

ภาคผนวกที่ 29  
หนังสือรับรองผลการตรวจวัด

---

ภาคผนวกที่ 29 - 1  
คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

---

# TEST REPORT

**Client** : STS GREEN CO., LTD.  
**Address** : 3/23 Moo 5, Lat Sawai, Lam Luk Ka, Pathum Thani 12150, Thailand  
**Project Name** : โครงการโรงงานผลิตเหล็กแท่งและผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากเหล็กสวด  
ของบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด  
**Sample Type** : Ambient  
**Sampling By** : Environmental Monitoring Section/STS GREEN COMPANY LIMITED.  
**Sampling Date** : a/, b/, c/, d/, e/, f/, g/

**Work Request No.** : 787/24  
**Sample Received Date** : November 14, 2024  
**Report No.** : 1898/24  
**Reported Date** : November 20, 2024

ID.No.	Sample Name	Parameters	Analytical Methods	Analytical Date	Results	Units	Sample Description
<b>A1: กลุ่มบ้านหมู่ที่ 13</b> <b>บ้านคลองสมบุรณ์ บ้านเลขที่ 7</b> <b>ม.13 ต.หัวหว้า อ.ศรีมหาโพธิ์</b> <b>จ.ปราจีนบุรี</b>							
141124/29	Filter No. 0307	Total Suspended Particulate <sup>a/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.048	mg/m <sup>3</sup>	-
	Filter No. 0355	Particulate matter less than 10 micron <sup>a/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.029	mg/m <sup>3</sup>	-
141124/30	Filter No. 0311	Total Suspended Particulate <sup>b/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.132	mg/m <sup>3</sup>	-
	Filter No. 0361	Particulate matter less than 10 micron <sup>b/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.087	mg/m <sup>3</sup>	-
141124/31	Filter No. 0315	Total Suspended Particulate <sup>c/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.076	mg/m <sup>3</sup>	-
	Filter No. 0363	Particulate matter less than 10 micron <sup>c/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.059	mg/m <sup>3</sup>	-
141124/32	Filter No. 0356	Total Suspended Particulate <sup>d/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.081	mg/m <sup>3</sup>	-
	Filter No. 0364	Particulate matter less than 10 micron <sup>d/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.051	mg/m <sup>3</sup>	-
141124/33	Filter No. 0360	Total Suspended Particulate <sup>e/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.084	mg/m <sup>3</sup>	-
	Filter No. 0279	Particulate matter less than 10 micron <sup>e/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.053	mg/m <sup>3</sup>	-
141124/34	Filter No. 0364	Total Suspended Particulate <sup>f/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.105	mg/m <sup>3</sup>	-
	Filter No. 0380	Particulate matter less than 10 micron <sup>f/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.052	mg/m <sup>3</sup>	-
141124/35	Filter No. 0132	Total Suspended Particulate <sup>g/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.086	mg/m <sup>3</sup>	-
	Filter No. 0374	Particulate matter less than 10 micron <sup>g/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.050	mg/m <sup>3</sup>	-

**Methods** : <sup>f/</sup>United States Environmental Protection Agency (U.S.EPA), Electronic Code of Federal Regulations (e-CFR), 40CFR Part 50, Appendix B, 2009  
<sup>f/</sup>United States Environmental Protection Agency (U.S.EPA), Electronic Code of Federal Regulations (e-CFR), 40CFR Part 50, Appendix J, 2009  
**Remarks** : Reported results refer to submitted samples only. This analytical report will not be reproduced in part for such purposes.  
: <sup>a/</sup> Sampling Date November 6-7, 2024, <sup>b/</sup> Sampling Date November 7-8, 2024, <sup>c/</sup> Sampling Date November 8-9, 2024, <sup>d/</sup> Sampling Date November 9-10, 2024,  
<sup>e/</sup> Sampling Date November 10-11, 2024, <sup>f/</sup> Sampling Date November 11-12, 2024, <sup>g/</sup> Sampling Date May 12-13, 2024.

