

**ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ของบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด**  
**(ระยะก่อสร้าง) เดือนมีนาคม 2568**  
**ดำเนินการตรวจวัดระหว่าง วันที่ 24 - 31 มีนาคม 2568**

บริษัท ไคเนติกส์ คอนสตรัคชั่น จำกัด ได้รับมอบหมายจาก บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด ให้เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ของบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด ที่ตั้งโครงการ ตำบลเขาเตน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อนำผลการตรวจวัดที่ได้ไปใช้ในการวางแผน การจัดการสภาพแวดล้อมให้มีความปลอดภัยและเหมาะสมต่อการปฏิบัติงาน โดยดำเนินการตรวจวัด (ระยะก่อสร้าง) เดือนมีนาคม 2568 ระหว่างวันที่ 24 - 31 มีนาคม 2568 มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

**1. วัตถุประสงค์**

1.1 เพื่อให้ได้ข้อมูลของระดับคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามที่ราชการกำหนด และมาตรฐานตามหลักวิชาการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

1.2 เสนอแนะแนวทางที่เหมาะสมในการแก้ไขปรับปรุงสภาพหรือลักษณะงานที่ไม่เหมาะสม และมีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด เพื่อลดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมทั้งภายในโครงการและต่อพื้นที่โดยรอบ

1.3 เพื่อจัดทำรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม นำเสนอต่อผู้รับผิดชอบของโครงการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำไปเป็นแนวทางในการจัดระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม เพื่อลดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมทั้งภายในโครงการและต่อพื้นที่โดยรอบ

**2. ขอบเขตการดำเนินการ**

ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ความเร็วและทิศทางลม เป็นเวลา 7 วันต่อเนื่อง จำนวน 4 สถานี โดยมีตำแหน่งการตรวจวัดตลอดจนดัชนีที่ทำการตรวจวิเคราะห์ ดังแสดงในตารางที่ 1

**ตารางที่ 1**  
**ขอบเขตการดำเนินงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม**

รายการตรวจวัด	ดัชนีการตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด
<b>1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป</b>  - บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศเหนือ (47P 0717825 E, 1497072 N)  - บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันออก (47P 0719015 E, 1495069 N)  - บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันตก (47P 0716888 E, 1495598 N)  - บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ (47P 0717417 E, 1494746 N)	  - TSP  - PM-10  - Wind Speed & Wind Direct	       24-31 มีนาคม 2568

### 3. วิธีการวิเคราะห์ และเครื่องมือที่ใช้ในการเก็บและวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดและวิเคราะห์ที่ได้ดำเนินการตามวิธีที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน ตามที่ราชการกำหนดและมาตรฐานสากล ที่ได้รับการยอมรับโดยทั่วไป วิธีการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ได้ดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2  
วิธีการวิเคราะห์ และเครื่องมือที่ใช้ในการเก็บและวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

รายการตรวจวัด	ดัชนีการตรวจวัด	วิธีการวิเคราะห์	เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง
1. คุณภาพอากาศ ในบรรยากาศโดยทั่วไป	TSP	US.EPA 40 CFR 50/ Gravimetric Method	- Hi-Volume Air Sampler - Electronic Balance
	PM-10		
	Wind Speed/ Wind Direction	Wind ASTM D 4480-93 /WSWD Equipment	- Wind Rose Diagram - Wind Speed, Wind Direction Sensor

### 4. ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ จำนวน 4 สถานี แสดงดังตารางที่ 3 ถึง ตารางที่ 11 ซึ่งสรุปได้ดังต่อไปนี้

#### 4.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป จำนวน 4 สถานี ได้แก่ บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศเหนือ, บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันออก, บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันตก และบริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ ดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ ฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) โดยทำการตรวจวัดเป็นเวลา 7 วัน ต่อเนื่อง ระหว่างวันที่ 24-31 มีนาคม 2568 แสดงดังตารางที่ 3 เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป โดยตามประกาศฯ กำหนดให้ ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองรวม (TSP) ในเวลา 24 ชั่วโมง และค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) ในเวลา 24 ชั่วโมง มีค่าไม่เกิน 0.330 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และ 0.120 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ของทั้ง 4 สถานี พบว่า ตลอดช่วงการตรวจวัดทุกดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ตารางที่ 3  
ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
(เก็บตัวอย่างระหว่างวันที่ 24-31 มีนาคม 2568)

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (mg/m <sup>3</sup> )							
	บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศเหนือ (N)		บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันออก (E)		บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันตก (W)		บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ (S)	
	TSP	PM <sub>10</sub>	TSP	PM <sub>10</sub>	TSP	PM <sub>10</sub>	TSP	PM <sub>10</sub>
24-25 มี.ค. 2568	0.089	0.075	0.115	0.082	0.076	0.049	0.083	0.061
25-26 มี.ค. 2568	0.073	0.043	0.107	0.073	0.061	0.040	0.083	0.059
26-27 มี.ค. 2568	0.068	0.065	0.095	0.043	0.053	0.041	0.053	0.047
27-28 มี.ค. 2568	0.044	0.027	0.087	0.044	0.039	0.022	0.103	0.044
28-29 มี.ค. 2568	0.078	0.016	0.110	0.063	0.053	0.050	0.058	0.044
29-30 มี.ค. 2568	0.059	0.056	0.082	0.046	0.043	0.023	0.041	0.037
30-31 มี.ค. 2568	0.067	0.037	0.085	0.017	0.044	0.032	0.075	0.051
มาตรฐาน <sup>1/</sup>	0.330	0.120	0.330	0.120	0.330	0.120	0.330	0.120

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

#### 4.2 ความเร็วลมและทิศทางลม (Wind Speed & Wind Direction)

ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม (Wind Speed & Wind Direction) จำนวน 4 สถานี ได้แก่ บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศเหนือ, บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันออก, บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันตก และบริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ โดยใช้เครื่องบันทึกข้อมูลความเร็วลมและทิศทางลมชนิด Cup Anemometer และ Wind Vane ทำการตรวจวัดเป็นเวลา 7 วันต่อเนื่อง ระหว่างวันที่ 24-31 มีนาคม 2568 ผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4 ถึง ตารางที่ 11 และรูปที่ 1 ถึง รูปที่ 4

ตารางที่ 4  
ผลการความเร็วลมและทิศทางลมเฉลี่ยรายชั่วโมง บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศเหนือ  
(ตรวจวัดระหว่างวันที่ 24-31 มีนาคม 2568)

