

เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2567

---

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ใบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 23-30 พฤษภาคม 2567
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 23-30 พฤษภาคม 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 10 มิถุนายน 2567
สถานที่ตรวจวัด	: บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U050179
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป (เสียงรบกวน)	เลขที่งาน	: 2023-009943
วันที่ตรวจวัด	: 23-30 พฤษภาคม 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AL923-0029 - T24AL923-0035
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง และการคำนวณ		
ผู้ตรวจวัด	: นายศิริพัชร จงผดุงเกียรติ		

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
23 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0029	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	54.0 <sup>1/</sup>	52.9 **	47.5 <sup>1/</sup>	48.8 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	08:00-09:00 น.	53.6 <sup>1/</sup>	51.6 **	49.3 <sup>1/</sup>	48.8 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	09:00-10:00 น.	53.2 <sup>1/</sup>	50.1 **	50.3 <sup>1/</sup>	48.0 **	2.3
	10:00-11:00 น.	50.4 <sup>1/</sup>	48.2 **	46.4 <sup>1/</sup>	46.7 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	11:00-12:00 น.	49.6 <sup>1/</sup>	47.7 **	45.1 <sup>1/</sup>	45.7 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	12:00-13:00 น.	50.1 <sup>1/</sup>	47.8 **	46.2 <sup>1/</sup>	46.3 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	13:00-14:00 น.	50.9 <sup>1/</sup>	49.4 **	45.6 <sup>1/</sup>	47.9 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	14:00-15:00 น.	50.3 <sup>1/</sup>	49.2 **	43.8 <sup>1/</sup>	47.2 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	15:00-16:00 น.	49.5 <sup>1/</sup>	46.8 **	46.2 <sup>1/</sup>	45.1 **	1.1
	16:00-17:00 น.	48.2 <sup>1/</sup>	46.9 **	42.3 <sup>1/</sup>	44.5 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	17:00-18:00 น.	48.3 <sup>1/</sup>	46.3 **	44.0 <sup>1/</sup>	44.3 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	18:00-19:00 น.	50.8 <sup>1/</sup>	49.0 **	46.1 <sup>1/</sup>	47.6 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	19:00-20:00 น.	52.2 <sup>1/</sup>	50.9 **	46.3 <sup>1/</sup>	48.4 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	20:00-21:00 น.	51.0 <sup>1/</sup>	49.6 **	45.4 <sup>1/</sup>	48.5 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	21:00-22:00 น.	53.7 <sup>1/</sup>	52.6 **	47.2 <sup>1/</sup>	49.7 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	52.5 <sup>2/</sup>	49.9 ***	52.0 <sup>2/</sup>	48.2 ***	3.8
	22:05-22:10 น.	51.3 <sup>2/</sup>	49.9 ***	48.7 <sup>2/</sup>	48.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:10-22:15 น.	49.7 <sup>2/</sup>	49.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	48.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:15-22:20 น.	50.9 <sup>2/</sup>	49.1 ***	49.2 <sup>2/</sup>	47.3 ***	1.9
	22:20-22:25 น.	50.7 <sup>2/</sup>	49.1 ***	48.6 <sup>2/</sup>	47.3 ***	1.3
	22:25-22:30 น.	51.9 <sup>2/</sup>	49.1 ***	51.7 <sup>2/</sup>	47.3 ***	4.4
	22:30-22:35 น.	50.7 <sup>2/</sup>	49.2 ***	48.4 <sup>2/</sup>	47.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:35-22:40 น.	51.2 <sup>2/</sup>	49.2 ***	49.9 <sup>2/</sup>	47.9 ***	2.0
	22:40-22:45 น.	51.1 <sup>2/</sup>	49.2 ***	49.6 <sup>2/</sup>	47.9 ***	1.7
	22:45-22:50 น.	51.6 <sup>2/</sup>	48.3 ***	51.9 <sup>2/</sup>	47.1 ***	4.8
	22:50-22:55 น.	51.4 <sup>2/</sup>	48.3 ***	51.5 <sup>2/</sup>	47.1 ***	4.4
	22:55-23:00 น.	49.7 <sup>2/</sup>	48.3 ***	47.1 <sup>2/</sup>	47.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:00-23:05 น.	51.5 <sup>2/</sup>	47.5 ***	52.3 <sup>2/</sup>	45.2 ***	7.1
	23:05-23:10 น.	49.5 <sup>2/</sup>	47.5 ***	48.2 <sup>2/</sup>	45.2 ***	3.0
	23:10-23:15 น.	47.9 <sup>2/</sup>	47.5 ***	40.3 <sup>2/</sup>	45.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:15-23:20 น.	46.6 <sup>2/</sup>	45.9 ***	41.3 <sup>2/</sup>	43.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:20-23:25 น.	48.1 <sup>2/</sup>	45.9 ***	47.1 <sup>2/</sup>	43.5 ***	3.6



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
23 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0029	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 23:25-23:30 น.	48.7 <sup>2/</sup>	45.9 ***	48.5 <sup>2/</sup>	43.5 ***	5.0
	23:30-23:35 น.	48.2 <sup>2/</sup>	46.1 ***	47.0 <sup>2/</sup>	42.9 ***	4.1
	23:35-23:40 น.	46.9 <sup>2/</sup>	46.1 ***	42.2 <sup>2/</sup>	42.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:40-23:45 น.	49.2 <sup>2/</sup>	46.1 ***	49.3 <sup>2/</sup>	42.9 ***	6.4
	23:45-23:50 น.	47.9 <sup>2/</sup>	46.4 ***	45.6 <sup>2/</sup>	43.8 ***	1.8
	23:50-23:55 น.	45.9 <sup>2/</sup>	46.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	43.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:55-00:00 น.	48.6 <sup>2/</sup>	46.4 ***	47.6 <sup>2/</sup>	43.8 ***	3.8
24 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0029	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 00:00-00:05 น.	49.1 <sup>2/</sup>	48.4 ***	43.8 <sup>2/</sup>	45.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:05-00:10 น.	48.8 <sup>2/</sup>	48.4 ***	41.2 <sup>2/</sup>	45.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:10-00:15 น.	50.1 <sup>2/</sup>	48.4 ***	48.2 <sup>2/</sup>	45.4 ***	2.8
	00:15-00:20 น.	49.2 <sup>2/</sup>	46.2 ***	49.2 <sup>2/</sup>	44.3 ***	4.9
	00:20-00:25 น.	47.4 <sup>2/</sup>	46.2 ***	44.2 <sup>2/</sup>	44.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:25-00:30 น.	48.2 <sup>2/</sup>	46.2 ***	46.9 <sup>2/</sup>	44.3 ***	2.6
	00:30-00:35 น.	48.0 <sup>2/</sup>	46.7 ***	45.1 <sup>2/</sup>	44.3 ***	0.8
	00:35-00:40 น.	46.7 <sup>2/</sup>	46.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	44.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:40-00:45 น.	47.9 <sup>2/</sup>	46.7 ***	44.7 <sup>2/</sup>	44.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:45-00:50 น.	48.4 <sup>2/</sup>	46.4 ***	47.1 <sup>2/</sup>	43.5 ***	3.6
	00:50-00:55 น.	49.0 <sup>2/</sup>	46.4 ***	48.5 <sup>2/</sup>	43.5 ***	5.0
	00:55-01:00 น.	46.9 <sup>2/</sup>	46.4 ***	40.3 <sup>2/</sup>	43.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:00-01:05 น.	49.2 <sup>2/</sup>	47.4 ***	47.5 <sup>2/</sup>	44.6 ***	2.9
	01:05-01:10 น.	50.4 <sup>2/</sup>	47.4 ***	50.4 <sup>2/</sup>	44.6 ***	5.8
	01:10-01:15 น.	49.2 <sup>2/</sup>	47.4 ***	47.5 <sup>2/</sup>	44.6 ***	2.9
	01:15-01:20 น.	47.6 <sup>2/</sup>	46.7 ***	43.3 <sup>2/</sup>	43.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:20-01:25 น.	48.4 <sup>2/</sup>	46.7 ***	46.5 <sup>2/</sup>	43.9 ***	2.6
	01:25-01:30 น.	47.0 <sup>2/</sup>	46.7 ***	38.2 <sup>2/</sup>	43.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:30-01:35 น.	47.7 <sup>2/</sup>	46.8 ***	43.4 <sup>2/</sup>	44.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:35-01:40 น.	49.4 <sup>2/</sup>	46.8 ***	48.9 <sup>2/</sup>	44.1 ***	4.8
	01:40-01:45 น.	49.2 <sup>2/</sup>	46.8 ***	48.5 <sup>2/</sup>	44.1 ***	4.4
	01:45-01:50 น.	50.5 <sup>2/</sup>	47.4 ***	50.6 <sup>2/</sup>	44.6 ***	6.0
	01:50-01:55 น.	48.6 <sup>2/</sup>	47.4 ***	45.4 <sup>2/</sup>	44.6 ***	0.8
	01:55-02:00 น.	47.4 <sup>2/</sup>	47.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	44.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:00-02:05 น.	49.4 <sup>2/</sup>	47.1 ***	48.5 <sup>2/</sup>	44.4 ***	4.1
	02:05-02:10 น.	47.8 <sup>2/</sup>	47.1 ***	42.5 <sup>2/</sup>	44.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:10-02:15 น.	48.6 <sup>2/</sup>	47.1 ***	46.3 <sup>2/</sup>	44.4 ***	1.9
	02:15-02:20 น.	46.9 <sup>2/</sup>	45.5 ***	44.3 <sup>2/</sup>	43.2 ***	1.1
	02:20-02:25 น.	49.2 <sup>2/</sup>	45.5 ***	49.8 <sup>2/</sup>	43.2 ***	6.6
	02:25-02:30 น.	47.1 <sup>2/</sup>	45.5 ***	45.0 <sup>2/</sup>	43.2 ***	1.8
	02:30-02:35 น.	48.1 <sup>2/</sup>	45.8 ***	47.2 <sup>2/</sup>	43.3 ***	3.9
	02:35-02:40 น.	47.1 <sup>2/</sup>	45.8 ***	44.2 <sup>2/</sup>	43.3 ***	0.9
	02:40-02:45 น.	48.5 <sup>2/</sup>	45.8 ***	48.2 <sup>2/</sup>	43.3 ***	4.9
	02:45-02:50 น.	46.1 <sup>2/</sup>	47.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	45.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:50-02:55 น.	47.1 <sup>2/</sup>	47.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	45.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:55-03:00 น.	48.4 <sup>2/</sup>	47.7 ***	43.1 <sup>2/</sup>	45.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:00-03:05 น.	50.4 <sup>2/</sup>	47.7 ***	50.1 <sup>2/</sup>	44.5 ***	5.6

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
24 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0029	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	03:05-03:10 น.	50.5 <sup>2/</sup>	47.7 ***	50.3 <sup>2/</sup>	44.5 ***	5.8
	03:10-03:15 น.	49.6 <sup>2/</sup>	47.7 ***	48.1 <sup>2/</sup>	44.5 ***	3.6
	03:15-03:20 น.	50.4 <sup>2/</sup>	46.5 ***	51.1 <sup>2/</sup>	44.8 ***	6.3
	03:20-03:25 น.	47.3 <sup>2/</sup>	46.5 ***	42.6 <sup>2/</sup>	44.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:25-03:30 น.	48.3 <sup>2/</sup>	46.5 ***	46.6 <sup>2/</sup>	44.8 ***	1.8
	03:30-03:35 น.	48.3 <sup>2/</sup>	47.8 ***	41.7 <sup>2/</sup>	46.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:35-03:40 น.	48.1 <sup>2/</sup>	47.8 ***	39.3 <sup>2/</sup>	46.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:40-03:45 น.	48.7 <sup>2/</sup>	47.8 ***	44.4 <sup>2/</sup>	46.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:45-03:50 น.	48.1 <sup>2/</sup>	47.4 ***	42.8 <sup>2/</sup>	45.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:50-03:55 น.	48.8 <sup>2/</sup>	47.4 ***	46.2 <sup>2/</sup>	45.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:55-04:00 น.	47.1 <sup>2/</sup>	47.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	45.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:00-04:05 น.	49.6 <sup>2/</sup>	48.0 ***	47.5 <sup>2/</sup>	45.9 ***	1.6
	04:05-04:10 น.	48.3 <sup>2/</sup>	48.0 ***	39.5 <sup>2/</sup>	45.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:10-04:15 น.	48.5 <sup>2/</sup>	48.0 ***	41.9 <sup>2/</sup>	45.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:15-04:20 น.	48.8 <sup>2/</sup>	47.5 ***	45.9 <sup>2/</sup>	45.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:20-04:25 น.	49.3 <sup>2/</sup>	47.5 ***	47.6 <sup>2/</sup>	45.4 ***	2.2
	04:25-04:30 น.	48.9 <sup>2/</sup>	47.5 ***	46.3 <sup>2/</sup>	45.4 ***	0.9
	04:30-04:35 น.	49.3 <sup>2/</sup>	47.6 ***	47.4 <sup>2/</sup>	45.2 ***	2.2
	04:35-04:40 น.	48.0 <sup>2/</sup>	47.6 ***	40.4 <sup>2/</sup>	45.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:40-04:45 น.	49.1 <sup>2/</sup>	47.6 ***	46.8 <sup>2/</sup>	45.2 ***	1.6
	04:45-04:50 น.	50.1 <sup>2/</sup>	48.3 ***	48.4 <sup>2/</sup>	46.0 ***	2.4
	04:50-04:55 น.	51.1 <sup>2/</sup>	48.3 ***	50.9 <sup>2/</sup>	46.0 ***	4.9
	04:55-05:00 น.	48.2 <sup>2/</sup>	48.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	46.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:00-05:05 น.	49.8 <sup>2/</sup>	47.7 ***	48.6 <sup>2/</sup>	44.9 ***	3.7
	05:05-05:10 น.	50.0 <sup>2/</sup>	47.7 ***	49.1 <sup>2/</sup>	44.9 ***	4.2
	05:10-05:15 น.	49.0 <sup>2/</sup>	47.7 ***	46.1 <sup>2/</sup>	44.9 ***	1.2
	05:15-05:20 น.	50.2 <sup>2/</sup>	49.3 ***	45.9 <sup>2/</sup>	46.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:20-05:25 น.	50.1 <sup>2/</sup>	49.3 ***	45.4 <sup>2/</sup>	46.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:25-05:30 น.	50.3 <sup>2/</sup>	49.3 ***	46.4 <sup>2/</sup>	46.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:30-05:35 น.	51.1 <sup>2/</sup>	48.5 ***	50.6 <sup>2/</sup>	45.9 ***	4.7
	05:35-05:40 น.	51.0 <sup>2/</sup>	48.5 ***	50.4 <sup>2/</sup>	45.9 ***	4.5
	05:40-05:45 น.	50.0 <sup>2/</sup>	48.5 ***	47.7 <sup>2/</sup>	45.9 ***	1.8
	05:45-05:50 น.	50.5 <sup>2/</sup>	49.1 ***	47.9 <sup>2/</sup>	46.6 ***	1.3
	05:50-05:55 น.	49.5 <sup>2/</sup>	49.1 ***	41.9 <sup>2/</sup>	46.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:55-06:00 น.	50.4 <sup>2/</sup>	49.1 ***	47.5 <sup>2/</sup>	46.6 ***	0.9
24 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0030	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	51.5 <sup>1/</sup>	49.6 **	47.0 <sup>1/</sup>	46.6 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	51.9 <sup>1/</sup>	50.3 **	46.8 <sup>1/</sup>	48.8 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	08:00-09:00 น.	52.6 <sup>1/</sup>	51.0 **	47.5 <sup>1/</sup>	49.0 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	09:00-10:00 น.	51.5 <sup>1/</sup>	49.4 **	47.3 <sup>1/</sup>	48.3 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	10:00-11:00 น.	51.6 <sup>1/</sup>	50.2 **	46.0 <sup>1/</sup>	48.0 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	11:00-12:00 น.	50.9 <sup>1/</sup>	48.9 **	46.6 <sup>1/</sup>	47.8 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	12:00-13:00 น.	51.6 <sup>1/</sup>	49.5 **	47.4 <sup>1/</sup>	48.4 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	13:00-14:00 น.	51.3 <sup>1/</sup>	50.0 **	45.4 <sup>1/</sup>	48.5 **	<0.8 <sup>3/</sup>

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
24 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0030	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	14:00-15:00 น.	52.2 <sup>1/</sup>	49.6 **	48.7 <sup>1/</sup>	48.0 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	15:00-16:00 น.	50.9 <sup>1/</sup>	49.2 **	46.0 <sup>1/</sup>	48.1 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	16:00-17:00 น.	51.4 <sup>1/</sup>	49.1 **	47.5 <sup>1/</sup>	47.9 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	17:00-18:00 น.	49.3 <sup>1/</sup>	48.0 **	43.4 <sup>1/</sup>	46.8 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	18:00-19:00 น.	50.6 <sup>1/</sup>	48.4 **	46.6 <sup>1/</sup>	47.1 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	19:00-20:00 น.	49.3 <sup>1/</sup>	47.1 **	45.3 <sup>1/</sup>	45.9 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	20:00-21:00 น.	50.4 <sup>1/</sup>	48.7 **	45.5 <sup>1/</sup>	47.4 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	21:00-22:00 น.	51.4 <sup>1/</sup>	49.5 **	46.9 <sup>1/</sup>	47.9 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	52.5 <sup>2/</sup>	49.6 ***	52.4 <sup>2/</sup>	47.7 ***	4.7
	22:05-22:10 น.	51.4 <sup>2/</sup>	49.6 ***	49.7 <sup>2/</sup>	47.7 ***	2.0
	22:10-22:15 น.	51.2 <sup>2/</sup>	49.6 ***	49.1 <sup>2/</sup>	47.7 ***	1.4
	22:15-22:20 น.	51.3 <sup>2/</sup>	49.9 ***	48.7 <sup>2/</sup>	48.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:20-22:25 น.	53.3 <sup>2/</sup>	49.9 ***	53.6 <sup>2/</sup>	48.4 ***	5.2
	22:25-22:30 น.	51.4 <sup>2/</sup>	49.9 ***	49.1 <sup>2/</sup>	48.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:30-22:35 น.	50.0 <sup>2/</sup>	49.6 ***	42.4 <sup>2/</sup>	48.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:35-22:40 น.	52.6 <sup>2/</sup>	49.6 ***	52.6 <sup>2/</sup>	48.1 ***	4.5
	22:40-22:45 น.	51.6 <sup>2/</sup>	49.6 ***	50.3 <sup>2/</sup>	48.1 ***	2.2
	22:45-22:50 น.	49.1 <sup>2/</sup>	50.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	48.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:50-22:55 น.	49.5 <sup>2/</sup>	50.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	48.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:55-23:00 น.	52.7 <sup>2/</sup>	50.1 ***	52.2 <sup>2/</sup>	48.6 ***	3.6
	23:00-23:05 น.	51.3 <sup>2/</sup>	49.9 ***	48.7 <sup>2/</sup>	48.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:05-23:10 น.	53.3 <sup>2/</sup>	49.9 ***	53.6 <sup>2/</sup>	48.2 ***	5.4
	23:10-23:15 น.	51.2 <sup>2/</sup>	49.9 ***	48.3 <sup>2/</sup>	48.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:15-23:20 น.	49.9 <sup>2/</sup>	49.7 ***	39.4 <sup>2/</sup>	48.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:20-23:25 น.	51.3 <sup>2/</sup>	49.7 ***	49.2 <sup>2/</sup>	48.2 ***	1.0
	23:25-23:30 น.	50.9 <sup>2/</sup>	49.7 ***	47.7 <sup>2/</sup>	48.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:30-23:35 น.	51.8 <sup>2/</sup>	49.6 ***	50.8 <sup>2/</sup>	47.6 ***	3.2
	23:35-23:40 น.	49.9 <sup>2/</sup>	49.6 ***	41.1 <sup>2/</sup>	47.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:40-23:45 น.	50.4 <sup>2/</sup>	49.6 ***	45.7 <sup>2/</sup>	47.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:45-23:50 น.	51.6 <sup>2/</sup>	50.1 ***	49.3 <sup>2/</sup>	48.1 ***	1.2
	23:50-23:55 น.	52.5 <sup>2/</sup>	50.1 ***	51.8 <sup>2/</sup>	48.1 ***	3.7
	23:55-00:00 น.	51.0 <sup>2/</sup>	50.1 ***	46.7 <sup>2/</sup>	48.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
25 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0030	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	00:00-00:05 น.	52.5 <sup>2/</sup>	49.6 ***	52.4 <sup>2/</sup>	48.2 ***	4.2
	00:05-00:10 น.	53.0 <sup>2/</sup>	49.6 ***	53.3 <sup>2/</sup>	48.2 ***	5.1
	00:10-00:15 น.	49.5 <sup>2/</sup>	49.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	48.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:15-00:20 น.	51.5 <sup>2/</sup>	50.7 ***	46.8 <sup>2/</sup>	48.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:20-00:25 น.	53.0 <sup>2/</sup>	50.7 ***	52.1 <sup>2/</sup>	48.5 ***	3.6
	00:25-00:30 น.	52.3 <sup>2/</sup>	50.7 ***	50.2 <sup>2/</sup>	48.5 ***	1.7
	00:30-00:35 น.	51.3 <sup>2/</sup>	48.5 ***	51.1 <sup>2/</sup>	46.3 ***	4.8
	00:35-00:40 น.	52.8 <sup>2/</sup>	48.5 ***	53.8 <sup>2/</sup>	46.3 ***	7.5
	00:40-00:45 น.	50.3 <sup>2/</sup>	48.5 ***	48.6 <sup>2/</sup>	46.3 ***	2.3
	00:45-00:50 น.	50.0 <sup>2/</sup>	47.4 ***	49.5 <sup>2/</sup>	45.8 ***	3.7
	00:50-00:55 น.	49.9 <sup>2/</sup>	47.4 ***	49.3 <sup>2/</sup>	45.8 ***	3.5

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
25 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0030	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 00:55-01:00 น.	48.7 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	45.8 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:00-01:05 น.	51.9 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	52.2 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	5.2
	01:05-01:10 น.	49.2 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	43.3 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:10-01:15 น.	48.0 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:15-01:20 น.	51.5 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	51.4 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	5.1
	01:20-01:25 น.	49.7 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	46.2 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:25-01:30 น.	50.0 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	47.4 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	1.1
	01:30-01:35 น.	51.3 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	48.7 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	1.4
	01:35-01:40 น.	52.1 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	3.8
	01:40-01:45 น.	51.0 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	47.5 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:45-01:50 น.	49.3 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	47.6 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	1.9
	01:50-01:55 น.	47.3 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:55-02:00 น.	48.7 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	45.5 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:00-02:05 น.	47.9 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:05-02:10 น.	50.5 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	49.8 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	3.7
	02:10-02:15 น.	51.8 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	52.4 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	6.3
	02:15-02:20 น.	49.8 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	48.3 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	1.7
	02:20-02:25 น.	50.3 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	3.0
	02:25-02:30 น.	49.3 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:30-02:35 น.	50.4 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:35-02:40 น.	51.6 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	47.7 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:40-02:45 น.	52.7 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	51.5 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	2.9
	02:45-02:50 น.	52.1 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	2.9
	02:50-02:55 น.	51.6 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	1.5
	02:55-03:00 น.	50.7 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	46.0 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:00-03:05 น.	50.5 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	46.2 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:05-03:10 น.	50.9 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	48.0 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:10-03:15 น.	50.7 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	47.2 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:15-03:20 น.	51.7 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	49.8 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	1.2
	03:20-03:25 น.	51.3 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	48.4 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:25-03:30 น.	51.0 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	47.1 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:30-03:35 น.	49.2 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	43.9 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:35-03:40 น.	50.2 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	48.3 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	1.3
	03:40-03:45 น.	51.7 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	51.9 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	4.9
	03:45-03:50 น.	51.2 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	48.9 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	0.9
	03:50-03:55 น.	49.6 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:55-04:00 น.	51.3 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	49.2 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	1.2
	04:00-04:05 น.	50.4 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	48.5 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	1.1
	04:05-04:10 น.	50.3 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	48.2 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	0.8
	04:10-04:15 น.	49.9 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:15-04:20 น.	51.5 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	50.2 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	2.6
	04:20-04:25 น.	50.6 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	47.1 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:25-04:30 น.	50.9 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	48.3 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:30-04:35 น.	53.2 <sup>2/</sup>	51.4 <sup>***</sup>	51.5 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	1.6
	04:35-04:40 น.	52.5 <sup>2/</sup>	51.4 <sup>***</sup>	49.0 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อนุโลมได้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
25 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0030	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	04:40-04:45 น.	52.3 <sup>2/</sup>	51.4 <sup>***</sup>	48.0 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:45-04:50 น.	51.1 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	49.0 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	1.3
	04:50-04:55 น.	51.6 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	50.4 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	2.7
	04:55-05:00 น.	51.6 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	50.4 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	2.7
	05:00-05:05 น.	50.0 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:05-05:10 น.	52.6 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	2.2
	05:10-05:15 น.	53.2 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	52.3 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	3.8
	05:15-05:20 น.	52.9 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	53.6 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	6.9
	05:20-05:25 น.	51.1 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	49.8 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	3.1
	05:25-05:30 น.	52.0 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	51.9 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	5.2
	05:30-05:35 น.	51.4 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	49.5 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	1.7
	05:35-05:40 น.	49.9 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	39.4 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:40-05:45 น.	51.3 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	49.2 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	1.4
	05:45-05:50 น.	49.3 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	40.5 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:50-05:55 น.	49.9 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	45.6 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:55-06:00 น.	50.7 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	48.8 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	2.3
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	52.5 <sup>1/</sup>	50.1 <sup>**</sup>	48.8 <sup>1/</sup>	48.0 <sup>**</sup>	0.8
25 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0031	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	53.1 <sup>1/</sup>	51.5 <sup>**</sup>	48.0 <sup>1/</sup>	48.3 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	08:00-09:00 น.	53.0 <sup>1/</sup>	51.7 <sup>**</sup>	47.1 <sup>1/</sup>	48.1 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	09:00-10:00 น.	53.0 <sup>1/</sup>	50.8 <sup>**</sup>	49.0 <sup>1/</sup>	48.0 <sup>**</sup>	1.0
	10:00-11:00 น.	54.1 <sup>1/</sup>	52.9 <sup>**</sup>	47.9 <sup>1/</sup>	49.7 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	11:00-12:00 น.	53.6 <sup>1/</sup>	51.1 <sup>**</sup>	50.0 <sup>1/</sup>	47.9 <sup>**</sup>	2.1
	12:00-13:00 น.	53.3 <sup>1/</sup>	51.0 <sup>**</sup>	49.4 <sup>1/</sup>	47.7 <sup>**</sup>	1.7
	13:00-14:00 น.	53.3 <sup>1/</sup>	51.2 <sup>**</sup>	49.1 <sup>1/</sup>	48.3 <sup>**</sup>	0.8
	14:00-15:00 น.	52.8 <sup>1/</sup>	51.2 <sup>**</sup>	47.7 <sup>1/</sup>	47.3 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	15:00-16:00 น.	54.7 <sup>1/</sup>	53.0 <sup>**</sup>	49.8 <sup>1/</sup>	50.4 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	16:00-17:00 น.	54.5 <sup>1/</sup>	53.4 <sup>**</sup>	48.0 <sup>1/</sup>	50.1 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	17:00-18:00 น.	53.4 <sup>1/</sup>	51.6 <sup>**</sup>	48.7 <sup>1/</sup>	48.2 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	18:00-19:00 น.	55.2 <sup>1/</sup>	53.3 <sup>**</sup>	50.7 <sup>1/</sup>	49.7 <sup>**</sup>	1.0
	19:00-20:00 น.	52.4 <sup>1/</sup>	49.7 <sup>**</sup>	49.1 <sup>1/</sup>	47.8 <sup>**</sup>	1.3
	20:00-21:00 น.	52.7 <sup>1/</sup>	50.4 <sup>**</sup>	48.8 <sup>1/</sup>	47.5 <sup>**</sup>	1.3
	21:00-22:00 น.	52.3 <sup>1/</sup>	51.1 <sup>**</sup>	46.1 <sup>1/</sup>	46.3 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	49.9 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	49.8 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	6.0
	22:05-22:10 น.	50.0 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	50.0 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	6.2
	22:10-22:15 น.	47.6 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	41.7 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:15-22:20 น.	47.6 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:20-22:25 น.	47.7 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:25-22:30 น.	50.3 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	48.4 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	3.4
	22:30-22:35 น.	49.3 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	45.8 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:35-22:40 น.	47.6 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:40-22:45 น.	50.5 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	3.7
	22:45-22:50 น.	49.6 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	47.0 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	1.7

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
25 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0031	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:50-22:55 น.	48.5 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	39.7 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:55-23:00 น.	48.8 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	42.9 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:00-23:05 น.	51.5 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	52.6 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	7.4
	23:05-23:10 น.	50.2 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	50.4 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	5.2
	23:10-23:15 น.	49.7 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	4.2
	23:15-23:20 น.	47.5 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	42.2 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:20-23:25 น.	49.7 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	4.6
	23:25-23:30 น.	49.2 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	48.5 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	3.5
	23:30-23:35 น.	49.0 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	48.4 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	3.8
	23:35-23:40 น.	48.7 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	47.7 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	3.1
	23:40-23:45 น.	49.1 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	48.6 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	4.0
	23:45-23:50 น.	49.2 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	48.3 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	4.1
	23:50-23:55 น.	46.0 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:55-00:00 น.	47.9 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	44.0 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
26 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0031	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	00:00-00:05 น.	51.1 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	3.2
	00:05-00:10 น.	48.8 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:10-00:15 น.	51.1 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	3.2
	00:15-00:20 น.	50.4 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	6.0
	00:20-00:25 น.	49.0 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	47.5 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	2.8
	00:25-00:30 น.	49.6 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	49.0 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	4.3
	00:30-00:35 น.	47.0 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:35-00:40 น.	47.7 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	41.1 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:40-00:45 น.	50.0 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	49.8 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	5.2
	00:45-00:50 น.	49.8 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	41.0 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:50-00:55 น.	50.8 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	47.9 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	2.3
	00:55-01:00 น.	49.3 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:00-01:05 น.	49.4 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:05-01:10 น.	50.2 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	44.9 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:10-01:15 น.	50.1 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	44.2 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:15-01:20 น.	50.3 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	5.9
	01:20-01:25 น.	49.6 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	49.1 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	4.4
	01:25-01:30 น.	48.4 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	45.8 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	1.1
	01:30-01:35 น.	46.6 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:35-01:40 น.	48.9 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	47.9 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	3.5
	01:40-01:45 น.	47.7 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	43.8 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:45-01:50 น.	49.3 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	5.9
	01:50-01:55 น.	48.2 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	47.3 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	3.6
	01:55-02:00 น.	48.0 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	46.8 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	3.1
	02:00-02:05 น.	48.6 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	46.5 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	1.9
	02:05-02:10 น.	47.0 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:10-02:15 น.	50.1 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	50.2 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	5.6
	02:15-02:20 น.	49.9 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	49.0 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	4.0
	02:20-02:25 น.	49.0 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	46.4 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	1.4
	02:25-02:30 น.	49.4 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	47.7 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	2.7

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
26 พฤษภาคม 2567	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T24AL923-0031	02:30-02:35 น.	50.2 <sup>2/</sup>	47.6 ***	49.7 <sup>2/</sup>	45.2 ***	4.5
	02:35-02:40 น.	48.3 <sup>2/</sup>	47.6 ***	43.0 <sup>2/</sup>	45.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:40-02:45 น.	49.5 <sup>2/</sup>	47.6 ***	48.0 <sup>2/</sup>	45.2 ***	2.8
	02:45-02:50 น.	49.6 <sup>2/</sup>	47.5 ***	48.4 <sup>2/</sup>	44.6 ***	3.8
	02:50-02:55 น.	49.6 <sup>2/</sup>	47.5 ***	48.4 <sup>2/</sup>	44.6 ***	3.8
	02:55-03:00 น.	48.2 <sup>2/</sup>	47.5 ***	42.9 <sup>2/</sup>	44.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:00-03:05 น.	50.7 <sup>2/</sup>	48.4 ***	49.8 <sup>2/</sup>	45.5 ***	4.3
	03:05-03:10 น.	50.3 <sup>2/</sup>	48.4 ***	48.8 <sup>2/</sup>	45.5 ***	3.3
	03:10-03:15 น.	49.6 <sup>2/</sup>	48.4 ***	46.4 <sup>2/</sup>	45.5 ***	0.9
	03:15-03:20 น.	49.9 <sup>2/</sup>	47.0 ***	49.8 <sup>2/</sup>	44.8 ***	5.0
	03:20-03:25 น.	50.3 <sup>2/</sup>	47.0 ***	50.6 <sup>2/</sup>	44.8 ***	5.8
	03:25-03:30 น.	49.2 <sup>2/</sup>	47.0 ***	48.2 <sup>2/</sup>	44.8 ***	3.4
	03:30-03:35 น.	50.0 <sup>2/</sup>	47.1 ***	49.9 <sup>2/</sup>	45.2 ***	4.7
	03:35-03:40 น.	49.2 <sup>2/</sup>	47.1 ***	48.0 <sup>2/</sup>	45.2 ***	2.8
	03:40-03:45 น.	48.5 <sup>2/</sup>	47.1 ***	45.9 <sup>2/</sup>	45.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:45-03:50 น.	47.5 <sup>2/</sup>	48.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	46.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:50-03:55 น.	48.3 <sup>2/</sup>	48.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	46.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:55-04:00 น.	49.1 <sup>2/</sup>	48.3 ***	44.4 <sup>2/</sup>	46.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:00-04:05 น.	49.1 <sup>2/</sup>	49.0 ***	35.7 <sup>2/</sup>	47.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:05-04:10 น.	50.3 <sup>2/</sup>	49.0 ***	47.4 <sup>2/</sup>	47.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:10-04:15 น.	49.7 <sup>2/</sup>	49.0 ***	44.4 <sup>2/</sup>	47.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:15-04:20 น.	51.3 <sup>2/</sup>	49.6 ***	49.4 <sup>2/</sup>	47.9 ***	1.5
	04:20-04:25 น.	50.6 <sup>2/</sup>	49.6 ***	46.7 <sup>2/</sup>	47.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:25-04:30 น.	49.8 <sup>2/</sup>	49.6 ***	39.3 <sup>2/</sup>	47.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:30-04:35 น.	49.8 <sup>2/</sup>	49.4 ***	42.2 <sup>2/</sup>	47.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:35-04:40 น.	49.6 <sup>2/</sup>	49.4 ***	39.1 <sup>2/</sup>	47.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:40-04:45 น.	51.7 <sup>2/</sup>	49.4 ***	50.8 <sup>2/</sup>	47.7 ***	3.1
	04:45-04:50 น.	50.8 <sup>2/</sup>	50.3 ***	44.2 <sup>2/</sup>	47.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:50-04:55 น.	52.1 <sup>2/</sup>	50.3 ***	50.4 <sup>2/</sup>	47.7 ***	2.7
	04:55-05:00 น.	49.5 <sup>2/</sup>	50.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	47.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:00-05:05 น.	52.3 <sup>2/</sup>	50.3 ***	51.0 <sup>2/</sup>	48.1 ***	2.9
	05:05-05:10 น.	52.3 <sup>2/</sup>	50.3 ***	51.0 <sup>2/</sup>	48.1 ***	2.9
	05:10-05:15 น.	51.9 <sup>2/</sup>	50.3 ***	49.8 <sup>2/</sup>	48.1 ***	1.7
	05:15-05:20 น.	51.5 <sup>2/</sup>	49.3 ***	50.5 <sup>2/</sup>	47.1 ***	3.4
	05:20-05:25 น.	52.3 <sup>2/</sup>	49.3 ***	52.3 <sup>2/</sup>	47.1 ***	5.2
	05:25-05:30 น.	50.3 <sup>2/</sup>	49.3 ***	46.4 <sup>2/</sup>	47.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:30-05:35 น.	50.4 <sup>2/</sup>	47.9 ***	49.8 <sup>2/</sup>	45.7 ***	4.1
	05:35-05:40 น.	49.5 <sup>2/</sup>	47.9 ***	47.4 <sup>2/</sup>	45.7 ***	1.7
	05:40-05:45 น.	50.2 <sup>2/</sup>	47.9 ***	49.3 <sup>2/</sup>	45.7 ***	3.6
	05:45-05:50 น.	49.4 <sup>2/</sup>	49.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	47.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:50-05:55 น.	50.2 <sup>2/</sup>	49.8 ***	42.6 <sup>2/</sup>	47.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:55-06:00 น.	51.4 <sup>2/</sup>	49.8 ***	49.3 <sup>2/</sup>	47.0 ***	2.3
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	53.1 <sup>1/</sup>	51.7 **	47.5 <sup>1/</sup>	47.1 **	<0.8 <sup>3/</sup>

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
26 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0032	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	50.1 <sup>1/</sup>	48.7 <sup>**</sup>	44.5 <sup>1/</sup>	46.9 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	08:00-09:00 น.	50.9 <sup>1/</sup>	48.6 <sup>**</sup>	47.0 <sup>1/</sup>	46.6 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	09:00-10:00 น.	50.3 <sup>1/</sup>	49.6 <sup>**</sup>	42.0 <sup>1/</sup>	46.7 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	10:00-11:00 น.	50.1 <sup>1/</sup>	48.3 <sup>**</sup>	45.4 <sup>1/</sup>	46.0 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	11:00-12:00 น.	47.6 <sup>1/</sup>	45.9 <sup>**</sup>	42.7 <sup>1/</sup>	43.8 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	12:00-13:00 น.	49.1 <sup>1/</sup>	47.4 <sup>**</sup>	44.2 <sup>1/</sup>	45.3 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	13:00-14:00 น.	51.0 <sup>1/</sup>	49.7 <sup>**</sup>	45.1 <sup>1/</sup>	47.6 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	14:00-15:00 น.	52.5 <sup>1/</sup>	50.9 <sup>**</sup>	47.4 <sup>1/</sup>	48.6 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	15:00-16:00 น.	48.5 <sup>1/</sup>	45.8 <sup>**</sup>	45.2 <sup>1/</sup>	44.2 <sup>**</sup>	1.0
	16:00-17:00 น.	48.7 <sup>1/</sup>	48.1 <sup>**</sup>	39.8 <sup>1/</sup>	45.4 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	17:00-18:00 น.	48.8 <sup>1/</sup>	47.4 <sup>**</sup>	43.2 <sup>1/</sup>	45.0 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	18:00-19:00 น.	52.1 <sup>1/</sup>	50.3 <sup>**</sup>	47.4 <sup>1/</sup>	49.2 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	19:00-20:00 น.	51.6 <sup>1/</sup>	51.1 <sup>**</sup>	42.0 <sup>1/</sup>	48.5 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	20:00-21:00 น.	55.4 <sup>1/</sup>	53.7 <sup>**</sup>	50.5 <sup>1/</sup>	52.3 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	21:00-22:00 น.	54.3 <sup>1/</sup>	51.8 <sup>**</sup>	50.7 <sup>1/</sup>	50.4 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	51.3 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:05-22:10 น.	53.4 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	52.2 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	2.5
	22:10-22:15 น.	52.4 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	48.9 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:15-22:20 น.	52.0 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	47.3 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:20-22:25 น.	52.4 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	49.2 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:25-22:30 น.	52.3 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	48.8 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:30-22:35 น.	51.9 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:35-22:40 น.	52.5 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	51.3 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	2.2
	22:40-22:45 น.	52.6 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	51.6 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	2.5
	22:45-22:50 น.	51.4 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	48.5 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:50-22:55 น.	50.4 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	41.6 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:55-23:00 น.	51.1 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	47.2 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
27 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0032	23:00-23:05 น.	50.2 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:05-23:10 น.	52.3 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	48.8 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:10-23:15 น.	52.8 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	1.2
	23:15-23:20 น.	53.3 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	52.3 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	2.6
	23:20-23:25 น.	52.3 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	49.1 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:25-23:30 น.	52.5 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	49.9 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:30-23:35 น.	51.6 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	45.0 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:35-23:40 น.	52.4 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	49.5 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:40-23:45 น.	52.8 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	50.9 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	1.3
	23:45-23:50 น.	51.8 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	41.3 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:50-23:55 น.	51.9 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	43.1 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:55-00:00 น.	51.8 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	41.3 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	00:00-00:05 น.	54.3 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	53.6 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	4.0
	00:05-00:10 น.	53.6 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	51.7 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	2.1
	00:10-00:15 น.	54.4 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	53.8 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	4.2
	00:15-00:20 น.	53.5 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	51.8 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	1.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
27 พฤษภาคม 2567	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T24AL923-0032	00:20-00:25 น.	53.9 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	2.9
	00:25-00:30 น.	52.0 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	43.2 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:30-00:35 น.	52.5 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	0.9
	00:35-00:40 น.	53.2 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	52.5 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	2.8
	00:40-00:45 น.	54.8 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	55.6 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	5.9
	00:45-00:50 น.	51.0 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	3.5
	00:50-00:55 น.	49.8 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	47.5 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:55-01:00 น.	50.0 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	48.1 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	0.9
	01:00-01:05 น.	53.2 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	52.5 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	3.8
	01:05-01:10 น.	50.3 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:10-01:15 น.	52.7 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	2.5
	01:15-01:20 น.	52.5 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	49.9 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	0.8
	01:20-01:25 น.	52.8 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	50.9 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	1.8
	01:25-01:30 น.	52.9 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	2.1
	01:30-01:35 น.	52.3 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	1.6
	01:35-01:40 น.	53.2 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	3.9
	01:40-01:45 น.	49.5 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:45-01:50 น.	50.4 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	47.8 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:50-01:55 น.	49.3 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	40.5 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:55-02:00 น.	50.0 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	46.1 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:00-02:05 น.	49.2 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	48.0 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	2.0
	02:05-02:10 น.	47.7 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	41.8 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:10-02:15 น.	47.9 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	43.2 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:15-02:20 น.	48.7 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	47.5 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	1.9
	02:20-02:25 น.	48.3 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	46.4 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	0.8
	02:25-02:30 น.	48.6 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	47.3 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	1.7
	02:30-02:35 น.	48.3 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:35-02:40 น.	51.3 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	3.5
	02:40-02:45 น.	52.0 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	52.2 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	5.0
	02:45-02:50 น.	50.9 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	46.2 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:50-02:55 น.	50.8 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	45.5 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:55-03:00 น.	51.1 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	47.2 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:00-03:05 น.	52.0 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	51.4 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	3.1
	03:05-03:10 น.	50.2 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	44.9 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:10-03:15 น.	51.3 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	1.3
	03:15-03:20 น.	51.2 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	48.3 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:20-03:25 น.	50.7 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	46.0 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:25-03:30 น.	51.3 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	48.7 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:30-03:35 น.	53.9 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	53.0 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	2.5
	03:35-03:40 น.	52.2 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	46.3 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:40-03:45 น.	52.8 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:45-03:50 น.	51.6 <sup>2/</sup>	51.4 <sup>***</sup>	41.1 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:50-03:55 น.	53.7 <sup>2/</sup>	51.4 <sup>***</sup>	52.8 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	2.9
	03:55-04:00 น.	54.1 <sup>2/</sup>	51.4 <sup>***</sup>	53.8 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	3.9
	04:00-04:05 น.	51.2 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	48.3 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
27 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0032	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	04:05-04:10 น.	49.9 <sup>2/</sup>	49.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	48.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:10-04:15 น.	51.8 <sup>2/</sup>	49.9 ***	50.3 <sup>2/</sup>	48.8 ***	1.5
	04:15-04:20 น.	50.7 <sup>2/</sup>	50.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	49.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:20-04:25 น.	51.6 <sup>2/</sup>	50.8 ***	46.9 <sup>2/</sup>	49.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:25-04:30 น.	51.8 <sup>2/</sup>	50.8 ***	47.9 <sup>2/</sup>	49.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:30-04:35 น.	52.0 <sup>2/</sup>	51.5 ***	45.4 <sup>2/</sup>	49.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:35-04:40 น.	53.4 <sup>2/</sup>	51.5 ***	51.9 <sup>2/</sup>	49.6 ***	2.3
	04:40-04:45 น.	52.2 <sup>2/</sup>	51.5 ***	46.9 <sup>2/</sup>	49.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:45-04:50 น.	52.2 <sup>2/</sup>	50.1 ***	51.0 <sup>2/</sup>	48.6 ***	2.4
	04:50-04:55 น.	51.9 <sup>2/</sup>	50.1 ***	50.2 <sup>2/</sup>	48.6 ***	1.6
	04:55-05:00 น.	52.4 <sup>2/</sup>	50.1 ***	51.5 <sup>2/</sup>	48.6 ***	2.9
	05:00-05:05 น.	52.2 <sup>2/</sup>	51.2 ***	48.3 <sup>2/</sup>	49.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:05-05:10 น.	53.5 <sup>2/</sup>	51.2 ***	52.6 <sup>2/</sup>	49.8 ***	2.8
	05:10-05:15 น.	54.3 <sup>2/</sup>	51.2 ***	54.4 <sup>2/</sup>	49.8 ***	4.6
	05:15-05:20 น.	54.4 <sup>2/</sup>	50.3 ***	55.3 <sup>2/</sup>	47.9 ***	7.4
	05:20-05:25 น.	52.3 <sup>2/</sup>	50.3 ***	51.0 <sup>2/</sup>	47.9 ***	3.1
	05:25-05:30 น.	52.1 <sup>2/</sup>	50.3 ***	50.4 <sup>2/</sup>	47.9 ***	2.5
	05:30-05:35 น.	50.7 <sup>2/</sup>	50.1 ***	44.8 <sup>2/</sup>	48.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:35-05:40 น.	51.7 <sup>2/</sup>	50.1 ***	49.6 <sup>2/</sup>	48.0 ***	1.6
	05:40-05:45 น.	51.0 <sup>2/</sup>	50.1 ***	46.7 <sup>2/</sup>	48.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:45-05:50 น.	51.0 <sup>2/</sup>	50.0 ***	47.1 <sup>2/</sup>	47.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:50-05:55 น.	52.2 <sup>2/</sup>	50.0 ***	51.2 <sup>2/</sup>	47.4 ***	3.8
	05:55-06:00 น.	49.7 <sup>2/</sup>	50.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	47.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	51.5 <sup>1/</sup>	49.5 **	47.2 <sup>1/</sup>	47.7 **	<0.8 <sup>3/</sup>
27 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0033	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	49.9 <sup>1/</sup>	48.0 **	45.4 <sup>1/</sup>	46.4 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	08:00-09:00 น.	52.2 <sup>1/</sup>	50.9 **	46.3 <sup>1/</sup>	48.3 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	09:00-10:00 น.	51.7 <sup>1/</sup>	50.0 **	46.8 <sup>1/</sup>	48.5 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	10:00-11:00 น.	52.1 <sup>1/</sup>	49.8 **	48.2 <sup>1/</sup>	47.1 **	1.1
	11:00-12:00 น.	50.1 <sup>1/</sup>	48.2 **	45.6 <sup>1/</sup>	46.8 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	12:00-13:00 น.	50.7 <sup>1/</sup>	48.3 **	47.0 <sup>1/</sup>	45.9 **	1.1
	13:00-14:00 น.	50.3 <sup>1/</sup>	47.9 **	46.6 <sup>1/</sup>	45.9 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	14:00-15:00 น.	48.7 <sup>1/</sup>	47.9 **	41.0 <sup>1/</sup>	45.0 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	15:00-16:00 น.	47.2 <sup>1/</sup>	45.4 **	42.5 <sup>1/</sup>	43.5 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	16:00-17:00 น.	47.8 <sup>1/</sup>	45.5 **	43.9 <sup>1/</sup>	43.9 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	17:00-18:00 น.	48.9 <sup>1/</sup>	47.0 **	44.4 <sup>1/</sup>	45.3 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	18:00-19:00 น.	50.9 <sup>1/</sup>	48.4 **	47.3 <sup>1/</sup>	47.1 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	19:00-20:00 น.	52.4 <sup>1/</sup>	50.5 **	47.9 <sup>1/</sup>	48.9 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	20:00-21:00 น.	51.6 <sup>1/</sup>	49.4 **	47.6 <sup>1/</sup>	47.6 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	21:00-22:00 น.	51.1 <sup>1/</sup>	49.3 **	46.4 <sup>1/</sup>	47.9 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	49.7 <sup>2/</sup>	48.2 ***	47.4 <sup>2/</sup>	46.3 ***	1.1
	22:05-22:10 น.	49.2 <sup>2/</sup>	48.2 ***	45.3 <sup>2/</sup>	46.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:10-22:15 น.	51.7 <sup>2/</sup>	48.2 ***	52.1 <sup>2/</sup>	46.3 ***	5.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
27 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0033	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 22:15-22:20 น.	50.4 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	44.5 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:20-22:25 น.	51.3 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	49.0 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	0.8
	22:25-22:30 น.	50.4 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	44.5 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:30-22:35 น.	51.0 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	50.5 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	3.5
	22:35-22:40 น.	51.0 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	50.5 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	3.5
	22:40-22:45 น.	50.8 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	50.1 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	3.1
	22:45-22:50 น.	50.3 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	50.2 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	4.2
	22:50-22:55 น.	48.1 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	42.8 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:55-23:00 น.	49.8 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	49.1 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	3.1
	23:00-23:05 น.	51.1 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	50.1 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	2.9
	23:05-23:10 น.	49.5 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	43.6 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:10-23:15 น.	51.7 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	51.5 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	4.3
	23:15-23:20 น.	50.1 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	47.8 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	1.1
	23:20-23:25 น.	50.5 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	49.0 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	2.3
	23:25-23:30 น.	49.0 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	41.4 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:30-23:35 น.	50.2 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	47.3 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:35-23:40 น.	49.6 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	44.3 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:40-23:45 น.	49.9 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	46.0 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:45-23:50 น.	49.6 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	47.0 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	0.8
	23:50-23:55 น.	49.6 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	47.0 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	0.8
	23:55-00:00 น.	49.1 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	44.8 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
28 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0033	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 00:00-00:05 น.	50.5 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:05-00:10 น.	52.4 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	2.4
	00:10-00:15 น.	52.8 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	51.8 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	3.5
	00:15-00:20 น.	54.7 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	53.5 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	2.6
	00:20-00:25 น.	53.1 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	46.5 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:25-00:30 น.	54.5 <sup>2/</sup>	52.6 <sup>***</sup>	53.0 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	2.1
	00:30-00:35 น.	53.4 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	3.7
	00:35-00:40 น.	52.6 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	50.9 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	1.7
	00:40-00:45 น.	52.9 <sup>2/</sup>	50.8 <sup>***</sup>	51.7 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	2.5
	00:45-00:50 น.	49.6 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	0.8
	00:50-00:55 น.	49.1 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	44.4 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:55-01:00 น.	49.3 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	45.4 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:00-01:05 น.	50.3 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	46.4 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:05-01:10 น.	49.9 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	44.0 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:10-01:15 น.	49.7 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	42.1 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:15-01:20 น.	51.2 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	3.9
	01:20-01:25 น.	51.6 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	51.5 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	4.8
	01:25-01:30 น.	49.8 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	46.3 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:30-01:35 น.	52.3 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	6.0
	01:35-01:40 น.	50.2 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	48.1 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	1.2
	01:40-01:45 น.	50.9 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	50.0 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	3.1
	01:45-01:50 น.	49.3 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	47.6 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	2.1
	01:50-01:55 น.	49.7 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	48.7 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	3.2

