

เอกสารแนบที่ 11

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : พื้นที่ก่อสร้าง
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421132 E, 0910967 N
Sampling Date : September 15-20, 2025
Sampling Time : 12:20
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr.Sittiporn Wongkham
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AE975
Received Date : September 23, 2025
Analytical Date : September 23-26, 2025
Report No. : 2025-RAAX032
Report Date : September 26, 2025

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result					Standard ^{1'}
			Sep 15-16, 25	Sep 16-17, 25	Sep 17-18, 25	Sep 18-19, 25	Sep 19-20, 25	
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.052	0.108	0.106	0.098	0.119	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.024	0.050	0.055	0.052	0.057	0.120

Remark : ^{1'} Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

ANALYSIS REPORT

Customer Name	: Phuket Environmental Services Co., Ltd.	Quotation No.	: AR2025-01643
Address	: 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000	Analysis No.	: 2025-AF114
Project Name	: โครงการ นาไต้ รีสอร์ท	Received Date	: September 30, 2025
Project Location	: หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา	Analytical Date	: September 30-October 8, 2025
Sampling Source	: Ambient Air Quality	Report No.	: 2025-RAAX991
Sampling Point	: พื้นที่ก่อสร้าง	Report Date	: October 8, 2025
GPS. Coordinate	: UTM (WGS84) 47P 0421124 E, 0910970 N		
Sampling Date	: September 22-27, 2025		
Sampling Time	: 11:00		
Sampling Method	: U.S. EPA 40 CFR Part 50		
Sampling By	: Mr.Siwakorn Wongsutal		
Analyzed By	: Environment Research & Technology Co., Ltd.		

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result					Standard ^{1'}
			Sep 22-23, 25	Sep 23-24, 25	Sep 24-25, 25	Sep 25-26, 25	Sep 26-27, 25	
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.086	0.094	0.102	0.096	0.116	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.036	0.041	0.046	0.044	0.051	0.120

Remark : ^{1'} Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

ANALYSIS REPORT

Customer Name	: Phuket Environmental Services Co., Ltd.	Quotation No.	: AR2025-01643
Address	: 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000	Analysis No.	: 2025-AF361
Project Name	: โครงการ นาใต้ รีสอร์ท	Received Date	: October 7, 2025
Project Location	: หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา	Analytical Date	: October 7-21, 2025
Sampling Source	: Ambient Air Quality	Report No.	: 2025-RAAY890
Sampling Point	: พื้นที่ก่อสร้าง	Report Date	: October 21, 2025
GPS. Coordinate	: UTM (WGS84) 47P 0421124 E, 0910970 N		
Sampling Date	: September 29-October 4, 2025		
Sampling Time	: 13:10		
Sampling Method	: U.S. EPA 40 CFR Part 50		
Sampling By	: Mr.Siwakorn Wongsutal		
Analyzed By	: Environment Research & Technology Co., Ltd.		

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result					Standard ¹
			Sep 29-30, 25	Sep 30-Oct 1, 25	Oct 1-2, 25	Oct 2-3, 25	Oct 3-4, 25	
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.128	0.086	0.095	0.066	0.057	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.061	0.045	0.047	0.034	0.028	0.120

Remark : ¹ Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : พื้นที่ก่อสร้าง
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421162 E, 0910971 N
Sampling Date : October 6-11, 2025
Sampling Time : 13:00
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr.Sittiporn Wongkham
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AF418
Received Date : October 14, 2025
Analytical Date : October 14-28, 2025
Report No. : 2025-RAAZ527
Report Date : October 28, 2025

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result					Standard ^{1'}
			Oct 6-7, 25	Oct 7-8, 25	Oct 8-9, 25	Oct 9-10, 25	Oct 10-11, 25	
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.093	0.090	0.121	0.124	0.079	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.052	0.046	0.064	0.063	0.041	0.120

Remark : ^{1'} Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : พื้นที่ก่อสร้าง
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421162 E, 0910971 N
Sampling Date : October 13-18, 2025
Sampling Time : 11:50
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr.Sittiporn Wongkham
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AF562
Received Date : October 21, 2025
Analytical Date : October 21-31, 2025
Report No. : 2025-RAAZ937
Report Date : October 31, 2025

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result					Standard ^{1'}
			Oct 13-14, 25	Oct 14-15, 25	Oct 15-16, 25	Oct 16-17, 25	Oct 17-18, 25	
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.054	0.058	0.077	0.074	0.117	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.026	0.029	0.038	0.037	0.058	0.120

Remark : ^{1'} Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

ANALYSIS REPORT

Customer Name	:Phuket Environmental Services Co., Ltd.	Quotation No.	: AR2025-01643
Address	:125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000	Analysis No.	: 2025-AF744
Project Name	:โครงการ นาใต้ รีสอร์ท	Received Date	: October 28, 2025
Project Location	:หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา	Analytical Date	: October 28-November 11, 2025
Sampling Source	: Ambient Air Quality	Report No.	: 2025-RABA830
Sampling Point	:พื้นที่ก่อสร้าง	Report Date	: November 11, 2025
GPS. Coordinate	: UTM (WGS84) 47P 0421162 E, 0910971 N		
Sampling Date	: October 20-25, 2025		
Sampling Time	: 12:40		
Sampling Method	: U.S. EPA 40 CFR Part 50		
Sampling By	: Mr.Sittiporn Wongkham		
Analyzed By	: Environment Research & Technology Co., Ltd.		

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result					Standard ^{1'}
			Oct 20-21, 25	Oct 21-22, 25	Oct 22-23, 25	Oct 23-24, 25	Oct 24-25, 25	
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.095	0.075	0.052	0.047	0.036	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.044	0.037	0.028	0.023	0.017	0.120

Remark : ^{1'} Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : พื้นที่ก่อสร้าง
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421154 E, 0910963 N
Sampling Date : October 27-November 1, 2025
Sampling Time : 16:30
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr.Sittiporn Wongkham
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AF885
Received Date : November 4, 2025
Analytical Date : November 4-10, 2025
Report No. : 2025-RABA618
Report Date : November 10, 2025

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result					Standard ^{1'}
			Oct 27-28, 25	Oct 28-29, 25	Oct 29-30, 25	Oct 30-31, 25	Oct 31-Nov 1, 25	
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.081	0.072	0.040	0.037	0.063	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.051	0.044	0.024	0.023	0.039	0.120

Remark : ^{1'} Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : พื้นที่ก่อสร้าง
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421154 E, 0910963 N
Sampling Date : November 3-8, 2025
Sampling Time : 12:20
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr.Sittiporn Wongkham
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AG255
Received Date : November 11, 2025
Analytical Date : November 11-24, 2025
Report No. : 2025-RABC061
Report Date : November 25, 2025

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result					Standard ^{1'}
			Nov 3-4, 25	Nov 4-5, 25	Nov 5-6, 25	Nov 6-7, 25	Nov 7-8, 25	
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.068	0.065	0.080	0.094	0.093	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.034	0.033	0.041	0.050	0.049	0.120

Remark : ^{1'} Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : พื้นที่ก่อสร้าง
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421138 E, 0910972 N
Sampling Date : November 10-15, 2025
Sampling Time : 12:50
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AG286
Received Date : November 18, 2025
Analytical Date : November 18-26, 2025
Report No. : 2025-RABC246
Report Date : November 26, 2025

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result					Standard ^{1'}
			Nov 10-11, 25	Nov 11-12, 25	Nov 12-13, 25	Nov 13-14, 25	Nov 14-15, 25	
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.103	0.081	0.105	0.058	0.061	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.046	0.038	0.051	0.027	0.028	0.120

Remark : ^{1'} Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

ANALYSIS REPORT

Customer Name	: Phuket Environmental Services Co., Ltd.	Quotation No.	: AR2025-01643
Address	: 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000	Analysis No.	: 2025-AG737
Project Name	: โครงการ นาใต้ รีสอร์ท	Received Date	: December 8, 2025
Project Location	: หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา	Analytical Date	: December 8-11, 2025
Sampling Source	: Ambient Air Quality	Report No.	: 2025-RABD769
Sampling Point	: พื้นที่ก่อสร้าง	Report Date	: December 11, 2025
GPS. Coordinate	: UTM (WGS84) 47P 0421153 E, 0910965 N		
Sampling Date	: December 3-4, 2025		
Sampling Time	: 15:25		
Sampling Method	: U.S. EPA 40 CFR Part 50		
Sampling By	: Mr.Panupon Podang		
Analyzed By	: Environment Research & Technology Co., Ltd.		

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result	Standard ^{1'}
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.165	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.059	0.120

Remark : ^{1'} Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : พื้นที่ก่อสร้าง
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421166 E, 0910970 N
Measured Date : September 18-19, 2025
Measured By : Mr.Sittiporn Wongkham
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : CO NDIR Analyzer Horiba Model APMA-370 Serial Number SFB4TS99

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AF032-001
Report No. : 2025-RAAX194
Report Date : October 1, 2025

Interval Time	Result CO (mg/m ³)		Standard ^{1'}
	1 hr Avg	8 hr Avg	
14:00-15:00	0.3	-	
15:00-16:00	0.3	-	
16:00-17:00	0.3	-	
17:00-18:00	0.3	-	
18:00-19:00	0.3	-	
19:00-20:00	0.3	-	
20:00-21:00	0.3	-	
21:00-22:00	0.3	0.3	
22:00-23:00	0.3	0.3	
23:00-00:00	0.3	0.3	
00:00-01:00	0.3	0.3	
01:00-02:00	0.3	0.3	
02:00-03:00	0.3	0.3	
03:00-04:00	0.3	0.3	
04:00-05:00	0.3	0.3	
05:00-06:00	0.3	0.3	
06:00-07:00	0.3	0.3	
07:00-08:00	0.3	0.3	
08:00-09:00	0.5	0.3	
09:00-10:00	0.5	0.4	
10:00-11:00	0.3	0.4	
11:00-12:00	0.3	0.4	
12:00-13:00	0.3	0.4	
13:00-14:00	0.3	0.4	
24 Hours Average	0.3	-	-

Remark : 1'

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : พื้นที่ก่อสร้าง
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421186 E, 0910967 N
Measured Date : October 3-4, 2025
Measured By : Mr.Sittiporn Wongkham
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : CO NDIR Analyzer Horiba Model APMA-370 Serial Number HXA8A4TG

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AF287-001
Report No. : 2025-RAAY210
Report Date : October 10, 2025

Interval Time	Result CO (mg/m ³)		Standard ^{1'}
	1 hr Avg	8 hr Avg	
13:00-14:00	0.3	-	
14:00-15:00	0.3	-	
15:00-16:00	0.5	-	
16:00-17:00	0.5	-	
17:00-18:00	0.3	-	
18:00-19:00	0.3	-	
19:00-20:00	0.3	-	
20:00-21:00	0.3	0.4	
21:00-22:00	0.3	0.4	
22:00-23:00	0.3	0.4	
23:00-00:00	0.3	0.3	
00:00-01:00	0.3	0.3	
01:00-02:00	0.3	0.3	
02:00-03:00	0.3	0.3	
03:00-04:00	0.3	0.3	
04:00-05:00	0.3	0.3	
05:00-06:00	0.3	0.3	
06:00-07:00	0.5	0.3	
07:00-08:00	0.5	0.4	
08:00-09:00	0.5	0.4	
09:00-10:00	0.3	0.4	
10:00-11:00	0.5	0.4	
11:00-12:00	0.6	0.4	
12:00-13:00	0.3	0.4	
24 Hours Average	0.4	-	-

Remark : 1'

ANALYSIS REPORT

Customer Name	: Phuket Environmental Services Co., Ltd.	Quotation No.	: AR2025-01643
Address	: 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000	Analysis No.	: 2025-AG049-001
Project Name	: โครงการ นาใต้ รีสอร์ท	Report No.	: 2025-RABB278
Project Location	: หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา	Report Date	: November 17, 2025
Measured Source	: Ambient Air Quality		
Measured Point	: พื้นที่ก่อสร้าง		
GPS. Coordinate	: UTM (WGS84) 47P 0421162 E, 0910971 N		
Measured Date	: November 5-6, 2025		
Measured By	: Mr.Sittiporn Wongkham		
Analyzed By	: Environment Research & Technology Co., Ltd.		
Measured Instrument	: CO NDIR Analyzer Horiba Model APMA-370 Serial Number C06YT0NC		

Interval Time	Result CO (mg/m ³)		Standard ^{1'}
	1 hr Avg	8 hr Avg	
13:00-14:00	0.5	-	
14:00-15:00	0.5	-	
15:00-16:00	0.5	-	
16:00-17:00	0.6	-	
17:00-18:00	0.7	-	
18:00-19:00	0.6	-	
19:00-20:00	0.6	-	
20:00-21:00	0.5	0.6	
21:00-22:00	0.5	0.6	
22:00-23:00	0.5	0.6	
23:00-00:00	0.5	0.6	
00:00-01:00	0.5	0.6	
01:00-02:00	0.5	0.5	
02:00-03:00	0.5	0.5	
03:00-04:00	0.5	0.5	
04:00-05:00	0.5	0.5	
05:00-06:00	0.5	0.5	
06:00-07:00	0.5	0.5	
07:00-08:00	0.5	0.5	
08:00-09:00	0.7	0.5	
09:00-10:00	0.5	0.5	
10:00-11:00	0.5	0.5	
11:00-12:00	0.5	0.5	
12:00-13:00	0.3	0.5	
24 Hours Average	0.5	-	-
1 Hour Maximum	0.7	-	34.2

Remark: 1'

ANALYSIS REPORT

Customer Name	: Phuket Environmental Services Co., Ltd.	Quotation No.	: AR2025-01643
Address	: 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000	Analysis No.	: 2025-AG737-001
Project Name	: โครงการ นาใต้ รีสอร์ท	Report No.	: 2025-RABE149
Project Location	: หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา	Report Date	: December 16, 2025
Measured Source	: Ambient Air Quality		
Measured Point	: พื้นที่ก่อสร้าง		
GPS. Coordinate	: UTM (WGS84) 47P 0421153 E, 0910965 N		
Measured Date	: December 3-4, 2025		
Measured By	: Mr.Panupon Podang		
Analyzed By	: Environment Research & Technology Co., Ltd.		
Measured Instrument	: CO NDIR Analyzer Horiba Model APMA-370 Serial Number GFB0BLNC		

Interval Time	Result CO (mg/m ³)		Standard ^{1'}
	1 hr Avg	8 hr Avg	
15:00-16:00	0.5	-	
16:00-17:00	0.6	-	
17:00-18:00	0.5	-	
18:00-19:00	0.5	-	
19:00-20:00	0.3	-	
20:00-21:00	0.5	-	
21:00-22:00	0.5	-	
22:00-23:00	0.5	0.5	
23:00-00:00	0.5	0.5	
00:00-01:00	0.3	0.4	
01:00-02:00	0.3	0.4	
02:00-03:00	0.3	0.4	
03:00-04:00	0.3	0.4	
04:00-05:00	0.3	0.4	
05:00-06:00	0.3	0.4	
06:00-07:00	0.5	0.4	
07:00-08:00	0.6	0.4	
08:00-09:00	0.6	0.4	
09:00-10:00	0.6	0.4	
10:00-11:00	0.6	0.5	
11:00-12:00	0.6	0.5	
12:00-13:00	0.5	0.5	
13:00-14:00	0.5	0.6	
14:00-15:00	0.5	0.6	
24 Hours Average	0.5	-	-

Remark : 1'

ผลการตรวจวัดระดับความดังเสียง

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421244 E, 0910964 N
Measured Date : September 15-16, 2025
Measured By : Mr.Sittiporn Wongkham
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820935

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AE975-006
Report No. : 2025-RAAX027
Report Date : October 1, 2025

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
12:00-13:00	60.7	86.1	65.0	62.5	58.0	56.6
13:00-14:00	65.2	89.2	69.7	66.9	60.8	58.0
14:00-15:00	65.7	84.3	72.1	69.0	60.6	56.6
15:00-16:00	67.5	85.9	74.4	71.3	61.7	57.0
16:00-17:00	57.7	79.1	62.0	59.9	54.8	51.6
17:00-18:00	55.8	77.9	61.6	58.7	49.4	45.7
18:00-19:00	58.4	76.6	63.9	61.7	55.1	51.3
19:00-20:00	47.9	70.2	52.0	49.1	44.5	43.0
20:00-21:00	44.1	69.4	48.1	45.0	40.7	39.7
21:00-22:00	42.9	66.6	44.9	43.1	41.0	39.9
22:00-23:00	47.4	71.6	50.7	48.5	45.7	44.4
23:00-00:00	48.6	65.0	50.6	49.7	48.0	46.8
00:00-01:00	52.2	72.6	54.8	53.7	51.2	49.7
01:00-02:00	55.4	63.9	57.0	56.5	55.2	54.0
02:00-03:00	54.8	69.3	56.3	55.8	54.5	53.4
03:00-04:00	54.6	71.9	56.0	55.6	54.3	53.2
04:00-05:00	56.7	68.5	58.2	57.7	56.4	55.4
05:00-06:00	56.5	67.7	58.3	57.8	56.2	55.0
06:00-07:00	55.2	74.4	57.5	56.3	54.3	53.2
07:00-08:00	58.6	85.7	64.8	61.7	56.0	54.4
08:00-09:00	64.0	83.9	68.1	65.9	61.1	58.4
09:00-10:00	67.2	82.8	74.2	71.3	61.1	55.9
10:00-11:00	63.8	81.4	70.8	67.8	57.5	53.0
11:00-12:00	64.6	82.9	71.9	68.6	57.9	54.0
24 Hours Measurement	61.2	89.2	67.3	64.4	56.8	53.9
Standard^{1/}	70	115	-	-	-	-
Ldn	63.5	-	-	-	-	-

Remark : ^{1/} Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 27D dated April 3, B.E.2540 (1997).

Laboratory Reviewer

Laboratory Supervisor

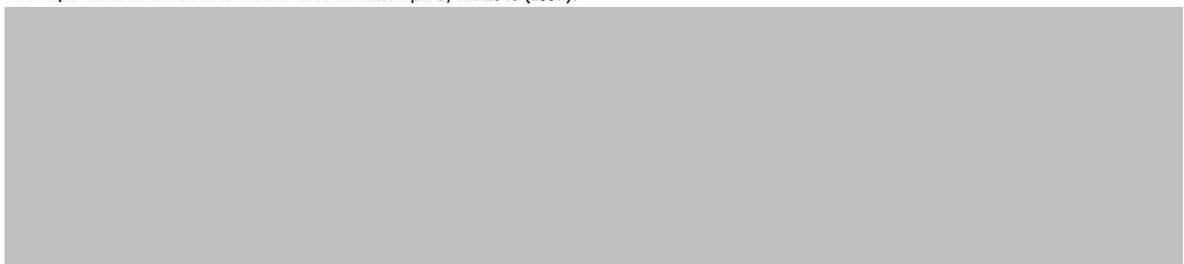
ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421244 E, 0910964 N
Measured Date : September 16-17, 2025
Measured By : Mr.Sittiporn Wongkham
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820935

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AE975-006
Report No. : 2025-RAAX027
Report Date : October 1, 2025

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
12:00-13:00	52.0	76.1	55.8	52.8	49.3	47.5
13:00-14:00	67.5	86.5	74.2	71.2	61.7	57.6
14:00-15:00	68.1	86.5	75.0	72.2	62.5	58.0
15:00-16:00	71.6	89.6	77.9	75.6	67.1	62.7
16:00-17:00	66.5	86.3	72.1	70.4	62.9	58.2
17:00-18:00	57.0	76.5	61.6	59.6	54.8	52.5
18:00-19:00	58.9	82.2	63.3	61.8	56.6	53.1
19:00-20:00	56.8	80.4	61.4	59.8	53.9	51.1
20:00-21:00	54.4	80.1	58.0	55.8	52.8	51.4
21:00-22:00	55.3	79.0	57.3	55.9	53.9	52.8
22:00-23:00	55.7	81.6	58.8	56.7	53.9	52.9
23:00-00:00	53.8	66.5	55.4	54.8	53.5	52.5
00:00-01:00	52.9	69.3	56.3	54.8	51.9	50.8
01:00-02:00	51.6	66.6	53.1	52.7	51.4	50.2
02:00-03:00	50.6	72.5	52.1	51.7	50.2	48.8
03:00-04:00	50.6	66.1	52.2	51.7	50.3	49.0
04:00-05:00	52.6	73.4	53.6	52.7	51.2	49.8
05:00-06:00	53.7	67.4	56.4	55.6	52.7	51.3
06:00-07:00	53.3	69.2	55.6	54.6	52.7	51.4
07:00-08:00	60.4	83.3	65.7	63.3	56.8	52.7
08:00-09:00	62.6	82.1	68.3	65.8	59.3	55.9
09:00-10:00	65.6	84.7	72.8	69.4	59.3	54.3
10:00-11:00	64.9	82.8	71.4	68.9	60.4	54.5
11:00-12:00	64.9	83.6	71.7	68.5	59.2	54.4
24 Hours Measurement	63.0	89.6	69.3	66.7	58.6	54.7
Standard^{1'}	70	115	-	-	-	-
Ldn	64.3	-	-	-	-	-

Remark : ^{1'} Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 27D dated April 3, B.E.2540 (1997).



Laboratory Reviewer

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421244 E, 0910964 N
Measured Date : September 17-18, 2025
Measured By : Mr.Sittiporn Wongkham
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820935

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AE975-006
Report No. : 2025-RAAX027
Report Date : October 1, 2025

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
12:00-13:00	56.9	88.7	61.5	59.1	53.4	50.6
13:00-14:00	65.3	86.8	72.3	68.4	59.0	54.6
14:00-15:00	63.9	82.8	70.3	67.7	58.8	55.0
15:00-16:00	69.9	89.2	76.4	73.7	65.3	60.6
16:00-17:00	57.7	84.0	63.6	58.5	54.4	52.5
17:00-18:00	61.4	84.2	66.1	63.9	58.3	56.2
18:00-19:00	58.6	75.1	62.4	60.9	57.2	55.3
19:00-20:00	53.7	76.1	57.6	55.2	51.3	49.7
20:00-21:00	49.7	67.9	53.2	51.6	48.4	47.0
21:00-22:00	47.3	77.3	48.9	48.1	46.6	45.5
22:00-23:00	49.6	69.8	53.9	51.8	48.0	46.8
23:00-00:00	47.2	64.5	49.1	48.2	46.5	45.3
00:00-01:00	54.6	73.6	60.5	58.7	50.9	48.3
01:00-02:00	50.5	80.0	53.2	52.2	49.2	47.4
02:00-03:00	56.7	67.3	58.3	57.7	56.4	55.4
03:00-04:00	57.8	79.1	61.1	59.9	57.2	54.1
04:00-05:00	52.6	81.4	54.1	53.1	51.6	50.4
05:00-06:00	54.6	69.3	56.9	56.0	53.8	52.4
06:00-07:00	55.8	69.1	57.8	57.1	55.3	54.1
07:00-08:00	62.1	82.2	67.5	64.9	58.5	56.5
08:00-09:00	64.1	86.8	69.8	65.8	60.7	58.1
09:00-10:00	68.9	87.1	75.5	72.8	63.8	58.9
10:00-11:00	68.5	88.7	76.0	71.6	60.6	55.2
11:00-12:00	66.9	89.7	73.3	70.0	62.8	58.6
24 Hours Measurement	62.8	89.7	69.2	66.0	58.3	54.8
Standard^{1'}	70	115	-	-	-	-
Ldn	64.5	-	-	-	-	-

Remark : ^{1'} Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 27D dated April 3, B.E.2540 (1997).

Laboratory Reviewer

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421244 E, 0910964 N
Measured Date : September 18-19, 2025
Measured By : Mr.Sittiporn Wongkham
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820935

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AE975-006
Report No. : 2025-RAAX027
Report Date : October 1, 2025

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
12:00-13:00	57.4	82.0	59.1	57.8	56.3	55.5
13:00-14:00	73.6	93.0	80.6	77.5	67.4	63.1
14:00-15:00	74.3	94.3	81.5	77.6	66.9	63.2
15:00-16:00	74.3	94.4	81.5	78.1	66.9	61.5
16:00-17:00	68.6	97.5	74.7	71.7	62.5	55.0
17:00-18:00	52.6	82.8	55.0	53.8	51.1	49.3
18:00-19:00	47.1	69.3	50.2	49.0	46.0	44.2
19:00-20:00	50.7	76.0	54.4	53.3	46.6	44.1
20:00-21:00	54.8	71.3	57.7	56.3	54.0	52.6
21:00-22:00	58.3	75.5	63.0	61.1	56.2	54.0
22:00-23:00	55.0	71.8	57.9	56.2	54.1	52.8
23:00-00:00	53.8	70.6	55.8	55.2	53.3	51.9
00:00-01:00	51.3	63.7	52.8	52.3	51.0	49.9
01:00-02:00	50.6	62.6	51.9	51.6	50.5	49.5
02:00-03:00	52.2	72.2	53.5	53.1	51.9	50.9
03:00-04:00	52.7	65.5	54.0	53.7	52.5	51.5
04:00-05:00	53.6	67.7	55.0	54.5	53.3	52.3
05:00-06:00	54.6	71.7	57.0	56.1	53.9	52.5
06:00-07:00	55.5	73.6	57.6	56.6	54.9	53.8
07:00-08:00	62.2	83.0	67.4	64.5	58.5	56.1
08:00-09:00	67.5	84.6	74.0	71.4	63.1	60.3
09:00-10:00	72.0	93.0	79.6	75.6	63.7	59.3
10:00-11:00	67.0	85.1	73.7	70.8	62.4	58.5
11:00-12:00	68.7	86.8	75.4	72.2	63.6	59.7
24 Hours Measurement	67.1	97.5	74.1	70.7	60.9	57.0
Standard^{1'}	70	115	-	-	-	-
Ldn	67.7	-	-	-	-	-

Remark : ^{1'} Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 27D dated April 3, B.E.2540 (1997).