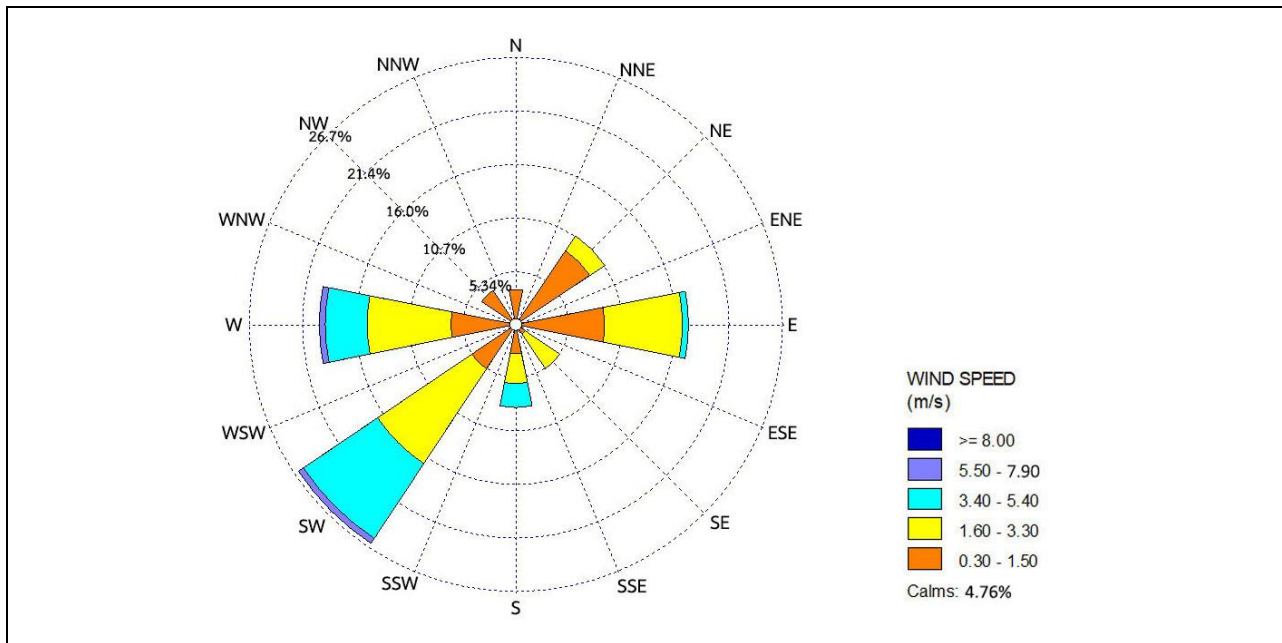
เวลา	บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศเหนือ (47P 0717825 E, 1497072 N)													
	24-25 มี.ค. 2568		25-26 มี.ค. 2568		26-27 มี.ค. 2568		27-28 มี.ค. 2568		28-29 มี.ค. 2568		29-30 มี.ค. 2568		30-31 มี.ค. 2568	
	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD
16:00 – 17:00	Calm	SW	5.7	SW	1.4	SW	4.2	SW	3.4	SW	4.7	W	0.6	NW
17:00 – 18:00	2.1	SW	4.2	SW	4.5	SW	5.6	W	4.2	S	2.9	SW	1.6	W
18:00 – 19:00	2.5	S	3.6	SW	2.4	W	5.4	S	3.1	W	4.9	SW	0.7	SW
19:00 – 20:00	3.3	W	3.4	SW	1.9	W	2.2	E	2.7	SW	3.4	W	0.6	W
20:00 – 21:00	2.5	SW	1.4	W	0.6	W	1.7	E	1.0	W	2.4	SW	1.8	E
21:00 – 22:00	2.3	SW	1.7	SW	0.5	SW	1.9	SW	1.2	S	1.7	SW	1.3	NE
22:00 – 23:00	1.2	W	1.0	SE	2.1	SW	2.6	SW	1.2	SW	1.9	SW	2.6	SE
23:00 – 24:00	1.8	SW	0.5	SW	4.0	S	0.6	S	0.6	W	1.5	S	1.2	E
00:00 – 01:00	1.9	S	1.5	SW	1.1	SW	1.4	E	3.3	W	1.6	S	2.4	SE
01:00 – 02:00	1.1	SW	1.1	W	0.5	NW	0.5	W	1.9	SW	2.6	S	1.7	SE
02:00 – 03:00	0.3	N	1.2	E	1.3	W	0.5	NW	1.0	S	Calm	NW	1.1	NE
03:00 – 04:00	0.9	NE	Calm	NW	0.7	E	0.8	N	0.8	E	1.4	NE	1.2	NE
04:00 – 05:00	0.7	NE	0.6	N	1.7	E	1.4	E	Calm	NW	Calm	NW	1.2	NE
05:00 – 06:00	0.7	N	0.6	N	0.7	N	0.7	NE	Calm	N	Calm	NW	1.2	E
06:00 – 07:00	0.9	E	0.7	NE	1.1	E	1.1	NE	1.1	E	1.2	SE	1.9	E
07:00 – 08:00	0.9	NE	1.3	E	1.7	NE	0.7	E	0.4	NW	0.9	NE	1.8	E
08:00 – 09:00	1.6	E	1.2	NE	1.6	E	2.4	NE	1.3	E	1.5	E	3.2	E
09:00 – 10:00	0.3	NE	1.4	E	2.7	E	2.1	E	1.1	W	Calm	N	1.9	NE
10:00 – 11:00	1.5	NW	0.6	NW	2.9	SE	2.6	SW	2.3	SE	2.6	W	3.2	E
11:00 – 12:00	1.2	SW	3.7	SW	4.1	SW	1.2	S	1.9	W	2.3	W	1.7	SE
12:00 – 13:00	2.0	SW	2.8	W	4.7	SW	2.7	W	2.1	W	3.1	SW	3.9	E
13:00 – 14:00	3.6	S	3.9	SW	3.5	W	4.7	SW	2.9	SW	0.9	W	2.1	E
14:00 – 15:00	3.4	SW	4.0	SW	5.2	SW	1.9	SW	1.7	W	1.8	S	1.5	NE
15:00 – 16:00	4.0	W	4.5	W	4.5	W	2.7	W	4.9	W	0.5	NW	2.7	SE

หมายเหตุ: 1. Calm = <0.3 m/s 2. WS (Wind Speed) = ความเร็วลม 3. WD (Wind Direction) = ทิศทางลม

ตารางที่ 5  
ร้อยละของการเกิดทิศทางลมในช่วงความเร็วที่แตกต่างกัน บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศเหนือ  
(ตรวจวัดระหว่างวันที่ 24-31 มีนาคม 2568)

ทิศทาง	ร้อยละของความเร็วลม (เมตร/วินาที)					รวม
	0.3 - 1.5 m/s	1.6 - 3.3 m/s	3.4 - 5.4 m/s	5.5 - 7.9 m/s	≥ 8.0 m/s	
N	3.57	-	-	-	-	3.57
NNE	-	-	-	-	-	-
NE	8.93	1.79	-	-	-	10.71
ENE	-	-	-	-	-	-
E	8.93	7.74	0.6	-	-	17.26
ESE	-	-	-	-	-	-
SE	1.19	4.17	-	-	-	5.36
SSE	-	-	-	-	-	-
S	2.98	2.98	2.38	-	-	8.33
SSW	-	-	-	-	-	-
SW	5.36	11.31	8.93	0.6	-	26.19
WSW	-	-	-	-	-	-
W	6.55	8.33	4.17	0.6	-	19.64
WNW	-	-	-	-	-	-
NW	4.17	-	-	-	-	4.17
NNW	-	-	-	-	-	-
Sub-Total	41.67	36.31	16.07	1.19	-	95.24
CALM	4.76					

หมายเหตุ : Frequency of Calm Wind: 8  
Frequency of Calm Wind: 4.76%



รูปที่ 1 แผนผังแสดงความเร็วลมและทิศทางลม (บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศเหนือ)

ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศเหนือ จากตารางที่ 5 และรูปที่ 1 พบว่าลมส่วนใหญ่เป็นลมอ่อน (Light Breeze) มีความเร็วลมเฉลี่ย 1.6 – 3.3 เมตรต่อวินาที ที่พัดมาจากทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW) ร้อยละ 11.31 และมีลมสงบ (Calm) คิดเป็นร้อยละ 4.76

ตารางที่ 6  
ผลการความเร็วลมและทิศทางลมเฉลี่ยรายชั่วโมง บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันออก  
(ตรวจวัดระหว่างวันที่ 24-31 มีนาคม 2568)

