



**MITR PHOL**  
**Bio Power**

ฉบับที่ 3/3

กรกฎาคม  
พ.ศ. 2568



รายงานผล

การปฏิบัติตามมาตรการ

ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน

การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้าชีวมวล

ระยะที่ 2 โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียงครั้งที่ 1 ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568

เจ้าของโครงการ : มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเวียง) จำกัด

สถานที่ติดต่อ : 365 หมู่ 1 ตำบลหนองเรือ อำเภอนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210

โทรศัพท์ : (04) 329 4202 ต่อ 1601



จัดทำโดย

บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เลขที่ 3 ซอยอุดมสุข 41 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260

โทรศัพท์ 0-2763-2828 โทรสาร 0-2763-2800 E-mail address : uae@uaeconsultant.com

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 รายงานผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงในสถานประกอบการ
- ภาคผนวก ค8 รายงานผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงติดตัวบุคคล (Noise Dose)
- ภาคผนวก ค9 รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ
- ภาคผนวก ค10 รายงานผลการติดตามตรวจสอบความร้อนในสถานประกอบการ
- ภาคผนวก ค11 รายงานผลการติดตามตรวจสอบความเข้มของแสงสว่างในสถานประกอบการ

ภาคผนวก ค-1

รายงานผลการติดตามตรวจสอบปริมาณของสารเจือปน  
ในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน

---

เดือนมกราคม พ.ศ. 2568

---

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) 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 ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U009240
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศจากปล่องระบาย	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่เก็บ	: 23 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AB574-0001
เวลาเก็บ	: 10:00-10:48 น.		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวสุวรรณ คงทอง ว-145-ค-0025		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			BOILER NO.1 (NORMAL) T25AB574-0001	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
ฝุ่นละออง	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	5.89	5.22
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

ดัชนี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์
		BOILER NO.1 (NORMAL) T25AB574-0001
ความดันบรรยากาศ	มิลลิเมตรปรอท	744
อุณหภูมิอากาศในบรรยากาศ	องศาเซลเซียส	32
อุณหภูมิอากาศในปล่อง	องศาเซลเซียส	73.58
เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง	เมตร	3.5
ความเร็วของอากาศในปล่อง	เมตรต่อวินาที	10.72
อัตราการระบายของอากาศในปล่อง	ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง	245,643.30
ก๊าซออกซิเจนที่เหลือจากการเผาไหม้	ร้อยละ	5.2
ความชื้นของอากาศในปล่อง	ร้อยละ	21.33
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาไหม้	ร้อยละ	15.62
ปริมาตรอากาศแห้งที่สภาวะมาตรฐาน	ลูกบาศก์เมตร	0.950958

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

**บุษกร เลิศภาณุมาศ**

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



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

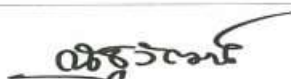
ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบอิ้ง-เพาเวอร์ (กรุ๊เพิง) จำกัด		
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล โบอิ้ง-เพาเวอร์ (กรุ๊เพิง) จำกัด		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศจากปล่องระบาย	วันที่รับตัวอย่าง	: 23 มกราคม 2568
วันที่เก็บ	: 23 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 23 มกราคม 2568
เวลาเก็บ	: 10:10-10:20 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 4 กุมภาพันธ์ 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U009241
ผู้วิเคราะห์	: นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054	เลขที่งาน	: 2024-012116
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AB574-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			BOILER NO.1 (NORMAL) T25AB574-0001	
			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	145	128
ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	U.S. EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR PART 60 APPENDIX A, METHOD 10, JULY 2021	397	351
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

ดัชนี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์
		BOILER NO.1 (NORMAL) T25AB574-0001
ความดันบรรยากาศ	มิลลิเมตรปรอท	744
อุณหภูมิอากาศในบรรยากาศ	องศาเซลเซียส	32
อุณหภูมิอากาศในปล่อง	องศาเซลเซียส	73.58
เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง	เมตร	3.5
ความเร็วของอากาศในปล่อง	เมตรต่อวินาที	10.72
อัตราการระบายของอากาศในปล่อง	ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง	245,643.30
ก๊าซออกซิเจนที่เหลือจากการเผาไหม้	ร้อยละ	5.2
ความชื้นของอากาศในปล่อง	ร้อยละ	21.33
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาไหม้	ร้อยละ	15.62
ปริมาตรอากาศแห้งที่สภาวะมาตรฐาน	ลูกบาศก์เมตร	0.950958

หมายเหตุ

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



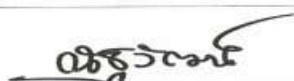
(นาย ณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ  
ว-145-ค-0021



### 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	: 23 มกราคม 2568
วันที่ตรวจวัด	: 23 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 23 มกราคม 2568
เวลาที่ตรวจวัด	: 10:25-10:40 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 4 กุมภาพันธ์ 2568
วิธีตรวจวัด	: แผนภูมิเขม่าควันของริงเกิลมานน์	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U009242
ผู้ตรวจวัด	: นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054	เลขที่งาน	: 2024-012116
	: นายณัฐชัย พรหมอารักษ์ ว-145-จ-0096	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AB574-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			BOILER NO.1 (NORMAL) T25AB574-0001
ความทึบแสง	ร้อยละ	แผนภูมิเขม่าควันของริงเกิลมานน์	8



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





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ญเรียง) 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 (ญเรียง) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U009253
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศจากปล่องระบาย	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่เก็บ	: 23 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AB574-0005
เวลาเก็บ	: 11:00-11:48 น.		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวสุวรรณ คงทอง ว-145-ค-0025		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			BOILER NO.1 (SOOT BLOW) T25AB574-0005	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
ฝุ่นละออง	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	14.7	14.1
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

ดัชนี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์
		BOILER NO.1 (SOOT BLOW) T25AB574-0005
ความดันบรรยากาศ	มิลลิเมตรปรอท	744
อุณหภูมิอากาศในบรรยากาศ	องศาเซลเซียส	35
อุณหภูมิอากาศในปล่อง	องศาเซลเซียส	73.75
เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง	เมตร	3.5
ความเร็วของอากาศในปล่อง	เมตรต่อวินาที	10.98
อัตราการระบายของอากาศในปล่อง	ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง	253,110.77
ก๊าซออกซิเจนที่เหลือจากการเผาไหม้	ร้อยละ	6.45
ความชื้นของอากาศในปล่อง	ร้อยละ	20.85
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาไหม้	ร้อยละ	14.38
ปริมาณอากาศแห้งที่สภาวะมาตรฐาน	ลูกบาศก์เมตร	0.941111

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

**บุษกร เลิศภาณุมาศ**

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



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

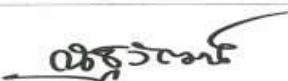
ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (กรุ๊ว) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 23 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 23 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 4 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (กรุ๊ว) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U009255
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศจากปล่องระบาย	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่เก็บ	: 23 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AB574-0005
เวลาเก็บ	: 11:15-11:25 น.		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054		
ผู้วิเคราะห์	: นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			BOILER NO.1 (SOOT BLOW) T25AB574-0005	
			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	162	156
ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	U.S. EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR PART 60 APPENDIX A, METHOD 10, JULY 2021	459	442
สภาพตัวอย่าง	สมบูรณ์			

ดัชนี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์
		BOILER NO.1 (SOOT BLOW) T25AB574-0005
ความดันบรรยากาศ	มิลลิเมตรปรอท	744
อุณหภูมิอากาศในบรรยากาศ	องศาเซลเซียส	35
อุณหภูมิอากาศในปล่อง	องศาเซลเซียส	73.75
เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง	เมตร	3.5
ความเร็วของอากาศในปล่อง	เมตรต่อวินาที	10.98
อัตราการระบายของอากาศในปล่อง	ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง	253,110.77
ก๊าซออกซิเจนที่เหลือจากการเผาไหม้	ร้อยละ	6.45
ความชื้นของอากาศในปล่อง	ร้อยละ	20.85
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาไหม้	ร้อยละ	14.38
ปริมาตรอากาศแห้งที่สภาวะมาตรฐาน	ลูกบาศก์เมตร	0.941111

หมายเหตุ

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



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



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (กรุ๊ยง) จำกัด		
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukk@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (กรุ๊ยง) จำกัด		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศจากปล่องระบาย	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 มกราคม 2568
วันที่เก็บ	: 23 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 27-31 มกราคม 2568
เวลาเก็บ	: 13:30-14:12 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 4 กุมภาพันธ์ 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U009243
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวสุวรรณ คงทอง ว-145-ค-0025	เลขที่งาน	: 2024-012116
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AB574-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			BOILER NO.2 (NORMAL) T25AB574-0002	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
ฝุ่นละออง	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	18.8	17.9
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

ดัชนี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์
		BOILER NO.2 (NORMAL) T25AB574-0002
ความดันบรรยากาศ	มิลลิเมตรปรอท	744
อุณหภูมิอากาศในบรรยากาศ	องศาเซลเซียส	34
อุณหภูมิอากาศในปล่อง	องศาเซลเซียส	76.5
เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง	เมตร	3.5
ความเร็วของอากาศในปล่อง	เมตรต่อวินาที	11.66
อัตราการระบายของอากาศในปล่อง	ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง	266,912.04
ก๊าซออกซิเจนที่เหลือจากการเผาไหม้	ร้อยละ	6.28
ความชื้นของอากาศในปล่อง	ร้อยละ	20.8
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาไหม้	ร้อยละ	14.56
ปริมาตรอากาศแห้งที่สภาวะมาตรฐาน	ลูกบาศก์เมตร	0.946304

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

**บุษกร เลิศภาณุมาศ**

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





### ในรายงานผลการวิเคราะห์

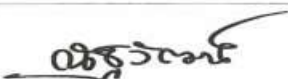
ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 23 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 23 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 4 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U009244
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศจากปล่องระบาย	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่เก็บ	: 23 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AB574-0002
เวลาเก็บ	: 13:40-13:50 น.		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054		
ผู้วิเคราะห์	: นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			BOILER NO.2 (NORMAL) T25AB574-0002	
			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	143	136
ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	U.S. EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR PART 60 APPENDIX A, METHOD 10, JULY 2021	233	222
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

ดัชนี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์
		BOILER NO.2 (NORMAL) T25AB574-0002
ความดันบรรยากาศ	มิลลิเมตรปรอท	744
อุณหภูมิอากาศในบรรยากาศ	องศาเซลเซียส	34
อุณหภูมิอากาศในปล่อง	องศาเซลเซียส	76.5
เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง	เมตร	3.5
ความเร็วของอากาศในปล่อง	เมตรต่อวินาที	11.66
อัตราการระบายของอากาศในปล่อง	ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง	266,912.04
ก๊าซออกซิเจนที่เหลือจากการเผาไหม้	ร้อยละ	6.28
ความชื้นของอากาศในปล่อง	ร้อยละ	20.8
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาไหม้	ร้อยละ	14.56
ปริมาตรอากาศแห้งที่สภาวะมาตรฐาน	ลูกบาศก์เมตร	0.946304

หมายเหตุ

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



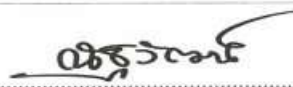
(นาย ณัฐวัฒน์ แทงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ  
ว-145-ค-0021



### 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	: 23 มกราคม 2568
วันที่ตรวจวัด	: 23 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 23 มกราคม 2568
เวลาที่ตรวจวัด	: 14:00-14:15 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 4 กุมภาพันธ์ 2568
วิธีตรวจวัด	: แผนภูมิเขม่าวันของริงเกิลมานน์	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U009245
ผู้ตรวจวัด	: นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054	เลขที่งาน	: 2024-012116
	นายณัฐชัย พรหมอารักษ์ ว-145-จ-0096	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AB574-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			BOILER NO.2 (NORMAL) T25AB574-0002
ความทึบแสง	ร้อยละ	แผนภูมิเขม่าวันของริงเกิลมานน์	7



(นายณัฐวัฒน์ 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		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศจากปล่องระบาย	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 มกราคม 2568
วันที่เก็บ	: 23 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 27-31 มกราคม 2568
เวลาเก็บ	: 14:30-15:12 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 4 กุมภาพันธ์ 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U009256
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวสุพรรณ คงทอง ว-145-ค-0025	เลขที่งาน	: 2024-012116
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AB574-0006

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			BOILER NO.2 (SOOT BLOW) T25AB574-0006	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
ฝุ่นละออง	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	22.2	22.8
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

ดัชนี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์
		BOILER NO.2 (SOOT BLOW) T25AB574-0006
ความดันบรรยากาศ	มิลลิเมตรปรอท	744
อุณหภูมิอากาศในบรรยากาศ	องศาเซลเซียส	35.33
อุณหภูมิอากาศในปล่อง	องศาเซลเซียส	77.5
เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง	เมตร	3.5
ความเร็วของอากาศในปล่อง	เมตรต่อวินาที	12.31
อัตราการระบายของอากาศในปล่อง	ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง	281,684.02
ก๊าซออกซิเจนที่เหลือจากการเผาไหม้	ร้อยละ	7.36
ความชื้นของอากาศในปล่อง	ร้อยละ	20.56
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาไหม้	ร้อยละ	13.5
ปริมาตรอากาศแห้งที่สภาวะมาตรฐาน	ลูกบาศก์เมตร	0.940683

หมายเหตุ

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

**บุษกร เลิศภาณุมาศ**

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





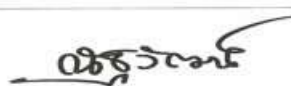
### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (กรุ๊เพิง) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 23 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 23 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 4 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (กรุ๊เพิง) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U009257
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศจากปล่องระบาย	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่เก็บ	: 23 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AB574-0006
เวลาเก็บ	: 14:45-14:55 น.		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054		
ผู้วิเคราะห์	: นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			BOILER NO.2 (SOOT BLOW) T25AB574-0006	
			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	150	154
ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	U.S. EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR PART 60 APPENDIX A, METHOD 10, JULY 2021	130	133
สภาพตัวอย่าง	สมบูรณ์			

ดัชนี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์
		BOILER NO.2 (SOOT BLOW) T25AB574-0006
ความดันบรรยากาศ	มิลลิเมตรปรอท	744
อุณหภูมิอากาศในบรรยากาศ	องศาเซลเซียส	35.33
อุณหภูมิอากาศในปล่อง	องศาเซลเซียส	77.5
เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง	เมตร	3.5
ความเร็วของอากาศในปล่อง	เมตรต่อวินาที	12.31
อัตราการระบายของอากาศในปล่อง	ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง	281,684.02
ก๊าซออกซิเจนที่เหลือจากการเผาไหม้	ร้อยละ	7.36
ความชื้นของอากาศในปล่อง	ร้อยละ	20.56
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาไหม้	ร้อยละ	13.5
ปริมาตรอากาศแห้งที่สภาวะมาตรฐาน	ลูกบาศก์เมตร	0.940683

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



(นาย ณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
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  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท มิตรผล โบอิ้ง-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศจากปล่องระบาย  
วันที่เก็บ : 24 มกราคม 2568  
เวลาเก็บ : 13:30-14:12 น.  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวสุวรรณ คงทอง ว-145-ค-0025

วันที่รับตัวอย่าง : 27 มกราคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 27-31 มกราคม 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 4 กุมภาพันธ์ 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U009246  
เลขที่งาน : 2024-012116  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AB574-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			BOILER NO.4 (NORMAL) T25AB574-0003	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
ฝุ่นละออง	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	15.5	19.0
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

ดัชนี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์
		BOILER NO.4 (NORMAL) T25AB574-0003
ความดันบรรยากาศ	มิลลิเมตรปรอท	744
อุณหภูมิอากาศในบรรยากาศ	องศาเซลเซียส	33
อุณหภูมิอากาศในปล่อง	องศาเซลเซียส	93.33
เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง	เมตร	3
ความเร็วของอากาศในปล่อง	เมตรต่อวินาที	9.02
อัตราการระบายของอากาศในปล่อง	ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง	143,122.07
ก๊าซออกซิเจนที่เหลือจากการเผาไหม้	ร้อยละ	9.55
ความชื้นของอากาศในปล่อง	ร้อยละ	21.63
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาไหม้	ร้อยละ	11.34
ปริมาตรอากาศแห้งที่สภาวะมาตรฐาน	ลูกบาศก์เมตร	0.947662

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

**บุษกร เลิศภาณุมาศ**

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



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

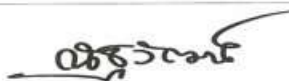
ชื่อลูกค้า : บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด  
ที่อยู่ : 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศจากปล่องระบาย  
วันที่เก็บ : 24 มกราคม 2568  
เวลาเก็บ : 13:45-13:55 น.  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054  
ผู้วิเคราะห์ : นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054

วันที่รับตัวอย่าง : 24 มกราคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 24 มกราคม 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 4 กุมภาพันธ์ 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U009247  
เลขที่งาน : 2024-012116  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AB574-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			BOILER NO.4 (NORMAL) T25AB574-0003	
			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	72	88
ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	U.S. EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR PART 60 APPENDIX A, METHOD 10, JULY 2021	124	152
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

ดัชนี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์
		BOILER NO.4 (NORMAL) T25AB574-0003
ความดันบรรยากาศ	มิลลิเมตรปรอท	744
อุณหภูมิอากาศในบรรยากาศ	องศาเซลเซียส	33
อุณหภูมิอากาศในปล่อง	องศาเซลเซียส	93.33
เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง	เมตร	3
ความเร็วของอากาศในปล่อง	เมตรต่อวินาที	9.02
อัตราการระบายของอากาศในปล่อง	ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง	143,122.07
ก๊าซออกซิเจนที่เหลือจากการเผาไหม้	ร้อยละ	9.55
ความชื้นของอากาศในปล่อง	ร้อยละ	21.63
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาไหม้	ร้อยละ	11.34
ปริมาตรอากาศแห้งที่สภาวะมาตรฐาน	ลูกบาศก์เมตร	0.947662

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



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

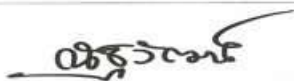




### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

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	: 24 มกราคม 2568
วันที่ตรวจวัด	: 24 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 24 มกราคม 2568
เวลาที่ตรวจวัด	: 14:00-14:15 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 4 กุมภาพันธ์ 2568
วิธีตรวจวัด	: แผนภูมิเขม่าควันของริงเกิลมานน์	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U009248
ผู้ตรวจวัด	: นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054	เลขที่งาน	: 2024-012116
	นายณัฐชัย พรหมอารักษ์ ว-145-จ-0096	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AB574-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			BOILER NO.4 (NORMAL) T25AB574-0003
ความทึบแสง	ร้อยละ	แผนภูมิเขม่าควันของริงเกิลมานน์	8



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



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ญเวียน) จำกัด  
ที่อยู่ : 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ญเวียน) จำกัด  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศจากปล่องระบาย  
วันที่เก็บ : 24 มกราคม 2568  
เวลาเก็บ : 14:30-15:06 น.  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวสุวรรณ คงทอง ว-145-ค-0025

วันที่รับตัวอย่าง : 27 มกราคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 27-31 มกราคม 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 4 กุมภาพันธ์ 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U009258  
เลขที่งาน : 2024-012116  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AB574-0007

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			BOILER NO.4 (SOOT BLOW) T25AB574-0007	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
ฝุ่นละออง	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	30.0	36.7
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

ดัชนี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์
		BOILER NO.4 (SOOT BLOW) T25AB574-0007
ความดันบรรยากาศ	มิลลิเมตรปรอท	744
อุณหภูมิอากาศในบรรยากาศ	องศาเซลเซียส	35.92
อุณหภูมิอากาศในปล่อง	องศาเซลเซียส	93.83
เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง	เมตร	3
ความเร็วของอากาศในปล่อง	เมตรต่อวินาที	9.75
อัตราการระบายของอากาศในปล่อง	ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง	155,975.29
ก๊าซออกซิเจนที่เหลือจากการเผาไหม้	ร้อยละ	9.55
ความชื้นของอากาศในปล่อง	ร้อยละ	20.85
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาไหม้	ร้อยละ	11.34
ปริมาตรอากาศแห้งที่สภาวะมาตรฐาน	ลูกบาศก์เมตร	0.941329

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 (กรุ๊ยง) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 24 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 24 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 4 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (กรุ๊ยง) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U009259
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศจากปล่องระบาย	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่เก็บ	: 24 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AB574-0007
เวลาเก็บ	: 14:45-14:55 น.		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054		
ผู้วิเคราะห์	: นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			BOILER NO.4 (SOOT BLOW) T25AB574-0007	
			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	81	99
ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	U.S. EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR PART 60 APPENDIX A, METHOD 10, JULY 2021	249	305
สภาพตัวอย่าง	สมบูรณ์			

ดัชนี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์
		BOILER NO.4 (SOOT BLOW) T25AB574-0007
ความดันบรรยากาศ	มิลลิเมตรปรอท	744
อุณหภูมิอากาศในบรรยากาศ	องศาเซลเซียส	35.92
อุณหภูมิอากาศในปล่อง	องศาเซลเซียส	93.83
เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง	เมตร	3
ความเร็วของอากาศในปล่อง	เมตรต่อวินาที	9.75
อัตราการระบายของอากาศในปล่อง	ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง	155,975.29
ก๊าซออกซิเจนที่เหลือจากการเผาไหม้	ร้อยละ	9.55
ความชื้นของอากาศในปล่อง	ร้อยละ	20.85
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาไหม้	ร้อยละ	11.34
ปริมาตรอากาศแห้งที่สภาวะมาตรฐาน	ลูกบาศก์เมตร	0.941329

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

  
(นาย ธีรวัฒน์ แทงสริสดี)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ  
ว-145-ค-0021





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ญเรียง) จำกัด  
ที่อยู่ : 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ญเรียง) จำกัด  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศจากปล่องระบาย  
วันที่เก็บ : 22 มกราคม 2568  
เวลาเก็บ : 10:00-10:54 น.  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวสุวรรณ คงทอง ว-145-ค-0025

วันที่รับตัวอย่าง : 27 มกราคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 27-31 มกราคม 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 4 กุมภาพันธ์ 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U009249  
เลขที่งาน : 2024-012116  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AB574-0004

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			BOILER NO.5 (NORMAL) T25AB574-0004	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
ฝุ่นละออง	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	19.2	17.4
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

ดัชนี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์
		BOILER NO.5 (NORMAL) T25AB574-0004
ความดันบรรยากาศ	มิลลิเมตรปรอท	744
อุณหภูมิอากาศในบรรยากาศ	องศาเซลเซียส	31
อุณหภูมิอากาศในปล่อง	องศาเซลเซียส	70.58
เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง	เมตร	5
ความเร็วของอากาศในปล่อง	เมตรต่อวินาที	9.29
อัตราการระบายของอากาศในปล่อง	ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง	442,582.44
ก๊าซออกซิเจนที่เหลือจากการเผาไหม้	ร้อยละ	5.58
ความชื้นของอากาศในปล่อง	ร้อยละ	20.58
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาไหม้	ร้อยละ	16.35
ปริมาณอากาศแห้งที่สภาวะมาตรฐาน	ลูกบาศก์เมตร	0.951043

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

**บุษกร เลิศภาณุมาศ**

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



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

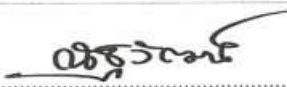
ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ญีุ่ียง) จำกัด		
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ญีุ่ียง) จำกัด		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศจากปล่องระบาย	วันที่รับตัวอย่าง	: 22 มกราคม 2568
วันที่เก็บ	: 22 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 22 มกราคม 2568
เวลาเก็บ	: 10:10-10:20 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 4 กุมภาพันธ์ 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U009250
ผู้วิเคราะห์	: นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054	เลขที่งาน	: 2024-012116
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AB574-0004

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			BOILER NO.5 (NORMAL) T25AB574-0004	
			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	86	78
ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	U.S. EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR PART 60 APPENDIX A, METHOD 10, JULY 2021	323	293
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

ดัชนี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์
		BOILER NO.5 (NORMAL) T25AB574-0004
ความดันบรรยากาศ	มิลลิเมตรปรอท	744
อุณหภูมิอากาศในบรรยากาศ	องศาเซลเซียส	31
อุณหภูมิอากาศในปล่อง	องศาเซลเซียส	70.58
เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง	เมตร	5
ความเร็วของอากาศในปล่อง	เมตรต่อวินาที	9.29
อัตราการระบายของอากาศในปล่อง	ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง	442,582.44
ก๊าซออกซิเจนที่เหลือจากการเผาไหม้	ร้อยละ	5.58
ความชื้นของอากาศในปล่อง	ร้อยละ	20.58
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาไหม้	ร้อยละ	16.35
ปริมาตรอากาศแห้งที่สภาวะมาตรฐาน	ลูกบาศก์เมตร	0.951043

หมายเหตุ

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



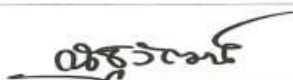
(นาย ณัฐวัฒน์ แต่งสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ  
ว-145-ค-0021



### 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	: 22 มกราคม 2568
วันที่ตรวจวัด	: 22 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 22 มกราคม 2568
เวลาที่ตรวจวัด	: 10:30-10:45 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 4 กุมภาพันธ์ 2568
วิธีตรวจวัด	: แผนภูมิเขม่าวันของริงเกิลมานน์	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U009251
ผู้ตรวจวัด	: นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054	เลขที่งาน	: 2024-012116
	: นายณัฐชัย พรหมอารักษ์ ว-145-จ-0096	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AB574-0004

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			BOILER NO.5 (NORMAL) T25AB574-0004
ความทึบแสง	ร้อยละ	แผนภูมิเขม่าวันของริงเกิลมานน์	7



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





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบอิ้ง-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) 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 โบอิ้ง-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U009260
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศจากปล่องระบาย	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่เก็บ	: 22 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AB574-0008
เวลาเก็บ	: 11:00-11:48 น.		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวสุวรรณ คงทอง ว-145-ค-0025		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			BOILER NO.5 (SOOT BLOW) T25AB574-0008	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
ฝุ่นละออง	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	19.3	17.8
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

ดัชนี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์
		BOILER NO.5 (SOOT BLOW) T25AB574-0008
ความดันบรรยากาศ	มิลลิเมตรปรอท	744
อุณหภูมิอากาศในบรรยากาศ	องศาเซลเซียส	34
อุณหภูมิอากาศในปล่อง	องศาเซลเซียส	70.17
เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง	เมตร	5
ความเร็วของอากาศในปล่อง	เมตรต่อวินาที	9.88
อัตราการระบายของอากาศในปล่อง	ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง	465,798.14
ก๊าซออกซิเจนที่เหลือจากการเผาไหม้	ร้อยละ	5.82
ความชื้นของอากาศในปล่อง	ร้อยละ	21.46
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาไหม้	ร้อยละ	15.01
ปริมาณอากาศแห้งที่สภาวะมาตรฐาน	ลูกบาศก์เมตร	0.942684

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

**บุษกร เลิศภาณุมาศ**

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



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

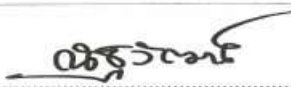
ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ญเวียง) จำกัด		
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ญเวียง) จำกัด		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศจากปล่องระบาย	วันที่รับตัวอย่าง	: 22 มกราคม 2568
วันที่เก็บ	: 22 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 22 มกราคม 2568
เวลาเก็บ	: 11:15-11:25 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 4 กุมภาพันธ์ 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U009261
ผู้วิเคราะห์	: นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054	เลขที่งาน	: 2024-012116
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AB574-0008

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			BOILER NO.5 (SOOT BLOW) T25AB574-0008	
			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	132	122
ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	U.S. EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR PART 60 APPENDIX A, METHOD 10, JULY 2021	504	465
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

ดัชนี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์
		BOILER NO.5 (SOOT BLOW) T25AB574-0008
ความดันบรรยากาศ	มิลลิเมตรปรอท	744
อุณหภูมิอากาศในบรรยากาศ	องศาเซลเซียส	34
อุณหภูมิอากาศในปล่อง	องศาเซลเซียส	70.17
เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง	เมตร	5
ความเร็วของอากาศในปล่อง	เมตรต่อวินาที	9.88
อัตราการระบายของอากาศในปล่อง	ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง	465,798.14
ก๊าซออกซิเจนที่เหลือจากการเผาไหม้	ร้อยละ	5.82
ความชื้นของอากาศในปล่อง	ร้อยละ	21.46
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาไหม้	ร้อยละ	15.01
ปริมาตรอากาศแห้งที่สภาวะมาตรฐาน	ลูกบาศก์เมตร	0.942684

หมายเหตุ

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



(นาย ธีรวัฒน์ 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 : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 12 มิถุนายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U052504
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศจากปล่องระบาย	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่เก็บ	: 27 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AL781-0001
เวลาเก็บ	: 14:00-14:54 น.		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวสุพรรณ คงทอง ว-145-ค-0025		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			BOILER NO.2 (135 TON) (NORMAL) T25AL781-0001	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
ฝุ่นละออง	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	9.49	8.76
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

ดัชนี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์
		BOILER NO.2 (135 TON) (NORMAL) T25AL781-0001
ความดันบรรยากาศ	มิลลิเมตรปรอท	744
อุณหภูมิอากาศในบรรยากาศ	องศาเซลเซียส	38
อุณหภูมิอากาศในปล่อง	องศาเซลเซียส	79
เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง	เมตร	3.5
ความเร็วของอากาศในปล่อง	เมตรต่อวินาที	14.66
อัตราการระบายของอากาศในปล่อง	ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง	329,906.16
ก๊าซออกซิเจนที่เหลือจากการเผาไหม้	ร้อยละ	5.84
ความชื้นของอากาศในปล่อง	ร้อยละ	21.58
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาไหม้	ร้อยละ	19.89
ปริมาตรอากาศแห้งที่สภาวะมาตรฐาน	ลูกบาศก์เมตร	0.91661

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

**บุษกร เลิศภักดี**

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



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

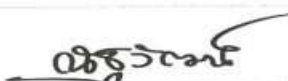
ชื่อลูกค้า : บริษัท มิตรผล โบอิ้ง-เพาเวอร์ (ญีวียง) จำกัด  
 ที่อยู่ : 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210  
 ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท มิตรผล โบอิ้ง-เพาเวอร์ (ญีวียง) จำกัด  
 ชนิดตัวอย่าง : อากาศจากปล่องระบาย  
 วันที่เก็บ : 27 พฤษภาคม 2568  
 เวลาเก็บ : 14:10-14:20 น.  
 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054  
 ผู้วิเคราะห์ : นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054  
 วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2568  
 วันที่วิเคราะห์ : 27 พฤษภาคม 2568  
 วันที่ออกรายงานผล : 12 มิถุนายน 2568  
 เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U052505  
 เลขที่งาน : 2024-012116  
 หมายเลขปฏิบัติการ : T25AL781-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			BOILER NO.2 (135 TON) (NORMAL) T25AL781-0001	
			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	119	110
ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	U.S. EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR PART 60 APPENDIX A, METHOD 10, JULY 2021	369	341
สภาพตัวอย่าง	สมบูรณ์			

ดัชนี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์
		BOILER NO.2 (135 TON) (NORMAL) T25AL781-0001
ความดันบรรยากาศ	มิลลิเมตรปรอท	744
อุณหภูมิอากาศในบรรยากาศ	องศาเซลเซียส	38
อุณหภูมิอากาศในปล่อง	องศาเซลเซียส	79
เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง	เมตร	3.5
ความเร็วของอากาศในปล่อง	เมตรต่อวินาที	14.66
อัตราการระบายของอากาศในปล่อง	ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง	329,906.16
ก๊าซออกซิเจนที่เหลือจากการเผาไหม้	ร้อยละ	5.84
ความชื้นของอากาศในปล่อง	ร้อยละ	21.58
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาไหม้	ร้อยละ	19.89
ปริมาตรอากาศแห้งที่สภาวะมาตรฐาน	ลูกบาศก์เมตร	0.91661

หมายเหตุ

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



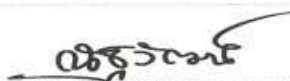
(นาย นิรอนัน แดงสุวดี)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ  
ว-145-ค-0021



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	บริษัท มิตรผล ไบโอ-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 : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 12 มิถุนายน 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U052506
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศจากปล่องระบาย	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ตรวจวัด	: 27 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AL781-0001
เวลาที่ตรวจวัด	: 14:20-14:35 น.		
วิธีตรวจวัด	: แผนภูมิเขม่าควันของริงเกิลมานน์		
ผู้ตรวจวัด	: นายณัฐชัย พรหมอารักษ์ ว-145-จ-0096		
	: นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			BOILER NO.2 (135 TON) (NORMAL) T25AL781-0001
ความทึบแสง	ร้อยละ	แผนภูมิเขม่าควันของริงเกิลมานน์	8



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





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-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 โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U052507
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศจากปล่องระบาย	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่เก็บ	: 27 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AL781-0002
เวลาเก็บ	: 15:00-15:48 น.		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวสุพรรณ คงทอง ว-145-ค-0025		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			BOILER NO.2 (135 TON) (SOOT BLOW) T25AL781-0002	ACTUAL OXYGEN
ฝุ่นละออง	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	24.6	23.1
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

ดัชนี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์
		BOILER NO.2 (135 TON) (SOOT BLOW) T25AL781-0002
ความดันบรรยากาศ	มิลลิเมตรปรอท	744
อุณหภูมิอากาศในบรรยากาศ	องศาเซลเซียส	39.92
อุณหภูมิอากาศในปล่อง	องศาเซลเซียส	71
เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง	เมตร	3.5
ความเร็วของอากาศในปล่อง	เมตรต่อวินาที	14.67
อัตราการระบายของอากาศในปล่อง	ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง	338,406.34
ก๊าซออกซิเจนที่เหลือจากการเผาไหม้	ร้อยละ	6.08
ความชื้นของอากาศในปล่อง	ร้อยละ	21.38
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาไหม้	ร้อยละ	20.71
ปริมาตรอากาศแห้งที่สภาวะมาตรฐาน	ลูกบาศก์เมตร	0.91138

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

**บุษกร เลิศภักดี**

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



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

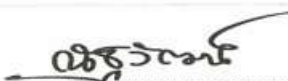
ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 พฤษภาคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 27 พฤษภาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukk@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 12 มิถุนายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U052508
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศจากปล่องระบาย	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่เก็บ	: 27 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AL781-0002
เวลาเก็บ	: 15:15-15:25 น.		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054		
ผู้วิเคราะห์	: นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	
			BOILER NO.2 (135 TON) (SOOT BLOW) T25AL781-0002	
			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	154	144
ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์	ส่วนในล้านส่วน	U.S. EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR PART 60 APPENDIX A, METHOD 10, JULY 2021	597	560
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

ดัชนี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์	
		BOILER NO.2 (135 TON) (SOOT BLOW) T25AL781-0002	
ความดันบรรยากาศ	มิลลิเมตรปรอท	744	
อุณหภูมิอากาศในบรรยากาศ	องศาเซลเซียส	39.92	
อุณหภูมิอากาศในปล่อง	องศาเซลเซียส	71	
เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง	เมตร	3.5	
ความเร็วของอากาศในปล่อง	เมตรต่อวินาที	14.67	
อัตราการระบายของอากาศในปล่อง	ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง	338,406.34	
ก๊าซออกซิเจนที่เหลือจากการเผาไหม้	ร้อยละ	6.08	
ความชื้นของอากาศในปล่อง	ร้อยละ	21.38	
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาไหม้	ร้อยละ	20.71	
ปริมาตรอากาศแห้งที่สภาวะมาตรฐาน	ลูกบาศก์เมตร	0.91138	

หมายเหตุ

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



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



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) 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 (อุเวียง) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U052510
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศจากปล่องระบาย	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่เก็บ	: 28 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AL781-0003
เวลาเก็บ	: 13:50-14:32 น.		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวสุวรรณ คงทอง ว-145-ค-0025		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			ปล่อง BAGASSES DRYER เฟส 1 NO.1
			T25AL781-0003
			ACTUAL OXYGEN
ฝุ่นละออง	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	2.26
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

ดัชนี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์
		ปล่อง BAGASSES DRYER เฟส 1 NO.1 T25AL781-0003
ความดันบรรยากาศ	มิลลิเมตรปรอท	744
อุณหภูมิอากาศในบรรยากาศ	องศาเซลเซียส	36.08
อุณหภูมิอากาศในปล่อง	องศาเซลเซียส	47
เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง	เมตร	1.8
ความเร็วของอากาศในปล่อง	เมตรต่อวินาที	9.13
อัตราการระบายของอากาศในปล่อง	ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง	73,338.89
ก๊าซออกซิเจนที่เหลือจากการเผาไหม้	ร้อยละ	20.9
ความชื้นของอากาศในปล่อง	ร้อยละ	3.82
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาไหม้	ร้อยละ	0.1
ปริมาตรอากาศแห้งที่สภาวะมาตรฐาน	ลูกบาศก์เมตร	0.928152

หมายเหตุ

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

**บุษกร เลิศกาญจน์**

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ว-145-ค-0011



- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอดีเพาเวอร์ (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 ไบโอดีเพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U052511
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศจากปล่องระบาย	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่เก็บ	: 28 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AL781-0004
เวลาเก็บ	: 11:30-12:18 น.		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวสุวรรณ คงทอง ว-145-ค-0025		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			ปล่อง BAGASSES DRYER เฟส 1 NO.2
			T25AL781-0004
			ACTUAL OXYGEN
ฝุ่นละออง	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	2.04
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

ดัชนี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์
		ปล่อง BAGASSES DRYER เฟส 1 NO.2 T25AL781-0004
ความดันบรรยากาศ	มิลลิเมตรปรอท	744
อุณหภูมิอากาศในบรรยากาศ	องศาเซลเซียส	34
อุณหภูมิอากาศในปล่อง	องศาเซลเซียส	40
เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง	เมตร	1.8
ความเร็วของอากาศในปล่อง	เมตรต่อวินาที	8.22
อัตราการระบายของอากาศในปล่อง	ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง	67,633.78
ก๊าซออกซิเจนที่เหลือจากการเผาไหม้	ร้อยละ	20.9
ความชื้นของอากาศในปล่อง	ร้อยละ	3.6
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาไหม้	ร้อยละ	0.1
ปริมาตรอากาศแห้งที่สภาวะมาตรฐาน	ลูกบาศก์เมตร	0.931122

หมายเหตุ

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

บุษกร เลิศภาณุมาศ

(นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ  
ว-145-ค-0011



- ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น





### 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-U052512
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศจากปล่องระบาย	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่เก็บ	: 28 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AL781-0005
เวลาเก็บ	: 10:20-11:02 น.		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวสุวรรณ คงทอง ว-145-ค-0025		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			ปล่อง BAGASSES DRYER เฟส 1 NO.3
			T25AL781-0005
			ACTUAL OXYGEN
ฝุ่นละออง	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	2.87
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

ดัชนี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์
		ปล่อง BAGASSES DRYER เฟส 1 NO.3 T25AL781-0005
ความดันบรรยากาศ	มิลลิเมตรปรอท	744
อุณหภูมิอากาศในบรรยากาศ	องศาเซลเซียส	31
อุณหภูมิอากาศในปล่อง	องศาเซลเซียส	44
เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง	เมตร	1.8
ความเร็วของอากาศในปล่อง	เมตรต่อวินาที	9.63
อัตราการระบายของอากาศในปล่อง	ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง	78,685.66
ก๊าซออกซิเจนที่เหลือจากการเผาไหม้	ร้อยละ	20.9
ความชื้นของอากาศในปล่อง	ร้อยละ	3.02
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาไหม้	ร้อยละ	0.1
ปริมาตรอากาศแห้งที่สภาวะมาตรฐาน	ลูกบาศก์เมตร	0.939942

หมายเหตุ

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

บุษกร เลิศกาญจน์

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ  
ว-145-ค-0011



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) 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 (อุเวียง) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U052513
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศจากปล่องระบาย	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่เก็บ	: 28 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AL781-0006
เวลาเก็บ	: 14:50-15:32 น.		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวสุวรรณ คงทอง ว-145-ค-0025		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			ปล่อง BAGASSES DRYER เฟส 2 NO.1
			T25AL781-0006
			ACTUAL OXYGEN
ฝุ่นละออง	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	2.61
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

ดัชนี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์
		ปล่อง BAGASSES DRYER เฟส 2 NO.1 T25AL781-0006
ความดันบรรยากาศ	มิลลิเมตรปรอท	744
อุณหภูมิอากาศในบรรยากาศ	องศาเซลเซียส	37.67
อุณหภูมิอากาศในปล่อง	องศาเซลเซียส	40
เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง	เมตร	1.8
ความเร็วของอากาศในปล่อง	เมตรต่อวินาที	9.09
อัตราการระบายของอากาศในปล่อง	ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง	75,164.75
ก๊าซออกซิเจนที่เหลือจากการเผาไหม้	ร้อยละ	20.9
ความชื้นของอากาศในปล่อง	ร้อยละ	3.08
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาไหม้	ร้อยละ	0.1
ปริมาตรอากาศแห้งที่สภาวะมาตรฐาน	ลูกบาศก์เมตร	0.919045

หมายเหตุ

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

**บุษกร เลิศภณมาต**

(นางสาวบุษกร เลิศภณมาต)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ว-145-ค-0011



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ญเวียง) 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 (ญเวียง) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U052514
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศจากปล่องระบาย	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่เก็บ	: 29 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AL781-0007
เวลาเก็บ	: 10:00-10:42 น.		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวสุวรรณ คงทอง ว-145-ค-0025		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			ปล่อง BAGASSES DRYER เฟส 2 NO.2
			T25AL781-0007
			ACTUAL OXYGEN
ฝุ่นละออง	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	1.70
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

ดัชนี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์
		ปล่อง BAGASSES DRYER เฟส 2 NO.2 T25AL781-0007
ความดันบรรยากาศ	มิลลิเมตรปรอท	744
อุณหภูมิอากาศในบรรยากาศ	องศาเซลเซียส	30
อุณหภูมิอากาศในปล่อง	องศาเซลเซียส	38
เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง	เมตร	1.8
ความเร็วของอากาศในปล่อง	เมตรต่อวินาที	8.67
อัตราการระบายของอากาศในปล่อง	ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง	72,483.05
ก๊าซออกซิเจนที่เหลือจากการเผาไหม้	ร้อยละ	20.9
ความชื้นของอากาศในปล่อง	ร้อยละ	2.71
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาไหม้	ร้อยละ	0.1
ปริมาตรอากาศแห้งที่สภาวะมาตรฐาน	ลูกบาศก์เมตร	0.942371

หมายเหตุ

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

บุษกร เลิศภาณุมาศ

(นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ว-145-ค-0011





### 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  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศจากปล่องระบาย  
วันที่เก็บ : 29 พฤษภาคม 2568  
เวลาเก็บ : 11:00-11:42 น.  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเอกวุฒิ เสนอใจ ว-145-จ-0054  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวสุวรรณ คงทอง ว-145-ค-0025

วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 4-10 มิถุนายน 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 12 มิถุนายน 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U052516  
เลขที่งาน : 2024-012116  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AL781-0008

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			ปล่อง BAGASSES DRYER เฟส 2 NO.3
			T25AL781-0008
			ACTUAL OXYGEN
ฝุ่นละออง	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	2.67
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

ดัชนี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์
		ปล่อง BAGASSES DRYER เฟส 2 NO.3 T25AL781-0008
ความดันบรรยากาศ	มิลลิเมตรปรอท	744
อุณหภูมิอากาศในบรรยากาศ	องศาเซลเซียส	32.17
อุณหภูมิอากาศในปล่อง	องศาเซลเซียส	40
เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง	เมตร	1.8
ความเร็วของอากาศในปล่อง	เมตรต่อวินาที	8.68
อัตราการระบายของอากาศในปล่อง	ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง	71,633.82
ก๊าซออกซิเจนที่เหลือจากการเผาไหม้	ร้อยละ	20.9
ความชื้นของอากาศในปล่อง	ร้อยละ	3.29
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาไหม้	ร้อยละ	0.1
ปริมาตรอากาศแห้งที่สภาวะมาตรฐาน	ลูกบาศก์เมตร	0.935783

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

**บุษกร เลิศกาญจนา**

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจนา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ  
ว-145-ค-0011





ภาคผนวก ค-2

รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ  
ในบรรยากาศโดยทั่วไป

---

เดือนมกราคม พ.ศ. 2568

---

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท มิตรผล โปโล-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 วันที่รับตัวอย่าง : 31 มกราคม 2568  
วันที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\* วันที่วิเคราะห์ : 31 มกราคม - 4 กุมภาพันธ์ 2568  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\* วันที่ออกรายงานผล : 6 กุมภาพันธ์ 2568  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายกิตติ สีอาจ เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U010076  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด เลขที่งาน : 2024-012116  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AC052-0001 - T25AC052-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง		
			* T25AC052-0001	** T25AC052-0002	*** T25AC052-0003
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
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.	0.091	0.097	0.090
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	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  
\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 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  
\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 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  
\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 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 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 : saowalukk@mitrphol.com  
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*  
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*  
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายเกียรติ ลืออาจ  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด  
วันที่รับตัวอย่าง : 31 มกราคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 31 มกราคม - 4 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 6 กุมภาพันธ์ 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U010077  
เลขที่งาน : 2024-012116  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AC052-0004 - T25AC052-0007

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง			
			* T25AC052-0004	** T25AC052-0005	*** T25AC052-0006	**** T25AC052-0007
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 : ค่าเฉลี่ยแบบสถิติมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ  
PM2.5 : รายงานที่สถานะจริงขณะเก็บตัวอย่าง  
\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 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  
\*\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 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  
\*\*\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 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  
\*\*\*\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 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 เลิศภาณุมาศ**

(นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ)  
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
สถานที่ซัดตัวอย่าง	: องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U010080
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ซัดตัวอย่าง	: *, **, ***	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC052-0008 - T25AC052-0010
เวลาที่ซัดตัวอย่าง	: *, **, ***		
ผู้ซัดตัวอย่าง	: นายกิตติ สีอาจ		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ		
			* T25AC052-0008	** T25AC052-0009	*** T25AC052-0010
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
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.	0.070	0.096	0.083
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	56.7	53.6	54.6
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

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

#### หมายเหตุ

TSP, PM10	: คำนวณเทียบสภาพมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
PM2.5	: รายงานที่สถานะจริงขณะเก็บตัวอย่าง
*	: ซักตัวอย่างเมื่อเวลา 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
**	: ซักตัวอย่างเมื่อเวลา 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
***	: ซักตัวอย่างเมื่อเวลา 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 โปโอ-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  
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*  
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*  
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายกัรติ สีอาจ  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด  
วันที่รับตัวอย่าง : 31 มกราคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 31 มกราคม - 4 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 6 กุมภาพันธ์ 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U010081  
เลขที่งาน : 2024-012116  
หมายเลขปฏิบัติการ : T2SAC052-0011 - T2SAC052-0014

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ			
			* T2SAC052-0011	** T2SAC052-0012	*** T2SAC052-0013	**** T2SAC052-0014
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
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	0.085	0.073	0.051	0.034
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	43.3	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  
\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 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  
\*\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 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  
\*\*\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 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  
\*\*\*\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 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 เลิศกาญจนา**

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจนา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (กรุ๊ป) 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
สถานที่ซัดตัวอย่าง	: บ้านหนองแสง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U010082
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ซัดตัวอย่าง	: *, **, ***	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC052-0015 - T25AC052-0017
เวลาที่ซัดตัวอย่าง	: *, **, ***		
ผู้ซัดตัวอย่าง	: นายเกียรติ สีอาจ		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			บ้านหนองแสง		
			* T25AC052-0015	** T25AC052-0016	*** T25AC052-0017
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	: คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
PM2.5	: รายงานที่สภาวะจริงขณะเก็บตัวอย่าง
*	: ซัดตัวอย่างเมื่อเวลา 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
**	: ซัดตัวอย่างเมื่อเวลา 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
***	: ซัดตัวอย่างเมื่อเวลา 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 เลิศภาณุมาศ

(นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท มิตรผล ใบโอ-เพาเวอร์ (ภูเวียง) 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 : นายกิตติ สีอาจ  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด  
วันที่รับตัวอย่าง : 31 มกราคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 31 มกราคม - 4 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 6 กุมภาพันธ์ 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U010083  
เลขที่งาน : 2024-012116  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AC052-0018 - T25AC052-0021

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			บ้านหนองแสง			
			* T25AC052-0018	** T25AC052-0019	*** T25AC052-0020	**** T25AC052-0021
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 : ค่าเฉลี่ยแบบสถานะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ  
PM2.5 : รายงานที่สถานะจริงขณะเก็บตัวอย่าง  
\* : 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 : saowalukk@mitrphol.com  
สถานที่ชักตัวอย่าง : ที่ว่าการอำเภอหนองเรือ  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่รับตัวอย่าง : 31 มกราคม 2568  
วันที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\* วันที่วิเคราะห์ : 31 มกราคม - 4 กุมภาพันธ์ 2568  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\* วันที่ออกรายงานผล : 6 กุมภาพันธ์ 2568  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายกิตติ ลืออาจ เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U010084  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด เลขที่งาน : 2024-012116  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AC052-0022 - T25AC052-0024

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			ที่ว่าการอำเภอหนองเรือ		
			* T25AC052-0022	** T25AC052-0023	*** T25AC052-0024
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
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.	0.095	0.110	0.109
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	55.0	54.5	58.0
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

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

#### หมายเหตุ

TSP, PM10 : คำนวณเทียบสภาพมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ  
PM2.5 : รายงานที่สภาพจริงขณะเก็บตัวอย่าง  
\* : 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 เลิศกาญจน์**

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ญีวียง) 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 ทำสะอาด  
วันที่รับตัวอย่าง : 31 มกราคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 31 มกราคม - 4 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 6 กุมภาพันธ์ 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U010085  
เลขที่งาน : 2024-012116  
หมายเลขปฏิบัติการ : T2SAC052-0025 - T2SAC052-0028

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			ที่ว่าการอำเภอหนองเรือ			
			* T2SAC052-0025	** T2SAC052-0026	*** T2SAC052-0027	**** T2SAC052-0028
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 OF 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 : ค่าความเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ  
PM2.5 : รายงานที่สภาวะจริงขณะเก็บตัวอย่าง  
\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 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  
\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 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  
\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 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  
\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 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 ใบโอ-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-U010023
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ตรวจวัด	: 21-28 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC052-0001 - T25AC052-0007
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ สีอาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ภายในโตรเจนไดออกไซด์		
	หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง		
	21-22 มกราคม 2568 T25AC052-0001	22-23 มกราคม 2568 T25AC052-0002	23-24 มกราคม 2568 T25AC052-0003
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)			
	ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์			
	หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเบศร			
	24-25 มกราคม 2568 T25AC052-0004	25-26 มกราคม 2568 T25AC052-0005	26-27 มกราคม 2568 T25AC052-0006	27-28 มกราคม 2568 T25AC052-0007
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 โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด		
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com		
สถานที่ตรวจวัด	: องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ		
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 21-28 มกราคม 2568
วันที่ตรวจวัด	: 21-28 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 21-28 มกราคม 2568
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 6 กุมภาพันธ์ 2568
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U010028
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ สีอาจ	เลขที่งาน	: 2024-012116
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC052-0008 - T25AC052-0014

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์		
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ		
	21-22 มกราคม 2568 T25AC052-0008	22-23 มกราคม 2568 T25AC052-0009	23-24 มกราคม 2568 T25AC052-0010
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 T25AC052-0011	25-26 มกราคม 2568 T25AC052-0012	26-27 มกราคม 2568 T25AC052-0013	27-28 มกราคม 2568 T25AC052-0014
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 บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบอิ้ง-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด		
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukk@mitrphol.com		
สถานที่ตรวจวัด	: บ้านหนองแสง		
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 21-28 มกราคม 2568
วันที่ตรวจวัด	: 21-28 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 21-28 มกราคม 2568
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 6 กุมภาพันธ์ 2568
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U010031
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ ลืออาจ	เลขที่งาน	: 2024-012116
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC052-0015 - T25AC052-0021

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ภายในโตรเจนไดออกไซด์		
	บ้านหนองแสง		
	21-22 มกราคม 2568 T25AC052-0015	22-23 มกราคม 2568 T25AC052-0016	23-24 มกราคม 2568 T25AC052-0017
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 T25AC052-0018	25-26 มกราคม 2568 T25AC052-0019	26-27 มกราคม 2568 T25AC052-0020	27-28 มกราคม 2568 T25AC052-0021
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 (กรุ๊เพิง) จำกัด		
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com		
สถานที่ตรวจวัด	: ที่ว่าการอำเภอหนองเรือ		
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 21-28 มกราคม 2568
วันที่ตรวจวัด	: 21-28 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 21-28 มกราคม 2568
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 6 กุมภาพันธ์ 2568
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U010032
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ สีอาจ	เลขที่งาน	: 2024-012116
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC052-0022 - T25AC052-0028

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ภายในโตรเจนไดออกไซด์		
	ที่ว่าการอำเภอหนองเรือ		
	21-22 มกราคม 2568 T25AC052-0022	22-23 มกราคม 2568 T25AC052-0023	23-24 มกราคม 2568 T25AC052-0024
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)			
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์			
	ที่ว่าการอำเภอหนองเรือ			
	24-25 มกราคม 2568 T25AC052-0025	25-26 มกราคม 2568 T25AC052-0026	26-27 มกราคม 2568 T25AC052-0027	27-28 มกราคม 2568 T25AC052-0028
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 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	: หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเก็ต	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U010033
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ตรวจวัด	: 21-28 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC052-0001 - T25AC052-0007
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ สีอาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์		
	หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเก็ต		
	21-22 มกราคม 2568 T25AC052-0001	22-23 มกราคม 2568 T25AC052-0002	23-24 มกราคม 2568 T25AC052-0003
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)			
	ก๊าซซีลเฟอรไดออกไซด์			
	หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเริง			
	24-25 มกราคม 2568 T25AC052-0004	25-26 มกราคม 2568 T25AC052-0005	26-27 มกราคม 2568 T25AC052-0006	27-28 มกราคม 2568 T25AC052-0007
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 บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด		
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukk@mitrphol.com		
สถานที่ตรวจวัด	: องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ		
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 21-28 มกราคม 2568
วันที่ตรวจวัด	: 21-28 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 21-28 มกราคม 2568
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 6 กุมภาพันธ์ 2568
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U010034
ผู้ตรวจวัด	: นายกฤษดี สีอาจ	เลขที่งาน	: 2024-012116
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC052-0008 - T25AC052-0014

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์		
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ		
	21-22 มกราคม 2568 T25AC052-0008	22-23 มกราคม 2568 T25AC052-0009	23-24 มกราคม 2568 T25AC052-0010
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)			
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์			
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ			
	24-25 มกราคม 2568 T25AC052-0011	25-26 มกราคม 2568 T25AC052-0012	26-27 มกราคม 2568 T25AC052-0013	27-28 มกราคม 2568 T25AC052-0014
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 (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-U010035
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ตรวจวัด	: 21-28 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC052-0015 - T25AC052-0021
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ สีอาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์		
	บ้านหนองแสง		
	21-22 มกราคม 2568 T25AC052-0015	22-23 มกราคม 2568 T25AC052-0016	23-24 มกราคม 2568 T25AC052-0017
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 T25AC052-0018	25-26 มกราคม 2568 T25AC052-0019	26-27 มกราคม 2568 T25AC052-0020	27-28 มกราคม 2568 T25AC052-0021
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 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	: ที่ว่าการอำเภอหนองเรือ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U010036
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ตรวจวัด	: 21-28 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC052-0022 - T25AC052-0028
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ สีอาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์		
	ที่ว่าการอำเภอหนองเรือ		
	21-22 มกราคม 2568 T25AC052-0022	22-23 มกราคม 2568 T25AC052-0023	23-24 มกราคม 2568 T25AC052-0024
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)			
	ก๊าซซีลเฟอริโดออกไซด์			
	ที่ว่าการอำเภอหนองเรือ			
	24-25 มกราคม 2568 T25AC052-0025	25-26 มกราคม 2568 T25AC052-0026	26-27 มกราคม 2568 T25AC052-0027	27-28 มกราคม 2568 T25AC052-0028
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 นรจงใจรักษ์)  
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 : saowalukk@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 6 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่ตรวจวัด	: หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U010037
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ตรวจวัด	: 21-28 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC052-0001 - T25AC052-0007
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ สีอาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)					
	หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง					
	21-22 มกราคม 2568 T25AC052-0001		22-23 มกราคม 2568 T25AC052-0002		23-24 มกราคม 2568 T25AC052-0003	
	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)							
	หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรฤเบียง							
	24-25 มกราคม 2568		25-26 มกราคม 2568		26-27 มกราคม 2568		27-28 มกราคม 2568	
	T25AC052-0004		T25AC052-0005		T25AC052-0006		T25AC052-0007	
	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 นรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2568

---



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบอิ้ง-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 7 มิถุนายน 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอนางรอง จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 7-12 มิถุนายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 18 มิถุนายน 2568
สถานที่ชักตัวอย่าง	: หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรอุเวียง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U054753
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM344-0001 - T25AM344-0003
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***		
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายกฤษณ์ สีอาจ		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรอุเวียง		
			* T25AM344-0001	** T25AM344-0002	*** T25AM344-0003
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

: คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

PM2.5

: รายงานที่สภาวะจริงขณะเก็บตัวอย่าง

\*

: 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 เลิศกาญจนา

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจนา)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 7 มิถุนายน 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 7-12 มิถุนายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 18 มิถุนายน 2568
สถานที่ชักตัวอย่าง	: หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U054754
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***, ****	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM344-0004 - T25AM344-0007
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***, ****		
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายกวีร์ สีอาจ		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง			
			*	**	***	****
			T25AM344-0004	T25AM344-0005	T25AM344-0006	T25AM344-0007
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

: ค่าเฉลี่ยแบบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 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	วันที่รับตัวอย่าง	: 7 มิถุนายน 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 7-12 มิถุนายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 18 มิถุนายน 2568
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง	: องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U054755
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ซึ่กตัวอย่าง	: *, **, ***	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM344-0008 - T25AM344-0010
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง	: *, **, ***		
ผู้ซึ่กตัวอย่าง	: นายกิตติ สีอาจ		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ		
			* T25AM344-0008	** T25AM344-0009	*** T25AM344-0010
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

\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 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

\*\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 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

\*\*\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 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 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  
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\*  
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\*  
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายกิตติ สีอาจ  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด  
วันที่รับตัวอย่าง : 7 มิถุนายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 7-12 มิถุนายน 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 18 มิถุนายน 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U054756  
เลขที่งาน : 2024-012116  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AM344-0011 - T25AM344-0014

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ			
			* T25AM344-0011	** T25AM344-0012	*** T25AM344-0013	**** T25AM344-0014
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

: ค่าเฉลี่ยแบบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

PM2.5

: รายงานที่สภาวะจริงขณะเก็บตัวอย่าง

\*

: ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 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

\*\*

: ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 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

\*\*\*

: ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 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

\*\*\*\*

: ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 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 เลิศกาญจน์

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## 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  
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : บ้านหนองแสง  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
วันที่รับตัวอย่าง : 7 มิถุนายน 2568  
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*  
วันที่วิเคราะห์ : 7-12 มิถุนายน 2568  
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*  
วันที่ออกรายงานผล : 18 มิถุนายน 2568  
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายกิตติ ลืออาจ  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U054757  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด  
เลขที่งาน : 2024-012116  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AM344-0015 - T25AM344-0017

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			บ้านหนองแสง		
			* T25AM344-0015	** T25AM344-0016	*** T25AM344-0017
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
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	0.011	0.014	0.017
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	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

\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 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

\*\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 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

\*\*\* : ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 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 เลิศฤณมาศ**

(นางสาวบุษกร เลิศฤณมาศ)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 7 มิถุนายน 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 7-12 มิถุนายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 18 มิถุนายน 2568
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง	: บ้านหนองแสง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U054758
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ซึ่กตัวอย่าง	: * , ** , *** , ****	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM344-0018 - T25AM344-0021
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง	: * , ** , *** , ****		
ผู้ซึ่กตัวอย่าง	: นายกิตติ สีอาจ		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			บ้านหนองแสง			
			* T25AM344-0018	** T25AM344-0019	*** T25AM344-0020	**** T25AM344-0021
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
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.	0.015	0.011	0.010	0.014
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	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

\*

: ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 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

\*\*

: ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 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

\*\*\*

: ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 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

\*\*\*\*

: ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 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 เลิศกาญจน์**

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โปโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 7 มิถุนายน 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 7-12 มิถุนายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 18 มิถุนายน 2568
สถานที่ชักตัวอย่าง	: ที่ว่าการอำเภอหนองเรือ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U054759
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM344-0022 - T25AM344-0024
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***		
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายเกียรติ ลีอาจ		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		
			ที่ว่าการอำเภอหนองเรือ		
			* T25AM344-0022	** T25AM344-0023	*** T25AM344-0024
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 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  
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง : ที่ว่าการอำเภอหนองเรือ  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*  
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*  
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นายกิตติ สีอาจ  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด  
วันที่รับตัวอย่าง : 7 มิถุนายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 7-12 มิถุนายน 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 18 มิถุนายน 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U054760  
เลขที่งาน : 2024-012116  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AM344-0025 - T25AM344-0028