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
28 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0033	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	01:55-02:00 น.	48.4 <sup>2/</sup>	47.5 ***	44.1 <sup>2/</sup>	45.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:00-02:05 น.	50.2 <sup>2/</sup>	46.4 ***	50.9 <sup>2/</sup>	44.9 ***	6.0
	02:05-02:10 น.	48.6 <sup>2/</sup>	46.4 ***	47.6 <sup>2/</sup>	44.9 ***	2.7
	02:10-02:15 น.	47.5 <sup>2/</sup>	46.4 ***	44.0 <sup>2/</sup>	44.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:15-02:20 น.	46.0 <sup>2/</sup>	46.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	44.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:20-02:25 น.	48.4 <sup>2/</sup>	46.0 ***	47.7 <sup>2/</sup>	44.7 ***	3.0
	02:25-02:30 น.	46.7 <sup>2/</sup>	46.0 ***	41.4 <sup>2/</sup>	44.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:30-02:35 น.	48.5 <sup>2/</sup>	49.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	47.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:35-02:40 น.	52.2 <sup>2/</sup>	49.4 ***	52.0 <sup>2/</sup>	47.9 ***	4.1
	02:40-02:45 น.	52.1 <sup>2/</sup>	49.4 ***	51.8 <sup>2/</sup>	47.9 ***	3.9
	02:45-02:50 น.	51.1 <sup>2/</sup>	50.4 ***	45.8 <sup>2/</sup>	48.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:50-02:55 น.	49.7 <sup>2/</sup>	50.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	48.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:55-03:00 น.	52.4 <sup>2/</sup>	50.4 ***	51.1 <sup>2/</sup>	48.9 ***	2.2
	03:00-03:05 น.	52.2 <sup>2/</sup>	49.5 ***	51.9 <sup>2/</sup>	48.1 ***	3.8
	03:05-03:10 น.	52.0 <sup>2/</sup>	49.5 ***	51.4 <sup>2/</sup>	48.1 ***	3.3
	03:10-03:15 น.	51.6 <sup>2/</sup>	49.5 ***	50.4 <sup>2/</sup>	48.1 ***	2.3
	03:15-03:20 น.	52.9 <sup>2/</sup>	49.9 ***	52.9 <sup>2/</sup>	48.6 ***	4.3
	03:20-03:25 น.	51.7 <sup>2/</sup>	49.9 ***	50.0 <sup>2/</sup>	48.6 ***	1.4
	03:25-03:30 น.	51.4 <sup>2/</sup>	49.9 ***	49.1 <sup>2/</sup>	48.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:30-03:35 น.	52.2 <sup>2/</sup>	50.0 ***	51.2 <sup>2/</sup>	48.8 ***	2.4
	03:35-03:40 น.	50.7 <sup>2/</sup>	50.0 ***	45.4 <sup>2/</sup>	48.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:40-03:45 น.	51.8 <sup>2/</sup>	50.0 ***	50.1 <sup>2/</sup>	48.8 ***	1.3
	03:45-03:50 น.	51.5 <sup>2/</sup>	49.4 ***	50.3 <sup>2/</sup>	47.7 ***	2.6
	03:50-03:55 น.	51.5 <sup>2/</sup>	49.4 ***	50.3 <sup>2/</sup>	47.7 ***	2.6
	03:55-04:00 น.	53.1 <sup>2/</sup>	49.4 ***	53.7 <sup>2/</sup>	47.7 ***	6.0
	04:00-04:05 น.	48.9 <sup>2/</sup>	48.2 ***	43.6 <sup>2/</sup>	46.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:05-04:10 น.	48.1 <sup>2/</sup>	48.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	46.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:10-04:15 น.	50.6 <sup>2/</sup>	48.2 ***	49.9 <sup>2/</sup>	46.9 ***	3.0
	04:15-04:20 น.	49.1 <sup>2/</sup>	48.7 ***	41.5 <sup>2/</sup>	47.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:20-04:25 น.	49.5 <sup>2/</sup>	48.7 ***	44.8 <sup>2/</sup>	47.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:25-04:30 น.	51.0 <sup>2/</sup>	48.7 ***	50.1 <sup>2/</sup>	47.1 ***	3.0
	04:30-04:35 น.	51.7 <sup>2/</sup>	49.5 ***	50.7 <sup>2/</sup>	47.9 ***	2.8
	04:35-04:40 น.	52.0 <sup>2/</sup>	49.5 ***	51.4 <sup>2/</sup>	47.9 ***	3.5
	04:40-04:45 น.	51.0 <sup>2/</sup>	49.5 ***	48.7 <sup>2/</sup>	47.9 ***	0.8
	04:45-04:50 น.	51.6 <sup>2/</sup>	48.8 ***	51.4 <sup>2/</sup>	47.5 ***	3.9
	04:50-04:55 น.	47.9 <sup>2/</sup>	48.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	47.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:55-05:00 น.	48.5 <sup>2/</sup>	48.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	47.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:00-05:05 น.	50.4 <sup>2/</sup>	51.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	49.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:05-05:10 น.	53.3 <sup>2/</sup>	51.5 ***	51.6 <sup>2/</sup>	49.9 ***	1.7
	05:10-05:15 น.	54.1 <sup>2/</sup>	51.5 ***	53.6 <sup>2/</sup>	49.9 ***	3.7
	05:15-05:20 น.	53.9 <sup>2/</sup>	51.0 ***	53.8 <sup>2/</sup>	48.8 ***	5.0
	05:20-05:25 น.	52.7 <sup>2/</sup>	51.0 ***	50.8 <sup>2/</sup>	48.8 ***	2.0
	05:25-05:30 น.	52.1 <sup>2/</sup>	51.0 ***	48.6 <sup>2/</sup>	48.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:30-05:35 น.	52.1 <sup>2/</sup>	48.0 ***	53.0 <sup>2/</sup>	46.2 ***	6.8
	05:35-05:40 น.	50.2 <sup>2/</sup>	48.0 ***	49.2 <sup>2/</sup>	46.2 ***	3.0

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
28 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0033	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 05:40-05:45 น.	50.2 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	49.2 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	3.0
	05:45-05:50 น.	48.2 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	37.7 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:50-05:55 น.	49.1 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	45.6 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:55-06:00 น.	49.8 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	48.1 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	2.0
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 06:00-07:00 น.	51.0 <sup>1/</sup>	49.9 <sup>**</sup>	44.5 <sup>1/</sup>	46.9 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
28 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0034	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 07:00-08:00 น.	51.6 <sup>1/</sup>	49.0 <sup>**</sup>	48.1 <sup>1/</sup>	47.3 <sup>**</sup>	0.8
	08:00-09:00 น.	51.8 <sup>1/</sup>	49.8 <sup>**</sup>	47.5 <sup>1/</sup>	48.1 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	09:00-10:00 น.	51.3 <sup>1/</sup>	49.8 <sup>**</sup>	46.0 <sup>1/</sup>	48.2 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	10:00-11:00 น.	50.4 <sup>1/</sup>	48.7 <sup>**</sup>	45.5 <sup>1/</sup>	46.8 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	11:00-12:00 น.	51.1 <sup>1/</sup>	50.3 <sup>**</sup>	43.4 <sup>1/</sup>	48.0 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	12:00-13:00 น.	51.1 <sup>1/</sup>	49.8 <sup>**</sup>	45.2 <sup>1/</sup>	47.7 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	13:00-14:00 น.	52.7 <sup>1/</sup>	50.6 <sup>**</sup>	48.5 <sup>1/</sup>	49.0 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	14:00-15:00 น.	53.8 <sup>1/</sup>	52.8 <sup>**</sup>	46.9 <sup>1/</sup>	49.9 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	15:00-16:00 น.	52.1 <sup>1/</sup>	49.6 <sup>**</sup>	48.5 <sup>1/</sup>	48.3 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	16:00-17:00 น.	50.6 <sup>1/</sup>	49.1 <sup>**</sup>	45.3 <sup>1/</sup>	47.6 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	17:00-18:00 น.	51.1 <sup>1/</sup>	49.8 <sup>**</sup>	45.2 <sup>1/</sup>	48.8 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	18:00-19:00 น.	52.9 <sup>1/</sup>	50.9 <sup>**</sup>	48.6 <sup>1/</sup>	50.1 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	19:00-20:00 น.	52.3 <sup>1/</sup>	50.7 <sup>**</sup>	47.2 <sup>1/</sup>	49.7 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	20:00-21:00 น.	52.4 <sup>1/</sup>	50.9 <sup>**</sup>	47.1 <sup>1/</sup>	49.9 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	21:00-22:00 น.	52.9 <sup>1/</sup>	51.4 <sup>**</sup>	47.6 <sup>1/</sup>	50.2 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 22:00-22:05 น.	54.7 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	54.5 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	4.2
	22:05-22:10 น.	53.5 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	51.4 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	1.1
	22:10-22:15 น.	54.1 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	53.1 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	2.8
	22:15-22:20 น.	53.9 <sup>2/</sup>	52.3 <sup>***</sup>	51.8 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:20-22:25 น.	53.9 <sup>2/</sup>	52.3 <sup>***</sup>	51.8 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:25-22:30 น.	54.1 <sup>2/</sup>	52.3 <sup>***</sup>	52.4 <sup>2/</sup>	51.3 <sup>***</sup>	1.1
	22:30-22:35 น.	53.3 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	42.8 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:35-22:40 น.	53.3 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	42.8 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:40-22:45 น.	54.9 <sup>2/</sup>	53.1 <sup>***</sup>	53.2 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	1.1
	22:45-22:50 น.	54.3 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	54.0 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	3.5
	22:50-22:55 น.	54.1 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	53.5 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	3.0
	22:55-23:00 น.	54.5 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	54.4 <sup>2/</sup>	50.5 <sup>***</sup>	3.9
	23:00-23:05 น.	53.9 <sup>2/</sup>	51.8 <sup>***</sup>	52.7 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	1.8
	23:05-23:10 น.	54.3 <sup>2/</sup>	51.8 <sup>***</sup>	53.7 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	2.8
	23:10-23:15 น.	52.1 <sup>2/</sup>	51.8 <sup>***</sup>	43.3 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:15-23:20 น.	53.2 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:20-23:25 น.	54.2 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	50.3 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:25-23:30 น.	53.8 <sup>2/</sup>	53.2 <sup>***</sup>	47.9 <sup>2/</sup>	52.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:30-23:35 น.	54.3 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	53.6 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	2.7
	23:35-23:40 น.	54.8 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	54.7 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	3.8
	23:40-23:45 น.	54.2 <sup>2/</sup>	51.9 <sup>***</sup>	53.3 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	2.4
	23:45-23:50 น.	53.3 <sup>2/</sup>	51.7 <sup>***</sup>	51.2 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	1.2

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
28 พฤษภาคม 2567	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T24AL923-0034	23:50-23:55 น.	53.7 <sup>2/</sup>	51.7 ***	52.4 <sup>2/</sup>	50.0 ***	2.4
	23:55-00:00 น.	52.8 <sup>2/</sup>	51.7 ***	49.3 <sup>2/</sup>	50.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
29 พฤษภาคม 2567	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T24AL923-0034	00:00-00:05 น.	51.7 <sup>2/</sup>	49.1 ***	51.2 <sup>2/</sup>	47.4 ***	3.8
	00:05-00:10 น.	52.3 <sup>2/</sup>	49.1 ***	52.5 <sup>2/</sup>	47.4 ***	5.1
	00:10-00:15 น.	52.1 <sup>2/</sup>	49.1 ***	52.1 <sup>2/</sup>	47.4 ***	4.7
	00:15-00:20 น.	50.8 <sup>2/</sup>	50.4 ***	43.2 <sup>2/</sup>	48.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:20-00:25 น.	50.1 <sup>2/</sup>	50.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	48.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:25-00:30 น.	51.9 <sup>2/</sup>	50.4 ***	49.6 <sup>2/</sup>	48.8 ***	0.8
	00:30-00:35 น.	50.8 <sup>2/</sup>	50.4 ***	43.2 <sup>2/</sup>	48.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:35-00:40 น.	51.7 <sup>2/</sup>	50.4 ***	48.8 <sup>2/</sup>	48.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:40-00:45 น.	51.8 <sup>2/</sup>	50.4 ***	49.2 <sup>2/</sup>	48.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:45-00:50 น.	52.0 <sup>2/</sup>	48.4 ***	52.5 <sup>2/</sup>	45.8 ***	6.7
	00:50-00:55 น.	50.7 <sup>2/</sup>	48.4 ***	49.8 <sup>2/</sup>	45.8 ***	4.0
	00:55-01:00 น.	50.4 <sup>2/</sup>	48.4 ***	49.1 <sup>2/</sup>	45.8 ***	3.3
	01:00-01:05 น.	50.1 <sup>2/</sup>	48.2 ***	48.6 <sup>2/</sup>	45.0 ***	3.6
	01:05-01:10 น.	49.4 <sup>2/</sup>	48.2 ***	46.2 <sup>2/</sup>	45.0 ***	1.2
	01:10-01:15 น.	48.7 <sup>2/</sup>	48.2 ***	42.1 <sup>2/</sup>	45.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:15-01:20 น.	49.5 <sup>2/</sup>	48.2 ***	46.6 <sup>2/</sup>	45.7 ***	0.9
	01:20-01:25 น.	49.4 <sup>2/</sup>	48.2 ***	46.2 <sup>2/</sup>	45.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:25-01:30 น.	50.7 <sup>2/</sup>	48.2 ***	50.1 <sup>2/</sup>	45.7 ***	4.4
	01:30-01:35 น.	47.8 <sup>2/</sup>	46.2 ***	45.7 <sup>2/</sup>	43.9 ***	1.8
	01:35-01:40 น.	48.9 <sup>2/</sup>	46.2 ***	48.6 <sup>2/</sup>	43.9 ***	4.7
	01:40-01:45 น.	47.5 <sup>2/</sup>	46.2 ***	44.6 <sup>2/</sup>	43.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:45-01:50 น.	49.4 <sup>2/</sup>	47.5 ***	47.9 <sup>2/</sup>	44.5 ***	3.4
	01:50-01:55 น.	51.4 <sup>2/</sup>	47.5 ***	52.1 <sup>2/</sup>	44.5 ***	7.6
	01:55-02:00 น.	47.7 <sup>2/</sup>	47.5 ***	37.2 <sup>2/</sup>	44.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:00-02:05 น.	48.0 <sup>2/</sup>	47.8 ***	37.5 <sup>2/</sup>	45.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:05-02:10 น.	48.8 <sup>2/</sup>	47.8 ***	44.9 <sup>2/</sup>	45.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:10-02:15 น.	50.7 <sup>2/</sup>	47.8 ***	50.6 <sup>2/</sup>	45.1 ***	5.5
	02:15-02:20 น.	49.9 <sup>2/</sup>	47.8 ***	48.7 <sup>2/</sup>	45.3 ***	3.4
	02:20-02:25 น.	49.4 <sup>2/</sup>	47.8 ***	47.3 <sup>2/</sup>	45.3 ***	2.0
	02:25-02:30 น.	46.9 <sup>2/</sup>	47.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	45.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:30-02:35 น.	49.6 <sup>2/</sup>	47.0 ***	49.1 <sup>2/</sup>	44.8 ***	4.3
	02:35-02:40 น.	47.7 <sup>2/</sup>	47.0 ***	42.4 <sup>2/</sup>	44.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:40-02:45 น.	49.0 <sup>2/</sup>	47.0 ***	47.7 <sup>2/</sup>	44.8 ***	2.9
	02:45-02:50 น.	48.8 <sup>2/</sup>	46.9 ***	47.3 <sup>2/</sup>	44.1 ***	3.2
	02:50-02:55 น.	49.8 <sup>2/</sup>	46.9 ***	49.7 <sup>2/</sup>	44.1 ***	5.6
	02:55-03:00 น.	48.0 <sup>2/</sup>	46.9 ***	44.5 <sup>2/</sup>	44.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:00-03:05 น.	49.8 <sup>2/</sup>	46.7 ***	49.9 <sup>2/</sup>	43.9 ***	6.0
	03:05-03:10 น.	48.1 <sup>2/</sup>	46.7 ***	45.5 <sup>2/</sup>	43.9 ***	1.6
	03:10-03:15 น.	49.8 <sup>2/</sup>	46.7 ***	49.9 <sup>2/</sup>	43.9 ***	6.0
	03:15-03:20 น.	49.7 <sup>2/</sup>	47.4 ***	48.8 <sup>2/</sup>	45.1 ***	3.7
	03:20-03:25 น.	48.7 <sup>2/</sup>	47.4 ***	45.8 <sup>2/</sup>	45.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:25-03:30 น.	48.0 <sup>2/</sup>	47.4 ***	42.1 <sup>2/</sup>	45.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
29 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0034	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup> 03:30-03:35 น.	48.4 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	46.3 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	1.9
	03:35-03:40 น.	48.8 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	47.5 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	3.1
	03:40-03:45 น.	48.1 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	45.2 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	0.8
	03:45-03:50 น.	48.5 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	45.3 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	1.0
	03:50-03:55 น.	48.0 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	42.7 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:55-04:00 น.	50.0 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	49.7 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	5.4
	04:00-04:05 น.	49.8 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	49.1 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	4.1
	04:05-04:10 น.	48.6 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	45.4 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:10-04:15 น.	49.6 <sup>2/</sup>	47.4 <sup>***</sup>	48.6 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	3.6
	04:15-04:20 น.	46.5 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	36.0 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:20-04:25 น.	48.9 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	48.4 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	4.7
	04:25-04:30 น.	48.8 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	48.2 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	4.5
	04:30-04:35 น.	48.6 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	45.7 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:35-04:40 น.	49.2 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	47.7 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	2.6
	04:40-04:45 น.	48.6 <sup>2/</sup>	47.3 <sup>***</sup>	45.7 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:45-04:50 น.	48.6 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:50-04:55 น.	49.7 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:55-05:00 น.	50.2 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:00-05:05 น.	54.9 <sup>2/</sup>	53.9 <sup>***</sup>	51.0 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:05-05:10 น.	57.7 <sup>2/</sup>	53.9 <sup>***</sup>	58.4 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	7.5
	05:10-05:15 น.	55.8 <sup>2/</sup>	53.9 <sup>***</sup>	54.3 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	3.4
	05:15-05:20 น.	51.6 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	49.0 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:20-05:25 น.	53.3 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	53.4 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	4.4
	05:25-05:30 น.	52.1 <sup>2/</sup>	50.2 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	1.6
	05:30-05:35 น.	50.9 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	48.6 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:35-05:40 น.	51.8 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	3.2
	05:40-05:45 น.	50.7 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	47.8 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:45-05:50 น.	52.0 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	50.1 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	1.5
	05:50-05:55 น.	52.0 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	50.1 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	1.5
	05:55-06:00 น.	51.7 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	49.1 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
29 พฤษภาคม 2567	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
T24AL923-0034	06:00-07:00 น.	52.9 <sup>1/</sup>	51.0 <sup>**</sup>	48.4 <sup>1/</sup>	49.1 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
29 พฤษภาคม 2567	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
T24AL923-0035	07:00-08:00 น.	49.9 <sup>1/</sup>	48.5 <sup>**</sup>	44.3 <sup>1/</sup>	46.8 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	08:00-09:00 น.	52.9 <sup>1/</sup>	51.0 <sup>**</sup>	48.4 <sup>1/</sup>	48.7 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	09:00-10:00 น.	51.7 <sup>1/</sup>	50.7 <sup>**</sup>	44.8 <sup>1/</sup>	47.9 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	10:00-11:00 น.	53.7 <sup>1/</sup>	52.3 <sup>**</sup>	48.1 <sup>1/</sup>	49.3 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	11:00-12:00 น.	51.0 <sup>1/</sup>	50.0 <sup>**</sup>	44.1 <sup>1/</sup>	47.8 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	12:00-13:00 น.	51.5 <sup>1/</sup>	50.6 <sup>**</sup>	44.2 <sup>1/</sup>	46.9 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	13:00-14:00 น.	56.7 <sup>1/</sup>	54.0 <sup>**</sup>	53.4 <sup>1/</sup>	52.1 <sup>**</sup>	1.3
	14:00-15:00 น.	59.4 <sup>1/</sup>	57.2 <sup>**</sup>	55.4 <sup>1/</sup>	55.8 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	15:00-16:00 น.	52.7 <sup>1/</sup>	50.7 <sup>**</sup>	48.4 <sup>1/</sup>	49.3 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	16:00-17:00 น.	51.8 <sup>1/</sup>	50.6 <sup>**</sup>	45.6 <sup>1/</sup>	49.4 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	17:00-18:00 น.	50.5 <sup>1/</sup>	47.7 <sup>**</sup>	47.3 <sup>1/</sup>	46.3 <sup>**</sup>	1.0
	18:00-19:00 น.	51.6 <sup>1/</sup>	49.4 <sup>**</sup>	47.6 <sup>1/</sup>	48.3 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	19:00-20:00 น.	49.8 <sup>1/</sup>	47.5 <sup>**</sup>	45.9 <sup>1/</sup>	46.0 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	20:00-21:00 น.	54.6 <sup>1/</sup>	52.9 <sup>**</sup>	49.7 <sup>1/</sup>	51.1 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	21:00-22:00 น.	54.1 <sup>1/</sup>	52.8 <sup>**</sup>	48.2 <sup>1/</sup>	50.5 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	51.0 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	48.7 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	0.8
	22:05-22:10 น.	51.3 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	1.7
	22:10-22:15 น.	49.9 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	42.3 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:15-22:20 น.	51.9 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	48.7 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:20-22:25 น.	49.6 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:25-22:30 น.	52.6 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	51.1 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	2.0
	22:30-22:35 น.	51.5 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	44.9 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:35-22:40 น.	52.3 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:40-22:45 น.	50.8 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:45-22:50 น.	51.5 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	51.0 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	3.5
	22:50-22:55 น.	50.0 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	46.5 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:55-23:00 น.	53.2 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	54.2 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	6.7
	23:00-23:05 น.	51.3 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	48.7 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:05-23:10 น.	50.1 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	39.6 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:10-23:15 น.	50.6 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	45.3 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:15-23:20 น.	52.1 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	51.6 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	3.7
	23:20-23:25 น.	53.4 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	54.1 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	6.2
	23:25-23:30 น.	50.7 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	47.5 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:30-23:35 น.	52.3 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	50.4 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	1.0
	23:35-23:40 น.	51.3 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	46.0 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:40-23:45 น.	52.3 <sup>2/</sup>	50.6 <sup>***</sup>	50.4 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	1.0
	23:45-23:50 น.	52.8 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:50-23:55 น.	51.8 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	41.3 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:55-00:00 น.	51.4 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
30 พฤษภาคม 2567	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T24AL923-0035	00:00-00:05 น.	53.3 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	52.8 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	4.9
	00:05-00:10 น.	51.3 <sup>2/</sup>	50.7 <sup>***</sup>	45.4 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
30 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0035	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	00:10-00:15 น.	50.9 <sup>2/</sup>	50.7 ***	40.4 <sup>2/</sup>	47.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:15-00:20 น.	51.5 <sup>2/</sup>	49.3 ***	50.5 <sup>2/</sup>	46.9 ***	3.6
	00:20-00:25 น.	52.6 <sup>2/</sup>	49.3 ***	52.9 <sup>2/</sup>	46.9 ***	6.0
	00:25-00:30 น.	50.9 <sup>2/</sup>	49.3 ***	48.8 <sup>2/</sup>	46.9 ***	1.9
	00:30-00:35 น.	50.7 <sup>2/</sup>	50.6 ***	37.3 <sup>2/</sup>	48.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:35-00:40 น.	51.6 <sup>2/</sup>	50.6 ***	47.7 <sup>2/</sup>	48.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:40-00:45 น.	50.9 <sup>2/</sup>	50.6 ***	42.1 <sup>2/</sup>	48.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:45-00:50 น.	52.5 <sup>2/</sup>	50.8 ***	50.6 <sup>2/</sup>	48.0 ***	2.6
	00:50-00:55 น.	48.8 <sup>2/</sup>	50.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	48.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:55-01:00 น.	53.7 <sup>2/</sup>	50.8 ***	53.6 <sup>2/</sup>	48.0 ***	5.6
	01:00-01:05 น.	52.2 <sup>2/</sup>	50.3 ***	50.7 <sup>2/</sup>	48.4 ***	2.3
	01:05-01:10 น.	51.3 <sup>2/</sup>	50.3 ***	47.4 <sup>2/</sup>	48.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:10-01:15 น.	51.5 <sup>2/</sup>	50.3 ***	48.3 <sup>2/</sup>	48.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:15-01:20 น.	51.7 <sup>2/</sup>	49.1 ***	51.2 <sup>2/</sup>	46.8 ***	4.4
	01:20-01:25 น.	52.4 <sup>2/</sup>	49.1 ***	52.7 <sup>2/</sup>	46.8 ***	5.9
	01:25-01:30 น.	50.0 <sup>2/</sup>	49.1 ***	45.7 <sup>2/</sup>	46.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:30-01:35 น.	49.8 <sup>2/</sup>	47.5 ***	48.9 <sup>2/</sup>	46.3 ***	2.6
	01:35-01:40 น.	50.5 <sup>2/</sup>	47.5 ***	50.5 <sup>2/</sup>	46.3 ***	4.2
	01:40-01:45 น.	50.1 <sup>2/</sup>	47.5 ***	49.6 <sup>2/</sup>	46.3 ***	3.3
	01:45-01:50 น.	49.3 <sup>2/</sup>	46.0 ***	49.6 <sup>2/</sup>	44.8 ***	4.8
	01:50-01:55 น.	48.5 <sup>2/</sup>	46.0 ***	47.9 <sup>2/</sup>	44.8 ***	3.1
	01:55-02:00 น.	47.5 <sup>2/</sup>	46.0 ***	45.2 <sup>2/</sup>	44.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:00-02:05 น.	47.6 <sup>2/</sup>	47.5 ***	34.2 <sup>2/</sup>	45.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:05-02:10 น.	47.1 <sup>2/</sup>	47.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	45.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:10-02:15 น.	49.3 <sup>2/</sup>	47.5 ***	47.6 <sup>2/</sup>	45.7 ***	1.9
	02:15-02:20 น.	47.6 <sup>2/</sup>	46.5 ***	44.1 <sup>2/</sup>	44.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:20-02:25 น.	48.8 <sup>2/</sup>	46.5 ***	47.9 <sup>2/</sup>	44.8 ***	3.1
	02:25-02:30 น.	49.1 <sup>2/</sup>	46.5 ***	48.6 <sup>2/</sup>	44.8 ***	3.8
	02:30-02:35 น.	49.0 <sup>2/</sup>	46.8 ***	48.0 <sup>2/</sup>	44.9 ***	3.1
	02:35-02:40 น.	49.3 <sup>2/</sup>	46.8 ***	48.7 <sup>2/</sup>	44.9 ***	3.8
	02:40-02:45 น.	47.8 <sup>2/</sup>	46.8 ***	43.9 <sup>2/</sup>	44.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:45-02:50 น.	49.5 <sup>2/</sup>	47.2 ***	48.6 <sup>2/</sup>	45.5 ***	3.1
	02:50-02:55 น.	48.2 <sup>2/</sup>	47.2 ***	44.3 <sup>2/</sup>	45.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:55-03:00 น.	48.3 <sup>2/</sup>	47.2 ***	44.8 <sup>2/</sup>	45.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:00-03:05 น.	51.3 <sup>2/</sup>	47.7 ***	51.8 <sup>2/</sup>	45.8 ***	6.0
	03:05-03:10 น.	49.4 <sup>2/</sup>	47.7 ***	47.5 <sup>2/</sup>	45.8 ***	1.7
	03:10-03:15 น.	49.9 <sup>2/</sup>	47.7 ***	48.9 <sup>2/</sup>	45.8 ***	3.1
	03:15-03:20 น.	48.8 <sup>2/</sup>	48.3 ***	42.2 <sup>2/</sup>	46.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:20-03:25 น.	50.4 <sup>2/</sup>	48.3 ***	49.2 <sup>2/</sup>	46.6 ***	2.6
	03:25-03:30 น.	47.3 <sup>2/</sup>	48.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	46.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:30-03:35 น.	49.5 <sup>2/</sup>	50.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	47.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:35-03:40 น.	51.4 <sup>2/</sup>	50.2 ***	48.2 <sup>2/</sup>	47.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:40-03:45 น.	51.2 <sup>2/</sup>	50.2 ***	47.3 <sup>2/</sup>	47.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:45-03:50 น.	51.6 <sup>2/</sup>	49.1 ***	51.0 <sup>2/</sup>	47.1 ***	3.9
	03:50-03:55 น.	51.2 <sup>2/</sup>	49.1 ***	50.0 <sup>2/</sup>	47.1 ***	2.9

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		บริเวณพื้นที่ริมรั้วโครงการด้านที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
30 พฤษภาคม 2567	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T24AL923-0035	03:55-04:00 น.	49.4 <sup>2/</sup>	49.1 ***	40.6 <sup>2/</sup>	47.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:00-04:05 น.	51.3 <sup>2/</sup>	49.1 ***	50.3 <sup>2/</sup>	46.9 ***	3.4
	04:05-04:10 น.	48.5 <sup>2/</sup>	49.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	46.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:10-04:15 น.	52.2 <sup>2/</sup>	49.1 ***	52.3 <sup>2/</sup>	46.9 ***	5.4
	04:15-04:20 น.	49.8 <sup>2/</sup>	47.7 ***	48.6 <sup>2/</sup>	45.6 ***	3.0
	04:20-04:25 น.	48.1 <sup>2/</sup>	47.7 ***	40.5 <sup>2/</sup>	45.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:25-04:30 น.	49.1 <sup>2/</sup>	47.7 ***	46.5 <sup>2/</sup>	45.6 ***	0.9
	04:30-04:35 น.	51.9 <sup>2/</sup>	49.7 ***	50.9 <sup>2/</sup>	47.8 ***	3.1
	04:35-04:40 น.	49.5 <sup>2/</sup>	49.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	47.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:40-04:45 น.	50.5 <sup>2/</sup>	49.7 ***	45.8 <sup>2/</sup>	47.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:45-04:50 น.	51.4 <sup>2/</sup>	50.5 ***	47.1 <sup>2/</sup>	48.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:50-04:55 น.	51.8 <sup>2/</sup>	50.5 ***	48.9 <sup>2/</sup>	48.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:55-05:00 น.	53.0 <sup>2/</sup>	50.5 ***	52.4 <sup>2/</sup>	48.6 ***	3.8
	05:00-05:05 น.	53.8 <sup>2/</sup>	50.8 ***	53.8 <sup>2/</sup>	49.2 ***	4.6
	05:05-05:10 น.	52.6 <sup>2/</sup>	50.8 ***	50.9 <sup>2/</sup>	49.2 ***	1.7
	05:10-05:15 น.	53.2 <sup>2/</sup>	50.8 ***	52.5 <sup>2/</sup>	49.2 ***	3.3
	05:15-05:20 น.	52.8 <sup>2/</sup>	51.0 ***	51.1 <sup>2/</sup>	48.6 ***	2.5
	05:20-05:25 น.	53.0 <sup>2/</sup>	51.0 ***	51.7 <sup>2/</sup>	48.6 ***	3.1
	05:25-05:30 น.	52.0 <sup>2/</sup>	51.0 ***	48.1 <sup>2/</sup>	48.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:30-05:35 น.	51.9 <sup>2/</sup>	48.3 ***	52.4 <sup>2/</sup>	46.3 ***	6.1
	05:35-05:40 น.	49.9 <sup>2/</sup>	48.3 ***	47.8 <sup>2/</sup>	46.3 ***	1.5
	05:40-05:45 น.	50.8 <sup>2/</sup>	48.3 ***	50.2 <sup>2/</sup>	46.3 ***	3.9
	05:45-05:50 น.	50.1 <sup>2/</sup>	47.8 ***	49.2 <sup>2/</sup>	46.0 ***	3.2
	05:50-05:55 น.	49.5 <sup>2/</sup>	47.8 ***	47.6 <sup>2/</sup>	46.0 ***	1.6
	05:55-06:00 น.	48.5 <sup>2/</sup>	47.8 ***	43.2 <sup>2/</sup>	46.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	51.4 <sup>1/</sup>	49.7 **	46.5 <sup>1/</sup>	47.6 **	<0.8 <sup>3/</sup>

- หมายเหตุ :
- 1/ คำนวณแบบกรณีที่ 1 (ช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) : เสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องนานกว่า 1 ชั่วโมง ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น  $L_{Aeq} 1 \text{ hour}$
  - 2/ คำนวณแบบกรณีที่ 4 (ช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) : เสียงขณะมีการรบกวนเกิดขึ้นในพื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ หรือเกิดในเวลากลางคืน ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น  $L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$
  - 3/ ไม่เกิดผลกระทบที่ทำให้เกิดระดับการรบกวน
- \*\* ค่าระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{A90}$ ) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาทีจำนวน 11 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 55 นาที ระหว่างช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$ ) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
- \*\*\* ค่าระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{A90}$ ) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาทีจำนวน 3 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 15 นาที ระหว่างช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$ ) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 23-30 พฤษภาคม 2567
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 23-30 พฤษภาคม 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukk@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 10 มิถุนายน 2567
สถานที่ตรวจวัด	: ชุมชนบ้านหนองเรือ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U050181
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป (เสียงรบกวน)	เลขที่งาน	: 2023-009943
วันที่ตรวจวัด	: 23-30 พฤษภาคม 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AL923-0036 - T24AL923-0042
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง และการคำนวณ		
ผู้ตรวจวัด	: นายศิริพัชร จงผดุงเกียรติ		

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
23 พฤษภาคม 2567	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
T24AL923-0036	07:00-08:00 น.	47.4 <sup>1/</sup>	45.8 <sup>**</sup>	42.3 <sup>1/</sup>	39.5 <sup>**</sup>	2.8
	08:00-09:00 น.	47.6 <sup>1/</sup>	47.1 <sup>**</sup>	38.0 <sup>1/</sup>	40.7 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	09:00-10:00 น.	48.7 <sup>1/</sup>	47.0 <sup>**</sup>	43.8 <sup>1/</sup>	40.5 <sup>**</sup>	3.3
	10:00-11:00 น.	49.0 <sup>1/</sup>	44.3 <sup>**</sup>	47.2 <sup>1/</sup>	40.1 <sup>**</sup>	7.1
	11:00-12:00 น.	49.0 <sup>1/</sup>	48.5 <sup>**</sup>	39.4 <sup>1/</sup>	40.3 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	12:00-13:00 น.	47.6 <sup>1/</sup>	46.2 <sup>**</sup>	42.0 <sup>1/</sup>	40.8 <sup>**</sup>	1.2
	13:00-14:00 น.	47.7 <sup>1/</sup>	45.8 <sup>**</sup>	43.2 <sup>1/</sup>	40.5 <sup>**</sup>	2.7
	14:00-15:00 น.	47.4 <sup>1/</sup>	46.4 <sup>**</sup>	40.5 <sup>1/</sup>	41.1 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	15:00-16:00 น.	50.1 <sup>1/</sup>	48.3 <sup>**</sup>	45.4 <sup>1/</sup>	43.4 <sup>**</sup>	2.0
	16:00-17:00 น.	50.3 <sup>1/</sup>	48.0 <sup>**</sup>	46.4 <sup>1/</sup>	43.8 <sup>**</sup>	2.6
	17:00-18:00 น.	50.1 <sup>1/</sup>	48.0 <sup>**</sup>	45.9 <sup>1/</sup>	44.1 <sup>**</sup>	1.8
	18:00-19:00 น.	48.9 <sup>1/</sup>	47.0 <sup>**</sup>	44.4 <sup>1/</sup>	41.9 <sup>**</sup>	2.5
	19:00-20:00 น.	48.8 <sup>1/</sup>	47.0 <sup>**</sup>	44.1 <sup>1/</sup>	46.2 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	20:00-21:00 น.	49.1 <sup>1/</sup>	47.6 <sup>**</sup>	43.8 <sup>1/</sup>	46.2 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	21:00-22:00 น.	52.9 <sup>1/</sup>	51.2 <sup>**</sup>	48.0 <sup>1/</sup>	48.8 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	50.6 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	47.4 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:05-22:10 น.	50.4 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	46.5 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:10-22:15 น.	52.0 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	51.5 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	4.3
	22:15-22:20 น.	52.1 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	50.8 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	2.2
	22:20-22:25 น.	51.9 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	50.2 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	1.6
	22:25-22:30 น.	50.9 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	46.2 <sup>2/</sup>	48.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:30-22:35 น.	49.2 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	44.9 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:35-22:40 น.	49.2 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	44.9 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:40-22:45 น.	50.0 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	48.1 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	1.0
	22:45-22:50 น.	50.1 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	45.4 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:50-22:55 น.	51.1 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	1.4
	22:55-23:00 น.	51.4 <sup>2/</sup>	49.3 <sup>***</sup>	50.2 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	2.2
	23:00-23:05 น.	52.1 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	48.6 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:05-23:10 น.	53.0 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	51.7 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	1.8
	23:10-23:15 น.	54.1 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	54.2 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	4.3
	23:15-23:20 น.	54.0 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	54.6 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	5.6
	23:20-23:25 น.	53.1 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	3.9



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
23 พฤษภาคม 2567	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T24AL923-0036	23:25-23:30 น.	52.2 <sup>2/</sup>	50.3 ***	50.7 <sup>2/</sup>	49.0 ***	1.7
	23:30-23:35 น.	52.1 <sup>2/</sup>	49.2 ***	52.0 <sup>2/</sup>	48.1 ***	3.9
	23:35-23:40 น.	51.2 <sup>2/</sup>	49.2 ***	49.9 <sup>2/</sup>	48.1 ***	1.8
	23:40-23:45 น.	51.4 <sup>2/</sup>	49.2 ***	50.4 <sup>2/</sup>	48.1 ***	2.3
	23:45-23:50 น.	51.3 <sup>2/</sup>	51.1 ***	40.8 <sup>2/</sup>	49.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:50-23:55 น.	51.2 <sup>2/</sup>	51.1 ***	37.8 <sup>2/</sup>	49.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:55-00:00 น.	52.5 <sup>2/</sup>	51.1 ***	49.9 <sup>2/</sup>	49.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
24 พฤษภาคม 2567	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T24AL923-0036	00:00-00:05 น.	52.7 <sup>2/</sup>	51.1 ***	50.6 <sup>2/</sup>	49.2 ***	1.4
	00:05-00:10 น.	53.7 <sup>2/</sup>	51.1 ***	53.2 <sup>2/</sup>	49.2 ***	4.0
	00:10-00:15 น.	52.5 <sup>2/</sup>	51.1 ***	49.9 <sup>2/</sup>	49.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:15-00:20 น.	53.6 <sup>2/</sup>	50.4 ***	53.8 <sup>2/</sup>	49.3 ***	4.5
	00:20-00:25 น.	54.3 <sup>2/</sup>	50.4 ***	55.0 <sup>2/</sup>	49.3 ***	5.7
	00:25-00:30 น.	52.1 <sup>2/</sup>	50.4 ***	50.2 <sup>2/</sup>	49.3 ***	0.9
	00:30-00:35 น.	52.6 <sup>2/</sup>	51.8 ***	47.9 <sup>2/</sup>	50.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:35-00:40 น.	52.7 <sup>2/</sup>	51.8 ***	48.4 <sup>2/</sup>	50.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:40-00:45 น.	53.7 <sup>2/</sup>	51.8 ***	52.2 <sup>2/</sup>	50.4 ***	1.8
	00:45-00:50 น.	53.7 <sup>2/</sup>	51.8 ***	52.2 <sup>2/</sup>	50.8 ***	1.4
	00:50-00:55 น.	53.8 <sup>2/</sup>	51.8 ***	52.5 <sup>2/</sup>	50.8 ***	1.7
	00:55-01:00 น.	52.7 <sup>2/</sup>	51.8 ***	48.4 <sup>2/</sup>	50.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:00-01:05 น.	53.3 <sup>2/</sup>	50.4 ***	53.2 <sup>2/</sup>	49.4 ***	3.8
	01:05-01:10 น.	53.1 <sup>2/</sup>	50.4 ***	52.8 <sup>2/</sup>	49.4 ***	3.4
	01:10-01:15 น.	51.1 <sup>2/</sup>	50.4 ***	45.8 <sup>2/</sup>	49.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:15-01:20 น.	52.6 <sup>2/</sup>	51.0 ***	50.5 <sup>2/</sup>	49.7 ***	0.8
	01:20-01:25 น.	53.8 <sup>2/</sup>	51.0 ***	53.6 <sup>2/</sup>	49.7 ***	3.9
	01:25-01:30 น.	52.9 <sup>2/</sup>	51.0 ***	51.4 <sup>2/</sup>	49.7 ***	1.7
	01:30-01:35 น.	50.7 <sup>2/</sup>	52.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	50.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:35-01:40 น.	50.4 <sup>2/</sup>	52.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	50.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:40-01:45 น.	55.9 <sup>2/</sup>	52.9 ***	55.9 <sup>2/</sup>	50.3 ***	5.6
	01:45-01:50 น.	54.0 <sup>2/</sup>	51.2 ***	53.8 <sup>2/</sup>	48.8 ***	5.0
	01:50-01:55 น.	52.3 <sup>2/</sup>	51.2 ***	48.8 <sup>2/</sup>	48.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:55-02:00 น.	53.6 <sup>2/</sup>	51.2 ***	52.9 <sup>2/</sup>	48.8 ***	4.1
	02:00-02:05 น.	53.5 <sup>2/</sup>	50.4 ***	53.6 <sup>2/</sup>	48.7 ***	4.9
	02:05-02:10 น.	53.0 <sup>2/</sup>	50.4 ***	52.5 <sup>2/</sup>	48.7 ***	3.8
	02:10-02:15 น.	51.3 <sup>2/</sup>	50.4 ***	47.0 <sup>2/</sup>	48.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:15-02:20 น.	51.9 <sup>2/</sup>	49.9 ***	50.6 <sup>2/</sup>	48.0 ***	2.6
	02:20-02:25 น.	51.1 <sup>2/</sup>	49.9 ***	47.9 <sup>2/</sup>	48.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:25-02:30 น.	50.4 <sup>2/</sup>	49.9 ***	43.8 <sup>2/</sup>	48.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:30-02:35 น.	54.5 <sup>2/</sup>	52.7 ***	52.8 <sup>2/</sup>	49.7 ***	3.1
	02:35-02:40 น.	53.6 <sup>2/</sup>	52.7 ***	49.3 <sup>2/</sup>	49.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:40-02:45 น.	54.1 <sup>2/</sup>	52.7 ***	51.5 <sup>2/</sup>	49.7 ***	1.8
	02:45-02:50 น.	51.9 <sup>2/</sup>	47.6 ***	52.9 <sup>2/</sup>	45.2 ***	7.7
	02:50-02:55 น.	50.5 <sup>2/</sup>	47.6 ***	50.4 <sup>2/</sup>	45.2 ***	5.2
	02:55-03:00 น.	49.3 <sup>2/</sup>	47.6 ***	47.4 <sup>2/</sup>	45.2 ***	2.2
	03:00-03:05 น.	48.9 <sup>2/</sup>	49.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	46.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
24 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0036	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	03:05-03:10 น.	52.0 <sup>2/</sup>	49.4 ***	51.5 <sup>2/</sup>	46.9 ***	4.6
	03:10-03:15 น.	52.0 <sup>2/</sup>	49.4 ***	51.5 <sup>2/</sup>	46.9 ***	4.6
	03:15-03:20 น.	49.5 <sup>2/</sup>	47.0 ***	48.9 <sup>2/</sup>	45.8 ***	3.1
	03:20-03:25 น.	47.6 <sup>2/</sup>	47.0 ***	41.7 <sup>2/</sup>	45.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:25-03:30 น.	47.3 <sup>2/</sup>	47.0 ***	38.5 <sup>2/</sup>	45.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:30-03:35 น.	47.5 <sup>2/</sup>	46.1 ***	44.9 <sup>2/</sup>	44.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:35-03:40 น.	48.2 <sup>2/</sup>	46.1 ***	47.0 <sup>2/</sup>	44.5 ***	2.5
	03:40-03:45 น.	46.5 <sup>2/</sup>	46.1 ***	38.9 <sup>2/</sup>	44.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:45-03:50 น.	46.5 <sup>2/</sup>	45.0 ***	44.2 <sup>2/</sup>	43.2 ***	1.0
	03:50-03:55 น.	47.9 <sup>2/</sup>	45.0 ***	47.8 <sup>2/</sup>	43.2 ***	4.6
	03:55-04:00 น.	47.0 <sup>2/</sup>	45.0 ***	45.7 <sup>2/</sup>	43.2 ***	2.5
	04:00-04:05 น.	47.8 <sup>2/</sup>	45.8 ***	46.5 <sup>2/</sup>	44.1 ***	2.4
	04:05-04:10 น.	47.2 <sup>2/</sup>	45.8 ***	44.6 <sup>2/</sup>	44.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:10-04:15 น.	47.5 <sup>2/</sup>	45.8 ***	45.6 <sup>2/</sup>	44.1 ***	1.5
	04:15-04:20 น.	47.1 <sup>2/</sup>	44.7 ***	46.4 <sup>2/</sup>	43.2 ***	3.2
	04:20-04:25 น.	47.1 <sup>2/</sup>	44.7 ***	46.4 <sup>2/</sup>	43.2 ***	3.2
	04:25-04:30 น.	46.8 <sup>2/</sup>	44.7 ***	45.6 <sup>2/</sup>	43.2 ***	2.4
	04:30-04:35 น.	46.5 <sup>2/</sup>	45.5 ***	42.6 <sup>2/</sup>	43.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:35-04:40 น.	47.0 <sup>2/</sup>	45.5 ***	44.7 <sup>2/</sup>	43.2 ***	1.5
	04:40-04:45 น.	47.3 <sup>2/</sup>	45.5 ***	45.6 <sup>2/</sup>	43.2 ***	2.4
	04:45-04:50 น.	48.8 <sup>2/</sup>	49.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	47.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:50-04:55 น.	51.2 <sup>2/</sup>	49.9 ***	48.3 <sup>2/</sup>	47.5 ***	0.8
	04:55-05:00 น.	52.7 <sup>2/</sup>	49.9 ***	52.5 <sup>2/</sup>	47.5 ***	5.0
	05:00-05:05 น.	51.2 <sup>2/</sup>	48.1 ***	51.3 <sup>2/</sup>	46.0 ***	5.3
	05:05-05:10 น.	51.9 <sup>2/</sup>	48.1 ***	52.6 <sup>2/</sup>	46.0 ***	6.6
	05:10-05:15 น.	48.9 <sup>2/</sup>	48.1 ***	44.2 <sup>2/</sup>	46.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:15-05:20 น.	49.7 <sup>2/</sup>	50.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	47.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:20-05:25 น.	48.6 <sup>2/</sup>	50.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	47.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:25-05:30 น.	52.2 <sup>2/</sup>	50.1 ***	51.0 <sup>2/</sup>	47.8 ***	3.2
	05:30-05:35 น.	50.4 <sup>2/</sup>	47.3 ***	50.5 <sup>2/</sup>	44.7 ***	5.8
	05:35-05:40 น.	50.9 <sup>2/</sup>	47.3 ***	51.4 <sup>2/</sup>	44.7 ***	6.7
	05:40-05:45 น.	48.2 <sup>2/</sup>	47.3 ***	43.9 <sup>2/</sup>	44.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:45-05:50 น.	47.1 <sup>2/</sup>	60.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	46.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:50-05:55 น.	58.5 <sup>2/</sup>	60.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	46.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:55-06:00 น.	52.7 <sup>2/</sup>	60.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	46.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	48.5 <sup>1/</sup>	47.2 **	42.6 <sup>1/</sup>	43.9 **	<0.8 <sup>3/</sup>
24 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0037	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	47.5 <sup>1/</sup>	45.0 **	43.9 <sup>1/</sup>	40.5 **	3.4
	08:00-09:00 น.	49.2 <sup>1/</sup>	47.1 **	45.0 <sup>1/</sup>	40.7 **	4.3
	09:00-10:00 น.	49.7 <sup>1/</sup>	47.3 **	46.0 <sup>1/</sup>	40.4 **	5.6
	10:00-11:00 น.	49.9 <sup>1/</sup>	48.9 **	43.0 <sup>1/</sup>	40.9 **	2.1
	11:00-12:00 น.	50.0 <sup>1/</sup>	49.8 **	36.5 <sup>1/</sup>	41.2 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	12:00-13:00 น.	46.0 <sup>1/</sup>	43.9 **	41.8 <sup>1/</sup>	39.5 **	2.3
	13:00-14:00 น.	49.0 <sup>1/</sup>	47.3 **	44.1 <sup>1/</sup>	42.5 **	1.6