เวลา	บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันออก (47P 0719015 E, 1495069 N)													
	24-25 มี.ค. 2568		25-26 มี.ค. 2568		26-27 มี.ค. 2568		27-28 มี.ค. 2568		28-29 มี.ค. 2568		29-30 มี.ค. 2568		30-31 มี.ค. 2568	
	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD
16:00 – 17:00	3.0	W	3.8	W	3.3	NW	3.9	W	3.3	SW	3.8	SW	0.5	W
17:00 – 18:00	3.7	W	4.7	S	3.4	SW	5.9	SW	4.6	W	4.5	W	0.5	SW
18:00 – 19:00	4.2	SW	2.4	SW	5.0	W	2.6	SW	2.3	SW	4.3	SW	0.5	SW
19:00 – 20:00	3.8	SW	2.3	SW	3.3	SW	0.5	SW	2.5	SW	3.3	SW	0.5	NE
20:00 – 21:00	1.4	SW	2.3	SW	2.1	SW	1.7	SE	Calm	SW	3.6	S	2.0	SE
21:00 – 22:00	1.2	W	1.2	S	1.2	SW	1.4	S	Calm	SW	0.8	SW	1.1	SE
22:00 – 23:00	2.2	SW	0.9	S	2.5	SW	1.4	SW	0.3	SW	1.9	S	1.6	E
23:00 – 24:00	1.8	SW	Calm	SW	1.5	W	0.5	E	Calm	SW	0.5	SW	1.5	SE
00:00 – 01:00	0.8	S	1.3	SW	0.6	NE	0.9	E	3.1	W	2.2	SW	2.7	SE
01:00 – 02:00	Calm	W	Calm	W	0.8	N	0.3	SW	0.9	SW	1.4	S	1.2	S
02:00 – 03:00	0.9	E	0.8	SW	0.6	N	1.3	SE	Calm	SW	0.9	NE	Calm	NE
03:00 – 04:00	Calm	NE	Calm	SW	1.1	E	0.7	E	Calm	NE	0.5	NE	1.3	NE
04:00 – 05:00	0.3	NE	Calm	NE	Calm	NE	Calm	W	Calm	SW	0.7	E	1.3	SE
05:00 – 06:00	0.5	N	Calm	SW	Calm	NE	0.5	NE	Calm	NE	Calm	SW	0.3	NE
06:00 – 07:00	0.5	NE	0.4	NE	1.0	E	0.8	NE	Calm	NE	0.6	NE	1.1	E
07:00 – 08:00	Calm	NE	0.4	NE	1.3	S	1.2	NE	0.5	SW	0.5	S	1.0	E
08:00 – 09:00	0.7	E	0.3	NE	1.7	E	1.2	E	0.9	S	0.7	N	2.8	NE
09:00 – 10:00	Calm	SW	0.9	S	1.4	E	0.5	NE	0.7	W	2.9	SW	1.7	NE
10:00 – 11:00	1.1	SW	2.4	SW	1.9	S	1.8	NW	1.0	N	2.1	W	2.2	E
11:00 – 12:00	0.6	SW	2.6	SW	4.8	W	1.4	W	0.5	SW	1.1	SW	2.8	E
12:00 – 13:00	2.9	SW	2.2	W	3.5	W	1.8	SW	2.4	W	1.9	NW	1.7	SE
13:00 – 14:00	3.3	SW	4.4	W	2.1	S	2.2	W	3.3	W	2.8	SW	1.0	NE
14:00 – 15:00	3.0	S	3.7	NW	3.5	W	2.7	W	3.8	SW	1.6	S	0.6	NE
15:00 – 16:00	4.5	W	1.4	W	4.2	SW	3.8	S	1.9	NW	0.6	SW	1.9	S

หมายเหตุ: 1. Calm = <0.3 m/s 2. WS (Wind Speed) = ความเร็วลม 3. WD (Wind Direction) = ทิศทางลม

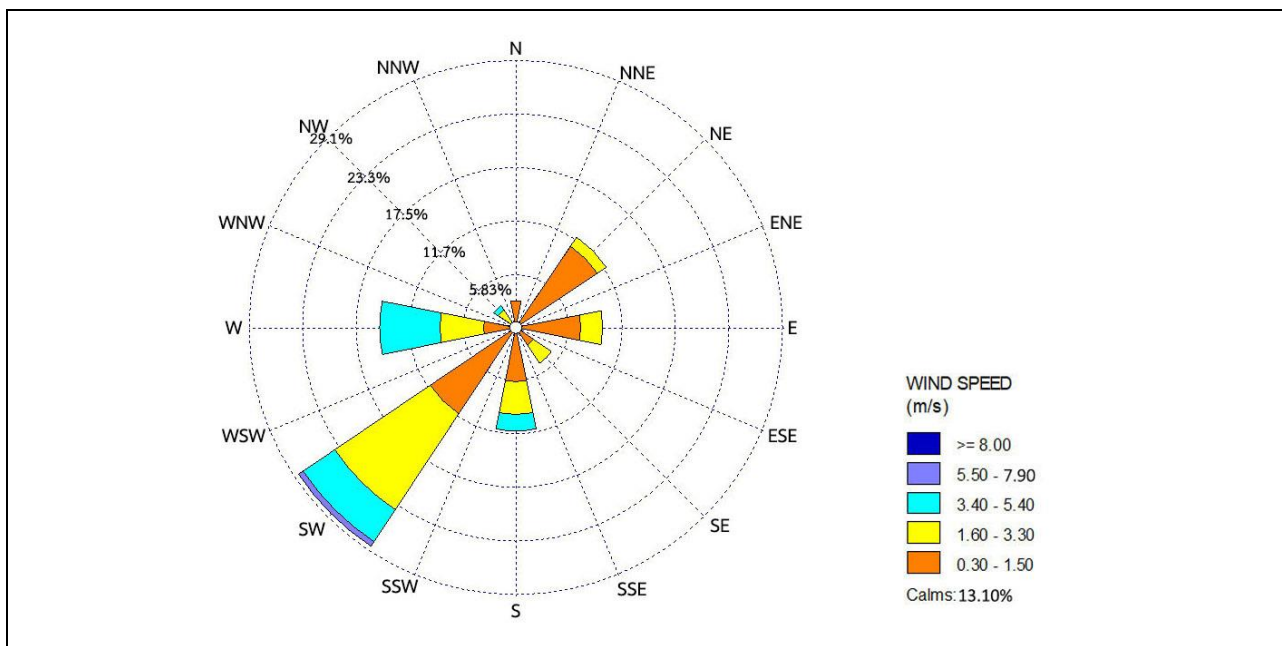
ตารางที่ 7

ร้อยละของการเกิดทิศทางลมในช่วงความเร็วที่แตกต่างกัน บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันออก  
(ตรวจวัดระหว่างวันที่ 24-31 มีนาคม 2568)

ทิศทาง	ร้อยละของความเร็วลม (เมตร/วินาที)					รวม
	0.3 - 1.5 m/s	1.6 - 3.3 m/s	3.4 - 5.4 m/s	5.5 - 7.9 m/s	≥ 8.0 m/s	
N	2.98	-	-	-	-	2.98
NNE	-	-	-	-	-	-
NE	10.71	1.19	-	-	-	11.90
ENE	-	-	-	-	-	-
E	7.14	2.38	-	-	-	9.52
ESE	-	-	-	-	-	-
SE	2.38	2.38	-	-	-	4.76
SSE	-	-	-	-	-	-
S	5.95	3.57	1.79	-	-	11.31
SSW	-	-	-	-	-	-
SW	11.31	12.50	4.17	0.60	-	28.57
WSW	-	-	-	-	-	-
W	3.57	4.76	6.55	-	-	14.88
WNW	-	-	-	-	-	-
NW	-	2.38	0.60	-	-	2.98
NNW	-	-	-	-	-	-
Sub-Total	44.05	29.17	13.10	0.60	-	86.90
CALM	13.10					

หมายเหตุ : Frequency of Calm Wind: 22

Frequency of Calm Wind: 13.10%



รูปที่ 2 แผนผังแสดงความเร็วลมและทิศทางลม (บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันออก)

ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันออก จากตารางที่ 7 และรูปที่ 2 พบว่าลมส่วนใหญ่เป็นลมอ่อน (Light Breeze) มีความเร็วลมเฉลี่ย 1.6 - 3.3 เมตรต่อวินาที ที่พัดมาจากทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW) ร้อยละ 12.50 และมีลมสงบ (Calm) คิดเป็นร้อยละ 13.10

ตารางที่ 8  
ผลการความเร็วลมและทิศทางลมเฉลี่ยรายชั่วโมง บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันตก  
(ตรวจวัดระหว่างวันที่ 24-31 มีนาคม 2568)