Laboratory Reviewer

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอดงหลวง จังหวัดพิจิตร
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421244 E, 0910964 N
Measured Date : September 19-20, 2025
Measured By : Mr.Sittiporn Wongkham
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820935

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AE975-006
Report No. : 2025-RAAX027
Report Date : October 1, 2025

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
12:00-13:00	55.3	78.7	60.5	57.8	51.1	47.9
13:00-14:00	63.8	82.5	71.0	67.6	57.6	52.7
14:00-15:00	67.1	83.7	73.9	70.4	62.0	57.2
15:00-16:00	68.0	84.5	74.6	71.7	63.5	59.3
16:00-17:00	65.1	84.6	72.0	68.9	60.1	54.7
17:00-18:00	61.9	90.7	67.5	65.1	57.6	53.3
18:00-19:00	65.4	87.8	70.8	68.1	61.8	58.5
19:00-20:00	55.3	70.5	58.7	57.2	53.9	52.5
20:00-21:00	55.5	76.9	59.7	56.9	52.7	51.4
21:00-22:00	55.3	80.0	58.9	55.8	53.0	51.5
22:00-23:00	55.1	82.4	57.9	55.3	53.0	51.6
23:00-00:00	54.7	66.6	57.3	56.1	54.1	52.8
00:00-01:00	55.1	70.1	56.7	55.9	54.6	53.6
01:00-02:00	53.7	71.7	56.4	55.6	53.2	50.9
02:00-03:00	48.3	77.7	49.8	49.0	45.1	43.8
03:00-04:00	54.3	64.9	55.6	55.2	54.1	53.2
04:00-05:00	55.0	72.8	56.6	55.8	54.4	53.5
05:00-06:00	54.6	69.3	57.1	56.1	53.9	52.7
06:00-07:00	55.5	70.4	57.7	56.5	54.7	53.5
07:00-08:00	60.7	82.8	63.5	61.9	59.3	58.1
08:00-09:00	69.4	90.6	76.7	74.0	63.4	60.4
09:00-10:00	69.2	85.1	76.1	73.3	64.0	59.4
10:00-11:00	67.5	84.9	73.4	71.3	63.9	60.0
11:00-12:00	66.1	83.2	73.0	69.9	61.4	57.2
24 Hours Measurement	63.5	90.7	70.0	67.2	59.1	55.7
Standard^{1'}	70	115	-	-	-	-
Ldn	65.0	-	-	-	-	-

Remark : ^{1'} Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 27D dated April 3, B.E.2540 (1997).

Laboratory Reviewer

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421248 E, 0910976 N
Measured Date : September 22-23, 2025
Measured By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820935

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AF114-006
Report No. : 2025-RAAX890
Report Date : October 8, 2025

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
11:00-12:00	62.9	91.9	68.0	64.5	56.0	51.5
12:00-13:00	55.3	80.0	60.4	57.6	48.6	45.9
13:00-14:00	63.5	94.9	67.8	65.4	60.1	56.2
14:00-15:00	63.5	90.9	69.2	66.5	57.9	53.6
15:00-16:00	64.0	86.3	69.6	66.7	58.8	54.5
16:00-17:00	65.1	86.7	69.4	67.2	62.5	60.3
17:00-18:00	65.0	88.3	68.8	66.9	63.0	61.5
18:00-19:00	67.5	88.3	71.2	70.0	65.9	63.4
19:00-20:00	53.5	73.4	59.1	56.7	50.6	47.4
20:00-21:00	48.9	71.3	53.9	51.1	45.4	41.7
21:00-22:00	43.8	70.7	48.3	45.9	40.7	38.3
22:00-23:00	43.9	72.0	49.0	45.7	41.6	39.4
23:00-00:00	43.8	62.7	46.3	45.1	42.7	40.9
00:00-01:00	43.4	67.1	45.2	43.8	40.9	39.8
01:00-02:00	44.2	68.8	46.3	45.1	42.3	41.3
02:00-03:00	42.2	68.0	43.6	43.0	41.9	41.1
03:00-04:00	45.0	68.4	47.6	46.1	42.6	41.5
04:00-05:00	42.8	63.1	44.8	43.6	41.7	40.8
05:00-06:00	42.5	66.6	47.3	45.9	39.3	37.0
06:00-07:00	45.5	79.0	49.0	45.6	39.4	37.6
07:00-08:00	68.9	92.6	75.4	73.3	62.8	53.9
08:00-09:00	70.5	94.5	78.0	74.2	62.6	59.6
09:00-10:00	72.6	91.0	80.2	75.0	67.1	61.4
10:00-11:00	74.9	93.0	82.4	78.0	67.1	62.3
24 Hours Measurement	65.7	94.9	72.6	68.7	60.1	56.3
Standard^{1'}	70	115	-	-	-	-
Ldn	65.8	-	-	-	-	-

Remark : ^{1'} Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 27D dated April 3, B.E.2540 (1997).



Laboratory Reviewer

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421248 E, 0910976 N
Measured Date : September 23-24, 2025
Measured By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820935

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AF114-006
Report No. : 2025-RAAX890
Report Date : October 8, 2025

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
11:00-12:00	76.9	97.1	85.1	79.3	64.6	59.3
12:00-13:00	55.1	76.9	60.5	58.1	51.2	47.7
13:00-14:00	71.9	91.4	79.7	74.9	63.3	57.9
14:00-15:00	74.0	94.7	82.0	76.7	64.5	58.8
15:00-16:00	75.2	95.2	83.3	77.4	64.0	58.7
16:00-17:00	67.4	95.2	71.0	68.5	64.2	61.5
17:00-18:00	66.4	89.5	70.5	68.8	63.8	60.4
18:00-19:00	63.5	83.3	68.6	66.4	60.2	57.3
19:00-20:00	58.6	80.9	62.1	60.1	56.3	53.7
20:00-21:00	57.6	85.7	60.3	58.5	55.8	52.6
21:00-22:00	51.1	75.5	54.7	52.4	49.4	47.2
22:00-23:00	52.3	75.0	56.7	53.8	49.8	47.3
23:00-00:00	52.4	80.2	55.1	54.1	51.2	48.9
00:00-01:00	52.4	76.1	54.9	54.0	51.3	48.9
01:00-02:00	53.2	67.8	55.4	54.7	52.7	50.7
02:00-03:00	53.4	73.9	54.9	54.5	53.1	51.7
03:00-04:00	54.6	73.1	59.4	58.4	52.3	49.0
04:00-05:00	53.6	72.6	55.4	54.8	53.1	51.7
05:00-06:00	57.1	71.4	60.0	59.0	56.2	54.9
06:00-07:00	60.4	74.7	63.3	62.1	59.6	58.1
07:00-08:00	69.1	94.8	75.7	73.0	61.4	57.5
08:00-09:00	72.4	93.4	79.1	77.2	62.2	59.3
09:00-10:00	71.8	93.6	79.0	74.2	64.0	60.4
10:00-11:00	72.6	94.2	80.0	75.6	63.7	59.7
24 Hours Measurement	69.2	97.1	76.7	72.0	60.6	56.9
Standard^{1'}	70	115	-	-	-	-
Ldn	69.7	-	-	-	-	-

Remark : ^{1'} Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 27D dated April 3, B.E.2540 (1997).

Laboratory Reviewer

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอดะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421248 E, 0910976 N
Measured Date : September 24-25, 2025
Measured By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820935

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AF114-006
Report No. : 2025-RAAX890
Report Date : October 8, 2025

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
11:00-12:00	71.8	95.5	78.7	73.7	62.6	58.3
12:00-13:00	61.3	90.2	65.2	63.4	59.0	56.5
13:00-14:00	73.8	95.4	81.7	75.7	62.8	58.7
14:00-15:00	75.6	97.2	83.4	78.2	64.8	60.1
15:00-16:00	76.6	96.5	84.3	79.2	65.1	60.1
16:00-17:00	71.1	97.0	78.4	73.7	62.5	57.3
17:00-18:00	63.4	87.5	67.7	65.7	59.6	55.5
18:00-19:00	62.3	83.7	67.2	65.7	59.7	56.8
19:00-20:00	55.8	71.4	58.8	57.6	54.9	53.7
20:00-21:00	57.4	73.7	60.4	58.7	56.6	55.4
21:00-22:00	58.6	74.3	60.9	59.6	57.7	56.2
22:00-23:00	59.0	73.3	61.5	60.5	58.0	56.2
23:00-00:00	57.4	75.6	59.6	58.9	56.9	55.1
00:00-01:00	56.9	70.7	58.9	58.3	56.6	54.9
01:00-02:00	56.9	67.8	58.7	58.2	56.7	55.3
02:00-03:00	56.9	68.9	59.8	58.1	56.7	55.5
03:00-04:00	57.0	66.6	58.4	58.0	56.9	55.8
04:00-05:00	57.6	72.8	59.4	58.6	57.2	56.0
05:00-06:00	58.6	79.6	60.1	59.6	58.2	57.0
06:00-07:00	58.5	74.7	60.1	59.5	58.1	57.1
07:00-08:00	64.7	86.7	70.2	68.2	60.3	56.2
08:00-09:00	62.8	81.6	67.0	65.3	60.9	58.9
09:00-10:00	73.8	94.5	81.5	75.4	65.0	61.7
10:00-11:00	71.4	92.9	78.5	74.0	64.4	59.9
24 Hours Measurement	69.0	97.2	76.3	71.3	60.8	57.5
Standard^{1'}	70	115	-	-	-	-
Ldn	69.9	-	-	-	-	-

Remark : ^{1'} Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 27D dated April 3, B.E.2540 (1997).

Laboratory Reviewer

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอดะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421248 E, 0910976 N
Measured Date : September 25-26, 2025
Measured By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820935

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AF114-006
Report No. : 2025-RAAX890
Report Date : October 8, 2025

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
11:00-12:00	74.1	94.4	82.0	76.9	65.7	61.9
12:00-13:00	63.7	89.5	70.6	66.7	57.3	51.5
13:00-14:00	65.2	87.9	71.8	68.1	59.3	55.8
14:00-15:00	67.3	84.0	72.8	71.2	64.2	57.6
15:00-16:00	65.9	86.2	71.9	69.2	61.3	54.8
16:00-17:00	59.7	83.8	64.6	62.0	56.3	51.1
17:00-18:00	56.4	79.0	61.5	58.1	50.1	47.1
18:00-19:00	48.1	72.5	53.8	52.8	45.1	41.5
19:00-20:00	43.1	77.5	45.9	44.9	42.4	40.4
20:00-21:00	42.1	74.8	44.0	43.1	41.2	39.9
21:00-22:00	41.7	70.2	43.8	41.9	36.6	35.2
22:00-23:00	40.5	71.9	44.2	41.5	38.4	36.7
23:00-00:00	40.9	70.7	43.1	42.0	39.4	37.6
00:00-01:00	43.1	70.1	46.8	44.6	40.4	38.8
01:00-02:00	42.1	74.9	45.3	43.0	40.3	39.1
02:00-03:00	42.2	77.4	44.4	43.0	40.7	39.7
03:00-04:00	42.7	71.6	47.3	46.5	39.4	37.9
04:00-05:00	43.4	70.1	45.0	44.4	42.8	41.6
05:00-06:00	43.5	72.1	46.2	45.1	41.3	39.8
06:00-07:00	45.0	77.2	48.7	46.1	42.3	40.7
07:00-08:00	54.9	76.3	59.0	57.0	52.1	49.9
08:00-09:00	58.5	82.0	62.8	61.0	55.8	53.3
09:00-10:00	67.6	88.7	74.6	72.9	60.8	54.6
10:00-11:00	63.6	92.7	67.3	65.5	60.0	55.7
24 Hours Measurement	63.3	94.4	70.4	66.6	57.2	52.4
Standard^{1'}	70	115	-	-	-	-
Ldn	63.4	-	-	-	-	-

Remark : ^{1'} Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 27D dated April 3, B.E.2540 (1997).

Laboratory Reviewer

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอดงหลวง จังหวัดพิจิตร
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421248 E, 0910976 N
Measured Date : September 26-27, 2025
Measured By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820935

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AF114-006
Report No. : 2025-RAAX890
Report Date : October 8, 2025

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
11:00-12:00	70.5	84.4	75.3	73.6	68.5	65.8
12:00-13:00	58.5	77.8	61.1	59.2	56.5	55.2
13:00-14:00	63.5	88.8	66.2	64.5	61.3	59.6
14:00-15:00	67.6	86.5	71.5	70.1	65.7	63.0
15:00-16:00	69.6	91.2	74.7	72.8	66.5	63.4
16:00-17:00	63.6	90.2	67.2	65.5	61.6	60.1
17:00-18:00	64.8	79.7	68.3	66.6	63.6	62.2
18:00-19:00	57.8	81.4	61.4	59.7	55.6	53.2
19:00-20:00	55.2	74.3	58.4	57.0	54.2	52.3
20:00-21:00	48.0	65.2	50.8	50.0	47.3	45.2
21:00-22:00	50.7	61.6	53.3	52.6	50.2	48.2
22:00-23:00	46.8	61.4	48.6	48.0	46.3	45.2
23:00-00:00	49.7	63.6	53.1	52.6	48.2	46.5
00:00-01:00	46.7	62.8	49.7	47.7	45.9	44.6
01:00-02:00	48.5	62.7	50.0	49.5	48.2	47.0
02:00-03:00	46.7	71.0	48.1	47.7	46.5	45.3
03:00-04:00	53.7	73.5	55.1	54.7	53.3	52.2
04:00-05:00	54.5	72.0	56.0	55.6	54.2	53.0
05:00-06:00	54.6	76.0	56.7	55.6	53.5	52.2
06:00-07:00	55.7	78.5	58.4	56.7	54.5	53.3
07:00-08:00	58.6	77.0	62.0	60.4	57.0	55.2
08:00-09:00	62.2	77.2	65.7	64.4	61.0	58.9
09:00-10:00	60.8	85.8	63.5	62.4	59.8	58.3
10:00-11:00	63.7	90.7	66.3	65.1	62.3	60.3
24 Hours Measurement	62.5	91.2	66.7	65.0	60.5	58.3
Standard^{1/}	70	115	-	-	-	-
Ldn	63.7	-	-	-	-	-

Remark : ^{1/} Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 27D dated April 3, B.E.2540 (1997).

Laboratory Reviewer

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอดะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421248 E, 0910976 N
Measured Date : September 29-30, 2025
Measured By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820935

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AF361-006
Report No. : 2025-RAAY534
Report Date : October 29, 2025

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
13:00-14:00	48.7	69.5	53.2	51.1	45.9	42.6
14:00-15:00	48.8	71.0	52.8	51.3	46.7	42.4
15:00-16:00	46.2	73.9	49.7	47.7	41.1	37.8
16:00-17:00	48.6	71.6	53.1	51.3	46.7	42.4
17:00-18:00	51.1	72.5	55.9	53.9	48.8	44.6
18:00-19:00	43.6	65.4	48.5	46.2	39.6	35.6
19:00-20:00	52.9	79.8	57.6	55.4	41.4	37.9
20:00-21:00	57.4	85.0	63.8	59.5	50.0	44.9
21:00-22:00	50.7	78.6	54.8	52.3	44.9	40.6
22:00-23:00	40.1	64.4	45.6	42.6	35.5	32.2
23:00-00:00	40.0	66.5	44.8	40.7	32.2	30.5
00:00-01:00	40.0	62.0	43.6	41.0	36.7	34.7
01:00-02:00	41.0	68.4	44.6	41.9	36.3	34.7
02:00-03:00	39.9	61.7	47.3	42.3	34.8	33.4
03:00-04:00	45.2	66.7	50.0	46.0	38.8	37.3
04:00-05:00	39.6	61.7	42.5	40.9	38.1	36.6
05:00-06:00	41.3	65.2	43.2	41.9	37.7	36.5
06:00-07:00	40.0	57.8	42.6	41.6	39.4	37.6
07:00-08:00	43.2	62.8	48.0	46.7	39.8	38.1
08:00-09:00	42.5	65.5	46.5	44.1	39.9	38.0
09:00-10:00	45.5	75.3	49.7	47.2	36.3	33.2
10:00-11:00	60.2	83.4	66.5	63.7	52.3	45.7
11:00-12:00	58.1	75.1	62.9	61.1	56.2	53.0
12:00-13:00	51.5	71.4	57.5	53.9	47.7	43.6
24 Hours Measurement	51.4	85.0	57.0	54.2	46.6	42.7
Standard^{1'}	70	115	-	-	-	-
Ldn	52.6	-	-	-	-	-

Remark : ^{1'} Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 27D dated April 3, B.E.2540 (1997).

Laboratory Reviewer

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421248 E, 0910976 N
Measured Date : September 30-October 1, 2025
Measured By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820935

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AF361-006
Report No. : 2025-RAAY534
Report Date : October 29, 2025

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
13:00-14:00	58.3	78.6	63.6	61.6	55.2	50.8
14:00-15:00	54.0	75.6	59.9	57.8	49.6	45.2
15:00-16:00	51.5	71.6	58.5	55.6	45.3	41.9
16:00-17:00	57.4	76.5	64.1	61.3	51.3	44.3
17:00-18:00	58.7	80.5	64.9	62.3	53.7	48.7
18:00-19:00	60.7	79.7	66.7	64.1	56.5	49.1
19:00-20:00	55.3	78.1	60.6	58.2	50.3	44.4
20:00-21:00	55.6	79.4	60.0	57.9	51.9	48.2
21:00-22:00	53.1	76.5	58.7	55.3	48.5	42.3
22:00-23:00	47.7	72.3	52.5	50.9	44.1	41.1
23:00-00:00	46.8	73.7	51.6	49.2	41.8	39.9
00:00-01:00	48.0	75.2	52.6	49.8	40.9	39.2
01:00-02:00	45.9	71.4	50.9	46.9	40.0	38.5
02:00-03:00	40.3	65.2	43.8	41.8	38.1	36.7
03:00-04:00	42.6	66.1	48.6	44.5	37.9	36.6
04:00-05:00	37.9	59.1	40.1	38.8	36.9	35.9
05:00-06:00	38.4	61.8	40.7	39.4	37.2	36.2
06:00-07:00	38.7	62.9	41.4	40.1	36.4	35.4
07:00-08:00	38.8	59.4	43.8	42.1	35.2	33.4
08:00-09:00	38.9	61.4	44.1	40.8	34.5	33.2
09:00-10:00	47.7	81.0	52.9	49.7	41.4	38.0
10:00-11:00	59.4	83.6	66.5	63.5	50.5	43.0
11:00-12:00	55.2	75.3	61.2	57.1	49.1	44.9
12:00-13:00	58.1	77.4	64.4	61.4	53.1	48.9
24 Hours Measurement	54.4	83.6	60.5	57.8	49.4	44.4
Standard^{1'}	70	115	-	-	-	-
Ldn	55.7	-	-	-	-	-

Remark : ^{1'} Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 27D dated April 3, B.E.2540 (1997).

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอดะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421248 E, 0910976 N
Measured Date : October 1-2, 2025
Measured By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820935

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AF361-006
Report No. : 2025-RAAY534
Report Date : October 29, 2025

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
13:00-14:00	59.1	78.7	65.4	62.1	53.7	48.6
14:00-15:00	57.6	78.9	64.9	61.4	51.5	45.1
15:00-16:00	51.8	73.6	58.0	53.9	46.4	42.9
16:00-17:00	57.3	81.1	63.5	61.1	52.2	47.9
17:00-18:00	63.2	83.2	69.0	67.0	59.7	53.7
18:00-19:00	63.4	82.9	68.7	67.1	61.0	53.3
19:00-20:00	54.3	75.3	59.9	57.7	50.2	46.0
20:00-21:00	55.5	77.1	61.5	58.2	50.1	45.5
21:00-22:00	51.1	71.0	56.7	54.3	47.3	44.0
22:00-23:00	45.8	71.1	51.3	49.1	39.9	36.6
23:00-00:00	40.4	66.5	45.5	41.7	35.3	34.2
00:00-01:00	38.6	69.6	44.5	41.5	32.2	31.1
01:00-02:00	39.8	65.5	42.5	41.1	34.1	33.0
02:00-03:00	40.9	64.3	47.0	43.8	33.3	32.3
03:00-04:00	38.3	60.9	40.6	38.9	33.3	32.4
04:00-05:00	39.6	65.7	42.0	40.2	33.7	32.8
05:00-06:00	39.2	64.3	41.0	39.9	34.3	33.4
06:00-07:00	38.0	59.2	39.8	38.9	33.4	32.2
07:00-08:00	40.7	63.5	44.4	42.7	34.7	32.9
08:00-09:00	42.6	66.0	47.1	43.9	34.2	32.5
09:00-10:00	43.2	80.5	48.1	45.3	35.8	31.5
10:00-11:00	60.5	82.1	67.0	64.2	53.8	45.2
11:00-12:00	62.2	80.9	68.0	66.3	58.7	51.9
12:00-13:00	57.0	76.5	62.8	60.6	53.3	48.8
24 Hours Measurement	56.4	83.2	62.4	60.1	52.5	46.3
Standard^{1'}	70	115	-	-	-	-
Ldn	56.8	-	-	-	-	-

Remark : ^{1'} Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 27D dated April 3, B.E.2540 (1997).

Laboratory Reviewer

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421248 E, 0910976 N
Measured Date : October 2-3, 2025
Measured By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820935

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AF361-006
Report No. : 2025-RAAY534
Report Date : October 29, 2025

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
13:00-14:00	55.5	70.6	61.7	59.3	51.8	47.0
14:00-15:00	50.7	71.0	56.4	53.9	46.3	41.8
15:00-16:00	55.7	79.3	61.8	58.8	50.4	46.1
16:00-17:00	64.3	85.0	70.5	68.4	59.1	54.1
17:00-18:00	62.2	82.6	68.9	66.0	57.4	53.8
18:00-19:00	59.2	78.5	64.2	62.5	56.6	53.2
19:00-20:00	57.2	82.5	62.4	59.6	53.7	50.9
20:00-21:00	56.3	75.5	60.8	58.7	54.0	52.1
21:00-22:00	52.9	70.5	57.0	55.1	51.2	48.7
22:00-23:00	41.3	62.5	45.3	43.7	39.2	36.1
23:00-00:00	42.4	66.5	47.4	43.7	35.0	33.3
00:00-01:00	40.4	64.2	46.7	43.9	33.9	31.4
01:00-02:00	40.0	56.7	41.8	40.9	39.5	38.2
02:00-03:00	39.1	63.8	41.4	39.8	37.4	36.2
03:00-04:00	39.7	60.9	41.4	40.0	38.5	37.5
04:00-05:00	36.8	63.5	38.3	37.5	35.3	34.4
05:00-06:00	38.4	69.0	40.7	39.7	33.8	32.9
06:00-07:00	36.0	56.9	38.4	37.6	34.9	34.0
07:00-08:00	42.3	60.9	48.8	46.0	37.9	34.5
08:00-09:00	44.3	71.2	49.3	45.9	34.7	33.0
09:00-10:00	41.7	69.4	46.1	43.2	34.4	31.6
10:00-11:00	59.8	85.3	67.2	64.7	52.2	49.5
11:00-12:00	59.0	77.9	64.1	61.8	55.6	51.1
12:00-13:00	58.0	77.3	63.4	60.9	54.2	49.8
24 Hours Measurement	56.1	85.3	62.1	59.7	51.7	48.0
Standard^{1'}	70	115	-	-	-	-
Ldn	56.4	-	-	-	-	-

Remark : ^{1'} Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 27D dated April 3, B.E.2540 (1997).

Laboratory Reviewer

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอดงหลวง จังหวัดพิจิตร
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421248 E, 0910976 N
Measured Date : October 3-4, 2025
Measured By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820935

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AF361-006
Report No. : 2025-RAAY534
Report Date : October 29, 2025

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
13:00-14:00	57.0	76.3	62.8	60.2	52.5	48.5
14:00-15:00	52.5	74.0	58.1	54.8	48.3	45.8
15:00-16:00	55.8	78.9	61.6	59.4	51.6	47.6
16:00-17:00	57.7	78.9	63.7	60.6	52.8	48.4
17:00-18:00	55.6	74.5	61.0	58.9	52.7	45.9
18:00-19:00	51.7	69.1	56.8	54.6	49.5	45.2
19:00-20:00	60.6	79.8	67.4	63.7	56.0	47.9
20:00-21:00	63.1	82.8	69.1	67.2	59.1	49.1
21:00-22:00	51.7	76.1	56.3	53.8	47.4	43.9
22:00-23:00	46.3	77.2	51.4	49.0	41.6	37.2
23:00-00:00	39.0	60.3	44.2	40.9	33.6	31.7
00:00-01:00	38.2	60.8	42.2	39.8	33.3	31.7
01:00-02:00	40.5	63.6	44.0	41.5	36.1	34.6
02:00-03:00	38.7	61.4	41.9	40.1	36.9	34.9
03:00-04:00	41.2	70.1	47.6	43.9	34.2	32.4
04:00-05:00	38.7	56.4	41.6	40.4	37.4	35.4
05:00-06:00	40.4	64.4	43.0	42.1	37.8	35.3
06:00-07:00	38.6	70.8	41.5	40.4	36.5	33.9
07:00-08:00	41.7	65.3	46.8	45.4	37.5	34.3
08:00-09:00	40.7	64.8	46.2	43.9	36.1	34.3
09:00-10:00	45.5	83.9	50.7	47.4	38.1	34.6
10:00-11:00	52.2	82.6	57.2	54.3	46.6	42.5
11:00-12:00	52.2	72.6	56.7	54.7	50.1	48.0
12:00-13:00	51.3	72.6	56.5	53.9	47.6	43.9
24 Hours Measurement	54.1	83.9	60.0	57.5	50.0	44.1
Standard^{1'}	70	115	-	-	-	-
Ldn	54.8	-	-	-	-	-

Remark : ^{1'} Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 27D dated April 3, B.E.2540 (1997).

