

## ANALYSIS REPORT

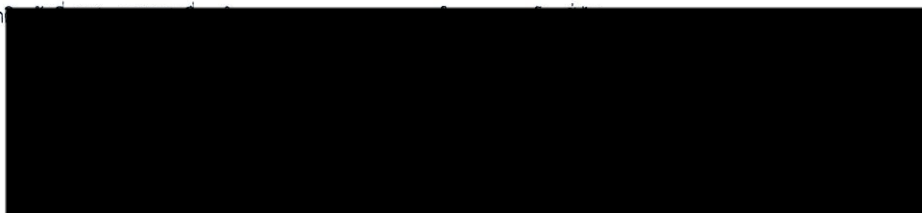
Test No. AB-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล๊อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกiew อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดชลบุรี 20220  
พื้นที่ตรวจวัด : พื้นที่โครงการ ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0729744 E, 1468036 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-22 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่วิเคราะห์ : 24 กุมภาพันธ์-05 มีนาคม 2568  
วันที่รายงานผล : 05 มีนาคม 2568 เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด (TSP) : Andersen Instruments, Inc. S/N 1203-415  
อุปกรณ์ตรวจวัด (PM-10) : Andersen Instruments, Inc. S/N 1203-440  
อุปกรณ์สอบเทียบ : TE-5025A S/N 3092

| สถานีตรวจวัด   | วันที่ตรวจวัด | ดัชนีวิเคราะห์                             | ผลวิเคราะห์ | ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup> | หน่วย             | วิธีวิเคราะห์      |
|----------------|---------------|--|-------------|---------------------------|-------------------|--------------------|
| พื้นที่โครงการ | 19-20 ก.พ. 68 | ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)      | 0.175       | 0.33                      | mg/m <sup>3</sup> | Gravimetric Method |
|                |               | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) | 0.049       | 0.12                      | mg/m <sup>3</sup> | Gravimetric Method |
|                | 20-21 ก.พ. 68 | ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)      | 0.160       | 0.33                      | mg/m <sup>3</sup> | Gravimetric Method |
|                |               | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) | 0.045       | 0.12                      | mg/m <sup>3</sup> | Gravimetric Method |
|                | 21-22 ก.พ. 68 | ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)      | 0.158       | 0.33                      | mg/m <sup>3</sup> | Gravimetric Method |
|                |               | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) | 0.042       | 0.12                      | mg/m <sup>3</sup> | Gravimetric Method |

หมายเหตุ : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ชื่อผู้บันทึก :  
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :  
ชื่อผู้วิเคราะห์ :



## ANALYSIS REPORT

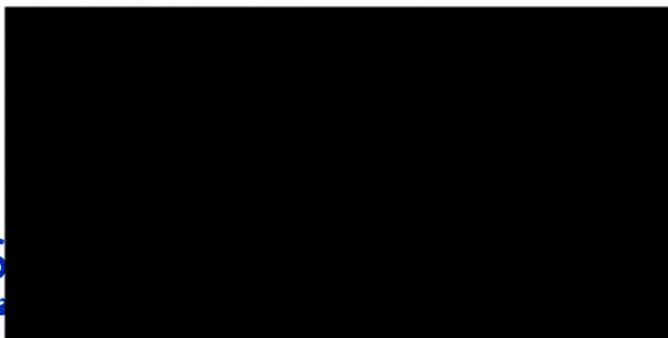
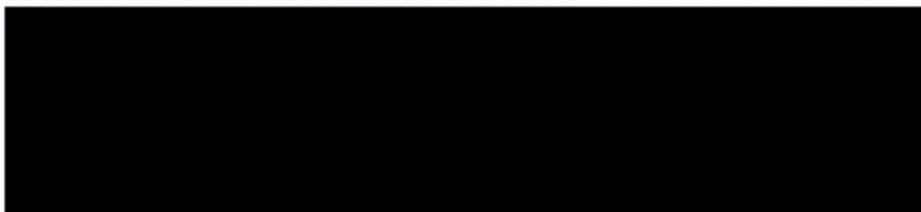
Test No. AB-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220  
พื้นที่ตรวจวัด : สุสานไทยสมบูรณ์ (ชุมชนบ้านมาบใหญ่) ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728884 E, 1468089 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-22 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่วิเคราะห์ : 24 กุมภาพันธ์-05 มีนาคม 2568  
วันที่รายงานผล : 05 มีนาคม 2568 เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด (TSP) : Andersen Instruments, Inc. S/N 1203-426  
อุปกรณ์ตรวจวัด (PM-10) : Andersen Instruments, Inc. S/N 1203-449  
อุปกรณ์สอบเทียบ : TE-5025A S/N 3092

| สถานีตรวจวัด                          | วันที่ตรวจวัด | ดัชนีวิเคราะห์                             | ผลวิเคราะห์ | ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup> | หน่วย             | วิธีวิเคราะห์      |
|---------------------------------------|---------------|--|-------------|---------------------------|-------------------|--------------------|
| สุสานไทยสมบูรณ์<br>(ชุมชนบ้านมาบใหญ่) | 19-20 ก.พ. 68 | ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)      | 0.137       | 0.33                      | mg/m <sup>3</sup> | Gravimetric Method |
|                                       |               | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) | 0.040       | 0.12                      | mg/m <sup>3</sup> | Gravimetric Method |
|                                       | 20-21 ก.พ. 68 | ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)      | 0.129       | 0.33                      | mg/m <sup>3</sup> | Gravimetric Method |
|                                       |               | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) | 0.037       | 0.12                      | mg/m <sup>3</sup> | Gravimetric Method |
|                                       | 21-22 ก.พ. 68 | ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)      | 0.122       | 0.33                      | mg/m <sup>3</sup> | Gravimetric Method |
|                                       |               | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) | 0.032       | 0.12                      | mg/m <sup>3</sup> | Gravimetric Method |

หมายเหตุ : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อผู้บันทึก :  
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :  
ชื่อผู้วิเคราะห์ :





## ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)  
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220  
พื้นที่ตรวจวัด : ศาลเจ้าซาไท้จื้อ ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0730110 E, 1468213 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-22 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่วิเคราะห์ : 24 กุมภาพันธ์-05 มีนาคม 2568  
วันที่รายงานผล : 05 มีนาคม 2568 เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด (TSP) : Andersen Instruments, Inc. S/N 1203-421  
อุปกรณ์ตรวจวัด (PM-10) : Andersen Instruments, Inc. S/N 1203-444  
อุปกรณ์สอบเทียบ : TE-5025A S/N 3092

| สถานีตรวจวัด     | วันที่ตรวจวัด | ดัชนีวิเคราะห์                             | ผลวิเคราะห์ | ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup> | หน่วย             | วิธีวิเคราะห์      |
|------------------|---------------|--|-------------|---------------------------|-------------------|--------------------|
| ศาลเจ้าซาไท้จื้อ | 19-20 ก.พ. 68 | ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)      | 0.130       | 0.33                      | mg/m <sup>3</sup> | Gravimetric Method |
|                  |               | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) | 0.043       | 0.12                      | mg/m <sup>3</sup> | Gravimetric Method |
|                  | 20-21 ก.พ. 68 | ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)      | 0.125       | 0.33                      | mg/m <sup>3</sup> | Gravimetric Method |
|                  |               | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) | 0.041       | 0.12                      | mg/m <sup>3</sup> | Gravimetric Method |
|                  | 21-22 ก.พ. 68 | ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)      | 0.120       | 0.33                      | mg/m <sup>3</sup> | Gravimetric Method |
|                  |               | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) | 0.038       | 0.12                      | mg/m <sup>3</sup> | Gravimetric Method |

หมายเหตุ : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อผู้บันทึก :  
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :  
ชื่อผู้วิเคราะห์ :

## ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)  
ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220  
พื้นที่ตรวจวัด : สุสานสุสานต์สุขาวดี ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728913 E, 1467301 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-22 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่วิเคราะห์ : 24 กุมภาพันธ์-05 มีนาคม 2568  
วันที่รายงานผล : 05 มีนาคม 2568 เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
อุปกรณ์ตรวจวัด (TSP) : Andersen Instruments, Inc. S/N 1203-422  
อุปกรณ์ตรวจวัด (PM-10) : Andersen Instruments, Inc. S/N 1203-447  
อุปกรณ์สอบเทียบ : TE-5025A S/N 3092

| สถานีตรวจวัด        | วันที่ตรวจวัด | ดัชนีวิเคราะห์                             | ผลวิเคราะห์ | ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup> | หน่วย             | วิธีวิเคราะห์      |
|---------------------|---------------|--|-------------|---------------------------|-------------------|--------------------|
| สุสานสุสานต์สุขาวดี | 19-20 ก.พ. 68 | ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)      | 0.137       | 0.33                      | mg/m <sup>3</sup> | Gravimetric Method |
|                     |               | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) | 0.037       | 0.12                      | mg/m <sup>3</sup> | Gravimetric Method |
|                     | 20-21 ก.พ. 68 | ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)      | 0.134       | 0.33                      | mg/m <sup>3</sup> | Gravimetric Method |
|                     |               | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) | 0.035       | 0.12                      | mg/m <sup>3</sup> | Gravimetric Method |
|                     | 21-22 ก.พ. 68 | ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)      | 0.128       | 0.33                      | mg/m <sup>3</sup> | Gravimetric Method |
|                     |               | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) | 0.033       | 0.12                      | mg/m <sup>3</sup> | Gravimetric Method |

หมายเหตุ : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ชื่อผู้บันทึก :  
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :  
ชื่อผู้วิเคราะห์ :



## ANALYSIS REPORT

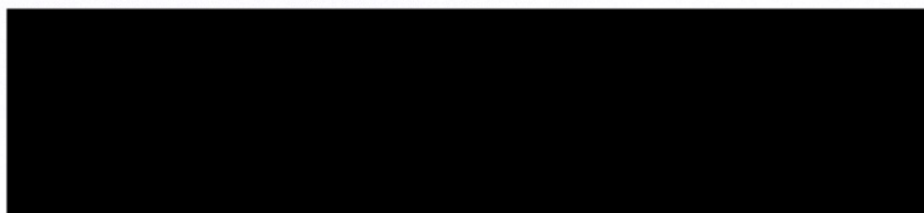
Test No. AB-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
 ที่ตั้งโครงการ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220  
 พื้นที่ตรวจวัด : บ้านราษฎรที่ใกล้เคียง พื้นที่ทิศตะวันตก ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728916 E, 1469107 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-22 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่วิเคราะห์ : 24 กุมภาพันธ์-05 มีนาคม 2568  
 วันที่รายงานผล : 05 มีนาคม 2568 เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
 อุปกรณ์ตรวจวัด (TSP) : Andersen Instruments, Inc. S/N 1203-432  
 อุปกรณ์ตรวจวัด (PM-10) : Andersen Instruments, Inc. S/N 1203-453  
 อุปกรณ์สอบเทียบ : TE-5025A S/N 3092

| สถานีตรวจวัด                               | วันที่ตรวจวัด | ดัชนีวิเคราะห์                             | ผลวิเคราะห์ | ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup> | หน่วย             | วิธีวิเคราะห์      |
|--|---------------|--|-------------|---------------------------|-------------------|--------------------|
| บ้านราษฎรที่ใกล้เคียง<br>พื้นที่ทิศตะวันตก | 19-20 ก.พ. 68 | ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)      | 0.136       | 0.33                      | mg/m <sup>3</sup> | Gravimetric Method |
|  |               | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) | 0.039       | 0.12                      | mg/m <sup>3</sup> | Gravimetric Method |
|  | 20-21 ก.พ. 68 | ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)      | 0.125       | 0.33                      | mg/m <sup>3</sup> | Gravimetric Method |
|  |               | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) | 0.035       | 0.12                      | mg/m <sup>3</sup> | Gravimetric Method |
|  | 21-22 ก.พ. 68 | ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)      | 0.122       | 0.33                      | mg/m <sup>3</sup> | Gravimetric Method |
|  |               | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) | 0.034       | 0.12                      | mg/m <sup>3</sup> | Gravimetric Method |

หมายเหตุ : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อผู้บันทึก :  
 ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :  
 ชื่อผู้วิเคราะห์ :





## ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองก้ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220  
สถานีตรวจวัด : พื้นที่โครงการ  
ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0729744 E, 1468036 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ  
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : Yong Instruments 05103 S/N Logger 30908233

| Wind Direction | Wind Speed (m/s) ; 19-20 กุมภาพันธ์ 2568 |             |             |             |              |        | Total |
|----------------|--|-------------|-------------|-------------|--------------|--------|-------|
|                | 0.30 - 1.70                              | 1.70 - 3.30 | 3.30 - 5.50 | 5.50 - 8.00 | 8.00 - 10.00 | ≥10.00 |       |
| N              | 3  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 3     |
| NNE            | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| NE             | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| ENE            | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| E              | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| ESE            | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| SE             | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| SSE            | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| S              | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| SSW            | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| SW             | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| WSW            | 2  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 2     |
| W              | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| WNW            | 6  | 1           | 0           | 0           | 0            | 0      | 7     |
| NW             | 3  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 3     |
| NNW            | 4  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 4     |
| Sub-Total      | 22                                       | 1           | 0           | 0           | 0            | 0      | 23    |

Calms (<0.30 m/s)

1

ชื่อผู้บันทึก : น  
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : น  
ชื่อผู้วิเคราะห์ : น  
ข้อสรุป ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศ : ทิศตะวันตกเฉียงเหนือค่อนไปทางตะวันตก (WNW)  
ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง : 0.30-1.70

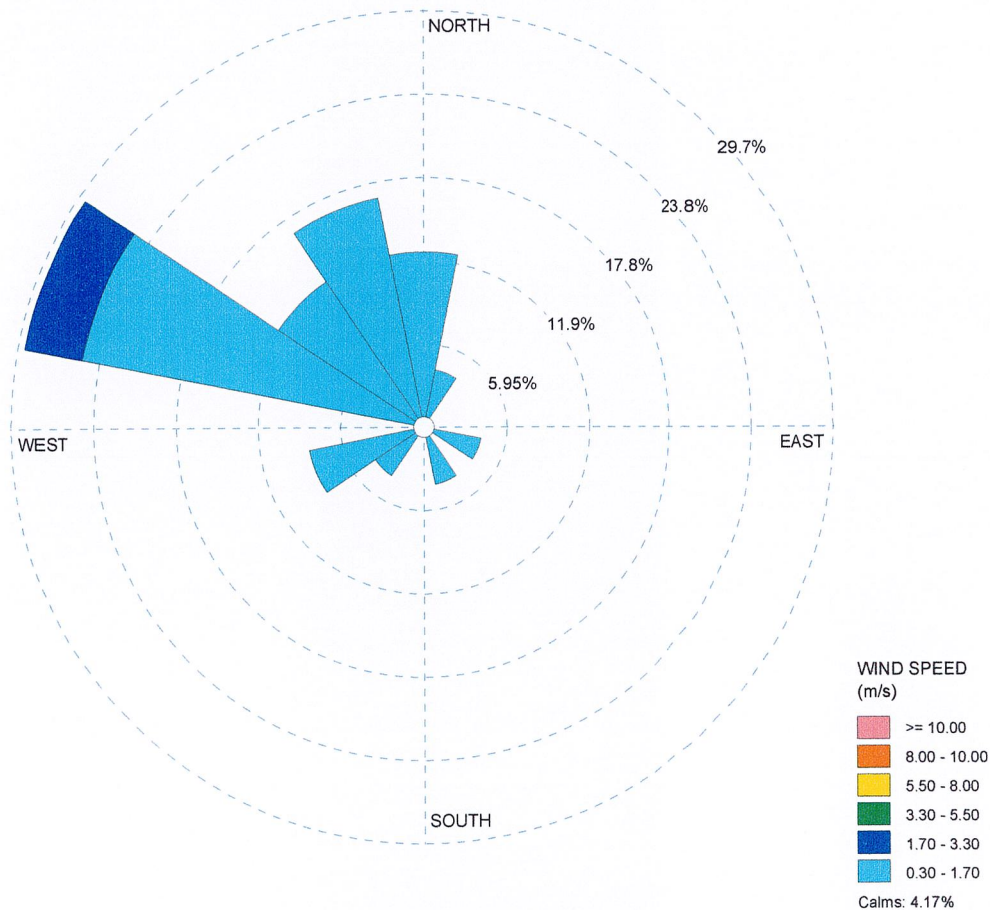
SM  
Labo



## ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220  
สถานีตรวจวัด : พื้นที่โครงการ  
ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0729744 E, 1468036 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ  
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : Yong Instruments 05103 S/N Logger 30908233