Tanin Suttichawalkul  
(Mr. Tanin Suttichawalkul)  
Chemist  
November 20, 2024

Kasidit Y  
(Mr. Kasidit Yasongkram)  
Laboratory Supervisor  
November 20, 2024



# TEST REPORT

**Client** : STS GREEN CO., LTD.  
**Address** : 3/23 Moo 5, Lat Sawai, Lam Luk Ka, Pathum Thani 12150, Thailand  
**Project Name** : โครงการโรงงานผลิตเหล็กแท่งและผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากเหล็กกลวด  
ของบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด  
**Sample Type** : Ambient  
**Sampling By** : Environmental Monitoring Section/STS GREEN COMPANY LIMITED.  
**Sampling Date** : a/, b/, c/, d/, e/, f/, g/

**Work Request No.** : 787/24  
**Sample Received Date** : November 14, 2024  
**Report No.** : 1899/24  
**Reported Date** : November 20, 2024

ID.No.	Sample Name	Parameters	Analytical Methods	Analytical Date	Results	Units	Sample Description
<b>A2: กลุ่มบ้านหมู่ที่ 9</b> <b>บ้านโป่งกระพ้อ บ้านเลขที่ 190</b> <b>ม.9 ต.หนองโพรง อ.ศรีมหาโพธิ์</b> <b>จ.ปราจีนบุรี</b>							
141124/36	Filter No. 0304	Total Suspended Particulate <sup>a/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.050	mg/m <sup>3</sup>	-
	Filter No. 0352	Particulate matter less than 10 micron <sup>a/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.022	mg/m <sup>3</sup>	-
141124/37	Filter No. 0308	Total Suspended Particulate <sup>b/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.057	mg/m <sup>3</sup>	-
	Filter No. 0356	Particulate matter less than 10 micron <sup>b/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.024	mg/m <sup>3</sup>	-
141124/38	Filter No. 0312	Total Suspended Particulate <sup>c/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.074	mg/m <sup>3</sup>	-
	Filter No. 0359	Particulate matter less than 10 micron <sup>c/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.034	mg/m <sup>3</sup>	-
141124/39	Filter No. 0357	Total Suspended Particulate <sup>d/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.073	mg/m <sup>3</sup>	-
	Filter No. 0365	Particulate matter less than 10 micron <sup>d/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.040	mg/m <sup>3</sup>	-
141124/40	Filter No. 0361	Total Suspended Particulate <sup>e/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.078	mg/m <sup>3</sup>	-
	Filter No. 0329	Particulate matter less than 10 micron <sup>e/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.042	mg/m <sup>3</sup>	-
141124/41	Filter No. 0367	Total Suspended Particulate <sup>f/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.090	mg/m <sup>3</sup>	-
	Filter No. 0369	Particulate matter less than 10 micron <sup>f/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.044	mg/m <sup>3</sup>	-
141124/42	Filter No. 0131	Total Suspended Particulate <sup>g/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.112	mg/m <sup>3</sup>	-
	Filter No. 0373	Particulate matter less than 10 micron <sup>g/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.063	mg/m <sup>3</sup>	-

**Methods** : <sup>f/</sup>United States Environmental Protection Agency (U.S.EPA), Electronic Code of Federal Regulations (e-CFR), 40CFR Part 50, Appendix B, 2009

: <sup>g/</sup>United States Environmental Protection Agency (U.S.EPA), Electronic Code of Federal Regulations (e-CFR), 40CFR Part 50, Appendix J, 2009

**Remarks** : Reported results refer to submitted samples only. This analytical report will not be reproduced in part for such purposes.

: <sup>a/</sup> Sampling Date November 6-7, 2024, <sup>b/</sup> Sampling Date November 7-8, 2024, <sup>c/</sup> Sampling Date November 8-9, 2024, <sup>d/</sup> Sampling Date November 9-10, 2024,

<sup>e/</sup> Sampling Date November 10-11, 2024, <sup>f/</sup> Sampling Date November 11-12, 2024, <sup>g/</sup> Sampling Date May 12-13, 2024.

Tanin Suttichawalkul

(Mr. Tanin Suttichawalkul)

Chemist

November 20, 2024

Kasidit Y

(Mr. Kasidit Yasongkram)

Laboratory Supervisor

November 20, 2024

- End of Report -



# TEST REPORT

**Client** : STS GREEN CO., LTD.  
**Address** : 3/23 Moo 5, Lat Sawai, Lam Luk Ka, Pathum Thani 12150, Thailand  
**Project Name** : โครงการโรงงานผลิตเหล็กแท่งและผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากเหล็กสวด  
ของบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด  
**Sample Type** : Ambient  
**Sampling By** : Environmental Monitoring Section/STS GREEN COMPANY LIMITED.  
**Sampling Date** : a/, b/, c/, d/, e/, f/, g/

