45.3 <sup>1/</sup>	40.3 **	5.0
	14:00-15:00 น.	46.2 <sup>1/</sup>	44.0 **	42.2 <sup>1/</sup>	38.7 **	3.5
	15:00-16:00 น.	40.1 <sup>1/</sup>	36.8 **	37.4 <sup>1/</sup>	33.1 **	4.3
	16:00-17:00 น.	39.0 <sup>1/</sup>	37.2 **	34.3 <sup>1/</sup>	33.3 **	1.0
	17:00-18:00 น.	47.8 <sup>1/</sup>	42.3 **	46.4 <sup>1/</sup>	39.9 **	6.5
	18:00-19:00 น.	49.3 <sup>1/</sup>	46.7 **	45.8 <sup>1/</sup>	43.7 **	2.1
	19:00-20:00 น.	38.0 <sup>1/</sup>	34.9 **	35.1 <sup>1/</sup>	33.9 **	1.2
	20:00-21:00 น.	38.1 <sup>1/</sup>	35.6 **	34.5 <sup>1/</sup>	34.0 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	21:00-22:00 น.	38.8 <sup>1/</sup>	35.3 **	36.2 <sup>1/</sup>	34.1 **	2.1
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 22:00-22:05 น.	39.2 <sup>2/</sup>	36.5 ***	38.9 <sup>2/</sup>	35.3 ***	3.6
	22:05-22:10 น.	38.3 <sup>2/</sup>	36.5 ***	36.6 <sup>2/</sup>	35.3 ***	1.3
	22:10-22:15 น.	38.5 <sup>2/</sup>	36.5 ***	37.2 <sup>2/</sup>	35.3 ***	1.9
	22:15-22:20 น.	38.7 <sup>2/</sup>	36.1 ***	38.2 <sup>2/</sup>	34.9 ***	3.3
	22:20-22:25 น.	38.8 <sup>2/</sup>	36.1 ***	38.5 <sup>2/</sup>	34.9 ***	3.6
	22:25-22:30 น.	37.7 <sup>2/</sup>	36.1 ***	35.6 <sup>2/</sup>	34.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:30-22:35 น.	37.7 <sup>2/</sup>	36.4 ***	34.8 <sup>2/</sup>	34.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:35-22:40 น.	37.9 <sup>2/</sup>	36.4 ***	35.6 <sup>2/</sup>	34.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:40-22:45 น.	37.9 <sup>2/</sup>	36.4 ***	35.6 <sup>2/</sup>	34.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:45-22:50 น.	37.6 <sup>2/</sup>	36.4 ***	34.4 <sup>2/</sup>	34.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:50-22:55 น.	37.9 <sup>2/</sup>	36.4 ***	35.6 <sup>2/</sup>	34.6 ***	1.0
	22:55-23:00 น.	37.8 <sup>2/</sup>	36.4 ***	35.2 <sup>2/</sup>	34.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:00-23:05 น.	37.2 <sup>2/</sup>	35.6 ***	35.1 <sup>2/</sup>	34.3 ***	0.8
	23:05-23:10 น.	37.2 <sup>2/</sup>	35.6 ***	35.1 <sup>2/</sup>	34.3 ***	0.8
	23:10-23:15 น.	36.9 <sup>2/</sup>	35.6 ***	34.0 <sup>2/</sup>	34.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:15-23:20 น.	36.9 <sup>2/</sup>	35.1 ***	35.2 <sup>2/</sup>	33.9 ***	1.3
	23:20-23:25 น.	36.6 <sup>2/</sup>	35.1 ***	34.3 <sup>2/</sup>	33.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:25-23:30 น.	36.5 <sup>2/</sup>	35.1 ***	33.9 <sup>2/</sup>	33.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:30-23:35 น.	37.1 <sup>2/</sup>	35.3 ***	35.4 <sup>2/</sup>	34.2 ***	1.2
	23:35-23:40 น.	36.9 <sup>2/</sup>	35.3 ***	34.8 <sup>2/</sup>	34.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:40-23:45 น.	36.7 <sup>2/</sup>	35.3 ***	34.1 <sup>2/</sup>	34.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:45-23:50 น.	36.6 <sup>2/</sup>	35.3 ***	33.7 <sup>2/</sup>	34.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:50-23:55 น.	36.9 <sup>2/</sup>	35.3 ***	34.8 <sup>2/</sup>	34.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:55-00:00 น.	36.7 <sup>2/</sup>	35.3 ***	34.1 <sup>2/</sup>	34.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
2 มิถุนายน 2568 T25AM348-0049	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 00:00-00:05 น.	36.9 <sup>2/</sup>	35.3 ***	34.8 <sup>2/</sup>	33.9 ***	0.9
	00:05-00:10 น.	36.7 <sup>2/</sup>	35.3 ***	34.1 <sup>2/</sup>	33.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
2 มิถุนายน 2568 T25AM348-0049	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	00:10-00:15 น.	36.5 <sup>2/</sup>	35.3 ***	33.3 <sup>2/</sup>	33.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:15-00:20 น.	36.0 <sup>2/</sup>	34.8 ***	32.8 <sup>2/</sup>	33.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:20-00:25 น.	36.2 <sup>2/</sup>	34.8 ***	33.6 <sup>2/</sup>	33.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:25-00:30 น.	36.7 <sup>2/</sup>	34.8 ***	35.2 <sup>2/</sup>	33.0 ***	2.2
	00:30-00:35 น.	36.5 <sup>2/</sup>	34.7 ***	34.8 <sup>2/</sup>	32.5 ***	2.3
	00:35-00:40 น.	37.2 <sup>2/</sup>	34.7 ***	36.6 <sup>2/</sup>	32.5 ***	4.1
	00:40-00:45 น.	37.3 <sup>2/</sup>	34.7 ***	36.8 <sup>2/</sup>	32.5 ***	4.3
	00:45-00:50 น.	37.4 <sup>2/</sup>	35.2 ***	36.4 <sup>2/</sup>	32.7 ***	3.7
	00:50-00:55 น.	36.3 <sup>2/</sup>	35.2 ***	32.8 <sup>2/</sup>	32.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:55-01:00 น.	36.6 <sup>2/</sup>	35.2 ***	34.0 <sup>2/</sup>	32.7 ***	1.3
	01:00-01:05 น.	35.9 <sup>2/</sup>	34.0 ***	34.4 <sup>2/</sup>	31.5 ***	2.9
	01:05-01:10 น.	36.1 <sup>2/</sup>	34.0 ***	34.9 <sup>2/</sup>	31.5 ***	3.4
	01:10-01:15 น.	35.3 <sup>2/</sup>	34.0 ***	32.4 <sup>2/</sup>	31.5 ***	0.9
	01:15-01:20 น.	36.2 <sup>2/</sup>	35.1 ***	32.7 <sup>2/</sup>	32.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:20-01:25 น.	36.9 <sup>2/</sup>	35.1 ***	35.2 <sup>2/</sup>	32.1 ***	3.1
	01:25-01:30 น.	36.0 <sup>2/</sup>	35.1 ***	31.7 <sup>2/</sup>	32.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:30-01:35 น.	35.8 <sup>2/</sup>	34.1 ***	33.9 <sup>2/</sup>	32.1 ***	1.8
	01:35-01:40 น.	35.3 <sup>2/</sup>	34.1 ***	32.1 <sup>2/</sup>	32.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:40-01:45 น.	35.6 <sup>2/</sup>	34.1 ***	33.3 <sup>2/</sup>	32.1 ***	1.2
	01:45-01:50 น.	35.4 <sup>2/</sup>	33.7 ***	33.5 <sup>2/</sup>	31.8 ***	1.7
	01:50-01:55 น.	34.8 <sup>2/</sup>	33.7 ***	31.3 <sup>2/</sup>	31.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:55-02:00 น.	35.4 <sup>2/</sup>	33.7 ***	33.5 <sup>2/</sup>	31.8 ***	1.7
	02:00-02:05 น.	34.5 <sup>2/</sup>	33.2 ***	31.6 <sup>2/</sup>	31.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:05-02:10 น.	34.7 <sup>2/</sup>	33.2 ***	32.4 <sup>2/</sup>	31.2 ***	1.2
	02:10-02:15 น.	34.7 <sup>2/</sup>	33.2 ***	32.4 <sup>2/</sup>	31.2 ***	1.2
	02:15-02:20 น.	34.3 <sup>2/</sup>	33.1 ***	31.1 <sup>2/</sup>	31.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:20-02:25 น.	34.4 <sup>2/</sup>	33.1 ***	31.5 <sup>2/</sup>	31.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:25-02:30 น.	34.5 <sup>2/</sup>	33.1 ***	31.9 <sup>2/</sup>	31.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:30-02:35 น.	35.1 <sup>2/</sup>	34.0 ***	31.6 <sup>2/</sup>	32.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:35-02:40 น.	35.5 <sup>2/</sup>	34.0 ***	33.2 <sup>2/</sup>	32.3 ***	0.9
	02:40-02:45 น.	35.5 <sup>2/</sup>	34.0 ***	33.2 <sup>2/</sup>	32.3 ***	0.9
	02:45-02:50 น.	34.6 <sup>2/</sup>	33.0 ***	32.5 <sup>2/</sup>	31.4 ***	1.1
	02:50-02:55 น.	34.6 <sup>2/</sup>	33.0 ***	32.5 <sup>2/</sup>	31.4 ***	1.1
	02:55-03:00 น.	34.5 <sup>2/</sup>	33.0 ***	32.2 <sup>2/</sup>	31.4 ***	0.8
	03:00-03:05 น.	34.7 <sup>2/</sup>	33.6 ***	31.2 <sup>2/</sup>	31.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:05-03:10 น.	35.0 <sup>2/</sup>	33.6 ***	32.4 <sup>2/</sup>	31.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:10-03:15 น.	35.3 <sup>2/</sup>	33.6 ***	33.4 <sup>2/</sup>	31.9 ***	1.5
	03:15-03:20 น.	37.2 <sup>2/</sup>	34.4 ***	37.0 <sup>2/</sup>	32.9 ***	4.1
	03:20-03:25 น.	37.0 <sup>2/</sup>	34.4 ***	36.5 <sup>2/</sup>	32.9 ***	3.6
	03:25-03:30 น.	37.1 <sup>2/</sup>	34.4 ***	36.8 <sup>2/</sup>	32.9 ***	3.9
	03:30-03:35 น.	37.6 <sup>2/</sup>	35.2 ***	36.9 <sup>2/</sup>	33.7 ***	3.2
	03:35-03:40 น.	37.6 <sup>2/</sup>	35.2 ***	36.9 <sup>2/</sup>	33.7 ***	3.2
	03:40-03:45 น.	37.5 <sup>2/</sup>	35.2 ***	36.6 <sup>2/</sup>	33.7 ***	2.9
	03:45-03:50 น.	38.1 <sup>2/</sup>	37.4 ***	32.8 <sup>2/</sup>	34.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:50-03:55 น.	38.7 <sup>2/</sup>	37.4 ***	35.8 <sup>2/</sup>	34.3 ***	1.5



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
2 มิถุนายน 2568 T25AM348-0049	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	03:55-04:00 น.	39.3 <sup>2/</sup>	37.4 ***	37.8 <sup>2/</sup>	34.3 ***	3.5
	04:00-04:05 น.	40.4 <sup>2/</sup>	39.4 ***	36.5 <sup>2/</sup>	37.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:05-04:10 น.	41.6 <sup>2/</sup>	39.4 ***	40.6 <sup>2/</sup>	37.1 ***	3.5
	04:10-04:15 น.	42.0 <sup>2/</sup>	39.4 ***	41.5 <sup>2/</sup>	37.1 ***	4.4
	04:15-04:20 น.	48.9 <sup>2/</sup>	48.7 ***	38.4 <sup>2/</sup>	36.1 ***	2.3
	04:20-04:25 น.	49.0 <sup>2/</sup>	48.7 ***	40.2 <sup>2/</sup>	36.1 ***	4.1
	04:25-04:30 น.	49.1 <sup>2/</sup>	48.7 ***	41.5 <sup>2/</sup>	36.1 ***	5.4
	04:30-04:35 น.	49.8 <sup>2/</sup>	49.3 ***	43.2 <sup>2/</sup>	35.8 ***	7.4
	04:35-04:40 น.	49.7 <sup>2/</sup>	49.3 ***	42.1 <sup>2/</sup>	35.8 ***	6.3
	04:40-04:45 น.	49.5 <sup>2/</sup>	49.3 ***	39.0 <sup>2/</sup>	35.8 ***	3.2
	04:45-04:50 น.	41.2 <sup>2/</sup>	38.3 ***	41.1 <sup>2/</sup>	34.5 ***	6.6
	04:50-04:55 น.	39.3 <sup>2/</sup>	38.3 ***	35.4 <sup>2/</sup>	34.5 ***	0.9
	04:55-05:00 น.	39.4 <sup>2/</sup>	38.3 ***	35.9 <sup>2/</sup>	34.5 ***	1.4
	05:00-05:05 น.	40.4 <sup>2/</sup>	37.7 ***	40.1 <sup>2/</sup>	34.2 ***	5.9
	05:05-05:10 น.	40.5 <sup>2/</sup>	37.7 ***	40.3 <sup>2/</sup>	34.2 ***	6.1
	05:10-05:15 น.	38.5 <sup>2/</sup>	37.7 ***	33.8 <sup>2/</sup>	34.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:15-05:20 น.	38.4 <sup>2/</sup>	36.4 ***	37.1 <sup>2/</sup>	32.5 ***	4.6
	05:20-05:25 น.	37.3 <sup>2/</sup>	36.4 ***	33.0 <sup>2/</sup>	32.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:25-05:30 น.	38.3 <sup>2/</sup>	36.4 ***	36.8 <sup>2/</sup>	32.5 ***	4.3
	05:30-05:35 น.	37.9 <sup>2/</sup>	36.1 ***	36.2 <sup>2/</sup>	32.5 ***	3.7
	05:35-05:40 น.	37.4 <sup>2/</sup>	36.1 ***	34.5 <sup>2/</sup>	32.5 ***	2.0
	05:40-05:45 น.	37.4 <sup>2/</sup>	36.1 ***	34.5 <sup>2/</sup>	32.5 ***	2.0
	05:45-05:50 น.	38.0 <sup>2/</sup>	35.7 ***	37.1 <sup>2/</sup>	32.0 ***	5.1
	05:50-05:55 น.	37.3 <sup>2/</sup>	35.7 ***	35.2 <sup>2/</sup>	32.0 ***	3.2
	05:55-06:00 น.	37.5 <sup>2/</sup>	35.7 ***	35.8 <sup>2/</sup>	32.0 ***	3.8
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	43.2 <sup>1/</sup>	41.0 **	39.2 <sup>1/</sup>	37.9 **	1.3



- 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/ ไม่เกิดผลกระทบที่ทำให้เกิดระดับการรบกวน
- \*\* ค่าระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{A90}$ ) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดรวม 5 นาทีจำนวน 11 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 55 นาที ระหว่างช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$ ) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
- \*\*\* ค่าระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{A90}$ ) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดรวม 5 นาทีจำนวน 3 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 15 นาที ระหว่างช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$ ) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
- \*\*\*\* ISO 1996-1 : 2016
- \*\*\*\* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550
- \*\*\*\* ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน และการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565
- \*\*\*\* ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (พ.ศ. 2548) เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 ลงวันที่ 27 ธันวาคม พ.ศ. 2548
- \*\*\*\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2553



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ภาคผนวก ค-4

รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน

---

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โนโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 5 กุมภาพันธ์ 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 5-14 กุมภาพันธ์ 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 2 กรกฎาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มิตรผล โนโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U059247
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่เก็บ	: 4 กุมภาพันธ์ 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC239-0001
เวลาเก็บ	: 09:20 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอชิตะ แสงจันทร์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ชื่นนุกขุม		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			สำเนาเชิญด้านเหนือหน้า ห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร T25AC239-0001			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	8.1 (25.6°C)	5.0-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	THERMOMETER (AT SITE) SM: PART 2550 B	25.6	๙'	-	-
สี <sup>c</sup>	แพลทินัม-โคบอลต์	SINGLE-WAVELENGTH METHOD (PROPOSED); (SM: PART 2120 C)	13.1	๙	1.00	5.00
ความเค็ม <sup>c</sup>	ส่วนในพันส่วน	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (AT SITE) SM: PART 2520 B AND 1060 B	0.1	-	0.1	-
ออกซิเจนละลาย <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O C	4.3	≥ 2.0*	0.5	-
ซีโอไซด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	-	-	25.0
ของแข็งทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 B)	125	-	-	25
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	5.4	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	118	-	-	25
ไนเตรต ในหน่วยไนโตรเจน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> -E)	0.10	≤ 5.0	0.02	0.10
ฟอสฟอรัสทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	PERSULPHATE DIGESTION AND ASCORBIC ACID METHOD (SM: PART 4500-P B AND PART 4500-P E)	< 0.05	-	0.01	0.05
น้ำมันและไขมัน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	-	3
ค่าอัตราส่วนระหว่างไฮโดรเจนที่ละลายได้และธาตุประจวบสองที่ละลายได้ <sup>c</sup>	-	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) AND CALCULATION METHOD	0.168	-	-	-
METALS						
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0021	≤ 0.01	0.0003	-
ปรอททั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.002	0.0001	0.0005
ทองแดง <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.1	0.004	0.025
ตะกั่ว <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.05	0.007	0.100
นิกเกิล <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.1	0.005	0.050





ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			สำเนาเชิญด้านเหนือหน้า ห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร T25AC239-0001			
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	130	≤ 20,000	1.8	-
แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	17	≤ 4,000	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

<sup>า</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>บ</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>ค</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

มาตรฐาน : มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภท 3 และ 4 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ประเภท 3 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

(1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน

(2) การเกษตร

\*ประเภท 4 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

(1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน

(2) การอุตสาหกรรม

ธ : เป็นไปตามธรรมชาติ

ธ' : อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

หมายเหตุ : ไม่แสดงดัชนีบีโอดี

ใบรายงานทดแทนของใบรายงานผลการวิเคราะห์ที่ 2025-U015124 วันที่ออกรายงานผล 24 กุมภาพันธ์ 2568



(นางสาวจวีวรรณ บุญลา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด				
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowaluke@mitrphol.com				
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด (โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5)				
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 6 มิถุนายน 2568		
วันที่เก็บ	: 5 มิถุนายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 มิถุนายน 2568		
เวลาเก็บ	: 15:10 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 19 มิถุนายน 2568		
วิธีเก็บ	: จั๋วเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U054797		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์	เลขที่งาน	: 2024-012117		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอักษรินทร์ บุญคง	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM110-0001		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้ (LOQ)
			แม่ปุ๋ยเชิงซ้อนเหนือปุ๋ยห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร T25AM110-0001		
บีโอดี	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	< 1.0	≤ 4.0	1.0
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่ผิดปกติ เหลือง		