SMILE  
Laboratory

## ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล๊อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองก๊ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220  
สถานีตรวจวัด : พื้นที่โครงการ  
ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0729744 E, 1468036 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ  
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : Yong Instruments 05103 S/N Logger 30908233

| Wind Direction    | Wind Speed (m/s) ; 20-21 กุมภาพันธ์ 2568 |             |             |             |              |        | Total |
|-------------------|--|-------------|-------------|-------------|--------------|--------|-------|
|                   | 0.30 - 1.70                              | 1.70 - 3.30 | 3.30 - 5.50 | 5.50 - 8.00 | 8.00 - 10.00 | ≥10.00 |       |
| N                 | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| NNE               | 3  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 3     |
| NE                | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| ENE               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| E                 | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| ESE               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| SE                | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| SSE               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| S                 | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| SSW               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| SW                | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| WSW               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| W                 | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| WNW               | 1  | 2           | 0           | 0           | 0            | 0      | 3     |
| NW                | 9  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 9     |
| NNW               | 7  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 7     |
| Sub-Total         | 21                                       | 2           | 0           | 0           | 0            | 0      | 23    |
| Calms (≤0.30 m/s) |  |             |             |             |              |        | 1     |
| Total             |  |             |             |             |              |        | 24    |

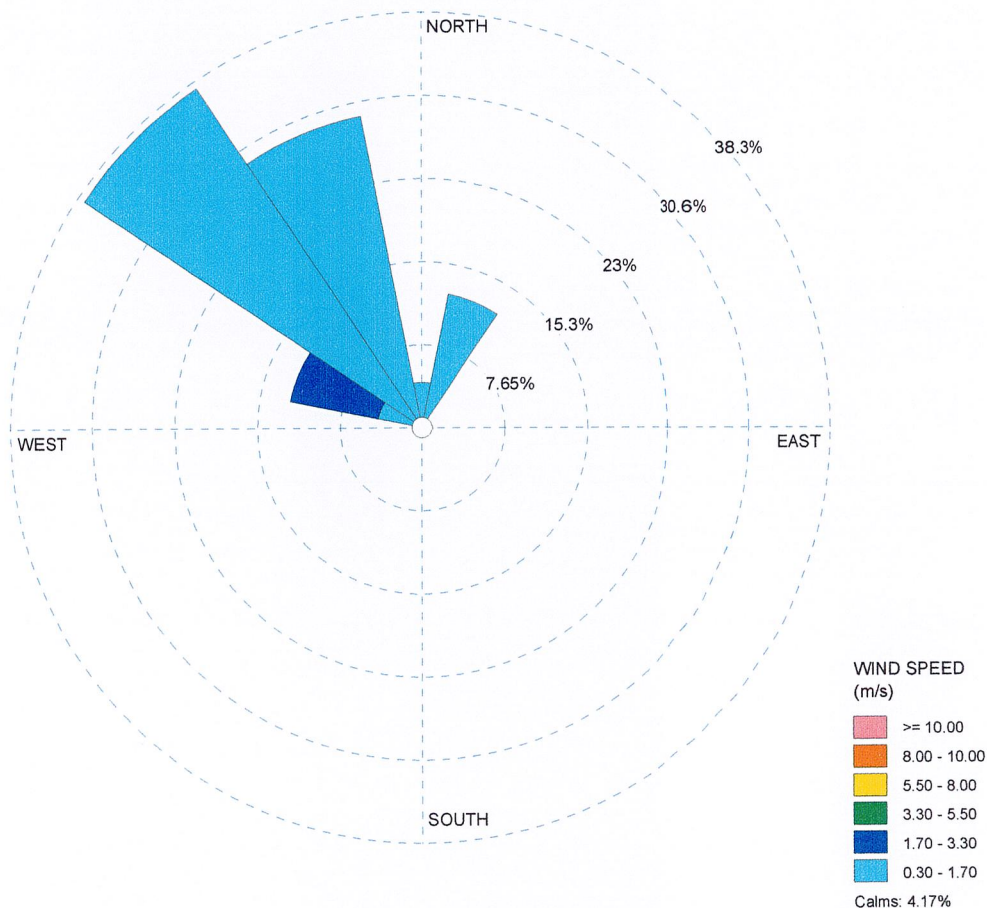
ชื่อผู้บันทึก :  
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :  
ชื่อผู้วิเคราะห์ :  
ข้อสรุป ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศ  
ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง : 0.30-1.70



## ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาลีเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกู่ อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220  
สถานีตรวจวัด : พื้นที่โครงการ  
ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0729744 E, 1468036 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ  
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : Yong Instruments 05103 S/N Logger 30908233



SMILE  
Laboratory

## ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองก้ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220  
สถานีตรวจวัด : พื้นที่โครงการ  
ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0729744 E, 1468036 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ  
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : Yong Instruments 05103 S/N Logger 30908233

| Wind Direction    | Wind Speed (m/s) ; 21-22 กุมภาพันธ์ 2568 |             |             |             |              |        | Total |
|-------------------|--|-------------|-------------|-------------|--------------|--------|-------|
|                   | 0.30 - 1.70                              | 1.70 - 3.30 | 3.30 - 5.50 | 5.50 - 8.00 | 8.00 - 10.00 | ≥10.00 |       |
| N                 | 4  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 4     |
| NNE               | 2  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 2     |
| NE                | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| ENE               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| E                 | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| ESE               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| SE                | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| SSE               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| S                 | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| SSW               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| SW                | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| WSW               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| W                 | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| WNW               | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| NW                | 11                                       | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 11    |
| NNW               | 6  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 6     |
| Sub-Total         | 24                                       | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 24    |
| Calms (≤0.30 m/s) |  |             |             |             |              |        | 0     |

ชื่อผู้บันทึก : น  
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : น  
ชื่อผู้วิเคราะห์ : น  
ข้อสรุป ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศ : ทิศตะวันตกเฉียง  
ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง : 0.30-1.70

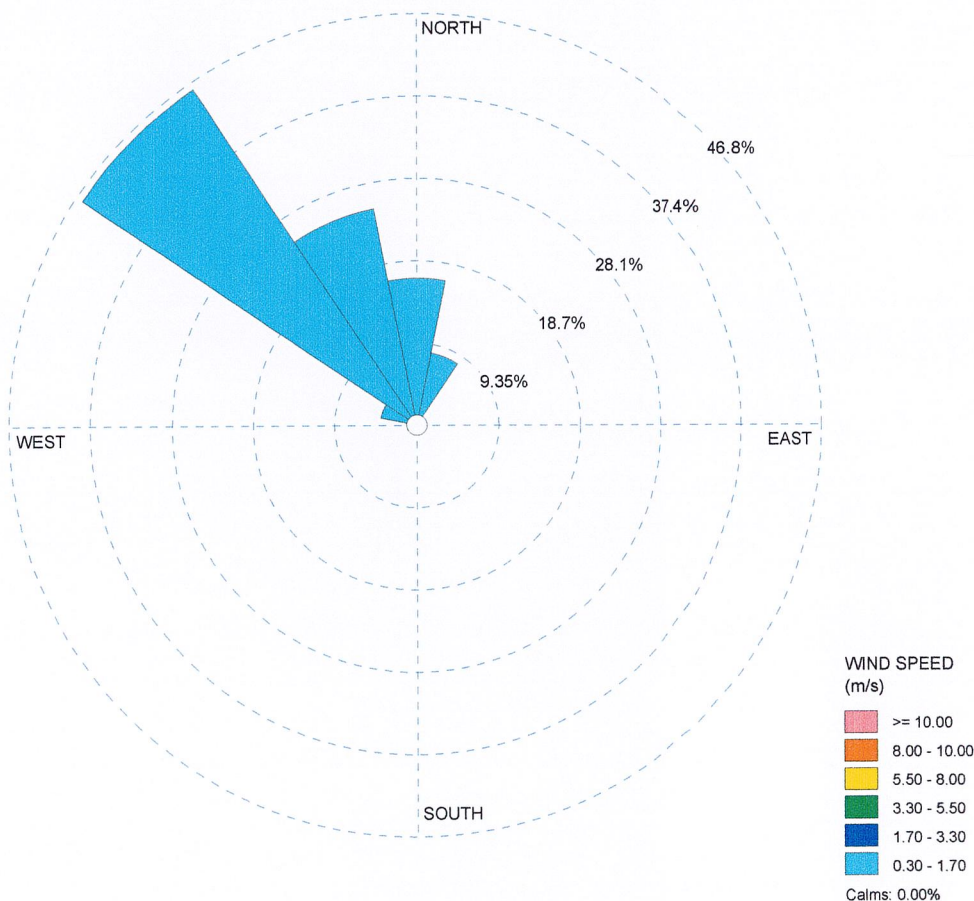
SM  
Labor



## ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)  
 ที่อยู่ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกiew อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220  
 สถานีตรวจวัด : พื้นที่โครงการ  
 ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0729744 E, 1468036 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 กุมภาพันธ์ 2568  
 วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
 เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
 ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ  
 รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : Yong Instruments 05103 S/N Logger 30908233





## ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0124/68

**ชื่อโครงการ** : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
**ที่อยู่** : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองก้ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220  
**สถานีตรวจวัด** : พื้นที่โครงการ  
**ตำแหน่งพิกัด** : 47 P 0729744 E, 1468036 N  
**วันที่เก็บตัวอย่าง** : 19-22 กุมภาพันธ์ 2568  
**วันที่รายงานผล** : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
**เก็บตัวอย่างโดย** : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
**ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)** : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ  
**รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)** : Yong Instruments 05103 S/N Logger 30908233

| เวลาตรวจวัด<br>... น. - ... น. | ผลการตรวจวัดความเร็วลม (m/s) และทิศทางลม (deg) [Wind Speed (m/s) and Wind Direction (deg)] |               |                       |               |                       |               |
|--------------------------------|--|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------|
|                                | 19-20 กุมภาพันธ์ 2568  |               | 20-21 กุมภาพันธ์ 2568 |               | 21-22 กุมภาพันธ์ 2568 |               |
|                                | ความเร็วลม (WS)  | ทิศทางลม (WD) | ความเร็วลม (WS)       | ทิศทางลม (WD) | ความเร็วลม (WS)       | ทิศทางลม (WD) |
| 12.00-13.00                    | 0.6  | SSE           | 0.2                   | NW            | 0.6                   | NNW           |
| 13.00-14.00                    | 0.7  | ESE           | 0.7                   | NNE           | 0.9                   | NW            |
| 14.00-15.00                    | 0.4  | SW            | 1.0                   | NNE           | 0.9                   | NNW           |
| 15.00-16.00                    | 0.6  | NW            | 1.3                   | NNW           | 0.6                   | NW            |
| 16.00-17.00                    | 0.9  | NNW           | 1.5                   | NW            | 0.9                   | NW            |
| 17.00-18.00                    | 1.1  | NW            | 1.9                   | WNW           | 1.0                   | NW            |
| 18.00-19.00                    | 1.2  | WNW           | 1.8                   | WNW           | 0.7                   | NW            |
| 19.00-20.00                    | 1.2  | WNW           | 1.5                   | NW            | 0.8                   | NW            |
| 20.00-21.00                    | 1.0  | NNW           | 1.4                   | WNW           | 0.7                   | NW            |
| 21.00-22.00                    | 0.7  | WNW           | 1.5                   | NW            | 0.8                   | NNW           |
| 22.00-23.00                    | 0.5  | WSW           | 1.6                   | NW            | 0.6                   | NNW           |
| 23.00-00.00                    | 1.1  | WNW           | 1.2                   | NW            | 0.6                   | NNE           |
| 00.00-01.00                    | 1.6  | WNW           | 0.9                   | NNW           | 0.6                   | NNE           |
| 01.00-02.00                    | 1.9  | WNW           | 0.5                   | NNW           | 0.6                   | NNE           |
| 02.00-03.00                    | 1.3  | WNW           | 0.8                   | NNE           | 0.4                   | NW            |
| 03.00-04.00                    | 1.4  | NW            | 0.7                   | NNW           | 0.5                   | N             |
| 04.00-05.00                    | 1.2  | NNW           | 1.1                   | NNW           | 0.6                   | NW            |
| 05.00-06.00                    | 0.8  | NNW           | 0.8                   | NW            | 0.6                   | NNE           |
| 06.00-07.00                    | 0.8  | N             | 0.6                   | N             | 0.6                   | N             |
| 07.00-08.00                    | 0.9  | NNE           | 0.6                   | NNW           | 0.6                   | NNW           |
| 08.00-09.00                    | 0.9  | NNE           | 0.8                   | NW            | 0.6                   | NNW           |
| 09.00-10.00                    | 0.6  | NNE           | 0.8                   | NW            | 0.7                   | NW            |
| 10.00-11.00                    | 0.2  | WNW           |                       |               |                       |               |
| 11.00-12.00                    | 0.5  | WSW           |                       |               |                       |               |

SM  
Lab



## ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220  
สถานีตรวจวัด : พื้นที่โครงการ  
ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0729744 E, 1468036 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-22 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ  
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : Yong Instruments 05103 S/N Logger 30908233

| Wind Direction    | Wind Speed (m/s) ; 19-22 กุมภาพันธ์ 2568 |             |             |             |              |        | Total |
|-------------------|--|-------------|-------------|-------------|--------------|--------|-------|
|                   | 0.30 - 1.70                              | 1.70 - 3.30 | 3.30 - 5.50 | 5.50 - 8.00 | 8.00 - 10.00 | ≥10.00 |       |
| N                 | 8  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 8     |
| NNE               | 6  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 6     |
| NE                | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| ENE               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| E                 | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| ESE               | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| SE                | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| SSE               | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| S                 | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| SSW               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| SW                | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| WSW               | 2  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 2     |
| W                 | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| WNW               | 8  | 3           | 0           | 0           | 0            | 0      | 11    |
| NW                | 23                                       | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 23    |
| NNW               | 17                                       | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 17    |
| Sub-Total         | 67                                       | 3           | 0           | 0           | 0            | 0      | 70    |
| Calms (<0.30 m/s) |  |             |             |             |              |        | 2     |