**Work Request No.** : 787/24  
**Sample Received Date** : November 14, 2024  
**Report No.** : 1900/24  
**Reported Date** : November 20, 2024

ID.No.	Sample Name	Parameters	Analytical Methods	Analytical Date	Results	Units	Sample Description
<b>A3: กลุ่มบ้านหมู่ที่ 12</b> <b>บ้านโคกอุดมดี สหามกีฬา</b> <b>หมู่บ้านหนองปรือน้ำใส</b> <b>ต.หัวหว้า อ.ศรีมหาโพธิ์</b> <b>จ.ปราจีนบุรี</b>							
141124/43	Filter No. 0306	Total Suspended Particulate <sup>a/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.042	mg/m <sup>3</sup>	-
	Filter No. 0354	Particulate matter less than 10 micron <sup>a/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.025	mg/m <sup>3</sup>	-
141124/44	Filter No. 0310	Total Suspended Particulate <sup>b/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.056	mg/m <sup>3</sup>	-
	Filter No. 0358	Particulate matter less than 10 micron <sup>b/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.031	mg/m <sup>3</sup>	-
141124/45	Filter No. 0314	Total Suspended Particulate <sup>c/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.054	mg/m <sup>3</sup>	-
	Filter No. 0362	Particulate matter less than 10 micron <sup>c/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.032	mg/m <sup>3</sup>	-
141124/46	Filter No. 0358	Total Suspended Particulate <sup>d/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.061	mg/m <sup>3</sup>	-
	Filter No. 0097	Particulate matter less than 10 micron <sup>d/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.039	mg/m <sup>3</sup>	-
141124/47	Filter No. 0362	Total Suspended Particulate <sup>e/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.077	mg/m <sup>3</sup>	-
	Filter No. 0330	Particulate matter less than 10 micron <sup>e/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.047	mg/m <sup>3</sup>	-
141124/48	Filter No. 0366	Total Suspended Particulate <sup>f/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.071	mg/m <sup>3</sup>	-
	Filter No. 0368	Particulate matter less than 10 micron <sup>f/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.042	mg/m <sup>3</sup>	-
141124/49	Filter No. 0368	Total Suspended Particulate <sup>g/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.087	mg/m <sup>3</sup>	-
	Filter No. 0371	Particulate matter less than 10 micron <sup>g/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.053	mg/m <sup>3</sup>	-

**Methods** : <sup>f/</sup>United States Environmental Protection Agency (U.S.EPA), Electronic Code of Federal Regulations (e-CFR), 40CFR Part 50, Appendix B, 2009  
: <sup>f/</sup>United States Environmental Protection Agency (U.S.EPA), Electronic Code of Federal Regulations (e-CFR), 40CFR Part 50, Appendix J, 2009

**Remarks** : Reported results refer to submitted samples only. This analytical report will not be reproduced in part for such purposes.  
: <sup>a/</sup> Sampling Date November 6-7, 2024, <sup>b/</sup> Sampling Date November 7-8, 2024, <sup>c/</sup> Sampling Date November 8-9, 2024, <sup>d/</sup> Sampling Date November 9-10, 2024,  
<sup>e/</sup> Sampling Date November 10-11, 2024, <sup>f/</sup> Sampling Date November 11-12, 2024, <sup>g/</sup> Sampling Date May 12-13, 2024.

Tanin Suttichawalkul  
(Mr. Tanin Suttichawalkul)  
Chemist

November 20, 2024

Kasidit Y  
(Mr. Kasidit Yasongkram)  
Laboratory Supervisor  
November 20, 2024

- End of Report -



# TEST REPORT

**Client** : STS GREEN CO., LTD.  
**Address** : 3/23 Moo 5, Lat Sawai, Lam Luk Ka, Pathum Thani 12150, Thailand  
**Project Name** : โครงการโรงงานผลิตเหล็กแท่งและผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากเหล็กลาว  
ของ บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด  
**Sample Type** : Ambient  
**Sampling By** : Environmental Monitoring Section/STS GREEN COMPANY LIMITED.  
**Sampling Date** : a/, b/, c/, d/, e/, f/, g/

**Work Request No.** : 787/24  
**Sample Received Date** : November 14, 2024  
**Report No.** : 1901/24  
**Reported Date** : November 20, 2024