เวลา	บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันตก (47P 0716888 E, 1495598 N)													
	24-25 มี.ค. 2568		25-26 มี.ค. 2568		26-27 มี.ค. 2568		27-28 มี.ค. 2568		28-29 มี.ค. 2568		29-30 มี.ค. 2568		30-31 มี.ค. 2568	
	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD
16:00 – 17:00	Calm	WSW	2.7	WSW	2.7	WSW	2.7	WSW	2.2	WSW	2.2	W	Calm	W
17:00 – 18:00	1.3	WSW	2.7	W	1.3	WSW	3.1	WSW	1.8	WSW	2.7	W	Calm	S
18:00 – 19:00	1.3	WSW	2.2	WSW	1.8	W	2.7	WSW	2.2	WSW	2.2	WSW	Calm	SSW
19:00 – 20:00	2.2	WSW	1.8	WSW	1.8	W	1.8	WSW	1.8	WSW	2.7	W	Calm	SSW
20:00 – 21:00	0.9	WSW	1.3	WSW	0.9	WSW	0.4	WSW	0.9	W	1.8	WSW	Calm	SE
21:00 – 22:00	0.4	WSW	Calm	WSW	Calm	WSW	0.9	S	Calm	W	1.3	WSW	0.4	ESE
22:00 – 23:00	Calm	W	Calm	SW	Calm	WSW	0.4	S	Calm	W	0.9	WSW	Calm	ESE
23:00 – 24:00	Calm	W	Calm	SW	Calm	WSW	0.4	W	Calm	W	0.4	WSW	0.9	SE
00:00 – 01:00	Calm	S	Calm	W	Calm	SW	Calm	SSW	Calm	W	Calm	WSW	0.9	SE
01:00 – 02:00	Calm	S	Calm	WSW	Calm	WSW	Calm	SSW	Calm	WSW	Calm	WSW	0.9	SE
02:00 – 03:00	Calm	SW	Calm	WSW	Calm	WNW	Calm	SSW	Calm	WSW	Calm	S	0.9	SSE
03:00 – 04:00	Calm	SW	Calm	SSE	Calm	WSW	Calm	SSW	Calm	S	Calm	S	Calm	SSE
04:00 – 05:00	Calm	SW	Calm	SSE	Calm	WSW	Calm	SSW	Calm	S	Calm	S	Calm	E
05:00 – 06:00	Calm	SW	Calm	SSE	Calm	E	Calm	SSW	Calm	S	Calm	S	Calm	E
06:00 – 07:00	Calm	SW	Calm	SSE	Calm	E	Calm	SSW	Calm	S	Calm	S	Calm	E
07:00 – 08:00	Calm	SW	Calm	SSE	Calm	E	Calm	ENE	Calm	ESE	Calm	S	Calm	E
08:00 – 09:00	Calm	SW	Calm	SSE	Calm	E	Calm	ESE	Calm	ESE	Calm	S	Calm	E
09:00 – 10:00	Calm	ESE	Calm	SE	Calm	SE	Calm	SE	Calm	ESE	Calm	SSE	0.4	E
10:00 – 11:00	Calm	ESE	Calm	SE	0.4	SE	Calm	SE	Calm	ESE	Calm	WSW	1.3	E
11:00 – 12:00	Calm	SSE	0.4	W	0.4	SSE	0.9	WSW	Calm	ESE	0.9	WSW	0.9	E
12:00 – 13:00	Calm	WSW	1.8	W	2.2	WSW	1.8	W	0.4	W	0.9	W	0.9	E
13:00 – 14:00	0.9	W	2.7	W	3.1	WSW	1.3	W	0.9	W	0.9	W	0.4	SE
14:00 – 15:00	1.8	W	3.1	WSW	3.1	WSW	1.3	W	1.3	W	0.9	SSE	Calm	E
15:00 – 16:00	2.2	W	3.1	WSW	2.7	WSW	1.3	W	0.9	WSW	0.4	S	Calm	SE

หมายเหตุ: 1. Calm = <0.3 m/s 2. WS (Wind Speed) = ความเร็วลม 3. WD (Wind Direction) = ทิศทางลม

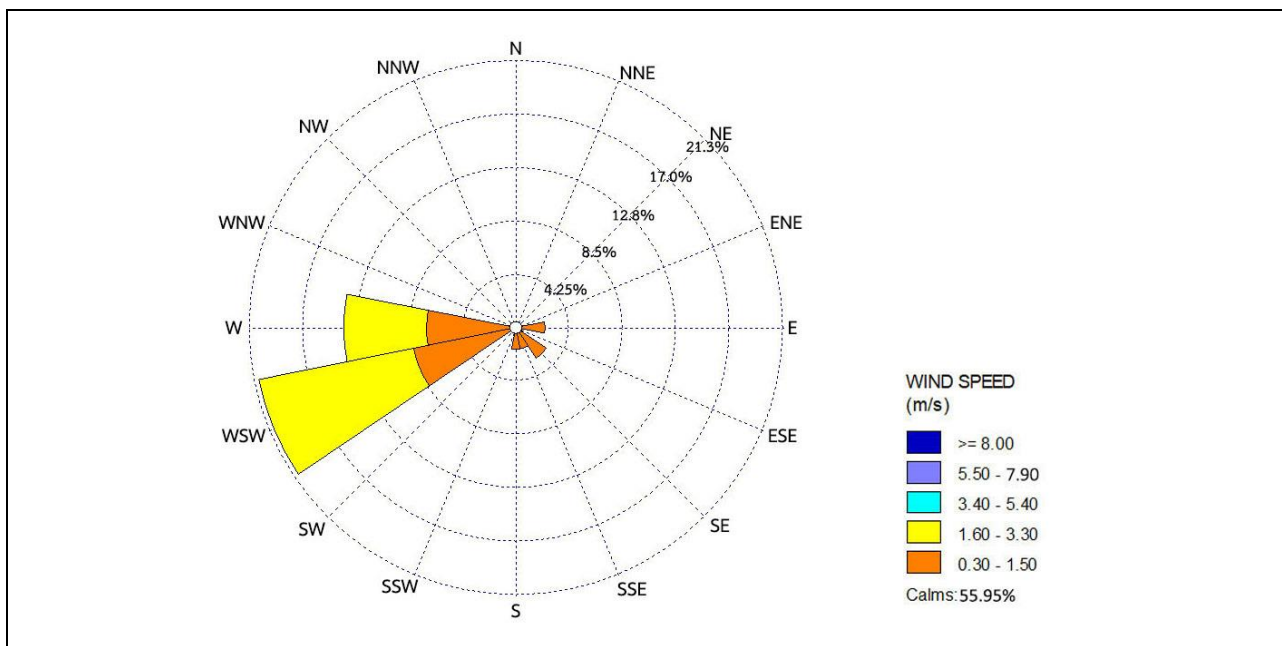


ตารางที่ 9

ร้อยละของการเกิดทิศทางลมในช่วงความเร็วที่แตกต่างกัน บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันตก  
(ตรวจวัดระหว่างวันที่ 24-31 มีนาคม 2568)

ทิศทาง	ร้อยละของความเร็วลม (เมตร/วินาที)					รวม
	0.3 - 1.5 m/s	1.6 - 3.3 m/s	3.4 - 5.4 m/s	5.5 - 7.9 m/s	≥ 8.0 m/s	
N	-	-	-	-	-	-
NNE	-	-	-	-	-	-
NE	-	-	-	-	-	-
ENE	-	-	-	-	-	-
E	2.38	-	-	-	-	2.38
ESE	0.60	-	-	-	-	0.60
SE	2.98	-	-	-	-	2.98
SSE	1.79	-	-	-	-	1.79
S	1.79	-	-	-	-	1.79
SSW	-	-	-	-	-	-
SW	-	-	-	-	-	-
WSW	8.33	12.50	-	-	-	20.83
W	7.14	6.55	-	-	-	13.69
WNW	-	-	-	-	-	-
NW	-	-	-	-	-	-
NNW	-	-	-	-	-	-
Sub-Total	25.00	19.05	-	-	-	44.05
CALM	55.95					

หมายเหตุ : Frequency of Calm Wind: 94  
Frequency of Calm Wind: 55.95%



รูปที่ 3 แผนผังแสดงความเร็วลมและทิศทางลม (บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันตก)

ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันตก จากตารางที่ 9 และรูปที่ 3 พบว่าลมส่วนใหญ่เป็นลมอ่อน (Light Breeze) มีความเร็วลมเฉลี่ย 1.6 - 3.3 เมตรต่อวินาที ที่พัดมาจากทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ค่อนไปทางตะวันตก (WSW) ร้อยละ 12.50 และมีลมสงบ (Calm) คิดเป็นร้อยละ 55.95

ตารางที่ 10  
ผลการความเร็วลมและทิศทางลมเฉลี่ยรายชั่วโมง บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้  
(ตรวจวัดระหว่างวันที่ 24-31 มีนาคม 2568)