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์			
			ห้ว่าการอำเภอหนองเรือ			
			*	**	***	****
			T25AM344-0025	T25AM344-0026	T25AM344-0027	T25AM344-0028
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
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.	0.017	0.013	0.021	0.018
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	112	8.00	11.0	12.6
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์

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

หมายเหตุ

TSP, PM10

: ค่าเฉลี่ยแบบสามวันมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

PM2.5

: รายงานที่สถานะจริงขณะเก็บตัวอย่าง

\*

: ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 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

\*\*

: ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 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

\*\*\*

: ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 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

\*\*\*\*

: ซึ่กตัวอย่างเมื่อเวลา 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 (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-U052888
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ตรวจวัด	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM344-0001 - T25AM344-0007
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ สีอาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์		
	หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง		
	26 - 27 พฤษภาคม 2568 T25AM344-0001	27 - 28 พฤษภาคม 2568 T25AM344-0002	28 - 29 พฤษภาคม 2568 T25AM344-0003
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 T25AM344-0004	30 - 31 พฤษภาคม 2568 T25AM344-0005	31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2568 T25AM344-0006	1 - 2 มิถุนายน 2568 T25AM344-0007
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-U052889
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ตรวจวัด	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM344-0008 - T25AM344-0014
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ สีอาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์		
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ		
	26 - 27 พฤษภาคม 2568 T25AM344-0008	27 - 28 พฤษภาคม 2568 T25AM344-0009	28 - 29 พฤษภาคม 2568 T25AM344-0010
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 T25AM344-0011	30 - 31 พฤษภาคม 2568 T25AM344-0012	31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2568 T25AM344-0013	1 - 2 มิถุนายน 2568 T25AM344-0014
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 โฮโม-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-U052890
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ตรวจวัด	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM344-0015 - T25AM344-0021
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ สีอาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์		
	บ้านหนองแสง		
	26 - 27 พฤษภาคม 2568 T25AM344-0015	27 - 28 พฤษภาคม 2568 T25AM344-0016	28 - 29 พฤษภาคม 2568 T25AM344-0017
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 T25AM344-0018	30 - 31 พฤษภาคม 2568 T25AM344-0019	31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2568 T25AM344-0020	1 - 2 มิถุนายน 2568 T25AM344-0021
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 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	: ที่ว่าการอำเภอหนองเรือ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U052891
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ตรวจวัด	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM344-0022 - T25AM344-0028
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ สีอาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์		
	ที่ว่าการอำเภอหนองเรือ		
	26 - 27 พฤษภาคม 2568 T25AM344-0022	27 - 28 พฤษภาคม 2568 T25AM344-0023	28 - 29 พฤษภาคม 2568 T25AM344-0024
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 T25AM344-0025	30 - 31 พฤษภาคม 2568 T25AM344-0026	31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2568 T25AM344-0027	1 - 2 มิถุนายน 2568 T25AM344-0028
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 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	: หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเก็ต	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U052892
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ตรวจวัด	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM344-0001 - T25AM344-0007
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ สีอาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์		
	หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเก็ต		
	26 - 27 พฤษภาคม 2568 T25AM344-0001	27 - 28 พฤษภาคม 2568 T25AM344-0002	28 - 29 พฤษภาคม 2568 T25AM344-0003
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 T25AM344-0004	30 - 31 พฤษภาคม 2568 T25AM344-0005	31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2568 T25AM344-0006	1 - 2 มิถุนายน 2568 T25AM344-0007
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 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	: องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U052893
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ตรวจวัด	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM344-0008 - T25AM344-0014
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ ลืออาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์		
	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเรือ		
	26 - 27 พฤษภาคม 2568 T25AM344-0008	27 - 28 พฤษภาคม 2568 T25AM344-0009	28 - 29 พฤษภาคม 2568 T25AM344-0010
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 T25AM344-0011	30 - 31 พฤษภาคม 2568 T25AM344-0012	31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2568 T25AM344-0013	1 - 2 มิถุนายน 2568 T25AM344-0014
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 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	: บ้านหนองแสง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U052894
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ตรวจวัด	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM344-0015 - T25AM344-0021
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ สีอาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์		
	บ้านหนองแสง		
	26 - 27 พฤษภาคม 2568 T25AM344-0015	27 - 28 พฤษภาคม 2568 T25AM344-0016	28 - 29 พฤษภาคม 2568 T25AM344-0017
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 T25AM344-0018	30 - 31 พฤษภาคม 2568 T25AM344-0019	31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2568 T25AM344-0020	1 - 2 มิถุนายน 2568 T25AM344-0021
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-U052895
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ตรวจวัด	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM344-0022 - T25AM344-0028
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: UV FLUORESCENCE		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ สีอาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์		
	ที่ว่าการอำเภอหนองเรือ		
	26 - 27 พฤษภาคม 2568 T25AM344-0022	27 - 28 พฤษภาคม 2568 T25AM344-0023	28 - 29 พฤษภาคม 2568 T25AM344-0024
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 T25AM344-0025	30 - 31 พฤษภาคม 2568 T25AM344-0026	31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2568 T25AM344-0027	1 - 2 มิถุนายน 2568 T25AM344-0028
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 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-U052887
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ตรวจวัด	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM344-0001 - T25AM344-0007
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: WIND SPEED & WIND DIRECTION EQUIPMENT		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิริติ สีอาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เมตร/วินาที)					
	หน้าโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง					
	26 - 27 พฤษภาคม 2568 T25AM344-0001		27 - 28 พฤษภาคม 2568 T25AM344-0002		28 - 29 พฤษภาคม 2568 T25AM344-0003	
	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	
	T25AM344-0004		T25AM344-0005		T25AM344-0006		T25AM344-0007	
	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-U010045
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ตรวจวัด	: 21-28 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC053-0029 - T25AC053-0035
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง**		
ผู้ตรวจวัด	: นายเกียรติ สีอาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน		
	21-22 มกราคม 2568		
	T25AC053-0029		
	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		
	T25AC053-0030		
	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		
	T25AC053-0031		
	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)		
	บริเวณพื้นที่รั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน		
	24-25 มกราคม 2568		
	T25AC053-0032		
	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)		
	บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน		
	25-26 มกราคม 2568		
	T25AC053-0033		
	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		
	T25AC053-0034		
	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		
	T25AC053-0035		
	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	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	: ชุมชนบ้านหนองเรือ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U010046
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ตรวจวัด	: 21-28 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC053-0036 - T25AC053-0042
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง**		
ผู้ตรวจวัด	: นายกรีติ ลืออาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ชุมชนบ้านหนองเรือ		
	21-22 มกราคม 2568		
	T25AC053-0036		
	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		
	T25AC053-0037		
	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		
	T25AC053-0038		
	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		
	T25AC053-0039		
	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		
	T25AC053-0040		
	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		
	T25AC053-0041		
	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		
	T25AC053-0042		
	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 ใบโอ-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-U010047
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ตรวจวัด	: 21-28 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC053-0043 - T25AC053-0049
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง**		
ผู้ตรวจวัด	: นายกฤษดิ์ สีอาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ชุมชนบ้านหนองไฟ		
	21-22 มกราคม 2568		
	T25AC053-0043		
	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> 24 hours		53.3	
L <sub>Adn</sub>		58.5	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ชุมชนบ้านหนองไผ่		
	22-23 มกราคม 2568		
	T25AC053-0044		
	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> 24 hours		52.3	
L <sub>Adn</sub>		58.0	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ชุมชนบ้านหนองไผ่		
	23-24 มกราคม 2568		
	T25AC053-0045		
	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	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
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		53.6	
L <sub>Adn</sub>		59.0	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ชุมชนบ้านหนองไฟ		
	24-25 มกราคม 2568		
	T25AC053-0046		
	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> 24 hours		53.8	
L <sub>Adn</sub>		59.5	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ชุมชนบ้านหนองไผ่		
	25-26 มกราคม 2568		
	T25AC053-0047		
	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> 24 hours		52.2	
L <sub>Adn</sub>		59.3	



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ชุมชนบ้านหนองไผ่		
	26-27 มกราคม 2568		
	T25AC053-0048		
	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> 24 hours		51.4	
L <sub>Adn</sub>		57.0	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ชุมชนบ้านหนองไผ่		
	27-28 มกราคม 2568		
	T25AC053-0049		
	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> 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 : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 13 มิถุนายน 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U052905
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ตรวจวัด	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM346-0029 - T25AM346-0035
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรฐานระดับเสียง**		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ สีอาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน		
	26 - 27 พฤษภาคม 2568		
	T25AM346-0029		
	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		
	T25AM346-0030		
	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		
	T25AM346-0031		
	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		
	T25AM346-0032		
	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		
	T25AM346-0033		
	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		
	T25AM346-0034		
	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)		
	บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน		
	1 - 2 มิถุนายน 2568		
	T25AM346-0035		
	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) 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 โปโอ-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-U052906
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ตรวจวัด	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM346-0036 - T25AM346-0042
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรฐานระดับเสียง**		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิริติ สีอ่าว		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ชุมชนบ้านหนองเรือ		
	26 - 27 พฤษภาคม 2568		
	T25AM346-0036		
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 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		
	T25AM346-0037		
	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		
	T25AM346-0038		
	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		
	T25AM346-0039		
	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		
	T25AM346-0040		
	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		
	T25AM346-0041		
	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		
	T25AM346-0042		
	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 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-U052907
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ตรวจวัด	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM346-0043 - T25AM346-0049
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง**		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ สีอาจ		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)		
	ชุมชนบ้านหนองไผ่		
	26 - 27 พฤษภาคม 2568		
	T25AM346-0043		
	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		
	T25AM346-0044		
	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)		
	ชุมชนบ้านหนองไฟ		
	28 - 29 พฤษภาคม 2568		
	T25AM346-0045		
	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		
	T25AM346-0046		
	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		
	T25AM346-0047		
	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		
	T25AM346-0048		
	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		
	T25AM346-0049		
	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 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-U010042
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป (เสียงรบกวน)	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ตรวจวัด	: 21-28 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC053-0029 - T25AC053-0035
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง และการคำนวณ****		
ผู้ตรวจวัด	: นายกัณต์ สีอาจ		

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
21 มกราคม 2568 T25AC053-0029	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	50.4 <sup>1/</sup>	48.1 <sup>**</sup>	46.5 <sup>1/</sup>	45.7 <sup>**</sup>	0.8
	08:00-09:00 น.	49.4 <sup>1/</sup>	47.6 <sup>**</sup>	44.7 <sup>1/</sup>	44.5 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	09:00-10:00 น.	51.9 <sup>1/</sup>	49.0 <sup>**</sup>	48.8 <sup>1/</sup>	47.5 <sup>**</sup>	1.3
	10:00-11:00 น.	52.8 <sup>1/</sup>	49.3 <sup>**</sup>	50.2 <sup>1/</sup>	47.8 <sup>**</sup>	2.4
	11:00-12:00 น.	51.3 <sup>1/</sup>	48.8 <sup>**</sup>	47.7 <sup>1/</sup>	47.2 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	12:00-13:00 น.	51.0 <sup>1/</sup>	47.2 <sup>**</sup>	48.7 <sup>1/</sup>	46.0 <sup>**</sup>	2.7
	13:00-14:00 น.	51.9 <sup>1/</sup>	48.8 <sup>**</sup>	49.0 <sup>1/</sup>	46.5 <sup>**</sup>	2.5
	14:00-15:00 น.	50.3 <sup>1/</sup>	47.3 <sup>**</sup>	47.3 <sup>1/</sup>	45.9 <sup>**</sup>	1.4
	15:00-16:00 น.	51.8 <sup>1/</sup>	48.9 <sup>**</sup>	48.7 <sup>1/</sup>	47.2 <sup>**</sup>	1.5
	16:00-17:00 น.	53.1 <sup>1/</sup>	50.7 <sup>**</sup>	49.4 <sup>1/</sup>	49.0 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	17:00-18:00 น.	53.7 <sup>1/</sup>	50.1 <sup>**</sup>	51.2 <sup>1/</sup>	48.4 <sup>**</sup>	2.8
	18:00-19:00 น.	56.4 <sup>1/</sup>	53.1 <sup>**</sup>	53.7 <sup>1/</sup>	51.3 <sup>**</sup>	2.4
	19:00-20:00 น.	57.1 <sup>1/</sup>	54.0 <sup>**</sup>	54.2 <sup>1/</sup>	52.8 <sup>**</sup>	1.4
	20:00-21:00 น.	57.4 <sup>1/</sup>	54.1 <sup>**</sup>	54.7 <sup>1/</sup>	53.1 <sup>**</sup>	1.6
	21:00-22:00 น.	57.0 <sup>1/</sup>	53.2 <sup>**</sup>	54.7 <sup>1/</sup>	52.0 <sup>**</sup>	2.7
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	57.0 <sup>2/</sup>	54.7 <sup>***</sup>	56.1 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	2.3
	22:05-22:10 น.	57.1 <sup>2/</sup>	54.7 <sup>***</sup>	56.4 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	2.6
	22:10-22:15 น.	56.4 <sup>2/</sup>	54.7 <sup>***</sup>	54.5 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:15-22:20 น.	56.3 <sup>2/</sup>	53.9 <sup>***</sup>	55.6 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	2.7
	22:20-22:25 น.	56.2 <sup>2/</sup>	53.9 <sup>***</sup>	55.3 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	2.4
	22:25-22:30 น.	55.8 <sup>2/</sup>	53.9 <sup>***</sup>	54.3 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	1.4
	22:30-22:35 น.	56.2 <sup>2/</sup>	54.0 <sup>***</sup>	55.2 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	2.1
	22:35-22:40 น.	56.1 <sup>2/</sup>	54.0 <sup>***</sup>	54.9 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	1.8
	22:40-22:45 น.	55.4 <sup>2/</sup>	54.0 <sup>***</sup>	52.8 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:45-22:50 น.	55.2 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	54.0 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	3.0
	22:50-22:55 น.	54.3 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:55-23:00 น.	55.0 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	53.5 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	2.5
	23:00-23:05 น.	54.6 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	53.1 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	2.4
	23:05-23:10 น.	54.0 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:10-23:15 น.	54.3 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	52.2 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	1.5
	23:15-23:20 น.	55.8 <sup>2/</sup>	53.9 <sup>***</sup>	54.3 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	2.3
	23:20-23:25 น.	56.9 <sup>2/</sup>	53.9 <sup>***</sup>	56.9 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	4.9





วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
21 มกราคม 2568 T25AC053-0029	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 23:25-23:30 น.	56.5 <sup>2/</sup>	53.9 <sup>***</sup>	56.0 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	4.0
	23:30-23:35 น.	54.0 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:35-23:40 น.	54.6 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	52.3 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:40-23:45 น.	55.8 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	55.5 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	3.8
	23:45-23:50 น.	55.4 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	53.3 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	1.3
	23:50-23:55 น.	55.1 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	52.2 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:55-00:00 น.	55.4 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	53.3 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	1.3
22 มกราคม 2568 T25AC053-0029	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 00:00-00:05 น.	53.6 <sup>2/</sup>	51.8 <sup>***</sup>	51.9 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	1.0
	00:05-00:10 น.	53.9 <sup>2/</sup>	51.8 <sup>***</sup>	52.7 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	1.8
	00:10-00:15 น.	54.2 <sup>2/</sup>	51.8 <sup>***</sup>	53.5 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	2.6
	00:15-00:20 น.	55.2 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	53.7 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	1.8
	00:20-00:25 น.	55.5 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	54.5 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	2.6
	00:25-00:30 น.	56.4 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	56.5 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	4.6
	00:30-00:35 น.	56.1 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	55.2 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	2.5
	00:35-00:40 น.	57.2 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	57.5 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	4.8
	00:40-00:45 น.	56.1 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	55.2 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	2.5
	00:45-00:50 น.	54.7 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	54.1 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	2.8
	00:50-00:55 น.	54.8 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	54.3 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	3.0
	00:55-01:00 น.	55.2 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	55.2 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	3.9
	01:00-01:05 น.	56.0 <sup>2/</sup>	54.0 <sup>***</sup>	54.7 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	1.8
	01:05-01:10 น.	55.6 <sup>2/</sup>	54.0 <sup>***</sup>	53.5 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:10-01:15 น.	55.8 <sup>2/</sup>	54.0 <sup>***</sup>	54.1 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	1.2
	01:15-01:20 น.	55.0 <sup>2/</sup>	54.0 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:20-01:25 น.	56.3 <sup>2/</sup>	54.0 <sup>***</sup>	55.4 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	2.7
	01:25-01:30 น.	56.8 <sup>2/</sup>	54.0 <sup>***</sup>	56.6 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	3.9
	01:30-01:35 น.	55.6 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	55.5 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	4.2
	01:35-01:40 น.	54.8 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	53.6 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	2.3
	01:40-01:45 น.	54.2 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	51.9 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:45-01:50 น.	55.9 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	56.0 <sup>2/</sup>	51.8 <sup>***</sup>	4.2
	01:50-01:55 น.	55.9 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	56.0 <sup>2/</sup>	51.8 <sup>***</sup>	4.2
	01:55-02:00 น.	54.5 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	52.6 <sup>2/</sup>	51.8 <sup>***</sup>	0.8
	02:00-02:05 น.	54.3 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	54.7 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	4.7
	02:05-02:10 น.	53.4 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	2.9
	02:10-02:15 น.	55.5 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	56.7 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	6.7
	02:15-02:20 น.	55.4 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	55.6 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	4.6
	02:20-02:25 น.	54.0 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	52.3 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	1.3
	02:25-02:30 น.	54.5 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	53.6 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	2.6
	02:30-02:35 น.	55.8 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	55.7 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	3.8
	02:35-02:40 น.	57.2 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	58.2 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	6.3
	02:40-02:45 น.	57.1 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	58.0 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	6.1
	02:45-02:50 น.	55.3 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	54.0 <sup>2/</sup>	51.8 <sup>***</sup>	2.2
	02:50-02:55 น.	56.4 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	56.5 <sup>2/</sup>	51.8 <sup>***</sup>	4.7
	02:55-03:00 น.	58.3 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	59.6 <sup>2/</sup>	51.8 <sup>***</sup>	7.8
	03:00-03:05 น.	56.8 <sup>2/</sup>	53.9 <sup>***</sup>	56.7 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	3.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
22 มกราคม 2568 T25AC053-0029	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	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
22 มกราคม 2568 T25AC053-0030	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
	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)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
22 มกราคม 2568 T2SAC053-0030	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	14:00-15:00 น.	50.0 <sup>1/</sup>	46.9 <sup>**</sup>	47.1 <sup>1/</sup>	45.5 <sup>**</sup>	1.6
	15:00-16:00 น.	51.0 <sup>1/</sup>	47.3 <sup>**</sup>	48.6 <sup>1/</sup>	45.7 <sup>**</sup>	2.9
	16:00-17:00 น.	51.1 <sup>1/</sup>	48.1 <sup>**</sup>	48.1 <sup>1/</sup>	46.4 <sup>**</sup>	1.7
	17:00-18:00 น.	52.8 <sup>1/</sup>	48.7 <sup>**</sup>	50.7 <sup>1/</sup>	47.0 <sup>**</sup>	3.7
	18:00-19:00 น.	54.5 <sup>1/</sup>	51.3 <sup>**</sup>	51.7 <sup>1/</sup>	49.6 <sup>**</sup>	2.1
	19:00-20:00 น.	55.8 <sup>1/</sup>	52.4 <sup>**</sup>	53.1 <sup>1/</sup>	51.2 <sup>**</sup>	1.9
	20:00-21:00 น.	57.1 <sup>1/</sup>	53.7 <sup>**</sup>	54.4 <sup>1/</sup>	52.3 <sup>**</sup>	2.1
	21:00-22:00 น.	58.2 <sup>1/</sup>	54.6 <sup>**</sup>	55.7 <sup>1/</sup>	53.4 <sup>**</sup>	2.3
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	58.8 <sup>2/</sup>	55.5 <sup>***</sup>	59.1 <sup>2/</sup>	54.0 <sup>***</sup>	5.1
	22:05-22:10 น.	57.3 <sup>2/</sup>	55.5 <sup>***</sup>	55.6 <sup>2/</sup>	54.0 <sup>***</sup>	1.6
	22:10-22:15 น.	56.8 <sup>2/</sup>	55.5 <sup>***</sup>	53.9 <sup>2/</sup>	54.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:15-22:20 น.	56.3 <sup>2/</sup>	55.6 <sup>***</sup>	51.0 <sup>2/</sup>	53.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:20-22:25 น.	56.7 <sup>2/</sup>	55.6 <sup>***</sup>	53.2 <sup>2/</sup>	53.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:25-22:30 น.	59.0 <sup>2/</sup>	55.6 <sup>***</sup>	59.3 <sup>2/</sup>	53.0 <sup>***</sup>	6.3
	22:30-22:35 น.	57.9 <sup>2/</sup>	54.5 <sup>***</sup>	58.2 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	5.6
	22:35-22:40 น.	57.2 <sup>2/</sup>	54.5 <sup>***</sup>	56.9 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	4.3
	22:40-22:45 น.	57.0 <sup>2/</sup>	54.5 <sup>***</sup>	56.4 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	3.8
	22:45-22:50 น.	58.6 <sup>2/</sup>	54.5 <sup>***</sup>	59.5 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	6.2
	22:50-22:55 น.	57.2 <sup>2/</sup>	54.5 <sup>***</sup>	56.9 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	3.6
	22:55-23:00 น.	57.0 <sup>2/</sup>	54.5 <sup>***</sup>	56.4 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	3.1
	23:00-23:05 น.	57.0 <sup>2/</sup>	53.7 <sup>***</sup>	57.3 <sup>2/</sup>	52.3 <sup>***</sup>	5.0
	23:05-23:10 น.	55.1 <sup>2/</sup>	53.7 <sup>***</sup>	52.5 <sup>2/</sup>	52.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:10-23:15 น.	56.0 <sup>2/</sup>	53.7 <sup>***</sup>	55.1 <sup>2/</sup>	52.3 <sup>***</sup>	2.8
	23:15-23:20 น.	57.5 <sup>2/</sup>	54.4 <sup>***</sup>	57.6 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	4.5
	23:20-23:25 น.	57.3 <sup>2/</sup>	54.4 <sup>***</sup>	57.2 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	4.1
	23:25-23:30 น.	57.1 <sup>2/</sup>	54.4 <sup>***</sup>	56.8 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	3.7
	23:30-23:35 น.	58.2 <sup>2/</sup>	55.0 <sup>***</sup>	58.4 <sup>2/</sup>	53.7 <sup>***</sup>	4.7
	23:35-23:40 น.	57.6 <sup>2/</sup>	55.0 <sup>***</sup>	57.1 <sup>2/</sup>	53.7 <sup>***</sup>	3.4
	23:40-23:45 น.	57.3 <sup>2/</sup>	55.0 <sup>***</sup>	56.4 <sup>2/</sup>	53.7 <sup>***</sup>	2.7
	23:45-23:50 น.	55.9 <sup>2/</sup>	54.2 <sup>***</sup>	54.0 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	1.2
	23:50-23:55 น.	56.1 <sup>2/</sup>	54.2 <sup>***</sup>	54.6 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	1.8
	23:55-00:00 น.	55.5 <sup>2/</sup>	54.2 <sup>***</sup>	52.6 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
23 มกราคม 2568 T2SAC053-0030	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	00:00-00:05 น.	55.3 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	53.4 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	0.8
	00:05-00:10 น.	55.2 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	53.1 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:10-00:15 น.	56.3 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	56.0 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	3.4
	00:15-00:20 น.	56.7 <sup>2/</sup>	54.1 <sup>***</sup>	56.2 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	3.4
	00:20-00:25 น.	57.0 <sup>2/</sup>	54.1 <sup>***</sup>	56.9 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	4.1
	00:25-00:30 น.	55.6 <sup>2/</sup>	54.1 <sup>***</sup>	53.3 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:30-00:35 น.	57.2 <sup>2/</sup>	53.9 <sup>***</sup>	57.5 <sup>2/</sup>	52.3 <sup>***</sup>	5.2
	00:35-00:40 น.	54.6 <sup>2/</sup>	53.9 <sup>***</sup>	49.3 <sup>2/</sup>	52.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:40-00:45 น.	56.6 <sup>2/</sup>	53.9 <sup>***</sup>	56.3 <sup>2/</sup>	52.3 <sup>***</sup>	4.0
	00:45-00:50 น.	55.8 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	54.9 <sup>2/</sup>	51.8 <sup>***</sup>	3.1
	00:50-00:55 น.	55.0 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	52.7 <sup>2/</sup>	51.8 <sup>***</sup>	0.9



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
23 มกราคม 2568 T25AC053-0030	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	00:55-01:00 น.	56.7 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	56.9 <sup>2/</sup>	51.8 <sup>***</sup>	5.1
	01:00-01:05 น.	57.6 <sup>2/</sup>	54.2 <sup>***</sup>	57.9 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	4.7
	01:05-01:10 น.	56.9 <sup>2/</sup>	54.2 <sup>***</sup>	56.6 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	3.4
	01:10-01:15 น.	56.2 <sup>2/</sup>	54.2 <sup>***</sup>	54.9 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	1.7
	01:15-01:20 น.	57.5 <sup>2/</sup>	54.9 <sup>***</sup>	57.0 <sup>2/</sup>	53.7 <sup>***</sup>	3.3
	01:20-01:25 น.	56.4 <sup>2/</sup>	54.9 <sup>***</sup>	54.1 <sup>2/</sup>	53.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:25-01:30 น.	56.5 <sup>2/</sup>	54.9 <sup>***</sup>	54.4 <sup>2/</sup>	53.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:30-01:35 น.	56.4 <sup>2/</sup>	52.3 <sup>***</sup>	57.3 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	6.1
	01:35-01:40 น.	54.5 <sup>2/</sup>	52.3 <sup>***</sup>	53.5 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	2.3
	01:40-01:45 น.	54.1 <sup>2/</sup>	52.3 <sup>***</sup>	52.4 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	1.2
	01:45-01:50 น.	54.4 <sup>2/</sup>	52.5 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	1.6
	01:50-01:55 น.	54.5 <sup>2/</sup>	52.5 <sup>***</sup>	53.2 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	1.9
	01:55-02:00 น.	54.9 <sup>2/</sup>	52.5 <sup>***</sup>	54.2 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	2.9
	02:00-02:05 น.	55.2 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	56.0 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	6.1
	02:05-02:10 น.	52.6 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	50.0 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:10-02:15 น.	52.7 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	50.4 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:15-02:20 น.	52.4 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	50.1 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	0.9
	02:20-02:25 น.	53.3 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	52.6 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	3.4
	02:25-02:30 น.	52.5 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	50.4 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	1.2
	02:30-02:35 น.	53.3 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	51.4 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	1.1
	02:35-02:40 น.	53.2 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	0.8
	02:40-02:45 น.	53.0 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	50.4 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:45-02:50 น.	54.4 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	53.4 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	2.1
	02:50-02:55 น.	54.0 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	52.3 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	1.0
	02:55-03:00 น.	53.7 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	51.4 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:00-03:05 น.	54.2 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	54.9 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	5.4
	03:05-03:10 น.	53.6 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	53.8 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	4.3
	03:10-03:15 น.	53.4 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	53.4 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	3.9
	03:15-03:20 น.	53.9 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	2.1
	03:20-03:25 น.	54.3 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	53.8 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	3.0
	03:25-03:30 น.	54.4 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	54.1 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	3.3
	03:30-03:35 น.	53.5 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	51.4 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:35-03:40 น.	55.0 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	55.1 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	4.4
	03:40-03:45 น.	53.8 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	52.3 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	1.6
	03:45-03:50 น.	55.9 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	56.0 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	4.0
	03:50-03:55 น.	54.3 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:55-04:00 น.	54.5 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	52.6 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:00-04:05 น.	54.7 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	53.4 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	2.5
	04:05-04:10 น.	54.2 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	51.9 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	1.0
	04:10-04:15 น.	56.0 <sup>2/</sup>	52.7 <sup>***</sup>	56.3 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	5.4
	04:15-04:20 น.	52.9 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	2.6
	04:20-04:25 น.	53.1 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	52.5 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	3.1
	04:25-04:30 น.	52.9 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	2.6
	04:30-04:35 น.	56.2 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	56.5 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	6.2
	04:35-04:40 น.	55.5 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	55.0 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	4.7

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
23 มกราคม 2568 T25AC053-0030	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup> 04:40-04:45 น.	54.3 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	51.7 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	1.4
	04:45-04:50 น.	54.5 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	54.3 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	5.2
	04:50-04:55 น.	54.1 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	53.4 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	4.3
	04:55-05:00 น.	55.0 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	55.3 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	6.2
	05:00-05:05 น.	55.8 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	55.7 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	4.5
	05:05-05:10 น.	55.7 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	55.5 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	4.3
	05:10-05:15 น.	56.8 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	57.5 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	6.3
	05:15-05:20 น.	55.5 <sup>2/</sup>	54.5 <sup>***</sup>	51.6 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:20-05:25 น.	57.8 <sup>2/</sup>	54.5 <sup>***</sup>	58.1 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	6.0
	05:25-05:30 น.	57.4 <sup>2/</sup>	54.5 <sup>***</sup>	57.3 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	5.2
	05:30-05:35 น.	57.5 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	58.1 <sup>2/</sup>	52.3 <sup>***</sup>	5.8
	05:35-05:40 น.	56.1 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	55.2 <sup>2/</sup>	52.3 <sup>***</sup>	2.9
	05:40-05:45 น.	57.1 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	57.4 <sup>2/</sup>	52.3 <sup>***</sup>	5.1
	05:45-05:50 น.	56.3 <sup>2/</sup>	53.7 <sup>***</sup>	55.8 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	3.8
	05:50-05:55 น.	55.4 <sup>2/</sup>	53.7 <sup>***</sup>	53.5 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	1.5
	05:55-06:00 น.	55.7 <sup>2/</sup>	53.7 <sup>***</sup>	54.4 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	2.4
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 06:00-07:00 น.	53.8 <sup>1/</sup>	50.9 <sup>**</sup>	50.7 <sup>1/</sup>	49.9 <sup>**</sup>	0.8
23 มกราคม 2568 T25AC053-0031	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 07:00-08:00 น.	53.7 <sup>1/</sup>	50.2 <sup>**</sup>	51.1 <sup>1/</sup>	49.0 <sup>**</sup>	2.1
	08:00-09:00 น.	52.1 <sup>1/</sup>	48.5 <sup>**</sup>	49.6 <sup>1/</sup>	47.0 <sup>**</sup>	2.6
	09:00-10:00 น.	51.7 <sup>1/</sup>	48.4 <sup>**</sup>	49.0 <sup>1/</sup>	46.5 <sup>**</sup>	2.5
	10:00-11:00 น.	51.9 <sup>1/</sup>	49.7 <sup>**</sup>	47.9 <sup>1/</sup>	47.8 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	11:00-12:00 น.	51.3 <sup>1/</sup>	48.4 <sup>**</sup>	48.2 <sup>1/</sup>	47.0 <sup>**</sup>	1.2
	12:00-13:00 น.	50.0 <sup>1/</sup>	46.3 <sup>**</sup>	47.6 <sup>1/</sup>	44.9 <sup>**</sup>	2.7
	13:00-14:00 น.	50.5 <sup>1/</sup>	47.3 <sup>**</sup>	47.7 <sup>1/</sup>	46.1 <sup>**</sup>	1.6
	14:00-15:00 น.	51.4 <sup>1/</sup>	47.8 <sup>**</sup>	48.9 <sup>1/</sup>	46.3 <sup>**</sup>	2.6
	15:00-16:00 น.	51.4 <sup>1/</sup>	49.0 <sup>**</sup>	47.7 <sup>1/</sup>	47.6 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	16:00-17:00 น.	53.1 <sup>1/</sup>	48.6 <sup>**</sup>	51.2 <sup>1/</sup>	46.8 <sup>**</sup>	4.4
	17:00-18:00 น.	52.8 <sup>1/</sup>	49.5 <sup>**</sup>	50.1 <sup>1/</sup>	48.2 <sup>**</sup>	1.9
	18:00-19:00 น.	56.1 <sup>1/</sup>	53.9 <sup>**</sup>	52.1 <sup>1/</sup>	50.9 <sup>**</sup>	1.2
	19:00-20:00 น.	58.0 <sup>1/</sup>	54.4 <sup>**</sup>	55.5 <sup>1/</sup>	53.2 <sup>**</sup>	2.3
	20:00-21:00 น.	58.8 <sup>1/</sup>	55.1 <sup>**</sup>	56.4 <sup>1/</sup>	54.2 <sup>**</sup>	2.2
	21:00-22:00 น.	57.5 <sup>1/</sup>	54.8 <sup>**</sup>	54.2 <sup>1/</sup>	53.7 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 22:00-22:05 น.	61.3 <sup>2/</sup>	56.9 <sup>***</sup>	62.3 <sup>2/</sup>	54.7 <sup>***</sup>	7.6
	22:05-22:10 น.	58.1 <sup>2/</sup>	56.9 <sup>***</sup>	54.9 <sup>2/</sup>	54.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:10-22:15 น.	60.8 <sup>2/</sup>	56.9 <sup>***</sup>	61.5 <sup>2/</sup>	54.7 <sup>***</sup>	6.8
	22:15-22:20 น.	57.5 <sup>2/</sup>	55.7 <sup>***</sup>	55.8 <sup>2/</sup>	54.3 <sup>***</sup>	1.5
	22:20-22:25 น.	57.7 <sup>2/</sup>	55.7 <sup>***</sup>	56.4 <sup>2/</sup>	54.3 <sup>***</sup>	2.1
	22:25-22:30 น.	58.5 <sup>2/</sup>	55.7 <sup>***</sup>	58.3 <sup>2/</sup>	54.3 <sup>***</sup>	4.0
	22:30-22:35 น.	57.7 <sup>2/</sup>	56.9 <sup>***</sup>	53.0 <sup>2/</sup>	55.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:35-22:40 น.	59.6 <sup>2/</sup>	56.9 <sup>***</sup>	59.3 <sup>2/</sup>	55.3 <sup>***</sup>	4.0
	22:40-22:45 น.	59.4 <sup>2/</sup>	56.9 <sup>***</sup>	58.8 <sup>2/</sup>	55.3 <sup>***</sup>	3.5
	22:45-22:50 น.	58.9 <sup>2/</sup>	57.1 <sup>***</sup>	57.2 <sup>2/</sup>	54.9 <sup>***</sup>	2.3



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
23 มกราคม 2568 T2SAC053-0031	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 22:50-22:55 น.	60.5 <sup>2/</sup>	57.1 <sup>***</sup>	60.8 <sup>2/</sup>	54.9 <sup>***</sup>	5.9
	22:55-23:00 น.	60.1 <sup>2/</sup>	57.1 <sup>***</sup>	60.1 <sup>2/</sup>	54.9 <sup>***</sup>	5.2
	23:00-23:05 น.	59.3 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	60.5 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	7.2
	23:05-23:10 น.	59.1 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	60.2 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	6.9
	23:10-23:15 น.	57.2 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	56.7 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	3.4
	23:15-23:20 น.	58.1 <sup>2/</sup>	56.2 <sup>***</sup>	56.6 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	2.0
	23:20-23:25 น.	59.1 <sup>2/</sup>	56.2 <sup>***</sup>	59.0 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	4.4
	23:25-23:30 น.	59.3 <sup>2/</sup>	56.2 <sup>***</sup>	59.4 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	4.8
	23:30-23:35 น.	59.8 <sup>2/</sup>	56.9 <sup>***</sup>	59.7 <sup>2/</sup>	55.1 <sup>***</sup>	4.6
	23:35-23:40 น.	58.7 <sup>2/</sup>	56.9 <sup>***</sup>	57.0 <sup>2/</sup>	55.1 <sup>***</sup>	1.9
	23:40-23:45 น.	59.7 <sup>2/</sup>	56.9 <sup>***</sup>	59.5 <sup>2/</sup>	55.1 <sup>***</sup>	4.4
	23:45-23:50 น.	59.3 <sup>2/</sup>	55.3 <sup>***</sup>	60.1 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	6.7
	23:50-23:55 น.	57.2 <sup>2/</sup>	55.3 <sup>***</sup>	55.7 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	2.3
	23:55-00:00 น.	56.2 <sup>2/</sup>	55.3 <sup>***</sup>	51.9 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
24 มกราคม 2568 T2SAC053-0031	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 00:00-00:05 น.	57.5 <sup>2/</sup>	54.3 <sup>***</sup>	57.7 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	4.6
	00:05-00:10 น.	56.5 <sup>2/</sup>	54.3 <sup>***</sup>	55.5 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	2.4
	00:10-00:15 น.	57.2 <sup>2/</sup>	54.3 <sup>***</sup>	57.1 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	4.0
	00:15-00:20 น.	56.4 <sup>2/</sup>	54.8 <sup>***</sup>	54.3 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	1.0
	00:20-00:25 น.	56.3 <sup>2/</sup>	54.8 <sup>***</sup>	54.0 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:25-00:30 น.	56.7 <sup>2/</sup>	54.8 <sup>***</sup>	55.2 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	1.9
	00:30-00:35 น.	58.3 <sup>2/</sup>	57.4 <sup>***</sup>	54.0 <sup>2/</sup>	55.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:35-00:40 น.	60.8 <sup>2/</sup>	57.4 <sup>***</sup>	61.1 <sup>2/</sup>	55.2 <sup>***</sup>	5.9
	00:40-00:45 น.	60.3 <sup>2/</sup>	57.4 <sup>***</sup>	60.2 <sup>2/</sup>	55.2 <sup>***</sup>	5.0
	00:45-00:50 น.	61.6 <sup>2/</sup>	58.6 <sup>***</sup>	61.6 <sup>2/</sup>	56.3 <sup>***</sup>	5.3
	00:50-00:55 น.	61.5 <sup>2/</sup>	58.6 <sup>***</sup>	61.4 <sup>2/</sup>	56.3 <sup>***</sup>	5.1
	00:55-01:00 น.	61.1 <sup>2/</sup>	58.6 <sup>***</sup>	60.5 <sup>2/</sup>	56.3 <sup>***</sup>	4.2
	01:00-01:05 น.	61.2 <sup>2/</sup>	58.3 <sup>***</sup>	61.1 <sup>2/</sup>	55.9 <sup>***</sup>	5.2
	01:05-01:10 น.	61.2 <sup>2/</sup>	58.3 <sup>***</sup>	61.1 <sup>2/</sup>	55.9 <sup>***</sup>	5.2
	01:10-01:15 น.	59.8 <sup>2/</sup>	58.3 <sup>***</sup>	57.5 <sup>2/</sup>	55.9 <sup>***</sup>	1.6
	01:15-01:20 น.	59.5 <sup>2/</sup>	57.0 <sup>***</sup>	58.9 <sup>2/</sup>	55.3 <sup>***</sup>	3.6
	01:20-01:25 น.	59.3 <sup>2/</sup>	57.0 <sup>***</sup>	58.4 <sup>2/</sup>	55.3 <sup>***</sup>	3.1
	01:25-01:30 น.	58.3 <sup>2/</sup>	57.0 <sup>***</sup>	55.4 <sup>2/</sup>	55.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:30-01:35 น.	58.8 <sup>2/</sup>	56.6 <sup>***</sup>	57.8 <sup>2/</sup>	54.9 <sup>***</sup>	2.9
	01:35-01:40 น.	57.2 <sup>2/</sup>	56.6 <sup>***</sup>	51.3 <sup>2/</sup>	54.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:40-01:45 น.	59.2 <sup>2/</sup>	56.6 <sup>***</sup>	58.7 <sup>2/</sup>	54.9 <sup>***</sup>	3.8
	01:45-01:50 น.	58.0 <sup>2/</sup>	54.8 <sup>***</sup>	58.2 <sup>2/</sup>	53.7 <sup>***</sup>	4.5
	01:50-01:55 น.	57.8 <sup>2/</sup>	54.8 <sup>***</sup>	57.8 <sup>2/</sup>	53.7 <sup>***</sup>	4.1
	01:55-02:00 น.	56.9 <sup>2/</sup>	54.8 <sup>***</sup>	55.7 <sup>2/</sup>	53.7 <sup>***</sup>	2.0
	02:00-02:05 น.	56.1 <sup>2/</sup>	54.9 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:05-02:10 น.	56.6 <sup>2/</sup>	54.9 <sup>***</sup>	54.7 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	1.3
	02:10-02:15 น.	56.6 <sup>2/</sup>	54.9 <sup>***</sup>	54.7 <sup>2/</sup>	53.4 <sup>***</sup>	1.3
	02:15-02:20 น.	56.7 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	55.5 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	2.2
	02:20-02:25 น.	56.4 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	54.7 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	1.4
	02:25-02:30 น.	56.0 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	53.4 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่ต่อเนื่องกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
24 มกราคม 2568 T25AC053-0031	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	02:30-02:35 น.	56.5 <sup>2/</sup>	52.7 ***	57.2 <sup>2/</sup>	51.6 ***	5.6
	02:35-02:40 น.	55.3 <sup>2/</sup>	52.7 ***	54.8 <sup>2/</sup>	51.6 ***	3.2
	02:40-02:45 น.	55.7 <sup>2/</sup>	52.7 ***	55.7 <sup>2/</sup>	51.6 ***	4.1
	02:45-02:50 น.	57.4 <sup>2/</sup>	55.1 ***	56.5 <sup>2/</sup>	53.8 ***	2.7
	02:50-02:55 น.	57.5 <sup>2/</sup>	55.1 ***	56.8 <sup>2/</sup>	53.8 ***	3.0
	02:55-03:00 น.	58.1 <sup>2/</sup>	55.1 ***	58.1 <sup>2/</sup>	53.8 ***	4.3
	03:00-03:05 น.	57.9 <sup>2/</sup>	54.1 ***	58.6 <sup>2/</sup>	52.7 ***	5.9
	03:05-03:10 น.	57.4 <sup>2/</sup>	54.1 ***	57.7 <sup>2/</sup>	52.7 ***	5.0
	03:10-03:15 น.	55.0 <sup>2/</sup>	54.1 ***	50.7 <sup>2/</sup>	52.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:15-03:20 น.	55.2 <sup>2/</sup>	52.8 ***	54.5 <sup>2/</sup>	51.3 ***	3.2
	03:20-03:25 น.	55.3 <sup>2/</sup>	52.8 ***	54.7 <sup>2/</sup>	51.3 ***	3.4
	03:25-03:30 น.	54.8 <sup>2/</sup>	52.8 ***	53.5 <sup>2/</sup>	51.3 ***	2.2
	03:30-03:35 น.	57.2 <sup>2/</sup>	54.0 ***	57.4 <sup>2/</sup>	52.5 ***	4.9
	03:35-03:40 น.	56.9 <sup>2/</sup>	54.0 ***	56.8 <sup>2/</sup>	52.5 ***	4.3
	03:40-03:45 น.	57.1 <sup>2/</sup>	54.0 ***	57.2 <sup>2/</sup>	52.5 ***	4.7
	03:45-03:50 น.	57.3 <sup>2/</sup>	55.2 ***	56.1 <sup>2/</sup>	53.7 ***	2.4
	03:50-03:55 น.	55.9 <sup>2/</sup>	55.2 ***	50.6 <sup>2/</sup>	53.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:55-04:00 น.	57.0 <sup>2/</sup>	55.2 ***	55.3 <sup>2/</sup>	53.7 ***	1.6
	04:00-04:05 น.	56.0 <sup>2/</sup>	53.5 ***	55.4 <sup>2/</sup>	52.2 ***	3.2
	04:05-04:10 น.	55.7 <sup>2/</sup>	53.5 ***	54.7 <sup>2/</sup>	52.2 ***	2.5
	04:10-04:15 น.	55.8 <sup>2/</sup>	53.5 ***	54.9 <sup>2/</sup>	52.2 ***	2.7
	04:15-04:20 น.	56.5 <sup>2/</sup>	54.9 ***	54.4 <sup>2/</sup>	53.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:20-04:25 น.	56.8 <sup>2/</sup>	54.9 ***	55.3 <sup>2/</sup>	53.7 ***	1.6
	04:25-04:30 น.	56.1 <sup>2/</sup>	54.9 ***	52.9 <sup>2/</sup>	53.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:30-04:35 น.	56.2 <sup>2/</sup>	53.3 ***	56.1 <sup>2/</sup>	52.3 ***	3.8
	04:35-04:40 น.	55.9 <sup>2/</sup>	53.3 ***	55.4 <sup>2/</sup>	52.3 ***	3.1
	04:40-04:45 น.	55.1 <sup>2/</sup>	53.3 ***	53.4 <sup>2/</sup>	52.3 ***	1.1
	04:45-04:50 น.	53.8 <sup>2/</sup>	51.9 ***	52.3 <sup>2/</sup>	51.0 ***	1.3
	04:50-04:55 น.	53.9 <sup>2/</sup>	51.9 ***	52.6 <sup>2/</sup>	51.0 ***	1.6
	04:55-05:00 น.	54.5 <sup>2/</sup>	51.9 ***	54.0 <sup>2/</sup>	51.0 ***	3.0
	05:00-05:05 น.	54.6 <sup>2/</sup>	53.2 ***	52.0 <sup>2/</sup>	51.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:05-05:10 น.	54.6 <sup>2/</sup>	53.2 ***	52.0 <sup>2/</sup>	51.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:10-05:15 น.	55.2 <sup>2/</sup>	53.2 ***	53.9 <sup>2/</sup>	51.8 ***	2.1
	05:15-05:20 น.	55.3 <sup>2/</sup>	53.8 ***	53.0 <sup>2/</sup>	52.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:20-05:25 น.	55.3 <sup>2/</sup>	53.8 ***	53.0 <sup>2/</sup>	52.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:25-05:30 น.	54.2 <sup>2/</sup>	53.8 ***	46.6 <sup>2/</sup>	52.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:30-05:35 น.	55.4 <sup>2/</sup>	52.3 ***	55.5 <sup>2/</sup>	51.2 ***	4.3
	05:35-05:40 น.	55.5 <sup>2/</sup>	52.3 ***	55.7 <sup>2/</sup>	51.2 ***	4.5
	05:40-05:45 น.	54.9 <sup>2/</sup>	52.3 ***	54.4 <sup>2/</sup>	51.2 ***	3.2
	05:45-05:50 น.	55.4 <sup>2/</sup>	52.6 ***	55.2 <sup>2/</sup>	51.7 ***	3.5
	05:50-05:55 น.	55.4 <sup>2/</sup>	52.6 ***	55.2 <sup>2/</sup>	51.7 ***	3.5
	05:55-06:00 น.	55.7 <sup>2/</sup>	52.6 ***	55.8 <sup>2/</sup>	51.7 ***	4.1
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	56.2 <sup>1/</sup>	51.9 **	54.2 <sup>1/</sup>	50.8 **	3.4

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
24 มกราคม 2568 T25AC053-0032	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 T25AC053-0032	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 T25AC053-0032	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	00:20-00:25 น.	56.6 <sup>2/</sup>	54.7 ***	55.1 <sup>2/</sup>	52.9 ***	2.2
	00:25-00:30 น.	56.4 <sup>2/</sup>	54.7 ***	54.5 <sup>2/</sup>	52.9 ***	1.6
	00:30-00:35 น.	56.7 <sup>2/</sup>	53.6 ***	56.8 <sup>2/</sup>	51.9 ***	4.9
	00:35-00:40 น.	55.5 <sup>2/</sup>	53.6 ***	54.0 <sup>2/</sup>	51.9 ***	2.1
	00:40-00:45 น.	56.3 <sup>2/</sup>	53.6 ***	56.0 <sup>2/</sup>	51.9 ***	4.1
	00:45-00:50 น.	56.1 <sup>2/</sup>	53.4 ***	55.8 <sup>2/</sup>	52.0 ***	3.8
	00:50-00:55 น.	56.5 <sup>2/</sup>	53.4 ***	56.6 <sup>2/</sup>	52.0 ***	4.6
	00:55-01:00 น.	56.5 <sup>2/</sup>	53.4 ***	56.6 <sup>2/</sup>	52.0 ***	4.6
	01:00-01:05 น.	54.7 <sup>2/</sup>	54.0 ***	49.4 <sup>2/</sup>	52.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:05-01:10 น.	55.5 <sup>2/</sup>	54.0 ***	53.2 <sup>2/</sup>	52.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:10-01:15 น.	56.4 <sup>2/</sup>	54.0 ***	55.7 <sup>2/</sup>	52.9 ***	2.8
	01:15-01:20 น.	56.9 <sup>2/</sup>	53.5 ***	57.2 <sup>2/</sup>	52.1 ***	5.1
	01:20-01:25 น.	56.1 <sup>2/</sup>	53.5 ***	55.6 <sup>2/</sup>	52.1 ***	3.5
	01:25-01:30 น.	55.9 <sup>2/</sup>	53.5 ***	55.2 <sup>2/</sup>	52.1 ***	3.1
	01:30-01:35 น.	56.8 <sup>2/</sup>	54.0 ***	56.6 <sup>2/</sup>	52.9 ***	3.7
	01:35-01:40 น.	56.2 <sup>2/</sup>	54.0 ***	55.2 <sup>2/</sup>	52.9 ***	2.3
	01:40-01:45 น.	56.2 <sup>2/</sup>	54.0 ***	55.2 <sup>2/</sup>	52.9 ***	2.3
	01:45-01:50 น.	56.3 <sup>2/</sup>	54.2 ***	55.1 <sup>2/</sup>	53.1 ***	2.0
	01:50-01:55 น.	57.3 <sup>2/</sup>	54.2 ***	57.4 <sup>2/</sup>	53.1 ***	4.3
	01:55-02:00 น.	58.2 <sup>2/</sup>	54.2 ***	59.0 <sup>2/</sup>	53.1 ***	5.9
	02:00-02:05 น.	58.2 <sup>2/</sup>	55.3 ***	58.1 <sup>2/</sup>	54.3 ***	3.8
	02:05-02:10 น.	58.1 <sup>2/</sup>	55.3 ***	57.9 <sup>2/</sup>	54.3 ***	3.6
	02:10-02:15 น.	57.2 <sup>2/</sup>	55.3 ***	55.7 <sup>2/</sup>	54.3 ***	1.4
	02:15-02:20 น.	58.6 <sup>2/</sup>	56.6 ***	57.3 <sup>2/</sup>	55.2 ***	2.1
	02:20-02:25 น.	59.0 <sup>2/</sup>	56.6 ***	58.3 <sup>2/</sup>	55.2 ***	3.1
	02:25-02:30 น.	57.1 <sup>2/</sup>	56.6 ***	50.5 <sup>2/</sup>	55.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:30-02:35 น.	58.2 <sup>2/</sup>	56.6 ***	56.1 <sup>2/</sup>	55.2 ***	0.9
	02:35-02:40 น.	58.1 <sup>2/</sup>	56.6 ***	55.8 <sup>2/</sup>	55.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:40-02:45 น.	58.6 <sup>2/</sup>	56.6 ***	57.3 <sup>2/</sup>	55.2 ***	2.1
	02:45-02:50 น.	57.3 <sup>2/</sup>	56.7 ***	51.4 <sup>2/</sup>	55.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:50-02:55 น.	59.5 <sup>2/</sup>	56.7 ***	59.3 <sup>2/</sup>	55.2 ***	4.1
	02:55-03:00 น.	59.7 <sup>2/</sup>	56.7 ***	59.7 <sup>2/</sup>	55.2 ***	4.5
	03:00-03:05 น.	59.0 <sup>2/</sup>	56.4 ***	58.5 <sup>2/</sup>	54.7 ***	3.8
	03:05-03:10 น.	58.5 <sup>2/</sup>	56.4 ***	57.3 <sup>2/</sup>	54.7 ***	2.6
	03:10-03:15 น.	57.9 <sup>2/</sup>	56.4 ***	55.6 <sup>2/</sup>	54.7 ***	0.9
	03:15-03:20 น.	60.6 <sup>2/</sup>	57.7 ***	60.5 <sup>2/</sup>	55.4 ***	5.1
	03:20-03:25 น.	59.8 <sup>2/</sup>	57.7 ***	58.6 <sup>2/</sup>	55.4 ***	3.2
	03:25-03:30 น.	60.2 <sup>2/</sup>	57.7 ***	59.6 <sup>2/</sup>	55.4 ***	4.2
	03:30-03:35 น.	60.3 <sup>2/</sup>	59.1 ***	57.1 <sup>2/</sup>	56.3 ***	0.8
	03:35-03:40 น.	59.0 <sup>2/</sup>	59.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	56.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:40-03:45 น.	60.6 <sup>2/</sup>	59.1 ***	58.3 <sup>2/</sup>	56.3 ***	2.0
	03:45-03:50 น.	59.6 <sup>2/</sup>	57.9 ***	57.7 <sup>2/</sup>	55.5 ***	2.2
	03:50-03:55 น.	59.3 <sup>2/</sup>	57.9 ***	56.7 <sup>2/</sup>	55.5 ***	1.2
	03:55-04:00 น.	58.6 <sup>2/</sup>	57.9 ***	53.3 <sup>2/</sup>	55.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:00-04:05 น.	59.2 <sup>2/</sup>	54.9 ***	60.2 <sup>2/</sup>	52.8 ***	7.4



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
25 มกราคม 2568 T25AC053-0032	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 04:05-04:10 น.	57.3 <sup>2/</sup>	54.9 <sup>***</sup>	56.6 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	3.8
	04:10-04:15 น.	55.6 <sup>2/</sup>	54.9 <sup>***</sup>	50.3 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:15-04:20 น.	55.8 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	55.3 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	3.4
	04:20-04:25 น.	55.1 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	53.6 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	1.7
	04:25-04:30 น.	56.3 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	56.4 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	4.5
	04:30-04:35 น.	56.7 <sup>2/</sup>	54.2 <sup>***</sup>	56.1 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	3.7
	04:35-04:40 น.	57.4 <sup>2/</sup>	54.2 <sup>***</sup>	57.6 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	5.2
	04:40-04:45 น.	55.9 <sup>2/</sup>	54.2 <sup>***</sup>	54.0 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	1.6
	04:45-04:50 น.	54.8 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	52.7 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	1.7
	04:50-04:55 น.	55.2 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	53.9 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	2.9
	04:55-05:00 น.	56.3 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	56.4 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	5.4
	05:00-05:05 น.	56.0 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	57.2 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	7.5
	05:05-05:10 น.	54.4 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	54.5 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	4.8
	05:10-05:15 น.	53.4 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	52.2 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	2.5
	05:15-05:20 น.	52.7 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	2.0
	05:20-05:25 น.	52.6 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	50.9 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	1.7
	05:25-05:30 น.	53.1 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	52.2 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	3.0
	05:30-05:35 น.	55.1 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	54.2 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	3.0
	05:35-05:40 น.	55.6 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	55.4 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	4.2
	05:40-05:45 น.	56.0 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	56.2 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	5.0
	05:45-05:50 น.	56.5 <sup>2/</sup>	53.9 <sup>***</sup>	56.0 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	4.3
	05:50-05:55 น.	56.8 <sup>2/</sup>	53.9 <sup>***</sup>	56.7 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	5.0
	05:55-06:00 น.	55.6 <sup>2/</sup>	53.9 <sup>***</sup>	53.7 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	2.0
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 06:00-07:00 น.	55.7 <sup>1/</sup>	52.1 <sup>**</sup>	53.2 <sup>1/</sup>	50.3 <sup>**</sup>	2.9
25 มกราคม 2568 T25AC053-0033	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 07:00-08:00 น.	55.8 <sup>1/</sup>	52.6 <sup>**</sup>	53.0 <sup>1/</sup>	51.2 <sup>**</sup>	1.8
	08:00-09:00 น.	53.8 <sup>1/</sup>	49.9 <sup>**</sup>	51.5 <sup>1/</sup>	48.5 <sup>**</sup>	3.0
	09:00-10:00 น.	53.4 <sup>1/</sup>	51.1 <sup>**</sup>	49.5 <sup>1/</sup>	49.3 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	10:00-11:00 น.	52.7 <sup>1/</sup>	49.8 <sup>**</sup>	49.6 <sup>1/</sup>	48.0 <sup>**</sup>	1.6
	11:00-12:00 น.	52.8 <sup>1/</sup>	49.6 <sup>**</sup>	50.0 <sup>1/</sup>	47.7 <sup>**</sup>	2.3
	12:00-13:00 น.	52.7 <sup>1/</sup>	50.3 <sup>**</sup>	49.0 <sup>1/</sup>	48.2 <sup>**</sup>	0.8
	13:00-14:00 น.	52.6 <sup>1/</sup>	50.0 <sup>**</sup>	49.1 <sup>1/</sup>	48.4 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	14:00-15:00 น.	52.6 <sup>1/</sup>	50.2 <sup>**</sup>	48.9 <sup>1/</sup>	48.3 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	15:00-16:00 น.	52.1 <sup>1/</sup>	49.7 <sup>**</sup>	48.4 <sup>1/</sup>	48.3 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	16:00-17:00 น.	52.9 <sup>1/</sup>	49.2 <sup>**</sup>	50.5 <sup>1/</sup>	48.0 <sup>**</sup>	2.5
	17:00-18:00 น.	54.2 <sup>1/</sup>	50.4 <sup>**</sup>	51.9 <sup>1/</sup>	49.1 <sup>**</sup>	2.8
	18:00-19:00 น.	56.1 <sup>1/</sup>	53.4 <sup>**</sup>	52.8 <sup>1/</sup>	52.1 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	19:00-20:00 น.	55.4 <sup>1/</sup>	52.0 <sup>**</sup>	52.7 <sup>1/</sup>	50.8 <sup>**</sup>	1.9
	20:00-21:00 น.	57.3 <sup>1/</sup>	54.6 <sup>**</sup>	54.0 <sup>1/</sup>	53.5 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	21:00-22:00 น.	57.3 <sup>1/</sup>	53.7 <sup>**</sup>	54.8 <sup>1/</sup>	52.0 <sup>**</sup>	2.8
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 22:00-22:05 น.	56.6 <sup>2/</sup>	54.2 <sup>***</sup>	55.9 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	2.8
	22:05-22:10 น.	55.9 <sup>2/</sup>	54.2 <sup>***</sup>	54.0 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	0.9
	22:10-22:15 น.	57.0 <sup>2/</sup>	54.2 <sup>***</sup>	56.8 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	3.7

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
25 มกราคม 2568 T25AC053-0033	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 T25AC053-0033	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 T25AC053-0033	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)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยูใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
26 มกราคม 2568 T25AC053-0033	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup> 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 T25AC053-0034	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 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)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
26 มกราคม 2568 T25AC053-0034	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup> 23:50-23:55 น.	56.1 <sup>2/</sup>	54.1 <sup>***</sup>	54.8 <sup>2/</sup>	51.4 <sup>***</sup>	3.4
	23:55-00:00 น.	55.4 <sup>2/</sup>	54.1 <sup>***</sup>	52.5 <sup>2/</sup>	51.4 <sup>***</sup>	1.1
27 มกราคม 2568 T25AC053-0034	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup> 00:00-00:05 น.	55.0 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	54.8 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	4.9
	00:05-00:10 น.	55.1 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	55.0 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	5.1
	00:10-00:15 น.	53.9 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	2.1
	00:15-00:20 น.	50.7 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	49.5 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	2.2
	00:20-00:25 น.	50.3 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	48.4 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	1.1
	00:25-00:30 น.	50.2 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	48.1 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	0.8
	00:30-00:35 น.	51.8 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	3.9
	00:35-00:40 น.	53.3 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	54.1 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	6.8
	00:40-00:45 น.	52.3 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	52.3 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	5.0
	00:45-00:50 น.	52.4 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	52.5 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	5.0
	00:50-00:55 น.	53.8 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	54.9 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	7.4
	00:55-01:00 น.	52.4 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	52.5 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	5.0
	01:00-01:05 น.	50.9 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	48.3 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:05-01:10 น.	51.0 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	48.7 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	0.9
	01:10-01:15 น.	51.7 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	2.9
	01:15-01:20 น.	52.9 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	52.7 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	5.8
	01:20-01:25 น.	52.3 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	51.3 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	4.4
	01:25-01:30 น.	52.8 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	52.5 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	5.6
	01:30-01:35 น.	53.2 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	54.1 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	7.3
	01:35-01:40 น.	50.8 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	49.1 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	2.3
	01:40-01:45 น.	51.2 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	50.2 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	3.4
	01:45-01:50 น.	51.6 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	51.9 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	5.2
	01:50-01:55 น.	50.4 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	49.2 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	2.5
	01:55-02:00 น.	50.3 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	49.0 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	2.3
	02:00-02:05 น.	52.8 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	46.9 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:05-02:10 น.	53.8 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	51.7 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	4.5
	02:10-02:15 น.	54.7 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	54.1 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	6.9
	02:15-02:20 น.	52.7 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	53.6 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	7.0
	02:20-02:25 น.	51.7 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	51.9 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	5.3
	02:25-02:30 น.	50.2 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	48.3 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	1.7
	02:30-02:35 น.	50.7 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	50.8 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	4.9
	02:35-02:40 น.	49.8 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	48.8 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	2.9
	02:40-02:45 น.	50.2 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	3.8
	02:45-02:50 น.	50.7 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	48.6 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	1.2
	02:50-02:55 น.	52.1 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	52.1 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	4.7
	02:55-03:00 น.	52.3 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	52.5 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	5.1
	03:00-03:05 น.	49.4 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	47.3 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	1.2
	03:05-03:10 น.	48.7 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	44.4 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:10-03:15 น.	49.8 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	48.5 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	2.4
	03:15-03:20 น.	48.6 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	47.4 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	2.1
	03:20-03:25 น.	48.4 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	46.9 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	1.6
	03:25-03:30 น.	48.4 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	46.9 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	1.6