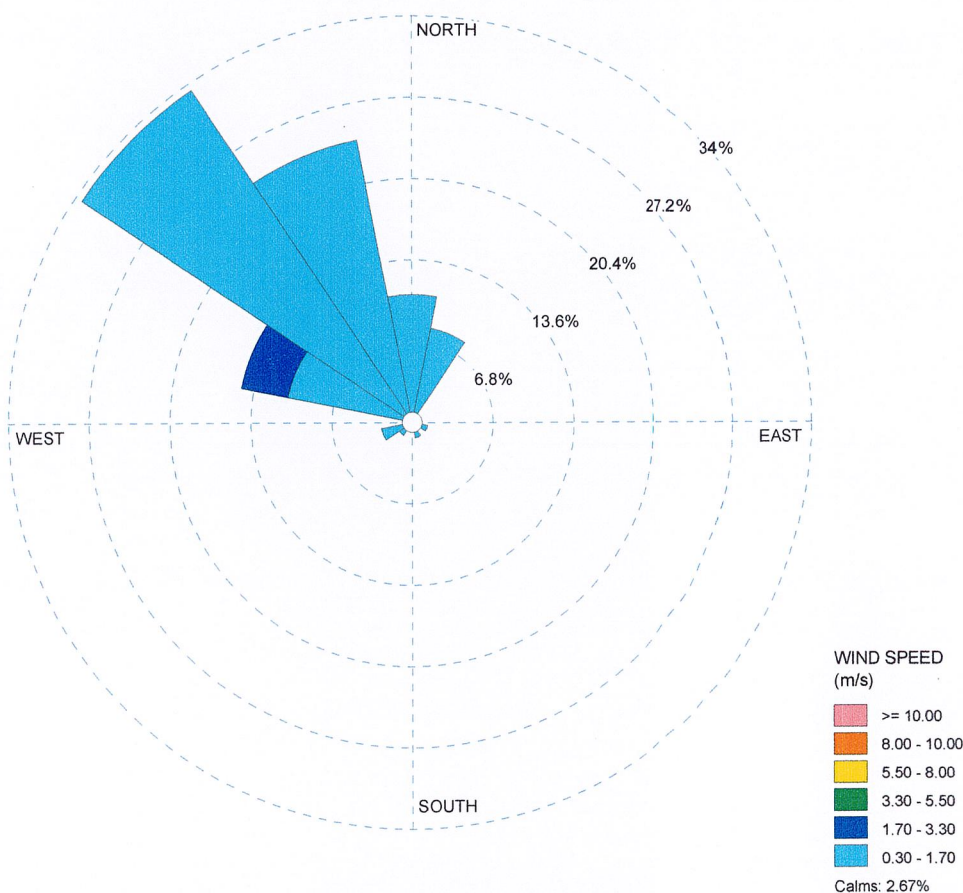
ชื่อผู้บันทึก :  
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :  
ชื่อผู้วิเคราะห์ :  
ข้อสรุป ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศ : ทิศตะวันตกเฉียงเหนือ (NW)  
ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง : 0.30-1.70

SM  
Labo

## ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220  
สถานีตรวจวัด : พื้นที่โครงการ  
ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0729744 E, 1468036 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-22 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ  
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : Yong Instruments 05103 S/N Logger 30908233



SM  
Labo



## ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0124/68

**ชื่อโครงการ** : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
**ที่อยู่** : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกiew อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220  
**สถานีตรวจวัด** : สุสานไทยสมบูรณ์ (ชุมชนบ้านมาบใหญ่)  
**ตำแหน่งพิกัด** : 47 P 0728884 E, 1468089 N  
**วันที่เก็บตัวอย่าง** : 19-20 กุมภาพันธ์ 2568  
**วันที่รายงานผล** : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
**เก็บตัวอย่างโดย** : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
**ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)** : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ  
**รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)** : Yong Instruments 05103 S/N Logger 30908695

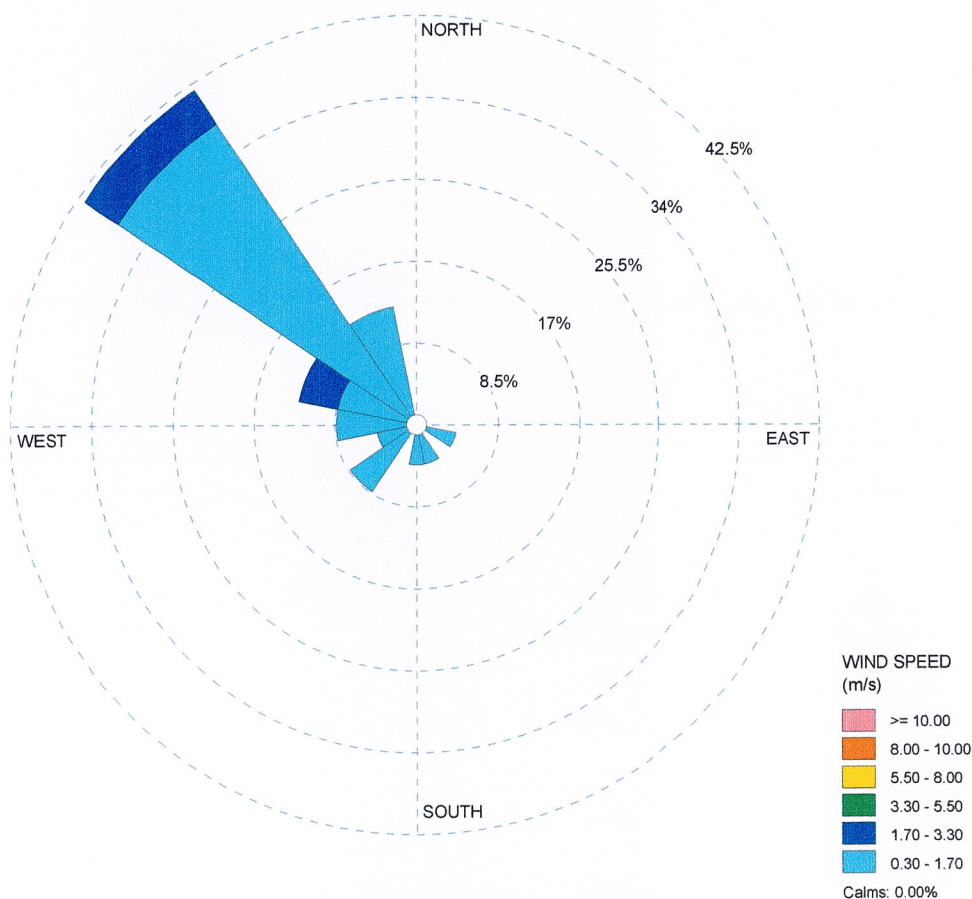
| Wind Direction    | Wind Speed (m/s) ; 19-20 กุมภาพันธ์ 2568 |             |             |             |              |        | Total |
|-------------------|--|-------------|-------------|-------------|--------------|--------|-------|
|                   | 0.30 - 1.70                              | 1.70 - 3.30 | 3.30 - 5.50 | 5.50 - 8.00 | 8.00 - 10.00 | ≥10.00 |       |
| N                 | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| NNE               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| NE                | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| ENE               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| E                 | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| ESE               | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| SE                | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| SSE               | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| S                 | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| SSW               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| SW                | 2  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 2     |
| WSW               | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| W                 | 2  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 2     |
| WNW               | 2  | 1           | 0           | 0           | 0            | 0      | 3     |
| NW                | 9  | 1           | 0           | 0           | 0            | 0      | 10    |
| NNW               | 3  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 3     |
| Sub-Total         | 22                                       | 2           | 0           | 0           | 0            | 0      | 24    |
| Calms (≤0.30 m/s) |  |             |             |             |              |        | 0     |

**ชื่อผู้บันทึก** :  
**ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง** :  
**ชื่อผู้วิเคราะห์** :  
**ข้อสรุป** ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศ : ทิศตะวันตกเฉียงเหนือ (NW)  
**ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง** : 0.30-1.70

## ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220  
สถานีตรวจวัด : สุสานไทยสมบูรณ์ (ชุมชนบ้านมาบใหญ่)  
ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728884 E, 1468089 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ  
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : Yong Instruments 05103 S/N Logger 30908695



SM  
Labo



## ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกiew อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220  
สถานีตรวจวัด : สถานีไทยสมุทร (ชุมชนบ้านมาบใหญ่)  
ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728884 E, 1468089 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ  
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : Yong Instruments 05103 S/N Logger 30908695

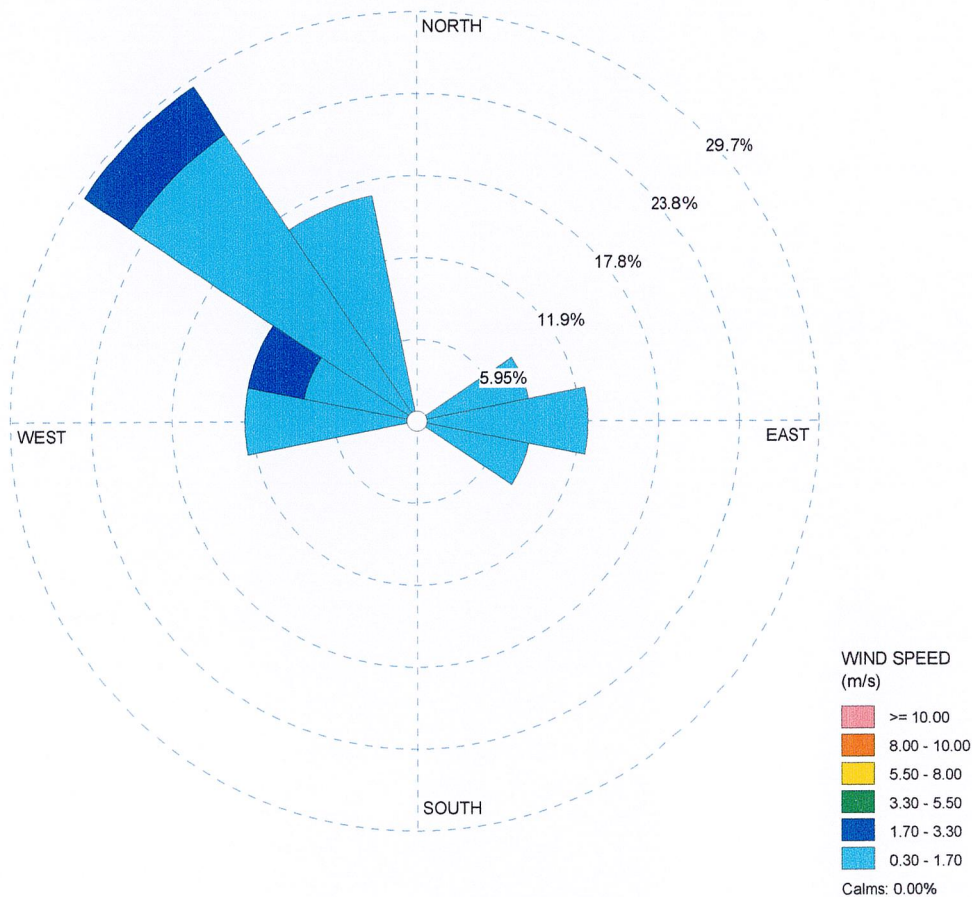
| Wind Direction    | Wind Speed (m/s) ; 20-21 กุมภาพันธ์ 2568 |             |             |             |              |        |       |
|-------------------|--|-------------|-------------|-------------|--------------|--------|-------|
|                   | 0.30 - 1.70                              | 1.70 - 3.30 | 3.30 - 5.50 | 5.50 - 8.00 | 8.00 - 10.00 | ≥10.00 | Total |
| N                 | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| NNE               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| NE                | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| ENE               | 2  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 2     |
| E                 | 3  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 3     |
| ESE               | 2  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 2     |
| SE                | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| SSE               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| S                 | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| SSW               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| SW                | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| WSW               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| W                 | 3  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 3     |
| WNW               | 2  | 1           | 0           | 0           | 0            | 0      | 3     |
| NW                | 6  | 1           | 0           | 0           | 0            | 0      | 7     |
| NNW               | 4  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 4     |
| Sub-Total         | 22                                       | 2           | 0           | 0           | 0            | 0      | 24    |
| Calms (≤0.30 m/s) |  |             |             |             |              |        | 0     |

ชื่อผู้บันทึก :  
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :  
ชื่อผู้วิเคราะห์ :  
ข้อสรุป ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศ : ทิศตะวันออกเฉียงเหนือ (ENE)  
ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง : 0.30-1.70 m/s

## ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220  
สถานีตรวจวัด : สุสานไทยสมบูรณ์ (ชุมชนบ้านมาบใหญ่)  
ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728884 E, 1468089 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ  
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : Yong Instruments 05103 S/N Logger 30908695





## ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองก๊ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220  
สถานีตรวจวัด : สุสานไทยสมบูรณ์ (ชุมชนบ้านมาบใหญ่)  
ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728884 E, 1468089 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ  
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : Yong Instruments 05103 S/N Logger 30908695

| Wind Direction    | Wind Speed (m/s) ; 21-22 กุมภาพันธ์ 2568 |             |             |             |              |        | Total |
|-------------------|--|-------------|-------------|-------------|--------------|--------|-------|
|                   | 0.30 - 1.70                              | 1.70 - 3.30 | 3.30 - 5.50 | 5.50 - 8.00 | 8.00 - 10.00 | ≥10.00 |       |
| N                 | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| NNE               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| NE                | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| ENE               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| E                 | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| ESE               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| SE                | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| SSE               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| S                 | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| SSW               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| SW                | 2  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 2     |
| WSW               | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| W                 | 9  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 9     |
| WNW               | 2  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 2     |
| NW                | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| NNW               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| Sub-Total         | 14                                       | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 14    |
| Calms (≤0.30 m/s) |  |             |             |             |              |        | 10    |
|                   |  |             |             |             |              |        | 24    |