ID.No.	Sample Name	Parameters	Analytical Methods	Analytical Date	Results	Units	Sample Description
<b>A4: วัดใหม่ประชุมชน</b> <b>ต.หนองโพรง อ.ศรีมหาโพธิ์</b> <b>จ.ปราจีนบุรี</b>							
141124/50	Filter No. 0305	Total Suspended Particulate <sup>a/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.052	mg/m <sup>3</sup>	-
	Filter No. 0353	Particulate matter less than 10 micron <sup>a/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.025	mg/m <sup>3</sup>	-
141124/51	Filter No. 0309	Total Suspended Particulate <sup>b/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.056	mg/m <sup>3</sup>	-
	Filter No. 0357	Particulate matter less than 10 micron <sup>b/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.030	mg/m <sup>3</sup>	-
141124/52	Filter No. 0313	Total Suspended Particulate <sup>c/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.065	mg/m <sup>3</sup>	-
	Filter No. 0360	Particulate matter less than 10 micron <sup>c/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.036	mg/m <sup>3</sup>	-
141124/53	Filter No. 0359	Total Suspended Particulate <sup>d/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.068	mg/m <sup>3</sup>	-
	Filter No. 0144	Particulate matter less than 10 micron <sup>d/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.045	mg/m <sup>3</sup>	-
141124/54	Filter No. 0363	Total Suspended Particulate <sup>e/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.078	mg/m <sup>3</sup>	-
	Filter No. 0367	Particulate matter less than 10 micron <sup>e/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.049	mg/m <sup>3</sup>	-
141124/55	Filter No. 0365	Total Suspended Particulate <sup>f/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.075	mg/m <sup>3</sup>	-
	Filter No. 0370	Particulate matter less than 10 micron <sup>f/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.042	mg/m <sup>3</sup>	-
141124/56	Filter No. 0369	Total Suspended Particulate <sup>g/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.097	mg/m <sup>3</sup>	-
	Filter No. 0372	Particulate matter less than 10 micron <sup>g/</sup>	Gravimetric Method <sup>f/</sup>	November 14-15, 2024	0.068	mg/m <sup>3</sup>	-

**Methods** : <sup>f/</sup>United States Environmental Protection Agency (U.S.EPA), Electronic Code of Federal Regulations (e-CFR), 40CFR Part 50, Appendix B, 2009  
<sup>f/</sup>United States Environmental Protection Agency (U.S.EPA), Electronic Code of Federal Regulations (e-CFR), 40CFR Part 50, Appendix J, 2009  
**Remarks** : Reported results refer to submitted samples only. This analytical report will not be reproduced in part for such purposes.  
<sup>a/</sup> Sampling Date November 6-7, 2024, <sup>b/</sup> Sampling Date November 7-8, 2024, <sup>c/</sup> Sampling Date November 8-9, 2024, <sup>d/</sup> Sampling Date November 9-10, 2024,  
<sup>e/</sup> Sampling Date November 10-11, 2024, <sup>f/</sup> Sampling Date November 11-12, 2024, <sup>g/</sup> Sampling Date May 12-13, 2024.

Tanin Suttichawalkul

(Mr. Tanin Suttichawalkul)

Chemist

November 20, 2024

Kasidit Y

(Mr. Kasidit Yasongkram)

Laboratory Supervisor

November 20, 2024

- End of Report -





บริษัท เอส ที เอส กรีน จำกัด  
STS GREEN CO., LTD.

3/23 หมู่ 5 ตำบลลาดสวาย อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12150  
3/23 Moo 5, Lat Sawai, Lam Luk Ka, Pathum Thani 12150, Thailand  
Tel: +66 2270 8899 ต่อ 601 Fax: +66 2106 2513  
E-mail: green@sts.co.th http://www.sts.co.th

29 พฤศจิกายน 2567

หนังสือรับรองผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม บริเวณลุ่มบ้านหมู่ 13 บ้านคลองสนมบูรณ์  
โครงการโรงงานผลิตพลังงานแสงอาทิตย์และผลิตวัตถุดิบเหล็กที่ผลิตจากเหล็กถลุง  
ดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 6 - 13 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