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

มาตรฐาน : มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภท 4 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ประเภท 4 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

- (1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน
- (2) การอุตสาหกรรม

*Wibubk Sinukh.*

(นางสาววิไลลักษณ์ ศรีสุข)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ญีุ่ียง) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 5 กุมภาพันธ์ 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 5-14 กุมภาพันธ์ 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 24 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ญีุ่ียง)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U015127
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่เก็บ	: 4 กุมภาพันธ์ 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC239-0002
เวลาเก็บ	: 10:50 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง, จ้างเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอชิระ แสงจันทร์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ชื่นนุกษ์		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			สำเนาเชิญบริเวณจุดสุ่มน้ำดื่มของโรงงาน T25AC239-0002			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	8.1 (26.0°C)	5.0-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	THERMOMETER (AT SITE) SM: PART 2550 B	26.0	๙'	-	-
สี <sup>c</sup>	แพลทินัม-โคบอลต์	SINGLE-WAVELENGTH METHOD (PROPOSED); (SM: PART 2120 C)	13.5	๙	100	5.00
ความเค็ม <sup>c</sup>	ส่วนในพันส่วน	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (AT SITE) SM: PART 2520 B AND 1060 B	0.1	-	0.1	-
ออกซิเจนละลาย <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O C	4.3	≥ 2.0*	0.5	-
ไนโตรเจน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	1.7	≤ 4.0*	-	1.0
ซีโอไซด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	-	-	25.0
ของแข็งทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 B)	115	-	25	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	5.2	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	107	-	-	25
ไนเตรต ในหน่วยไนโตรเจน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E)	0.12	≤ 5.0	0.02	0.10
ฟอสฟอรัสทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	PERSULPHATE DIGESTION AND ASCORBIC ACID METHOD (SM: PART 4500-P B AND PART 4500-P E)	ตรวจไม่พบ	-	0.01	0.05
น้ำมันและไขมัน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	-	3
ค่าอัตราส่วนระหว่างโซเดียมที่ละลายได้และธาตุประจุบวกสองที่ละลายได้ <sup>c</sup>	-	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) AND CALCULATION METHOD	0.178	-	-	-
METALS						
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0008	≤ 0.01	0.0003	-
ปรอททั้งหมด <sup>d</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.002	0.0001	0.0005
ทองแดง <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.1	0.004	0.025
ตะกั่ว <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.05	0.007	0.100





ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			สำเนาเชิญบริเวณจุดสูบน้ำดื่มของโรงงาน T25AC239-0002			
นิคเกิล <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.1	0.005	0.050
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	240	≤ 20,000	1.8	-
แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	17	≤ 4,000	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

มาตรฐาน : มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภท 3 และ 4 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ประเภท 3 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

(1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน

(2) การเกษตร

\*ประเภท 4 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

(1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน

(2) การอุตสาหกรรม

ธ : เป็นไปตามธรรมชาติ

ธ' : คุณภาพของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าคุณภาพตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส



(นางสาวจวีวรรณ นุญลา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 5 กุมภาพันธ์ 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 5-14 กุมภาพันธ์ 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 2 กรกฎาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U059248
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่เก็บ	: 4 กุมภาพันธ์ 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC239-0003
เวลาเก็บ	: 13:20 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอชิระ แสงจันทร์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ชื่นนุกขุม		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ สำเนาเชิญด้านท้ายน้ำ ห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร T25AC239-0003	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.9 (25.9°C)	5.0-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	THERMOMETER (AT SITE) SM: PART 2550 B	25.9	๙'	-	-
สี <sup>c</sup>	แพลททินัม-โคบอลต์	SINGLE-WAVELENGTH METHOD (PROPOSED); (SM: PART 2120 C)	11.8	๙	1.00	5.00
ความเค็ม <sup>c</sup>	ส่วนในพันส่วน	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (AT SITE) SM: PART 2520 B AND 1060 B	0.1	-	0.1	-
ออกซิเจนละลาย <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O C	4.2	≥ 2.0*	0.5	-
ซีโอที <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	-	-	25.0
ของแข็งทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 B)	130	-	-	25
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	5.1	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	123	-	-	25
ไนเตรต ในหน่วยไนโตรเจน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> -E)	0.11	≤ 5.0	0.02	0.10
ฟอสฟอรัสทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	PERSULPHATE DIGESTION AND ASCORBIC ACID METHOD (SM: PART 4500-P B AND PART 4500-P E)	< 0.05	-	0.01	0.05
น้ำมันและไขมัน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	-	3
ค่าอัตราส่วนระหว่างไฮโดรเจนที่ละลายได้และธาตุประจวบสองที่ละลายได้ <sup>c</sup>	-	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) AND CALCULATION METHOD	0.169	-	-	-
<b>METALS</b>						
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0008	≤ 0.01	0.0003	-
ปรอททั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.002	0.0001	0.0005
ทองแดง <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.1	0.004	0.025
ตะกั่ว <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.05	0.007	0.100
นิกเกิล <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.1	0.005	0.050





ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ สำเนาเชิญด้านซ้ายน้ำ ห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร T25AC239-0003	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>a</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	490	≤ 20,000	1.8	-
แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	46	≤ 4,000	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

มาตรฐาน : มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภท 3 และ 4 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความใน  
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ประเภท 3 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

(1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน

(2) การเกษตร

\*ประเภท 4 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

(1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน

(2) การอุตสาหกรรม

ธ : เป็นไปตามธรรมชาติ

ธ' : อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

หมายเหตุ : ไม่แสดงดัชนีบีโอดี

ใบรายงานทดแทนของใบรายงานผลการวิเคราะห์ที่ 2025-U015129 วันที่ออกรายงานผล 24 กุมภาพันธ์ 2568

  
(นางสาวจิรวรรณ บุญลา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุบลราชธานี) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 2 เมษายน 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 2-8 เมษายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 18 เมษายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน บริเวณโครงการฯ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U032845
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่เก็บ	: 1 เมษายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AH073-0002
เวลาเก็บ	: 16:30 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอักษรินทร์ บุญคง		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ค่าค่าสุดที่สามารถวัดได้ (LOQ)
			แม่น้ำเชิญด่านท้ายน้ำห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร T25AH073-0002		
บีโอดี	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	1.8	≤ 4.0	1.0
สภาพตัวอย่าง					
สี/ลักษณะของน้ำ			เหลือง/ใส		
สีของตะกอน			เหลือง		

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>TH</sup> EDITION, 2023.

มาตรฐาน : มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภท 4 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ประเภท 4 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

- (1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน
- (2) การอุตสาหกรรม

*Wibubka Sinuk.*

(นางสาววิไลลักษณ์ ศรีสุข)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 6 กุมภาพันธ์ 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 6-20 กุมภาพันธ์ 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 2 กรกฎาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด (โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U059249
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่เก็บ	: 5 กุมภาพันธ์ 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC361-0001
เวลาเก็บ	: 13:40 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอชิตะ แสงจันทร์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ชื่นนุกขัม		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ตามมาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บ่อเก็บน้ำดิบของโรงงาน T25AC361-0001			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.9 (28.9°C)	5.0-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	THERMOMETER (AT SITE) SM: PART 2550 B	28.9	๙'	-	-
สี <sup>c</sup>	แพลทินัม-โคบอลต์	SINGLE-WAVELENGTH METHOD (PROPOSED); (SM: PART 2120 C)	64.5	๙	1.00	5.00
ความเค็ม <sup>b</sup>	ส่วนในพันส่วน	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (AT SITE) SM: PART 2520 B AND 1060 B	0.7	-	0.1	-
ออกซิเจนละลาย <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O C	4.1	≥ 2.0*	0.5	-
ซีโอไซด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	102	-	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	30.3	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	729	-	-	25
ของแข็งทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 B)	763	-	-	25
น้ำมันและไขมัน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	-	3
ฟอสฟอรัสทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	PERSULPHATE DIGESTION AND ASCORBIC ACID METHOD (SM: PART 4500-P B AND PART 4500-P E)	0.29	-	0.01	0.05
ค่าอัตราส่วนระหว่างไฮโดรเจนที่ละลายได้และธาตุประจุบวกสองที่ละลายได้ <sup>c</sup>	-	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) AND CALCULATION METHOD	6.01	-	-	-

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			ปอเก็บน้ำดื่มของโรงงาน T25AC361-0001			
METALS						
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0025	≤ 0.01	0.0003	-
ปรอททั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.002	0.0001	0.0005
ทองแดง <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.1	0.004	0.025
ตะกั่ว <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.05	0.007	0.100
นิกเกิล <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.005 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.1	0.005	0.050
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>c</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	790	≤ 20,000	1.8	-
แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	14	≤ 4,000	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เขียว/ขุ่น เขียว			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

มาตรฐาน : มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภท 3 และ 4 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ประเภท 3 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

(1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน

(2) การเกษตร

\*ประเภท 4 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

(1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน

(2) การอุตสาหกรรม

๕ : เป็นไปตามธรรมชาติ

๕' : ไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

หมายเหตุ : ไม่แสดงดัชนีบีโอดี และไนเตรด ในหน่วยไนโตรเจน

ในรายงานทดแทนของใบรายงานผลการวิเคราะห์ 2025-U015458 วันที่ออกรายงานผล 28 กุมภาพันธ์ 2568

*นิพนธ์ สุพรรณ*

(นางปิยะพัชร สุพรรณสุวรรณ)  
ผู้อำนวยการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ใบโอ-เพาเวอร์ (ญเวียง) จำกัด				
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com				
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล ใบโอ-เพาเวอร์ (ญเวียง) จำกัด (โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ใบโอ-เพาเวอร์ 5)				
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 8 พฤษภาคม 2568		
วันที่เก็บ	: 7 พฤษภาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 8-13 พฤษภาคม 2568		
เวลาเก็บ	: 16:10 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 21 พฤษภาคม 2568		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U043961		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์	เลขที่งาน	: 2024-012117		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอักษรินทร์ บุญคง	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AJ749-0002		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้ (LOQ)
			บ่อเก็บน้ำดิบของโรงงาน T25AJ749-0002		
บีไอดี	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	3.6	≤ 4.0	1.0
สภาพตัวอย่าง			เหลือ/ใส  เหลือ		
สี/ลักษณะของน้ำ					
สีของตะกอน					

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

มาตรฐาน : มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภท 4 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ประเภท 4 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

- (1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน
- (2) การอุตสาหกรรม

*Wibubk Sinukh.*

(นางสาววิไลลักษณ์ ศรีสุข)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 2 เมษายน 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 2-14 เมษายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 2 กรกฎาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน บริเวณโครงการ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U059252
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่เก็บ	: 1 เมษายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AH073-0003
เวลาเก็บ	: 15:30 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง,		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวศมิษฐา ลำขิด		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บอกเกินน้ำดื่มของโรงงาน T25AH073-0003			
ไนเตรด ในหน่วยไนโตรเจน	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> E)	0.44	≤ 5.0	0.02	0.10
สภาพตัวอย่าง						
สี/ลักษณะของน้ำ			เหลือง/ขุ่น			
สีของตะกอน			น้ำตาล			

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

- มาตรฐาน : มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภท 3 และ 4 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน
- ประเภท 3 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ
- (1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน
  - (2) การเกษตร
- \*ประเภท 4 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ
- (1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน
  - (2) การอุตสาหกรรม

หมายเหตุ : ไม่แสดงดัชนีบีโอดี

ใบรายงานทดแทนของใบรายงานผลการวิเคราะห์ที่ 2025-U032846 วันที่ออกรายงานผล 18 เมษายน 2568

วิไลลักษณ์ ตรีสุข

(นางสาววิไลลักษณ์ ตรีสุข)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ภาคผนวก ค-5  
รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

---



รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง  
เดือนมกราคม พ.ศ. 2568

---

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 8 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 8-16 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 23 มกราคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด (โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U005622
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่เก็บ	: 7 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AA237-0001
เวลาเก็บ	: 09:00 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอักษรินทร์ บุญคง		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บ่อปรับค่าพีเอช T25AA237-0001		
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.2 (19.2°C)	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	19.2	-	-
การนำไฟฟ้า <sup>b</sup>	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (AT SITE) SM: PART 2510 B AND 1060 B	1,251 (19.2°C)	0.1	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	259	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	257	-	10
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	79.2	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	468	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	717	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	1,061	-	25
คลอไรด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: 4500-Cl <sup>-</sup> B)	171	2.0	-
ไฮโดรเจน ซัลไฟด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S <sup>2-</sup> F)	3.4	-	0.53
ไนโตรเจนทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	NED COLOURIMETRIC, CADMIUM REDUCTION, KJELDAHL (SM: PART 4500 -NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B, PART 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E AND PART 4500 -Norg C) AND CALCULATION METHOD	19.2	0.02	-
ค่าอัตราส่วนระหว่างโซเดียมที่ละลายได้และธาตุประจุบวกสองที่ละลายได้ <sup>c</sup>	-	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) AND CALCULATION METHOD	2.93	-	-
ซัลเฟต <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500 -SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	78.3	0.3	-
ฟอสฟอรัสทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	PERSULPHATE DIGESTION AND ASCORBIC ACID METHOD (SM: 4500-P B AND 4500-P E)	0.76	0.01	-
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEM-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	19.0	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	5	-	3



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บอปรับค่าพีเอช T25AA237-0001		
METALS					
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0078	0.0003	-
แคดเมียม <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
ทองแดง <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	0.005	0.050
ตะกั่ว <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.020	0.200
ปรอท <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3112 B)	ตรวจไม่พบ	0.0005	-
เหล็ก <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	7.60	0.005	0.100
นิกเกิล <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.100
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B AND C)	2,700	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			น้ำตาล/ขุ่น น้ำตาล		

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ทองแดง  $\geq 0.005$  และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร)

*Bruchok p.*

(นายภูษงค์ พานิชย์เลิศอำไพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ญเวียง) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 8 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 8-16 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 23 มกราคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ญเวียง) จำกัด (โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ 5)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U005623
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่เก็บ	: 7 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AA237-0002
เวลาเก็บ	: 08:50 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอักษรินทร์ บุญคง		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าค่าสุดที่สามารถวัดได้
			ข้อบกพร่อง ของระบบบำบัด น้ำเสียความสกปรกสูง T25AA237-0002			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	8.5 (22.9°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	22.9	≤ 40	-	-
การนำไฟฟ้า <sup>b</sup>	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (AT SITE) SM: PART 2510 B AND 1060 B	1,014 (22.9°C)	-	0.1	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	34	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	33	≤ 300	-	10
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	3.0	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	50.2	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	23.9	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	626	≤ 3,000	-	25
คลอไรด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: 4500 -Cl <sup>-</sup> B)	63.5	-	2.0	-
ไฮโดรเจน ซัลไฟด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500 -S <sup>2-</sup> F)	< 0.53	-	-	0.53
ไนโตรเจนทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	NED COLOURIMETRIC, CADMIUM REDUCTION, KJELDAHL (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> B, PART 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E AND PART 4500-Norg C) AND CALCULATION METHOD	5.09	-	0.02	-
ค่าอัตราส่วนระหว่างไนโตรเจนที่ละลาย ได้และธาตุประจุบวกสองที่ละลายได้ <sup>c</sup>	-	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) AND CALCULATION METHOD	4.35	-	-	-
ซิลิเกต <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	15.6	-	0.3	-
ฟอสฟอรัสทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	PERSULPHATE DIGESTION AND ASCORBIC ACID METHOD (SM: 4500-P B AND 4500-P E)	0.20	-	0.01	-
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< LOQ	≤ 100	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บ่อพักน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง T25AA237-0002			
METALS						
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0023	≤ 0.25	0.0003	-
แคดเมียม <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 0.03	0.005	0.020
ทองแดง <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	≤ 2.0	0.005	0.050
ตะกั่ว <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 0.2	0.020	0.200
ปรอท <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3112 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 0.005	0.0005	-
เหล็ก <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.178	-	0.005	0.100
นิกเกิล <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 1.0	0.005	0.100
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็มต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B AND C)	23	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เขียว/ขุ่น เขียว			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 153 ง ลงวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ที่เคเอ็น ≥ 1.5 และ < 5.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ทองแดง ≥ 0.005 และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร)

  
.....  
(นายภูษงค์ พานิชย์เสด็จอำไพ)  
ผู้อำนวยการห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 8 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 8-13 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 23 มกราคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด (โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U005626
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่เก็บ	: 7 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AA237-0004
เวลาเก็บ	: 08:30 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอักษรินทร์ บุญคง		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าค่าสุดที่สามารถวัดได้
			บ่อเก็บน้ำทิ้ง ของระบบการจัดการ น้ำทิ้งความสกปรกค่า T25AA237-0004			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	8.5 (23.0°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	23.0	≤ 40	-	-
การนำไฟฟ้า <sup>b</sup>	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (AT SITE) SM: PART 2510 B AND 1060 B	1,010 (23.0°C)	-	0.1	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	35	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	35	≤ 300	-	10
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	2.4	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	53.4	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	22.0	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	640	≤ 3,000	-	25
ค่าอัตราส่วนระหว่างไฮเดรียมที่ละลาย ได้และธาตุประจุบวกสองที่ละลายได้ <sup>c</sup>	-	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) AND CALCULATION METHOD	4.65	-	-	-
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	5.4	≤ 100	1.5	5.0





ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บ่อเก็บน้ำทิ้ง ของระบบการจัดการ น้ำทิ้งความสกปรกต่ำ T25AA237-0004			
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เขียว/ขุ่น เขียว			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 153 ง ลงวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560

  
.....  
(นายภุชงค์ พานิชย์เลิศอาไพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง  
เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

---

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ญเวียง) จำกัด				
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com				
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ญเวียง) จำกัด (โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ 5)				
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	วันที่รับตัวอย่าง	: 6 กุมภาพันธ์ 2568		
วันที่เก็บ	: 5 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	: 6-21 กุมภาพันธ์ 2568		
เวลาเก็บ	: 10:00 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 25 กุมภาพันธ์ 2568		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U015291		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอชิตะ แสงจันทร์	เลขที่งาน	: 2024-012117		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอักษรินทร์ บุญคง	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC360-0001		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าค่าสุด ที่สามารถวัดได้
			ข้อปรับค่าพีเอส T25AC360-0001		
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	8.5 (21.4°C)	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	21.4	-	-
การนำไฟฟ้า <sup>b</sup>	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (AT SITE) SM: PART 2510 B AND 1060 B	3,014 (21.4°C)	0.1	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>c</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	365	-	10
สี (pH 7.0) <sup>c</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	345	-	10
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	21.3	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	229	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	11.4	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	2,382	-	25
คลอไรด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: 4500-Cl <sup>-</sup> B)	365	0.5	2.0
ไฮโดรเจน ซัลไฟด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S <sup>2-</sup> F)	0.75	-	0.53
ไนโตรเจนทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	NED COLOURIMETRIC, CADMIUM REDUCTION, KJELDAHL (SM: PART 4500 -NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B, PART 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E AND PART 4500 -Norg C) AND CALCULATION METHOD	6.61	0.02	0.10
ค่าอัตราส่วนระหว่างโซเดียมที่ละลายได้และธาตุประจุบวกสองที่ละลายได้ <sup>c</sup>	-	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) AND CALCULATION METHOD	5.24	-	-
ซัลเฟต <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500 -SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	433	1.0	4.0
ฟอสฟอรัสทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	PERSULPHATE DIGESTION AND ASCORBIC ACID METHOD (SM: 4500-P B AND 4500-P E)	1.81	0.01	0.05
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEM-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	6.5	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3





ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			บ่อปรับค่าพีเอช T25AC360-0001		
METALS					
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0080	0.0003	-
แคดเมียม <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
ทองแดง <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	0.005	0.050
ตะกั่ว <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.020	0.200
ปรอท <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3112 B)	ตรวจไม่พบ	0.0005	-
เหล็ก <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.754	0.005	0.100
นิกเกิล <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	0.005	0.100
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	2,400	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล		

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ทองแดง  $\geq 0.005$  และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร นิกเกิล  $\geq 0.005$  และ < 0.100 มิลลิกรัมต่อลิตร)

*Bhuchok p.*

(นายภูษงค์ พานิชย์เลิศอำไพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 6 กุมภาพันธ์ 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 6-21 กุมภาพันธ์ 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 25 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด (โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ 5)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U015293
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่เก็บ	: 5 กุมภาพันธ์ 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC360-0002
เวลาเก็บ	: 10:20 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง, จ้างเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอชิระ แสงจันทร์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอักษรินทร์ นฤตง		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บอกค่าทั้งของระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง T25AC360-0002			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	8.3 (25. °C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	25.1	≤ 40	-	-
การนำไฟฟ้า <sup>b</sup>	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (AT SITE) SM: PART 2510 B AND 1060 B	640 (25. °C)	-	0.1	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอดีเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	27	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอดีเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	24	≤ 300	-	10
บีโอดี <sup>e</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	4.1	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี <sup>e</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	39.4	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>e</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	12.8	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	355	≤ 3,000	-	25
คลอไรด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: 4500 -Cl B)	35.0	-	0.5	2.0
ไฮโดรเจน ซัลไฟด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500 -S <sup>2-</sup> F)	< 0.53	-	-	0.53
ไนโตรเจนทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	NED COLOURIMETRIC, CADMIUM REDUCTION, KJELDAHL (SM: PART 4500-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B, PART 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E AND PART 4500-Norg C) AND CALCULATION METHOD	4.46	-	0.02	0.10
ค่าอัตราส่วนระหว่างไฮเดรียมที่ละลายได้และธาตุประจุบวกสองที่ละลายได้ <sup>c</sup>	-	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) AND CALCULATION METHOD	2.97	-	-	-
ซัลเฟต <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	12.2	-	1.0	4.0
ฟอสฟอรัสทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	PERSULPHATE DIGESTION AND ASCORBIC ACID METHOD (SM: 4500-P B AND 4500-P E)	0.11	-	0.01	0.05
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	≤ 100	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3





ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บ่งพิกน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง T25AC360-0002			
METALS						
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0014	≤ 0.25	0.0003	-
แคดเมียม <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 0.03	0.005	0.020
ทองแดง <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 2.0	0.005	0.050
ตะกั่ว <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 0.2	0.020	0.200
ปรอท <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3112 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 0.005	0.0005	-
เหล็ก <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	-	0.005	0.100
นิกเกิล <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	≤ 1.0	0.005	0.100
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>a</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	33	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เขียว/ขุ่น เขียว			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 153 ง ลงวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (เหล็ก ≥ 0.005 และ < 0.100 มิลลิกรัมต่อลิตร นิกเกิล ≥ 0.005 และ < 0.100 มิลลิกรัมต่อลิตร)

  
.....  
(นายภงชงค์ พานิชย์เสด็จอำไพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (กรุ๊ป) จำกัด		
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukk@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (กรุ๊ป) จำกัด (โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ 5)		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	วันที่รับตัวอย่าง	: 6 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่เก็บ	: 5 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	: 6-16 กุมภาพันธ์ 2568
เวลาเก็บ	: 10:30 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 25 กุมภาพันธ์ 2568
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U015296
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอชิตะ แสงจันทร์	เลขที่งาน	: 2024-012117
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอักษรินทร์ บุญคง	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC360-0004

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บอกเกินน้ำทิ้งของระบบการจัดการน้ำทิ้งความสกปรกค่า T25AC360-0004			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	8.3 (25.5°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	25.5	≤ 40	-	-
การนำไฟฟ้า <sup>b</sup>	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (AT SITE) SM: PART 2510 B AND 1060 B	644 (25.5°C)	-	0.1	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	27	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	26	≤ 300	-	10
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	5.5	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	38.7	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	15.4	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	380	≤ 3,000	-	25
ค่าอัตราส่วนระหว่างไฮโดรเจนที่ละลายได้และธาตุประจุบวกสองที่ละลายได้ <sup>c</sup>	-	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) AND CALCULATION METHOD	2.99	-	-	-
พีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	≤ 100	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บ่อเก็บน้ำทิ้งของระบบการจัดการน้ำทิ้งความสกปรกต่ำ T25AC360-0004			
METALS						
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0014	≤ 0.25	0.0003	-
แคดเมียม <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 0.03	0.005	0.020
ทองแดง <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 2.0	0.005	0.050
ตะกั่ว <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 0.2	0.020	0.200
นิกเกิล <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	≤ 1.0	0.005	0.100
ปรอท <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3112 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 0.005	0.0005	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เขียว/ขุ่น เขียว			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 153 ง ลงวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (นิกเกิล ≥ 0.005 และ < 0.100 มิลลิกรัมต่อลิตร)

  
.....  
(นายพงษ์ พานิชย์เลิศอาไพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง  
เดือนมีนาคม พ.ศ. 2568

---



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 5 มีนาคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 5-13 มีนาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 21 มีนาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด (โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U023459
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่เก็บ	: 4 มีนาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AE577-0001
เวลาเก็บ	: 08:40 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอักษรินทร์ บุญคง		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ ข้อปรับค่าที่เลข T25AE577-0001	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.9 (24.9°C)	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	24.9	-	-
การนำไฟฟ้า <sup>b</sup>	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (AT SITE) SM: PART 2510 B AND 1060 B	3,820 (24.9°C)	0.1	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>c</sup>	เอดีเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	345	-	10
สี (pH 7.0) <sup>c</sup>	เอดีเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	325	-	10
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	16.4	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	165	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	65.2	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	2,400	-	25
คลอไรด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: 4500-Cl <sup>-</sup> B)	394	0.5	2.0
ไฮโดรเจน ซัลไฟด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S <sup>2-</sup> F)	2.4	-	0.53
ไนโตรเจนทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	NED COLOURIMETRIC, CADMIUM REDUCTION, KJELDAHL (SM: PART 4500 -NO <sub>2</sub> - B, PART 4500-NO <sub>3</sub> - E AND PART 4500 -Norg C) AND CALCULATION METHOD	5.67	0.02	0.10
ค่าอัตราส่วนระหว่างโซเดียมที่ละลายได้และธาตุประจุบวกสองที่ละลายได้ <sup>c</sup>	-	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) AND CALCULATION METHOD	4.04	-	-
ซัลเฟต <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500 -SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	497	1.0	4.0
ฟอสฟอรัสทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	PERSULPHATE DIGESTION AND ASCORBIC ACID METHOD (SM: 4500-P B AND 4500-P E)	1.86	0.01	0.05
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	5.5	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			บ่อปรับค่าพีเอช T25AE577-0001		
METALS					
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0078	0.0003	-
แคดเมียม <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
ทองแดง <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050
ตะกั่ว <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.020	0.200
ปรอท <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3112 B)	ตรวจไม่พบ	0.0005	-
เหล็ก <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.152	0.005	0.100
นิกเกิล <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.100
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B AND C)	1,700	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			น้ำตาล/ขุ่น น้ำตาล		

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

*Bhuchok p.*

(นายภูษงค์ พานิชย์เลิศอำไพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด  
ที่อยู่ : 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด (โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5)  
ชนิดตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
วันที่เก็บ : 4 มีนาคม 2568  
เวลาเก็บ : 08:50 น.  
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวอักษรินทร์ บุญคง  
วันที่รับตัวอย่าง : 5 มีนาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 5-13 มีนาคม 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 21 มีนาคม 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U023460  
เลขที่งาน : 2024-012117  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AE577-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			ข้อพิพาททั้งของระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง T25AE577-0002			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	8.3 (29.°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	29.1	≤ 40	-	-
การนำไฟฟ้า <sup>b</sup>	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (AT SITE) SM: PART 2510 B AND 1060 B	746 (29.°C)	-	0.1	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	25	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	25	≤ 300	-	10
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	3.0	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	37.6	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	12.2	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	388	≤ 3,000	-	25
คลอไรด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: 4500 -Cl <sup>-</sup> B)	45.3	-	0.5	2.0
ไฮโดรเจน ซัลไฟด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500 -S <sup>2-</sup> F)	< 0.53	-	-	0.53
ไนโตรเจนทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	NED COLOURIMETRIC, CADMIUM REDUCTION, KJELDAHL (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> B, PART 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E AND PART 4500-Norg C) AND CALCULATION METHOD	2.79	-	0.02	0.10
ค่าอัตราส่วนระหว่างไนโตรเจนที่ละลายได้และธาตุประจุบวกสองที่ละลายได้ <sup>c</sup>	-	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) AND CALCULATION METHOD	2.31	-	-	-
ซัลเฟต <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	25.3	-	1.0	4.0
พอสฟอรัสทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	PERSULPHATE DIGESTION AND ASCORBIC ACID METHOD (SM: 4500-P B AND 4500-P E)	0.13	-	0.01	0.05
พีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	≤ 100	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3





ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			ข้อบกพร่องของระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง T25AE577-0002			
METALS						
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0010	≤ 0.25	0.0003	-
แคดเมียม <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 0.03	0.005	0.020
ทองแดง <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 2.0	0.005	0.050
ตะกั่ว <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 0.2	0.020	0.200
ปรอท <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3112 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 0.005	0.0005	-
เหล็ก <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	-	0.005	0.100
นิกเกิล <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 1.0	0.005	0.100
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	1,300	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น เขียว			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 153 ง ลงวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (เหล็ก ≥ 0.005 และ < 0.100 มิลลิกรัมต่อลิตร)

  
(นายพงษ์ พานิชย์เลิศอาไพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด		
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด (โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5)		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	วันที่รับตัวอย่าง	: 5 มีนาคม 2568
วันที่เก็บ	: 4 มีนาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 5-13 มีนาคม 2568
เวลาเก็บ	: 09:10 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 21 มีนาคม 2568
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U023462
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์	เลขที่งาน	: 2024-012117
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอักษรินทร์ บุญคง	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AE577-0004

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บ่งบอกน้ำทิ้งของระบบการจัดการน้ำทิ้งความสกปรกค่า T25AE577-0004			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	8.3 (29.0°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	29.0	≤ 40	-	-
การนำไฟฟ้า <sup>b</sup>	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (AT SITE) SM: PART 2510 B AND 1060 B	767 (29.0°C)	-	0.1	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	25	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	24	≤ 300	-	10
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	3.2	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	39.8	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	12.6	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	390	≤ 3,000	-	25
ค่าอัตราส่วนระหว่างโซเดียมที่ละลายได้และธาตุประจุบวกสองที่ละลายได้ <sup>c</sup>	-	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) AND CALCULATION METHOD	2.25	-	-	-
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	≤ 100	1.5	5.0



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บ่อเก็บน้ำทิ้ง ของระบบการจัดการ น้ำทิ้งความสกปรกต่ำ T25AE577-0004			
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น เขียว			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 153 ง ลงวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560

  
.....  
(นายภูษศ พานิชย์เลิศอำไพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง  
เดือนเมษายน พ.ศ. 2568

---

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ญเวียง) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 2 เมษายน 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 2-15 เมษายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 25 เมษายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ญเวียง) จำกัด (โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U034805
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่เก็บ	: 1 เมษายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AH068-0001
เวลาเก็บ	: 09:00 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอักษรินทร์ บุญคง		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			ข้อปรับปรุงค่าพืเลข T25AH068-0001		
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	8.0 (27.4°C)	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	27.4	-	-
การนำไฟฟ้า <sup>b</sup>	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (AT SITE) SM: PART 2510 B AND 1060 B	2,340 (27.4°C)	0.1	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>c</sup>	เอดีเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	310	-	10
สี (pH 7.0) <sup>c</sup>	เอดีเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	302	-	10
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	60.9	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	187	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	247	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	2,600	-	25
คลอไรด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: 4500-Cl <sup>-</sup> B)	447	0.5	2.0
ไฮโดรเจน ซัลไฟด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S <sup>2-</sup> F)	3.6	-	0.53
ไนโตรเจนทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	NED COLOURIMETRIC, CADMIUM REDUCTION, KJELDAHL (SM: PART 4500 -NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B, PART 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E AND PART 4500 -Norg C) AND CALCULATION METHOD	8.83	0.02	0.10
ค่าอัตราส่วนระหว่างโซเดียมที่ละลายได้และธาตุประจุบวกสองที่ละลายได้ <sup>c</sup>	-	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) AND CALCULATION METHOD	4.52	-	-
ซัลเฟต <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500 -SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	590	1.0	4.0
ฟอสฟอรัสทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	PERSULPHATE DIGESTION AND ASCORBIC ACID METHOD (SM: 4500-P B AND 4500-P E)	2.07	0.01	0.05
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	8.6	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	6	-	3

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บ่อปรับค่าพีเอช T25AH068-0001		
METALS					
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0095	0.0003	-
แคดเมียม <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
ทองแดง <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050
ตะกั่ว <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.020	0.200
ปรอท <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3112 B)	ตรวจไม่พบ	0.0005	-
เหล็ก <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.678	0.005	0.100
นิกเกิล <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.100
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	240	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

*Bhuchok p.*

(นายภูษงค์ พานิชย์เลิศอำไพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 2 เมษายน 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 2-15 เมษายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 25 เมษายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด (โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ 5)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U034806
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่เก็บ	: 1 เมษายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AH068-0002
เวลาเก็บ	: 09:10 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอักษรินทร์ บุญคง		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บอกน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง T25AH068-0002			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	8.1 (27.6°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	27.6	≤ 40	-	-
การนำไฟฟ้า <sup>b</sup>	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (AT SITE) SM: PART 2510 B AND 1060 B	1,140 (27.6°C)	-	0.1	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอดีเอ็นไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	72	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอดีเอ็นไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	71	≤ 300	-	10
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	2.3	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	59.0	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	22.9	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	719	≤ 3,000	-	25
คลอไรด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: 4500 -Cl B)	73.0	-	0.5	2.0
ไฮโดรเจน ซัลไฟด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500 -S <sup>2-</sup> F)	< 0.53	-	-	0.53
ไนโตรเจนทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	NED COLOURIMETRIC, CADMIUM REDUCTION, KJELDAHL (SM: PART 4500-NO <sub>2</sub> -B, PART 4500-NO <sub>3</sub> -E AND PART 4500-Norg C) AND CALCULATION METHOD	5.49	-	0.02	0.10
ค่าอัตราส่วนระหว่างไนโตรเจนที่ละลายได้และธาตุประจุบวกสองที่ละลายได้ <sup>c</sup>	-	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) AND CALCULATION METHOD	4.48	-	-	-
ซัลเฟต <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	30.3	-	1.0	4.0
ฟอสฟอรัสทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	PERSULPHATE DIGESTION AND ASCORBIC ACID METHOD (SM: 4500-P B AND 4500-P E)	0.48	-	0.01	0.05
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	≤ 100	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บ่อพักน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง T25AH068-0002			
METALS						
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0019	≤ 0.25	0.0003	-
แคดเมียม <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 0.03	0.005	0.020
ทองแดง <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 2.0	0.005	0.050
ตะกั่ว <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 0.2	0.020	0.200
ปรอท <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3112 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 0.005	0.0005	-
เหล็ก <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.452	-	0.005	0.100
นิกเกิล <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 1.0	0.005	0.100
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	240	-	1.8	-
สภาพตัวอย่างสี/ลักษณะของน้ำสีของตะกอน			เหลือง/ขุ่นน้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 153 ง ลงวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560

  
.....  
(นายภูษศ พานิชย์เลิศอำไพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด  
ที่อยู่ : 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด (โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5)  
ชนิดตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
วันที่เก็บ : 1 เมษายน 2568  
เวลาเก็บ : 09:30 น.  
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวอักษรินทร์ บุญคง

วันที่รับตัวอย่าง : 2 เมษายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 2-9 เมษายน 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 25 เมษายน 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U034808  
เลขที่งาน : 2024-012117  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AH068-0004

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บอกเกิมน้ำทิ้งของระบบการจัดการน้ำทิ้งความสกปรกค่า T25AH068-0004			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	8.0 (28.6°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	28.6	≤ 40	-	-
การนำไฟฟ้า <sup>b</sup>	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (AT SITE) SM: PART 2510 B AND 1060 B	1,100 (28.6°C)	-	0.1	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	73	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	73	≤ 300	-	10
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	2.4	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	58.0	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	25.8	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	759	≤ 3,000	-	25
ค่าอัตราส่วนระหว่างโซเดียมที่ละลายได้และธาตุประจุบวกสองที่ละลายได้ <sup>c</sup>	-	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) AND CALCULATION METHOD	4.42	-	-	-
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	≤ 100	15	5.0





ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บอกลimitน้ำทิ้งของระบบการจัดการน้ำทิ้งความสกปรกต่ำ T25AH068-0004			
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 153 ง ลงวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560

  
.....  
(นายพงษ์ศ์ พานิชย์เลิศอำไพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง  
เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2568