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
27 มกราคม 2568 T25AC053-0034	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	03:30-03:35 น.	49.0 <sup>2/</sup>	48.2 ***	44.3 <sup>2/</sup>	46.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:35-03:40 น.	49.8 <sup>2/</sup>	48.2 ***	47.7 <sup>2/</sup>	46.5 ***	1.2
	03:40-03:45 น.	50.4 <sup>2/</sup>	48.2 ***	49.4 <sup>2/</sup>	46.5 ***	2.9
	03:45-03:50 น.	51.5 <sup>2/</sup>	49.2 ***	50.6 <sup>2/</sup>	46.7 ***	3.9
	03:50-03:55 น.	50.4 <sup>2/</sup>	49.2 ***	47.2 <sup>2/</sup>	46.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:55-04:00 น.	53.3 <sup>2/</sup>	49.2 ***	54.2 <sup>2/</sup>	46.7 ***	7.5
	04:00-04:05 น.	51.2 <sup>2/</sup>	48.8 ***	50.5 <sup>2/</sup>	47.7 ***	2.8
	04:05-04:10 น.	51.1 <sup>2/</sup>	48.8 ***	50.2 <sup>2/</sup>	47.7 ***	2.5
	04:10-04:15 น.	50.9 <sup>2/</sup>	48.8 ***	49.7 <sup>2/</sup>	47.7 ***	2.0
	04:15-04:20 น.	52.0 <sup>2/</sup>	48.8 ***	52.2 <sup>2/</sup>	48.0 ***	4.2
	04:20-04:25 น.	52.0 <sup>2/</sup>	48.8 ***	52.2 <sup>2/</sup>	48.0 ***	4.2
	04:25-04:30 น.	51.4 <sup>2/</sup>	48.8 ***	50.9 <sup>2/</sup>	48.0 ***	2.9
	04:30-04:35 น.	52.1 <sup>2/</sup>	50.1 ***	50.8 <sup>2/</sup>	48.8 ***	2.0
	04:35-04:40 น.	53.4 <sup>2/</sup>	50.1 ***	53.7 <sup>2/</sup>	48.8 ***	4.9
	04:40-04:45 น.	52.0 <sup>2/</sup>	50.1 ***	50.5 <sup>2/</sup>	48.8 ***	1.7
	04:45-04:50 น.	54.0 <sup>2/</sup>	49.3 ***	55.2 <sup>2/</sup>	47.7 ***	7.5
	04:50-04:55 น.	51.9 <sup>2/</sup>	49.3 ***	51.4 <sup>2/</sup>	47.7 ***	3.7
	04:55-05:00 น.	50.8 <sup>2/</sup>	49.3 ***	48.5 <sup>2/</sup>	47.7 ***	0.8
	05:00-05:05 น.	51.4 <sup>2/</sup>	49.6 ***	49.7 <sup>2/</sup>	47.6 ***	2.1
	05:05-05:10 น.	52.7 <sup>2/</sup>	49.6 ***	52.8 <sup>2/</sup>	47.6 ***	5.2
	05:10-05:15 น.	52.5 <sup>2/</sup>	49.6 ***	52.4 <sup>2/</sup>	47.6 ***	4.8
	05:15-05:20 น.	51.3 <sup>2/</sup>	48.8 ***	50.7 <sup>2/</sup>	47.3 ***	3.4
	05:20-05:25 น.	50.1 <sup>2/</sup>	48.8 ***	47.2 <sup>2/</sup>	47.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:25-05:30 น.	51.8 <sup>2/</sup>	48.8 ***	51.8 <sup>2/</sup>	47.3 ***	4.5
	05:30-05:35 น.	51.4 <sup>2/</sup>	49.3 ***	50.2 <sup>2/</sup>	48.1 ***	2.1
	05:35-05:40 น.	51.0 <sup>2/</sup>	49.3 ***	49.1 <sup>2/</sup>	48.1 ***	1.0
	05:40-05:45 น.	52.0 <sup>2/</sup>	49.3 ***	51.7 <sup>2/</sup>	48.1 ***	3.6
	05:45-05:50 น.	52.9 <sup>2/</sup>	49.9 ***	52.9 <sup>2/</sup>	48.5 ***	4.4
	05:50-05:55 น.	51.7 <sup>2/</sup>	49.9 ***	50.0 <sup>2/</sup>	48.5 ***	1.5
	05:55-06:00 น.	52.7 <sup>2/</sup>	49.9 ***	52.5 <sup>2/</sup>	48.5 ***	4.0



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
27 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
T2SAC053-0034	06:00-07:00 น.	52.4 <sup>1/</sup>	49.4 <sup>**</sup>	49.4 <sup>1/</sup>	47.3 <sup>**</sup>	2.1
27 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
T2SAC053-0035	07:00-08:00 น.	53.9 <sup>1/</sup>	51.6 <sup>**</sup>	50.0 <sup>1/</sup>	49.7 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	08:00-09:00 น.	54.7 <sup>1/</sup>	51.0 <sup>**</sup>	52.3 <sup>1/</sup>	49.2 <sup>**</sup>	3.1
	09:00-10:00 น.	53.0 <sup>1/</sup>	50.5 <sup>**</sup>	49.4 <sup>1/</sup>	48.5 <sup>**</sup>	0.9
	10:00-11:00 น.	51.7 <sup>1/</sup>	49.0 <sup>**</sup>	48.4 <sup>1/</sup>	46.2 <sup>**</sup>	2.2
	11:00-12:00 น.	51.7 <sup>1/</sup>	49.4 <sup>**</sup>	47.8 <sup>1/</sup>	47.6 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	12:00-13:00 น.	51.4 <sup>1/</sup>	48.2 <sup>**</sup>	48.6 <sup>1/</sup>	46.3 <sup>**</sup>	2.3
	13:00-14:00 น.	51.7 <sup>1/</sup>	49.3 <sup>**</sup>	48.0 <sup>1/</sup>	47.1 <sup>**</sup>	0.9
	14:00-15:00 น.	51.6 <sup>1/</sup>	49.4 <sup>**</sup>	47.6 <sup>1/</sup>	47.3 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	15:00-16:00 น.	52.8 <sup>1/</sup>	50.0 <sup>**</sup>	49.6 <sup>1/</sup>	48.1 <sup>**</sup>	1.5
	16:00-17:00 น.	52.9 <sup>1/</sup>	50.4 <sup>**</sup>	49.3 <sup>1/</sup>	48.4 <sup>**</sup>	0.9
	17:00-18:00 น.	55.1 <sup>1/</sup>	50.4 <sup>**</sup>	53.3 <sup>1/</sup>	48.6 <sup>**</sup>	4.7
	18:00-19:00 น.	53.5 <sup>1/</sup>	50.2 <sup>**</sup>	50.8 <sup>1/</sup>	48.9 <sup>**</sup>	1.9
	19:00-20:00 น.	54.1 <sup>1/</sup>	50.4 <sup>**</sup>	51.7 <sup>1/</sup>	49.1 <sup>**</sup>	2.6
	20:00-21:00 น.	55.5 <sup>1/</sup>	53.2 <sup>**</sup>	51.6 <sup>1/</sup>	51.0 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	21:00-22:00 น.	54.5 <sup>1/</sup>	51.4 <sup>**</sup>	51.6 <sup>1/</sup>	49.6 <sup>**</sup>	2.0
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	57.7 <sup>2/</sup>	55.2 <sup>***</sup>	57.1 <sup>2/</sup>	52.3 <sup>***</sup>	4.8
	22:05-22:10 น.	57.7 <sup>2/</sup>	55.2 <sup>***</sup>	57.1 <sup>2/</sup>	52.3 <sup>***</sup>	4.8
	22:10-22:15 น.	57.6 <sup>2/</sup>	55.2 <sup>***</sup>	56.9 <sup>2/</sup>	52.3 <sup>***</sup>	4.6
	22:15-22:20 น.	59.5 <sup>2/</sup>	56.1 <sup>***</sup>	59.8 <sup>2/</sup>	54.1 <sup>***</sup>	5.7
	22:20-22:25 น.	57.4 <sup>2/</sup>	56.1 <sup>***</sup>	54.5 <sup>2/</sup>	54.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:25-22:30 น.	57.7 <sup>2/</sup>	56.1 <sup>***</sup>	55.6 <sup>2/</sup>	54.1 <sup>***</sup>	1.5
	22:30-22:35 น.	57.1 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	58.1 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	7.3
	22:35-22:40 น.	56.4 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	56.9 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	6.1
	22:40-22:45 น.	54.2 <sup>2/</sup>	52.8 <sup>***</sup>	51.6 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	0.8
	22:45-22:50 น.	54.3 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	53.8 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	3.7
	22:50-22:55 น.	54.9 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	55.1 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	5.0
	22:55-23:00 น.	55.1 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	55.4 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	5.3
	23:00-23:05 น.	55.9 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	54.7 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	4.2
	23:05-23:10 น.	56.7 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	56.6 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	6.1
	23:10-23:15 น.	55.8 <sup>2/</sup>	53.8 <sup>***</sup>	54.5 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	4.0
	23:15-23:20 น.	54.4 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	51.5 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:20-23:25 น.	54.8 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	1.8
	23:25-23:30 น.	56.4 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	56.7 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	5.6
	23:30-23:35 น.	54.6 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	52.3 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	2.1
	23:35-23:40 น.	55.0 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	53.5 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	3.3
	23:40-23:45 น.	55.0 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	53.5 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	3.3
	23:45-23:50 น.	55.1 <sup>2/</sup>	54.0 <sup>***</sup>	51.6 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:50-23:55 น.	55.9 <sup>2/</sup>	54.0 <sup>***</sup>	54.4 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	3.1
	23:55-00:00 น.	55.8 <sup>2/</sup>	54.0 <sup>***</sup>	54.1 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	2.8
28 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T2SAC053-0035	00:00-00:05 น.	56.0 <sup>2/</sup>	53.0 <sup>***</sup>	56.0 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	5.7
	00:05-00:10 น.	53.6 <sup>2/</sup>	53.0 <sup>***</sup>	47.7 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
28 มกราคม 2568 T25AC053-0035	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup> 00:10-00:15 น.	55.4 <sup>2/</sup>	53.0 <sup>***</sup>	54.7 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	4.4
	00:15-00:20 น.	54.8 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	55.9 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	6.9
	00:20-00:25 น.	52.3 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	51.0 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	2.0
	00:25-00:30 น.	53.5 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	53.7 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	4.7
	00:30-00:35 น.	52.8 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	51.8 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	2.7
	00:35-00:40 น.	53.7 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	53.8 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	4.7
	00:40-00:45 น.	52.7 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	51.5 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	2.4
	00:45-00:50 น.	52.2 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	50.3 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	1.7
	00:50-00:55 น.	53.3 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	53.1 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	4.5
	00:55-01:00 น.	52.9 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	52.2 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	3.6
	01:00-01:05 น.	54.1 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	52.6 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	3.7
	01:05-01:10 น.	55.0 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	54.8 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	5.9
	01:10-01:15 น.	54.9 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	54.6 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	5.7
	01:15-01:20 น.	56.0 <sup>2/</sup>	54.5 <sup>***</sup>	53.7 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	3.7
	01:20-01:25 น.	56.8 <sup>2/</sup>	54.5 <sup>***</sup>	55.9 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	5.9
	01:25-01:30 น.	56.2 <sup>2/</sup>	54.5 <sup>***</sup>	54.3 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	4.3
	01:30-01:35 น.	50.9 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	49.2 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	1.6
	01:35-01:40 น.	51.4 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	50.5 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	2.9
	01:40-01:45 น.	51.2 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	50.0 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	2.4
	01:45-01:50 น.	52.7 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	52.5 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	3.9
	01:50-01:55 น.	52.1 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	2.5
	01:55-02:00 น.	53.2 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	53.5 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	4.9
	02:00-02:05 น.	53.6 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	53.3 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	4.3
	02:05-02:10 น.	54.4 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	54.8 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	5.8
	02:10-02:15 น.	53.5 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	53.0 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	4.0
	02:15-02:20 น.	53.6 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	54.4 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	6.0
	02:20-02:25 น.	51.5 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	50.0 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	1.6
	02:25-02:30 น.	52.7 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	52.8 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	4.4
	02:30-02:35 น.	53.1 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	52.2 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	4.0
	02:35-02:40 น.	52.0 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	48.8 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:40-02:45 น.	52.7 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	3.0
	02:45-02:50 น.	53.4 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	54.4 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	6.9
	02:50-02:55 น.	51.5 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	50.9 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	3.4
	02:55-03:00 น.	51.1 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	49.9 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	2.4
	03:00-03:05 น.	51.8 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	1.4
	03:05-03:10 น.	52.3 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	2.8
	03:10-03:15 น.	53.5 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	53.8 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	5.5
	03:15-03:20 น.	54.0 <sup>2/</sup>	51.4 <sup>***</sup>	53.5 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	3.7
	03:20-03:25 น.	54.9 <sup>2/</sup>	51.4 <sup>***</sup>	55.3 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	5.5
	03:25-03:30 น.	53.0 <sup>2/</sup>	51.4 <sup>***</sup>	50.9 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	1.1
	03:30-03:35 น.	53.4 <sup>2/</sup>	51.5 <sup>***</sup>	51.9 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	3.5
	03:35-03:40 น.	52.6 <sup>2/</sup>	51.5 <sup>***</sup>	49.1 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:40-03:45 น.	51.6 <sup>2/</sup>	51.5 <sup>***</sup>	38.2 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:45-03:50 น.	55.5 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	54.2 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	6.4
	03:50-03:55 น.	55.6 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	54.4 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	6.6



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
28 มกราคม 2568 T25AC053-0035	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup> 03:55-04:00 น.	55.0 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	52.7 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	4.9
	04:00-04:05 น.	53.8 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	47.9 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:05-04:10 น.	54.8 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	52.7 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	4.5
	04:10-04:15 น.	55.4 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	54.4 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	6.2
	04:15-04:20 น.	54.6 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	53.9 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	7.2
	04:20-04:25 น.	53.1 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	48.8 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	2.1
	04:25-04:30 น.	54.0 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	52.3 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	5.6
	04:30-04:35 น.	53.0 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	48.7 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:35-04:40 น.	53.4 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	50.5 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	1.8
	04:40-04:45 น.	55.6 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	56.0 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	7.3
	04:45-04:50 น.	58.1 <sup>2/</sup>	55.7 <sup>***</sup>	57.4 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	7.1
	04:50-04:55 น.	57.3 <sup>2/</sup>	55.7 <sup>***</sup>	55.2 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	4.9
	04:55-05:00 น.	53.1 <sup>2/</sup>	55.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:00-05:05 น.	58.0 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	58.3 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	7.0
	05:05-05:10 น.	57.2 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	56.7 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	5.4
	05:10-05:15 น.	55.8 <sup>2/</sup>	54.6 <sup>***</sup>	52.6 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	1.3
	05:15-05:20 น.	55.4 <sup>2/</sup>	53.9 <sup>***</sup>	53.1 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	3.6
	05:20-05:25 น.	56.4 <sup>2/</sup>	53.9 <sup>***</sup>	55.8 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	6.3
	05:25-05:30 น.	56.4 <sup>2/</sup>	53.9 <sup>***</sup>	55.8 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	6.3
	05:30-05:35 น.	55.8 <sup>2/</sup>	54.3 <sup>***</sup>	53.5 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	3.3
	05:35-05:40 น.	56.4 <sup>2/</sup>	54.3 <sup>***</sup>	55.2 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	5.0
	05:40-05:45 น.	55.9 <sup>2/</sup>	54.3 <sup>***</sup>	53.8 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	3.6
	05:45-05:50 น.	54.7 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	2.0
	05:50-05:55 น.	56.0 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	55.3 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	6.1
	05:55-06:00 น.	55.9 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	55.0 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	5.8
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>1/</sup> 06:00-07:00 น.	51.6 <sup>1/</sup>	49.0 <sup>**</sup>	48.1 <sup>1/</sup>	47.8 <sup>**</sup>	<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 หรือเกิดในเวลากลางวัน 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	: 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	: ชุมชนบ้านหนองเรือ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U010043
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป (เสียงรบกวน)	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ตรวจวัด	: 21-28 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC053-0036 - T25AC053-0042
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง และการคำนวณ****		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ สีอาจ		

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
21 มกราคม 2568 T25AC053-0036	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 T25AC053-0036	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 23:25-23:30 น.	47.2 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	46.0 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	2.7
	23:30-23:35 น.	46.5 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	46.5 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	4.8
	23:35-23:40 น.	44.9 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	42.3 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:40-23:45 น.	46.4 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	46.3 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	4.6
	23:45-23:50 น.	45.7 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	44.4 <sup>2/</sup>	40.9 <sup>***</sup>	3.5
	23:50-23:55 น.	45.2 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	42.9 <sup>2/</sup>	40.9 <sup>***</sup>	2.0
	23:55-00:00 น.	47.2 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	47.6 <sup>2/</sup>	40.9 <sup>***</sup>	6.7
22 มกราคม 2568 T25AC053-0036	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 00:00-00:05 น.	54.1 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	47.5 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	4.6
	00:05-00:10 น.	49.5 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:10-00:15 น.	50.5 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:15-00:20 น.	48.5 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	47.2 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	2.6
	00:20-00:25 น.	48.9 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	48.2 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	3.6
	00:25-00:30 น.	49.6 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	5.1
	00:30-00:35 น.	49.6 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	4.1
	00:35-00:40 น.	50.5 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	5.8
	00:40-00:45 น.	50.1 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	50.4 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	5.1
	00:45-00:50 น.	51.5 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	50.5 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	3.7
	00:50-00:55 น.	51.6 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	3.9
	00:55-01:00 น.	51.5 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	50.5 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	3.7
	01:00-01:05 น.	50.1 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	50.5 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	6.5
	01:05-01:10 น.	48.4 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	2.7
	01:10-01:15 น.	49.5 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	5.4
	01:15-01:20 น.	48.4 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	44.5 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:20-01:25 น.	49.4 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	48.1 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	2.5
	01:25-01:30 น.	50.5 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	5.0
	01:30-01:35 น.	50.8 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	49.1 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	1.5
	01:35-01:40 น.	50.9 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	1.8
	01:40-01:45 น.	50.6 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	48.5 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	0.9
	01:45-01:50 น.	49.7 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	50.1 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	5.6
	01:50-01:55 น.	48.1 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	46.6 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	2.1
	01:55-02:00 น.	48.1 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	46.6 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	2.1
	02:00-02:05 น.	48.3 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	48.0 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	3.9
	02:05-02:10 น.	48.0 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	47.3 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	3.2
	02:10-02:15 น.	47.9 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	47.0 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	2.9
	02:15-02:20 น.	49.7 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	47.8 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	0.9
	02:20-02:25 น.	50.5 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	49.9 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	3.0
	02:25-02:30 น.	50.3 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	2.5
	02:30-02:35 น.	49.7 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	50.0 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	7.2
	02:35-02:40 น.	46.9 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	40.3 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:40-02:45 น.	47.3 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	43.0 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:45-02:50 น.	46.3 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	45.3 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	3.6
	02:50-02:55 น.	46.9 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	5.0
	02:55-03:00 น.	46.6 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	46.0 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	4.3
	03:00-03:05 น.	46.3 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	44.4 <sup>2/</sup>	40.1 <sup>***</sup>	4.3



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
22 มกราคม 2568 T25AC053-0036	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 03:05-03:10 น.	45.4 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	40.7 <sup>2/</sup>	40.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:10-03:15 น.	47.4 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	47.2 <sup>2/</sup>	40.1 <sup>***</sup>	7.1
	03:15-03:20 น.	45.6 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	41.3 <sup>2/</sup>	40.3 <sup>***</sup>	1.0
	03:20-03:25 น.	46.5 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	44.8 <sup>2/</sup>	40.3 <sup>***</sup>	4.5
	03:25-03:30 น.	46.9 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	45.9 <sup>2/</sup>	40.3 <sup>***</sup>	5.6
	03:30-03:35 น.	46.8 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	46.5 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	5.4
	03:35-03:40 น.	47.4 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	47.7 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	6.6
	03:40-03:45 น.	46.6 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	46.0 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	4.9
	03:45-03:50 น.	47.1 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	43.9 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	0.8
	03:50-03:55 น.	48.8 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	48.7 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	5.6
	03:55-04:00 น.	48.5 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	48.0 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	4.9
	04:00-04:05 น.	46.9 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	45.6 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	3.7
	04:05-04:10 น.	46.5 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	44.4 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	2.5
	04:10-04:15 น.	46.9 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	45.6 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	3.7
	04:15-04:20 น.	48.1 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	44.6 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	1.4
	04:20-04:25 น.	48.8 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	47.1 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	3.9
	04:25-04:30 น.	49.5 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	48.9 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	5.7
	04:30-04:35 น.	47.2 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	42.5 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:35-04:40 น.	48.8 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	48.1 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	3.8
	04:40-04:45 น.	49.0 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	48.5 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	4.2
	04:45-04:50 น.	50.6 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	48.5 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	2.8
	04:50-04:55 น.	51.9 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	51.8 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	6.1
	04:55-05:00 น.	51.2 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	50.2 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	4.5
	05:00-05:05 น.	51.5 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	4.0
	05:05-05:10 น.	50.5 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	47.6 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	1.0
	05:10-05:15 น.	50.6 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	48.0 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	1.4
	05:15-05:20 น.	50.8 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	44.9 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	1.0
	05:20-05:25 น.	50.3 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	36.9 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:25-05:30 น.	50.7 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	44.1 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:30-05:35 น.	50.2 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	50.0 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	5.8
	05:35-05:40 น.	48.7 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	45.8 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	1.6
	05:40-05:45 น.	50.6 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	50.8 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	6.6
	05:45-05:50 น.	50.6 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	48.3 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	1.7
	05:50-05:55 น.	53.2 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	54.1 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	7.5
	05:55-06:00 น.	53.1 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	53.9 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	7.3
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 06:00-07:00 น.	53.6 <sup>1/</sup>	50.3 <sup>**</sup>	50.9 <sup>1/</sup>	47.8 <sup>**</sup>	3.1
22 มกราคม 2568 T25AC053-0037	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 07:00-08:00 น.	52.6 <sup>1/</sup>	49.6 <sup>**</sup>	49.6 <sup>1/</sup>	47.3 <sup>**</sup>	2.3
	08:00-09:00 น.	59.0 <sup>1/</sup>	55.5 <sup>**</sup>	56.4 <sup>1/</sup>	50.4 <sup>**</sup>	6.0
	09:00-10:00 น.	60.4 <sup>1/</sup>	59.7 <sup>**</sup>	52.1 <sup>1/</sup>	46.6 <sup>**</sup>	5.5
	10:00-11:00 น.	59.6 <sup>1/</sup>	58.4 <sup>**</sup>	53.4 <sup>1/</sup>	47.8 <sup>**</sup>	5.6
	11:00-12:00 น.	61.4 <sup>1/</sup>	61.3 <sup>**</sup>	45.0 <sup>1/</sup>	43.8 <sup>**</sup>	1.2
	12:00-13:00 น.	52.4 <sup>1/</sup>	51.2 <sup>**</sup>	46.2 <sup>1/</sup>	46.1 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	13:00-14:00 น.	58.7 <sup>1/</sup>	57.7 <sup>**</sup>	51.8 <sup>1/</sup>	45.1 <sup>**</sup>	6.7

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
22 มกราคม 2568 T25AC053-0037	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	14:00-15:00 น.	60.6 <sup>1/</sup>	60.2 <sup>**</sup>	50.0 <sup>1/</sup>	47.3 <sup>**</sup>	2.7
	15:00-16:00 น.	60.8 <sup>1/</sup>	59.8 <sup>**</sup>	53.9 <sup>1/</sup>	47.5 <sup>**</sup>	6.4
	16:00-17:00 น.	62.0 <sup>1/</sup>	61.5 <sup>**</sup>	52.4 <sup>1/</sup>	49.3 <sup>**</sup>	3.1
	17:00-18:00 น.	59.5 <sup>1/</sup>	52.9 <sup>**</sup>	58.4 <sup>1/</sup>	51.4 <sup>**</sup>	7.0
	18:00-19:00 น.	49.8 <sup>1/</sup>	46.5 <sup>**</sup>	47.1 <sup>1/</sup>	43.7 <sup>**</sup>	3.4
	19:00-20:00 น.	48.5 <sup>1/</sup>	45.2 <sup>**</sup>	45.8 <sup>1/</sup>	40.3 <sup>**</sup>	5.5
	20:00-21:00 น.	46.8 <sup>1/</sup>	45.0 <sup>**</sup>	42.1 <sup>1/</sup>	39.7 <sup>**</sup>	2.4
	21:00-22:00 น.	46.5 <sup>1/</sup>	44.6 <sup>**</sup>	42.0 <sup>1/</sup>	40.1 <sup>**</sup>	1.9
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	47.6 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	42.9 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	1.7
	22:05-22:10 น.	48.2 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	45.6 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	4.4
	22:10-22:15 น.	48.0 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	44.8 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	3.6
	22:15-22:20 น.	48.5 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	44.6 <sup>2/</sup>	40.5 <sup>***</sup>	4.1
	22:20-22:25 น.	48.9 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	46.3 <sup>2/</sup>	40.5 <sup>***</sup>	5.8
	22:25-22:30 น.	48.9 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	46.3 <sup>2/</sup>	40.5 <sup>***</sup>	5.8
	22:30-22:35 น.	47.7 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	48.5 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	7.2
	22:35-22:40 น.	46.5 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	46.3 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	5.0
	22:40-22:45 น.	45.4 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	43.5 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	2.2
	22:45-22:50 น.	47.6 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	45.3 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	1.1
	22:50-22:55 น.	49.6 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	50.0 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	5.8
	22:55-23:00 น.	49.3 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	49.5 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	5.3
	23:00-23:05 น.	48.1 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	48.2 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	5.1
	23:05-23:10 น.	47.9 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	47.8 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	4.7
	23:10-23:15 น.	47.9 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	47.8 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	4.7
	23:15-23:20 น.	48.0 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	47.9 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	5.5
	23:20-23:25 น.	46.6 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	44.3 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	1.9
	23:25-23:30 น.	48.7 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	49.2 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	6.8
	23:30-23:35 น.	48.1 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	47.1 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	3.4
	23:35-23:40 น.	48.1 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	47.1 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	3.4
	23:40-23:45 น.	50.2 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	7.5
	23:45-23:50 น.	49.4 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	4.4
	23:50-23:55 น.	49.5 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	4.6
	23:55-00:00 น.	48.9 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	48.3 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	3.3
23 มกราคม 2568 T25AC053-0037	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	00:00-00:05 น.	49.0 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	46.9 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	2.4
	00:05-00:10 น.	51.4 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	52.2 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	7.7
	00:10-00:15 น.	49.2 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	47.5 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	3.0
	00:15-00:20 น.	47.5 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	44.9 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	0.8
	00:20-00:25 น.	49.2 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	49.3 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	5.2
	00:25-00:30 น.	50.0 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	6.6
	00:30-00:35 น.	47.9 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:35-00:40 น.	50.3 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	47.4 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:40-00:45 น.	50.2 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	47.0 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:45-00:50 น.	51.4 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	50.2 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	3.1
	00:50-00:55 น.	50.1 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	45.4 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
23 มกราคม 2568 T25AC053-0037	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	00:55-01:00 น.	50.5 <sup>2/</sup>	49.3 ***	47.3 <sup>2/</sup>	47.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:00-01:05 น.	48.7 <sup>2/</sup>	48.0 ***	43.4 <sup>2/</sup>	45.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:05-01:10 น.	50.3 <sup>2/</sup>	48.0 ***	49.4 <sup>2/</sup>	45.6 ***	3.8
	01:10-01:15 น.	49.2 <sup>2/</sup>	48.0 ***	46.0 <sup>2/</sup>	45.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:15-01:20 น.	50.8 <sup>2/</sup>	48.1 ***	50.5 <sup>2/</sup>	46.0 ***	4.5
	01:20-01:25 น.	48.8 <sup>2/</sup>	48.1 ***	43.5 <sup>2/</sup>	46.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:25-01:30 น.	50.3 <sup>2/</sup>	48.1 ***	49.3 <sup>2/</sup>	46.0 ***	3.3
	01:30-01:35 น.	50.0 <sup>2/</sup>	47.3 ***	49.7 <sup>2/</sup>	45.9 ***	3.8
	01:35-01:40 น.	49.6 <sup>2/</sup>	47.3 ***	48.7 <sup>2/</sup>	45.9 ***	2.8
	01:40-01:45 น.	49.3 <sup>2/</sup>	47.3 ***	48.0 <sup>2/</sup>	45.9 ***	2.1
	01:45-01:50 น.	47.5 <sup>2/</sup>	45.9 ***	45.4 <sup>2/</sup>	44.6 ***	0.8
	01:50-01:55 น.	47.9 <sup>2/</sup>	45.9 ***	46.6 <sup>2/</sup>	44.6 ***	2.0
	01:55-02:00 น.	47.4 <sup>2/</sup>	45.9 ***	45.1 <sup>2/</sup>	44.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:00-02:05 น.	48.2 <sup>2/</sup>	46.3 ***	46.7 <sup>2/</sup>	44.8 ***	1.9
	02:05-02:10 น.	48.6 <sup>2/</sup>	46.3 ***	47.7 <sup>2/</sup>	44.8 ***	2.9
	02:10-02:15 น.	48.3 <sup>2/</sup>	46.3 ***	47.0 <sup>2/</sup>	44.8 ***	2.2
	02:15-02:20 น.	49.1 <sup>2/</sup>	47.3 ***	47.4 <sup>2/</sup>	45.7 ***	1.7
	02:20-02:25 น.	49.4 <sup>2/</sup>	47.3 ***	48.2 <sup>2/</sup>	45.7 ***	2.5
	02:25-02:30 น.	50.2 <sup>2/</sup>	47.3 ***	50.1 <sup>2/</sup>	45.7 ***	4.4
	02:30-02:35 น.	49.6 <sup>2/</sup>	46.7 ***	49.5 <sup>2/</sup>	44.7 ***	4.8
	02:35-02:40 น.	48.9 <sup>2/</sup>	46.7 ***	47.9 <sup>2/</sup>	44.7 ***	3.2
	02:40-02:45 น.	48.5 <sup>2/</sup>	46.7 ***	46.8 <sup>2/</sup>	44.7 ***	2.1
	02:45-02:50 น.	48.5 <sup>2/</sup>	44.9 ***	49.0 <sup>2/</sup>	42.8 ***	6.2
	02:50-02:55 น.	47.7 <sup>2/</sup>	44.9 ***	47.5 <sup>2/</sup>	42.8 ***	4.7
	02:55-03:00 น.	48.3 <sup>2/</sup>	44.9 ***	48.6 <sup>2/</sup>	42.8 ***	5.8
	03:00-03:05 น.	48.9 <sup>2/</sup>	48.2 ***	43.6 <sup>2/</sup>	45.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:05-03:10 น.	50.3 <sup>2/</sup>	48.2 ***	49.1 <sup>2/</sup>	45.4 ***	3.7
	03:10-03:15 น.	50.6 <sup>2/</sup>	48.2 ***	49.9 <sup>2/</sup>	45.4 ***	4.5
	03:15-03:20 น.	52.6 <sup>2/</sup>	48.9 ***	53.2 <sup>2/</sup>	46.7 ***	6.5
	03:20-03:25 น.	50.9 <sup>2/</sup>	48.9 ***	49.6 <sup>2/</sup>	46.7 ***	2.9
	03:25-03:30 น.	51.3 <sup>2/</sup>	48.9 ***	50.6 <sup>2/</sup>	46.7 ***	3.9
	03:30-03:35 น.	51.1 <sup>2/</sup>	50.0 ***	47.6 <sup>2/</sup>	47.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:35-03:40 น.	51.5 <sup>2/</sup>	50.0 ***	49.2 <sup>2/</sup>	47.2 ***	2.0
	03:40-03:45 น.	52.6 <sup>2/</sup>	50.0 ***	52.1 <sup>2/</sup>	47.2 ***	4.9
	03:45-03:50 น.	50.9 <sup>2/</sup>	48.5 ***	50.2 <sup>2/</sup>	46.5 ***	3.7
	03:50-03:55 น.	51.9 <sup>2/</sup>	48.5 ***	52.2 <sup>2/</sup>	46.5 ***	5.7
	03:55-04:00 น.	51.5 <sup>2/</sup>	48.5 ***	51.5 <sup>2/</sup>	46.5 ***	5.0
	04:00-04:05 น.	49.2 <sup>2/</sup>	47.5 ***	47.3 <sup>2/</sup>	45.3 ***	2.0
	04:05-04:10 น.	48.4 <sup>2/</sup>	47.5 ***	44.1 <sup>2/</sup>	45.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:10-04:15 น.	49.4 <sup>2/</sup>	47.5 ***	47.9 <sup>2/</sup>	45.3 ***	2.6
	04:15-04:20 น.	52.0 <sup>2/</sup>	49.2 ***	51.8 <sup>2/</sup>	46.9 ***	4.9
	04:20-04:25 น.	51.5 <sup>2/</sup>	49.2 ***	50.6 <sup>2/</sup>	46.9 ***	3.7
	04:25-04:30 น.	50.8 <sup>2/</sup>	49.2 ***	48.7 <sup>2/</sup>	46.9 ***	1.8
	04:30-04:35 น.	51.7 <sup>2/</sup>	49.4 ***	50.8 <sup>2/</sup>	46.8 ***	4.0
	04:35-04:40 น.	51.7 <sup>2/</sup>	49.4 ***	50.8 <sup>2/</sup>	46.8 ***	4.0



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
23 มกราคม 2568 T25AC053-0037	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 T25AC053-0038	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 T25AC053-0038	ช่วงเวลากลางวัน <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 T25AC053-0038	ช่วงเวลากลางวัน <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 T25AC053-0038	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	02:30-02:35 น.	52.6 <sup>2/</sup>	50.8 ***	50.9 <sup>2/</sup>	49.8 ***	1.1
	02:35-02:40 น.	53.6 <sup>2/</sup>	50.8 ***	53.4 <sup>2/</sup>	49.8 ***	3.6
	02:40-02:45 น.	53.8 <sup>2/</sup>	50.8 ***	53.8 <sup>2/</sup>	49.8 ***	4.0
	02:45-02:50 น.	52.1 <sup>2/</sup>	48.4 ***	52.7 <sup>2/</sup>	47.5 ***	5.2
	02:50-02:55 น.	51.8 <sup>2/</sup>	48.4 ***	52.1 <sup>2/</sup>	47.5 ***	4.6
	02:55-03:00 น.	50.6 <sup>2/</sup>	48.4 ***	49.6 <sup>2/</sup>	47.5 ***	2.1
	03:00-03:05 น.	48.8 <sup>2/</sup>	46.4 ***	48.1 <sup>2/</sup>	45.2 ***	2.9
	03:05-03:10 น.	48.5 <sup>2/</sup>	46.4 ***	47.3 <sup>2/</sup>	45.2 ***	2.1
	03:10-03:15 น.	48.1 <sup>2/</sup>	46.4 ***	46.2 <sup>2/</sup>	45.2 ***	1.0
	03:15-03:20 น.	49.0 <sup>2/</sup>	46.6 ***	48.3 <sup>2/</sup>	45.6 ***	2.7
	03:20-03:25 น.	49.4 <sup>2/</sup>	46.6 ***	49.2 <sup>2/</sup>	45.6 ***	3.6
	03:25-03:30 น.	49.3 <sup>2/</sup>	46.6 ***	49.0 <sup>2/</sup>	45.6 ***	3.4
	03:30-03:35 น.	49.8 <sup>2/</sup>	46.9 ***	49.7 <sup>2/</sup>	44.0 ***	5.7
	03:35-03:40 น.	48.1 <sup>2/</sup>	46.9 ***	44.9 <sup>2/</sup>	44.0 ***	0.9
	03:40-03:45 น.	50.0 <sup>2/</sup>	46.9 ***	50.1 <sup>2/</sup>	44.0 ***	6.1
	03:45-03:50 น.	47.3 <sup>2/</sup>	44.6 ***	47.0 <sup>2/</sup>	42.8 ***	4.2
	03:50-03:55 น.	45.9 <sup>2/</sup>	44.6 ***	43.0 <sup>2/</sup>	42.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:55-04:00 น.	46.6 <sup>2/</sup>	44.6 ***	45.3 <sup>2/</sup>	42.8 ***	2.5
	04:00-04:05 น.	47.9 <sup>2/</sup>	46.3 ***	45.8 <sup>2/</sup>	44.4 ***	1.4
	04:05-04:10 น.	48.1 <sup>2/</sup>	46.3 ***	46.4 <sup>2/</sup>	44.4 ***	2.0
	04:10-04:15 น.	47.9 <sup>2/</sup>	46.3 ***	45.8 <sup>2/</sup>	44.4 ***	1.4
	04:15-04:20 น.	48.8 <sup>2/</sup>	47.1 ***	46.9 <sup>2/</sup>	44.4 ***	2.5
	04:20-04:25 น.	48.5 <sup>2/</sup>	47.1 ***	45.9 <sup>2/</sup>	44.4 ***	1.5
	04:25-04:30 น.	47.3 <sup>2/</sup>	47.1 ***	36.8 <sup>2/</sup>	44.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:30-04:35 น.	49.8 <sup>2/</sup>	47.1 ***	49.5 <sup>2/</sup>	43.8 ***	5.7
	04:35-04:40 น.	49.2 <sup>2/</sup>	47.1 ***	48.0 <sup>2/</sup>	43.8 ***	4.2
	04:40-04:45 น.	50.8 <sup>2/</sup>	47.1 ***	51.4 <sup>2/</sup>	43.8 ***	7.6
	04:45-04:50 น.	48.7 <sup>2/</sup>	45.1 ***	49.2 <sup>2/</sup>	42.3 ***	6.9
	04:50-04:55 น.	47.6 <sup>2/</sup>	45.1 ***	47.0 <sup>2/</sup>	42.3 ***	4.7
	04:55-05:00 น.	46.6 <sup>2/</sup>	45.1 ***	44.3 <sup>2/</sup>	42.3 ***	2.0
	05:00-05:05 น.	51.1 <sup>2/</sup>	49.3 ***	49.4 <sup>2/</sup>	43.9 ***	5.5
	05:05-05:10 น.	50.0 <sup>2/</sup>	49.3 ***	44.7 <sup>2/</sup>	43.9 ***	0.8
	05:10-05:15 น.	51.6 <sup>2/</sup>	49.3 ***	50.7 <sup>2/</sup>	43.9 ***	6.8
	05:15-05:20 น.	51.3 <sup>2/</sup>	48.7 ***	50.8 <sup>2/</sup>	44.8 ***	6.0
	05:20-05:25 น.	51.2 <sup>2/</sup>	48.7 ***	50.6 <sup>2/</sup>	44.8 ***	5.8
	05:25-05:30 น.	51.3 <sup>2/</sup>	48.7 ***	50.8 <sup>2/</sup>	44.8 ***	6.0
	05:30-05:35 น.	49.6 <sup>2/</sup>	50.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	47.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:35-05:40 น.	52.2 <sup>2/</sup>	50.2 ***	50.9 <sup>2/</sup>	47.6 ***	3.3
	05:40-05:45 น.	52.7 <sup>2/</sup>	50.2 ***	52.1 <sup>2/</sup>	47.6 ***	4.5
	05:45-05:50 น.	52.4 <sup>2/</sup>	50.8 ***	50.3 <sup>2/</sup>	48.9 ***	1.4
	05:50-05:55 น.	52.7 <sup>2/</sup>	50.8 ***	51.2 <sup>2/</sup>	48.9 ***	2.3
	05:55-06:00 น.	52.5 <sup>2/</sup>	50.8 ***	50.6 <sup>2/</sup>	48.9 ***	1.7
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	51.8 <sup>1/</sup>	50.4 **	46.2 <sup>1/</sup>	45.2 **	1.0



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
24 มกราคม 2568 T25AC053-0039	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	57.4 <sup>1/</sup>	55.8 <sup>**</sup>	52.3 <sup>1/</sup>	47.3 <sup>**</sup>	5.0
	08:00-09:00 น.	56.8 <sup>1/</sup>	56.3 <sup>**</sup>	47.2 <sup>1/</sup>	45.3 <sup>**</sup>	1.9
	09:00-10:00 น.	57.2 <sup>1/</sup>	55.8 <sup>**</sup>	51.6 <sup>1/</sup>	48.8 <sup>**</sup>	2.8
	10:00-11:00 น.	56.7 <sup>1/</sup>	55.9 <sup>**</sup>	49.0 <sup>1/</sup>	47.8 <sup>**</sup>	1.2
	11:00-12:00 น.	58.6 <sup>1/</sup>	57.0 <sup>**</sup>	53.5 <sup>1/</sup>	49.3 <sup>**</sup>	4.2
	12:00-13:00 น.	58.2 <sup>1/</sup>	56.6 <sup>**</sup>	53.1 <sup>1/</sup>	47.5 <sup>**</sup>	5.6
	13:00-14:00 น.	60.8 <sup>1/</sup>	59.4 <sup>**</sup>	55.2 <sup>1/</sup>	49.3 <sup>**</sup>	5.9
	14:00-15:00 น.	60.8 <sup>1/</sup>	57.8 <sup>**</sup>	57.8 <sup>1/</sup>	51.0 <sup>**</sup>	6.8
	15:00-16:00 น.	59.5 <sup>1/</sup>	55.9 <sup>**</sup>	57.0 <sup>1/</sup>	50.6 <sup>**</sup>	6.4
	16:00-17:00 น.	53.9 <sup>1/</sup>	53.3 <sup>**</sup>	45.0 <sup>1/</sup>	41.5 <sup>**</sup>	3.5
	17:00-18:00 น.	59.4 <sup>1/</sup>	58.4 <sup>**</sup>	52.5 <sup>1/</sup>	51.9 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	18:00-19:00 น.	54.5 <sup>1/</sup>	53.3 <sup>**</sup>	48.3 <sup>1/</sup>	47.3 <sup>**</sup>	1.0
	19:00-20:00 น.	48.6 <sup>1/</sup>	46.0 <sup>**</sup>	45.1 <sup>1/</sup>	44.5 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	20:00-21:00 น.	49.2 <sup>1/</sup>	46.8 <sup>**</sup>	45.5 <sup>1/</sup>	44.9 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	21:00-22:00 น.	47.2 <sup>1/</sup>	44.6 <sup>**</sup>	43.7 <sup>1/</sup>	42.9 <sup>**</sup>	0.8
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	48.9 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	49.2 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	5.0
	22:05-22:10 น.	48.6 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	48.6 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	4.4
	22:10-22:15 น.	47.5 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	46.0 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	1.8
	22:15-22:20 น.	49.2 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	46.3 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:20-22:25 น.	51.0 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	4.9
	22:25-22:30 น.	50.5 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	50.0 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	3.8
	22:30-22:35 น.	50.8 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	48.2 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:35-22:40 น.	51.9 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	51.3 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	3.0
	22:40-22:45 น.	51.1 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	49.2 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	0.9
	22:45-22:50 น.	51.7 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	2.9
	22:50-22:55 น.	52.0 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	51.9 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	3.6
	22:55-23:00 น.	52.0 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	51.9 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	3.6
	23:00-23:05 น.	51.2 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	52.2 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	6.5
	23:05-23:10 น.	49.7 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	49.5 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	3.8
	23:10-23:15 น.	48.7 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	47.0 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	1.3
	23:15-23:20 น.	50.3 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	4.7
	23:20-23:25 น.	49.6 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	49.3 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	3.4
	23:25-23:30 น.	49.2 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	48.3 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	2.4
	23:30-23:35 น.	47.4 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	45.5 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	1.6
	23:35-23:40 น.	47.6 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	46.1 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	2.2
	23:40-23:45 น.	47.0 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	44.1 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:45-23:50 น.	48.1 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	45.8 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	1.9
	23:50-23:55 น.	48.7 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	47.5 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	3.6
	23:55-00:00 น.	46.1 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
25 มกราคม 2568 T25AC053-0039	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	00:00-00:05 น.	47.7 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	45.8 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	1.5
	00:05-00:10 น.	48.9 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	48.8 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	4.5
	00:10-00:15 น.	47.8 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	46.1 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	1.8
	00:15-00:20 น.	48.9 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	47.7 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	3.2

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
25 มกราคม 2568 T25AC053-0039	ช่วงเวลากลางคืน <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 T25AC053-0039	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 T25AC053-0040	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 T25AC053-0040	ช่วงเวลากลางวัน <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 T25AC053-0040	ช่วงเวลากลางวัน <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 T25AC053-0040	ช่วงเวลาภาคกลางคืน <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 T25AC053-0040	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	05:40-05:45 น.	50.8 <sup>2/</sup>	49.9 ***	46.5 <sup>2/</sup>	42.3 ***	4.2
	05:45-05:50 น.	52.1 <sup>2/</sup>	50.4 ***	50.2 <sup>2/</sup>	43.5 ***	6.7
	05:50-05:55 น.	51.9 <sup>2/</sup>	50.4 ***	49.6 <sup>2/</sup>	43.5 ***	6.1
	05:55-06:00 น.	51.2 <sup>2/</sup>	50.4 ***	46.5 <sup>2/</sup>	43.5 ***	3.0
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	50.2 <sup>1/</sup>	46.3 **	47.9 <sup>1/</sup>	40.7 **	7.2
26 มกราคม 2568 T25AC053-0041	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	52.2 <sup>1/</sup>	49.7 **	48.6 <sup>1/</sup>	42.8 **	5.8
	08:00-09:00 น.	51.3 <sup>1/</sup>	50.0 **	45.4 <sup>1/</sup>	40.6 **	4.8
	09:00-10:00 น.	53.7 <sup>1/</sup>	51.8 **	49.2 <sup>1/</sup>	42.5 **	6.7
	10:00-11:00 น.	50.0 <sup>1/</sup>	48.8 **	43.8 <sup>1/</sup>	41.0 **	2.8
	11:00-12:00 น.	47.8 <sup>1/</sup>	43.4 **	45.8 <sup>1/</sup>	38.8 **	7.0
	12:00-13:00 น.	44.7 <sup>1/</sup>	40.7 **	42.5 <sup>1/</sup>	35.6 **	6.9
	13:00-14:00 น.	48.8 <sup>1/</sup>	44.7 **	46.7 <sup>1/</sup>	39.1 **	7.6
	14:00-15:00 น.	45.6 <sup>1/</sup>	44.7 **	38.3 <sup>1/</sup>	36.7 **	1.6
	15:00-16:00 น.	47.2 <sup>1/</sup>	45.9 **	41.3 <sup>1/</sup>	37.6 **	3.7
	16:00-17:00 น.	45.8 <sup>1/</sup>	42.8 **	42.8 <sup>1/</sup>	38.3 **	4.5
	17:00-18:00 น.	45.5 <sup>1/</sup>	43.0 **	41.9 <sup>1/</sup>	38.8 **	3.1
	18:00-19:00 น.	46.1 <sup>1/</sup>	43.8 **	42.2 <sup>1/</sup>	41.1 **	1.1
	19:00-20:00 น.	44.9 <sup>1/</sup>	42.8 **	40.7 <sup>1/</sup>	39.8 **	0.9
	20:00-21:00 น.	49.5 <sup>1/</sup>	46.4 **	46.6 <sup>1/</sup>	43.0 **	3.6
	21:00-22:00 น.	52.2 <sup>1/</sup>	50.6 **	47.1 <sup>1/</sup>	45.7 **	1.4
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	47.1 <sup>2/</sup>	45.2 ***	45.6 <sup>2/</sup>	41.6 ***	4.0
	22:05-22:10 น.	46.9 <sup>2/</sup>	45.2 ***	45.0 <sup>2/</sup>	41.6 ***	3.4
	22:10-22:15 น.	46.7 <sup>2/</sup>	45.2 ***	44.4 <sup>2/</sup>	41.6 ***	2.8
	22:15-22:20 น.	46.3 <sup>2/</sup>	43.8 ***	45.7 <sup>2/</sup>	40.5 ***	5.2
	22:20-22:25 น.	45.1 <sup>2/</sup>	43.8 ***	42.2 <sup>2/</sup>	40.5 ***	1.7
	22:25-22:30 น.	45.5 <sup>2/</sup>	43.8 ***	43.6 <sup>2/</sup>	40.5 ***	3.1
	22:30-22:35 น.	46.4 <sup>2/</sup>	44.5 ***	44.9 <sup>2/</sup>	40.4 ***	4.5
	22:35-22:40 น.	46.8 <sup>2/</sup>	44.5 ***	45.9 <sup>2/</sup>	40.4 ***	5.5
	22:40-22:45 น.	45.3 <sup>2/</sup>	44.5 ***	40.6 <sup>2/</sup>	40.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:45-22:50 น.	46.2 <sup>2/</sup>	43.2 ***	46.2 <sup>2/</sup>	39.6 ***	6.6
	22:50-22:55 น.	44.1 <sup>2/</sup>	43.2 ***	39.8 <sup>2/</sup>	39.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:55-23:00 น.	44.6 <sup>2/</sup>	43.2 ***	42.0 <sup>2/</sup>	39.6 ***	2.4
	23:00-23:05 น.	44.8 <sup>2/</sup>	43.5 ***	41.9 <sup>2/</sup>	39.4 ***	2.5
	23:05-23:10 น.	46.0 <sup>2/</sup>	43.5 ***	45.4 <sup>2/</sup>	39.4 ***	6.0
	23:10-23:15 น.	46.2 <sup>2/</sup>	43.5 ***	45.9 <sup>2/</sup>	39.4 ***	6.5
	23:15-23:20 น.	45.7 <sup>2/</sup>	44.6 ***	42.2 <sup>2/</sup>	41.2 ***	1.0
	23:20-23:25 น.	45.8 <sup>2/</sup>	44.6 ***	42.6 <sup>2/</sup>	41.2 ***	1.4
	23:25-23:30 น.	47.2 <sup>2/</sup>	44.6 ***	46.7 <sup>2/</sup>	41.2 ***	5.5
	23:30-23:35 น.	48.3 <sup>2/</sup>	46.5 ***	46.6 <sup>2/</sup>	42.8 ***	3.8
	23:35-23:40 น.	47.9 <sup>2/</sup>	46.5 ***	45.3 <sup>2/</sup>	42.8 ***	2.5
	23:40-23:45 น.	47.8 <sup>2/</sup>	46.5 ***	44.9 <sup>2/</sup>	42.8 ***	2.1
	23:45-23:50 น.	48.1 <sup>2/</sup>	44.8 ***	48.4 <sup>2/</sup>	41.5 ***	6.9



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
26 มกราคม 2568 T25AC053-0041	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 23:50-23:55 น.	48.0 <sup>2/</sup>	44.8 <sup>***</sup>	48.2 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	6.7
	23:55-00:00 น.	46.8 <sup>2/</sup>	44.8 <sup>***</sup>	45.5 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	4.0
27 มกราคม 2568 T25AC053-0041	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 00:00-00:05 น.	46.6 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	45.4 <sup>2/</sup>	39.7 <sup>***</sup>	5.7
	00:05-00:10 น.	47.1 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	46.6 <sup>2/</sup>	39.7 <sup>***</sup>	6.9
	00:10-00:15 น.	45.9 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	43.3 <sup>2/</sup>	39.7 <sup>***</sup>	3.6
	00:15-00:20 น.	45.2 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	44.3 <sup>2/</sup>	38.5 <sup>***</sup>	5.8
	00:20-00:25 น.	45.3 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	44.6 <sup>2/</sup>	38.5 <sup>***</sup>	6.1
	00:25-00:30 น.	44.9 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	43.6 <sup>2/</sup>	38.5 <sup>***</sup>	5.1
	00:30-00:35 น.	44.4 <sup>2/</sup>	42.3 <sup>***</sup>	43.2 <sup>2/</sup>	37.1 <sup>***</sup>	6.1
	00:35-00:40 น.	44.8 <sup>2/</sup>	42.3 <sup>***</sup>	44.2 <sup>2/</sup>	37.1 <sup>***</sup>	7.1
	00:40-00:45 น.	43.9 <sup>2/</sup>	42.3 <sup>***</sup>	41.8 <sup>2/</sup>	37.1 <sup>***</sup>	4.7
	00:45-00:50 น.	44.7 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	38.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:50-00:55 น.	46.6 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	45.1 <sup>2/</sup>	38.7 <sup>***</sup>	6.4
	00:55-01:00 น.	47.1 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	46.4 <sup>2/</sup>	38.7 <sup>***</sup>	7.7
	01:00-01:05 น.	44.0 <sup>2/</sup>	40.5 <sup>***</sup>	44.4 <sup>2/</sup>	36.8 <sup>***</sup>	7.6
	01:05-01:10 น.	42.4 <sup>2/</sup>	40.5 <sup>***</sup>	40.9 <sup>2/</sup>	36.8 <sup>***</sup>	4.1
	01:10-01:15 น.	42.3 <sup>2/</sup>	40.5 <sup>***</sup>	40.6 <sup>2/</sup>	36.8 <sup>***</sup>	3.8
	01:15-01:20 น.	43.4 <sup>2/</sup>	41.6 <sup>***</sup>	41.7 <sup>2/</sup>	37.8 <sup>***</sup>	3.9
	01:20-01:25 น.	43.7 <sup>2/</sup>	41.6 <sup>***</sup>	42.5 <sup>2/</sup>	37.8 <sup>***</sup>	4.7
	01:25-01:30 น.	43.3 <sup>2/</sup>	41.6 <sup>***</sup>	41.4 <sup>2/</sup>	37.8 <sup>***</sup>	3.6
	01:30-01:35 น.	44.1 <sup>2/</sup>	40.2 <sup>***</sup>	44.8 <sup>2/</sup>	36.9 <sup>***</sup>	7.9
	01:35-01:40 น.	42.7 <sup>2/</sup>	40.2 <sup>***</sup>	42.1 <sup>2/</sup>	36.9 <sup>***</sup>	5.2
	01:40-01:45 น.	41.3 <sup>2/</sup>	40.2 <sup>***</sup>	37.8 <sup>2/</sup>	36.9 <sup>***</sup>	0.9
	01:45-01:50 น.	41.6 <sup>2/</sup>	40.3 <sup>***</sup>	38.7 <sup>2/</sup>	36.4 <sup>***</sup>	2.3
	01:50-01:55 น.	40.8 <sup>2/</sup>	40.3 <sup>***</sup>	34.2 <sup>2/</sup>	36.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:55-02:00 น.	42.4 <sup>2/</sup>	40.3 <sup>***</sup>	41.2 <sup>2/</sup>	36.4 <sup>***</sup>	4.8
	02:00-02:05 น.	41.0 <sup>2/</sup>	40.3 <sup>***</sup>	35.7 <sup>2/</sup>	36.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:05-02:10 น.	42.6 <sup>2/</sup>	40.3 <sup>***</sup>	41.7 <sup>2/</sup>	36.5 <sup>***</sup>	5.2
	02:10-02:15 น.	42.3 <sup>2/</sup>	40.3 <sup>***</sup>	41.0 <sup>2/</sup>	36.5 <sup>***</sup>	4.5
	02:15-02:20 น.	43.3 <sup>2/</sup>	41.4 <sup>***</sup>	41.8 <sup>2/</sup>	36.2 <sup>***</sup>	5.6
	02:20-02:25 น.	43.7 <sup>2/</sup>	41.4 <sup>***</sup>	42.8 <sup>2/</sup>	36.2 <sup>***</sup>	6.6
	02:25-02:30 น.	43.0 <sup>2/</sup>	41.4 <sup>***</sup>	40.9 <sup>2/</sup>	36.2 <sup>***</sup>	4.7
	02:30-02:35 น.	42.1 <sup>2/</sup>	38.7 <sup>***</sup>	42.4 <sup>2/</sup>	34.8 <sup>***</sup>	7.6
	02:35-02:40 น.	42.2 <sup>2/</sup>	38.7 <sup>***</sup>	42.6 <sup>2/</sup>	34.8 <sup>***</sup>	7.8
	02:40-02:45 น.	40.3 <sup>2/</sup>	38.7 <sup>***</sup>	38.2 <sup>2/</sup>	34.8 <sup>***</sup>	3.4
	02:45-02:50 น.	39.3 <sup>2/</sup>	37.4 <sup>***</sup>	37.8 <sup>2/</sup>	34.7 <sup>***</sup>	3.1
	02:50-02:55 น.	38.7 <sup>2/</sup>	37.4 <sup>***</sup>	35.8 <sup>2/</sup>	34.7 <sup>***</sup>	1.1
	02:55-03:00 น.	39.4 <sup>2/</sup>	37.4 <sup>***</sup>	38.1 <sup>2/</sup>	34.7 <sup>***</sup>	3.4
	03:00-03:05 น.	38.9 <sup>2/</sup>	37.2 <sup>***</sup>	37.0 <sup>2/</sup>	33.6 <sup>***</sup>	3.4
	03:05-03:10 น.	39.0 <sup>2/</sup>	37.2 <sup>***</sup>	37.3 <sup>2/</sup>	33.6 <sup>***</sup>	3.7
	03:10-03:15 น.	40.0 <sup>2/</sup>	37.2 <sup>***</sup>	39.8 <sup>2/</sup>	33.6 <sup>***</sup>	6.2
	03:15-03:20 น.	39.0 <sup>2/</sup>	36.8 <sup>***</sup>	38.0 <sup>2/</sup>	33.4 <sup>***</sup>	4.6
	03:20-03:25 น.	38.2 <sup>2/</sup>	36.8 <sup>***</sup>	35.6 <sup>2/</sup>	33.4 <sup>***</sup>	2.2
	03:25-03:30 น.	38.6 <sup>2/</sup>	36.8 <sup>***</sup>	36.9 <sup>2/</sup>	33.4 <sup>***</sup>	3.5

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
27 มกราคม 2568 T25AC053-0041	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	03:30-03:35 น.	44.9 <sup>2/</sup>	43.7 ***	41.7 <sup>2/</sup>	34.9 ***	6.8
	03:35-03:40 น.	44.6 <sup>2/</sup>	43.7 ***	40.3 <sup>2/</sup>	34.9 ***	5.4
	03:40-03:45 น.	44.2 <sup>2/</sup>	43.7 ***	37.6 <sup>2/</sup>	34.9 ***	2.7
	03:45-03:50 น.	43.5 <sup>2/</sup>	39.0 ***	44.6 <sup>2/</sup>	36.8 ***	7.8
	03:50-03:55 น.	41.0 <sup>2/</sup>	39.0 ***	39.7 <sup>2/</sup>	36.8 ***	2.9
	03:55-04:00 น.	41.9 <sup>2/</sup>	39.0 ***	41.8 <sup>2/</sup>	36.8 ***	5.0
	04:00-04:05 น.	43.7 <sup>2/</sup>	39.5 ***	44.6 <sup>2/</sup>	38.3 ***	6.3
	04:05-04:10 น.	42.5 <sup>2/</sup>	39.5 ***	42.5 <sup>2/</sup>	38.3 ***	4.2
	04:10-04:15 น.	41.1 <sup>2/</sup>	39.5 ***	39.0 <sup>2/</sup>	38.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:15-04:20 น.	43.7 <sup>2/</sup>	41.9 ***	42.0 <sup>2/</sup>	38.7 ***	3.3
	04:20-04:25 น.	44.6 <sup>2/</sup>	41.9 ***	44.3 <sup>2/</sup>	38.7 ***	5.6
	04:25-04:30 น.	44.4 <sup>2/</sup>	41.9 ***	43.8 <sup>2/</sup>	38.7 ***	5.1
	04:30-04:35 น.	46.6 <sup>2/</sup>	44.5 ***	45.4 <sup>2/</sup>	38.0 ***	7.4
	04:35-04:40 น.	45.3 <sup>2/</sup>	44.5 ***	40.6 <sup>2/</sup>	38.0 ***	2.6
	04:40-04:45 น.	45.0 <sup>2/</sup>	44.5 ***	38.4 <sup>2/</sup>	38.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:45-04:50 น.	45.2 <sup>2/</sup>	50.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	40.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:50-04:55 น.	51.0 <sup>2/</sup>	50.5 ***	44.4 <sup>2/</sup>	40.4 ***	4.0
	04:55-05:00 น.	51.0 <sup>2/</sup>	50.5 ***	44.4 <sup>2/</sup>	40.4 ***	4.0
	05:00-05:05 น.	45.6 <sup>2/</sup>	43.3 ***	44.7 <sup>2/</sup>	38.7 ***	6.0
	05:05-05:10 น.	43.8 <sup>2/</sup>	43.3 ***	37.2 <sup>2/</sup>	38.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:10-05:15 น.	45.9 <sup>2/</sup>	43.3 ***	45.4 <sup>2/</sup>	38.7 ***	6.7
	05:15-05:20 น.	47.0 <sup>2/</sup>	45.0 ***	45.7 <sup>2/</sup>	38.8 ***	6.9
	05:20-05:25 น.	46.1 <sup>2/</sup>	45.0 ***	42.6 <sup>2/</sup>	38.8 ***	3.8
	05:25-05:30 น.	46.9 <sup>2/</sup>	45.0 ***	45.4 <sup>2/</sup>	38.8 ***	6.6
	05:30-05:35 น.	45.6 <sup>2/</sup>	43.2 ***	44.9 <sup>2/</sup>	39.2 ***	5.7
	05:35-05:40 น.	46.3 <sup>2/</sup>	43.2 ***	46.4 <sup>2/</sup>	39.2 ***	7.2
	05:40-05:45 น.	44.1 <sup>2/</sup>	43.2 ***	39.8 <sup>2/</sup>	39.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:45-05:50 น.	48.3 <sup>2/</sup>	47.6 ***	43.0 <sup>2/</sup>	41.2 ***	1.8
	05:50-05:55 น.	48.1 <sup>2/</sup>	47.6 ***	41.5 <sup>2/</sup>	41.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:55-06:00 น.	49.3 <sup>2/</sup>	47.6 ***	47.4 <sup>2/</sup>	41.2 ***	6.2