ชื่อผู้บันทึก

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง

ชื่อผู้วิเคราะห์

ข้อสรุป ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันออกเฉียงใต้

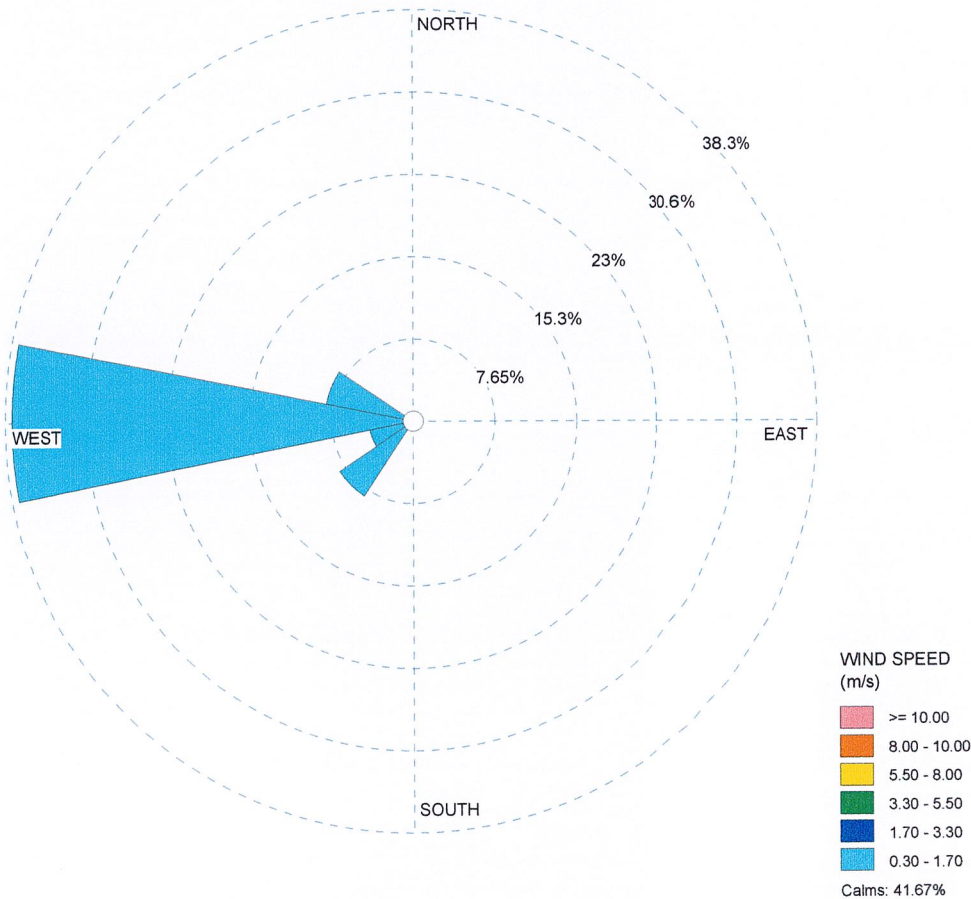
ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง : 0.30-1.70

S  
La

## ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220  
สถานีตรวจวัด : สุสานไทยสมบูรณ์ (ชุมชนบ้านมาบใหญ่)  
ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728884 E, 1468089 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ  
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : Yong Instruments 05103 S/N Logger 30908695



SM  
Labo



## ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220  
สถานที่ตรวจวัด : สุสานไทยสมบุรณ์ (ชุมชนบ้านมาบใหญ่)  
ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728884 E, 1468089 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-22 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ  
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : Yong Instruments 05103 S/N Logger 30908695

| เวลาตรวจวัด<br>... น. - ... น. | ผลการตรวจวัดความเร็วลม (m/s) และทิศทางลม (deg) [Wind Speed (m/s) and Wind Direction (deg)] |               |                       |               |                       |               |
|--------------------------------|--|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------|
|                                | 19-20 กุมภาพันธ์ 2568  |               | 20-21 กุมภาพันธ์ 2568 |               | 21-22 กุมภาพันธ์ 2568 |               |
|                                | ความเร็วลม (WS)  | ทิศทางลม (WD) | ความเร็วลม (WS)       | ทิศทางลม (WD) | ความเร็วลม (WS)       | ทิศทางลม (WD) |
| 10.00-11.00                    | 0.8  | W             | 1.8                   | WNW           | 0.9                   | W             |
| 11.00-12.00                    | 0.7  | W             | 0.9                   | NNW           | 0.9                   | WNW           |
| 12.00-13.00                    | 0.6  | WSW           | 1.4                   | NW            | 0.9                   | WNW           |
| 13.00-14.00                    | 0.6  | SW            | 0.8                   | NW            | 0.6                   | W             |
| 14.00-15.00                    | 0.7  | S             | 0.8                   | NNW           | 1.0                   | W             |
| 15.00-16.00                    | 0.6  | SSE           | 1.0                   | NNW           | 0.9                   | W             |
| 16.00-17.00                    | 0.7  | ESE           | 0.8                   | NW            | 0.7                   | W             |
| 17.00-18.00                    | 0.4  | SW            | 0.9                   | NNW           | 0.5                   | W             |
| 18.00-19.00                    | 0.6  | NW            | 0.8                   | NW            | 0.3                   | SW            |
| 19.00-20.00                    | 0.9  | NNW           | 0.6                   | WNW           | 0.0                   | WSW           |
| 20.00-21.00                    | 1.1  | NW            | 1.1                   | NW            | 0.5                   | W             |
| 21.00-22.00                    | 1.2  | WNW           | 1.7                   | NW            | 0.4                   | W             |
| 22.00-23.00                    | 1.2  | WNW           | 1.3                   | NW            | 0.4                   | SW            |
| 23.00-00.00                    | 0.5  | NNW           | 0.6                   | ENE           | 0.0                   | WSW           |
| 00.00-01.00                    | 0.4  | NW            | 0.6                   | E             | 0.1                   | SW            |
| 01.00-02.00                    | 0.4  | NW            | 0.7                   | ENE           | 0.2                   | SSW           |
| 02.00-03.00                    | 0.4  | NW            | 0.9                   | E             | 0.0                   | SW            |
| 03.00-04.00                    | 0.4  | NNW           | 1.2                   | E             | 0.0                   | SW            |
| 04.00-05.00                    | 1.9  | WNW           | 0.8                   | ESE           | 0.0                   | WSW           |
| 05.00-06.00                    | 1.1  | NW            | 1.0                   | ESE           | 0.0                   | WSW           |
| 06.00-07.00                    | 1.4  | NW            | 0.7                   | W             | 0.3                   | WSW           |
| 07.00-08.00                    | 1.8  | NW            | 1.1                   | W             | 0.2                   | SW            |
| 08.00-09.00                    | 1.3  | NW            | 0.9                   | W             | 0.0                   | SW            |
| 09.00-10.00                    | 0.9  | NW            |                       |               |                       |               |



## ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220  
สถานีตรวจวัด : สถานีไทยสมุทร (ชุมชนบ้านมาบใหญ่)  
ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728884 E, 1468089 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-22 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ  
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : Yong Instruments 05103 S/N Logger 30908695

| Wind Direction    | Wind Speed (m/s) ; 19-22 กุมภาพันธ์ 2568 |             |             |             |              |        | Total |
|-------------------|--|-------------|-------------|-------------|--------------|--------|-------|
|                   | 0.30 - 1.70                              | 1.70 - 3.30 | 3.30 - 5.50 | 5.50 - 8.00 | 8.00 - 10.00 | ≥10.00 |       |
| N                 | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| NNE               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| NE                | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| ENE               | 2  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 2     |
| E                 | 3  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 3     |
| ESE               | 3  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 3     |
| SE                | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| SSE               | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| S                 | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| SSW               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| SW                | 4  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 4     |
| WSW               | 2  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 3     |
| W                 | 14                                       | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 15    |
| WNW               | 6  | 2           | 0           | 0           | 0            | 0      | 9     |
| NW                | 15                                       | 2           | 0           | 0           | 0            | 0      | 17    |
| NNW               | 7  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 7     |
| Sub-Total         | 58                                       | 4           | 0           | 0           | 0            | 0      | 62    |
| Calms (≤0.30 m/s) |  |             |             |             |              |        | 10    |

ชื่อผู้บันทึก :

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :

ชื่อผู้วิเคราะห์ :

ข้อสรุป ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศ

ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง

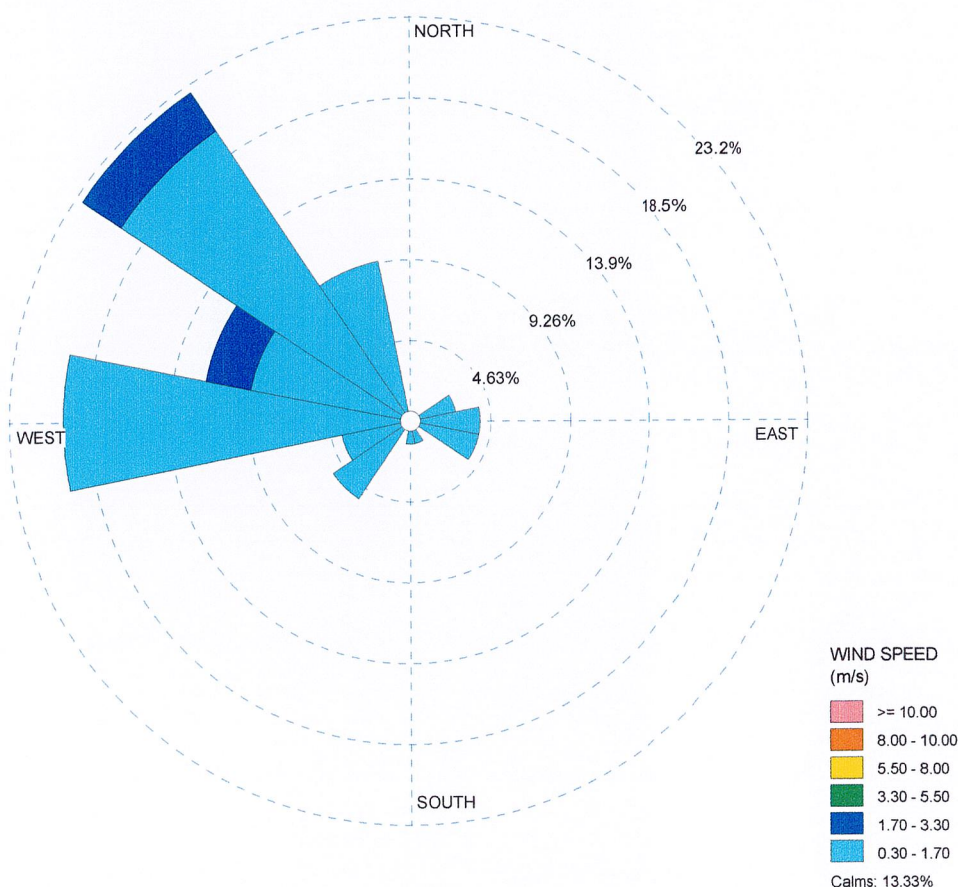
: 0.30-1.70



## ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220  
สถานีตรวจวัด : สุสานไทยสมบูรณ์ (ชุมชนบ้านมาบใหญ่)  
ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728884 E, 1468089 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-22 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ  
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : Yong Instruments 05103 S/N Logger 30908695



## ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)  
 ที่อยู่ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกู่ อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220  
 สถานีตรวจวัด : ศาลเจ้าซาไท้จื้อ  
 ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0730110 E, 1468213 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 กุมภาพันธ์ 2568  
 วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
 เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
 ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ  
 รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : Yong Instruments 05103 S/N Logger 30908794

| Wind Direction    | Wind Speed (m/s) ; 19-20 กุมภาพันธ์ 2568 |             |             |             |              |        | Total |
|-------------------|--|-------------|-------------|-------------|--------------|--------|-------|
|                   | 0.30 - 1.70                              | 1.70 - 3.30 | 3.30 - 5.50 | 5.50 - 8.00 | 8.00 - 10.00 | ≥10.00 |       |
| N                 | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| NNE               | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| NE                | 1  | 2           | 0           | 0           | 0            | 0      | 3     |
| ENE               | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| E                 | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| ESE               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| SE                | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| SSE               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| S                 | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| SSW               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| SW                | 6  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 6     |
| WSW               | 3  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 3     |
| W                 | 4  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 4     |
| WNW               | 3  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 3     |
| NW                | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| NNW               | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| Sub-Total         | 20                                       | 2           | 0           | 0           | 0            | 0      | 22    |
| Calms (<0.30 m/s) |  |             |             |             |              |        | 2     |

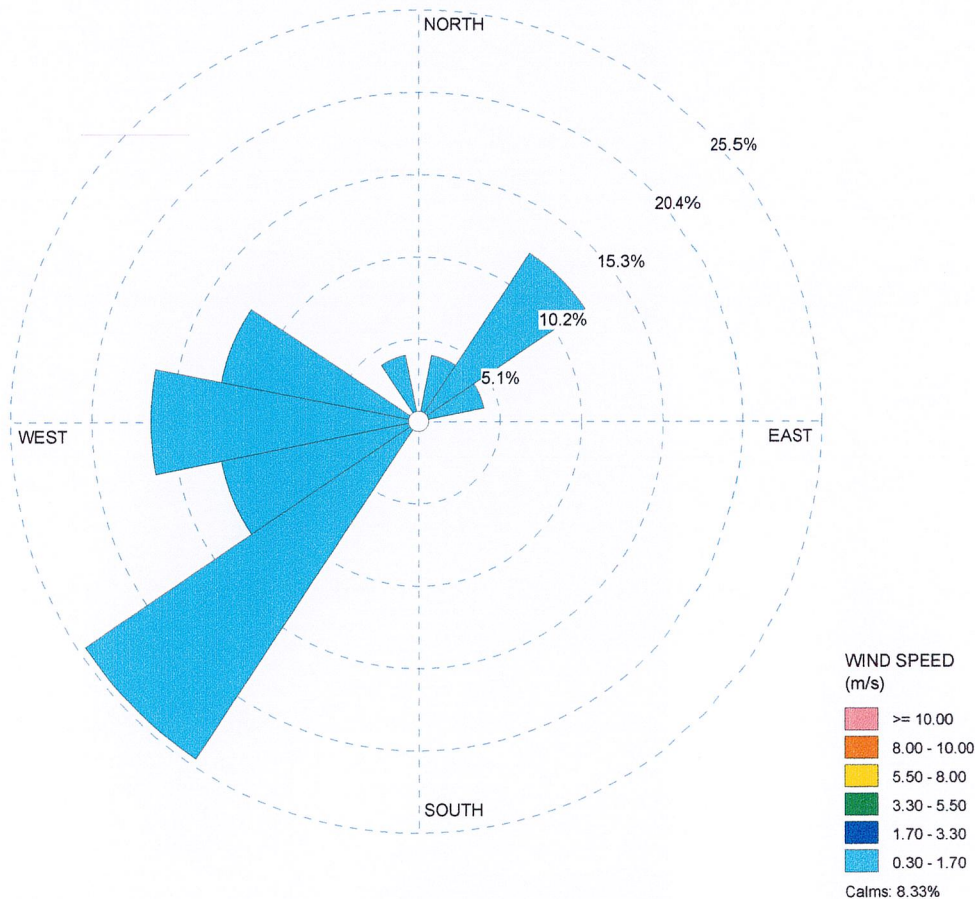
ชื่อผู้บันทึก :  
 ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :  
 ชื่อผู้วิเคราะห์ :  
 ข้อสรุป ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศ : ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)  
 ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง : 0.30-1.70



## ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล๊อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกู่ อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220  
สถานีตรวจวัด : ศาลเจ้าซาไห้จ้อ  
ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0730110 E, 1468213 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ  
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : Yong Instruments 05103 S/N Logger 30908794