---

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ใบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 8 พฤษภาคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 8-16 พฤษภาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 27 พฤษภาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล ใบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด (โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ใบโอ-เพาเวอร์ 5)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U045024
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่เก็บ	: 7 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AJ741-0001
เวลาเก็บ	: 08:30 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง, จ้างเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอักษรินทร์ บุญคง		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
			บ่อปรับค่าที่เลข T25AJ741-0001		
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.8 (28.5°C)	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	28.5	-	-
การนำไฟฟ้า <sup>b</sup>	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (AT SITE) SM: PART 2510 B AND 1060 B	4,210 (28.6°C)	0.1	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>c</sup>	เอดีเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	294	-	10
สี (pH 7.0) <sup>c</sup>	เอดีเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	275	-	10
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	72.0	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	197	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	200	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	3,052	-	25
คลอไรด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: 4500-Cl <sup>-</sup> B)	519	0.5	2.0
ไฮโดรเจน ซัลไฟด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S <sup>2-</sup> F)	7.6	-	0.53
ไนโตรเจนทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	NED COLOURIMETRIC, CADMIUM REDUCTION, KJELDAHL (SM: PART 4500 -NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B, PART 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E AND PART 4500 -Norg C) AND CALCULATION METHOD	5.70	0.02	0.10
ค่าอัตราส่วนระหว่างโซเดียมที่ละลายได้และธาตุประจุบวกสองที่ละลายได้ <sup>c</sup>	-	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) AND CALCULATION METHOD	3.92	-	-
ซิลิเกต <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500 -SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	761	1.0	4.0
ฟอสฟอรัสทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	PERSULPHATE DIGESTION AND ASCORBIC ACID METHOD (SM: 4500-P B AND 4500-P E)	1.49	0.01	0.05
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	5.7	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บ่อปรับค่าพีเอช T25AJ741-0001		
METALS					
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0106	0.0003	-
แคดเมียม <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
ทองแดง <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050
ตะกั่ว <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.020	0.200
ปรอท <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3112 B)	ตรวจไม่พบ	0.0005	0.0020
เหล็ก <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.346	0.005	0.100
นิกเกิล <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.100
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B AND C)	>160,000	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

*Wibubk Sinuk.*

(นางสาววิไลลักษณ์ ศรีสุข)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 8 พฤษภาคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 8-16 พฤษภาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 27 พฤษภาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด (โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ 5)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U045025
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่เก็บ	: 7 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AJ741-0002
เวลาเก็บ	: 08:40 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง, จ้างเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอักษรินทร์ บุญคง		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			ข้อบกพร่องของระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง T25AJ741-0002			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	8.6 (32.7°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	32.7	≤ 40	-	-
การนำไฟฟ้า <sup>b</sup>	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (AT SITE) SM: PART 2510 B AND 1060 B	798 (32.8°C)	-	0.1	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอดีเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	36	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอดีเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	32	≤ 300	-	10
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	2.8	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	27.8	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	7.7	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	506	≤ 3,000	-	25
คลอไรด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: 4500 -Cl B)	53.8	-	0.5	2.0
ไฮโดรเจน ซัลไฟด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500 -S <sup>2-</sup> F)	< 0.53	-	-	0.53
ไนโตรเจนทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	NED COLOURIMETRIC, CADMIUM REDUCTION, KJELDAHL (SM: PART 4500-NO <sub>2</sub> -B, PART 4500-NO <sub>3</sub> -E AND PART 4500-Norg C) AND CALCULATION METHOD	3.22	-	0.02	0.10
ค่าอัตราส่วนระหว่างไฮเดรียมที่ละลายได้และธาตุประจุบวกสองที่ละลายได้ <sup>c</sup>	-	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) AND CALCULATION METHOD	2.92	-	-	-
ซิลิเกต <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	33.6	-	1.0	4.0
ฟอสฟอรัสทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	PERSULPHATE DIGESTION AND ASCORBIC ACID METHOD (SM: 4500-P B AND 4500-P E)	0.12	-	0.01	0.05
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	≤ 100	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3





ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			ข้อพิพาททั้งของระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง T25AJ741-0002			
METALS						
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0014	≤ 0.25	0.0003	-
แคดเมียม <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 0.03	0.005	0.020
ทองแดง <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 2.0	0.005	0.050
ตะกั่ว <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 0.2	0.020	0.200
ปรอท <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3112 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 0.005	0.0005	0.0020
เหล็ก <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.142	-	0.005	0.100
นิกเกิล <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 1.0	0.005	0.100
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	17	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 153 ง ลงวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560

**วิไลลักษณ์ ภิรมย์**

(นางสาววิไลลักษณ์ ศรีสุข)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 8 พฤษภาคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 8-16 พฤษภาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 27 พฤษภาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด (โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U045028
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่เก็บ	: 7 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AJ741-0004
เวลาเก็บ	: 09:00 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอักษรินทร์ บุญคง		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บ่อเก็บน้ำทิ้ง ของระบบการจัดการ น้ำทิ้งความสกปรกค่า T25AJ741-0004			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	8.5 (32.1°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	32.1	≤ 40	-	-
การนำไฟฟ้า <sup>b</sup>	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (AT SITE) SM: PART 2510 B AND 1060 B	816 (32.2°C)	-	0.1	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอดีเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	31	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอดีเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	29	≤ 300	-	10
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	2.6	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	28.7	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	7.9	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	506	≤ 3,000	-	25
ค่าอัตราส่วนระหว่างไฮโดรเจนที่ละลาย ได้และธาตุประจุบวกสองที่ละลาย ได้ <sup>c</sup>	-	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) AND CALCULATION METHOD	2.71	-	-	-
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	≤ 100	1.5	5.0



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บ่อเก็บน้ำทิ้ง ของระบบการจัดการ น้ำทิ้งความสกปรกต่ำ T25A3741-0004			
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิลิตรต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 153 ง ลงวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560

**วิไลลักษณ์ ตรีสุข**

(นางสาววิไลลักษณ์ ตรีสุข)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง  
เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

---



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ญีเอช) จำกัด		
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ญีเอช) จำกัด (โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ 5)		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	วันที่รับตัวอย่าง	: 6 มิถุนายน 2568
วันที่เก็บ	: 5 มิถุนายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 6-18 มิถุนายน 2568
เวลาเก็บ	: 10:00 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 24 มิถุนายน 2568
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U056033
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์	เลขที่งาน	: 2024-012117
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ชื่นนุกขุม	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM109-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ ป้อนปรับค่าพีเอช T25AM109-0001	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.9 (29.0°C)	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	29.0	-	-
การนำไฟฟ้า <sup>b</sup>	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (AT SITE) SM: PART 2510 B AND 1060 B	3,228 (29.0°C)	0.1	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอดีเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	126	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอดีเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	122	-	10
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	15.5	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	129	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	29.8	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	2,206	-	25
คลอไรด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: 4500-Cl <sup>-</sup> B)	417	0.5	2.0
ไฮโดรเจน ซัลไฟด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S <sup>2-</sup> F)	< 0.53	-	0.53
ไนโตรเจนทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	NED COLOURIMETRIC, CADMIUM REDUCTION, KJELDAHL (SM: PART 4500 -NO <sub>2</sub> - B, PART 4500-NO <sub>3</sub> - E AND PART 4500 -Norg C) AND CALCULATION METHOD	4.51	0.02	0.10
ค่าอัตราส่วนระหว่างไฮเดียมที่ละลายได้และธาตุประจุบวกสองที่ละลายได้ <sup>c</sup>	-	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) AND CALCULATION METHOD	3.64	-	-
ซัลเฟต <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500 -SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	630	1.0	4.0
ฟอสฟอรัสทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	PERSULPHATE DIGESTION AND ASCORBIC ACID METHOD (SM: 4500-P B AND 4500-P E)	0.69	0.01	0.05
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			ปอปรับค่าพีเอช T25AM109-0001		
METALS					
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0075	0.0003	-
แคดเมียม <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.020
ทองแดง <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050
ตะกั่ว <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.020	0.200
ปรอท <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3112 B)	ตรวจไม่พบ	0.0005	0.0020
เหล็ก <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.543	0.005	0.100
นิกเกิล <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	0.005	0.100
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	170	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (นิกเกิล  $\geq$  0.005 และ < 0.100 มิลลิกรัมต่อลิตร)

**วิไลลักษณ์ ตรีสุข**

(นางสาววิไลลักษณ์ ตรีสุข)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด		
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด (โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ 5)		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	วันที่รับตัวอย่าง	: 6 มิถุนายน 2568
วันที่เก็บ	: 5 มิถุนายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 6-18 มิถุนายน 2568
เวลาเก็บ	: 10:10 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 24 มิถุนายน 2568
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง, จ้างเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดภัย	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U056034
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์	เลขที่งาน	: 2024-012117
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ชื่นนุกชุม	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM109-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บ่งพิกนํ้าทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง T25AM109-0002			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	8.3 (33.3°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	33.3	≤ 40	-	-
การนำไฟฟ้า <sup>c</sup>	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (SM: PART 2510 B)	1,468 (25°C)	-	0.1	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	37	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	37	≤ 300	-	10
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	2.4	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	44.2	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	8.3	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	857	≤ 3,000	-	25
คลอไรด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: 4500 -Cl <sup>-</sup> B)	115	-	0.5	2.0
ไฮโดรเจน ซัลไฟด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500 -S <sup>2-</sup> F)	< 0.53	-	-	0.53
ไนโตรเจนทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	NED COLOURIMETRIC, CADMIUM REDUCTION, KJELDAHL (SM: PART 4500-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B, PART 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E AND PART 4500-Norg C) AND CALCULATION METHOD	3.90	-	0.02	0.10
ค่าอัตราส่วนระหว่างไฮเดียมที่ละลายได้และธาตุประจุบวกสองที่ละลายได้ <sup>c</sup>	-	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) AND CALCULATION METHOD	7.29	-	-	-
ซิลิเกต <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	44.2	-	1.0	4.0
ฟอสฟอรัสทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	PERSULPHATE DIGESTION AND ASCORBIC ACID METHOD (SM: 4500-P B AND 4500-P E)	0.10	-	0.01	0.05
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	≤ 100	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บ่งพิกน้าทั้งของระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง T25AM109-0002			
METALS						
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0022	≤ 0.25	0.0003	-
แคดเมียม <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 0.03	0.005	0.020
ทองแดง <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 2.0	0.005	0.050
ตะกั่ว <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 0.2	0.020	0.200
ปรอท <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3112 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 0.005	0.0005	0.0020
เหล็ก <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.166	-	0.005	0.100
นิกเกิล <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 1.0	0.005	0.100
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	68	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส เขียว			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 153 ง ลงวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560

**วิไลลักษณ์ ตรีสุข**

(นางสาววิไลลักษณ์ ตรีสุข)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด		
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด (โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5)		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	วันที่รับตัวอย่าง	: 6 มิถุนายน 2568
วันที่เก็บ	: 5 มิถุนายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 6-18 มิถุนายน 2568
เวลาเก็บ	: 10:30 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 24 มิถุนายน 2568
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U056036
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์	เลขที่งาน	: 2024-012117
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ชื่นนุกขัม	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM109-0004

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บอกเกินน้ำทิ้งของระบบการจัดการน้ำทิ้งความสกปรกค่า T25AM109-0004			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	8.2 (30.6°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	30.6	≤ 40	-	-
การนำไฟฟ้า <sup>b</sup>	ไมโครเซเมนส์ต่อเซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (AT SITE) SM: PART 2510 B AND 1060 B	333 (30.6°C)	-	0.1	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอดีเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	42	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอดีเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	40	≤ 300	-	10
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	2.6	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	46.1	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	183	≤ 3,000	-	25
ค่าอัตราส่วนระหว่างไฮโดรเจนที่ละลายได้และธาตุประจุบวกสองที่ละลายได้ <sup>c</sup>	-	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) AND CALCULATION METHOD	0.607	-	-	-
พีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< 5.0	≤ 100	1.5	5.0



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บอเก้นน้ำทิ้ง ของระบบการจัดการ น้ำทิ้งความสกปรกต่ำ T25AM109-0004			
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	≤ 5	-	3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 153 ง ลงวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560

**วิไลลักษณ์ ตรีสุข**

(นางสาววิไลลักษณ์ ตรีสุข)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ภาคผนวก ค-6  
รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน

---

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 6 กุมภาพันธ์ 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 6-17 กุมภาพันธ์ 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 11 มิถุนายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด (โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ 5)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U050122
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่เก็บ	: 5 กุมภาพันธ์ 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC362-0001
เวลาเก็บ	: 09:00 น.		
วิธีเก็บ	: ปั่นแบบแช่* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอชิตะ แสงจันทร์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเกวลี สุทธิ		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ GW1 (24 MW) T25AC362-0001	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B	7.0 (27.3°C)	-	-
การนำไฟฟ้า <sup>c</sup>	ไมโครซีเมนส์ต่อ เซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (AT SITE) SM: PART 2510 B AND 1060 B	2,259 (27.4°C)	0.1	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	1,302	-	25
ความกระด้างทั้งหมด ในรูปแคลเซียมคาร์บอเนต <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	EDTA TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 2340 C)	592	1.0	4.0
คลอไรด์ <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: 4500-Cl <sup>-</sup> B)	210	0.5	2.0
ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E)	ตรวจไม่พบ	0.02	0.10
METALS					
อลูมิเนียม <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	NITRIC ACID-HYDROCHLORIC ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	0.074	0.005	-
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0020	0.0003	-
แคลเซียม <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	NITRIC ACID-HYDROCHLORIC ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	129	0.005	-
ทองแดง <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.004	0.025
เหล็ก <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	0.465	0.005	0.050
ตะกั่ว <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	0.007	0.100
แมกนีเซียม <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	NITRIC ACID-HYDROCHLORIC ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	42.1	0.005	-
ปรอท <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	0.0001	0.0005



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			GW1 (24 MW) T25AC362-0001		
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	23	1.8	-
แบคทีเรียกลุ่มฟิโคลโคลิฟอร์ม <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	2.0	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล		

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน ลงวันที่ 20 เมษายน 2560

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ตะกั่ว  $\geq 0.007$  และ < 0.100 มิลลิกรัมต่อลิตร)

หมายเหตุ : ดัดดัชนีแมงกานีส และนิเกิล

ในรายงานทดแทนของใบรายงานผลการวิเคราะห์ที่ 2025-U013727 วันที่ออกรายงานผล 19 กุมภาพันธ์ 2568

*Penjarn V.*

(นางสาวเบญจวรรณ วิริยะทัย)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด  
ที่อยู่ : 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด (โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5)  
ชนิดตัวอย่าง : น้ำไคติน  
วันที่เก็บ : 7 พฤษภาคม 2568  
เวลาเก็บ : 14:40 น.  
วิธีเก็บ<sup>c</sup> : เบลเลอร์  
ผู้เก็บตัวอย่าง<sup>c</sup> : นายสมชาติ อุทุมรัตน์  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวชนธัญ อภิพัทธ์ปภา  
วันที่รับตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 8-12 พฤษภาคม 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 20 พฤษภาคม 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U043884  
เลขที่งาน : 2024-012117  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AJ748-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ GW1 (24 MW) T25AJ748-0001	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
METALS					
แมงกานีส <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	0.250	0.002	0.025
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น เหลือง		

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

*Bhuchok p.*

(นายภูษงค์ พานิชย์เลิศอาไพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด				
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com				
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด (โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5)				
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 5 มีนาคม 2568		
วันที่เก็บ	: 4 มีนาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 5-12 มีนาคม 2568		
เวลาเก็บ	: 16:30 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 5 มิถุนายน 2568		
วิธีเก็บ <sup>o</sup>	: BAILER	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U048797		
ผู้เก็บตัวอย่าง <sup>o</sup>	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์	เลขที่งาน	: 2024-012117		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนนัญ อภิพัทธ์ภา	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AE578-0001		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			GW1 (24 MW) T25AE578-0001		
METALS					
นิกเกิล <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล		

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

หมายเหตุ : ดัดดัชนีแมงกานีส

ใบรายงานทดแทนของใบรายงานผลการวิเคราะห์ที่ 2025-U021857 วันที่ออกรายงานผล 14 มีนาคม 2568

*Pejawan V.*

(นางสาวเบญจวรรณ วิริโยทัย)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด		
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด (โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5)		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 6 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่เก็บ	: 5 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	: 6-17 กุมภาพันธ์ 2568
เวลาเก็บ	: 09:25 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 11 มิถุนายน 2568
วิธีเก็บ	: ปั่นแบบแช่* และเทคนิคปลอดเชื้อ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U050123
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอชิตะ แสงจันทร์	เลขที่งาน	: 2024-012117
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเกวลี สุขี	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC362-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ GW2 (24 MW) T25AC362-0002	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B	7.4 (27.2°C)	-	-
การนำไฟฟ้า <sup>c</sup>	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (AT SITE) SM: PART 2510 B AND 1060 B	1,643 (27.2°C)	0.1	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	17.5	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	974	-	25
ความกระด้างทั้งหมด ในรูปแคลเซียมคาร์บอเนต <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	EDTA TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 2340 C)	267	1.0	4.0
คลอไรด์ <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: 4500-Cl <sup>-</sup> B)	136	0.5	2.0
ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E)	< 0.10	0.02	0.10
METALS					
อลูมิเนียม <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	NITRIC ACID-HYDROCHLORIC ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	0.223	0.005	-
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0005	0.0003	-
แคลเซียม <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	NITRIC ACID-HYDROCHLORIC ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	59.2	0.005	-
ทองแดง <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.004	0.025
เหล็ก <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	0.678	0.005	0.050
ตะกั่ว <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.007	0.100
แมกนีเซียม <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	NITRIC ACID-HYDROCHLORIC ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	13.9	0.005	-
ปรอท <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	< LOQ	0.0001	0.0005



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			GW2 (24 MW) T25AC362-0002		
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	92	1.8	-
แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	4.5	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน ลงวันที่ 20 เมษายน 2560

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ปรอท  $\geq 0.0001$  และ < 0.0005 มิลลิกรัมต่อลิตร)

หมายเหตุ : ดัดดัชนีแมงกานีส และนิกเกิล

ใบรายงานทดแทนของใบรายงานผลการวิเคราะห์ที่ 2025-U013728 วันที่ออกรายงานผล 19 กุมภาพันธ์ 2568

*Pejawan V.*

(นางสาวเบญจวรรณ วิริโยทัย)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด				
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com				
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด (โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5)				
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 8 พฤษภาคม 2568		
วันที่เก็บ	: 7 พฤษภาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 8-12 พฤษภาคม 2568		
เวลาเก็บ	: 14:50 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 20 พฤษภาคม 2568		
วิธีเก็บ <sup>c</sup>	: เบลเลอร์	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U043885		
ผู้เก็บตัวอย่าง <sup>c</sup>	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์	เลขที่งาน	: 2024-012117		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชมชนัญญ์ อภิพัทธ์ปภา	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AJ748-0002		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			GW2 (24 MW) T25AJ748-0002		
METALS					
แมงกานีส <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	0.266	0.002	0.025
สภาพตัวอย่าง			เหลือ/ขุน เหลือ		
สี/ลักษณะของน้ำ					
สีของตะกอน					