Monitoring Station : A1

UTM Coordinate : WGS 84 Zone 47P 773530E 1530998N

เวลา	6 - 7 พ.ย. 67		7 - 8 พ.ย. 67		8 - 9 พ.ย. 67		9 - 10 พ.ย. 67		10 - 11 พ.ย. 67		11 - 12 พ.ย. 67		12 - 13 พ.ย. 67	
	ความเร็ว (เมตรต่อวินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตรต่อวินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตรต่อวินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตรต่อวินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตรต่อวินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตรต่อวินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตรต่อวินาที)	ทิศทาง
08:00-09:00	3.1	ENE	3.6	ENE	4.5	ENE	3.7	ENE	2.5	E	3.5	ENE	2.1	ENE
09:00-10:00	3.8	ENE	3.9	ENE	4.1	ENE	3.3	ENE	2.1	ENE	3.1	ENE	2.5	ENE
10:00-11:00	3.5	NE	3.9	ENE	4.4	ENE	3.1	E	2.0	E	3.0	E	2.2	E
11:00-12:00	2.6	ENE	3.3	ENE	4.7	ENE	2.9	ENE	2.4	ENE	2.7	ENE	3.1	NE
12:00-13:00	2.6	ENE	4.1	E	3.8	E	3.0	ENE	2.4	ENE	2.5	ENE	3.2	NE
13:00-14:00	3.0	ENE	4.0	E	3.7	ENE	2.6	NE	2.3	ENE	2.6	ENE	3.4	ENE
14:00-15:00	2.3	ENE	3.9	E	3.4	ENE	2.7	NE	2.1	NE	2.3	ENE	2.5	ENE
15:00-16:00	2.1	ENE	3.7	E	3.1	ENE	2.8	ENE	2.6	ENE	2.2	ENE	2.0	ENE
16:00-17:00	2.0	NE	3.6	E	2.7	ENE	2.7	ENE	2.6	ENE	1.9	ENE	2.5	ENE
17:00-18:00	2.2	NE	2.4	E	1.9	NE	1.6	ENE	2.3	NE	0.9	NE	1.1	NE
18:00-19:00	1.6	NE	1.2	NE	1.7	ENE	1.2	ENE	1.6	NE	C	-	C	-
19:00-20:00	2.3	NE	1.0	NE	1.3	ENE	1.0	ENE	0.5	NE	C	-	C	-
20:00-21:00	2.3	NE	C	-	C	-	0.6	NE	1.0	E	C	-	C	-
21:00-22:00	2.6	ENE	0.5	NNE	C	-	1.2	ENE	C	-	C	-	C	-
22:00-23:00	1.9	ENE	2.3	NE	C	-	1.1	ENE	C	-	C	-	C	-
23:00-00:00	0.7	ENE	2.0	ENE	1.2	ENE	0.8	NE	C	-	0.7	E	C	-
00:00-01:00	0.9	ENE	2.4	NE	1.5	E	0.9	ENE	C	-	1.9	E	C	-
01:00-02:00	1.7	E	2.5	ENE	1.6	ENE	C	-	C	-	0.8	ENE	C	-
02:00-03:00	1.9	E	2.5	ENE	1.7	ENE	0.6	ENE	0.9	E	C	-	C	-
03:00-04:00	1.7	ENE	2.3	ENE	2.4	ENE	C	-	0.7	ENE	C	-	C	-
04:00-05:00	1.3	NE	2.3	ENE	2.5	ENE	0.9	NE	C	-	C	-	0.8	E
05:00-06:00	1.4	ENE	2.6	ENE	2.1	ENE	0.9	NE	0.6	ENE	C	-	C	-
06:00-07:00	1.3	ENE	3.2	ENE	2.8	ENE	C	-	1.0	ENE	C	-	1.2	ENE
07:00-08:00	2.4	E	3.9	ENE	3.8	ENE	1.7	E	1.9	ENE	1.0	ENE	1.4	ENE

ข้อสรุป: ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือค่อนข้างแรงวันออก ความเร็วลมที่พบส่วนใหญ่อยู่ในช่วง 0.6-4.5 เมตรต่อวินาที  
หมายเหตุ: C หมายถึง ลมสงบ (ความเร็วลมน้อยกว่า 0.5 เมตรต่อวินาที)

นายอนุชา มิ่งขวัญ  
(นายวิชาญ บัณฑิต)  
เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



- Registered with the Office of Natural Resources and Environmental Policy and Planning for Conducting Environmental Impact Assessment Report, License No. 16/2567
- Registered as Thai Consultants with Ministry of Finance, Registration No. 1402, Rating 1