SM  
Lab

## ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)  
 ที่อยู่ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกู่ อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220  
 สถานที่ตรวจวัด : ศาลเจ้าซาไท้จื้อ  
 ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0730110 E, 1468213 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 กุมภาพันธ์ 2568  
 วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
 เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
 ผู้ควบคุมสถานตรวจวัด (Site Operator) : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ  
 รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : Yong Instruments 05103 S/N Logger 30908794

| Wind Direction    | Wind Speed (m/s) ; 20-21 กุมภาพันธ์ 2568 |             |             |             |              |        | Total |
|-------------------|--|-------------|-------------|-------------|--------------|--------|-------|
|                   | 0.30 - 1.70                              | 1.70 - 3.30 | 3.30 - 5.50 | 5.50 - 8.00 | 8.00 - 10.00 | ≥10.00 |       |
| N                 | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| NNE               | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| NE                | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| ENE               | 3  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 3     |
| E                 | 3  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 3     |
| ESE               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| SE                | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| SSE               | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| S                 | 5  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 5     |
| SSW               | 3  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 3     |
| SW                | 4  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 4     |
| WSW               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| W                 | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| WNW               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| NW                | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| NNW               | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| Sub-Total         | 24                                       | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 24    |
| Calms (<0.30 m/s) |  |             |             |             |              |        | 0     |

ชื่อผู้บันทึก :  
 ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :  
 ชื่อผู้วิเคราะห์ :  
 ข้อสรุป ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศ : ทิศใต้ (S)  
 ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง : 0.30-1.70

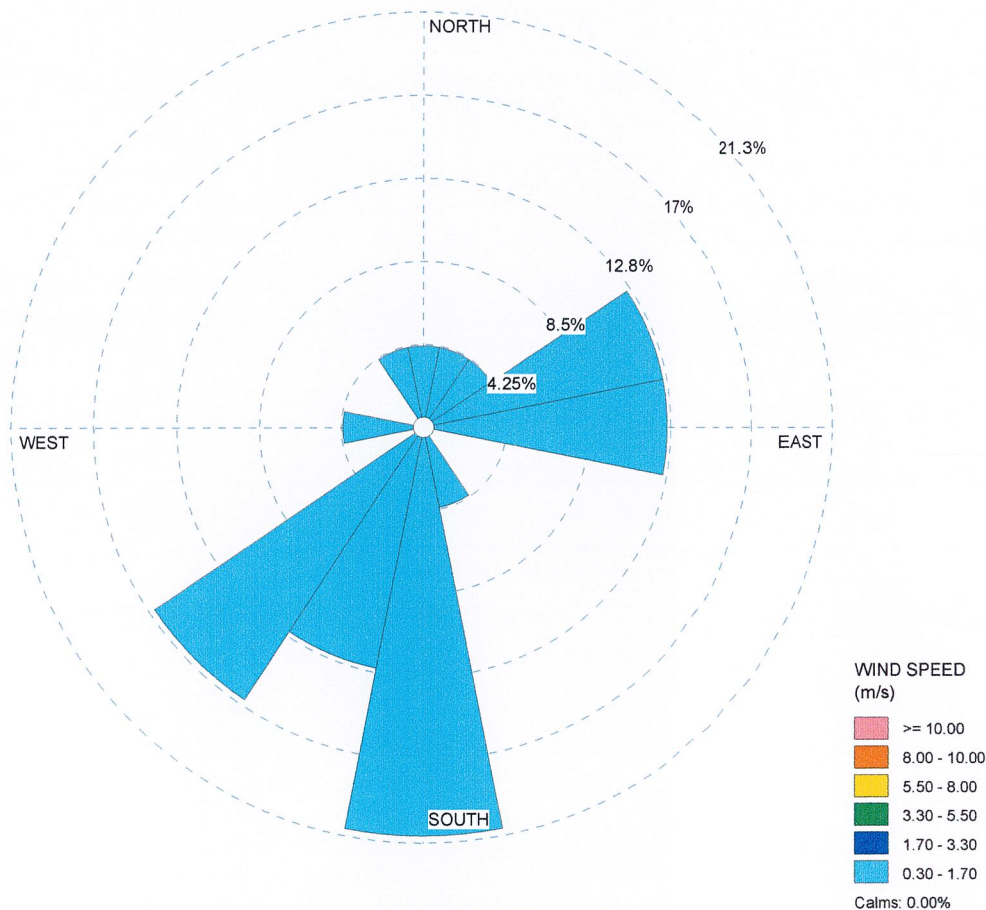
S  
La



## ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)  
 ที่อยู่ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกู่ อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220  
 สถานที่ตรวจวัด : ศาลเจ้าซาไท้จื้อ  
 ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0730110 E, 1468213 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 กุมภาพันธ์ 2568  
 วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
 เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
 ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ  
 รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : Yong Instruments 05103 S/N Logger 30908794



SM  
Labo

## ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220  
สถานีตรวจวัด : ศาลเจ้าซาไท้จื้อ  
ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0730110 E, 1468213 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ  
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : Yong Instruments 05103 S/N Logger 30908794

| Wind Direction    | Wind Speed (m/s) ; 21-22 กุมภาพันธ์ 2568 |             |             |             |              |        | Total |
|-------------------|--|-------------|-------------|-------------|--------------|--------|-------|
|                   | 0.30 - 1.70                              | 1.70 - 3.30 | 3.30 - 5.50 | 5.50 - 8.00 | 8.00 - 10.00 | ≥10.00 |       |
| N                 | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| NNE               | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| NE                | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| ENE               | 7  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 7     |
| E                 | 8  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 8     |
| ESE               | 3  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 3     |
| SE                | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| SSE               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| S                 | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| SSW               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| SW                | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| WSW               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| W                 | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| WNW               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| NW                | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| NNW               | 2  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 2     |
| Sub-Total         | 24                                       | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 24    |
| Calms (≤0.30 m/s) |  |             |             |             |              |        | 0     |

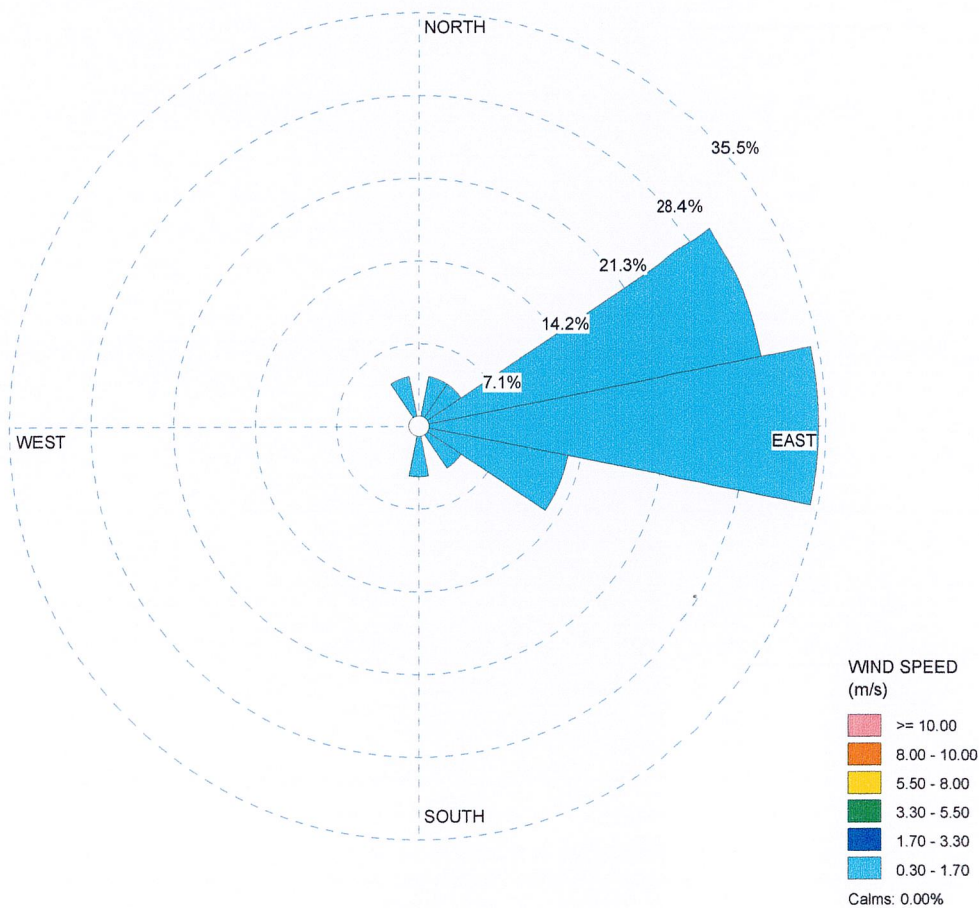
ชื่อผู้บันทึก :  
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :  
ชื่อผู้วิเคราะห์ :  
ข้อสรุป ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศ : ทิศตะวันออก (E)  
ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง : 0.30-1.70



## ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกiew อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220  
สถานีตรวจวัด : ศาลเจ้าซาไท้จื้อ  
ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0730110 E, 1468213 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ  
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : Yong Instruments 05103 S/N Logger 30908794



SM  
Lab



## ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล๊อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
 ที่อยู่ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220  
 สถานีตรวจวัด : ศาลเจ้าซาไท้จื้อ  
 ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0730110 E, 1468213 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-22 กุมภาพันธ์ 2568  
 วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
 เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
 ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ  
 รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : Yong Instruments 05103 S/N Logger 30908794

| เวลาตรวจวัด<br>... น. - ... น. | ผลการตรวจวัดความเร็วลม (m/s) และทิศทางลม (deg) [Wind Speed (m/s) and Wind Direction (deg)] |               |                       |               |                       |               |
|--------------------------------|--|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------|
|                                | 19-20 กุมภาพันธ์ 2568  |               | 20-21 กุมภาพันธ์ 2568 |               | 21-22 กุมภาพันธ์ 2568 |               |
|                                | ความเร็วลม (WS)  | ทิศทางลม (WD) | ความเร็วลม (WS)       | ทิศทางลม (WD) | ความเร็วลม (WS)       | ทิศทางลม (WD) |
| 08.00-09.00                    | 0.8  | SW            | 0.8                   | W             | 1.1                   | E             |
| 09.00-10.00                    | 0.9  | SW            | 0.6                   | SW            | 0.9                   | E             |
| 10.00-11.00                    | 0.6  | SW            | 0.7                   | SW            | 0.6                   | ENE           |
| 11.00-12.00                    | 0.6  | SW            | 0.6                   | SSW           | 0.6                   | ESE           |
| 12.00-13.00                    | 0.7  | SW            | 0.5                   | SSW           | 0.6                   | SE            |
| 13.00-14.00                    | 0.6  | W             | 0.5                   | SW            | 0.7                   | S             |
| 14.00-15.00                    | 0.6  | W             | 0.9                   | S             | 0.7                   | ESE           |
| 15.00-16.00                    | 0.6  | WSW           | 0.8                   | SSE           | 0.6                   | ESE           |
| 16.00-17.00                    | 0.6  | WNW           | 0.9                   | S             | 0.7                   | E             |
| 17.00-18.00                    | 0.5  | W             | 0.8                   | SW            | 0.8                   | E             |
| 18.00-19.00                    | 0.4  | SW            | 1.0                   | SSW           | 0.6                   | ENE           |
| 19.00-20.00                    | 0.5  | NE            | 1.2                   | S             | 0.8                   | ENE           |
| 20.00-21.00                    | 0.6  | NNE           | 1.3                   | S             | 0.8                   | E             |
| 21.00-22.00                    | 0.5  | NE            | 0.9                   | S             | 0.8                   | E             |
| 22.00-23.00                    | 0.3  | ENE           | 0.9                   | ENE           | 0.8                   | NNE           |
| 23.00-00.00                    | 0.3  | NE            | 0.8                   | NNW           | 0.7                   | ENE           |
| 00.00-01.00                    | 0.0  | NE            | 0.6                   | N             | 0.6                   | E             |
| 01.00-02.00                    | 0.0  | ENE           | 0.6                   | NNE           | 0.5                   | ENE           |
| 02.00-03.00                    | 0.4  | NNW           | 0.8                   | NE            | 0.7                   | E             |
| 03.00-04.00                    | 0.6  | WNW           | 0.8                   | E             | 0.7                   | NE            |
| 04.00-05.00                    | 0.7  | WNW           | 0.8                   | E             | 0.5                   | ENE           |
| 05.00-06.00                    | 0.9  | W             | 0.7                   | ENE           | 0.5                   | ENE           |
| 06.00-07.00                    | 1.1  | WSW           | 0.7                   | E             | 0.4                   | NNW           |
| 07.00-08.00                    | 0.9  | WSW           |                       |               |                       |               |

S  
La



## ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)  
 ที่อยู่ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220  
 สถานีตรวจวัด : ศาลเจ้าซาไท้จื้อ  
 ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0730110 E, 1468213 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-22 กุมภาพันธ์ 2568  
 วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
 เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
 ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ  
 รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : Yong Instruments 05103 S/N Logger 30908794

| Wind Direction    | Wind Speed (m/s) ; 19-22 กุมภาพันธ์ 2568 |             |             |             |              |        | Total |
|-------------------|--|-------------|-------------|-------------|--------------|--------|-------|
|                   | 0.30 - 1.70                              | 1.70 - 3.30 | 3.30 - 5.50 | 5.50 - 8.00 | 8.00 - 10.00 | ≥10.00 |       |
| N                 | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| NNE               | 3  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 3     |
| NE                | 3  | 2           | 0           | 0           | 0            | 0      | 5     |
| ENE               | 11                                       | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 11    |
| E                 | 11                                       | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 11    |
| ESE               | 3  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 3     |
| SE                | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| SSE               | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| S                 | 6  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 6     |
| SSW               | 3  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 3     |
| SW                | 10                                       | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 10    |
| WSW               | 3  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 3     |
| W                 | 5  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 5     |
| WNW               | 3  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 3     |
| NW                | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| NNW               | 4  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 4     |
| Sub-Total         | 68                                       | 2           | 0           | 0           | 0            | 0      | 70    |
| Calms (≤0.30 m/s) |  |             |             |             |              |        | 2     |

ชื่อผู้บันทึก :  
 ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :  
 ชื่อผู้วิเคราะห์ :  
 ข้อสรุป ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศ : ทิศตะวันออก  
 ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง : 0.30-1.70