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

*Bhuchok p.*

(นายภูษงค์ พานิชย์เลิศอาไพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด  
ที่อยู่ : 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด (โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5)  
ชนิดตัวอย่าง : น้ำไคติน  
วันที่เก็บ : 4 มีนาคม 2568  
เวลาเก็บ : 16:20 น.  
วิธีเก็บ : BAILER  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวชนธิญา อภิพัทธ์ปภา  
วันที่รับตัวอย่าง : 5 มีนาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 5-12 มีนาคม 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 5 มิถุนายน 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U048798  
เลขที่งาน : 2024-012117  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AE578-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			GW2 (24 MW) T25AE578-0002		
METALS					
นิกเกิล <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050
สภาพตัวอย่าง			เหลือง/ใส น้ำตาล		
สี/ลักษณะของน้ำ					
สีของตะกอน					

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

หมายเหตุ : ตัดดัชนีแมงกานีส

ใบรายงานทดแทนของใบรายงานผลการวิเคราะห์ที่ 2025-U021858 วันที่ออกรายงานผล 14 มีนาคม 2568

*Pejawan V.*

(นางสาวเบญจวรรณ วีริโยทัย)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 6 กุมภาพันธ์ 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 6-17 กุมภาพันธ์ 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 11 มิถุนายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด (โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U050124
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่เก็บ	: 5 กุมภาพันธ์ 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC362-0003
เวลาเก็บ	: 09:40 น.		
วิธีเก็บ	: ปั่นแบบแช่* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอชิตะ แสงจันทร์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเกวลี สุขวิ		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ GW3 (24 MW) T25AC362-0003	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B	7.1 (26.5°C)	-	-
การนำไฟฟ้า <sup>c</sup>	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (AT SITE) SM: PART 2510 B AND 1060 B	1,339 (26.5°C)	0.1	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	190	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	794	-	25
ความกระด้างทั้งหมด ในรูปแคลเซียมคาร์บอเนต <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	EDTA TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 2340 C)	342	1.0	4.0
คลอไรด์ <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: 4500-Cl <sup>-</sup> B)	129	0.5	2.0
ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E)	0.14	0.02	0.10
<b>METALS</b>					
อลูมิเนียม <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	NITRIC ACID-HYDROCHLORIC ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	2.92	0.005	-
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0011	0.0003	-
แคลเซียม <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	NITRIC ACID-HYDROCHLORIC ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	69.5	0.005	-
ทองแดง <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.004	0.025
เหล็ก <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	1.93	0.005	0.050
ตะกั่ว <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.007	0.100
แมกนีเซียม <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	NITRIC ACID-HYDROCHLORIC ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	26.2	0.005	-
ปรอท <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	0.0001	0.0005



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ GW3 (24 MW) T25AC362-0003	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	1,100	1.8	-
แบคทีเรียกลุ่มฟิโคไลโคลิฟอร์ม <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	79	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

\* ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน ลงวันที่ 20 เมษายน 2560

หมายเหตุ : ตัดดัชนีแมงกานีส และนิเกิล

ใบรายงานทดแทนของใบรายงานผลการวิเคราะห์ที่ 2025-U013729 วันที่ออกรายงานผล 19 กุมภาพันธ์ 2568

*Pejawan V.*

(นางสาวเบญจวรรณ วิริยะทัย)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด				
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com				
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด (โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5)				
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 8 พฤษภาคม 2568		
วันที่เก็บ	: 7 พฤษภาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 8-12 พฤษภาคม 2568		
เวลาเก็บ	: 15:00 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 20 พฤษภาคม 2568		
วิธีเก็บ <sup>c</sup>	: เบลเลอร์	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U043886		
ผู้เก็บตัวอย่าง <sup>c</sup>	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์	เลขที่งาน	: 2024-012117		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชมชนัญญ์ อภิพัทธ์ปภา	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AJ748-0003		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			GW3 (24 MW) T25AJ748-0003		
METALS					
แมงกานีส <sup>o</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	0.257	0.002	0.025
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น เหลือง		

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

*Bhuchok p.*

(นายภูษนต์ พานิชย์เลิศอำไพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด  
ที่อยู่ : 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด (โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5)  
ชนิดตัวอย่าง : น้ำใต้ดิน  
วันที่เก็บ : 4 มีนาคม 2568  
เวลาเก็บ : 16:10 น.  
วิธีเก็บ<sup>c</sup> : BAILER  
ผู้เก็บตัวอย่าง<sup>c</sup> : นายสมชาติ อุทุมรัตน์  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวชนธิญา อภิพัทธ์ปภา  
วันที่รับตัวอย่าง : 5 มีนาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 5-12 มีนาคม 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 5 มิถุนายน 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U048799  
เลขที่งาน : 2024-012117  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AE578-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			GW3 (24 MW) T25AE578-0003		
METALS					
นิกเกิล <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050
สภาพตัวอย่าง			เหลือง/ขุ่น  เหลือง		
สี/ลักษณะของน้ำ					
สีของตะกอน					

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

หมายเหตุ : ดัดดัชนีแมงกานีส

ใบรายงานทดแทนของใบรายงานผลการวิเคราะห์ที่ 2025-U021859 วันที่ออกรายงานผล 14 มีนาคม 2568

*Pejawan V.*

(นางสาวเบญจวรรณ วิริโยทัย)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด  
ที่อยู่ : 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : -  
ชนิดตัวอย่าง : BLANK (น้ำใต้ดิน)  
วันที่เก็บ : -  
เวลาเก็บ : -  
วิธีเก็บ : -  
ผู้เก็บตัวอย่าง : -  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกวลี สุขวิ  
วันที่รับตัวอย่าง : 6 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 6-17 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 19 กุมภาพันธ์ 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U013724  
เลขที่งาน : 2024-012117  
หมายเลขปฏิบัติการ : 2025-EB0011

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ EQUIPMENT BLANK 2025-EB0011	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	< 25	-	25
ความกระด้างทั้งหมด ในรูปแคลเซียมคาร์บอเนต	มิลลิกรัมต่อลิตร	EDTA TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 2340 C)	ตรวจไม่พบ	1.0	4.0
คลอไรด์	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: 4500-Cl <sup>-</sup> B)	ตรวจไม่พบ	0.5	2.0
ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E)	ตรวจไม่พบ	0.02	0.10
METALS					
อลูมิเนียม	มิลลิกรัมต่อลิตร	NITRIC ACID-HYDROCHLORIC ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	ตรวจไม่พบ	0.005	-
สารหนู	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	ตรวจไม่พบ	0.0003	-
แคลเซียม	มิลลิกรัมต่อลิตร	NITRIC ACID-HYDROCHLORIC ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	ตรวจไม่พบ	0.005	-
ทองแดง	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.004	0.025
เหล็ก	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050
ตะกั่ว	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.007	0.100
แมงกานีส	มิลลิกรัมต่อลิตร	NITRIC ACID-HYDROCHLORIC ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	ตรวจไม่พบ	0.005	-
แมงกานีส	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.002	0.025
ปรอท	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	0.0001	0.0005
นิกเกิล	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			EQUIPMENT BLANK 2025-EB0011		
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B AND C)	< 1.8	1.8	-
แบคทีเรียกลุ่มฟิโคลโคลิฟอร์ม	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B, C AND E)	< 1.8	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส -		

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

*Bhuchok p.*

(นายภูชงค์ พานิชย์เลิศอาไพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท มิตรผล ในโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด  
ที่อยู่ : 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : -  
ชนิดตัวอย่าง : BLANK (น้ำใต้ดิน)  
วันที่เก็บ : -  
เวลาเก็บ : -  
วิธีเก็บ : -  
ผู้เก็บตัวอย่าง : -  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเกวลี สุขรี  
วันที่รับตัวอย่าง : 6 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 6-17 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 19 กุมภาพันธ์ 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U013726  
เลขที่งาน : 2024-012117  
หมายเลขปฏิบัติการ : 2025-FB0143, 2025-TB0128

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าค่าสุดที่สามารถวัดได้
			1 2025-FB0143	2 2025-TB0128		
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	< 5.0	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	< 25	< 25	-	25
ความกระด้างทั้งหมด ในรูปแคลเซียมคาร์บอเนต	มิลลิกรัมต่อลิตร	EDTA TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 2340 C)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	1.0	4.0
คลอไรด์	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: 4500-Cl B)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.5	2.0
ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> E)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.02	0.10
<b>METALS</b>						
อลูมิเนียม	มิลลิกรัมต่อลิตร	NITRIC ACID-HYDROCHLORIC ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.005	-
สารหนู	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.0003	-
แคลเซียม	มิลลิกรัมต่อลิตร	NITRIC ACID-HYDROCHLORIC ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.005	-
ทองแดง	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.004	0.025
เหล็ก	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050
ตะกั่ว	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.007	0.100
แมกนีเซียม	มิลลิกรัมต่อลิตร	NITRIC ACID-HYDROCHLORIC ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.005	-
แมงกานีส	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.002	0.025
ปรอท	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 BASED ON SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.0001	0.0005
นิกเกิล	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			1 2025-FB0143	2 2025-TB0128		
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.8	< 1.8	1.8	-
แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	< 1.8	< 1.8	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส -	ไม่มีสี/ใส -		

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

RESULT 1 : FIELD BLANK

RESULT 2 : TRIP BLANK

  
.....  
(นายภงศ พานิชย์เลิศอำไพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ภาคผนวก ค-7

รายงานผลการติดตามตรวจสอบทรัพยากรชีวภาพในน้ำ

---



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด			
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210			
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com			
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: -			
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 5 กุมภาพันธ์ 2568	
วันที่เก็บ	: 4 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	: 5-14 กุมภาพันธ์ 2568	
เวลาเก็บ	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 21 กุมภาพันธ์ 2568	
วิธีเก็บ <sup>o</sup>	: PLANKTON NET	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U014192	
ผู้เก็บตัวอย่าง <sup>c</sup>	: นายอชิตะ แสงจันทร์	เลขที่งาน	: 2024-012117	
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ปุระตะโก	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC240-0001, T25AC240-0006, T25AC240-0011	

แฟล่งค์ตอนพืช (Natural Units/mL)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์ <sup>1</sup>		
		ตัวอย่างที่ 1 09:30 น. * T25AC240-0001	ตัวอย่างที่ 2 11:00 น. * T25AC240-0006	ตัวอย่างที่ 3 13:30 น. * T25AC240-0011
Division Chlorophyta				
Class Chlorophyceae				
Family Chlamydomonadaceae				
<i>Pandorina morum</i> <sup>b</sup>	COLONY	0	6	0
Family Hydrodictyaceae				
<i>Pediastrum</i> spp. <sup>b</sup>	COLONY	5	18	5
Family Coelastraceae				
<i>Coelastrum</i> spp. <sup>b</sup>	COLONY	10	0	4
Family Oocystaceae				
<i>Tetraedron</i> spp. <sup>c</sup>	CELL	0	5	4
Family Scenedesmateaceae				
<i>Scenedesmus</i> spp. <sup>b</sup>	COLONY	17	8	0
Family Zygnemataceae				
<i>Spirogyra</i> spp. <sup>c</sup>	FILAMENT	4	2	6
Class Euglenophyceae				
Family Euglenaceae				
<i>Euglena</i> spp. <sup>b</sup>	CELL	219	236	227
<i>Phacus</i> spp. <sup>b</sup>	CELL	206	162	112
<i>Strombomonas</i> spp. <sup>c</sup>	CELL	38	21	6
<i>Trachelomonas volvocina</i> <sup>c</sup>	CELL	32	0	4
Division Chromophyta				
Class Bacillariophyceae				
Family Thalassiosiraceae				
<i>Cyclotella</i> spp. <sup>c</sup>	CELL	491	65	60
Family Fragilariaceae				
<i>Fragilaria</i> spp. <sup>c</sup>	CELL	24	0	0
<i>Synedra ulna</i> <sup>c</sup>	CELL	30	10	16
Family Eunotiaceae				
<i>Eunotia</i> spp. <sup>c</sup>	CELL	11	0	0



แฟล่งก่ดอนพีช (Natural Units/mL)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์ <sup>1</sup>		
		ตัวอย่างที่ 1 09:30 น. * T25AC240-0001	ตัวอย่างที่ 2 11:00 น. * T25AC240-0006	ตัวอย่างที่ 3 13:30 น. * T25AC240-0011
Family Naviculaceae				
Amphora spp. <sup>c</sup>	CELL	13	0	8
Gyrosigma spp. <sup>c</sup>	CELL	0	5	4
Navicula spp. <sup>c</sup>	CELL	33	21	10
Family Surirellaceae				
Surirella spp. <sup>c</sup>	CELL	5	0	5
Class Dinophyceae				
Family Peridiniaceae				
Peridinium spp. <sup>c</sup>	CELL	479	69	556
ความขุ่นทั้งหมด <sup>c</sup>	<sup>2</sup> Natural Units/mL	1,617	628	1,027
จำนวนชนิด <sup>c</sup>	ชนิด	16	13	15
ปริมาตรน้ำตัวอย่าง <sup>c</sup>	มิลลิลิตร	36	40	40
ปริมาตรน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติทั้งหมดที่ถูกกรองผ่านถุงแฟล่งก่ดอนในภาคสนามก่อนเก็บตัวอย่าง <sup>c</sup>	ลิตร	40	40	40
สภาพตัวอย่าง (สังเกตด้วยตา) สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน		ไม่มีสี/ใส น้ำตาล	ไม่มีสี/ใส น้ำตาล	ไม่มีสี/ใส เหลือง

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

หมายเหตุ: 1. STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023 PART 10200 F.

2. รายงานปริมาณหน่วยนับ (Natural Units/mL) จากการสุ่มตัวอย่าง 1 มิลลิลิตร จากตัวอย่างน้ำที่ได้ถูกกรองผ่านถุงแฟล่งก่ดอนพีชในภาคสนาม

ชื่อตัวอย่าง      ตัวอย่างที่ 1      สำน้ำเขื่อนด้านเหนือ น้ำ ห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร  
                         ตัวอย่างที่ 2      สำน้ำเขื่อนบริเวณจุดสูบน้ำดิบของโรงงาน  
                         ตัวอย่างที่ 3      สำน้ำเขื่อนด้านท้ายน้ำ ห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร



(นางสาวจวีรณ นวลลา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด			
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210			
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com			
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: -			
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 5 กุมภาพันธ์ 2568	
วันที่เก็บ	: 4 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	: 5-11 กุมภาพันธ์ 2568	
เวลาเก็บ	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 21 กุมภาพันธ์ 2568	
วิธีเก็บ	: PLANKTON NET	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U014194	
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอชิตะ แสงจันทร์	เลขที่งาน	: 2024-012117	
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ปุระตะโก	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC240-0001, T25AC240-0006, T25AC240-0011	

แฟล่งกตอนสัตว์ (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์		
		ตัวอย่างที่ 1	ตัวอย่างที่ 2	ตัวอย่างที่ 3
		09:30 น. * T25AC240-0001	11:00 น. * T25AC240-0006	13:30 น. * T25AC240-0011
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 Hexarthriidae				
<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





แฟล่งค์ตอนสัตว์ (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์		
		ตัวอย่างที่ 1 09:30 น. * T25AC240-0001	ตัวอย่างที่ 2 11:00 น. * T25AC240-0006	ตัวอย่างที่ 3 13:30 น. * T25AC240-0011
Phylum Mollusca Class Bivalvia Bivalvia Larva	INDIVIDUAL	0	1,503	520
ความขุ่นทั้งหมด	หน่วยต่อ ลูกบาศก์เมตร	99,088	83,414	47,551
จำนวนชนิด	ชนิด	9	9	10
สภาพตัวอย่าง (สังเกตด้วยตา) สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน		ไม่มีสี/ใส น้ำตาล	ไม่มีสี/ใส น้ำตาล	ไม่มีสี/ใส เหลือง

หมายเหตุ: 1. STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023 PART 10200 G.

ชื่อตัวอย่าง    ตัวอย่างที่ 1    สำน้ำเขี่ยด้านเหนือหน้า ห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร  
                          ตัวอย่างที่ 2    สำน้ำเขี่ยบริเวณจุดสูบน้ำดิบของโรงงาน  
                          ตัวอย่างที่ 3    สำน้ำเขี่ยด้านท้ายน้ำ ห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร



(นางสาวจวีวรรณ ปญญา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด		
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: -		
ชนิดตัวอย่าง	: ดินตะกอน	วันที่รับตัวอย่าง	: 5 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่เก็บ	: 4 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	: 5-11 กุมภาพันธ์ 2568
เวลาเก็บ	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 21 กุมภาพันธ์ 2568
วิธีเก็บ	: PETERSEN GRAB	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U014195
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอชิตะ แสงจันทร์	เลขที่งาน	: 2024-012117
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกฤษณา โกมลวานิช	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC240-0002, T25AC240-0007, T25AC240-0012

สัตว์หน้าดิน (ตัวต่อตารางเมตร)	ผลการวิเคราะห์		
	ตัวอย่างที่ 1 09:40 น. * T25AC240-0002	ตัวอย่างที่ 2 11:10 น. * T25AC240-0007	ตัวอย่างที่ 3 13:40 น. * T25AC240-0012
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	ซากไหม้	ซากไหม้	ซากไหม้

ตัวอย่างที่ 1 : สำนัาเขียุด้านเหนือหน้า ห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร

ตัวอย่างที่ 2 : สำนัาเขียุดบริเวณจุดสูบน้ำดิบของโรงงาน

ตัวอย่างที่ 3 : สำนัาเขียุดด้านท้ายน้ำ ห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร



(นางสาวฉวีวรรณ บุญลา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด		
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: -		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 5 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่เก็บ	: 4 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	: 5-10 กุมภาพันธ์ 2568
เวลาเก็บ	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 21 กุมภาพันธ์ 2568
วิธีเก็บ	: LARVA NET	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U014196
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอชิตะ แสงจันทร์	เลขที่งาน	: 2024-012117
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวพัชรา สว่างวงศ์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC240-0004, T25AC240-0009, T25AC240-0014

ไข่ปลาและลูกปลา	ผลการวิเคราะห์		
	ตัวอย่างที่ 1 09:50 น. * (ตัวต่อ 1,000 ลูกบาศก์เมตร) T25AC240-0004	ตัวอย่างที่ 2 11:20 น. * (ตัวต่อ 1,000 ลูกบาศก์เมตร) T25AC240-0009	ตัวอย่างที่ 3 13:50 น. * (ตัวต่อ 1,000 ลูกบาศก์เมตร) T25AC240-0014
ไข่ปลา (Fish Egg)**	0	0	0
Phylum Chordata			
ลูกปลาในวงศ์ปลา (Fish Larvae)	0	0	0
ปริมาณความขุ่นทั้งหมด (ลูกปลา)	0	0	0
ปริมาณความขุ่นทั้งหมด (ไข่ปลา)	0	0	0
จำนวนวงศ์ทั้งหมด	0	0	0

หมายเหตุ \*\* หมายถึง ฟองต่อ 1,000 ลูกบาศก์เมตร

- ตัวอย่างที่ 1 : สำนัาเขิณต่านเหนือ่น่า ห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร  
ตัวอย่างที่ 2 : สำนัาเขิณต่านบริเวณเจดสูบนน้ำดิบของโรงงาน  
ตัวอย่างที่ 3 : สำนัาเขิณต่านท้าย่น่า ห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร