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
27 มกราคม 2568 T25AC053-0041	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 T25AC053-0042	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 T25AC053-0042	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 T25AC053-0042	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
	00:10-00:15 น.	45.4 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	45.8 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	6.3
	00:15-00:20 น.	45.0 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	42.9 <sup>2/</sup>	40.5 <sup>***</sup>	2.4
	00:20-00:25 น.	44.3 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	40.0 <sup>2/</sup>	40.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:25-00:30 น.	46.1 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	45.8 <sup>2/</sup>	40.5 <sup>***</sup>	5.3
	00:30-00:35 น.	45.0 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	42.4 <sup>2/</sup>	40.3 <sup>***</sup>	2.1
	00:35-00:40 น.	44.0 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	36.4 <sup>2/</sup>	40.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:40-00:45 น.	46.2 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	45.7 <sup>2/</sup>	40.3 <sup>***</sup>	5.4
	00:45-00:50 น.	45.6 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	46.0 <sup>2/</sup>	39.1 <sup>***</sup>	6.9
	00:50-00:55 น.	44.4 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	43.5 <sup>2/</sup>	39.1 <sup>***</sup>	4.4
	00:55-01:00 น.	44.7 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	44.2 <sup>2/</sup>	39.1 <sup>***</sup>	5.1
	01:00-01:05 น.	43.8 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	42.3 <sup>2/</sup>	39.6 <sup>***</sup>	2.7
	01:05-01:10 น.	43.6 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	41.7 <sup>2/</sup>	39.6 <sup>***</sup>	2.1
	01:10-01:15 น.	42.2 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	33.4 <sup>2/</sup>	39.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:15-01:20 น.	43.5 <sup>2/</sup>	43.0 <sup>***</sup>	36.9 <sup>2/</sup>	36.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:20-01:25 น.	44.0 <sup>2/</sup>	43.0 <sup>***</sup>	40.1 <sup>2/</sup>	36.5 <sup>***</sup>	3.6
	01:25-01:30 น.	44.2 <sup>2/</sup>	43.0 <sup>***</sup>	41.0 <sup>2/</sup>	36.5 <sup>***</sup>	4.5
	01:30-01:35 น.	46.2 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	39.6 <sup>2/</sup>	34.7 <sup>***</sup>	4.9
	01:35-01:40 น.	46.1 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	38.5 <sup>2/</sup>	34.7 <sup>***</sup>	3.8
	01:40-01:45 น.	42.9 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	34.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:45-01:50 น.	39.9 <sup>2/</sup>	38.4 <sup>***</sup>	37.6 <sup>2/</sup>	32.0 <sup>***</sup>	5.6
	01:50-01:55 น.	39.2 <sup>2/</sup>	38.4 <sup>***</sup>	34.5 <sup>2/</sup>	32.0 <sup>***</sup>	2.5
	01:55-02:00 น.	40.1 <sup>2/</sup>	38.4 <sup>***</sup>	38.2 <sup>2/</sup>	32.0 <sup>***</sup>	6.2
	02:00-02:05 น.	41.3 <sup>2/</sup>	39.4 <sup>***</sup>	39.8 <sup>2/</sup>	33.9 <sup>***</sup>	5.9
	02:05-02:10 น.	41.4 <sup>2/</sup>	39.4 <sup>***</sup>	40.1 <sup>2/</sup>	33.9 <sup>***</sup>	6.2
	02:10-02:15 น.	40.6 <sup>2/</sup>	39.4 <sup>***</sup>	37.4 <sup>2/</sup>	33.9 <sup>***</sup>	3.5
	02:15-02:20 น.	40.6 <sup>2/</sup>	38.1 <sup>***</sup>	40.0 <sup>2/</sup>	33.0 <sup>***</sup>	7.0
	02:20-02:25 น.	39.3 <sup>2/</sup>	38.1 <sup>***</sup>	36.1 <sup>2/</sup>	33.0 <sup>***</sup>	3.1
	02:25-02:30 น.	39.4 <sup>2/</sup>	38.1 <sup>***</sup>	36.5 <sup>2/</sup>	33.0 <sup>***</sup>	3.5
	02:30-02:35 น.	40.3 <sup>2/</sup>	38.7 <sup>***</sup>	38.2 <sup>2/</sup>	34.3 <sup>***</sup>	3.9
	02:35-02:40 น.	40.8 <sup>2/</sup>	38.7 <sup>***</sup>	39.6 <sup>2/</sup>	34.3 <sup>***</sup>	5.3
	02:40-02:45 น.	39.8 <sup>2/</sup>	38.7 <sup>***</sup>	36.3 <sup>2/</sup>	34.3 <sup>***</sup>	2.0
	02:45-02:50 น.	37.9 <sup>2/</sup>	36.7 <sup>***</sup>	34.7 <sup>2/</sup>	31.6 <sup>***</sup>	3.1
	02:50-02:55 น.	37.6 <sup>2/</sup>	36.7 <sup>***</sup>	33.3 <sup>2/</sup>	31.6 <sup>***</sup>	1.7
	02:55-03:00 น.	38.5 <sup>2/</sup>	36.7 <sup>***</sup>	36.8 <sup>2/</sup>	31.6 <sup>***</sup>	5.2
	03:00-03:05 น.	41.6 <sup>2/</sup>	39.7 <sup>***</sup>	40.1 <sup>2/</sup>	32.6 <sup>***</sup>	7.5
	03:05-03:10 น.	40.8 <sup>2/</sup>	39.7 <sup>***</sup>	37.3 <sup>2/</sup>	32.6 <sup>***</sup>	4.7
	03:10-03:15 น.	40.8 <sup>2/</sup>	39.7 <sup>***</sup>	37.3 <sup>2/</sup>	32.6 <sup>***</sup>	4.7
	03:15-03:20 น.	41.7 <sup>2/</sup>	40.6 <sup>***</sup>	38.2 <sup>2/</sup>	35.1 <sup>***</sup>	3.1
	03:20-03:25 น.	43.2 <sup>2/</sup>	40.6 <sup>***</sup>	42.7 <sup>2/</sup>	35.1 <sup>***</sup>	7.6
	03:25-03:30 น.	42.9 <sup>2/</sup>	40.6 <sup>***</sup>	42.0 <sup>2/</sup>	35.1 <sup>***</sup>	6.9
	03:30-03:35 น.	44.1 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	39.8 <sup>2/</sup>	37.0 <sup>***</sup>	2.8
	03:35-03:40 น.	45.4 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	44.4 <sup>2/</sup>	37.0 <sup>***</sup>	7.4
	03:40-03:45 น.	45.1 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	43.6 <sup>2/</sup>	37.0 <sup>***</sup>	6.6
	03:45-03:50 น.	48.1 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	41.5 <sup>2/</sup>	34.0 <sup>***</sup>	7.5
	03:50-03:55 น.	47.7 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	34.3 <sup>2/</sup>	34.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
28 มกราคม 2568 T25AC053-0042	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 03:55-04:00 น.	47.9 <sup>2/</sup>	47.6 ***	39.1 <sup>2/</sup>	34.0 ***	5.1
	04:00-04:05 น.	40.6 <sup>2/</sup>	38.8 ***	38.9 <sup>2/</sup>	32.7 ***	6.2
	04:05-04:10 น.	40.6 <sup>2/</sup>	38.8 ***	38.9 <sup>2/</sup>	32.7 ***	6.2
	04:10-04:15 น.	40.5 <sup>2/</sup>	38.8 ***	38.6 <sup>2/</sup>	32.7 ***	5.9
	04:15-04:20 น.	44.6 <sup>2/</sup>	43.6 ***	40.7 <sup>2/</sup>	34.2 ***	6.5
	04:20-04:25 น.	43.9 <sup>2/</sup>	43.6 ***	35.1 <sup>2/</sup>	34.2 ***	0.9
	04:25-04:30 น.	44.6 <sup>2/</sup>	43.6 ***	40.7 <sup>2/</sup>	34.2 ***	6.5
	04:30-04:35 น.	43.6 <sup>2/</sup>	42.0 ***	41.5 <sup>2/</sup>	35.0 ***	6.5
	04:35-04:40 น.	42.9 <sup>2/</sup>	42.0 ***	38.6 <sup>2/</sup>	35.0 ***	3.6
	04:40-04:45 น.	43.3 <sup>2/</sup>	42.0 ***	40.4 <sup>2/</sup>	35.0 ***	5.4
	04:45-04:50 น.	45.2 <sup>2/</sup>	43.7 ***	42.9 <sup>2/</sup>	36.4 ***	6.5
	04:50-04:55 น.	45.2 <sup>2/</sup>	43.7 ***	42.9 <sup>2/</sup>	36.4 ***	6.5
	04:55-05:00 น.	45.0 <sup>2/</sup>	43.7 ***	42.1 <sup>2/</sup>	36.4 ***	5.7
	05:00-05:05 น.	44.8 <sup>2/</sup>	44.1 ***	39.5 <sup>2/</sup>	33.5 ***	6.0
	05:05-05:10 น.	45.1 <sup>2/</sup>	44.1 ***	41.2 <sup>2/</sup>	33.5 ***	7.7
	05:10-05:15 น.	45.0 <sup>2/</sup>	44.1 ***	40.7 <sup>2/</sup>	33.5 ***	7.2
	05:15-05:20 น.	43.4 <sup>2/</sup>	41.2 ***	42.4 <sup>2/</sup>	35.2 ***	7.2
	05:20-05:25 น.	41.7 <sup>2/</sup>	41.2 ***	35.1 <sup>2/</sup>	35.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:25-05:30 น.	42.2 <sup>2/</sup>	41.2 ***	38.3 <sup>2/</sup>	35.2 ***	3.1
	05:30-05:35 น.	41.6 <sup>2/</sup>	39.1 ***	41.0 <sup>2/</sup>	34.9 ***	6.1
	05:35-05:40 น.	41.7 <sup>2/</sup>	39.1 ***	41.2 <sup>2/</sup>	34.9 ***	6.3
	05:40-05:45 น.	40.2 <sup>2/</sup>	39.1 ***	36.7 <sup>2/</sup>	34.9 ***	1.8
	05:45-05:50 น.	45.3 <sup>2/</sup>	44.6 ***	40.0 <sup>2/</sup>	36.4 ***	3.6
	05:50-05:55 น.	45.0 <sup>2/</sup>	44.6 ***	37.4 <sup>2/</sup>	36.4 ***	1.0
	05:55-06:00 น.	45.3 <sup>2/</sup>	44.6 ***	40.0 <sup>2/</sup>	36.4 ***	3.6
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 06:00-07:00 น.	52.5 <sup>1/</sup>	51.9 **	43.6 <sup>1/</sup>	37.3 **	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 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 : ชุมชนบ้านหนองไฟ

ประเภทการตรวจวัด : ระดับเสียงโดยทั่วไป (เสียงรบกวน)

วันที่ตรวจวัด : 21-28 มกราคม 2568

เวลาที่ตรวจวัด : \*

อุปกรณ์ตรวจวัด : มาตรระดับเสียง และการคำนวณ\*\*\*\*

ผู้ตรวจวัด : นายกิตติ สีอาจ

วันที่รับตัวอย่าง : 21-28 มกราคม 2568

วันที่วิเคราะห์ : 21-28 มกราคม 2568

วันที่ออกรายงานผล : 6 กุมภาพันธ์ 2568

เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U010044

เลขที่งาน : 2024-012116

หมายเลขปฏิบัติการ : T25AC053-0043 - T25AC053-0049

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไฟ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
21 มกราคม 2568 T25AC053-0043	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	51.2 <sup>1/</sup>	48.1 **	48.3 <sup>1/</sup>	44.7 **	3.6
	08:00-09:00 น.	52.5 <sup>1/</sup>	48.0 **	50.6 <sup>1/</sup>	44.3 **	6.3
	09:00-10:00 น.	54.9 <sup>1/</sup>	53.2 **	50.0 <sup>1/</sup>	45.4 **	4.6
	10:00-11:00 น.	55.7 <sup>1/</sup>	52.0 **	53.3 <sup>1/</sup>	47.3 **	6.0
	11:00-12:00 น.	54.5 <sup>1/</sup>	51.7 **	51.3 <sup>1/</sup>	44.9 **	6.4
	12:00-13:00 น.	54.4 <sup>1/</sup>	52.6 **	49.7 <sup>1/</sup>	46.9 **	2.8
	13:00-14:00 น.	53.6 <sup>1/</sup>	50.6 **	50.6 <sup>1/</sup>	43.5 **	7.1
	14:00-15:00 น.	55.1 <sup>1/</sup>	52.7 **	51.4 <sup>1/</sup>	45.7 **	5.7
	15:00-16:00 น.	56.3 <sup>1/</sup>	55.4 **	49.0 <sup>1/</sup>	47.9 **	1.1
	16:00-17:00 น.	57.3 <sup>1/</sup>	53.4 **	55.0 <sup>1/</sup>	48.5 **	6.5
	17:00-18:00 น.	52.5 <sup>1/</sup>	49.1 **	49.8 <sup>1/</sup>	46.7 **	3.1
	18:00-19:00 น.	52.1 <sup>1/</sup>	49.2 **	49.0 <sup>1/</sup>	47.6 **	1.4
	19:00-20:00 น.	52.9 <sup>1/</sup>	50.1 **	49.7 <sup>1/</sup>	48.3 **	1.4
	20:00-21:00 น.	50.5 <sup>1/</sup>	47.4 **	47.6 <sup>1/</sup>	44.4 **	3.2
	21:00-22:00 น.	50.4 <sup>1/</sup>	46.0 **	48.4 <sup>1/</sup>	44.2 **	4.2
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	52.3 <sup>2/</sup>	50.7 ***	50.2 <sup>2/</sup>	48.7 ***	1.5
	22:05-22:10 น.	52.1 <sup>2/</sup>	50.7 ***	49.5 <sup>2/</sup>	48.7 ***	0.8
	22:10-22:15 น.	51.5 <sup>2/</sup>	50.7 ***	46.8 <sup>2/</sup>	48.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:15-22:20 น.	51.5 <sup>2/</sup>	49.6 ***	50.0 <sup>2/</sup>	48.3 ***	1.7
	22:20-22:25 น.	51.9 <sup>2/</sup>	49.6 ***	51.0 <sup>2/</sup>	48.3 ***	2.7
	22:25-22:30 น.	52.1 <sup>2/</sup>	49.6 ***	51.5 <sup>2/</sup>	48.3 ***	3.2
	22:30-22:35 น.	51.4 <sup>2/</sup>	48.7 ***	51.1 <sup>2/</sup>	47.7 ***	3.4
	22:35-22:40 น.	51.4 <sup>2/</sup>	48.7 ***	51.1 <sup>2/</sup>	47.7 ***	3.4
	22:40-22:45 น.	51.0 <sup>2/</sup>	48.7 ***	50.1 <sup>2/</sup>	47.7 ***	2.4
	22:45-22:50 น.	52.9 <sup>2/</sup>	50.3 ***	52.4 <sup>2/</sup>	48.0 ***	4.4
	22:50-22:55 น.	52.2 <sup>2/</sup>	50.3 ***	50.7 <sup>2/</sup>	48.0 ***	2.7
	22:55-23:00 น.	53.1 <sup>2/</sup>	50.3 ***	52.9 <sup>2/</sup>	48.0 ***	4.9
	23:00-23:05 น.	52.7 <sup>2/</sup>	49.7 ***	52.7 <sup>2/</sup>	48.0 ***	4.7
	23:05-23:10 น.	52.1 <sup>2/</sup>	49.7 ***	51.4 <sup>2/</sup>	48.0 ***	3.4
	23:10-23:15 น.	51.2 <sup>2/</sup>	49.7 ***	48.9 <sup>2/</sup>	48.0 ***	0.9
	23:15-23:20 น.	51.0 <sup>2/</sup>	48.6 ***	50.3 <sup>2/</sup>	47.1 ***	3.2
	23:20-23:25 น.	51.6 <sup>2/</sup>	48.6 ***	51.6 <sup>2/</sup>	47.1 ***	4.5



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไฟ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
21 มกราคม 2568 T25AC053-0043	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup> 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 T25AC053-0043	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup> 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 T25AC053-0043	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	03:05-03:10 น.	49.0 <sup>2/</sup>	47.7 ***	46.1 <sup>2/</sup>	45.1 ***	1.0
	03:10-03:15 น.	49.6 <sup>2/</sup>	47.7 ***	48.1 <sup>2/</sup>	45.1 ***	3.0
	03:15-03:20 น.	50.8 <sup>2/</sup>	48.0 ***	50.6 <sup>2/</sup>	45.2 ***	5.4
	03:20-03:25 น.	50.6 <sup>2/</sup>	48.0 ***	50.1 <sup>2/</sup>	45.2 ***	4.9
	03:25-03:30 น.	49.4 <sup>2/</sup>	48.0 ***	46.8 <sup>2/</sup>	45.2 ***	1.6
	03:30-03:35 น.	49.9 <sup>2/</sup>	46.8 ***	50.0 <sup>2/</sup>	44.7 ***	5.3
	03:35-03:40 น.	49.4 <sup>2/</sup>	46.8 ***	48.9 <sup>2/</sup>	44.7 ***	4.2
	03:40-03:45 น.	48.9 <sup>2/</sup>	46.8 ***	47.7 <sup>2/</sup>	44.7 ***	3.0
	03:45-03:50 น.	49.5 <sup>2/</sup>	48.0 ***	47.2 <sup>2/</sup>	46.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:50-03:55 น.	50.5 <sup>2/</sup>	48.0 ***	49.9 <sup>2/</sup>	46.7 ***	3.2
	03:55-04:00 น.	50.1 <sup>2/</sup>	48.0 ***	48.9 <sup>2/</sup>	46.7 ***	2.2
	04:00-04:05 น.	49.4 <sup>2/</sup>	46.9 ***	48.8 <sup>2/</sup>	45.1 ***	3.7
	04:05-04:10 น.	49.3 <sup>2/</sup>	46.9 ***	48.6 <sup>2/</sup>	45.1 ***	3.5
	04:10-04:15 น.	49.5 <sup>2/</sup>	46.9 ***	49.0 <sup>2/</sup>	45.1 ***	3.9
	04:15-04:20 น.	50.0 <sup>2/</sup>	47.3 ***	49.7 <sup>2/</sup>	44.9 ***	4.8
	04:20-04:25 น.	50.1 <sup>2/</sup>	47.3 ***	49.9 <sup>2/</sup>	44.9 ***	5.0
	04:25-04:30 น.	50.3 <sup>2/</sup>	47.3 ***	50.3 <sup>2/</sup>	44.9 ***	5.4
	04:30-04:35 น.	49.0 <sup>2/</sup>	49.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	47.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:35-04:40 น.	50.5 <sup>2/</sup>	49.2 ***	47.6 <sup>2/</sup>	47.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:40-04:45 น.	50.7 <sup>2/</sup>	49.2 ***	48.4 <sup>2/</sup>	47.1 ***	1.3
	04:45-04:50 น.	52.3 <sup>2/</sup>	50.1 ***	51.3 <sup>2/</sup>	48.2 ***	3.1
	04:50-04:55 น.	52.3 <sup>2/</sup>	50.1 ***	51.3 <sup>2/</sup>	48.2 ***	3.1
	04:55-05:00 น.	52.2 <sup>2/</sup>	50.1 ***	51.0 <sup>2/</sup>	48.2 ***	2.8
	05:00-05:05 น.	52.6 <sup>2/</sup>	50.2 ***	51.9 <sup>2/</sup>	47.9 ***	4.0
	05:05-05:10 น.	51.8 <sup>2/</sup>	50.2 ***	49.7 <sup>2/</sup>	47.9 ***	1.8
	05:10-05:15 น.	52.4 <sup>2/</sup>	50.2 ***	51.4 <sup>2/</sup>	47.9 ***	3.5
	05:15-05:20 น.	52.1 <sup>2/</sup>	50.3 ***	50.4 <sup>2/</sup>	47.2 ***	3.2
	05:20-05:25 น.	51.8 <sup>2/</sup>	50.3 ***	49.5 <sup>2/</sup>	47.2 ***	2.3
	05:25-05:30 น.	51.9 <sup>2/</sup>	50.3 ***	49.8 <sup>2/</sup>	47.2 ***	2.6
	05:30-05:35 น.	51.3 <sup>2/</sup>	49.6 ***	49.4 <sup>2/</sup>	47.9 ***	1.5
	05:35-05:40 น.	52.7 <sup>2/</sup>	49.6 ***	52.8 <sup>2/</sup>	47.9 ***	4.9
	05:40-05:45 น.	53.4 <sup>2/</sup>	49.6 ***	54.1 <sup>2/</sup>	47.9 ***	6.2
	05:45-05:50 น.	53.2 <sup>2/</sup>	51.5 ***	51.3 <sup>2/</sup>	48.8 ***	2.5
	05:50-05:55 น.	54.7 <sup>2/</sup>	51.5 ***	54.9 <sup>2/</sup>	48.8 ***	6.1
	05:55-06:00 น.	54.1 <sup>2/</sup>	51.5 ***	53.6 <sup>2/</sup>	48.8 ***	4.8
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	52.4 <sup>1/</sup>	49.2 **	49.6 <sup>1/</sup>	46.9 **	2.7
22 มกราคม 2568 T25AC053-0044	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	51.7 <sup>1/</sup>	48.3 **	49.0 <sup>1/</sup>	46.0 **	3.0
	08:00-09:00 น.	53.4 <sup>1/</sup>	49.1 **	51.4 <sup>1/</sup>	45.1 **	6.3
	09:00-10:00 น.	54.9 <sup>1/</sup>	52.4 **	51.3 <sup>1/</sup>	44.3 **	7.0
	10:00-11:00 น.	53.8 <sup>1/</sup>	51.3 **	50.2 <sup>1/</sup>	44.8 **	5.4
	11:00-12:00 น.	52.7 <sup>1/</sup>	48.1 **	50.9 <sup>1/</sup>	43.9 **	7.0
	12:00-13:00 น.	50.2 <sup>1/</sup>	46.9 **	47.5 <sup>1/</sup>	43.8 **	3.7
	13:00-14:00 น.	51.7 <sup>1/</sup>	50.0 **	46.8 <sup>1/</sup>	40.8 **	6.0



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไฟ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
22 มกราคม 2568 T25AC053-0044	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	14:00-15:00 น.	52.5 <sup>1/</sup>	50.7 <sup>**</sup>	47.8 <sup>1/</sup>	42.4 <sup>**</sup>	5.4
	15:00-16:00 น.	54.6 <sup>1/</sup>	51.6 <sup>**</sup>	51.6 <sup>1/</sup>	46.5 <sup>**</sup>	5.1
	16:00-17:00 น.	55.6 <sup>1/</sup>	54.5 <sup>**</sup>	49.1 <sup>1/</sup>	47.5 <sup>**</sup>	1.6
	17:00-18:00 น.	53.8 <sup>1/</sup>	52.0 <sup>**</sup>	49.1 <sup>1/</sup>	45.5 <sup>**</sup>	3.6
	18:00-19:00 น.	50.7 <sup>1/</sup>	47.7 <sup>**</sup>	47.7 <sup>1/</sup>	45.3 <sup>**</sup>	2.4
	19:00-20:00 น.	50.2 <sup>1/</sup>	48.1 <sup>**</sup>	46.0 <sup>1/</sup>	45.9 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	20:00-21:00 น.	49.3 <sup>1/</sup>	46.6 <sup>**</sup>	46.0 <sup>1/</sup>	43.7 <sup>**</sup>	2.3
	21:00-22:00 น.	49.8 <sup>1/</sup>	47.2 <sup>**</sup>	46.3 <sup>1/</sup>	43.6 <sup>**</sup>	2.7
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	51.0 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	50.9 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	6.4
	22:05-22:10 น.	50.2 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	49.0 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	4.5
	22:10-22:15 น.	50.7 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	50.2 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	5.7
	22:15-22:20 น.	51.0 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	49.3 <sup>2/</sup>	44.8 <sup>***</sup>	4.5
	22:20-22:25 น.	51.4 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	50.4 <sup>2/</sup>	44.8 <sup>***</sup>	5.6
	22:25-22:30 น.	51.9 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	51.6 <sup>2/</sup>	44.8 <sup>***</sup>	6.8
	22:30-22:35 น.	50.5 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	50.5 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	4.8
	22:35-22:40 น.	49.9 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	49.2 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	3.5
	22:40-22:45 น.	50.5 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	50.5 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	4.8
	22:45-22:50 น.	51.6 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	51.8 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	4.7
	22:50-22:55 น.	50.2 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	48.5 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	1.4
	22:55-23:00 น.	50.4 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	49.1 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	2.0
	23:00-23:05 น.	50.6 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	48.3 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	0.9
	23:05-23:10 น.	50.4 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	47.5 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:10-23:15 น.	50.7 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	48.6 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	1.2
	23:15-23:20 น.	52.8 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	52.6 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	4.9
	23:20-23:25 น.	52.3 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	51.4 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	3.7
	23:25-23:30 น.	53.0 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	53.0 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	5.3
	23:30-23:35 น.	51.2 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	50.9 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	4.3
	23:35-23:40 น.	50.8 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	49.9 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	3.3
	23:40-23:45 น.	51.3 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	4.5
	23:45-23:50 น.	49.9 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	47.3 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:50-23:55 น.	50.6 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	2.3
	23:55-00:00 น.	51.7 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	51.9 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	4.8
23 มกราคม 2568 T25AC053-0044	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	00:00-00:05 น.	51.8 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	51.9 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	4.8
	00:05-00:10 น.	50.8 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	2.5
	00:10-00:15 น.	50.2 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	47.9 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	0.8
	00:15-00:20 น.	49.6 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	47.9 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	1.7
	00:20-00:25 น.	50.5 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	50.2 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	4.0
	00:25-00:30 น.	50.3 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	3.5
	00:30-00:35 น.	50.1 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	43.5 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:35-00:40 น.	52.3 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	4.1
	00:40-00:45 น.	52.8 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	53.0 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	5.1
	00:45-00:50 น.	52.8 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	52.2 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	3.9
	00:50-00:55 น.	53.3 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	53.3 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	5.0

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
23 มกราคม 2568 T25AC053-0044	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 00:55-01:00 น.	52.3 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	51.0 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	2.7
	01:00-01:05 น.	53.2 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	54.1 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	6.9
	01:05-01:10 น.	50.9 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	2.2
	01:10-01:15 น.	52.1 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	52.2 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	5.0
	01:15-01:20 น.	53.3 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	54.3 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	7.4
	01:20-01:25 น.	51.9 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	51.9 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	5.0
	01:25-01:30 น.	50.9 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	2.7
	01:30-01:35 น.	50.6 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	48.0 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:35-01:40 น.	51.8 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	51.3 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	3.8
	01:40-01:45 น.	52.1 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	52.0 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	4.5
	01:45-01:50 น.	51.6 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	51.9 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	5.1
	01:50-01:55 น.	51.3 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	51.3 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	4.5
	01:55-02:00 น.	48.9 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	43.0 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:00-02:05 น.	49.8 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	48.6 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	2.4
	02:05-02:10 น.	49.1 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	46.5 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:10-02:15 น.	49.2 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	46.9 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:15-02:20 น.	51.3 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	50.1 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	2.6
	02:20-02:25 น.	51.8 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	51.3 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	3.8
	02:25-02:30 น.	52.0 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	51.8 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	4.3
	02:30-02:35 น.	49.5 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	48.6 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	3.1
	02:35-02:40 น.	49.4 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	48.4 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	2.9
	02:40-02:45 น.	49.0 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	47.3 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	1.8
	02:45-02:50 น.	51.1 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	51.0 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	4.3
	02:50-02:55 น.	50.5 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	2.9
	02:55-03:00 น.	50.7 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	50.1 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	3.4
	03:00-03:05 น.	51.3 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	3.6
	03:05-03:10 น.	51.7 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	51.5 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	4.5
	03:10-03:15 น.	50.3 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	47.7 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:15-03:20 น.	51.8 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	52.1 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	4.8
	03:20-03:25 น.	50.7 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	2.4
	03:25-03:30 น.	50.8 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	49.9 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	2.6
	03:30-03:35 น.	50.1 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	45.8 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:35-03:40 น.	50.7 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	48.4 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:40-03:45 น.	51.3 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	50.1 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	2.4
	03:45-03:50 น.	50.8 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	48.7 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	1.2
	03:50-03:55 น.	50.9 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	49.0 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	1.5
	03:55-04:00 น.	51.1 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	2.1
	04:00-04:05 น.	52.0 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	52.2 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	5.2
	04:05-04:10 น.	51.5 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	4.2
	04:10-04:15 น.	50.2 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	47.6 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:15-04:20 น.	51.1 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	48.5 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	1.0
	04:20-04:25 น.	51.4 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	49.5 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	2.0
	04:25-04:30 น.	50.5 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	45.8 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:30-04:35 น.	51.7 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	50.4 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	3.1
	04:35-04:40 น.	51.2 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	48.9 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	1.6



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
23 มกราคม 2568 T25AC053-0044	ช่วงเวลากลางวัน <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 T25AC053-0045	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 T25AC053-0045	ช่วงเวลากลางวัน <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 T25AC053-0045	ช่วงเวลากลางวัน <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 T25AC053-0045	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 T2SAC053-0046	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 T2SAC053-0046	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 T25AC053-0046	ช่วงเวลากลางวัน <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 T25AC053-0046	ช่วงเวลากลางคืน <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 T25AC053-0047	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 T25AC053-0047	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:15-22:20 น.	50.9 <sup>2/</sup>	49.1 ***	49.2 <sup>2/</sup>	47.6 ***	1.6
	22:20-22:25 น.	51.4 <sup>2/</sup>	49.1 ***	50.5 <sup>2/</sup>	47.6 ***	2.9
	22:25-22:30 น.	51.0 <sup>2/</sup>	49.1 ***	49.5 <sup>2/</sup>	47.6 ***	1.9
	22:30-22:35 น.	52.7 <sup>2/</sup>	49.6 ***	52.8 <sup>2/</sup>	47.9 ***	4.9
	22:35-22:40 น.	52.1 <sup>2/</sup>	49.6 ***	51.5 <sup>2/</sup>	47.9 ***	3.6
	22:40-22:45 น.	52.7 <sup>2/</sup>	49.6 ***	52.8 <sup>2/</sup>	47.9 ***	4.9
	22:45-22:50 น.	53.3 <sup>2/</sup>	50.5 ***	53.1 <sup>2/</sup>	48.4 ***	4.7
	22:50-22:55 น.	53.5 <sup>2/</sup>	50.5 ***	53.5 <sup>2/</sup>	48.4 ***	5.1
	22:55-23:00 น.	53.0 <sup>2/</sup>	50.5 ***	52.4 <sup>2/</sup>	48.4 ***	4.0
	23:00-23:05 น.	52.9 <sup>2/</sup>	50.5 ***	52.2 <sup>2/</sup>	47.8 ***	4.4
	23:05-23:10 น.	53.2 <sup>2/</sup>	50.5 ***	52.9 <sup>2/</sup>	47.8 ***	5.1
	23:10-23:15 น.	53.4 <sup>2/</sup>	50.5 ***	53.3 <sup>2/</sup>	47.8 ***	5.5
	23:15-23:20 น.	53.0 <sup>2/</sup>	50.0 ***	53.0 <sup>2/</sup>	47.9 ***	5.1
	23:20-23:25 น.	52.5 <sup>2/</sup>	50.0 ***	51.9 <sup>2/</sup>	47.9 ***	4.0
	23:25-23:30 น.	51.2 <sup>2/</sup>	50.0 ***	48.0 <sup>2/</sup>	47.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:30-23:35 น.	51.5 <sup>2/</sup>	50.0 ***	49.2 <sup>2/</sup>	47.9 ***	1.3
	23:35-23:40 น.	52.3 <sup>2/</sup>	50.0 ***	51.4 <sup>2/</sup>	47.9 ***	3.5
	23:40-23:45 น.	53.0 <sup>2/</sup>	50.0 ***	53.0 <sup>2/</sup>	47.9 ***	5.1
	23:45-23:50 น.	52.6 <sup>2/</sup>	50.5 ***	51.4 <sup>2/</sup>	48.6 ***	2.8
	23:50-23:55 น.	53.7 <sup>2/</sup>	50.5 ***	53.9 <sup>2/</sup>	48.6 ***	5.3
	23:55-00:00 น.	53.1 <sup>2/</sup>	50.5 ***	52.6 <sup>2/</sup>	48.6 ***	4.0
26 มกราคม 2568 T25AC053-0047	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	00:00-00:05 น.	53.7 <sup>2/</sup>	51.1 ***	53.2 <sup>2/</sup>	49.0 ***	4.2
	00:05-00:10 น.	52.7 <sup>2/</sup>	51.1 ***	50.6 <sup>2/</sup>	49.0 ***	1.6
	00:10-00:15 น.	52.5 <sup>2/</sup>	51.1 ***	49.9 <sup>2/</sup>	49.0 ***	0.9
	00:15-00:20 น.	52.9 <sup>2/</sup>	51.4 ***	50.6 <sup>2/</sup>	49.2 ***	1.4
	00:20-00:25 น.	53.5 <sup>2/</sup>	51.4 ***	52.3 <sup>2/</sup>	49.2 ***	3.1
	00:25-00:30 น.	53.2 <sup>2/</sup>	51.4 ***	51.5 <sup>2/</sup>	49.2 ***	2.3
	00:30-00:35 น.	52.1 <sup>2/</sup>	50.0 ***	50.9 <sup>2/</sup>	47.9 ***	3.0
	00:35-00:40 น.	52.1 <sup>2/</sup>	50.0 ***	50.9 <sup>2/</sup>	47.9 ***	3.0
	00:40-00:45 น.	51.6 <sup>2/</sup>	50.0 ***	49.5 <sup>2/</sup>	47.9 ***	1.6
	00:45-00:50 น.	51.1 <sup>2/</sup>	49.8 ***	48.2 <sup>2/</sup>	47.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:50-00:55 น.	52.0 <sup>2/</sup>	49.8 ***	51.0 <sup>2/</sup>	47.6 ***	3.4
	00:55-01:00 น.	52.6 <sup>2/</sup>	49.8 ***	52.4 <sup>2/</sup>	47.6 ***	4.8
	01:00-01:05 น.	53.0 <sup>2/</sup>	51.9 ***	49.5 <sup>2/</sup>	49.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:05-01:10 น.	53.4 <sup>2/</sup>	51.9 ***	51.1 <sup>2/</sup>	49.1 ***	2.0
	01:10-01:15 น.	52.9 <sup>2/</sup>	51.9 ***	49.0 <sup>2/</sup>	49.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:15-01:20 น.	52.7 <sup>2/</sup>	51.1 ***	50.6 <sup>2/</sup>	49.2 ***	1.4
	01:20-01:25 น.	52.9 <sup>2/</sup>	51.1 ***	51.2 <sup>2/</sup>	49.2 ***	2.0
	01:25-01:30 น.	52.3 <sup>2/</sup>	51.1 ***	49.1 <sup>2/</sup>	49.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:30-01:35 น.	53.0 <sup>2/</sup>	50.2 ***	52.8 <sup>2/</sup>	48.4 ***	4.4
	01:35-01:40 น.	53.2 <sup>2/</sup>	50.2 ***	53.2 <sup>2/</sup>	48.4 ***	4.8
	01:40-01:45 น.	52.4 <sup>2/</sup>	50.2 ***	51.4 <sup>2/</sup>	48.4 ***	3.0
	01:45-01:50 น.	52.0 <sup>2/</sup>	50.5 ***	49.7 <sup>2/</sup>	48.3 ***	1.4
	01:50-01:55 น.	52.2 <sup>2/</sup>	50.5 ***	50.3 <sup>2/</sup>	48.3 ***	2.0



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไฟ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
26 มกราคม 2568 T25AC053-0047	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	01:55-02:00 น.	51.9 <sup>2/</sup>	50.5 ***	49.3 <sup>2/</sup>	48.3 ***	1.0
	02:00-02:05 น.	53.5 <sup>2/</sup>	51.0 ***	52.9 <sup>2/</sup>	49.6 ***	3.3
	02:05-02:10 น.	52.5 <sup>2/</sup>	51.0 ***	50.2 <sup>2/</sup>	49.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:10-02:15 น.	53.8 <sup>2/</sup>	51.0 ***	53.6 <sup>2/</sup>	49.6 ***	4.0
	02:15-02:20 น.	53.7 <sup>2/</sup>	50.7 ***	53.7 <sup>2/</sup>	49.2 ***	4.5
	02:20-02:25 น.	53.6 <sup>2/</sup>	50.7 ***	53.5 <sup>2/</sup>	49.2 ***	4.3
	02:25-02:30 น.	53.1 <sup>2/</sup>	50.7 ***	52.4 <sup>2/</sup>	49.2 ***	3.2
	02:30-02:35 น.	52.5 <sup>2/</sup>	49.9 ***	52.0 <sup>2/</sup>	48.4 ***	3.6
	02:35-02:40 น.	51.8 <sup>2/</sup>	49.9 ***	50.3 <sup>2/</sup>	48.4 ***	1.9
	02:40-02:45 น.	51.7 <sup>2/</sup>	49.9 ***	50.0 <sup>2/</sup>	48.4 ***	1.6
	02:45-02:50 น.	52.3 <sup>2/</sup>	49.6 ***	52.0 <sup>2/</sup>	48.3 ***	3.7
	02:50-02:55 น.	51.9 <sup>2/</sup>	49.6 ***	51.0 <sup>2/</sup>	48.3 ***	2.7
	02:55-03:00 น.	52.1 <sup>2/</sup>	49.6 ***	51.5 <sup>2/</sup>	48.3 ***	3.2
	03:00-03:05 น.	52.6 <sup>2/</sup>	50.3 ***	51.7 <sup>2/</sup>	48.7 ***	3.0
	03:05-03:10 น.	52.7 <sup>2/</sup>	50.3 ***	52.0 <sup>2/</sup>	48.7 ***	3.3
	03:10-03:15 น.	53.4 <sup>2/</sup>	50.3 ***	53.5 <sup>2/</sup>	48.7 ***	4.8
	03:15-03:20 น.	52.6 <sup>2/</sup>	50.6 ***	51.3 <sup>2/</sup>	48.8 ***	2.5
	03:20-03:25 น.	52.0 <sup>2/</sup>	50.6 ***	49.4 <sup>2/</sup>	48.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:25-03:30 น.	52.5 <sup>2/</sup>	50.6 ***	51.0 <sup>2/</sup>	48.8 ***	2.2
	03:30-03:35 น.	51.9 <sup>2/</sup>	50.2 ***	50.0 <sup>2/</sup>	48.4 ***	1.6
	03:35-03:40 น.	53.2 <sup>2/</sup>	50.2 ***	53.2 <sup>2/</sup>	48.4 ***	4.8
	03:40-03:45 น.	51.8 <sup>2/</sup>	50.2 ***	49.7 <sup>2/</sup>	48.4 ***	1.3
	03:45-03:50 น.	53.8 <sup>2/</sup>	51.4 ***	53.1 <sup>2/</sup>	49.7 ***	3.4
	03:50-03:55 น.	53.6 <sup>2/</sup>	51.4 ***	52.6 <sup>2/</sup>	49.7 ***	2.9
	03:55-04:00 น.	53.9 <sup>2/</sup>	51.4 ***	53.3 <sup>2/</sup>	49.7 ***	3.6
	04:00-04:05 น.	54.2 <sup>2/</sup>	50.5 ***	54.8 <sup>2/</sup>	49.2 ***	5.6
	04:05-04:10 น.	53.8 <sup>2/</sup>	50.5 ***	54.1 <sup>2/</sup>	49.2 ***	4.9
	04:10-04:15 น.	55.5 <sup>2/</sup>	50.5 ***	56.8 <sup>2/</sup>	49.2 ***	7.6
	04:15-04:20 น.	54.1 <sup>2/</sup>	52.2 ***	52.6 <sup>2/</sup>	50.8 ***	1.8
	04:20-04:25 น.	55.1 <sup>2/</sup>	52.2 ***	55.0 <sup>2/</sup>	50.8 ***	4.2
	04:25-04:30 น.	54.5 <sup>2/</sup>	52.2 ***	53.6 <sup>2/</sup>	50.8 ***	2.8
	04:30-04:35 น.	54.2 <sup>2/</sup>	51.4 ***	54.0 <sup>2/</sup>	48.8 ***	5.2
	04:35-04:40 น.	53.9 <sup>2/</sup>	51.4 ***	53.3 <sup>2/</sup>	48.8 ***	4.5
	04:40-04:45 น.	53.8 <sup>2/</sup>	51.4 ***	53.1 <sup>2/</sup>	48.8 ***	4.3
	04:45-04:50 น.	54.5 <sup>2/</sup>	52.9 ***	52.4 <sup>2/</sup>	50.4 ***	2.0
	04:50-04:55 น.	53.0 <sup>2/</sup>	52.9 ***	39.6 <sup>2/</sup>	50.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:55-05:00 น.	54.1 <sup>2/</sup>	52.9 ***	50.9 <sup>2/</sup>	50.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:00-05:05 น.	54.7 <sup>2/</sup>	53.4 ***	51.8 <sup>2/</sup>	50.1 ***	1.7
	05:05-05:10 น.	54.6 <sup>2/</sup>	53.4 ***	51.4 <sup>2/</sup>	50.1 ***	1.3
	05:10-05:15 น.	54.5 <sup>2/</sup>	53.4 ***	51.0 <sup>2/</sup>	50.1 ***	0.9
	05:15-05:20 น.	52.6 <sup>2/</sup>	51.6 ***	48.7 <sup>2/</sup>	48.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:20-05:25 น.	54.1 <sup>2/</sup>	51.6 ***	53.5 <sup>2/</sup>	48.1 ***	5.4
	05:25-05:30 น.	54.2 <sup>2/</sup>	51.6 ***	53.7 <sup>2/</sup>	48.1 ***	5.6
	05:30-05:35 น.	54.0 <sup>2/</sup>	53.1 ***	49.7 <sup>2/</sup>	48.5 ***	1.2
	05:35-05:40 น.	54.4 <sup>2/</sup>	53.1 ***	51.5 <sup>2/</sup>	48.5 ***	3.0

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไฟ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
26 มกราคม 2568 T25AC053-0047	ช่วงเวลากลางคืน <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 T25AC053-0048	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>					
T25AC053-0048	23:50-23:55 น.	51.2 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	50.9 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	5.4
	23:55-00:00 น.	50.6 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	3.9
27 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AC053-0048	00:00-00:05 น.	50.2 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	47.9 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	2.8
	00:05-00:10 น.	50.3 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	48.2 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	3.1
	00:10-00:15 น.	49.3 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	43.4 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:15-00:20 น.	48.1 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	47.2 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	4.5
	00:20-00:25 น.	48.2 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	47.5 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	4.8
	00:25-00:30 น.	48.3 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	47.7 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	5.0
	00:30-00:35 น.	48.2 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	45.9 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	1.9
	00:35-00:40 น.	48.8 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	47.6 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	3.6
	00:40-00:45 น.	48.4 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	46.5 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	2.5
	00:45-00:50 น.	48.7 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	44.0 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:50-00:55 น.	49.6 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	47.7 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	3.6
	00:55-01:00 น.	49.5 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	47.4 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	3.3
	01:00-01:05 น.	47.5 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	46.0 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	3.1
	01:05-01:10 น.	46.8 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	43.6 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:10-01:15 น.	47.0 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	44.4 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	1.5
	01:15-01:20 น.	50.6 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	50.1 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	5.4
	01:20-01:25 น.	50.3 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	4.7
	01:25-01:30 น.	50.4 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	5.0
	01:30-01:35 น.	48.8 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	48.9 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	5.7
	01:35-01:40 น.	47.1 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	44.5 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	1.3
	01:40-01:45 น.	46.8 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	43.3 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:45-01:50 น.	47.0 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	43.8 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	1.1
	01:50-01:55 น.	46.1 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	37.3 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:55-02:00 น.	47.1 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	44.2 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	1.5
	02:00-02:05 น.	47.7 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	44.5 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	1.2
	02:05-02:10 น.	48.4 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	46.9 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	3.6
	02:10-02:15 น.	48.7 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	47.7 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	4.4
	02:15-02:20 น.	48.3 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	45.1 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	1.6
	02:20-02:25 น.	48.7 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	46.6 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	3.1
	02:25-02:30 น.	47.8 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	42.5 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:30-02:35 น.	47.8 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	47.7 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	5.8
	02:35-02:40 น.	47.6 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	47.3 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	5.4
	02:40-02:45 น.	46.7 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	45.0 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	3.1
	02:45-02:50 น.	46.0 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	44.1 <sup>2/</sup>	42.0 <sup>***</sup>	2.1
	02:50-02:55 น.	46.0 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	44.1 <sup>2/</sup>	42.0 <sup>***</sup>	2.1
	02:55-03:00 น.	46.4 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	45.2 <sup>2/</sup>	42.0 <sup>***</sup>	3.2
	03:00-03:05 น.	45.6 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	43.7 <sup>2/</sup>	41.0 <sup>***</sup>	2.7
	03:05-03:10 น.	45.6 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	43.7 <sup>2/</sup>	41.0 <sup>***</sup>	2.7
	03:10-03:15 น.	46.1 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	45.1 <sup>2/</sup>	41.0 <sup>***</sup>	4.1
	03:15-03:20 น.	47.1 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	44.8 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	2.0
	03:20-03:25 น.	47.0 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	44.4 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	1.6
	03:25-03:30 น.	47.0 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	44.4 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	1.6



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไฟ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
27 มกราคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
T25AC053-0048	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 T25AC053-0048	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 T25AC053-0049	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 T25AC053-0049	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 T25AC053-0049	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)				
		ชุมชนบ้านหนองไฟ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
28 มกราคม 2568 T25AC053-0049	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	03:55-04:00 น.	51.6 <sup>2/</sup>	48.8 ***	51.4 <sup>2/</sup>	43.9 ***	7.5
	04:00-04:05 น.	49.8 <sup>2/</sup>	48.3 ***	47.5 <sup>2/</sup>	43.2 ***	4.3
	04:05-04:10 น.	50.3 <sup>2/</sup>	48.3 ***	49.0 <sup>2/</sup>	43.2 ***	5.8
	04:10-04:15 น.	49.9 <sup>2/</sup>	48.3 ***	47.8 <sup>2/</sup>	43.2 ***	4.6
	04:15-04:20 น.	50.2 <sup>2/</sup>	48.2 ***	48.9 <sup>2/</sup>	43.4 ***	5.5
	04:20-04:25 น.	49.7 <sup>2/</sup>	48.2 ***	47.4 <sup>2/</sup>	43.4 ***	4.0
	04:25-04:30 น.	50.3 <sup>2/</sup>	48.2 ***	49.1 <sup>2/</sup>	43.4 ***	5.7
	04:30-04:35 น.	51.6 <sup>2/</sup>	49.2 ***	50.9 <sup>2/</sup>	44.1 ***	6.8
	04:35-04:40 น.	51.3 <sup>2/</sup>	49.2 ***	50.1 <sup>2/</sup>	44.1 ***	6.0
	04:40-04:45 น.	50.2 <sup>2/</sup>	49.2 ***	46.3 <sup>2/</sup>	44.1 ***	2.2
	04:45-04:50 น.	51.7 <sup>2/</sup>	50.2 ***	49.4 <sup>2/</sup>	46.1 ***	3.3
	04:50-04:55 น.	51.7 <sup>2/</sup>	50.2 ***	49.4 <sup>2/</sup>	46.1 ***	3.3
	04:55-05:00 น.	50.3 <sup>2/</sup>	50.2 ***	36.9 <sup>2/</sup>	46.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:00-05:05 น.	51.6 <sup>2/</sup>	49.9 ***	49.7 <sup>2/</sup>	45.9 ***	3.8
	05:05-05:10 น.	51.6 <sup>2/</sup>	49.9 ***	49.7 <sup>2/</sup>	45.9 ***	3.8
	05:10-05:15 น.	51.1 <sup>2/</sup>	49.9 ***	47.9 <sup>2/</sup>	45.9 ***	2.0
	05:15-05:20 น.	50.5 <sup>2/</sup>	47.9 ***	50.0 <sup>2/</sup>	44.1 ***	5.9
	05:20-05:25 น.	50.4 <sup>2/</sup>	47.9 ***	49.8 <sup>2/</sup>	44.1 ***	5.7
	05:25-05:30 น.	50.3 <sup>2/</sup>	47.9 ***	49.6 <sup>2/</sup>	44.1 ***	5.5
	05:30-05:35 น.	49.6 <sup>2/</sup>	48.0 ***	47.5 <sup>2/</sup>	42.8 ***	4.7
	05:35-05:40 น.	50.4 <sup>2/</sup>	48.0 ***	49.7 <sup>2/</sup>	42.8 ***	6.9
	05:40-05:45 น.	49.4 <sup>2/</sup>	48.0 ***	46.8 <sup>2/</sup>	42.8 ***	4.0
	05:45-05:50 น.	51.8 <sup>2/</sup>	50.5 ***	48.9 <sup>2/</sup>	47.1 ***	1.8
	05:50-05:55 น.	51.7 <sup>2/</sup>	50.5 ***	48.5 <sup>2/</sup>	47.1 ***	1.4
	05:55-06:00 น.	52.2 <sup>2/</sup>	50.5 ***	50.3 <sup>2/</sup>	47.1 ***	3.2
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	53.6 <sup>1/</sup>	52.2 **	48.0 <sup>1/</sup>	44.4 **	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
- \*\* คำนวณระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{A90}$ ) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาทีจำนวน 11 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 55 นาที ระหว่างช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) และคำนวณระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$ ) เลือกช่วงเวลาเดียวกับคำนวณระดับเสียงพื้นฐาน
- \*\*\* คำนวณระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{A90}$ ) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาทีจำนวน 3 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 15 นาที ระหว่างช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) และคำนวณระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$ ) เลือกช่วงเวลาเดียวกับคำนวณระดับเสียงพื้นฐาน
- \*\*\*\* ISO 1996-1 : 2016
- \*\*\*\*\* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง คำนวณระดับเสียงรบกวน 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 นรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2568

---



## 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	: บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U052900
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป (เสียงรบกวน)	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ตรวจวัด	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM346-0029 - T25AM346-0035
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง และการคำนวณ****		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ สีอาจ		

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
26 พฤษภาคม 2568 T25AM346-0029	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)				
		บริเวณพื้นที่รับรั่วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
26 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM346-0029	23:25-23:30 น.	53.5 <sup>2/</sup>	53.0 ***	46.9 <sup>2/</sup>	51.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:30-23:35 น.	54.5 <sup>2/</sup>	52.6 ***	53.0 <sup>2/</sup>	51.6 ***	1.4
	23:35-23:40 น.	54.6 <sup>2/</sup>	52.6 ***	53.3 <sup>2/</sup>	51.6 ***	1.7
	23:40-23:45 น.	53.5 <sup>2/</sup>	52.6 ***	49.2 <sup>2/</sup>	51.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:45-23:50 น.	52.9 <sup>2/</sup>	50.8 ***	51.7 <sup>2/</sup>	49.8 ***	1.9
	23:50-23:55 น.	53.9 <sup>2/</sup>	50.8 ***	54.0 <sup>2/</sup>	49.8 ***	4.2
	23:55-00:00 น.	53.5 <sup>2/</sup>	50.8 ***	53.2 <sup>2/</sup>	49.8 ***	3.4
27 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM346-0029	00:00-00:05 น.	53.2 <sup>2/</sup>	50.6 ***	52.7 <sup>2/</sup>	49.5 ***	3.2
	00:05-00:10 น.	52.1 <sup>2/</sup>	50.6 ***	49.8 <sup>2/</sup>	49.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:10-00:15 น.	52.9 <sup>2/</sup>	50.6 ***	52.0 <sup>2/</sup>	49.5 ***	2.5
	00:15-00:20 น.	53.0 <sup>2/</sup>	52.1 ***	48.7 <sup>2/</sup>	51.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:20-00:25 น.	52.3 <sup>2/</sup>	52.1 ***	41.8 <sup>2/</sup>	51.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:25-00:30 น.	52.7 <sup>2/</sup>	52.1 ***	46.8 <sup>2/</sup>	51.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:30-00:35 น.	53.6 <sup>2/</sup>	53.0 ***	47.7 <sup>2/</sup>	51.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:35-00:40 น.	53.6 <sup>2/</sup>	53.0 ***	47.7 <sup>2/</sup>	51.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:40-00:45 น.	55.1 <sup>2/</sup>	53.0 ***	53.9 <sup>2/</sup>	51.9 ***	2.0
	00:45-00:50 น.	55.4 <sup>2/</sup>	53.8 ***	53.3 <sup>2/</sup>	53.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:50-00:55 น.	57.5 <sup>2/</sup>	53.8 ***	58.1 <sup>2/</sup>	53.1 ***	5.0
	00:55-01:00 น.	56.3 <sup>2/</sup>	53.8 ***	55.7 <sup>2/</sup>	53.1 ***	2.6
	01:00-01:05 น.	56.2 <sup>2/</sup>	54.0 ***	55.2 <sup>2/</sup>	53.6 ***	1.6
	01:05-01:10 น.	56.5 <sup>2/</sup>	54.0 ***	55.9 <sup>2/</sup>	53.6 ***	2.3
	01:10-01:15 น.	56.4 <sup>2/</sup>	54.0 ***	55.7 <sup>2/</sup>	53.6 ***	2.1
	01:15-01:20 น.	55.9 <sup>2/</sup>	53.9 ***	54.6 <sup>2/</sup>	53.3 ***	1.3
	01:20-01:25 น.	55.6 <sup>2/</sup>	53.9 ***	53.7 <sup>2/</sup>	53.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:25-01:30 น.	55.0 <sup>2/</sup>	53.9 ***	51.5 <sup>2/</sup>	53.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:30-01:35 น.	54.3 <sup>2/</sup>	52.0 ***	53.4 <sup>2/</sup>	51.5 ***	1.9
	01:35-01:40 น.	54.1 <sup>2/</sup>	52.0 ***	52.9 <sup>2/</sup>	51.5 ***	1.4
	01:40-01:45 น.	53.3 <sup>2/</sup>	52.0 ***	50.4 <sup>2/</sup>	51.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:45-01:50 น.	53.2 <sup>2/</sup>	51.2 ***	51.9 <sup>2/</sup>	50.6 ***	1.3
	01:50-01:55 น.	52.8 <sup>2/</sup>	51.2 ***	50.7 <sup>2/</sup>	50.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:55-02:00 น.	52.3 <sup>2/</sup>	51.2 ***	48.8 <sup>2/</sup>	50.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:00-02:05 น.	51.7 <sup>2/</sup>	49.1 ***	51.2 <sup>2/</sup>	48.4 ***	2.8
	02:05-02:10 น.	51.1 <sup>2/</sup>	49.1 ***	49.8 <sup>2/</sup>	48.4 ***	1.4
	02:10-02:15 น.	50.5 <sup>2/</sup>	49.1 ***	47.9 <sup>2/</sup>	48.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:15-02:20 น.	50.5 <sup>2/</sup>	49.7 ***	45.8 <sup>2/</sup>	49.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:20-02:25 น.	50.9 <sup>2/</sup>	49.7 ***	47.7 <sup>2/</sup>	49.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:25-02:30 น.	51.3 <sup>2/</sup>	49.7 ***	49.2 <sup>2/</sup>	49.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:30-02:35 น.	51.2 <sup>2/</sup>	48.6 ***	50.7 <sup>2/</sup>	48.0 ***	2.7
	02:35-02:40 น.	51.1 <sup>2/</sup>	48.6 ***	50.5 <sup>2/</sup>	48.0 ***	2.5
	02:40-02:45 น.	51.4 <sup>2/</sup>	48.6 ***	51.2 <sup>2/</sup>	48.0 ***	3.2
	02:45-02:50 น.	50.9 <sup>2/</sup>	49.1 ***	49.2 <sup>2/</sup>	48.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:50-02:55 น.	50.7 <sup>2/</sup>	49.1 ***	48.6 <sup>2/</sup>	48.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:55-03:00 น.	50.5 <sup>2/</sup>	49.1 ***	47.9 <sup>2/</sup>	48.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:00-03:05 น.	50.7 <sup>2/</sup>	48.2 ***	50.1 <sup>2/</sup>	47.5 ***	2.6



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
27 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM346-0029	03:05-03:10 น.	50.5 <sup>2/</sup>	48.2 ***	49.6 <sup>2/</sup>	47.5 ***	2.1
	03:10-03:15 น.	50.0 <sup>2/</sup>	48.2 ***	48.3 <sup>2/</sup>	47.5 ***	0.8
	03:15-03:20 น.	50.1 <sup>2/</sup>	48.3 ***	48.4 <sup>2/</sup>	47.6 ***	0.8
	03:20-03:25 น.	50.5 <sup>2/</sup>	48.3 ***	49.5 <sup>2/</sup>	47.6 ***	1.9
	03:25-03:30 น.	50.3 <sup>2/</sup>	48.3 ***	49.0 <sup>2/</sup>	47.6 ***	1.4
	03:30-03:35 น.	50.1 <sup>2/</sup>	47.9 ***	49.1 <sup>2/</sup>	47.2 ***	1.9
	03:35-03:40 น.	50.1 <sup>2/</sup>	47.9 ***	49.1 <sup>2/</sup>	47.2 ***	1.9
	03:40-03:45 น.	49.9 <sup>2/</sup>	47.9 ***	48.6 <sup>2/</sup>	47.2 ***	1.4
	03:45-03:50 น.	49.7 <sup>2/</sup>	49.0 ***	44.4 <sup>2/</sup>	48.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:50-03:55 น.	49.6 <sup>2/</sup>	49.0 ***	43.7 <sup>2/</sup>	48.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:55-04:00 น.	49.7 <sup>2/</sup>	49.0 ***	44.4 <sup>2/</sup>	48.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:00-04:05 น.	49.5 <sup>2/</sup>	47.9 ***	47.4 <sup>2/</sup>	47.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:05-04:10 น.	49.3 <sup>2/</sup>	47.9 ***	46.7 <sup>2/</sup>	47.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:10-04:15 น.	49.4 <sup>2/</sup>	47.9 ***	47.1 <sup>2/</sup>	47.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:15-04:20 น.	49.6 <sup>2/</sup>	48.0 ***	47.5 <sup>2/</sup>	46.7 ***	0.8
	04:20-04:25 น.	49.7 <sup>2/</sup>	48.0 ***	47.8 <sup>2/</sup>	46.7 ***	1.1
	04:25-04:30 น.	49.6 <sup>2/</sup>	48.0 ***	47.5 <sup>2/</sup>	46.7 ***	0.8
	04:30-04:35 น.	49.4 <sup>2/</sup>	47.9 ***	47.1 <sup>2/</sup>	46.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:35-04:40 น.	49.3 <sup>2/</sup>	47.9 ***	46.7 <sup>2/</sup>	46.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:40-04:45 น.	49.3 <sup>2/</sup>	47.9 ***	46.7 <sup>2/</sup>	46.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:45-04:50 น.	50.1 <sup>2/</sup>	48.5 ***	48.0 <sup>2/</sup>	47.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:50-04:55 น.	50.4 <sup>2/</sup>	48.5 ***	48.9 <sup>2/</sup>	47.3 ***	1.6
	04:55-05:00 น.	49.7 <sup>2/</sup>	48.5 ***	46.5 <sup>2/</sup>	47.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:00-05:05 น.	49.9 <sup>2/</sup>	49.5 ***	42.3 <sup>2/</sup>	48.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:05-05:10 น.	49.9 <sup>2/</sup>	49.5 ***	42.3 <sup>2/</sup>	48.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:10-05:15 น.	50.3 <sup>2/</sup>	49.5 ***	45.6 <sup>2/</sup>	48.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:15-05:20 น.	51.7 <sup>2/</sup>	48.4 ***	52.0 <sup>2/</sup>	45.8 ***	6.2
	05:20-05:25 น.	52.3 <sup>2/</sup>	48.4 ***	53.0 <sup>2/</sup>	45.8 ***	7.2
	05:25-05:30 น.	49.1 <sup>2/</sup>	48.4 ***	43.8 <sup>2/</sup>	45.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:30-05:35 น.	49.9 <sup>2/</sup>	46.6 ***	50.2 <sup>2/</sup>	44.1 ***	6.1
	05:35-05:40 น.	47.7 <sup>2/</sup>	46.6 ***	44.2 <sup>2/</sup>	44.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:40-05:45 น.	49.0 <sup>2/</sup>	46.6 ***	48.3 <sup>2/</sup>	44.1 ***	4.2
	05:45-05:50 น.	47.4 <sup>2/</sup>	46.1 ***	44.5 <sup>2/</sup>	43.3 ***	1.2
	05:50-05:55 น.	48.7 <sup>2/</sup>	46.1 ***	48.2 <sup>2/</sup>	43.3 ***	4.9
	05:55-06:00 น.	48.3 <sup>2/</sup>	46.1 ***	47.3 <sup>2/</sup>	43.3 ***	4.0
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	46.5 <sup>1/</sup>	43.0 **	43.9 <sup>1/</sup>	41.0 **	2.9
27 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
T25AM346-0030	07:00-08:00 น.	45.8 <sup>1/</sup>	42.9 **	42.7 <sup>1/</sup>	40.9 **	1.8
	08:00-09:00 น.	45.6 <sup>1/</sup>	42.0 **	43.1 <sup>1/</sup>	40.1 **	3.0
	09:00-10:00 น.	44.9 <sup>1/</sup>	41.0 **	42.6 <sup>1/</sup>	39.4 **	3.2
	10:00-11:00 น.	44.8 <sup>1/</sup>	41.6 **	42.0 <sup>1/</sup>	39.1 **	2.9
	11:00-12:00 น.	44.2 <sup>1/</sup>	41.1 **	41.3 <sup>1/</sup>	38.8 **	2.5
	12:00-13:00 น.	42.8 <sup>1/</sup>	39.6 **	40.0 <sup>1/</sup>	37.5 **	2.5
	13:00-14:00 น.	43.9 <sup>1/</sup>	41.1 **	40.7 <sup>1/</sup>	39.2 **	1.5