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
24 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0037	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	14:00-15:00 น.	49.6 <sup>1/</sup>	48.2 **	44.0 <sup>1/</sup>	42.7 **	1.3
	15:00-16:00 น.	50.4 <sup>1/</sup>	46.6 **	48.1 <sup>1/</sup>	41.7 **	6.4
	16:00-17:00 น.	46.8 <sup>1/</sup>	46.6 **	33.3 <sup>1/</sup>	39.5 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	17:00-18:00 น.	47.0 <sup>1/</sup>	46.6 **	36.4 <sup>1/</sup>	39.2 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	18:00-19:00 น.	48.5 <sup>1/</sup>	45.3 **	45.7 <sup>1/</sup>	39.5 **	6.2
	19:00-20:00 น.	51.5 <sup>1/</sup>	49.7 **	46.8 <sup>1/</sup>	48.6 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	20:00-21:00 น.	51.9 <sup>1/</sup>	50.8 **	45.4 <sup>1/</sup>	48.6 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	21:00-22:00 น.	52.2 <sup>1/</sup>	50.9 **	46.3 <sup>1/</sup>	49.7 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	52.2 <sup>2/</sup>	50.6 ***	50.1 <sup>2/</sup>	47.8 ***	2.3
	22:05-22:10 น.	51.1 <sup>2/</sup>	50.6 ***	44.5 <sup>2/</sup>	47.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:10-22:15 น.	50.1 <sup>2/</sup>	50.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	47.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:15-22:20 น.	51.2 <sup>2/</sup>	50.2 ***	47.3 <sup>2/</sup>	47.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:20-22:25 น.	52.0 <sup>2/</sup>	50.2 ***	50.3 <sup>2/</sup>	47.1 ***	3.2
	22:25-22:30 น.	52.0 <sup>2/</sup>	50.2 ***	50.3 <sup>2/</sup>	47.1 ***	3.2
	22:30-22:35 น.	51.5 <sup>2/</sup>	50.7 ***	46.8 <sup>2/</sup>	48.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:35-22:40 น.	51.8 <sup>2/</sup>	50.7 ***	48.3 <sup>2/</sup>	48.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:40-22:45 น.	52.0 <sup>2/</sup>	50.7 ***	49.1 <sup>2/</sup>	48.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:45-22:50 น.	52.9 <sup>2/</sup>	51.5 ***	50.3 <sup>2/</sup>	49.5 ***	0.8
	22:50-22:55 น.	52.3 <sup>2/</sup>	51.5 ***	47.6 <sup>2/</sup>	49.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:55-23:00 น.	52.1 <sup>2/</sup>	51.5 ***	46.2 <sup>2/</sup>	49.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:00-23:05 น.	51.6 <sup>2/</sup>	50.2 ***	49.0 <sup>2/</sup>	47.0 ***	2.0
	23:05-23:10 น.	51.9 <sup>2/</sup>	50.2 ***	50.0 <sup>2/</sup>	47.0 ***	3.0
	23:10-23:15 น.	51.9 <sup>2/</sup>	50.2 ***	50.0 <sup>2/</sup>	47.0 ***	3.0
	23:15-23:20 น.	51.1 <sup>2/</sup>	50.4 ***	45.8 <sup>2/</sup>	49.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:20-23:25 น.	51.9 <sup>2/</sup>	50.4 ***	49.6 <sup>2/</sup>	49.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:25-23:30 น.	51.8 <sup>2/</sup>	50.4 ***	49.2 <sup>2/</sup>	49.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:30-23:35 น.	52.3 <sup>2/</sup>	50.7 ***	50.2 <sup>2/</sup>	48.3 ***	1.9
	23:35-23:40 น.	52.0 <sup>2/</sup>	50.7 ***	49.1 <sup>2/</sup>	48.3 ***	0.8
	23:40-23:45 น.	51.0 <sup>2/</sup>	50.7 ***	42.2 <sup>2/</sup>	48.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:45-23:50 น.	50.7 <sup>2/</sup>	48.4 ***	49.8 <sup>2/</sup>	47.4 ***	2.4
	23:50-23:55 น.	50.6 <sup>2/</sup>	48.4 ***	49.6 <sup>2/</sup>	47.4 ***	2.2
	23:55-00:00 น.	51.0 <sup>2/</sup>	48.4 ***	50.5 <sup>2/</sup>	47.4 ***	3.1
25 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0037	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	00:00-00:05 น.	51.2 <sup>2/</sup>	49.3 ***	49.7 <sup>2/</sup>	48.0 ***	1.7
	00:05-00:10 น.	51.6 <sup>2/</sup>	49.3 ***	50.7 <sup>2/</sup>	48.0 ***	2.7
	00:10-00:15 น.	51.3 <sup>2/</sup>	49.3 ***	50.0 <sup>2/</sup>	48.0 ***	2.0
	00:15-00:20 น.	51.9 <sup>2/</sup>	49.9 ***	50.6 <sup>2/</sup>	47.0 ***	3.6
	00:20-00:25 น.	52.1 <sup>2/</sup>	49.9 ***	51.1 <sup>2/</sup>	47.0 ***	4.1
	00:25-00:30 น.	51.2 <sup>2/</sup>	49.9 ***	48.3 <sup>2/</sup>	47.0 ***	1.3
	00:30-00:35 น.	50.7 <sup>2/</sup>	48.0 ***	50.4 <sup>2/</sup>	45.7 ***	4.7
	00:35-00:40 น.	50.9 <sup>2/</sup>	48.0 ***	50.8 <sup>2/</sup>	45.7 ***	5.1
	00:40-00:45 น.	49.8 <sup>2/</sup>	48.0 ***	48.1 <sup>2/</sup>	45.7 ***	2.4
	00:45-00:50 น.	50.4 <sup>2/</sup>	48.4 ***	49.1 <sup>2/</sup>	45.8 ***	3.3
	00:50-00:55 น.	51.5 <sup>2/</sup>	48.4 ***	51.6 <sup>2/</sup>	45.8 ***	5.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
25 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0037	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 00:55-01:00 น.	50.7 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	49.8 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	4.0
	01:00-01:05 น.	51.5 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	50.8 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	4.1
	01:05-01:10 น.	50.6 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	48.3 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	1.6
	01:10-01:15 น.	49.7 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	43.8 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:15-01:20 น.	50.4 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	50.1 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	4.9
	01:20-01:25 น.	50.0 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	49.1 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	3.9
	01:25-01:30 น.	50.1 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	4.2
	01:30-01:35 น.	49.5 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	49.8 <sup>2/</sup>	44.8 <sup>***</sup>	5.0
	01:35-01:40 น.	48.2 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	46.9 <sup>2/</sup>	44.8 <sup>***</sup>	2.1
	01:40-01:45 น.	47.0 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	42.3 <sup>2/</sup>	44.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:45-01:50 น.	49.2 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	48.7 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	4.7
	01:50-01:55 น.	46.8 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	36.3 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:55-02:00 น.	47.8 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	44.6 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:00-02:05 น.	49.7 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	44.4 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:05-02:10 น.	49.5 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	42.9 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:10-02:15 น.	50.1 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	46.6 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:15-02:20 น.	50.5 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	45.8 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:20-02:25 น.	50.9 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	47.7 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:25-02:30 น.	50.6 <sup>2/</sup>	49.7 <sup>***</sup>	46.3 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:30-02:35 น.	51.2 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	50.0 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	2.5
	02:35-02:40 น.	50.4 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	47.5 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:40-02:45 น.	50.2 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:45-02:50 น.	49.6 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	4.4
	02:50-02:55 น.	48.9 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	47.7 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	2.7
	02:55-03:00 น.	49.3 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	48.7 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	3.7
	03:00-03:05 น.	48.5 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	47.9 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	3.9
	03:05-03:10 น.	48.9 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	48.8 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	4.8
	03:10-03:15 น.	48.0 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	2.7
	03:15-03:20 น.	47.2 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	42.9 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:20-03:25 น.	46.4 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	33.0 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:25-03:30 น.	46.3 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:30-03:35 น.	46.8 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	45.3 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	2.1
	03:35-03:40 น.	47.3 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	46.6 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	3.4
	03:40-03:45 น.	46.3 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	43.7 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:45-03:50 น.	45.6 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	38.0 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:50-03:55 น.	46.9 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	45.0 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	2.2
	03:55-04:00 น.	47.5 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	46.6 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	3.8
	04:00-04:05 น.	48.3 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	47.6 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	3.3
	04:05-04:10 น.	46.5 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	40.6 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:10-04:15 น.	46.8 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	42.5 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:15-04:20 น.	45.9 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:20-04:25 น.	47.9 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	43.6 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:25-04:30 น.	47.8 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	43.1 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:30-04:35 น.	46.7 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	42.4 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:35-04:40 น.	46.4 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	40.5 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
25 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0037	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 04:40-04:45 น.	47.9 <sup>2/</sup>	45.8 ***	46.7 <sup>2/</sup>	43.7 ***	3.0
	04:45-04:50 น.	47.3 <sup>2/</sup>	47.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	45.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:50-04:55 น.	47.6 <sup>2/</sup>	47.4 ***	37.1 <sup>2/</sup>	45.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:55-05:00 น.	48.3 <sup>2/</sup>	47.4 ***	44.0 <sup>2/</sup>	45.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:00-05:05 น.	49.3 <sup>2/</sup>	47.4 ***	47.8 <sup>2/</sup>	45.8 ***	2.0
	05:05-05:10 น.	49.0 <sup>2/</sup>	47.4 ***	46.9 <sup>2/</sup>	45.8 ***	1.1
	05:10-05:15 น.	48.3 <sup>2/</sup>	47.4 ***	44.0 <sup>2/</sup>	45.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:15-05:20 น.	48.5 <sup>2/</sup>	51.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	49.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:20-05:25 น.	53.0 <sup>2/</sup>	51.1 ***	51.5 <sup>2/</sup>	49.0 ***	2.5
	05:25-05:30 น.	55.3 <sup>2/</sup>	51.1 ***	56.2 <sup>2/</sup>	49.0 ***	7.2
	05:30-05:35 น.	53.1 <sup>2/</sup>	50.3 ***	52.9 <sup>2/</sup>	45.6 ***	7.3
	05:35-05:40 น.	51.5 <sup>2/</sup>	50.3 ***	48.3 <sup>2/</sup>	45.6 ***	2.7
	05:40-05:45 น.	50.1 <sup>2/</sup>	50.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	45.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:45-05:50 น.	53.1 <sup>2/</sup>	51.2 ***	51.6 <sup>2/</sup>	44.6 ***	7.0
	05:50-05:55 น.	53.0 <sup>2/</sup>	51.2 ***	51.3 <sup>2/</sup>	44.6 ***	6.7
	05:55-06:00 น.	48.8 <sup>2/</sup>	51.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	44.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 06:00-07:00 น.	48.6 <sup>1/</sup>	48.1 **	39.0 <sup>1/</sup>	41.7 **	<0.8 <sup>3/</sup>
25 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0038	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 07:00-08:00 น.	47.1 <sup>1/</sup>	45.5 **	42.0 <sup>1/</sup>	41.0 **	1.0
	08:00-09:00 น.	47.6 <sup>1/</sup>	44.5 **	44.7 <sup>1/</sup>	40.1 **	4.6
	09:00-10:00 น.	49.8 <sup>1/</sup>	48.3 **	44.5 <sup>1/</sup>	40.8 **	3.7
	10:00-11:00 น.	49.0 <sup>1/</sup>	45.5 **	46.4 <sup>1/</sup>	40.4 **	6.0
	11:00-12:00 น.	48.0 <sup>1/</sup>	45.4 **	44.5 <sup>1/</sup>	39.9 **	4.6
	12:00-13:00 น.	48.8 <sup>1/</sup>	48.7 **	32.4 <sup>1/</sup>	40.8 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	13:00-14:00 น.	48.2 <sup>1/</sup>	45.8 **	44.5 <sup>1/</sup>	40.5 **	4.0
	14:00-15:00 น.	47.9 <sup>1/</sup>	47.3 **	39.0 <sup>1/</sup>	40.2 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	15:00-16:00 น.	48.9 <sup>1/</sup>	46.5 **	45.2 <sup>1/</sup>	40.3 **	4.9
	16:00-17:00 น.	47.5 <sup>1/</sup>	45.8 **	42.6 <sup>1/</sup>	40.7 **	1.9
	17:00-18:00 น.	48.0 <sup>1/</sup>	44.2 **	45.7 <sup>1/</sup>	40.1 **	5.6
	18:00-19:00 น.	48.1 <sup>1/</sup>	45.7 **	44.4 <sup>1/</sup>	41.1 **	3.3
	19:00-20:00 น.	49.6 <sup>1/</sup>	47.8 **	44.9 <sup>1/</sup>	46.0 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	20:00-21:00 น.	48.8 <sup>1/</sup>	47.1 **	43.9 <sup>1/</sup>	44.9 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	21:00-22:00 น.	48.3 <sup>1/</sup>	45.6 **	45.0 <sup>1/</sup>	44.1 **	0.9
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 22:00-22:05 น.	50.5 <sup>2/</sup>	48.6 ***	49.0 <sup>2/</sup>	47.4 ***	1.6
	22:05-22:10 น.	50.1 <sup>2/</sup>	48.6 ***	47.8 <sup>2/</sup>	47.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:10-22:15 น.	50.9 <sup>2/</sup>	48.6 ***	50.0 <sup>2/</sup>	47.4 ***	2.6
	22:15-22:20 น.	50.4 <sup>2/</sup>	47.8 ***	49.9 <sup>2/</sup>	46.6 ***	3.3
	22:20-22:25 น.	50.6 <sup>2/</sup>	47.8 ***	50.4 <sup>2/</sup>	46.6 ***	3.8
	22:25-22:30 น.	49.2 <sup>2/</sup>	47.8 ***	46.6 <sup>2/</sup>	46.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:30-22:35 น.	50.2 <sup>2/</sup>	50.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	49.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:35-22:40 น.	51.5 <sup>2/</sup>	50.6 ***	47.2 <sup>2/</sup>	49.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:40-22:45 น.	51.5 <sup>2/</sup>	50.6 ***	47.2 <sup>2/</sup>	49.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:45-22:50 น.	53.6 <sup>2/</sup>	52.2 ***	51.0 <sup>2/</sup>	49.9 ***	1.1

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
25 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0038	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup> 22:50-22:55 น.	54.0 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	52.3 <sup>2/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	2.4
	22:55-23:00 น.	52.1 <sup>2/</sup>	52.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	49.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:00-23:05 น.	52.0 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	53.0 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	6.6
	23:05-23:10 น.	51.6 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	52.3 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	5.9
	23:10-23:15 น.	51.2 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	51.6 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	5.2
	23:15-23:20 น.	46.4 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	40.5 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:20-23:25 น.	47.7 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	46.2 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	2.9
	23:25-23:30 น.	47.6 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	45.9 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	2.6
	23:30-23:35 น.	46.4 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	41.1 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:35-23:40 น.	46.1 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	38.5 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:40-23:45 น.	46.1 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	38.5 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:45-23:50 น.	46.9 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	44.6 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	1.0
	23:50-23:55 น.	48.1 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	47.8 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	4.2
	23:55-00:00 น.	46.6 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	43.4 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
26 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0038	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup> 00:00-00:05 น.	46.7 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	40.1 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:05-00:10 น.	47.1 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	42.8 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:10-00:15 น.	47.7 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	45.4 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	1.3
	00:15-00:20 น.	47.8 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	45.5 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	1.2
	00:20-00:25 น.	47.3 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	43.4 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:25-00:30 น.	48.0 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	46.1 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	1.8
	00:30-00:35 น.	47.7 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	2.7
	00:35-00:40 น.	47.0 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	44.7 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:40-00:45 น.	46.7 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	43.5 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:45-00:50 น.	47.4 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	43.9 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:50-00:55 น.	46.7 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	39.1 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:55-01:00 น.	47.7 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	45.1 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:00-01:05 น.	50.3 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	46.0 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:05-01:10 น.	50.3 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	46.0 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:10-01:15 น.	50.6 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	47.4 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:15-01:20 น.	51.2 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	49.9 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	2.7
	01:20-01:25 น.	51.8 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	51.3 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	4.1
	01:25-01:30 น.	52.5 <sup>2/</sup>	49.2 <sup>***</sup>	52.8 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	5.6
	01:30-01:35 น.	50.1 <sup>2/</sup>	53.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:35-01:40 น.	50.6 <sup>2/</sup>	53.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:40-01:45 น.	55.1 <sup>2/</sup>	53.0 <sup>***</sup>	53.9 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	4.5
	01:45-01:50 น.	55.2 <sup>2/</sup>	53.0 <sup>***</sup>	54.2 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	4.6
	01:50-01:55 น.	53.2 <sup>2/</sup>	53.0 <sup>***</sup>	42.7 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:55-02:00 น.	54.1 <sup>2/</sup>	53.0 <sup>***</sup>	50.6 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	1.0
	02:00-02:05 น.	54.0 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	55.2 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	7.0
	02:05-02:10 น.	50.6 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	47.4 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:10-02:15 น.	50.6 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	47.4 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:15-02:20 น.	50.1 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:20-02:25 น.	51.9 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	43.1 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:25-02:30 น.	50.2 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
26 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0038	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	02:30-02:35 น.	59.7 <sup>2/</sup>	56.1 ***	60.2 <sup>2/</sup>	52.6 ***	7.6
	02:35-02:40 น.	59.6 <sup>2/</sup>	56.1 ***	60.0 <sup>2/</sup>	52.6 ***	7.4
	02:40-02:45 น.	57.9 <sup>2/</sup>	56.1 ***	56.2 <sup>2/</sup>	52.6 ***	3.6
	02:45-02:50 น.	52.0 <sup>2/</sup>	48.4 ***	52.5 <sup>2/</sup>	46.2 ***	6.3
	02:50-02:55 น.	52.1 <sup>2/</sup>	48.4 ***	52.7 <sup>2/</sup>	46.2 ***	6.5
	02:55-03:00 น.	48.8 <sup>2/</sup>	48.4 ***	41.2 <sup>2/</sup>	46.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:00-03:05 น.	48.9 <sup>2/</sup>	51.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	48.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:05-03:10 น.	55.0 <sup>2/</sup>	51.3 ***	55.6 <sup>2/</sup>	48.3 ***	7.3
	03:10-03:15 น.	54.0 <sup>2/</sup>	51.3 ***	53.7 <sup>2/</sup>	48.3 ***	5.4
	03:15-03:20 น.	49.4 <sup>2/</sup>	45.3 ***	50.3 <sup>2/</sup>	44.2 ***	6.1
	03:20-03:25 น.	47.0 <sup>2/</sup>	45.3 ***	45.1 <sup>2/</sup>	44.2 ***	0.9
	03:25-03:30 น.	46.7 <sup>2/</sup>	45.3 ***	44.1 <sup>2/</sup>	44.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:30-03:35 น.	47.7 <sup>2/</sup>	45.1 ***	47.2 <sup>2/</sup>	43.9 ***	3.3
	03:35-03:40 น.	47.2 <sup>2/</sup>	45.1 ***	46.0 <sup>2/</sup>	43.9 ***	2.1
	03:40-03:45 น.	46.1 <sup>2/</sup>	45.1 ***	42.2 <sup>2/</sup>	43.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:45-03:50 น.	45.9 <sup>2/</sup>	45.6 ***	37.1 <sup>2/</sup>	43.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:50-03:55 น.	46.0 <sup>2/</sup>	45.6 ***	38.4 <sup>2/</sup>	43.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:55-04:00 น.	46.3 <sup>2/</sup>	45.6 ***	41.0 <sup>2/</sup>	43.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:00-04:05 น.	46.5 <sup>2/</sup>	44.8 ***	44.6 <sup>2/</sup>	41.8 ***	2.8
	04:05-04:10 น.	45.4 <sup>2/</sup>	44.8 ***	39.5 <sup>2/</sup>	41.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:10-04:15 น.	45.5 <sup>2/</sup>	44.8 ***	40.2 <sup>2/</sup>	41.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:15-04:20 น.	46.9 <sup>2/</sup>	44.1 ***	46.7 <sup>2/</sup>	41.0 ***	5.7
	04:20-04:25 น.	46.2 <sup>2/</sup>	44.1 ***	45.0 <sup>2/</sup>	41.0 ***	4.0
	04:25-04:30 น.	46.1 <sup>2/</sup>	44.1 ***	44.8 <sup>2/</sup>	41.0 ***	3.8
	04:30-04:35 น.	45.5 <sup>2/</sup>	47.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	42.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:35-04:40 น.	47.9 <sup>2/</sup>	47.5 ***	40.3 <sup>2/</sup>	42.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:40-04:45 น.	47.8 <sup>2/</sup>	47.5 ***	39.0 <sup>2/</sup>	42.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:45-04:50 น.	51.6 <sup>2/</sup>	54.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	50.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:50-04:55 น.	56.2 <sup>2/</sup>	54.2 ***	54.9 <sup>2/</sup>	50.8 ***	4.1
	04:55-05:00 น.	56.9 <sup>2/</sup>	54.2 ***	56.6 <sup>2/</sup>	50.8 ***	5.8
	05:00-05:05 น.	51.8 <sup>2/</sup>	50.3 ***	49.5 <sup>2/</sup>	46.9 ***	2.6
	05:05-05:10 น.	52.0 <sup>2/</sup>	50.3 ***	50.1 <sup>2/</sup>	46.9 ***	3.2
	05:10-05:15 น.	49.7 <sup>2/</sup>	50.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	46.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:15-05:20 น.	48.5 <sup>2/</sup>	51.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	47.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:20-05:25 น.	48.1 <sup>2/</sup>	51.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	47.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:25-05:30 น.	52.2 <sup>2/</sup>	51.7 ***	45.6 <sup>2/</sup>	47.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:30-05:35 น.	52.0 <sup>2/</sup>	49.0 ***	52.0 <sup>2/</sup>	46.0 ***	6.0
	05:35-05:40 น.	52.8 <sup>2/</sup>	49.0 ***	53.5 <sup>2/</sup>	46.0 ***	7.5
	05:40-05:45 น.	49.6 <sup>2/</sup>	49.0 ***	43.7 <sup>2/</sup>	46.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:45-05:50 น.	49.1 <sup>2/</sup>	59.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	47.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:50-05:55 น.	59.9 <sup>2/</sup>	59.4 ***	53.3 <sup>2/</sup>	47.2 ***	6.1
	05:55-06:00 น.	57.9 <sup>2/</sup>	59.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	47.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	49.3 <sup>1/</sup>	47.4 **	44.8 <sup>1/</sup>	43.7 **	1.1

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
26 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0039	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	47.3 <sup>1/</sup>	46.6 **	39.0 <sup>1/</sup>	40.2 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	08:00-09:00 น.	47.5 <sup>1/</sup>	45.9 **	42.4 <sup>1/</sup>	40.9 **	1.5
	09:00-10:00 น.	48.3 <sup>1/</sup>	48.2 **	31.9 <sup>1/</sup>	40.3 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	10:00-11:00 น.	48.9 <sup>1/</sup>	46.4 **	45.3 <sup>1/</sup>	40.4 **	4.9
	11:00-12:00 น.	48.7 <sup>1/</sup>	47.6 **	42.2 <sup>1/</sup>	41.3 **	0.9
	12:00-13:00 น.	47.5 <sup>1/</sup>	45.8 **	42.6 <sup>1/</sup>	40.4 **	2.2
	13:00-14:00 น.	47.9 <sup>1/</sup>	45.9 **	43.6 <sup>1/</sup>	40.6 **	3.0
	14:00-15:00 น.	48.0 <sup>1/</sup>	46.2 **	43.3 <sup>1/</sup>	41.5 **	1.8
	15:00-16:00 น.	50.5 <sup>1/</sup>	48.6 **	46.0 <sup>1/</sup>	43.7 **	2.3
	16:00-17:00 น.	49.6 <sup>1/</sup>	48.0 **	44.5 <sup>1/</sup>	43.3 **	1.2
	17:00-18:00 น.	49.6 <sup>1/</sup>	48.9 **	41.3 <sup>1/</sup>	42.8 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	18:00-19:00 น.	48.9 <sup>1/</sup>	46.8 **	44.7 <sup>1/</sup>	40.9 **	3.8
	19:00-20:00 น.	49.9 <sup>1/</sup>	48.4 **	44.6 <sup>1/</sup>	47.5 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	20:00-21:00 น.	49.6 <sup>1/</sup>	48.6 **	42.7 <sup>1/</sup>	47.2 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	21:00-22:00 น.	53.3 <sup>1/</sup>	51.9 **	47.7 <sup>1/</sup>	49.7 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	51.9 <sup>2/</sup>	51.1 ***	47.2 <sup>2/</sup>	48.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:05-22:10 น.	50.5 <sup>2/</sup>	51.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	48.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:10-22:15 น.	52.5 <sup>2/</sup>	51.1 ***	49.9 <sup>2/</sup>	48.8 ***	1.1
	22:15-22:20 น.	52.4 <sup>2/</sup>	51.2 ***	49.2 <sup>2/</sup>	48.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:20-22:25 น.	52.1 <sup>2/</sup>	51.2 ***	47.8 <sup>2/</sup>	48.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:25-22:30 น.	51.1 <sup>2/</sup>	51.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	48.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:30-22:35 น.	52.1 <sup>2/</sup>	50.2 ***	50.6 <sup>2/</sup>	47.6 ***	3.0
	22:35-22:40 น.	51.7 <sup>2/</sup>	50.2 ***	49.4 <sup>2/</sup>	47.6 ***	1.8
	22:40-22:45 น.	52.8 <sup>2/</sup>	50.2 ***	52.3 <sup>2/</sup>	47.6 ***	4.7
	22:45-22:50 น.	52.4 <sup>2/</sup>	50.6 ***	50.7 <sup>2/</sup>	48.3 ***	2.4
	22:50-22:55 น.	53.0 <sup>2/</sup>	50.6 ***	52.3 <sup>2/</sup>	48.3 ***	4.0
	22:55-23:00 น.	52.1 <sup>2/</sup>	50.6 ***	49.8 <sup>2/</sup>	48.3 ***	1.5
27 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0039	23:00-23:05 น.	52.9 <sup>2/</sup>	51.8 ***	49.4 <sup>2/</sup>	50.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:05-23:10 น.	53.0 <sup>2/</sup>	51.8 ***	49.8 <sup>2/</sup>	50.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:10-23:15 น.	54.2 <sup>2/</sup>	51.8 ***	53.5 <sup>2/</sup>	50.3 ***	3.2
	23:15-23:20 น.	54.0 <sup>2/</sup>	51.8 ***	53.0 <sup>2/</sup>	50.6 ***	2.4
	23:20-23:25 น.	53.8 <sup>2/</sup>	51.8 ***	52.5 <sup>2/</sup>	50.6 ***	1.9
	23:25-23:30 น.	53.3 <sup>2/</sup>	51.8 ***	51.0 <sup>2/</sup>	50.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:30-23:35 น.	53.0 <sup>2/</sup>	49.7 ***	53.3 <sup>2/</sup>	48.6 ***	4.7
	23:35-23:40 น.	52.4 <sup>2/</sup>	49.7 ***	52.1 <sup>2/</sup>	48.6 ***	3.5
	23:40-23:45 น.	51.7 <sup>2/</sup>	49.7 ***	50.4 <sup>2/</sup>	48.6 ***	1.8
	23:45-23:50 น.	51.3 <sup>2/</sup>	49.8 ***	49.0 <sup>2/</sup>	48.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:50-23:55 น.	52.1 <sup>2/</sup>	49.8 ***	51.2 <sup>2/</sup>	48.7 ***	2.5
	23:55-00:00 น.	52.2 <sup>2/</sup>	49.8 ***	51.5 <sup>2/</sup>	48.7 ***	2.8
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	00:00-00:05 น.	53.0 <sup>2/</sup>	52.0 ***	49.1 <sup>2/</sup>	50.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:05-00:10 น.	54.1 <sup>2/</sup>	52.0 ***	52.9 <sup>2/</sup>	50.7 ***	2.2
	00:10-00:15 น.	53.8 <sup>2/</sup>	52.0 ***	52.1 <sup>2/</sup>	50.7 ***	1.4
	00:15-00:20 น.	53.7 <sup>2/</sup>	51.2 ***	53.1 <sup>2/</sup>	49.5 ***	3.6

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
27 พฤษภาคม 2567	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T24AL923-0039	00:20-00:25 น.	53.6 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	52.9 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	3.4
	00:25-00:30 น.	53.0 <sup>2/</sup>	51.2 <sup>***</sup>	51.3 <sup>2/</sup>	49.5 <sup>***</sup>	1.8
	00:30-00:35 น.	52.6 <sup>2/</sup>	51.5 <sup>***</sup>	49.1 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:35-00:40 น.	52.6 <sup>2/</sup>	51.5 <sup>***</sup>	49.1 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:40-00:45 น.	53.3 <sup>2/</sup>	51.5 <sup>***</sup>	51.6 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	1.8
	00:45-00:50 น.	53.4 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	52.5 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	2.9
	00:50-00:55 น.	53.3 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	52.3 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	2.7
	00:55-01:00 น.	53.1 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	51.8 <sup>2/</sup>	49.6 <sup>***</sup>	2.2
	01:00-01:05 น.	53.1 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	53.4 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	5.0
	01:05-01:10 น.	52.4 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	51.9 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	3.5
	01:10-01:15 น.	51.9 <sup>2/</sup>	49.8 <sup>***</sup>	50.7 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	2.3
	01:15-01:20 น.	52.2 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	49.0 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:20-01:25 น.	51.7 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	46.4 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:25-01:30 น.	52.1 <sup>2/</sup>	51.0 <sup>***</sup>	48.6 <sup>2/</sup>	49.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:30-01:35 น.	51.1 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	49.9 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	2.3
	01:35-01:40 น.	50.8 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	49.1 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	1.5
	01:40-01:45 น.	51.1 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	49.9 <sup>2/</sup>	47.6 <sup>***</sup>	2.3
	01:45-01:50 น.	51.9 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	47.2 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:50-01:55 น.	51.3 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	40.8 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:55-02:00 น.	52.5 <sup>2/</sup>	51.1 <sup>***</sup>	49.9 <sup>2/</sup>	48.7 <sup>***</sup>	1.2
	02:00-02:05 น.	51.9 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	49.8 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	1.3
	02:05-02:10 น.	52.1 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	50.4 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	1.9
	02:10-02:15 น.	50.8 <sup>2/</sup>	50.3 <sup>***</sup>	44.2 <sup>2/</sup>	48.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:15-02:20 น.	52.7 <sup>2/</sup>	51.5 <sup>***</sup>	49.5 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:20-02:25 น.	52.1 <sup>2/</sup>	51.5 <sup>***</sup>	46.2 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:25-02:30 น.	51.5 <sup>2/</sup>	51.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:30-02:35 น.	52.4 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	50.1 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	1.0
	02:35-02:40 น.	52.1 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	48.9 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:40-02:45 น.	51.4 <sup>2/</sup>	50.9 <sup>***</sup>	44.8 <sup>2/</sup>	49.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:45-02:50 น.	50.6 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	3.0
	02:50-02:55 น.	50.0 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	47.9 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	1.3
	02:55-03:00 น.	49.0 <sup>2/</sup>	48.4 <sup>***</sup>	43.1 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:00-03:05 น.	48.5 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	39.7 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:05-03:10 น.	49.1 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	44.8 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:10-03:15 น.	49.0 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	44.3 <sup>2/</sup>	46.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:15-03:20 น.	48.0 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	46.5 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	1.5
	03:20-03:25 น.	47.0 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	42.7 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:25-03:30 น.	47.7 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	45.6 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:30-03:35 น.	47.8 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	47.2 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	3.3
	03:35-03:40 น.	47.3 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	46.0 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	2.1
	03:40-03:45 น.	46.4 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	42.9 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:45-03:50 น.	46.9 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	43.7 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:50-03:55 น.	46.7 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	42.8 <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>	45.6 <sup>***</sup>	45.7 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	1.7

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
27 พฤษภาคม 2567	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T24AL923-0039	04:05-04:10 น.	46.7 <sup>2/</sup>	45.6 ***	43.2 <sup>2/</sup>	44.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:10-04:15 น.	47.2 <sup>2/</sup>	45.6 ***	45.1 <sup>2/</sup>	44.0 ***	1.1
	04:15-04:20 น.	47.0 <sup>2/</sup>	44.9 ***	45.8 <sup>2/</sup>	43.0 ***	2.8
	04:20-04:25 น.	46.7 <sup>2/</sup>	44.9 ***	45.0 <sup>2/</sup>	43.0 ***	2.0
	04:25-04:30 น.	46.3 <sup>2/</sup>	44.9 ***	43.7 <sup>2/</sup>	43.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:30-04:35 น.	46.0 <sup>2/</sup>	45.2 ***	41.3 <sup>2/</sup>	43.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:35-04:40 น.	46.6 <sup>2/</sup>	45.2 ***	44.0 <sup>2/</sup>	43.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:40-04:45 น.	46.2 <sup>2/</sup>	45.2 ***	42.3 <sup>2/</sup>	43.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:45-04:50 น.	47.4 <sup>2/</sup>	47.1 ***	38.6 <sup>2/</sup>	45.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:50-04:55 น.	48.1 <sup>2/</sup>	47.1 ***	44.2 <sup>2/</sup>	45.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:55-05:00 น.	48.8 <sup>2/</sup>	47.1 ***	46.9 <sup>2/</sup>	45.0 ***	1.9
	05:00-05:05 น.	49.7 <sup>2/</sup>	49.1 ***	43.8 <sup>2/</sup>	46.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:05-05:10 น.	51.4 <sup>2/</sup>	49.1 ***	50.5 <sup>2/</sup>	46.6 ***	3.9
	05:10-05:15 น.	49.8 <sup>2/</sup>	49.1 ***	44.5 <sup>2/</sup>	46.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:15-05:20 น.	48.3 <sup>2/</sup>	53.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	48.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:20-05:25 น.	51.5 <sup>2/</sup>	53.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	48.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:25-05:30 น.	53.4 <sup>2/</sup>	53.0 ***	45.8 <sup>2/</sup>	48.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:30-05:35 น.	53.0 <sup>2/</sup>	51.1 ***	51.5 <sup>2/</sup>	45.9 ***	5.6
	05:35-05:40 น.	53.1 <sup>2/</sup>	51.1 ***	51.8 <sup>2/</sup>	45.9 ***	5.9
	05:40-05:45 น.	51.2 <sup>2/</sup>	51.1 ***	37.8 <sup>2/</sup>	45.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:45-05:50 น.	51.0 <sup>2/</sup>	51.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	44.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:50-05:55 น.	52.1 <sup>2/</sup>	51.8 ***	43.3 <sup>2/</sup>	44.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:55-06:00 น.	50.2 <sup>2/</sup>	51.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	44.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	49.0 <sup>1/</sup>	47.3 **	44.1 <sup>1/</sup>	41.7 **	2.4
27 พฤษภาคม 2567	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
T24AL923-0040	07:00-08:00 น.	48.5 <sup>1/</sup>	46.1 **	44.8 <sup>1/</sup>	42.4 **	2.4
	08:00-09:00 น.	47.2 <sup>1/</sup>	45.8 **	41.6 <sup>1/</sup>	40.6 **	1.0
	09:00-10:00 น.	48.0 <sup>1/</sup>	47.0 **	41.1 <sup>1/</sup>	40.3 **	0.8
	10:00-11:00 น.	48.8 <sup>1/</sup>	45.9 **	45.7 <sup>1/</sup>	39.9 **	5.8
	11:00-12:00 น.	48.2 <sup>1/</sup>	46.4 **	43.5 <sup>1/</sup>	40.3 **	3.2
	12:00-13:00 น.	50.4 <sup>1/</sup>	48.6 **	45.7 <sup>1/</sup>	41.1 **	4.6
	13:00-14:00 น.	47.9 <sup>1/</sup>	46.0 **	43.4 <sup>1/</sup>	40.8 **	2.6
	14:00-15:00 น.	47.1 <sup>1/</sup>	46.4 **	38.8 <sup>1/</sup>	39.9 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	15:00-16:00 น.	50.6 <sup>1/</sup>	49.2 **	45.0 <sup>1/</sup>	43.3 **	1.7
	16:00-17:00 น.	48.6 <sup>1/</sup>	47.5 **	42.1 <sup>1/</sup>	42.6 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	17:00-18:00 น.	49.6 <sup>1/</sup>	48.6 **	42.7 <sup>1/</sup>	42.5 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	18:00-19:00 น.	47.5 <sup>1/</sup>	45.3 **	43.5 <sup>1/</sup>	40.1 **	3.4
	19:00-20:00 น.	48.2 <sup>1/</sup>	46.1 **	44.0 <sup>1/</sup>	44.6 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	20:00-21:00 น.	47.0 <sup>1/</sup>	45.2 **	42.3 <sup>1/</sup>	43.6 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	21:00-22:00 น.	48.7 <sup>1/</sup>	48.2 **	39.1 <sup>1/</sup>	44.8 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	47.2 <sup>2/</sup>	45.7 ***	44.9 <sup>2/</sup>	43.6 ***	1.3
	22:05-22:10 น.	47.6 <sup>2/</sup>	45.7 ***	46.1 <sup>2/</sup>	43.6 ***	2.5
	22:10-22:15 น.	47.5 <sup>2/</sup>	45.7 ***	45.8 <sup>2/</sup>	43.6 ***	2.2

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
27 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0040	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup> 22:15-22:20 น.	47.8 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	45.2 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	1.6
	22:20-22:25 น.	46.9 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	40.3 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:25-22:30 น.	47.4 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	43.5 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:30-22:35 น.	46.1 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:35-22:40 น.	48.5 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	40.9 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:40-22:45 น.	51.3 <sup>2/</sup>	48.1 <sup>***</sup>	51.5 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	7.0
	22:45-22:50 น.	46.1 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	44.4 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	1.8
	22:50-22:55 น.	45.8 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	43.5 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	0.9
	22:55-23:00 น.	46.8 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	46.2 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	3.6
	23:00-23:05 น.	47.3 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	40.7 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:05-23:10 น.	46.8 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:10-23:15 น.	49.2 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	48.5 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	3.8
	23:15-23:20 น.	47.6 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	3.3
	23:20-23:25 น.	46.5 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	43.3 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:25-23:30 น.	46.0 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	40.7 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:30-23:35 น.	47.6 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	47.3 <sup>2/</sup>	43.0 <sup>***</sup>	4.3
	23:35-23:40 น.	46.3 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	43.7 <sup>2/</sup>	43.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:40-23:45 น.	47.1 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	46.1 <sup>2/</sup>	43.0 <sup>***</sup>	3.1
	23:45-23:50 น.	47.0 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	44.4 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:50-23:55 น.	46.2 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	40.3 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:55-00:00 น.	47.8 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	46.8 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	2.7
28 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0040	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup> 00:00-00:05 น.	47.0 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	44.1 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:05-00:10 น.	48.9 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	49.1 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	5.2
	00:10-00:15 น.	47.5 <sup>2/</sup>	45.7 <sup>***</sup>	45.8 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	1.9
	00:15-00:20 น.	47.8 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	43.5 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:20-00:25 น.	48.9 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	47.6 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	2.5
	00:25-00:30 น.	48.3 <sup>2/</sup>	46.9 <sup>***</sup>	45.7 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:30-00:35 น.	47.5 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	45.6 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	1.3
	00:35-00:40 น.	46.4 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	40.5 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:40-00:45 น.	47.3 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	45.0 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:45-00:50 น.	47.1 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	45.8 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	2.3
	00:50-00:55 น.	47.4 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	46.5 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	3.0
	00:55-01:00 น.	47.6 <sup>2/</sup>	45.1 <sup>***</sup>	47.0 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	3.5
	01:00-01:05 น.	47.5 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	45.2 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	1.0
	01:05-01:10 น.	47.3 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	44.4 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:10-01:15 น.	47.4 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	44.8 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:15-01:20 น.	46.6 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	43.4 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:20-01:25 น.	47.0 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	44.9 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	1.3
	01:25-01:30 น.	46.9 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	44.6 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	1.0
	01:30-01:35 น.	47.3 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	44.4 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	0.8
	01:35-01:40 น.	47.5 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	45.2 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	1.6
	01:40-01:45 น.	48.4 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	47.7 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	4.1
	01:45-01:50 น.	47.8 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	43.9 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:50-01:55 น.	47.1 <sup>2/</sup>	46.8 <sup>***</sup>	38.3 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
28 พฤษภาคม 2567	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T24AL923-0040	01:55-02:00 น.	48.1 <sup>2/</sup>	46.8 ***	45.2 <sup>2/</sup>	44.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:00-02:05 น.	49.4 <sup>2/</sup>	47.3 ***	48.2 <sup>2/</sup>	44.9 ***	3.3
	02:05-02:10 น.	47.6 <sup>2/</sup>	47.3 ***	38.8 <sup>2/</sup>	44.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:10-02:15 น.	47.6 <sup>2/</sup>	47.3 ***	38.8 <sup>2/</sup>	44.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:15-02:20 น.	47.5 <sup>2/</sup>	46.9 ***	41.6 <sup>2/</sup>	44.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:20-02:25 น.	48.2 <sup>2/</sup>	46.9 ***	45.3 <sup>2/</sup>	44.3 ***	1.0
	02:25-02:30 น.	47.9 <sup>2/</sup>	46.9 ***	44.0 <sup>2/</sup>	44.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:30-02:35 น.	50.0 <sup>2/</sup>	46.0 ***	50.8 <sup>2/</sup>	43.5 ***	7.3
	02:35-02:40 น.	50.1 <sup>2/</sup>	46.0 ***	51.0 <sup>2/</sup>	43.5 ***	7.5
	02:40-02:45 น.	48.4 <sup>2/</sup>	46.0 ***	47.7 <sup>2/</sup>	43.5 ***	4.2
	02:45-02:50 น.	46.8 <sup>2/</sup>	45.6 ***	43.6 <sup>2/</sup>	42.7 ***	0.9
	02:50-02:55 น.	46.8 <sup>2/</sup>	45.6 ***	43.6 <sup>2/</sup>	42.7 ***	0.9
	02:55-03:00 น.	46.0 <sup>2/</sup>	45.6 ***	38.4 <sup>2/</sup>	42.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:00-03:05 น.	46.0 <sup>2/</sup>	45.4 ***	40.1 <sup>2/</sup>	42.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:05-03:10 น.	47.7 <sup>2/</sup>	45.4 ***	46.8 <sup>2/</sup>	42.2 ***	4.6
	03:10-03:15 น.	48.4 <sup>2/</sup>	45.4 ***	48.4 <sup>2/</sup>	42.2 ***	6.2
	03:15-03:20 น.	45.9 <sup>2/</sup>	43.7 ***	44.9 <sup>2/</sup>	41.2 ***	3.7
	03:20-03:25 น.	44.8 <sup>2/</sup>	43.7 ***	41.3 <sup>2/</sup>	41.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:25-03:30 น.	45.9 <sup>2/</sup>	43.7 ***	44.9 <sup>2/</sup>	41.2 ***	3.7
	03:30-03:35 น.	44.7 <sup>2/</sup>	44.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	41.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:35-03:40 น.	45.0 <sup>2/</sup>	44.7 ***	36.2 <sup>2/</sup>	41.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:40-03:45 น.	45.0 <sup>2/</sup>	44.7 ***	36.2 <sup>2/</sup>	41.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:45-03:50 น.	43.9 <sup>2/</sup>	44.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	41.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:50-03:55 น.	46.6 <sup>2/</sup>	44.5 ***	45.4 <sup>2/</sup>	41.4 ***	4.0
	03:55-04:00 น.	45.6 <sup>2/</sup>	44.5 ***	42.1 <sup>2/</sup>	41.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:00-04:05 น.	45.3 <sup>2/</sup>	43.2 ***	44.1 <sup>2/</sup>	41.2 ***	2.9
	04:05-04:10 น.	44.8 <sup>2/</sup>	43.2 ***	42.7 <sup>2/</sup>	41.2 ***	1.5
	04:10-04:15 น.	44.4 <sup>2/</sup>	43.2 ***	41.2 <sup>2/</sup>	41.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:15-04:20 น.	43.4 <sup>2/</sup>	43.1 ***	34.6 <sup>2/</sup>	40.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:20-04:25 น.	43.2 <sup>2/</sup>	43.1 ***	29.8 <sup>2/</sup>	40.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:25-04:30 น.	45.3 <sup>2/</sup>	43.1 ***	44.3 <sup>2/</sup>	40.0 ***	4.3
	04:30-04:35 น.	43.9 <sup>2/</sup>	44.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	41.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:35-04:40 น.	44.1 <sup>2/</sup>	44.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	41.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:40-04:45 น.	46.1 <sup>2/</sup>	44.7 ***	43.5 <sup>2/</sup>	41.4 ***	2.1
	04:45-04:50 น.	45.4 <sup>2/</sup>	45.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	42.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:50-04:55 น.	46.3 <sup>2/</sup>	45.4 ***	42.0 <sup>2/</sup>	42.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:55-05:00 น.	48.7 <sup>2/</sup>	45.4 ***	49.0 <sup>2/</sup>	42.7 ***	6.3
	05:00-05:05 น.	46.8 <sup>2/</sup>	45.8 ***	42.9 <sup>2/</sup>	43.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:05-05:10 น.	47.0 <sup>2/</sup>	45.8 ***	43.8 <sup>2/</sup>	43.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:10-05:15 น.	47.3 <sup>2/</sup>	45.8 ***	45.0 <sup>2/</sup>	43.9 ***	1.1
	05:15-05:20 น.	47.5 <sup>2/</sup>	51.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	47.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:20-05:25 น.	51.5 <sup>2/</sup>	51.2 ***	42.7 <sup>2/</sup>	47.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:25-05:30 น.	54.5 <sup>2/</sup>	51.2 ***	54.8 <sup>2/</sup>	47.7 ***	7.1
	05:30-05:35 น.	52.0 <sup>2/</sup>	50.6 ***	49.4 <sup>2/</sup>	42.2 ***	7.2
	05:35-05:40 น.	51.1 <sup>2/</sup>	50.6 ***	44.5 <sup>2/</sup>	42.2 ***	2.3

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
28 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0040	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	05:40-05:45 น.	49.1 <sup>2/</sup>	50.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	42.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:45-05:50 น.	51.3 <sup>2/</sup>	50.8 ***	44.7 <sup>2/</sup>	42.5 ***	2.2
	05:50-05:55 น.	52.0 <sup>2/</sup>	50.8 ***	48.8 <sup>2/</sup>	42.5 ***	6.3
	05:55-06:00 น.	48.2 <sup>2/</sup>	50.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	42.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	46.2 <sup>1/</sup>	43.7 **	42.6 <sup>1/</sup>	40.1 **	2.5
28 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0041	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	48.9 <sup>1/</sup>	46.2 **	45.6 <sup>1/</sup>	42.1 **	3.5
	08:00-09:00 น.	47.7 <sup>1/</sup>	43.8 **	45.4 <sup>1/</sup>	40.8 **	4.6
	09:00-10:00 น.	49.2 <sup>1/</sup>	47.4 **	44.5 <sup>1/</sup>	41.3 **	3.2
	10:00-11:00 น.	50.0 <sup>1/</sup>	46.2 **	47.7 <sup>1/</sup>	41.3 **	6.4
	11:00-12:00 น.	48.5 <sup>1/</sup>	46.3 **	44.5 <sup>1/</sup>	40.3 **	4.2
	12:00-13:00 น.	48.6 <sup>1/</sup>	44.9 **	46.2 <sup>1/</sup>	40.1 **	6.1
	13:00-14:00 น.	47.9 <sup>1/</sup>	45.9 **	43.6 <sup>1/</sup>	40.8 **	2.8
	14:00-15:00 น.	48.0 <sup>1/</sup>	46.0 **	43.7 <sup>1/</sup>	40.8 **	2.9
	15:00-16:00 น.	48.7 <sup>1/</sup>	46.7 **	44.4 <sup>1/</sup>	42.0 **	2.4
	16:00-17:00 น.	48.1 <sup>1/</sup>	45.9 **	44.1 <sup>1/</sup>	41.0 **	3.1
	17:00-18:00 น.	50.8 <sup>1/</sup>	46.7 **	48.7 <sup>1/</sup>	41.7 **	7.0
	18:00-19:00 น.	47.9 <sup>1/</sup>	44.0 **	45.6 <sup>1/</sup>	40.5 **	5.1
	19:00-20:00 น.	50.7 <sup>1/</sup>	48.2 **	47.1 <sup>1/</sup>	47.3 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	20:00-21:00 น.	49.0 <sup>1/</sup>	47.7 **	43.1 <sup>1/</sup>	46.2 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	21:00-22:00 น.	50.7 <sup>1/</sup>	49.1 **	45.6 <sup>1/</sup>	47.6 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	51.1 <sup>2/</sup>	49.7 ***	48.5 <sup>2/</sup>	48.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:05-22:10 น.	51.0 <sup>2/</sup>	49.7 ***	48.1 <sup>2/</sup>	48.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:10-22:15 น.	51.4 <sup>2/</sup>	49.7 ***	49.5 <sup>2/</sup>	48.7 ***	0.8
	22:15-22:20 น.	51.2 <sup>2/</sup>	49.6 ***	49.1 <sup>2/</sup>	46.9 ***	2.2
	22:20-22:25 น.	50.5 <sup>2/</sup>	49.6 ***	46.2 <sup>2/</sup>	46.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:25-22:30 น.	49.6 <sup>2/</sup>	49.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	46.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:30-22:35 น.	51.0 <sup>2/</sup>	55.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	49.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:35-22:40 น.	56.1 <sup>2/</sup>	55.0 ***	52.6 <sup>2/</sup>	49.9 ***	2.7
	22:40-22:45 น.	53.6 <sup>2/</sup>	55.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	49.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:45-22:50 น.	52.9 <sup>2/</sup>	50.6 ***	52.0 <sup>2/</sup>	48.0 ***	4.0
	22:50-22:55 น.	52.6 <sup>2/</sup>	50.6 ***	51.3 <sup>2/</sup>	48.0 ***	3.3
	22:55-23:00 น.	52.0 <sup>2/</sup>	50.6 ***	49.4 <sup>2/</sup>	48.0 ***	1.4
	23:00-23:05 น.	53.4 <sup>2/</sup>	49.9 ***	53.8 <sup>2/</sup>	48.3 ***	5.5
	23:05-23:10 น.	51.7 <sup>2/</sup>	49.9 ***	50.0 <sup>2/</sup>	48.3 ***	1.7
	23:10-23:15 น.	51.8 <sup>2/</sup>	49.9 ***	50.3 <sup>2/</sup>	48.3 ***	2.0
	23:15-23:20 น.	51.3 <sup>2/</sup>	48.7 ***	50.8 <sup>2/</sup>	47.0 ***	3.8
	23:20-23:25 น.	49.7 <sup>2/</sup>	48.7 ***	45.8 <sup>2/</sup>	47.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:25-23:30 น.	51.3 <sup>2/</sup>	48.7 ***	50.8 <sup>2/</sup>	47.0 ***	3.8
	23:30-23:35 น.	50.5 <sup>2/</sup>	49.7 ***	45.8 <sup>2/</sup>	48.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:35-23:40 น.	50.7 <sup>2/</sup>	49.7 ***	46.8 <sup>2/</sup>	48.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:40-23:45 น.	51.0 <sup>2/</sup>	49.7 ***	48.1 <sup>2/</sup>	48.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:45-23:50 น.	51.3 <sup>2/</sup>	49.0 ***	50.4 <sup>2/</sup>	47.8 ***	2.6