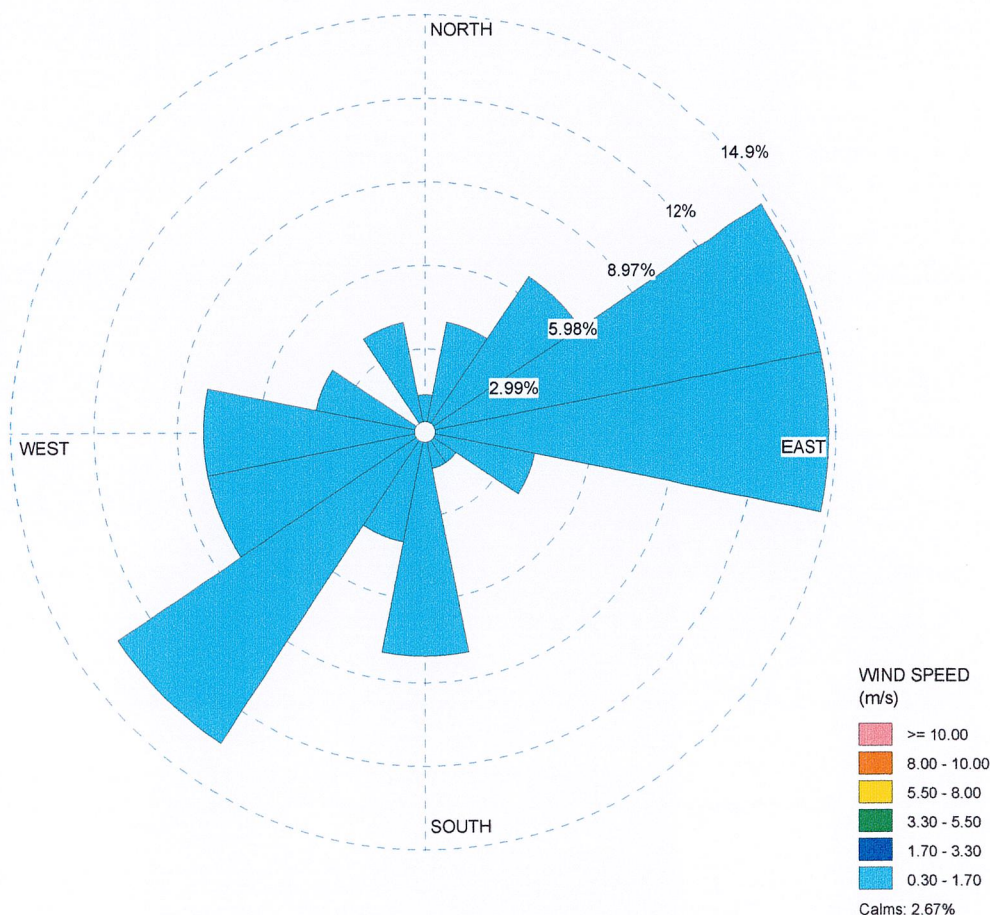
SN  
Lab



## ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล๊อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220  
สถานีตรวจวัด : ศาลเจ้าซาไห้จื้อ  
ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0730110 E, 1468213 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-22 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ  
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : Yong Instruments 05103 S/N Logger 30908794





## ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220  
สถานีตรวจวัด : สถานีสุสานสุสานดี  
ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728913 E, 1467301 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ  
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : Yong Instruments 05103 S/N Logger 309020206

| Wind Direction    | Wind Speed (m/s) ; 19-20 กุมภาพันธ์ 2568 |             |             |             |              |        | Total |
|-------------------|--|-------------|-------------|-------------|--------------|--------|-------|
|                   | 0.30 - 1.70                              | 1.70 - 3.30 | 3.30 - 5.50 | 5.50 - 8.00 | 8.00 - 10.00 | ≥10.00 |       |
| N                 | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| NNE               | 3  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 3     |
| NE                | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| ENE               | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| E                 | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| ESE               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| SE                | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| SSE               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| S                 | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| SSW               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| SW                | 0  | 1           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| WSW               | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| W                 | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| WNW               | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| NW                | 2  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 2     |
| NNW               | 2  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 2     |
| Sub-Total         | 13                                       | 1           | 0           | 0           | 0            | 0      | 14    |
| Calms (≤0.30 m/s) |  |             |             |             |              |        | 10    |

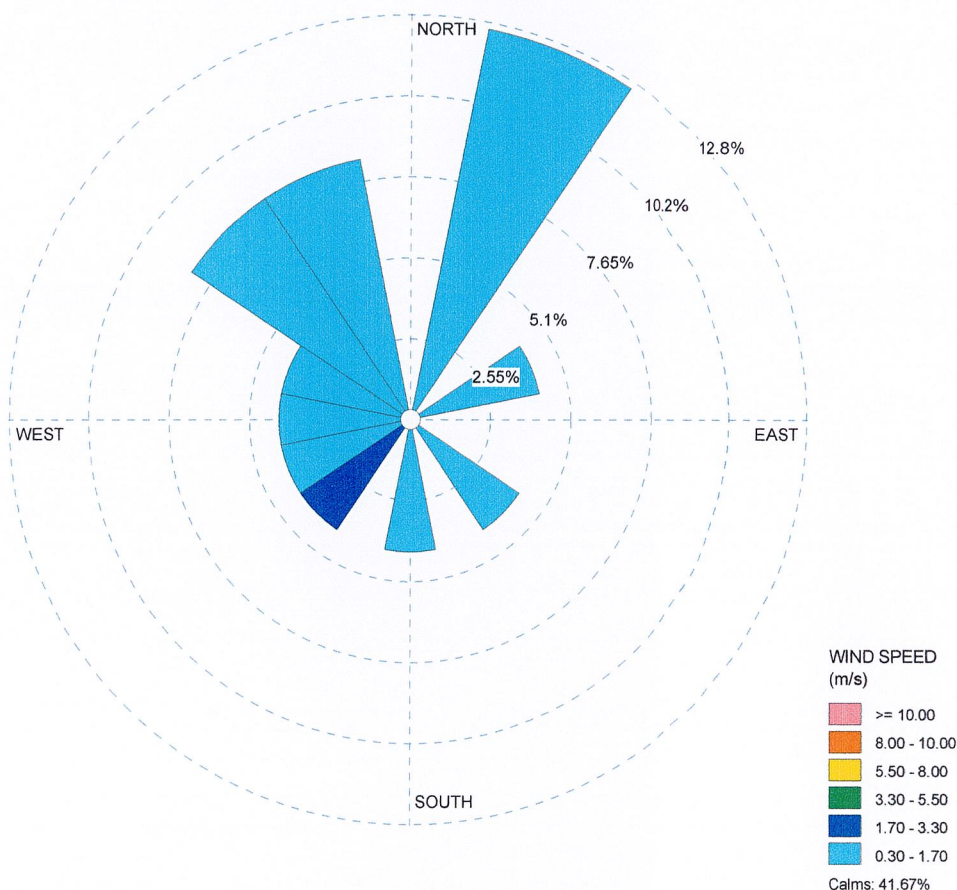
ชื่อผู้บันทึก : น  
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : น  
ชื่อผู้วิเคราะห์ : น  
ข้อสรุป ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศ : ทิศตะวันออกเฉียงเหนือ  
ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง : 0.30-1.70 เมตร/



## ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220  
สถานีตรวจวัด : สถานีสุสานสัตว์สุชาติ  
ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728913 E, 1467301 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ  
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : Yong Instruments 05103 S/N Logger 309020206



SM  
Lab



## ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220  
สถานีตรวจวัด : สถานีสุสานสุสานดี  
ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728913 E, 1467301 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ  
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : Yong Instruments 05103 S/N Logger 309020206

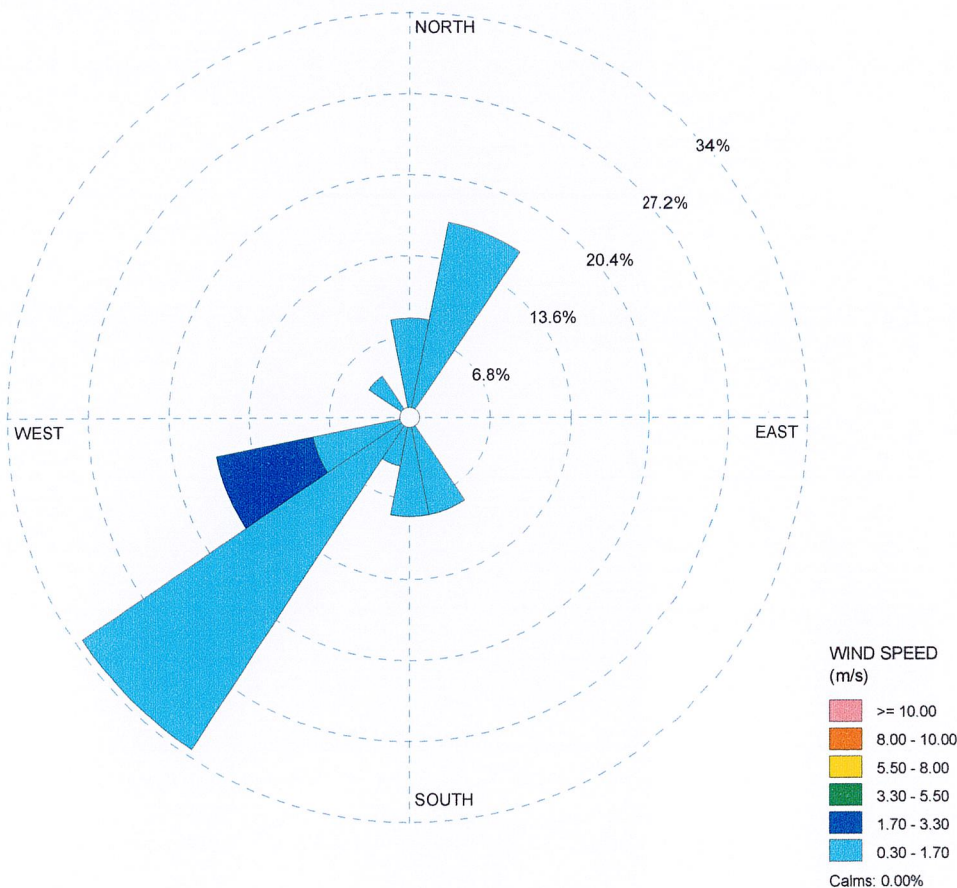
| Wind Direction    | Wind Speed (m/s) ; 20-21 กุมภาพันธ์ 2568 |             |             |             |              |        | Total |
|-------------------|--|-------------|-------------|-------------|--------------|--------|-------|
|                   | 0.30 - 1.70                              | 1.70 - 3.30 | 3.30 - 5.50 | 5.50 - 8.00 | 8.00 - 10.00 | ≥10.00 |       |
| N                 | 2  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 2     |
| NNE               | 4  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 4     |
| NE                | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| ENE               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| E                 | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| ESE               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| SE                | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| SSE               | 2  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 2     |
| S                 | 2  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 2     |
| SSW               | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| SW                | 8  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 8     |
| WSW               | 2  | 2           | 0           | 0           | 0            | 0      | 4     |
| W                 | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| WNW               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| NW                | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| NNW               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| Sub-Total         | 22                                       | 2           | 0           | 0           | 0            | 0      | 24    |
| Calms (≤0.30 m/s) |  |             |             |             |              |        | 0     |
| Total             |  |             |             |             |              |        | 24    |

ชื่อผู้บันทึก :  
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :  
ชื่อผู้วิเคราะห์ :  
ข้อสรุป ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศ  
ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง : 0.30-1.70

## ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล๊อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220  
สถานีตรวจวัด : สุสานสุขสันต์สุขาวดี  
ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728913 E, 1467301 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บบอราทอรี จำกัด  
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ  
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : Yong Instruments 05103 S/N Logger 309020206



SM  
Lab



## ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
 ที่อยู่ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220  
 สถานที่ตรวจวัด : สุสานสุขสันต์สุขาวดี  
 ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728913 E, 1467301 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 กุมภาพันธ์ 2568  
 วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
 เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
 ผู้ควบคุมสถานที่ตรวจวัด (Site Operator) : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ  
 รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : Yong Instruments 05103 S/N Logger 309020206

| Wind Direction    | Wind Speed (m/s) ; 21-22 กุมภาพันธ์ 2568 |             |             |             |              |        | Total |
|-------------------|--|-------------|-------------|-------------|--------------|--------|-------|
|                   | 0.30 - 1.70                              | 1.70 - 3.30 | 3.30 - 5.50 | 5.50 - 8.00 | 8.00 - 10.00 | ≥10.00 |       |
| N                 | 4  | 2           | 0           | 0           | 0            | 0      | 6     |
| NNE               | 4  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 4     |
| NE                | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| ENE               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| E                 | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| ESE               | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| SE                | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| SSE               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| S                 | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| SSW               | 2  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 2     |
| SW                | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| WSW               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| W                 | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| WNW               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| NW                | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| NNW               | 6  | 3           | 0           | 0           | 0            | 0      | 9     |
| Sub-Total         | 19                                       | 5           | 0           | 0           | 0            | 0      | 24    |
| Calms (≤0.30 m/s) |  |             |             |             |              |        | 0     |
| Total             |  |             |             |             |              |        | 24    |

ชื่อผู้บันทึก

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง

ชื่อผู้วิเคราะห์

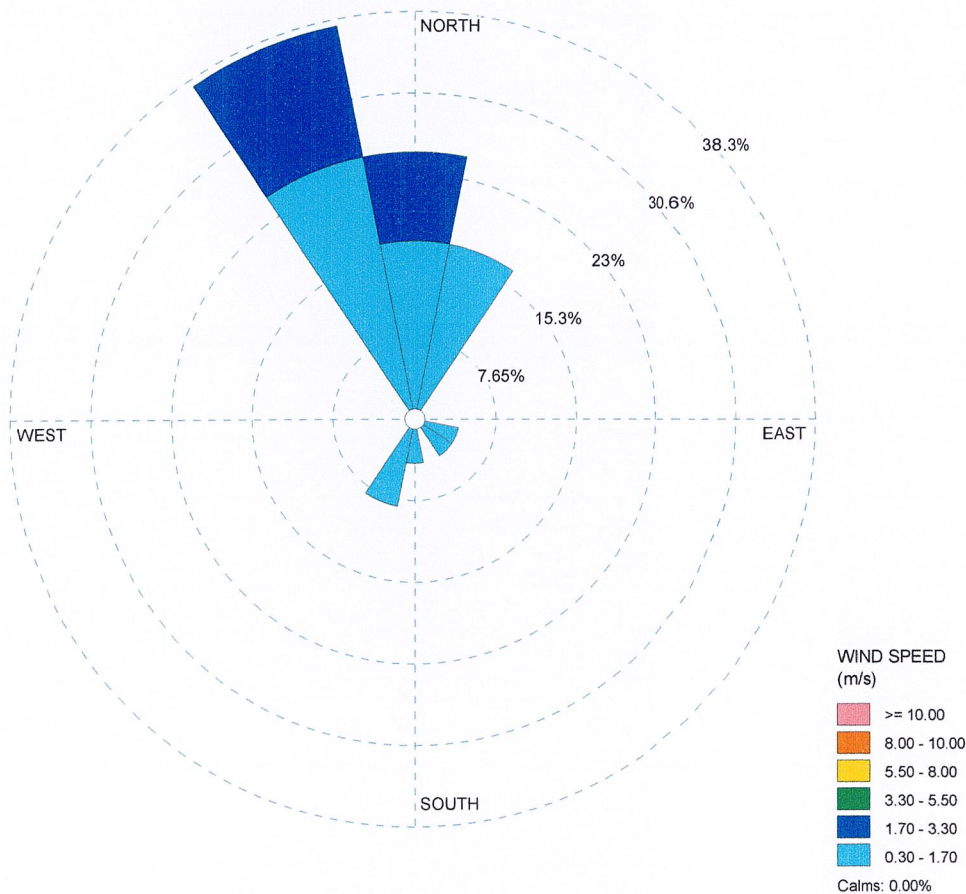
ข้อสรุป ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศ

ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง : 0.30-1.70

## ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220  
สถานีตรวจวัด : สถานีสุขสันต์สุขาวดี  
ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728913 E, 1467301 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ  
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : Yong Instruments 05103 S/N Logger 309020206



SM  
Lab



## ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล๊อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
 ที่อยู่ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกiew อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220  
 สถานที่ตรวจวัด : สุสานสุสานต์สุขาวดี  
 ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728913 E, 1467301 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-22 กุมภาพันธ์ 2568  
 วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
 เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
 ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ  
 รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : Yong Instruments 05103 S/N Logger 309020206

| เวลาตรวจวัด<br>... น. - ... น. | ผลการตรวจวัดความเร็วลม (m/s) และทิศทางลม (deg) [Wind Speed (m/s) and Wind Direction (deg)] |               |                       |               |                       |               |
|--------------------------------|--|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------|
|                                | 19-20 กุมภาพันธ์ 2568  |               | 20-21 กุมภาพันธ์ 2568 |               | 21-22 กุมภาพันธ์ 2568 |               |
|                                | ความเร็วลม (WS)  | ทิศทางลม (WD) | ความเร็วลม (WS)       | ทิศทางลม (WD) | ความเร็วลม (WS)       | ทิศทางลม (WD) |
| 11.00-12.00                    | 0.6  | NNE           | 1.7                   | WSW           | 1.4                   | NNE           |
| 12.00-13.00                    | 0.8  | NNE           | 1.6                   | SW            | 1.6                   | NNE           |
| 13.00-14.00                    | 0.4  | ENE           | 1.6                   | SW            | 2.3                   | N             |
| 14.00-15.00                    | 0.3  | NNE           | 1.9                   | WSW           | 2.1                   | NNW           |
| 15.00-16.00                    | 0.1  | NNE           | 1.6                   | WSW           | 1.7                   | NNW           |
| 16.00-17.00                    | 0.0  | NNW           | 1.3                   | SW            | 1.4                   | N             |
| 17.00-18.00                    | 0.1  | NNE           | 1.0                   | SSW           | 1.7                   | NNE           |
| 18.00-19.00                    | 0.5  | SE            | 0.8                   | S             | 1.3                   | NNW           |
| 19.00-20.00                    | 0.6  | NNW           | 0.9                   | SW            | 1.1                   | NNW           |
| 20.00-21.00                    | 0.6  | NNW           | 1.3                   | SW            | 1.0                   | N             |
| 21.00-22.00                    | 0.6  | WNW           | 1.2                   | S             | 1.5                   | NNW           |
| 22.00-23.00                    | 1.0  | NW            | 1.1                   | SSE           | 1.7                   | NNW           |
| 23.00-00.00                    | 1.0  | NW            | 0.6                   | SSE           | 1.1                   | NNW           |
| 00.00-01.00                    | 0.8  | W             | 0.7                   | SW            | 1.2                   | NNW           |
| 01.00-02.00                    | 0.7  | WSW           | 1.0                   | SW            | 1.3                   | NNE           |
| 02.00-03.00                    | 0.4  | S             | 0.8                   | WSW           | 1.0                   | NNE           |
| 03.00-04.00                    | 0.1  | SSE           | 0.9                   | SW            | 1.0                   | NNE           |
| 04.00-05.00                    | 0.1  | S             | 1.3                   | NW            | 0.7                   | NNE           |
| 05.00-06.00                    | 0.1  | S             | 1.5                   | N             | 0.6                   | SSW           |
| 06.00-07.00                    | 0.0  | S             | 1.6                   | NNE           | 0.6                   | NNW           |
| 07.00-08.00                    | 0.0  | S             | 1.1                   | NNE           | 0.8                   | SSW           |
| 08.00-09.00                    | 0.1  | S             | 1.0                   | NNE           | 0.8                   | S             |
| 09.00-10.00                    | 0.0  | S             | 0.9                   | NNE           | 0.7                   | SE            |
| 10.00-11.00                    | 2.1  | SW            |                       |               |                       |               |

SM  
Lab



## ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล๊อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220  
สถานีตรวจวัด : สถานีสุสานสัตว์สุชาติ  
ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728913 E, 1467301 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-22 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ  
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : Yong Instruments 05103 S/N Logger 309020206

| Wind Direction    | Wind Speed (m/s) ; 19-22 กุมภาพันธ์ 2568 |             |             |             |              |        | Total |
|-------------------|--|-------------|-------------|-------------|--------------|--------|-------|
|                   | 0.30 - 1.70                              | 1.70 - 3.30 | 3.30 - 5.50 | 5.50 - 8.00 | 8.00 - 10.00 | ≥10.00 |       |
| N                 | 6  | 2           | 0           | 0           | 0            | 0      | 8     |
| NNE               | 11                                       | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 11    |
| NE                | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| ENE               | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| E                 | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| ESE               | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| SE                | 2  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 2     |
| SSE               | 2  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 2     |
| S                 | 4  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 4     |
| SSW               | 3  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 3     |
| SW                | 8  | 1           | 0           | 0           | 0            | 0      | 9     |
| WSW               | 3  | 2           | 0           | 0           | 0            | 0      | 5     |
| W                 | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| WNW               | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| NW                | 3  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 3     |
| NNW               | 8  | 3           | 0           | 0           | 0            | 0      | 11    |
| Sub-Total         | 54                                       | 8           | 0           | 0           | 0            | 0      | 62    |
| Calms (≤0.30 m/s) |  |             |             |             |              |        | 10    |

ชื่อผู้บันทึก :

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :

ชื่อผู้วิเคราะห์ :

ข้อสรุป ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศ :

ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง :

ทิศตะวันออก

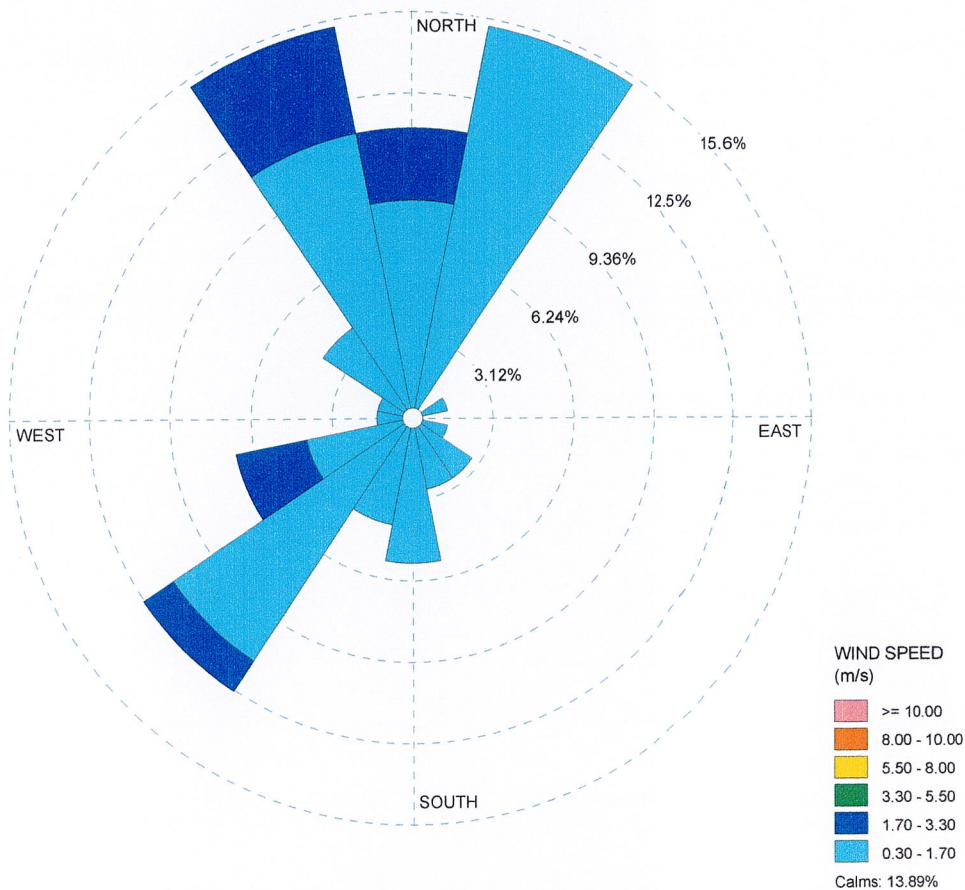
0.30-1.70



## ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220  
สถานีตรวจวัด : สุสานสุขสันต์สุขาวดี  
ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728913 E, 1467301 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-22 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ  
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : Yong Instruments 05103 S/N Logger 309020206



SM  
Labor

## ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
 ที่อยู่ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกiew อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220  
 สถานที่ตรวจวัด : บ้านราษฎรที่ใกล้เคียง พื้นที่ทิศตะวันตก  
 ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728916 E, 1469107 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 กุมภาพันธ์ 2568  
 วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
 เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
 ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ  
 รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : NRG Instruments 40C S/N Logger 309012581

| Wind Direction    | Wind Speed (m/s) ; 19-20 กุมภาพันธ์ 2568 |             |             |             |              |        | Total |
|-------------------|--|-------------|-------------|-------------|--------------|--------|-------|
|                   | 0.30 - 1.70                              | 1.70 - 3.30 | 3.30 - 5.50 | 5.50 - 8.00 | 8.00 - 10.00 | ≥10.00 |       |
| N                 | 2  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 2     |
| NNE               | 4  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 4     |
| NE                | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| ENE               | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| E                 | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| ESE               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| SE                | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| SSE               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| S                 | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| SSW               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| SW                | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| WSW               | 3  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 3     |
| W                 | 2  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 2     |
| WNW               | 2  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 2     |
| NW                | 3  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 3     |
| NNW               | 2  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 2     |
| Sub-Total         | 21                                       | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 21    |
| Calms (≤0.30 m/s) |  |             |             |             |              |        | 3     |
| Total             |  |             |             |             |              |        | 24    |

ชื่อผู้บันทึก

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง

ชื่อผู้วิเคราะห์

ข้อสรุป ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศ

ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง : 0.30-1.70 เมตร/วินาที

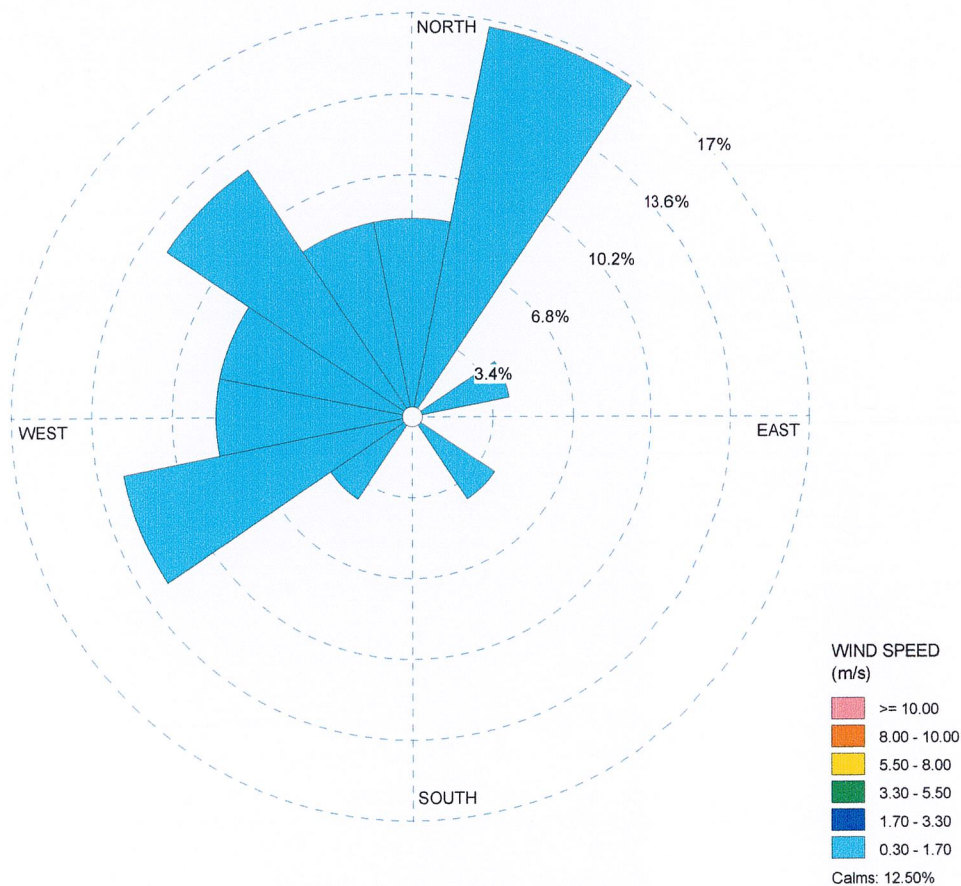
SM  
Lab



## ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220  
สถานีตรวจวัด : บ้านราษฎร์ใกล้เคียง พื้นที่ทิศตะวันตก  
ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728916 E, 1469107 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ  
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : NRG Instruments 40C S/N Logger 309012581



SM  
Labo

## ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220  
สถานีตรวจวัด : บ้านราษฎรที่ใกล้เคียง พื้นที่ทิศตะวันตก  
ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728916 E, 1469107 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ  
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : NRG Instruments 40C S/N Logger 309012581

| Wind Direction    | Wind Speed (m/s) ; 20-21 กุมภาพันธ์ 2568 |             |             |             |              |        | Total |
|-------------------|--|-------------|-------------|-------------|--------------|--------|-------|
|                   | 0.30 - 1.70                              | 1.70 - 3.30 | 3.30 - 5.50 | 5.50 - 8.00 | 8.00 - 10.00 | ≥10.00 |       |
| N                 | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| NNE               | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| NE                | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| ENE               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| E                 | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| ESE               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| SE                | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| SSE               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| S                 | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| SSW               | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| SW                | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| WSW               | 3  | 2           | 0           | 0           | 0            | 0      | 5     |
| W                 | 8  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 8     |
| WNW               | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| NW                | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| NNW               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| Sub-Total         | 19                                       | 2           | 0           | 0           | 0            | 0      | 21    |
| Calms (≤0.30 m/s) |  |             |             |             |              |        | 3     |

ชื่อผู้บันทึก :  
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :  
ชื่อผู้วิเคราะห์ :  
ข้อสรุป ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศ

ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง : 0.30-1.70 เมตร

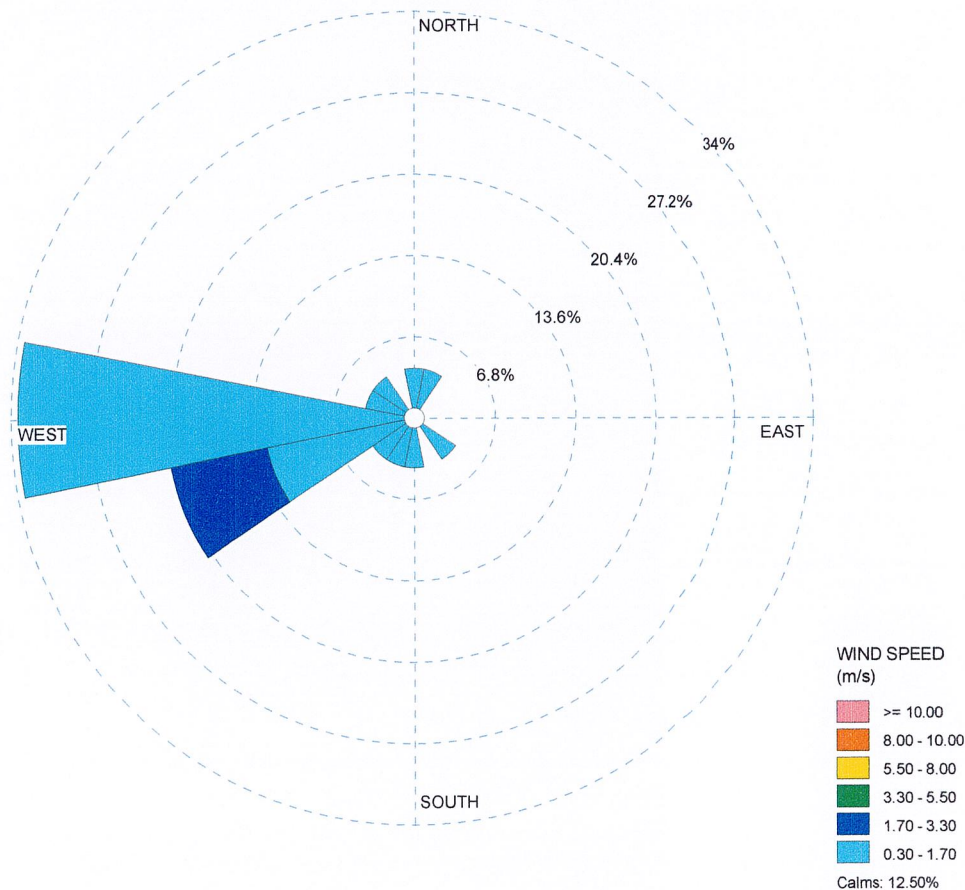
**SM**  
Labor



## ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220  
สถานีตรวจวัด : บ้านราษฎร์ใกล้เคียง พื้นที่ทิศตะวันตก  
ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728916 E, 1469107 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ  
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : NRG Instruments 40C S/N Logger 309012581



## ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220  
สถานีตรวจวัด : บ้านราษฎร์ใกล้เคียง พื้นที่ทิศตะวันตก  
ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728916 E, 1469107 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ  
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : Yong Instruments 05103 S/N Logger 309020206

| Wind Direction    | Wind Speed (m/s) ; 21-22 กุมภาพันธ์ 2568 |             |             |             |              |        | Total |
|-------------------|--|-------------|-------------|-------------|--------------|--------|-------|
|                   | 0.30 - 1.70                              | 1.70 - 3.30 | 3.30 - 5.50 | 5.50 - 8.00 | 8.00 - 10.00 | ≥10.00 |       |
| N                 | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| NNE               | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| NE                | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| ENE               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| E                 | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| ESE               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| SE                | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| SSE               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| S                 | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| SSW               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| SW                | 4  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 4     |
| WSW               | 2  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 2     |
| W                 | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| WNW               | 3  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 3     |
| NW                | 8  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 8     |
| NNW               | 4  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 4     |
| Sub-Total         | 24                                       | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 24    |
| Calms (≤0.30 m/s) |  |             |             |             |              |        | 0     |
| Total             |  |             |             |             |              |        | 24    |

ชื่อผู้บันทึก

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง

ชื่อผู้วิเคราะห์

ข้อสรุป ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจาก

ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง : 0.30-1.70

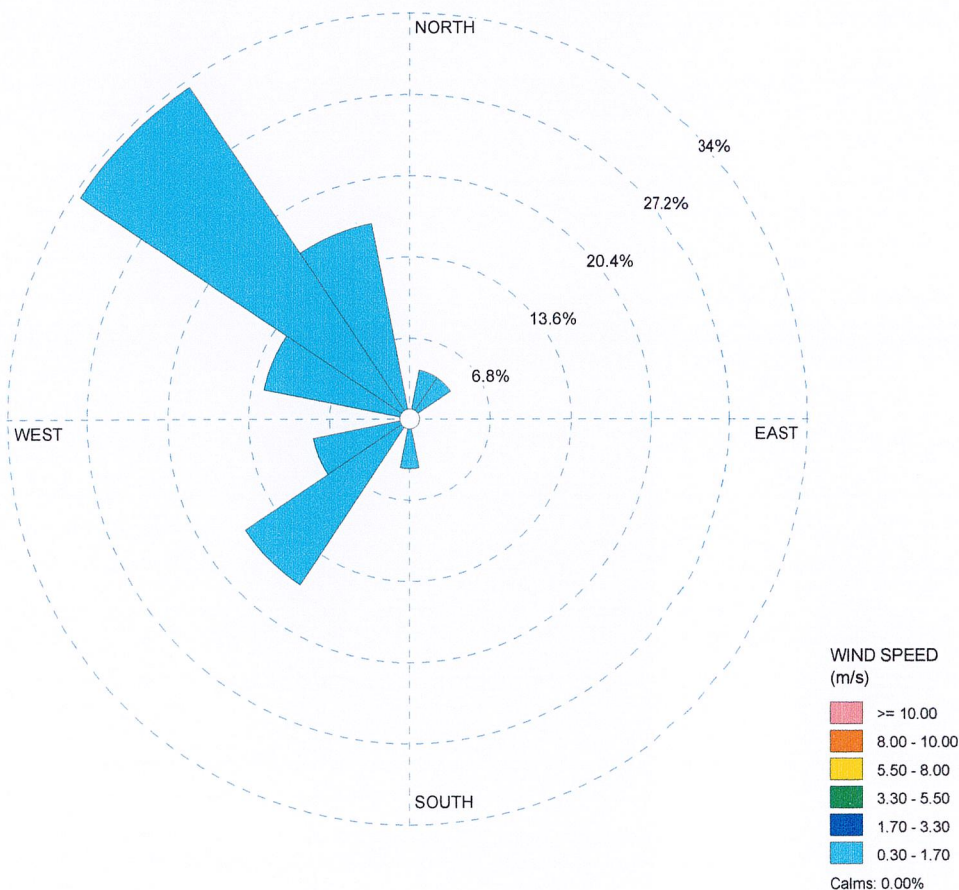
SM  
Labo



## ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)  
 ที่อยู่ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220  
 สถานีตรวจวัด : บ้านราษฎรที่ใกล้เคียง พื้นที่ทิศตะวันตก  
 ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728916 E, 1469107 N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 กุมภาพันธ์ 2568  
 วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
 เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
 ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ  
 รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : NRG Instruments 40C S/N Logger 309012581



SM  
Lab



## ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล็อปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220  
สถานที่ตรวจวัด : บ้านราษฎรที่ใกล้เคียง พื้นที่ทิศตะวันตก  
ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728916 E, 1469107 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-22 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด

ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)

: นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)

: NRG Instruments 40C S/N Logger 309012581

| เวลาตรวจวัด<br>... น. - ... น. | ผลการตรวจวัดความเร็วลม (m/s) และทิศทางลม (deg) [Wind Speed (m/s) and Wind Direction (deg)] |               |                       |               |                       |               |
|--------------------------------|--|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------|
|                                | 19-20 กุมภาพันธ์ 2568  |               | 20-21 กุมภาพันธ์ 2568 |               | 21-22 กุมภาพันธ์ 2568 |               |
|                                | ความเร็วลม (WS)  | ทิศทางลม (WD) | ความเร็วลม (WS)       | ทิศทางลม (WD) | ความเร็วลม (WS)       | ทิศทางลม (WD) |
| 09.00-10.00                    | 1.3  | WSW           | 0.4                   | S             | 1.0                   | NW            |
| 10.00-11.00                    | 0.9  | WSW           | 0.1                   | SSE           | 1.0                   | NW            |
| 11.00-12.00                    | 0.6  | W             | 0.1                   | S             | 0.8                   | WNW           |
| 12.00-13.00                    | 0.6  | SW            | 0.1                   | S             | 0.7                   | NW            |
| 13.00-14.00                    | 0.7  | WNW           | 1.0                   | NNE           | 0.8                   | NNW           |
| 14.00-15.00                    | 0.8  | NNE           | 1.0                   | NNE           | 0.8                   | NNW           |
| 15.00-16.00                    | 0.9  | NW            | 0.9                   | SE            | 0.6                   | NW            |
| 16.00-17.00                    | 0.6  | NNE           | 0.9                   | WSW           | 0.6                   | NW            |
| 17.00-18.00                    | 0.8  | NNE           | 0.9                   | W             | 0.6                   | NW            |
| 18.00-19.00                    | 0.6  | NNE           | 0.9                   | W             | 0.6                   | NW            |
| 19.00-20.00                    | 0.8  | NNE           | 1.0                   | W             | 0.7                   | NNW           |
| 20.00-21.00                    | 0.4  | ENE           | 0.9                   | WSW           | 0.9                   | NW            |
| 21.00-22.00                    | 0.3  | NNE           | 1.4                   | W             | 1.4                   | WNW           |
| 22.00-23.00                    | 0.1  | NNE           | 1.4                   | W             | 1.1                   | NNW           |
| 23.00-00.00                    | 0.0  | NNW           | 1.5                   | W             | 1.1                   | NNE           |
| 00.00-01.00                    | 0.1  | NNE           | 1.7                   | WSW           | 0.9                   | NE            |
| 01.00-02.00                    | 0.5  | SE            | 1.7                   | WSW           | 0.8                   | S             |
| 02.00-03.00                    | 0.6  | NNW           | 1.0                   | SW            | 0.9                   | SW            |
| 03.00-04.00                    | 0.6  | NNW           | 0.8                   | SSW           | 1.0                   | SW            |
| 04.00-05.00                    | 0.6  | WNW           | 1.1                   | WSW           | 0.8                   | WSW           |
| 05.00-06.00                    | 1.0  | NW            | 1.1                   | W             | 0.9                   | SW            |
| 06.00-07.00                    | 1.0  | NW            | 1.2                   | WNW           | 0.8                   | SW            |
| 07.00-08.00                    | 0.8  | W             |                       |               |                       |               |
| 08.00-09.00                    | 0.7  | WSW           |                       |               |                       |               |

SM  
Labo



## ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกiew อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220  
สถานีตรวจวัด : บ้านราษฎร์เทโลเคียง พื้นที่ทิศตะวันตก  
ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728916 E, 1469107 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-22 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ  
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : NRG Instruments 40C S/N Logger 309012581

| Wind Direction    | Wind Speed (m/s) ; 19-22 กุมภาพันธ์ 2568 |             |             |             |              |        | Total |
|-------------------|--|-------------|-------------|-------------|--------------|--------|-------|
|                   | 0.30 - 1.70                              | 1.70 - 3.30 | 3.30 - 5.50 | 5.50 - 8.00 | 8.00 - 10.00 | ≥10.00 |       |
| N                 | 3  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 3     |
| NNE               | 6  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 6     |
| NE                | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| ENE               | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| E                 | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| ESE               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| SE                | 2  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 2     |
| SSE               | 0  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 0     |
| S                 | 2  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 2     |
| SSW               | 1  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 1     |
| SW                | 6  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 6     |
| WSW               | 8  | 2           | 0           | 0           | 0            | 0      | 10    |
| W                 | 10                                       | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 10    |
| WNW               | 6  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 6     |
| NW                | 12                                       | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 12    |
| NNW               | 6  | 0           | 0           | 0           | 0            | 0      | 6     |
| Sub-Total         | 64                                       | 2           | 0           | 0           | 0            | 0      | 66    |
| Calms (≤0.30 m/s) |  |             |             |             |              |        | 6     |

ชื่อผู้บันทึก

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง

ชื่อผู้วิเคราะห์

ข้อสรุป ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศ : ทิศตะวันตกเฉียงเหนือ

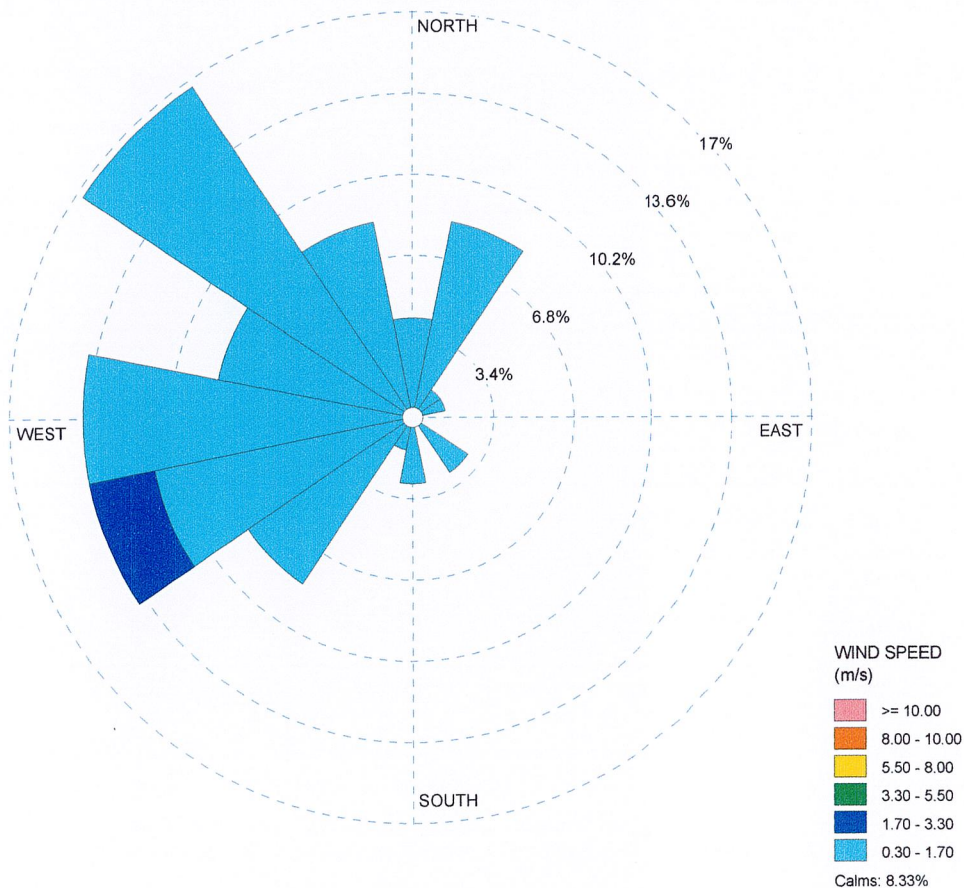
ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง : 0.30-1.70

SM  
Labo

## ANALYSIS REPORT

Test No. AB-0124/68

ชื่อโครงการ : บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
ที่อยู่ : 142/4 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองกiew อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220  
สถานีตรวจวัด : บ้านราษฎร์ใกล้เคียง พื้นที่ทิศตะวันตก  
ตำแหน่งพิกัด : 47 P 0728916 E, 1469107 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-22 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่รายงานผล : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด  
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายจักรีวัฒน์ ชัยชนะ  
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : NRG Instruments 40C S/N Logger 309012581



SM  
Labo