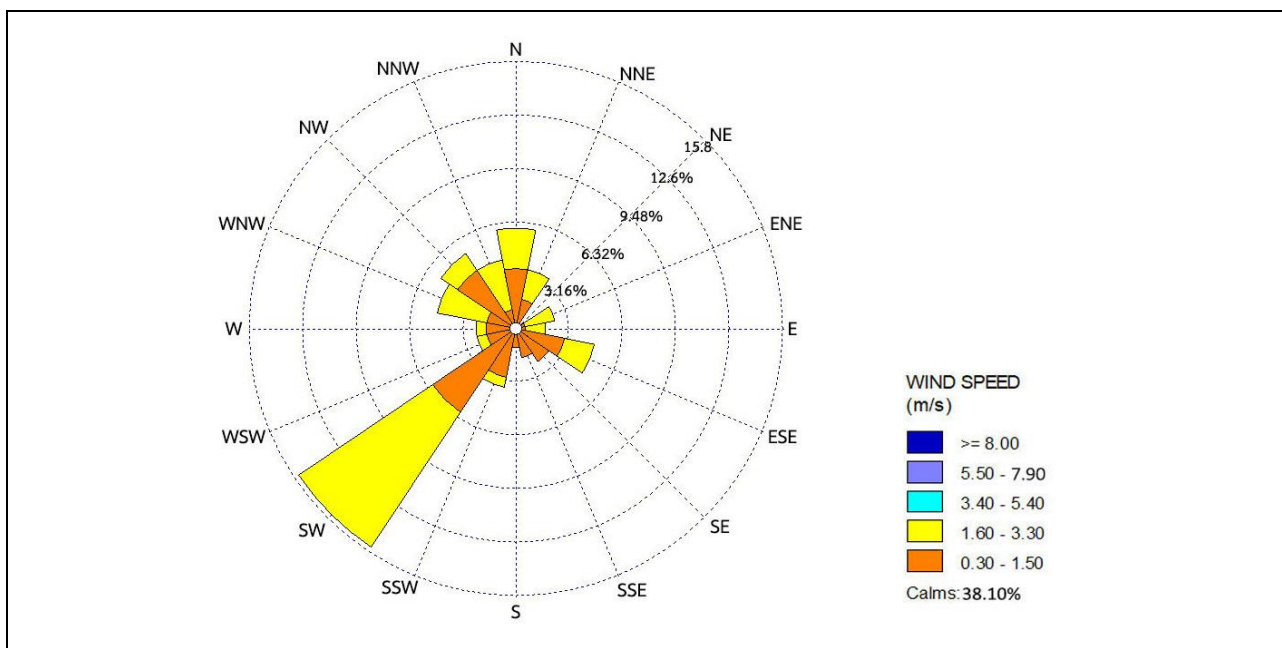
เวลา	บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ (47P 0717417 E, 1494746 N)													
	24-25 มี.ค. 2568		25-26 มี.ค. 2568		26-27 มี.ค. 2568		27-28 มี.ค. 2568		28-29 มี.ค. 2568		29-30 มี.ค. 2568		30-31 มี.ค. 2568	
	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD
16:00 – 17:00	0.4	SE	2.4	SW	1.8	ESE	1.2	ENE	1.6	SSW	Calm	SW	1.6	WNW
17:00 – 18:00	0.4	SE	1.8	SW	Calm	SW	0.8	N	1.4	SSW	Calm	SW	1.2	N
18:00 – 19:00	Calm	SW	1.6	NW	Calm	SW	Calm	SW	0.8	SSW	0.8	WNW	Calm	SW
19:00 – 20:00	Calm	SW	1.2	SW	Calm	SW	Calm	SW	0.8	SSW	1.2	ESE	Calm	SW
20:00 – 21:00	Calm	SW	0.8	E	Calm	SW	Calm	SW	Calm	SSW	1.4	ESE	Calm	SW
21:00 – 22:00	Calm	SW	Calm	SW	Calm	SW	Calm	SW	Calm	SSW	0.8	NW	0.4	SW
22:00 – 23:00	Calm	SW	Calm	SW	Calm	SW	Calm	SW	Calm	SSW	1.2	NW	0.6	SW
23:00 – 24:00	Calm	SW	Calm	SW	Calm	SW	Calm	SW	Calm	SSW	Calm	SSW	0.4	SW
00:00 – 01:00	Calm	SW	Calm	SW	Calm	SW	Calm	SW	Calm	SSW	Calm	SSW	0.4	NNW
01:00 – 02:00	Calm	SW	Calm	SW	Calm	SW	Calm	SW	Calm	SSW	Calm	SSW	0.6	NW
02:00 – 03:00	0.4	N	Calm	SW	Calm	S	Calm	SW	Calm	SSW	Calm	SSW	Calm	SW
03:00 – 04:00	0.7	SW	Calm	SW	Calm	S	0.8	WSW	Calm	SSW	Calm	SW	Calm	SW
04:00 – 05:00	1.2	SW	Calm	SW	Calm	S	1.2	WSW	Calm	SSW	Calm	SW	Calm	SW
05:00 – 06:00	1.4	SSE	0.4	NNE	Calm	S	1.4	WSW	Calm	SSW	0.6	N	0.8	SW
06:00 – 07:00	1.8	SW	0.8	NNE	0.8	SW	1.6	WSW	0.8	W	0.8	ESE	1.2	NNW
07:00 – 08:00	2.2	NNW	1.2	NNE	1.2	SW	2.0	SW	1.2	W	1.4	ESE	1.4	NW
08:00 – 09:00	1.5	S	1.4	N	1.6	SW	2.2	SW	1.4	W	1.2	ESE	0.8	NW
09:00 – 10:00	1.5	SSW	1.6	NNE	2.0	SW	2.4	E	1.8	W	1.8	N	0.6	NW
10:00 – 11:00	0.8	SSW	2.2	NNE	2.5	ENE	1.8	E	2.0	WNW	2.0	N	0.4	SSE
11:00 – 12:00	0.8	WNW	2.4	NNE	2.6	N	2.0	SW	2.2	WNW	2.4	NNW	0.4	SE
12:00 – 13:00	0.6	NW	2.2	SW	1.8	N	2.6	SW	2.4	NW	2.2	NNW	0.7	SSE
13:00 – 14:00	1.2	SW	2.0	SW	1.4	WNW	2.2	SW	1.6	WNW	2.4	NNW	0.9	SE
14:00 – 15:00	1.6	SW	1.8	ESE	1.6	ENE	2.0	SW	Calm	SW	2.6	NNW	0.5	S
15:00 – 16:00	2.0	SW	1.6	ESE	2.0	ENE	1.8	SW	Calm	SW	1.8	WNW	0.4	N

หมายเหตุ: 1. Calm = <0.3 m/s 2. WS (Wind Speed) = ความเร็วลม 3. WD (Wind Direction) = ทิศทางลม

ตารางที่ 11  
ร้อยละของการเกิดทิศทางลมในช่วงความเร็วที่แตกต่างกัน บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้  
(ตรวจวัดระหว่างวันที่ 24-31 มีนาคม 2568)

ทิศทาง	ร้อยละของความเร็วลม (เมตร/วินาที)					รวม
	0.3 - 1.5 m/s	1.6 - 3.3 m/s	3.4 - 5.4 m/s	5.5 - 7.9 m/s	≥ 8.0 m/s	
N	3.57	2.38	-	-	-	5.95
NNE	1.79	1.79	-	-	-	3.57
NE	-	-	-	-	-	-
ENE	0.60	1.79	-	-	-	2.38
E	0.60	1.19	-	-	-	1.79
ESE	2.98	1.79	-	-	-	4.76
SE	2.38	-	-	-	-	2.38
SSE	1.79	-	-	-	-	1.79
S	1.19	-	-	-	-	1.19
SSW	2.98	0.60	-	-	-	3.57
SW	5.95	9.52	-	-	-	15.48
WSW	1.79	0.60	-	-	-	2.38
W	1.79	0.60	-	-	-	2.38
WNW	1.79	2.98	-	-	-	4.76
NW	4.17	1.19	-	-	-	5.36
NNW	1.19	2.98	-	-	-	4.17
Sub-Total	34.52	27.38	-	-	-	61.90
CALM	38.10					

หมายเหตุ : Frequency of Calm Wind: 64  
Frequency of Calm Wind: 38.10%



รูปที่ 4 แผนผังแสดงความเร็วลมและทิศทางลม (บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้)

ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ จากตารางที่ 11 และรูปที่ 4 พบว่าลมส่วนใหญ่เป็นลมอ่อน (Light Breeze) มีความเร็วลมเฉลี่ย 1.6 - 3.3 เมตรต่อวินาที ที่พัดมาจากทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW) ร้อยละ 9.52 และมีลมสงบ (Calm) คิดเป็นร้อยละ 38.10

## 5. สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จากผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ (ระยะก่อสร้าง) เดือนมีนาคม 2568 ตรวจวัดระหว่างวันที่ 24-31 มีนาคม 2568 สรุปได้ดังนี้