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
28 พฤษภาคม 2567	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T24AL923-0041	23:50-23:55 น.	50.9 <sup>2/</sup>	49.0 ***	49.4 <sup>2/</sup>	47.8 ***	1.6
	23:55-00:00 น.	51.9 <sup>2/</sup>	49.0 ***	51.8 <sup>2/</sup>	47.8 ***	4.0
29 พฤษภาคม 2567	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T24AL923-0041	00:00-00:05 น.	50.4 <sup>2/</sup>	49.1 ***	47.5 <sup>2/</sup>	48.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:05-00:10 น.	50.7 <sup>2/</sup>	49.1 ***	48.6 <sup>2/</sup>	48.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:10-00:15 น.	50.7 <sup>2/</sup>	49.1 ***	48.6 <sup>2/</sup>	48.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:15-00:20 น.	51.2 <sup>2/</sup>	49.6 ***	49.1 <sup>2/</sup>	48.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:20-00:25 น.	50.5 <sup>2/</sup>	49.6 ***	46.2 <sup>2/</sup>	48.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:25-00:30 น.	51.5 <sup>2/</sup>	49.6 ***	50.0 <sup>2/</sup>	48.8 ***	1.2
	00:30-00:35 น.	51.3 <sup>2/</sup>	49.8 ***	49.0 <sup>2/</sup>	48.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:35-00:40 น.	51.9 <sup>2/</sup>	49.8 ***	50.7 <sup>2/</sup>	48.6 ***	2.1
	00:40-00:45 น.	51.0 <sup>2/</sup>	49.8 ***	47.8 <sup>2/</sup>	48.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:45-00:50 น.	51.2 <sup>2/</sup>	49.7 ***	48.9 <sup>2/</sup>	48.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:50-00:55 น.	51.6 <sup>2/</sup>	49.7 ***	50.1 <sup>2/</sup>	48.5 ***	1.6
	00:55-01:00 น.	51.3 <sup>2/</sup>	49.7 ***	49.2 <sup>2/</sup>	48.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:00-01:05 น.	50.9 <sup>2/</sup>	49.0 ***	49.4 <sup>2/</sup>	47.3 ***	2.1
	01:05-01:10 น.	50.8 <sup>2/</sup>	49.0 ***	49.1 <sup>2/</sup>	47.3 ***	1.8
	01:10-01:15 น.	50.1 <sup>2/</sup>	49.0 ***	46.6 <sup>2/</sup>	47.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:15-01:20 น.	50.4 <sup>2/</sup>	47.5 ***	50.3 <sup>2/</sup>	46.1 ***	4.2
	01:20-01:25 น.	49.6 <sup>2/</sup>	47.5 ***	48.4 <sup>2/</sup>	46.1 ***	2.3
	01:25-01:30 น.	50.3 <sup>2/</sup>	47.5 ***	50.1 <sup>2/</sup>	46.1 ***	4.0
	01:30-01:35 น.	49.8 <sup>2/</sup>	47.6 ***	48.8 <sup>2/</sup>	46.4 ***	2.4
	01:35-01:40 น.	49.8 <sup>2/</sup>	47.6 ***	48.8 <sup>2/</sup>	46.4 ***	2.4
	01:40-01:45 น.	50.3 <sup>2/</sup>	47.6 ***	50.0 <sup>2/</sup>	46.4 ***	3.6
	01:45-01:50 น.	50.3 <sup>2/</sup>	48.5 ***	48.6 <sup>2/</sup>	47.0 ***	1.6
	01:50-01:55 น.	50.2 <sup>2/</sup>	48.5 ***	48.3 <sup>2/</sup>	47.0 ***	1.3
	01:55-02:00 น.	49.4 <sup>2/</sup>	48.5 ***	45.1 <sup>2/</sup>	47.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:00-02:05 น.	49.6 <sup>2/</sup>	47.1 ***	49.0 <sup>2/</sup>	45.4 ***	3.6
	02:05-02:10 น.	49.1 <sup>2/</sup>	47.1 ***	47.8 <sup>2/</sup>	45.4 ***	2.4
	02:10-02:15 น.	49.2 <sup>2/</sup>	47.1 ***	48.0 <sup>2/</sup>	45.4 ***	2.6
	02:15-02:20 น.	49.0 <sup>2/</sup>	48.0 ***	45.1 <sup>2/</sup>	46.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:20-02:25 น.	48.1 <sup>2/</sup>	48.0 ***	34.7 <sup>2/</sup>	46.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:25-02:30 น.	48.3 <sup>2/</sup>	48.0 ***	39.5 <sup>2/</sup>	46.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:30-02:35 น.	49.2 <sup>2/</sup>	47.2 ***	47.9 <sup>2/</sup>	45.4 ***	2.5
	02:35-02:40 น.	49.3 <sup>2/</sup>	47.2 ***	48.1 <sup>2/</sup>	45.4 ***	2.7
	02:40-02:45 น.	48.9 <sup>2/</sup>	47.2 ***	47.0 <sup>2/</sup>	45.4 ***	1.6
	02:45-02:50 น.	47.5 <sup>2/</sup>	46.5 ***	43.6 <sup>2/</sup>	44.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:50-02:55 น.	48.0 <sup>2/</sup>	46.5 ***	45.7 <sup>2/</sup>	44.1 ***	1.6
	02:55-03:00 น.	47.1 <sup>2/</sup>	46.5 ***	41.2 <sup>2/</sup>	44.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:00-03:05 น.	47.2 <sup>2/</sup>	45.1 ***	46.0 <sup>2/</sup>	42.8 ***	3.2
	03:05-03:10 น.	47.6 <sup>2/</sup>	45.1 ***	47.0 <sup>2/</sup>	42.8 ***	4.2
	03:10-03:15 น.	46.3 <sup>2/</sup>	45.1 ***	43.1 <sup>2/</sup>	42.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:15-03:20 น.	47.1 <sup>2/</sup>	44.0 ***	47.2 <sup>2/</sup>	42.8 ***	4.4
	03:20-03:25 น.	44.4 <sup>2/</sup>	44.0 ***	36.8 <sup>2/</sup>	42.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:25-03:30 น.	45.3 <sup>2/</sup>	44.0 ***	42.4 <sup>2/</sup>	42.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
29 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0041	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup> 03:30-03:35 น.	46.3 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	44.2 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	1.4
	03:35-03:40 น.	46.5 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	44.8 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	2.0
	03:40-03:45 น.	46.8 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	45.6 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	2.8
	03:45-03:50 น.	46.4 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	38.8 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:50-03:55 น.	46.5 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	39.9 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:55-04:00 น.	46.6 <sup>2/</sup>	46.0 <sup>***</sup>	40.7 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:00-04:05 น.	46.7 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	45.7 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	3.0
	04:05-04:10 น.	46.2 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	44.3 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	1.6
	04:10-04:15 น.	45.3 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	40.6 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:15-04:20 น.	44.7 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	42.1 <sup>2/</sup>	41.0 <sup>***</sup>	1.1
	04:20-04:25 น.	45.3 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	44.0 <sup>2/</sup>	41.0 <sup>***</sup>	3.0
	04:25-04:30 น.	46.8 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	47.2 <sup>2/</sup>	41.0 <sup>***</sup>	6.2
	04:30-04:35 น.	45.4 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	40.7 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:35-04:40 น.	45.6 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	41.7 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:40-04:45 น.	46.3 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	44.4 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	2.0
	04:45-04:50 น.	45.9 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:50-04:55 น.	46.2 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:55-05:00 น.	47.9 <sup>2/</sup>	47.8 <sup>***</sup>	34.5 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:00-05:05 น.	51.2 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	46.5 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:05-05:10 น.	50.6 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	40.1 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:10-05:15 น.	51.0 <sup>2/</sup>	50.4 <sup>***</sup>	45.1 <sup>2/</sup>	48.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:15-05:20 น.	51.2 <sup>2/</sup>	53.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:20-05:25 น.	56.6 <sup>2/</sup>	53.7 <sup>***</sup>	56.5 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	4.9
	05:25-05:30 น.	57.1 <sup>2/</sup>	53.7 <sup>***</sup>	57.4 <sup>2/</sup>	51.6 <sup>***</sup>	5.8
	05:30-05:35 น.	53.4 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	53.7 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	5.5
	05:35-05:40 น.	52.1 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	50.8 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	2.6
	05:40-05:45 น.	51.2 <sup>2/</sup>	50.1 <sup>***</sup>	47.7 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:45-05:50 น.	51.7 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	49.8 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	4.5
	05:50-05:55 น.	51.5 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	49.2 <sup>2/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	3.9
	05:55-06:00 น.	49.4 <sup>2/</sup>	50.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	45.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
29 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0041	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 06:00-07:00 น.	48.8 <sup>1/</sup>	44.7 **	46.7 <sup>1/</sup>	40.2 **	6.5
29 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0042	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 07:00-08:00 น.	47.9 <sup>1/</sup>	45.4 **	44.3 <sup>1/</sup>	40.3 **	4.0
	08:00-09:00 น.	47.4 <sup>1/</sup>	45.7 **	42.5 <sup>1/</sup>	40.1 **	2.4
	09:00-10:00 น.	47.6 <sup>1/</sup>	46.3 **	41.7 <sup>1/</sup>	40.4 **	1.3
	10:00-11:00 น.	49.3 <sup>1/</sup>	48.2 **	42.8 <sup>1/</sup>	41.2 **	1.6
	11:00-12:00 น.	48.3 <sup>1/</sup>	44.4 **	46.0 <sup>1/</sup>	40.5 **	5.5
	12:00-13:00 น.	46.4 <sup>1/</sup>	44.7 **	41.5 <sup>1/</sup>	40.0 **	1.5
	13:00-14:00 น.	47.8 <sup>1/</sup>	44.1 **	45.4 <sup>1/</sup>	39.4 **	6.0
	14:00-15:00 น.	47.6 <sup>1/</sup>	47.3 **	35.8 <sup>1/</sup>	41.4 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	15:00-16:00 น.	51.6 <sup>1/</sup>	48.8 **	48.4 <sup>1/</sup>	46.1 **	2.3
	16:00-17:00 น.	53.1 <sup>1/</sup>	52.1 **	46.2 <sup>1/</sup>	47.8 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	17:00-18:00 น.	52.8 <sup>1/</sup>	51.3 **	47.5 <sup>1/</sup>	47.5 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	18:00-19:00 น.	50.1 <sup>1/</sup>	46.5 **	47.6 <sup>1/</sup>	42.6 **	5.0
	19:00-20:00 น.	49.2 <sup>1/</sup>	47.7 **	43.9 <sup>1/</sup>	45.6 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	20:00-21:00 น.	47.3 <sup>1/</sup>	45.6 **	42.4 <sup>1/</sup>	43.8 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	21:00-22:00 น.	53.3 <sup>1/</sup>	46.8 **	52.2 <sup>1/</sup>	45.1 **	7.1
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 22:00-22:05 น.	49.8 <sup>2/</sup>	49.7 ***	36.4 <sup>2/</sup>	45.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:05-22:10 น.	49.9 <sup>2/</sup>	49.7 ***	39.4 <sup>2/</sup>	45.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:10-22:15 น.	52.0 <sup>2/</sup>	49.7 ***	51.1 <sup>2/</sup>	45.3 ***	5.8
	22:15-22:20 น.	52.5 <sup>2/</sup>	48.1 ***	53.5 <sup>2/</sup>	45.6 ***	7.9
	22:20-22:25 น.	50.7 <sup>2/</sup>	48.1 ***	50.2 <sup>2/</sup>	45.6 ***	4.6
	22:25-22:30 น.	49.3 <sup>2/</sup>	48.1 ***	46.1 <sup>2/</sup>	45.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:30-22:35 น.	47.3 <sup>2/</sup>	44.4 ***	47.2 <sup>2/</sup>	42.7 ***	4.5
	22:35-22:40 น.	45.6 <sup>2/</sup>	44.4 ***	42.4 <sup>2/</sup>	42.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:40-22:45 น.	46.0 <sup>2/</sup>	44.4 ***	43.9 <sup>2/</sup>	42.7 ***	1.2
	22:45-22:50 น.	47.3 <sup>2/</sup>	48.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	45.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:50-22:55 น.	46.9 <sup>2/</sup>	48.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	45.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:55-23:00 น.	49.4 <sup>2/</sup>	48.1 ***	46.5 <sup>2/</sup>	45.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:00-23:05 น.	52.6 <sup>2/</sup>	52.3 ***	43.8 <sup>2/</sup>	49.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:05-23:10 น.	53.6 <sup>2/</sup>	52.3 ***	50.7 <sup>2/</sup>	49.5 ***	1.2
	23:10-23:15 น.	53.8 <sup>2/</sup>	52.3 ***	51.5 <sup>2/</sup>	49.5 ***	2.0
	23:15-23:20 น.	55.0 <sup>2/</sup>	50.4 ***	56.2 <sup>2/</sup>	48.6 ***	7.6
	23:20-23:25 น.	54.8 <sup>2/</sup>	50.4 ***	55.8 <sup>2/</sup>	48.6 ***	7.2
	23:25-23:30 น.	53.3 <sup>2/</sup>	50.4 ***	53.2 <sup>2/</sup>	48.6 ***	4.6
	23:30-23:35 น.	51.2 <sup>2/</sup>	49.1 ***	50.0 <sup>2/</sup>	47.1 ***	2.9
	23:35-23:40 น.	50.5 <sup>2/</sup>	49.1 ***	47.9 <sup>2/</sup>	47.1 ***	0.8
	23:40-23:45 น.	50.8 <sup>2/</sup>	49.1 ***	48.9 <sup>2/</sup>	47.1 ***	1.8
	23:45-23:50 น.	50.6 <sup>2/</sup>	51.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	49.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:50-23:55 น.	52.0 <sup>2/</sup>	51.0 ***	48.1 <sup>2/</sup>	49.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:55-00:00 น.	50.9 <sup>2/</sup>	51.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	49.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
30 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0042	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 00:00-00:05 น.	52.4 <sup>2/</sup>	51.0 ***	49.8 <sup>2/</sup>	49.0 ***	0.8
	00:05-00:10 น.	54.3 <sup>2/</sup>	51.0 ***	54.6 <sup>2/</sup>	49.0 ***	5.6

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
30 พฤษภาคม 2567	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T24AL923-0042	00:10-00:15 น.	52.8 <sup>2/</sup>	51.0 ***	51.1 <sup>2/</sup>	49.0 ***	2.1
	00:15-00:20 น.	53.7 <sup>2/</sup>	51.8 ***	52.2 <sup>2/</sup>	49.0 ***	3.2
	00:20-00:25 น.	55.1 <sup>2/</sup>	51.8 ***	55.4 <sup>2/</sup>	49.0 ***	6.4
	00:25-00:30 น.	53.0 <sup>2/</sup>	51.8 ***	49.8 <sup>2/</sup>	49.0 ***	0.8
	00:30-00:35 น.	51.5 <sup>2/</sup>	50.7 ***	46.8 <sup>2/</sup>	49.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:35-00:40 น.	53.1 <sup>2/</sup>	50.7 ***	52.4 <sup>2/</sup>	49.2 ***	3.2
	00:40-00:45 น.	53.2 <sup>2/</sup>	50.7 ***	52.6 <sup>2/</sup>	49.2 ***	3.4
	00:45-00:50 น.	53.3 <sup>2/</sup>	52.6 ***	48.0 <sup>2/</sup>	50.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:50-00:55 น.	53.5 <sup>2/</sup>	52.6 ***	49.2 <sup>2/</sup>	50.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:55-01:00 น.	53.7 <sup>2/</sup>	52.6 ***	50.2 <sup>2/</sup>	50.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:00-01:05 น.	53.9 <sup>2/</sup>	52.7 ***	50.7 <sup>2/</sup>	50.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:05-01:10 น.	53.4 <sup>2/</sup>	52.7 ***	48.1 <sup>2/</sup>	50.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:10-01:15 น.	55.0 <sup>2/</sup>	52.7 ***	54.1 <sup>2/</sup>	50.2 ***	3.9
	01:15-01:20 น.	52.9 <sup>2/</sup>	50.2 ***	52.6 <sup>2/</sup>	48.0 ***	4.6
	01:20-01:25 น.	52.5 <sup>2/</sup>	50.2 ***	51.6 <sup>2/</sup>	48.0 ***	3.6
	01:25-01:30 น.	52.5 <sup>2/</sup>	50.2 ***	51.6 <sup>2/</sup>	48.0 ***	3.6
	01:30-01:35 น.	51.9 <sup>2/</sup>	50.8 ***	48.4 <sup>2/</sup>	48.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:35-01:40 น.	52.5 <sup>2/</sup>	50.8 ***	50.6 <sup>2/</sup>	48.3 ***	2.3
	01:40-01:45 น.	52.8 <sup>2/</sup>	50.8 ***	51.5 <sup>2/</sup>	48.3 ***	3.2
	01:45-01:50 น.	51.7 <sup>2/</sup>	50.8 ***	47.4 <sup>2/</sup>	48.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:50-01:55 น.	53.5 <sup>2/</sup>	50.8 ***	53.2 <sup>2/</sup>	48.3 ***	4.9
	01:55-02:00 น.	51.9 <sup>2/</sup>	50.8 ***	48.4 <sup>2/</sup>	48.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:00-02:05 น.	52.4 <sup>2/</sup>	49.9 ***	51.8 <sup>2/</sup>	47.9 ***	3.9
	02:05-02:10 น.	52.6 <sup>2/</sup>	49.9 ***	52.3 <sup>2/</sup>	47.9 ***	4.4
	02:10-02:15 น.	52.7 <sup>2/</sup>	49.9 ***	52.5 <sup>2/</sup>	47.9 ***	4.6
	02:15-02:20 น.	52.3 <sup>2/</sup>	50.2 ***	51.1 <sup>2/</sup>	47.8 ***	3.3
	02:20-02:25 น.	51.3 <sup>2/</sup>	50.2 ***	47.8 <sup>2/</sup>	47.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:25-02:30 น.	51.8 <sup>2/</sup>	50.2 ***	49.7 <sup>2/</sup>	47.8 ***	1.9
	02:30-02:35 น.	51.0 <sup>2/</sup>	48.3 ***	50.7 <sup>2/</sup>	46.1 ***	4.6
	02:35-02:40 น.	49.2 <sup>2/</sup>	48.3 ***	44.9 <sup>2/</sup>	46.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:40-02:45 น.	49.3 <sup>2/</sup>	48.3 ***	45.4 <sup>2/</sup>	46.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:45-02:50 น.	48.0 <sup>2/</sup>	46.7 ***	45.1 <sup>2/</sup>	44.2 ***	0.9
	02:50-02:55 น.	48.1 <sup>2/</sup>	46.7 ***	45.5 <sup>2/</sup>	44.2 ***	1.3
	02:55-03:00 น.	48.2 <sup>2/</sup>	46.7 ***	45.9 <sup>2/</sup>	44.2 ***	1.7
	03:00-03:05 น.	47.9 <sup>2/</sup>	45.3 ***	47.4 <sup>2/</sup>	43.5 ***	3.9
	03:05-03:10 น.	45.9 <sup>2/</sup>	45.3 ***	40.0 <sup>2/</sup>	43.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:10-03:15 น.	45.6 <sup>2/</sup>	45.3 ***	36.8 <sup>2/</sup>	43.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:15-03:20 น.	46.3 <sup>2/</sup>	45.7 ***	40.4 <sup>2/</sup>	43.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:20-03:25 น.	46.7 <sup>2/</sup>	45.7 ***	42.8 <sup>2/</sup>	43.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:25-03:30 น.	47.0 <sup>2/</sup>	45.7 ***	44.1 <sup>2/</sup>	43.3 ***	0.8
	03:30-03:35 น.	46.1 <sup>2/</sup>	44.8 ***	43.2 <sup>2/</sup>	42.4 ***	0.8
	03:35-03:40 น.	46.9 <sup>2/</sup>	44.8 ***	45.7 <sup>2/</sup>	42.4 ***	3.3
	03:40-03:45 น.	46.9 <sup>2/</sup>	44.8 ***	45.7 <sup>2/</sup>	42.4 ***	3.3
	03:45-03:50 น.	46.2 <sup>2/</sup>	45.0 ***	43.0 <sup>2/</sup>	42.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:50-03:55 น.	46.8 <sup>2/</sup>	45.0 ***	45.1 <sup>2/</sup>	42.9 ***	2.2

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองเรือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
30 พฤษภาคม 2567	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T24AL923-0042	03:55-04:00 น.	46.4 <sup>2/</sup>	45.0 ***	43.8 <sup>2/</sup>	42.9 ***	0.9
	04:00-04:05 น.	45.9 <sup>2/</sup>	45.7 ***	35.4 <sup>2/</sup>	42.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:05-04:10 น.	45.9 <sup>2/</sup>	45.7 ***	35.4 <sup>2/</sup>	42.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:10-04:15 น.	45.9 <sup>2/</sup>	45.7 ***	35.4 <sup>2/</sup>	42.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:15-04:20 น.	46.4 <sup>2/</sup>	45.0 ***	43.8 <sup>2/</sup>	42.4 ***	1.4
	04:20-04:25 น.	46.1 <sup>2/</sup>	45.0 ***	42.6 <sup>2/</sup>	42.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:25-04:30 น.	45.4 <sup>2/</sup>	45.0 ***	37.8 <sup>2/</sup>	42.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:30-04:35 น.	45.5 <sup>2/</sup>	45.0 ***	38.9 <sup>2/</sup>	42.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:35-04:40 น.	46.1 <sup>2/</sup>	45.0 ***	42.6 <sup>2/</sup>	42.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:40-04:45 น.	46.1 <sup>2/</sup>	45.0 ***	42.6 <sup>2/</sup>	42.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:45-04:50 น.	46.5 <sup>2/</sup>	45.1 ***	43.9 <sup>2/</sup>	42.3 ***	1.6
	04:50-04:55 น.	47.4 <sup>2/</sup>	45.1 ***	46.5 <sup>2/</sup>	42.3 ***	4.2
	04:55-05:00 น.	45.5 <sup>2/</sup>	45.1 ***	37.9 <sup>2/</sup>	42.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:00-05:05 น.	46.0 <sup>2/</sup>	45.9 ***	32.6 <sup>2/</sup>	43.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:05-05:10 น.	46.8 <sup>2/</sup>	45.9 ***	42.5 <sup>2/</sup>	43.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:10-05:15 น.	46.4 <sup>2/</sup>	45.9 ***	39.8 <sup>2/</sup>	43.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:15-05:20 น.	47.3 <sup>2/</sup>	49.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	46.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:20-05:25 น.	48.2 <sup>2/</sup>	49.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	46.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:25-05:30 น.	52.0 <sup>2/</sup>	49.0 ***	52.0 <sup>2/</sup>	46.2 ***	5.8
	05:30-05:35 น.	49.1 <sup>2/</sup>	46.0 ***	49.2 <sup>2/</sup>	42.8 ***	6.4
	05:35-05:40 น.	47.9 <sup>2/</sup>	46.0 ***	46.4 <sup>2/</sup>	42.8 ***	3.6
	05:40-05:45 น.	48.2 <sup>2/</sup>	46.0 ***	47.2 <sup>2/</sup>	42.8 ***	4.4
	05:45-05:50 น.	46.2 <sup>2/</sup>	47.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	42.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:50-05:55 น.	47.2 <sup>2/</sup>	47.0 ***	36.7 <sup>2/</sup>	42.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:55-06:00 น.	47.8 <sup>2/</sup>	47.0 ***	43.1 <sup>2/</sup>	42.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	48.6 <sup>1/</sup>	45.4 **	45.8 <sup>1/</sup>	41.0 **	4.8

- 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



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 23-30 พฤษภาคม 2567
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 23-30 พฤษภาคม 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukk@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 10 มิถุนายน 2567
สถานที่ตรวจวัด	: ชุมชนบ้านหนองไผ่	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U050184
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป (เสียงรบกวน)	เลขที่งาน	: 2023-009943
วันที่ตรวจวัด	: 23-30 พฤษภาคม 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AL923-0043 - T24AL923-0049
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง และการคำนวณ		
ผู้ตรวจวัด	: นายศิริพัชร จงผดุงเกียรติ		

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
23 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0043	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup> 07:00-08:00 น.	47.8 <sup>1/</sup>	46.2 <sup>**</sup>	42.7 <sup>1/</sup>	40.5 <sup>**</sup>	2.2
	08:00-09:00 น.	48.2 <sup>1/</sup>	46.9 <sup>**</sup>	42.3 <sup>1/</sup>	41.9 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	09:00-10:00 น.	49.0 <sup>1/</sup>	48.4 <sup>**</sup>	40.1 <sup>1/</sup>	43.1 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	10:00-11:00 น.	48.9 <sup>1/</sup>	46.5 <sup>**</sup>	45.2 <sup>1/</sup>	42.8 <sup>**</sup>	2.4
	11:00-12:00 น.	49.5 <sup>1/</sup>	47.9 <sup>**</sup>	44.4 <sup>1/</sup>	43.8 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	12:00-13:00 น.	49.7 <sup>1/</sup>	48.6 <sup>**</sup>	43.2 <sup>1/</sup>	44.5 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	13:00-14:00 น.	50.5 <sup>1/</sup>	48.3 <sup>**</sup>	46.5 <sup>1/</sup>	44.9 <sup>**</sup>	1.6
	14:00-15:00 น.	50.3 <sup>1/</sup>	48.0 <sup>**</sup>	46.4 <sup>1/</sup>	44.0 <sup>**</sup>	2.4
	15:00-16:00 น.	49.9 <sup>1/</sup>	48.5 <sup>**</sup>	44.3 <sup>1/</sup>	43.7 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	16:00-17:00 น.	48.8 <sup>1/</sup>	46.8 <sup>**</sup>	44.5 <sup>1/</sup>	42.3 <sup>**</sup>	2.2
	17:00-18:00 น.	49.2 <sup>1/</sup>	47.6 <sup>**</sup>	44.1 <sup>1/</sup>	43.2 <sup>**</sup>	0.9
	18:00-19:00 น.	51.1 <sup>1/</sup>	48.8 <sup>**</sup>	47.2 <sup>1/</sup>	45.2 <sup>**</sup>	2.0
	19:00-20:00 น.	47.9 <sup>1/</sup>	46.7 <sup>**</sup>	41.7 <sup>1/</sup>	44.6 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	20:00-21:00 น.	49.1 <sup>1/</sup>	46.6 <sup>**</sup>	45.5 <sup>1/</sup>	45.4 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	21:00-22:00 น.	49.6 <sup>1/</sup>	47.8 <sup>**</sup>	44.9 <sup>1/</sup>	45.9 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 22:00-22:05 น.	50.4 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	49.2 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	3.3
	22:05-22:10 น.	49.6 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	0.8
	22:10-22:15 น.	49.1 <sup>2/</sup>	48.3 <sup>***</sup>	44.4 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:15-22:20 น.	49.1 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	45.6 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:20-22:25 น.	49.9 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	48.4 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	2.8
	22:25-22:30 น.	49.5 <sup>2/</sup>	48.0 <sup>***</sup>	47.2 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	1.6
	22:30-22:35 น.	50.0 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	46.1 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:35-22:40 น.	50.9 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	49.4 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	3.0
	22:40-22:45 น.	50.6 <sup>2/</sup>	49.0 <sup>***</sup>	48.5 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	2.1
	22:45-22:50 น.	49.7 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	45.0 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:50-22:55 น.	49.9 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	46.0 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:55-23:00 น.	49.3 <sup>2/</sup>	48.9 <sup>***</sup>	41.7 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:00-23:05 น.	50.2 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	48.9 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	3.3
	23:05-23:10 น.	50.2 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	48.9 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	3.3
	23:10-23:15 น.	50.3 <sup>2/</sup>	48.2 <sup>***</sup>	49.1 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	3.5
	23:15-23:20 น.	50.1 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	49.1 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	3.7
	23:20-23:25 น.	50.3 <sup>2/</sup>	47.9 <sup>***</sup>	49.6 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	4.2



วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
23 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0043	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 23:25-23:30 น.	49.3 <sup>2/</sup>	47.9 ***	46.7 <sup>2/</sup>	45.4 ***	1.3
	23:30-23:35 น.	48.6 <sup>2/</sup>	46.3 ***	47.7 <sup>2/</sup>	44.0 ***	3.7
	23:35-23:40 น.	49.0 <sup>2/</sup>	46.3 ***	48.7 <sup>2/</sup>	44.0 ***	4.7
	23:40-23:45 น.	48.3 <sup>2/</sup>	46.3 ***	47.0 <sup>2/</sup>	44.0 ***	3.0
	23:45-23:50 น.	48.6 <sup>2/</sup>	48.2 ***	41.0 <sup>2/</sup>	45.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:50-23:55 น.	49.2 <sup>2/</sup>	48.2 ***	45.3 <sup>2/</sup>	45.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:55-00:00 น.	49.6 <sup>2/</sup>	48.2 ***	47.0 <sup>2/</sup>	45.1 ***	1.9
24 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0043	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 00:00-00:05 น.	48.4 <sup>2/</sup>	47.7 ***	43.1 <sup>2/</sup>	44.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:05-00:10 น.	50.1 <sup>2/</sup>	47.7 ***	49.4 <sup>2/</sup>	44.4 ***	5.0
	00:10-00:15 น.	49.0 <sup>2/</sup>	47.7 ***	46.1 <sup>2/</sup>	44.4 ***	1.7
	00:15-00:20 น.	49.9 <sup>2/</sup>	47.2 ***	49.6 <sup>2/</sup>	44.6 ***	5.0
	00:20-00:25 น.	49.9 <sup>2/</sup>	47.2 ***	49.6 <sup>2/</sup>	44.6 ***	5.0
	00:25-00:30 น.	49.4 <sup>2/</sup>	47.2 ***	48.4 <sup>2/</sup>	44.6 ***	3.8
	00:30-00:35 น.	49.4 <sup>2/</sup>	48.3 ***	45.9 <sup>2/</sup>	45.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:35-00:40 น.	47.4 <sup>2/</sup>	48.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	45.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:40-00:45 น.	49.7 <sup>2/</sup>	48.3 ***	47.1 <sup>2/</sup>	45.7 ***	1.4
	00:45-00:50 น.	49.7 <sup>2/</sup>	49.0 ***	44.4 <sup>2/</sup>	46.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:50-00:55 น.	49.9 <sup>2/</sup>	49.0 ***	45.6 <sup>2/</sup>	46.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:55-01:00 น.	49.3 <sup>2/</sup>	49.0 ***	40.5 <sup>2/</sup>	46.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:00-01:05 น.	49.2 <sup>2/</sup>	48.2 ***	45.3 <sup>2/</sup>	46.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:05-01:10 น.	49.8 <sup>2/</sup>	48.2 ***	47.7 <sup>2/</sup>	46.7 ***	1.0
	01:10-01:15 น.	48.1 <sup>2/</sup>	48.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	46.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:15-01:20 น.	49.6 <sup>2/</sup>	46.4 ***	49.8 <sup>2/</sup>	44.3 ***	5.5
	01:20-01:25 น.	50.2 <sup>2/</sup>	46.4 ***	50.9 <sup>2/</sup>	44.3 ***	6.6
	01:25-01:30 น.	48.2 <sup>2/</sup>	46.4 ***	46.5 <sup>2/</sup>	44.3 ***	2.2
	01:30-01:35 น.	48.1 <sup>2/</sup>	46.2 ***	46.6 <sup>2/</sup>	43.4 ***	3.2
	01:35-01:40 น.	48.6 <sup>2/</sup>	46.2 ***	47.9 <sup>2/</sup>	43.4 ***	4.5
	01:40-01:45 น.	49.2 <sup>2/</sup>	46.2 ***	49.2 <sup>2/</sup>	43.4 ***	5.8
	01:45-01:50 น.	46.0 <sup>2/</sup>	46.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	44.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:50-01:55 น.	47.7 <sup>2/</sup>	46.9 ***	43.0 <sup>2/</sup>	44.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:55-02:00 น.	49.4 <sup>2/</sup>	46.9 ***	48.8 <sup>2/</sup>	44.0 ***	4.8
	02:00-02:05 น.	48.0 <sup>2/</sup>	46.7 ***	45.1 <sup>2/</sup>	44.0 ***	1.1
	02:05-02:10 น.	48.6 <sup>2/</sup>	46.7 ***	47.1 <sup>2/</sup>	44.0 ***	3.1
	02:10-02:15 น.	47.8 <sup>2/</sup>	46.7 ***	44.3 <sup>2/</sup>	44.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:15-02:20 น.	47.1 <sup>2/</sup>	45.7 ***	44.5 <sup>2/</sup>	43.2 ***	1.3
	02:20-02:25 น.	46.6 <sup>2/</sup>	45.7 ***	42.3 <sup>2/</sup>	43.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:25-02:30 น.	47.6 <sup>2/</sup>	45.7 ***	46.1 <sup>2/</sup>	43.2 ***	2.9
	02:30-02:35 น.	47.1 <sup>2/</sup>	46.5 ***	41.2 <sup>2/</sup>	43.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:35-02:40 น.	47.1 <sup>2/</sup>	46.5 ***	41.2 <sup>2/</sup>	43.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:40-02:45 น.	47.9 <sup>2/</sup>	46.5 ***	45.3 <sup>2/</sup>	43.1 ***	2.2
	02:45-02:50 น.	47.6 <sup>2/</sup>	46.4 ***	44.4 <sup>2/</sup>	43.0 ***	1.4
	02:50-02:55 น.	48.3 <sup>2/</sup>	46.4 ***	46.8 <sup>2/</sup>	43.0 ***	3.8
	02:55-03:00 น.	47.7 <sup>2/</sup>	46.4 ***	44.8 <sup>2/</sup>	43.0 ***	1.8
	03:00-03:05 น.	48.6 <sup>2/</sup>	46.3 ***	47.7 <sup>2/</sup>	43.3 ***	4.4

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
24 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0043	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	03:05-03:10 น.	47.4 <sup>2/</sup>	46.3 ***	43.9 <sup>2/</sup>	43.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:10-03:15 น.	49.3 <sup>2/</sup>	46.3 ***	49.3 <sup>2/</sup>	43.3 ***	6.0
	03:15-03:20 น.	47.4 <sup>2/</sup>	47.1 ***	38.6 <sup>2/</sup>	44.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:20-03:25 น.	48.1 <sup>2/</sup>	47.1 ***	44.2 <sup>2/</sup>	44.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:25-03:30 น.	48.0 <sup>2/</sup>	47.1 ***	43.7 <sup>2/</sup>	44.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:30-03:35 น.	48.2 <sup>2/</sup>	46.2 ***	46.9 <sup>2/</sup>	43.4 ***	3.5
	03:35-03:40 น.	46.4 <sup>2/</sup>	46.2 ***	35.9 <sup>2/</sup>	43.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:40-03:45 น.	48.2 <sup>2/</sup>	46.2 ***	46.9 <sup>2/</sup>	43.4 ***	3.5
	03:45-03:50 น.	47.3 <sup>2/</sup>	46.8 ***	40.7 <sup>2/</sup>	43.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:50-03:55 น.	47.5 <sup>2/</sup>	46.8 ***	42.2 <sup>2/</sup>	43.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:55-04:00 น.	48.2 <sup>2/</sup>	46.8 ***	45.6 <sup>2/</sup>	43.6 ***	2.0
	04:00-04:05 น.	47.6 <sup>2/</sup>	46.2 ***	45.0 <sup>2/</sup>	43.9 ***	1.1
	04:05-04:10 น.	48.0 <sup>2/</sup>	46.2 ***	46.3 <sup>2/</sup>	43.9 ***	2.4
	04:10-04:15 น.	48.1 <sup>2/</sup>	46.2 ***	46.6 <sup>2/</sup>	43.9 ***	2.7
	04:15-04:20 น.	48.3 <sup>2/</sup>	46.4 ***	46.8 <sup>2/</sup>	44.1 ***	2.7
	04:20-04:25 น.	47.8 <sup>2/</sup>	46.4 ***	45.2 <sup>2/</sup>	44.1 ***	1.1
	04:25-04:30 น.	47.5 <sup>2/</sup>	46.4 ***	44.0 <sup>2/</sup>	44.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:30-04:35 น.	47.7 <sup>2/</sup>	46.1 ***	45.6 <sup>2/</sup>	44.0 ***	1.6
	04:35-04:40 น.	47.3 <sup>2/</sup>	46.1 ***	44.1 <sup>2/</sup>	44.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:40-04:45 น.	47.5 <sup>2/</sup>	46.1 ***	44.9 <sup>2/</sup>	44.0 ***	0.9
	04:45-04:50 น.	47.3 <sup>2/</sup>	46.8 ***	40.7 <sup>2/</sup>	44.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:50-04:55 น.	47.7 <sup>2/</sup>	46.8 ***	43.4 <sup>2/</sup>	44.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:55-05:00 น.	48.1 <sup>2/</sup>	46.8 ***	45.2 <sup>2/</sup>	44.3 ***	0.9
	05:00-05:05 น.	47.9 <sup>2/</sup>	46.6 ***	45.0 <sup>2/</sup>	44.2 ***	0.8
	05:05-05:10 น.	47.2 <sup>2/</sup>	46.6 ***	41.3 <sup>2/</sup>	44.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:10-05:15 น.	47.7 <sup>2/</sup>	46.6 ***	44.2 <sup>2/</sup>	44.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:15-05:20 น.	48.9 <sup>2/</sup>	46.8 ***	47.7 <sup>2/</sup>	43.7 ***	4.0
	05:20-05:25 น.	47.3 <sup>2/</sup>	46.8 ***	40.7 <sup>2/</sup>	43.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:25-05:30 น.	48.5 <sup>2/</sup>	46.8 ***	46.6 <sup>2/</sup>	43.7 ***	2.9
	05:30-05:35 น.	49.4 <sup>2/</sup>	46.5 ***	49.3 <sup>2/</sup>	43.5 ***	5.8
	05:35-05:40 น.	46.7 <sup>2/</sup>	46.5 ***	36.2 <sup>2/</sup>	43.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:40-05:45 น.	47.2 <sup>2/</sup>	46.5 ***	41.9 <sup>2/</sup>	43.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:45-05:50 น.	48.4 <sup>2/</sup>	47.3 ***	44.9 <sup>2/</sup>	44.1 ***	0.8
	05:50-05:55 น.	48.2 <sup>2/</sup>	47.3 ***	43.9 <sup>2/</sup>	44.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:55-06:00 น.	48.2 <sup>2/</sup>	47.3 ***	43.9 <sup>2/</sup>	44.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	49.5 <sup>1/</sup>	49.8 **	<0.8 <sup>3/</sup>	44.8 **	<0.8 <sup>3/</sup>
24 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0044	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	50.6 <sup>1/</sup>	48.8 **	45.9 <sup>1/</sup>	45.1 **	0.8
	08:00-09:00 น.	51.1 <sup>1/</sup>	48.7 **	47.4 <sup>1/</sup>	45.2 **	2.2
	09:00-10:00 น.	49.8 <sup>1/</sup>	48.2 **	44.7 <sup>1/</sup>	44.0 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	10:00-11:00 น.	49.9 <sup>1/</sup>	47.7 **	45.9 <sup>1/</sup>	44.2 **	1.7
	11:00-12:00 น.	50.3 <sup>1/</sup>	49.2 **	43.8 <sup>1/</sup>	44.2 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	12:00-13:00 น.	48.9 <sup>1/</sup>	46.7 **	44.9 <sup>1/</sup>	43.9 **	1.0
	13:00-14:00 น.	50.2 <sup>1/</sup>	48.3 **	45.7 <sup>1/</sup>	44.6 **	1.1

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
24 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0044	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	14:00-15:00 น.	49.9 <sup>1/</sup>	47.6 **	46.0 <sup>1/</sup>	43.8 **	2.2
	15:00-16:00 น.	50.2 <sup>1/</sup>	48.1 **	46.0 <sup>1/</sup>	45.0 **	1.0
	16:00-17:00 น.	49.7 <sup>1/</sup>	47.5 **	45.7 <sup>1/</sup>	45.3 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	17:00-18:00 น.	50.0 <sup>1/</sup>	49.5 **	40.4 <sup>1/</sup>	45.0 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	18:00-19:00 น.	49.4 <sup>1/</sup>	47.2 **	45.4 <sup>1/</sup>	43.8 **	1.6
	19:00-20:00 น.	49.8 <sup>1/</sup>	47.2 **	46.3 <sup>1/</sup>	46.1 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	20:00-21:00 น.	49.0 <sup>1/</sup>	47.0 **	44.7 <sup>1/</sup>	44.1 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	21:00-22:00 น.	49.0 <sup>1/</sup>	46.6 **	45.3 <sup>1/</sup>	43.6 **	1.7
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	47.9 <sup>2/</sup>	48.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	44.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:05-22:10 น.	50.7 <sup>2/</sup>	48.6 ***	49.5 <sup>2/</sup>	44.5 ***	5.0
	22:10-22:15 น.	50.3 <sup>2/</sup>	48.6 ***	48.4 <sup>2/</sup>	44.5 ***	3.9
	22:15-22:20 น.	49.8 <sup>2/</sup>	47.0 ***	49.6 <sup>2/</sup>	43.7 ***	5.9
	22:20-22:25 น.	47.3 <sup>2/</sup>	47.0 ***	38.5 <sup>2/</sup>	43.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:25-22:30 น.	48.1 <sup>2/</sup>	47.0 ***	44.6 <sup>2/</sup>	43.7 ***	0.9
	22:30-22:35 น.	49.0 <sup>2/</sup>	48.4 ***	43.1 <sup>2/</sup>	44.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:35-22:40 น.	49.8 <sup>2/</sup>	48.4 ***	47.2 <sup>2/</sup>	44.5 ***	2.7
	22:40-22:45 น.	48.2 <sup>2/</sup>	48.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	44.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:45-22:50 น.	52.6 <sup>2/</sup>	50.3 ***	51.7 <sup>2/</sup>	46.7 ***	5.0
	22:50-22:55 น.	52.1 <sup>2/</sup>	50.3 ***	50.4 <sup>2/</sup>	46.7 ***	3.7
	22:55-23:00 น.	50.0 <sup>2/</sup>	50.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	46.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:00-23:05 น.	50.3 <sup>2/</sup>	48.1 ***	49.3 <sup>2/</sup>	45.9 ***	3.4
	23:05-23:10 น.	51.4 <sup>2/</sup>	48.1 ***	51.7 <sup>2/</sup>	45.9 ***	5.8
	23:10-23:15 น.	50.1 <sup>2/</sup>	48.1 ***	48.8 <sup>2/</sup>	45.9 ***	2.9
	23:15-23:20 น.	50.5 <sup>2/</sup>	48.4 ***	49.3 <sup>2/</sup>	45.0 ***	4.3
	23:20-23:25 น.	49.4 <sup>2/</sup>	48.4 ***	45.5 <sup>2/</sup>	45.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:25-23:30 น.	48.6 <sup>2/</sup>	48.4 ***	38.1 <sup>2/</sup>	45.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:30-23:35 น.	48.8 <sup>2/</sup>	47.3 ***	46.5 <sup>2/</sup>	44.2 ***	2.3
	23:35-23:40 น.	48.5 <sup>2/</sup>	47.3 ***	45.3 <sup>2/</sup>	44.2 ***	1.1
	23:40-23:45 น.	48.9 <sup>2/</sup>	47.3 ***	46.8 <sup>2/</sup>	44.2 ***	2.6
	23:45-23:50 น.	49.1 <sup>2/</sup>	47.5 ***	47.0 <sup>2/</sup>	45.4 ***	1.6
	23:50-23:55 น.	47.4 <sup>2/</sup>	47.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	45.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:55-00:00 น.	48.8 <sup>2/</sup>	47.5 ***	45.9 <sup>2/</sup>	45.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
25 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0044	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	00:00-00:05 น.	49.9 <sup>2/</sup>	47.1 ***	49.7 <sup>2/</sup>	44.9 ***	4.8
	00:05-00:10 น.	49.5 <sup>2/</sup>	47.1 ***	48.8 <sup>2/</sup>	44.9 ***	3.9
	00:10-00:15 น.	48.2 <sup>2/</sup>	47.1 ***	44.7 <sup>2/</sup>	44.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:15-00:20 น.	48.0 <sup>2/</sup>	47.6 ***	40.4 <sup>2/</sup>	44.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:20-00:25 น.	49.4 <sup>2/</sup>	47.6 ***	47.7 <sup>2/</sup>	44.7 ***	3.0
	00:25-00:30 น.	49.9 <sup>2/</sup>	47.6 ***	49.0 <sup>2/</sup>	44.7 ***	4.3
	00:30-00:35 น.	50.4 <sup>2/</sup>	48.4 ***	49.1 <sup>2/</sup>	45.4 ***	3.7
	00:35-00:40 น.	49.0 <sup>2/</sup>	48.4 ***	43.1 <sup>2/</sup>	45.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:40-00:45 น.	48.8 <sup>2/</sup>	48.4 ***	41.2 <sup>2/</sup>	45.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:45-00:50 น.	49.5 <sup>2/</sup>	46.0 ***	49.9 <sup>2/</sup>	43.3 ***	6.6
	00:50-00:55 น.	49.2 <sup>2/</sup>	46.0 ***	49.4 <sup>2/</sup>	43.3 ***	6.1

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
25 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0044	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup> 00:55-01:00 น.	47.3 <sup>2/</sup>	46.0 ***	44.4 <sup>2/</sup>	43.3 ***	1.1
	01:00-01:05 น.	48.7 <sup>2/</sup>	46.6 ***	47.5 <sup>2/</sup>	43.5 ***	4.0
	01:05-01:10 น.	48.4 <sup>2/</sup>	46.6 ***	46.7 <sup>2/</sup>	43.5 ***	3.2
	01:10-01:15 น.	48.4 <sup>2/</sup>	46.6 ***	46.7 <sup>2/</sup>	43.5 ***	3.2
	01:15-01:20 น.	49.0 <sup>2/</sup>	46.4 ***	48.5 <sup>2/</sup>	43.6 ***	4.9
	01:20-01:25 น.	49.6 <sup>2/</sup>	46.4 ***	49.8 <sup>2/</sup>	43.6 ***	6.2
	01:25-01:30 น.	46.6 <sup>2/</sup>	46.4 ***	36.1 <sup>2/</sup>	43.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:30-01:35 น.	49.4 <sup>2/</sup>	47.1 ***	48.5 <sup>2/</sup>	44.2 ***	4.3
	01:35-01:40 น.	50.5 <sup>2/</sup>	47.1 ***	50.8 <sup>2/</sup>	44.2 ***	6.6
	01:40-01:45 น.	49.2 <sup>2/</sup>	47.1 ***	48.0 <sup>2/</sup>	44.2 ***	3.8
	01:45-01:50 น.	49.0 <sup>2/</sup>	46.6 ***	48.3 <sup>2/</sup>	43.3 ***	5.0
	01:50-01:55 น.	48.2 <sup>2/</sup>	46.6 ***	46.1 <sup>2/</sup>	43.3 ***	2.8
	01:55-02:00 น.	46.8 <sup>2/</sup>	46.6 ***	36.3 <sup>2/</sup>	43.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:00-02:05 น.	47.5 <sup>2/</sup>	46.9 ***	41.6 <sup>2/</sup>	43.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:05-02:10 น.	48.1 <sup>2/</sup>	46.9 ***	44.9 <sup>2/</sup>	43.8 ***	1.1
	02:10-02:15 น.	48.0 <sup>2/</sup>	46.9 ***	44.5 <sup>2/</sup>	43.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:15-02:20 น.	46.6 <sup>2/</sup>	45.9 ***	41.3 <sup>2/</sup>	43.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:20-02:25 น.	46.9 <sup>2/</sup>	45.9 ***	43.0 <sup>2/</sup>	43.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:25-02:30 น.	48.9 <sup>2/</sup>	45.9 ***	48.9 <sup>2/</sup>	43.0 ***	5.9
	02:30-02:35 น.	46.8 <sup>2/</sup>	44.9 ***	45.3 <sup>2/</sup>	42.1 ***	3.2
	02:35-02:40 น.	46.3 <sup>2/</sup>	44.9 ***	43.7 <sup>2/</sup>	42.1 ***	1.6
	02:40-02:45 น.	47.1 <sup>2/</sup>	44.9 ***	46.1 <sup>2/</sup>	42.1 ***	4.0
	02:45-02:50 น.	47.3 <sup>2/</sup>	46.2 ***	43.8 <sup>2/</sup>	43.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:50-02:55 น.	46.4 <sup>2/</sup>	46.2 ***	35.9 <sup>2/</sup>	43.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:55-03:00 น.	46.5 <sup>2/</sup>	46.2 ***	37.7 <sup>2/</sup>	43.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:00-03:05 น.	48.4 <sup>2/</sup>	44.9 ***	48.8 <sup>2/</sup>	42.2 ***	6.6
	03:05-03:10 น.	46.5 <sup>2/</sup>	44.9 ***	44.4 <sup>2/</sup>	42.2 ***	2.2
	03:10-03:15 น.	46.6 <sup>2/</sup>	44.9 ***	44.7 <sup>2/</sup>	42.2 ***	2.5
	03:15-03:20 น.	45.9 <sup>2/</sup>	44.2 ***	44.0 <sup>2/</sup>	42.1 ***	1.9
	03:20-03:25 น.	45.9 <sup>2/</sup>	44.2 ***	44.0 <sup>2/</sup>	42.1 ***	1.9
	03:25-03:30 น.	46.6 <sup>2/</sup>	44.2 ***	45.9 <sup>2/</sup>	42.1 ***	3.8
	03:30-03:35 น.	45.5 <sup>2/</sup>	44.5 ***	41.6 <sup>2/</sup>	41.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:35-03:40 น.	46.1 <sup>2/</sup>	44.5 ***	44.0 <sup>2/</sup>	41.9 ***	2.1
	03:40-03:45 น.	45.5 <sup>2/</sup>	44.5 ***	41.6 <sup>2/</sup>	41.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:45-03:50 น.	46.3 <sup>2/</sup>	44.3 ***	45.0 <sup>2/</sup>	41.5 ***	3.5
	03:50-03:55 น.	44.4 <sup>2/</sup>	44.3 ***	31.0 <sup>2/</sup>	41.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:55-04:00 น.	45.3 <sup>2/</sup>	44.3 ***	41.4 <sup>2/</sup>	41.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:00-04:05 น.	46.0 <sup>2/</sup>	43.3 ***	45.7 <sup>2/</sup>	40.7 ***	5.0
	04:05-04:10 น.	45.3 <sup>2/</sup>	43.3 ***	44.0 <sup>2/</sup>	40.7 ***	3.3
	04:10-04:15 น.	43.7 <sup>2/</sup>	43.3 ***	36.1 <sup>2/</sup>	40.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:15-04:20 น.	46.4 <sup>2/</sup>	43.3 ***	46.5 <sup>2/</sup>	40.9 ***	5.6
	04:20-04:25 น.	45.1 <sup>2/</sup>	43.3 ***	43.4 <sup>2/</sup>	40.9 ***	2.5
	04:25-04:30 น.	45.6 <sup>2/</sup>	43.3 ***	44.7 <sup>2/</sup>	40.9 ***	3.8
	04:30-04:35 น.	46.0 <sup>2/</sup>	46.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	43.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:35-04:40 น.	45.9 <sup>2/</sup>	46.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	43.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
25 พฤษภาคม 2567	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T24AL923-0044	04:40-04:45 น.	47.6 <sup>2/</sup>	46.3 ***	44.7 <sup>2/</sup>	43.3 ***	1.4
	04:45-04:50 น.	45.5 <sup>2/</sup>	46.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	43.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:50-04:55 น.	47.3 <sup>2/</sup>	46.6 ***	42.0 <sup>2/</sup>	43.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:55-05:00 น.	47.5 <sup>2/</sup>	46.6 ***	43.2 <sup>2/</sup>	43.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:00-05:05 น.	48.6 <sup>2/</sup>	47.9 ***	43.3 <sup>2/</sup>	45.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:05-05:10 น.	49.6 <sup>2/</sup>	47.9 ***	47.7 <sup>2/</sup>	45.0 ***	2.7
	05:10-05:15 น.	49.8 <sup>2/</sup>	47.9 ***	48.3 <sup>2/</sup>	45.0 ***	3.3
	05:15-05:20 น.	48.7 <sup>2/</sup>	48.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	46.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:20-05:25 น.	50.3 <sup>2/</sup>	48.7 ***	48.2 <sup>2/</sup>	46.1 ***	2.1
	05:25-05:30 น.	50.4 <sup>2/</sup>	48.7 ***	48.5 <sup>2/</sup>	46.1 ***	2.4
	05:30-05:35 น.	49.9 <sup>2/</sup>	49.1 ***	45.2 <sup>2/</sup>	46.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:35-05:40 น.	48.9 <sup>2/</sup>	49.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	46.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:40-05:45 น.	50.0 <sup>2/</sup>	49.1 ***	45.7 <sup>2/</sup>	46.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:45-05:50 น.	49.8 <sup>2/</sup>	48.3 ***	47.5 <sup>2/</sup>	45.9 ***	1.6
	05:50-05:55 น.	50.0 <sup>2/</sup>	48.3 ***	48.1 <sup>2/</sup>	45.9 ***	2.2
	05:55-06:00 น.	49.6 <sup>2/</sup>	48.3 ***	46.7 <sup>2/</sup>	45.9 ***	0.8
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	50.6 <sup>1/</sup>	50.9 **	<0.8 <sup>3/</sup>	45.4 **	<0.8 <sup>3/</sup>
25 พฤษภาคม 2567	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
T24AL923-0045	07:00-08:00 น.	49.3 <sup>1/</sup>	47.6 **	44.4 <sup>1/</sup>	43.3 **	1.1
	08:00-09:00 น.	50.0 <sup>1/</sup>	49.0 **	43.1 <sup>1/</sup>	44.2 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	09:00-10:00 น.	51.1 <sup>1/</sup>	48.4 **	47.8 <sup>1/</sup>	44.2 **	3.6
	10:00-11:00 น.	50.1 <sup>1/</sup>	49.6 **	40.5 <sup>1/</sup>	44.2 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	11:00-12:00 น.	50.7 <sup>1/</sup>	49.0 **	45.8 <sup>1/</sup>	43.6 **	2.2
	12:00-13:00 น.	49.1 <sup>1/</sup>	47.9 **	42.9 <sup>1/</sup>	43.7 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	13:00-14:00 น.	50.0 <sup>1/</sup>	48.9 **	43.5 <sup>1/</sup>	45.8 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	14:00-15:00 น.	50.0 <sup>1/</sup>	47.8 **	46.0 <sup>1/</sup>	44.5 **	1.5
	15:00-16:00 น.	50.2 <sup>1/</sup>	49.5 **	41.9 <sup>1/</sup>	45.5 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	16:00-17:00 น.	49.5 <sup>1/</sup>	47.5 **	45.2 <sup>1/</sup>	44.5 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	17:00-18:00 น.	49.7 <sup>1/</sup>	48.6 **	43.2 <sup>1/</sup>	43.6 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	18:00-19:00 น.	48.9 <sup>1/</sup>	46.8 **	44.7 <sup>1/</sup>	43.0 **	1.7
	19:00-20:00 น.	47.7 <sup>1/</sup>	45.8 **	43.2 <sup>1/</sup>	41.5 **	1.7
	20:00-21:00 น.	47.6 <sup>1/</sup>	47.1 **	38.0 <sup>1/</sup>	41.8 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	21:00-22:00 น.	47.0 <sup>1/</sup>	45.8 **	40.8 <sup>1/</sup>	41.8 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	49.7 <sup>2/</sup>	48.3 ***	47.1 <sup>2/</sup>	44.9 ***	2.2
	22:05-22:10 น.	48.7 <sup>2/</sup>	48.3 ***	41.1 <sup>2/</sup>	44.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:10-22:15 น.	49.5 <sup>2/</sup>	48.3 ***	46.3 <sup>2/</sup>	44.9 ***	1.4
	22:15-22:20 น.	49.7 <sup>2/</sup>	47.5 ***	48.7 <sup>2/</sup>	44.3 ***	4.4
	22:20-22:25 น.	49.9 <sup>2/</sup>	47.5 ***	49.2 <sup>2/</sup>	44.3 ***	4.9
	22:25-22:30 น.	48.5 <sup>2/</sup>	47.5 ***	44.6 <sup>2/</sup>	44.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:30-22:35 น.	48.7 <sup>2/</sup>	47.9 ***	44.0 <sup>2/</sup>	44.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:35-22:40 น.	49.7 <sup>2/</sup>	47.9 ***	48.0 <sup>2/</sup>	44.8 ***	3.2
	22:40-22:45 น.	49.1 <sup>2/</sup>	47.9 ***	45.9 <sup>2/</sup>	44.8 ***	1.1
	22:45-22:50 น.	51.0 <sup>2/</sup>	48.8 ***	50.0 <sup>2/</sup>	45.6 ***	4.4