(นางสาวจิรพรรณ ปญญา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท มิตรผล ใบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด  
ที่อยู่ : 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : -  
ชนิดตัวอย่าง : น้ำผิวดิน  
วันที่เก็บ : 4 กุมภาพันธ์ 2568  
เวลาเก็บ : 10:00 น.  
วิธีเก็บ : FIELD OBSERVATION  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอชิตะ แสงจันทร์  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวพัชรา สว่างวงศ์

วันที่รับตัวอย่าง : 5 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 5-10 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 21 กุมภาพันธ์ 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U014197  
เลขที่งาน : 2024-012117  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AC240-0005

พืชน้ำ	ผลการวิเคราะห์
	ตัวอย่างที่ 1 T25AC240-0005
Flora	-
จำนวนชนิด	0

หมายเหตุ - ไม่พบ x พบปริมาณน้อย xx พบปริมาณปานกลาง xxx พบปริมาณมาก

ตัวอย่างที่ 1 : น้ำผิวดินด้านเหนือท่า ห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร



(นางสาววิวรรณ บุญลา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด  
ที่อยู่ : 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : -  
ชนิดตัวอย่าง : น้ำผิวดิน  
วันที่เก็บ : 4 กุมภาพันธ์ 2568  
เวลาเก็บ : 10:10 น.  
วิธีเก็บ : CAST NETS  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอชิตะ แสงจันทร์  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวพัชรา สว่างวงศ์

วันที่รับตัวอย่าง : 5 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 5-10 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 21 กุมภาพันธ์ 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U014198  
เลขที่งาน : 2024-012117  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AC240-0003

ปลา	ชื่อไทย	ผลการวิเคราะห์			
		T25AC240-0003 (ลำน้ำเข็กด้านเหนือป่า ห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร)			
		ความหนาแน่น (ตัว/ไร่)	ความอุดมสมบูรณ์ (กิโลกรัม/ไร่)	ช่วงความยาว (ซม.) ต่ำสุด - สูงสุด	ช่วงน้ำหนัก (กรัม) ต่ำสุด - สูงสุด
Family Cyprinidae					
<i>Henicorhynchus siamensis</i>	สร้อยขาว	38	0.986	7.2-15.6	3.16-35.13
<i>Labiobarbus lineatus</i>	ปลา	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	-	-

(นางสาวจวีรพร นวลลา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด  
 ที่อยู่ : 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210  
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : -  
 ชนิดตัวอย่าง : น้ำผิวดิน  
 วันที่เก็บ : 4 กุมภาพันธ์ 2568  
 เวลาเก็บ : 11:40 น.  
 วิธีเก็บ : CAST NETS  
 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอชิตะ แสงจันทร์  
 ผู้วิเคราะห์ : นางสาวพัชรา สว่างวงศ์

วันที่รับตัวอย่าง : 5 กุมภาพันธ์ 2568  
 วันที่วิเคราะห์ : 5-10 กุมภาพันธ์ 2568  
 วันที่ออกรายงานผล : 21 กุมภาพันธ์ 2568  
 เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U014199  
 เลขที่งาน : 2024-012117  
 หมายเลขปฏิบัติการ : T25AC240-0008

ปลา	ชื่อไทย	ผลการวิเคราะห์			
		T25AC240-0008 (ลำน้าใช้บริเวณจุดสูบน้ำดิบของโรงงาน)			
		ความหนาแน่น (ตัว/ไร่)	ความอุดมสมบูรณ์ (กิโลกรัม/ไร่)	ช่วงความยาว (ซม.) ต่ำสุด - สูงสุด	ช่วงน้ำหนัก (กรัม) ต่ำสุด - สูงสุด
Family Belonidae <i>Xenentodon cancila</i>	กระทุงเหว	7	0.174	23.2	27.67
Family Cobitidae <i>Acanthopsis sp.</i>	รากกล้วย	7	0.079	14.7	12.47
Family Cyprinidae <i>Anematachthys repasson</i>	ไล่ด้้น	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	-	-



(นางสาวจวีวรรณ บุญลา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด		
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: -		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 5 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่เก็บ	: 4 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	: 5-10 กุมภาพันธ์ 2568
เวลาเก็บ	: 14:10 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 21 กุมภาพันธ์ 2568
วิธีเก็บ	: CAST NETS	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U014200
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอชิตะ แสงจันทร์	เลขที่งาน	: 2024-012117
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวพัชรภา สว่างวงศ์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC240-0013

ปลา	ชื่อไทย	ผลการวิเคราะห์			
		T25AC240-0013 (ลำนํ้าเข็ญด้านท้ายนํ้า ห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร)			
		ความหนาแน่น (ตัว/ไร่)	ความอุดมสมบูรณ์ (กิโลกรัม/ไร่)	ช่วงความยาว (ซม.) ต่ำสุด - สูงสุด	ช่วงน้ำหนัก (กรัม) ต่ำสุด - สูงสุด
<b>Family Ambassidae</b> <i>Parambassis siamensis</i>	แป้นแก้ว	7	0.019	5.8	3.01
<b>Family Bagridae</b> <i>Hemibagrus spilopterus</i>	กตเทลิ้ง	7	0.060	10.6	9.60
<b>Family Cyprinidae</b> <i>Anematichthys 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>	ปลา	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>	แป้นควาย	7	0.018	7.7	2.91
จำนวน		9 ชนิด			
ทั้งหมด		119	1.093	-	-



(นางสาวจวีวรรณ นุญลา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด  
ที่อยู่ : 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : -  
ชนิดตัวอย่าง : น้ำผิวดิน  
วันที่เก็บ : 4 กุมภาพันธ์ 2568  
เวลาเก็บ : 11:30 น.  
วิธีเก็บ : FIELD OBSERVATION  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอชิตะ แสงจันทร์  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวพัชรา สว่างวงศ์

วันที่รับตัวอย่าง : 5 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 5-10 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 21 กุมภาพันธ์ 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U014270  
เลขที่งาน : 2024-012117  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AC240-0010

พืชน้ำ	ผลการวิเคราะห์
	ตัวอย่างที่ 1 T25AC240-0010
Flora	-
จำนวนชนิด	0

หมายเหตุ - ไม่พบ x พบปริมาณน้อย xx พบปริมาณปานกลาง xxx พบปริมาณมาก

ตัวอย่างที่ 1 : น้ำผิวดินบริเวณจุดสูบน้ำดิบของโรงงาน

(นางสาวจวีรรณ บุญลา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด  
ที่อยู่ : 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : -  
ชนิดตัวอย่าง : น้ำผิวดิน  
วันที่รับตัวอย่าง : 5 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่เก็บ : 4 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 5-10 กุมภาพันธ์ 2568  
เวลาเก็บ : 14:00 น.  
วันที่ออกรายงานผล : 21 กุมภาพันธ์ 2568  
วิธีเก็บ : FIELD OBSERVATION  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U014271  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอชิตะ แสงจันทร์  
เลขที่งาน : 2024-012117  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวพัชรา สว่างวงศ์  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AC240-0015

พืชน้ำ	ผลการวิเคราะห์
	ตัวอย่างที่ 1 T25AC240-0015
Family Mimosaceae <i>Mimosa pigra</i> (ไมยราบยักษ์)	X
จำนวนชนิด	1

หมายเหตุ - ไม่พบ x พบปริมาณน้อย xx พบปริมาณปานกลาง xxx พบปริมาณมาก

ตัวอย่างที่ 1 : น้ำผิวดินท้ายน้ำ ห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร

(นางสาวจิรพรรณ นุญลา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ





ภาคผนวก ค-8

รายงานผลการติดตามตรวจสอบระดับเสี่ยงในสถานประกอบการ

---

เดือนมกราคม พ.ศ. 2568

---

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 21 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 21 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 4 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U008190
ชนิดตัวอย่าง	: ระดับเสียงภายในสถานประกอบการ	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่ตรวจวัด	: 21 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AB575-0001 - T25AB575-0002
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: มาตรฐานระดับเสียง**		
ผู้ตรวจวัด	: นางสาวนภัสสร ศรีสถาน		

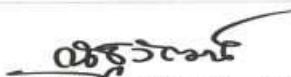
หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา*	ผลการวิเคราะห์		
			ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (เดซิเบลเอ)	ระดับเสียงสูงสุด 8 ชั่วโมง (เดซิเบลเอ)	เสียงกระแทก 8 ชั่วโมง (เดซิเบลซี)
T25AB575-0001	บริเวณอาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	08:56-16:56 น.	84.6	90.6	103.0
T25AB575-0002	อาคารหม้อไอน้ำ	08:58-16:58 น.	74.9	85.4	110.1

หมายเหตุ :

\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561

\*\* กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2559

\*\* ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 ลงวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2546



(นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ





เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2568

---

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 21 พฤษภาคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 21 พฤษภาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowaluck@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 12 มิถุนายน 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U051609
ชนิดตัวอย่าง	: ระดับเสียงภายในสถานประกอบการ	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่ตรวจวัด	: 21 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AL871-0001
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: มาตรฐานระดับเสียง **		
ผู้ตรวจวัด	: นางสาวนภัสสร ศรีสถาน		

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา*	ผลการวิเคราะห์		
			ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (เดซิเบลเอ)	ระดับเสียงสูงสุด 8 ชั่วโมง (เดซิเบลเอ)	เสียงกระแทก 8 ชั่วโมง (เดซิเบลซี)
T25AL871-0001	บริเวณอาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	08:42-16:42 น.	84.0	93.1	109.9

หมายเหตุ :

- \*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561
- \*\* กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2559
- \*\* ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 ลงวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2546

  
(นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 22 พฤษภาคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 22 พฤษภาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 12 มิถุนายน 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U051610
ชนิดตัวอย่าง	: ระดับเสียงภายในสถานประกอบการ	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่ตรวจวัด	: 22 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AL871-0002
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: มาตรฐานระดับเสียง **		
ผู้ตรวจวัด	: นางสาวนภัสสร ศรีสถาน		

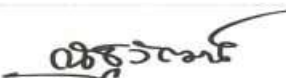
หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา*	ผลการวิเคราะห์		
			ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (เดซิเบลเอ)	ระดับเสียงสูงสุด 8 ชั่วโมง (เดซิเบลเอ)	เสียงกระแทก 8 ชั่วโมง (เดซิเบลซี)
T25AL871-0002	อาคารหม้อไอน้ำ	08:33-16:33 น.	73.6	91.7	113.4

หมายเหตุ :

\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561

\*\* กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2559

\*\* ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 ลงวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2546

  
(นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ





ภาคผนวก ค-9

รายงานผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงติดตัวบุคคล

(Noise Dose)

---

เดือนมกราคม พ.ศ. 2568

---

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ญีุ่รง) จักัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 20-21 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 20-21 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 5 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ญีุ่รง) จักัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U009592
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงแบบติดตัวบุคคล	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่ตรวจวัด	: 20-21 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC081-0005 - T25AC081-0006, T25AC081-0008
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: NOISE DOSE METER **		
ผู้ตรวจวัด	: นางสาวนภัสสร ศรีสถาน		

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์		
			TWA <sup>a</sup> 8 ชั่วโมง	L <sub>Amax</sub> <sup>c</sup>	DOSE <sup>c</sup> (เปอร์เซ็นต์)
			(เดซิเบลเอ)		
T25AC081-0005	คุณนกุล โสสิหา กะ B ตำแหน่ง BOARD BOILER (BLOCK:2) รหัสพนักงาน 21156 อายุ 28 ปี อายุงาน 7 ปี	16:04-00:04 น.	61.0	95.0	0.40
T25AC081-0006	คุณเอธิวัฒน์ อะโนวัน กะ B ตำแหน่ง OPERATOR (BLOCK:2) รหัสพนักงาน 23649 อายุ 28 ปี อายุงาน 3 ปี	16:06-00:06 น.	64.0	105	0.80
T25AC081-0008	คุณพงษ์พิพัฒน์ แสนศรี กะ B ตำแหน่ง OPERATOR (BLOCK:2) รหัสพนักงาน 25744 อายุ 24 ปี อายุงาน 3 ปี	16:26-00:26 น.	75.6	109	11.5

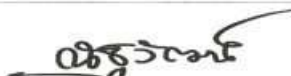
a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยงานรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561

\*\* กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2559

\*\* ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 ลงวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2546



(นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 21 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 21 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 5 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U009593
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงแบบติดตัวบุคคล	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่ตรวจวัด	: 21 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC081-0001 - T25AC081-0004
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: NOISE DOSE METER **		
ผู้ตรวจวัด	: นางสาวนภัสสร ศรีสถาน		

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์		
			TWA <sup>a</sup> 8 ชั่วโมง	L <sub>Amax</sub> <sup>c</sup>	DOSE <sup>c</sup> (เปอร์เซ็นต์)
			(เดซิเบลเอ)		
T25AC081-0001	คุณอนุสรณ์ น้อยเทียม กะ A ตำแหน่ง BOARD BOILER (BLOCK:2) รหัสพนักงาน 6391 อายุ 43 ปี อายุงาน 11 ปี	08:04-16:04 น.	68.8	106	2.39
T25AC081-0002	คุณธีรศักดิ์ แสนบุญ กะ A ตำแหน่ง OPERATOR (BLOCK:2) รหัสพนักงาน 22987 อายุ 29 ปี อายุงาน 5 ปี	08:02-16:02 น.	69.7	106	2.98
T25AC081-0003	คุณชนากร เลี่ยมเนา กะ A ตำแหน่ง OPERATOR (BLOCK:2) รหัสพนักงาน 27906 อายุ 25 ปี อายุงาน 2 ปี	08:30-16:30 น.	71.3	105	4.28
T25AC081-0004	คุณเสาวฤทธิ์ จันทร์หอมกุล กะ A ตำแหน่ง OPERATOR (BLOCK:2) รหัสพนักงาน 25391 อายุ 29 ปี อายุงาน 4 ปี	08:24-16:24 น.	75.5	106	11.1

a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561

\*\* กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2559

\*\* ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 ลงวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2546

(นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท มิตรผล ใบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด  
ที่อยู่ : 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com  
สถานที่ตรวจวัด : บริษัท มิตรผล ใบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด  
ประเภทการตรวจวัด : ระดับเสียงแบบติดตัวบุคคล  
วันที่ตรวจวัด : 21-22 มกราคม 2568  
เวลาที่ตรวจวัด : \*  
วิธีตรวจวัด : NOISE DOSE METER \*\*  
ผู้ตรวจวัด : นางสาวนภัสสร ศรีสถาน  
วันที่รับตัวอย่าง : 21-22 มกราคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 21-22 มกราคม 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 5 กุมภาพันธ์ 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U009594  
เลขที่งาน : 2024-012117  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AC081-0007

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์		
			TWA <sup>a</sup> 8 ชั่วโมง	L <sub>Amax</sub> <sup>c</sup>	DOSE <sup>c</sup> (เปอร์เซ็นต์)
			(เดซิเบลเอ)		
T25AC081-0007	คุณศตวรรษ แก้วสี เกษ B ตำแหน่ง OPERATOR (BLOCK:2) รหัสพนักงาน 25772 อายุ 25 ปี อายุงาน 3 ปี	16:02-00:02 น.	69.7	104	2.98

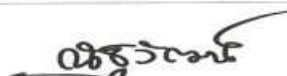
a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561

\*\* กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2559

\*\* ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 ลงวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2546



(นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท มิตรผล ใบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด  
ที่อยู่ : 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองแก่น จังหวัดขอนแก่น 40210  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com  
สถานที่ตรวจวัด : บริษัท มิตรผล ใบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด  
ประเภทการตรวจวัด : ระดับเสียงแบบติดตั้งบุคคล  
วันที่ตรวจวัด : 28-29 มกราคม 2568  
เวลาที่ตรวจวัด : \*  
วิธีตรวจวัด : NOISE DOSE METER \*\*  
ผู้ตรวจวัด : นางสาวนภัสสร ศรีสถาน

วันที่รับตัวอย่าง : 28-29 มกราคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 28-29 มกราคม 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 5 กุมภาพันธ์ 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U009595  
เลขที่งาน : 2024-012117  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AC081-0011

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์		
			TWA <sup>a</sup> 8 ชั่วโมง	L <sub>Amax</sub> <sup>c</sup>	DOSE <sup>c</sup> (เปอร์เซ็นต์)
			(เดซิเบลเอ)		
T25AC081-0011	คุณบรรยงค์ เจริญทรัพย์ กะ C ตำแหน่ง OPERATOR (BLOCK:2) รหัสพนักงาน 2541 อายุ 26 ปี อายุงาน 3 ปี	16:02-00:02 น.	69.4	104	2.72

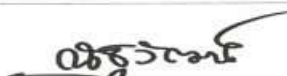
a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง  
รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561

\*\* กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ  
ความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2559

\*\* ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546  
ลงวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2546



(นายถิรวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท นิดรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 29-30 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 29-30 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 5 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท นิดรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U009596
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงแบบติดตัวบุคคล	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่ตรวจวัด	: 29-30 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC081-0009 - T25AC081-0010, T25AC081-0012
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: NOISE DOSE METER **		
ผู้ตรวจวัด	: นางสาวนภัสสร ศรีสุกาน		

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์		
			TWA <sup>a</sup> 8 ชั่วโมง	L <sub>Amax</sub> <sup>c</sup>	DOSE <sup>c</sup> (เปอร์เซ็นต์)
			(เดซิเบลเอ)		
T25AC081-0009	คุณศุภชัย ศิริธรรมจักร์ กะ C ตำแหน่ง BOARD BOILER (BLOCK:2) รหัสพนักงาน 24773 อายุ 26 ปี อายุงาน 4 ปี	16:00-00:00 น.	67.2	101	1.68
T25AC081-0010	คุณธวัชชัย เพชรทองดี กะ C ตำแหน่ง OPERATOR (BLOCK:2) รหัสพนักงาน 20690 อายุ 28 ปี อายุงาน 7 ปี	16:02-00:02 น.	68.0	95.5	1.98
T25AC081-0012	คุณเสขสันต์ คำวนอินทร์ กะ C ตำแหน่ง OPERATOR (BLOCK:2) รหัสพนักงาน 27097 อายุ 24 ปี อายุงาน 3 ปี	16:16-00:16 น.	59.6	94.8	0.29

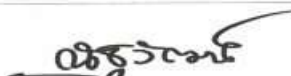
a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561

\*\* กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2559

\*\* ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 ลงวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2546



(นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2568

---

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 20 พฤษภาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 12 มิถุนายน 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U051616
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงแบบติดตั้งบุคคล	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่ตรวจวัด	: 20 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AL873-0009, T25AL873-0012
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: NOISE DOSE METER **		
ผู้ตรวจวัด	: นางสาวนภัสสร ศรีสถาน		