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่รับรั่วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
27 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
T25AM346-0030	14:00-15:00 น.	43.3 <sup>1/</sup>	39.5 <sup>**</sup>	41.0 <sup>1/</sup>	37.5 <sup>**</sup>	3.5
	15:00-16:00 น.	44.0 <sup>1/</sup>	41.3 <sup>**</sup>	40.7 <sup>1/</sup>	38.9 <sup>**</sup>	1.8
	16:00-17:00 น.	45.3 <sup>1/</sup>	43.2 <sup>**</sup>	41.1 <sup>1/</sup>	40.5 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	17:00-18:00 น.	45.3 <sup>1/</sup>	42.6 <sup>**</sup>	42.0 <sup>1/</sup>	40.6 <sup>**</sup>	1.4
	18:00-19:00 น.	46.6 <sup>1/</sup>	42.8 <sup>**</sup>	44.3 <sup>1/</sup>	41.3 <sup>**</sup>	3.0
	19:00-20:00 น.	51.3 <sup>1/</sup>	48.2 <sup>**</sup>	48.4 <sup>1/</sup>	47.7 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	20:00-21:00 น.	55.9 <sup>1/</sup>	53.7 <sup>**</sup>	51.9 <sup>1/</sup>	51.3 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	21:00-22:00 น.	59.7 <sup>1/</sup>	57.7 <sup>**</sup>	55.4 <sup>1/</sup>	48.7 <sup>**</sup>	6.7
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	60.1 <sup>2/</sup>	60.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:05-22:10 น.	60.9 <sup>2/</sup>	60.3 <sup>***</sup>	55.0 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	5.3
	22:10-22:15 น.	60.7 <sup>2/</sup>	60.3 <sup>***</sup>	53.1 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	3.4
	22:15-22:20 น.	56.7 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	56.8 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	7.5
	22:20-22:25 น.	56.5 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	56.4 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	7.1
	22:25-22:30 น.	56.3 <sup>2/</sup>	53.6 <sup>***</sup>	56.0 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	6.7
	22:30-22:35 น.	50.2 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	5.7
	22:35-22:40 น.	48.7 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	48.2 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	2.8
	22:40-22:45 น.	48.1 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	46.8 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	1.4
	22:45-22:50 น.	48.2 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	47.5 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	2.4
	22:50-22:55 น.	48.5 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	48.2 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	3.1
	22:55-23:00 น.	47.9 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	1.6
	23:00-23:05 น.	47.8 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	47.3 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	2.8
	23:05-23:10 น.	48.2 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	48.2 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	3.7
	23:10-23:15 น.	48.3 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	48.4 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	3.9
	23:15-23:20 น.	47.6 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	46.6 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	2.2
	23:20-23:25 น.	47.4 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	46.1 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	1.7
	23:25-23:30 น.	47.4 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	46.1 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	1.7
	23:30-23:35 น.	47.7 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	47.4 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	3.3
	23:35-23:40 น.	47.9 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	47.8 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	3.7
	23:40-23:45 น.	47.4 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	2.6
	23:45-23:50 น.	47.3 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	47.4 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	4.0
	23:50-23:55 น.	47.0 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	46.8 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	3.4
	23:55-00:00 น.	47.0 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	46.8 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	3.4
28 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM346-0030	00:00-00:05 น.	47.0 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	3.2
	00:05-00:10 น.	46.7 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	46.0 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	2.5
	00:10-00:15 น.	46.3 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	45.0 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	1.5
	00:15-00:20 น.	46.2 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	46.5 <sup>2/</sup>	41.8 <sup>***</sup>	4.7
	00:20-00:25 น.	46.3 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	41.8 <sup>***</sup>	4.9
	00:25-00:30 น.	46.3 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	41.8 <sup>***</sup>	4.9
	00:30-00:35 น.	45.8 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	46.0 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	4.5
	00:35-00:40 น.	45.9 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	46.2 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	4.7
	00:40-00:45 น.	44.6 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	43.3 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	1.8
	00:45-00:50 น.	44.6 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	43.3 <sup>2/</sup>	40.8 <sup>***</sup>	2.5
	00:50-00:55 น.	45.4 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	45.2 <sup>2/</sup>	40.8 <sup>***</sup>	4.4

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่ต่อเนื่องกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
28 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM346-0030	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>					
T25AM346-0030	04:40-04:45 น.	48.8 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	49.0 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	7.5
	04:45-04:50 น.	48.8 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	48.6 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	5.9
	04:50-04:55 น.	48.8 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	48.6 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	5.9
	04:55-05:00 น.	49.0 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	49.0 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	6.3
	05:00-05:05 น.	49.3 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	48.1 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	2.7
	05:05-05:10 น.	49.4 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	48.4 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	3.0
	05:10-05:15 น.	49.6 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	48.9 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	3.5
	05:15-05:20 น.	50.2 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	5.5
	05:20-05:25 น.	51.0 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	51.3 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	7.1
	05:25-05:30 น.	50.2 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	5.5
	05:30-05:35 น.	48.9 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	48.9 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	6.4
	05:35-05:40 น.	49.1 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	49.3 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	6.8
	05:40-05:45 น.	49.3 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	7.1
	05:45-05:50 น.	45.7 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	46.0 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	6.5
	05:50-05:55 น.	45.8 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	46.1 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	6.6
	05:55-06:00 น.	45.4 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	45.4 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	5.9
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	44.9 <sup>1/</sup>	42.2 <sup>**</sup>	41.6 <sup>1/</sup>	39.7 <sup>**</sup>	1.9
28 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
T25AM346-0031	07:00-08:00 น.	45.2 <sup>1/</sup>	42.8 <sup>**</sup>	41.5 <sup>1/</sup>	39.7 <sup>**</sup>	1.8
	08:00-09:00 น.	43.9 <sup>1/</sup>	40.8 <sup>**</sup>	41.0 <sup>1/</sup>	38.8 <sup>**</sup>	2.2
	09:00-10:00 น.	45.7 <sup>1/</sup>	42.9 <sup>**</sup>	42.5 <sup>1/</sup>	41.3 <sup>**</sup>	1.2
	10:00-11:00 น.	45.1 <sup>1/</sup>	41.2 <sup>**</sup>	42.8 <sup>1/</sup>	39.7 <sup>**</sup>	3.1
	11:00-12:00 น.	44.5 <sup>1/</sup>	42.0 <sup>**</sup>	40.9 <sup>1/</sup>	40.6 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	12:00-13:00 น.	45.1 <sup>1/</sup>	42.8 <sup>**</sup>	41.2 <sup>1/</sup>	40.9 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	13:00-14:00 น.	44.8 <sup>1/</sup>	42.0 <sup>**</sup>	41.6 <sup>1/</sup>	40.2 <sup>**</sup>	1.4
	14:00-15:00 น.	44.1 <sup>1/</sup>	41.6 <sup>**</sup>	40.5 <sup>1/</sup>	38.7 <sup>**</sup>	1.8
	15:00-16:00 น.	42.6 <sup>1/</sup>	39.7 <sup>**</sup>	39.5 <sup>1/</sup>	37.3 <sup>**</sup>	2.2
	16:00-17:00 น.	43.1 <sup>1/</sup>	40.0 <sup>**</sup>	40.2 <sup>1/</sup>	38.0 <sup>**</sup>	2.2
	17:00-18:00 น.	43.5 <sup>1/</sup>	41.3 <sup>**</sup>	39.5 <sup>1/</sup>	38.8 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	18:00-19:00 น.	46.7 <sup>1/</sup>	43.5 <sup>**</sup>	43.9 <sup>1/</sup>	41.7 <sup>**</sup>	2.2
	19:00-20:00 น.	52.8 <sup>1/</sup>	50.4 <sup>**</sup>	49.1 <sup>1/</sup>	45.4 <sup>**</sup>	3.7
	20:00-21:00 น.	53.3 <sup>1/</sup>	52.2 <sup>**</sup>	46.8 <sup>1/</sup>	45.0 <sup>**</sup>	1.8
	21:00-22:00 น.	55.6 <sup>1/</sup>	52.6 <sup>**</sup>	52.6 <sup>1/</sup>	50.2 <sup>**</sup>	2.4
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	51.3 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	49.8 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	1.4
	22:05-22:10 น.	51.5 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	50.3 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	1.9
	22:10-22:15 น.	51.3 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	49.8 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	1.4
	22:15-22:20 น.	50.6 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	48.0 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:20-22:25 น.	50.9 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	49.0 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:25-22:30 น.	50.7 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	48.4 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:30-22:35 น.	50.0 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	47.9 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	0.8
	22:35-22:40 น.	48.9 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	42.3 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:40-22:45 น.	49.7 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	46.8 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:45-22:50 น.	49.4 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	47.9 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	1.5



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่รับรั่วโครงการด้านที่ต่อเนื่องกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
28 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM346-0031	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>					
T25AM346-0031	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>					
T25AM346-0031	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 T25AM346-0032	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	47.6 <sup>1/</sup>	44.7 <sup>**</sup>	44.5 <sup>1/</sup>	43.2 <sup>**</sup>	1.3
	08:00-09:00 น.	47.5 <sup>1/</sup>	45.3 <sup>**</sup>	43.5 <sup>1/</sup>	42.5 <sup>**</sup>	1.0
	09:00-10:00 น.	46.9 <sup>1/</sup>	43.7 <sup>**</sup>	44.1 <sup>1/</sup>	42.2 <sup>**</sup>	1.9
	10:00-11:00 น.	46.0 <sup>1/</sup>	43.9 <sup>**</sup>	41.8 <sup>1/</sup>	41.7 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	11:00-12:00 น.	44.6 <sup>1/</sup>	41.8 <sup>**</sup>	41.4 <sup>1/</sup>	40.4 <sup>**</sup>	1.0
	12:00-13:00 น.	43.6 <sup>1/</sup>	41.1 <sup>**</sup>	40.0 <sup>1/</sup>	39.7 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	13:00-14:00 น.	44.7 <sup>1/</sup>	41.5 <sup>**</sup>	41.9 <sup>1/</sup>	40.1 <sup>**</sup>	1.8
	14:00-15:00 น.	44.8 <sup>1/</sup>	41.9 <sup>**</sup>	41.7 <sup>1/</sup>	40.6 <sup>**</sup>	1.1
	15:00-16:00 น.	44.3 <sup>1/</sup>	41.2 <sup>**</sup>	41.4 <sup>1/</sup>	39.9 <sup>**</sup>	1.5
	16:00-17:00 น.	45.0 <sup>1/</sup>	42.2 <sup>**</sup>	41.8 <sup>1/</sup>	40.6 <sup>**</sup>	1.2
	17:00-18:00 น.	45.3 <sup>1/</sup>	42.2 <sup>**</sup>	42.4 <sup>1/</sup>	40.9 <sup>**</sup>	1.5
	18:00-19:00 น.	52.6 <sup>1/</sup>	47.6 <sup>**</sup>	50.9 <sup>1/</sup>	45.5 <sup>**</sup>	5.4
	19:00-20:00 น.	53.7 <sup>1/</sup>	50.9 <sup>**</sup>	50.5 <sup>1/</sup>	47.0 <sup>**</sup>	3.5
	20:00-21:00 น.	52.3 <sup>1/</sup>	49.1 <sup>**</sup>	49.5 <sup>1/</sup>	48.6 <sup>**</sup>	0.9
	21:00-22:00 น.	51.4 <sup>1/</sup>	48.2 <sup>**</sup>	48.6 <sup>1/</sup>	47.6 <sup>**</sup>	1.0
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	52.1 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	49.5 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:05-22:10 น.	52.2 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	49.9 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	1.0
	22:10-22:15 น.	51.7 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	47.8 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:15-22:20 น.	51.1 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	1.9
	22:20-22:25 น.	50.9 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	49.0 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	1.3
	22:25-22:30 น.	51.8 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	51.3 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	3.6
	22:30-22:35 น.	49.5 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	48.0 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	1.2
	22:35-22:40 น.	49.4 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	47.7 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	0.9
	22:40-22:45 น.	49.3 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	47.4 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:45-22:50 น.	48.6 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	45.1 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:50-22:55 น.	48.5 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	44.6 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:55-23:00 น.	48.9 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	46.3 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:00-23:05 น.	49.1 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	40.3 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:05-23:10 น.	50.5 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	48.6 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	2.0
	23:10-23:15 น.	50.6 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	48.9 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	2.3
	23:15-23:20 น.	50.1 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	43.5 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:20-23:25 น.	50.2 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	44.3 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:25-23:30 น.	49.9 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	41.1 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:30-23:35 น.	51.4 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	49.9 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	1.9
	23:35-23:40 น.	52.1 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	51.6 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	3.6
	23:40-23:45 น.	51.8 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	50.9 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	2.9
	23:45-23:50 น.	51.6 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	51.7 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	5.1
	23:50-23:55 น.	51.4 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	51.3 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	4.7
	23:55-00:00 น.	51.0 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	50.4 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	3.8
30 พฤษภาคม 2568 T25AM346-0032	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	00:00-00:05 น.	50.6 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	3.4
	00:05-00:10 น.	49.6 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	48.3 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	1.1
	00:10-00:15 น.	50.2 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	2.5
	00:15-00:20 น.	50.1 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	48.4 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
30 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
T25AM346-0032	00:20-00:25 น.	50.0 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	48.1 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:25-00:30 น.	49.7 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	47.1 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:30-00:35 น.	48.3 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	46.8 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	0.8
	00:35-00:40 น.	48.8 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	48.1 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	2.1
	00:40-00:45 น.	48.8 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	48.1 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	2.1
	00:45-00:50 น.	49.0 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	48.8 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	3.1
	00:50-00:55 น.	49.1 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	49.0 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	3.3
	00:55-01:00 น.	49.2 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	49.2 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	3.5
	01:00-01:05 น.	49.1 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	48.2 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	2.0
	01:05-01:10 น.	49.2 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	48.5 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	2.3
	01:10-01:15 น.	49.5 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	49.2 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	3.0
	01:15-01:20 น.	47.7 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	46.5 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	1.5
	01:20-01:25 น.	47.6 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	46.3 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	1.3
	01:25-01:30 น.	47.2 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	45.1 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:30-01:35 น.	47.2 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	45.3 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:35-01:40 น.	47.4 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	45.9 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	0.9
	01:40-01:45 น.	47.2 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	45.3 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:45-01:50 น.	47.6 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	44.7 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:50-01:55 น.	47.1 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	42.4 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:55-02:00 น.	47.1 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	42.4 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:00-02:05 น.	47.4 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	2.2
	02:05-02:10 น.	47.2 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	46.2 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	1.7
	02:10-02:15 น.	47.4 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	2.2
	02:15-02:20 น.	47.6 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	43.7 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:20-02:25 น.	47.0 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	39.4 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:25-02:30 น.	48.0 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	45.4 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:30-02:35 น.	48.4 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	46.5 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:35-02:40 น.	48.7 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	47.4 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	1.5
	02:40-02:45 น.	48.0 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	45.1 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:45-02:50 น.	47.8 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	46.1 <sup>2/</sup>	44.8 <sup>***</sup>	1.3
	02:50-02:55 น.	47.6 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	45.5 <sup>2/</sup>	44.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:55-03:00 น.	47.4 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	44.8 <sup>2/</sup>	44.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:00-03:05 น.	47.4 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	47.9 <sup>2/</sup>	42.2 <sup>***</sup>	5.7
	03:05-03:10 น.	46.8 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	46.8 <sup>2/</sup>	42.2 <sup>***</sup>	4.6
	03:10-03:15 น.	46.9 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	47.0 <sup>2/</sup>	42.2 <sup>***</sup>	4.8
	03:15-03:20 น.	45.0 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	37.4 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:20-03:25 น.	45.3 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	40.0 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:25-03:30 น.	45.7 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	42.2 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:30-03:35 น.	45.7 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	43.6 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:35-03:40 น.	46.5 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	45.8 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	2.4
	03:40-03:45 น.	46.2 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	45.0 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	1.6
	03:45-03:50 น.	46.1 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	44.6 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	1.2
	03:50-03:55 น.	45.6 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	43.0 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:55-04:00 น.	46.4 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	45.4 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	2.0
	04:00-04:05 น.	45.6 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	43.9 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	1.0

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
30 พฤษภาคม 2568 T2SAM346-0032	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
	04:05-04:10 น.	45.8 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	44.5 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	1.6
	04:10-04:15 น.	45.4 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	43.3 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:15-04:20 น.	45.3 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	42.1 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:20-04:25 น.	45.4 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	42.5 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:25-04:30 น.	45.9 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	44.2 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	0.8
	04:30-04:35 น.	46.1 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	42.2 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:35-04:40 น.	46.3 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	43.1 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:40-04:45 น.	46.7 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	44.6 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:45-04:50 น.	47.2 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	45.3 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	1.0
	04:50-04:55 น.	47.1 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	45.0 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:55-05:00 น.	47.1 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	45.0 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:00-05:05 น.	48.4 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	48.1 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	3.8
	05:05-05:10 น.	48.3 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	47.8 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	3.5
	05:10-05:15 น.	48.4 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	48.1 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	3.8
	05:15-05:20 น.	49.5 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	46.9 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:20-05:25 น.	49.6 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	47.3 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	0.8
	05:25-05:30 น.	49.7 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	47.6 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	1.1
	05:30-05:35 น.	49.3 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	44.0 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:35-05:40 น.	48.5 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:40-05:45 น.	51.2 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	5.0
	05:45-05:50 น.	47.6 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	45.0 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	1.1
	05:50-05:55 น.	48.3 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	47.1 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	3.2
	05:55-06:00 น.	45.9 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	46.7 <sup>1/</sup>	44.5 <sup>**</sup>	42.7 <sup>1/</sup>	42.6 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
30 พฤษภาคม 2568 T2SAM346-0033	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	45.3 <sup>1/</sup>	41.8 <sup>**</sup>	42.7 <sup>1/</sup>	40.0 <sup>**</sup>	2.7
	08:00-09:00 น.	45.4 <sup>1/</sup>	42.1 <sup>**</sup>	42.7 <sup>1/</sup>	40.5 <sup>**</sup>	2.2
	09:00-10:00 น.	45.7 <sup>1/</sup>	41.7 <sup>**</sup>	43.5 <sup>1/</sup>	40.2 <sup>**</sup>	3.3
	10:00-11:00 น.	46.2 <sup>1/</sup>	43.8 <sup>**</sup>	42.5 <sup>1/</sup>	42.0 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	11:00-12:00 น.	45.7 <sup>1/</sup>	42.0 <sup>**</sup>	43.3 <sup>1/</sup>	40.1 <sup>**</sup>	3.2
	12:00-13:00 น.	46.4 <sup>1/</sup>	43.5 <sup>**</sup>	43.3 <sup>1/</sup>	42.1 <sup>**</sup>	1.2
	13:00-14:00 น.	47.8 <sup>1/</sup>	45.4 <sup>**</sup>	44.1 <sup>1/</sup>	44.0 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	14:00-15:00 น.	45.6 <sup>1/</sup>	42.6 <sup>**</sup>	42.6 <sup>1/</sup>	41.1 <sup>**</sup>	1.5
	15:00-16:00 น.	46.0 <sup>1/</sup>	43.3 <sup>**</sup>	42.7 <sup>1/</sup>	40.9 <sup>**</sup>	1.8
	16:00-17:00 น.	45.8 <sup>1/</sup>	42.3 <sup>**</sup>	43.2 <sup>1/</sup>	41.0 <sup>**</sup>	2.2
	17:00-18:00 น.	45.0 <sup>1/</sup>	42.1 <sup>**</sup>	41.9 <sup>1/</sup>	40.5 <sup>**</sup>	1.4
	18:00-19:00 น.	47.5 <sup>1/</sup>	44.0 <sup>**</sup>	44.9 <sup>1/</sup>	41.4 <sup>**</sup>	3.5
	19:00-20:00 น.	50.1 <sup>1/</sup>	46.1 <sup>**</sup>	47.9 <sup>1/</sup>	45.6 <sup>**</sup>	2.3
	20:00-21:00 น.	49.1 <sup>1/</sup>	45.9 <sup>**</sup>	46.3 <sup>1/</sup>	45.5 <sup>**</sup>	0.8
	21:00-22:00 น.	47.9 <sup>1/</sup>	44.8 <sup>**</sup>	45.0 <sup>1/</sup>	43.7 <sup>**</sup>	1.3
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	48.5 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	46.6 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	0.9
	22:05-22:10 น.	48.1 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	45.2 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:10-22:15 น.	48.3 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	46.0 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่รับรั่วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
30 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM346-0033	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>					
T25AM346-0033	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)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
31 พฤษภาคม 2568 T25AM346-0033	ช่วงเวลากลางคืน <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>					
T25AM346-0033	05:40-05:45 น.	49.7 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	48.0 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	3.0
	05:45-05:50 น.	49.5 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	49.8 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	6.7
	05:50-05:55 น.	49.4 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	6.5
	05:55-06:00 น.	49.1 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	49.0 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	5.9
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	47.7 <sup>1/</sup>	45.6 <sup>**</sup>	43.5 <sup>1/</sup>	43.3 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
31 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
T25AM346-0034	07:00-08:00 น.	49.5 <sup>1/</sup>	46.1 <sup>**</sup>	46.8 <sup>1/</sup>	43.1 <sup>**</sup>	3.7
	08:00-09:00 น.	47.9 <sup>1/</sup>	45.2 <sup>**</sup>	44.6 <sup>1/</sup>	42.8 <sup>**</sup>	1.8
	09:00-10:00 น.	46.4 <sup>1/</sup>	43.4 <sup>**</sup>	43.4 <sup>1/</sup>	41.3 <sup>**</sup>	2.1
	10:00-11:00 น.	45.9 <sup>1/</sup>	43.4 <sup>**</sup>	42.3 <sup>1/</sup>	40.9 <sup>**</sup>	1.4
	11:00-12:00 น.	45.6 <sup>1/</sup>	43.9 <sup>**</sup>	40.7 <sup>1/</sup>	40.2 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	12:00-13:00 น.	43.8 <sup>1/</sup>	41.5 <sup>**</sup>	39.9 <sup>1/</sup>	38.9 <sup>**</sup>	1.0
	13:00-14:00 น.	45.7 <sup>1/</sup>	42.6 <sup>**</sup>	42.8 <sup>1/</sup>	40.6 <sup>**</sup>	2.2
	14:00-15:00 น.	45.6 <sup>1/</sup>	43.2 <sup>**</sup>	41.9 <sup>1/</sup>	40.3 <sup>**</sup>	1.6
	15:00-16:00 น.	47.9 <sup>1/</sup>	42.8 <sup>**</sup>	46.3 <sup>1/</sup>	39.7 <sup>**</sup>	6.6
	16:00-17:00 น.	45.8 <sup>1/</sup>	43.3 <sup>**</sup>	42.2 <sup>1/</sup>	39.7 <sup>**</sup>	2.5
	17:00-18:00 น.	44.2 <sup>1/</sup>	41.5 <sup>**</sup>	40.9 <sup>1/</sup>	39.2 <sup>**</sup>	1.7
	18:00-19:00 น.	48.8 <sup>1/</sup>	44.8 <sup>**</sup>	46.6 <sup>1/</sup>	42.0 <sup>**</sup>	4.6
	19:00-20:00 น.	54.9 <sup>1/</sup>	51.4 <sup>**</sup>	52.3 <sup>1/</sup>	49.8 <sup>**</sup>	2.5
	20:00-21:00 น.	53.0 <sup>1/</sup>	50.2 <sup>**</sup>	49.8 <sup>1/</sup>	49.0 <sup>**</sup>	0.8
	21:00-22:00 น.	54.5 <sup>1/</sup>	51.6 <sup>**</sup>	51.4 <sup>1/</sup>	50.5 <sup>**</sup>	0.9
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	54.1 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	54.0 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	3.8
	22:05-22:10 น.	54.5 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	54.8 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	4.6
	22:10-22:15 น.	54.3 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	54.4 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	4.2
	22:15-22:20 น.	54.7 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	53.8 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	2.6
	22:20-22:25 น.	54.4 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	53.1 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	1.9
	22:25-22:30 น.	54.5 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	53.3 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	2.1
	22:30-22:35 น.	54.7 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	54.7 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	4.4
	22:35-22:40 น.	55.1 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	55.4 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	5.1
	22:40-22:45 น.	55.1 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	55.4 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	5.1
	22:45-22:50 น.	53.2 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	3.7
	22:50-22:55 น.	53.9 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	54.2 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	5.0
	22:55-23:00 น.	54.0 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	54.4 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	5.2
	23:00-23:05 น.	53.7 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	53.9 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	4.7
	23:05-23:10 น.	53.6 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	53.7 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	4.5
	23:10-23:15 น.	54.1 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	54.6 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	5.4
	23:15-23:20 น.	52.9 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	53.3 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	5.1
	23:20-23:25 น.	53.3 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	54.0 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	5.8
	23:25-23:30 น.	53.2 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	53.9 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	5.7
	23:30-23:35 น.	52.5 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	53.4 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	6.5
	23:35-23:40 น.	52.7 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	53.7 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	6.8
	23:40-23:45 น.	53.0 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	54.2 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	7.3
	23:45-23:50 น.	51.8 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	52.2 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	5.3



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่รับรั่วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
31 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
T25AM346-0034	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>					
T25AM346-0034	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)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
1 มิถุนายน 2568 T25AM346-0034	ช่วงเวลากลางคืน <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 T25AM346-0034	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 06:00-07:00 น.	47.3 <sup>1/</sup>	44.0 **	44.6 <sup>1/</sup>	42.0 **	2.6
1 มิถุนายน 2568 T25AM346-0035	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 07:00-08:00 น.	46.8 <sup>1/</sup>	44.6 **	42.8 <sup>1/</sup>	41.6 **	1.2
	08:00-09:00 น.	46.1 <sup>1/</sup>	42.6 **	43.5 <sup>1/</sup>	39.2 **	4.3
	09:00-10:00 น.	44.0 <sup>1/</sup>	40.9 **	41.1 <sup>1/</sup>	37.9 **	3.2
	10:00-11:00 น.	42.9 <sup>1/</sup>	40.6 **	39.0 <sup>1/</sup>	38.2 **	0.8
	11:00-12:00 น.	42.4 <sup>1/</sup>	38.7 **	40.0 <sup>1/</sup>	36.2 **	3.8
	12:00-13:00 น.	42.4 <sup>1/</sup>	39.9 **	38.8 <sup>1/</sup>	36.0 **	2.8
	13:00-14:00 น.	42.8 <sup>1/</sup>	39.0 **	40.5 <sup>1/</sup>	36.4 **	4.1
	14:00-15:00 น.	44.6 <sup>1/</sup>	42.3 **	40.7 <sup>1/</sup>	37.1 **	3.6
	15:00-16:00 น.	45.0 <sup>1/</sup>	42.8 **	41.0 <sup>1/</sup>	39.8 **	1.2
	16:00-17:00 น.	46.0 <sup>1/</sup>	42.9 **	43.1 <sup>1/</sup>	39.8 **	3.3
	17:00-18:00 น.	45.5 <sup>1/</sup>	43.3 **	41.5 <sup>1/</sup>	41.2 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	18:00-19:00 น.	47.5 <sup>1/</sup>	45.9 **	42.4 <sup>1/</sup>	42.1 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	19:00-20:00 น.	54.2 <sup>1/</sup>	50.5 **	51.8 <sup>1/</sup>	49.7 **	2.1
	20:00-21:00 น.	53.8 <sup>1/</sup>	51.2 **	50.3 <sup>1/</sup>	49.6 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	21:00-22:00 น.	54.5 <sup>1/</sup>	51.8 **	51.2 <sup>1/</sup>	50.9 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 22:00-22:05 น.	52.8 <sup>2/</sup>	51.1 ***	50.9 <sup>2/</sup>	49.7 ***	1.2
	22:05-22:10 น.	53.3 <sup>2/</sup>	51.1 ***	52.3 <sup>2/</sup>	49.7 ***	2.6
	22:10-22:15 น.	53.2 <sup>2/</sup>	51.1 ***	52.0 <sup>2/</sup>	49.7 ***	2.3
	22:15-22:20 น.	52.9 <sup>2/</sup>	51.6 ***	50.0 <sup>2/</sup>	49.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:20-22:25 น.	53.9 <sup>2/</sup>	51.6 ***	53.0 <sup>2/</sup>	49.5 ***	3.5
	22:25-22:30 น.	54.2 <sup>2/</sup>	51.6 ***	53.7 <sup>2/</sup>	49.5 ***	4.2
	22:30-22:35 น.	53.0 <sup>2/</sup>	50.6 ***	52.3 <sup>2/</sup>	48.6 ***	3.7
	22:35-22:40 น.	52.8 <sup>2/</sup>	50.6 ***	51.8 <sup>2/</sup>	48.6 ***	3.2
	22:40-22:45 น.	52.7 <sup>2/</sup>	50.6 ***	51.5 <sup>2/</sup>	48.6 ***	2.9
	22:45-22:50 น.	52.6 <sup>2/</sup>	51.2 ***	50.0 <sup>2/</sup>	49.2 ***	0.8
	22:50-22:55 น.	52.9 <sup>2/</sup>	51.2 ***	51.0 <sup>2/</sup>	49.2 ***	1.8
	22:55-23:00 น.	52.7 <sup>2/</sup>	51.2 ***	50.4 <sup>2/</sup>	49.2 ***	1.2
	23:00-23:05 น.	51.7 <sup>2/</sup>	51.2 ***	45.1 <sup>2/</sup>	48.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:05-23:10 น.	51.9 <sup>2/</sup>	51.2 ***	46.6 <sup>2/</sup>	48.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:10-23:15 น.	52.9 <sup>2/</sup>	51.2 ***	51.0 <sup>2/</sup>	48.9 ***	2.1
	23:15-23:20 น.	52.7 <sup>2/</sup>	50.0 ***	52.4 <sup>2/</sup>	47.8 ***	4.6
	23:20-23:25 น.	52.6 <sup>2/</sup>	50.0 ***	52.1 <sup>2/</sup>	47.8 ***	4.3
	23:25-23:30 น.	52.6 <sup>2/</sup>	50.0 ***	52.1 <sup>2/</sup>	47.8 ***	4.3
	23:30-23:35 น.	50.4 <sup>2/</sup>	47.0 ***	50.7 <sup>2/</sup>	44.8 ***	5.9
	23:35-23:40 น.	48.6 <sup>2/</sup>	47.0 ***	46.5 <sup>2/</sup>	44.8 ***	1.7
	23:40-23:45 น.	48.4 <sup>2/</sup>	47.0 ***	45.8 <sup>2/</sup>	44.8 ***	1.0
	23:45-23:50 น.	48.2 <sup>2/</sup>	46.0 ***	47.2 <sup>2/</sup>	44.5 ***	2.7
	23:50-23:55 น.	48.8 <sup>2/</sup>	46.0 ***	48.6 <sup>2/</sup>	44.5 ***	4.1
	23:55-00:00 น.	47.9 <sup>2/</sup>	46.0 ***	46.4 <sup>2/</sup>	44.5 ***	1.9
2 มิถุนายน 2568 T25AM346-0035	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 00:00-00:05 น.	47.6 <sup>2/</sup>	45.9 ***	45.7 <sup>2/</sup>	43.0 ***	2.7
	00:05-00:10 น.	46.8 <sup>2/</sup>	45.9 ***	42.5 <sup>2/</sup>	43.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
2 มิถุนายน 2568 T25AM346-0035	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)				
		บริเวณพื้นที่รับรั่วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
2 มิถุนายน 2568 T2SAM346-0035	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 และแนบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน 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-U052903
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป (เสียงรบกวน)	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ตรวจวัด	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM346-0036 - T25AM346-0042
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง และการคำนวณ****		
ผู้ตรวจวัด	: นายกวีดี ลืออาจ		

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
26 พฤษภาคม 2568 T25AM346-0036	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>					
T25AM346-0036	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>					
T25AM346-0036	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 T25AM346-0036	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 03:05-03:10 น.	53.2 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	52.3 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	3.2
	03:10-03:15 น.	52.5 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	50.4 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	1.3
	03:15-03:20 น.	51.4 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	49.3 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	1.2
	03:20-03:25 น.	52.1 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	3.1
	03:25-03:30 น.	52.4 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	51.9 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	3.8
	03:30-03:35 น.	51.1 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	47.9 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:35-03:40 น.	52.1 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	3.8
	03:40-03:45 น.	52.3 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	51.6 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	4.3
	03:45-03:50 น.	53.1 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	52.8 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	5.5
	03:50-03:55 น.	50.9 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	44.3 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:55-04:00 น.	53.7 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	54.0 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	6.7
	04:00-04:05 น.	51.0 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	47.1 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:05-04:10 น.	51.3 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	48.4 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:10-04:15 น.	50.7 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	45.4 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:15-04:20 น.	50.2 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	50.1 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	4.5
	04:20-04:25 น.	49.6 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	48.7 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	3.1
	04:25-04:30 น.	48.6 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	45.7 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:30-04:35 น.	49.7 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:35-04:40 น.	51.5 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	1.3
	04:40-04:45 น.	51.6 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	49.9 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	1.6
	04:45-04:50 น.	52.0 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	50.8 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	3.1
	04:50-04:55 น.	51.9 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	2.9
	04:55-05:00 น.	52.1 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	3.4
	05:00-05:05 น.	53.1 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	51.6 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	4.9
	05:05-05:10 น.	53.3 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	52.1 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	5.4
	05:10-05:15 น.	52.3 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	48.8 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	2.1
	05:15-05:20 น.	54.6 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	52.7 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	6.0
	05:20-05:25 น.	55.0 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	53.8 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	7.1
	05:25-05:30 น.	53.8 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	49.5 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	2.8
	05:30-05:35 น.	53.4 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	49.5 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	3.5
	05:35-05:40 น.	53.2 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	48.5 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	2.5
	05:40-05:45 น.	53.5 <sup>2/</sup>	52.4 <sup>***</sup>	50.0 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	4.0
	05:45-05:50 น.	52.3 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	6.6
	05:50-05:55 น.	51.0 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	46.3 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	1.8
	05:55-06:00 น.	51.8 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	5.2
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 06:00-07:00 น.	53.0 <sup>1/</sup>	51.4 <sup>**</sup>	47.9 <sup>1/</sup>	44.9 <sup>**</sup>	3.0
27 พฤษภาคม 2568 T25AM346-0037	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 07:00-08:00 น.	55.5 <sup>1/</sup>	54.4 <sup>**</sup>	49.0 <sup>1/</sup>	48.8 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	08:00-09:00 น.	55.4 <sup>1/</sup>	54.3 <sup>**</sup>	48.9 <sup>1/</sup>	48.0 <sup>**</sup>	0.9
	09:00-10:00 น.	53.6 <sup>1/</sup>	51.7 <sup>**</sup>	49.1 <sup>1/</sup>	45.8 <sup>**</sup>	3.3
	10:00-11:00 น.	52.5 <sup>1/</sup>	50.2 <sup>**</sup>	48.6 <sup>1/</sup>	44.2 <sup>**</sup>	4.4
	11:00-12:00 น.	53.5 <sup>1/</sup>	52.5 <sup>**</sup>	46.6 <sup>1/</sup>	44.1 <sup>**</sup>	2.5
	12:00-13:00 น.	52.5 <sup>1/</sup>	50.3 <sup>**</sup>	48.5 <sup>1/</sup>	43.6 <sup>**</sup>	4.9
	13:00-14:00 น.	53.2 <sup>1/</sup>	50.7 <sup>**</sup>	49.6 <sup>1/</sup>	43.3 <sup>**</sup>	6.3



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
27 พฤษภาคม 2568 T25AM346-0037	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 T25AM346-0037	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	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
T25AM346-0037	00:55-01:00 น.	50.7 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	40.2 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:00-01:05 น.	47.0 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	44.4 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	3.1
	01:05-01:10 น.	47.6 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	46.3 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	5.0
	01:10-01:15 น.	46.4 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	41.7 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:15-01:20 น.	48.3 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	46.0 <sup>2/</sup>	41.4 <sup>***</sup>	4.6
	01:20-01:25 น.	47.4 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	41.5 <sup>2/</sup>	41.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:25-01:30 น.	47.8 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	43.9 <sup>2/</sup>	41.4 <sup>***</sup>	2.5
	01:30-01:35 น.	48.2 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	42.9 <sup>2/</sup>	41.6 <sup>***</sup>	1.3
	01:35-01:40 น.	49.4 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	47.9 <sup>2/</sup>	41.6 <sup>***</sup>	6.3
	01:40-01:45 น.	48.5 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	44.6 <sup>2/</sup>	41.6 <sup>***</sup>	3.0
	01:45-01:50 น.	47.0 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	46.9 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	5.4
	01:50-01:55 น.	46.7 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	46.2 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	4.7
	01:55-02:00 น.	46.0 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	44.5 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	3.0
	02:00-02:05 น.	46.7 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	45.5 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	3.8
	02:05-02:10 น.	46.6 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	45.3 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	3.6
	02:10-02:15 น.	45.8 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	42.6 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	0.9
	02:15-02:20 น.	45.7 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	45.0 <sup>2/</sup>	40.1 <sup>***</sup>	4.9
	02:20-02:25 น.	46.7 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	47.0 <sup>2/</sup>	40.1 <sup>***</sup>	6.9
	02:25-02:30 น.	45.1 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	43.4 <sup>2/</sup>	40.1 <sup>***</sup>	3.3
	02:30-02:35 น.	46.4 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	43.8 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	2.7
	02:35-02:40 น.	46.9 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	45.4 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	4.3
	02:40-02:45 น.	46.6 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	44.5 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	3.4
	02:45-02:50 น.	47.0 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	43.5 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	1.0
	02:50-02:55 น.	46.7 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	42.0 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:55-03:00 น.	46.9 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	43.0 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:00-03:05 น.	45.7 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	43.8 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	2.3
	03:05-03:10 น.	46.3 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	45.4 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	3.9
	03:10-03:15 น.	45.7 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	43.8 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	2.3
	03:15-03:20 น.	47.2 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	46.3 <sup>2/</sup>	41.0 <sup>***</sup>	5.3
	03:20-03:25 น.	46.8 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	45.3 <sup>2/</sup>	41.0 <sup>***</sup>	4.3
	03:25-03:30 น.	45.9 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	42.0 <sup>2/</sup>	41.0 <sup>***</sup>	1.0
	03:30-03:35 น.	47.6 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	5.6
	03:35-03:40 น.	47.0 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	45.1 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	4.0
	03:40-03:45 น.	46.1 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	41.4 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:45-03:50 น.	48.8 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	44.5 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	2.6
	03:50-03:55 น.	49.9 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	48.6 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	6.7
	03:55-04:00 น.	49.7 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	48.0 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	6.1
	04:00-04:05 น.	47.3 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	42.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:05-04:10 น.	50.6 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	48.7 <sup>2/</sup>	42.2 <sup>***</sup>	6.5
	04:10-04:15 น.	49.4 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	42.8 <sup>2/</sup>	42.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:15-04:20 น.	46.2 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	44.5 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	5.0
	04:20-04:25 น.	46.6 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	45.6 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	6.1
	04:25-04:30 น.	45.5 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	42.0 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	2.5
	04:30-04:35 น.	47.4 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	45.3 <sup>2/</sup>	40.9 <sup>***</sup>	4.4
	04:35-04:40 น.	46.9 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	43.4 <sup>2/</sup>	40.9 <sup>***</sup>	2.5

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
28 พฤษภาคม 2568 T25AM346-0037	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup> 04:40-04:45 น.	48.5 <sup>2/</sup>	45.8 ***	48.2 <sup>2/</sup>	40.9 ***	7.3
	04:45-04:50 น.	48.0 <sup>2/</sup>	47.1 ***	43.7 <sup>2/</sup>	41.7 ***	2.0
	04:50-04:55 น.	48.6 <sup>2/</sup>	47.1 ***	46.3 <sup>2/</sup>	41.7 ***	4.6
	04:55-05:00 น.	48.0 <sup>2/</sup>	47.1 ***	43.7 <sup>2/</sup>	41.7 ***	2.0
	05:00-05:05 น.	49.2 <sup>2/</sup>	48.1 ***	45.7 <sup>2/</sup>	43.4 ***	2.3
	05:05-05:10 น.	49.3 <sup>2/</sup>	48.1 ***	46.1 <sup>2/</sup>	43.4 ***	2.7
	05:10-05:15 น.	49.1 <sup>2/</sup>	48.1 ***	45.2 <sup>2/</sup>	43.4 ***	1.8
	05:15-05:20 น.	51.7 <sup>2/</sup>	50.4 ***	48.8 <sup>2/</sup>	44.4 ***	4.4
	05:20-05:25 น.	52.0 <sup>2/</sup>	50.4 ***	49.9 <sup>2/</sup>	44.4 ***	5.5
	05:25-05:30 น.	51.9 <sup>2/</sup>	50.4 ***	49.6 <sup>2/</sup>	44.4 ***	5.2
	05:30-05:35 น.	52.4 <sup>2/</sup>	50.1 ***	51.5 <sup>2/</sup>	45.0 ***	6.5
	05:35-05:40 น.	51.4 <sup>2/</sup>	50.1 ***	48.5 <sup>2/</sup>	45.0 ***	3.5
	05:40-05:45 น.	52.5 <sup>2/</sup>	50.1 ***	51.8 <sup>2/</sup>	45.0 ***	6.8
	05:45-05:50 น.	50.9 <sup>2/</sup>	50.1 ***	46.2 <sup>2/</sup>	44.1 ***	2.1
	05:50-05:55 น.	51.7 <sup>2/</sup>	50.1 ***	49.6 <sup>2/</sup>	44.1 ***	5.5
	05:55-06:00 น.	51.7 <sup>2/</sup>	50.1 ***	49.6 <sup>2/</sup>	44.1 ***	5.5
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 06:00-07:00 น.	52.1 <sup>1/</sup>	48.6 **	49.5 <sup>1/</sup>	42.7 **	6.8
28 พฤษภาคม 2568 T25AM346-0038	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 07:00-08:00 น.	53.5 <sup>1/</sup>	50.6 **	50.4 <sup>1/</sup>	45.8 **	4.6
	08:00-09:00 น.	51.9 <sup>1/</sup>	48.5 **	49.2 <sup>1/</sup>	43.0 **	6.2
	09:00-10:00 น.	51.8 <sup>1/</sup>	50.6 **	45.6 <sup>1/</sup>	44.5 **	1.1
	10:00-11:00 น.	51.7 <sup>1/</sup>	49.4 **	47.8 <sup>1/</sup>	45.3 **	2.5
	11:00-12:00 น.	50.2 <sup>1/</sup>	47.6 **	46.7 <sup>1/</sup>	41.3 **	5.4
	12:00-13:00 น.	49.7 <sup>1/</sup>	47.3 **	46.0 <sup>1/</sup>	41.9 **	4.1
	13:00-14:00 น.	49.4 <sup>1/</sup>	47.6 **	44.7 <sup>1/</sup>	41.0 **	3.7
	14:00-15:00 น.	52.0 <sup>1/</sup>	48.8 **	49.2 <sup>1/</sup>	43.8 **	5.4
	15:00-16:00 น.	51.7 <sup>1/</sup>	50.2 **	46.4 <sup>1/</sup>	42.5 **	3.9
	16:00-17:00 น.	53.3 <sup>1/</sup>	50.2 **	50.4 <sup>1/</sup>	44.4 **	6.0
	17:00-18:00 น.	54.8 <sup>1/</sup>	52.1 **	51.5 <sup>1/</sup>	44.8 **	6.7
	18:00-19:00 น.	53.5 <sup>1/</sup>	51.9 **	48.4 <sup>1/</sup>	45.5 **	2.9
	19:00-20:00 น.	53.1 <sup>1/</sup>	50.2 **	50.0 <sup>1/</sup>	46.2 **	3.8
	20:00-21:00 น.	50.6 <sup>1/</sup>	48.2 **	46.9 <sup>1/</sup>	43.9 **	3.0
	21:00-22:00 น.	50.7 <sup>1/</sup>	45.3 **	49.2 <sup>1/</sup>	42.8 **	6.4
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 22:00-22:05 น.	51.5 <sup>2/</sup>	50.8 ***	46.2 <sup>2/</sup>	43.2 ***	3.0
	22:05-22:10 น.	51.3 <sup>2/</sup>	50.8 ***	44.7 <sup>2/</sup>	43.2 ***	1.5
	22:10-22:15 น.	49.1 <sup>2/</sup>	50.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	43.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:15-22:20 น.	49.2 <sup>2/</sup>	47.1 ***	48.0 <sup>2/</sup>	41.1 ***	6.9
	22:20-22:25 น.	48.6 <sup>2/</sup>	47.1 ***	46.3 <sup>2/</sup>	41.1 ***	5.2
	22:25-22:30 น.	44.6 <sup>2/</sup>	47.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	41.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:30-22:35 น.	47.6 <sup>2/</sup>	46.4 ***	44.4 <sup>2/</sup>	42.7 ***	1.7
	22:35-22:40 น.	49.5 <sup>2/</sup>	46.4 ***	49.6 <sup>2/</sup>	42.7 ***	6.9
	22:40-22:45 น.	48.7 <sup>2/</sup>	46.4 ***	47.8 <sup>2/</sup>	42.7 ***	5.1
	22:45-22:50 น.	50.4 <sup>2/</sup>	48.7 ***	48.5 <sup>2/</sup>	43.2 ***	5.3



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
28 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM346-0038	22:50-22:55 น.	50.6 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	49.1 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	5.9
	22:55-23:00 น.	50.4 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	48.5 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	5.3
	23:00-23:05 น.	49.6 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	46.4 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	4.7
	23:05-23:10 น.	49.0 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	43.1 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	1.4
	23:10-23:15 น.	49.8 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	47.2 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	5.5
	23:15-23:20 น.	47.8 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	41.2 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:20-23:25 น.	48.9 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	46.8 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	4.4
	23:25-23:30 น.	48.3 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	44.4 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	2.0
	23:30-23:35 น.	47.0 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	42.3 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	1.0
	23:35-23:40 น.	47.9 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	46.0 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	4.7
	23:40-23:45 น.	47.9 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	46.0 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	4.7
	23:45-23:50 น.	51.3 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	44.7 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	3.0
	23:50-23:55 น.	50.9 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	37.5 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:55-00:00 น.	51.7 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	47.4 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	5.7
29 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM346-0038	00:00-00:05 น.	48.6 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	46.9 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	5.8
	00:05-00:10 น.	47.8 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	43.9 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	2.8
	00:10-00:15 น.	48.2 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	45.6 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	4.5
	00:15-00:20 น.	54.2 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	48.9 <sup>2/</sup>	41.8 <sup>***</sup>	7.1
	00:20-00:25 น.	54.2 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	48.9 <sup>2/</sup>	41.8 <sup>***</sup>	7.1
	00:25-00:30 น.	53.9 <sup>2/</sup>	53.5 <sup>***</sup>	46.3 <sup>2/</sup>	41.8 <sup>***</sup>	4.5
	00:30-00:35 น.	52.7 <sup>2/</sup>	52.3 <sup>***</sup>	45.1 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	2.4
	00:35-00:40 น.	52.7 <sup>2/</sup>	52.3 <sup>***</sup>	45.1 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	2.4
	00:40-00:45 น.	53.3 <sup>2/</sup>	52.3 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	6.7
	00:45-00:50 น.	47.1 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	45.4 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	4.3
	00:50-00:55 น.	47.2 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	45.7 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	4.6
	00:55-01:00 น.	47.6 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	5.6
	01:00-01:05 น.	47.5 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	42.8 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	1.1
	01:05-01:10 น.	48.2 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	45.9 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	4.2
	01:10-01:15 น.	48.0 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	45.1 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	3.4
	01:15-01:20 น.	49.8 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	47.7 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	4.5
	01:20-01:25 น.	49.6 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	47.0 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	3.8
	01:25-01:30 น.	48.9 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	43.6 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:30-01:35 น.	50.8 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	46.9 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	3.6
	01:35-01:40 น.	50.3 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	43.7 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:40-01:45 น.	45.5 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:45-01:50 น.	48.9 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	45.7 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	2.0
	01:50-01:55 น.	48.2 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	41.6 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:55-02:00 น.	49.2 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	46.9 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	3.2
	02:00-02:05 น.	48.8 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	47.8 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	3.6
	02:05-02:10 น.	48.1 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	45.8 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	1.6
	02:10-02:15 น.	46.8 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	36.3 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:15-02:20 น.	50.5 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	5.7
	02:20-02:25 น.	48.5 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	45.3 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:25-02:30 น.	48.6 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	45.7 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
29 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM346-0038	02:30-02:35 น.	49.8 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	50.2 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	6.2
	02:35-02:40 น.	48.6 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	47.7 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	3.7
	02:40-02:45 น.	49.9 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	50.4 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	6.4
	02:45-02:50 น.	48.7 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	49.0 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	5.2
	02:50-02:55 น.	47.6 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	2.9
	02:55-03:00 น.	46.9 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	44.8 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	1.0
	03:00-03:05 น.	50.5 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	51.4 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	7.2
	03:05-03:10 น.	48.4 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	47.1 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	2.9
	03:10-03:15 น.	48.0 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	45.9 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	1.7
	03:15-03:20 น.	48.5 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	43.2 <sup>2/</sup>	44.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:20-03:25 น.	50.3 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	44.8 <sup>***</sup>	4.9
	03:25-03:30 น.	49.1 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	46.2 <sup>2/</sup>	44.8 <sup>***</sup>	1.4
	03:30-03:35 น.	49.1 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	45.6 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:35-03:40 น.	50.1 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	48.9 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	4.0
	03:40-03:45 น.	51.2 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	51.4 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	6.5
	03:45-03:50 น.	52.3 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	52.7 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	7.0
	03:50-03:55 น.	50.5 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	48.6 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	2.9
	03:55-04:00 น.	49.8 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	45.9 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:00-04:05 น.	50.6 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	49.1 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	3.0
	04:05-04:10 น.	49.3 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	43.4 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:10-04:15 น.	50.5 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	48.8 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	2.7
	04:15-04:20 น.	50.8 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	5.4
	04:20-04:25 น.	50.9 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	5.5
	04:25-04:30 น.	49.7 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	48.7 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	3.0
	04:30-04:35 น.	50.5 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	47.9 <sup>2/</sup>	44.8 <sup>***</sup>	3.1
	04:35-04:40 น.	49.7 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	43.8 <sup>2/</sup>	44.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:40-04:45 น.	50.1 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	46.2 <sup>2/</sup>	44.8 <sup>***</sup>	1.4
	04:45-04:50 น.	51.9 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	51.9 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	7.0
	04:50-04:55 น.	49.7 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	45.0 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:55-05:00 น.	51.2 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	50.3 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	5.4
	05:00-05:05 น.	54.9 <sup>2/</sup>	53.0 <sup>***</sup>	53.4 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	5.4
	05:05-05:10 น.	54.0 <sup>2/</sup>	53.0 <sup>***</sup>	50.1 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	2.1
	05:10-05:15 น.	54.1 <sup>2/</sup>	53.0 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	2.6
	05:15-05:20 น.	61.6 <sup>2/</sup>	59.5 <sup>***</sup>	60.4 <sup>2/</sup>	54.2 <sup>***</sup>	6.2
	05:20-05:25 น.	50.7 <sup>2/</sup>	59.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	54.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:25-05:30 น.	60.7 <sup>2/</sup>	59.5 <sup>***</sup>	57.5 <sup>2/</sup>	54.2 <sup>***</sup>	3.3
	05:30-05:35 น.	59.7 <sup>2/</sup>	58.9 <sup>***</sup>	55.0 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	5.4
	05:35-05:40 น.	56.6 <sup>2/</sup>	58.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:40-05:45 น.	59.4 <sup>2/</sup>	58.9 <sup>***</sup>	52.8 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	3.2
	05:45-05:50 น.	59.6 <sup>2/</sup>	58.8 <sup>***</sup>	54.9 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	4.6
	05:50-05:55 น.	59.4 <sup>2/</sup>	58.8 <sup>***</sup>	53.5 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	3.2
	05:55-06:00 น.	59.3 <sup>2/</sup>	58.8 <sup>***</sup>	52.7 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	2.4
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	55.6 <sup>1/</sup>	53.1 <sup>**</sup>	52.0 <sup>1/</sup>	49.5 <sup>**</sup>	2.5

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
29 พฤษภาคม 2568 T25AM346-0039	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	55.9 <sup>1/</sup>	53.0 <sup>**</sup>	52.8 <sup>1/</sup>	48.2 <sup>**</sup>	4.6
	08:00-09:00 น.	54.0 <sup>1/</sup>	51.7 <sup>**</sup>	50.1 <sup>1/</sup>	46.7 <sup>**</sup>	3.4
	09:00-10:00 น.	53.3 <sup>1/</sup>	51.4 <sup>**</sup>	48.8 <sup>1/</sup>	44.5 <sup>**</sup>	4.3
	10:00-11:00 น.	52.6 <sup>1/</sup>	50.6 <sup>**</sup>	48.3 <sup>1/</sup>	44.1 <sup>**</sup>	4.2
	11:00-12:00 น.	52.4 <sup>1/</sup>	50.4 <sup>**</sup>	48.1 <sup>1/</sup>	44.8 <sup>**</sup>	3.3
	12:00-13:00 น.	50.7 <sup>1/</sup>	48.4 <sup>**</sup>	46.8 <sup>1/</sup>	42.1 <sup>**</sup>	4.7
	13:00-14:00 น.	50.5 <sup>1/</sup>	48.7 <sup>**</sup>	45.8 <sup>1/</sup>	42.0 <sup>**</sup>	3.8
	14:00-15:00 น.	50.8 <sup>1/</sup>	49.1 <sup>**</sup>	45.9 <sup>1/</sup>	43.4 <sup>**</sup>	2.5
	15:00-16:00 น.	51.3 <sup>1/</sup>	49.7 <sup>**</sup>	46.2 <sup>1/</sup>	44.6 <sup>**</sup>	1.6
	16:00-17:00 น.	52.2 <sup>1/</sup>	49.0 <sup>**</sup>	49.4 <sup>1/</sup>	44.8 <sup>**</sup>	4.6
	17:00-18:00 น.	54.3 <sup>1/</sup>	52.5 <sup>**</sup>	49.6 <sup>1/</sup>	46.6 <sup>**</sup>	3.0
	18:00-19:00 น.	54.4 <sup>1/</sup>	52.5 <sup>**</sup>	49.9 <sup>1/</sup>	46.4 <sup>**</sup>	3.5
	19:00-20:00 น.	54.5 <sup>1/</sup>	50.0 <sup>**</sup>	52.6 <sup>1/</sup>	46.6 <sup>**</sup>	6.0
	20:00-21:00 น.	52.4 <sup>1/</sup>	50.0 <sup>**</sup>	48.7 <sup>1/</sup>	45.9 <sup>**</sup>	2.8
	21:00-22:00 น.	55.2 <sup>1/</sup>	51.4 <sup>**</sup>	52.9 <sup>1/</sup>	46.4 <sup>**</sup>	6.5
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	49.0 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	46.1 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	2.1
	22:05-22:10 น.	51.1 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	51.4 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	7.4
	22:10-22:15 น.	50.3 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	49.8 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	5.8
	22:15-22:20 น.	51.5 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	46.8 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	2.6
	22:20-22:25 น.	51.9 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	48.7 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	4.5
	22:25-22:30 น.	52.0 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	49.1 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	4.9
	22:30-22:35 น.	50.0 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	44.7 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:35-22:40 น.	50.2 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	45.9 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:40-22:45 น.	49.8 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	43.2 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:45-22:50 น.	49.1 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	48.6 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	5.3
	22:50-22:55 น.	49.7 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	49.9 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	6.6
	22:55-23:00 น.	46.7 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	36.2 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:00-23:05 น.	48.5 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	48.7 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	7.4
	23:05-23:10 น.	47.2 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	45.7 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	4.4
	23:10-23:15 น.	46.3 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	42.4 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	1.1
	23:15-23:20 น.	48.0 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	42.7 <sup>2/</sup>	42.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:20-23:25 น.	48.2 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	43.9 <sup>2/</sup>	42.2 <sup>***</sup>	1.7
	23:25-23:30 น.	48.5 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	45.3 <sup>2/</sup>	42.2 <sup>***</sup>	3.1
	23:30-23:35 น.	52.7 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	50.1 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	4.2
	23:35-23:40 น.	51.7 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	44.1 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:40-23:45 น.	53.0 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	5.2
	23:45-23:50 น.	53.8 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	47.2 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	1.1
	23:50-23:55 น.	54.1 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	3.3
	23:55-00:00 น.	54.6 <sup>2/</sup>	53.3 <sup>***</sup>	51.7 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	5.6
30 พฤษภาคม 2568 T25AM346-0039	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	00:00-00:05 น.	50.9 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	48.8 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	2.8
	00:05-00:10 น.	51.7 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	51.0 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	5.0
	00:10-00:15 น.	51.2 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	3.7
	00:15-00:20 น.	54.2 <sup>2/</sup>	52.0 <sup>***</sup>	53.2 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	6.7



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
30 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
T25AM346-0039	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 T25AM346-0039	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	04:05-04:10 น.	46.4 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	45.2 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	2.7
	04:10-04:15 น.	45.7 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	43.1 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:15-04:20 น.	50.9 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:20-04:25 น.	54.1 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	50.9 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	6.5
	04:25-04:30 น.	53.4 <sup>2/</sup>	52.9 <sup>***</sup>	46.8 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	2.4
	04:30-04:35 น.	49.6 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	47.3 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	4.2
	04:35-04:40 น.	49.3 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	46.1 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	3.0
	04:40-04:45 น.	49.0 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	44.7 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	1.6
	04:45-04:50 น.	46.8 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	39.2 <sup>2/</sup>	41.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:50-04:55 น.	49.0 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	48.5 <sup>2/</sup>	41.4 <sup>***</sup>	7.1
	04:55-05:00 น.	48.4 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	47.1 <sup>2/</sup>	41.4 <sup>***</sup>	5.7
	05:00-05:05 น.	50.5 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	49.0 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	6.3
	05:05-05:10 น.	50.6 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	49.3 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	6.6
	05:10-05:15 น.	49.2 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	43.3 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:15-05:20 น.	51.7 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	45.1 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	1.1
	05:20-05:25 น.	52.8 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	6.7
	05:25-05:30 น.	51.9 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	46.6 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	2.6
	05:30-05:35 น.	51.5 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	48.9 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	5.1
	05:35-05:40 น.	51.7 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	5.8
	05:40-05:45 น.	51.5 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	48.9 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	5.1
	05:45-05:50 น.	51.2 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	46.5 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	3.3
	05:50-05:55 น.	51.2 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	46.5 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	3.3
	05:55-06:00 น.	50.9 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	44.3 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	1.1
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	50.7 <sup>1/</sup>	47.8 <sup>**</sup>	47.6 <sup>1/</sup>	41.8 <sup>**</sup>	5.8
30 พฤษภาคม 2568 T25AM346-0040	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	53.7 <sup>1/</sup>	52.0 <sup>**</sup>	48.8 <sup>1/</sup>	46.2 <sup>**</sup>	2.6
	08:00-09:00 น.	52.5 <sup>1/</sup>	50.0 <sup>**</sup>	48.9 <sup>1/</sup>	45.2 <sup>**</sup>	3.7
	09:00-10:00 น.	50.9 <sup>1/</sup>	49.0 <sup>**</sup>	46.4 <sup>1/</sup>	43.3 <sup>**</sup>	3.1
	10:00-11:00 น.	51.8 <sup>1/</sup>	50.2 <sup>**</sup>	46.7 <sup>1/</sup>	45.2 <sup>**</sup>	1.5
	11:00-12:00 น.	51.5 <sup>1/</sup>	48.4 <sup>**</sup>	48.6 <sup>1/</sup>	43.6 <sup>**</sup>	5.0
	12:00-13:00 น.	50.8 <sup>1/</sup>	47.8 <sup>**</sup>	47.8 <sup>1/</sup>	43.7 <sup>**</sup>	4.1
	13:00-14:00 น.	50.4 <sup>1/</sup>	48.2 <sup>**</sup>	46.4 <sup>1/</sup>	43.0 <sup>**</sup>	3.4
	14:00-15:00 น.	50.4 <sup>1/</sup>	48.4 <sup>**</sup>	46.1 <sup>1/</sup>	42.9 <sup>**</sup>	3.2
	15:00-16:00 น.	50.2 <sup>1/</sup>	47.3 <sup>**</sup>	47.1 <sup>1/</sup>	42.8 <sup>**</sup>	4.3
	16:00-17:00 น.	51.5 <sup>1/</sup>	48.7 <sup>**</sup>	48.3 <sup>1/</sup>	44.5 <sup>**</sup>	3.8
	17:00-18:00 น.	54.3 <sup>1/</sup>	50.4 <sup>**</sup>	52.0 <sup>1/</sup>	44.5 <sup>**</sup>	7.5
	18:00-19:00 น.	52.7 <sup>1/</sup>	48.7 <sup>**</sup>	50.5 <sup>1/</sup>	44.3 <sup>**</sup>	6.2
	19:00-20:00 น.	54.6 <sup>1/</sup>	50.7 <sup>**</sup>	52.3 <sup>1/</sup>	45.5 <sup>**</sup>	6.8
	20:00-21:00 น.	53.1 <sup>1/</sup>	50.3 <sup>**</sup>	49.9 <sup>1/</sup>	46.3 <sup>**</sup>	3.6
	21:00-22:00 น.	49.9 <sup>1/</sup>	47.5 <sup>**</sup>	46.2 <sup>1/</sup>	43.1 <sup>**</sup>	3.1
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	49.6 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	6.9
	22:05-22:10 น.	49.7 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	7.1
	22:10-22:15 น.	48.6 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	46.9 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	4.4