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
25 พฤษภาคม 2567	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T24AL923-0045	22:50-22:55 น.	52.1 <sup>2/</sup>	48.8 ***	52.4 <sup>2/</sup>	45.6 ***	6.8
	22:55-23:00 น.	51.3 <sup>2/</sup>	48.8 ***	50.7 <sup>2/</sup>	45.6 ***	5.1
	23:00-23:05 น.	48.0 <sup>2/</sup>	45.8 ***	47.0 <sup>2/</sup>	42.4 ***	4.6
	23:05-23:10 น.	48.0 <sup>2/</sup>	45.8 ***	47.0 <sup>2/</sup>	42.4 ***	4.6
	23:10-23:15 น.	49.0 <sup>2/</sup>	45.8 ***	49.2 <sup>2/</sup>	42.4 ***	6.8
	23:15-23:20 น.	43.6 <sup>2/</sup>	44.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	40.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:20-23:25 น.	46.0 <sup>2/</sup>	44.9 ***	42.5 <sup>2/</sup>	40.6 ***	1.9
	23:25-23:30 น.	46.6 <sup>2/</sup>	44.9 ***	44.7 <sup>2/</sup>	40.6 ***	4.1
	23:30-23:35 น.	45.1 <sup>2/</sup>	44.1 ***	41.2 <sup>2/</sup>	38.9 ***	2.3
	23:35-23:40 น.	42.4 <sup>2/</sup>	44.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	38.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:40-23:45 น.	45.0 <sup>2/</sup>	44.1 ***	40.7 <sup>2/</sup>	38.9 ***	1.8
	23:45-23:50 น.	46.0 <sup>2/</sup>	43.9 ***	44.8 <sup>2/</sup>	40.2 ***	4.6
	23:50-23:55 น.	46.8 <sup>2/</sup>	43.9 ***	46.7 <sup>2/</sup>	40.2 ***	6.5
	23:55-00:00 น.	44.0 <sup>2/</sup>	43.9 ***	30.6 <sup>2/</sup>	40.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
26 พฤษภาคม 2567	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T24AL923-0045	00:00-00:05 น.	44.9 <sup>2/</sup>	44.2 ***	39.6 <sup>2/</sup>	40.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:05-00:10 น.	44.0 <sup>2/</sup>	44.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	40.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:10-00:15 น.	44.7 <sup>2/</sup>	44.2 ***	38.1 <sup>2/</sup>	40.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:15-00:20 น.	44.8 <sup>2/</sup>	43.1 ***	42.9 <sup>2/</sup>	39.3 ***	3.6
	00:20-00:25 น.	45.9 <sup>2/</sup>	43.1 ***	45.7 <sup>2/</sup>	39.3 ***	6.4
	00:25-00:30 น.	45.0 <sup>2/</sup>	43.1 ***	43.5 <sup>2/</sup>	39.3 ***	4.2
	00:30-00:35 น.	43.9 <sup>2/</sup>	45.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	42.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:35-00:40 น.	45.9 <sup>2/</sup>	45.1 ***	41.2 <sup>2/</sup>	42.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:40-00:45 น.	45.9 <sup>2/</sup>	45.1 ***	41.2 <sup>2/</sup>	42.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:45-00:50 น.	44.9 <sup>2/</sup>	45.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	41.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:50-00:55 น.	45.7 <sup>2/</sup>	45.1 ***	39.8 <sup>2/</sup>	41.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:55-01:00 น.	45.5 <sup>2/</sup>	45.1 ***	37.9 <sup>2/</sup>	41.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:00-01:05 น.	46.8 <sup>2/</sup>	47.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	45.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:05-01:10 น.	49.1 <sup>2/</sup>	47.3 ***	47.4 <sup>2/</sup>	45.1 ***	2.3
	01:10-01:15 น.	48.6 <sup>2/</sup>	47.3 ***	45.7 <sup>2/</sup>	45.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:15-01:20 น.	48.6 <sup>2/</sup>	46.3 ***	47.7 <sup>2/</sup>	43.8 ***	3.9
	01:20-01:25 น.	48.9 <sup>2/</sup>	46.3 ***	48.4 <sup>2/</sup>	43.8 ***	4.6
	01:25-01:30 น.	48.6 <sup>2/</sup>	46.3 ***	47.7 <sup>2/</sup>	43.8 ***	3.9
	01:30-01:35 น.	47.1 <sup>2/</sup>	46.5 ***	41.2 <sup>2/</sup>	43.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:35-01:40 น.	47.7 <sup>2/</sup>	46.5 ***	44.5 <sup>2/</sup>	43.4 ***	1.1
	01:40-01:45 น.	49.1 <sup>2/</sup>	46.5 ***	48.6 <sup>2/</sup>	43.4 ***	5.2
	01:45-01:50 น.	48.9 <sup>2/</sup>	46.8 ***	47.7 <sup>2/</sup>	43.4 ***	4.3
	01:50-01:55 น.	48.8 <sup>2/</sup>	46.8 ***	47.5 <sup>2/</sup>	43.4 ***	4.1
	01:55-02:00 น.	48.4 <sup>2/</sup>	46.8 ***	46.3 <sup>2/</sup>	43.4 ***	2.9
	02:00-02:05 น.	47.3 <sup>2/</sup>	44.9 ***	46.6 <sup>2/</sup>	42.2 ***	4.4
	02:05-02:10 น.	48.4 <sup>2/</sup>	44.9 ***	48.8 <sup>2/</sup>	42.2 ***	6.6
	02:10-02:15 น.	46.0 <sup>2/</sup>	44.9 ***	42.5 <sup>2/</sup>	42.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:15-02:20 น.	46.5 <sup>2/</sup>	45.9 ***	40.6 <sup>2/</sup>	43.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:20-02:25 น.	47.1 <sup>2/</sup>	45.9 ***	43.9 <sup>2/</sup>	43.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:25-02:30 น.	48.5 <sup>2/</sup>	45.9 ***	48.0 <sup>2/</sup>	43.4 ***	4.6

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
26 พฤษภาคม 2567	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T24AL923-0045	02:30-02:35 น.	47.7 <sup>2/</sup>	45.7 ***	46.4 <sup>2/</sup>	43.0 ***	3.4
	02:35-02:40 น.	47.5 <sup>2/</sup>	45.7 ***	45.8 <sup>2/</sup>	43.0 ***	2.8
	02:40-02:45 น.	46.6 <sup>2/</sup>	45.7 ***	42.3 <sup>2/</sup>	43.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:45-02:50 น.	46.9 <sup>2/</sup>	45.2 ***	45.0 <sup>2/</sup>	42.7 ***	2.3
	02:50-02:55 น.	46.3 <sup>2/</sup>	45.2 ***	42.8 <sup>2/</sup>	42.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:55-03:00 น.	47.3 <sup>2/</sup>	45.2 ***	46.1 <sup>2/</sup>	42.7 ***	3.4
	03:00-03:05 น.	46.2 <sup>2/</sup>	45.1 ***	42.7 <sup>2/</sup>	42.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:05-03:10 น.	45.6 <sup>2/</sup>	45.1 ***	39.0 <sup>2/</sup>	42.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:10-03:15 น.	46.9 <sup>2/</sup>	45.1 ***	45.2 <sup>2/</sup>	42.4 ***	2.8
	03:15-03:20 น.	46.9 <sup>2/</sup>	44.7 ***	45.9 <sup>2/</sup>	42.0 ***	3.9
	03:20-03:25 น.	45.7 <sup>2/</sup>	44.7 ***	41.8 <sup>2/</sup>	42.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:25-03:30 น.	47.0 <sup>2/</sup>	44.7 ***	46.1 <sup>2/</sup>	42.0 ***	4.1
	03:30-03:35 น.	46.6 <sup>2/</sup>	45.3 ***	43.7 <sup>2/</sup>	41.8 ***	1.9
	03:35-03:40 น.	46.2 <sup>2/</sup>	45.3 ***	41.9 <sup>2/</sup>	41.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:40-03:45 น.	45.7 <sup>2/</sup>	45.3 ***	38.1 <sup>2/</sup>	41.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:45-03:50 น.	45.6 <sup>2/</sup>	44.4 ***	42.4 <sup>2/</sup>	41.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:50-03:55 น.	46.1 <sup>2/</sup>	44.4 ***	44.2 <sup>2/</sup>	41.7 ***	2.5
	03:55-04:00 น.	46.1 <sup>2/</sup>	44.4 ***	44.2 <sup>2/</sup>	41.7 ***	2.5
	04:00-04:05 น.	45.0 <sup>2/</sup>	43.7 ***	42.1 <sup>2/</sup>	40.1 ***	2.0
	04:05-04:10 น.	45.6 <sup>2/</sup>	43.7 ***	44.1 <sup>2/</sup>	40.1 ***	4.0
	04:10-04:15 น.	45.0 <sup>2/</sup>	43.7 ***	42.1 <sup>2/</sup>	40.1 ***	2.0
	04:15-04:20 น.	46.1 <sup>2/</sup>	44.0 ***	44.9 <sup>2/</sup>	39.6 ***	5.3
	04:20-04:25 น.	46.0 <sup>2/</sup>	44.0 ***	44.7 <sup>2/</sup>	39.6 ***	5.1
	04:25-04:30 น.	44.7 <sup>2/</sup>	44.0 ***	39.4 <sup>2/</sup>	39.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:30-04:35 น.	45.4 <sup>2/</sup>	45.0 ***	37.8 <sup>2/</sup>	40.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:35-04:40 น.	44.8 <sup>2/</sup>	45.0 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	40.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:40-04:45 น.	46.3 <sup>2/</sup>	45.0 ***	43.4 <sup>2/</sup>	40.6 ***	2.8
	04:45-04:50 น.	45.8 <sup>2/</sup>	43.2 ***	45.3 <sup>2/</sup>	39.5 ***	5.8
	04:50-04:55 น.	45.5 <sup>2/</sup>	43.2 ***	44.6 <sup>2/</sup>	39.5 ***	5.1
	04:55-05:00 น.	45.1 <sup>2/</sup>	43.2 ***	43.6 <sup>2/</sup>	39.5 ***	4.1
	05:00-05:05 น.	44.2 <sup>2/</sup>	44.1 ***	30.8 <sup>2/</sup>	39.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:05-05:10 น.	45.6 <sup>2/</sup>	44.1 ***	43.3 <sup>2/</sup>	39.7 ***	3.6
	05:10-05:15 น.	45.0 <sup>2/</sup>	44.1 ***	40.7 <sup>2/</sup>	39.7 ***	1.0
	05:15-05:20 น.	45.7 <sup>2/</sup>	45.4 ***	36.9 <sup>2/</sup>	41.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:20-05:25 น.	45.3 <sup>2/</sup>	45.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	41.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:25-05:30 น.	46.1 <sup>2/</sup>	45.4 ***	40.8 <sup>2/</sup>	41.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:30-05:35 น.	48.0 <sup>2/</sup>	46.6 ***	45.4 <sup>2/</sup>	41.8 ***	3.6
	05:35-05:40 น.	47.9 <sup>2/</sup>	46.6 ***	45.0 <sup>2/</sup>	41.8 ***	3.2
	05:40-05:45 น.	46.5 <sup>2/</sup>	46.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	41.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:45-05:50 น.	47.6 <sup>2/</sup>	44.8 ***	47.4 <sup>2/</sup>	40.6 ***	6.8
	05:50-05:55 น.	47.0 <sup>2/</sup>	44.8 ***	46.0 <sup>2/</sup>	40.6 ***	5.4
	05:55-06:00 น.	45.5 <sup>2/</sup>	44.8 ***	40.2 <sup>2/</sup>	40.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	48.7 <sup>1/</sup>	46.7 **	44.4 <sup>1/</sup>	43.2 **	1.2

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
26 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0046	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	50.2 <sup>1/</sup>	48.2 **	45.9 <sup>1/</sup>	43.4 **	2.5
	08:00-09:00 น.	50.6 <sup>1/</sup>	49.3 **	44.7 <sup>1/</sup>	45.2 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	09:00-10:00 น.	49.7 <sup>1/</sup>	49.5 **	36.2 <sup>1/</sup>	44.4 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	10:00-11:00 น.	49.5 <sup>1/</sup>	47.5 **	45.2 <sup>1/</sup>	43.6 **	1.6
	11:00-12:00 น.	48.9 <sup>1/</sup>	48.2 **	40.6 <sup>1/</sup>	42.2 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	12:00-13:00 น.	50.2 <sup>1/</sup>	48.5 **	45.3 <sup>1/</sup>	45.6 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	13:00-14:00 น.	49.7 <sup>1/</sup>	48.4 **	43.8 <sup>1/</sup>	45.2 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	14:00-15:00 น.	48.8 <sup>1/</sup>	47.0 **	44.1 <sup>1/</sup>	44.8 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	15:00-16:00 น.	50.4 <sup>1/</sup>	48.6 **	45.7 <sup>1/</sup>	45.2 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	16:00-17:00 น.	49.4 <sup>1/</sup>	48.3 **	42.9 <sup>1/</sup>	45.0 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	17:00-18:00 น.	50.6 <sup>1/</sup>	48.5 **	46.4 <sup>1/</sup>	45.0 **	1.4
	18:00-19:00 น.	50.3 <sup>1/</sup>	48.1 **	46.3 <sup>1/</sup>	44.8 **	1.5
	19:00-20:00 น.	49.1 <sup>1/</sup>	47.0 **	44.9 <sup>1/</sup>	44.9 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	20:00-21:00 น.	49.0 <sup>1/</sup>	47.1 **	44.5 <sup>1/</sup>	44.4 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	21:00-22:00 น.	50.5 <sup>1/</sup>	48.2 **	46.6 <sup>1/</sup>	44.4 **	2.2
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	50.1 <sup>2/</sup>	48.0 ***	48.9 <sup>2/</sup>	45.1 ***	3.8
	22:05-22:10 น.	48.7 <sup>2/</sup>	48.0 ***	43.4 <sup>2/</sup>	45.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:10-22:15 น.	48.2 <sup>2/</sup>	48.0 ***	37.7 <sup>2/</sup>	45.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:15-22:20 น.	49.4 <sup>2/</sup>	47.6 ***	47.7 <sup>2/</sup>	44.5 ***	3.2
	22:20-22:25 น.	49.6 <sup>2/</sup>	47.6 ***	48.3 <sup>2/</sup>	44.5 ***	3.8
	22:25-22:30 น.	49.8 <sup>2/</sup>	47.6 ***	48.8 <sup>2/</sup>	44.5 ***	4.3
	22:30-22:35 น.	49.4 <sup>2/</sup>	48.4 ***	45.5 <sup>2/</sup>	44.7 ***	0.8
	22:35-22:40 น.	48.5 <sup>2/</sup>	48.4 ***	35.1 <sup>2/</sup>	44.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:40-22:45 น.	50.3 <sup>2/</sup>	48.4 ***	48.8 <sup>2/</sup>	44.7 ***	4.1
	22:45-22:50 น.	51.4 <sup>2/</sup>	49.1 ***	50.5 <sup>2/</sup>	45.5 ***	5.0
	22:50-22:55 น.	49.7 <sup>2/</sup>	49.1 ***	43.8 <sup>2/</sup>	45.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:55-23:00 น.	48.3 <sup>2/</sup>	49.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	45.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:00-23:05 น.	50.7 <sup>2/</sup>	47.4 ***	51.0 <sup>2/</sup>	44.0 ***	7.0
	23:05-23:10 น.	49.5 <sup>2/</sup>	47.4 ***	48.3 <sup>2/</sup>	44.0 ***	4.3
	23:10-23:15 น.	49.6 <sup>2/</sup>	47.4 ***	48.6 <sup>2/</sup>	44.0 ***	4.6
	23:15-23:20 น.	49.8 <sup>2/</sup>	47.4 ***	49.1 <sup>2/</sup>	43.8 ***	5.3
	23:20-23:25 น.	49.2 <sup>2/</sup>	47.4 ***	47.5 <sup>2/</sup>	43.8 ***	3.7
	23:25-23:30 น.	49.2 <sup>2/</sup>	47.4 ***	47.5 <sup>2/</sup>	43.8 ***	3.7
	23:30-23:35 น.	48.6 <sup>2/</sup>	47.5 ***	45.1 <sup>2/</sup>	44.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:35-23:40 น.	47.9 <sup>2/</sup>	47.5 ***	40.3 <sup>2/</sup>	44.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:40-23:45 น.	49.4 <sup>2/</sup>	47.5 ***	47.9 <sup>2/</sup>	44.7 ***	3.2
	23:45-23:50 น.	46.5 <sup>2/</sup>	47.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	44.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:50-23:55 น.	47.9 <sup>2/</sup>	47.5 ***	40.3 <sup>2/</sup>	44.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:55-00:00 น.	50.3 <sup>2/</sup>	47.5 ***	50.1 <sup>2/</sup>	44.9 ***	5.2
27 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0046	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	00:00-00:05 น.	47.1 <sup>2/</sup>	45.6 ***	44.8 <sup>2/</sup>	42.5 ***	2.3
	00:05-00:10 น.	48.5 <sup>2/</sup>	45.6 ***	48.4 <sup>2/</sup>	42.5 ***	5.9
	00:10-00:15 น.	46.3 <sup>2/</sup>	45.6 ***	41.0 <sup>2/</sup>	42.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:15-00:20 น.	49.2 <sup>2/</sup>	48.3 ***	44.9 <sup>2/</sup>	45.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
27 พฤษภาคม 2567	ช่วงเวลากลางวัน <sup>2/</sup>					
T24AL923-0046	00:20-00:25 น.	49.1 <sup>2/</sup>	48.3 ***	44.4 <sup>2/</sup>	45.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:25-00:30 น.	49.7 <sup>2/</sup>	48.3 ***	47.1 <sup>2/</sup>	45.2 ***	1.9
	00:30-00:35 น.	49.1 <sup>2/</sup>	47.4 ***	47.2 <sup>2/</sup>	44.5 ***	2.7
	00:35-00:40 น.	47.8 <sup>2/</sup>	47.4 ***	40.2 <sup>2/</sup>	44.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:40-00:45 น.	48.1 <sup>2/</sup>	47.4 ***	42.8 <sup>2/</sup>	44.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:45-00:50 น.	49.3 <sup>2/</sup>	48.7 ***	43.4 <sup>2/</sup>	45.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:50-00:55 น.	49.4 <sup>2/</sup>	48.7 ***	44.1 <sup>2/</sup>	45.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:55-01:00 น.	48.8 <sup>2/</sup>	48.7 ***	35.4 <sup>2/</sup>	45.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:00-01:05 น.	49.1 <sup>2/</sup>	46.4 ***	48.8 <sup>2/</sup>	44.1 ***	4.7
	01:05-01:10 น.	48.0 <sup>2/</sup>	46.4 ***	45.9 <sup>2/</sup>	44.1 ***	1.8
	01:10-01:15 น.	48.3 <sup>2/</sup>	46.4 ***	46.8 <sup>2/</sup>	44.1 ***	2.7
	01:15-01:20 น.	48.8 <sup>2/</sup>	47.8 ***	44.9 <sup>2/</sup>	44.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:20-01:25 น.	49.4 <sup>2/</sup>	47.8 ***	47.3 <sup>2/</sup>	44.4 ***	2.9
	01:25-01:30 น.	48.1 <sup>2/</sup>	47.8 ***	39.3 <sup>2/</sup>	44.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:30-01:35 น.	47.4 <sup>2/</sup>	47.3 ***	34.0 <sup>2/</sup>	44.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:35-01:40 น.	48.8 <sup>2/</sup>	47.3 ***	46.5 <sup>2/</sup>	44.1 ***	2.4
	01:40-01:45 น.	48.6 <sup>2/</sup>	47.3 ***	45.7 <sup>2/</sup>	44.1 ***	1.6
	01:45-01:50 น.	47.8 <sup>2/</sup>	46.1 ***	45.9 <sup>2/</sup>	42.7 ***	3.2
	01:50-01:55 น.	47.6 <sup>2/</sup>	46.1 ***	45.3 <sup>2/</sup>	42.7 ***	2.6
	01:55-02:00 น.	49.3 <sup>2/</sup>	46.1 ***	49.5 <sup>2/</sup>	42.7 ***	6.8
	02:00-02:05 น.	48.6 <sup>2/</sup>	45.6 ***	48.6 <sup>2/</sup>	42.6 ***	6.0
	02:05-02:10 น.	48.0 <sup>2/</sup>	45.6 ***	47.3 <sup>2/</sup>	42.6 ***	4.7
	02:10-02:15 น.	47.5 <sup>2/</sup>	45.6 ***	46.0 <sup>2/</sup>	42.6 ***	3.4
	02:15-02:20 น.	48.7 <sup>2/</sup>	45.9 ***	48.5 <sup>2/</sup>	43.4 ***	5.1
	02:20-02:25 น.	48.7 <sup>2/</sup>	45.9 ***	48.5 <sup>2/</sup>	43.4 ***	5.1
	02:25-02:30 น.	47.5 <sup>2/</sup>	45.9 ***	45.4 <sup>2/</sup>	43.4 ***	2.0
	02:30-02:35 น.	48.7 <sup>2/</sup>	46.8 ***	47.2 <sup>2/</sup>	44.1 ***	3.1
	02:35-02:40 น.	46.2 <sup>2/</sup>	46.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	44.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:40-02:45 น.	48.7 <sup>2/</sup>	46.8 ***	47.2 <sup>2/</sup>	44.1 ***	3.1
	02:45-02:50 น.	48.4 <sup>2/</sup>	45.4 ***	48.4 <sup>2/</sup>	41.9 ***	6.5
	02:50-02:55 น.	45.8 <sup>2/</sup>	45.4 ***	38.2 <sup>2/</sup>	41.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:55-03:00 น.	46.8 <sup>2/</sup>	45.4 ***	44.2 <sup>2/</sup>	41.9 ***	2.3
	03:00-03:05 น.	48.5 <sup>2/</sup>	45.0 ***	48.9 <sup>2/</sup>	41.8 ***	7.1
	03:05-03:10 น.	46.7 <sup>2/</sup>	45.0 ***	44.8 <sup>2/</sup>	41.8 ***	3.0
	03:10-03:15 น.	46.9 <sup>2/</sup>	45.0 ***	45.4 <sup>2/</sup>	41.8 ***	3.6
	03:15-03:20 น.	45.1 <sup>2/</sup>	45.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	42.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:20-03:25 น.	47.8 <sup>2/</sup>	45.2 ***	47.3 <sup>2/</sup>	42.7 ***	4.6
	03:25-03:30 น.	47.3 <sup>2/</sup>	45.2 ***	46.1 <sup>2/</sup>	42.7 ***	3.4
	03:30-03:35 น.	47.7 <sup>2/</sup>	44.8 ***	47.6 <sup>2/</sup>	41.5 ***	6.1
	03:35-03:40 น.	47.0 <sup>2/</sup>	44.8 ***	46.0 <sup>2/</sup>	41.5 ***	4.5
	03:40-03:45 น.	47.2 <sup>2/</sup>	44.8 ***	46.5 <sup>2/</sup>	41.5 ***	5.0
	03:45-03:50 น.	45.6 <sup>2/</sup>	45.0 ***	39.7 <sup>2/</sup>	41.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:50-03:55 น.	45.7 <sup>2/</sup>	45.0 ***	40.4 <sup>2/</sup>	41.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:55-04:00 น.	46.8 <sup>2/</sup>	45.0 ***	45.1 <sup>2/</sup>	41.8 ***	3.3
	04:00-04:05 น.	46.6 <sup>2/</sup>	46.2 ***	39.0 <sup>2/</sup>	43.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
27 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0046	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	04:05-04:10 น.	46.9 <sup>2/</sup>	46.2 ***	41.6 <sup>2/</sup>	43.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:10-04:15 น.	47.9 <sup>2/</sup>	46.2 ***	46.0 <sup>2/</sup>	43.7 ***	2.3
	04:15-04:20 น.	48.2 <sup>2/</sup>	46.1 ***	47.0 <sup>2/</sup>	42.9 ***	4.1
	04:20-04:25 น.	46.5 <sup>2/</sup>	46.1 ***	38.9 <sup>2/</sup>	42.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:25-04:30 น.	47.8 <sup>2/</sup>	46.1 ***	45.9 <sup>2/</sup>	42.9 ***	3.0
	04:30-04:35 น.	47.0 <sup>2/</sup>	46.7 ***	38.2 <sup>2/</sup>	43.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:35-04:40 น.	47.9 <sup>2/</sup>	46.7 ***	44.7 <sup>2/</sup>	43.6 ***	1.1
	04:40-04:45 น.	48.1 <sup>2/</sup>	46.7 ***	45.5 <sup>2/</sup>	43.6 ***	1.9
	04:45-04:50 น.	45.9 <sup>2/</sup>	45.7 ***	35.4 <sup>2/</sup>	42.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:50-04:55 น.	47.7 <sup>2/</sup>	45.7 ***	46.4 <sup>2/</sup>	42.6 ***	3.8
	04:55-05:00 น.	47.9 <sup>2/</sup>	45.7 ***	46.9 <sup>2/</sup>	42.6 ***	4.3
	05:00-05:05 น.	46.1 <sup>2/</sup>	47.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	44.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:05-05:10 น.	51.0 <sup>2/</sup>	47.5 ***	51.4 <sup>2/</sup>	44.1 ***	7.3
	05:10-05:15 น.	47.2 <sup>2/</sup>	47.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	44.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:15-05:20 น.	48.5 <sup>2/</sup>	48.3 ***	38.0 <sup>2/</sup>	44.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:20-05:25 น.	50.2 <sup>2/</sup>	48.3 ***	48.7 <sup>2/</sup>	44.6 ***	4.1
	05:25-05:30 น.	48.3 <sup>2/</sup>	48.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	44.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:30-05:35 น.	49.7 <sup>2/</sup>	47.1 ***	49.2 <sup>2/</sup>	43.7 ***	5.5
	05:35-05:40 น.	49.0 <sup>2/</sup>	47.1 ***	47.5 <sup>2/</sup>	43.7 ***	3.8
	05:40-05:45 น.	49.6 <sup>2/</sup>	47.1 ***	49.0 <sup>2/</sup>	43.7 ***	5.3
	05:45-05:50 น.	47.7 <sup>2/</sup>	45.8 ***	46.2 <sup>2/</sup>	42.7 ***	3.5
	05:50-05:55 น.	46.9 <sup>2/</sup>	45.8 ***	43.4 <sup>2/</sup>	42.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:55-06:00 น.	47.2 <sup>2/</sup>	45.8 ***	44.6 <sup>2/</sup>	42.7 ***	1.9
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	50.0 <sup>1/</sup>	48.7 **	44.1 <sup>1/</sup>	44.3 **	<0.8 <sup>3/</sup>
27 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0047	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	07:00-08:00 น.	51.5 <sup>1/</sup>	48.9 **	48.0 <sup>1/</sup>	46.0 **	2.0
	08:00-09:00 น.	50.8 <sup>1/</sup>	49.5 **	44.9 <sup>1/</sup>	45.3 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	09:00-10:00 น.	49.0 <sup>1/</sup>	47.0 **	44.7 <sup>1/</sup>	43.6 **	1.1
	10:00-11:00 น.	48.9 <sup>1/</sup>	47.2 **	44.0 <sup>1/</sup>	42.4 **	1.6
	11:00-12:00 น.	48.8 <sup>1/</sup>	46.8 **	44.5 <sup>1/</sup>	42.4 **	2.1
	12:00-13:00 น.	50.7 <sup>1/</sup>	48.4 **	46.8 <sup>1/</sup>	43.1 **	3.7
	13:00-14:00 น.	50.0 <sup>1/</sup>	49.3 **	41.7 <sup>1/</sup>	42.7 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	14:00-15:00 น.	47.9 <sup>1/</sup>	46.5 **	42.3 <sup>1/</sup>	41.5 **	0.8
	15:00-16:00 น.	50.1 <sup>1/</sup>	48.3 **	45.4 <sup>1/</sup>	42.6 **	2.8
	16:00-17:00 น.	48.6 <sup>1/</sup>	46.4 **	44.6 <sup>1/</sup>	42.2 **	2.4
	17:00-18:00 น.	48.1 <sup>1/</sup>	46.3 **	43.4 <sup>1/</sup>	41.6 **	1.8
	18:00-19:00 น.	48.7 <sup>1/</sup>	46.9 **	44.0 <sup>1/</sup>	42.4 **	1.6
	19:00-20:00 น.	47.9 <sup>1/</sup>	46.0 **	43.4 <sup>1/</sup>	43.9 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	20:00-21:00 น.	47.1 <sup>1/</sup>	45.1 **	42.8 <sup>1/</sup>	42.4 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	21:00-22:00 น.	46.7 <sup>1/</sup>	45.4 **	40.8 <sup>1/</sup>	41.4 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	45.0 <sup>2/</sup>	43.9 ***	41.5 <sup>2/</sup>	40.2 ***	1.3
	22:05-22:10 น.	44.6 <sup>2/</sup>	43.9 ***	39.3 <sup>2/</sup>	40.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:10-22:15 น.	44.8 <sup>2/</sup>	43.9 ***	40.5 <sup>2/</sup>	40.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
27 พฤษภาคม 2567	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T24AL923-0047	22:15-22:20 น.	45.2 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	43.1 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	3.6
	22:20-22:25 น.	44.5 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	40.2 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:25-22:30 น.	45.2 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	43.1 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	3.6
	22:30-22:35 น.	44.1 <sup>2/</sup>	43.0 <sup>***</sup>	40.6 <sup>2/</sup>	39.2 <sup>***</sup>	1.4
	22:35-22:40 น.	43.4 <sup>2/</sup>	43.0 <sup>***</sup>	35.8 <sup>2/</sup>	39.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:40-22:45 น.	43.8 <sup>2/</sup>	43.0 <sup>***</sup>	39.1 <sup>2/</sup>	39.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:45-22:50 น.	45.5 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	43.4 <sup>2/</sup>	39.6 <sup>***</sup>	3.8
	22:50-22:55 น.	45.0 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	41.5 <sup>2/</sup>	39.6 <sup>***</sup>	1.9
	22:55-23:00 น.	45.4 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	43.1 <sup>2/</sup>	39.6 <sup>***</sup>	3.5
	23:00-23:05 น.	43.9 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	30.5 <sup>2/</sup>	39.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:05-23:10 น.	44.9 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	41.4 <sup>2/</sup>	39.3 <sup>***</sup>	2.1
	23:10-23:15 น.	45.0 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	41.8 <sup>2/</sup>	39.3 <sup>***</sup>	2.5
	23:15-23:20 น.	44.1 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	42.0 <sup>2/</sup>	38.8 <sup>***</sup>	3.2
	23:20-23:25 น.	43.7 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	40.5 <sup>2/</sup>	38.8 <sup>***</sup>	1.7
	23:25-23:30 น.	44.5 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	43.2 <sup>2/</sup>	38.8 <sup>***</sup>	4.4
	23:30-23:35 น.	45.3 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	44.7 <sup>2/</sup>	39.0 <sup>***</sup>	5.7
	23:35-23:40 น.	44.3 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	42.0 <sup>2/</sup>	39.0 <sup>***</sup>	3.0
	23:40-23:45 น.	45.1 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	44.2 <sup>2/</sup>	39.0 <sup>***</sup>	5.2
	23:45-23:50 น.	44.2 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	40.3 <sup>2/</sup>	40.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:50-23:55 น.	43.1 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	40.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:55-00:00 น.	45.1 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	43.6 <sup>2/</sup>	40.1 <sup>***</sup>	3.5
28 พฤษภาคม 2567	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T24AL923-0047	00:00-00:05 น.	44.0 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	39.3 <sup>2/</sup>	40.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:05-00:10 น.	45.5 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	44.6 <sup>2/</sup>	40.3 <sup>***</sup>	4.3
	00:10-00:15 น.	45.6 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	44.9 <sup>2/</sup>	40.3 <sup>***</sup>	4.6
	00:15-00:20 น.	46.4 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	45.1 <sup>2/</sup>	40.2 <sup>***</sup>	4.9
	00:20-00:25 น.	45.8 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	43.2 <sup>2/</sup>	40.2 <sup>***</sup>	3.0
	00:25-00:30 น.	45.2 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	40.5 <sup>2/</sup>	40.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:30-00:35 น.	44.8 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	43.8 <sup>2/</sup>	39.4 <sup>***</sup>	4.4
	00:35-00:40 น.	43.2 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	37.3 <sup>2/</sup>	39.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:40-00:45 น.	43.7 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	40.2 <sup>2/</sup>	39.4 <sup>***</sup>	0.8
	00:45-00:50 น.	44.4 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	42.3 <sup>2/</sup>	39.2 <sup>***</sup>	3.1
	00:50-00:55 น.	44.5 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	42.6 <sup>2/</sup>	39.2 <sup>***</sup>	3.4
	00:55-01:00 น.	44.3 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	42.0 <sup>2/</sup>	39.2 <sup>***</sup>	2.8
	01:00-01:05 น.	44.9 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	43.7 <sup>2/</sup>	39.8 <sup>***</sup>	3.9
	01:05-01:10 น.	43.6 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	38.9 <sup>2/</sup>	39.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:10-01:15 น.	44.8 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	43.5 <sup>2/</sup>	39.8 <sup>***</sup>	3.7
	01:15-01:20 น.	44.0 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	33.5 <sup>2/</sup>	40.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:20-01:25 น.	44.8 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	40.9 <sup>2/</sup>	40.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:25-01:30 น.	44.9 <sup>2/</sup>	43.8 <sup>***</sup>	41.4 <sup>2/</sup>	40.3 <sup>***</sup>	1.1
	01:30-01:35 น.	45.1 <sup>2/</sup>	43.0 <sup>***</sup>	43.9 <sup>2/</sup>	40.1 <sup>***</sup>	3.8
	01:35-01:40 น.	45.4 <sup>2/</sup>	43.0 <sup>***</sup>	44.7 <sup>2/</sup>	40.1 <sup>***</sup>	4.6
	01:40-01:45 น.	45.3 <sup>2/</sup>	43.0 <sup>***</sup>	44.4 <sup>2/</sup>	40.1 <sup>***</sup>	4.3
	01:45-01:50 น.	45.2 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	40.5 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:50-01:55 น.	43.9 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
28 พฤษภาคม 2567	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T24AL923-0047	01:55-02:00 น.	46.7 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	45.8 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	4.6
	02:00-02:05 น.	45.3 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	42.4 <sup>2/</sup>	40.4 <sup>***</sup>	2.0
	02:05-02:10 น.	44.9 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	40.6 <sup>2/</sup>	40.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:10-02:15 น.	45.9 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	44.4 <sup>2/</sup>	40.4 <sup>***</sup>	4.0
	02:15-02:20 น.	45.0 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	41.1 <sup>2/</sup>	40.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:20-02:25 น.	46.1 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	44.9 <sup>2/</sup>	40.9 <sup>***</sup>	4.0
	02:25-02:30 น.	45.6 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	43.5 <sup>2/</sup>	40.9 <sup>***</sup>	2.6
	02:30-02:35 น.	45.4 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	42.2 <sup>2/</sup>	41.4 <sup>***</sup>	0.8
	02:35-02:40 น.	45.2 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	41.3 <sup>2/</sup>	41.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:40-02:45 น.	45.9 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	44.0 <sup>2/</sup>	41.4 <sup>***</sup>	2.6
	02:45-02:50 น.	45.9 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	41.6 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:50-02:55 น.	44.9 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:55-03:00 น.	45.3 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	36.5 <sup>2/</sup>	41.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:00-03:05 น.	45.9 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	43.6 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	2.9
	03:05-03:10 น.	45.2 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	40.5 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:10-03:15 น.	44.9 <sup>2/</sup>	44.4 <sup>***</sup>	38.3 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:15-03:20 น.	44.7 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	38.8 <sup>2/</sup>	40.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:20-03:25 น.	43.8 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	40.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:25-03:30 น.	47.3 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	47.5 <sup>2/</sup>	40.5 <sup>***</sup>	7.0
	03:30-03:35 น.	45.3 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	43.2 <sup>2/</sup>	40.0 <sup>***</sup>	3.2
	03:35-03:40 น.	45.2 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	42.9 <sup>2/</sup>	40.0 <sup>***</sup>	2.9
	03:40-03:45 น.	45.2 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	42.9 <sup>2/</sup>	40.0 <sup>***</sup>	2.9
	03:45-03:50 น.	43.7 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	30.3 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:50-03:55 น.	46.2 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	45.7 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	5.8
	03:55-04:00 น.	44.4 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	39.7 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:00-04:05 น.	46.1 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	46.5 <sup>2/</sup>	39.7 <sup>***</sup>	6.8
	04:05-04:10 น.	44.3 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	42.4 <sup>2/</sup>	39.7 <sup>***</sup>	2.7
	04:10-04:15 น.	44.6 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	43.3 <sup>2/</sup>	39.7 <sup>***</sup>	3.6
	04:15-04:20 น.	44.2 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	38.3 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:20-04:25 น.	43.8 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	33.3 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:25-04:30 น.	45.9 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	45.0 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	5.1
	04:30-04:35 น.	43.7 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	40.2 <sup>2/</sup>	38.8 <sup>***</sup>	1.4
	04:35-04:40 น.	45.3 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	45.0 <sup>2/</sup>	38.8 <sup>***</sup>	6.2
	04:40-04:45 น.	43.8 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	40.6 <sup>2/</sup>	38.8 <sup>***</sup>	1.8
	04:45-04:50 น.	43.5 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	40.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:50-04:55 น.	44.4 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	39.1 <sup>2/</sup>	40.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:55-05:00 น.	44.7 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	40.8 <sup>2/</sup>	40.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:00-05:05 น.	43.3 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:05-05:10 น.	45.3 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	42.7 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	2.0
	05:10-05:15 น.	45.0 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	41.5 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	0.8
	05:15-05:20 น.	47.0 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	42.3 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:20-05:25 น.	47.8 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	45.7 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	4.0
	05:25-05:30 น.	49.0 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	48.8 <sup>2/</sup>	41.7 <sup>***</sup>	7.1
	05:30-05:35 น.	48.7 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	48.2 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	7.1
	05:35-05:40 น.	48.0 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	46.5 <sup>2/</sup>	41.1 <sup>***</sup>	5.4

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไฟ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
28 พฤษภาคม 2567	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T24AL923-0047	05:40-05:45 น.	46.9 <sup>2/</sup>	46.1 ***	42.2 <sup>2/</sup>	41.1 ***	1.1
	05:45-05:50 น.	46.3 <sup>2/</sup>	44.2 ***	45.1 <sup>2/</sup>	40.9 ***	4.2
	05:50-05:55 น.	46.2 <sup>2/</sup>	44.2 ***	44.9 <sup>2/</sup>	40.9 ***	4.0
	05:55-06:00 น.	44.8 <sup>2/</sup>	44.2 ***	38.9 <sup>2/</sup>	40.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	46.3 <sup>1/</sup>	44.5 **	41.6 <sup>1/</sup>	41.0 **	<0.8 <sup>3/</sup>
28 พฤษภาคม 2567	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
T24AL923-0048	07:00-08:00 น.	50.2 <sup>1/</sup>	47.9 **	46.3 <sup>1/</sup>	44.7 **	1.6
	08:00-09:00 น.	50.9 <sup>1/</sup>	49.1 **	46.2 <sup>1/</sup>	45.5 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	09:00-10:00 น.	49.5 <sup>1/</sup>	48.2 **	43.6 <sup>1/</sup>	42.9 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	10:00-11:00 น.	49.4 <sup>1/</sup>	46.6 **	46.2 <sup>1/</sup>	43.4 **	2.8
	11:00-12:00 น.	50.0 <sup>1/</sup>	48.6 **	44.4 <sup>1/</sup>	43.6 **	0.8
	12:00-13:00 น.	49.7 <sup>1/</sup>	46.5 **	46.9 <sup>1/</sup>	43.1 **	3.8
	13:00-14:00 น.	50.1 <sup>1/</sup>	48.3 **	45.4 <sup>1/</sup>	44.5 **	0.9
	14:00-15:00 น.	49.0 <sup>1/</sup>	46.9 **	44.8 <sup>1/</sup>	42.9 **	1.9
	15:00-16:00 น.	49.1 <sup>1/</sup>	46.3 **	45.9 <sup>1/</sup>	42.8 **	3.1
	16:00-17:00 น.	48.3 <sup>1/</sup>	46.7 **	43.2 <sup>1/</sup>	43.0 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	17:00-18:00 น.	49.0 <sup>1/</sup>	47.1 **	44.5 <sup>1/</sup>	42.3 **	2.2
	18:00-19:00 น.	49.4 <sup>1/</sup>	49.8 **	<0.8 <sup>3/</sup>	43.5 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	19:00-20:00 น.	47.5 <sup>1/</sup>	45.5 **	43.2 <sup>1/</sup>	42.3 **	0.9
	20:00-21:00 น.	48.2 <sup>1/</sup>	45.9 **	44.3 <sup>1/</sup>	43.4 **	0.9
	21:00-22:00 น.	48.1 <sup>1/</sup>	46.7 **	42.5 <sup>1/</sup>	43.7 **	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	48.8 <sup>2/</sup>	47.7 ***	45.3 <sup>2/</sup>	44.3 ***	1.0
	22:05-22:10 น.	47.3 <sup>2/</sup>	47.7 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	44.3 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:10-22:15 น.	49.4 <sup>2/</sup>	47.7 ***	47.5 <sup>2/</sup>	44.3 ***	3.2
	22:15-22:20 น.	48.7 <sup>2/</sup>	45.9 ***	48.5 <sup>2/</sup>	42.9 ***	5.6
	22:20-22:25 น.	46.5 <sup>2/</sup>	45.9 ***	40.6 <sup>2/</sup>	42.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:25-22:30 น.	49.3 <sup>2/</sup>	45.9 ***	49.6 <sup>2/</sup>	42.9 ***	6.7
	22:30-22:35 น.	47.0 <sup>2/</sup>	46.7 ***	38.2 <sup>2/</sup>	43.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:35-22:40 น.	47.1 <sup>2/</sup>	46.7 ***	39.5 <sup>2/</sup>	43.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:40-22:45 น.	47.4 <sup>2/</sup>	46.7 ***	42.1 <sup>2/</sup>	43.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:45-22:50 น.	47.5 <sup>2/</sup>	46.2 ***	44.6 <sup>2/</sup>	43.7 ***	0.9
	22:50-22:55 น.	48.1 <sup>2/</sup>	46.2 ***	46.6 <sup>2/</sup>	43.7 ***	2.9
	22:55-23:00 น.	47.5 <sup>2/</sup>	46.2 ***	44.6 <sup>2/</sup>	43.7 ***	0.9
	23:00-23:05 น.	47.4 <sup>2/</sup>	46.1 ***	44.5 <sup>2/</sup>	43.2 ***	1.3
	23:05-23:10 น.	46.6 <sup>2/</sup>	46.1 ***	40.0 <sup>2/</sup>	43.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:10-23:15 น.	47.8 <sup>2/</sup>	46.1 ***	45.9 <sup>2/</sup>	43.2 ***	2.7
	23:15-23:20 น.	47.8 <sup>2/</sup>	46.3 ***	45.5 <sup>2/</sup>	43.8 ***	1.7
	23:20-23:25 น.	48.5 <sup>2/</sup>	46.3 ***	47.5 <sup>2/</sup>	43.8 ***	3.7
	23:25-23:30 น.	47.1 <sup>2/</sup>	46.3 ***	42.4 <sup>2/</sup>	43.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:30-23:35 น.	47.7 <sup>2/</sup>	44.9 ***	47.5 <sup>2/</sup>	42.5 ***	5.0
	23:35-23:40 น.	48.4 <sup>2/</sup>	44.9 ***	48.8 <sup>2/</sup>	42.5 ***	6.3
	23:40-23:45 น.	45.7 <sup>2/</sup>	44.9 ***	41.0 <sup>2/</sup>	42.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:45-23:50 น.	46.8 <sup>2/</sup>	45.4 ***	44.2 <sup>2/</sup>	42.2 ***	2.0

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไฟ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
28 พฤษภาคม 2567	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T24AL923-0048	23:50-23:55 น.	46.4 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	42.5 <sup>2/</sup>	42.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:55-00:00 น.	47.2 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	45.5 <sup>2/</sup>	42.2 <sup>***</sup>	3.3
29 พฤษภาคม 2567	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T24AL923-0048	00:00-00:05 น.	47.4 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	42.7 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:05-00:10 น.	45.8 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:10-00:15 น.	49.3 <sup>2/</sup>	46.6 <sup>***</sup>	49.0 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	5.3
	00:15-00:20 น.	47.0 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	42.7 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:20-00:25 น.	48.4 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	47.5 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	4.1
	00:25-00:30 น.	48.7 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	48.2 <sup>2/</sup>	43.4 <sup>***</sup>	4.8
	00:30-00:35 น.	47.0 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:35-00:40 น.	48.4 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	43.1 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:40-00:45 น.	48.6 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	44.3 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:45-00:50 น.	49.0 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	2.0
	00:50-00:55 น.	47.8 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	39.0 <sup>2/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:55-01:00 น.	46.7 <sup>2/</sup>	47.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	44.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:00-01:05 น.	48.2 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	44.3 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:05-01:10 น.	48.9 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	47.0 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	2.9
	01:10-01:15 น.	49.2 <sup>2/</sup>	47.2 <sup>***</sup>	47.9 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	3.8
	01:15-01:20 น.	49.3 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	47.2 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	3.1
	01:20-01:25 น.	48.1 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	40.5 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:25-01:30 น.	47.5 <sup>2/</sup>	47.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:30-01:35 น.	48.0 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	44.1 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:35-01:40 น.	49.0 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	47.7 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	3.4
	01:40-01:45 น.	48.0 <sup>2/</sup>	47.0 <sup>***</sup>	44.1 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:45-01:50 น.	48.4 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	47.1 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	4.0
	01:50-01:55 น.	47.5 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	44.0 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	0.9
	01:55-02:00 น.	46.5 <sup>2/</sup>	46.4 <sup>***</sup>	33.1 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:00-02:05 น.	48.1 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	47.2 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	4.3
	02:05-02:10 น.	47.4 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	45.3 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	2.4
	02:10-02:15 น.	48.8 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	48.8 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	5.9
	02:15-02:20 น.	46.8 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	44.7 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	2.0
	02:20-02:25 น.	47.7 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	47.1 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	4.4
	02:25-02:30 น.	46.6 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	44.0 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	1.3
	02:30-02:35 น.	46.7 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:35-02:40 น.	47.9 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	43.2 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:40-02:45 น.	48.6 <sup>2/</sup>	47.1 <sup>***</sup>	46.3 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	1.4
	02:45-02:50 น.	47.7 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	47.5 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	5.0
	02:50-02:55 น.	46.4 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	44.1 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	1.6
	02:55-03:00 น.	47.8 <sup>2/</sup>	44.9 <sup>***</sup>	47.7 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	5.2
	03:00-03:05 น.	48.8 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	49.0 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	5.8
	03:05-03:10 น.	47.1 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	44.8 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	1.6
	03:10-03:15 น.	47.4 <sup>2/</sup>	45.6 <sup>***</sup>	45.7 <sup>2/</sup>	43.2 <sup>***</sup>	2.5
	03:15-03:20 น.	45.9 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	38.3 <sup>2/</sup>	41.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:20-03:25 น.	46.2 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	40.9 <sup>2/</sup>	41.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:25-03:30 น.	46.6 <sup>2/</sup>	45.5 <sup>***</sup>	43.1 <sup>2/</sup>	41.8 <sup>***</sup>	1.3