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์		
			TWA <sup>a</sup> 8 ชั่วโมง	L <sub>Amax</sub> <sup>c</sup>	DOSE <sup>c</sup> (เปอร์เซ็นต์)
			(เดซิเบลเอ)		
T25AL873-0009	คุณศุภชัย ศิริธรรมจักร์ กะ C ตำแหน่ง BOARD BOILER (BLOCK 2) รหัสพนักงาน 24773 อายุ 26 ปี อายุงาน 4 ปี	08:12-16:12 น.	58.2	96.9	0.20
T25AL873-0012	คุณสุชนัด คำนวนอินทร์ กะ C ตำแหน่ง OPERATOR (BLOCK 2) รหัสพนักงาน 27097 อายุ 24 ปี อายุงาน 3 ปี	08:14-16:14 น.	63.2	93.7	0.70

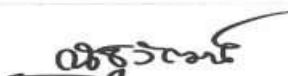
a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561

\*\* กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2559

\*\* ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 ลงวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2546



(นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 20-21 พฤษภาคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 20-21 พฤษภาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 12 มิถุนายน 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U051617
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงแบบติดตั้งบุคคล	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่ตรวจวัด	: 20-21 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AL873-0001 - T25AL873-0003
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: NOISE DOSE METER **		
ผู้ตรวจวัด	: นางสาวนภัสสร ศรีสกลาน		

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์		
			TWA <sup>a</sup> 8 ชั่วโมง	L <sub>Amax</sub> <sup>c</sup>	DOSE <sup>c</sup> (เปอร์เซ็นต์)
			(เดซิเบลเอ)		
T25AL873-0001	คุณอนุสรณ์ น้อยเทียม กะ A ตำแหน่ง BOARD BOILER (BLOCK 2) รหัสพนักงาน 6391 อายุ 43 ปี อายุงาน 11 ปี	16:10-00:10 น.	60.3	96.5	0.30
T25AL873-0002	คุณเชิร์ชศักดิ์ แสนบุญ กะ A ตำแหน่ง OPERATOR (BLOCK 2) รหัสพนักงาน 22987 อายุ 29 ปี อายุงาน 5 ปี	16:12-00:12 น.	72.1	114	5.10
T25AL873-0003	คุณชนากกร เสียมเนา กะ A ตำแหน่ง OPERATOR (BLOCK 2) รหัสพนักงาน 27906 อายุ 25 ปี อายุงาน 2 ปี	16:14-00:14 น.	73.1	106	6.50

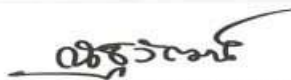
a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561

\*\* กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2559

\*\* ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 ลงวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2546



(นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เฟาเวอร์ (ญเวียง) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 21 พฤษภาคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 21 พฤษภาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 12 มิถุนายน 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เฟาเวอร์ (ญเวียง) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U051618
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงแบบติดตั้งบุคคล	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่ตรวจวัด	: 21 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AL873-0010 - T25AL873-0011
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: NOISE DOSE METER **		
ผู้ตรวจวัด	: นางสาวนภัสสร ศรีสถาน		

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์		
			TWA <sup>a</sup> 8 ชั่วโมง	L <sub>Amax</sub> <sup>c</sup>	DOSE <sup>c</sup> (เปอร์เซ็นต์)
			(เดซิเบลเอ)		
T25AL873-0010	คุณรัชชัย เพชรทองดี กะ C ตำแหน่ง OPERATOR (BLOCK 2) รหัสพนักงาน 20690 อายุ 28 ปี อายุงาน 7 ปี	08:12-16:12 น.	61.7	83.9	0.50
T25AL873-0011	คุณบรรยงค์ เจริญทรัพย์ กะ C ตำแหน่ง OPERATOR (BLOCK 2) รหัสพนักงาน 2541 อายุ 26 ปี อายุงาน 3 ปี	08:14-16:14 น.	72.2	110	5.20

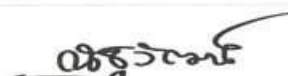
a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความรบกวน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561

\*\* กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ความรบกวน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2559

\*\* ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 ลงวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2546



(นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ใบโอ-เพาเวอร์ (ญเวียน) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 26 พฤษภาคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 26 พฤษภาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 12 มิถุนายน 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท มิตรผล ใบโอ-เพาเวอร์ (ญเวียน) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U051619
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงแบบติดตัวบุคคล	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่ตรวจวัด	: 26 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AL873-0004
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: NOISE DOSE METER **		
ผู้ตรวจวัด	: นางสาวนภัสสร ศรีสถาน		

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์		
			TWA <sup>a</sup> 8 ชั่วโมง	L <sub>Amax</sub> <sup>c</sup>	DOSE <sup>c</sup> (เปอร์เซ็นต์)
			(เดซิเบลเอ)		
T25AL873-0004	คุณสุราษฎร์ จันทร์หอมกุล กะ A ตำแหน่ง OPERATOR (BLOCK 2) รหัสพนักงาน 25391 อายุ 29 ปี อายุงาน 4 ปี	08:00-16:00 น.	66.2	106	1.30

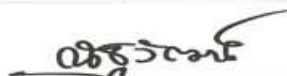
a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง  
รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561

\*\* กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ  
ความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2559

\*\* ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546  
ลงวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2546



(นายณัฐวัฒน์ แต่งสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 26-27 พฤษภาคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 26-27 พฤษภาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 12 มิถุนายน 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U051620
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงแบบติดตัวบุคคล	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่ตรวจวัด	: 26-27 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AL873-0007 - T25AL873-0008
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: NOISE DOSE METER **		
ผู้ตรวจวัด	: นางสาวนภัสสร ศรีสถาน		

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์		
			TWA <sup>a</sup> 8 ชั่วโมง	L <sub>Amax</sub> <sup>c</sup>	DOSE <sup>c</sup> (เปอร์เซ็นต์)
			(เดซิเบลเอ)		
T25AL873-0007	คุณศตวรรษ แก้วสี กะ B ตำแหน่ง OPERATOR (BLOCK 2) รหัสพนักงาน 25772 อายุ 25 ปี อายุงาน 3 ปี	16:12-00:12 น.	62.6	100	0.60
T25AL873-0008	คุณพงษ์พิพัฒน์ แสนศรี กะ B ตำแหน่ง OPERATOR (BLOCK 2) รหัสพนักงาน 25744 อายุ 24 ปี อายุงาน 3 ปี	16:14-00:14 น.	77.9	112	19.7

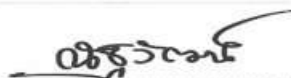
a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง  
รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561

\*\* กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ  
ความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2559

\*\* ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546  
ลงวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2546



(นายณัฐวัฒน์ แท่งสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 28-29 พฤษภาคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 28-29 พฤษภาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 12 มิถุนายน 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U051621
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงแบบติดตั้งบุคคล	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่ตรวจวัด	: 28-29 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AL873-0005
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: NOISE DOSE METER **		
ผู้ตรวจวัด	: นางสาวนภัสสร ศรีสุถาน		

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์		
			TWA <sup>a</sup> 8 ชั่วโมง	L <sub>Amax</sub> <sup>c</sup>	DOSE <sup>c</sup> (เปอร์เซ็นต์)
			(เดซิเบลเอ)		
T25AL873-0005	คุณนกุล โสสีหา กะ B ตำแหน่ง BOARD BOILER (BLOCK 2) รหัสพนักงาน 21156 อายุ 28 ปี อายุงาน 7 ปี	16:10-00:10 น.	67.3	91.8	1.70

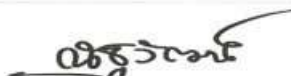
a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561

\*\* กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2559

\*\* ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 ลงวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2546



(นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด  
ที่อยู่ : 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com  
สถานที่ตรวจวัด : บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด  
ประเภทการตรวจวัด : ระดับเสียงแบบติดตัวบุคคล  
วันที่ตรวจวัด : 29 พฤษภาคม 2568  
เวลาที่ตรวจวัด : \*  
วิธีตรวจวัด : NOISE DOSE METER \*\*  
ผู้ตรวจวัด : นางสาวนภัสสร ศรีสถาน  
วันที่รับตัวอย่าง : 29 พฤษภาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 29 พฤษภาคม 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 12 มิถุนายน 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U051622  
เลขที่งาน : 2024-012117  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AL873-0006

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์		
			TWA <sup>a</sup> 8 ชั่วโมง	L <sub>Amax</sub> <sup>c</sup>	DOSE <sup>c</sup> (เปอร์เซ็นต์)
			(เดซิเบลเอ)		
T25AL873-0006	คุณเอชวิวัฒน์ อะโนวัน กะ B ตำแหน่ง OPERATOR (BLOCK 2) รหัสพนักงาน 23649 อายุ 28 ปี อายุงาน 3 ปี	16:00-00:00 น.	70.4	95.5	3.40

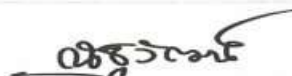
a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง  
รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561

\*\* กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ  
ความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2559

\*\* ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546  
ลงวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2546



(นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ





ภาคผนวก ค-10

รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ  
ในสถานประกอบการ

---

เดือนมกราคม พ.ศ. 2568

---

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด		
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com		
สถานที่ชักตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด (โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ 5)		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในสถานประกอบการ	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 มกราคม 2568
วันที่ชักตัวอย่าง	: 22 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 27 มกราคม - 4 กุมภาพันธ์ 2568
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: 08:30-16:30 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 6 กุมภาพันธ์ 2568
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายสุรโชค หล้าโท	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U010245
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ท่าสะอาด	เลขที่งาน	: 2024-012117
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AB577-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			ลานกองเก๊า T25AB577-0001
ฝุ่นทุกขนาด	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	NIOSH MANUAL OF ANALYTICAL METHOD (NMAM), METHOD 0500, FOURTH EDITION, 15th AUG, 1994	0.139
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

**บุษกร เลิศภาณุมาศ**

(นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (กรุ๊ปปิ้ง) จำกัด		
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com		
สถานที่ชักตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (กรุ๊ปปิ้ง) จำกัด (โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ 5)		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในสถานประกอบการ	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 มกราคม 2568
วันที่ชักตัวอย่าง	: 21 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 27 มกราคม - 4 กุมภาพันธ์ 2568
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: 08:49-16:49 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 6 กุมภาพันธ์ 2568
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายสุรโชค หล้าโท	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U010246
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด	เลขที่งาน	: 2024-012117
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AB577-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			ระบบสายพานลำเลียงเชื้อเพลิง T25AB577-0002
ฝุ่นทุกขนาด	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	NIOSH MANUAL OF ANALYTICAL METHOD (NMAM), METHOD 0500, FOURTH EDITION, 15th AUG, 1994	0.155
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

**บุษกร เลิศกาญจน์**

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด		
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com		
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด (โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ 5)		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในสถานประกอบการ	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 มกราคม 2568
วันที่ซึ่กตัวอย่าง	: 22 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 27 มกราคม - 6 กุมภาพันธ์ 2568
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง	: 08:31-16:31 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 6 กุมภาพันธ์ 2568
ผู้ซึ่กตัวอย่าง	: นายสุรโชค หล้าโท	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U010249
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด	เลขที่งาน	: 2024-012117
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AB577-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			ลานกองเก้ (คุณไวพจน์ ค้าดี) T25AB577-0005
ฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมปอดได้ <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	NIOSH MANUAL OF ANALYTICAL METHOD (NMAM), METHOD 0600, FOURTH EDITION, 15th AUG, 1994	0.022
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : ค่าความเข้มข้นของฝุ่นมาตรฐานที่อนุกรม 25 องค์ประกอบเฉลี่ย และความดัน 1 บรรยากาศ

**บุษกร เลิศกาญจน์**

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด		
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com		
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด (โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ 5)		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในสถานประกอบการ	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 มกราคม 2568
วันที่ซึ่กตัวอย่าง	: 21 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 27 มกราคม - 6 กุมภาพันธ์ 2568
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง	: 08:50-16:50 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 6 กุมภาพันธ์ 2568
ผู้ซึ่กตัวอย่าง	: นายสุรโชค หล้าโท	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U010250
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด	เลขที่งาน	: 2024-012117
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AB577-0006

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			ระบบสายพานลำเลียงเชื้อเพลิง (คุณธนากร เลี่ยมเนา) T25AB577-0006
ฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุง ลมปอดได้ <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	NIOSH MANUAL OF ANALYTICAL METHOD (NMAM), METHOD 0600, FOURTH EDITION, 15th AUG, 1994	0.031
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : ค่าความเข้มข้นสารมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

**บุษกร เลี่ยมเนา**

(นางสาวบุษกร เลี่ยมเนา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด		
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com		
สถานที่ชักตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด (โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5)		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในสถานประกอบการ	วันที่รับตัวอย่าง	: 4 มิถุนายน 2568
วันที่ชักตัวอย่าง	: 21 พฤษภาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 4-9 มิถุนายน 2568
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: 08:33-16:33 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 12 มิถุนายน 2568
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายสุรโชค หล้าโท	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U052308
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ท่าสะอาด	เลขที่งาน	: 2024-012117
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AL872-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			ลานกองเก่า T25AL872-0001
ฝุ่นทุกขนาด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	NIOSH MANUAL OF ANALYTICAL METHOD (NMAM), METHOD 0500, FOURTH EDITION, 15th AUG, 1994	< 0.060
ฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมปอดได้ <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	NIOSH MANUAL OF ANALYTICAL METHOD (NMAM), METHOD 0600, FOURTH EDITION, 15th AUG, 1994	0.014
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : ค่าความเข้มข้นสารมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส

บุษกร เลิศกาญจน์

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด		
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com		
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด (โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ 5)		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในสถานประกอบการ	วันที่รับตัวอย่าง	: 4 มิถุนายน 2568
วันที่ซึ่กตัวอย่าง	: 21 พฤษภาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 4-9 มิถุนายน 2568
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง	: 08:40-16:40 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 12 มิถุนายน 2568
ผู้ซึ่กตัวอย่าง	: นายสุรโชค หล้าโท	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U052310
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด	เลขที่งาน	: 2024-012117
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AL872-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			ระบบสายพานลำเลียงเชื้อเพลิง T25AL872-0002
ฝุ่นทุกขนาด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	NIOSH MANUAL OF ANALYTICAL METHOD (NMAM), METHOD 0500, FOURTH EDITION, 15th AUG, 1994	0.063
ฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมปอดได้ <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	NIOSH MANUAL OF ANALYTICAL METHOD (NMAM), METHOD 0600, FOURTH EDITION, 15th AUG, 1994	0.053
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : ค่าความเข้มข้นสารมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส

บุษกร เลิศกาญจน์

(นางสาวนุชกร เลิศกาญจน์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2568

---



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด		
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com		
สถานที่ชักตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด (โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5)		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในสถานประกอบการ	วันที่รับตัวอย่าง	: 4 มิถุนายน 2568
วันที่ชักตัวอย่าง	: 21 พฤษภาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 4-9 มิถุนายน 2568
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: 08:33-16:33 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 12 มิถุนายน 2568
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายสุรโชค หล้าโท	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U052308
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด	เลขที่งาน	: 2024-012117
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AL872-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			ลานกองเก้ T25AL872-0001
ฝุ่นทุกขนาด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	NIOSH MANUAL OF ANALYTICAL METHOD (NMAM), METHOD 0500, FOURTH EDITION, 15th AUG, 1994	< 0.060
ฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมปอดได้ <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	NIOSH MANUAL OF ANALYTICAL METHOD (NMAM), METHOD 0600, FOURTH EDITION, 15th AUG, 1994	0.014
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : ค่าความเข้มข้นสารมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส

บุษกร เลิศกาญจน์

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด		
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com		
สถานที่ชักตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด (โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ 5)		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในสถานประกอบการ	วันที่รับตัวอย่าง	: 4 มิถุนายน 2568
วันที่ชักตัวอย่าง	: 21 พฤษภาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 4-9 มิถุนายน 2568
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: 08:40-16:40 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 12 มิถุนายน 2568
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายสุรโชค หล้าโท	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U052310
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด	เลขที่งาน	: 2024-012117
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AL872-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			ระบบสายพานลำเลียงเชื้อเพลิง T25AL872-0002
ฝุ่นทุกขนาด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	NIOSH MANUAL OF ANALYTICAL METHOD (NMAM), METHOD 0500, FOURTH EDITION, 15th AUG, 1994	0.063
ฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมปอดได้ <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	NIOSH MANUAL OF ANALYTICAL METHOD (NMAM), METHOD 0600, FOURTH EDITION, 15th AUG, 1994	0.053
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : ค่าความเข้มข้นสารมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส

บุษกร เลิศกาญจน์

(นางสาวนุชกร เลิศกาญจน์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ภาคผนวก ค-11

รายงานผลการติดตามตรวจสอบความร้อนในสถานประกอบการ

---



เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

---

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 4 กุมภาพันธ์ 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 4 กุมภาพันธ์ 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 14 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U012267
ชนิดตัวอย่าง	: ความร้อนในสถานประกอบการ	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่ตรวจวัด	: 4 กุมภาพันธ์ 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC729-0001 - T25AC729-0002
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: WET BULB GLOBE TEMPERATURE**		
ผู้ตรวจวัด	: นางสาวนภัสสร ศรีสถาน		

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (องศาเซลเซียส)				
			NWB <sup>c</sup>	DB <sup>c</sup>	GT <sup>c</sup>	WBGT <sup>a</sup>	WBGT <sup>a</sup> Avg
T25AC729-0001	บริเวณอาคารหม้อไอน้ำ (คุณเบรยงค์ เจริญทรัพย์)	10:00-11:00 น.	18.7	25.4	26.3	20.9	21.9
		11:00-12:00 น.	20.9	26.1	27.9	23.0	
T25AC729-0002	บริเวณอาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (คุณสุชสันต์ คำนวนอินทร์)	10:05-11:05 น.	24.3	34.1	34.9	27.5	25.4
		11:05-12:05 น.	21.3	26.2	28.2	23.3	

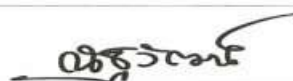
a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561

\*\* กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2559

\*\* ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 ลงวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2546



(นายณัฐวัฒน์ แต่งสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



เดือนเมษายน พ.ศ. 2568

---



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ใบโอ-เพาเวอร์ (ญเวียง) จำกัด		
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com		
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท มิตรผล ใบโอ-เพาเวอร์ (ญเวียง) จำกัด		
ชนิดตัวอย่าง	: ความร้อนในสถานประกอบการ	วันที่รับตัวอย่าง	: 3 เมษายน 2568
วันที่ตรวจวัด	: 3 เมษายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 3 เมษายน 2568
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 11 เมษายน 2568
วิธีตรวจวัด	: WET BULB GLOBE TEMPERATURE **	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U031096
ผู้ตรวจวัด	: นางสาวปิยะณัฐชา สำเภาพงษ์	เลขที่งาน	: 2024-012117
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AH587-0001 - T25AH587-0002