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
30 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM346-0040	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>					
T25AM346-0040	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	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM346-0040	01:55-02:00 น.	49.3 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	41.4 <sup>***</sup>	5.3
	02:00-02:05 น.	47.5 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	43.2 <sup>2/</sup>	40.2 <sup>***</sup>	3.0
	02:05-02:10 น.	47.1 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	40.5 <sup>2/</sup>	40.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:10-02:15 น.	47.5 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	43.2 <sup>2/</sup>	40.2 <sup>***</sup>	3.0
	02:15-02:20 น.	51.5 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	43.9 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	1.8
	02:20-02:25 น.	52.0 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	47.7 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	5.6
	02:25-02:30 น.	51.6 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	45.0 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	2.9
	02:30-02:35 น.	47.2 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	43.7 <sup>2/</sup>	40.2 <sup>***</sup>	3.5
	02:35-02:40 น.	47.0 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	42.7 <sup>2/</sup>	40.2 <sup>***</sup>	2.5
	02:40-02:45 น.	46.8 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	41.5 <sup>2/</sup>	40.2 <sup>***</sup>	1.3
	02:45-02:50 น.	45.6 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	32.2 <sup>2/</sup>	40.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:50-02:55 น.	48.0 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	47.4 <sup>2/</sup>	40.5 <sup>***</sup>	6.9
	02:55-03:00 น.	46.6 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	43.1 <sup>2/</sup>	40.5 <sup>***</sup>	2.6
	03:00-03:05 น.	49.9 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	36.5 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:05-03:10 น.	50.1 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	41.3 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:10-03:15 น.	51.3 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	49.0 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	6.2
	03:15-03:20 น.	46.1 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	42.9 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	1.2
	03:20-03:25 น.	47.7 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	47.5 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	5.8
	03:25-03:30 น.	45.1 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	34.6 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:30-03:35 น.	46.0 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	43.1 <sup>2/</sup>	40.9 <sup>***</sup>	2.2
	03:35-03:40 น.	45.9 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	42.7 <sup>2/</sup>	40.9 <sup>***</sup>	1.8
	03:40-03:45 น.	46.6 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	45.1 <sup>2/</sup>	40.9 <sup>***</sup>	4.2
	03:45-03:50 น.	46.1 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	45.4 <sup>2/</sup>	38.7 <sup>***</sup>	6.7
	03:50-03:55 น.	44.4 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	39.1 <sup>2/</sup>	38.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:55-04:00 น.	43.9 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	33.4 <sup>2/</sup>	38.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:00-04:05 น.	49.2 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	40.4 <sup>2/</sup>	40.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:05-04:10 น.	49.0 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	35.6 <sup>2/</sup>	40.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:10-04:15 น.	50.2 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	47.3 <sup>2/</sup>	40.9 <sup>***</sup>	6.4
	04:15-04:20 น.	49.1 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	45.2 <sup>2/</sup>	40.4 <sup>***</sup>	4.8
	04:20-04:25 น.	48.6 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	42.0 <sup>2/</sup>	40.4 <sup>***</sup>	1.6
	04:25-04:30 น.	49.0 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	44.7 <sup>2/</sup>	40.4 <sup>***</sup>	4.3
	04:30-04:35 น.	48.3 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	43.6 <sup>2/</sup>	41.0 <sup>***</sup>	2.6
	04:35-04:40 น.	47.8 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	39.0 <sup>2/</sup>	41.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:40-04:45 น.	49.2 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	47.3 <sup>2/</sup>	41.0 <sup>***</sup>	6.3
	04:45-04:50 น.	47.5 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	41.6 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:50-04:55 น.	48.9 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	47.6 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	6.1
	04:55-05:00 น.	47.0 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	33.6 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:00-05:05 น.	49.1 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	43.8 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	1.7
	05:05-05:10 น.	49.2 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	44.5 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	2.4
	05:10-05:15 น.	48.9 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	42.3 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:15-05:20 น.	50.6 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	43.0 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:20-05:25 น.	52.0 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	50.3 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	6.3
	05:25-05:30 น.	51.8 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	5.7
	05:30-05:35 น.	50.9 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	49.0 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	5.9
	05:35-05:40 น.	50.4 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	47.2 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	4.1



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
31 พฤษภาคม 2568 T25AM346-0040	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup> 05:40-05:45 น.	51.2 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	49.9 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	6.8
	05:45-05:50 น.	51.5 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	50.2 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	7.4
	05:50-05:55 น.	51.5 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	50.2 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	7.4
	05:55-06:00 น.	50.0 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	43.4 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 06:00-07:00 น.	50.7 <sup>1/</sup>	48.9 <sup>**</sup>	46.0 <sup>1/</sup>	42.0 <sup>**</sup>	4.0
31 พฤษภาคม 2568 T25AM346-0041	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 07:00-08:00 น.	50.9 <sup>1/</sup>	48.1 <sup>**</sup>	47.7 <sup>1/</sup>	42.6 <sup>**</sup>	5.1
	08:00-09:00 น.	51.2 <sup>1/</sup>	49.0 <sup>**</sup>	47.2 <sup>1/</sup>	43.0 <sup>**</sup>	4.2
	09:00-10:00 น.	51.0 <sup>1/</sup>	49.0 <sup>**</sup>	46.7 <sup>1/</sup>	42.5 <sup>**</sup>	4.2
	10:00-11:00 น.	50.6 <sup>1/</sup>	48.4 <sup>**</sup>	46.6 <sup>1/</sup>	43.3 <sup>**</sup>	3.3
	11:00-12:00 น.	51.0 <sup>1/</sup>	48.0 <sup>**</sup>	48.0 <sup>1/</sup>	43.2 <sup>**</sup>	4.8
	12:00-13:00 น.	51.9 <sup>1/</sup>	47.7 <sup>**</sup>	49.8 <sup>1/</sup>	42.8 <sup>**</sup>	7.0
	13:00-14:00 น.	50.8 <sup>1/</sup>	47.8 <sup>**</sup>	47.8 <sup>1/</sup>	42.8 <sup>**</sup>	5.0
	14:00-15:00 น.	50.6 <sup>1/</sup>	48.5 <sup>**</sup>	46.4 <sup>1/</sup>	43.4 <sup>**</sup>	3.0
	15:00-16:00 น.	49.8 <sup>1/</sup>	47.7 <sup>**</sup>	45.6 <sup>1/</sup>	42.6 <sup>**</sup>	3.0
	16:00-17:00 น.	50.4 <sup>1/</sup>	47.7 <sup>**</sup>	47.1 <sup>1/</sup>	43.6 <sup>**</sup>	3.5
	17:00-18:00 น.	53.0 <sup>1/</sup>	49.9 <sup>**</sup>	50.1 <sup>1/</sup>	44.7 <sup>**</sup>	5.4
	18:00-19:00 น.	52.2 <sup>1/</sup>	50.4 <sup>**</sup>	47.5 <sup>1/</sup>	45.1 <sup>**</sup>	2.4
	19:00-20:00 น.	52.9 <sup>1/</sup>	51.7 <sup>**</sup>	46.7 <sup>1/</sup>	46.5 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	20:00-21:00 น.	51.7 <sup>1/</sup>	48.4 <sup>**</sup>	49.0 <sup>1/</sup>	43.3 <sup>**</sup>	5.7
	21:00-22:00 น.	51.8 <sup>1/</sup>	48.5 <sup>**</sup>	49.1 <sup>1/</sup>	42.8 <sup>**</sup>	6.3
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 22:00-22:05 น.	49.2 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	48.3 <sup>2/</sup>	42.2 <sup>***</sup>	6.1
	22:05-22:10 น.	47.8 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	43.5 <sup>2/</sup>	42.2 <sup>***</sup>	1.3
	22:10-22:15 น.	48.2 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	45.3 <sup>2/</sup>	42.2 <sup>***</sup>	3.1
	22:15-22:20 น.	50.0 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	49.0 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	5.2
	22:20-22:25 น.	48.6 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	43.9 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:25-22:30 น.	50.6 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	50.4 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	6.6
	22:30-22:35 น.	47.5 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	42.2 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:35-22:40 น.	47.0 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	36.5 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:40-22:45 น.	49.5 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	49.2 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	6.1
	22:45-22:50 น.	48.2 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	47.3 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	4.9
	22:50-22:55 น.	46.9 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	43.0 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:55-23:00 น.	46.8 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	42.5 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:00-23:05 น.	51.2 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	43.6 <sup>2/</sup>	43.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:05-23:10 น.	51.7 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	47.4 <sup>2/</sup>	43.0 <sup>***</sup>	4.4
	23:10-23:15 น.	51.3 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	44.7 <sup>2/</sup>	43.0 <sup>***</sup>	1.7
	23:15-23:20 น.	47.8 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	37.3 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:20-23:25 น.	48.6 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	44.7 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	2.0
	23:25-23:30 น.	50.3 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	50.0 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	7.3
	23:30-23:35 น.	47.7 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	37.2 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:35-23:40 น.	47.9 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	40.3 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:40-23:45 น.	50.0 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	6.6
	23:45-23:50 น.	50.9 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	40.4 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
31 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
T25AM346-0041	23:50-23:55 น.	51.0 <sup>2/</sup>	50.7 ***	42.2 <sup>2/</sup>	42.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:55-00:00 น.	52.2 <sup>2/</sup>	50.7 ***	49.9 <sup>2/</sup>	42.6 ***	7.3
1 มิถุนายน 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
T25AM346-0041	00:00-00:05 น.	51.6 <sup>2/</sup>	51.1 ***	45.0 <sup>2/</sup>	41.7 ***	3.3
	00:05-00:10 น.	51.8 <sup>2/</sup>	51.1 ***	46.5 <sup>2/</sup>	41.7 ***	4.8
	00:10-00:15 น.	52.2 <sup>2/</sup>	51.1 ***	48.7 <sup>2/</sup>	41.7 ***	7.0
	00:15-00:20 น.	56.8 <sup>2/</sup>	56.2 ***	50.9 <sup>2/</sup>	45.0 ***	5.9
	00:20-00:25 น.	56.9 <sup>2/</sup>	56.2 ***	51.6 <sup>2/</sup>	45.0 ***	6.6
	00:25-00:30 น.	56.9 <sup>2/</sup>	56.2 ***	51.6 <sup>2/</sup>	45.0 ***	6.6
	00:30-00:35 น.	53.0 <sup>2/</sup>	51.9 ***	49.5 <sup>2/</sup>	43.7 ***	5.8
	00:35-00:40 น.	52.7 <sup>2/</sup>	51.9 ***	48.0 <sup>2/</sup>	43.7 ***	4.3
	00:40-00:45 น.	53.2 <sup>2/</sup>	51.9 ***	50.3 <sup>2/</sup>	43.7 ***	6.6
	00:45-00:50 น.	50.3 <sup>2/</sup>	48.6 ***	48.4 <sup>2/</sup>	41.2 ***	7.2
	00:50-00:55 น.	49.3 <sup>2/</sup>	48.6 ***	44.0 <sup>2/</sup>	41.2 ***	2.8
	00:55-01:00 น.	49.6 <sup>2/</sup>	48.6 ***	45.7 <sup>2/</sup>	41.2 ***	4.5
	01:00-01:05 น.	47.6 <sup>2/</sup>	46.9 ***	42.3 <sup>2/</sup>	41.4 ***	0.9
	01:05-01:10 น.	47.5 <sup>2/</sup>	46.9 ***	41.6 <sup>2/</sup>	41.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:10-01:15 น.	47.6 <sup>2/</sup>	46.9 ***	42.3 <sup>2/</sup>	41.4 ***	0.9
	01:15-01:20 น.	48.6 <sup>2/</sup>	47.9 ***	43.3 <sup>2/</sup>	41.0 ***	2.3
	01:20-01:25 น.	49.2 <sup>2/</sup>	47.9 ***	46.3 <sup>2/</sup>	41.0 ***	5.3
	01:25-01:30 น.	49.4 <sup>2/</sup>	47.9 ***	47.1 <sup>2/</sup>	41.0 ***	6.1
	01:30-01:35 น.	47.0 <sup>2/</sup>	44.6 ***	46.3 <sup>2/</sup>	40.1 ***	6.2
	01:35-01:40 น.	47.5 <sup>2/</sup>	44.6 ***	47.4 <sup>2/</sup>	40.1 ***	7.3
	01:40-01:45 น.	46.5 <sup>2/</sup>	44.6 ***	45.0 <sup>2/</sup>	40.1 ***	4.9
	01:45-01:50 น.	48.2 <sup>2/</sup>	47.7 ***	41.6 <sup>2/</sup>	40.7 ***	0.9
	01:50-01:55 น.	48.1 <sup>2/</sup>	47.7 ***	40.5 <sup>2/</sup>	40.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:55-02:00 น.	48.5 <sup>2/</sup>	47.7 ***	43.8 <sup>2/</sup>	40.7 ***	3.1
	02:00-02:05 น.	47.5 <sup>2/</sup>	45.3 ***	46.5 <sup>2/</sup>	39.9 ***	6.6
	02:05-02:10 น.	46.5 <sup>2/</sup>	45.3 ***	43.3 <sup>2/</sup>	39.9 ***	3.4
	02:10-02:15 น.	46.0 <sup>2/</sup>	45.3 ***	40.7 <sup>2/</sup>	39.9 ***	0.8
	02:15-02:20 น.	45.1 <sup>2/</sup>	43.1 ***	43.8 <sup>2/</sup>	38.4 ***	5.4
	02:20-02:25 น.	45.5 <sup>2/</sup>	43.1 ***	44.8 <sup>2/</sup>	38.4 ***	6.4
	02:25-02:30 น.	45.6 <sup>2/</sup>	43.1 ***	45.0 <sup>2/</sup>	38.4 ***	6.6
	02:30-02:35 น.	47.8 <sup>2/</sup>	47.5 ***	39.0 <sup>2/</sup>	39.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:35-02:40 น.	48.4 <sup>2/</sup>	47.5 ***	44.1 <sup>2/</sup>	39.9 ***	4.2
	02:40-02:45 น.	48.0 <sup>2/</sup>	47.5 ***	41.4 <sup>2/</sup>	39.9 ***	1.5
	02:45-02:50 น.	43.8 <sup>2/</sup>	42.3 ***	41.5 <sup>2/</sup>	38.2 ***	3.3
	02:50-02:55 น.	43.0 <sup>2/</sup>	42.3 ***	37.7 <sup>2/</sup>	38.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:55-03:00 น.	42.9 <sup>2/</sup>	42.3 ***	37.0 <sup>2/</sup>	38.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:00-03:05 น.	47.1 <sup>2/</sup>	46.1 ***	43.2 <sup>2/</sup>	39.8 ***	3.4
	03:05-03:10 น.	47.5 <sup>2/</sup>	46.1 ***	44.9 <sup>2/</sup>	39.8 ***	5.1
	03:10-03:15 น.	47.0 <sup>2/</sup>	46.1 ***	42.7 <sup>2/</sup>	39.8 ***	2.9
	03:15-03:20 น.	44.6 <sup>2/</sup>	42.9 ***	42.7 <sup>2/</sup>	39.1 ***	3.6
	03:20-03:25 น.	44.7 <sup>2/</sup>	42.9 ***	43.0 <sup>2/</sup>	39.1 ***	3.9
	03:25-03:30 น.	45.5 <sup>2/</sup>	42.9 ***	45.0 <sup>2/</sup>	39.1 ***	5.9



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
1 มิถุนายน 2568 T25AM346-0041	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	03:30-03:35 น.	45.8 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	41.5 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	0.8
	03:35-03:40 น.	45.5 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	39.6 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:40-03:45 น.	45.4 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	38.8 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:45-03:50 น.	46.9 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	46.9 <sup>2/</sup>	40.5 <sup>***</sup>	6.4
	03:50-03:55 น.	46.7 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	46.5 <sup>2/</sup>	40.5 <sup>***</sup>	6.0
	03:55-04:00 น.	44.9 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	41.0 <sup>2/</sup>	40.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:00-04:05 น.	47.7 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	42.4 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:05-04:10 น.	47.9 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	43.6 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:10-04:15 น.	49.2 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	48.2 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	4.5
	04:15-04:20 น.	49.2 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	45.3 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	3.4
	04:20-04:25 น.	48.7 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	42.1 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:25-04:30 น.	48.9 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	43.6 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	1.7
	04:30-04:35 น.	49.3 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	47.8 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	6.5
	04:35-04:40 น.	49.5 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	48.3 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	7.0
	04:40-04:45 น.	47.6 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	37.1 <sup>2/</sup>	41.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:45-04:50 น.	57.0 <sup>2/</sup>	56.3 <sup>***</sup>	51.7 <sup>2/</sup>	51.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:50-04:55 น.	57.0 <sup>2/</sup>	56.3 <sup>***</sup>	51.7 <sup>2/</sup>	51.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:55-05:00 น.	58.4 <sup>2/</sup>	56.3 <sup>***</sup>	57.2 <sup>2/</sup>	51.4 <sup>***</sup>	5.8
	05:00-05:05 น.	57.7 <sup>2/</sup>	56.5 <sup>***</sup>	54.5 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	4.7
	05:05-05:10 น.	58.0 <sup>2/</sup>	56.5 <sup>***</sup>	55.7 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	5.9
	05:10-05:15 น.	57.7 <sup>2/</sup>	56.5 <sup>***</sup>	54.5 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	4.7
	05:15-05:20 น.	50.7 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	40.2 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:20-05:25 น.	53.0 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	52.4 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	6.9
	05:25-05:30 น.	50.7 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	40.2 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:30-05:35 น.	50.4 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	50.3 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	7.4
	05:35-05:40 น.	48.8 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	45.9 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	3.0
	05:40-05:45 น.	48.7 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	45.5 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	2.6
	05:45-05:50 น.	49.0 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	44.7 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	2.2
	05:50-05:55 น.	50.3 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	49.3 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	6.8
	05:55-06:00 น.	48.8 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	43.5 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	1.0



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
1 มิถุนายน 2568 T25AM346-0041	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 T25AM346-0042	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 T25AM346-0042	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 T25AM346-0042	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 T25AM346-0042	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 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	: ชุมชนบ้านหนองไฟ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U052904
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป (เสียงรบกวน)	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ตรวจวัด	: 26 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM346-0043 - T25AM346-0049
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง และการคำนวณ****		
ผู้ตรวจวัด	: นายกิตติ สีอาจ		

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไฟ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
26 พฤษภาคม 2568 T25AM346-0043	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>					
T2SAM346-0043	23:25-23:30 น.	46.0 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	46.1 <sup>2/</sup>	38.6 <sup>***</sup>	7.5
	23:30-23:35 น.	45.4 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	45.7 <sup>2/</sup>	39.6 <sup>***</sup>	6.1
	23:35-23:40 น.	46.2 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	47.1 <sup>2/</sup>	39.6 <sup>***</sup>	7.5
	23:40-23:45 น.	45.5 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	45.8 <sup>2/</sup>	39.6 <sup>***</sup>	6.2
	23:45-23:50 น.	44.1 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	37.5 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:50-23:55 น.	44.4 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	39.7 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:55-00:00 น.	45.2 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	43.1 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	3.6
27 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T2SAM346-0043	00:00-00:05 น.	45.0 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	45.3 <sup>2/</sup>	38.6 <sup>***</sup>	6.7
	00:05-00:10 น.	44.9 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	45.1 <sup>2/</sup>	38.6 <sup>***</sup>	6.5
	00:10-00:15 น.	45.1 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	45.4 <sup>2/</sup>	38.6 <sup>***</sup>	6.8
	00:15-00:20 น.	53.4 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	3.5
	00:20-00:25 น.	53.4 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	3.5
	00:25-00:30 น.	52.9 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	49.0 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	1.4
	00:30-00:35 น.	59.7 <sup>2/</sup>	58.8 <sup>***</sup>	55.4 <sup>2/</sup>	54.5 <sup>***</sup>	0.9
	00:35-00:40 น.	59.8 <sup>2/</sup>	58.8 <sup>***</sup>	55.9 <sup>2/</sup>	54.5 <sup>***</sup>	1.4
	00:40-00:45 น.	61.1 <sup>2/</sup>	58.8 <sup>***</sup>	60.2 <sup>2/</sup>	54.5 <sup>***</sup>	5.7
	00:45-00:50 น.	50.4 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	51.3 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	6.3
	00:50-00:55 น.	50.7 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	51.8 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	6.8
	00:55-01:00 น.	51.1 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	52.4 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	7.4
	01:00-01:05 น.	51.1 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	52.2 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	7.0
	01:05-01:10 น.	50.9 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	51.9 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	6.7
	01:10-01:15 น.	46.9 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	38.1 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:15-01:20 น.	44.0 <sup>2/</sup>	39.6 <sup>***</sup>	45.0 <sup>2/</sup>	38.5 <sup>***</sup>	6.5
	01:20-01:25 น.	44.0 <sup>2/</sup>	39.6 <sup>***</sup>	45.0 <sup>2/</sup>	38.5 <sup>***</sup>	6.5
	01:25-01:30 น.	43.1 <sup>2/</sup>	39.6 <sup>***</sup>	43.5 <sup>2/</sup>	38.5 <sup>***</sup>	5.0
	01:30-01:35 น.	41.6 <sup>2/</sup>	38.3 <sup>***</sup>	41.9 <sup>2/</sup>	37.5 <sup>***</sup>	4.4
	01:35-01:40 น.	41.3 <sup>2/</sup>	38.3 <sup>***</sup>	41.3 <sup>2/</sup>	37.5 <sup>***</sup>	3.8
	01:40-01:45 น.	41.3 <sup>2/</sup>	38.3 <sup>***</sup>	41.3 <sup>2/</sup>	37.5 <sup>***</sup>	3.8
	01:45-01:50 น.	41.6 <sup>2/</sup>	38.6 <sup>***</sup>	41.6 <sup>2/</sup>	37.4 <sup>***</sup>	4.2
	01:50-01:55 น.	41.0 <sup>2/</sup>	38.6 <sup>***</sup>	40.3 <sup>2/</sup>	37.4 <sup>***</sup>	2.9
	01:55-02:00 น.	40.9 <sup>2/</sup>	38.6 <sup>***</sup>	40.0 <sup>2/</sup>	37.4 <sup>***</sup>	2.6
	02:00-02:05 น.	43.6 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	34.8 <sup>2/</sup>	40.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:05-02:10 น.	43.7 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	36.1 <sup>2/</sup>	40.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:10-02:15 น.	46.6 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	46.9 <sup>2/</sup>	40.8 <sup>***</sup>	6.1
	02:15-02:20 น.	43.8 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	40.3 <sup>2/</sup>	38.7 <sup>***</sup>	1.6
	02:20-02:25 น.	43.6 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	39.3 <sup>2/</sup>	38.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:25-02:30 น.	45.7 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	45.7 <sup>2/</sup>	38.7 <sup>***</sup>	7.0
	02:30-02:35 น.	43.1 <sup>2/</sup>	38.7 <sup>***</sup>	44.1 <sup>2/</sup>	37.2 <sup>***</sup>	6.9
	02:35-02:40 น.	41.3 <sup>2/</sup>	38.7 <sup>***</sup>	40.8 <sup>2/</sup>	37.2 <sup>***</sup>	3.6
	02:40-02:45 น.	40.5 <sup>2/</sup>	38.7 <sup>***</sup>	38.8 <sup>2/</sup>	37.2 <sup>***</sup>	1.6
	02:45-02:50 น.	40.4 <sup>2/</sup>	38.3 <sup>***</sup>	39.2 <sup>2/</sup>	36.8 <sup>***</sup>	2.4
	02:50-02:55 น.	39.4 <sup>2/</sup>	38.3 <sup>***</sup>	35.9 <sup>2/</sup>	36.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:55-03:00 น.	39.0 <sup>2/</sup>	38.3 <sup>***</sup>	33.7 <sup>2/</sup>	36.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:00-03:05 น.	40.2 <sup>2/</sup>	37.4 <sup>***</sup>	40.0 <sup>2/</sup>	35.7 <sup>***</sup>	4.3



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
27 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM346-0043	03:05-03:10 น.	40.2 <sup>2/</sup>	37.4 <sup>***</sup>	40.0 <sup>2/</sup>	35.7 <sup>***</sup>	4.3
	03:10-03:15 น.	38.9 <sup>2/</sup>	37.4 <sup>***</sup>	36.6 <sup>2/</sup>	35.7 <sup>***</sup>	0.9
	03:15-03:20 น.	39.5 <sup>2/</sup>	38.6 <sup>***</sup>	35.2 <sup>2/</sup>	36.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:20-03:25 น.	39.9 <sup>2/</sup>	38.6 <sup>***</sup>	37.0 <sup>2/</sup>	36.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:25-03:30 น.	39.6 <sup>2/</sup>	38.6 <sup>***</sup>	35.7 <sup>2/</sup>	36.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:30-03:35 น.	40.1 <sup>2/</sup>	38.2 <sup>***</sup>	38.6 <sup>2/</sup>	35.9 <sup>***</sup>	2.7
	03:35-03:40 น.	40.6 <sup>2/</sup>	38.2 <sup>***</sup>	39.9 <sup>2/</sup>	35.9 <sup>***</sup>	4.0
	03:40-03:45 น.	41.4 <sup>2/</sup>	38.2 <sup>***</sup>	41.6 <sup>2/</sup>	35.9 <sup>***</sup>	5.7
	03:45-03:50 น.	41.6 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	37.3 <sup>2/</sup>	37.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:50-03:55 น.	41.1 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	33.5 <sup>2/</sup>	37.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:55-04:00 น.	42.4 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	40.5 <sup>2/</sup>	37.6 <sup>***</sup>	2.9
	04:00-04:05 น.	43.5 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	39.6 <sup>2/</sup>	38.3 <sup>***</sup>	1.3
	04:05-04:10 น.	42.8 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	34.0 <sup>2/</sup>	38.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:10-04:15 น.	44.1 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	42.0 <sup>2/</sup>	38.3 <sup>***</sup>	3.7
	04:15-04:20 น.	44.3 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	44.1 <sup>2/</sup>	37.5 <sup>***</sup>	6.6
	04:20-04:25 น.	44.4 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	44.3 <sup>2/</sup>	37.5 <sup>***</sup>	6.8
	04:25-04:30 น.	44.6 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	44.7 <sup>2/</sup>	37.5 <sup>***</sup>	7.2
	04:30-04:35 น.	43.9 <sup>2/</sup>	40.3 <sup>***</sup>	44.4 <sup>2/</sup>	38.2 <sup>***</sup>	6.2
	04:35-04:40 น.	44.0 <sup>2/</sup>	40.3 <sup>***</sup>	44.6 <sup>2/</sup>	38.2 <sup>***</sup>	6.4
	04:40-04:45 น.	42.6 <sup>2/</sup>	40.3 <sup>***</sup>	41.7 <sup>2/</sup>	38.2 <sup>***</sup>	3.5
	04:45-04:50 น.	43.9 <sup>2/</sup>	41.6 <sup>***</sup>	43.0 <sup>2/</sup>	39.3 <sup>***</sup>	3.7
	04:50-04:55 น.	43.9 <sup>2/</sup>	41.6 <sup>***</sup>	43.0 <sup>2/</sup>	39.3 <sup>***</sup>	3.7
	04:55-05:00 น.	43.8 <sup>2/</sup>	41.6 <sup>***</sup>	42.8 <sup>2/</sup>	39.3 <sup>***</sup>	3.5
	05:00-05:05 น.	48.9 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:05-05:10 น.	51.7 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	50.0 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	3.9
	05:10-05:15 น.	52.2 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	51.3 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	5.2
	05:15-05:20 น.	55.4 <sup>2/</sup>	54.9 <sup>***</sup>	48.8 <sup>2/</sup>	41.8 <sup>***</sup>	7.0
	05:20-05:25 น.	53.0 <sup>2/</sup>	54.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	41.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:25-05:30 น.	49.0 <sup>2/</sup>	54.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	41.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:30-05:35 น.	46.6 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	5.5
	05:35-05:40 น.	47.4 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	48.1 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	6.9
	05:40-05:45 น.	46.9 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	47.2 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	6.0
	05:45-05:50 น.	45.9 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	45.2 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	5.7
	05:50-05:55 น.	46.5 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	46.5 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	7.0
	05:55-06:00 น.	45.7 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	44.7 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	5.2
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	44.0 <sup>1/</sup>	42.2 <sup>**</sup>	39.3 <sup>1/</sup>	36.4 <sup>**</sup>	2.9
27 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
T25AM346-0044	07:00-08:00 น.	43.3 <sup>1/</sup>	37.3 <sup>**</sup>	42.0 <sup>1/</sup>	34.7 <sup>**</sup>	7.3
	08:00-09:00 น.	45.1 <sup>1/</sup>	40.4 <sup>**</sup>	43.3 <sup>1/</sup>	37.1 <sup>**</sup>	6.2
	09:00-10:00 น.	46.3 <sup>1/</sup>	44.7 <sup>**</sup>	41.2 <sup>1/</sup>	38.6 <sup>**</sup>	2.6
	10:00-11:00 น.	46.9 <sup>1/</sup>	44.1 <sup>**</sup>	43.7 <sup>1/</sup>	37.6 <sup>**</sup>	6.1
	11:00-12:00 น.	45.1 <sup>1/</sup>	41.2 <sup>**</sup>	42.8 <sup>1/</sup>	36.5 <sup>**</sup>	6.3
	12:00-13:00 น.	45.6 <sup>1/</sup>	41.4 <sup>**</sup>	43.5 <sup>1/</sup>	36.1 <sup>**</sup>	7.4
	13:00-14:00 น.	43.7 <sup>1/</sup>	40.3 <sup>**</sup>	41.0 <sup>1/</sup>	36.0 <sup>**</sup>	5.0

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
27 พฤษภาคม 2568 T2SAM346-0044	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	14:00-15:00 น.	45.0 <sup>1/</sup>	42.9 <sup>**</sup>	40.8 <sup>1/</sup>	38.9 <sup>**</sup>	1.9
	15:00-16:00 น.	41.2 <sup>1/</sup>	38.6 <sup>**</sup>	37.7 <sup>1/</sup>	34.9 <sup>**</sup>	2.8
	16:00-17:00 น.	40.0 <sup>1/</sup>	37.1 <sup>**</sup>	36.9 <sup>1/</sup>	34.0 <sup>**</sup>	2.9
	17:00-18:00 น.	40.3 <sup>1/</sup>	37.7 <sup>**</sup>	36.8 <sup>1/</sup>	34.4 <sup>**</sup>	2.4
	18:00-19:00 น.	48.8 <sup>1/</sup>	42.4 <sup>**</sup>	47.7 <sup>1/</sup>	40.7 <sup>**</sup>	7.0
	19:00-20:00 น.	53.0 <sup>1/</sup>	49.4 <sup>**</sup>	50.5 <sup>1/</sup>	49.1 <sup>**</sup>	1.4
	20:00-21:00 น.	40.2 <sup>1/</sup>	36.2 <sup>**</sup>	38.0 <sup>1/</sup>	35.4 <sup>**</sup>	2.6
	21:00-22:00 น.	39.5 <sup>1/</sup>	36.3 <sup>**</sup>	36.7 <sup>1/</sup>	35.6 <sup>**</sup>	1.1
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	39.7 <sup>2/</sup>	37.0 <sup>***</sup>	39.4 <sup>2/</sup>	36.1 <sup>***</sup>	3.3
	22:05-22:10 น.	39.7 <sup>2/</sup>	37.0 <sup>***</sup>	39.4 <sup>2/</sup>	36.1 <sup>***</sup>	3.3
	22:10-22:15 น.	39.9 <sup>2/</sup>	37.0 <sup>***</sup>	39.8 <sup>2/</sup>	36.1 <sup>***</sup>	3.7
	22:15-22:20 น.	40.0 <sup>2/</sup>	38.3 <sup>***</sup>	38.1 <sup>2/</sup>	37.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:20-22:25 น.	39.8 <sup>2/</sup>	38.3 <sup>***</sup>	37.5 <sup>2/</sup>	37.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:25-22:30 น.	39.8 <sup>2/</sup>	38.3 <sup>***</sup>	37.5 <sup>2/</sup>	37.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:30-22:35 น.	40.1 <sup>2/</sup>	38.1 <sup>***</sup>	38.8 <sup>2/</sup>	37.3 <sup>***</sup>	1.5
	22:35-22:40 น.	40.0 <sup>2/</sup>	38.1 <sup>***</sup>	38.5 <sup>2/</sup>	37.3 <sup>***</sup>	1.2
	22:40-22:45 น.	40.1 <sup>2/</sup>	38.1 <sup>***</sup>	38.8 <sup>2/</sup>	37.3 <sup>***</sup>	1.5
	22:45-22:50 น.	40.2 <sup>2/</sup>	38.3 <sup>***</sup>	38.7 <sup>2/</sup>	37.5 <sup>***</sup>	1.2
	22:50-22:55 น.	40.0 <sup>2/</sup>	38.3 <sup>***</sup>	38.1 <sup>2/</sup>	37.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:55-23:00 น.	41.2 <sup>2/</sup>	38.3 <sup>***</sup>	41.1 <sup>2/</sup>	37.5 <sup>***</sup>	3.6
	23:00-23:05 น.	41.6 <sup>2/</sup>	38.8 <sup>***</sup>	41.4 <sup>2/</sup>	38.0 <sup>***</sup>	3.4
	23:05-23:10 น.	41.1 <sup>2/</sup>	38.8 <sup>***</sup>	40.2 <sup>2/</sup>	38.0 <sup>***</sup>	2.2
	23:10-23:15 น.	41.3 <sup>2/</sup>	38.8 <sup>***</sup>	40.7 <sup>2/</sup>	38.0 <sup>***</sup>	2.7
	23:15-23:20 น.	41.0 <sup>2/</sup>	38.2 <sup>***</sup>	40.8 <sup>2/</sup>	37.2 <sup>***</sup>	3.6
	23:20-23:25 น.	40.6 <sup>2/</sup>	38.2 <sup>***</sup>	39.9 <sup>2/</sup>	37.2 <sup>***</sup>	2.7
	23:25-23:30 น.	40.9 <sup>2/</sup>	38.2 <sup>***</sup>	40.6 <sup>2/</sup>	37.2 <sup>***</sup>	3.4
	23:30-23:35 น.	39.6 <sup>2/</sup>	37.4 <sup>***</sup>	38.6 <sup>2/</sup>	36.1 <sup>***</sup>	2.5
	23:35-23:40 น.	39.3 <sup>2/</sup>	37.4 <sup>***</sup>	37.8 <sup>2/</sup>	36.1 <sup>***</sup>	1.7
	23:40-23:45 น.	39.2 <sup>2/</sup>	37.4 <sup>***</sup>	37.5 <sup>2/</sup>	36.1 <sup>***</sup>	1.4
	23:45-23:50 น.	38.3 <sup>2/</sup>	36.7 <sup>***</sup>	36.2 <sup>2/</sup>	35.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:50-23:55 น.	38.4 <sup>2/</sup>	36.7 <sup>***</sup>	36.5 <sup>2/</sup>	35.6 <sup>***</sup>	0.9
	23:55-00:00 น.	39.4 <sup>2/</sup>	36.7 <sup>***</sup>	39.1 <sup>2/</sup>	35.6 <sup>***</sup>	3.5
28 พฤษภาคม 2568 T2SAM346-0044	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	00:00-00:05 น.	39.8 <sup>2/</sup>	38.4 <sup>***</sup>	37.2 <sup>2/</sup>	36.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:05-00:10 น.	39.0 <sup>2/</sup>	38.4 <sup>***</sup>	33.1 <sup>2/</sup>	36.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:10-00:15 น.	39.6 <sup>2/</sup>	38.4 <sup>***</sup>	36.4 <sup>2/</sup>	36.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:15-00:20 น.	39.1 <sup>2/</sup>	38.0 <sup>***</sup>	35.6 <sup>2/</sup>	35.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:20-00:25 น.	39.1 <sup>2/</sup>	38.0 <sup>***</sup>	35.6 <sup>2/</sup>	35.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:25-00:30 น.	41.5 <sup>2/</sup>	38.0 <sup>***</sup>	41.9 <sup>2/</sup>	35.2 <sup>***</sup>	6.7
	00:30-00:35 น.	38.3 <sup>2/</sup>	37.4 <sup>***</sup>	34.0 <sup>2/</sup>	35.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:35-00:40 น.	38.7 <sup>2/</sup>	37.4 <sup>***</sup>	35.8 <sup>2/</sup>	35.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:40-00:45 น.	38.6 <sup>2/</sup>	37.4 <sup>***</sup>	35.4 <sup>2/</sup>	35.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:45-00:50 น.	38.5 <sup>2/</sup>	36.4 <sup>***</sup>	37.3 <sup>2/</sup>	34.5 <sup>***</sup>	2.8
	00:50-00:55 น.	38.2 <sup>2/</sup>	36.4 <sup>***</sup>	36.5 <sup>2/</sup>	34.5 <sup>***</sup>	2.0



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
28 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
T25AM346-0044	00:55-01:00 น.	38.4 <sup>2/</sup>	36.4 <sup>***</sup>	37.1 <sup>2/</sup>	34.5 <sup>***</sup>	2.6
	01:00-01:05 น.	37.9 <sup>2/</sup>	36.0 <sup>***</sup>	36.4 <sup>2/</sup>	33.9 <sup>***</sup>	2.5
	01:05-01:10 น.	38.2 <sup>2/</sup>	36.0 <sup>***</sup>	37.2 <sup>2/</sup>	33.9 <sup>***</sup>	3.3
	01:10-01:15 น.	37.6 <sup>2/</sup>	36.0 <sup>***</sup>	35.5 <sup>2/</sup>	33.9 <sup>***</sup>	1.6
	01:15-01:20 น.	38.4 <sup>2/</sup>	36.7 <sup>***</sup>	36.5 <sup>2/</sup>	33.7 <sup>***</sup>	2.8
	01:20-01:25 น.	37.7 <sup>2/</sup>	36.7 <sup>***</sup>	33.8 <sup>2/</sup>	33.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:25-01:30 น.	38.3 <sup>2/</sup>	36.7 <sup>***</sup>	36.2 <sup>2/</sup>	33.7 <sup>***</sup>	2.5
	01:30-01:35 น.	38.2 <sup>2/</sup>	36.2 <sup>***</sup>	36.9 <sup>2/</sup>	33.8 <sup>***</sup>	3.1
	01:35-01:40 น.	37.7 <sup>2/</sup>	36.2 <sup>***</sup>	35.4 <sup>2/</sup>	33.8 <sup>***</sup>	1.6
	01:40-01:45 น.	37.3 <sup>2/</sup>	36.2 <sup>***</sup>	33.8 <sup>2/</sup>	33.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:45-01:50 น.	36.9 <sup>2/</sup>	34.7 <sup>***</sup>	35.9 <sup>2/</sup>	32.7 <sup>***</sup>	3.2
	01:50-01:55 น.	37.0 <sup>2/</sup>	34.7 <sup>***</sup>	36.1 <sup>2/</sup>	32.7 <sup>***</sup>	3.4
	01:55-02:00 น.	36.9 <sup>2/</sup>	34.7 <sup>***</sup>	35.9 <sup>2/</sup>	32.7 <sup>***</sup>	3.2
	02:00-02:05 น.	37.1 <sup>2/</sup>	34.8 <sup>***</sup>	36.2 <sup>2/</sup>	32.7 <sup>***</sup>	3.5
	02:05-02:10 น.	37.8 <sup>2/</sup>	34.8 <sup>***</sup>	37.8 <sup>2/</sup>	32.7 <sup>***</sup>	5.1
	02:10-02:15 น.	37.2 <sup>2/</sup>	34.8 <sup>***</sup>	36.5 <sup>2/</sup>	32.7 <sup>***</sup>	3.8
	02:15-02:20 น.	37.1 <sup>2/</sup>	36.3 <sup>***</sup>	32.4 <sup>2/</sup>	33.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:20-02:25 น.	40.1 <sup>2/</sup>	36.3 <sup>***</sup>	40.8 <sup>2/</sup>	33.5 <sup>***</sup>	7.3
	02:25-02:30 น.	36.6 <sup>2/</sup>	36.3 <sup>***</sup>	27.8 <sup>2/</sup>	33.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:30-02:35 น.	36.4 <sup>2/</sup>	34.8 <sup>***</sup>	34.3 <sup>2/</sup>	33.3 <sup>***</sup>	1.0
	02:35-02:40 น.	35.9 <sup>2/</sup>	34.8 <sup>***</sup>	32.4 <sup>2/</sup>	33.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:40-02:45 น.	36.3 <sup>2/</sup>	34.8 <sup>***</sup>	34.0 <sup>2/</sup>	33.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:45-02:50 น.	37.2 <sup>2/</sup>	35.4 <sup>***</sup>	35.5 <sup>2/</sup>	33.5 <sup>***</sup>	2.0
	02:50-02:55 น.	37.2 <sup>2/</sup>	35.4 <sup>***</sup>	35.5 <sup>2/</sup>	33.5 <sup>***</sup>	2.0
	02:55-03:00 น.	37.6 <sup>2/</sup>	35.4 <sup>***</sup>	36.6 <sup>2/</sup>	33.5 <sup>***</sup>	3.1
	03:00-03:05 น.	38.7 <sup>2/</sup>	36.1 <sup>***</sup>	38.2 <sup>2/</sup>	34.0 <sup>***</sup>	4.2
	03:05-03:10 น.	38.9 <sup>2/</sup>	36.1 <sup>***</sup>	38.7 <sup>2/</sup>	34.0 <sup>***</sup>	4.7
	03:10-03:15 น.	38.7 <sup>2/</sup>	36.1 <sup>***</sup>	38.2 <sup>2/</sup>	34.0 <sup>***</sup>	4.2
	03:15-03:20 น.	37.3 <sup>2/</sup>	35.3 <sup>***</sup>	36.0 <sup>2/</sup>	33.2 <sup>***</sup>	2.8
	03:20-03:25 น.	36.4 <sup>2/</sup>	35.3 <sup>***</sup>	32.9 <sup>2/</sup>	33.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:25-03:30 น.	36.6 <sup>2/</sup>	35.3 <sup>***</sup>	33.7 <sup>2/</sup>	33.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:30-03:35 น.	37.4 <sup>2/</sup>	36.8 <sup>***</sup>	31.5 <sup>2/</sup>	34.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:35-03:40 น.	37.6 <sup>2/</sup>	36.8 <sup>***</sup>	32.9 <sup>2/</sup>	34.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:40-03:45 น.	37.1 <sup>2/</sup>	36.8 <sup>***</sup>	28.3 <sup>2/</sup>	34.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:45-03:50 น.	37.2 <sup>2/</sup>	36.1 <sup>***</sup>	33.7 <sup>2/</sup>	33.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:50-03:55 น.	37.1 <sup>2/</sup>	36.1 <sup>***</sup>	33.2 <sup>2/</sup>	33.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:55-04:00 น.	37.4 <sup>2/</sup>	36.1 <sup>***</sup>	34.5 <sup>2/</sup>	33.6 <sup>***</sup>	0.9
	04:00-04:05 น.	38.2 <sup>2/</sup>	37.2 <sup>***</sup>	34.3 <sup>2/</sup>	33.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:05-04:10 น.	38.9 <sup>2/</sup>	37.2 <sup>***</sup>	37.0 <sup>2/</sup>	33.7 <sup>***</sup>	3.3
	04:10-04:15 น.	39.3 <sup>2/</sup>	37.2 <sup>***</sup>	38.1 <sup>2/</sup>	33.7 <sup>***</sup>	4.4
	04:15-04:20 น.	39.3 <sup>2/</sup>	39.1 <sup>***</sup>	28.8 <sup>2/</sup>	35.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:20-04:25 น.	40.9 <sup>2/</sup>	39.1 <sup>***</sup>	39.2 <sup>2/</sup>	35.1 <sup>***</sup>	4.1
	04:25-04:30 น.	40.7 <sup>2/</sup>	39.1 <sup>***</sup>	38.6 <sup>2/</sup>	35.1 <sup>***</sup>	3.5
	04:30-04:35 น.	41.3 <sup>2/</sup>	39.3 <sup>***</sup>	40.0 <sup>2/</sup>	35.2 <sup>***</sup>	4.8
	04:35-04:40 น.	40.5 <sup>2/</sup>	39.3 <sup>***</sup>	37.3 <sup>2/</sup>	35.2 <sup>***</sup>	2.1



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
28 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T2SAM346-0044	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>					
T2SAM346-0045	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)				
		ชุมชนบ้านหนองไฟ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
28 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM346-0045	22:50-22:55 น.	39.3 <sup>2/</sup>	37.8 <sup>***</sup>	37.0 <sup>2/</sup>	34.6 <sup>***</sup>	2.4
	22:55-23:00 น.	38.5 <sup>2/</sup>	37.8 <sup>***</sup>	33.2 <sup>2/</sup>	34.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:00-23:05 น.	39.3 <sup>2/</sup>	37.3 <sup>***</sup>	38.0 <sup>2/</sup>	33.9 <sup>***</sup>	4.1
	23:05-23:10 น.	39.0 <sup>2/</sup>	37.3 <sup>***</sup>	37.1 <sup>2/</sup>	33.9 <sup>***</sup>	3.2
	23:10-23:15 น.	39.4 <sup>2/</sup>	37.3 <sup>***</sup>	38.2 <sup>2/</sup>	33.9 <sup>***</sup>	4.3
	23:15-23:20 น.	39.5 <sup>2/</sup>	37.2 <sup>***</sup>	38.6 <sup>2/</sup>	34.2 <sup>***</sup>	4.4
	23:20-23:25 น.	38.4 <sup>2/</sup>	37.2 <sup>***</sup>	35.2 <sup>2/</sup>	34.2 <sup>***</sup>	1.0
	23:25-23:30 น.	38.1 <sup>2/</sup>	37.2 <sup>***</sup>	33.8 <sup>2/</sup>	34.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:30-23:35 น.	37.5 <sup>2/</sup>	36.1 <sup>***</sup>	34.9 <sup>2/</sup>	33.4 <sup>***</sup>	1.5
	23:35-23:40 น.	37.3 <sup>2/</sup>	36.1 <sup>***</sup>	34.1 <sup>2/</sup>	33.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:40-23:45 น.	36.9 <sup>2/</sup>	36.1 <sup>***</sup>	32.2 <sup>2/</sup>	33.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:45-23:50 น.	37.7 <sup>2/</sup>	36.0 <sup>***</sup>	35.8 <sup>2/</sup>	33.2 <sup>***</sup>	2.6
	23:50-23:55 น.	38.4 <sup>2/</sup>	36.0 <sup>***</sup>	37.7 <sup>2/</sup>	33.2 <sup>***</sup>	4.5
	23:55-00:00 น.	38.3 <sup>2/</sup>	36.0 <sup>***</sup>	37.4 <sup>2/</sup>	33.2 <sup>***</sup>	4.2
29 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM346-0045	00:00-00:05 น.	42.4 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	37.1 <sup>2/</sup>	33.3 <sup>***</sup>	3.8
	00:05-00:10 น.	42.8 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	39.3 <sup>2/</sup>	33.3 <sup>***</sup>	6.0
	00:10-00:15 น.	42.3 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	36.4 <sup>2/</sup>	33.3 <sup>***</sup>	3.1
	00:15-00:20 น.	42.5 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	34.9 <sup>2/</sup>	33.8 <sup>***</sup>	1.1
	00:20-00:25 น.	37.8 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	33.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:25-00:30 น.	36.7 <sup>2/</sup>	42.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	33.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:30-00:35 น.	37.0 <sup>2/</sup>	34.7 <sup>***</sup>	36.1 <sup>2/</sup>	33.4 <sup>***</sup>	2.7
	00:35-00:40 น.	36.6 <sup>2/</sup>	34.7 <sup>***</sup>	35.1 <sup>2/</sup>	33.4 <sup>***</sup>	1.7
	00:40-00:45 น.	36.4 <sup>2/</sup>	34.7 <sup>***</sup>	34.5 <sup>2/</sup>	33.4 <sup>***</sup>	1.1
	00:45-00:50 น.	36.1 <sup>2/</sup>	33.2 <sup>***</sup>	36.0 <sup>2/</sup>	31.8 <sup>***</sup>	4.2
	00:50-00:55 น.	36.1 <sup>2/</sup>	33.2 <sup>***</sup>	36.0 <sup>2/</sup>	31.8 <sup>***</sup>	4.2
	00:55-01:00 น.	36.0 <sup>2/</sup>	33.2 <sup>***</sup>	35.8 <sup>2/</sup>	31.8 <sup>***</sup>	4.0
	01:00-01:05 น.	35.8 <sup>2/</sup>	34.2 <sup>***</sup>	33.7 <sup>2/</sup>	32.9 <sup>***</sup>	0.8
	01:05-01:10 น.	36.5 <sup>2/</sup>	34.2 <sup>***</sup>	35.6 <sup>2/</sup>	32.9 <sup>***</sup>	2.7
	01:10-01:15 น.	37.1 <sup>2/</sup>	34.2 <sup>***</sup>	37.0 <sup>2/</sup>	32.9 <sup>***</sup>	4.1
	01:15-01:20 น.	36.6 <sup>2/</sup>	34.2 <sup>***</sup>	35.9 <sup>2/</sup>	32.4 <sup>***</sup>	3.5
	01:20-01:25 น.	36.2 <sup>2/</sup>	34.2 <sup>***</sup>	34.9 <sup>2/</sup>	32.4 <sup>***</sup>	2.5
	01:25-01:30 น.	36.0 <sup>2/</sup>	34.2 <sup>***</sup>	34.3 <sup>2/</sup>	32.4 <sup>***</sup>	1.9
	01:30-01:35 น.	35.7 <sup>2/</sup>	34.2 <sup>***</sup>	33.4 <sup>2/</sup>	32.6 <sup>***</sup>	0.8
	01:35-01:40 น.	36.2 <sup>2/</sup>	34.2 <sup>***</sup>	34.9 <sup>2/</sup>	32.6 <sup>***</sup>	2.3
	01:40-01:45 น.	36.6 <sup>2/</sup>	34.2 <sup>***</sup>	35.9 <sup>2/</sup>	32.6 <sup>***</sup>	3.3
	01:45-01:50 น.	36.8 <sup>2/</sup>	35.0 <sup>***</sup>	35.1 <sup>2/</sup>	33.6 <sup>***</sup>	1.5
	01:50-01:55 น.	36.9 <sup>2/</sup>	35.0 <sup>***</sup>	35.4 <sup>2/</sup>	33.6 <sup>***</sup>	1.8
	01:55-02:00 น.	36.8 <sup>2/</sup>	35.0 <sup>***</sup>	35.1 <sup>2/</sup>	33.6 <sup>***</sup>	1.5
	02:00-02:05 น.	36.6 <sup>2/</sup>	33.4 <sup>***</sup>	36.8 <sup>2/</sup>	32.0 <sup>***</sup>	4.8
	02:05-02:10 น.	35.9 <sup>2/</sup>	33.4 <sup>***</sup>	35.3 <sup>2/</sup>	32.0 <sup>***</sup>	3.3
	02:10-02:15 น.	36.0 <sup>2/</sup>	33.4 <sup>***</sup>	35.5 <sup>2/</sup>	32.0 <sup>***</sup>	3.5
	02:15-02:20 น.	35.5 <sup>2/</sup>	33.4 <sup>***</sup>	34.3 <sup>2/</sup>	32.0 <sup>***</sup>	2.3
	02:20-02:25 น.	35.2 <sup>2/</sup>	33.4 <sup>***</sup>	33.5 <sup>2/</sup>	32.0 <sup>***</sup>	1.5
	02:25-02:30 น.	35.1 <sup>2/</sup>	33.4 <sup>***</sup>	33.2 <sup>2/</sup>	32.0 <sup>***</sup>	1.2



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
29 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
T25AM346-0045	02:30-02:35 น.	35.5 <sup>2/</sup>	32.9 <sup>***</sup>	35.0 <sup>2/</sup>	31.6 <sup>***</sup>	3.4
	02:35-02:40 น.	35.3 <sup>2/</sup>	32.9 <sup>***</sup>	34.6 <sup>2/</sup>	31.6 <sup>***</sup>	3.0
	02:40-02:45 น.	35.4 <sup>2/</sup>	32.9 <sup>***</sup>	34.8 <sup>2/</sup>	31.6 <sup>***</sup>	3.2
	02:45-02:50 น.	35.7 <sup>2/</sup>	39.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	37.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:50-02:55 น.	39.8 <sup>2/</sup>	39.0 <sup>***</sup>	35.1 <sup>2/</sup>	37.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:55-03:00 น.	42.5 <sup>2/</sup>	39.0 <sup>***</sup>	42.9 <sup>2/</sup>	37.5 <sup>***</sup>	5.4
	03:00-03:05 น.	40.8 <sup>2/</sup>	37.8 <sup>***</sup>	40.8 <sup>2/</sup>	36.5 <sup>***</sup>	4.3
	03:05-03:10 น.	40.4 <sup>2/</sup>	37.8 <sup>***</sup>	39.9 <sup>2/</sup>	36.5 <sup>***</sup>	3.4
	03:10-03:15 น.	39.8 <sup>2/</sup>	37.8 <sup>***</sup>	38.5 <sup>2/</sup>	36.5 <sup>***</sup>	2.0
	03:15-03:20 น.	38.9 <sup>2/</sup>	40.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	39.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:20-03:25 น.	42.7 <sup>2/</sup>	40.8 <sup>***</sup>	41.2 <sup>2/</sup>	39.8 <sup>***</sup>	1.4
	03:25-03:30 น.	43.7 <sup>2/</sup>	40.8 <sup>***</sup>	43.6 <sup>2/</sup>	39.8 <sup>***</sup>	3.8
	03:30-03:35 น.	43.0 <sup>2/</sup>	40.2 <sup>***</sup>	42.8 <sup>2/</sup>	39.4 <sup>***</sup>	3.4
	03:35-03:40 น.	42.1 <sup>2/</sup>	40.2 <sup>***</sup>	40.6 <sup>2/</sup>	39.4 <sup>***</sup>	1.2
	03:40-03:45 น.	41.8 <sup>2/</sup>	40.2 <sup>***</sup>	39.7 <sup>2/</sup>	39.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:45-03:50 น.	41.8 <sup>2/</sup>	40.0 <sup>***</sup>	40.1 <sup>2/</sup>	39.2 <sup>***</sup>	0.9
	03:50-03:55 น.	41.9 <sup>2/</sup>	40.0 <sup>***</sup>	40.4 <sup>2/</sup>	39.2 <sup>***</sup>	1.2
	03:55-04:00 น.	41.9 <sup>2/</sup>	40.0 <sup>***</sup>	40.4 <sup>2/</sup>	39.2 <sup>***</sup>	1.2
	04:00-04:05 น.	44.6 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	41.1 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:05-04:10 น.	46.2 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	45.9 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	3.1
	04:10-04:15 น.	45.3 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	43.6 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	0.8
	04:15-04:20 น.	43.6 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	44.5 <sup>2/</sup>	38.0 <sup>***</sup>	6.5
	04:20-04:25 น.	41.8 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	40.9 <sup>2/</sup>	38.0 <sup>***</sup>	2.9
	04:25-04:30 น.	41.0 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	38.7 <sup>2/</sup>	38.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:30-04:35 น.	40.0 <sup>2/</sup>	37.2 <sup>***</sup>	39.8 <sup>2/</sup>	36.0 <sup>***</sup>	3.8
	04:35-04:40 น.	40.3 <sup>2/</sup>	37.2 <sup>***</sup>	40.4 <sup>2/</sup>	36.0 <sup>***</sup>	4.4
	04:40-04:45 น.	39.5 <sup>2/</sup>	37.2 <sup>***</sup>	38.6 <sup>2/</sup>	36.0 <sup>***</sup>	2.6
	04:45-04:50 น.	48.4 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	44.5 <sup>2/</sup>	39.4 <sup>***</sup>	5.1
	04:50-04:55 น.	48.5 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	45.0 <sup>2/</sup>	39.4 <sup>***</sup>	5.6
	04:55-05:00 น.	48.8 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	46.2 <sup>2/</sup>	39.4 <sup>***</sup>	6.8
	05:00-05:05 น.	52.7 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	50.4 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	1.6
	05:05-05:10 น.	53.3 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	52.1 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	3.3
	05:10-05:15 น.	51.5 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	42.7 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:15-05:20 น.	50.9 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	51.0 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	5.3
	05:20-05:25 น.	49.1 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	46.2 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:25-05:30 น.	48.4 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	42.5 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:30-05:35 น.	50.9 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	46.6 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:35-05:40 น.	51.5 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	49.2 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:40-05:45 น.	51.6 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	49.5 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:45-05:50 น.	52.3 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	51.4 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	2.3
	05:50-05:55 น.	52.3 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	51.4 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	2.3
	05:55-06:00 น.	50.5 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	43.9 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	50.0 <sup>1/</sup>	47.6 <sup>**</sup>	46.3 <sup>1/</sup>	46.2 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
29 พฤษภาคม 2568 T25AM346-0046	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	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 T25AM346-0046	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	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>					
T25AM346-0046	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)				
		ชุมชนบ้านหนองไฟ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
30 พฤษภาคม 2568 T25AM346-0046	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 T25AM346-0047	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>					
T25AM346-0047	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>					
T25AM346-0047	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	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
T25AM346-0047	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>					
T25AM346-0047	05:40-05:45 น.	46.2 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	39.6 <sup>2/</sup>	34.7 <sup>***</sup>	4.9
	05:45-05:50 น.	40.7 <sup>2/</sup>	38.3 <sup>***</sup>	40.0 <sup>2/</sup>	34.1 <sup>***</sup>	5.9
	05:50-05:55 น.	39.2 <sup>2/</sup>	38.3 <sup>***</sup>	34.9 <sup>2/</sup>	34.1 <sup>***</sup>	0.8
	05:55-06:00 น.	39.3 <sup>2/</sup>	38.3 <sup>***</sup>	35.4 <sup>2/</sup>	34.1 <sup>***</sup>	1.3
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	38.3 <sup>1/</sup>	36.7 <sup>**</sup>	33.2 <sup>1/</sup>	32.3 <sup>**</sup>	0.9
31 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
T25AM346-0048	07:00-08:00 น.	41.8 <sup>1/</sup>	39.6 <sup>**</sup>	37.8 <sup>1/</sup>	35.0 <sup>**</sup>	2.8
	08:00-09:00 น.	46.3 <sup>1/</sup>	43.1 <sup>**</sup>	43.5 <sup>1/</sup>	40.8 <sup>**</sup>	2.7
	09:00-10:00 น.	47.6 <sup>1/</sup>	44.4 <sup>**</sup>	44.8 <sup>1/</sup>	40.2 <sup>**</sup>	4.6
	10:00-11:00 น.	49.1 <sup>1/</sup>	45.7 <sup>**</sup>	46.4 <sup>1/</sup>	40.3 <sup>**</sup>	6.1
	11:00-12:00 น.	42.9 <sup>1/</sup>	37.9 <sup>**</sup>	41.2 <sup>1/</sup>	35.0 <sup>**</sup>	6.2
	12:00-13:00 น.	43.3 <sup>1/</sup>	38.9 <sup>**</sup>	41.3 <sup>1/</sup>	34.5 <sup>**</sup>	6.8
	13:00-14:00 น.	45.4 <sup>1/</sup>	41.7 <sup>**</sup>	43.0 <sup>1/</sup>	37.2 <sup>**</sup>	5.8
	14:00-15:00 น.	45.6 <sup>1/</sup>	43.3 <sup>**</sup>	41.7 <sup>1/</sup>	36.1 <sup>**</sup>	5.6
	15:00-16:00 น.	43.9 <sup>1/</sup>	40.4 <sup>**</sup>	41.3 <sup>1/</sup>	35.2 <sup>**</sup>	6.1
	16:00-17:00 น.	41.4 <sup>1/</sup>	37.1 <sup>**</sup>	39.4 <sup>1/</sup>	34.7 <sup>**</sup>	4.7
	17:00-18:00 น.	40.7 <sup>1/</sup>	37.3 <sup>**</sup>	38.0 <sup>1/</sup>	33.1 <sup>**</sup>	4.9
	18:00-19:00 น.	47.2 <sup>1/</sup>	44.0 <sup>**</sup>	44.4 <sup>1/</sup>	42.8 <sup>**</sup>	1.6
	19:00-20:00 น.	41.3 <sup>1/</sup>	37.7 <sup>**</sup>	38.8 <sup>1/</sup>	34.4 <sup>**</sup>	4.4
	20:00-21:00 น.	36.3 <sup>1/</sup>	32.9 <sup>**</sup>	33.6 <sup>1/</sup>	31.6 <sup>**</sup>	2.0
	21:00-22:00 น.	37.4 <sup>1/</sup>	34.6 <sup>**</sup>	34.2 <sup>1/</sup>	32.7 <sup>**</sup>	1.5
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	36.2 <sup>2/</sup>	35.1 <sup>***</sup>	32.7 <sup>2/</sup>	33.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:05-22:10 น.	36.7 <sup>2/</sup>	35.1 <sup>***</sup>	34.6 <sup>2/</sup>	33.3 <sup>***</sup>	1.3
	22:10-22:15 น.	36.8 <sup>2/</sup>	35.1 <sup>***</sup>	34.9 <sup>2/</sup>	33.3 <sup>***</sup>	1.6
	22:15-22:20 น.	38.0 <sup>2/</sup>	37.0 <sup>***</sup>	34.1 <sup>2/</sup>	34.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:20-22:25 น.	38.3 <sup>2/</sup>	37.0 <sup>***</sup>	35.4 <sup>2/</sup>	34.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:25-22:30 น.	38.3 <sup>2/</sup>	37.0 <sup>***</sup>	35.4 <sup>2/</sup>	34.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:30-22:35 น.	37.3 <sup>2/</sup>	34.8 <sup>***</sup>	36.7 <sup>2/</sup>	33.2 <sup>***</sup>	3.5
	22:35-22:40 น.	37.2 <sup>2/</sup>	34.8 <sup>***</sup>	36.5 <sup>2/</sup>	33.2 <sup>***</sup>	3.3
	22:40-22:45 น.	37.2 <sup>2/</sup>	34.8 <sup>***</sup>	36.5 <sup>2/</sup>	33.2 <sup>***</sup>	3.3
	22:45-22:50 น.	36.7 <sup>2/</sup>	33.7 <sup>***</sup>	36.7 <sup>2/</sup>	32.4 <sup>***</sup>	4.3
	22:50-22:55 น.	36.5 <sup>2/</sup>	33.7 <sup>***</sup>	36.3 <sup>2/</sup>	32.4 <sup>***</sup>	3.9
	22:55-23:00 น.	35.4 <sup>2/</sup>	33.7 <sup>***</sup>	33.5 <sup>2/</sup>	32.4 <sup>***</sup>	1.1
	23:00-23:05 น.	35.1 <sup>2/</sup>	34.2 <sup>***</sup>	30.8 <sup>2/</sup>	32.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:05-23:10 น.	35.7 <sup>2/</sup>	34.2 <sup>***</sup>	33.4 <sup>2/</sup>	32.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:10-23:15 น.	35.4 <sup>2/</sup>	34.2 <sup>***</sup>	32.2 <sup>2/</sup>	32.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:15-23:20 น.	35.2 <sup>2/</sup>	34.1 <sup>***</sup>	31.7 <sup>2/</sup>	32.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:20-23:25 น.	35.4 <sup>2/</sup>	34.1 <sup>***</sup>	32.5 <sup>2/</sup>	32.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:25-23:30 น.	35.5 <sup>2/</sup>	34.1 <sup>***</sup>	32.9 <sup>2/</sup>	32.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:30-23:35 น.	36.7 <sup>2/</sup>	35.5 <sup>***</sup>	33.5 <sup>2/</sup>	33.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:35-23:40 น.	38.2 <sup>2/</sup>	35.5 <sup>***</sup>	37.9 <sup>2/</sup>	33.1 <sup>***</sup>	4.8
	23:40-23:45 น.	36.7 <sup>2/</sup>	35.5 <sup>***</sup>	33.5 <sup>2/</sup>	33.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:45-23:50 น.	36.2 <sup>2/</sup>	34.5 <sup>***</sup>	34.3 <sup>2/</sup>	32.5 <sup>***</sup>	1.8