Laboratory Reviewer

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421244 E, 0910964 N
Measured Date : October 6-7, 2025
Measured By : Mr.Sittiporn Wongkham
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AF418-006
Report No. : 2025-RAAZ594
Report Date : October 30, 2025

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
13:00-14:00	57.9	82.3	63.6	61.2	53.9	49.4
14:00-15:00	56.9	75.6	62.0	59.6	54.1	50.2
15:00-16:00	58.3	79.4	63.2	61.3	55.9	51.7
16:00-17:00	56.8	80.0	62.7	59.8	52.8	48.8
17:00-18:00	53.1	74.5	58.0	55.6	49.8	46.7
18:00-19:00	53.3	70.0	58.0	56.2	51.1	48.2
19:00-20:00	50.1	69.7	54.5	52.7	47.8	45.4
20:00-21:00	49.5	74.2	54.5	50.8	44.2	42.4
21:00-22:00	46.9	68.8	52.6	48.6	42.6	40.8
22:00-23:00	46.9	67.7	53.1	49.9	42.6	40.5
23:00-00:00	44.0	64.9	47.0	45.7	42.4	40.6
00:00-01:00	43.1	65.9	45.8	43.6	40.8	39.4
01:00-02:00	41.1	64.8	43.6	42.1	38.9	37.7
02:00-03:00	44.6	64.5	46.8	45.9	43.8	42.3
03:00-04:00	43.1	60.5	45.1	44.5	42.7	41.3
04:00-05:00	44.1	67.1	46.5	44.9	43.0	41.7
05:00-06:00	47.2	73.9	51.8	49.6	44.3	42.3
06:00-07:00	48.7	68.0	53.4	51.0	45.7	42.9
07:00-08:00	57.9	81.3	63.3	60.9	51.9	45.3
08:00-09:00	59.0	77.4	64.5	62.5	56.2	51.6
09:00-10:00	59.0	76.6	64.6	62.3	55.7	51.8
10:00-11:00	58.0	78.6	63.3	61.2	55.4	51.0
11:00-12:00	58.9	80.3	64.5	62.2	55.0	50.1
12:00-13:00	53.8	74.7	57.8	56.0	51.1	48.3
24 Hours Measurement	54.7	82.3	60.0	57.7	51.4	47.5
Standard¹⁾	70	115	-	-	-	-
Ldn	56.1	-	-	-	-	-

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 27D dated April 3, B.E.2540 (1997).

Laboratory Reviewer

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอดงหลวง จังหวัดพิจิตร
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421244 E, 0910964 N
Measured Date : October 7-8, 2025
Measured By : Mr.Sittiporn Wongkham
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AF418-006
Report No. : 2025-RAAZ594
Report Date : October 30, 2025

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
13:00-14:00	55.8	77.6	61.6	58.8	51.8	48.8
14:00-15:00	58.7	80.1	64.2	61.8	55.6	51.6
15:00-16:00	61.8	82.6	67.1	64.5	58.7	54.3
16:00-17:00	59.8	80.7	65.8	63.2	55.5	51.1
17:00-18:00	55.5	81.6	59.5	56.8	49.8	46.3
18:00-19:00	50.7	70.7	55.8	53.6	47.0	44.1
19:00-20:00	51.1	77.4	55.3	52.7	45.4	43.2
20:00-21:00	54.6	70.6	61.7	61.0	53.2	49.6
21:00-22:00	47.2	67.1	51.7	49.4	41.2	40.2
22:00-23:00	47.3	69.6	55.2	48.9	39.9	38.7
23:00-00:00	44.6	64.0	51.4	47.7	40.3	39.2
00:00-01:00	40.4	60.6	43.2	41.4	38.8	37.9
01:00-02:00	39.9	60.1	41.3	40.7	38.8	37.9
02:00-03:00	39.4	56.8	41.0	40.4	38.9	38.1
03:00-04:00	40.7	63.6	42.5	41.6	39.5	38.7
04:00-05:00	46.2	61.7	48.0	47.2	45.6	44.4
05:00-06:00	46.7	68.3	51.5	49.2	42.6	40.8
06:00-07:00	50.6	74.6	55.8	52.4	44.6	42.8
07:00-08:00	60.9	83.3	67.7	65.1	54.4	44.5
08:00-09:00	58.9	79.4	65.8	62.8	52.7	48.6
09:00-10:00	57.1	84.1	62.6	60.3	52.1	48.4
10:00-11:00	60.2	79.4	66.6	63.7	55.4	51.0
11:00-12:00	60.3	79.1	66.3	63.7	55.8	51.6
12:00-13:00	51.8	74.7	56.0	53.9	46.6	42.4
24 Hours Measurement	56.0	84.1	62.0	59.4	51.7	47.6
Standard^{1/}	70	115	-	-	-	-
Ldn	57.2	-	-	-	-	-

Remark : ^{1/} Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 27D dated April 3, B.E.2540 (1997).

Laboratory Reviewer

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421244 E, 0910964 N
Measured Date : October 8-9, 2025
Measured By : Mr.Sittiporn Wongkham
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AF418-006
Report No. : 2025-RAAZ594
Report Date : October 30, 2025

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
13:00-14:00	57.9	80.5	64.3	60.9	53.0	49.4
14:00-15:00	58.9	79.5	64.8	62.4	54.6	48.6
15:00-16:00	60.7	79.8	65.9	63.9	57.7	54.3
16:00-17:00	58.7	80.3	64.2	62.2	55.8	51.9
17:00-18:00	56.0	79.8	60.4	58.3	53.3	49.7
18:00-19:00	56.2	79.0	60.3	58.5	54.1	50.9
19:00-20:00	56.8	75.5	61.2	59.4	54.5	50.7
20:00-21:00	56.0	75.8	59.2	58.0	54.8	52.5
21:00-22:00	48.1	68.1	52.5	50.2	45.4	43.8
22:00-23:00	45.8	72.0	51.2	47.6	41.5	39.8
23:00-00:00	43.0	67.0	48.7	45.5	38.9	37.9
00:00-01:00	41.0	60.9	43.4	41.9	39.4	38.6
01:00-02:00	39.2	59.3	41.5	40.0	38.5	37.6
02:00-03:00	40.4	58.6	41.6	41.0	39.8	39.0
03:00-04:00	41.1	60.2	43.5	41.9	40.0	39.1
04:00-05:00	44.1	68.4	48.1	46.1	40.4	38.9
05:00-06:00	45.5	67.4	51.3	48.5	40.6	39.1
06:00-07:00	49.0	77.5	53.6	51.1	43.9	41.1
07:00-08:00	58.6	83.8	64.3	61.5	54.1	51.2
08:00-09:00	64.6	83.4	69.9	67.7	61.4	58.3
09:00-10:00	67.5	87.5	74.4	70.8	60.0	56.1
10:00-11:00	71.2	89.1	78.0	74.3	62.6	58.4
11:00-12:00	71.2	88.5	78.1	74.8	64.6	59.4
12:00-13:00	53.3	76.0	57.1	55.1	50.9	48.7
24 Hours Measurement	62.3	89.1	68.9	65.6	56.2	52.3
Standard^{1'}	70	115	-	-	-	-
Ldn	62.6	-	-	-	-	-

Remark : ^{1'} Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 27D dated April 3, B.E.2540 (1997).

Laboratory Reviewer

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอดะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421244 E, 0910964 N
Measured Date : October 9-10, 2025
Measured By : Mr.Sittiporn Wongkham
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AF418-006
Report No. : 2025-RAAZ594
Report Date : October 30, 2025

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
13:00-14:00	56.7	77.4	62.3	59.7	52.5	48.8
14:00-15:00	57.8	75.4	63.2	60.7	53.9	49.6
15:00-16:00	59.9	78.9	64.9	62.8	56.8	52.5
16:00-17:00	57.8	77.2	63.3	61.0	54.2	50.3
17:00-18:00	54.2	74.1	58.8	56.4	50.2	46.8
18:00-19:00	53.3	70.5	57.8	55.9	50.6	47.6
19:00-20:00	52.3	71.1	56.6	54.6	49.1	46.0
20:00-21:00	52.8	73.2	58.8	54.9	50.2	47.7
21:00-22:00	46.8	66.5	51.3	48.3	43.0	41.5
22:00-23:00	45.7	64.2	50.9	47.5	41.2	39.6
23:00-00:00	43.3	60.7	47.2	45.3	40.5	39.2
00:00-01:00	41.1	56.0	43.3	41.9	39.6	38.5
01:00-02:00	39.8	55.0	40.9	40.3	38.7	37.7
02:00-03:00	41.4	57.5	42.9	42.2	40.8	39.7
03:00-04:00	41.5	56.0	43.3	42.3	40.7	39.7
04:00-05:00	44.4	65.7	47.0	45.4	42.6	41.3
05:00-06:00	46.2	67.9	50.9	48.8	42.4	40.6
06:00-07:00	49.2	70.1	54.0	51.2	44.6	42.2
07:00-08:00	57.4	79.3	62.5	60.1	52.2	46.6
08:00-09:00	60.1	78.1	65.6	63.3	56.4	52.4
09:00-10:00	59.4	79.8	64.8	62.4	55.2	51.4
10:00-11:00	62.4	82.7	68.0	65.2	57.1	52.9
11:00-12:00	62.7	81.3	68.6	65.7	57.7	52.9
12:00-13:00	52.5	71.4	56.6	54.6	49.0	46.0
24 Hours Measurement	56.2	82.7	61.6	59.1	52.0	48.1
Standard¹⁾	70	115	-	-	-	-
Ldn	57.1	-	-	-	-	-

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 27D dated April 3, B.E.2540 (1997).

Laboratory Reviewer

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอดะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421244 E, 0910964 N
Measured Date : October 10-11, 2025
Measured By : Mr.Sittiporn Wongkham
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AF418-006
Report No. : 2025-RAAZ594
Report Date : October 30, 2025

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
13:00-14:00	59.9	75.2	65.2	63.4	57.0	53.6
14:00-15:00	60.4	82.1	66.1	63.6	57.0	53.0
15:00-16:00	56.8	78.6	62.4	59.8	53.4	50.0
16:00-17:00	54.1	77.8	58.9	56.5	49.5	45.5
17:00-18:00	55.5	82.8	61.3	57.9	46.1	40.9
18:00-19:00	53.3	75.6	58.4	55.2	48.1	44.0
19:00-20:00	50.3	71.9	55.5	53.5	46.5	44.0
20:00-21:00	50.1	74.1	53.7	50.9	46.1	44.9
21:00-22:00	45.9	69.8	51.7	49.0	41.7	40.7
22:00-23:00	49.2	70.3	55.7	53.4	43.4	40.1
23:00-00:00	44.0	71.3	48.7	45.1	39.3	38.2
00:00-01:00	39.5	56.7	41.0	39.9	38.6	37.8
01:00-02:00	40.8	62.0	42.7	41.1	38.7	37.2
02:00-03:00	41.3	64.3	45.8	42.6	38.8	38.0
03:00-04:00	52.7	67.8	56.5	55.7	51.6	47.3
04:00-05:00	51.0	65.2	54.9	53.8	49.2	46.9
05:00-06:00	53.4	72.7	57.4	56.0	51.8	48.2
06:00-07:00	51.2	71.4	56.2	54.2	47.7	43.9
07:00-08:00	53.2	78.6	58.4	55.6	47.3	43.2
08:00-09:00	61.3	81.7	67.9	65.5	56.3	52.0
09:00-10:00	58.8	78.8	65.2	61.7	53.4	49.7
10:00-11:00	58.1	81.3	63.8	61.0	53.8	49.9
11:00-12:00	56.9	79.9	63.3	59.7	51.2	47.5
12:00-13:00	52.3	83.4	56.6	54.3	46.4	40.8
24 Hours Measurement	55.3	83.4	61.0	58.4	51.1	47.5
Standard^{1'}	70	115	-	-	-	-
Ldn	58.0	-	-	-	-	-

Remark : ^{1'} Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 27D dated April 3, B.E.2540 (1997).

Laboratory Reviewer

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอดะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421248 E, 0910976 N
Measured Date : October 13-14, 2025
Measured By : Mr.Sittiporn Wongkham
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AF562-006
Report No. : 2025-RAAZ629
Report Date : October 31, 2025

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
12:00-13:00	51.0	74.4	55.8	52.1	43.6	39.7
13:00-14:00	51.7	80.5	56.2	53.9	46.6	42.5
14:00-15:00	57.9	86.9	63.8	59.9	49.1	45.4
15:00-16:00	51.3	76.9	56.6	54.0	47.1	43.9
16:00-17:00	53.6	80.3	58.1	55.5	47.1	43.0
17:00-18:00	52.3	78.9	56.4	53.9	46.6	41.7
18:00-19:00	51.6	79.4	55.6	53.4	46.1	42.2
19:00-20:00	49.6	74.3	55.7	51.6	45.6	43.8
20:00-21:00	47.4	68.6	52.5	49.2	44.5	43.1
21:00-22:00	46.4	70.6	51.0	47.9	43.1	41.8
22:00-23:00	45.0	68.1	47.5	45.8	42.5	41.3
23:00-00:00	42.3	64.5	46.0	43.1	39.3	38.0
00:00-01:00	46.2	63.1	49.6	47.6	44.8	43.9
01:00-02:00	45.6	58.5	46.5	46.3	45.5	44.8
02:00-03:00	37.8	72.6	41.4	38.1	36.2	35.4
03:00-04:00	37.2	65.6	40.5	37.9	36.0	35.0
04:00-05:00	41.1	71.1	45.9	41.9	37.1	35.7
05:00-06:00	46.2	65.4	52.1	49.8	41.9	38.2
06:00-07:00	48.3	68.1	54.4	51.3	42.2	37.9
07:00-08:00	63.8	89.4	70.6	67.9	55.2	44.6
08:00-09:00	59.3	79.8	65.1	63.4	53.9	50.4
09:00-10:00	62.0	82.2	67.4	64.7	59.0	55.3
10:00-11:00	61.5	80.5	67.3	64.5	58.1	54.1
11:00-12:00	64.9	86.5	70.8	67.8	61.4	56.2
24 Hours Measurement	56.8	89.4	62.6	59.9	52.2	47.8
Standard¹⁾	70	115	-	-	-	-
Ldn	57.6	-	-	-	-	-

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 27D dated April 3, B.E.2540 (1997).

Laboratory Reviewer

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอดงหลวง จังหวัดพังงา
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421248 E, 0910976 N
Measured Date : October 14-15, 2025
Measured By : Mr.Sittiporn Wongkham
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AF562-006
Report No. : 2025-RAAZ629
Report Date : October 31, 2025

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
12:00-13:00	58.7	84.1	64.0	61.4	52.0	48.5
13:00-14:00	66.6	90.4	71.6	69.6	64.0	60.1
14:00-15:00	65.5	85.1	72.1	68.9	60.7	56.9
15:00-16:00	67.8	88.7	73.9	70.8	61.6	57.9
16:00-17:00	62.6	85.5	68.5	65.9	57.4	52.8
17:00-18:00	55.0	77.9	60.1	57.9	50.8	45.8
18:00-19:00	53.9	76.9	58.4	56.7	51.1	46.1
19:00-20:00	51.4	71.0	56.6	54.6	47.9	44.4
20:00-21:00	48.4	71.8	53.0	50.1	42.7	40.9
21:00-22:00	44.1	68.0	48.2	45.2	39.8	38.4
22:00-23:00	45.4	69.7	52.2	49.0	39.7	38.4
23:00-00:00	40.7	63.6	43.7	41.5	38.0	36.9
00:00-01:00	38.8	63.3	42.3	39.0	36.7	35.8
01:00-02:00	37.2	61.3	38.8	37.8	36.4	35.3
02:00-03:00	40.1	64.3	43.7	40.9	37.3	36.2
03:00-04:00	53.1	81.1	60.4	58.9	52.0	48.8
04:00-05:00	44.7	68.9	47.7	46.4	43.1	40.8
05:00-06:00	49.8	73.9	55.3	52.7	43.6	40.6
06:00-07:00	49.2	75.8	54.1	51.6	45.0	41.5
07:00-08:00	55.3	78.9	61.1	57.8	50.3	43.6
08:00-09:00	67.1	89.1	74.3	72.4	57.8	54.3
09:00-10:00	66.3	95.9	70.6	67.1	59.3	55.1
10:00-11:00	71.8	96.5	75.7	74.1	68.9	67.0
11:00-12:00	69.0	90.8	74.3	72.0	62.1	57.7
24 Hours Measurement	63.3	96.5	68.6	66.3	58.6	55.7
Standard^{1'}	70	115	-	-	-	-
Ldn	63.6	-	-	-	-	-

Remark : ^{1'} Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 27D dated April 3, B.E.2540 (1997).

Laboratory Reviewer

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอดงหลวง จังหวัดพิจิตร
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421248 E, 0910976 N
Measured Date : October 15-16, 2025
Measured By : Mr.Sittiporn Wongkham
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AF562-006
Report No. : 2025-RAAZ629
Report Date : October 31, 2025

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
12:00-13:00	49.1	72.9	55.0	52.5	43.2	39.0
13:00-14:00	58.0	78.6	63.6	59.9	54.6	50.0
14:00-15:00	55.3	75.6	60.2	58.5	52.9	47.8
15:00-16:00	57.4	78.3	62.8	60.8	54.0	48.5
16:00-17:00	54.5	73.6	59.5	57.5	51.8	47.7
17:00-18:00	56.2	77.8	61.4	58.9	52.6	48.3
18:00-19:00	62.4	76.1	65.7	65.0	62.0	57.7
19:00-20:00	53.5	77.1	58.0	55.2	48.8	46.5
20:00-21:00	51.4	72.1	55.7	52.8	48.8	47.7
21:00-22:00	46.6	73.5	50.3	46.8	42.7	41.8
22:00-23:00	45.8	67.8	50.5	47.3	41.2	40.3
23:00-00:00	41.5	63.9	43.7	42.5	39.7	39.0
00:00-01:00	41.7	62.0	45.4	43.0	39.3	38.5
01:00-02:00	39.6	56.8	40.6	40.2	39.2	38.4
02:00-03:00	38.6	59.7	40.2	39.0	37.7	37.0
03:00-04:00	41.3	72.9	48.6	41.8	39.6	38.5
04:00-05:00	42.8	68.6	47.1	43.5	40.4	39.1
05:00-06:00	52.6	76.4	57.6	55.3	47.8	42.2
06:00-07:00	50.4	70.7	56.0	53.2	45.5	41.3
07:00-08:00	55.0	76.2	61.1	58.3	49.6	43.1
08:00-09:00	58.7	83.8	64.0	61.7	54.7	48.9
09:00-10:00	55.7	71.7	60.3	58.7	53.6	49.7
10:00-11:00	54.6	71.5	59.1	57.3	52.5	49.1
11:00-12:00	58.3	82.7	63.1	61.3	54.7	49.6
24 Hours Measurement	54.8	83.8	59.6	57.5	52.3	48.0
Standard¹⁾	70	115	-	-	-	-
Ldn	56.6	-	-	-	-	-

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 27D dated April 3, B.E.2540 (1997).

Laboratory Reviewer

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421248 E, 0910976 N
Measured Date : October 16-17, 2025
Measured By : Mr.Sittiporn Wongkham
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AF562-006
Report No. : 2025-RAAZ629
Report Date : October 31, 2025

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
12:00-13:00	52.4	76.0	57.3	54.5	46.0	42.1
13:00-14:00	60.4	82.0	65.4	61.8	54.7	50.1
14:00-15:00	59.1	84.4	64.6	62.2	54.3	49.4
15:00-16:00	58.0	76.8	63.1	60.7	53.7	49.8
16:00-17:00	55.3	80.9	60.3	58.1	50.9	46.8
17:00-18:00	54.1	74.6	59.1	56.7	49.8	45.0
18:00-19:00	54.7	75.1	58.8	57.0	51.2	46.7
19:00-20:00	51.2	72.0	56.4	53.6	47.1	44.6
20:00-21:00	48.4	64.8	52.4	49.9	45.2	43.9
21:00-22:00	45.2	66.5	49.1	46.3	41.8	40.6
22:00-23:00	44.6	63.2	48.3	46.0	41.1	40.0
23:00-00:00	41.1	60.3	43.9	41.8	39.0	38.0
00:00-01:00	42.4	60.5	45.2	43.0	40.1	39.3
01:00-02:00	40.7	55.6	41.7	41.2	40.0	39.2
02:00-03:00	38.9	58.6	40.6	39.2	37.0	36.1
03:00-04:00	45.7	61.3	48.7	46.8	43.9	40.9
04:00-05:00	42.4	67.0	45.3	43.2	39.3	37.7
05:00-06:00	48.8	66.3	54.2	51.7	44.0	40.3
06:00-07:00	49.0	69.3	54.4	51.7	44.0	40.0
07:00-08:00	57.1	81.1	63.2	60.1	50.6	43.1
08:00-09:00	59.3	76.6	64.4	62.4	55.0	50.6
09:00-10:00	60.2	79.6	64.7	62.5	56.7	53.0
10:00-11:00	62.0	86.9	66.5	64.5	59.1	55.3
11:00-12:00	62.4	80.5	67.9	65.4	57.8	53.5
24 Hours Measurement	56.1	86.9	61.2	58.7	51.9	47.9
Standard¹⁾	70	115	-	-	-	-
Ldn	57.2	-	-	-	-	-

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 27D dated April 3, B.E.2540 (1997).

Laboratory Reviewer

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอดะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421248 E, 0910976 N
Measured Date : October 17-18, 2025
Measured By : Mr.Sittiporn Wongkham
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AF562-006
Report No. : 2025-RAAZ629
Report Date : October 31, 2025

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
12:00-13:00	50.5	70.6	56.2	53.7	46.2	41.1
13:00-14:00	66.5	88.3	73.5	68.3	59.1	55.6
14:00-15:00	69.2	90.1	74.0	70.8	63.0	59.5
15:00-16:00	70.6	91.6	76.7	73.6	63.9	60.3
16:00-17:00	68.1	91.3	72.7	69.9	62.0	57.8
17:00-18:00	54.8	76.7	60.1	57.8	51.1	46.5
18:00-19:00	53.1	74.7	57.7	54.8	47.6	43.5
19:00-20:00	50.3	79.8	54.5	52.1	46.4	45.1
20:00-21:00	48.0	69.1	52.8	50.0	43.9	42.5
21:00-22:00	46.4	69.8	51.6	48.4	41.3	40.6
22:00-23:00	45.8	72.0	50.2	48.4	40.4	39.1
23:00-00:00	42.5	64.0	46.1	43.6	38.8	37.7
00:00-01:00	41.5	63.0	46.6	45.0	39.2	38.3
01:00-02:00	39.4	59.6	40.9	39.7	38.4	37.7
02:00-03:00	40.3	60.4	44.6	42.2	38.1	37.0
03:00-04:00	41.6	68.1	44.1	41.9	38.5	37.3
04:00-05:00	42.7	71.4	47.1	43.3	39.5	37.6
05:00-06:00	48.3	71.5	53.0	50.6	45.7	42.6
06:00-07:00	48.7	68.3	54.3	51.6	44.2	40.1
07:00-08:00	53.7	79.9	57.6	55.1	47.6	42.2
08:00-09:00	73.1	93.0	80.8	77.4	62.9	59.3
09:00-10:00	72.3	94.0	77.9	74.6	65.2	61.5
10:00-11:00	70.7	90.2	76.9	73.8	64.0	59.2
11:00-12:00	70.5	91.1	75.9	73.4	63.2	58.0
24 Hours Measurement	65.9	94.0	72.1	68.8	58.6	54.6
Standard¹	70	115	-	-	-	-
Ldn	66.0	-	-	-	-	-

Remark : ¹ Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 27D dated April 3, B.E.2540 (1997).

Laboratory Reviewer

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421244 E, 0910964 N
Measured Date : October 20-21, 2025
Measured By : Mr.Sittiporn Wongkham
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AF744-006
Report No. : 2025-RABA139
Report Date : November 4, 2025

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
13:00-14:00	73.3	91.4	80.2	77.4	66.5	59.7
14:00-15:00	72.0	90.3	78.5	76.2	66.9	61.6
15:00-16:00	69.5	88.9	75.2	72.8	65.7	61.5
16:00-17:00	60.6	79.3	65.0	63.3	58.5	56.1
17:00-18:00	58.7	85.2	64.0	60.4	55.7	53.7
18:00-19:00	56.3	75.1	60.1	58.5	54.8	52.8
19:00-20:00	55.1	77.8	57.4	56.5	54.4	53.0
20:00-21:00	55.5	71.9	57.4	56.7	55.1	54.0
21:00-22:00	54.7	70.0	56.4	55.8	54.2	53.2
22:00-23:00	53.7	67.7	55.4	54.6	53.3	52.4
23:00-00:00	52.8	64.3	54.3	53.8	52.6	51.5
00:00-01:00	52.0	65.9	53.5	52.7	51.6	50.6
01:00-02:00	49.3	63.4	50.4	50.1	49.0	48.0
02:00-03:00	50.3	61.0	52.2	51.8	50.1	48.1
03:00-04:00	51.8	73.9	57.4	54.1	48.9	47.6
04:00-05:00	50.1	75.2	52.8	51.7	47.5	46.5
05:00-06:00	51.0	76.0	53.7	52.1	49.2	47.9
06:00-07:00	52.7	76.5	58.1	55.0	48.6	46.9
07:00-08:00	57.5	79.5	62.4	60.0	52.8	49.4
08:00-09:00	66.9	91.4	74.3	70.0	62.7	59.8
09:00-10:00	70.6	90.4	77.1	74.1	64.1	59.3
10:00-11:00	68.3	94.1	75.0	71.5	63.1	58.9
11:00-12:00	68.8	93.0	74.3	71.2	64.0	60.7
12:00-13:00	55.0	79.6	59.6	57.3	51.5	47.0
24 Hours Measurement	65.4	94.1	71.7	68.9	60.3	56.2
Standard^{1'}	70	115	-	-	-	-
Ldn	65.9	-	-	-	-	-

Remark : ^{1'} Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 27D dated April 3, B.E.2540 (1997).