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (องศาเซลเซียส)				
			NWB <sup>c</sup>	DB <sup>c</sup>	GT <sup>c</sup>	WBGT <sup>a</sup>	WBGT Avg
T25AH587-0001	บริเวณอาคารหม้อไอน้ำ (จุดเพงษ์พิพัฒน์ แสงศรี)	10:10-11:10 น.	23.8	29.9	31.5	26.1	24.0
		11:10-12:10 น.	19.8	26.2	27.1	22.0	
T25AH587-0002	บริเวณอาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (จุดเตตวรรษ แก้วลี)	10:15-11:15 น.	24.7	33.9	35.4	27.9	25.0
		11:15-12:15 น.	19.8	25.9	27.6	22.2	

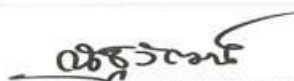
a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561

\*\* กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2559

\*\* ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 ลงวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2546



(นายณัฐวัฒน์ แสงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ภาคผนวก ค-12

รายงานผลการติดตามตรวจสอบความเข้มของแสงสว่าง  
ในสถานประกอบการ

---

เดือนมกราคม พ.ศ. 2568

---



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 20 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukk@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 3 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U008191
ชนิดตัวอย่าง	: ภายในสถานประกอบการ (ความเข้มของแสงสว่าง)	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่ตรวจวัด	: 20 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AB576-0001 - T25AB576-0080
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: LUX METER**		
ผู้ตรวจวัด	: นางสาวนภัสสร ศรีสถาน		

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ลักซ์)	
			ความเข้มของแสงสว่าง	
			การวัดแบบจุด	การวัดแสงเฉลี่ยแบบพื้นที่ทั่วไป
T25AB576-0001	แสงสว่างกลางวัน ห้องประชุม จุดที่ 1	14:40 น.	-	313
T25AB576-0002	จุดที่ 2	14:41 น.	-	409
T25AB576-0003	จุดที่ 3	14:42 น.	-	474
T25AB576-0004	จุดที่ 4	14:43 น.	-	390
	ค่าเฉลี่ย		-	<b>396</b>
T25AB576-0005	เครื่องถ่ายเอกสาร	14:44 น.	310	-
T25AB576-0006	โต๊ะทำงาน ผจก. ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	14:45 น.	642	-
T25AB576-0007	โต๊ะทำงานคุณสุวิทย์ พรหมเจริญ	14:46 น.	427	-
T25AB576-0008	โต๊ะทำงานคุณวันเพ็ญ เพ็งพานิช	14:47 น.	414	-
T25AB576-0009	โต๊ะทำงานว่าง	14:48 น.	434	-
T25AB576-0010	โต๊ะทำงานคุณธนิต	14:49 น.	417	-
T25AB576-0011	โต๊ะทำงานคุณอรรถพล อัมพุล	14:50 น.	419	-
T25AB576-0012	โต๊ะทำงานคุณอภัยทิพย์ จำปาทอง	14:51 น.	408	-
T25AB576-0013	โต๊ะทำงานคุณกิตติศักดิ์ บุชดี	14:52 น.	416	-
T25AB576-0014	โต๊ะทำงานคุณวันิดา พิมลธารานุกุล	14:53 น.	422	-
T25AB576-0015	โต๊ะทำงานส่วนกลาง	14:54 น.	409	-
T25AB576-0016	หน้าจอ CONTROL HISO155	14:55 น.	407	-
T25AB576-0017	หน้าจอ CONTROL HISO156	14:56 น.	419	-
T25AB576-0018	หน้าจอ CONTROL HISO157	14:57 น.	405	-
T25AB576-0019	หน้าจอ CONTROL HISO158	14:58 น.	408	-
T25AB576-0020	หน้าจอ CONTROL HISO159	14:59 น.	413	-
T25AB576-0021	หน้าจอ CONTROL HISO160	15:00 น.	419	-
T25AB576-0022	หน้าจอ CONTROL HISO163	15:01 น.	493	-
T25AB576-0023	หน้าจอ CONTROL TG HISO161	15:02 น.	408	-
T25AB576-0024	หน้าจอ CONTROL TG HISO162	15:03 น.	409	-
T25AB576-0025	แผง CONTROL DESK TG	15:04 น.	378	-
	<b>ห้องควบคุม CCTV</b>			
T25AB576-0026	โต๊ะคอมพิวเตอร์ 1	15:06 น.	412	-
T25AB576-0027	โต๊ะคอมพิวเตอร์ 2	15:07 น.	410	-
T25AB576-0028	โต๊ะคอมพิวเตอร์ 3	15:08 น.	409	-



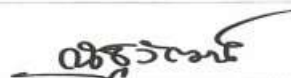
หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ลักษณะ)	
			ความเข้มของแสงสว่าง	
			การวัดแบบจุด	การวัดแสงเฉลี่ย แบบพื้นที่ทั่วไป
T25AB576-0029	TURBINE CONTROL PANEL 10 MW	15:09 น.	68	-
T25AB576-0030	TURBINE CONTROL PANEL 12 MW	15:10 น.	71	-
T25AB576-0031	TURBINE CONTROL PANEL 14 MW	15:11 น.	67	-
T25AB576-0032	TURBINE CONTROL PANEL 24 MW	15:12 น.	61	-
T25AB576-0033	หน้า BOILER 1	15:13 น.	223	-
T25AB576-0034	หน้า BOILER 2	15:14 น.	260	-
T25AB576-0035	หน้า BOILER 3	15:15 น.	447	-
T25AB576-0036	หน้า BOILER 4	15:16 น.	441	-
T25AB576-0037	หน้า BOILER 5	15:17 น.	262	-
T25AB576-0038	หน้า BOILER 6	15:18 น.	212	-
T25AB576-0039	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	15:19 น.	214	-
T25AB576-0040	หน้า BOILER 21	15:20 น.	216	-
T25AB576-0041	แสงสว่างกลางคืน ห้องประชุม จุดที่ 1	20:30 น.	-	314
T25AB576-0042	จุดที่ 2	20:31 น.	-	411
T25AB576-0043	จุดที่ 3	20:32 น.	-	472
T25AB576-0044	จุดที่ 4	20:33 น.	-	388
	ค่าเฉลี่ย		-	<b>396</b>
T25AB576-0045	เครื่องถ่ายเอกสาร	20:34 น.	308	-
T25AB576-0046	โต๊ะทำงาน ผลก.ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	20:35 น.	638	-
T25AB576-0047	โต๊ะทำงานคุณสุวิทย์ พรหมเจริญ	20:36 น.	425	-
T25AB576-0048	โต๊ะทำงานคุณวันเพ็ญ เพ็งพานิช	20:37 น.	412	-
T25AB576-0049	โต๊ะทำงานว่าง	20:38 น.	433	-
T25AB576-0050	โต๊ะทำงานคุณณัฏฐ์	20:39 น.	414	-
T25AB576-0051	โต๊ะทำงานคุณอรรถพล อัมพุล	20:40 น.	416	-
T25AB576-0052	โต๊ะทำงานคุณอัยยิพย์ จำปาทอง	20:41 น.	407	-
T25AB576-0053	โต๊ะทำงานคุณกิตติศักดิ์ บุซดี	20:42 น.	414	-
T25AB576-0054	โต๊ะทำงานคุณวันิดา พิมลธารานกุล	20:43 น.	419	-
T25AB576-0055	โต๊ะทำงานส่วนกลาง	20:44 น.	407	-
T25AB576-0056	หน้าจอ CONTROL HISO155	20:45 น.	405	-
T25AB576-0057	หน้าจอ CONTROL HISO156	20:46 น.	422	-
T25AB576-0058	หน้าจอ CONTROL HISO157	20:47 น.	406	-
T25AB576-0059	หน้าจอ CONTROL HISO158	20:48 น.	408	-
T25AB576-0060	หน้าจอ CONTROL HISO159	20:49 น.	411	-
T25AB576-0061	หน้าจอ CONTROL HISO160	20:50 น.	416	-
T25AB576-0062	หน้าจอ CONTROL HISO163	20:51 น.	490	-
T25AB576-0063	หน้าจอ CONTROL TG HISO161	20:52 น.	407	-
T25AB576-0064	หน้าจอ CONTROL TG HISO162	20:53 น.	412	-
T25AB576-0065	แผง CONTROL DESK TG	20:54 น.	375	-



หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ลักข)	
			ความเข้มของแสงสว่าง	
			การวัดแบบจุด	การวัดแสงเฉลี่ยแบบพื้นที่ทั่วไป
T25AB576-0066	ห้องควบคุม CCTV โต๊ะคอมพิวเตอร์ 1	20:56 น.	413	-
T25AB576-0067	โต๊ะคอมพิวเตอร์ 2	20:57 น.	408	-
T25AB576-0068	โต๊ะคอมพิวเตอร์ 3	20:58 น.	407	-
T25AB576-0069	TURBINE CONTROL PANEL 10 MW	20:59 น.	65	-
T25AB576-0070	TURBINE CONTROL PANEL 12 MW	21:00 น.	69	-
T25AB576-0071	TURBINE CONTROL PANEL 14 MW	21:01 น.	66	-
T25AB576-0072	TURBINE CONTROL PANEL 24 MW	21:02 น.	59	-
T25AB576-0073	หน้า BOILER 1	21:03 น.	220	-
T25AB576-0074	หน้า BOILER 2	21:04 น.	258	-
T25AB576-0075	หน้า BOILER 3	21:05 น.	447	-
T25AB576-0076	หน้า BOILER 4	21:06 น.	439	-
T25AB576-0077	หน้า BOILER 5	21:07 น.	260	-
T25AB576-0078	หน้า BOILER 6	21:08 น.	210	-
T25AB576-0079	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	21:09 น.	212	-
T25AB576-0080	หน้า BOILER 21	21:10 น.	214	-

หมายเหตุ :

- \*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561
- \*\* กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2559
- \*\* ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 ลงวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2546



(นายอุษณัฏฐ์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2568

---

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 20 พฤษภาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 12 มิถุนายน 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U051608
ชนิดตัวอย่าง	: ภายในสถานประกอบการ (ความเข้มของแสงสว่าง)	เลขที่งาน	: 2024-012117
วันที่ตรวจวัด	: 20 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AL874-0001 - T25AL874-0080
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: LUX METER **		
ผู้ตรวจวัด	: นางสาวนภัสสร ศรีสถาน		

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ลักข)	
			ความเข้มของแสงสว่าง	
			การวัดแบบจุด	การวัดแสงเฉลี่ยแบบพื้นที่ทั่วไป
T25AL874-0001	แสงสว่างกลางวัน ห้องประชุม จุดที่ 1	14:10 น.	-	343
T25AL874-0002	จุดที่ 2	14:11 น.	-	410
T25AL874-0003	จุดที่ 3	14:12 น.	-	354
T25AL874-0004	จุดที่ 4	14:13 น.	-	420
	ค่าเฉลี่ย		-	382
T25AL874-0005	เครื่องถ่ายเอกสาร	14:14 น.	239	-
T25AL874-0006	โต๊ะทำงานผู้จัดการฝ่ายผลิตไฟฟ้า	14:15 น.	649	-
T25AL874-0007	โต๊ะทำงานคุณสุวิทย์ พรหมเจริญ	14:16 น.	428	-
T25AL874-0008	โต๊ะทำงานคุณวันเพ็ญ เพ็งพานิช	14:17 น.	421	-
T25AL874-0009	โต๊ะทำงานคุณจิรพงศ์ บัวหลวง	14:18 น.	414	-
T25AL874-0010	โต๊ะทำงานคุณธนิต	14:19 น.	426	-
T25AL874-0011	โต๊ะทำงานคุณอรรถพล อัมพุล	14:20 น.	416	-
T25AL874-0012	โต๊ะทำงานคุณอ้อยทิพย์ จำปาทอง	14:21 น.	408	-
T25AL874-0013	โต๊ะทำงานคุณกิตติศักดิ์ บุชดี	14:22 น.	407	-
T25AL874-0014	โต๊ะทำงานคุณวนิดา พิมลธารานกุล	14:23 น.	407	-
T25AL874-0015	โต๊ะทำงานส่วนกลาง	14:24 น.	426	-
T25AL874-0016	หน้าจอ CONTROL HISO155	14:25 น.	432	-
T25AL874-0017	หน้าจอ CONTROL HISO156	14:26 น.	420	-
T25AL874-0018	หน้าจอ CONTROL HISO157	14:27 น.	376	-
T25AL874-0019	หน้าจอ CONTROL HISO158	14:28 น.	347	-
T25AL874-0020	หน้าจอ CONTROL HISO159	14:29 น.	326	-
T25AL874-0021	หน้าจอ CONTROL HISO160	14:30 น.	324	-
T25AL874-0022	หน้าจอ CONTROL HISO163	14:31 น.	341	-
T25AL874-0023	หน้าจอ CONTROL TG HISO161	14:32 น.	336	-
T25AL874-0024	หน้าจอ CONTROL TG HISO162	14:33 น.	362	-
T25AL874-0025	แผง CONTROL DESK TG	14:34 น.	342	-
	ห้องควบคุม CCTV			
T25AL874-0026	โต๊ะคอมพิวเตอร์ 1	14:36 น.	419	-
T25AL874-0027	โต๊ะคอมพิวเตอร์ 2	14:37 น.	186	-
T25AL874-0028	โต๊ะคอมพิวเตอร์ 3	14:38 น.	58	-



หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ลักษ์)	
			ความเข้มของแสงสว่าง	
			การวัดแบบจุด	การวัดแสงเฉลี่ยแบบพื้นที่ทั่วไป
T25AL874-0029	TURBINE CONTROL PANEL 10 MW	14:39 น.	155	-
T25AL874-0030	TURBINE CONTROL PANEL 12 MW	14:40 น.	220	-
T25AL874-0031	TURBINE CONTROL PANEL 14 MW	14:41 น.	217	-
T25AL874-0032	TURBINE CONTROL PANEL 24 MW	14:42 น.	151	-
T25AL874-0033	หน้า BOILER 1	14:43 น.	215	-
T25AL874-0034	หน้า BOILER 2	14:44 น.	215	-
T25AL874-0035	หน้า BOILER 3	14:45 น.	281	-
T25AL874-0036	หน้า BOILER 4	14:46 น.	226	-
T25AL874-0037	หน้า BOILER 5	14:47 น.	218	-
T25AL874-0038	หน้า BOILER 6	14:48 น.	208	-
T25AL874-0039	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	14:49 น.	225	-
T25AL874-0040	หน้า BOILER 21	14:50 น.	416	-
T25AL874-0041	แสงสว่างกลางคืน ห้องประชุม			
	จุดที่ 1	20:30 น.	-	324
	จุดที่ 2	20:31 น.	-	383
	จุดที่ 3	20:32 น.	-	342
	จุดที่ 4	20:33 น.	-	417
	ค่าเฉลี่ย		-	<b>366</b>
T25AL874-0045	เครื่องถ่ายเอกสาร	20:34 น.	230	-
T25AL874-0046	โต๊ะทำงานผู้จัดการฝ่ายผลิตไฟฟ้า	20:35 น.	554	-
T25AL874-0047	โต๊ะทำงานคุณสุวิทย์ พรหมเจริญ	20:36 น.	426	-
T25AL874-0048	โต๊ะทำงานคุณวันเพ็ญ เพ็งพาณิชย์	20:37 น.	425	-
T25AL874-0049	โต๊ะทำงานคุณจีรพงศ์ บัวหลวง	20:38 น.	418	-
T25AL874-0050	โต๊ะทำงานคุณณิศร	20:39 น.	425	-
T25AL874-0051	โต๊ะทำงานคุณเอรพล อัมพุล	20:40 น.	418	-
T25AL874-0052	โต๊ะทำงานคุณเอื้อยทิพย์ จำปาทอง	20:41 น.	417	-
T25AL874-0053	โต๊ะทำงานคุณกิตติศักดิ์ บุษดี	20:42 น.	408	-
T25AL874-0054	โต๊ะทำงานคุณวนิดา พิมลธารานกุล	20:43 น.	408	-
T25AL874-0055	โต๊ะทำงานส่วนกลาง	20:44 น.	419	-
T25AL874-0056	หน้าจอ CONTROL HISO155	20:45 น.	420	-
T25AL874-0057	หน้าจอ CONTROL HISO156	20:46 น.	416	-
T25AL874-0058	หน้าจอ CONTROL HISO157	20:47 น.	367	-
T25AL874-0059	หน้าจอ CONTROL HISO158	20:48 น.	345	-
T25AL874-0060	หน้าจอ CONTROL HISO159	20:49 น.	330	-
T25AL874-0061	หน้าจอ CONTROL HISO160	20:50 น.	315	-
T25AL874-0062	หน้าจอ CONTROL HISO163	20:51 น.	341	-
T25AL874-0063	หน้าจอ CONTROL TG HISO161	20:52 น.	315	-
T25AL874-0064	หน้าจอ CONTROL TG HISO162	20:53 น.	352	-
T25AL874-0065	แผง CONTROL DESK TG	20:54 น.	325	-
T25AL874-0066	ห้องควบคุม CCTV			
	โต๊ะคอมพิวเตอร์ 1	20:56 น.	418	-
	โต๊ะคอมพิวเตอร์ 2	20:57 น.	176	-



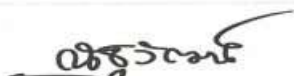
หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ลักข)	
			ความเข้มของแสงสว่าง	
			การวัดแบบจุด	การวัดแสงเฉลี่ยแบบพื้นที่ทั่วไป
T25AL874-0068	โต๊ะคอมพิวเตอร์ 3	20:58 น.	64	-
T25AL874-0069	TURBINE CONTROL PANEL 10 MW	20:59 น.	142	-
T25AL874-0070	TURBINE CONTROL PANEL 12 MW	21:00 น.	217	-
T25AL874-0071	TURBINE CONTROL PANEL 14 MW	21:01 น.	219	-
T25AL874-0072	TURBINE CONTROL PANEL 24 MW	21:02 น.	133	-
T25AL874-0073	หน้า BOILER 1	21:03 น.	209	-
T25AL874-0074	หน้า BOILER 2	21:04 น.	219	-
T25AL874-0075	หน้า BOILER 3	21:05 น.	243	-
T25AL874-0076	หน้า BOILER 4	21:06 น.	229	-
T25AL874-0077	หน้า BOILER 5	21:07 น.	219	-
T25AL874-0078	หน้า BOILER 6	21:08 น.	211	-
T25AL874-0079	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	21:09 น.	236	-
T25AL874-0080	หน้า BOILER 21	21:10 น.	385	-

หมายเหตุ :

\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561

\*\* กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2559

\*\* ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 ลงวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2546



(นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