### 5.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ ฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) พบว่า ทั้ง 4 สถานี ทุกดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด อย่างไรก็ตามคุณภาพอากาศในช่วงเวลาอื่น ๆ อาจมีค่าแตกต่างจากช่วงที่ตรวจวัดได้

### 5.2 ความเร็วลมและทิศทางลม (Wind Speed & Wind Direction)

สรุปผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศเหนือ พบว่า ลมส่วนใหญ่เป็นลมอ่อน (Light Breeze) มีความเร็วลมเฉลี่ย 1.6 – 3.3 เมตรต่อวินาที ที่พัดมาจากทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW) ร้อยละ 11.31 และมีลมสงบ (Calm) คิดเป็นร้อยละ 4.76

สรุปผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันออก พบว่า ลมส่วนใหญ่เป็นลมอ่อน (Light Breeze) มีความเร็วลมเฉลี่ย 1.6 – 3.3 เมตรต่อวินาที ที่พัดมาจากทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW) ร้อยละ 12.50 และมีลมสงบ (Calm) คิดเป็นร้อยละ 13.10

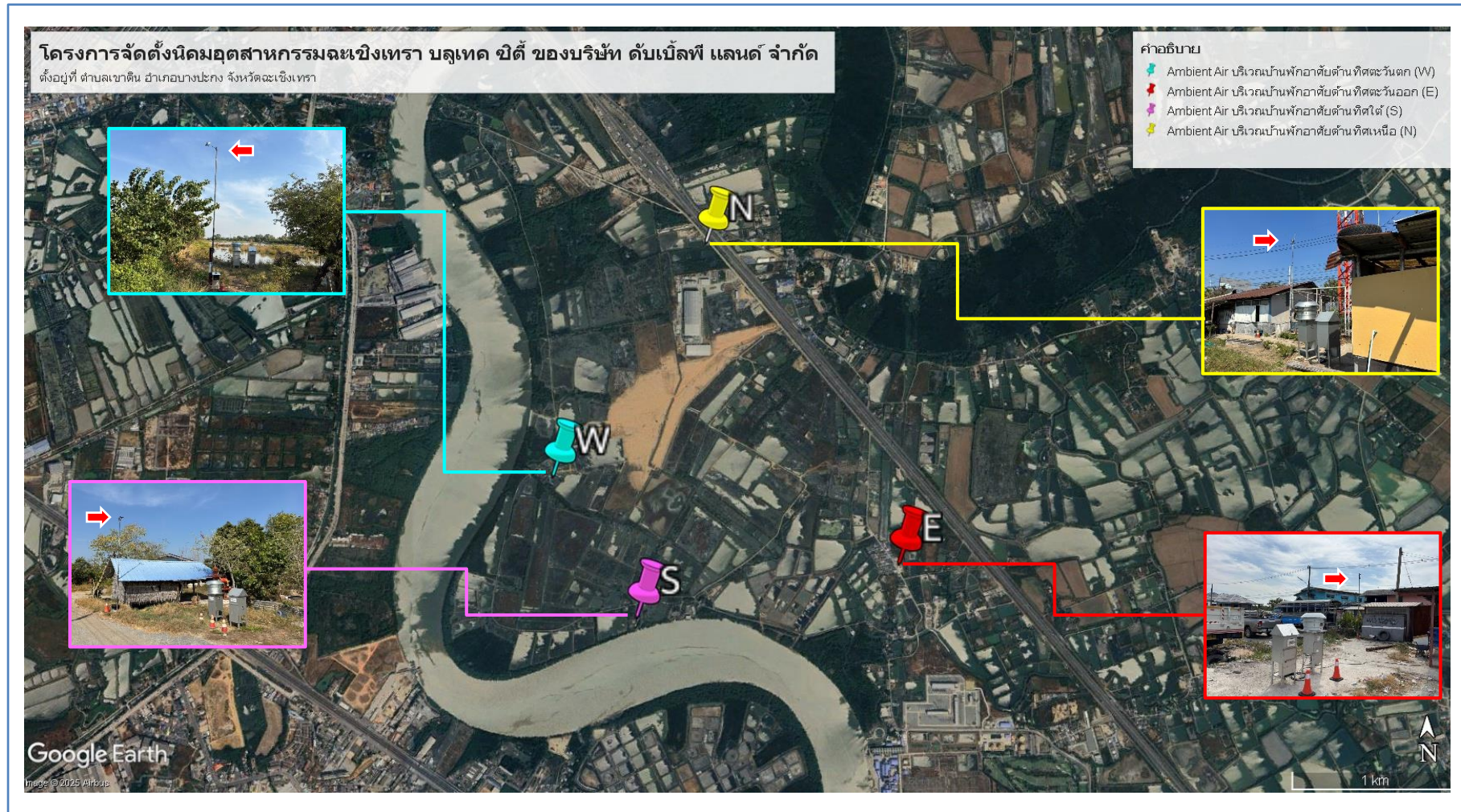
สรุปผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันตก พบว่า ลมส่วนใหญ่เป็นลมอ่อน (Light Breeze) มีความเร็วลมเฉลี่ย 1.6 – 3.3 เมตรต่อวินาที ที่พัดมาจากทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ก่อนไปทางตะวันตก (WSW) ร้อยละ 12.50 และมีลมสงบ (Calm) คิดเป็นร้อยละ 55.95

สรุปผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ พบว่า ลมส่วนใหญ่เป็นลมอ่อน (Light Breeze) มีความเร็วลมเฉลี่ย 1.6 – 3.3 เมตรต่อวินาที ที่พัดมาจากทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW) ร้อยละ 9.52 และมีลมสงบ (Calm) คิดเป็นร้อยละ 38.10

ภาคผนวก ก  
ตำแหน่งและรูปถ่ายจุดตรวจวัด



ตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ของบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา  
ดำเนินการเก็บตรวจวัด ฯ วันที่ 24 – 31 มีนาคม 2568



ภาพถ่ายแสดงการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ของบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา  
ดำเนินการตรวจวัด ฯ วันที่ 24 - 31 มีนาคม 2568

**ภาพที่ 1**  
ภาพถ่ายแสดง  
การตรวจวัด  
คุณภาพอากาศ  
ในบรรยากาศ  
โดยทั่วไป



บริเวณบ้านพักอาศัยทางทิศเหนือ

**ภาพที่ 2**  
ภาพถ่ายแสดง  
การตรวจวัด  
ความเร็วลมและ  
ทิศทางลม



บริเวณบ้านพักอาศัยทางทิศเหนือ



ภาพถ่ายแสดงการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ของบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา  
ดำเนินการตรวจวัด ฯ วันที่ 24 - 31 มีนาคม 2568

**ภาพที่ 3**  
ภาพถ่ายแสดง  
การตรวจวัด  
คุณภาพอากาศ  
ในบรรยากาศ  
โดยทั่วไป



บริเวณบ้านพักอาศัยทางทิศตะวันออก

**ภาพที่ 4**  
ภาพถ่ายแสดง  
การตรวจวัด  
ความเร็วลมและ  
ทิศทางลม



บริเวณบ้านพักอาศัยทางทิศตะวันออก



ภาพถ่ายแสดงการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ของบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา  
ดำเนินการตรวจวัด ฯ วันที่ 24 - 31 มีนาคม 2568

**ภาพที่ 5**  
ภาพถ่ายแสดง  
การตรวจวัด  
คุณภาพอากาศ  
ในบรรยากาศ  
โดยทั่วไป



บริเวณบ้านพักอาศัยทางทิศตะวันตก

**ภาพที่ 6**  
ภาพถ่ายแสดง  
การตรวจวัด  
ความเร็วลมและ  
ทิศทางลม



บริเวณบ้านพักอาศัยทางทิศตะวันตก

ภาพถ่ายแสดงการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ของบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา  
ดำเนินการตรวจวัด ฯ วันที่ 24 - 31 มีนาคม 2568

**ภาพที่ 7**  
ภาพถ่ายแสดง  
การตรวจวัด  
คุณภาพอากาศ  
ในบรรยากาศ  
โดยทั่วไป



บริเวณบ้านพักอาศัยทางทิศใต้

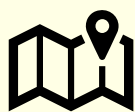
**ภาพที่ 8**  
ภาพถ่ายแสดง  
การตรวจวัด  
ความเร็วลมและ  
ทิศทางลม



บริเวณบ้านพักอาศัยทางทิศใต้

ภาคผนวก ข

ใบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์



บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศเหนือ  
(47P 0717825 E, 1497072 N)