Laboratory Reviewer

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาโต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421244 E, 0910964 N
Measured Date : October 21-22, 2025
Measured By : Mr.Sittiporn Wongkham
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AF744-006
Report No. : 2025-RABA139
Report Date : November 4, 2025

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
13:00-14:00	71.2	90.2	76.8	74.2	66.9	64.4
14:00-15:00	72.1	90.8	77.9	75.2	65.4	61.3
15:00-16:00	69.7	90.2	77.7	73.9	59.7	55.0
16:00-17:00	58.6	76.6	63.5	61.8	55.2	50.6
17:00-18:00	51.9	68.2	56.9	54.8	48.8	46.1
18:00-19:00	54.2	74.4	57.0	55.7	52.9	51.1
19:00-20:00	52.1	73.2	56.5	54.5	49.6	47.9
20:00-21:00	50.7	69.0	54.7	52.7	48.9	47.6
21:00-22:00	51.5	78.4	55.1	53.5	50.5	49.0
22:00-23:00	49.1	66.7	51.4	50.3	48.2	46.8
23:00-00:00	48.4	72.9	51.1	50.0	47.1	45.7
00:00-01:00	51.3	70.6	53.3	52.8	49.8	48.6
01:00-02:00	41.4	63.9	43.7	42.1	40.1	39.4
02:00-03:00	44.1	58.9	45.7	45.2	43.7	42.2
03:00-04:00	58.2	71.3	62.4	61.3	57.3	54.8
04:00-05:00	60.0	66.7	61.5	61.0	59.8	58.7
05:00-06:00	55.6	69.6	57.7	56.8	55.1	53.9
06:00-07:00	59.2	78.8	60.9	60.4	58.9	57.5
07:00-08:00	55.6	74.3	58.7	57.2	53.8	51.8
08:00-09:00	67.0	84.3	69.9	69.0	66.6	63.9
09:00-10:00	66.8	78.4	69.8	69.1	66.2	63.8
10:00-11:00	68.4	80.3	71.2	70.6	68.0	65.1
11:00-12:00	58.2	79.8	61.1	59.6	57.1	55.9
12:00-13:00	57.7	83.5	59.7	58.0	55.4	54.3
24 Hours Measurement	64.1	90.8	69.5	67.0	60.8	58.2
Standard^{1'}	70	115	-	-	-	-
Ldn	65.8	-	-	-	-	-

Remark : ^{1'} Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 27D dated April 3, B.E.2540 (1997).

Laboratory Reviewer

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421244 E, 0910964 N
Measured Date : October 22-23, 2025
Measured By : Mr.Sittiporn Wongkham
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AF744-006
Report No. : 2025-RABA139
Report Date : November 4, 2025

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
13:00-14:00	54.1	81.3	58.3	56.3	51.5	49.6
14:00-15:00	53.6	76.8	59.4	56.6	48.9	45.7
15:00-16:00	51.5	75.6	55.5	53.1	46.9	43.7
16:00-17:00	52.1	71.1	56.2	53.7	47.2	44.8
17:00-18:00	55.3	77.3	60.9	58.6	51.7	47.6
18:00-19:00	54.2	75.5	57.6	56.0	51.9	49.1
19:00-20:00	53.0	72.9	57.7	56.3	50.4	47.2
20:00-21:00	49.3	71.9	54.8	53.1	42.6	40.3
21:00-22:00	53.1	69.8	58.5	57.4	50.1	40.8
22:00-23:00	47.1	68.9	54.1	51.6	40.3	38.9
23:00-00:00	42.4	67.9	46.8	44.7	38.7	37.8
00:00-01:00	43.7	66.7	49.0	47.5	39.6	38.5
01:00-02:00	44.4	67.2	47.7	45.6	42.0	40.9
02:00-03:00	43.9	58.9	45.2	44.9	43.6	42.3
03:00-04:00	43.3	63.8	44.8	44.1	42.8	41.5
04:00-05:00	44.6	68.2	49.7	48.0	39.4	38.6
05:00-06:00	47.6	74.1	52.7	50.5	42.6	40.3
06:00-07:00	48.9	76.4	53.8	50.5	44.2	42.1
07:00-08:00	53.2	76.8	57.5	54.3	46.7	43.1
08:00-09:00	54.5	75.2	58.6	56.8	52.4	49.5
09:00-10:00	52.8	73.5	57.8	55.6	49.9	47.0
10:00-11:00	52.7	72.4	57.4	55.4	50.2	47.4
11:00-12:00	55.7	78.7	60.4	58.2	53.2	50.4
12:00-13:00	50.9	73.7	55.8	53.3	45.5	40.5
24 Hours Measurement	51.7	81.3	56.5	54.4	48.4	45.4
Standard^{1'}	70	115	-	-	-	-
Ldn	54.4	-	-	-	-	-

Remark : ^{1'} Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 27D dated April 3, B.E.2540 (1997).

Laboratory Reviewer

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421244 E, 0910964 N
Measured Date : October 23-24, 2025
Measured By : Mr.Sittiporn Wongkham
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AF744-006
Report No. : 2025-RABA139
Report Date : November 4, 2025

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
13:00-14:00	51.9	73.2	56.2	54.5	49.7	46.2
14:00-15:00	53.5	67.8	57.3	55.8	52.1	49.8
15:00-16:00	57.4	73.3	60.6	59.5	56.4	54.6
16:00-17:00	57.8	78.8	63.1	61.7	52.5	48.4
17:00-18:00	54.2	73.2	59.0	56.6	50.9	47.9
18:00-19:00	50.7	74.9	56.3	53.8	45.0	42.6
19:00-20:00	49.2	69.6	54.8	52.1	44.1	43.2
20:00-21:00	48.6	73.8	51.5	49.1	45.5	43.9
21:00-22:00	46.6	75.8	49.8	48.7	43.2	42.4
22:00-23:00	46.2	70.3	51.1	46.3	41.1	40.4
23:00-00:00	42.9	63.3	47.3	43.3	40.4	39.7
00:00-01:00	39.5	62.1	41.5	40.2	38.7	37.9
01:00-02:00	41.2	66.6	43.9	42.3	38.6	37.8
02:00-03:00	42.1	69.1	44.2	43.2	38.8	38.0
03:00-04:00	43.6	71.7	47.2	44.6	39.4	38.5
04:00-05:00	45.0	73.0	49.8	48.3	39.6	38.7
05:00-06:00	48.2	72.6	52.5	49.7	43.8	41.0
06:00-07:00	50.5	85.0	55.9	53.0	45.0	41.2
07:00-08:00	55.6	81.4	61.5	59.1	49.0	43.0
08:00-09:00	59.7	81.8	65.0	63.1	56.2	49.9
09:00-10:00	61.9	81.3	66.7	64.7	59.4	56.2
10:00-11:00	69.1	80.6	71.9	71.4	68.8	65.2
11:00-12:00	64.6	77.1	68.8	68.2	63.2	59.0
12:00-13:00	53.5	80.5	57.8	55.3	50.8	48.3
24 Hours Measurement	58.4	85.0	62.2	61.1	57.1	53.5
Standard^{1'}	70	115	-	-	-	-
Ldn	59.1	-	-	-	-	-

Remark : ^{1'} Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 27D dated April 3, B.E.2540 (1997).

Laboratory Reviewer

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421244 E, 0910964 N
Measured Date : October 24-25, 2025
Measured By : Mr.Sittiporn Wongkham
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AF744-006
Report No. : 2025-RABA139
Report Date : November 4, 2025

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
13:00-14:00	57.9	79.2	62.2	60.6	56.4	53.2
14:00-15:00	59.8	71.2	63.3	62.1	58.8	57.0
15:00-16:00	59.6	74.5	63.8	62.4	58.2	55.2
16:00-17:00	59.1	82.6	63.3	61.6	57.1	53.6
17:00-18:00	57.9	73.5	62.4	60.7	56.0	52.8
18:00-19:00	57.6	76.4	62.3	60.5	55.3	52.2
19:00-20:00	55.5	75.0	61.4	58.9	51.6	46.4
20:00-21:00	47.6	75.6	52.4	48.9	41.8	40.6
21:00-22:00	46.6	76.6	51.8	48.0	41.0	39.9
22:00-23:00	48.5	80.5	51.3	49.5	40.4	39.4
23:00-00:00	43.1	64.6	48.2	45.7	38.8	37.6
00:00-01:00	42.4	65.9	46.1	44.6	38.2	37.1
01:00-02:00	39.0	55.9	41.6	40.6	38.6	36.7
02:00-03:00	42.7	62.9	44.7	43.3	40.7	39.7
03:00-04:00	43.6	65.3	45.0	44.4	43.0	41.8
04:00-05:00	43.6	68.8	46.5	44.2	41.9	40.6
05:00-06:00	46.5	72.0	51.4	49.2	42.9	40.7
06:00-07:00	47.7	72.1	52.7	50.2	43.7	41.6
07:00-08:00	56.7	76.5	61.5	59.7	54.7	50.0
08:00-09:00	60.6	80.8	65.9	64.2	57.7	53.9
09:00-10:00	69.9	90.7	78.1	72.9	61.5	58.7
10:00-11:00	74.3	93.7	82.2	78.3	64.3	59.6
11:00-12:00	70.8	89.3	77.4	74.6	65.3	59.8
12:00-13:00	59.8	78.1	64.7	62.7	57.4	54.5
24 Hours Measurement	63.7	93.7	71.1	67.4	57.1	53.2
Standard¹⁾	70	115	-	-	-	-
Ldn	63.9	-	-	-	-	-

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 27D dated April 3, B.E.2540 (1997).

Laboratory Reviewer

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอดงหลวง จังหวัดพิจิตร
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421238 E, 0910972 N
Measured Date : October 27-28, 2025
Measured By : Mr.Sittiporn Wongkham
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AF885-006
Report No. : 2025-RABA866
Report Date : November 12, 2025

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
16:00-17:00	64.3	84.1	68.2	66.6	62.7	59.4
17:00-18:00	62.8	84.3	65.8	64.6	61.8	57.4
18:00-19:00	49.7	69.6	54.7	52.7	46.1	42.9
19:00-20:00	50.2	70.0	55.9	52.7	45.3	43.5
20:00-21:00	46.2	84.7	51.4	47.8	42.5	41.5
21:00-22:00	44.2	70.7	48.3	45.9	41.7	40.9
22:00-23:00	46.5	83.9	51.2	47.4	42.4	41.3
23:00-00:00	45.5	68.4	49.6	46.7	42.1	40.7
00:00-01:00	44.2	80.2	50.4	45.7	41.8	40.7
01:00-02:00	43.6	69.7	45.1	44.6	43.0	41.7
02:00-03:00	46.7	70.9	48.3	46.8	45.0	43.5
03:00-04:00	45.2	71.8	46.9	45.3	43.9	42.7
04:00-05:00	44.4	64.0	46.0	45.0	43.4	42.3
05:00-06:00	47.2	63.8	52.3	50.4	44.0	42.3
06:00-07:00	49.6	75.9	55.3	52.2	44.3	41.8
07:00-08:00	55.6	81.4	61.9	59.0	49.2	42.7
08:00-09:00	65.1	82.4	70.2	68.6	62.8	57.3
09:00-10:00	72.6	89.7	78.8	76.5	68.5	64.3
10:00-11:00	73.0	88.2	79.4	77.2	68.8	64.0
11:00-12:00	70.9	87.7	77.5	74.7	66.2	60.5
12:00-13:00	52.0	72.6	57.2	55.2	48.5	45.4
13:00-14:00	70.5	88.4	76.7	74.2	66.2	62.1
14:00-15:00	72.0	86.5	78.5	76.1	67.5	63.3
15:00-16:00	70.3	85.9	76.7	74.5	65.6	61.1
24 Hours Measurement	66.1	89.7	72.3	70.0	62.0	57.5
Standard^{1'}	70	115	-	-	-	-
Ldn	66.2	-	-	-	-	-

Remark : ^{1'} Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 27D dated April 3, B.E.2540 (1997).



ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421238 E, 0910972 N
Measured Date : October 28-29, 2025
Measured By : Mr.Sittiporn Wongkham
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AF885-006
Report No. : 2025-RABA866
Report Date : November 12, 2025

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
16:00-17:00	57.7	83.2	62.7	60.5	54.5	50.5
17:00-18:00	54.7	78.7	60.0	56.5	47.2	42.6
18:00-19:00	49.9	71.8	55.1	53.0	46.0	42.6
19:00-20:00	49.7	69.6	55.1	52.6	45.9	43.8
20:00-21:00	48.3	71.9	53.3	50.4	44.5	42.4
21:00-22:00	44.7	63.5	48.6	46.3	42.7	41.7
22:00-23:00	47.1	71.4	52.9	49.2	41.9	40.8
23:00-00:00	45.1	68.5	48.4	45.7	41.6	40.7
00:00-01:00	45.3	69.3	48.4	45.9	42.8	41.6
01:00-02:00	42.9	67.8	45.9	43.7	41.0	39.9
02:00-03:00	43.2	62.6	44.4	44.1	43.0	41.6
03:00-04:00	62.6	74.5	65.2	64.9	62.4	57.9
04:00-05:00	67.2	77.5	71.3	70.7	65.5	58.6
05:00-06:00	60.2	73.8	65.0	64.4	57.6	53.3
06:00-07:00	62.1	73.7	65.9	65.2	60.5	57.8
07:00-08:00	56.4	83.3	62.2	59.5	50.8	45.3
08:00-09:00	70.7	94.1	78.5	75.5	61.8	57.6
09:00-10:00	71.6	92.2	77.5	75.5	66.5	62.4
10:00-11:00	72.3	91.0	78.4	75.9	68.3	62.2
11:00-12:00	69.6	92.7	74.3	71.7	64.1	59.6
12:00-13:00	67.7	95.1	73.6	70.9	62.7	58.7
13:00-14:00	70.0	95.3	75.5	73.6	66.8	62.6
14:00-15:00	73.7	93.8	78.8	76.3	69.0	65.0
15:00-16:00	74.4	97.0	79.7	77.3	69.5	65.8
24 Hours Measurement	67.4	97.0	73.0	70.7	62.9	58.5
Standard^{1'}	70	115	-	-	-	-
Ldn	69.6	-	-	-	-	-

Remark : ^{1'} Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 27D dated April 3, B.E.2540 (1997).

Laboratory Reviewer

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421238 E, 0910972 N
Measured Date : October 29-30, 2025
Measured By : Mr.Sittiporn Wongkham
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AF885-006
Report No. : 2025-RABA866
Report Date : November 12, 2025

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
16:00-17:00	69.0	95.4	72.5	70.2	63.9	58.5
17:00-18:00	59.4	85.5	64.6	62.4	55.8	51.7
18:00-19:00	54.8	75.2	59.2	57.2	52.0	49.3
19:00-20:00	52.0	71.3	56.4	54.5	49.8	46.6
20:00-21:00	47.7	68.2	52.6	49.7	45.2	42.9
21:00-22:00	47.4	70.8	52.1	48.7	43.0	41.3
22:00-23:00	47.2	72.2	52.7	50.0	41.8	40.2
23:00-00:00	45.1	66.2	50.1	47.4	41.6	40.5
00:00-01:00	45.4	70.3	49.7	47.7	41.5	40.2
01:00-02:00	45.0	67.1	49.9	48.3	41.9	41.0
02:00-03:00	43.7	63.8	49.0	47.2	41.6	40.6
03:00-04:00	49.1	79.7	54.1	50.1	41.0	39.6
04:00-05:00	47.0	77.1	52.5	48.4	42.2	40.7
05:00-06:00	50.1	72.3	53.9	52.9	49.0	42.3
06:00-07:00	50.1	75.6	54.0	52.0	47.0	42.1
07:00-08:00	63.7	80.4	70.1	67.1	61.3	44.8
08:00-09:00	61.9	95.9	66.7	64.2	57.6	54.5
09:00-10:00	75.1	94.9	81.4	78.9	69.5	65.0
10:00-11:00	76.6	96.8	83.2	79.6	68.6	65.5
11:00-12:00	72.1	94.0	78.6	73.1	63.3	60.0
12:00-13:00	62.1	77.5	66.7	64.6	61.1	53.8
13:00-14:00	62.0	75.7	65.8	65.0	61.6	54.3
14:00-15:00	58.8	80.2	64.5	62.3	54.8	50.9
15:00-16:00	57.6	85.7	60.2	59.1	54.0	51.4
24 Hours Measurement	66.7	96.8	72.9	69.6	60.5	56.2
Standard^{1'}	70	115	-	-	-	-
Ldn	66.9	-	-	-	-	-

Remark : ^{1'} Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 27D dated April 3, B.E.2540 (1997).



ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421238 E, 0910972 N
Measured Date : October 30-31, 2025
Measured By : Mr.Sittiporn Wongkham
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AF885-006
Report No. : 2025-RABA866
Report Date : November 12, 2025

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
16:00-17:00	53.8	77.8	58.2	55.2	50.9	49.2
17:00-18:00	52.8	73.7	57.7	55.1	48.9	46.4
18:00-19:00	62.2	76.0	67.2	66.7	59.4	55.8
19:00-20:00	59.0	72.9	62.5	61.4	58.5	51.5
20:00-21:00	57.5	68.6	60.8	60.2	56.4	53.0
21:00-22:00	49.7	76.9	52.5	50.3	46.6	44.5
22:00-23:00	52.5	79.9	55.3	53.3	49.3	46.9
23:00-00:00	49.9	74.0	54.5	51.2	47.3	44.9
00:00-01:00	50.2	65.1	52.5	51.6	49.6	48.4
01:00-02:00	46.4	68.9	49.9	48.6	44.9	44.0
02:00-03:00	45.0	68.1	46.6	45.6	43.9	43.1
03:00-04:00	46.2	69.7	50.2	49.2	44.1	43.3
04:00-05:00	48.1	70.1	51.3	50.2	44.7	43.2
05:00-06:00	50.5	72.3	54.2	52.9	49.2	43.9
06:00-07:00	49.8	71.3	54.9	52.6	46.5	41.6
07:00-08:00	58.0	84.6	63.7	60.9	51.7	44.8
08:00-09:00	70.2	94.1	77.0	73.9	63.9	58.5
09:00-10:00	75.1	97.7	81.7	77.9	66.5	63.8
10:00-11:00	71.0	95.4	75.6	72.8	67.2	62.4
11:00-12:00	67.6	88.9	73.1	70.7	64.4	60.6
12:00-13:00	56.2	82.5	60.7	58.7	53.2	50.9
13:00-14:00	71.9	92.7	78.4	75.8	63.0	56.9
14:00-15:00	66.1	90.9	70.0	68.0	63.3	59.2
15:00-16:00	66.1	92.3	70.0	67.8	63.6	60.5
24 Hours Measurement	65.7	97.7	71.7	68.7	60.1	56.1
Standard^{1'}	70	115	-	-	-	-
Ldn	66.1	-	-	-	-	-

Remark : ^{1'} Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 27D dated April 3, B.E.2540 (1997).

Laboratory Reviewer

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421238 E, 0910972 N
Measured Date : October 31-November 1, 2025
Measured By : Mr.Sittiporn Wongkham
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AF885-006
Report No. : 2025-RABA866
Report Date : November 12, 2025

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
16:00-17:00	63.5	89.4	67.4	65.5	61.5	58.0
17:00-18:00	60.3	79.6	63.4	61.9	59.0	56.0
18:00-19:00	59.9	82.8	63.4	61.5	58.1	55.7
19:00-20:00	58.0	76.5	61.8	60.3	56.6	54.4
20:00-21:00	50.8	73.0	53.7	52.0	49.3	46.6
21:00-22:00	49.8	76.7	53.9	51.5	47.0	44.8
22:00-23:00	52.7	78.3	56.6	54.1	50.7	45.1
23:00-00:00	46.5	78.6	51.0	47.9	43.7	42.6
00:00-01:00	45.5	66.9	47.8	46.0	43.9	42.8
01:00-02:00	46.5	76.9	48.7	47.1	45.7	44.6
02:00-03:00	42.7	65.9	46.9	45.3	40.6	39.4
03:00-04:00	54.5	83.5	61.6	59.7	40.8	37.7
04:00-05:00	60.2	78.2	65.3	64.5	57.5	40.5
05:00-06:00	50.0	65.1	54.4	53.0	48.3	43.4
06:00-07:00	52.1	66.9	57.6	55.6	49.7	45.8
07:00-08:00	56.7	82.3	63.5	59.8	48.8	42.5
08:00-09:00	67.2	86.7	71.4	69.5	65.4	60.0
09:00-10:00	72.1	92.1	78.9	75.5	65.0	60.3
10:00-11:00	70.4	91.4	76.7	73.5	65.2	61.2
11:00-12:00	71.0	93.0	75.9	72.5	64.0	60.5
12:00-13:00	55.5	84.9	60.2	57.8	52.2	49.7
13:00-14:00	74.1	94.2	80.2	78.0	68.4	63.7
14:00-15:00	67.7	83.7	72.9	70.5	64.3	61.0
15:00-16:00	66.2	83.8	71.0	68.8	62.4	59.0
24 Hours Measurement	65.7	94.2	71.5	68.8	60.7	56.6
Standard^{1'}	70	115	-	-	-	-
Ldn	66.4	-	-	-	-	-

Remark : ^{1'} Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 27D dated April 3, B.E.2540 (1997).

Laboratory Reviewer

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421238 E, 0910972 N
Measured Date : November 3-4, 2025
Measured By : Mr.Sittiporn Wongkham
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AG255-006
Report No. : 2025-RABC048
Report Date : November 25, 2025

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
12:00-13:00	57.8	78.9	62.1	59.8	48.8	46.3
13:00-14:00	58.1	82.6	62.9	60.5	54.3	50.8
14:00-15:00	60.1	81.6	64.0	62.6	58.9	51.2
15:00-16:00	59.9	88.2	65.0	62.3	54.7	49.7
16:00-17:00	60.4	89.2	66.3	62.6	53.5	49.1
17:00-18:00	52.3	73.3	57.7	55.5	48.5	45.8
18:00-19:00	52.0	69.9	55.0	53.5	50.9	48.7
19:00-20:00	52.6	67.7	57.3	56.1	49.8	46.6
20:00-21:00	48.2	67.2	52.3	50.2	46.1	45.0
21:00-22:00	48.7	72.8	53.0	50.2	45.3	44.1
22:00-23:00	47.6	68.9	50.5	48.6	45.4	44.1
23:00-00:00	46.8	68.8	49.4	46.9	45.3	44.4
00:00-01:00	46.4	68.4	48.4	47.2	45.6	44.8
01:00-02:00	45.5	65.7	46.5	46.1	45.0	44.2
02:00-03:00	45.8	70.8	48.5	45.9	44.2	43.3
03:00-04:00	45.6	69.7	47.0	46.1	44.3	43.4
04:00-05:00	46.1	62.4	48.8	47.1	44.9	43.8
05:00-06:00	48.6	71.0	52.5	50.6	45.8	44.2
06:00-07:00	49.2	72.5	54.6	51.7	44.9	42.4
07:00-08:00	59.4	83.3	65.2	62.9	55.2	45.4
08:00-09:00	62.0	86.0	66.9	65.5	54.7	50.2
09:00-10:00	60.6	81.3	65.6	64.9	53.9	48.9
10:00-11:00	74.9	81.2	76.3	76.1	74.8	73.3
11:00-12:00	74.6	88.9	75.9	75.7	74.2	73.2
24 Hours Measurement	64.6	89.2	66.6	66.0	64.0	62.6
Standard¹⁾	70	115	-	-	-	-
Ldn	64.8	-	-	-	-	-

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 27D dated April 3, B.E.2540 (1997).

Laboratory Reviewer

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421238 E, 0910972 N
Measured Date : November 4-5, 2025
Measured By : Mr.Sittiporn Wongkham
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AG255-006
Report No. : 2025-RABC048
Report Date : November 25, 2025

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
12:00-13:00	52.3	81.1	57.4	54.9	46.6	41.9
13:00-14:00	72.8	80.0	74.0	73.8	72.6	71.4
14:00-15:00	74.3	81.7	75.3	75.1	74.2	73.2
15:00-16:00	56.4	83.8	61.4	58.5	52.1	47.9
16:00-17:00	60.1	80.2	64.4	62.6	58.4	55.0
17:00-18:00	57.6	74.4	61.8	60.0	56.0	52.2
18:00-19:00	53.4	76.9	60.2	55.8	48.9	46.0
19:00-20:00	51.8	79.3	56.5	54.1	48.0	45.8
20:00-21:00	48.5	73.6	52.1	50.0	45.5	43.3
21:00-22:00	48.8	75.7	53.4	49.1	42.9	41.6
22:00-23:00	46.1	70.6	50.6	47.9	43.1	41.8
23:00-00:00	44.9	64.0	50.3	47.5	42.5	41.2
00:00-01:00	48.3	65.0	52.3	51.1	45.0	42.7
01:00-02:00	45.4	62.9	50.1	47.2	44.0	42.8
02:00-03:00	45.9	70.8	47.4	46.3	44.3	43.1
03:00-04:00	44.9	66.6	46.3	45.8	44.2	43.1
04:00-05:00	51.7	71.1	56.3	55.0	48.8	45.2
05:00-06:00	49.8	69.4	54.8	52.5	47.7	45.0
06:00-07:00	51.8	70.7	56.8	54.9	49.0	45.8
07:00-08:00	55.9	81.2	61.9	58.5	49.5	44.6
08:00-09:00	56.7	84.3	60.8	59.1	53.8	50.6
09:00-10:00	56.1	78.5	61.1	59.0	53.1	49.4
10:00-11:00	70.2	84.0	71.9	71.4	69.4	67.4
11:00-12:00	74.6	83.7	76.2	75.9	74.4	72.9
24 Hours Measurement	65.7	84.3	67.3	66.9	65.4	64.0
Standard^{1'}	70	115	-	-	-	-
Ldn	66.0	-	-	-	-	-

Remark : ^{1'} Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 27D dated April 3, B.E.2540 (1997).