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
29 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0048	ช่วงเวลาภาคต้น <sup>2/</sup>					
	03:30-03:35 น.	46.5 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	45.6 <sup>2/</sup>	41.0 <sup>***</sup>	4.6
	03:35-03:40 น.	46.9 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	46.6 <sup>2/</sup>	41.0 <sup>***</sup>	5.6
	03:40-03:45 น.	45.8 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	43.7 <sup>2/</sup>	41.0 <sup>***</sup>	2.7
	03:45-03:50 น.	43.9 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:50-03:55 น.	47.1 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	44.2 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	2.7
	03:55-04:00 น.	46.2 <sup>2/</sup>	45.8 <sup>***</sup>	38.6 <sup>2/</sup>	41.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:00-04:05 น.	48.2 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	48.0 <sup>2/</sup>	41.4 <sup>***</sup>	6.6
	04:05-04:10 น.	45.8 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	38.2 <sup>2/</sup>	41.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:10-04:15 น.	46.5 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	43.0 <sup>2/</sup>	41.4 <sup>***</sup>	1.6
	04:15-04:20 น.	47.0 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	44.9 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	2.5
	04:20-04:25 น.	48.1 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	47.8 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	5.4
	04:25-04:30 น.	46.5 <sup>2/</sup>	45.4 <sup>***</sup>	43.0 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:30-04:35 น.	45.6 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	42.1 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	0.9
	04:35-04:40 น.	45.6 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	42.1 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	0.9
	04:40-04:45 น.	46.1 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	44.0 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	2.8
	04:45-04:50 น.	47.4 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	45.1 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	2.7
	04:50-04:55 น.	46.2 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	37.4 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:55-05:00 น.	47.1 <sup>2/</sup>	45.9 <sup>***</sup>	43.9 <sup>2/</sup>	42.4 <sup>***</sup>	1.5
	05:00-05:05 น.	47.3 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	43.8 <sup>2/</sup>	42.3 <sup>***</sup>	1.5
	05:05-05:10 น.	45.9 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	42.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:10-05:15 น.	47.8 <sup>2/</sup>	46.2 <sup>***</sup>	45.7 <sup>2/</sup>	42.3 <sup>***</sup>	3.4
	05:15-05:20 น.	46.2 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:20-05:25 น.	47.4 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	42.1 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:25-05:30 น.	48.1 <sup>2/</sup>	46.7 <sup>***</sup>	45.5 <sup>2/</sup>	43.3 <sup>***</sup>	2.2
	05:30-05:35 น.	47.6 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	46.9 <sup>2/</sup>	41.8 <sup>***</sup>	5.1
	05:35-05:40 น.	47.9 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	47.6 <sup>2/</sup>	41.8 <sup>***</sup>	5.8
	05:40-05:45 น.	47.4 <sup>2/</sup>	45.2 <sup>***</sup>	46.4 <sup>2/</sup>	41.8 <sup>***</sup>	4.6
	05:45-05:50 น.	46.6 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	37.8 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:50-05:55 น.	47.4 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	43.9 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	1.4
	05:55-06:00 น.	46.1 <sup>2/</sup>	46.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
29 พฤษภาคม 2567	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
T24AL923-0048	06:00-07:00 น.	48.2 <sup>1/</sup>	45.8 <sup>**</sup>	44.5 <sup>1/</sup>	41.2 <sup>**</sup>	3.3
29 พฤษภาคม 2567	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
T24AL923-0049	07:00-08:00 น.	49.5 <sup>1/</sup>	48.9 <sup>**</sup>	40.6 <sup>1/</sup>	43.8 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	08:00-09:00 น.	49.4 <sup>1/</sup>	47.2 <sup>**</sup>	45.4 <sup>1/</sup>	44.0 <sup>**</sup>	1.4
	09:00-10:00 น.	49.3 <sup>1/</sup>	47.7 <sup>**</sup>	44.2 <sup>1/</sup>	44.5 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	10:00-11:00 น.	50.1 <sup>1/</sup>	48.7 <sup>**</sup>	44.5 <sup>1/</sup>	45.0 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	11:00-12:00 น.	49.9 <sup>1/</sup>	47.7 <sup>**</sup>	45.9 <sup>1/</sup>	44.5 <sup>**</sup>	1.4
	12:00-13:00 น.	49.2 <sup>1/</sup>	46.9 <sup>**</sup>	45.3 <sup>1/</sup>	43.1 <sup>**</sup>	2.2
	13:00-14:00 น.	49.4 <sup>1/</sup>	47.3 <sup>**</sup>	45.2 <sup>1/</sup>	43.5 <sup>**</sup>	1.7
	14:00-15:00 น.	49.7 <sup>1/</sup>	47.0 <sup>**</sup>	46.4 <sup>1/</sup>	41.8 <sup>**</sup>	4.6
	15:00-16:00 น.	49.5 <sup>1/</sup>	48.6 <sup>**</sup>	42.2 <sup>1/</sup>	42.1 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	16:00-17:00 น.	48.8 <sup>1/</sup>	48.2 <sup>**</sup>	39.9 <sup>1/</sup>	43.2 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	17:00-18:00 น.	49.8 <sup>1/</sup>	48.1 <sup>**</sup>	44.9 <sup>1/</sup>	43.3 <sup>**</sup>	1.6
	18:00-19:00 น.	50.6 <sup>1/</sup>	49.0 <sup>**</sup>	45.5 <sup>1/</sup>	43.6 <sup>**</sup>	1.9
	19:00-20:00 น.	49.4 <sup>1/</sup>	47.5 <sup>**</sup>	44.9 <sup>1/</sup>	43.6 <sup>**</sup>	1.3
	20:00-21:00 น.	47.5 <sup>1/</sup>	46.4 <sup>**</sup>	41.0 <sup>1/</sup>	42.2 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	21:00-22:00 น.	46.8 <sup>1/</sup>	45.2 <sup>**</sup>	41.7 <sup>1/</sup>	41.1 <sup>**</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	22:00-22:05 น.	46.6 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	44.5 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	3.3
	22:05-22:10 น.	47.1 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	45.9 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	4.7
	22:10-22:15 น.	47.7 <sup>2/</sup>	45.0 <sup>***</sup>	47.4 <sup>2/</sup>	41.2 <sup>***</sup>	6.2
	22:15-22:20 น.	45.7 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	43.8 <sup>2/</sup>	39.6 <sup>***</sup>	4.2
	22:20-22:25 น.	45.9 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	44.4 <sup>2/</sup>	39.6 <sup>***</sup>	4.8
	22:25-22:30 น.	46.5 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	45.9 <sup>2/</sup>	39.6 <sup>***</sup>	6.3
	22:30-22:35 น.	43.6 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	39.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:35-22:40 น.	44.2 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	38.3 <sup>2/</sup>	39.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:40-22:45 น.	46.7 <sup>2/</sup>	43.6 <sup>***</sup>	46.8 <sup>2/</sup>	39.8 <sup>***</sup>	7.0
	22:45-22:50 น.	45.3 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	42.1 <sup>2/</sup>	41.0 <sup>***</sup>	1.1
	22:50-22:55 น.	44.6 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	38.0 <sup>2/</sup>	41.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	22:55-23:00 น.	45.2 <sup>2/</sup>	44.1 <sup>***</sup>	41.7 <sup>2/</sup>	41.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:00-23:05 น.	45.1 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	41.9 <sup>2/</sup>	40.2 <sup>***</sup>	1.7
	23:05-23:10 น.	46.6 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	46.3 <sup>2/</sup>	40.2 <sup>***</sup>	6.1
	23:10-23:15 น.	46.3 <sup>2/</sup>	43.9 <sup>***</sup>	45.6 <sup>2/</sup>	40.2 <sup>***</sup>	5.4
	23:15-23:20 น.	45.8 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	44.9 <sup>2/</sup>	39.8 <sup>***</sup>	5.1
	23:20-23:25 น.	45.2 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	43.3 <sup>2/</sup>	39.8 <sup>***</sup>	3.5
	23:25-23:30 น.	46.5 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	46.5 <sup>2/</sup>	39.8 <sup>***</sup>	6.7
	23:30-23:35 น.	44.7 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	38.1 <sup>2/</sup>	40.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:35-23:40 น.	44.9 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	39.6 <sup>2/</sup>	40.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	23:40-23:45 น.	45.8 <sup>2/</sup>	44.2 <sup>***</sup>	43.7 <sup>2/</sup>	40.3 <sup>***</sup>	3.4
	23:45-23:50 น.	46.0 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	46.2 <sup>2/</sup>	39.1 <sup>***</sup>	7.1
	23:50-23:55 น.	44.5 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	42.6 <sup>2/</sup>	39.1 <sup>***</sup>	3.5
	23:55-00:00 น.	43.8 <sup>2/</sup>	42.8 <sup>***</sup>	39.9 <sup>2/</sup>	39.1 <sup>***</sup>	0.8
30 พฤษภาคม 2567	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T24AL923-0049	00:00-00:05 น.	44.0 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	39.7 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:05-00:10 น.	44.6 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	42.3 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	2.8

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไผ่				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
30 พฤษภาคม 2567	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
T24AL923-0049	00:10-00:15 น.	44.8 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	42.9 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	3.4
	00:15-00:20 น.	45.0 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	42.1 <sup>2/</sup>	39.0 <sup>***</sup>	3.1
	00:20-00:25 น.	45.0 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	42.1 <sup>2/</sup>	39.0 <sup>***</sup>	3.1
	00:25-00:30 น.	45.4 <sup>2/</sup>	43.7 <sup>***</sup>	43.5 <sup>2/</sup>	39.0 <sup>***</sup>	4.5
	00:30-00:35 น.	45.0 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	44.1 <sup>2/</sup>	38.8 <sup>***</sup>	5.3
	00:35-00:40 น.	44.7 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	43.4 <sup>2/</sup>	38.8 <sup>***</sup>	4.6
	00:40-00:45 น.	44.6 <sup>2/</sup>	42.7 <sup>***</sup>	43.1 <sup>2/</sup>	38.8 <sup>***</sup>	4.3
	00:45-00:50 น.	45.2 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	43.3 <sup>2/</sup>	39.0 <sup>***</sup>	4.3
	00:50-00:55 น.	43.7 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	33.2 <sup>2/</sup>	39.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	00:55-01:00 น.	45.0 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	42.7 <sup>2/</sup>	39.0 <sup>***</sup>	3.7
	01:00-01:05 น.	44.5 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	40.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:05-01:10 น.	46.2 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	32.8 <sup>2/</sup>	40.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:10-01:15 น.	46.9 <sup>2/</sup>	46.1 <sup>***</sup>	42.2 <sup>2/</sup>	40.3 <sup>***</sup>	1.9
	01:15-01:20 น.	46.7 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	46.4 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	6.5
	01:20-01:25 น.	42.9 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:25-01:30 น.	46.4 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	45.7 <sup>2/</sup>	39.9 <sup>***</sup>	5.8
	01:30-01:35 น.	45.0 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	38.4 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:35-01:40 น.	47.0 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	46.4 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	5.7
	01:40-01:45 น.	44.7 <sup>2/</sup>	44.5 <sup>***</sup>	34.2 <sup>2/</sup>	40.7 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:45-01:50 น.	44.7 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	37.1 <sup>2/</sup>	40.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	01:50-01:55 น.	46.6 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	45.7 <sup>2/</sup>	40.1 <sup>***</sup>	5.6
	01:55-02:00 น.	47.0 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	46.7 <sup>2/</sup>	40.1 <sup>***</sup>	6.6
	02:00-02:05 น.	46.4 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	45.2 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	5.7
	02:05-02:10 น.	44.4 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	31.0 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:10-02:15 น.	44.0 <sup>2/</sup>	44.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:15-02:20 น.	45.9 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	43.0 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	3.5
	02:20-02:25 น.	43.3 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:25-02:30 น.	46.4 <sup>2/</sup>	44.6 <sup>***</sup>	44.7 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	5.2
	02:30-02:35 น.	45.4 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	45.2 <sup>2/</sup>	37.9 <sup>***</sup>	7.3
	02:35-02:40 น.	43.9 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	41.0 <sup>2/</sup>	37.9 <sup>***</sup>	3.1
	02:40-02:45 น.	44.8 <sup>2/</sup>	42.6 <sup>***</sup>	43.8 <sup>2/</sup>	37.9 <sup>***</sup>	5.9
	02:45-02:50 น.	44.5 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	43.2 <sup>2/</sup>	38.6 <sup>***</sup>	4.6
	02:50-02:55 น.	43.2 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	37.9 <sup>2/</sup>	38.6 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	02:55-03:00 น.	44.8 <sup>2/</sup>	42.5 <sup>***</sup>	43.9 <sup>2/</sup>	38.6 <sup>***</sup>	5.3
	03:00-03:05 น.	46.1 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	46.3 <sup>2/</sup>	39.1 <sup>***</sup>	7.2
	03:05-03:10 น.	44.6 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	42.7 <sup>2/</sup>	39.1 <sup>***</sup>	3.6
	03:10-03:15 น.	43.7 <sup>2/</sup>	42.9 <sup>***</sup>	39.0 <sup>2/</sup>	39.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:15-03:20 น.	44.5 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	37.9 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:20-03:25 น.	44.5 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	37.9 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:25-03:30 น.	47.0 <sup>2/</sup>	44.0 <sup>***</sup>	47.0 <sup>2/</sup>	39.5 <sup>***</sup>	7.5
	03:30-03:35 น.	46.0 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	45.4 <sup>2/</sup>	39.3 <sup>***</sup>	6.1
	03:35-03:40 น.	44.8 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	41.9 <sup>2/</sup>	39.3 <sup>***</sup>	2.6
	03:40-03:45 น.	44.1 <sup>2/</sup>	43.5 <sup>***</sup>	38.2 <sup>2/</sup>	39.3 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>
	03:45-03:50 น.	44.4 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	41.5 <sup>2/</sup>	38.8 <sup>***</sup>	2.7
	03:50-03:55 น.	42.9 <sup>2/</sup>	43.1 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>	38.8 <sup>***</sup>	<0.8 <sup>3/</sup>

วันที่	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)				
		ชุมชนบ้านหนองไฟ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
30 พฤษภาคม 2567 T24AL923-0049	ช่วงเวลากลางคืน <sup>2/</sup>					
	03:55-04:00 น.	43.3 <sup>2/</sup>	43.1 ***	32.8 <sup>2/</sup>	38.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:00-04:05 น.	44.7 <sup>2/</sup>	44.0 ***	39.4 <sup>2/</sup>	39.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:05-04:10 น.	45.0 <sup>2/</sup>	44.0 ***	41.1 <sup>2/</sup>	39.9 ***	1.2
	04:10-04:15 น.	45.4 <sup>2/</sup>	44.0 ***	42.8 <sup>2/</sup>	39.9 ***	2.9
	04:15-04:20 น.	46.3 <sup>2/</sup>	43.5 ***	46.1 <sup>2/</sup>	39.4 ***	6.7
	04:20-04:25 น.	44.5 <sup>2/</sup>	43.5 ***	40.6 <sup>2/</sup>	39.4 ***	1.2
	04:25-04:30 น.	45.1 <sup>2/</sup>	43.5 ***	43.0 <sup>2/</sup>	39.4 ***	3.6
	04:30-04:35 น.	46.3 <sup>2/</sup>	45.1 ***	43.1 <sup>2/</sup>	40.4 ***	2.7
	04:35-04:40 น.	44.9 <sup>2/</sup>	45.1 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	40.4 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	04:40-04:45 น.	46.3 <sup>2/</sup>	45.1 ***	43.1 <sup>2/</sup>	40.4 ***	2.7
	04:45-04:50 น.	45.5 <sup>2/</sup>	43.5 ***	44.2 <sup>2/</sup>	39.7 ***	4.5
	04:50-04:55 น.	45.7 <sup>2/</sup>	43.5 ***	44.7 <sup>2/</sup>	39.7 ***	5.0
	04:55-05:00 น.	45.5 <sup>2/</sup>	43.5 ***	44.2 <sup>2/</sup>	39.7 ***	4.5
	05:00-05:05 น.	45.8 <sup>2/</sup>	43.8 ***	44.5 <sup>2/</sup>	41.2 ***	3.3
	05:05-05:10 น.	46.0 <sup>2/</sup>	43.8 ***	45.0 <sup>2/</sup>	41.2 ***	3.8
	05:10-05:15 น.	43.6 <sup>2/</sup>	43.8 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	41.2 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:15-05:20 น.	47.2 <sup>2/</sup>	45.4 ***	45.5 <sup>2/</sup>	41.7 ***	3.8
	05:20-05:25 น.	47.5 <sup>2/</sup>	45.4 ***	46.3 <sup>2/</sup>	41.7 ***	4.6
	05:25-05:30 น.	47.5 <sup>2/</sup>	45.4 ***	46.3 <sup>2/</sup>	41.7 ***	4.6
	05:30-05:35 น.	45.4 <sup>2/</sup>	44.8 ***	39.5 <sup>2/</sup>	40.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:35-05:40 น.	45.3 <sup>2/</sup>	44.8 ***	38.7 <sup>2/</sup>	40.5 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	05:40-05:45 น.	47.6 <sup>2/</sup>	44.8 ***	47.4 <sup>2/</sup>	40.5 ***	6.9
	05:45-05:50 น.	47.4 <sup>2/</sup>	45.6 ***	45.7 <sup>2/</sup>	41.9 ***	3.8
	05:50-05:55 น.	46.6 <sup>2/</sup>	45.6 ***	42.7 <sup>2/</sup>	41.9 ***	0.8
	05:55-06:00 น.	44.9 <sup>2/</sup>	45.6 ***	<0.8 <sup>3/</sup>	41.9 ***	<0.8 <sup>3/</sup>
	ช่วงเวลากลางวัน <sup>1/</sup>					
	06:00-07:00 น.	49.1 <sup>1/</sup>	47.7 **	43.5 <sup>1/</sup>	43.0 **	<0.8 <sup>3/</sup>

- หมายเหตุ :
- 1/ ค่าขนาดแบบกรณีที่ 1 (ช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) : เสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องนานกว่า 1 ชั่วโมง ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น  $L_{Aeq} 1 \text{ hour}$
  - 2/ ค่าขนาดแบบกรณีที่ 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



(นายศิลา บรรจงใจรักษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ภาคผนวก ค-4

รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน

---

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 8 มีนาคม 2567
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 8-25 มีนาคม 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 24 เมษายน 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U024976
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่งาน	: 2023-009943
วันที่เก็บ	: 7 มีนาคม 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AE800-0001
เวลาเก็บ	: 11:35 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ชื่นนุกขัม		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			สำเนาเขียนด้าน เหนือ น้ำหนักจากพื้นที่ โครงการ 500 เมตร T24AE800-0001		
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	8.1 (31°C)	5.0-9.0	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	THERMOMETER AT SITE (SM: PART 2550 B)	31	ธ	-
สี <sup>c</sup>	แพลตินัม-โคบอลต์	SINGLE-WAVELENGTH METHOD (PROPOSED); (SM: PART 2120 C)	29.4	ธ	1.00
ความเค็ม <sup>c</sup>	ส่วนในพันส่วน	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD AT SITE (SM: PART 2520 B)	0.4	-	0.1
ออกซิเจนละลาย <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD AT SITE (SM: PART 4500-O C)	5.9	≥ 2.0*	0.5
ฟอสฟอรัส <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	1.2	≤ 4.0*	1.0
ซีโอไซด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	38.4	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	17.4	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	513	-	25
ของแข็งทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 B)	539	-	25
ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500 -NO <sub>3</sub> - E)	0.99	≤ 5.0	0.02
น้ำมันและไขมัน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	ตรวจไม่พบ	-	3
ฟอสฟอรัสทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	PERSULPHATE DIGESTION AND ASCORBIC ACID METHOD (SM: PART 4500-P B AND PART 4500-P E)	0.13	-	0.01
ค่าอัตราส่วนระหว่างไฮโดรเจนที่ละลายได้และธาตุประจวบทุกสองที่ละลายได้ <sup>c</sup>	-	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) AND CALCULATION METHOD	1.80	-	-
<b>METALS</b>					
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0027	≤ 0.01	0.0003
ปรอท <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 (COLD VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD); SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.002	0.0001
ทองแดง <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.SW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.1	0.002
ตะกั่ว <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.SW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.05	0.003
นิกเกิล <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.SW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.1	0.005



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			สำเนาเชิญด้านเหนือ น้ำ ห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร T24AE800-0001		
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B)	23	≤ 20,000	1.8
แบคทีเรียกลุ่มฟิโคลิฟอร์ม <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 E)	2.0	≤ 4,000	1.8
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

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

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

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> EDITION, 2017.

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> EDITION, 2017.

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

ประเภท 3 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

(1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน

(2) การเกษตร

\*ประเภท 4 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

(1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน

(2) การอุตสาหกรรม

๕ : ไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

๖ : เป็นไปตามธรรมชาติ

๗ : เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2567 เวลา 15:00 น. หมายเลขปฏิบัติการ T24AG552-0001 (วันที่วิเคราะห์ : 28 มีนาคม - 2 เมษายน 2567)



(นายภังค์ พานิชย์เลิศอาไพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

24 เมษายน 2567

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 8 มีนาคม 2567
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 8-25 มีนาคม 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 24 เมษายน 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U024977
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่งาน	: 2023-009943
วันที่เก็บ	: 7 มีนาคม 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AE800-0002
เวลาเก็บ	: 10:30 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ชื่นนุกขัม		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ สำเนาเชิงบูรณภาพจุด สุ่มนำดินของโรงงาน T24AE800-0002	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	8.1 (3°C)	5.0-9.0	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	THERMOMETER AT SITE (SM: PART 2550 B)	31	๒'	-
สี <sup>c</sup>	แพลทินัม-โคบอลต์	SINGLE-WAVELENGTH METHOD (PROPOSED); (SM: PART 2120 C)	27.6	๒	1.00
ความเค็ม <sup>c</sup>	ส่วนในพันส่วน	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD AT SITE (SM: PART 2520 B)	0.4	-	0.1
ออกซิเจนละลาย <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD AT SITE (SM: PART 4500-O C)	5.8	≥ 2.0*	0.5
ไนโตรเจน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	1.3	≤ 4.0*	1.0
ซีโอไซด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	33.8	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	10.4	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	434	-	25
ของแข็งทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 B)	438	-	25
ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500 -NO <sub>3</sub> - E)	0.44	≤ 5.0	0.02
น้ำมันและไขมัน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	ตรวจไม่พบ	-	3
ฟอสฟอรัสทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	PERSULPHATE DIGESTION AND ASCORBIC ACID METHOD (SM: PART 4500-P B AND PART 4500-P E)	0.09	-	0.01
ค่าอัตราส่วนระหว่างไฮโดรเจนที่ละลายได้และธาตุปรอทที่ละลายได้ <sup>c</sup>	-	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) AND CALCULATION METHOD	1.56	-	-
<b>METALS</b>					
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0035	≤ 0.01	0.0003
ปรอท <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 (COLD VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD); SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.002	0.0001
ทองแดง <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.SW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.1	0.002
ตะกั่ว <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.SW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.05	0.003
นิกเกิล <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.SW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.1	0.005



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ สำเนาเชิญบริเวณจุด สูบน้ำดิบของโรงงาน T24AE800-0002	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B)	330	≤ 20,000	1.8
แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 E)	7.8	≤ 4,000	1.8
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

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

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

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> EDITION, 2017.

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> EDITION, 2017.

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

ประเภท 3 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

- (1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน
- (2) การเกษตร

\*ประเภท 4 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

- (1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน
- (2) การอุตสาหกรรม

ก' : ไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

ค : เป็นไปตามธรรมชาติ

^ : เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2567 เวลา 15:30 น. หมายเลขปฏิบัติการ T24AG552-0002 (วันที่วิเคราะห์ : 28 มีนาคม - 2 เมษายน 2567)



(นายพงษ์ค พานิชย์เลิศอาไพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

24 เมษายน 2567

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 8 มีนาคม 2567
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 8-25 มีนาคม 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 24 เมษายน 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U024978
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่งาน	: 2023-009943
วันที่เก็บ	: 7 มีนาคม 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AE800-0003
เวลาเก็บ	: 09:00 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ชื่นนุกัมม์		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ ค่าเป้าหมายด้านท้ายน้ำ ห่างจากพื้นที่ โครงการ 500 เมตร T24AE800-0003	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	8.0 (3°C)	5.0-9.0	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	THERMOMETER AT SITE (SM: PART 2550 B)	31	๕'	-
สี <sup>c</sup>	แพลทินัม-โคบอลต์	SINGLE-WAVELENGTH METHOD (PROPOSED); (SM: PART 2120 C)	27.5	๕	1.00
ความเค็ม <sup>c</sup>	ส่วนในพันส่วน	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD AT SITE (SM: PART 2520 B)	0.4	-	0.1
ออกซิเจนละลาย <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD AT SITE (SM: PART 4500-O C)	5.9	≥ 2.0*	0.5
ไนโตรเจน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	1.5	≤ 4.0*	1.0
ซีโอไซด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	38.2	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	17.3	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	520	-	25
ของแข็งทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 B)	532	-	25
แคดเมียม ในหน่วยไนโตรเจน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500 -NO <sub>3</sub> E)	0.96	≤ 5.0	0.02
น้ำมันและไขมัน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	ตรวจไม่พบ	-	3
ฟอสฟอรัสทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	PERSULPHATE DIGESTION AND ASCORBIC ACID METHOD (SM: PART 4500-P B AND PART 4500-P E)	0.10	-	0.01
ค่าอัตราส่วนระหว่างไฮโดรเจนที่ละลายได้และธาตุประจวบทุกสองที่ละลายได้ <sup>c</sup>	-	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) AND CALCULATION METHOD	1.82	-	-
<b>METALS</b>					
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0026	≤ 0.01	0.0003
ปรอท <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 (COLD VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD); SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.002	0.0001
ทองแดง <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.SW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.1	0.002
ตะกั่ว <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.SW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	≤ 0.05	0.003
นิกเกิล <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.SW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.1	0.005



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			สำเนาเชิญด้านท้ายน้ำ ห่างจากพื้นที่ โครงการ 500 เมตร T24AE800-0003		
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B)	790	≤ 20,000	1.8
แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221E)	240	≤ 4,000	1.8
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล		

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

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

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> EDITION, 2017.

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> EDITION, 2017.

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

ประเภท 3 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

(1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน

(2) การเกษตร

\*ประเภท 4 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

(1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน

(2) การอุตสาหกรรม

ธ<sup>1</sup> : ไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

ธ : เป็นไปตามธรรมชาติ

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ตะกั่ว ≥ 0.003 และ < 0.100 มิลลิกรัมต่อลิตร)

^ : เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2567 เวลา 16:00 น. หมายเลขปฏิบัติการ T24AG552-0003 (วันที่วิเคราะห์ : 28 มีนาคม - 2 เมษายน 2567)



(นายพงษ์ค พานิชย์เลิศอาไพ)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

24 เมษายน 2567

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 7 มีนาคม 2567
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 7-25 มีนาคม 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 2 เมษายน 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน บริเวณโครงการฯ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U024613
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	เลขที่งาน	: 2023-009943
วันที่เก็บ	: 6 มีนาคม 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AE629-0001
เวลาเก็บ	: 10:40 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเนตรนภา กมลบุญ		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			มอก.เก็บน้ำดื่ม ของโรงงาน T24AE629-0001		
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	8.1 (31°C)	5.0-9.0	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	THERMOMETER AT SITE (SM: PART 2550 B)	31	๕'	-
สี <sup>c</sup>	แพลทินัม-โคบอลต์	SINGLE-WAVELENGTH METHOD (PROPOSED); (SM: PART 2120 C)	22.2	๕	1.00
ความเค็ม <sup>c</sup>	ส่วนในพันส่วน	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD AT SITE (SM: PART 2520 B)	0.3	-	0.1
ออกซิเจนละลาย <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD AT SITE (SM: PART 4500-O C)	4.7	≥ 2.0*	0.5
บีโอดี <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	2.8	≤ 4.0*	1.0
ซีโอดี <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	37.4	-	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	119	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	347	-	25
ของแข็งทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 B)	351	-	25
ไนเตรด ในหน่วยไนโตรเจน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500 -NO <sub>3</sub> - E)	ตรวจไม่พบ	≤ 5.0	0.02
น้ำมันและไขมัน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	ตรวจไม่พบ	-	3
ฟอสฟอรัสทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	PERSULPHATE DIGESTION AND ASCORBIC ACID METHOD (SM: PART 4500-P B AND PART 4500-P E)	0.07	-	0.01
ค่าอัตราส่วนระหว่างไฮโดรเจนที่ละลายได้และธาตุประจุนวกละลายได้ <sup>c</sup>	-	INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) AND CALCULATION METHOD	1.50	-	-
METALS					
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0023	≤ 0.01	0.0003
ปรอท <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 (COLD VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD); SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.002	0.0001
ทองแดง <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.SW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.1	0.002
ตะกั่ว <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.SW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.05	0.003
นิกเกิล <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.SW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	≤ 0.1	0.005



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			บ่อเก็บน้ำดื่ม ของโรงงาน T24AE629-0001		
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B)	23	≤ 20,000	1.8
แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221E)	< 1.8	≤ 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

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> EDITION, 2017.

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> EDITION, 2017.

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

ธ : เป็นไปตามธรรมชาติ

ธ' : อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

  
(นายพงศ์ พานิชย์เสิตอำไพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

3 เมษายน 2567

ภาคผนวก ค-5  
รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

---

รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง  
เดือนมกราคม พ.ศ. 2567

---

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 4 มกราคม 2567
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 4-10 มกราคม 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U003810
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต)	เลขที่งาน	: 2023-009943
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AA103-0001
วันที่เก็บ	: 3 มกราคม 2567		
เวลาเก็บ	: 09:00 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอักษรินทร์ บุญคง		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			จัดรวมน้ำเสียก่อนส่งเข้าบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียบ่อที่ 1 (บ่อน้ำกรวดอากาศ) T24AA103-0001	
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B)	8.6 (24°C)	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	24	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	117	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	115	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)	10.6	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	130	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	16.4	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	2,010	25
คลอไรด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: 4500-Cl B)	240	2.0
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	6.91	0.02
ซิลิเกต <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	316	0.3
ฟอสฟอรัสทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	PERSULPHATE DIGESTION AND ASCORBIC ACID METHOD (SM: 4500-P B AND 4500-P E)	129	0.01
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DISTILLATION, TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	6.3	1.5
น้ำมันและไขมัน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	ตรวจไม่พบ	3
<b>METALS</b>				
เหล็ก <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.218	0.005



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			จุดรวมน้ำเสียก่อนส่งเข้าบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียบ่อที่ 1 (บ่อน้ำผิวดินอากาศ) T24AA103-0001	
MICROBIOLOGY				
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B)	2,300	1.8
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น เขียว	

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

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

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> EDITION, 2017.



(นางสาวจิรพรรณ นุญลา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

15 มกราคม 2567

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ใบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต)	วันที่รับตัวอย่าง	: 4 มกราคม 2567
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 4-10 มกราคม 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U003811
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มิตรผล ใบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต)	เลขที่งาน	: 2023-009943
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AA103-0002
วันที่เก็บ	: 3 มกราคม 2567		
เวลาเก็บ	: 10:30 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอักษรินทร์ บุญคง		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			ข้อปัดน้ำเสียบ่อสุดท้าย (บ่อฝัง) T24AA103-0002		
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B)	8.7 (28°C)	5.5-9.0	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	28	≤ 40	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอดีเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	15	≤ 300	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอดีเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	14	≤ 300	10
ออกซิเจนละลาย <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	MEMBRANE ELECTRODE METHOD AT SITE (SM: PART 4500-O G)	4.9	-	0.5
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	7.0	≤ 20	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	26.2	≤ 120	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	11.1	≤ 50	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	716	≤ 3,000	25
คลอไรด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: 4500-Cl <sup>-</sup> B)	90.2	-	2.0
ไนโตรเจนทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	NED COLOURIMETRIC, CADMIUM REDUCTION, KJELDAHL (SM: PART 4500-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B, PART 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E AND PART 4500-Norg C) AND CALCULATION METHOD	8.27	-	0.02
ซิลิเกต <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	168	-	0.3
ฟอสฟอรัสทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	PERSULPHATE DIGESTION AND ASCORBIC ACID METHOD (SM: 4500-P B AND 4500-P E)	0.51	-	0.01
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DISTILLATION, TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	5.2	≤ 100	1.5
น้ำมันและไขมัน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 5	3
METALS					
เหล็ก <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.167	-	0.005



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ ข้อปาดน้ำเสียบอ สุดท้าย (บ่อฝัง) T24AA103-0002	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B)	450	-	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, 23<sup>rd</sup> EDITION, 2017.

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



(นางสาววิวรรณ นุญลา)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

15 มกราคม 2567

รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง  
เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

---

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ญเรียง) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 2 กุมภาพันธ์ 2567
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 2-8 กุมภาพันธ์ 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 14 กุมภาพันธ์ 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ญเรียง)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U012288
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2023-009943
วันที่เก็บ	: 1 กุมภาพันธ์ 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AC073-0001
เวลาเก็บ	: 13:10 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอักษรินทร์ บุญคง		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			จุดรวมน้ำเสียก่อนส่งเข้าบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียบ่อที่ 1 (บ่อนักโรอากาศ) T24AC073-0001	
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B)	6.0 (29°C)	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	29	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดจ์เอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	129	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดจ์เอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	122	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)	13.9	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	126	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	24.1	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	2,578	25
คลอไรด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: 4500-Cl <sup>-</sup> B)	377	2.0
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	7.87	0.02
ซัลเฟต <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	546	0.3
ฟอสฟอรัสทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	PERSULPHATE DIGESTION AND ASCORBIC ACID METHOD (SM: 4500-P B AND 4500-P E)	1.49	0.01
พีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DISTILLATION, TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	7.7	1.5
น้ำมันและไขมัน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	ตรวจไม่พบ	3
<b>METALS</b>				
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0211	0.0003
ทองแดง <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.005
ตะกั่ว <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.015
นิกเกิล <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	0.005
ปรอท <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3112 B)	ตรวจไม่พบ	0.0005
เหล็ก <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.296	0.005



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ จุดรวมน้ำเสียก่อนส่งเข้า บำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อที่ 1 (บ่อน้ำผิวดินอากาศ) T24AC073-0001	ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด
MICROBIOLOGY				
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B)	330	1.8
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น ไม่มีสี	

<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, 23<sup>rd</sup> EDITION, 2017.



(นายพงษ์ศักดิ์ พานิชย์เสีตอาไพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2567

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 2 กุมภาพันธ์ 2567
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองแก้ว จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 2-8 กุมภาพันธ์ 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 14 กุมภาพันธ์ 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U012289
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2023-009943
วันที่เก็บ	: 1 กุมภาพันธ์ 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AC073-0002
เวลาเก็บ	: 11:00 น.		
วิธีเก็บ	: จ้างเก็บ 1 ครั้ง, จ้างเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอักษรินทร์ บุญคง		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			ข้อจำกัดน้ำเสีย สุดท้าย (บ่อฝัง) T24AC073-0002		
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B)	8.7 (28°C)	5.5-9.0	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	28	≤ 40	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอดีเอ็นไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	34	≤ 300	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอดีเอ็นไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	32	≤ 300	10
ออกซิเจนละลาย <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	MEMBRANE ELECTRODE METHOD AT SITE (SM: PART 4500-O G)	3.1	-	0.5
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	7.1	≤ 20	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	512	≤ 120	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	23.6	≤ 50	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	548	≤ 3,000	25
คลอไรด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: 4500-Cl <sup>-</sup> B)	56.0	-	2.0
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	16.1	-	0.02
ซิลิเกต <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	15.3	-	0.3
ฟอสฟอรัสทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	PERSULPHATE DIGESTION AND ASCORBIC ACID METHOD (SM: 4500-P B AND 4500-P E)	0.41	-	0.01
พีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DISTILLATION, TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	13.3	≤ 100	1.5
น้ำมันและไขมัน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 5	3
<b>METALS</b>					
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, HYDRIDE GENERATION/ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0011	≤ 0.25	0.0003
ทองแดง <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 2.0	0.005
ตะกั่ว <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 0.2	0.015
นิกเกิล <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 1.0	0.005



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			นํ้าประปาบาดน้ำเสียบ่อสุดท้าย (บ่อฝัง) T24AC073-0002		
ปรอท <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, COLD-VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (SM: PART 3112 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 0.005	0.0005
เหล็ก <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.196	-	0.005
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B)	490	-	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, 23<sup>rd</sup> EDITION, 2017.

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

*(Signature)*

(นายพงศ์ พานิชย์เลิศอำไพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

14 กุมภาพันธ์ 2567

รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง  
เดือนมีนาคม พ.ศ. 2567

---

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 7 มีนาคม 2567
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 7-15 มีนาคม 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 19 มีนาคม 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U022272
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2023-009943
วันที่เก็บ	: 6 มีนาคม 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AE627-0001
เวลาเก็บ	: 09:20 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอักษรินทร์ บุญคง		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			จัดรวมน้ำเสียก่อนส่งเข้าบำบัดยंत्रระบบบำบัดน้ำเสียบ่อที่ 1 (บ่อนักโถอากาศ) T24AE627-0001	
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B)	8.6 (30°C)	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	30	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	17	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	15	10
ออกซิเจนละลาย <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	MEMBRANE ELECTRODE METHOD AT SITE (SM: PART 4500-O G)	2.5	0.5
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	7.1	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	52.2	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	15.4	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	3,312	25
คลอไรด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: 4500-Cl <sup>-</sup> B)	531	2.0
ไนโตรเจนทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	NED COLOURIMETRIC, CADMIUM REDUCTION, KJELDAHL (SM: PART 4500-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B, PART 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E AND PART 4500-Norg C) AND CALCULATION METHOD	19.8	0.02
ซัลเฟต <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	862	0.3
ฟอสฟอรัสทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	PERSULPHATE DIGESTION AND ASCORBIC ACID METHOD (SM: 4500-P B AND 4500-P E)	1.41	0.01
ทึบเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DISTILLATION, TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	8.6	1.5
น้ำมันและไขมัน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	ตรวจไม่พบ	3



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			จุดรวมน้ำเสียก่อนส่งเข้าบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียบ่อที่ 1 (บ่อน้ำใรรออากาศ) T24AE627-0001	
METALS				
เหล็ก <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.267	0.005
MICROBIOLOGY				
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B)	1,300	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, 23<sup>rd</sup> EDITION, 2017.



(นายพงษ์ศักดิ์ พาณิชยเลิศอำไพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

20 มีนาคม 2567

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 7 มีนาคม 2567
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 7-14 มีนาคม 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 19 มีนาคม 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U022273
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2023-009943
วันที่เก็บ	: 6 มีนาคม 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AE627-0002
เวลาเก็บ	: 10:00 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอักษรินทร์ บุญคง		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			บ่อน้ำบาดน้ำเสียปอ สุดท้าย (บ่อฝัง) T24AE627-0002		
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B)	8.4 (3°C)	5.5-9.0	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	31	≤ 40	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	34	≤ 300	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	29	≤ 300	10
ออกซิเจนละลาย <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	MEMBRANE ELECTRODE METHOD AT SITE (SM: PART 4500-O G)	5.0	-	0.5
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	7.8	≤ 20	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	55.0	≤ 120	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	25.4	≤ 50	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	495	≤ 3,000	25
คลอไรด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: 4500-Cl <sup>-</sup> B)	49.4	-	2.0
ไนโตรเจนทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	NED COLOURIMETRIC, CADMIUM REDUCTION, KJELDAHL (SM: PART 4500-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B, PART 4500 -NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E AND PART 4500-Norg C) AND CALCULATION METHOD	6.47	-	0.02
ขุ่นฟีด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	25.2	-	0.3
ฟอสฟอรัสทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	PERSULPHATE DIGESTION AND ASCORBIC ACID METHOD (SM: 4500-P B AND 4500-P E)	0.26	-	0.01
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DISTILLATION, TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< LOQ	≤ 100	1.5
น้ำมันและไขมัน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 5	3



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			บ่อบำบัดน้ำเสียบ่อสุดท้าย (บ่อฝัง) T24AE627-0002		
METALS					
เหล็ก <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.405	-	0.005
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B)	23	-	1.8
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น เขียว		

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

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

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> EDITION, 2017.

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)



(นายพงศ พานิชย์เสฐอำไพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

20 มีนาคม 2567

รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง  
เดือนเมษายน พ.ศ. 2567

---

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ใบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 3 เมษายน 2567
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 3-10 เมษายน 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 19 เมษายน 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มิตรผล ใบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U032079
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2023-009943
วันที่เก็บ	: 2 เมษายน 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AG973-0001
เวลาเก็บ	: 10:55 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอักษรินทร์ บุญคง		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			จุดรวมน้ำเสียก่อนส่งเข้าบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียบ่อที่ 1 (บ่อนักโธโรภาค) T24AG973-0001	
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B)	7.1 (33°C)	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	33	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	38	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	37	10
ออกซิเจนละลาย <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	MEMBRANE ELECTRODE METHOD AT SITE (SM: PART 4500-O G)	2.1	0.5
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	9.6	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	36.4	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	22.1	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	2,079	25
คลอไรด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: 4500-Cl B)	333	2.0
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	15.4	0.02
ซิลิเกต <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	435	0.3
ฟอสฟอรัสทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	PERSULPHATE DIGESTION AND ASCORBIC ACID METHOD (SM: 4500-P B AND 4500-P E)	0.78	0.01
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DISTILLATION, TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	10.1	1.5
น้ำมันและไขมัน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	ตรวจไม่พบ	3



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด
			จุดรวมน้ำเสียก่อนส่งเข้า บำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อที่ 1 (ปทุมวันไธโรภาค) T24AG973-0001	
METALS				
เหล็ก <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.580	0.005
MICROBIOLOGY				
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B)	4,900	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, 23<sup>rd</sup> EDITION, 2017.

*นิพนธ์ สุพรรณ*

(นางปิยะพัชร สุพรรณนิสงษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

22 เมษายน 2567

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 3 เมษายน 2567
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 3-10 เมษายน 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 19 เมษายน 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U032080
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2023-009943
วันที่เก็บ	: 2 เมษายน 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AG973-0002
เวลาเก็บ	: 10:35 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอักษรินทร์ บุญคง		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			ข้อจำกัดน้ำเสีย สุดท้าย (ข้อ 24AG973-0002)		
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B)	8.4 (36°C)	5.5-9.0	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	36	≤ 40	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอดีเอ็นไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	22	≤ 300	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอดีเอ็นไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	20	≤ 300	10
ออกซิเจนละลาย <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	MEMBRANE ELECTRODE METHOD AT SITE (SM: PART 4500-O G)	4.5	-	0.5
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	6.2	≤ 20	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	31.5	≤ 120	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	15.2	≤ 50	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	406	≤ 3,000	25
คลอไรด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: 4500-Cl <sup>-</sup> B)	34.2	-	2.0
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	3.81	-	0.02
ซิลิเกต <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	20.7	-	0.3
ฟอสฟอรัสทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	PERSULPHATE DIGESTION AND ASCORBIC ACID METHOD (SM: 4500-P B AND 4500-P E)	0.09	-	0.01
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DISTILLATION, TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< LOQ	≤ 100	1.5
น้ำมันและไขมัน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 5	3



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์ ข้อบกพร่องน้ำเสีย สุดท้าย (ข้อบกพร่อง) T24AG973-0002	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด
<b>METALS</b>					
เหล็ก <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.208	-	0.005
<b>MICROBIOLOGY</b>					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B)	70	-	18
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น เขียว		

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

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

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> EDITION, 2017.

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

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

*(ลายเซ็น)*

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสว่างษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

22 เมษายน 2567

รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง  
เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2567

---

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 3 พฤษภาคม 2567
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 3-12 พฤษภาคม 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 17 พฤษภาคม 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U042218
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2023-009943
วันที่เก็บ	: 2 พฤษภาคม 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AJ251-0001
เวลาเก็บ	: 09:40 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอักษรินทร์ บุญคง		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			จัดรวมน้ำเสียก่อนส่งเข้าบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียบ่อที่ 1 (บ่อนักโถอากาศ) T24AJ251-0001	
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B)	8.6 (39°C)	-
อุณหภูมิ	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	39	-
สี (ORIGINAL pH)	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	15	10
สี (pH 7.0)	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	14	10
ออกซิเจนละลาย	มิลลิกรัมต่อลิตร	MEMBRANE ELECTRODE METHOD AT SITE (SM: PART 4500-O G)	1.0	0.5
บีโอดี	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	7.3	2.0
ซีโอดี	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	40.8	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	94.9	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	2,511	25
คลอไรด์	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: 4500-Cl <sup>-</sup> B)	438	2.0
ไนโตรเจนทั้งหมด	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	8.13	0.02
ซิลิเกต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	584	0.3
ฟอสฟอรัสทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	PERSULPHATE DIGESTION AND ASCORBIC ACID METHOD (SM: 4500-P B AND 4500-P E)	0.71	0.01
ทีเคเอ็น	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DISTILLATION, TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< LOQ	1.5
น้ำมันและไขมัน	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	ตรวจไม่พบ	3
<b>METALS</b>				
เหล็ก	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	2.41	0.005



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			จุดรวมน้ำเสียก่อนส่งเข้าบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียบ่อที่ 1 (บ่อนักโรว์อากาศ) T24AJ251-0001	
MICROBIOLOGY				
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B)	4.5	1.8
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			น้ำตาล/ขุ่น น้ำตาล	

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>RD</sup> EDITION, 2017.

< LOQ : < LIMIT OF QUANTITATION (ทีเคเอ็น  $\geq 1.5$  และ < 5.0 มิลลิลิตรต่อลิตร)

*นางปิยะพัชร สุทธรณีสว่างษ์*

(นางปิยะพัชร สุทธรณีสว่างษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ญีุ่ญ) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 3 พฤษภาคม 2567
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 3-16 พฤษภาคม 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 17 พฤษภาคม 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ญีุ่ญ)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U042219
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2023-009943
วันที่เก็บ	: 2 พฤษภาคม 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AJ251-0002
เวลาเก็บ	: 09:50 น.		
วิธีเก็บ	: จั่วงเก็บ 1 ครั้ง, จั่วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอักษรินทร์ บุญคง		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			บ่อบำบัดน้ำเสียบ่อสุดท้าย (บ่อฝั่) T24AJ251-0002		
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B)	8.2 (35°C)	5.5-9.0	-
อุณหภูมิ	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	35	≤ 40	-
สี (ORIGINAL pH)	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	26	≤ 300	10
สี (pH 7.0)	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	25	≤ 300	10
ออกซิเจนละลาย	มิลลิกรัมต่อลิตร	MEMBRANE ELECTRODE METHOD AT SITE (SM: PART 4500-O G)	3.0	-	0.5
บีโอดี	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	4.2	≤ 20	2.0
ซีโอดี	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	50.5	≤ 120	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	24.1	≤ 50	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	444	≤ 3,000	25
คลอไรด์	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: 4500-Cl <sup>-</sup> B)	41.6	-	2.0
ไนโตรเจนทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	NED COLOURIMETRIC, CADMIUM REDUCTION, KJELDAHL (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> B, PART 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E AND PART 4500-Norg C) AND CALCULATION METHOD	2.53	-	0.02
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	GRAVIMETRIC METHOD WITH IGNITION OF RESIDUE (SM: PART 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> C)	3.3	-	0.8
ฟอสฟอรัสทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	PERSULPHATE DIGESTION AND ASCORBIC ACID METHOD (SM: 4500-P B AND 4500-P E)	0.07	-	0.01
ทีเคเอ็น	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DISTILLATION, TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< LOQ	≤ 100	1.5
น้ำมันและไขมัน	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 5	3
METALS					
เหล็ก	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.562	-	0.005



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			บ่อบำบัดน้ำเสียบ่อดำสุดท้าย (บ่อฝัง) T24AJ251-0002		
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B)	17	-	1.8
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เขียว/ขุ่น เขียว		

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> EDITION, 2017.

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)



(นางปิยะพัชร สุทธรณีสว่างษ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง  
เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567

---

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 6 มิถุนายน 2567
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 6-19 มิถุนายน 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 21 มิถุนายน 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U055079
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำเสีย	เลขที่งาน	: 2023-009943
วันที่เก็บ	: 5 มิถุนายน 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AM186-0001
เวลาเก็บ	: 15:30 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอักษรินทร์ บุญคง		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			จุดรวมน้ำเสียก่อนส่งเข้าบำบัดระบบบำบัดน้ำเสียบ่อที่ 1 (บ่อนักโรร้าภาค) T24AM186-0001	
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B)	8.4 (32°C)	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	32	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	124	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	116	10
ออกซิเจนละลาย <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	MEMBRANE ELECTRODE METHOD AT SITE (SM: PART 4500-O G)	1.0	0.5
บีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	5-DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	< 2.0	2.0
ซีโอดี <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	96.8	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	34.0	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	1,888	25
คลอไรด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: 4500-Cl B)	294	2.0
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	9.29	0.02
ซัลเฟต <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	361	0.3
ฟอสฟอรัสทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	PERSULPHATE DIGESTION AND ASCORBIC ACID METHOD (SM: 4500-P B AND 4500-P E)	0.97	0.01
พีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	5.6	1.5
น้ำมันและไขมัน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	ตรวจไม่พบ	3
METALS				
เหล็ก <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	1.12	0.005



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด
			จุดรวมน้ำเสียก่อนส่งเข้า บำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อที่ 1 (บ่อนักโรวอากาศ) T24AM186-0001	
MICROBIOLOGY				
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>a</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	490	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.