Science Center, Faculty of Science and Technology, Suan Sunandha Rajabhat University  
ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา  
1 U-Thong Nok Rd., Dusit Sub-District, Dusit District, Bangkok 10300 Tel. 02-1601143-45  
1 ถนนอุทองนอก แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300 โทรศัพท์ 02-1601143-45

## ANALYSIS REPORT

Project Name : โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ของบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด  
Project Location : ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา  
Sampling Source : Ambient Air Quality  
Sampling Point : บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศเหนือ  
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0717825 E, 1497072 N Report No. : SCR 033-2568  
Sampling Date : March 24-31, 2025 Received Date : Apr 2, 2025  
Sampling Time : 03:00 PM. Analytical Date : Apr 9, 2025  
Sampling By : Evergreen Consulting Company Limited Report Date : Apr 9, 2025  
Measured Instrument : High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

Item	Measure Date	Unit	Result (mg/m <sup>3</sup> )	
			Total Suspended Particulate (TSP)	Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10)
			24 Hours Average	24 Hours Average
1	March 24-25, 2025	mg/m <sup>3</sup>	0.089	0.075
2	March 25-26, 2025		0.073	0.043
3	March 26-27, 2025		0.068	0.065
4	March 27-28, 2025		0.044	0.027
5	March 28-29, 2025		0.078	0.016
6	March 29-30, 2025		0.059	0.056
7	March 30-31, 2025		0.067	0.037
Standard <sup>1/</sup>			≤0.330	≤0.120

Remark : <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

นส.ณิชา

(นางสาวณิชา ขุนสกล)  
นักวิทยาศาสตร์



(รองศาสตราจารย์ศิวพันธุ์ ชูอินทร์)  
ผู้จัดการวิชาการ



Science Center, Faculty of Science and Technology, Suan Sunandha Rajabhat University  
ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา  
1 U-Thong Nok Rd., Dusit Sub-District, Dusit District, Bangkok 10300 Tel. 02-1601143-45  
1 ถนนอุทองนอก แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300 โทรศัพท์ 02-1601143-45

## ANALYSIS REPORT

Project Name : โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ของบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด  
Project Location : ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา  
Sampling Source : Ambient Air Quality  
Sampling Point : บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศเหนือ  
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0717825 E, 1497072 N Report No. : SCR 033-2568  
Sampling Date : March 24-31, 2025 Report Date : Apr 9, 2025  
Sampling By : Evergreen Consulting Company Limited  
Measured Instrument : Wind Speed and Wind Direction Weather Wizard III Product No.7425 Serial No. WC90601A48

Interval Time	Result													
	March 24-25, 2025		March 25-26, 2025		March 26-27, 2025		March 27-28, 2025		March 28-29, 2025		March 29-30, 2025		March 30-31, 2025	
	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD
16:00 – 17:00	Calm	SW	5.7	SW	1.4	SW	4.2	SW	3.4	SW	4.7	W	0.6	NW
17:00 – 18:00	2.1	SW	4.2	SW	4.5	SW	5.6	W	4.2	S	2.9	SW	1.6	W
18:00 – 19:00	2.5	S	3.6	SW	2.4	W	5.4	S	3.1	W	4.9	SW	0.7	SW
19:00 – 20:00	3.3	W	3.4	SW	1.9	W	2.2	E	2.7	SW	3.4	W	0.6	W
20:00 – 21:00	2.5	SW	1.4	W	0.6	W	1.7	E	1.0	W	2.4	SW	1.8	E
21:00 – 22:00	2.3	SW	1.7	SW	0.5	SW	1.9	SW	1.2	S	1.7	SW	1.3	NE
22:00 – 23:00	1.2	W	1.0	SE	2.1	SW	2.6	SW	1.2	SW	1.9	SW	2.6	SE
23:00 – 24:00	1.8	SW	0.5	SW	4.0	S	0.6	S	0.6	W	1.5	S	1.2	E
00:00 – 01:00	1.9	S	1.5	SW	1.1	SW	1.4	E	3.3	W	1.6	S	2.4	SE
01:00 – 02:00	1.1	SW	1.1	W	0.5	NW	0.5	W	1.9	SW	2.6	S	1.7	SE
02:00 – 03:00	0.3	N	1.2	E	1.3	W	0.5	NW	1.0	S	Calm	NW	1.1	NE
03:00 – 04:00	0.9	NE	Calm	NW	0.7	E	0.8	N	0.8	E	1.4	NE	1.2	NE
04:00 – 05:00	0.7	NE	0.6	N	1.7	E	1.4	E	Calm	NW	Calm	NW	1.2	NE
05:00 – 06:00	0.7	N	0.6	N	0.7	N	0.7	NE	Calm	N	Calm	NW	1.2	E
06:00 – 07:00	0.9	E	0.7	NE	1.1	E	1.1	NE	1.1	E	1.2	SE	1.9	E
07:00 – 08:00	0.9	NE	1.3	E	1.7	NE	0.7	E	0.4	NW	0.9	NE	1.8	E
08:00 – 09:00	1.6	E	1.2	NE	1.6	E	2.4	NE	1.3	E	1.5	E	3.2	E
09:00 – 10:00	0.3	NE	1.4	E	2.7	E	2.1	E	1.1	W	Calm	N	1.9	NE
10:00 – 11:00	1.5	NW	0.6	NW	2.9	SE	2.6	SW	2.3	SE	2.6	W	3.2	E
11:00 – 12:00	1.2	SW	3.7	SW	4.1	SW	1.2	S	1.9	W	2.3	W	1.7	SE
12:00 – 13:00	2.0	SW	2.8	W	4.7	SW	2.7	W	2.1	W	3.1	SW	3.9	E
13:00 – 14:00	3.6	S	3.9	SW	3.5	W	4.7	SW	2.9	SW	0.9	W	2.1	E
14:00 – 15:00	3.4	SW	4.0	SW	5.2	SW	1.9	SW	1.7	W	1.8	S	1.5	NE
15:00 – 16:00	4.0	W	4.5	W	4.5	W	2.7	W	4.9	W	0.5	NW	2.7	SE

Remark: 1. Calm = <0.3 m/s,  
2. WS = Wind Speed, (m/s)  
3. WD = Wind Direction

นางสินนิภา

(นางสาวสินนิภา ขุนสกล)  
นักวิทยาศาสตร์

Sivapana  
(รองศาสตราจารย์ศิวพันธุ์ ขุนสมุทร)  
ผู้จัดการวิชาการ





Science Center, Faculty of Science and Technology, Suan Sunandha Rajabhat University  
ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา  
1 U-Thong Nok Rd., Dusit Sub-District, Dusit District, Bangkok 10300 Tel. 02-1601143-45  
1 ถนนอุทองนอก แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300 โทรศัพท์ 02-1601143-45

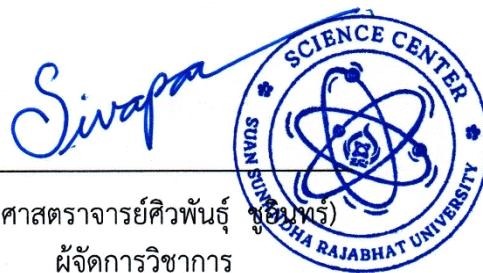
## ANALYSIS REPORT

Project Name : โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ของบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด  
Project Location : ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา  
Sampling Source : Ambient Air Quality  
Sampling Point : บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศเหนือ  
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0717825 E, 1497072 N Report No. : SCR 033-2568  
Sampling Date : March 24-31, 2025 Report Date : Apr 9, 2025  
Sampling By : Evergreen Consulting Company Limited  
Measured Instrument : Wind Speed and Wind Direction Weather Wizard III Product No.7425 Serial No. WC90601A48

Wind Direct	Percent of Wind Speed (%)					Total (%)
	0.3 - 1.5 m/s	1.6 - 3.3 m/s	3.4 - 5.4 m/s	5.5 - 7.9 m/s	≥ 8.0 m/s	
N	3.57	-	-	-	-	3.57
NNE	-	-	-	-	-	-
NE	8.93	1.79	-	-	-	10.71
ENE	-	-	-	-	-	-
E	8.93	7.74	0.6	-	-	17.26
ESE	-	-	-	-	-	-
SE	1.19	4.17	-	-	-	5.36
SSE	-	-	-	-	-	-
S	2.98	2.98	2.38	-	-	8.33
SSW	-	-	-	-	-	-
SW	5.36	11.31	8.93	0.6	-	26.19
WSW	-	-	-	-	-	-
W	6.55	8.33	4.17	0.6	-	19.64
WNW	-	-	-	-	-	-
NW	4.17	-	-	-	-	4.17
NNW	-	-	-	-	-	-
Sub-Total	41.67	36.31	16.07	1.19	-	95.24
CALM	4.76					