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421238 E, 0910972 N
Measured Date : November 5-6, 2025
Measured By : Mr.Sittiporn Wongkham
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AG255-006
Report No. : 2025-RABC048
Report Date : November 25, 2025

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
12:00-13:00	73.2	83.0	74.6	74.1	72.9	72.2
13:00-14:00	70.5	84.4	72.0	71.6	69.9	69.0
14:00-15:00	61.7	75.8	66.6	65.8	58.7	54.0
15:00-16:00	55.4	79.7	60.3	58.3	52.6	49.1
16:00-17:00	58.6	78.8	63.9	61.7	54.7	49.6
17:00-18:00	52.3	74.8	58.0	55.4	47.7	44.3
18:00-19:00	50.6	71.9	55.2	53.2	47.9	45.4
19:00-20:00	53.3	76.3	59.3	55.9	47.5	45.5
20:00-21:00	54.9	72.8	59.9	58.6	51.8	47.7
21:00-22:00	47.3	71.0	51.3	47.9	43.3	42.1
22:00-23:00	48.4	67.0	51.5	49.5	47.0	45.6
23:00-00:00	50.0	68.7	53.8	52.5	48.2	46.8
00:00-01:00	49.6	71.2	52.1	50.0	48.1	46.9
01:00-02:00	54.6	70.5	57.0	56.1	54.0	52.4
02:00-03:00	58.5	68.5	60.8	60.2	58.2	56.6
03:00-04:00	55.5	67.1	57.4	56.9	55.1	53.7
04:00-05:00	48.8	73.0	50.6	49.7	46.9	45.9
05:00-06:00	50.8	66.8	53.5	52.3	49.9	48.8
06:00-07:00	48.6	66.9	53.5	51.1	45.9	44.2
07:00-08:00	55.1	81.4	60.8	57.8	49.5	44.3
08:00-09:00	73.0	95.0	79.0	78.3	61.7	59.8
09:00-10:00	75.4	93.2	82.2	79.3	67.0	63.8
10:00-11:00	73.3	94.3	80.5	76.2	67.0	64.2
11:00-12:00	74.9	94.7	82.3	78.1	63.0	59.1
24 Hours Measurement	67.8	95.0	73.9	71.1	62.8	61.4
Standard^{1'}	70	115	-	-	-	-
Ldn	68.3	-	-	-	-	-

Remark : ^{1'} Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 27D dated April 3, B.E.2540 (1997).

Laboratory Reviewer

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421238 E, 0910972 N
Measured Date : November 6-7, 2025
Measured By : Mr.Sittiporn Wongkham
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AG255-006
Report No. : 2025-RABC048
Report Date : November 25, 2025

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
12:00-13:00	73.5	100.8	80.7	76.5	52.8	44.0
13:00-14:00	81.3	101.0	88.9	84.3	69.6	65.6
14:00-15:00	75.2	95.3	82.3	78.9	67.9	64.4
15:00-16:00	68.6	94.9	74.3	71.9	65.2	60.6
16:00-17:00	62.9	82.4	67.6	65.1	60.5	57.4
17:00-18:00	60.9	90.3	64.7	62.0	57.6	53.3
18:00-19:00	60.7	87.3	66.6	63.5	53.4	47.1
19:00-20:00	55.0	81.0	59.7	57.4	50.7	47.0
20:00-21:00	59.0	85.0	64.2	61.6	52.4	47.7
21:00-22:00	50.1	75.8	53.7	52.1	47.8	46.4
22:00-23:00	48.6	67.9	52.9	50.1	46.7	45.2
23:00-00:00	48.7	73.9	51.7	49.3	47.1	45.4
00:00-01:00	49.7	72.3	51.8	50.4	48.6	47.2
01:00-02:00	50.9	71.5	52.4	51.5	49.7	48.7
02:00-03:00	50.6	65.7	53.0	52.4	49.9	49.0
03:00-04:00	51.9	74.1	52.9	52.1	51.2	50.4
04:00-05:00	51.6	61.8	52.7	52.3	51.5	50.6
05:00-06:00	52.0	63.4	53.4	52.8	51.6	50.8
06:00-07:00	53.7	77.0	56.7	54.8	51.7	50.6
07:00-08:00	58.7	83.2	63.2	60.9	53.8	50.3
08:00-09:00	60.8	83.4	64.9	62.9	57.3	53.4
09:00-10:00	63.1	88.6	68.7	65.7	59.0	55.1
10:00-11:00	59.9	75.1	64.3	62.6	58.3	54.8
11:00-12:00	65.4	85.8	71.8	68.9	59.5	54.6
24 Hours Measurement	69.5	101.0	76.8	72.6	60.2	56.4
Standard^{1'}	70	115	-	-	-	-
Ldn	69.7	-	-	-	-	-

Remark : ^{1'} Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 27D dated April 3, B.E.2540 (1997).

Laboratory Reviewer

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421238 E, 0910972 N
Measured Date : November 7-8, 2025
Measured By : Mr.Sittiporn Wongkham
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AG255-006
Report No. : 2025-RABC048
Report Date : November 25, 2025

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
12:00-13:00	60.9	90.3	66.9	62.9	53.5	50.0
13:00-14:00	66.1	84.3	70.5	68.1	61.2	57.7
14:00-15:00	65.4	80.7	69.6	67.8	62.4	59.1
15:00-16:00	59.1	84.2	64.0	61.7	55.6	51.3
16:00-17:00	59.7	80.5	64.6	62.3	56.2	52.1
17:00-18:00	55.3	78.4	60.2	57.9	52.0	48.2
18:00-19:00	53.4	72.4	58.1	55.6	49.6	46.6
19:00-20:00	52.6	72.3	57.0	54.9	48.7	46.1
20:00-21:00	51.8	70.3	56.0	53.9	48.2	45.6
21:00-22:00	48.0	74.7	52.6	49.3	44.7	43.4
22:00-23:00	47.4	62.5	50.7	48.6	45.5	44.1
23:00-00:00	47.2	61.7	49.9	48.3	45.7	44.4
00:00-01:00	48.4	61.1	51.0	49.8	47.0	45.4
01:00-02:00	48.4	65.8	50.5	49.6	47.6	46.5
02:00-03:00	49.7	61.8	51.6	50.8	48.8	47.7
03:00-04:00	49.0	64.9	50.8	49.8	48.2	47.2
04:00-05:00	48.8	64.2	51.1	49.8	47.5	46.3
05:00-06:00	50.1	66.2	53.4	51.8	48.7	47.1
06:00-07:00	50.6	66.8	55.1	52.9	47.7	45.6
07:00-08:00	56.1	81.6	61.3	58.6	50.9	45.9
08:00-09:00	60.2	80.4	64.9	63.1	55.7	52.4
09:00-10:00	63.8	86.7	69.0	66.7	59.1	55.4
10:00-11:00	68.4	82.8	72.8	71.1	65.2	61.9
11:00-12:00	71.0	85.7	75.1	73.1	66.3	62.9
24 Hours Measurement	61.7	90.3	66.1	64.0	57.6	54.3
Standard^{1'}	70	115	-	-	-	-
Ldn	62.4	-	-	-	-	-

Remark : ^{1'} Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 27D dated April 3, B.E.2540 (1997).

Laboratory Reviewer

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421248 E, 0910976 N
Measured Date : November 10-11, 2025
Measured By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AG286-006
Report No. : 2025-RABC050
Report Date : November 25, 2025

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
13:00-14:00	57.2	78.0	62.5	60.5	53.6	48.0
14:00-15:00	56.2	72.8	61.2	59.5	54.0	49.1
15:00-16:00	67.9	81.8	71.5	70.6	67.4	60.5
16:00-17:00	62.2	85.2	68.0	65.6	57.7	52.3
17:00-18:00	55.8	80.8	60.2	57.6	52.8	47.4
18:00-19:00	53.7	70.4	56.8	55.6	52.6	50.5
19:00-20:00	55.3	71.5	59.6	58.3	53.6	48.6
20:00-21:00	49.1	68.4	52.5	50.3	47.1	46.1
21:00-22:00	50.3	76.6	55.0	52.9	44.2	42.1
22:00-23:00	46.8	69.9	50.9	49.5	42.2	40.9
23:00-00:00	45.3	67.3	50.6	48.3	41.4	39.9
00:00-01:00	43.0	72.3	47.8	43.4	40.0	39.0
01:00-02:00	42.3	62.0	44.1	42.7	41.0	39.9
02:00-03:00	42.8	66.7	44.4	43.8	42.0	40.7
03:00-04:00	42.6	64.8	45.7	44.5	40.0	38.6
04:00-05:00	43.7	62.5	48.0	45.7	40.3	38.6
05:00-06:00	48.9	70.6	53.8	51.5	45.1	41.2
06:00-07:00	52.3	79.5	57.4	55.2	49.0	45.7
07:00-08:00	55.2	81.4	60.4	57.4	49.4	43.5
08:00-09:00	65.0	86.7	71.0	67.9	59.3	54.6
09:00-10:00	57.4	78.9	63.1	60.8	53.6	48.9
10:00-11:00	57.5	75.6	63.4	61.0	54.2	49.9
11:00-12:00	57.6	76.7	63.4	60.7	53.9	48.5
12:00-13:00	50.1	81.1	54.9	52.5	44.6	40.7
24 Hours Measurement	58.1	86.7	63.0	61.0	55.8	50.0
Standard^{1'}	70	115	-	-	-	-
Ldn	59.1	-	-	-	-	-

Remark : ^{1'} Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 27D dated April 3, B.E.2540 (1997).

Laboratory Reviewer

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421248 E, 0910976 N
Measured Date : November 11-12, 2025
Measured By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AG286-006
Report No. : 2025-RABC050
Report Date : November 25, 2025

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
13:00-14:00	64.3	86.8	70.4	66.8	57.5	52.0
14:00-15:00	60.7	84.5	66.5	63.7	55.8	51.8
15:00-16:00	55.8	81.7	61.4	58.5	51.4	48.0
16:00-17:00	56.8	79.3	61.7	58.8	53.0	49.4
17:00-18:00	61.8	80.5	67.4	65.4	58.1	52.9
18:00-19:00	55.8	81.4	60.6	58.3	51.1	47.0
19:00-20:00	58.3	76.5	63.5	61.8	55.5	50.7
20:00-21:00	49.2	71.8	53.6	51.8	46.7	42.7
21:00-22:00	46.8	67.5	52.1	49.6	42.4	41.1
22:00-23:00	50.5	75.7	54.7	52.6	45.4	43.4
23:00-00:00	48.4	74.3	52.1	49.8	43.1	41.8
00:00-01:00	47.3	76.2	49.8	48.6	40.3	39.0
01:00-02:00	43.1	74.9	47.4	44.2	38.4	37.3
02:00-03:00	40.3	68.6	42.2	40.4	38.4	37.1
03:00-04:00	39.0	62.6	40.5	39.6	38.2	37.0
04:00-05:00	42.2	66.5	46.0	42.9	38.7	37.5
05:00-06:00	48.3	69.0	54.1	51.2	42.8	39.3
06:00-07:00	51.0	65.6	55.4	53.8	49.4	45.5
07:00-08:00	55.6	83.7	60.5	57.8	49.8	44.3
08:00-09:00	59.4	85.7	63.7	61.4	55.9	51.3
09:00-10:00	58.7	81.8	63.9	61.6	55.6	52.9
10:00-11:00	61.3	79.9	67.1	64.6	57.6	53.7
11:00-12:00	60.2	81.7	65.6	63.4	57.2	53.0
12:00-13:00	52.6	77.9	58.2	55.6	46.8	41.8
24 Hours Measurement	57.2	86.8	62.7	60.0	52.9	48.7
Standard¹⁾	70	115	-	-	-	-
Ldn	58.5	-	-	-	-	-

Remark : ¹⁾ Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 27D dated April 3, B.E.2540 (1997).

Laboratory Reviewer

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421248 E, 0910976 N
Measured Date : November 12-13, 2025
Measured By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AG286-006
Report No. : 2025-RABC050
Report Date : November 25, 2025

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
13:00-14:00	58.1	77.8	64.1	61.8	54.1	48.5
14:00-15:00	55.4	77.3	60.6	58.5	51.9	47.5
15:00-16:00	59.1	80.6	63.5	61.6	56.5	52.6
16:00-17:00	58.2	77.7	63.2	61.4	55.2	51.4
17:00-18:00	57.1	77.5	62.7	59.8	53.9	49.7
18:00-19:00	50.5	73.5	55.1	52.7	46.7	43.8
19:00-20:00	50.4	72.7	54.5	52.0	45.5	42.1
20:00-21:00	48.3	69.9	53.0	51.1	42.9	39.5
21:00-22:00	53.5	76.9	56.8	54.9	52.3	50.9
22:00-23:00	54.5	74.3	57.4	56.0	53.5	51.7
23:00-00:00	46.7	65.0	52.9	51.1	40.3	37.3
00:00-01:00	44.8	63.7	50.6	48.9	39.3	36.6
01:00-02:00	44.2	68.2	48.7	47.6	38.5	36.2
02:00-03:00	45.8	71.3	51.0	46.5	36.5	35.0
03:00-04:00	40.9	67.9	43.6	41.8	36.8	35.7
04:00-05:00	42.0	68.0	46.2	42.8	37.9	36.2
05:00-06:00	47.8	68.2	53.2	50.9	43.2	39.2
06:00-07:00	51.7	81.5	55.3	52.9	46.8	44.2
07:00-08:00	54.7	79.1	60.0	56.9	49.1	44.4
08:00-09:00	56.8	79.2	62.1	59.6	52.2	48.1
09:00-10:00	59.2	79.3	64.5	62.6	55.7	50.7
10:00-11:00	59.2	81.0	64.6	62.7	56.0	51.7
11:00-12:00	59.3	75.8	65.0	63.2	55.7	51.3
12:00-13:00	52.1	76.5	57.8	55.2	45.7	40.2
24 Hours Measurement	55.0	81.5	60.2	58.1	51.6	47.7
Standard^{1'}	70	115	-	-	-	-
Ldn	57.5	-	-	-	-	-

Remark : ^{1'} Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 27D dated April 3, B.E.2540 (1997).

Laboratory Reviewer

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421248 E, 0910976 N
Measured Date : November 13-14, 2025
Measured By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AG286-006
Report No. : 2025-RABC050
Report Date : November 25, 2025

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
13:00-14:00	63.2	81.8	68.3	66.6	60.5	55.4
14:00-15:00	64.8	82.8	69.5	68.0	63.1	59.5
15:00-16:00	68.9	89.5	75.3	72.3	63.1	54.9
16:00-17:00	60.8	86.0	68.4	64.2	53.7	49.4
17:00-18:00	56.6	82.6	60.9	58.6	52.6	48.7
18:00-19:00	52.7	72.7	57.4	55.4	49.9	46.2
19:00-20:00	53.5	74.9	57.4	55.7	51.7	49.0
20:00-21:00	46.9	68.6	52.5	50.0	41.0	39.0
21:00-22:00	46.9	71.8	51.9	48.4	41.3	39.5
22:00-23:00	49.2	79.8	53.9	49.8	43.0	39.7
23:00-00:00	59.2	83.4	61.6	60.8	57.1	54.4
00:00-01:00	53.4	75.5	59.9	58.7	43.2	39.5
01:00-02:00	43.8	70.4	48.6	46.7	38.3	37.1
02:00-03:00	46.0	70.8	51.0	49.4	38.8	37.4
03:00-04:00	41.0	66.5	44.2	41.6	38.6	37.4
04:00-05:00	41.4	61.4	44.2	43.1	38.9	37.0
05:00-06:00	49.2	69.4	55.1	52.5	44.7	40.0
06:00-07:00	52.8	73.1	57.9	55.7	50.1	46.5
07:00-08:00	56.5	81.2	61.3	59.0	52.6	48.2
08:00-09:00	58.9	84.3	63.3	61.3	56.9	53.8
09:00-10:00	66.7	87.1	73.0	68.5	59.4	56.4
10:00-11:00	67.2	86.8	72.3	69.0	64.4	61.8
11:00-12:00	63.2	83.8	69.1	66.1	59.8	57.1
12:00-13:00	55.5	79.0	60.0	57.5	51.3	48.9
24 Hours Measurement	61.0	89.5	66.7	63.7	57.0	53.2
Standard^{1'}	70	115	-	-	-	-
Ldn	62.6	-	-	-	-	-

Remark : ^{1'} Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 27D dated April 3, B.E.2540 (1997).

Laboratory Reviewer

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421248 E, 0910976 N
Measured Date : November 14-15, 2025
Measured By : Mr.Siwakorn Wongsutal
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AG286-006
Report No. : 2025-RABC050
Report Date : November 25, 2025

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
13:00-14:00	59.2	78.1	63.9	62.3	56.7	53.3
14:00-15:00	63.5	80.9	68.7	66.7	61.2	57.8
15:00-16:00	68.0	92.8	73.5	71.1	64.7	60.9
16:00-17:00	72.6	90.2	76.9	74.6	70.8	68.6
17:00-18:00	71.3	90.4	75.8	73.4	68.8	66.2
18:00-19:00	59.0	72.7	62.2	61.6	58.5	54.5
19:00-20:00	49.8	72.0	55.4	52.7	44.8	40.3
20:00-21:00	46.9	69.6	51.5	49.2	41.9	39.7
21:00-22:00	45.8	68.3	50.8	49.0	40.6	38.8
22:00-23:00	47.7	71.0	54.3	50.5	40.9	38.7
23:00-00:00	45.2	65.5	50.4	48.8	39.4	37.8
00:00-01:00	46.3	67.7	51.4	50.1	39.5	37.5
01:00-02:00	47.1	73.0	54.5	50.4	39.4	37.2
02:00-03:00	43.2	66.2	47.3	45.8	39.2	37.6
03:00-04:00	42.5	66.5	47.1	43.8	38.5	36.2
04:00-05:00	42.8	63.4	47.2	44.7	39.0	36.4
05:00-06:00	49.6	66.8	55.0	52.6	46.2	42.3
06:00-07:00	50.7	76.3	55.9	52.8	46.1	42.2
07:00-08:00	53.2	73.1	58.0	56.0	50.3	47.3
08:00-09:00	71.1	92.4	75.7	73.1	68.6	66.7
09:00-10:00	71.0	89.5	75.5	73.3	68.6	66.2
10:00-11:00	69.5	88.4	73.8	71.8	67.5	64.9
11:00-12:00	69.0	86.6	73.6	72.3	66.9	62.6
12:00-13:00	56.9	75.8	61.8	59.4	54.4	51.0
24 Hours Measurement	65.5	92.8	70.1	67.9	63.2	60.6
Standard^{1'}	70	115	-	-	-	-
Ldn	65.7	-	-	-	-	-

Remark : ^{1'} Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 27D dated April 3, B.E.2540 (1997).

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Phuket Environmental Services Co., Ltd.
Address : 125/512 Moo 5, Ratsada, Mueang Phuket, Phuket 83000
Project Name : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
Project Location : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0421241 E, 0910975 N
Measured Date : December 3-4, 2025
Measured By : Mr.Panupon Podang
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter RION Model NL-53 Serial Number 00251814

Quotation No. : AR2025-01643
Analysis No. : 2025-AG737-002
Report No. : 2025-RABE151
Report Date : December 16, 2025

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
15:00-16:00	57.8	78.5	62.7	60.9	54.1	49.7
16:00-17:00	55.4	80.2	60.5	58.6	52.3	48.9
17:00-18:00	56.2	78.3	61.0	58.3	52.7	49.3
18:00-19:00	55.7	78.2	61.6	59.4	52.1	48.1
19:00-20:00	53.1	76.4	57.7	55.6	49.0	45.0
20:00-21:00	52.3	75.4	57.8	55.6	48.0	43.0
21:00-22:00	46.0	75.6	51.9	48.2	39.5	36.9
22:00-23:00	45.4	66.2	51.4	47.3	40.3	37.4
23:00-00:00	42.0	67.4	46.9	43.7	38.2	36.7
00:00-01:00	40.1	63.0	42.9	40.4	37.8	36.8
01:00-02:00	41.4	62.2	44.7	42.5	39.9	38.4
02:00-03:00	42.6	67.2	45.3	43.4	40.3	38.8
03:00-04:00	39.8	64.9	41.3	40.3	38.1	36.8
04:00-05:00	42.8	68.8	45.2	43.8	41.1	39.3
05:00-06:00	48.9	72.0	53.8	51.2	42.2	39.7
06:00-07:00	49.0	68.1	55.0	52.0	44.7	41.2
07:00-08:00	58.7	82.5	64.6	62.4	54.3	48.2
08:00-09:00	56.6	77.6	62.2	59.9	52.5	47.7
09:00-10:00	63.2	79.1	68.2	67.2	61.0	54.9
10:00-11:00	64.9	83.8	69.8	68.6	62.9	55.9
11:00-12:00	59.0	85.1	64.6	62.4	55.8	47.8
12:00-13:00	49.5	70.2	55.5	52.7	42.9	41.3
13:00-14:00	56.6	77.4	61.7	60.1	53.0	48.4
14:00-15:00	60.7	80.7	66.5	65.0	57.1	52.2
24 Hours Measurement	56.7	85.1	62.0	60.4	53.8	48.2
Standard^{1'}	70	115	-	-	-	-
Ldn	57.6	-	-	-	-	-

Remark : ^{1'} Notification of National Environmental Board, No.15, B.E.2540 (1997) under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.114 Part 330 dated April 3, B.E.2540 (1997)

(Mr.Supawan Sawannapa)

Laboratory Reviewer

(Mr.Munida Damrongraeng)

Laboratory Supervisor

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ข้อมูลคำ
ที่อยู่ลูกค้า
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน
ตรวจวัดโดย
วิเคราะห์โดย
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

: บริษัท กูเกิ้ล เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
: เลขที่ 125/512 หมู่ที่ 5 ตำบลรัชฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
: โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
: หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอดะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
: เสียงรบกวนกรณีที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
: พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421244 E, 0910964 N
: พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421244 E, 0910964 N
: นายสิทธิพร วงษ์คำ
: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
: เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820935

: AR2025-01643
: 2025-AE975-006
: 2025-RAAX028
: 1 ตุลาคม 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน					การคำนวณระดับการรบกวน ^{1/}				มาตรฐาน ^{2/}	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,R} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลาของช่วงเวลาที่แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,T} ; dB(A))	กรณีที่ 4บวกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5บวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับการรบกวน		
15 ก.ย. 68	13:00-14:00	65.2	15 ก.ย. 68	12:35-12:40	55.8	50.0	60	64.7	-	-	14.7	≤10	เป็นเสียงรบกวน
15 ก.ย. 68	14:00-15:00	65.7	15 ก.ย. 68	12:35-12:40	55.8	50.0	60	65.2	-	-	15.2	≤10	เป็นเสียงรบกวน
15 ก.ย. 68	15:00-16:00	67.5	15 ก.ย. 68	12:35-12:40	55.8	50.0	60	67.2	-	-	17.2	≤10	เป็นเสียงรบกวน
15 ก.ย. 68	16:00-17:00	57.7	15 ก.ย. 68	12:35-12:40	55.8	50.0	60	53.2	-	-	3.2	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
16 ก.ย. 68	08:00-09:00	64.0	15 ก.ย. 68	12:35-12:40	55.8	50.0	60	63.3	-	-	13.3	≤10	เป็นเสียงรบกวน
16 ก.ย. 68	09:00-10:00	67.2	15 ก.ย. 68	12:35-12:40	55.8	50.0	60	66.9	-	-	16.9	≤10	เป็นเสียงรบกวน
16 ก.ย. 68	10:00-11:00	63.8	15 ก.ย. 68	12:35-12:40	55.8	50.0	60	63.1	-	-	13.1	≤10	เป็นเสียงรบกวน
16 ก.ย. 68	11:00-12:00	64.6	15 ก.ย. 68	12:35-12:40	55.8	50.0	60	64.0	-	-	14.0	≤10	เป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมเสียง ร้อง *สำหรับการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ข้อมูลคำ : บริษัท กูเกิ้ล เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 125/512 หมู่ที่ 5 ตำบลรัษฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
ชื่อโครงการ : โครงการ นาได้ รีสอร์ท
ที่ตั้งโครงการ : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
ประเภทของแหล่งกำเนิด : เสียงรบกวนกรณี 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421244 E, 0910964 N
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421244 E, 0910964 N
ตรวจวัดโดย : นายสิทธิพร วงษ์คำ
วิเคราะห์โดย : บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด : เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820935

หมายเลขใบเสนอราคา : AR2025-01643
หมายเลขปฏิบัติการ : 2025-AE975-006
หมายเลขรายงานผล : 2025-RAAX028
วันที่รายงานผล : 1 ตุลาคม 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน					การคำนวณระดับการรบกวน ^{1'}					มาตรฐาน ^{2'}	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,5t} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลาของช่วงเวลาที่แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,Tt} ; dB(A))	กรณีที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับการรบกวน			
16 ก.ย. 68	13:00-14:00	67.5	16 ก.ย. 68	12:20-12:25	46.8	43.2	60	67.5	-	-	24.3	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
16 ก.ย. 68	14:00-15:00	68.1	16 ก.ย. 68	12:20-12:25	46.8	43.2	60	68.1	-	-	24.9	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
16 ก.ย. 68	15:00-16:00	71.6	16 ก.ย. 68	12:20-12:25	46.8	43.2	60	71.6	-	-	28.4	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
16 ก.ย. 68	16:00-17:00	66.5	16 ก.ย. 68	12:20-12:25	46.8	43.2	60	66.5	-	-	23.3	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
17 ก.ย. 68	08:00-09:00	62.6	16 ก.ย. 68	12:20-12:25	46.8	43.2	60	62.5	-	-	19.3	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
17 ก.ย. 68	09:00-10:00	65.6	16 ก.ย. 68	12:20-12:25	46.8	43.2	60	65.5	-	-	22.3	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
17 ก.ย. 68	10:00-11:00	64.9	16 ก.ย. 68	12:20-12:25	46.8	43.2	60	64.8	-	-	21.6	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
17 ก.ย. 68	11:00-12:00	64.9	16 ก.ย. 68	12:20-12:25	46.8	43.2	60	64.8	-	-	21.6	≤10	เป็นเสียงรบกวน	

หมายเหตุ : ^{1'} ประกาศคณะกรรมการควบคุม

^{2'} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อลูกค้า : บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 125/512 หมู่ที่ 5 ตำบลรัษฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
ชื่อโครงการ : โครงการ นวัตกรรม
ที่ตั้งโครงการ : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอละงู จังหวัดพังงา
ประเภทของแหล่งกำเนิด : เสียงรบกวนกรณีที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421244 E, 0910964 N
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421244 E, 0910964 N
ตรวจวัดโดย : นายสิทธิพร วงษ์คำ
วิเคราะห์โดย : บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด : เครื่องวัดระดับเสียง Scarlett Tech Model ST-11D Serial Number 820935