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
31 พฤษภาคม 2568	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T25AM346-0048	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>					
T25AM346-0048	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 T25AM346-0048	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
	03:30-03:35 น.	35.0 <sup>2/</sup>	32.9 ***	33.8 <sup>2/</sup>	31.4 ***	2.4
	03:35-03:40 น.	35.6 <sup>2/</sup>	32.9 ***	35.3 <sup>2/</sup>	31.4 ***	3.9
	03:40-03:45 น.	35.6 <sup>2/</sup>	32.9 ***	35.3 <sup>2/</sup>	31.4 ***	3.9
	03:45-03:50 น.	33.4 <sup>2/</sup>	31.9 ***	31.1 <sup>2/</sup>	30.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:50-03:55 น.	33.3 <sup>2/</sup>	31.9 ***	30.7 <sup>2/</sup>	30.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:55-04:00 น.	33.6 <sup>2/</sup>	31.9 ***	31.7 <sup>2/</sup>	30.4 ***	1.3
	04:00-04:05 น.	33.7 <sup>2/</sup>	32.5 ***	30.5 <sup>2/</sup>	30.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:05-04:10 น.	34.0 <sup>2/</sup>	32.5 ***	31.7 <sup>2/</sup>	30.7 ***	1.0
	04:10-04:15 น.	33.6 <sup>2/</sup>	32.5 ***	30.1 <sup>2/</sup>	30.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:15-04:20 น.	33.5 <sup>2/</sup>	31.7 ***	31.8 <sup>2/</sup>	30.1 ***	1.7
	04:20-04:25 น.	33.2 <sup>2/</sup>	31.7 ***	30.9 <sup>2/</sup>	30.1 ***	0.8
	04:25-04:30 น.	33.4 <sup>2/</sup>	31.7 ***	31.5 <sup>2/</sup>	30.1 ***	1.4
	04:30-04:35 น.	35.6 <sup>2/</sup>	33.2 ***	34.9 <sup>2/</sup>	31.2 ***	3.7
	04:35-04:40 น.	35.8 <sup>2/</sup>	33.2 ***	35.3 <sup>2/</sup>	31.2 ***	4.1
	04:40-04:45 น.	35.8 <sup>2/</sup>	33.2 ***	35.3 <sup>2/</sup>	31.2 ***	4.1
	04:45-04:50 น.	36.7 <sup>2/</sup>	34.3 ***	36.0 <sup>2/</sup>	32.0 ***	4.0
	04:50-04:55 น.	35.7 <sup>2/</sup>	34.3 ***	33.1 <sup>2/</sup>	32.0 ***	1.1
	04:55-05:00 น.	35.5 <sup>2/</sup>	34.3 ***	32.3 <sup>2/</sup>	32.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:00-05:05 น.	41.9 <sup>2/</sup>	40.4 ***	39.6 <sup>2/</sup>	37.6 ***	2.0
	05:05-05:10 น.	41.7 <sup>2/</sup>	40.4 ***	38.8 <sup>2/</sup>	37.6 ***	1.2
	05:10-05:15 น.	42.8 <sup>2/</sup>	40.4 ***	42.1 <sup>2/</sup>	37.6 ***	4.5
	05:15-05:20 น.	47.0 <sup>2/</sup>	46.5 ***	40.4 <sup>2/</sup>	35.5 ***	4.9
	05:20-05:25 น.	46.8 <sup>2/</sup>	46.5 ***	38.0 <sup>2/</sup>	35.5 ***	2.5
	05:25-05:30 น.	47.3 <sup>2/</sup>	46.5 ***	42.6 <sup>2/</sup>	35.5 ***	7.1
	05:30-05:35 น.	41.7 <sup>2/</sup>	37.5 ***	42.6 <sup>2/</sup>	35.4 ***	7.2
	05:35-05:40 น.	38.8 <sup>2/</sup>	37.5 ***	35.9 <sup>2/</sup>	35.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:40-05:45 น.	38.9 <sup>2/</sup>	37.5 ***	36.3 <sup>2/</sup>	35.4 ***	0.9
	05:45-05:50 น.	38.8 <sup>2/</sup>	37.7 ***	35.3 <sup>2/</sup>	34.3 ***	1.0
	05:50-05:55 น.	38.5 <sup>2/</sup>	37.7 ***	33.8 <sup>2/</sup>	34.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:55-06:00 น.	41.1 <sup>2/</sup>	37.7 ***	41.4 <sup>2/</sup>	34.3 ***	7.1



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
1 มิถุนายน 2568 T25AM346-0048	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 T25AM346-0049	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 T25AM346-0049	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 T25AM346-0049	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 00:10-00:15 น.	36.5 <sup>2/</sup>	35.3 <sup>***</sup>	33.3 <sup>2/</sup>	33.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:15-00:20 น.	36.0 <sup>2/</sup>	34.8 <sup>***</sup>	32.8 <sup>2/</sup>	33.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:20-00:25 น.	36.2 <sup>2/</sup>	34.8 <sup>***</sup>	33.6 <sup>2/</sup>	33.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:25-00:30 น.	36.7 <sup>2/</sup>	34.8 <sup>***</sup>	35.2 <sup>2/</sup>	33.0 <sup>***</sup>	2.2
	00:30-00:35 น.	36.5 <sup>2/</sup>	34.7 <sup>***</sup>	34.8 <sup>2/</sup>	32.5 <sup>***</sup>	2.3
	00:35-00:40 น.	37.2 <sup>2/</sup>	34.7 <sup>***</sup>	36.6 <sup>2/</sup>	32.5 <sup>***</sup>	4.1
	00:40-00:45 น.	37.3 <sup>2/</sup>	34.7 <sup>***</sup>	36.8 <sup>2/</sup>	32.5 <sup>***</sup>	4.3
	00:45-00:50 น.	37.4 <sup>2/</sup>	35.2 <sup>***</sup>	36.4 <sup>2/</sup>	32.7 <sup>***</sup>	3.7
	00:50-00:55 น.	36.3 <sup>2/</sup>	35.2 <sup>***</sup>	32.8 <sup>2/</sup>	32.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:55-01:00 น.	36.6 <sup>2/</sup>	35.2 <sup>***</sup>	34.0 <sup>2/</sup>	32.7 <sup>***</sup>	1.3
	01:00-01:05 น.	35.9 <sup>2/</sup>	34.0 <sup>***</sup>	34.4 <sup>2/</sup>	31.5 <sup>***</sup>	2.9
	01:05-01:10 น.	36.1 <sup>2/</sup>	34.0 <sup>***</sup>	34.9 <sup>2/</sup>	31.5 <sup>***</sup>	3.4
	01:10-01:15 น.	35.3 <sup>2/</sup>	34.0 <sup>***</sup>	32.4 <sup>2/</sup>	31.5 <sup>***</sup>	0.9
	01:15-01:20 น.	36.2 <sup>2/</sup>	35.1 <sup>***</sup>	32.7 <sup>2/</sup>	32.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:20-01:25 น.	36.9 <sup>2/</sup>	35.1 <sup>***</sup>	35.2 <sup>2/</sup>	32.1 <sup>***</sup>	3.1
	01:25-01:30 น.	36.0 <sup>2/</sup>	35.1 <sup>***</sup>	31.7 <sup>2/</sup>	32.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:30-01:35 น.	35.8 <sup>2/</sup>	34.1 <sup>***</sup>	33.9 <sup>2/</sup>	32.1 <sup>***</sup>	1.8
	01:35-01:40 น.	35.3 <sup>2/</sup>	34.1 <sup>***</sup>	32.1 <sup>2/</sup>	32.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:40-01:45 น.	35.6 <sup>2/</sup>	34.1 <sup>***</sup>	33.3 <sup>2/</sup>	32.1 <sup>***</sup>	1.2
	01:45-01:50 น.	35.4 <sup>2/</sup>	33.7 <sup>***</sup>	33.5 <sup>2/</sup>	31.8 <sup>***</sup>	1.7
	01:50-01:55 น.	34.8 <sup>2/</sup>	33.7 <sup>***</sup>	31.3 <sup>2/</sup>	31.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:55-02:00 น.	35.4 <sup>2/</sup>	33.7 <sup>***</sup>	33.5 <sup>2/</sup>	31.8 <sup>***</sup>	1.7
	02:00-02:05 น.	34.5 <sup>2/</sup>	33.2 <sup>***</sup>	31.6 <sup>2/</sup>	31.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:05-02:10 น.	34.7 <sup>2/</sup>	33.2 <sup>***</sup>	32.4 <sup>2/</sup>	31.2 <sup>***</sup>	1.2
	02:10-02:15 น.	34.7 <sup>2/</sup>	33.2 <sup>***</sup>	32.4 <sup>2/</sup>	31.2 <sup>***</sup>	1.2
	02:15-02:20 น.	34.3 <sup>2/</sup>	33.1 <sup>***</sup>	31.1 <sup>2/</sup>	31.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:20-02:25 น.	34.4 <sup>2/</sup>	33.1 <sup>***</sup>	31.5 <sup>2/</sup>	31.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:25-02:30 น.	34.5 <sup>2/</sup>	33.1 <sup>***</sup>	31.9 <sup>2/</sup>	31.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:30-02:35 น.	35.1 <sup>2/</sup>	34.0 <sup>***</sup>	31.6 <sup>2/</sup>	32.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:35-02:40 น.	35.5 <sup>2/</sup>	34.0 <sup>***</sup>	33.2 <sup>2/</sup>	32.3 <sup>***</sup>	0.9
	02:40-02:45 น.	35.5 <sup>2/</sup>	34.0 <sup>***</sup>	33.2 <sup>2/</sup>	32.3 <sup>***</sup>	0.9
	02:45-02:50 น.	34.6 <sup>2/</sup>	33.0 <sup>***</sup>	32.5 <sup>2/</sup>	31.4 <sup>***</sup>	1.1
	02:50-02:55 น.	34.6 <sup>2/</sup>	33.0 <sup>***</sup>	32.5 <sup>2/</sup>	31.4 <sup>***</sup>	1.1
	02:55-03:00 น.	34.5 <sup>2/</sup>	33.0 <sup>***</sup>	32.2 <sup>2/</sup>	31.4 <sup>***</sup>	0.8
	03:00-03:05 น.	34.7 <sup>2/</sup>	33.6 <sup>***</sup>	31.2 <sup>2/</sup>	31.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:05-03:10 น.	35.0 <sup>2/</sup>	33.6 <sup>***</sup>	32.4 <sup>2/</sup>	31.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:10-03:15 น.	35.3 <sup>2/</sup>	33.6 <sup>***</sup>	33.4 <sup>2/</sup>	31.9 <sup>***</sup>	1.5
	03:15-03:20 น.	37.2 <sup>2/</sup>	34.4 <sup>***</sup>	37.0 <sup>2/</sup>	32.9 <sup>***</sup>	4.1
	03:20-03:25 น.	37.0 <sup>2/</sup>	34.4 <sup>***</sup>	36.5 <sup>2/</sup>	32.9 <sup>***</sup>	3.6
	03:25-03:30 น.	37.1 <sup>2/</sup>	34.4 <sup>***</sup>	36.8 <sup>2/</sup>	32.9 <sup>***</sup>	3.9
	03:30-03:35 น.	37.6 <sup>2/</sup>	35.2 <sup>***</sup>	36.9 <sup>2/</sup>	33.7 <sup>***</sup>	3.2
	03:35-03:40 น.	37.6 <sup>2/</sup>	35.2 <sup>***</sup>	36.9 <sup>2/</sup>	33.7 <sup>***</sup>	3.2
	03:40-03:45 น.	37.5 <sup>2/</sup>	35.2 <sup>***</sup>	36.6 <sup>2/</sup>	33.7 <sup>***</sup>	2.9
	03:45-03:50 น.	38.1 <sup>2/</sup>	37.4 <sup>***</sup>	32.8 <sup>2/</sup>	34.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:50-03:55 น.	38.7 <sup>2/</sup>	37.4 <sup>***</sup>	35.8 <sup>2/</sup>	34.3 <sup>***</sup>	1.5

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
2 มิถุนายน 2568 T25AM346-0049	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 ( $L_{A90}$ ) 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



ภาคผนวก ค-4

รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน

---

## 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-U059255
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่เก็บ	: 4 กุมภาพันธ์ 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC357-0001
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
			สำเนาเชิงต้น เนื่อนำ ห้างจากพื้นที่ โครงการ 500 เมตร T25AC357-0001			
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	๘'	-	-
สี <sup>c</sup>	แพลทินัม- โคบอลต์	SINGLE-WAVELENGTH METHOD (PROPOSED); (SM: PART 2120 C)	13.1	๕	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
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
ของแข็งทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 B)	125	-	-	25
ไนเตรด ในหน่วยไนโตรเจน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> E)	0.10	≤ 5.0	0.02	0.10
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)	< 0.05	-	0.01	0.05
ค่าอัตราส่วนระหว่างโซเดียมที่ละลาย ได้และธาตุประจุบวกสองที่ละลาย ได้ <sup>c</sup>	-	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) AND CALCULATION METHOD	0.168	-	-	-

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			สำเนาเชิงต้น เหนือ น้ำหนักพื้นที่ โครงการ 500 เมตร T25AC357-0001			
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
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	130	≤ 20,000	1.8	-
แบคทีเรียกลุ่มฟิโคไลโคลิฟอร์ม <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 แหล่งน้ำที่ได้น้ำจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ  
(1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน  
(2) การเกษตร

\*ประเภท 4 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ  
(1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน  
(2) การอุตสาหกรรม

ธ : เป็นไปตามธรรมชาติ

ธ' : ไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

หมายเหตุ : ไม่แสดงดัชนีบีโอดี

ในรายงานทดแทนของใบรายงานผลการวิเคราะห์ที่ 2025-U015317วันที่ออกรายงานผล 26 กุมภาพันธ์ 2568

เบญจวรรณ วัชรโยธิน

(นางสาวเบญจวรรณ วัชรโยธิน)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ญะเรียง) 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	: 26 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ญะเรียง)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U015318
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่เก็บ	: 4 กุมภาพันธ์ 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC357-0002
เวลาเก็บ	: 10:50 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอชิระ แสงจันทร์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ชื่นนุกขุม		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			สำเนาเชิญบริเวณจุดสุมน้ำดิบของโรงงาน T25AC357-0002			
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	๕ <sup>c</sup>	-	-
สี <sup>c</sup>	แพลทินัม-โคบอลต์	SINGLE-WAVELENGTH METHOD (PROPOSED); (SM: PART 2120 C)	13.5	๕	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	-
บีโอดี <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	1.7	≤ 4.0*	-	1.0
ซีโอดี <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	-	-	25.0
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
ของแข็งทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 B)	115	-	25	-
ไนเตรด ในหน่วยไนโตรเจน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> -E)	0.12	≤ 5.0	0.02	0.10
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)	ตรวจไม่พบ	-	0.01	0.05
ค่าอัตราส่วนระหว่างไฮโดรเจนที่ละลายได้และธาตุประจุบวกสองที่ละลายได้ <sup>c</sup>	-	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) AND CALCULATION METHOD	0.178	-	-	-



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			สำเนาเขียนบริเวณจุดสุ่มน้ำดื่มของโรงงาน T25AC357-0002			
METALS						
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
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>a</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	240	≤ 20,000	1.8	-
แบคทีเรียกลุ่มฟิโคคโคลิฟอร์ม <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 แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

(1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน

(2) การเกษตร

\*ประเภท 4 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

(1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน

(2) การอุตสาหกรรม

๓ : เป็นไปตามธรรมชาติ

๓' : ไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส



(นายภุชงค์ พานิชย์เสถียรอำไพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 6 มิถุนายน 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 6-11 มิถุนายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 17 มิถุนายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U054296
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่เก็บ	: 5 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM107-0001
เวลาเก็บ	: 15:10 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอักษรินทร์ บุญคง		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้ (LOQ)
			แม่น้ำเข็กด้านเหนือ น้ำจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร T25AM107-0001		
บีโอดี	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	< 1.0	≤ 4.0	1.0
สภาพตัวอย่าง			ไม่ผิดปกติ		
สี/ลักษณะของน้ำ			เหลือง		
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) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน
- (2) การอุตสาหกรรม

*Wibubh Sinukh.*

(นางสาววิไลลักษณ์ ศรีสุข)  
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-U059256
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่เก็บ	: 4 กุมภาพันธ์ 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC357-0003
เวลาเก็บ	: 13:20 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอชิตะ แสงจันทร์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ชื่นนุกขุม		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ สำเนาเชิงคุณภาพน้ำ ห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร T25AC357-0003	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	๕'	-	-
สี <sup>c</sup>	แพลทินัม- โคบอลต์	SINGLE-WAVELENGTH METHOD (PROPOSED); (SM: PART 2120 C)	118	๕	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	-
ซีโอไซด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	< 25.0	-	-	25.0
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
ของแข็งทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SOLIDS DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 B)	130	-	-	25
ไนเตรด ในหน่วยไนโตรเจน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> -E)	0.11	≤ 5.0	0.02	0.10
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)	< 0.05	-	0.01	0.05
ค่าอัตราส่วนระหว่างโซเดียมที่ละลาย ได้และธาตุประจุบวกสองที่ละลาย ได้ <sup>c</sup>	-	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) AND CALCULATION METHOD	0.169	-	-	-



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ สำเนาเชิงต้นห้ายป่า ห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร T25AC357-0003	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
<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
<b>MICROBIOLOGY</b>						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	490	≤ 20,000	1.8	-
แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	46	≤ 4,000	1.8	-
<b>สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน</b>			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 แหล่งน้ำที่ได้น้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ  
(1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน  
(2) การเกษตร

\*ประเภท 4 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ  
(1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน  
(2) การอุตสาหกรรม

ธ : เป็นไปตามธรรมชาติ

ธ' : ไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

หมายเหตุ : ไม่แสดงดัชนีบีโอดี

ใบรายงานทดแทนของใบรายงานผลการวิเคราะห์ 2025-U015319 วันที่ออกรายงานผล 26 กุมภาพันธ์ 2568

เบญจวรรณ วิริยะ

(นางสาวเบญจวรรณ วิริยะ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 2 เมษายน 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 2-7 เมษายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukk@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 18 เมษายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U032603
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่เก็บ	: 1 เมษายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AH078-0002
เวลาเก็บ	: 16:30 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นายอมรพล อมรลักษณ์		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้ (LOQ)
			แม่น้ำเชิงด่านท้ายป่า ห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร T25AH078-0002		
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 3 และ 4 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

\*ประเภท 4 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

- (1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน
- (2) การอุตสาหกรรม

*Wibubk Sinuk.*

(นางสาววิไลลักษณ์ ศรีสุข)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) 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	: 30 มิถุนายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U059257
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่เก็บ	: 5 กุมภาพันธ์ 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC358-0001
เวลาเก็บ	: 13:40 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอชิตะ แสงจันทร์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ชื่นนุกชุม		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บอกระดับน้ำดื่มของโรงงาน T25AC358-0001			
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	๕ <sup>f</sup>	-	-
สี <sup>c</sup>	แพลททินัม-โคบอลต์	SINGLE-WAVELENGTH METHOD (PROPOSED); (SM: PART 2120 C)	64.5	๕	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	-
ซีโอซี <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
ค่าอัตราส่วนระหว่างไนโตรเจนที่ละลายได้และธาตุประจุบวกสองที่ละลายได้ <sup>c</sup>	-	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) AND CALCULATION METHOD	6.01	-	-	-

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			บ่อเก็บน้ำดิบของโรงงาน T25AC358-0001			
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>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	790	≤ 20,000	1.8	-
แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม <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) ออกตามความใน  
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ 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

ธ : เป็นไปตามธรรมชาติ

ธ' : ไม่สูงกว่าลุ่มหมุ่ตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

หมายเหตุ : ไม่แสดงดัชนีบีโอดี และไนเตรด ในหน่วยไนโตรเจน

ใบรายงานทดสอบของใบรายงานผลการวิเคราะห์ที่ 2025-U015328 วันที่ออกรายงานผล 28 กุมภาพันธ์ 2568

เบญจวรรณ ธีรโยทัย

(นางสาวเบญจวรรณ ธีรโยทัย)

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 : มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง)  
ชนิดตัวอย่าง : น้ำผิวดิน  
วันที่เก็บ : 7 พฤษภาคม 2568  
เวลาเก็บ : 16:10 น.  
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวอักษรินทร์ บุญคง

วันที่รับตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 8-13 พฤษภาคม 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 20 พฤษภาคม 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U043871  
เลขที่งาน : 2024-012116  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AJ755-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้ (LOQ)
			ปกเกล้าฉบับของโรงงาน T25AJ755-0002		
บีโอดี	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	3.6	≤ 4.0	1.0
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส 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 แหล่งน้ำที่ได้น้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

- (1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน
- (2) การอุตสาหกรรม

*Wibubk Sinuk.*

(นางสาววิไลลักษณ์ ศรีสุข)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) 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	: 3 กรกฎาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U059562
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่เก็บ	: 1 เมษายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AH078-0003
เวลาเก็บ	: 15:30 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวศมิษฐา ลำซัด		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			ปกเกล้าฉบับของโรงงาน T25AH078-0003			
ไนเตรต 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/ใส			
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) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน
- (2) การเกษตร

หมายเหตุ : ไม่แสดงดัชนีบีโอดี

ใบรายงานทดแทนของใบรายงานผลการวิเคราะห์ที่ 2025-U032606 วันที่ออกรายงานผล 18 เมษายน 2568



(นางสาวศิริภาพร เหมือนแร่)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ภาคผนวก ค-5  
รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

---

รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง  
เดือนมกราคม พ.ศ. 2568

---



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 8 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 8-15 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 22 มกราคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U005398
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่เก็บ	: 7 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AA232-0001
เวลาเก็บ	: 14:40 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอักษรินทร์ บุญคง		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ จุดรวมน้ำเสียก่อนส่ง เข้าบำบัดยังระบบ บำบัดน้ำเสีย บ่อที่ 1 (บ่อน้ำใรรักษา) T25AA232-0001	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	8.5 (22.2°C)	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	22.2	-	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	13	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	12	-	10
ออกซิเจนละลาย <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O G	1.2	0.5	-
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	5.9	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	30.4	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	8.1	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	2,885	-	25
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	10.7	0.02	-
ฟอสฟอรัสทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	PERSULPHATE DIGESTION AND ASCORBIC ACID METHOD (SM: 4500-P B AND 4500-P E)	2.39	0.01	-
คลอไรด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: 4500-Cl <sup>-</sup> B)	407	2.0	-
ซัลเฟต <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500 -SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	921	0.3	-
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEM-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	7.7	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3





NSC-TISI-TIS 17025  
TESTING 0207



TESTING  
No. 0063

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ จุดรวมน้ำเสียก่อนส่ง เข้าบำบัดยังระบบ บำบัดน้ำเสีย บ่อที่ 1 (บ่อนักไ้รอากาศ) T25AA232-0001	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
METALS					
เหล็ก <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.108	0.005	0.100
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	330	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ใส น้ำตาล		

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

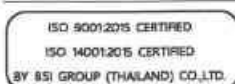
<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

*Bhuchok p.*

(นายภูษงค์ พานิชย์เลิศอำไพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 8 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 8-15 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 22 มกราคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U005399
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่เก็บ	: 7 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AA232-0002
เวลาเก็บ	: 14:50 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอักษรินทร์ บุญคง		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			ข้อปาดป้าเสีย ปอสุดท้าย (ปอส่ง) T25AA232-0002			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	8.4 (23.3°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	23.3	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	24	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	24	≤ 300	-	10
ออกซิเจนละลาย <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O G	2.2	-	0.5	-
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)	39.3	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	19.6	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	514	≤ 3,000	-	25
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	3.84	-	0.02	-
ฟอสฟอรัสทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	PERSULPHATE DIGESTION AND ASCORBIC ACID METHOD (SM: 4500-P B AND 4500-P E)	0.22	-	0.01	-
คลอไรด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: 4500 -Cl B)	56.1	-	2.0	-
ซัลเฟต <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	13.2	-	0.3	-
พีเคเอ็น <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
			ปอบาบัดน้ำเสียบอบสุดห่วย (บอบฟง) T25AA232-0002			
METALS						
เหล็ก <sup>c</sup>	มิลลิลกรั้มต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.208	-	0.005	0.100
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกรุ่้มโคลีฟอร์มทงั้หมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	26	-	1.8	-
สภาพตัวอย่างสี/ลักษณะของน้ำสีของตะกอน			เขียว/ขุ่นเขียว			

<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)

  
.....  
(นายพงษ์ศ์ พานิชย์เลิศอาไพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง  
เดือนกุมภาพันธ์ 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				
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง)				
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	วันที่รับตัวอย่าง	: 6 กุมภาพันธ์ 2568		
วันที่เก็บ	: 5 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่วิเคราะห์	: 6-17 กุมภาพันธ์ 2568		
เวลาเก็บ	: 09:20 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 19 กุมภาพันธ์ 2568		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U013522		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอชิตะ แสงจันทร์	เลขที่งาน	: 2024-012116		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอักษรินทร์ บุญคง	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC355-0001		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ จุดรวมน้ำเสียก่อนส่ง เข้าบำบัดมีระบบ บำบัดน้ำเสีย บ่อที่ 1 (บ่อนักไรรอากาศ) T25AC355-0001	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	8.6 (46.0°C)	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	46.0	-	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	-	10
ออกซิเจนละลาย <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O G	2.8	0.5	-
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	11.5	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	194	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	608	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	3,375	-	25
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	7.91	0.02	0.10
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
คลอไรด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: 4500-Cl B)	535	0.5	2.0
ซัลเฟต <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500 -SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	1,412	1.0	4.0
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEM-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	7.8	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3





ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ จุดรวมน้ำเสียก่อนส่ง เข้าบำบัดยังระบบ บำบัดน้ำเสีย บ่อที่ 1 (บ่อนักโหราศาสตร์) T25AC355-0001	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
<b>METALS</b>					
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0266	0.0003	-
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
นิกเกิล <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	0.005	0.100
ปรอท <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3112 B)	0.0005	0.0005	-
เหล็ก <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	4.53	0.005	0.100
<b>MICROBIOLOGY</b>					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B AND C)	6.8	18	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ดำ/ขุ่น ดำ		

<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)

*Bruchak p.*

(นายภูษนต์ พานิชย์เลิศอำไพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โปโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) 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	: 19 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มิตรผล โปโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U013523
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่เก็บ	: 5 กุมภาพันธ์ 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC355-0002
เวลาเก็บ	: 09:35 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอชิตะ แสงจันทร์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอักษรินทร์ บุญคง		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าค่าสุดที่สามารถวัดได้
			ข้อบ่งชี้ค่าเฉลี่ย ข้อสุดท้าย (ข้อส่ง) T25AC355-0002			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	8.3 (26.6°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	26.6	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	10	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	≤ 300	-	10
ออกซิเจนละลาย <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O G	4.1	-	0.5	-
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	< 2.0	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	26.9	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	6.8	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	751	≤ 3,000	-	25
ไนโตรเจนทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	NED COLOURIMETRIC, CADMIUM REDUCTION, KJELDAHL (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> B, PART 4500-NO <sub>3</sub> E AND PART 4500-Norg C) AND CALCULATION METHOD	1.52	-	0.02	0.10
ฟอสฟอรัสทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	PERSULPHATE DIGESTION AND ASCORBIC ACID METHOD (SM: 4500-P B AND 4500-P E)	0.38	-	0.01	0.05
คลอรีน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: 4500 -Cl B)	162	-	0.5	2.0
ซัลเฟต <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	43.3	-	1.0	4.0
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 บอปปาดบ้ำเลียบ บอสดห้าย (บอฝง) T25AC355-0002	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
<b>METALS</b>						
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0033	≤ 0.25	0.0003	-
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
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	-
เหล็ก <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	-	0.005	0.100
<b>MICROBIOLOGY</b>						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>c</sup>	เอ็มพีเอ็มต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	79	-	1.8	-
<b>สภาพตัวอย่าง</b> 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

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ทองแดง ≥ 0.005 และ < 0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร นิกเกิล ≥ 0.005 และ < 0.100 มิลลิกรัมต่อลิตร  
เหล็ก ≥ 0.005 และ < 0.100 มิลลิกรัมต่อลิตร)

(นายภูษณ์ พานิชย์เสिताไพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง  
เดือนมีนาคม พ.ศ. 2568

---

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) 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	: 17 มีนาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U022219
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่เก็บ	: 4 มีนาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AE575-0001
เวลาเก็บ	: 14:00 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ จุดรวมน้ำเสียก่อนส่ง เข้าบำบัดยังระบบ บำบัดน้ำเสีย บ่อที่ 1 (บ่อหมักไร้อากาศ) T25AE575-0001	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.9 (31.2°C)	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	31.2	-	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอดีเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	24	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอดีเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	20	-	10
ออกซิเจนละลาย <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O G	ตรวจไม่พบ	0.5	-
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	116	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	139	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	171	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	2,247	-	25
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	7.12	0.02	0.10
ฟอสฟอรัสทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	PERSULPHATE DIGESTION AND ASCORBIC ACID METHOD (SM: 4500-P B AND 4500-P E)	1.00	0.01	0.05
คลอไรด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: 4500-Cl <sup>-</sup> B)	399	0.5	2.0
ซัลเฟต <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500 -SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	541	1.0	4.0
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	7.0	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ จุดรวมน้ำเสียก่อนส่ง เข้าบำบัดยังระบบ บำบัดน้ำเสีย ปอที่ 1 (บ่อหมักไร้อากาศ) T25AE575-0001	ขีดจำกัดสูงสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
<b>METALS</b>					
เหล็ก <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	3.13	0.005	0.100
<b>MICROBIOLOGY</b>					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	94	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เทา/ขุ่น ดำ		

<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.

*Wibubh Sinuk.*

(นางสาววิไลลักษณ์ ศรีสุข)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## 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	: 17 มีนาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U022220
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่เก็บ	: 4 มีนาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AE575-0002
เวลาเก็บ	: 13:50 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			ข้อปัดป้าเสีย ข้อสุดท้าย (ข้อส่ง) T25AE575-0002			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	8.1 (30.7°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	30.7	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	26	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	26	≤ 300	-	10
ออกซิเจนละลาย <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O G	2.4	-	0.5	-
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	3.1	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	40.2	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	14.5	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	358	≤ 3,000	-	25
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	2.82	-	0.02	0.10
ฟอสฟอรัสทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	PERSULPHATE DIGESTION AND ASCORBIC ACID METHOD (SM: 4500-P B AND 4500-P E)	0.14	-	0.01	0.05
คลอไรด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: 4500 -Cl B)	44.3	-	0.5	2.0
ซัลเฟต <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	25.2	-	1.0	4.0
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
			บ่อบำบัดน้ำเสีย บ่อสุดท้าย (บ่อฝง) T25AE575-0002			
METALS						
เหล็ก <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.106	-	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			เขียว/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

รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง  
เดือนเมษายน พ.ศ. 2568

---



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) 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	: 18 เมษายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U032114
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่เก็บ	: 1 เมษายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AH069-0001
เวลาเก็บ	: 12:10 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ จุดรวมน้ำเสียก่อนส่ง เข้าบำบัดระบบ บำบัดน้ำเสีย บ่อที่ 1 (บ่อหมักไร้อากาศ) T25AH069-0001	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	8.6 (33.7°C)	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	33.7	-	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอดีเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	10	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอดีเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	-	10
ออกซิเจนละลาย <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O G	1.6	0.5	-
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	2.5	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	31.3	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	34.8	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	2,617	-	25
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	13.1	0.02	0.10
ฟอสฟอรัสทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	PERSULPHATE DIGESTION AND ASCORBIC ACID METHOD (SM: 4500-P B AND 4500-P E)	0.39	0.01	0.05
คลอไรด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: 4500-Cl B)	603	0.5	2.0
ซัลเฟต <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500 -SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	584	1.0	4.0
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEM-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	5.2	1.5	5.0
น้ำมันและไขมัน <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	3



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ จุดรวมน้ำเสียก่อนส่ง เข้าบำบัดยังระบบ บำบัดน้ำเสีย ปอที่ 1 (บ่อนักไ้รอากาศ) T25AH069-0001	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
<b>METALS</b>					
เหล็ก <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.204	0.005	0.100
<b>MICROBIOLOGY</b>					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	70	18	-
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.

*Piyapol S.*

(นางปิยะพัชร สุทนต์สว่างษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เฟาเวอร์ (กรุ๊ว) 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	: 20 พฤษภาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มิตรผล ไบโอ-เฟาเวอร์ (กรุ๊ว)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U042671
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่เก็บ	: 1 เมษายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AH069-0002
เวลาเก็บ	: 12:30 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			ข้อปาดน้ำเสีย ปอดสุดท้าย (บ่อฝัง) T25AH069-0002			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	8.4 (26.6°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	26.6	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>a,c</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	28	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) <sup>a,c</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	28	≤ 300	-	10
ออกซิเจนละลาย <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O G	2.2	-	0.5	-
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	2.0	≤ 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)	24.2	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	1,420	≤ 3,000	-	25
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	18.3	-	0.02	0.10
ฟอสฟอรัสทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	PERSULPHATE DIGESTION AND ASCORBIC ACID METHOD (SM: 4500-P B AND 4500-P E)	2.19	-	0.01	0.05
คลอไรด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: 4500 -Cl <sup>-</sup> B)	105	-	0.5	2.0
ซัลเฟต <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	6.0	-	1.0	4.0
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	10.6	≤ 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 ปฏิกิริยาปฏิกิริยา ปฏิกิริยา (ปฏิกิริยา) T25AH069-0002	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
<b>METALS</b>						
เหล็ก <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	122	-	0.005	0.100
<b>MICROBIOLOGY</b>						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	330	-	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.

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

^ : เก็บตัวอย่างโดยลูกค้า รับตัวอย่างเมื่อวันที่ 30 เมษายน 2568 หมายเลขปฏิบัติการ T25AJ298-0001  
(วันที่วิเคราะห์ : 30 เมษายน - 7 พฤษภาคม 2568)

หมายเหตุ : ทดแทนผลการวิเคราะห์ดัชนีสี บีโอดี และซีโอดี

ใบรายงานทดแทนของใบรายงานผลการวิเคราะห์ที่ 2025-U032115 วันที่ออกรายงานผล 18 เมษายน 2568

*นิพนธ์ สุพรรณ*

(นางนิพนธ์ สุพรรณ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง  
เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2568

---

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) 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	: 21 พฤษภาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U043994
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่เก็บ	: 7 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AJ743-0001
เวลาเก็บ	: 13:10 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ จุดรวมน้ำเสียก่อนส่ง เข้าบำบัดยังระบบ บำบัดน้ำเสีย บ่อที่ 1 (บ่อนักไร้อากาศ) T25AJ743-0001	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	8.8 (31.9°C)	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	31.9	-	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอดีเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอดีเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	-	10
ออกซิเจนละลาย <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O G	1.6	0.5	-
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	2.7	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	28.7	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	6.0	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	3,880	-	25
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	3.72	0.02	0.10
ฟอสฟอรัสทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	PERSULPHATE DIGESTION AND ASCORBIC ACID METHOD (SM: 4500-P B AND 4500-P E)	0.23	0.01	0.05
คลอไรด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: 4500-Cl <sup>-</sup> B)	862	0.5	2.0
ซัลเฟต <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500 -SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	1,221	1.0	4.0
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 จุดรวมน้ำเสียก่อนส่ง เข้าบำบัดยังระบบ บำบัดน้ำเสีย บ่อที่ 1 (บ่อหมักไร้อากาศ) T25AJ743-0001	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
<b>METALS</b>					
เหล็ก <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.111	0.005	0.100
<b>MICROBIOLOGY</b>					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	130	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.

*Piyapol S.*

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสวาท)  
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	: 21 พฤษภาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U043995
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่เก็บ	: 7 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AJ743-0002
เวลาเก็บ	: 13:40 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			ข้อปาดน้ำเสียบ ข้อสุดท้าย (ข้อส่ง) T25AJ743-0002			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	8.5 (30.8°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	30.6	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	26	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	24	≤ 300	-	10
ออกซิเจนละลาย <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O G	2.0	-	0.5	-
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	2.2	≤ 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)	5.2	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	450	≤ 3,000	-	25
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	2.83	-	0.02	0.10
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
คลอไรด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: 4500 -Cl B)	53.7	-	0.5	2.0
ซัลเฟต <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	33.4	-	1.0	4.0
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
			บ่อบำบัดน้ำเสีย บ่อสุดท้าย (บ่อฝัง) T25AJ743-0002			
METALS						
เหล็ก <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.150	-	0.005	0.100
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	7.8	-	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

*นิพนธ์ สุพรรณ*

(นางปิยะพัชร สุพรรณนิสงษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง  
เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

---

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 6 มิถุนายน 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 6-14 มิถุนายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 18 มิถุนายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U054828
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่เก็บ	: 5 มิถุนายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AM106-0001
เวลาเก็บ	: 13:10 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวกัลยา สมพงษ์		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ จุดรวมน้ำเสียก่อนส่ง เข้าบำบัดยังระบบ บำบัดน้ำเสีย บ่อที่ 1 (บ่อน้ำผิวดินอากาศ) T25AM106-0001	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	9.1 (31.7°C)	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	31.7	-	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	11	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	< 10	-	10
ออกซิเจนละลาย <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O G	ตรวจไม่พบ	0.5	-
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	6.0	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	68.5	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	59.6	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	2,200	-	25
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	5.94	0.02	0.10
ฟอสฟอรัสทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	PERSULPHATE DIGESTION AND ASCORBIC ACID METHOD (SM: 4500-P B AND 4500-P E)	0.55	0.01	0.05
คลอไรด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: 4500-Cl <sup>-</sup> B)	437	0.5	2.0
ซัลเฟต <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500 -SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	754	1.0	4.0
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEM-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 จุดรวมน้ำเสียก่อนส่ง เข้าบำบัดยังระบบ บำบัดน้ำเสีย ปอที่ 1 (บ่อหมักไร้อากาศ) T25AM106-0001	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
<b>METALS</b>					
เหล็ก <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	1.14	0.005	0.100
<b>MICROBIOLOGY</b>					
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/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.

*มีณ สุพรรณ*

(นางปิยะพัชร สุพรรณนัสวงษ์)  
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 : มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง)  
ชนิดตัวอย่าง : น้ำทิ้ง  
วันที่เก็บ : 5 มิถุนายน 2568  
เวลาเก็บ : 13:30 น.  
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวกัลยา สมพงษ์  
วันที่รับตัวอย่าง : 6 มิถุนายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 6-14 มิถุนายน 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 18 มิถุนายน 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U054830  
เลขที่งาน : 2024-012116  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AM106-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			ข้อปาดำเนินการ ข้อสุดท้าย (ข้อส่ง) T25AM106-0002			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	8.2 (32.0°C)	5.5-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	32.0	≤ 40	-	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	29	≤ 300	-	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	28	≤ 300	-	10
ออกซิเจนละลาย <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O G	2.9	-	0.5	-
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	< 2.0	≤ 20	-	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	29.8	≤ 120	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	< 5.0	≤ 50	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	898	≤ 3,000	-	25
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	2.11	-	0.02	0.10
ฟอสฟอรัสทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	PERSULPHATE DIGESTION AND ASCORBIC ACID METHOD (SM: 4500-P B AND 4500-P E)	0.07	-	0.01	0.05
คลอไรด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: 4500 -Cl B)	124	-	0.5	2.0
ซัลเฟต <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	49.9	-	1.0	4.0
พีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	ตรวจไม่พบ	≤ 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 ข้อผิดพลาด สูงสุด (ข้อบกพร่อง) T25AM106-0002	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
<b>METALS</b>						
เหล็ก <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	< LOQ	-	0.005	0.100
<b>MICROBIOLOGY</b>						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	79	-	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

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

*นิพนธ์ สุพรรณ*

(นางปิยะพัชร สุพรรณนิสงษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ภาคผนวก ค-6

รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน

---



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (กรุ๊ว) 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 (กรุ๊ว) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U050119
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่เก็บ	: 5 กุมภาพันธ์ 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC359-0001
เวลาเก็บ	: 09:01 น.		
วิธีเก็บ	: ปั่นแบบแช่* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอชิตะ แสงจันทร์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเกวลี สุทธิ		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ GW1 (70 MW) T25AC359-0001	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B	7.0 (27.4°C)	-	-
การนำไฟฟ้า <sup>c</sup>	ไมโครซีเมนส์ต่อ เซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD (AT SITE) SM: PART 2510 B AND 1060 B	2,255 (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)	1,236	-	25
ความกระด้างทั้งหมด ในรูปแคลเซียมคาร์บอเนต <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	EDTA TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 2340 C)	612	1.0	4.0
คลอไรด์ <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: 4500-Cl <sup>-</sup> B)	201	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)	0.090	0.005	-
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0019	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	0.417	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)	42.0	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
นิกเกิล <sup>a</sup>	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
			GW1 (70 MW) T25AC359-0001		
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)	< 1.8	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

หมายเหตุ : ดัดดัชนีแมงกานีส

ใบรายงานทดแทนของใบรายงานผลการวิเคราะห์ที่ 2025-U013697 วันที่ออกรายงานผล 19 กุมภาพันธ์ 2568

*Peyawan V.*

(นางสาวเบญจวรรณ วิริโยทัย)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 8 พฤษภาคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 8-12 พฤษภาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 20 พฤษภาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U043887
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่เก็บ	: 7 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AJ753-0001
เวลาเก็บ	: 14:40 น.		
วิธีเก็บ <sup>c</sup>	: เบลเลอร์		
ผู้เก็บตัวอย่าง <sup>c</sup>	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนันณีย์ อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ GW1 (70 MW) T25AJ753-0001	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
METALS					
แมงกานีส <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	0.245	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 พานิชย์เสด็จไพ)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โปโอ-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 โปโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U050120
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่เก็บ	: 5 กุมภาพันธ์ 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC359-0002
เวลาเก็บ	: 09:27 น.		
วิธีเก็บ	: ปั่นแบบแช่* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอชิตะ แสงจันทร์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเกวลี สุชี		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ GW2 (70 MW) T25AC359-0002	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)	18.1	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	912	-	25
ความกระด้างทั้งหมด ในรูปแคลเซียมคาร์บอเนต <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	EDTA TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 2340 C)	264	1.0	4.0
คลอไรด์ <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: 4500-Cl <sup>-</sup> B)	133	0.5	2.0
ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E)	1.40	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)	0.650	0.005	-
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0006	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)	63.4	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	1.18	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)	14.8	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
นิกเกิล <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.005	0.050

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ GW2 (70 MW) T25AC359-0002	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
<b>MICROBIOLOGY</b>					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	170	1.8	-
แบคทีเรียกลุ่มฟิโคคโคลิฟอร์ม <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	4.5	1.8	-
<b>สภาพตัวอย่าง</b> 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

หมายเหตุ : ตัดดัชนีแมงกานีส

ใบรายงานทดแทนของใบรายงานผลการวิเคราะห์ที่ 2025-U013698 วันที่ออกรายงานผล 19 กุมภาพันธ์ 2568

*Peyawan V.*

(นางสาวเบญจวรรณ วีริโยทัย)

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  
ชนิดตัวอย่าง : น้ำใต้ดิน  
วันที่เก็บ : 7 พฤษภาคม 2568  
เวลาเก็บ : 14:50 น.  
วิธีเก็บ<sup>c</sup> : เบลเลอร์  
ผู้เก็บตัวอย่าง<sup>c</sup> : นายสมชาติ อุทุมรัตน์  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวชมรณีย์ อภิพัทธ์สถา

วันที่รับตัวอย่าง : 8 พฤษภาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 8-12 พฤษภาคม 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 20 พฤษภาคม 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U043888  
เลขที่งาน : 2024-012116  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AJ753-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ GW2 (70 MW) T25AJ753-0002	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
METALS					
แมงกานีส <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	0.146	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 พานิชย์เสีตอาไพ)  
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	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U050121
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่เก็บ	: 5 กุมภาพันธ์ 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC359-0003
เวลาเก็บ	: 09:42 น.		
วิธีเก็บ	: ปั่นแบบแช่* และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายอชิตะ แสงจันทร์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเกวลี สุขี		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ GW3 (70 MW) T25AC359-0003	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>	ไมโครซีเมนส์ต่อ เซนติเมตร	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)	221	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	790	-	25
ความกระด้างทั้งหมด ในรูปแคลเซียมคาร์บอเนต <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	EDTA TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 2340 C)	337	1.0	4.0
คลอไรด์ <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: 4500-Cl <sup>-</sup> B)	131	0.5	2.0
ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E)	0.31	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)	4.83	0.005	-
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0009	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)	79.5	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	4.22	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)	29.3	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 (70 MW) T25AC359-0003	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
<b>MICROBIOLOGY</b>					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	3,300	1.8	-
แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B, C AND E)	130	1.8	-
<b>สภาพตัวอย่าง</b> 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 : ดัดดัดขึ้นแมงกานีส และนิกเกิล

ใบรายงานทดแทนของใบรายงานผลการวิเคราะห์ที่ 2025-U013699 วันที่ออกรายงานผล 19 กุมภาพันธ์ 2568

*Peyawan V.*

(นางสาวเบญจวรรณ วีริโยทัย)  
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		
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>๐</sup>	: เบลเลอร์	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U043889
ผู้เก็บตัวอย่าง <sup>๐</sup>	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์	เลขที่งาน	: 2024-012116
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนันญา อภิพัทธ์ปภา	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AJ753-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ GW3 (70 MW) T25AJ753-0003	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
<b>METALS</b>					
แมงกานีส <sup>๑</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	UAE.TP.HEM.003 BASED ON SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	0.246	0.002	0.025
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น เหลือง		

<sup>๑</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>๐</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 พานิชย์เสถียรไพ)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 2 เมษายน 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 2-17 เมษายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 5 มิถุนายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U048789
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำไคดิน	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่เก็บ	: 1 เมษายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AH075-0003
เวลาเก็บ	: 14:30 น.		
วิธีเก็บ <sup>๐</sup>	: เบเลอร์		
ผู้เก็บตัวอย่าง <sup>๐</sup>	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวชนนัญญา อภิพัทธ์ปภา		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ GW3 (70 MW) T25AH075-0003	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด	ค่าต่ำสุด ที่สามารถวัดได้
METALS					
นิกเกิล <sup>๑</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>๑</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>๐</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-U033068 วันที่ออกรายงานผล 18 เมษายน 2568

*Pejawan V.*

(นางสาวเบญจวรรณ วีริโยทัย)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ภาคผนวก ค-7

รายงานผลการติดตามตรวจสอบระดับเสี่ยงในสถานประกอบการ

---

เดือนมกราคม พ.ศ. 2568

---



### 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	: 3 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U008188
ชนิดตัวอย่าง	: ระดับเสียงภายในสถานประกอบการ	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ตรวจวัด	: 21 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AB571-0001 - T25AB571-0003
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: มาตรฐานระดับเสียง**		
ผู้ตรวจวัด	: นางสาวนภัสสร ศรีสถาน		

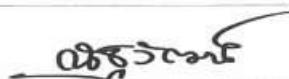
หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา*	ผลการวิเคราะห์		
			ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (เดซิเบลเอ)	ระดับเสียงสูงสุด 8 ชั่วโมง (เดซิเบลเอ)	เสียงกระแทก 8 ชั่วโมง (เดซิเบลซี)
T25AB571-0001	บริเวณเหมืองไอน้ำ	09:03-17:03 น.	76.1	84.9	99.0
T25AB571-0002	บริเวณอาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	09:07-17:07 น.	84.6	93.8	111.0
T25AB571-0003	เครื่องสับไม้อ้อย	08:53-16:53 น.	75.5	111.0	138.8

หมายเหตุ :

\*\* 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 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	: 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-U051890
ชนิดตัวอย่าง	: ระดับเสียงภายในสถานประกอบการ	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ตรวจวัด	: 20 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AL867-0001 - T25AL867-0003
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: มาตรฐานระดับเสียง **		
ผู้ตรวจวัด	: นางสาวนภัสสร ศรีสถาน		

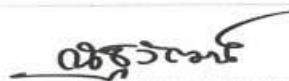
หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา*	ผลการวิเคราะห์		
			ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (เดซิเบลเอ)	ระดับเสียงสูงสุด 8 ชั่วโมง (เดซิเบลเอ)	เสียงกระแทก 8 ชั่วโมง (เดซิเบลซี)
T25AL867-0001	บริเวณเหมืองไอน้ำ	08:32-16:32 น.	75.8	95.5	115.0
T25AL867-0002	บริเวณอาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	08:37-16:37 น.	78.8	89.4	103.4
T25AL867-0003	เครื่องสูบลมอ้อย	08:20-16:20 น.	70.4	105.0	130.0

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



(นายกรัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ





ภาคผนวก ค-8

รายงานผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงติดตัวบุคคล

(Noise Dose)

---

เดือนมกราคม พ.ศ. 2568

---

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โปโล-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	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 โปโล-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U009485
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงแบบติดตัวบุคคล	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ตรวจวัด	: 20-21 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC076-0005, T25AC076-0028 - T25AC076-0042
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: NOISE DOSE METER		
ผู้ตรวจวัด	: นางสาวนภัสสร ศรีสถาน		

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์		
			TWA <sup>a</sup> 8 ชั่วโมง (เดซิเบลเอ)	L <sub>Amax</sub> <sup>c</sup>	DOSE <sup>c</sup> (เปอร์เซ็นต์)
T25AC076-0005	คุณศิริวัฒน์ น้อยเวียง ตำแหน่งงานซ่อม รหัสพนักงาน 8825 อายุ 37 ปี อายุงาน 14 ปี	16:08-00:08 น.	69.9	108	3.12
T25AC076-0028	คุณเสวิทย์ พรหมเจริญ กะ B ตำแหน่งหัวหน้าแผนก รหัสพนักงาน 5721 อายุ 59 ปี อายุงาน 35 ปี	16:14-00:14 น.	77.6	113	18.4
T25AC076-0029	คุณไกรศักดิ์ ป้อมไชยา กะ B ตำแหน่ง BOARD BOILER (BLOCK:1) รหัสพนักงาน 4247 อายุ 35 ปี อายุงาน 13 ปี	16:00-00:00 น.	68.9	104	2.44
T25AC076-0030	คุณณัฐพล หวานไชแก้ว กะ B ตำแหน่ง BOARD BOILER (BLOCK:3) รหัสพนักงาน 19521 อายุ 31 ปี อายุงาน 6 ปี	16:10-00:10 น.	64.6	93.6	0.91
T25AC076-0031	คุณเทพพร เพี้ยหล้า กะ B ตำแหน่ง BOARD TG รหัสพนักงาน 4356 อายุ 38 ปี อายุงาน 14 ปี	16:22-00:22 น.	65.2	103	1.04
T25AC076-0032	คุณเดิลก ศิริคำเพ็ง กะ B ตำแหน่ง BOARD TG รหัสพนักงาน 957 อายุ 49 ปี อายุงาน 29 ปี	16:16-00:16 น.	65.2	94.3	1.05
T25AC076-0033	คุณณัฐวุฒิ สาหล้า กะ B ตำแหน่ง OPERATOR (BLOCK:1) รหัสพนักงาน 23442 อายุ 27 ปี อายุงาน 4 ปี	16:28-00:28 น.	76.4	105	13.9
T25AC076-0034	คุณเคาว์ล พิชัย กะ B ตำแหน่ง OPERATOR (BLOCK:1) รหัสพนักงาน 1313 อายุ 56 ปี อายุงาน 25 ปี	16:02-00:02 น.	75.5	106	11.1
T25AC076-0035	คุณเอเทิน โนนก้อม กะ B ตำแหน่ง OPERATOR (BLOCK:3) รหัสพนักงาน 10381 อายุ 49 ปี อายุงาน 15 ปี	16:18-00:18 น.	81.2	106	41.6
T25AC076-0036	คุณไพโรจน์ แอมบิตชา กะ B ตำแหน่ง OPERATOR (BLOCK:3) รหัสพนักงาน 15126 อายุ 34 ปี อายุงาน 9 ปี	16:20-00:20 น.	81.0	107	39.4
T25AC076-0037	คุณธวัชชัย กาญจนโกลม กะ B ตำแหน่ง CONVEYOR รหัสพนักงาน 3951 อายุ 38 ปี อายุงาน 12 ปี	16:12-00:12 น.	64.8	97.3	0.94
T25AC076-0038	คุณวิชัย ศรีฉาย กะ B ตำแหน่ง CONVEYOR รหัสพนักงาน 6428 อายุ 59 ปี อายุงาน 34 ปี	16:24-00:24 น.	57.4	89.1	0.17
T25AC076-0039	คุณเอกริเดช คำเรืองศรี กะ B ตำแหน่ง WATER PLANT รหัสพนักงาน 10123 อายุ 48 ปี อายุงาน 11 ปี	16:30-00:30 น.	83.7	110	73.5
T25AC076-0040	คุณธนพล ณะศรี กะ B ตำแหน่ง WATER PLANT รหัสพนักงาน 24108 อายุ 28 ปี อายุงาน 5 ปี	16:32-00:32 น.	82.8	107	60.3





หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์		
			TWA <sup>a</sup> 8 ชั่วโมง	L <sub>Amax</sub> <sup>c</sup>	DOSE <sup>c</sup> (เปอร์เซ็นต์)
			(เดซิเบลเอ)		
T25AC076-0041	คุณธง หาญรบ กะ B ตำแหน่ง FUEL รหัสพนักงาน 17398 อายุ 45 ปี อายุงาน 9 ปี	16:00-00:00 น.	77.3	114	16.9
T25AC076-0042	คุณจักรพงษ์ บังเวียง กะ B ตำแหน่ง FUEL รหัสพนักงาน 26644 อายุ 26 ปี อายุงาน 3 ปี	16:04-00:04 น.	83.5	113	70.3


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 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 : ระดับเสียงแบบติดตั้งบุคคล  
วันที่ตรวจวัด : 21 มกราคม 2568  
เวลาที่ตรวจวัด : \*  
วิธีตรวจวัด : NOISE DOSE METER  
ผู้ตรวจวัด : นางสาวนภัสสร ศรีสถาน

วันที่รับตัวอย่าง : 21 มกราคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 21 มกราคม 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 5 กุมภาพันธ์ 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U009486  
เลขที่งาน : 2024-012116  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AC076-0012, T25AC076-0014 -  
T25AC076-0020, T25AC076-0022 -  
T25AC076-0026

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์		
			TWA <sup>a</sup> 8 ชั่วโมง	L <sub>Amax</sub> <sup>c</sup>	DOSE <sup>c</sup> (เปอร์เซ็นต์)
			(เดซิเบลเอ)		
T25AC076-0012	คุณเกิดศักดิ์ บุษดี กะ A ตำแหน่ง หัวหน้าแผนก ฝ่ายผลิตไฟฟ้า รหัสพนักงาน 2901 อายุ 49 ปี อายุงาน 17 ปี	08:16-16:16 น.	76.5	101	14.2
T25AC076-0014	คุณเดวิด สตัน กะ A ตำแหน่ง BOARD BOILER (BLOCK:1) รหัสพนักงาน 21708 อายุ 26 ปี อายุงาน 5 ปี	08:10-16:10 น.	68.6	104	2.28
T25AC076-0015	คุณชัยพล สีหาทัพ กะ A ตำแหน่ง BOARD BOILER (BLOCK:3) รหัสพนักงาน 2710 อายุ 42 ปี อายุงาน 17 ปี	08:12-16:12 น.	74.3	103	8.43
T25AC076-0016	คุณเสกกรานต์ ไชยราช กะ A ตำแหน่ง BOARD TG รหัสพนักงาน 951 อายุ 51 ปี อายุงาน 29 ปี	08:14-16:14 น.	60.4	101	0.34
T25AC076-0017	คุณวุฒิชัย ศรีละม้าย กะ A ตำแหน่ง BOARD TG รหัสพนักงาน 8922 อายุ 36 ปี อายุงาน 7 ปี	08:08-16:08 น.	56.2	88.3	0.13
T25AC076-0018	คุณวัชร งามขำ กะ A ตำแหน่ง OPERATOR (BLOCK:1) รหัสพนักงาน 8613 อายุ 36 ปี อายุงาน 13 ปี	08:32-16:32 น.	72.2	110	5.31
T25AC076-0019	คุณเพชร เทศน้อย กะ A ตำแหน่ง OPERATOR (BLOCK:1) รหัสพนักงาน 22740 อายุ 28 ปี อายุงาน 6 ปี	08:28-16:28 น.	78.3	102	21.2
T25AC076-0020	คุณเนนทกานต์ ชูสุข กะ A ตำแหน่ง OPERATOR (BLOCK:3) รหัสพนักงาน 21521 อายุ 29 ปี อายุงาน 7 ปี	08:22-16:22 น.	77.7	113	18.8
T25AC076-0022	คุณวันเฉลิม สมหมาย กะ A ตำแหน่ง CONVEYOR รหัสพนักงาน 14107 อายุ 34 ปี อายุงาน 10 ปี	08:00-16:00 น.	64.6	101	0.90
T25AC076-0023	คุณสมบัติ กุ่าจ กะ A ตำแหน่ง CONVEYOR รหัสพนักงาน 8612 อายุ 55 ปี อายุงาน 17 ปี	08:06-16:06 น.	56.2	88.3	0.13
T25AC076-0024	คุณเอทัย พิณจลิก กะ A ตำแหน่ง WATER PLANT รหัสพนักงาน 1158 อายุ 55 ปี อายุงาน 26 ปี	08:18-16:18 น.	79.0	108	25.4
T25AC076-0025	คุณประภาสิต ประสมเพชร กะ A ตำแหน่ง WATER PLANT รหัสพนักงาน 20439 อายุ 29 ปี อายุงาน 8 ปี	08:20-16:20 น.	81.0	106	39.4
T25AC076-0026	คุณวัชรพล สดงน้อย กะ A ตำแหน่ง FUEL รหัสพนักงาน 25885 อายุ 27 ปี อายุงาน 3 ปี	08:26-16:26 น.	71.4	108	4.33

a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง







## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 22 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 22 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 5 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U009488
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงแบบติดตัวบุคคล	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ตรวจวัด	: 22 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC076-0001 - T25AC076-0004, T25AC076-0006 - T25AC076-0011, T25AC076-0013, T25AC076-0021, T25AC076-0027
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: NOISE DOSE METER		
ผู้ตรวจวัด	: นางสาวณัฏฐพร ศรีสถาน		