  
(นายพงษ์ศักดิ์ พานิชย์เสด็จอำไพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 6 มิถุนายน 2567
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 6-19 มิถุนายน 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 21 มิถุนายน 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต)	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U055081
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง	เลขที่งาน	: 2023-009943
วันที่เก็บ	: 5 มิถุนายน 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AM186-0002
เวลาเก็บ	: 15:50 น.		
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายสมชาติ อุทุมรัตน์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวอักษรินทร์ บุญคง		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			บ่อบำบัดน้ำเสียบ่อสุดท้าย (บ่อฝัง) T24AM186-0002		
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B)	8.8 (36°C)	5.5-9.0	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: PART 2550 B)	36	≤ 40	-
สี (ORIGINAL pH) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	18	≤ 300	10
สี (pH 7.0) <sup>b</sup>	เอ็ดเอ็มไอ	ADMI WEIGHTED-ORDINATE SPECTROPHOTOMETRIC METHOD (SM: PART 2120 F)	16	≤ 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)	2.6	≤ 20	2.0
ซีโอดี <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CLOSED REFLUX, COLOURIMETRIC METHOD (SM: PART 5220 D)	ตรวจไม่พบ	≤ 120	25.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED FROM 103 TO 105 °C (SM: PART 2540 D)	12.2	≤ 50	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	320	≤ 3,000	25
คลอไรด์ <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: 4500-Cl <sup>-</sup> B)	29.8	-	2.0
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	2.78	-	0.02
ซัลเฟต <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	9.9	-	0.3
ฟอสฟอรัสทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	PERSULPHATE DIGESTION AND ASCORBIC ACID METHOD (SM: 4500-P B AND 4500-P E)	0.07	-	0.01
ทีเคเอ็น <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	SEMI-MICRO-KJELDAHL METHOD (SM: PART 4500-Norg C)	< LOQ	≤ 100	1.5
น้ำมันและไขมัน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	ตรวจไม่พบ	≤ 5	3
METALS					
เหล็ก <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	DIGESTION, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3030 E AND PART 3111 B)	0.174	-	0.005



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			ขอบเขตน้ำเสียปอสุดห่าย (บ่อฝง) T24AM186-0002		
MICROBIOLOGY					
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B AND C)	1,100	-	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 ดัชนีพื้ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 153 ง ลงวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560

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

*(Signature)*

(นายภชงค์ พานิชย์เลิศอำไพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ภาคผนวก ค-6

รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน

---

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบอิ้ง-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 2 กุมภาพันธ์ 2567
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 2-9 กุมภาพันธ์ 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 14 กุมภาพันธ์ 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล โบอิ้ง-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U012483
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2023-009943
วันที่เก็บ	: 1 กุมภาพันธ์ 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AC072-0001
เวลาเก็บ	: 10:15 น.		
วิธีเก็บ	: บ่มแบบแช่ และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเกวลี สุทธิ		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			GW1 (70 MW) T24AC072-0001	
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	6.7 (38°C)	-
การนำไฟฟ้า <sup>c</sup>	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD AT SITE (SM: PART 2510 B)	2,134 (38°C)	0.1
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	ตรวจไม่พบ	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	1,103	25
ความกระด้างทั้งหมด ในรูปแคลเซียมคาร์บอเนต <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	EDTA TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 2340 C)	353	4.0
คลอไรด์ <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Cl <sup>-</sup> B)	174	2.0
ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E)	ตรวจไม่พบ	0.02
<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)	0.037	0.005
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0025	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)	17.3	0.005
ทองแดง <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.GW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.002
เหล็ก <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.GW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	0.052	0.005
ตะกั่ว <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.GW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003
แมกนีเซียม <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	NITRIC ACID-HYDROCHLORIC ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	4.58	0.005
แมงกานีส <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.GW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	0.094	0.002
ปรอท <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 (COLD VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD); SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	0.0001
นิกเกิล <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.GW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.005



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			GW1 (70 MW) T24AC072-0001	
MICROBIOLOGY				
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B)	< 1.8	1.8
แบคทีเรียกลุ่มฟิโคไลโคลิฟอร์ม <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 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

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> EDITION, 2017.

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> EDITION, 2017.



(นายภังค์ พานิชย์เลิศอาไพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

15 กุมภาพันธ์ 2567

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบอิ้ง-เพาเวอร์ (กรุ๊ป) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 2 กุมภาพันธ์ 2567
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 2-9 กุมภาพันธ์ 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 14 กุมภาพันธ์ 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล โบอิ้ง-เพาเวอร์ (กรุ๊ป) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U012486
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2023-009943
วันที่เก็บ	: 1 กุมภาพันธ์ 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AC072-0002
เวลาเก็บ	: 10:55 น.		
วิธีเก็บ	: บ่มแบบแช่ และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเกวลี สุขี		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			GW2 (70 MW) T24AC072-0002	
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.4 (29°C)	-
การนำไฟฟ้า <sup>c</sup>	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD AT SITE (SM: PART 2510 B)	1,559 (29°C)	0.1
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	9.2	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	844	25
ความกระด้างทั้งหมด ในรูปแคลเซียมคาร์บอเนต <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	EDTA TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 2340 C)	245	4.0
คลอไรด์ <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Cl B)	120	2.0
ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E)	1.12	0.02
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)	0.066	0.005
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0023	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)	15.5	0.005
ทองแดง <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.GW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.002
เหล็ก <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.GW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	0.143	0.005
ตะกั่ว <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.GW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003
แมกนีเซียม <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	NITRIC ACID-HYDROCHLORIC ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	3.66	0.005
แมงกานีส <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.GW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	0.313	0.002
ปรอท <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 (COLD VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD); SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	0.0001
นิกเกิล <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.GW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.005



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			GW2 (70 MW) T24AC072-0002	
MICROBIOLOGY				
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>a</sup>	เอ็นพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B)	4,600	1.8
แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม <sup>b</sup>	เอ็นพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 E)	700	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

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> EDITION, 2017.

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> EDITION, 2017.



(นายพงษ์ค พานิชย์เลิศอำไพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

15 กุมภาพันธ์ 2567

## ในรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 2 กุมภาพันธ์ 2567
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 2-9 กุมภาพันธ์ 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 14 กุมภาพันธ์ 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U012487
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำใต้ดิน	เลขที่งาน	: 2023-009943
วันที่เก็บ	: 1 กุมภาพันธ์ 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AC072-0003
เวลาเก็บ	: 11:45 น.		
วิธีเก็บ	: ปั่นแบบแช่ และเทคนิคปลอดเชื้อ		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายมานิตย์ ปานโชติ		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเกวลี สุทธิ		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			GW3 (70 MW) T24AC072-0003	
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.5 (29°C)	-
การนำไฟฟ้า <sup>c</sup>	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD AT SITE (SM: PART 2510 B)	1,583 (29°C)	0.1
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	15.5	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	780	25
ความกระด้างทั้งหมด ในรูปแคลเซียมคาร์บอเนต <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	EDTA TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 2340 C)	214	4.0
คลอไรด์ <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ARGENTOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Cl <sup>-</sup> B)	103	2.0
โบเดรท ในหน่วยโบเดรเจน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E)	7.99	0.02
<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)	0.036	0.005
สารหนู <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C)	0.0024	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)	8.89	0.005
ทองแดง <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE TP.GW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.002
เหล็ก <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE TP.GW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	0.113	0.005
ตะกั่ว <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE TP.GW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	ตรวจไม่พบ	0.003
แมกนีเซียม <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	NITRIC ACID-HYDROCHLORIC ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3030 F AND PART 3120 B)	2.06	0.005
แมงกานีส <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE TP.GW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	0.245	0.002
ปรอท <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE TP.HEM.002 (COLD VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD); SM: PART 3112 B	ตรวจไม่พบ	0.0001
นิกเกิล <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	IN-HOUSE METHOD: UAE TP.GW.01 (NITRIC ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD); SM: PART 3030 E AND PART 3111 B	< LOQ	0.005



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			GW3 (70 MW) T24AC072-0003	
MICROBIOLOGY				
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B)	4,900	1.8
แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 E)	490	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

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> EDITION, 2017.

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> EDITION, 2017.

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



(นายภูษงค์ พานิชย์เลิศอำไพ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

15 กุมภาพันธ์ 2567

ภาคผนวก ค-7  
รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำฝน

---

### 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 : น้ำฝน  
วันที่เก็บ : 5 มิถุนายน 2567  
เวลาเก็บ : 09:25 น.  
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวศมิษฐา ลำซัด

วันที่รับตัวอย่าง : 6 มิถุนายน 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 6-11 มิถุนายน 2567  
วันที่ออกรายงานผล : 14 มิถุนายน 2567  
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U052826  
เลขที่งาน : 2023-009943  
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AM183-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			จุดโรงงาน T24AM183-0001	
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.9 (29°C)	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	ตรวจไม่พบ	5.0
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E)	0.35	0.09
ซิลิเกต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	ตรวจไม่พบ	0.3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส เหลือ	

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

(นางสาวศิริภาพร เหมือนแร่)  
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 : น้ำฝน  
วันที่เก็บ : 5 มิถุนายน 2567  
เวลาเก็บ : 09:40 น.  
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวศมิษฐา ลำซัด

วันที่รับตัวอย่าง : 6 มิถุนายน 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 6-11 มิถุนายน 2567  
วันที่ออกรายงานผล : 14 มิถุนายน 2567  
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U052828  
เลขที่งาน : 2023-009943  
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AM183-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			เทศบาลหนองเรือ T24AM183-0002	
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.8 (29°C)	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	ตรวจไม่พบ	5.0
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E)	0.53	0.09
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	0.3	0.3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส เหลือง	

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



(นางสาวศิริภาพร เหมือนแร่)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด  
ที่อยู่ : 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด  
ชนิดตัวอย่าง : น้ำฝน  
วันที่เก็บ : 5 มิถุนายน 2567  
เวลาเก็บ : 10:00 น.  
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมชาติ อุทุมรัตน์  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวศมิษฐา ลำซัด

วันที่รับตัวอย่าง : 6 มิถุนายน 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 6-11 มิถุนายน 2567  
วันที่ออกรายงานผล : 14 มิถุนายน 2567  
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U052830  
เลขที่งาน : 2023-009943  
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AM183-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด
			อบด.หนองเรือ T24AM183-0003	
ความเป็นกรดและด่าง	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.8 (30°C)	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	ตรวจไม่พบ	5.0
โบเดรท ในรูปโบเดรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E)	0.53	0.09
ซัลเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	ตรวจไม่พบ	0.3
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส น้ำตาล	

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

(นางสาวศิริภาพร เหมือนเร)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ภาคผนวก ค-8

รายงานผลการติดตามตรวจสอบระดับเสี่ยงในสถานประกอบการ

---

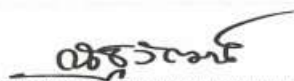
เดือนมกราคม พ.ศ. 2567

---

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 มกราคม 2567
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 16 มกราคม 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U008659
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่งาน	: 2023-009943
ชนิดตัวอย่าง	: ระดับเสียงภายในสถานประกอบการ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AB743-0001 - T24AB743-0002
วันที่ตรวจวัด	: 16 มกราคม 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: มาตรฐานระดับเสียง		
ผู้ตรวจวัด	: นางสาวปิยะณัฐชา สำเภาพงษ์		

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา*	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
			ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	ระดับเสียงสูงสุด 8 ชั่วโมง
T24AB743-0001	บริเวณหม้อไอน้ำ	08:31-16:31 น.	77.0	108
T24AB743-0002	บริเวณอาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	08:33-16:33 น.	84.4	88.5



(นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

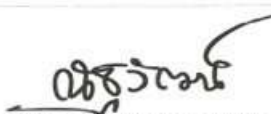
1 กุมภาพันธ์ 2567



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด  
ที่อยู่ : 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 08 9622 3026 อีเมล : Pimrumpak@mitrphol.com  
สถานที่ตรวจวัด : บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด  
ชนิดตัวอย่าง : ระดับเสียงภายในสถานประกอบการ  
วันที่รับตัวอย่าง : 16 มกราคม 2567  
วันที่ตรวจวัด : 16 มกราคม 2567  
เวลาที่ตรวจวัด : \*  
วิธีตรวจวัด : มาตรฐานระดับเสียง  
ผู้ตรวจวัด : นางสาวปิยะณัฐชา สำเภาพงษ์  
วันที่วิเคราะห์ : 16 มกราคม 2567  
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U008660  
เลขที่งาน : 2023-009943  
หมายเลขปฏิบัติการ : T24A743-0003

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา*	ผลการวิเคราะห์		
			ระดับเสียงเฉลี่ย L <sub>avg</sub> 8 ชั่วโมง (เดซิเบลเอ)	ระดับเสียงสูงสุด L <sub>Amax</sub> 8 ชั่วโมง (เดซิเบลเอ)	เสียงกระแทก L <sub>Cpeak</sub> 8 ชั่วโมง (เดซิเบลซี)
T24A743-0003	เครื่องสับใบอ้อย	08:35-16:35 น.	75.7	92.5	108



(นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

1 กุมภาพันธ์ 2567



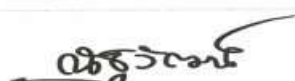
เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2567

---

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 22 พฤษภาคม 2567
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 22 พฤษภาคม 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 11 มิถุนายน 2567
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U050876
ชนิดตัวอย่าง	: ระดับเสียงภายในสถานประกอบการ	เลขที่งาน	: 2023-009943
วันที่ตรวจวัด	: 22 พฤษภาคม 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AM116-0001 - T24AM116-0003
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: มาตรฐานระดับเสียง		
ผู้ตรวจวัด	: นางสาวปิยะฉัตรชยา สาภาพงษ์		

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา*	ผลการวิเคราะห์		
			ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (เดซิเบลเอ)	ระดับเสียงสูงสุด 8 ชั่วโมง (เดซิเบลเอ)	เสียงกระแทก 8 ชั่วโมง (เดซิเบลซี)
T24AM116-0001	บริเวณหม้อไอน้ำ	08:09-16:09 น.	72.8	89.8	111
T24AM116-0002	บริเวณอาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	08:15-16:15 น.	78.4	87.5	103
T24AM116-0003	เครื่องสูบลมอ้อย	08:04-16:04 น.	70.3	84.0	108



(นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ภาคผนวก ค-9

รายงานผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงติดตัวบุคคล

(Noise Dose)

---

เดือนมกราคม พ.ศ. 2567

---

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 มกราคม 2567
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 16 มกราคม 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U008680
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด	เลขที่งาน	: 2023-009943
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงแบบติดตั้งบุคคล	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AB744-0018 - T24AB744-0031, T24AB744-0056
วันที่ตรวจวัด	: 16 มกราคม 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: NOISE DOSE METER		
ผู้ตรวจวัด	: นางสาวปิยะณัฐยา สำเภาพงษ์		

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์		
			TWA <sub>8 ชั่วโมง</sub>	L <sub>Amax</sub>	DOSE (เปอร์เซ็นต์)
			(เดซิเบลเอ)		
T24AB744-0018	คุณเสกกรานต์ ไชยราช กะ B ตำแหน่ง BOARD TG รหัสพนักงาน 951 อายุ 50 ปี อายุงาน 28 ปี	08:02-16:02 น.	66.6	97.6	1.46
T24AB744-0019	คุณแมน กวางทอง กะ B ตำแหน่ง CONVEYOR รหัสพนักงาน 862 อายุ 59 ปี อายุงาน 29 ปี	08:03-16:03 น.	78.1	102	20.3
T24AB744-0020	คุณปาน เสาะเหิม กะ B ตำแหน่งผู้ช่วย CONVEYOR รหัสพนักงาน 10460 อายุ 58 ปี อายุงาน 16 ปี	08:04-16:04 น.	83.0	114	62.8
T24AB744-0021	คุณนันทกานต์ ชุสข กะ B ตำแหน่งผู้ช่วย FIELD OPERATOR (BLOCK:2) รหัสพนักงาน 21521 อายุ 28 ปี อายุงาน 6 ปี	08:05-16:05 น.	79.0	113	25.2
T24AB744-0022	คุณเปี้ยดล บาลยอ กะ B ตำแหน่ง BOARD BOILER (BLOCK:1) รหัสพนักงาน 29904 อายุ 37 ปี อายุงาน 2 สัปดาห์	08:06-16:06 น.	69.3	97.7	2.68
T24AB744-0023	คุณเอนก มุกดาแสนโสม กะ B ตำแหน่ง FIELD OPERATOR (BLOCK:1) รหัสพนักงาน 3276 อายุ 60 ปี อายุงาน 29 ปี	08:07-16:07 น.	74.2	95.6	8.29
T24AB744-0024	คุณเควินัส สด้น กะ B ตำแหน่ง FIELD OPERATOR (BLOCK:1) รหัสพนักงาน 21708 อายุ 25 ปี อายุงาน 4 ปี	08:09-16:09 น.	68.5	103	2.24
T24AB744-0025	คุณสุวิทย์ พรหมเจริญ กะ B ตำแหน่งหัวหน้าแผนก รหัสพนักงาน 5721 อายุ 58 ปี อายุงาน 34 ปี	08:10-16:10 น.	80.5	114	35.5
T24AB744-0026	คุณวัชร งามชา กะ B ตำแหน่ง FIELD OPERATOR (BLOCK:3) รหัสพนักงาน 8613 อายุ 35 ปี อายุงาน 12 ปี	08:11-16:11 น.	77.1	112	16.1
T24AB744-0027	คุณสมบัติ กัจกร กะ B ตำแหน่งผู้ช่วย CONVEYOR รหัสพนักงาน 8612 อายุ 54 ปี อายุงาน 16 ปี	08:12-16:12 น.	79.1	114	25.5
T24AB744-0028	คุณชัยพล สีหาพิท กะ B ตำแหน่ง BOARD BOILER (BLOCK:3) รหัสพนักงาน 2710 อายุ 41 ปี อายุงาน 16 ปี	08:13-16:13 น.	70.4	101	3.48
T24AB744-0029	คุณไวยจ คำดี กะ B ตำแหน่งผู้ช่วย FIELD OPERATOR (BLOCK:1) รหัสพนักงาน 4652 อายุ 55 ปี อายุงาน 11 ปี	08:14-16:14 น.	81.3	114	42.5
T24AB744-0030	คุณอภิสิทธิ์ วงษ์ทรงยศ กะ B ตำแหน่ง FIELD OPERATOR (BLOCK:3) รหัสพนักงาน 22601 อายุ 30 ปี อายุงาน 5 ปี	08:15-16:15 น.	81.9	114	49.3
T24AB744-0031	คุณพงศธร เทศน้อย กะ B ตำแหน่งผู้ช่วย FIELD OPERATOR (BLOCK:2) รหัสพนักงาน 22740 อายุ 27 ปี อายุงาน 5 ปี	08:16-16:16 น.	78.6	114	23.2
T24AB744-0056	คุณอ้อยทิพย์ จำปาทอง ตำแหน่งงานเอกสาร ISO รหัสพนักงาน 1285 อายุ 43 ปี อายุงาน 9 ปี	08:08-16:08 น.	72.6	96.8	5.77

(นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

22 กุมภาพันธ์ 2567



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (กรุ๊ยง) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 17 มกราคม 2567
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 17 มกราคม 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U008681
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (กรุ๊ยง) จำกัด	เลขที่งาน	: 2023-009943
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงแบบติดตัวบุคคล	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AB744-0032 - T24AB744-0034, T24AB744-0057 - T24AB744-0062
วันที่ตรวจวัด	: 17 มกราคม 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: NOISE DOSE METER		
ผู้ตรวจวัด	: นางสาวปิยะณัฐชา สำเภาพงษ์		

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์		
			TWA	L <sub>Amax</sub>	DOSE
			8 ชั่วโมง (เดซิเบลเอ)		(เปอร์เซ็นต์)
T24AB744-0032	คุณสุวาท จันทน์หอมกุล กะ B ตำแหน่งผู้ช่วย FIELD OPERATOR (BLOCK:2) รหัสพนักงาน 25391 อายุ 28 ปี อายุงาน 3 ปี	08:00-16:00 น.	72.4	99.6	5.41
T24AB744-0033	คุณธนกร เลี่ยมเนา กะ B ตำแหน่งผู้ช่วย FIELD OPERATOR (BLOCK:1) รหัสพนักงาน 27906 อายุ 24 ปี อายุงาน 1 ปี	08:02-16:02 น.	62.8	95.7	0.60
T24AB744-0034	คุณคาริล พิชัย กะ B ตำแหน่ง FIELD OPERATOR (BLOCK:3) รหัสพนักงาน 1313 อายุ 55 ปี อายุงาน 24 ปี	08:05-16:05 น.	76.7	107	14.6
T24AB744-0057	คุณเอรตพล อัมพุล ตำแหน่งวิศวกรแผนงาน ฝ่ายผลิตไฟฟ้า รหัสพนักงาน 21661 อายุ 34 ปี อายุงาน 5 ปี	08:03-16:03 น.	76.3	101	13.5
T24AB744-0058	คุณวนิดา พิมลธารานกุล ตำแหน่งวิศวกรแผนงาน ฝ่ายผลิตไฟฟ้า รหัสพนักงาน 14993 อายุ 34 ปี อายุงาน 8 ปี	08:04-16:04 น.	71.6	93.9	4.51
T24AB744-0059	คุณกมลชนก พัวทา ตำแหน่งผู้ช่วยนักเคมี รหัสพนักงาน 22263 อายุ 30 ปี อายุงาน 5 ปี	08:06-16:06 น.	67.2	105	1.66
T24AB744-0060	คุณรัตนภรณ์ ศรีประเสริฐ ตำแหน่งนักเคมี รหัสพนักงาน 469 อายุ 33 ปี อายุงาน 26 ปี	08:07-16:07 น.	68.4	101	2.07
T24AB744-0061	คุณณัฐพาทย์ พรอนันต์รัตน์ ตำแหน่งวิศวกรแผนงาน ฝ่ายผลิตไฟฟ้า รหัสพนักงาน 17003 อายุ 31 ปี อายุงาน 6 ปี	08:08-16:08 น.	73.6	98.6	7.20
T24AB744-0062	คุณกิตติศักดิ์ บุษดี ตำแหน่งวิศวกรแผนงาน ฝ่ายผลิตไฟฟ้า รหัสพนักงาน 2901 อายุ 48 ปี อายุงาน 16 ปี	08:09-16:09 น.	68.2	106	1.64

(นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

1 กุมภาพันธ์ 2567

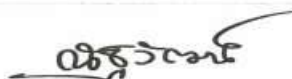


### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

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  
สถานที่ตรวจวัด : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด  
ประเภทการตรวจวัด : ระดับเสียงแบบติดตั้งบุคคล  
วันที่ตรวจวัด : 18 มกราคม 2567  
เวลาที่ตรวจวัด : \*  
วิธีตรวจวัด : NOISE DOSE METER  
ผู้ตรวจวัด : นางสาวปิยะภัสสรยา สำเภาพงษ์

วันที่รับตัวอย่าง : 18 มกราคม 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 18 มกราคม 2567  
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U008682  
เลขที่งาน : 2023-009943  
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AB744-0035 - T24AB744-0037

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์		
			TWA 8 ชั่วโมง	L Amax	DOSE (เปอร์เซ็นต์)
			(เดซิเบลเอ)		
T24AB744-0035	คุณอาทิตย์ พิณจลิก กะ B ตำแหน่ง WATER PLANT รหัสพนักงาน 1158 อายุ 53 ปี อายุงาน 25 ปี	08:00-16:00 น.	81.4	106	43.5
T24AB744-0036	คุณประภาศิต ประสมเพชร กะ B ตำแหน่งผู้ช่วย WTG รหัสพนักงาน 20439 อายุ 28 ปี อายุงาน 7 ปี	08:01-16:01 น.	67.0	97.7	1.60
T24AB744-0037	คุณนัยติงณ์ แสงราช กะ B ตำแหน่งผู้ช่วย FIELD OPERATOR (BLOCK:2) รหัสพนักงาน 26935 อายุ 24 ปี อายุงาน 2 ปี	08:02-16:02 น.	76.9	111	15.4



(นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

1 กุมภาพันธ์ 2567



### 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  
สถานที่ตรวจวัด : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด  
ประเภทการตรวจวัด : ระดับเสียงแบบติดตัวบุคคล  
วันที่ตรวจวัด : 19 มกราคม 2567  
เวลาที่ตรวจวัด : \*  
วิธีตรวจวัด : NOISE DOSE METER  
ผู้ตรวจวัด : นางสาวปิยะภัสสรยา สำเภาพงษ์

วันที่รับตัวอย่าง : 19 มกราคม 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 19 มกราคม 2567  
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U008684  
เลขที่งาน : 2023-009943  
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AB744-0038

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์		
			TWA <sub>8 ชั่วโมง</sub>	L <sub>Amax</sub>	DOSE (เปอร์เซ็นต์)
			(เดซิเบลเอ)		
T24AB744-0038	คุณณรงค์ศักดิ์ สารวัน กะ B ตำแหน่ง FUEL รหัสพนักงาน 10428 อายุ 40 ปี อายุงาน 15 ปี	08:00-16:00 น.	82.6	114	57.7

(นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

1 กุมภาพันธ์ 2567



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 16-17 มกราคม 2567
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 16-17 มกราคม 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U008685
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่งาน	: 2023-009943
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงแบบติดตัวบุคคล	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AB744-0039 - T24AB744-0051
วันที่ตรวจวัด	: 16-17 มกราคม 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: NOISE DOSE METER		
ผู้ตรวจวัด	: นางสาวปิยะกัญญา สำเภาพงษ์		

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์		
			TWA 8 ชั่วโมง	L Amax	DOSE (เปอร์เซ็นต์)
			(เดซิเบลเอ)		
T24AB744-0039	คุณวันเพ็ญ เพ็งพานิช กะ C ตำแหน่งหัวหน้าแผนก รหัสพนักงาน 1197 อายุ 57 ปี อายุงาน 40 ปี	16:30-00:30 น.	75.2	107	10.4
T24AB744-0040	คุณเต็ก ศิริคำเพ็ง กะ C ตำแหน่ง BOARD TG รหัสพนักงาน 957 อายุ 48 ปี อายุงาน 28 ปี	16:32-00:32 น.	65.4	90.8	1.11
T24AB744-0041	คุณเรวัชชัย กาญจนโกลม กะ C ตำแหน่ง CONVEYOR รหัสพนักงาน 3951 อายุ 37 ปี อายุงาน 11 ปี	16:33-00:33 น.	71.0	96.4	3.94
T24AB744-0042	คุณวิชัย สุริฉาย กะ C ตำแหน่ง CONVEYOR รหัสพนักงาน 6428 อายุ 58 ปี อายุงาน 33 ปี	16:34-00:34 น.	64.6	92.7	0.91
T24AB744-0043	คุณศิริวัฒน์ น้อยเรียง กะ C ตำแหน่ง BOARD BOILER (BLOCK:3) รหัสพนักงาน 8825 อายุ 36 ปี อายุงาน 13 ปี	16:35-00:35 น.	66.5	102	1.40
T24AB744-0044	คุณไกรศักดิ์ ป้อมไชยา กะ C ตำแหน่ง BOARD BOILER (BLOCK:1) รหัสพนักงาน 4247 อายุ 34 ปี อายุงาน 12 ปี	16:36-00:36 น.	68.0	98.4	1.99
T24AB744-0045	คุณเทพพร เพี้ยหล้า กะ C ตำแหน่ง BOARD TG รหัสพนักงาน 4356 อายุ 37 ปี อายุงาน 13 ปี	16:37-00:37 น.	58.9	95.4	0.23
T24AB744-0046	คุณไพโรจน์ แอมบัตตา กะ C ตำแหน่ง FIELD OPERATOR (BLOCK:3) รหัสพนักงาน 15126 อายุ 33 ปี อายุงาน 8 ปี	16:38-00:38 น.	75.7	106	11.7
T24AB744-0047	คุณอุเทน โบนก้อน กะ C ตำแหน่ง FIELD OPERATOR (BLOCK:3) รหัสพนักงาน 10381 อายุ 48 ปี อายุงาน 14 ปี	16:39-00:39 น.	74.0	107	7.90
T24AB744-0048	คุณณัฐวุฒิ สาหล้า กะ C ตำแหน่ง ผู้ช่วย FIELD OPERATOR (BLOCK:1) รหัสพนักงาน 23442 อายุ 26 ปี อายุงาน 3 ปี	16:40-00:40 น.	80.1	105	32.6
T24AB744-0049	คุณทรงศักดิ์ เจริญทรัพย์ กะ C ตำแหน่งผู้ช่วย FIELD OPERATOR (BLOCK:1) รหัสพนักงาน 23270 อายุ 25 ปี อายุงาน 3 ปี	16:41-00:41 น.	77.6	114	18.1
T24AB744-0050	คุณณัฐพล หวานไขแก้ว กะ C ตำแหน่ง FIELD OPERATOR (BLOCK:1) รหัสพนักงาน 19521 อายุ 30 ปี อายุงาน 5 ปี	16:42-00:42 น.	68.6	104	2.27
T24AB744-0051	คุณชัชวาลย์ แดนสมบัติ กะ C ตำแหน่ง ผู้ช่วย CONVEYOR รหัสพนักงาน 22773 อายุ 27 ปี อายุงาน 4 ปี	16:43-00:43 น.	75.7	106	11.7

(นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

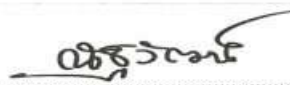
1 กุมภาพันธ์ 2567



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 17-18 มกราคม 2567
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 17-18 มกราคม 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U008686
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่งาน	: 2023-009943
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงแบบติดตั้งบุคคล	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AB744-0052 - T24AB744-0054
วันที่ตรวจวัด	: 17-18 มกราคม 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: NOISE DOSE METER		
ผู้ตรวจวัด	: นางสาวปิยะภัสร์ยา สำเภาพงษ์		

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์		
			TWA 8 ชั่วโมง	L Amax	DOSE (เปอร์เซ็นต์)
			(เดซิเบลเอ)		
T24AB744-0052	คุณชนพล ณะศรี กะ C ตำแหน่ง ผู้ช่วย WTP รหัสพนักงาน 24108 อายุ 27 ปี อายุงาน 4 ปี	16:20-00:20 น.	80.5	100	25.4
T24AB744-0053	คุณจักรพงษ์ บังเวียง กะ C ตำแหน่ง ผู้ช่วย FUEL รหัสพนักงาน 26644 อายุ 25 ปี อายุงาน 2 ปี	16:21-00:21 น.	62.8	89.9	0.55
T24AB744-0054	คุณเอกเดช คำเรืองศรี กะ C ตำแหน่ง WATER PLANT รหัสพนักงาน 10123 อายุ 47 ปี อายุงาน 10 ปี	16:22-00:22 น.	80.0	106	31.2



(นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

1 กุมภาพันธ์ 2567

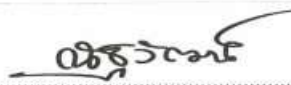


### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

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  
สถานที่ตรวจวัด : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด  
ประเภทการตรวจวัด : ระดับเสียงแบบติดตั้งบุคคล  
วันที่ตรวจวัด : 18-19 มกราคม 2567  
เวลาที่ตรวจวัด : \*  
วิธีตรวจวัด : NOISE DOSE METER  
ผู้ตรวจวัด : นางสาวปิยะณัฐชา สำเภาพงษ์

วันที่รับตัวอย่าง : 18-19 มกราคม 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 18-19 มกราคม 2567  
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U008687  
เลขที่งาน : 2023-009943  
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AB744-0055

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์		
			TWA <sub>8 ชั่วโมง</sub>	L <sub>Amax</sub>	DOSE (เปอร์เซ็นต์)
			(เดซิเบลเอ)		
T24AB744-0055	คุณเร่ง หาญรบ กะ C ตำแหน่ง FUEL รหัสพนักงาน 17398 อายุ 44 ปี อายุงาน 8 ปี	16:20-00:20 น.	64.1	94.7	0.81



(นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

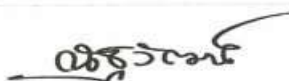
1 กุมภาพันธ์ 2567



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 22-23 มกราคม 2567
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 22-23 มกราคม 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U008678
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่งาน	: 2023-009943
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงแบบติดตัวบุคคล	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AB744-0001 - T24AB744-0013
วันที่ตรวจวัด	: 22-23 มกราคม 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: NOISE DOSE METER		
ผู้ตรวจวัด	: นางสาวปิยะณัฐชา สำเภาพงษ์		

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์		
			TWA <sub>8 ชั่วโมง</sub>	L <sub>Amax</sub>	DOSE (เปอร์เซ็นต์)
			(เดซิเบลเอ)		
T24AB744-0001	คุณประสิทธิ์ จันทร์ขามป้อม กะ A ตำแหน่งหัวหน้าแผนก รหัสพนักงาน 493 อายุ 60 ปี อายุงาน 36 ปี	16:12-00:12 น.	65.6	95.6	1.13
T24AB744-0002	คุณเพลิน วุฒิสงฆ์ กะ A ตำแหน่ง BOARD BOILER (BLOCK:1) รหัสพนักงาน 1091 อายุ 51 ปี อายุงาน 25 ปี	16:13-00:13 น.	66.4	108	1.40
T24AB744-0003	คุณเศกสรรค์ หมวดจันทร์ กะ A ตำแหน่ง FIELD OPERATOR (BLOCK:1) รหัสพนักงาน 8997 อายุ 41 ปี อายุงาน 11 ปี	16:14-00:14 น.	76.6	102	14.3
T24AB744-0004	คุณมนตรี ถาบัว กะ A ตำแหน่ง BOARD BOILER (BLOCK:3) รหัสพนักงาน 2393 อายุ 42 ปี อายุงาน 18 ปี	16:15-00:15 น.	65.7	104	1.13
T24AB744-0005	คุณณรงค์ชัย นอชนทด กะ A ตำแหน่งผู้ช่วย CONVEYOR รหัสพนักงาน 21485 อายุ 31 ปี อายุงาน 6 ปี	16:16-00:16 น.	65.6	93.8	1.05
T24AB744-0006	คุณวุฒิชัย ศรีละม้าย กะ A ตำแหน่ง BOARD TG รหัสพนักงาน 8922 อายุ 35 ปี อายุงาน 6 ปี	16:17-00:17 น.	73.9	98.3	7.64
T24AB744-0007	คุณวิชา พันธแสง กะ A ตำแหน่ง BOARD TG รหัสพนักงาน 968 อายุ 48 ปี อายุงาน 28 ปี	16:18-00:18 น.	62.3	92.9	0.53
T24AB744-0008	คุณเอกรัตน์ คำเรืองศรี กะ A ตำแหน่งผู้ช่วย CONVEYOR รหัสพนักงาน 20691 อายุ 25 ปี อายุงาน 2 ปี	16:19-00:19 น.	77.3	112	17.0
T24AB744-0009	คุณศุภชัย อำคาหล้า กะ A ตำแหน่งผู้ช่วย FIELD OPERATOR (BLOCK:2) รหัสพนักงาน 28296 อายุ 36 ปี อายุงาน 1 ปี	16:21-00:21 น.	80.6	109	36.4
T24AB744-0010	คุณวัชรชัย ขาเชียง กะ A ตำแหน่งผู้ช่วย FIELD OPERATOR (BLOCK:1) รหัสพนักงาน 27098 อายุ 55 ปี อายุงาน 2 ปี	16:23-00:23 น.	81.8	106	48.4
T24AB744-0011	คุณวันเฉลิม สมหมาย กะ A ตำแหน่ง FIELD OPERATOR (BLOCK:3) รหัสพนักงาน 14107 อายุ 33 ปี อายุงาน 9 ปี	16:24-00:24 น.	76.6	102	14.3
T24AB744-0012	คุณพงษ์พัฒน์ วงษ์ทรงยศ กะ A ตำแหน่งผู้ช่วย FUEL รหัสพนักงาน 27165 อายุ 33 ปี อายุงาน 2 ปี	16:25-00:25 น.	78.4	111	21.7
T24AB744-0013	คุณวิรัชพล สดงน้อย กะ A ตำแหน่ง FUEL รหัสพนักงาน 25885 อายุ 26 ปี อายุงาน 2 ปี	16:26-00:26 น.	68.8	104	2.25



(นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

1 กุมภาพันธ์ 2567

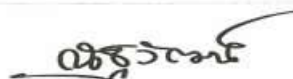


### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

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  
สถานที่ตรวจวัด : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด  
ประเภทการตรวจวัด : ระดับเสียงแบบติดตัวบุคคล  
วันที่ตรวจวัด : 23-24 มกราคม 2567  
เวลาที่ตรวจวัด : \*  
วิธีตรวจวัด : NOISE DOSE METER  
ผู้ตรวจวัด : นางสาวปิยะภรุษยา สำเภาพงษ์

วันที่รับตัวอย่าง : 23-24 มกราคม 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 23-24 มกราคม 2567  
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U008679  
เลขที่งาน : 2023-009943  
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AB744-0014 - T24AB744-0017

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์		
			TWA <sub>8 ชั่วโมง</sub>	L <sub>Amax</sub>	DOSE (เปอร์เซ็นต์)
			(เดซิเบลเอ)		
T24AB744-0014	คุณชัยญา ขาดศิริ กะ A ตำแหน่งผู้ช่วย FIELD OPERATOR (BLOCK:1) รหัสพนักงาน 10461 อายุ 55 ปี อายุงาน 7 ปี	16:10-00:10 น.	80.0	105	31.7
T24AB744-0015	คุณกักรัญ ปิณฑา กะ A ตำแหน่งผู้ช่วย FIELD OPERATOR (BLOCK:2) รหัสพนักงาน 16155 อายุ 27 ปี อายุงาน 4 ปี	16:11-00:11 น.	82.6	113	57.0
T24AB744-0016	คุณจตุพร ขาดตัน กะ A ตำแหน่ง WATER PLANT รหัสพนักงาน 21884 อายุ 31 ปี อายุงาน 5 ปี	16:12-00:12 น.	73.9	98.3	7.64
T24AB744-0017	คุณสุทัศน์ จันทร์คำ กะ A ตำแหน่งผู้ช่วย WTP รหัสพนักงาน 10475 อายุ 41 ปี อายุงาน 11 ปี	16:13-00:13 น.	82.9	106	62.0



(นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

1 กุมภาพันธ์ 2567



เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2567

---

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ใบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 22 พฤษภาคม 2567
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 22 พฤษภาคม 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 11 มิถุนายน 2567
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท มิตรผล ใบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U050863
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงแบบติดตัวบุคคล	เลขที่งาน	: 2023-009943
วันที่ตรวจวัด	: 22 พฤษภาคม 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AM114-0012 - T24AM114-0014, T24AM114-0016 - T24AM114-0017, T24AM114-0019 - T24AM114-0024
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: NOISE DOSE METER		
ผู้ตรวจวัด	: นางสาวปิยะณัฐชา สำเภาพงษ์		

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์		
			TWA 8 ชั่วโมง	L Amax	DOSE (เปอร์เซ็นต์)
			(เดซิเบลเอ)		
T24AM114-0012	คุณเสรีทย์ พรหมเจริญ กะ B ตำแหน่งหัวหน้าแผนก รหัสพนักงาน 5721 อายุ 58 ปี อายุงาน 34 ปี	08:20-16:20 น.	62.2	94.4	0.52
T24AM114-0013	คุณเปี้ยดล นาลยอ กะ B ตำแหน่ง BOARD BOILER (BLOCK:1) รหัสพนักงาน 29904 อายุ 37 ปี อายุงาน 4 เดือน	08:21-16:21 น.	64.5	94.2	0.90
T24AM114-0014	คุณสงกรานต์ ไชยราช กะ B ตำแหน่ง BOARD TG รหัสพนักงาน 951 อายุ 50 ปี อายุงาน 28 ปี	08:23-16:23 น.	60.1	92.8	0.32
T24AM114-0016	คุณไวยพล คำดี กะ B ตำแหน่งผู้ช่วย FIELD OPERATOR (BLOCK:1) รหัสพนักงาน 4652 อายุ 55 ปี อายุงาน 11 ปี	08:28-16:28 น.	80.9	110	38.7
T24AM114-0017	คุณวัชรระ งามชา กะ B ตำแหน่ง FIELD OPERATOR (BLOCK:3) รหัสพนักงาน 8613 อายุ 35 ปี อายุงาน 12 ปี	08:26-16:26 น.	66.2	98.8	1.31
T24AM114-0019	คุณสมบัติ กัจกร กะ B ตำแหน่งผู้ช่วย CONVEYOR รหัสพนักงาน 8612 อายุ 54 ปี อายุงาน 16 ปี	08:22-16:22 น.	61.9	94.0	0.49
T24AM114-0020	คุณเป่าน สะระเต็ม กะ B ตำแหน่งผู้ช่วย CONVEYOR รหัสพนักงาน 10460 อายุ 58 ปี อายุงาน 16 ปี	08:25-16:25 น.	84.7	112	92.3
T24AM114-0021	คุณเอทัย พินิจสิริ กะ B ตำแหน่ง WATER PLANT รหัสพนักงาน 1158 อายุ 53 ปี อายุงาน 25 ปี	08:31-16:31 น.	84.6	113	91.3
T24AM114-0022	คุณประภาคิด ประสมเพชร กะ B ตำแหน่งผู้ช่วย WTG รหัสพนักงาน 20439 อายุ 28 ปี อายุงาน 7 ปี	08:30-16:30 น.	73.1	107	6.54
T24AM114-0023	คุณณรงค์ศักดิ์ สาระวัน กะ B ตำแหน่ง FUEL รหัสพนักงาน 10428 อายุ 40 ปี อายุงาน 15 ปี	08:34-16:34 น.	84.3	108	86.1
T24AM114-0024	คุณณัฏฐ์ณธ์ แสงราช กะ B ตำแหน่งผู้ช่วย FIELD OPERATOR (BLOCK:2) รหัสพนักงาน 26935 อายุ 24 ปี อายุงาน 2 ปี	08:33-16:33 น.	77.7	113	18.7

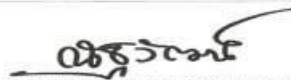
(นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 22-23 พฤษภาคม 2567
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 22-23 พฤษภาคม 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 11 มิถุนายน 2567
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U050871
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงแบบติดตั้งบุคคล	เลขที่งาน	: 2023-009943
วันที่ตรวจวัด	: 22-23 พฤษภาคม 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AM114-0026 - T24AM114-0032, T24AM114-0034 - T24AM114-0037
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: NOISE DOSE METER		
ผู้ตรวจวัด	: นางสาวปิยะณัฐชา สำเภาพงษ์		

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์		
			TWA <sub>8 ชั่วโมง</sub>	L <sub>Amax</sub>	DOSE (เปอร์เซ็นต์)
			(เดซิเบลเอ)		
T24AM114-0026	คุณไกรศักดิ์ ป้อมไชยา กะ C ตำแหน่ง BOARD BOILER (BLOCK:1) รหัสพนักงาน 4247 อายุ 34 ปี อายุงาน 12 ปี	16:40-00:40 น.	66.9	105	1.55
T24AM114-0027	คุณทศพร เพียหล้า กะ C ตำแหน่ง BOARD TG รหัสพนักงาน 4356 อายุ 37 ปี อายุงาน 13 ปี	16:37-00:37 น.	60.3	93.5	0.34
T24AM114-0028	คุณณัฐพล หวานไขแก้ว กะ C ตำแหน่ง FIELD OPERATOR (BLOCK:1) รหัสพนักงาน 19521 อายุ 30 ปี อายุงาน 5 ปี	16:46-00:46 น.	59.4	97.3	0.27
T24AM114-0029	คุณไพโรจน์ แอมบัตตา กะ C ตำแหน่ง FIELD OPERATOR (BLOCK:3) รหัสพนักงาน 15126 อายุ 33 ปี อายุงาน 8 ปี	16:42-00:42 น.	76.3	98.3	13.6
T24AM114-0030	คุณณัฐวุฒิ สาหล้า กะ C ตำแหน่ง ผู้ช่วย FIELD OPERATOR (BLOCK:1) รหัสพนักงาน 23442 อายุ 26 ปี อายุงาน 3 ปี	16:41-00:41 น.	80.1	114	32.0
T24AM114-0031	คุณธวัชชัย กาญจนโกลม กะ C ตำแหน่ง CONVEYOR รหัสพนักงาน 3951 อายุ 37 ปี อายุงาน 11 ปี	16:38-00:38 น.	77.3	100	17.0
T24AM114-0032	คุณวิชัย สุริฉาย กะ C ตำแหน่ง CONVEYOR รหัสพนักงาน 6428 อายุ 58 ปี อายุงาน 33 ปี	16:39-00:39 น.	57.3	92.1	0.17
T24AM114-0034	คุณอภิเดช คำเรืองศรี กะ C ตำแหน่ง WATER PLANT รหัสพนักงาน 10123 อายุ 47 ปี อายุงาน 10 ปี	16:48-00:48 น.	77.2	105	16.8
T24AM114-0035	คุณธนพล ณะศรี กะ C ตำแหน่ง ผู้ช่วย WTP รหัสพนักงาน 24108 อายุ 27 ปี อายุงาน 4 ปี	16:49-00:49 น.	80.2	113	33.2
T24AM114-0036	คุณรุ่ง หาญรบ กะ C ตำแหน่ง FUEL รหัสพนักงาน 17398 อายุ 44 ปี อายุงาน 8 ปี	16:44-00:44 น.	69.9	103	3.08
T24AM114-0037	คุณจักรพงษ์ บังเวียง กะ C ตำแหน่ง ผู้ช่วย FUEL รหัสพนักงาน 26644 อายุ 25 ปี อายุงาน 2 ปี	16:45-00:45 น.	83.8	106	75.7



(นายณัฐวัฒน์ แต่งสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (กรุ๊ป) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 23 พฤษภาคม 2567
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 23 พฤษภาคม 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukk@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 11 มิถุนายน 2567
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (กรุ๊ป) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U050864
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงแบบติดตัวบุคคล	เลขที่งาน	: 2023-009943
วันที่ตรวจวัด	: 23 พฤษภาคม 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AM114-0015, T24AM114-0018, T24AM114-0042 - T24AM114-0044, T24AM114-0046, T24AM114-0048, T24AM114-0051 - T24AM114-0055, T24AM114-0058
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: NOISE DOSE METER		
ผู้ตรวจวัด	: นางสาวปิยะธัญญา สำเภาพงษ์		

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์		
			TWA 8 ชั่วโมง	L <sub>Amax</sub>	DOSE
			(เดซิเบลเอ)		(เปอร์เซ็นต์)
T24AM114-0015	คุณเดวิด สตัน กะ B ตำแหน่ง FIELD OPERATOR (BLOCK:1) รหัสพนักงาน 21708 อายุ 25 ปี อายุงาน 4 ปี	08:45-16:45 น.	62.9	98.8	0.62
T24AM114-0018	คุณแมน กวางทอง กะ B ตำแหน่ง CONVEYOR รหัสพนักงาน 862 อายุ 59 ปี อายุงาน 29 ปี	08:44-16:44 น.	75.4	103	11.1
T24AM114-0042	คุณกมลชนก พัวทา ตำแหน่งผู้ช่วย นักเคมี รหัสพนักงาน 22263 อายุ 30 ปี อายุงาน 5 ปี	08:59-16:59 น.	75.3	110	10.7
T24AM114-0043	คุณมนตรี ถาวัว ตำแหน่ง BOARD BOILER (BLOCK:3) รหัสพนักงาน 2393 อายุ 42 ปี อายุงาน 18 ปี	08:49-16:49 น.	75.3	97.0	10.6
T24AM114-0044	คุณชัยพล สีหาพิภพ กะ B ตำแหน่ง BOARD BOILER (BLOCK:3) รหัสพนักงาน 2710 อายุ 41 ปี อายุงาน 16 ปี	08:47-16:47 น.	72.2	110	5.24
T24AM114-0046	คุณเวศชัย ศรีละม้าย ตำแหน่ง BOARD TG รหัสพนักงาน 8922 อายุ 35 ปี อายุงาน 6 ปี	08:55-16:55 น.	84.5	113	88.3
T24AM114-0048	คุณดิลก ศิริคำเพ็ง ตำแหน่ง BOARD TG รหัสพนักงาน 957 อายุ 48 ปี อายุงาน 28 ปี	08:53-16:53 น.	73.7	106	7.32
T24AM114-0051	คุณศุภชัย อำคาหล้า ตำแหน่งผู้ช่วย FIELD OPERATOR (BLOCK:2) รหัสพนักงาน 28296 อายุ 36 ปี อายุงาน 1 ปี	08:51-16:51 น.	71.8	102	4.80
T24AM114-0052	คุณพงษ์ธร เทศน้อย ตำแหน่งผู้ช่วย FIELD OPERATOR (BLOCK:2) รหัสพนักงาน 22740 อายุ 27 ปี อายุงาน 5 ปี	08:52-16:52 น.	72.3	96.0	5.33
T24AM114-0053	คุณนันทกานต์ ชุสุข ตำแหน่งผู้ช่วย FIELD OPERATOR (BLOCK:2) รหัสพนักงาน 21521 อายุ 28 ปี อายุงาน 6 ปี	08:50-16:50 น.	66.1	100	1.25
T24AM114-0054	คุณอภิสิทธิ์ วงษ์ทรงยศ ตำแหน่ง FIELD OPERATOR (BLOCK:3) รหัสพนักงาน 22601 อายุ 30 ปี อายุงาน 5 ปี	08:48-16:48 น.	71.3	108	4.23
T24AM114-0055	คุณเอเทิน โนนก้อน ตำแหน่ง FIELD OPERATOR (BLOCK:3) รหัสพนักงาน 10381 อายุ 48 ปี อายุงาน 14 ปี	08:54-16:54 น.	79.5	112	28.4
T24AM114-0058	คุณอ้อยทิพย์ จำปาทอง ตำแหน่งงานเอกสาร ISO รหัสพนักงาน 1285 อายุ 43 ปี อายุงาน 9 ปี	08:56-16:56 น.	61.2	95.6	0.42

(นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)

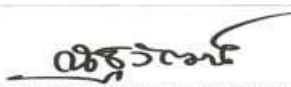
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 24 พฤษภาคม 2567
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 24 พฤษภาคม 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 11 มิถุนายน 2567
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U050873
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงแบบติดตัวบุคคล	เลขที่งาน	: 2023-009943
วันที่ตรวจวัด	: 24 พฤษภาคม 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AM114-0038 - T24AM114-0040, T24AM114-0045, T24AM114-0047, T24AM114-0049 - T24AM114-0050, T24AM114-0056 - T24AM114-0057, T24AM114-0059
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: NOISE DOSE METER		
ผู้ตรวจวัด	: นางสาวปิยะกัญญา สำเภาพงษ์		

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์		
			TWA <sub>8 ชั่วโมง</sub>	L <sub>Amax</sub>	DOSE (เปอร์เซ็นต์)
			(เดซิเบลเอ)		
T24AM114-0038	คุณเกิดศักดิ์ บุษดี ตำแหน่งวิศวกรแผนงาน ฝ่ายผลิตไฟฟ้า รหัสพนักงาน 2901 อายุ 48 ปี อายุงาน 16 ปี	08:23-16:23 น.	62.6	96.5	0.60
T24AM114-0039	คุณอรรถพล อัมพุล ตำแหน่งวิศวกรแผนงาน ฝ่ายผลิตไฟฟ้า รหัสพนักงาน 21661 อายุ 34 ปี อายุงาน 5 ปี	08:24-16:24 น.	66.9	92.1	1.50
T24AM114-0040	คุณวนิดา พิมลธราภูล ตำแหน่งวิศวกรแผนงาน ฝ่ายผลิตไฟฟ้า รหัสพนักงาน 14993 อายุ 34 ปี อายุงาน 8 ปี	08:22-16:22 น.	71.1	104	4.10
T24AM114-0045	คุณศิริวัฒน์ น้อยเวียง ตำแหน่ง BOARD BOILER (BLOCK:3) รหัสพนักงาน 8825 อายุ 36 ปี อายุงาน 13 ปี	08:21-16:21 น.	76.4	112	13.8
T24AM114-0047	คุณเอนก มุกดาแสนโฮม ตำแหน่ง FIELD OPERATOR (BLOCK:1) รหัสพนักงาน 3276 อายุ 60 ปี อายุงาน 29 ปี	08:16-16:16 น.	80.0	103	31.5
T24AM114-0049	คุณวันเฉลิม สมหมาย ตำแหน่ง FIELD OPERATOR (BLOCK:3) รหัสพนักงาน 14107 อายุ 33 ปี อายุงาน 9 ปี	08:19-16:19 น.	59.8	98.1	0.30
T24AM114-0050	คุณกฤษฎี นีชา ตำแหน่งผู้ช่วย FIELD OPERATOR (BLOCK:2) รหัสพนักงาน 16155 อายุ 27 ปี อายุงาน 4 ปี	08:20-16:20 น.	81.7	108	46.7
T24AM114-0056	คุณทรงศักดิ์ เจริญทรัพย์ ตำแหน่งผู้ช่วย FIELD OPERATOR (BLOCK:1) รหัสพนักงาน 23270 อายุ 25 ปี อายุงาน 3 ปี	08:18-16:18 น.	73.5	102	7.10
T24AM114-0057	คุณคารวิล พิชัย ตำแหน่ง FIELD OPERATOR (BLOCK:3) รหัสพนักงาน 1313 อายุ 55 ปี อายุงาน 24 ปี	08:15-16:15 น.	82.9	115	61.7
T24AM114-0059	คุณจีรศักดิ์ เรืองเนตร ตำแหน่ง CONVEYOR รหัสพนักงาน 981 อายุ 53 ปี อายุงาน 27 ปี	08:17-16:17 น.	76.7	103	14.8



(นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

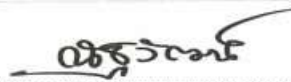


### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

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  
สถานที่ตรวจวัด : บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด  
ประเภทการตรวจวัด : ระดับเสียงแบบติดตัวบุคคล  
วันที่ตรวจวัด : 25 พฤษภาคม 2567  
เวลาที่ตรวจวัด : \*  
วิธีตรวจวัด : NOISE DOSE METER  
ผู้ตรวจวัด : นางสาวปิยะกัญญา สาภาพงษ์

วันที่รับตัวอย่าง : 25 พฤษภาคม 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 25 พฤษภาคม 2567  
วันที่ออกรายงานผล : 11 มิถุนายน 2567  
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U050865  
เลขที่งาน : 2023-009943  
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AM114-0025, T24AM114-0033, T24AM114-0041

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์		
			TWA <sub>8 ชั่วโมง</sub>	L <sub>Amax</sub>	DOSE (เปอร์เซ็นต์)
			(เดซิเบลเอ)		
T24AM114-0025	คุณวันเพ็ญ เพ็งพานิช กะ C ตำแหน่งหัวหน้าแผนก รหัสพนักงาน 1197 อายุ 57 ปี อายุงาน 40 ปี	08:15-16:15 น.	73.5	99.9	7.10
T24AM114-0033	คุณชัชวาลย์ แดนสมบัติ กะ C ตำแหน่ง ผู้ช่วย CONVEYOR รหัสพนักงาน 22773 อายุ 27 ปี อายุงาน 4 ปี	08:16-16:16 น.	77.5	108	17.8
T24AM114-0041	คุณรัตนภรณ์ ศรีประเสริฐ ตำแหน่งนักเคมี รหัสพนักงาน 15469 อายุ 33 ปี อายุงาน 8 ปี	08:19-16:19 น.	64.6	94.7	0.90



(นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ใบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 27-28 พฤษภาคม 2567
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 27-28 พฤษภาคม 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 11 มิถุนายน 2567
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท มิตรผล ใบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U050862
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงแบบติดตัวบุคคล	เลขที่งาน	: 2023-009943
วันที่ตรวจวัด	: 27-28 พฤษภาคม 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AM114-0001 - T24AM114-0011
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: NOISE DOSE METER		
ผู้ตรวจวัด	: นางสาวปิยะณัฐชา ลำภาพงษ์		

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์		
			TWA <sub>8 ชั่วโมง</sub>	L <sub>Amax</sub>	DOSE (เปอร์เซ็นต์)
			(เดซิเบลเอ)		
T24AM114-0001	คุณประสิทธิ์ จันทร์ขามป้อม กะ A ตำแหน่งหัวหน้าแผนก รหัสพนักงาน 493 อายุ 60 ปี อายุงาน 36 ปี	16:15-00:15 น.	67.5	97.0	1.76
T24AM114-0002	คุณเพลิน วุฒิสัย กะ A ตำแหน่ง BOARD BOILER (BLOCK:1) รหัสพนักงาน 1091 อายุ 51 ปี อายุงาน 25 ปี	16:13-00:13 น.	67.9	96.2	1.96
T24AM114-0003	คุณวิชา พันธแสง กะ A ตำแหน่ง BOARD TG รหัสพนักงาน 968 อายุ 48 ปี อายุงาน 28 ปี	16:16-00:16 น.	58.2	95.2	0.21
T24AM114-0004	คุณเศกสรรค์ หมวดจันทร์ กะ A ตำแหน่ง FIELD OPERATOR (BLOCK:1) รหัสพนักงาน 8997 อายุ 41 ปี อายุงาน 11 ปี	16:12-00:12 น.	73.5	109	7.02
T24AM114-0005	คุณชัยญา ขาดศรี กะ A ตำแหน่งผู้ช่วย FIELD OPERATOR (BLOCK:1) รหัสพนักงาน 10461 อายุ 55 ปี อายุงาน 7 ปี	16:18-00:18 น.	81.4	103	43.5
T24AM114-0006	คุณวัชรชัย ขาแข็ง กะ A ตำแหน่งผู้ช่วย FIELD OPERATOR (BLOCK:1) รหัสพนักงาน 27098 อายุ 55 ปี อายุงาน 2 ปี	16:21-00:21 น.	73.5	102	6.99
T24AM114-0007	คุณเกรงศักดิ์ นอชนทด กะ A ตำแหน่งผู้ช่วย CONVEYOR รหัสพนักงาน 21485 อายุ 31 ปี อายุงาน 6 ปี	16:10-00:10 น.	73.9	113	7.90
T24AM114-0008	คุณเอกรัตน์ คำเรืองศรี กะ A ตำแหน่งผู้ช่วย CONVEYOR รหัส พนักงาน 20691 อายุ 25 ปี อายุงาน 2 ปี	16:11-00:11 น.	81.9	112	49.4
T24AM114-0009	คุณเจดพร ขาดิ๊บ กะ A ตำแหน่ง WATER PLANT รหัสพนักงาน 21884 อายุ 31 ปี อายุงาน 5 ปี	16:26-00:26 น.	69.0	93.1	2.54
T24AM114-0010	คุณพงษ์พัฒน์ วงษ์ทรงยศ กะ A ตำแหน่งผู้ช่วย FUEL รหัสพนักงาน 27165 อายุ 33 ปี อายุงาน 2 ปี	16:22-00:22 น.	76.0	112	12.6
T24AM114-0011	คุณวัชรพล สแดงน้อย กะ A ตำแหน่ง FUEL รหัสพนักงาน 25885 อายุ 26 ปี อายุงาน 2 ปี	16:19-00:19 น.	74.1	114	8.13

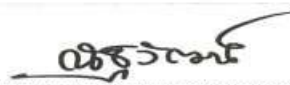
(นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### 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 วันที่รับตัวอย่าง : 28 พฤษภาคม 2567  
วันที่ตรวจวัด : 28 พฤษภาคม 2567 วันที่วิเคราะห์ : 28 พฤษภาคม 2567  
เวลาที่ตรวจวัด : \* วันที่ออกรายงานผล : 11 มิถุนายน 2567  
วิธีตรวจวัด : NOISE DOSE METER เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U050874  
ผู้ตรวจวัด : นางสาวปิยะธิดา สาภาพงษ์ เลขที่งาน : 2023-009943  
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AM114-0060

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์		
			TWA <sub>8 ชั่วโมง</sub>	L <sub>Amax</sub>	DOSE (เปอร์เซ็นต์)
			(เดซิเบลเอ)		
T24AM114-0060	คุณธนาธิป หาปthon ตำแหน่งวิศวกรแผนงาน ฝ่ายผลิตไฟฟ้า รหัสพนักงาน 16303 อายุ 30 ปี อายุงาน 4 ปี	08:15-16:15 น.	72.7	98.6	5.92



(นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

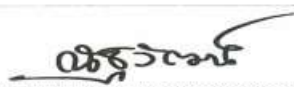


### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

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 : 30 พฤษภาคม 2567  
เวลาที่ตรวจวัด : \*  
วิธีตรวจวัด : NOISE DOSE METER  
ผู้ตรวจวัด : นางสาวปิยะภัสร์ยา สำเภาพงษ์

วันที่รับตัวอย่าง : 30 พฤษภาคม 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤษภาคม 2567  
วันที่ออกรายงานผล : 11 มิถุนายน 2567  
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U050875  
เลขที่งาน : 2023-009943  
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AM114-0061

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์		
			TWA <sub>8 ชั่วโมง</sub>	L <sub>Amax</sub>	DOSE (เปอร์เซ็นต์)
			(เดซิเบลเอ)		
T24AM114-0061	คุณณัฐพาศย์ พรอนันต์รัตน์ ตำแหน่งวิศวกรแผนงานฝ่ายผลิตไฟฟ้า รหัสพนักงาน 17003 อายุ 31 ปี อายุงาน 6 ปี	08:37-16:37 น.	72.3	108	5.36



(นายโรจน์ พชรนันต์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ภาคผนวก ค-10

รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ  
ในสถานประกอบการ

---

เดือนมกราคม พ.ศ. 2567

---

### 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 : อาคารหม้อไอน้ำ  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในสถานประกอบการ วันที่รับตัวอย่าง : 29 มกราคม 2567  
วันที่ซึ่กตัวอย่าง : 16 มกราคม 2567 วันที่วิเคราะห์ : 29 มกราคม-2 กุมภาพันธ์ 2567  
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง : 08:30-16:30 น. เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U009950  
ผู้ซึ่กตัวอย่าง : นางสาวปิยะณัฐยา สำเภาพงษ์ เลขที่งาน : 2023-009943  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจดจรินทร์ ทำสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T24AB745-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			อาคารหม้อไอน้ำ T24AB745-0001
ฝุ่นทุกขนาด	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0500)	< 0.060
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ  
ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส

**บุษกร เลิศภาณุมาศ**

(นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

9 กุมภาพันธ์ 2567



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด  
ที่อยู่ : 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com  
สถานที่ชักตัวอย่าง : ลานกองเก็บขานอ้อยและโรงเก็บขานอ้อย  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในสถานประกอบการ วันที่รับตัวอย่าง : 29 มกราคม 2567  
วันที่ชักตัวอย่าง : 16 มกราคม 2567 วันที่วิเคราะห์ : 29 มกราคม-2 กุมภาพันธ์ 2567  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : 08:50-16:50 น. เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U009952  
ผู้ชักตัวอย่าง : นางสาวปิยะณัฐชา สำเภาพงษ์ เลขที่งาน : 2023-009943  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ท่าสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T24AB745-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			ลานกองเก็บขานอ้อย และโรงเก็บขานอ้อย T24AB745-0002
ฝุ่นทุกขนาด	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0500)	0.076
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ  
ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส

**บุษกร เลิศกาญจน์**

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

9 กุมภาพันธ์ 2567



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด  
ที่อยู่ : 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com  
สถานที่ชักตัวอย่าง : ระบบสายพานลำเลียงขนอ้อย  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในสถานประกอบการ วันที่รับตัวอย่าง : 29 มกราคม 2567  
วันที่ชักตัวอย่าง : 16 มกราคม 2567 วันที่วิเคราะห์ : 29 มกราคม-2 กุมภาพันธ์ 2567  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : 08:45-16:45 น. เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U009953  
ผู้ชักตัวอย่าง : นางสาวปิยะณัฐชา สำเภาพงษ์ เลขที่งาน : 2023-009943  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ท่าสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T24AB745-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			ระบบสายพานลำเลียงขนอ้อย T24AB745-0003
ฝุ่นทุกขนาด	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0500)	0.087
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส

**บุษกร เลิศภาณุมาศ**

(นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

9 กุมภาพันธ์ 2567



### 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		
สถานที่ชักตัวอย่าง	: เครื่องย่อยใบอ้อย		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในสถานประกอบการ	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 มกราคม 2567
วันที่ชักตัวอย่าง	: 16 มกราคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 29 มกราคม-2 กุมภาพันธ์ 2567
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: 08:35-16:35 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U009954
ผู้ชักตัวอย่าง	: นางสาวปิยะณัฐชา สำเภาพงษ์	เลขที่งาน	: 2023-009943
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AB745-0004

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			เครื่องย่อยใบอ้อย T24AB745-0004
ฝุ่นทุกขนาด	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0500)	0.061
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส

**บุษกร เลิศกาญจน์**

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

9 กุมภาพันธ์ 2567



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 มกราคม 2567
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 29 มกราคม-2 กุมภาพันธ์ 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U009955
สถานที่ซีกตัวอย่าง	: BAGASSES DRYER	เลขที่งาน	: 2023-009943
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในสถานประกอบการ	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AB745-0005
วันที่ซีกตัวอย่าง	: 16 มกราคม 2567		
เวลาที่ซีกตัวอย่าง	: 08:40-16:40 น.		
ผู้ซีกตัวอย่าง	: นางสาวปิยะนัฐชา ส้าเกาพงษ์		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			BAGASSES DRYER T24AB745-0005
ฝุ่นทุกขนาด	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0500)	0.072
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส

ปิยะนัฐชา ส้าเกาพงษ์

(นางสาวบุษกร เลิศภักดิ์มาศ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

9 กุมภาพันธ์ 2567



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด		
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com		
สถานที่ชักตัวอย่าง	: อาคารหม้อไอน้ำ	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 มกราคม 2567
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในสถานประกอบการ	วันที่วิเคราะห์	: 29 มกราคม-2 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่ชักตัวอย่าง	: 16 มกราคม 2567	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U009961
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: 08:20-16:20 น.	เลขที่งาน	: 2023-009943
ผู้ชักตัวอย่าง	: นางสาวปิยะธิดา ส้าเกาพงษ์	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AB745-0010
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ท้าสะอาด		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			อาคารหม้อไอน้ำ (คุณไวพจน์ คำดี) T24AB745-0010
ฝุ่นขนาดเล็กที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุง ลมของปอดได้	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0600)	0.012
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ  
ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส

**บุษกร เลิศกาญจน์**

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

9 กุมภาพันธ์ 2567



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด  
ที่อยู่ : 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com  
สถานที่ชักตัวอย่าง : ลานกองเก็บขานอ้อยและโรงเก็บขานอ้อย  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในสถานประกอบการ วันที่รับตัวอย่าง : 29 มกราคม 2567  
วันที่ชักตัวอย่าง : 16 มกราคม 2567 วันที่วิเคราะห์ : 29 มกราคม-2 กุมภาพันธ์ 2567  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : 08:21-16:21 น. เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U009963  
ผู้ชักตัวอย่าง : นางสาวปิยะนุชยา ส้าเกาพงษ์ เลขที่งาน : 2023-009943  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ท่าสะอาด หมายเลขปฏิบัติการ : T24AB745-0011

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			ลานกองเก็บขานอ้อย และโรงเก็บขานอ้อย (คุณณัฐพล หวานไขแก้ว) T24AB745-0011
ฝุ่นขนาดเล็กที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุง ลมของปอดได้	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0600)	0.026
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ  
ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส

**บุษกร เลิศภาณุมาศ**

(นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

9 กุมภาพันธ์ 2567



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด		
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com		
สถานที่ชักตัวอย่าง	: ระบบสายพานลำเลียงขานอ้อย		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในสถานประกอบการ	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 มกราคม 2567
วันที่ชักตัวอย่าง	: 16 มกราคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 29 มกราคม-2 กุมภาพันธ์ 2567
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: 08:23-16:23 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U009965
ผู้ชักตัวอย่าง	: นางสาวปิยะนุชยา สำเภาพงษ์	เลขที่งาน	: 2023-009943
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AB745-0012

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			ระบบสายพานลำเลียงขานอ้อย (คุณชัชวาลย์ แดนสมบัติ) T24AB745-0012
ฝุ่นขนาดเล็กที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุง ลมของปอดได้	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0600)	0.029
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส

**ปิยนุช เลิศสุคนธ์**

(นางสาวบุษกร เลิศสุคนธ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

9 กุมภาพันธ์ 2567



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท มิตรผล โปโอ-เพาเวอร์ (กรุ๊ว) จำกัด  
ที่อยู่ : 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com  
สถานที่ชักตัวอย่าง : เครื่องย่อยใบอ้อย  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในสถานประกอบการ  
วันที่รับตัวอย่าง : 29 มกราคม 2567  
วันที่ชักตัวอย่าง : 16 มกราคม 2567  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : 08:36-16:36 น.  
ผู้ชักตัวอย่าง : นางสาวปิยะณัฐชา สำเภาพงษ์  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ท่าสะอาด  
วันที่วิเคราะห์ : 29 มกราคม-2 กุมภาพันธ์ 2567  
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U009966  
เลขที่งาน : 2023-009943  
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AB745-0013

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			เครื่องย่อยใบอ้อย (คุณสุรเดช บุตรจันทร์) T24AB745-0013
ฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุง ลมของปอดได้	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0600)	0.051
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ  
ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส

**บุษกร เลิศภาณุมาศ**

(นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

9 กุมภาพันธ์ 2567



### 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	: BAGASSES DRYER		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในสถานประกอบการ	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 มกราคม 2567
วันที่ซึ่กตัวอย่าง	: 16 มกราคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 29 มกราคม-2 กุมภาพันธ์ 2567
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง	: 08:22-16:22 น.	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U009967
ผู้ซึ่กตัวอย่าง	: นางสาวปิยะณัฐยา สำเภาพงษ์	เลขที่งาน	: 2023-009943
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AB745-0014

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			BAGASSES DRYER (คุณพงศธร เทตบอย) T24AB745-0014
ฝุ่นขนาดเล็กที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุง ลมของปอดได้	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0600)	0.134
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส

**บุษกร เกตุลาคุณาผล**

(นางสาวบุษกร เกตุลาคุณาผล)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

9 กุมภาพันธ์ 2567



เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2567

---

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (กรุ๊ว) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 31 พฤษภาคม 2567
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 31 พฤษภาคม - 7 มิถุนายน 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 11 มิถุนายน 2567
สถานที่ชักตัวอย่าง	: อาคารหม้อไอน้ำ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U050795
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในสถานประกอบการ	เลขที่งาน	: 2023-009943
วันที่ชักตัวอย่าง	: 25 พฤษภาคม 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AL848-0001
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: 08:10-16:10 น.		
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายสรโชค หล้าโท		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			อาคารหม้อไอน้ำ T24AL848-0001
ฝุ่นทุกขนาด	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0500)	< 0.060
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

**บุษกร เลิศลาภผล**

(นางสาวบุษกร เลิศลาภผล)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด		
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com		
สถานที่ชักตัวอย่าง	: ลานกองเก็บขยะอ้อยและโรงเก็บขนอ้อย		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในสถานประกอบการ	วันที่รับตัวอย่าง	: 31 พฤษภาคม 2567
วันที่ชักตัวอย่าง	: 23 พฤษภาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 31 พฤษภาคม - 7 มิถุนายน 2567
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: 08:30-16:30 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 11 มิถุนายน 2567
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายสุรโชค หล้าโท	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U050796
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด	เลขที่งาน	: 2023-009943
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AL848-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			ลานกองเก็บขนอ้อย และโรงเก็บขนอ้อย T24AL848-0002
ฝุ่นทุกขนาด	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0500)	< 0.060
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ  
ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

**บุษกร เลิศกาญจน์**

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 31 พฤษภาคม 2567
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 31 พฤษภาคม - 7 มิถุนายน 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 11 มิถุนายน 2567
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง	: ระบบสายพานลำเลียงขานอ้อย	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U050798
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในสถานประกอบการ	เลขที่งาน	: 2023-009943
วันที่ซึ่กตัวอย่าง	: 23 พฤษภาคม 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AL848-0003
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง	: 08:33-16:33 น.		
ผู้ซึ่กตัวอย่าง	: นายสรโชค หล้าโท		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ท่าสะอาด		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			ระบบสายพานลำเลียงขานอ้อย T24AL848-0003
ฝุ่นทุกขนาด	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0500)	< 0.060
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

**บุษกร เลิศลาภผล**

(นางสาวบุษกร เลิศลาภผล)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (กรุ๊ปรอง) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 31 พฤษภาคม 2567
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 31 พฤษภาคม - 7 มิถุนายน 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 11 มิถุนายน 2567
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง	: เครื่องย่อยใบอ้อย	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U050799
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในสถานประกอบการ	เลขที่งาน	: 2023-009943
วันที่ซึ่กตัวอย่าง	: 22 พฤษภาคม 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AL848-0004
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง	: 08:05-16:05 น.		
ผู้ซึ่กตัวอย่าง	: นายสุรโชค หล้าโท		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			เครื่องย่อยใบอ้อย T24AL848-0004
ฝุ่นทุกขนาด	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0500)	5.36
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

**บุษกร เลิศกาญจน์**

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด		
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com		
สถานที่ซีกตัวอย่าง	: BAGASSES DRYER		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในสถานประกอบการ	วันที่รับตัวอย่าง	: 31 พฤษภาคม 2567
วันที่ซีกตัวอย่าง	: 22 พฤษภาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 31 พฤษภาคม - 7 มิถุนายน 2567
เวลาที่ซีกตัวอย่าง	: 08:10-16:10 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 11 มิถุนายน 2567
ผู้ซีกตัวอย่าง	: นายสุรโชค หล้าโท	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U050800
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด	เลขที่งาน	: 2023-009943
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AL848-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			BAGASSES DRYER T24AL848-0005
ฝุ่นทุกขนาด	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0500)	< 0.060
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

บุษกร เลิศกาญจน์

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (กรุ๊ป) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 31 พฤษภาคม 2567
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 31 พฤษภาคม - 7 มิถุนายน 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 11 มิถุนายน 2567
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง	: อาคารหม้อไอน้ำ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U050801
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในสถานประกอบการ	เลขที่งาน	: 2023-009943
วันที่ซึ่กตัวอย่าง	: 25 พฤษภาคม 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AL848-0006
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง	: 08:11-16:11 น.		
ผู้ซึ่กตัวอย่าง	: นายสุรโชค หล้าโท		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			อาคารหม้อไอน้ำ (จุดสุกซึ่ก อากาศใน)
ฝุ่นขนาดเล็กที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุง ลมของปอดได้	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0600)	T24AL848-0006 0.010
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ  
ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

**บุษกร เลิศกาญจน์**

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (กรุ๊ป) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 31 พฤษภาคม 2567
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 31 พฤษภาคม - 7 มิถุนายน 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 11 มิถุนายน 2567
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง	: ลานกองเก็บขานอ้อยและโรงเก็บขานอ้อย	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U050802
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในสถานประกอบการ	เลขที่งาน	: 2023-009943
วันที่ซึ่กตัวอย่าง	: 23 พฤษภาคม 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AL848-0007
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง	: 08:31-16:31 น.		
ผู้ซึ่กตัวอย่าง	: นายสุรโชค หล้าโท		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			ลานกองเก็บขานอ้อย และโรงเก็บขานอ้อย (จุดเป่าน เส้าเหิม) T24AL848-0007
ฝุ่นขนาดเล็กที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุง ลมของปอดได้	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0600)	0.015
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

**บุษกร เลิศกาญจน์**

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 31 พฤษภาคม 2567
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 31 พฤษภาคม - 7 มิถุนายน 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 11 มิถุนายน 2567
สถานที่ซึ่กตัวอย่าง	: ระบบสายพานลำเลียงขานอ้อย	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U050803
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในสถานประกอบการ	เลขที่งาน	: 2023-009943
วันที่ซึ่กตัวอย่าง	: 23 พฤษภาคม 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AL848-0008
เวลาที่ซึ่กตัวอย่าง	: 08:34-16:34 น.		
ผู้ซึ่กตัวอย่าง	: นายสุรโชค หล้าโท		
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด		

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			ระบบสายพานลำเลียงขานอ้อย (คุณสมบัติ ก๊าซ) T24AL848-0008
ฝุ่นขนาดเล็กที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุง ลมของปอดได้	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0600)	0.010
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

**บุษกร เลิศลาภ**

(นางสาวบุษกร เลิศลาภ)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด  
ที่อยู่ : 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com  
สถานที่ชักตัวอย่าง : เครื่องย่อยใบอ้อย  
ชนิดตัวอย่าง : อากาศในสถานประกอบการ  
วันที่รับตัวอย่าง : 31 พฤษภาคม 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 31 พฤษภาคม - 7 มิถุนายน 2567  
เวลาที่ชักตัวอย่าง : 08:06-16:06 น.  
วันที่ออกรายงานผล : 11 มิถุนายน 2567  
ผู้ชักตัวอย่าง : นายสรโชค หล้าโท  
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U050804  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด  
เลขที่งาน : 2023-009943  
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AL848-0009

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			อาคารหม้อไอน้ำ (คุณประสิทธิ์ สีเนะ) T24AL848-0009
ฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุง ลมของปอดได้	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0600)	2.10
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ  
ผลการวิเคราะห์ : ค่ารวมเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

**บุษกร เลิศกาญจน์**

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ใบโอ-เพาเวอร์ (กรุงเทพฯ) จำกัด		
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com		
สถานที่ชักตัวอย่าง	: BAGASSES DRYER		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในสถานประกอบการ	วันที่รับตัวอย่าง	: 31 พฤษภาคม 2567
วันที่ชักตัวอย่าง	: 22 พฤษภาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 31 พฤษภาคม - 7 มิถุนายน 2567
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: 08:11-16:11 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 11 มิถุนายน 2567
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายสรโชค หล้าโท	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U050805
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด	เลขที่งาน	: 2023-009943
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AL848-0010

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์
			BAGASSES DRYER (จุดเนกร เลี่ยมเนา) T24AL848-0010
ฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุง ลมของปอดได้	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC METHOD (NIOSH METHOD 0600)	0.009
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์

หมายเหตุ

ผลการวิเคราะห์ : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

บุษกร เลิศกาญจน์

(นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ภาคผนวก ค-11

รายงานผลการติดตามตรวจสอบความร้อนในสถานประกอบการ

---

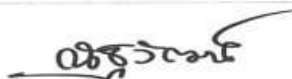
เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

---

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท มิตรผล ใบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด  
ที่อยู่ : 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com  
สถานที่ตรวจวัด : บริษัท มิตรผล ใบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด  
ชนิดตัวอย่าง : ความร้อนในสถานประกอบการ  
วันที่รับตัวอย่าง : 16 กุมภาพันธ์ 2567  
วันที่ตรวจวัด : 16 กุมภาพันธ์ 2567  
เวลาที่ตรวจวัด : \*  
วิธีตรวจวัด : WET BULB GLOBE TEMPERATURE  
ผู้ตรวจวัด : นางสาวปิยะณัฐยา สำเภาพงษ์  
วันที่วิเคราะห์ : 16 กุมภาพันธ์ 2567  
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U015021  
เลขที่งาน : 2023-009943  
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AD395-0001 - T24AD395-0002

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (องศาเซลเซียส)				
			NWB	DB	GT	WBGT	WBGT AVG
T24AD395-0001	บริเวณอาคารหม้อไอน้ำ (คุณไพโรจน์ แอมปัตตา)	10:00-11:00 น.	20.8	27.2	27.9	22.9	22.3
		11:00-12:00 น.	19.8	25.8	26.6	21.8	
T24AD395-0002	บริเวณอาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (คุณเอเทิน โนนก้อม)	10:10-11:10 น.	24.7	33.5	34.5	27.6	24.8
		11:10-12:10 น.	20.1	25.9	26.7	22.1	



(นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

22 กุมภาพันธ์ 2567



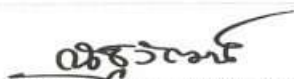
เดือนเมษายน พ.ศ. 2567

---

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท มิตรผล ใบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด  
ที่อยู่ : 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com  
สถานที่ตรวจวัด : บริษัท มิตรผล ใบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด  
ชนิดตัวอย่าง : ความร้อนในสถานประกอบการ  
วันที่รับตัวอย่าง : 1 เมษายน 2567  
วันที่ตรวจวัด : 1 เมษายน 2567  
เวลาที่ตรวจวัด : \*  
วิธีตรวจวัด : WET BULB GLOBE TEMPERATURE  
ผู้ตรวจวัด : นางสาวปิยะณัฐชา สำเภาพงษ์  
วันที่วิเคราะห์ : 1 เมษายน 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 1 เมษายน 2567  
วันที่ออกรายงานผล : 10 เมษายน 2567  
เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U030614  
เลขที่งาน : 2023-009943  
หมายเลขปฏิบัติการ : T24AH365-0001 - T24AH365-0002

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (องศาเซลเซียส)				
			NWB	DB	GT	WBGT	WBGT AVG
T24AH365-0001	บริเวณอาคารหม้อไอน้ำ (คุณวิชา พันธุ์แสง)	09:45-10:45 น.	25.6	34.9	35.0	28.4	25.7
		10:45-11:45 น.	21.2	26.5	27.1	22.9	
T24AH365-0002	บริเวณอาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (คุณวิระชัย ขาแข็ง)	09:50-10:50 น.	25.6	38.0	38.7	29.5	26.2
		10:50-11:50 น.	21.2	26.5	27.1	23.0	



(นายณัฐวัฒน์ แต่งสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

10 เมษายน 2567



ภาคผนวก ค-12

รายงานผลการติดตามตรวจสอบความเข้มของแสงสว่าง  
ในสถานประกอบการ

---

เดือนมกราคม พ.ศ. 2567

---

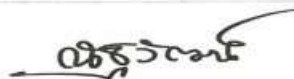
### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 17 มกราคม 2567
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 17 มกราคม 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U008725
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่งาน	: 2023-009943
ชนิดตัวอย่าง	: ภายในสถานประกอบการ (ความเข้มของแสงสว่าง)	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AB746-0001 - T24AB746-0015, T24AB746-0023 - T24AB746-0024, T24AB746-0029 - T24AB746-0034
วันที่ตรวจวัด	: 17 มกราคม 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: LUX METER		
ผู้ตรวจวัด	: นางสาวปิยะณัฐชา สำเภาพงษ์		

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ลักซ์)	
			ความเข้มของแสงสว่าง	
			การวัดแบบจุด	การวัดแสงเฉลี่ยแบบพื้นที่ทั่วไป
T24AB746-0001	แสงสว่างกลางวัน ห้องประชุม จุดที่ 1	10:30 น.	-	324
T24AB746-0002	ห้องประชุม จุดที่ 2	10:31 น.	-	339
T24AB746-0003	ห้องประชุม จุดที่ 3	10:32 น.	-	329
T24AB746-0004	ห้องประชุม จุดที่ 4	10:33 น.	-	347
	ค่าเฉลี่ย		-	<b>335</b>
T24AB746-0005	เครื่องถ่ายเอกสาร	10:34 น.	416	-
T24AB746-0006	โต๊ะทำงานผู้จัดการฝ่ายผลิตไฟฟ้า	10:35 น.	529	-
T24AB746-0007	โต๊ะทำงานคุณเสวิทย์ พรหมเจริญ	10:36 น.	433	-
T24AB746-0008	โต๊ะทำงานคุณวันเพ็ญ เฟื่องพานิช	10:37 น.	413	-
T24AB746-0009	โต๊ะทำงานคุณประสิทธิ์ จันทร์ขามป้อม	10:38 น.	504	-
T24AB746-0010	โต๊ะทำงานคุณณัฐพาศย์ พรอนันต์รัตน์	10:39 น.	418	-
T24AB746-0011	โต๊ะทำงานคุณอรรถพล อัมพุล	10:40 น.	419	-
T24AB746-0012	โต๊ะทำงานคุณอ้อยทิพย์ จำปาทอง	10:41 น.	407	-
T24AB746-0013	โต๊ะทำงานคุณกิตติศักดิ์ บุษดี	10:42 น.	417	-
T24AB746-0014	โต๊ะทำงานคุณวนิดา พิมลธารานุกูล	10:43 น.	474	-
T24AB746-0015	โต๊ะคอมพิวเตอร์ส่วนกลาง	10:44 น.	409	-
T24AB746-0023	หน้าจอ CONTROL TG HISO161	10:45 น.	417	-
T24AB746-0024	หน้าจอ CONTROL TG HISO162	10:46 น.	432	-



หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ลักข)	
			ความเข้มของแสงสว่าง	
			การวัดแบบจุด	การวัดแสงเฉลี่ยแบบพื้นที่ทั่วไป
T24AB746-0029	ห้องควบคุม CCTV TURBINE CONTROL PANEL 10 MW	10:50 น.	211	-
T24AB746-0030	TURBINE CONTROL PANEL 12 MW	10:51 น.	213	-
T24AB746-0031	TURBINE CONTROL PANEL 14 MW	10:52 น.	210	-
T24AB746-0032	TURBINE CONTROL PANEL 24 MW	10:53 น.	208	-
T24AB746-0033	หน้า BOILER 1	10:54 น.	357	-
T24AB746-0034	หน้า BOILER 2	10:55 น.	409	-



(นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

22 กุมภาพันธ์ 2567

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

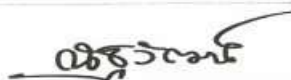
ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 18 มกราคม 2567
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 18 มกราคม 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U008728
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่งาน	: 2023-009943
ชนิดตัวอย่าง	: ภายในสถานประกอบการ (ความเข้มของแสงสว่าง)	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AB746-0016 - T24AB746-0022, T24AB746-0025 - T24AB746-0028, T24AB746-0035 - T24AB746-0092
วันที่ตรวจวัด	: 18 มกราคม 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: LUX METER		
ผู้ตรวจวัด	: นางสาวปิยะณัฐชา สำเภาพงษ์		

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ลักซ์)	
			ความเข้มของแสงสว่าง	
			การวัดแบบจุด	การวัดแสงเฉลี่ยแบบพื้นที่ทั่วไป
	<b>แสงสว่างกลางวัน</b>			
T24AB746-0016	หน้าจอ CONTROL HISO155	10:00 น.	410	-
T24AB746-0017	หน้าจอ CONTROL HISO156	10:01 น.	409	-
T24AB746-0018	หน้าจอ CONTROL HISO157	10:02 น.	407	-
T24AB746-0019	หน้าจอ CONTROL HISO158	10:03 น.	408	-
T24AB746-0020	หน้าจอ CONTROL HISO159	10:04 น.	410	-
T24AB746-0021	หน้าจอ CONTROL HISO160	10:05 น.	416	-
T24AB746-0022	หน้าจอ CONTROL HISO163	10:06 น.	411	-
T24AB746-0025	แผง CONTROL DESK TG	10:07 น.	465	-
	<b>ห้องควบคุม CCTV</b>			
T24AB746-0026	โต๊ะคอมพิวเตอร์ 1	10:08 น.	414	-
T24AB746-0027	โต๊ะคอมพิวเตอร์ 2	10:09 น.	407	-
T24AB746-0028	โต๊ะคอมพิวเตอร์ 3	10:10 น.	410	-
T24AB746-0035	หน้า BOILER 3	10:15 น.	227	-
T24AB746-0036	หน้า BOILER 4	10:16 น.	232	-
T24AB746-0037	หน้า BOILER 5	10:17 น.	213	-
T24AB746-0038	หน้า BOILER 6	10:18 น.	217	-
	<b>ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ</b>			
T24AB746-0039	โต๊ะคอมพิวเตอร์ห้องแลป	10:20 น.	544	-
T24AB746-0040	โต๊ะวิเคราะห์ห้องแลป	10:21 น.	429	-
T24AB746-0041	ถัง RESIN	10:22 น.	924	-
T24AB746-0042	ปั๊มน้ำขึ้นหม้อเคียว	10:23 น.	279	-
T24AB746-0043	ปั๊ม IM PURL	10:24 น.	897	-
	<b>ห้องควบคุมผลิตน้ำ</b>			
T24AB746-0044	โต๊ะคอมพิวเตอร์ระบบน้ำ	10:26 น.	416	-
T24AB746-0045	โต๊ะเอกสารระบบน้ำ	10:27 น.	409	-
T24AB746-0046	ตู้ควบคุม	10:28 น.	220	-



หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ลักข)	
			ความเข้มของแสงสว่าง	
			การวัดแบบจุด	การวัดแสงเฉลี่ยแบบพื้นที่ทั่วไป
T24AB746-0047	แสงสว่างกลางแจ้ง ห้องประชุม จุดที่ 1	19:00 น.	-	433
T24AB746-0048	ห้องประชุม จุดที่ 2	19:01 น.	-	382
T24AB746-0049	ห้องประชุม จุดที่ 3	19:02 น.	-	395
T24AB746-0050	ห้องประชุม จุดที่ 4	19:03 น.	-	373
	ค่าเฉลี่ย		-	<b>396</b>
T24AB746-0051	เครื่องถ่ายเอกสาร	19:04 น.	309	-
T24AB746-0052	โต๊ะทำงานผู้จัดการฝ่ายผลิตไฟฟ้า	19:05 น.	571	-
T24AB746-0053	โต๊ะทำงานคุณเสรีทย์ พรหมเจริญ	19:06 น.	406	-
T24AB746-0054	โต๊ะทำงานคุณวันเพ็ญ เพ็ญพานิช	19:07 น.	486	-
T24AB746-0055	โต๊ะทำงานคุณประสิทธิ์ จันทระขามป้อม	19:08 น.	579	-
T24AB746-0056	โต๊ะทำงานคุณณัฐพาศย์ พรอนันต์รัตน์	19:09 น.	413	-
T24AB746-0057	โต๊ะทำงานคุณเอรรรพล อัมพุล	19:10 น.	428	-
T24AB746-0058	โต๊ะทำงานคุณเอื้อยทิพย์ จำปาทอง	19:11 น.	412	-
T24AB746-0059	โต๊ะทำงานคุณกิตติศักดิ์ บุซดี	19:12 น.	406	-
T24AB746-0060	โต๊ะทำงานคุณวนิดา พิมลธารานุกุล	19:13 น.	427	-
T24AB746-0061	โต๊ะคอมพิวเตอร์ส่วนกลาง	19:14 น.	411	-
T24AB746-0062	หน้าจอ CONTROL HISO155	19:15 น.	426	-
T24AB746-0063	หน้าจอ CONTROL HISO156	19:16 น.	407	-
T24AB746-0064	หน้าจอ CONTROL HISO157	19:17 น.	424	-
T24AB746-0065	หน้าจอ CONTROL HISO158	19:18 น.	409	-
T24AB746-0066	หน้าจอ CONTROL HISO159	19:19 น.	405	-
T24AB746-0067	หน้าจอ CONTROL HISO160	19:20 น.	420	-
T24AB746-0068	หน้าจอ CONTROL HISO163	19:21 น.	461	-
T24AB746-0069	หน้าจอ CONTROL TG HISO161	19:22 น.	413	-
T24AB746-0070	หน้าจอ CONTROL TG HISO162	19:23 น.	424	-
T24AB746-0071	แผง CONTROL DESK TG	19:24 น.	402	-
	<b>ห้องควบคุม CCTV</b>			
T24AB746-0072	โต๊ะคอมพิวเตอร์ 1	19:26 น.	411	-
T24AB746-0073	โต๊ะคอมพิวเตอร์ 2	19:27 น.	417	-
T24AB746-0074	โต๊ะคอมพิวเตอร์ 3	19:28 น.	409	-
T24AB746-0075	TURBINE CONTROL PANEL 10 MW	19:29 น.	211	-
T24AB746-0076	TURBINE CONTROL PANEL 12 MW	19:30 น.	210	-
T24AB746-0077	TURBINE CONTROL PANEL 14 MW	19:31 น.	208	-
T24AB746-0078	TURBINE CONTROL PANEL 24 MW	19:32 น.	209	-
T24AB746-0079	หน้า BOILER 1	19:33 น.	215	-
T24AB746-0080	หน้า BOILER 2	19:34 น.	231	-
T24AB746-0081	หน้า BOILER 3	19:35 น.	375	-
T24AB746-0082	หน้า BOILER 4	19:36 น.	235	-
T24AB746-0083	หน้า BOILER 5	19:37 น.	220	-
T24AB746-0084	หน้า BOILER 6	19:38 น.	208	-

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ลักข)	
			ความเข้มของแสงสว่าง	
			การวัดแบบจุด	การวัดแสงเฉลี่ยแบบพื้นที่ทั่วไป
T24AB746-0085	ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ โต๊ะคอมพิวเตอร์ห้องแลป	19:40 น.	410	-
T24AB746-0086	โต๊ะวิเคราะห์ห้องแลป	19:41 น.	411	-
T24AB746-0087	ถัง RESIN	19:42 น.	216	-
T24AB746-0088	บิมน้ำขึ้นหือเคียว	19:43 น.	209	-
T24AB746-0089	บิมน IM PURL	19:44 น.	230	-
T24AB746-0090	ห้องควบคุมผลิตน้ำ โต๊ะคอมพิวเตอร์ระบบน้ำ	19:46 น.	410	-
T24AB746-0091	โต๊ะเอกสารระบบน้ำ	19:47 น.	407	-
T24AB746-0092	ตู้ควบคุม	19:48 น.	210	-



(นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

22 กุมภาพันธ์ 2567

เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2567

---

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

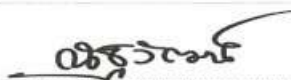
ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 22 พฤษภาคม 2567
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 22 พฤษภาคม 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 11 มิถุนายน 2567
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U050860
ชนิดตัวอย่าง	: ภายในสถานประกอบการ (ความเข้มของแสงสว่าง)	เลขที่งาน	: 2023-009943
วันที่ตรวจวัด	: 22 พฤษภาคม 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AM087-0001 - T24AM087-0092
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: LUX METER		
ผู้ตรวจวัด	: นางสาวมียะณัฐยา สำเภาพงษ์		

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ลักษ์)	
			ความเข้มของแสงสว่าง	
			การวัดแบบจุด	การวัดแสงเฉลี่ยแบบพื้นที่ทั่วไป
T24AM087-0001	แสงสว่างกลางวัน ห้องประชุม จุดที่ 1	10:11 น.	-	340
T24AM087-0002	จุดที่ 2	10:12 น.	-	350
T24AM087-0003	จุดที่ 3	10:13 น.	-	341
T24AM087-0004	จุดที่ 4	10:14 น.	-	358
	ค่าเฉลี่ย		-	<b>347</b>
T24AM087-0005	เครื่องถ่ายเอกสาร	10:15 น.	438	-
T24AM087-0006	โต๊ะทำงานผู้จัดการฝ่ายผลิตไฟฟ้า	10:16 น.	410	-
T24AM087-0007	โต๊ะทำงานคุณเสวิทย์ พรหมเจริญ	10:17 น.	435	-
T24AM087-0008	โต๊ะทำงานคุณวันเพ็ญ เพ็งพานิช	10:18 น.	570	-
T24AM087-0009	โต๊ะทำงานคุณประสิทธิ์ จันทร์ขามป้อม	10:19 น.	410	-
T24AM087-0010	โต๊ะทำงานคุณณัฐพายุ พรอนันต์รัตน์	10:20 น.	414	-
T24AM087-0011	โต๊ะทำงานคุณเอรพล อัมพุล	10:21 น.	421	-
T24AM087-0012	โต๊ะทำงานคุณเอื้อยทิพย์ จำปาทอง	10:22 น.	420	-
T24AM087-0013	โต๊ะทำงานคุณกิตติศักดิ์ บุษดี	10:23 น.	418	-
T24AM087-0014	โต๊ะทำงานคุณวันิดา พิมลธราานุกุล	10:24 น.	412	-
T24AM087-0015	โต๊ะทำงานคุณธนาธิป	10:25 น.	417	-
T24AM087-0016	หน้าจอ CONTROL HISO155	10:26 น.	408	-
T24AM087-0017	หน้าจอ CONTROL HISO156	10:27 น.	409	-
T24AM087-0018	หน้าจอ CONTROL HISO157	10:28 น.	405	-
T24AM087-0019	หน้าจอ CONTROL HISO158	10:29 น.	408	-
T24AM087-0020	หน้าจอ CONTROL HISO159	10:30 น.	413	-
T24AM087-0021	หน้าจอ CONTROL HISO160	10:31 น.	410	-
T24AM087-0022	หน้าจอ CONTROL HISO163	10:32 น.	416	-
T24AM087-0023	หน้าจอ CONTROL TG HISO161	10:33 น.	410	-
T24AM087-0024	หน้าจอ CONTROL TG HISO162	10:34 น.	408	-
T24AM087-0025	แผง CONTROL DESK TG	10:35 น.	408	-
	<b>ห้องควบคุม CCTV</b>			
T24AM087-0026	โต๊ะคอมพิวเตอร์ 1	10:37 น.	414	-
T24AM087-0027	โต๊ะคอมพิวเตอร์ 2	10:38 น.	405	-
T24AM087-0028	โต๊ะคอมพิวเตอร์ 3	10:39 น.	407	-



หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ลักษ์)	
			ความเข้มของแสงสว่าง	
			การวัดแบบจุด	การวัดแสงเฉลี่ยแบบพื้นที่ทั่วไป
T24AM087-0029	TURBINE CONTROL PANEL 10 MW	10:40 น.	216	-
T24AM087-0030	TURBINE CONTROL PANEL 12 MW	10:41 น.	238	-
T24AM087-0031	TURBINE CONTROL PANEL 14 MW	10:42 น.	215	-
T24AM087-0032	TURBINE CONTROL PANEL 24 MW	10:43 น.	218	-
T24AM087-0033	หน้า BOILER 1	10:44 น.	229	-
T24AM087-0034	หน้า BOILER 2	10:45 น.	262	-
T24AM087-0035	หน้า BOILER 3	10:46 น.	293	-
T24AM087-0036	หน้า BOILER 4	10:47 น.	300	-
T24AM087-0037	หน้า BOILER 5	10:48 น.	216	-
T24AM087-0038	หน้า BOILER 6	10:49 น.	220	-
<b>ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ</b>				
T24AM087-0039	โต๊ะคอมพิวเตอร์ห้องแลป	10:51 น.	409	-
T24AM087-0040	โต๊ะวิเคราะห์ห้องแลป	10:52 น.	424	-
T24AM087-0041	ถัง RESIN	10:53 น.	919	-
T24AM087-0042	ปั๊มน้ำขึ้นหม้อเดี่ยว	10:54 น.	217	-
T24AM087-0043	ปั๊ม IM PURL	10:55 น.	914	-
<b>ห้องควบคุมผลิตน้ำ</b>				
T24AM087-0044	โต๊ะคอมพิวเตอร์ระบบน้ำ	10:57 น.	421	-
T24AM087-0045	โต๊ะเอกสารระบบน้ำ	10:58 น.	410	-
T24AM087-0046	ตู้ควบคุม	10:59 น.	218	-
<b>แสงสว่างกลางแจ้ง ห้องประชุม</b>				
T24AM087-0047	จุดที่ 1	19:30 น.	-	315
T24AM087-0048	จุดที่ 2	19:31 น.	-	343
T24AM087-0049	จุดที่ 3	19:32 น.	-	320
T24AM087-0050	จุดที่ 4	19:33 น.	-	325
	ค่าเฉลี่ย		-	<b>326</b>
T24AM087-0051	เครื่องถ่ายเอกสาร	19:34 น.	336	-
T24AM087-0052	โต๊ะทำงานผู้จัดการฝ่ายผลิตไฟฟ้า	19:35 น.	424	-
T24AM087-0053	โต๊ะทำงานคุณสุวิทย์ พรหมเจริญ	19:36 น.	415	-
T24AM087-0054	โต๊ะทำงานคุณวันเพ็ญ เพ็งพานิช	19:37 น.	419	-
T24AM087-0055	โต๊ะทำงานคุณประสิทธิ์ จันทระขมป้อม	19:38 น.	496	-
T24AM087-0056	โต๊ะทำงานคุณณัฐพายุ พรอนันต์รัตน์	19:39 น.	421	-
T24AM087-0057	โต๊ะทำงานคุณอรพณ อัมพุล	19:40 น.	415	-
T24AM087-0058	โต๊ะทำงานคุณอ้อยทิพย์ จำปาทอง	19:41 น.	417	-
T24AM087-0059	โต๊ะทำงานคุณกิตติศักดิ์ บุชดี	19:42 น.	415	-
T24AM087-0060	โต๊ะทำงานคุณวนิดา พิมพ์ธรรณกุล	19:43 น.	412	-
T24AM087-0061	โต๊ะทำงานคุณธนาธิป	19:44 น.	419	-
T24AM087-0062	หน้าจอ CONTROL HISO155	19:45 น.	415	-
T24AM087-0063	หน้าจอ CONTROL HISO156	19:46 น.	409	-
T24AM087-0064	หน้าจอ CONTROL HISO157	19:47 น.	418	-
T24AM087-0065	หน้าจอ CONTROL HISO158	19:48 น.	420	-
T24AM087-0066	หน้าจอ CONTROL HISO159	19:49 น.	421	-

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ลักษณะ)	
			ความเข้มของแสงสว่าง	
			การวัดแบบจุด	การวัดแสงเฉลี่ยแบบพื้นที่ทั่วไป
T24AM087-0067	หน้าจอ CONTROL HISO160	19:50 น.	416	-
T24AM087-0068	หน้าจอ CONTROL HISO163	19:51 น.	414	-
T24AM087-0069	หน้าจอ CONTROL TG HISO161	19:52 น.	424	-
T24AM087-0070	หน้าจอ CONTROL TG HISO162	19:53 น.	423	-
T24AM087-0071	แผง CONTROL DESK TG	19:54 น.	415	-
<b>ห้องควบคุม CCTV</b>				
T24AM087-0072	โต๊ะคอมพิวเตอร์ 1	19:56 น.	407	-
T24AM087-0073	โต๊ะคอมพิวเตอร์ 2	19:57 น.	408	-
T24AM087-0074	โต๊ะคอมพิวเตอร์ 3	19:58 น.	410	-
T24AM087-0075	TURBINE CONTROL PANEL 10 MW	19:59 น.	219	-
T24AM087-0076	TURBINE CONTROL PANEL 12 MW	20:00 น.	221	-
T24AM087-0077	TURBINE CONTROL PANEL 14 MW	20:01 น.	246	-
T24AM087-0078	TURBINE CONTROL PANEL 24 MW	20:02 น.	216	-
T24AM087-0079	หน้า BOILER 1	20:03 น.	228	-
T24AM087-0080	หน้า BOILER 2	20:04 น.	254	-
T24AM087-0081	หน้า BOILER 3	20:05 น.	277	-
T24AM087-0082	หน้า BOILER 4	20:06 น.	317	-
T24AM087-0083	หน้า BOILER 5	20:07 น.	329	-
T24AM087-0084	หน้า BOILER 6	20:08 น.	238	-
<b>ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ</b>				
T24AM087-0085	โต๊ะคอมพิวเตอร์ห้องแลป	20:10 น.	418	-
T24AM087-0086	โต๊ะวิเคราะห์ห้องแลป	20:11 น.	425	-
T24AM087-0087	ถัง RESIN	20:12 น.	211	-
T24AM087-0088	บิ๊มน้ำขึ้นหม้อเดี่ยว	20:13 น.	231	-
T24AM087-0089	บิ๊ม IM PURL	20:14 น.	219	-
<b>ห้องควบคุมผลิตน้ำ</b>				
T24AM087-0090	โต๊ะคอมพิวเตอร์ระบบน้ำ	20:16 น.	407	-
T24AM087-0091	โต๊ะเอกสารระบบน้ำ	20:17 น.	408	-
T24AM087-0092	ตู้ควบคุม	20:18 น.	210	-



(นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