หมายเลขใบเสนอราคา : AR2025-01643
หมายเลขปฏิบัติการ : 2025-AE975-006
หมายเลขรายงานผล : 2025-RAAX028
วันที่รายงานผล : 1 ตุลาคม 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน					การคำนวณระดับการรบกวน ^{1'}					มาตรฐาน ^{2'}	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,R} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลาของช่วงเวลาที่แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,T} ; dB(A))	กรณีที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับการรบกวน			
17 ก.ย. 68	13:00-14:00	65.3	17 ก.ย. 68	12:30-12:35	55.7	48.3	60	64.8	-	-	16.5	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
17 ก.ย. 68	14:00-15:00	63.9	17 ก.ย. 68	12:30-12:35	55.7	48.3	60	63.2	-	-	14.9	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
17 ก.ย. 68	15:00-16:00	69.9	17 ก.ย. 68	12:30-12:35	55.7	48.3	60	69.7	-	-	21.4	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
17 ก.ย. 68	16:00-17:00	57.7	17 ก.ย. 68	12:30-12:35	55.7	48.3	60	53.4	-	-	5.1	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน	
18 ก.ย. 68	08:00-09:00	64.1	17 ก.ย. 68	12:30-12:35	55.7	48.3	60	63.4	-	-	15.1	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
18 ก.ย. 68	09:00-10:00	68.9	17 ก.ย. 68	12:30-12:35	55.7	48.3	60	68.7	-	-	20.4	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
18 ก.ย. 68	10:00-11:00	68.5	17 ก.ย. 68	12:30-12:35	55.7	48.3	60	68.3	-	-	20.0	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
18 ก.ย. 68	11:00-12:00	66.9	17 ก.ย. 68	12:30-12:35	55.7	48.3	60	66.6	-	-	18.3	≤10	เป็นเสียงรบกวน	

หมายเหตุ : ^{1'} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ
^{2'} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ



รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

หมายเลขใบเสนอราคา : AR2025-01643
 หมายเลขปฏิบัติการ : 2025-AE975-006
 หมายเลขรายงานผล : 2025-RAAX028
 วันที่รายงานผล : 1 ตุลาคม 2568

หมายเหตุ : 1' ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ
2' ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ



รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ข้อมูลคำ
ที่อยู่ลูกค้า
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน
ตรวจวัดโดย
วิศวกร
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน					การคำนวณระดับการรบกวน ^{1'}				มาตรฐาน ^{2'}	สรุปผล	
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,R} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลา ของช่วงเวลา ที่แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	ครั้งที่ 4 นกเพิ่ม 3 dB(A)	ครั้งที่ 5 นกเพิ่ม 5 dB(A)			ระดับ การรบกวน
19 ก.ย. 68	13:00-14:00	63.8	19 ก.ย. 68	12:25-12:30	50.6	47.2	60	63.6	-	-	16.4	≤10	เป็นเสียงรบกวน
19 ก.ย. 68	14:00-15:00	67.1	19 ก.ย. 68	12:25-12:30	50.6	47.2	60	67.0	-	-	19.8	≤10	เป็นเสียงรบกวน
19 ก.ย. 68	15:00-16:00	68.0	19 ก.ย. 68	12:25-12:30	50.6	47.2	60	67.9	-	-	20.7	≤10	เป็นเสียงรบกวน
19 ก.ย. 68	16:00-17:00	65.1	19 ก.ย. 68	12:25-12:30	50.6	47.2	60	64.9	-	-	17.7	≤10	เป็นเสียงรบกวน
20 ก.ย. 68	08:00-09:00	69.4	19 ก.ย. 68	12:25-12:30	50.6	47.2	60	69.3	-	-	22.1	≤10	เป็นเสียงรบกวน
20 ก.ย. 68	09:00-10:00	69.2	19 ก.ย. 68	12:25-12:30	50.6	47.2	60	69.1	-	-	21.9	≤10	เป็นเสียงรบกวน
20 ก.ย. 68	10:00-11:00	67.5	19 ก.ย. 68	12:25-12:30	50.6	47.2	60	67.4	-	-	20.2	≤10	เป็นเสียงรบกวน
20 ก.ย. 68	11:00-12:00	66.4	19 ก.ย. 68	12:25-12:30	50.6	47.2	60	66.0	-	-	18.8	≤10	เป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : 1' ประกาศคณะกรรมการควบคุมล้ง
2' ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม

ข้อมูลคำ

ที่อยู่ลูกค้า

ชื่อโครงการ

ที่ตั้งโครงการ

ประเภทของแหล่งกำเนิด

บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน

บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน

ตรวจวัดโดย

วิเคราะห์โดย

เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

- : บริษัท กูเกิ้ล เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
- : เลขที่ 125/512 หมู่ที่ 5 ตำบลรัชฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
- : โครงการ นาไต้รีสอร์ท
- : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
- : เสียงรบกวนกรณีที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
- : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421248 E, 0910976 N
- : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421248 E, 0910976 N
- : นายศิวกร วงศ์ตาล
- : บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
- : เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820935

- : AR2025-01643
- : 2025-AF114-006
- : 2025-RAAX888
- : 8 ตุลาคม 2568

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน					การคำนวณระดับการรบกวน ^{1'}					มาตรฐาน ^{2'}	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,TS} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,R} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลา ของช่วงเวลา ที่แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (T _s นาที)	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,T} ; dB(A))	กรณีที่ 4 นกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5 นกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับ การรบกวน			
22 ก.ย. 68	11:00-12:00	62.9	22 ก.ย. 68	12:05-12:10	53.5	45.9	60	62.4	-	-	16.5	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
22 ก.ย. 68	13:00-14:00	63.5	22 ก.ย. 68	12:05-12:10	53.5	45.9	60	63.0	-	-	17.1	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
22 ก.ย. 68	14:00-15:00	63.5	22 ก.ย. 68	12:05-12:10	53.5	45.9	60	63.0	-	-	17.1	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
22 ก.ย. 68	15:00-16:00	64.0	22 ก.ย. 68	12:05-12:10	53.5	45.9	60	63.6	-	-	17.7	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
22 ก.ย. 68	16:00-17:00	65.1	22 ก.ย. 68	12:05-12:10	53.5	45.9	60	64.8	-	-	18.9	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
23 ก.ย. 68	08:00-09:00	70.5	22 ก.ย. 68	12:05-12:10	53.5	45.9	60	70.4	-	-	24.5	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
23 ก.ย. 68	09:00-10:00	72.6	22 ก.ย. 68	12:05-12:10	53.5	45.9	60	72.5	-	-	26.6	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
23 ก.ย. 68	10:00-11:00	74.9	22 ก.ย. 68	12:05-12:10	53.5	45.9	60	74.9	-	-	29.0	≤10	เป็นเสียงรบกวน	

หมายเหตุ : ^{1'} ประกาศคณะกรรมการควบคุมเสียงรบกวน พ.ศ. 2555
^{2'} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2555

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ข้อมูลคำ

ที่อยู่ลูกค้า

ชื่อโครงการ

ที่ตั้งโครงการ

ประเภทของแหล่งกำเนิด

บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน

บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน

ตรวจวัดโดย

วิเคราะห์โดย

เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

: บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

: เลขที่ 125/512 หมู่ที่ 5 ตำบลรัชฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

: โครงการ นาใต้ รีสอร์ท

: หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา

: เสียงรบกวนกรณีที่ 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง

: พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421248 E, 0910976 N

: พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421248 E, 0910976 N

: นายศิวกร วงศ์ดาล

: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

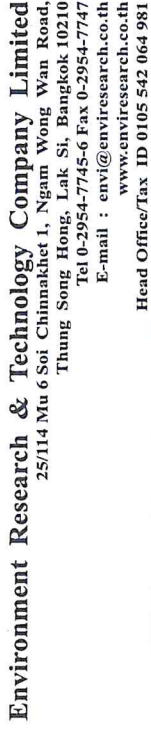
: เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820935

หมายเลขใบเสนอราคา : AR2025-01643
หมายเลขปฏิบัติการ : 2025-AF114-006
หมายเลขรายงานผล : 2025-RAAX888
วันที่รายงานผล : 8 ตุลาคม 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน				การคำนวณระดับการรบกวน ^{1'}					มาตรฐาน ^{2'}	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,R} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลาของช่วงเวลาแหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	กรณีที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)		
23 ก.ย. 68	11:00-12:00	76.9	23 ก.ย. 68	12:25-12:30	53.1	47.4	60	76.9	-	-	29.5	เป็นเสียงรบกวน
23 ก.ย. 68	13:00-14:00	71.9	23 ก.ย. 68	12:25-12:30	53.1	47.4	60	71.8	-	-	24.4	เป็นเสียงรบกวน
23 ก.ย. 68	14:00-15:00	74.0	23 ก.ย. 68	12:25-12:30	53.1	47.4	60	74.0	-	-	26.6	เป็นเสียงรบกวน
23 ก.ย. 68	15:00-16:00	75.2	23 ก.ย. 68	12:25-12:30	53.1	47.4	60	75.2	-	-	27.8	เป็นเสียงรบกวน
23 ก.ย. 68	16:00-17:00	67.4	23 ก.ย. 68	12:25-12:30	53.1	47.4	60	67.2	-	-	19.8	เป็นเสียงรบกวน
24 ก.ย. 68	08:00-09:00	72.4	23 ก.ย. 68	12:25-12:30	53.1	47.4	60	72.3	-	-	24.9	เป็นเสียงรบกวน
24 ก.ย. 68	09:00-10:00	71.8	23 ก.ย. 68	12:25-12:30	53.1	47.4	60	71.7	-	-	24.3	เป็นเสียงรบกวน
24 ก.ย. 68	10:00-11:00	72.6	23 ก.ย. 68	12:25-12:30	53.1	47.4	60	72.6	-	-	25.2	เป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : ^{1'} ประกาศคณะกรรมการควบคุมเสียง

^{2'} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่ง



รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

• บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด	
• เลขที่ 125/512 หมู่ที่ 5 ตำบลรัชฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000	
• โครงการ นาใต้ รัชฎา	
• หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา	
• เสียบบนกวนกรณีที่ 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง	
• พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421248 E, 0910976 N	หมายเลขใบเสนอราคา : AR2025-01643
• พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421248 E, 0910976 N	หมายเลขปฏิบัติการ : 2025-AF114-006
• นายศิวกร วงศ์ดาล	หมายเลขรายงานผล : 2025-RAAX888
• บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด	วันที่รายงานผล : 8 ตุลาคม 2568

[illegible]

2/ $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ข้อมูลคำ
ที่อยู่ลูกค้า
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน
ตรวจวัดโดย
วิเคราะห์โดย
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

: บริษัท เกียก เกิด เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
: เลขที่ 125/512 หมู่ที่ 5 ตำบลรัชฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
: โครงการ นาไค้ รีสอร์ท
: หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
: เสียงรบกวนกรณีที่ 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
: พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้เคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421248 E, 0910976 N
: พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้เคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421248 E, 0910976 N
: นายศิวกร วงศ์ศาล
: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
: เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820935

หมายเลขใบเสนอราคา : AR2025-01643
หมายเลขใบปฏิบัติการ : 2025-AF114-006
หมายเลขรายงานผล : 2025-RAAX888
วันที่รายงานผล : 8 ตุลาคม 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน							การคำนวณระดับการรบกวน ¹				มาตรฐาน ²	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,R} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลาของช่วงเวลาที่แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (T _S ; นาที)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,Ti} ; dB(A))	กรณีที่ 4บวกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5บวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับการรบกวน				
25 ก.ย. 68	11:00-12:00	74.1	25 ก.ย. 68	12:35-12:40	53.2	51.5	60	74.1	-	-	22.6	≤10	เป็นเสียงรบกวน		
25 ก.ย. 68	13:00-14:00	65.2	25 ก.ย. 68	12:35-12:40	53.2	51.5	60	64.9	-	-	13.4	≤10	เป็นเสียงรบกวน		
25 ก.ย. 68	14:00-15:00	67.3	25 ก.ย. 68	12:35-12:40	53.2	51.5	60	67.1	-	-	15.6	≤10	เป็นเสียงรบกวน		
25 ก.ย. 68	15:00-16:00	65.9	25 ก.ย. 68	12:35-12:40	53.2	51.5	60	65.7	-	-	14.2	≤10	เป็นเสียงรบกวน		
25 ก.ย. 68	16:00-17:00	59.7	25 ก.ย. 68	12:35-12:40	53.2	51.5	60	58.6	-	-	7.1	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน		
26 ก.ย. 68	08:00-09:00	58.5	25 ก.ย. 68	12:35-12:40	53.2	51.5	60	57.0	-	-	5.5	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน		
26 ก.ย. 68	09:00-10:00	67.6	25 ก.ย. 68	12:35-12:40	53.2	51.5	60	67.4	-	-	15.9	≤10	เป็นเสียงรบกวน		
26 ก.ย. 68	10:00-11:00	63.6	25 ก.ย. 68	12:35-12:40	53.2	51.5	60	63.2	-	-	11.7	≤10	เป็นเสียงรบกวน		

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการควบคุมเสียงรบกวน พ.ศ. 2559 เรื่อง วิธีการตรวจวัดเสียงรบกวน

² ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 11 พ.ศ. 2559 เรื่อง วิธีการตรวจวัดเสียงรบกวน

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ข้อมูลคำ : บริษัท อีเอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 125/512 หมู่ที่ 5 ตำบลรัชชะ อำเภอมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
ชื่อโครงการ : โครงการ นาได้ รีสอร์ท
ที่ตั้งโครงการ : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอดะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
ประเภทของแหล่งกำเนิด : เสียงรบกวนกรณีที่เกิดจากการก่อสร้าง
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421248 E, 0910976 N
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421248 E, 0910976 N
ตรวจวัดโดย : นายศุภกร วงศ์ศาล
วิเคราะห์โดย : บริษัท อีเอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด : เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820935

หมายเลขใบเสนอราคา : AR2025-01643
 หมายเลขใบปฏิบัติการ : 2025-AF114-006
 หมายเลขรายงานผล : 2025-RAAX888
 วันที่รายงานผล : 8 ตุลาคม 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน						การคำนวณระดับการรบกวน ¹					มาตรฐาน ²	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,R} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลาของช่วงเวลาที่แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	กรณีที่ 4 นวกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5 นวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับการรบกวน				
26 ก.ย. 68	11:00-12:00	70.5	26 ก.ย. 68	12:40-12:45	57.8	54.7	60	70.3	-	-	15.6	≤10	เป็นเสียงรบกวน		
26 ก.ย. 68	13:00-14:00	63.5	26 ก.ย. 68	12:40-12:45	57.8	54.7	60	62.1	-	-	7.4	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน		
26 ก.ย. 68	14:00-15:00	67.6	26 ก.ย. 68	12:40-12:45	57.8	54.7	60	67.1	-	-	12.4	≤10	เป็นเสียงรบกวน		
26 ก.ย. 68	15:00-16:00	69.6	26 ก.ย. 68	12:40-12:45	57.8	54.7	60	69.3	-	-	14.6	≤10	เป็นเสียงรบกวน		
26 ก.ย. 68	16:00-17:00	63.6	26 ก.ย. 68	12:40-12:45	57.8	54.7	60	62.3	-	-	7.6	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน		
27 ก.ย. 68	08:00-09:00	62.2	26 ก.ย. 68	12:40-12:45	57.8	54.7	60	60.2	-	-	5.5	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน		
27 ก.ย. 68	09:00-10:00	60.8	26 ก.ย. 68	12:40-12:45	57.8	54.7	60	57.8	-	-	3.1	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน		
27 ก.ย. 68	10:00-11:00	63.7	26 ก.ย. 68	12:40-12:45	57.8	54.7	60	62.4	-	-	7.7	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน		

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการ

² ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ข้อมูลคำ
ที่อยู่ลูกค้า
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีกิจกรรม
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน
ตรวจวัดโดย
วิเคราะห์โดย
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

: บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
: เลขที่ 125/512 หมู่ที่ 5 ตำบลรัชฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
: โครงการ นาไผ่ รีสอร์ท
: หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอดะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
: เสียงรบกวนกรณีที่ 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
: พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421248 E, 0910976 N
: พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421248 E, 0910976 N
: นายศิวกร วงศ์ศาล
: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
: เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820935

หมายเลขใบเสนอราคา : AR2025-01643
หมายเลขใบปฏิบัติการ : 2025-AF361-006
หมายเลขรายงานผล : 2025-RAAY535
วันที่รายงานผล : 29 ตุลาคม 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน					การคำนวณระดับการรบกวน ¹				มาตรฐาน ²	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,R} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลา ของช่วงเวลาที่ แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,T} ; dB(A))	ครั้งที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ครั้งที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับ การรบกวน		
29 ก.ย. 68	13:00-14:00	48.7	30 ก.ย. 68	07:00-07:05	40.4	37.9	60	48.0	-	-	10.1	≤10	เป็นเสียงรบกวน
29 ก.ย. 68	14:00-15:00	48.8	30 ก.ย. 68	07:00-07:05	40.4	37.9	60	48.1	-	-	10.2	≤10	เป็นเสียงรบกวน
29 ก.ย. 68	15:00-16:00	46.2	30 ก.ย. 68	07:00-07:05	40.4	37.9	60	44.9	-	-	7.0	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
29 ก.ย. 68	16:00-17:00	48.6	30 ก.ย. 68	07:00-07:05	40.4	37.9	60	47.9	-	-	10.0	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
30 ก.ย. 68	08:00-09:00	42.5	30 ก.ย. 68	07:00-07:05	40.4	37.9	60	38.3	-	-	0.4	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
30 ก.ย. 68	09:00-10:00	45.5	30 ก.ย. 68	07:00-07:05	40.4	37.9	60	43.9	-	-	6.0	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
30 ก.ย. 68	10:00-11:00	60.2	30 ก.ย. 68	07:00-07:05	40.4	37.9	60	60.2	-	-	22.3	≤10	เป็นเสียงรบกวน
30 ก.ย. 68	11:00-12:00	58.1	30 ก.ย. 68	07:00-07:05	40.4	37.9	60	58.0	-	-	20.1	≤10	เป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการควบคุมเสียงรบกวน
² ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ข้อมูลคำ
ที่อยู่ลูกค้า
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน
ตรวจวัดโดย
วิเคราะห์โดย
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

: บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
: เลขที่ 125/512 หมู่ที่ 5 ตำบลรัชฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
: โครงการ นาไต้ รีสอร์ท
: หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
: เสียงรบกวนกรณีที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
: พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421248 E, 0910976 N
: พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421248 E, 0910976 N
: นายศิวกร วงศ์ตาล
: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
: เครื่องวัดระดับเสียง Scarlett Tech Model ST-11D Serial Number 820935

หมายเลขใบเสนอราคา : AR2025-01643
หมายเลขปฏิบัติการ : 2025-AF361-006
หมายเลขรายงานผล : 2025-RAAY535
วันที่รายงานผล : 29 ตุลาคม 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด				ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน				การคำนวณระดับการรบกวน ^{1'}				มาตรฐาน ^{2'}	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,5} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลา ของช่วงเวลาที่แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	กรณีเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับการรบกวน		
30 ก.ย. 68	13:00-14:00	58.3	1 ต.ค. 68	07:15-07:20	35.5	34.4	60	58.3	-	-	23.9	≤10	เป็นเสียงรบกวน
30 ก.ย. 68	14:00-15:00	54.0	1 ต.ค. 68	07:15-07:20	35.5	34.4	60	53.9	-	-	19.5	≤10	เป็นเสียงรบกวน
30 ก.ย. 68	15:00-16:00	51.5	1 ต.ค. 68	07:15-07:20	35.5	34.4	60	51.4	-	-	17.0	≤10	เป็นเสียงรบกวน
30 ก.ย. 68	16:00-17:00	57.4	1 ต.ค. 68	07:15-07:20	35.5	34.4	60	57.4	-	-	23.0	≤10	เป็นเสียงรบกวน
1 ต.ค. 68	08:00-09:00	38.9	1 ต.ค. 68	07:15-07:20	35.5	34.4	60	36.2	-	-	1.8	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
1 ต.ค. 68	09:00-10:00	47.7	1 ต.ค. 68	07:15-07:20	35.5	34.4	60	47.4	-	-	13.0	≤10	เป็นเสียงรบกวน
1 ต.ค. 68	10:00-11:00	59.4	1 ต.ค. 68	07:15-07:20	35.5	34.4	60	59.4	-	-	25.0	≤10	เป็นเสียงรบกวน
1 ต.ค. 68	11:00-12:00	55.2	1 ต.ค. 68	07:15-07:20	35.5	34.4	60	55.2	-	-	20.8	≤10	เป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : ^{1'} ประกาศคณะกรรมการควบคุมเสียง เรื่อง วิธีการตรวจวัดเสียงรบกวน
^{2'} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

- ข้อมูลคำ

ที่อยู่ลูกค้า

ชื่อโครงการ

ที่ตั้งโครงการ

ประเภทของแหล่งกำเนิด

บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน

บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน

ตรวจวัดโดย

วิเคราะห์โดย

เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด
- : บริษัท อีเอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

: เลขที่ 125/512 หมู่ที่ 5 ตำบลรัชฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

: โครงการ นาไต่ รีสอร์ท

: หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา

: เสียงรบกวนกรณีที่ 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง

: พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้เคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421248 E, 0910976 N

: พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้เคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421248 E, 0910976 N

: นายศิวกร วงศ์ดาด

: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

: เครื่องมือวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820935
- : AR2025-01643

: 2025-AF361-006

: 2025-RAAY535

: 29 ตุลาคม 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน				การคำนวณระดับการรบกวน ^{1'}				มาตรฐาน ^{2'}	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,5T} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลา ของช่วงเวลาที่แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	กรณีที่ 4 นกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5 นกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับการรบกวน	
1 ต.ค. 68	13:00-14:00	59.1	2 ต.ค. 68	07:20-07:25	37.2	32.4	60	59.1	-	-	26.7	เป็นเสียงรบกวน
1 ต.ค. 68	14:00-15:00	57.6	2 ต.ค. 68	07:20-07:25	37.2	32.4	60	57.6	-	-	25.2	เป็นเสียงรบกวน
1 ต.ค. 68	15:00-16:00	51.8	2 ต.ค. 68	07:20-07:25	37.2	32.4	60	51.6	-	-	19.2	เป็นเสียงรบกวน
1 ต.ค. 68	16:00-17:00	57.3	2 ต.ค. 68	07:20-07:25	37.2	32.4	60	57.3	-	-	24.9	เป็นเสียงรบกวน
2 ต.ค. 68	08:00-09:00	42.6	2 ต.ค. 68	07:20-07:25	37.2	32.4	60	41.1	-	-	8.7	ไม่เป็นเสียงรบกวน
2 ต.ค. 68	09:00-10:00	43.2	2 ต.ค. 68	07:20-07:25	37.2	32.4	60	41.9	-	-	9.5	ไม่เป็นเสียงรบกวน
2 ต.ค. 68	10:00-11:00	60.5	2 ต.ค. 68	07:20-07:25	37.2	32.4	60	60.5	-	-	28.1	เป็นเสียงรบกวน
2 ต.ค. 68	11:00-12:00	62.2	2 ต.ค. 68	07:20-07:25	37.2	32.4	60	62.2	-	-	29.8	เป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : ^{1'} ประกาศคณะกรรมการควบคุมเสียงรบกวน

^{2'} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ข้อมูลคำ
ที่อยู่ลูกค้า
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน
ตรวจวัดโดย
วิเคราะห์โดย
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน				การคำนวณระดับการรบกวน ^{1,2}					มาตรฐาน ²	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,T5} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,R} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลาของช่วงเวลาที่แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (T _S ; นาที)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,T5} ; dB(A))	กรณีที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับการรบกวน		
2 ต.ค. 68	13:00-14:00	55.5	3 ต.ค. 68	07:10-07:15	35.3	34.2	60	55.5	-	-	21.3	≤10	เป็นเสียงรบกวน
2 ต.ค. 68	14:00-15:00	50.7	3 ต.ค. 68	07:10-07:15	35.3	34.2	60	50.6	-	-	16.4	≤10	เป็นเสียงรบกวน
2 ต.ค. 68	15:00-16:00	55.7	3 ต.ค. 68	07:10-07:15	35.3	34.2	60	55.7	-	-	21.5	≤10	เป็นเสียงรบกวน
2 ต.ค. 68	16:00-17:00	64.3	3 ต.ค. 68	07:10-07:15	35.3	34.2	60	64.3	-	-	30.1	≤10	เป็นเสียงรบกวน
3 ต.ค. 68	08:00-09:00	44.3	3 ต.ค. 68	07:10-07:15	35.3	34.2	60	43.7	-	-	9.5	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
3 ต.ค. 68	09:00-10:00	41.7	3 ต.ค. 68	07:10-07:15	35.3	34.2	60	40.6	-	-	6.4	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
3 ต.ค. 68	10:00-11:00	59.8	3 ต.ค. 68	07:10-07:15	35.3	34.2	60	59.8	-	-	25.6	≤10	เป็นเสียงรบกวน
3 ต.ค. 68	11:00-12:00	59.0	3 ต.ค. 68	07:10-07:15	35.3	34.2	60	59.0	-	-	24.8	≤10	เป็นเสียงรบกวน

[illegible]

2' ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จ



รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

๖. เลขที่ 125/512 หมู่ที่ 5 ตำบลรัชฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

๖.โครงการ นาได้ รีสอร์ท

: หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอดะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา

: เสี่ยงรบกวนกรณีที่ 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง

: พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421248 E, 0910976 N

: พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421248 E, 0910976 N

๖ นายศิวักร วงษ์ดาล

: บริษัท เอ็นไวรอนเมนท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

: เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820935

หมายเหตุ : 1' ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธี
2' ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จ

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ข้อลูกค้า
ที่อยู่ลูกค้า
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน
ตรวจวัดโดย
วิเคราะห์โดย
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

: บริษัท กูเกิ้ล เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
: เลขที่ 125/512 หมู่ที่ 5 ตำบลรัชฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
: โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
: หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
: เสียงรบกวนกรณีที่ 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
: พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421244 E, 0910964 N
: พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421244 E, 0910964 N
: นายสิทธิพร วงษ์คำ
: บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
: เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866