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์		
			TWA <sup>a</sup> 8 ชั่วโมง	L <sub>Amax</sub> <sup>c</sup>	DOSE <sup>c</sup> (เปอร์เซ็นต์)
			(เดซิเบลเอ)		
T25AC076-0001	คุณอรรถพล อัมพุล ตำแหน่งวิศวกรแผนงาน ฝ่ายผลิตไฟฟ้า รหัสพนักงาน 21661 อายุ 35 ปี อายุงาน 6 ปี	08:06-16:06 น.	72.6	100	5.81
T25AC076-0002	คุณสาวณิศา พิมลธรรณกุล ตำแหน่งวิศวกรแผนงาน ฝ่ายผลิตไฟฟ้า รหัสพนักงาน 14993 อายุ 35 ปี อายุงาน 9 ปี	08:08-16:08 น.	72.6	101	5.80
T25AC076-0003	คุณรัตนภรณ์ ศรีประเสริฐ ตำแหน่งนักเคมี รหัสพนักงาน 469 อายุ 34 ปี อายุงาน 27 ปี	08:02-16:02 น.	64.0	103	0.79
T25AC076-0004	คุณกมลชนก หั้วทา ตำแหน่งผู้ช่วยนักเคมี รหัสพนักงาน 22263 อายุ 31 ปี อายุงาน 6 ปี	08:00-16:00 น.	58.7	95.0	0.23
T25AC076-0006	คุณณรงค์ศักดิ์ สารวัน ตำแหน่งงานซ่อม รหัสพนักงาน 10428 อายุ 41 ปี อายุงาน 16 ปี	08:18-16:18 น.	77.8	114	18.9
T25AC076-0007	คุณปาน เสาะเหิม ตำแหน่งงานซ่อม รหัสพนักงาน 10460 อายุ 59 ปี อายุงาน 17 ปี	08:14-16:14 น.	84.2	113	82.6
T25AC076-0008	คุณจิรศักดิ์ เรืองเนตร ตำแหน่งงานซ่อม รหัสพนักงาน 981 อายุ 54 ปี อายุงาน 28 ปี	08:16-16:16 น.	84.2	114	82.9
T25AC076-0009	คุณทรงศักดิ์ เจริญทรัพย์ ตำแหน่งงานซ่อม รหัสพนักงาน 23270 อายุ 26 ปี อายุงาน 4 ปี	08:12-16:12 น.	83.2	114	66.5
T25AC076-0010	คุณกฤษฎ์ ปิรัชชา ตำแหน่งงานซ่อม รหัสพนักงาน 16155 อายุ 28 ปี อายุงาน 5 ปี	08:22-16:22 น.	84.3	114	84.6
T25AC076-0011	คุณอ้อยทิพย์ จำปาทอง ตำแหน่งงานเอกสาร/ ISO รหัสพนักงาน 1285 อายุ 43 ปี อายุงาน 9 ปี	08:10-16:10 น.	68.5	98.7	2.25
T25AC076-0013	คุณเป็ยดล บาลยอ กะ A ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ฝ่ายผลิตไฟฟ้า รหัสพนักงาน 29904 อายุ 3๓ ปี อายุงาน 2 ปี	08:04-16:04 น.	83.6	113	72.4
T25AC076-0021	คุณไวยพจ คำดี กะ A ตำแหน่ง OPERATOR (BLOCK:3) รหัสพนักงาน 4652 อายุ 56 ปี อายุงาน 12 ปี	08:24-16:24 น.	80.5	108	35.8
T25AC076-0027	คุณเนย์ดิษฐ์ แสงราช กะ A ตำแหน่ง FUEL รหัสพนักงาน 26935 อายุ 25 ปี อายุงาน 3 ปี	08:20-16:20 น.	68.6	104	2.28

a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

c : รายการทดสอบที่ได้รับการตรวจสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ 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



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 28-29 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 28-29 มกราคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 5 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U009489
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงแบบติดตัวบุคคล	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ตรวจวัด	: 28-29 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC076-0043 - T25AC076-0044, T25AC076-0047 - T25AC076-0048, T25AC076-0051, T25AC076-0055 - T25AC076-0058
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)		
T25AC076-0043	คุณวันเพ็ญ เพ็งพาณิชย์ กะ C ตำแหน่งหัวหน้าแผนก รหัสพนักงาน 1197 อายุ 58 ปี อายุงาน 41 ปี	16:00-00:00 น.	72.6	104	5.71
T25AC076-0044	คุณธนิศร บุญสุข กะ C ตำแหน่งวิศวกรวางแผนผลิต รหัสพนักงาน 30929 อายุ 34 ปี อายุงาน 5 เดือน	16:04-00:04 น.	81.3	106	42.4
T25AC076-0047	คุณวิชา พันธุ์แสง กะ C ตำแหน่ง BOARD TG รหัสพนักงาน 968 อายุ 49 ปี อายุงาน 29 ปี	16:14-00:14 น.	70.9	93.4	3.92
T25AC076-0048	คุณศุภชัย อำคาหล้า กะ C ตำแหน่ง BOARD TG รหัสพนักงาน 28296 อายุ 37 ปี อายุงาน 2 ปี	16:08-00:08 น.	76.8	97.8	15.1
T25AC076-0051	คุณอภิสิทธิ์ วงษ์ทรงยศ กะ C ตำแหน่ง OPERATOR (BLOCK:3) รหัสพนักงาน 22601 อายุ 31 ปี อายุงาน 6 ปี	16:06-00:06 น.	83.7	114	73.6
T25AC076-0055	คุณเจตพร ขำดี กะ C ตำแหน่ง WATER PLANT รหัสพนักงาน 21884 อายุ 32 ปี อายุงาน 6 ปี	16:16-00:16 น.	83.2	103	65.4
T25AC076-0056	คุณสุทัศน์ จันทร์คำ กะ C ตำแหน่ง WATER PLANT รหัสพนักงาน 10475 อายุ 42 ปี อายุงาน 12 ปี	16:18-00:18 น.	83.9	103	77.5
T25AC076-0057	คุณพงษ์พัฒน์ วงษ์ทรงยศ กะ C ตำแหน่ง FUEL รหัสพนักงาน 27165 อายุ 34 ปี อายุงาน 3 ปี	16:10-00:10 น.	75.0	107	9.96
T25AC076-0058	คุณเชิชาลัย แคนสมบัติ กะ C ตำแหน่ง FUEL รหัสพนักงาน 22773 อายุ 28 ปี อายุงาน 5 ปี	16:12-00:12 น.	74.6	114	9.05

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





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล 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 มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U009490
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงแบบติดตัวบุคคล	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ตรวจวัด	: 29-30 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC076-0045 - T25AC076-0046, T25AC076-0049 - T25AC076-0050, T25AC076-0052 - T25AC076-0054
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: NOISE DOSE METER		
ผู้ตรวจวัด	: นางสาวณัฏฐพร ศรีสถาน		

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์		
			TWA <sup>a</sup> 8 ชั่วโมง	L <sub>Amax</sub> <sup>c</sup>	DOSE <sup>c</sup> (เปอร์เซ็นต์)
			(เดซิเบลเอ)		
T25AC076-0045	คุณเพ็ญ วันสีแซง กะ C ตำแหน่ง BOARD BOILER (BLOCK:1) รหัสพนักงาน 1091 อายุ 52 ปี อายุงาน 26 ปี	16:08-00:08 น.	54.0	89.0	0.08
T25AC076-0046	คุณมนตรี กำบัว กะ C ตำแหน่ง BOARD BOILER (BLOCK:3) รหัสพนักงาน 2393 อายุ 43 ปี อายุงาน 19 ปี	16:14-00:14 น.	67.7	106	1.87
T25AC076-0049	คุณเศกสรรค์ หมวดจันทร์ กะ C ตำแหน่ง OPERATOR (BLOCK:1) รหัสพนักงาน 8997 อายุ 42 ปี อายุงาน 12 ปี	16:12-00:12 น.	62.4	98.5	0.54
T25AC076-0050	คุณวัชรชัย ขาเขียว กะ C ตำแหน่ง OPERATOR (BLOCK:1) รหัสพนักงาน 27098 อายุ 56 ปี อายุงาน 3 ปี	16:04-00:04 น.	69.9	93.5	3.07
T25AC076-0052	คุณชัยญา ขาดีศรี กะ C ตำแหน่ง OPERATOR (BLOCK:3) รหัสพนักงาน 21708 อายุ 26 ปี อายุงาน 5 ปี	16:18-00:18 น.	82.4	106	55.0
T25AC076-0053	คุณเกรงศักดิ์ นอชนทด กะ C ตำแหน่ง CONVEYOR รหัสพนักงาน 21485 อายุ 32 ปี อายุงาน 7 ปี	16:10-00:10 น.	60.2	101	0.33
T25AC076-0054	คุณเอกรัตน์ คำเรืองศรี กะ C ตำแหน่ง CONVEYOR รหัสพนักงาน 20691 อายุ 26 ปี อายุงาน 3 ปี	16:06-00:06 น.	78.6	96.0	23.0

a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

\*\* กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ 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





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-U051891
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงแบบติดตัวบุคคล	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ตรวจวัด	: 20 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AL866-0023, T25AL866-0044 - T25AL866-0046, T25AL866-0048, T25AL866-0050 - T25AL866-0051
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)		
T25AL866-0023	คุณนิวส์ สุคัน กะ A ตำแหน่ง BOARD BOILER (BLOCK:1) รหัสพนักงาน 21708 อายุ 26 ปี อายุงาน 5 ปี	16:00-00:00 น.	59.9	102	0.30
T25AL866-0044	คุณวันเพ็ญ เพ็ญพานิช กะ C ตำแหน่งหัวหน้าแผนก รหัสพนักงาน 1197 อายุ 58 ปี อายุงาน 41 ปี	08:00-16:00 น.	74.7	105	9.20
T25AL866-0045	คุณเพลิน วันสีแสง กะ C ตำแหน่ง BOARD BOILER (BLOCK:1) รหัสพนักงาน 1091 อายุ 52 ปี อายุงาน 26 ปี	08:02-16:02 น.	52.8	94.1	0.06
T25AL866-0046	คุณวิชา พันธุ์แสง กะ C ตำแหน่ง BOARD TG รหัสพนักงาน 968 อายุ 49 ปี อายุงาน 29 ปี	08:04-16:04 น.	46.9	86.4	0.02
T25AL866-0048	คุณเสกสรรค์ หมดจันทน์ กะ C ตำแหน่ง OPERATOR (BLOCK:1) รหัสพนักงาน 8997 อายุ 42 ปี อายุงาน 12 ปี	08:06-16:06 น.	66.1	105	1.30
T25AL866-0050	คุณณรงค์ชัย นอชนทด กะ C ตำแหน่ง CONVEYOR รหัสพนักงาน 21485 อายุ 32 ปี อายุงาน 7 ปี	08:08-16:08 น.	61.2	97.3	0.40
T25AL866-0051	คุณเอกรัตน์ คำเรืองศรี กะ C ตำแหน่ง CONVEYOR รหัสพนักงาน 20691 อายุ 26 ปี อายุงาน 3 ปี	08:10-16:10 น.	62.6	97.4	0.60

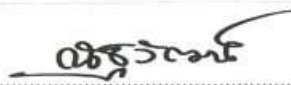
a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

\*\* กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ  
ความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2559

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



(นายณัฐดน 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-U051892
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงแบบติดตัวบุคคล	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ตรวจวัด	: 20-21 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AL866-0025, T25AL866-0027 - T25AL866-0028, T25AL866-0032
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)		
T25AL866-0025	คุณพงศ์พร เทศน้อย กะ A ตำแหน่ง OPERATOR (BLOCK:1) รหัสพนักงาน 22740 อายุ 28 ปี อายุงาน 6 ปี	16:02-00:02 น.	62.5	100	0.60
T25AL866-0027	คุณวันเฉลิม สมหมาย กะ A ตำแหน่ง CONVEYOR รหัสพนักงาน 14107 อายุ 34 ปี อายุงาน 10 ปี	16:04-00:04 น.	62.7	96.6	0.60
T25AL866-0028	คุณสมบัติ ก้าวร กะ A ตำแหน่ง CONVEYOR รหัสพนักงาน 8612 อายุ 55 ปี อายุงาน 17 ปี	16:06-00:06 น.	53.5	90.2	0.10
T25AL866-0032	คุณธนิต นฤสุข กะ A ตำแหน่งวิศวกรวางแผนผลิต รหัสพนักงาน 30929 อายุ 34 ปี อายุงาน 5 เดือน	16:08-00:08 น.	71.0	95.6	4.00

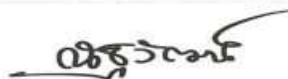
a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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	: 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 โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U051893
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงแบบติดตั้งบุคคล	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ตรวจวัด	: 21 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AL866-0047, T25AL866-0049, T25AL866-0052 - T25AL866-0055
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: NOISE DOSE METER **		
ผู้ตรวจวัด	: นางสาวณัฏฐพร ศรีสถาน		

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์		
			TWA <sup>a</sup> 8 ชั่วโมง	L <sub>Amax</sub> <sup>c</sup>	DOSE <sup>c</sup> (เปอร์เซ็นต์)
			(เดซิเบลเอ)		
T25AL866-0047	คุณศุภชัย อัคราหล้า กะ C ตำแหน่ง BOARD TG รหัสพนักงาน 28296 อายุ 37 ปี อายุงาน 2 ปี	08:00-16:00 น.	81.6	112	46.1
T25AL866-0049	คุณชัยญา ขาดศรี กะ C ตำแหน่ง OPERATOR (BLOCK:3) รหัสพนักงาน 21708 อายุ 26 ปี อายุงาน 5 ปี	08:02-16:02 น.	76.6	100	14.4
T25AL866-0052	คุณจตุพร ขำดีน กะ C ตำแหน่ง WATER PLANT รหัสพนักงาน 21884 อายุ 32 ปี อายุงาน 6 ปี	08:04-16:04 น.	70.1	98.0	3.20
T25AL866-0053	คุณสุทัศน์ จันทร์คำ กะ C ตำแหน่ง WATER PLANT รหัสพนักงาน 10475 อายุ 42 ปี อายุงาน 12 ปี	08:06-16:06 น.	71.3	99.9	4.30
T25AL866-0054	คุณพงษ์พัฒน์ วงษ์ทรงยศ กะ C ตำแหน่ง FUEL รหัสพนักงาน 27165 อายุ 34 ปี อายุงาน 3 ปี	08:08-16:08 น.	64.2	101	0.80
T25AL866-0055	คุณชัชวาลย์ แดนสมบัติ กะ C ตำแหน่ง FUEL รหัสพนักงาน 22773 อายุ 28 ปี อายุงาน 5 ปี	08:10-16:10 น.	82.3	106	54.2

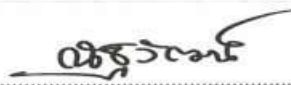
a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยงานรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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



(นายณัฏฐพร 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 : 22 พฤษภาคม 2568  
เวลาที่ตรวจวัด : \*  
วิธีตรวจวัด : NOISE DOSE METER \*\*  
ผู้ตรวจวัด : นางสาวนภัสสร ศรีสถาน

วันที่รับตัวอย่าง : 22 พฤษภาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 22 พฤษภาคม 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 12 มิถุนายน 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U051894  
เลขที่งาน : 2024-012116  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AL866-0003, T25AL866-0006, T25AL866-0012 - T25AL866-0013, T25AL866-0015, T25AL866-0017, T25AL866-0019, T25AL866-0021 - T25AL866-0022

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์		
			TWA <sup>a</sup> 8 ชั่วโมง	L <sub>Amax</sub> <sup>c</sup>	DOSE <sup>c</sup> (เปอร์เซ็นต์)
			(เดซิเบลเอ)		
T25AL866-0003	คุณจีระพงศ์ บัวหลวง ตำแหน่งวิศวกรวางแผนผลิตรถสีพนักงาน31869 อายุ 25 ปี อายุงาน 2 เดือน	08:00-16:00 น.	62.5	103	0.60
T25AL866-0006	คุณศิริวัฒน์ น้อยเรียง ตำแหน่งงานซ่อมรถสีพนักงาน 8825 อายุ 37 ปี อายุงาน 14 ปี	08:02-16:02 น.	59.2	98.8	0.30
T25AL866-0012	คุณอ้อยทิพย์ จำปาทอง ตำแหน่งงานเอกสาร / ISO รถสีพนักงาน 1285 อายุ 43 ปี อายุงาน 9 ปี	08:04-16:04 น.	58.4	91.6	0.20
T25AL866-0013	คุณชัยพล สีหาพิทักษ์ ตำแหน่งงานซ่อมรถสีพนักงาน 2710 อายุ 42 ปี อายุงาน 17 ปี	08:06-16:06 น.	82.2	112	52.4
T25AL866-0015	คุณเนนทกานันท์ ชูสุข ตำแหน่งงานซ่อมรถสีพนักงาน 21521 อายุ 29 ปี อายุงาน 7 ปี	08:08-16:08 น.	73.5	107	7.00
T25AL866-0017	คุณเคาว์ล พิชัย ตำแหน่งงานซ่อมรถสีพนักงาน 1313 อายุ 56 ปี อายุงาน 25 ปี	08:10-16:10 น.	68.5	97.1	2.20
T25AL866-0019	คุณวิชัยชัย ขาเขียง ตำแหน่งงานซ่อมรถสีพนักงาน 27098 อายุ 56 ปี อายุงาน 3 ปี	08:12-16:12 น.	57.2	97.2	0.20
T25AL866-0021	คุณไพโรจน์ แอมมิตชา ตำแหน่งงานซ่อมรถสีพนักงาน 15126 อายุ 34 ปี อายุงาน 9 ปี	08:14-16:14 น.	60.2	96.4	0.30
T25AL866-0022	คุณกิตติศักดิ์ มุขดี กะ A ตำแหน่ง หัวหน้าแผนก ฝ่ายผลิตไฟฟ้ารถสีพนักงาน 2901 อายุ 49 ปี อายุงาน 17 ปี	16:00-00:00 น.	68.1	98.4	2.00

a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

\*\* กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความรบกวน 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	: 22-23 พฤษภาคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 22-23 พฤษภาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 12 มิถุนายน 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U051896
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงแบบติดตัวบุคคล	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ตรวจวัด	: 22-23 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AL866-0026, T25AL866-0029 - T25AL866-0030
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)		
T25AL866-0026	คุณไพล จาคี กะ A ตำแหน่ง OPERATOR (BLOCK:3) รหัสพนักงาน 4652 อายุ 56 ปี อายุงาน 12 ปี	16:02-00:02 น.	80.7	112	37.4
T25AL866-0029	คุณอภัย พิณจลิก กะ A ตำแหน่ง WATER PLANT รหัสพนักงาน 1158 อายุ 55 ปี อายุงาน 26 ปี	16:04-00:04 น.	62.2	91.4	0.50
T25AL866-0030	คุณประกาศิต ประสมเพชร กะ A ตำแหน่ง WATER PLANT รหัสพนักงาน 20439 อายุ 29 ปี อายุงาน 8 ปี	16:06-00:06 น.	58.5	87.8	0.20

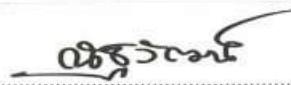
a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

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

\*\* กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ 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





## 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 : 23 พฤษภาคม 2568  
เวลาที่ตรวจวัด : \*  
วิธีตรวจวัด : NOISE DOSE METER \*\*  
ผู้ตรวจวัด : นางสาวณัฏฐพร ศรีสถาน

วันที่รับตัวอย่าง : 23 พฤษภาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 23 พฤษภาคม 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 12 มิถุนายน 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U051897  
เลขที่งาน : 2024-012116  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AL866-0008 - T25AL866-0011,  
T25AL866-0014, T25AL866-0016,  
T25AL866-0020, T25AL866-0056

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์		
			TWA <sup>a</sup> 8 ชั่วโมง	L <sub>Amax</sub> <sup>c</sup>	DOSE <sup>c</sup> (เปอร์เซ็นต์)
			(เดซิเบลเอ)		
T25AL866-0008	คุณเปาน์ เสาะเหิม ตำแหน่งงานซ่อม รหัสพนักงาน 10460 อายุ 59 ปี อายุงาน 17 ปี	08:00-16:00 น.	83.5	114	70.9
T25AL866-0009	คุณจิรศักดิ์ เรืองเนตร ตำแหน่งงานซ่อม รหัสพนักงาน 981 อายุ 54 ปี อายุงาน 28 ปี	08:02-16:02 น.	82.8	112	59.7
T25AL866-0010	คุณทรงศักดิ์ เจริญทรัพย์ ตำแหน่งงานซ่อม รหัสพนักงาน 23270 อายุ 26 ปี อายุงาน 4 ปี	08:04-16:04 น.	70.9	104	3.90
T25AL866-0011	คุณกฤษฎา ปิชา ตำแหน่งงานซ่อม รหัสพนักงาน 16155 อายุ 28 ปี อายุงาน 5 ปี	08:06-16:06 น.	76.8	110	14.9
T25AL866-0014	คุณวชิชัย ศรีละม้าย ตำแหน่งงานซ่อม รหัสพนักงาน 8922 อายุ 36 ปี อายุงาน 7 ปี	08:08-16:08 น.	64.1	97.6	0.80
T25AL866-0016	คุณดิเลก ศิริคำเพ็ง ตำแหน่งงานซ่อม รหัสพนักงาน 957 อายุ 49 ปี อายุงาน 29 ปี	08:10-16:10 น.	75.8	111	12.0
T25AL866-0020	คุณเอกสิทธิ์ วงษ์ทรงยศ ตำแหน่งงานซ่อม รหัสพนักงาน 22601 อายุ 31 ปี อายุงาน 6 ปี	08:12-16:12 น.	70.3	107	3.40
T25AL866-0056	คุณวัชร งามชา กะ C ตำแหน่ง OPERATOR (BLOCK:1) รหัสพนักงาน 8613 อายุ 36 ปี อายุงาน 13 ปี	08:14-16:14 น.	70.9	104	3.90

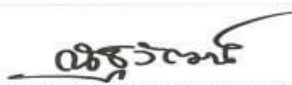
a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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	: 26 พฤษภาคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 26 พฤษภาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukk@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 12 มิถุนายน 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U051902
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงแบบติดตัวบุคคล	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ตรวจวัด	: 26 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AL866-0001 - T25AL866-0002, T25AL866-0004 - T25AL866-0005, T25AL866-0018, T25AL866-0024, T25AL866-0031, T25AL866-0033
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: NOISE DOSE METER **		
ผู้ตรวจวัด	: นางสาวกษิสร ศรีสถาน		

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์		
			TWA <sup>a</sup> 8 ชั่วโมง	L <sub>Amax</sub> <sup>c</sup>	DOSE <sup>c</sup> (เปอร์เซ็นต์)
			(เดซิเบลเอ)		
T25AL866-0001	คุณอรุณพล อัมพุล ตำแหน่งวิศวกรแผนงาน ฝ่ายผลิตไฟฟ้า รหัสพนักงาน 21661 อายุ 35 ปี อายุงาน 6 ปี	08:00-16:00 น.	73.2	98.3	6.40
T25AL866-0002	คุณวนิดา พิมลธารานกุล ตำแหน่งวิศวกรแผนงาน ฝ่ายผลิตไฟฟ้า รหัสพนักงาน 14993 อายุ 35 ปี อายุงาน 9 ปี	08:02-16:02 น.	73.2	98.1	6.60
T25AL866-0004	คุณรัตนภรณ์ ศรีประเสริฐ ตำแหน่งนักเคมี รหัสพนักงาน 469 อายุ 34 ปี อายุงาน 27 ปี	08:04-16:04 น.	58.0	96.3	0.20
T25AL866-0005	คุณกมลชนก พัวทา ตำแหน่ง ผช.นักเคมี รหัสพนักงาน 22263 อายุ 31 ปี อายุงาน 6 ปี	08:06-16:06 น.	57.7	99.3	0.20
T25AL866-0018	คุณมนตรี ลาบัว ตำแหน่งงานซ่อม รหัสพนักงาน 2393 อายุ 43 ปี อายุงาน 19 ปี	08:08-16:08 น.	69.8	103	3.00
T25AL866-0024	คุณสงกรานต์ ไชยราช กะ A ตำแหน่งBOARD TG รหัสพนักงาน 951 อายุ 51 ปี อายุงาน 29 ปี	08:00-16:00 น.	61.9	97.7	0.50
T25AL866-0031	คุณวิชรพล สดงน้อย กะ A ตำแหน่ง FUEL รหัสพนักงาน 25885 อายุ 27 ปี อายุงาน 3 ปี	08:02-16:02 น.	76.3	107	13.4
T25AL866-0033	คุณสุวิทย์ พรหมเจริญ กะ B ตำแหน่งหัวหน้าแผนก รหัสพนักงาน 5721 อายุ 59 ปี อายุงาน 35 ปี	16:00-00:00 น.	53.4	91.9	0.10

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	: 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-U051904
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงแบบติดตัวบุคคล	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ตรวจวัด	: 26-27 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AL866-0034 - T25AL866-0036, T25AL866-0039, T25AL866-0043
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)		
T25AL866-0034	คุณไกรศักดิ์ ป้อมไชยา กะ B ตำแหน่ง BOARD BOILER (BLOCK:1) รหัสพนักงาน 4247 อายุ 35 ปี อายุงาน 13 ปี	16:02-00:02 น.	63.2	106	0.70
T25AL866-0035	คุณณัฐพล หวานไขแก้ว กะ B ตำแหน่ง BOARD BOILER (BLOCK:3) รหัสพนักงาน 19521 อายุ 31 ปี อายุงาน 6 ปี	16:04-00:04 น.	80.6	110	36.4
T25AL866-0036	คุณเทพร เพี้ยหล้า กะ B ตำแหน่ง BOARD TG รหัสพนักงาน 4356 อายุ 38 ปี อายุงาน 14 ปี	16:06-00:06 น.	64.3	103	0.80
T25AL866-0039	คุณธีรชัย กาญจนโกลม กะ B ตำแหน่ง CONVEYOR รหัสพนักงาน 3951 อายุ 38 ปี อายุงาน 12 ปี	16:08-00:08 น.	79.1	102	25.7
T25AL866-0043	คุณบีญล บาลยอ กะ B ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ฝ่ายผลิตไฟฟ้า รหัสพนักงาน 29904 อายุ 38 ปี อายุงาน 2 ปี	16:10-00:10 น.	59.0	93.9	0.20

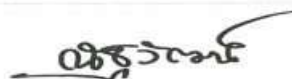
a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

c : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์ผลภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน 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 : 27 พฤษภาคม 2568  
เวลาที่ตรวจวัด : \*  
วิธีตรวจวัด : NOISE DOSE METER \*\*  
ผู้ตรวจวัด : นางสาวนภัสสร ศรีสถาน  
วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 27 พฤษภาคม 2568  
วันที่ออกรายงานผล : 12 มิถุนายน 2568  
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U051905  
เลขที่งาน : 2024-012116  
หมายเลขปฏิบัติการ : T25AL866-0007

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์		
			TWA <sup>a</sup> 8 ชั่วโมง	L <sub>Amax</sub> <sup>c</sup>	DOSE <sup>c</sup> (เปอร์เซ็นต์)
			(เดซิเบลเอ)		
T25AL866-0007	คุณณรงค์ศักดิ์ สารวัน ตำแหน่งงานซ่อม รหัสพนักงาน 10428 อายุ 41 ปี อายุงาน 16 ปี	08:00-16:00 น.	74.7	106	9.30

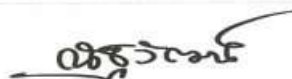
a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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 แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 28 พฤษภาคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 28 พฤษภาคม 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 12 มิถุนายน 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U051906
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงแบบติดตั้งบุคคล	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ตรวจวัด	: 28 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AL866-0037
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: NOISE DOSE METER **		
ผู้ตรวจวัด	: นางสาวณัฏฐา ศรีสถาน		

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์		
			TWA <sup>a</sup> 8 ชั่วโมง	L <sub>Amax</sub> <sup>c</sup>	DOSE <sup>c</sup> (เปอร์เซ็นต์)
			(เดซิเบลเอ)		
T25AL866-0037	คุณณัฐวุฒิ สาทิพย์ ภา B ตำแหน่ง OPERATOR (BLOCK:1) รหัสพนักงาน 23442 อายุ 27 ปี อายุงาน 4 ปี	16:00-00:00 น.	81.4	113	44.0

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	: 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-U051907
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงแบบติดตัวบุคคล	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ตรวจวัด	: 28-29 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AL866-0038, T25AL866-0040 - T25AL866-0042
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)		
T25AL866-0038	คุณเอเทิน โนนก้อม กะ B ตำแหน่ง OPERATOR (BLOCK:3) รหัสพนักงาน 10381 อายุ 49 ปี อายุงาน 15 ปี	16:02-00:02 น.	62.5	98.4	0.60
T25AL866-0040	คุณวิชัย สุริยา กะ B ตำแหน่ง CONVEYOR รหัสพนักงาน 6428 อายุ 59 ปี อายุงาน 34 ปี	16:04-00:04 น.	61.9	93.1	0.50
T25AL866-0041	คุณรุ่ง หาญรบ กะ B ตำแหน่ง FUEL รหัสพนักงาน 17398 อายุ 45 ปี อายุงาน 9 ปี	16:06-00:06 น.	68.1	103	2.00
T25AL866-0042	คุณจักรพงษ์ บังเวียง กะ B ตำแหน่ง FUEL รหัสพนักงาน 26644 อายุ 26 ปี อายุงาน 3 ปี	16:08-00:08 น.	68.1	105	2.00

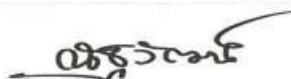
a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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-9

รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ  
ในสถานประกอบการ

---

เดือนมกราคม พ.ศ. 2568

---

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด		
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com		
สถานที่ชักตัวอย่าง	: อาคารหม้อไอน้ำ		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในสถานประกอบการ	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 มกราคม 2568
วันที่ชักตัวอย่าง	: 21 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 27 มกราคม - 4 กุมภาพันธ์ 2568
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: 08:44-16:44 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 13 กุมภาพันธ์ 2568
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายสุโชค หล้าโท	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U011762
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด	เลขที่งาน	: 2024-012116
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AB573-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			อาคารหม้อไอน้ำ T25AB573-0001
ฝุ่นทุกขนาด	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	NIOSH MANUAL OF ANALYTICAL METHOD (NMAM), METHOD 0500, FOURTH EDITION, 15th AUG, 1994	0.153
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : ค่าความเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

**บุษกร เลิศกาญจน์**

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ญเรียง) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 27 มกราคม - 4 กุมภาพันธ์ 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 13 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง	: ลานกองเก็บขานอ้อยและอาคารเก็บขานอ้อย	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U011763
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในสถานประกอบการ	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ซึ่กตัวอย่าง	: 21 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AB573-0002
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง	: 08:37-16:37 น.		
ผู้ซึ่กตัวอย่าง	: นายสุรโชค หล้าโท		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			ลานกองเก็บขานอ้อย และอาคารเก็บขานอ้อย T25AB573-0002
ฝุ่นทุกขนาด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	NIOSH MANUAL OF ANALYTICAL METHOD (NMAM), METHOD 0500, FOURTH EDITION, 15th AUG, 1994	0.467
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

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

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

**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		
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง	: ระบบสายพานลำเลียงขานอ้อย		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในสถานประกอบการ	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 มกราคม 2568
วันที่ซึ่กตัวอย่าง	: 21 มกราคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 27 มกราคม - 4 กุมภาพันธ์ 2568
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง	: 08:35-16:35 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 13 กุมภาพันธ์ 2568
ผู้ซึ่กตัวอย่าง	: นายสุรโชค หล้าโท	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U011764
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด	เลขที่งาน	: 2024-012116
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AB573-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			ระบบสายพานลำเลียงขานอ้อย T25AB573-0003
ฝุ่นทุกขนาด	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	NIOSH MANUAL OF ANALYTICAL METHOD (NMAM), METHOD 0500, FOURTH EDITION, 15th AUG, 1994	0.138
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

**บุษกร เลิศกาญจน์**

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 27 มกราคม - 6 กุมภาพันธ์ 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 13 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง	: อาคารหม้อไอน้ำ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U011817
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในสถานประกอบการ	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ซึ่กตัวอย่าง	: 21 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AB573-0010
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง	: 08:45-16:45 น.		
ผู้ซึ่กตัวอย่าง	: นายสุรโชค หล้าโท		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			อาคารหม้อไอน้ำ (คุณแทนทกานต์ ชุสช) T25AB573-0010
ฝุ่นขนาดเล็กที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุง ลมของปอดได้ <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	NIOSH MANUAL OF ANALYTICAL METHOD (NMAM), METHOD 0600, FOURTH EDITION, 15th AUG, 1994	0.015
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

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

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : ค่าความเข้มข้นมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

**บุษกร เลิศกาญจน์**

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (กรุ๊ป) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 27 มกราคม - 6 กุมภาพันธ์ 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukk@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 13 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง	: ลานกองเก็บขานอ้อยและอาคารเก็บขานอ้อย	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U011819
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในสถานประกอบการ	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ซึ่กตัวอย่าง	: 21 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AB573-0011
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง	: 08:38-16:38 น.		
ผู้ซึ่กตัวอย่าง	: นายสุริโชค หล้าโท		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			ลานกองเก็บขานอ้อย และอาคารเก็บขานอ้อย (คุณสรวิทย์ จันทร์หอมกุล) T25AB573-0011
ฝุ่นขนาดเล็กที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุง ลมของปอดได้ <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	NIOSH MANUAL OF ANALYTICAL METHOD (NMAM), METHOD 0600, FOURTH EDITION, 15th AUG, 1994	0.026
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

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

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : ค่าความเข้มข้นสารมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

**บุษกร เลิศกาญจน์**

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ญเรียง) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 มกราคม 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 27 มกราคม - 6 กุมภาพันธ์ 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 13 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง	: ระบบสายพานลำเลียงขานอ้อย	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U011820
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในสถานประกอบการ	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ซึ่กตัวอย่าง	: 21 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AB573-0012
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง	: 08:36-16:36 น.		
ผู้ซึ่กตัวอย่าง	: นายสุรโชค หล้าโท		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			ระบบสายพานลำเลียงขานอ้อย (คุณสมบัตื ก่าจร) T25AB573-0012
ฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุง ลมของปอดได้ <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	NIOSH MANUAL OF ANALYTICAL METHOD (NMAM), METHOD 0600, FOURTH EDITION, 15th AUG, 1994	0.020
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

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

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

**บุษกร เลิศกาญจนา**

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจนา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2568

---



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (กรุงเทพฯ) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 4 มิถุนายน 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 4-9 มิถุนายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 12 มิถุนายน 2568
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง	: อาคารหม้อไอน้ำ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U052333
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในสถานประกอบการ	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ซึ่กตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AL868-0001
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง	: 08:35-16:35 น.		
ผู้ซึ่กตัวอย่าง	: นายสุรโชค หล้าโท		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			อาคารหม้อไอน้ำ T25AL868-0001
ฝุ่นทุกขนาด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	NIOSH MANUAL OF ANALYTICAL METHOD (NMAM), METHOD 0500, FOURTH EDITION, 15th AUG, 1994	< 0.060
ฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุง ลมปอดได้ <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	NIOSH MANUAL OF ANALYTICAL METHOD (NMAM), METHOD 0600, FOURTH EDITION, 15th AUG, 1994	0.015
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

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

<sup>b</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : ค่าความเข้มข้นสารมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส

บุษกร เลิศภาณุมาศ

(นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 4 มิถุนายน 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 4-9 มิถุนายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 12 มิถุนายน 2568
สถานที่ชักตัวอย่าง	: ลานกองเก็บขยะและอาคารเก็บขยะ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U052337
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในสถานประกอบการ	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ชักตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AL868-0002
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: 08:27-16:27 น.		
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายสุโชค หล้าโท		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			ลานกองเก็บขยะและอาคารเก็บขยะ T25AL868-0002
ฝุ่นทุกขนาด <sup>C</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	NIOSH MANUAL OF ANALYTICAL METHOD (NMAM), METHOD 0500, FOURTH EDITION, 15th AUG, 1994	< 0.060
ฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมปอดได้ <sup>C</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	NIOSH MANUAL OF ANALYTICAL METHOD (NMAM), METHOD 0600, FOURTH EDITION, 15th AUG, 1994	0.012
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

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

<sup>C</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : ค่าพบเกินสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส

บุษกร เลิศกาญจน์

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 4 มิถุนายน 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 4-9 มิถุนายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 12 มิถุนายน 2568
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง	: ระบบสายพานลำเลียงขนอ้อย	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U052339
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในสถานประกอบการ	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ซึ่กตัวอย่าง	: 20 พฤษภาคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AL868-0003
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง	: 08:25-16:25 น.		
ผู้ซึ่กตัวอย่าง	: นายสุรโชค หล้าโท		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ท้าสะอาด		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			ระบบสายพานลำเลียงขนอ้อย T25AL868-0003
ฝุ่นทุกขนาด <sup>C</sup>	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	NIOSH MANUAL OF ANALYTICAL METHOD (NMAM), METHOD 0500, FOURTH EDITION, 15th AUG, 1994	< 0.060
ฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมปอดได้ <sup>C</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 : ค่าความเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส

**บุษกร เลิศกาญจนา**

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจนา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ





ภาคผนวก ค-10

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-U012276
ชนิดตัวอย่าง	: ความร้อนในสถานประกอบการ	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ตรวจวัด	: 4 กุมภาพันธ์ 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AC730-0001 - T25AC730-0002
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: WET BULB GLOBE TEMPERATURE**		
ผู้ตรวจวัด	: นางสาวณัฏฐา ศรีสถาน		

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (องศาเซลเซียส)				
			NWB <sup>c</sup>	DB <sup>c</sup>	GT <sup>c</sup>	WBGT <sup>a</sup>	WBGT <sup>c</sup> AVG
T25AC730-0001	บริเวณอาคารหม้อไอน้ำ (คุณแสงสรรค์ หมวดจันทร์)	09:55-10:55 น. 10:55-11:55 น.	19.5 19.6	28.5 26.5	29.0 26.9	22.4 21.8	22.1
T25AC730-0002	บริเวณอาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (คุณอภิสิทธิ์ วงษ์ทรงยศ)	09:58-10:58 น. 10:58-11:58 น.	22.8 19.8	32.9 27.0	33.9 27.7	26.1 22.1	24.1

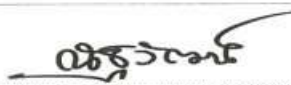
a : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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





เดือนเมษายน พ.ศ. 2568

---

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 3 เมษายน 2568
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 3 เมษายน 2568
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 11 เมษายน 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U031094
ชนิดตัวอย่าง	: ความร้อนในสถานประกอบการ	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ตรวจวัด	: 3 เมษายน 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AH586-0001 - T25AH586-0002
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: WET BULB GLOBE TEMPERATURE **		
ผู้ตรวจวัด	: นางสาวปิยะณัฐยา สาภาพงษ์		

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (องศาเซลเซียส)				
			NWB <sup>c</sup>	DB <sup>c</sup>	GT <sup>c</sup>	WBGT <sup>a</sup>	WBGT <sub>avg</sub>
T25AH586-0001	บริเวณอาคารหม้อไอน้ำ (คุณเอเทิน โนนกอน)	10:05-11:05 น.	22.3	29.5	30.5	24.7	23.0
		11:05-12:05 น.	18.8	25.2	26.8	21.2	
T25AH586-0002	บริเวณอาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (คุณณัฐชัย ศรีละม้าย)	10:00-11:00 น.	25.1	34.4	35.6	28.3	24.8
		11:00-12:00 น.	19.0	24.8	26.7	21.3	

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 แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ภาคผนวก ค-11

รายงานผลการติดตามตรวจสอบความเข้มของแสงสว่าง  
ในสถานประกอบการ

---



เดือนมกราคม พ.ศ. 2568

---

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โปโอ-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 : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 3 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท มิตรผล โปโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U008189
ชนิดตัวอย่าง	: ภายในสถานประกอบการ (ความเข้มของแสงสว่าง)	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ตรวจวัด	: 20 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AB572-0001 - T25AB572-0090
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: LUX METER**		
ผู้ตรวจวัด	: นางสาวนภัสสร ศรีสถาน		

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ลักขณ์)	
			ความเข้มของแสงสว่าง	
			การวัดแบบจุด	การวัดแสงเฉลี่ยแบบพื้นที่ทั่วไป
T25AB572-0001	แสงสว่างกลางวัน ห้องประชุม จุดที่ 1	13:30 น.	-	312
T25AB572-0002	จุดที่ 2	13:31 น.	-	408
T25AB572-0003	จุดที่ 3	13:32 น.	-	473
T25AB572-0004	จุดที่ 4	13:33 น.	-	389
	ค่าเฉลี่ย		-	395
T25AB572-0005	เครื่องถ่ายเอกสาร	13:34 น.	309	-
T25AB572-0006	โต๊ะทำงาน ผวก. ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	13:35 น.	637	-
T25AB572-0007	โต๊ะทำงานคุณสุวิทย์ พรหมเจริญ	13:36 น.	425	-
T25AB572-0008	โต๊ะทำงานคุณวันเพ็ญ เพ็งพานิช	13:37 น.	409	-
T25AB572-0009	โต๊ะทำงานว่าง	13:38 น.	433	-
T25AB572-0010	โต๊ะทำงานคุณธเนศ	13:39 น.	415	-
T25AB572-0011	โต๊ะทำงานคุณอรพณ อัมพุล	13:40 น.	418	-
T25AB572-0012	โต๊ะทำงานคุณอ้อยทิพย์ จำปาทอง	13:41 น.	407	-
T25AB572-0013	โต๊ะทำงานคุณกิตติศักดิ์ บุชดี	13:42 น.	415	-
T25AB572-0014	โต๊ะทำงานคุณวันิดา พิมลธารานกุล	13:43 น.	421	-
T25AB572-0015	โต๊ะทำงานส่วนกลาง	13:44 น.	408	-
T25AB572-0016	หน้าจอ CONTROL HISO155	13:45 น.	406	-
T25AB572-0017	หน้าจอ CONTROL HISO156	13:46 น.	418	-
T25AB572-0018	หน้าจอ CONTROL HISO157	13:47 น.	404	-
T25AB572-0019	หน้าจอ CONTROL HISO158	13:48 น.	407	-
T25AB572-0020	หน้าจอ CONTROL HISO159	13:49 น.	412	-
T25AB572-0021	หน้าจอ CONTROL HISO160	13:50 น.	418	-
T25AB572-0022	หน้าจอ CONTROL HISO163	13:51 น.	492	-
T25AB572-0023	หน้าจอ CONTROL TG HISO161	13:52 น.	407	-
T25AB572-0024	หน้าจอ CONTROL TG HISO162	13:53 น.	408	-
T25AB572-0025	แผง CONTROL DESK TG	13:54 น.	377	-
	ห้องควบคุม CCTV			
T25AB572-0026	โต๊ะคอมพิวเตอร์ 1	13:56 น.	411	-
T25AB572-0027	โต๊ะคอมพิวเตอร์ 2	13:57 น.	412	-
T25AB572-0028	โต๊ะคอมพิวเตอร์ 3	13:58 น.	407	-



หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ลักษณะ)	
			ความเข้มของแสงสว่าง	
			การวัดแบบจุด	การวัดแสงเฉลี่ยแบบพื้นที่ทั่วไป
T25AB572-0029	TURBINE CONTROL PANEL 10 MW	13:59 น.	67	-
T25AB572-0030	TURBINE CONTROL PANEL 12 MW	14:00 น.	70	-
T25AB572-0031	TURBINE CONTROL PANEL 14 MW	14:01 น.	67	-
T25AB572-0032	TURBINE CONTROL PANEL 24 MW	14:02 น.	60	-
T25AB572-0033	หน้า BOILER 1	14:03 น.	221	-
T25AB572-0034	หน้า BOILER 2	14:04 น.	259	-
T25AB572-0035	หน้า BOILER 3	14:05 น.	446	-
T25AB572-0036	หน้า BOILER 4	14:06 น.	440	-
T25AB572-0037	หน้า BOILER 5	14:07 น.	261	-
T25AB572-0038	หน้า BOILER 6	14:08 น.	208	-
<b>ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ</b>				
T25AB572-0039	โต๊ะคอมพิวเตอร์ห้องแลป	14:10 น.	409	-
T25AB572-0040	โต๊ะวิเคราะห์ห้องแลป	14:11 น.	417	-
T25AB572-0041	MCC WATER SERVICE	14:12 น.	992	-
T25AB572-0042	ปั๊มน้ำขึ้นหม้อเดียว	14:13 น.	990	-
T25AB572-0043	ปั๊ม SERVICE	14:14 น.	987	-
<b>ห้องควบคุมผลิตน้ำ</b>				
T25AB572-0044	โต๊ะคอมพิวเตอร์ระบบน้ำ	14:16 น.	511	-
T25AB572-0045	ตู้ควบคุม	14:17 น.	217	-
<b>แสงสว่างกลางแจ้ง ห้องประชุม</b>				
T25AB572-0046	จุดที่ 1	19:21 น.	-	310
T25AB572-0047	จุดที่ 2	19:22 น.	-	406
T25AB572-0048	จุดที่ 3	19:23 น.	-	470
T25AB572-0049	จุดที่ 4	19:24 น.	-	386
	ค่าเฉลี่ย		-	<b>393</b>
T25AB572-0050	เครื่องถ่ายเอกสาร	19:25 น.	307	-
T25AB572-0051	โต๊ะทำงาน ผจก. ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	19:26 น.	634	-
T25AB572-0052	โต๊ะทำงานคุณสุวิทย์ พรหมเจริญ	19:27 น.	422	-
T25AB572-0053	โต๊ะทำงานคุณวันเพ็ญ เพ็งพานิช	19:28 น.	406	-
T25AB572-0054	โต๊ะทำงานว่าง	19:29 น.	430	-
T25AB572-0055	โต๊ะทำงานคุณณัฏฐ	19:30 น.	411	-
T25AB572-0056	โต๊ะทำงานคุณอรพรพล อัมพุล	19:31 น.	414	-
T25AB572-0057	โต๊ะทำงานคุณอ้อยทิพย์ จำปาทอง	19:32 น.	405	-
T25AB572-0058	โต๊ะทำงานคุณกิตติศักดิ์ นุชดี	19:33 น.	412	-
T25AB572-0059	โต๊ะทำงานคุณวนิดา พิมลธารานกุล	19:34 น.	417	-
T25AB572-0060	โต๊ะทำงานส่วนกลาง	19:35 น.	404	-
T25AB572-0061	หน้าจอ CONTROL HISO155	19:36 น.	404	-
T25AB572-0062	หน้าจอ CONTROL HISO156	19:37 น.	415	-
T25AB572-0063	หน้าจอ CONTROL HISO157	19:38 น.	401	-
T25AB572-0064	หน้าจอ CONTROL HISO158	19:39 น.	404	-
T25AB572-0065	หน้าจอ CONTROL HISO159	19:40 น.	409	-
T25AB572-0066	หน้าจอ CONTROL HISO160	19:41 น.	414	-



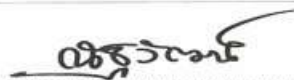
หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ลักษณะ)	
			ความเข้มของแสงสว่าง	
			การวัดแบบจุด	การวัดแสงเฉลี่ยแบบพื้นที่ทั่วไป
T25AB572-0067	หน้าจอ CONTROL HISO163	19:42 น.	489	-
T25AB572-0068	หน้าจอ CONTROL TG HISO161	19:43 น.	404	-
T25AB572-0069	หน้าจอ CONTROL TG HISO162	19:44 น.	406	-
T25AB572-0070	แผง CONTROL DESK TG	19:46 น.	374	-
<b>ห้องควบคุม CCTV</b>				
T25AB572-0071	โต๊ะคอมพิวเตอร์ 1	19:47 น.	408	-
T25AB572-0072	โต๊ะคอมพิวเตอร์ 2	19:48 น.	409	-
T25AB572-0073	โต๊ะคอมพิวเตอร์ 3	19:49 น.	404	-
T25AB572-0074	TURBINE CONTROL PANEL 10 MW	19:50 น.	58	-
T25AB572-0075	TURBINE CONTROL PANEL 12 MW	19:51 น.	59	-
T25AB572-0076	TURBINE CONTROL PANEL 14 MW	19:52 น.	60	-
T25AB572-0077	TURBINE CONTROL PANEL 24 MW	19:53 น.	56	-
T25AB572-0078	หน้า BOILER 1	19:54 น.	217	-
T25AB572-0079	หน้า BOILER 2	19:55 น.	256	-
T25AB572-0080	หน้า BOILER 3	19:56 น.	443	-
T25AB572-0081	หน้า BOILER 4	19:57 น.	437	-
T25AB572-0082	หน้า BOILER 5	19:58 น.	258	-
T25AB572-0083	หน้า BOILER 6	20:00 น.	205	-
<b>ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ</b>				
T25AB572-0084	โต๊ะคอมพิวเตอร์ห้องแลป	20:01 น.	407	-
T25AB572-0085	โต๊ะวิเคราะห์ห้องแลป	20:02 น.	415	-
T25AB572-0086	MCC WATER SERVICE	20:03 น.	69	-
T25AB572-0087	ปั๊มน้ำขึ้นหม้อเดียว	20:04 น.	266	-
T25AB572-0088	ปั๊ม SERVICE	20:06 น.	271	-
<b>ห้องควบคุมผลิตน้ำ</b>				
T25AB572-0089	โต๊ะคอมพิวเตอร์ระบบน้ำ	20:07 น.	416	-
T25AB572-0090	ตู้ควบคุม	20:08 น.	211	-

หมายเหตุ :

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



(นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2568

---

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โปโอ-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 : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 3 กุมภาพันธ์ 2568
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท มิตรผล โปโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U008189
ชนิดตัวอย่าง	: ภายในสถานประกอบการ (ความเข้มของแสงสว่าง)	เลขที่งาน	: 2024-012116
วันที่ตรวจวัด	: 20 มกราคม 2568	หมายเลขปฏิบัติการ	: T25AB572-0001 - T25AB572-0090
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: LUX METER**		
ผู้ตรวจวัด	: นางสาวนภัสสร ศรีสถาน		

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ลักขณ์)	
			ความเข้มของแสงสว่าง	
			การวัดแบบจุด	การวัดแสงเฉลี่ยแบบพื้นที่ทั่วไป
T25AB572-0001	แสงสว่างกลางวัน ห้องประชุม จุดที่ 1	13:30 น.	-	312
T25AB572-0002	จุดที่ 2	13:31 น.	-	408
T25AB572-0003	จุดที่ 3	13:32 น.	-	473
T25AB572-0004	จุดที่ 4	13:33 น.	-	389
	ค่าเฉลี่ย		-	395
T25AB572-0005	เครื่องถ่ายเอกสาร	13:34 น.	309	-
T25AB572-0006	โต๊ะทำงาน ผวก. ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	13:35 น.	637	-
T25AB572-0007	โต๊ะทำงานคุณสุวิทย์ พรหมเจริญ	13:36 น.	425	-
T25AB572-0008	โต๊ะทำงานคุณวันเพ็ญ เพ็งพานิช	13:37 น.	409	-
T25AB572-0009	โต๊ะทำงานว่าง	13:38 น.	433	-
T25AB572-0010	โต๊ะทำงานคุณธเนศ	13:39 น.	415	-
T25AB572-0011	โต๊ะทำงานคุณอรพณ อัมพุล	13:40 น.	418	-
T25AB572-0012	โต๊ะทำงานคุณอ้อยทิพย์ จำปาทอง	13:41 น.	407	-
T25AB572-0013	โต๊ะทำงานคุณกิตติศักดิ์ บุชดี	13:42 น.	415	-
T25AB572-0014	โต๊ะทำงานคุณวันิดา พิมลธารานกุล	13:43 น.	421	-
T25AB572-0015	โต๊ะทำงานส่วนกลาง	13:44 น.	408	-
T25AB572-0016	หน้าจอ CONTROL HISO155	13:45 น.	406	-
T25AB572-0017	หน้าจอ CONTROL HISO156	13:46 น.	418	-
T25AB572-0018	หน้าจอ CONTROL HISO157	13:47 น.	404	-
T25AB572-0019	หน้าจอ CONTROL HISO158	13:48 น.	407	-
T25AB572-0020	หน้าจอ CONTROL HISO159	13:49 น.	412	-
T25AB572-0021	หน้าจอ CONTROL HISO160	13:50 น.	418	-
T25AB572-0022	หน้าจอ CONTROL HISO163	13:51 น.	492	-
T25AB572-0023	หน้าจอ CONTROL TG HISO161	13:52 น.	407	-
T25AB572-0024	หน้าจอ CONTROL TG HISO162	13:53 น.	408	-
T25AB572-0025	แผง CONTROL DESK TG	13:54 น.	377	-
	ห้องควบคุม CCTV			
T25AB572-0026	โต๊ะคอมพิวเตอร์ 1	13:56 น.	411	-
T25AB572-0027	โต๊ะคอมพิวเตอร์ 2	13:57 น.	412	-
T25AB572-0028	โต๊ะคอมพิวเตอร์ 3	13:58 น.	407	-





หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ลักษณะ)	
			ความเข้มของแสงสว่าง	
			การวัดแบบจุด	การวัดแสงเฉลี่ยแบบพื้นที่ทั่วไป
T25AB572-0029	TURBINE CONTROL PANEL 10 MW	13:59 น.	67	-
T25AB572-0030	TURBINE CONTROL PANEL 12 MW	14:00 น.	70	-
T25AB572-0031	TURBINE CONTROL PANEL 14 MW	14:01 น.	67	-
T25AB572-0032	TURBINE CONTROL PANEL 24 MW	14:02 น.	60	-
T25AB572-0033	หน้า BOILER 1	14:03 น.	221	-
T25AB572-0034	หน้า BOILER 2	14:04 น.	259	-
T25AB572-0035	หน้า BOILER 3	14:05 น.	446	-
T25AB572-0036	หน้า BOILER 4	14:06 น.	440	-
T25AB572-0037	หน้า BOILER 5	14:07 น.	261	-
T25AB572-0038	หน้า BOILER 6	14:08 น.	208	-
<b>ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ</b>				
T25AB572-0039	โต๊ะคอมพิวเตอร์ห้องแลป	14:10 น.	409	-
T25AB572-0040	โต๊ะวิเคราะห์ห้องแลป	14:11 น.	417	-
T25AB572-0041	MCC WATER SERVICE	14:12 น.	992	-
T25AB572-0042	ปั๊มน้ำขึ้นหม้อเดียว	14:13 น.	990	-
T25AB572-0043	ปั๊ม SERVICE	14:14 น.	987	-
<b>ห้องควบคุมผลิตน้ำ</b>				
T25AB572-0044	โต๊ะคอมพิวเตอร์ระบบน้ำ	14:16 น.	511	-
T25AB572-0045	ตู้ควบคุม	14:17 น.	217	-
<b>แสงสว่างกลางแจ้ง ห้องประชุม</b>				
T25AB572-0046	จุดที่ 1	19:21 น.	-	310
T25AB572-0047	จุดที่ 2	19:22 น.	-	406
T25AB572-0048	จุดที่ 3	19:23 น.	-	470
T25AB572-0049	จุดที่ 4	19:24 น.	-	386
	ค่าเฉลี่ย		-	<b>393</b>
T25AB572-0050	เครื่องถ่ายเอกสาร	19:25 น.	307	-
T25AB572-0051	โต๊ะทำงาน ผจก. ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	19:26 น.	634	-
T25AB572-0052	โต๊ะทำงานคุณสุวิทย์ พรหมเจริญ	19:27 น.	422	-
T25AB572-0053	โต๊ะทำงานคุณวันเพ็ญ เพ็งพานิช	19:28 น.	406	-
T25AB572-0054	โต๊ะทำงานว่าง	19:29 น.	430	-
T25AB572-0055	โต๊ะทำงานคุณณัฏฐ	19:30 น.	411	-
T25AB572-0056	โต๊ะทำงานคุณอรพรพล อัมพุล	19:31 น.	414	-
T25AB572-0057	โต๊ะทำงานคุณอ้อยทิพย์ จำปาทอง	19:32 น.	405	-
T25AB572-0058	โต๊ะทำงานคุณกิตติศักดิ์ นุชดี	19:33 น.	412	-
T25AB572-0059	โต๊ะทำงานคุณวันิดา พิมลธารานกุล	19:34 น.	417	-
T25AB572-0060	โต๊ะทำงานส่วนกลาง	19:35 น.	404	-
T25AB572-0061	หน้าจอ CONTROL HISO155	19:36 น.	404	-
T25AB572-0062	หน้าจอ CONTROL HISO156	19:37 น.	415	-
T25AB572-0063	หน้าจอ CONTROL HISO157	19:38 น.	401	-
T25AB572-0064	หน้าจอ CONTROL HISO158	19:39 น.	404	-
T25AB572-0065	หน้าจอ CONTROL HISO159	19:40 น.	409	-
T25AB572-0066	หน้าจอ CONTROL HISO160	19:41 น.	414	-

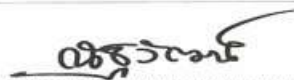
หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ลักษณะ)	
			ความเข้มของแสงสว่าง	
			การวัดแบบจุด	การวัดแสงเฉลี่ยแบบพื้นที่ทั่วไป
T25AB572-0067	หน้าจอ CONTROL HISO163	19:42 น.	489	-
T25AB572-0068	หน้าจอ CONTROL TG HISO161	19:43 น.	404	-
T25AB572-0069	หน้าจอ CONTROL TG HISO162	19:44 น.	406	-
T25AB572-0070	แผง CONTROL DESK TG	19:46 น.	374	-
<b>ห้องควบคุม CCTV</b>				
T25AB572-0071	โต๊ะคอมพิวเตอร์ 1	19:47 น.	408	-
T25AB572-0072	โต๊ะคอมพิวเตอร์ 2	19:48 น.	409	-
T25AB572-0073	โต๊ะคอมพิวเตอร์ 3	19:49 น.	404	-
T25AB572-0074	TURBINE CONTROL PANEL 10 MW	19:50 น.	58	-
T25AB572-0075	TURBINE CONTROL PANEL 12 MW	19:51 น.	59	-
T25AB572-0076	TURBINE CONTROL PANEL 14 MW	19:52 น.	60	-
T25AB572-0077	TURBINE CONTROL PANEL 24 MW	19:53 น.	56	-
T25AB572-0078	หน้า BOILER 1	19:54 น.	217	-
T25AB572-0079	หน้า BOILER 2	19:55 น.	256	-
T25AB572-0080	หน้า BOILER 3	19:56 น.	443	-
T25AB572-0081	หน้า BOILER 4	19:57 น.	437	-
T25AB572-0082	หน้า BOILER 5	19:58 น.	258	-
T25AB572-0083	หน้า BOILER 6	20:00 น.	205	-
<b>ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ</b>				
T25AB572-0084	โต๊ะคอมพิวเตอร์ห้องแลป	20:01 น.	407	-
T25AB572-0085	โต๊ะวิเคราะห์ห้องแลป	20:02 น.	415	-
T25AB572-0086	MCC WATER SERVICE	20:03 น.	69	-
T25AB572-0087	ปั๊มน้ำขึ้นหม้อเดี่ยว	20:04 น.	266	-
T25AB572-0088	ปั๊ม SERVICE	20:06 น.	271	-
<b>ห้องควบคุมผลิตน้ำ</b>				
T25AB572-0089	โต๊ะคอมพิวเตอร์ระบบน้ำ	20:07 น.	416	-
T25AB572-0090	ตู้ควบคุม	20:08 น.	211	-

หมายเหตุ :

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



(นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