

ภาคผนวก ค-2

ใบรายงานผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางการไหล



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : ห้างหุ้นส่วนจำกัด นราธิวาสโรจโมหิน
Project Name : โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต
 เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด นราธิวาสโรจโมหิน
Address Project : เลขที่ 58/10 หมู่ที่ 2 ตำบลกะลุวอเหนือ
 อำเภอเมืองนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส 96000
Sampling Point : บริเวณโรงโม่หิน ห้างหุ้นส่วนจำกัด นราธิวาสโรจโมหิน
GPS. Coordinate : 47 N 814114 E 708938 N
Measurement By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.

Data Provided by Laboratory

Report No. : F67085
Sample No. : F67085/5-7
Sample Type : Wind Speed and Direction
Sampling Date : 05 - 08 November 2024
Received Date : 11 November 2024
Analytical Date : 13 November 2024
Report Date : 15 November 2024
Measurement Method : Anemometer Method

Interval Time	Result					
	05-06/11/2024		06-07/11/2024		07-08/11/2024	
	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Wind Speed (m/s)	Wind Direction
02.00 p.m. - 03.00 p.m.	2.4	NE	2.2	NE	0.4	S
03.00 p.m. - 04.00 p.m.	1.7	NE	2.0	NE	1.2	S
04.00 p.m. - 05.00 p.m.	0.6	SSE	1.6	NE	1.2	ESE
05.00 p.m. - 06.00 p.m.	1.0	SW	0.8	ENE	0.9	ESE
06.00 p.m. - 07.00 p.m.	0.7	SSW	0.0	—	0.9	S
07.00 p.m. - 08.00 p.m.	0.5	SSW	0.6	SSW	0.4	S
08.00 p.m. - 09.00 p.m.	0.0	—	0.3	SW	0.8	S
09.00 p.m. - 10.00 p.m.	0.0	—	0.0	—	0.4	ESE
10.00 p.m. - 11.00 p.m.	0.0	—	0.0	—	0.7	S
11.00 p.m. - 12.00 a.m.	0.0	—	0.0	—	1.2	S
12.00 a.m. - 01.00 a.m.	0.0	—	0.0	—	1.2	ESE
01.00 a.m. - 02.00 a.m.	0.0	—	0.0	—	0.4	ESE
02.00 a.m. - 03.00 a.m.	0.0	—	0.0	—	0.9	S
03.00 a.m. - 04.00 a.m.	0.0	—	0.0	—	0.4	SSW
04.00 a.m. - 05.00 a.m.	0.0	—	0.0	—	0.7	S
05.00 a.m. - 06.00 a.m.	0.3	SSW	0.0	—	0.7	S
06.00 a.m. - 07.00 a.m.	0.3	SSW	0.0	—	1.2	SW
07.00 a.m. - 08.00 a.m.	0.4	SSW	0.0	—	0.8	SW
08.00 a.m. - 09.00 a.m.	0.3	SSW	0.4	SW	0.9	NE
09.00 a.m. - 10.00 a.m.	0.9	NE	0.6	SW	1.2	NE
10.00 a.m. - 11.00 a.m.	1.2	NE	0.7	ESE	0.7	NE
11.00 a.m. - 12.00 p.m.	0.7	NE	1.2	S	0.7	NE
12.00 p.m. - 01.00 p.m.	0.7	NE	0.7	S	1.2	NNE
01.00 p.m. - 02.00 p.m.	2.4	NE	0.9	ESE	1.2	NE

Remark : Anem

ANALYSIS REPORT

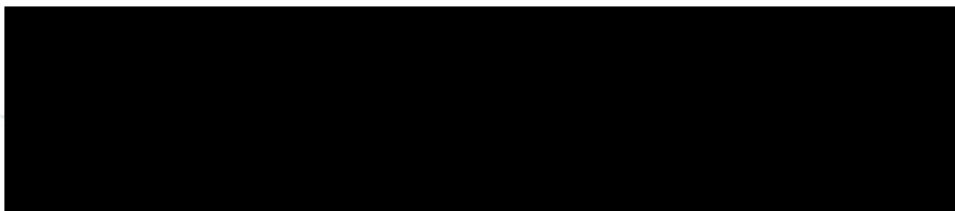
Data Provided by Customer

Customer Name : ห้างหุ้นส่วนจำกัด นราธิวาสโรจโมหิน
Project Name : โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต
 เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด นราธิวาสโรจโมหิน
Address Project : เลขที่ 58/10 หมู่ที่ 2 ตำบลกะลุวอเหนือ
 อำเภอเมืองนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส 96000
Sampling Point : บริเวณโรงโม่หิน ห้างหุ้นส่วนจำกัด นราธิวาสโรจโมหิน
GPS. Coordinate : 47 N 814114 E 708938 N
Measurement By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.

Data Provided by Laboratory

Report No. : F67085
Sample No. : F67085/5-7
Sample Type : Wind Speed and Direction
Sampling Date : 05 - 08 November 2024
Received Date : 11 November 2024
Analytical Date : 13 November 2024
Report Date : 15 November 2024
Measurement Method : Anemometer Method

Directions	Wind Classes (m/s)					Total
	0.30 - 1.40	1.40 - 3.10	3.10 - 5.30	5.30 - 7.80	>= 7.80	
N	0	0	0	0	0	0
NNE	1	0	0	0	0	1
NE	9	6	0	0	0	15
ENE	1	0	0	0	0	1
E	0	0	0	0	0	0
ESE	7	0	0	0	0	7
SE	0	0	0	0	0	0
SSE	1	0	0	0	0	1
S	12	0	0	0	0	12
SSW	8	0	0	0	0	8
SW	6	0	0	0	0	6
WSW	0	0	0	0	0	0
W	0	0	0	0	0	0
WNW	0	0	0	0	0	0
NW	0	0	0	0	0	0
NNW	0	0	0	0	0	0
Total	45	6	0	0	0	51
Percent (%)	62.50	8.33	0.00	0.00	0.00	70.83
AVG. Wind Speed : 0.64 m/s						Calm Wind : 29.17 %



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : ห้างหุ้นส่วนจำกัด นราธิวาสโรมโนหิน
 Project Name : โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต
 เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด นราธิวาสโรมโนหิน
 Address Project : เลขที่ 58/10 หมู่ที่ 2 ตำบลกะลุวอเหนือ
 อำเภอเมืองนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส 96000
 Sampling Point : บริเวณโรงโม่หิน ห้างหุ้นส่วนจำกัด นราธิวาสโรมโนหิน
 GPS. Coordinate : 47 N 814114 E 708938 N
 Measurement By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.

Data Provided by Laboratory

Report No. : F67085
 Sample No. : F67085/5-7
 Sample Type : Wind Speed and Direction
 Sampling Date : 05 - 08 November 2024
 Received Date : 11 November 2024
 Analytical Date : 13 November 2024
 Report Date : 15 November 2024
 Measurement Method : Anemometer Method