หมายเลขใบเสนอราคา : AR2025-01643
หมายเลขใบปฏิบัติการ : 2025-AF418-006
หมายเลขรายงานผล : 2025-RAAZ595
วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน				การคำนวณระดับการรบกวน ¹					มาตรฐาน ²	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,R} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลาของช่วงเวลาแหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,T} ; dB(A))	กรณีที่ 4 นวกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5 นวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับการรบกวน		
6 ต.ค. 68	13:00-14:00	57.9	7 ต.ค. 68	12:30-12:35	51.9	47.1	60	56.6	-	-	9.5	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
6 ต.ค. 68	14:00-15:00	56.9	7 ต.ค. 68	12:30-12:35	51.9	47.1	60	55.2	-	-	8.1	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
6 ต.ค. 68	15:00-16:00	58.3	7 ต.ค. 68	12:30-12:35	51.9	47.1	60	57.2	-	-	10.1	≤10	เป็นเสียงรบกวน
6 ต.ค. 68	16:00-17:00	56.8	7 ต.ค. 68	12:30-12:35	51.9	47.1	60	55.1	-	-	8.0	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
7 ต.ค. 68	08:00-09:00	59.0	7 ต.ค. 68	12:30-12:35	51.9	47.1	60	58.1	-	-	11.0	≤10	เป็นเสียงรบกวน
7 ต.ค. 68	09:00-10:00	59.0	7 ต.ค. 68	12:30-12:35	51.9	47.1	60	58.1	-	-	11.0	≤10	เป็นเสียงรบกวน
7 ต.ค. 68	10:00-11:00	58.0	7 ต.ค. 68	12:30-12:35	51.9	47.1	60	56.8	-	-	9.7	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
7 ต.ค. 68	11:00-12:00	58.9	7 ต.ค. 68	12:30-12:35	51.9	47.1	60	57.9	-	-	10.8	≤10	เป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการควบคุมเสียงรบกวน พ.ศ. 2559

² ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2559

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ข้อมูลคำ
ที่อยู่ลูกค้า
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน
ตรวจวัดโดย
วิเคราะห์โดย
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

: บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
: เลขที่ 125/512 หมู่ที่ 5 ตำบลรัชฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
: โครงการ นาไต้ รีสอร์ท
: หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
: เสียงรบกวนกรณีที่ 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
: พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421244 E, 0910964 N
: พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421244 E, 0910964 N
: นายสิทธิพร วงษ์คำ
: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
: เครื่องวัดระดับเสียง Scarlett Tech Model ST-11D Serial Number 820866

หมายเลขใบเสนอราคา : AR2025-01643
หมายเลขปฏิบัติการ : 2025-AF418-006
หมายเลขรายงานผล : 2025-RAAZ595
วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน				การคำนวณระดับการรบกวน ^{1/}					มาตรฐาน ^{2/}	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,5} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลาของช่วงเวลาที่แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,T} ; dB(A))	การที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)	การที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับการรบกวน		
7 ต.ค. 68	13:00-14:00	55.8	8 ต.ค. 68	12:50-12:55	47.1	42.0	60	55.2	-	-	13.2	≤10	เป็นเสียงรบกวน
7 ต.ค. 68	14:00-15:00	58.7	8 ต.ค. 68	12:50-12:55	47.1	42.0	60	58.4	-	-	16.4	≤10	เป็นเสียงรบกวน
7 ต.ค. 68	15:00-16:00	61.8	8 ต.ค. 68	12:50-12:55	47.1	42.0	60	61.7	-	-	19.7	≤10	เป็นเสียงรบกวน
7 ต.ค. 68	16:00-17:00	59.8	8 ต.ค. 68	12:50-12:55	47.1	42.0	60	59.6	-	-	17.6	≤10	เป็นเสียงรบกวน
8 ต.ค. 68	08:00-09:00	58.9	8 ต.ค. 68	12:50-12:55	47.1	42.0	60	58.6	-	-	16.6	≤10	เป็นเสียงรบกวน
8 ต.ค. 68	09:00-10:00	57.1	8 ต.ค. 68	12:50-12:55	47.1	42.0	60	56.6	-	-	14.6	≤10	เป็นเสียงรบกวน
8 ต.ค. 68	10:00-11:00	60.2	8 ต.ค. 68	12:50-12:55	47.1	42.0	60	60.0	-	-	18.0	≤10	เป็นเสียงรบกวน
8 ต.ค. 68	11:00-12:00	60.3	8 ต.ค. 68	12:50-12:55	47.1	42.0	60	60.1	-	-	18.1	≤10	เป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมพิษ

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ข้อมูลคำ

ที่อยู่ลูกค้า

ชื่อโครงการ

ที่ตั้งโครงการ

ประเภทของแหล่งกำเนิด

บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน

บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน

ตรวจวัดโดย

วิเคราะห์โดย

เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

: บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

: เลขที่ 125/512 หมู่ที่ 5 ตำบลรัชฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

: โครงการ นาใต้ รีสอร์ท

: หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอดงทับฟ้า จังหวัดพังงา

: เสียงรบกวนกรณีที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง

: พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้เคียงทางเคียงมากที่สุดใน UTM (WGS84) 47P 0421244 E, 0910964 N

: พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้เคียงทางเคียงมากที่สุดใน UTM (WGS84) 47P 0421244 E, 0910964 N

: นายสิทธิพร วงษ์คำ

: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

: เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866

หมายเลขใบเสนอราคา : AR2025-01643

หมายเลขปฏิบัติการ : 2025-AF418-006

หมายเลขรายงานผล : 2025-RAAZ595

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน				การคำนวณระดับการรบกวน ^{1'}					มาตรฐาน ^{2'}	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,R} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลาของช่วงเวลาที่แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	กรณีที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับการรบกวน	
8 ต.ค. 68	13:00-14:00	57.9	9 ต.ค. 68	12:25-12:30	49.3	46.6	60	57.3	-	-	10.7	เป็นเสียงรบกวน
8 ต.ค. 68	14:00-15:00	58.9	9 ต.ค. 68	12:25-12:30	49.3	46.6	60	58.4	-	-	11.8	เป็นเสียงรบกวน
8 ต.ค. 68	15:00-16:00	60.7	9 ต.ค. 68	12:25-12:30	49.3	46.6	60	60.4	-	-	13.8	เป็นเสียงรบกวน
8 ต.ค. 68	16:00-17:00	58.7	9 ต.ค. 68	12:25-12:30	49.3	46.6	60	58.2	-	-	11.6	เป็นเสียงรบกวน
9 ต.ค. 68	08:00-09:00	64.6	9 ต.ค. 68	12:25-12:30	49.3	46.6	60	64.5	-	-	17.9	เป็นเสียงรบกวน
9 ต.ค. 68	09:00-10:00	67.5	9 ต.ค. 68	12:25-12:30	49.3	46.6	60	67.4	-	-	20.8	เป็นเสียงรบกวน
9 ต.ค. 68	10:00-11:00	71.2	9 ต.ค. 68	12:25-12:30	49.3	46.6	60	71.2	-	-	24.6	เป็นเสียงรบกวน
9 ต.ค. 68	11:00-12:00	71.2	9 ต.ค. 68	12:25-12:30	49.3	46.6	60	71.2	-	-	24.6	เป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : ^{1'} ประกาศคณะกรรมการควบคุมเสียง เรื่อง วั

^{2'} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ วั

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ข้อมูลคำ : บริษัท กูเกิ้ล เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 125/512 หมู่ที่ 5 ตำบลวังขี้เหล็ก อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

ชื่อโครงการ : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท

ที่ตั้งโครงการ : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา

ประเภทของแหล่งกำเนิด : เสียงรบกวนกรณีที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง

บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีกิจกรรม : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้เคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421244 E, 0910964 N

บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีกิจกรรม : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้เคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421244 E, 0910964 N

ตรวจวัดโดย : นายสิทธิพร วงษ์คำ

วิเคราะห์โดย : บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด : เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866

หมายเลขใบเสนอราคา : AR2025-01643
หมายเลขปฏิบัติการ : 2025-AF418-006
หมายเลขรายงานผล : 2025-RAAZ595
วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีกิจกรรม			การคำนวณระดับการรบกวน ¹			มาตรฐาน ²	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,R} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นราบ (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลา ของช่วงเวลาที่แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))		
9 ต.ค. 68	13:00-14:00	56.7	10 ต.ค. 68	12:30-12:35	51.6	45.1	60	55.1	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
9 ต.ค. 68	14:00-15:00	57.8	10 ต.ค. 68	12:30-12:35	51.6	45.1	60	56.6	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
9 ต.ค. 68	15:00-16:00	59.9	10 ต.ค. 68	12:30-12:35	51.6	45.1	60	59.2	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
9 ต.ค. 68	16:00-17:00	57.8	10 ต.ค. 68	12:30-12:35	51.6	45.1	60	56.6	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
10 ต.ค. 68	08:00-09:00	60.1	10 ต.ค. 68	12:30-12:35	51.6	45.1	60	59.4	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
10 ต.ค. 68	09:00-10:00	59.4	10 ต.ค. 68	12:30-12:35	51.6	45.1	60	58.6	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
10 ต.ค. 68	10:00-11:00	62.4	10 ต.ค. 68	12:30-12:35	51.6	45.1	60	62.0	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
10 ต.ค. 68	11:00-12:00	62.7	10 ต.ค. 68	12:30-12:35	51.6	45.1	60	62.3	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : ¹ ประเมินค่าการรบกวนตามเกณฑ์

² ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ข้อมูลคำ
ที่อยู่ลูกค้า
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน
ตรวจวัดโดย
วิศวกรหน้าดิน
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

: บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
: เลขที่ 125/512 หมู่ที่ 5 ตำบลรัชฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
: โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
: หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
: เสียงรบกวนกรณีที่ 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
: พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้เคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421244 E, 0910964 N
: พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้เคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421244 E, 0910964 N
: นายสิทธิพร วงษ์คำ
: บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
: เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866

: AR2025-01643
: 2025-AF418-006
: 2025-RAAZ595
: 30 ตุลาคม 2568

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน					การคำนวณระดับการรบกวน ^{1/}					มาตรฐาน ^{2/}	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,R} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลาของช่วงเวลาที่แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,Tri} ; dB(A))	กรณีที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับการรบกวน		
10 ต.ค. 68	13:00-14:00	59.9	11 ต.ค. 68	12:45-12:50	50.5	40.4	60	59.4	-	-	19.0	≤10	เป็นเสียงรบกวน
10 ต.ค. 68	14:00-15:00	60.4	11 ต.ค. 68	12:45-12:50	50.5	40.4	60	59.9	-	-	19.5	≤10	เป็นเสียงรบกวน
10 ต.ค. 68	15:00-16:00	56.8	11 ต.ค. 68	12:45-12:50	50.5	40.4	60	55.6	-	-	15.2	≤10	เป็นเสียงรบกวน
10 ต.ค. 68	16:00-17:00	54.1	11 ต.ค. 68	12:45-12:50	50.5	40.4	60	51.6	-	-	11.2	≤10	เป็นเสียงรบกวน
11 ต.ค. 68	08:00-09:00	61.3	11 ต.ค. 68	12:45-12:50	50.5	40.4	60	60.9	-	-	20.5	≤10	เป็นเสียงรบกวน
11 ต.ค. 68	09:00-10:00	58.8	11 ต.ค. 68	12:45-12:50	50.5	40.4	60	58.1	-	-	17.7	≤10	เป็นเสียงรบกวน
11 ต.ค. 68	10:00-11:00	58.1	11 ต.ค. 68	12:45-12:50	50.5	40.4	60	57.3	-	-	16.9	≤10	เป็นเสียงรบกวน
11 ต.ค. 68	11:00-12:00	56.9	11 ต.ค. 68	12:45-12:50	50.5	40.4	60	55.8	-	-	15.4	≤10	เป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ และนวัตกรรม เรื่อง เกณฑ์การประเมินเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง เกณฑ์การประเมินเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ข้อมูลคำ : บริษัท กูเกิ้ล เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 125/512 หมู่ที่ 5 ตำบลวังขี้เหล็ก อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

ชื่อโครงการ : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท

ที่ตั้งโครงการ : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา

ประเภทของแหล่งกำเนิด : เสียงรบกวนกรณีที่ 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง

บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้เคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421248 E, 0910976 N

บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้เคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421248 E, 0910976 N

ตรวจวัดโดย : นายสิทธิพร วงษ์คำ

วิเคราะห์โดย : บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด : เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866

หมายเลขใบเสนอราคา : AR2025-01643

หมายเลขปฏิบัติการ : 2025-AF562-006

หมายเลขรายงานผล : 2025-RAAZ630

วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน					การคำนวณระดับการรบกวน ^{1'}					มาตรฐาน ^{2'}	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,R} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลา ของช่วงเวลา ที่แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,T,r} ; dB(A))	กรณีที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับ การรบกวน			
13 ต.ค. 68	13:00-14:00	51.7	14 ต.ค. 68	07:25-07:30	48.6	41.0	60	48.8	-	-	7.8	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน	
13 ต.ค. 68	14:00-15:00	57.9	14 ต.ค. 68	07:25-07:30	48.6	41.0	60	57.4	-	-	16.4	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
13 ต.ค. 68	15:00-16:00	51.3	14 ต.ค. 68	07:25-07:30	48.6	41.0	60	48.0	-	-	7.0	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน	
13 ต.ค. 68	16:00-17:00	53.6	14 ต.ค. 68	07:25-07:30	48.6	41.0	60	51.9	-	-	10.9	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
14 ต.ค. 68	08:00-09:00	59.3	14 ต.ค. 68	07:25-07:30	48.6	41.0	60	58.9	-	-	17.9	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
14 ต.ค. 68	09:00-10:00	62.0	14 ต.ค. 68	07:25-07:30	48.6	41.0	60	61.8	-	-	20.8	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
14 ต.ค. 68	10:00-11:00	61.5	14 ต.ค. 68	07:25-07:30	48.6	41.0	60	61.3	-	-	20.3	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
14 ต.ค. 68	11:00-12:00	64.9	14 ต.ค. 68	07:25-07:30	48.6	41.0	60	64.8	-	-	23.8	≤10	เป็นเสียงรบกวน	

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ข้อมูลค่า
ที่อยู่ลูกค้า
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการคมนาคม
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการคมนาคม
ตรวจวัดโดย
วิเคราะห์โดย
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

: บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
: เลขที่ 125/512 หมู่ที่ 5 ตำบลรัชฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
: โครงการ นาไต่ รีสอร์ท
: หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
: เสียงรบกวนกรณีที่ 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
: พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้เคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421248 E, 0910976 N
: พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้เคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421248 E, 0910976 N
: นายสิทธิพร วงษ์คำ
: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
: เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866

หมายเลขใบเสนอราคา : AR2025-01643
หมายเลขปฏิบัติการ : 2025-AF562-006
หมายเลขรายงานผล : 2025-RAAZ630
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน					การคำนวณระดับการรบกวน ^{1'}						
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,R} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลาของช่วงเวลาที่แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,T_r} ; dB(A))	กรณีที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับการรบกวน	มาตรฐาน ^{2'}	สรุปผล	
14 ต.ค. 68	13:00-14:00	66.6	15 ต.ค. 68	07:10-07:15	49.1	41.6	60	66.5	-	-	24.9	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
14 ต.ค. 68	14:00-15:00	65.5	15 ต.ค. 68	07:10-07:15	49.1	41.6	60	65.4	-	-	23.8	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
14 ต.ค. 68	15:00-16:00	67.8	15 ต.ค. 68	07:10-07:15	49.1	41.6	60	67.7	-	-	26.1	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
14 ต.ค. 68	16:00-17:00	62.6	15 ต.ค. 68	07:10-07:15	49.1	41.6	60	62.4	-	-	20.8	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
15 ต.ค. 68	08:00-09:00	67.1	15 ต.ค. 68	07:10-07:15	49.1	41.6	60	67.0	-	-	25.4	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
15 ต.ค. 68	09:00-10:00	66.3	15 ต.ค. 68	07:10-07:15	49.1	41.6	60	66.2	-	-	24.6	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
15 ต.ค. 68	10:00-11:00	71.8	15 ต.ค. 68	07:10-07:15	49.1	41.6	60	71.8	-	-	30.2	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
15 ต.ค. 68	11:00-12:00	69.0	15 ต.ค. 68	07:10-07:15	49.1	41.6	60	69.0	-	-	27.4	≤10	เป็นเสียงรบกวน	

หมายเหตุ : ^{1'} ประกาศคณะกรรมการควบคุมเสียงรบกวน

^{2'} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ข้อมูลคำ

ที่อยู่ลูกค้า

ชื่อโครงการ

ที่ตั้งโครงการ

ประเภทของแหล่งกำเนิด

บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน

บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน

ตรวจวัดโดย

วิเคราะห์โดย

เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

: บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

: เลขที่ 125/512 หมู่ที่ 5 ตำบลรัชฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

: โครงการ นาใต้ รีสอร์ท

: หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา

: เสียงรบกวนกรณี 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง

: พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421248 E, 0910976 N

: พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421248 E, 0910976 N

: นายสิทธิพร วงษ์คำ

: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

: เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866

หมายเลขใบเสนอราคา : AR2025-01643

หมายเลขใบปฏิบัติการ : 2025-AF562-006

หมายเลขรายงานผล : 2025-RAAZ630

วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน			การคำนวณระดับการรบกวน ^{1'}			สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Tr} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Tr} ; dB(A))	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลาของช่วงเวลาที่แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (T _r ; นาที)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,Tr} ; dB(A))	
15 ต.ค. 68	13:00-14:00	58.0	16 ต.ค. 68	07:30-07:35	51.2	41.0	60	57.0	เป็นเสียงรบกวน
15 ต.ค. 68	14:00-15:00	55.3	16 ต.ค. 68	07:30-07:35	51.2	41.0	60	53.2	เป็นเสียงรบกวน
15 ต.ค. 68	15:00-16:00	57.4	16 ต.ค. 68	07:30-07:35	51.2	41.0	60	56.2	เป็นเสียงรบกวน
15 ต.ค. 68	16:00-17:00	54.5	16 ต.ค. 68	07:30-07:35	51.2	41.0	60	51.8	เป็นเสียงรบกวน
16 ต.ค. 68	08:00-09:00	58.7	16 ต.ค. 68	07:30-07:35	51.2	41.0	60	57.8	เป็นเสียงรบกวน
16 ต.ค. 68	09:00-10:00	55.7	16 ต.ค. 68	07:30-07:35	51.2	41.0	60	53.8	เป็นเสียงรบกวน
16 ต.ค. 68	10:00-11:00	54.6	16 ต.ค. 68	07:30-07:35	51.2	41.0	60	51.9	เป็นเสียงรบกวน
16 ต.ค. 68	11:00-12:00	58.3	16 ต.ค. 68	07:30-07:35	51.2	41.0	60	57.4	เป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : ^{1'} ประกาศคณะกรรมการควบคุมเสียง ร้อง รบกวน

^{2'} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 1

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ข้อมูลคำ : บริษัท เเอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 125/512 หมู่ที่ 5 ตำบลรัชฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
ชื่อโครงการ : โครงการ นาไต่ รีสอร์ท
ที่ตั้งโครงการ : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
ประเภทของแหล่งกำเนิด : เสียงรบกวนกรณี 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีกิจกรรม : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421248 E, 0910976 N
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะ"ไม่"มีกิจกรรม : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421248 E, 0910976 N
ตรวจวัดโดย : นายสิทธิพร วงษ์คำ
วิเคราะห์โดย : บริษัท เเอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด : เครื่องมือวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866

หมายเลขใบเสนอราคา : AR2025-01643
 หมายเลขใบได้การ : 2025-AF562-006
 หมายเลขรายงานผล : 2025-RAAZ630
 วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะ"ไม่"มีกิจกรรม				การคำนวณระดับการรบกวน ^{1'}					มาตรฐาน ^{2'}	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,R} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลาของช่วงเวลาที่แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	กรณีที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับการรบกวน		
16 ต.ค. 68	13:00-14:00	60.4	17 ต.ค. 68	07:10-07:15	50.9	41.0	60	59.9	-	-	18.9	≤10	เป็นเสียงรบกวน
16 ต.ค. 68	14:00-15:00	59.1	17 ต.ค. 68	07:10-07:15	50.9	41.0	60	58.4	-	-	17.4	≤10	เป็นเสียงรบกวน
16 ต.ค. 68	15:00-16:00	58.0	17 ต.ค. 68	07:10-07:15	50.9	41.0	60	57.1	-	-	16.1	≤10	เป็นเสียงรบกวน
16 ต.ค. 68	16:00-17:00	55.3	17 ต.ค. 68	07:10-07:15	50.9	41.0	60	53.3	-	-	12.3	≤10	เป็นเสียงรบกวน
17 ต.ค. 68	08:00-09:00	59.3	17 ต.ค. 68	07:10-07:15	50.9	41.0	60	58.6	-	-	17.6	≤10	เป็นเสียงรบกวน
17 ต.ค. 68	09:00-10:00	60.2	17 ต.ค. 68	07:10-07:15	50.9	41.0	60	59.7	-	-	18.7	≤10	เป็นเสียงรบกวน
17 ต.ค. 68	10:00-11:00	62.0	17 ต.ค. 68	07:10-07:15	50.9	41.0	60	61.6	-	-	20.6	≤10	เป็นเสียงรบกวน
17 ต.ค. 68	11:00-12:00	62.4	17 ต.ค. 68	07:10-07:15	50.9	41.0	60	62.1	-	-	21.1	≤10	เป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : ^{1'} ประกาศคณะกรรมการควบคุมเสียง
^{2'} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่ง

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ข้อมูลคำ : บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 125/512 หมู่ที่ 5 ตำบลรัชฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
ชื่อโครงการ : โครงการ นาไค้ รีสอร์ท
ที่ตั้งโครงการ : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
ประเภทของแหล่งกำเนิด : เสียงรบกวนกรณีที่เกิด 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้เคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421248 E, 0910976 N
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้เคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421248 E, 0910976 N
ตรวจวัดโดย : นายสิทธิพร วงษ์คำ
วิเคราะห์โดย : บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด : เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866

หมายเลขใบอนุญาต : AR2025-01643
 หมายเลขปฏิบัติการ : 2025-AF562-006
 หมายเลขรายงานผล : 2025-RAAZ630
 วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน			การคำนวณระดับการรบกวน ^{1'}			สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,R} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลาของช่วงเวลาที่แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	
17 ต.ค. 68	13:00-14:00	66.5	18 ต.ค. 68	07:25-07:30	52.7	40.7	60	66.3	เป็นเสียงรบกวน
17 ต.ค. 68	14:00-15:00	69.2	18 ต.ค. 68	07:25-07:30	52.7	40.7	60	69.1	เป็นเสียงรบกวน
17 ต.ค. 68	15:00-16:00	70.6	18 ต.ค. 68	07:25-07:30	52.7	40.7	60	70.5	เป็นเสียงรบกวน
17 ต.ค. 68	16:00-17:00	68.1	18 ต.ค. 68	07:25-07:30	52.7	40.7	60	68.0	เป็นเสียงรบกวน
18 ต.ค. 68	08:00-09:00	73.1	18 ต.ค. 68	07:25-07:30	52.7	40.7	60	73.1	เป็นเสียงรบกวน
18 ต.ค. 68	09:00-10:00	72.3	18 ต.ค. 68	07:25-07:30	52.7	40.7	60	72.3	เป็นเสียงรบกวน
18 ต.ค. 68	10:00-11:00	70.7	18 ต.ค. 68	07:25-07:30	52.7	40.7	60	70.6	เป็นเสียงรบกวน
18 ต.ค. 68	11:00-12:00	70.5	18 ต.ค. 68	07:25-07:30	52.7	40.7	60	70.4	เป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : ^{1'} ประกาศคณะกรรมการควบคุมเสียงรบกวน

^{2'} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

- ข้อมูลคำ** : บริษัท กูเกิ้ล เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
- ที่อยู่ลูกค้า** : เลขที่ 125/512 หมู่ที่ 5 ตำบลรัชชา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
- ชื่อโครงการ** : โครงการ นาไต้ รีสอร์ท
- ที่ตั้งโครงการ** : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอดะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
- ประเภทของแหล่งกำเนิด** : เสียงรบกวนกรณีที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
- บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน** : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421244 E, 0910964 N
- บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน** : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421244 E, 0910964 N
- ตรวจวัดโดย** : นายสิทธิพร วงษ์คำ
- วิเคราะห์โดย** : บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
- เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด** : เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866
- หมายเลขใบเสนอราคา** : AR2025-01643
- หมายเลขใบปฏิบัติการ** : 2025-AF744-006
- หมายเลขรายงานผล** : 2025-RABA140
- วันที่รายงานผล** : 4 พฤศจิกายน 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน			การคำนวณระดับการรบกวน ^{1/}			สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Lr} ; dB(A))	ระดับเสียงขณะมีกิจกรรมรบกวน (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	กรณีที่ 4 นกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5 นกเพิ่ม 5 dB(A)	
20 ต.ค. 68	13:00-14:00	73.3	21 ต.ค. 68	07:15-07:20	51.2	49.4	-	-	เป็นเสียงรบกวน
20 ต.ค. 68	14:00-15:00	72.0	21 ต.ค. 68	07:15-07:20	51.2	49.4	-	-	เป็นเสียงรบกวน
20 ต.ค. 68	15:00-16:00	69.5	21 ต.ค. 68	07:15-07:20	51.2	49.4	-	-	เป็นเสียงรบกวน
20 ต.ค. 68	16:00-17:00	60.6	21 ต.ค. 68	07:15-07:20	51.2	49.4	-	-	เป็นเสียงรบกวน
21 ต.ค. 68	08:00-09:00	66.9	21 ต.ค. 68	07:15-07:20	51.2	49.4	-	-	เป็นเสียงรบกวน
21 ต.ค. 68	09:00-10:00	70.6	21 ต.ค. 68	07:15-07:20	51.2	49.4	-	-	เป็นเสียงรบกวน
21 ต.ค. 68	10:00-11:00	68.3	21 ต.ค. 68	07:15-07:20	51.2	49.4	-	-	เป็นเสียงรบกวน
21 ต.ค. 68	11:00-12:00	68.8	21 ต.ค. 68	07:15-07:20	51.2	49.4	-	-	เป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ข้อมูลคำ : บริษัท อีเอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 125/512 หมู่ที่ 5 ตำบลรัชฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
ชื่อโครงการ : โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
ที่ตั้งโครงการ : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
ประเภทของแหล่งกำเนิด : เสียงรบกวนกรณี 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421244 E, 0910964 N
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421244 E, 0910964 N
ตรวจวัดโดย : นายสิทธิพร วงษ์คำ
วิเคราะห์โดย : บริษัท อีเอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด : เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866

หมายเลขใบเสนอราคา : AR2025-01643
หมายเลขใบได้การ : 2025-AF744-006
หมายเลขรายงานผล : 2025-RABA140
วันที่รายงานผล : 4 พฤศจิกายน 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน			การคำนวณระดับการรบกวน ^{1'}				สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,T} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,R} ; dB(A))	ระดับเสียงขณะมีกิจกรรมรบกวน (L _{Aeq,T} ; dB(A))	การเพิ่ม 3 dB(A)	การเพิ่ม 5 dB(A)	
21 ต.ค. 68	13:00-14:00	71.2	22 ต.ค. 68	07:30-07:35	54.5	48.8	-	-	เป็นเสียงรบกวน
21 ต.ค. 68	14:00-15:00	72.1	22 ต.ค. 68	07:30-07:35	54.5	48.8	-	-	เป็นเสียงรบกวน
21 ต.ค. 68	15:00-16:00	69.7	22 ต.ค. 68	07:30-07:35	54.5	48.8	-	-	เป็นเสียงรบกวน
21 ต.ค. 68	16:00-17:00	58.6	22 ต.ค. 68	07:30-07:35	54.5	48.8	-	-	ไม่เป็นเสียงรบกวน
22 ต.ค. 68	08:00-09:00	67.0	22 ต.ค. 68	07:30-07:35	54.5	48.8	-	-	เป็นเสียงรบกวน
22 ต.ค. 68	09:00-10:00	66.8	22 ต.ค. 68	07:30-07:35	54.5	48.8	-	-	เป็นเสียงรบกวน
22 ต.ค. 68	10:00-11:00	68.4	22 ต.ค. 68	07:30-07:35	54.5	48.8	-	-	เป็นเสียงรบกวน
22 ต.ค. 68	11:00-12:00	58.2	22 ต.ค. 68	07:30-07:35	54.5	48.8	-	-	ไม่เป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : ^{1'} ประกาศคณะกรรมการควบคุมพิษ
^{2'} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ข้อมูลคำ
ที่อยู่ลูกค้า
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน
ตรวจวัดโดย
วิเคราะห์โดย
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

: บริษัท กูเกิ้ล เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
: เลขที่ 125/512 หมู่ที่ 5 ตำบลรัชฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
: โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
: หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอดะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
: เสียงรบกวนกรณีที่ 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
: พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421244 E, 0910964 N
: พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421244 E, 0910964 N
: นายสิทธิพร วงษ์คำ
: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
: เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866

หมายเลขใบเสนอราคา : AR2025-01643
หมายเลขใบปฏิบัติการ : 2025-AF744-006
หมายเลขรายงานผล : 2025-RABA140
วันที่รายงานผล : 4 พฤศจิกายน 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน				การคำนวณระดับการรบกวน ^{1'}					มาตรฐาน ^{2'}	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,R} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลาของช่วงเวลาที่แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	กรณีที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับการรบกวน		
22 ต.ค. 68	13:00-14:00	54.1	23 ต.ค. 68	07:35-07:40	50.9	41.3	60	51.3	-	-	10.0	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
22 ต.ค. 68	14:00-15:00	53.6	23 ต.ค. 68	07:35-07:40	50.9	41.3	60	50.3	-	-	9.0	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
22 ต.ค. 68	15:00-16:00	51.5	23 ต.ค. 68	07:35-07:40	50.9	41.3	60	42.6	-	-	1.3	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
22 ต.ค. 68	16:00-17:00	52.1	23 ต.ค. 68	07:35-07:40	50.9	41.3	60	45.9	-	-	4.6	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
23 ต.ค. 68	08:00-09:00	54.5	23 ต.ค. 68	07:35-07:40	50.9	41.3	60	52.0	-	-	10.7	≤10	เป็นเสียงรบกวน
23 ต.ค. 68	09:00-10:00	52.8	23 ต.ค. 68	07:35-07:40	50.9	41.3	60	48.3	-	-	7.0	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
23 ต.ค. 68	10:00-11:00	52.7	23 ต.ค. 68	07:35-07:40	50.9	41.3	60	48.0	-	-	6.7	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
23 ต.ค. 68	11:00-12:00	55.7	23 ต.ค. 68	07:35-07:40	50.9	41.3	60	54.0	-	-	12.7	≤10	เป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมเสียงรบกวน
^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม

ข้อมูลคำ
ที่อยู่ลูกค้า
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน
ตรวจวัดโดย
วิเคราะห์โดย
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

: บริษัท กูเกิ้ล เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
: เลขที่ 125/512 หมู่ที่ 5 ตำบลรัชฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
: โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
: หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอดะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
: เสียงรบกวนกรณี 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
: พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421244 E, 0910964 N
: พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421244 E, 0910964 N
: นายสทธีพร วงษ์คำ
: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
: เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866

หมายเลขใบเสนอราคา : AR2025-01643
หมายเลขปฏิบัติการ : 2025-AF744-006
หมายเลขรายงานผล : 2025-RABA140
วันที่รายงานผล : 4 พฤศจิกายน 2568

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน		การคำนวณระดับการรบกวน ^{1/}			สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,R} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	
23 ต.ค. 68	13:00-14:00	51.9	24 ต.ค. 68	07:30-07:35	50.2	41.7	ไม่เป็นเสียงรบกวน
23 ต.ค. 68	14:00-15:00	53.5	24 ต.ค. 68	07:30-07:35	50.2	41.7	ไม่เป็นเสียงรบกวน
23 ต.ค. 68	15:00-16:00	57.4	24 ต.ค. 68	07:30-07:35	50.2	41.7	เป็นเสียงรบกวน
23 ต.ค. 68	16:00-17:00	57.8	24 ต.ค. 68	07:30-07:35	50.2	41.7	เป็นเสียงรบกวน
24 ต.ค. 68	08:00-09:00	59.7	24 ต.ค. 68	07:30-07:35	50.2	41.7	เป็นเสียงรบกวน
24 ต.ค. 68	09:00-10:00	61.9	24 ต.ค. 68	07:30-07:35	50.2	41.7	เป็นเสียงรบกวน
24 ต.ค. 68	10:00-11:00	69.1	24 ต.ค. 68	07:30-07:35	50.2	41.7	เป็นเสียงรบกวน
24 ต.ค. 68	11:00-12:00	64.6	24 ต.ค. 68	07:30-07:35	50.2	41.7	เป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงเพื่อรายงาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม

ข้อมูลคำ
ที่อยู่ลูกค้า
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน
ตรวจวัดโดย
วิศวกรที่ใด
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

: บริษัท กูเกิ้ล เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
: เลขที่ 125/512 หมู่ที่ 5 ตำบลรัษฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
: โครงการ นาไต้ รีสอร์ท
: หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
: เสียงรบกวนกรณี 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
: พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421244 E, 0910964 N
: พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421244 E, 0910964 N
: นายสิทธิพร วงษ์คำ
: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
: เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866

หมายเลขใบเสนอราคา : AR2025-01643
หมายเลขปฏิบัติการ : 2025-AF744-006
หมายเลขรายงานผล : 2025-RABA140
วันที่รายงานผล : 4 พฤศจิกายน 2568

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน					การคำนวณระดับการรบกวน ^{1/}					มาตรฐาน ^{2/}	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,5} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลาของช่วงเวลาที่แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	กรณีที่ 4 นวกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5 นวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับการรบกวน			
24 ต.ค. 68	13:00-14:00	57.9	25 ต.ค. 68	07:00-07:05	53.7	42.3	60	55.8	-	-	13.5	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
24 ต.ค. 68	14:00-15:00	59.8	25 ต.ค. 68	07:00-07:05	53.7	42.3	60	58.6	-	-	16.3	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
24 ต.ค. 68	15:00-16:00	59.6	25 ต.ค. 68	07:00-07:05	53.7	42.3	60	58.3	-	-	16.0	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
24 ต.ค. 68	16:00-17:00	59.1	25 ต.ค. 68	07:00-07:05	53.7	42.3	60	57.6	-	-	15.3	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
25 ต.ค. 68	08:00-09:00	60.6	25 ต.ค. 68	07:00-07:05	53.7	42.3	60	59.6	-	-	17.3	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
25 ต.ค. 68	09:00-10:00	69.9	25 ต.ค. 68	07:00-07:05	53.7	42.3	60	69.8	-	-	27.5	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
25 ต.ค. 68	10:00-11:00	74.3	25 ต.ค. 68	07:00-07:05	53.7	42.3	60	74.3	-	-	32.0	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
25 ต.ค. 68	11:00-12:00	70.8	25 ต.ค. 68	07:00-07:05	53.7	42.3	60	70.7	-	-	28.4	≤10	เป็นเสียงรบกวน	

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมเสียง

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ข้อมูลคำ
ที่อยู่ลูกค้า
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน
ตรวจวัดโดย
วิศวกรหัตถ์
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

: บริษัท กูเกิด เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
: เลขที่ 125/512 หมู่ที่ 5 ตำบลรัชฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
: โครงการ นาได้ รีสอร์ท
: หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
: เสียงรบกวนกรณีที่ 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
: พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421238 E, 0910972 N
: พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421238 E, 0910972 N
: นายสิทธิพร วงษ์คำ
: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
: เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866

หมายเลขใบเสนอราคา : AR2025-01643
หมายเลขใบปฏิบัติการ : 2025-AF885-006
หมายเลขรายงานผล : 2025-RABA867
วันที่รายงานผล : 12 พฤศจิกายน 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน					การคำนวณระดับการรบกวน ^{1'}				มาตรฐาน ^{2'}	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,5} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลาของช่วงเวลาที่แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,Tt} ; dB(A))	กรณีที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับการรบกวน		
27 ต.ค. 68	16:00-17:00	64.3	28 ต.ค. 68	07:00-07:05	48.8	41.2	60	64.2	-	-	23.0	≤10	เป็นเสียงรบกวน
28 ต.ค. 68	08:00-09:00	65.1	28 ต.ค. 68	07:00-07:05	48.8	41.2	60	65.0	-	-	23.8	≤10	เป็นเสียงรบกวน
28 ต.ค. 68	09:00-10:00	72.6	28 ต.ค. 68	07:00-07:05	48.8	41.2	60	72.6	-	-	31.4	≤10	เป็นเสียงรบกวน
28 ต.ค. 68	10:00-11:00	73.0	28 ต.ค. 68	07:00-07:05	48.8	41.2	60	73.0	-	-	31.8	≤10	เป็นเสียงรบกวน
28 ต.ค. 68	11:00-12:00	70.9	28 ต.ค. 68	07:00-07:05	48.8	41.2	60	70.9	-	-	29.7	≤10	เป็นเสียงรบกวน
28 ต.ค. 68	13:00-14:00	70.5	28 ต.ค. 68	07:00-07:05	48.8	41.2	60	70.5	-	-	29.3	≤10	เป็นเสียงรบกวน
28 ต.ค. 68	14:00-15:00	72.0	28 ต.ค. 68	07:00-07:05	48.8	41.2	60	72.0	-	-	30.8	≤10	เป็นเสียงรบกวน
28 ต.ค. 68	15:00-16:00	70.3	28 ต.ค. 68	07:00-07:05	48.8	41.2	60	70.3	-	-	29.1	≤10	เป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : ^{1'} ประกาศคณะกรรมการควบคุมเสียงรบกวน
^{2'} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ข้อมูลคำ
ที่อยู่ลูกค้า
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน
ตรวจวัดโดย
วิเคราะห์โดย
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

: บริษัท กูเกิ้ล เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
: เลขที่ 125/512 หมู่ที่ 5 ตำบลศรีษะภู อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
: โครงการ นาไต้ รีสอร์ท
: หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
: เสียงรบกวนกรณีที่ 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
: พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421238 E, 0910972 N
: พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421238 E, 0910972 N
: นายสิทธิพร วงษ์คำ
: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
: เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866

หมายเลขใบเสนอราคา : AR2025-01643
หมายเลขใบปฏิบัติการ : 2025-AF885-006
หมายเลขรายงานผล : 2025-RABA867
วันที่รายงานผล : 12 พฤศจิกายน 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน			การคำนวณระดับการรบกวน ^{1'}				มาตรฐาน ^{2'}	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,5} ; dB(A))	ระดับเสียงขณะมีกิจกรรมรบกวน (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	กรณีเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับการรบกวน	
28 ต.ค. 68	16:00-17:00	57.7	29 ต.ค. 68	07:00-07:05	54.7	43.8	-	-	10.9	เป็นเสียงรบกวน
29 ต.ค. 68	08:00-09:00	70.7	29 ต.ค. 68	07:00-07:05	54.7	43.8	-	-	26.8	เป็นเสียงรบกวน
29 ต.ค. 68	09:00-10:00	71.6	29 ต.ค. 68	07:00-07:05	54.7	43.8	-	-	27.7	เป็นเสียงรบกวน
29 ต.ค. 68	10:00-11:00	72.3	29 ต.ค. 68	07:00-07:05	54.7	43.8	-	-	28.4	เป็นเสียงรบกวน
29 ต.ค. 68	11:00-12:00	69.6	29 ต.ค. 68	07:00-07:05	54.7	43.8	-	-	25.7	เป็นเสียงรบกวน
29 ต.ค. 68	13:00-14:00	70.0	29 ต.ค. 68	07:00-07:05	54.7	43.8	-	-	26.1	เป็นเสียงรบกวน
29 ต.ค. 68	14:00-15:00	73.7	29 ต.ค. 68	07:00-07:05	54.7	43.8	-	-	29.8	เป็นเสียงรบกวน
29 ต.ค. 68	15:00-16:00	74.4	29 ต.ค. 68	07:00-07:05	54.7	43.8	-	-	30.6	เป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : ^{1'} ประกาศคณะกรรมการควบคุมพิษ
^{2'} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ข้อมูลคำ
ข้อมูลคำ
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน
ตรวจวัดโดย
วิเคราะห์โดย
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน				การคำนวณระดับการรบกวน ^{1'}					มาตรฐาน ^{2'}	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,R} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลาของช่วงเวลาที่เกิดเสียง (T _S ; นาที)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,Tt} ; dB(A))	กรณีที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับการรบกวน		
29 ต.ค. 68	16:00-17:00	69.0	30 ต.ค. 68	07:05-07:10	55.8	42.4	60	68.8	-	-	26.4	≤10	เป็นเสียงรบกวน
30 ต.ค. 68	08:00-09:00	61.9	30 ต.ค. 68	07:05-07:10	55.8	42.4	60	60.7	-	-	18.3	≤10	เป็นเสียงรบกวน
30 ต.ค. 68	09:00-10:00	75.1	30 ต.ค. 68	07:05-07:10	55.8	42.4	60	75.0	-	-	32.6	≤10	เป็นเสียงรบกวน
30 ต.ค. 68	10:00-11:00	76.6	30 ต.ค. 68	07:05-07:10	55.8	42.4	60	76.6	-	-	34.2	≤10	เป็นเสียงรบกวน
30 ต.ค. 68	11:00-12:00	72.1	30 ต.ค. 68	07:05-07:10	55.8	42.4	60	72.0	-	-	29.6	≤10	เป็นเสียงรบกวน
30 ต.ค. 68	13:00-14:00	62.0	30 ต.ค. 68	07:05-07:10	55.8	42.4	60	60.8	-	-	18.4	≤10	เป็นเสียงรบกวน
30 ต.ค. 68	14:00-15:00	58.8	30 ต.ค. 68	07:05-07:10	55.8	42.4	60	55.8	-	-	13.4	≤10	เป็นเสียงรบกวน
30 ต.ค. 68	15:00-16:00	57.6	30 ต.ค. 68	07:05-07:10	55.8	42.4	60	52.9	-	-	10.5	≤10	เป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ: 1' ประกาศคณะกรรมการควบคุมลพิษ

2' ประสิทธิภาพการส่งแวล้อม

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ข้อมูลคำ
ที่อยู่ลูกค้า
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน
ตรวจวัดโดย
วิเคราะห์โดย
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

- บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
- เลขที่ 125/512 หมู่ที่ 5 ตำบลรัษฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
- โครงการ นาไต่ รีสอร์ท
- หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
- เลขที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
- พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 042
- พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 042
- นายสิทธิพร วงษ์คำ
- บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
- เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866

หมายเลขใบเสนอราคา :AR2025-01643
หมายเลขปฏิบัติการ :2025-AF885-006
หมายเลขรายงานผล :2025-RAB867
วันที่รายงานผล :12 พฤศจิกายน 25

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน				การคำนวณระดับการรบกวน ^{1'}					มาตรฐาน ^{2'}	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,R} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลา ของช่วงเวลา ที่แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,T+I} ; dB(A))	กรณีที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับ การรบกวน		
30 ต.ค. 68	16:00-17:00	53.8	31 ต.ค. 68	07:30-07:35	52.1	41.7	60	48.9	-	-	7.2	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
31 ต.ค. 68	08:00-09:00	70.2	31 ต.ค. 68	07:30-07:35	52.1	41.7	60	70.1	-	-	28.4	≤10	เป็นเสียงรบกวน
31 ต.ค. 68	09:00-10:00	75.1	31 ต.ค. 68	07:30-07:35	52.1	41.7	60	75.1	-	-	33.4	≤10	เป็นเสียงรบกวน
31 ต.ค. 68	10:00-11:00	71.0	31 ต.ค. 68	07:30-07:35	52.1	41.7	60	70.9	-	-	29.2	≤10	เป็นเสียงรบกวน
31 ต.ค. 68	11:00-12:00	67.6	31 ต.ค. 68	07:30-07:35	52.1	41.7	60	67.5	-	-	25.8	≤10	เป็นเสียงรบกวน
31 ต.ค. 68	13:00-14:00	71.9	31 ต.ค. 68	07:30-07:35	52.1	41.7	60	71.9	-	-	30.2	≤10	เป็นเสียงรบกวน
31 ต.ค. 68	14:00-15:00	66.1	31 ต.ค. 68	07:30-07:35	52.1	41.7	60	65.9	-	-	24.2	≤10	เป็นเสียงรบกวน
31 ต.ค. 68	15:00-16:00	66.1	31 ต.ค. 68	07:30-07:35	52.1	41.7	60	65.9	-	-	24.2	≤10	เป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : 1' ประกาศคณะกรรมการควบคุมพิษ เวิร์
2' ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่ง

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ข้อลูกค้า
ชื่อลูกค้า
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน
ตรวจวัดโดย
วิเคราะห์โดย
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

: บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
: เลขที่ 125/512 หมู่ที่ 5 ตำบลรัชฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
: โครงการ นาไต้ รีสอร์ท
: หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
: เสียงรบกวนกรณีที่ 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
: พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421238 E, 0910972 N
: พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421238 E, 0910972 N
: นายสิทธิพร วงษ์คำ
: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
: เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866

หมายเลขใบเสนอราคา : AR2025-01643
หมายเลขใบปฏิบัติการ : 2025-AF885-006
หมายเลขรายงานผล : 2025-RABA867
วันที่รายงานผล : 12 พฤศจิกายน 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน					การคำนวณระดับการรบกวน ^{1'}					มาตรฐาน ^{2'}	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,R} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลาของช่วงเวลาที่เกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,T} ; dB(A))	กรณีที่ 4 นวกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5 นวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับการรบกวน			
31 ต.ค. 68	16:00-17:00	63.5	1 พ.ย. 68	07:30-07:35	50.6	40.8	60	63.3	-	-	22.5	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
1 พ.ย. 68	08:00-09:00	67.2	1 พ.ย. 68	07:30-07:35	50.6	40.8	60	67.1	-	-	26.3	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
1 พ.ย. 68	09:00-10:00	72.1	1 พ.ย. 68	07:30-07:35	50.6	40.8	60	72.1	-	-	31.3	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
1 พ.ย. 68	10:00-11:00	70.4	1 พ.ย. 68	07:30-07:35	50.6	40.8	60	70.4	-	-	29.6	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
1 พ.ย. 68	11:00-12:00	71.0	1 พ.ย. 68	07:30-07:35	50.6	40.8	60	71.0	-	-	30.2	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
1 พ.ย. 68	13:00-14:00	74.1	1 พ.ย. 68	07:30-07:35	50.6	40.8	60	74.1	-	-	33.3	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
1 พ.ย. 68	14:00-15:00	67.7	1 พ.ย. 68	07:30-07:35	50.6	40.8	60	67.6	-	-	26.8	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
1 พ.ย. 68	15:00-16:00	66.2	1 พ.ย. 68	07:30-07:35	50.6	40.8	60	66.1	-	-	25.3	≤10	เป็นเสียงรบกวน	

หมายเหตุ : ^{1'} ประกาศคณะกรรมการควบคุมเสียง
^{2'} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

- ชื่อลูกค้า : บริษัท กูเกิ้ล เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 125/512 หมู่ที่ 5 ตำบลรัษฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
ชื่อโครงการ : โครงการ นาไต้ รีสอร์ท
ที่ตั้งโครงการ : หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
ประเภทของแหล่งกำเนิด : เสียงรบกวนกรณี 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421238 E, 0910972 N
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน : พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421238 E, 0910972 N
ตรวจวัดโดย : นายสิทธิพร วงษ์คำ
วิเคราะห์โดย : บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด : เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866
- หมายเลขใบเสนอราคา : AR2025-01643
หมายเลขปฏิบัติการ : 2025-AG255-006
หมายเลขรายงานผล : 2025-RABC049
วันที่รายงานผล : 25 พฤศจิกายน 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน			การคำนวณระดับการรบกวน ^{1/}					สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,L} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลาของช่วงเวลาที่แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	กรณีที่ 4 นวกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5 นวกเพิ่ม 5 dB(A)	
3 พ.ย. 68	13:00-14:00	58.1	4 พ.ย. 68	07:20-07:25	54.4	43.4	60	55.7	-	-	เป็นเสียงรบกวน
3 พ.ย. 68	14:00-15:00	60.1	4 พ.ย. 68	07:20-07:25	54.4	43.4	60	58.7	-	-	เป็นเสียงรบกวน
3 พ.ย. 68	15:00-16:00	59.9	4 พ.ย. 68	07:20-07:25	54.4	43.4	60	58.5	-	-	เป็นเสียงรบกวน
3 พ.ย. 68	16:00-17:00	60.4	4 พ.ย. 68	07:20-07:25	54.4	43.4	60	59.1	-	-	เป็นเสียงรบกวน
4 พ.ย. 68	08:00-09:00	62.0	4 พ.ย. 68	07:20-07:25	54.4	43.4	60	61.2	-	-	เป็นเสียงรบกวน
4 พ.ย. 68	09:00-10:00	60.6	4 พ.ย. 68	07:20-07:25	54.4	43.4	60	59.4	-	-	เป็นเสียงรบกวน
4 พ.ย. 68	10:00-11:00	74.9	4 พ.ย. 68	07:20-07:25	54.4	43.4	60	74.9	-	-	เป็นเสียงรบกวน
4 พ.ย. 68	11:00-12:00	74.6	4 พ.ย. 68	07:20-07:25	54.4	43.4	60	74.6	-	-	เป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ข้อมูลคำ
ที่อยู่ลูกค้า
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน
ตรวจวัดโดย
วิเคราะห์โดย
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

: บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
: เลขที่ 125/512 หมู่ที่ 5 ตำบลวังนา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
: โครงการ นาใต้ รีสอร์ท
: หมู่ที่ 14 ตำบลโคกกลอย อำเภอดดะกั่ว จังหวัดพังงา
: เสียงรบกวนกรณีที่ 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
: พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421238 E, 0910972 N
: พื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด UTM (WGS84) 47P 0421238 E, 0910972 N
: นายสิทธิพร วงษ์คำ
: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
: เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820866

หมายเลขใบเสนอราคา : AR2025-01643
หมายเลขใบปฏิบัติการ : 2025-AG255-006
หมายเลขรายงานผล : 2025-RABC049
วันที่รายงานผล : 25 พฤศจิกายน 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน					การคำนวณระดับการรบกวน ^{1/}					มาตรฐาน ^{2/}	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,R} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลา ของช่วงเวลา แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (T _s ; นาที)	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,T} ; dB(A))	กรณีที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับ การรบกวน			
4 พ.ย. 68	13:00-14:00	72.8	5 พ.ย. 68	07:00-07:05	50.9	43.9	60	72.8	-	-	28.9	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
4 พ.ย. 68	14:00-15:00	74.3	5 พ.ย. 68	07:00-07:05	50.9	43.9	60	74.3	-	-	30.4	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
4 พ.ย. 68	15:00-16:00	56.4	5 พ.ย. 68	07:00-07:05	50.9	43.9	60	55.0	-	-	11.1	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
4 พ.ย. 68	16:00-17:00	60.1	5 พ.ย. 68	07:00-07:05	50.9	43.9	60	59.5	-	-	15.6	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
5 พ.ย. 68	08:00-09:00	56.7	5 พ.ย. 68	07:00-07:05	50.9	43.9	60	55.4	-	-	11.5	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
5 พ.ย. 68	09:00-10:00	56.1	5 พ.ย. 68	07:00-07:05	50.9	43.9	60	54.5	-	-	10.6	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
5 พ.ย. 68	10:00-11:00	70.2	5 พ.ย. 68	07:00-07:05	50.9	43.9	60	70.1	-	-	26.2	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
5 พ.ย. 68	11:00-12:00	74.6	5 พ.ย. 68	07:00-07:05	50.9	43.9	60	74.6	-	-	30.7	≤10	เป็นเสียงรบกวน	

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมเสียงรบกวน
^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