ณัฐนิชา

(นางสาวณัฐนิชา ขุนสกุล)  
นักวิทยาศาสตร์

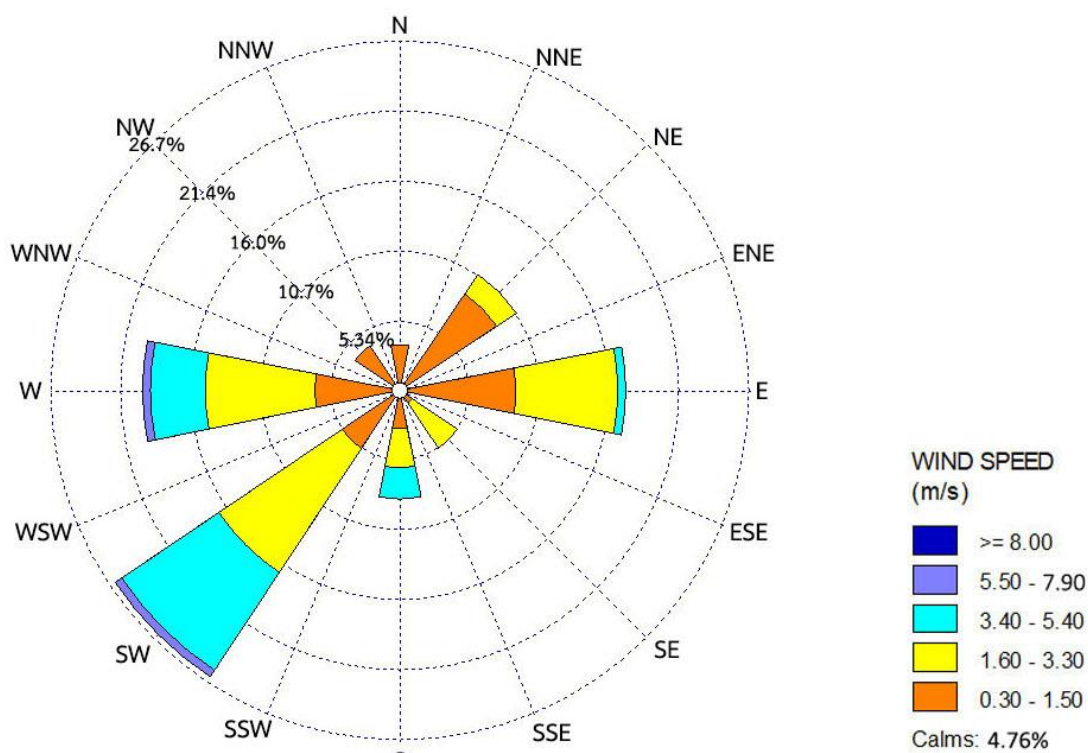


(รองศาสตราจารย์ศิวพันธุ์ ขุนสุพรรณ)  
ผู้จัดการวิชาการ



## ANALYSIS REPORT

Project Name : โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ของบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด  
Project Location : ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา  
Sampling Source : Ambient Air Quality  
Sampling Point : บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศเหนือ  
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0717825 E, 1497072 N Report No. : SCR 033-2568  
Sampling Date : March 24-31, 2025 Report Date : Apr 9, 2025  
Sampling By : Evergreen Consulting Company Limited  
Measured Instrument : Wind Speed and Wind Direction Weather Wizard III Product No.7425 Serial No. WC90601A48



โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ของบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

ณัฐนิชา

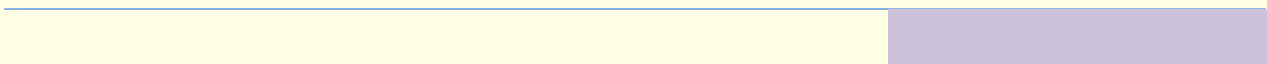
(นางสาวณัฐนิชา ขุนสกุล)  
นักวิทยาศาสตร์

Sivaporn  
(รองศาสตราจารย์สิวพันธุ์ สุอานพ)  
ผู้จัดการวิชาการ





บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันออก  
(47P 0719015 E, 1495069 N)





Science Center, Faculty of Science and Technology, Suan Sunandha Rajabhat University  
ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา  
1 U-Thong Nok Rd., Dusit Sub-District, Dusit District, Bangkok 10300 Tel. 02-1601143-45  
1 ถนนอุทองนอก แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300 โทรศัพท์ 02-1601143-45

## ANALYSIS REPORT

Project Name : โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ของบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด  
Project Location : ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา  
Sampling Source : Ambient Air Quality  
Sampling Point : บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันออก  
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0719015 E, 1495069 N Report No. : SCR 034-2568  
Sampling Date : March 24-31, 2025 Received Date : Apr 2, 2025  
Sampling Time : 03:30 PM. Analytical Date : Apr 9, 2025  
Sampling By : Evergreen Consulting Company Limited Report Date : Apr 9, 2025  
Measured Instrument : High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

Item	Measure Date	Unit	Result (mg/m <sup>3</sup> )	
			Total Suspended Particulate (TSP)	Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10)
			24 Hours Average	24 Hours Average
1	March 24-25, 2025	mg/m <sup>3</sup>	0.115	0.082
2	March 25-26, 2025		0.107	0.073
3	March 26-27, 2025		0.095	0.043
4	March 27-28, 2025		0.087	0.044
5	March 28-29, 2025		0.110	0.063
6	March 29-30, 2025		0.082	0.046
7	March 30-31, 2025		0.085	0.017
Standard <sup>1/</sup>			≤0.330	≤0.120

Remark : <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

นลินินา

(นางสาวนลินินา ขุนสกล)  
นักวิทยาศาสตร์



(รองศาสตราจารย์ศิวพันธุ์ ชูอินทร์)  
ผู้จัดการวิชาการ



Science Center, Faculty of Science and Technology, Suan Sunandha Rajabhat University

ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

1 U-Thong Nok Rd., Dusit Sub-District, Dusit District, Bangkok 10300 Tel. 02-1601143-45

1 ถนนอุทองนอก แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300 โทรศัพท์ 02-1601143-45

## ANALYSIS REPORT

Project Name : โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ของบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด  
Project Location : ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา  
Sampling Source : Ambient Air Quality  
Sampling Point : บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันออก  
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0719015 E, 1495069 N Report No. : SCR 034-2568  
Sampling Date : March 24-31, 2025 Report Date : Apr 9, 2025  
Sampling By : Evergreen Consulting Company Limited  
Measured Instrument : Wind Speed and Wind Direction four blade helicoid propeller Model 40C Serial No. Logger 428007859

Interval Time	Result													
	March 24-25, 2025		March 25-26, 2025		March 26-27, 2025		March 27-28, 2025		March 28-29, 2025		March 29-30, 2025		March 30-31, 2025	
	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD
16:00 – 17:00	3.0	W	3.8	W	3.3	NW	3.9	W	3.3	SW	3.8	SW	0.5	W
17:00 – 18:00	3.7	W	4.7	S	3.4	SW	5.9	SW	4.6	W	4.5	W	0.5	SW
18:00 – 19:00	4.2	SW	2.4	SW	5.0	W	2.6	SW	2.3	SW	4.3	SW	0.5	SW
19:00 – 20:00	3.8	SW	2.3	SW	3.3	SW	0.5	SW	2.5	SW	3.3	SW	0.5	NE
20:00 – 21:00	1.4	SW	2.3	SW	2.1	SW	1.7	SE	Calm	SW	3.6	S	2.0	SE
21:00 – 22:00	1.2	W	1.2	S	1.2	SW	1.4	S	Calm	SW	0.8	SW	1.1	SE
22:00 – 23:00	2.2	SW	0.9	S	2.5	SW	1.4	SW	0.3	SW	1.9	S	1.6	E
23:00 – 24:00	1.8	SW	Calm	SW	1.5	W	0.5	E	Calm	SW	0.5	SW	1.5	SE
00:00 – 01:00	0.8	S	1.3	SW	0.6	NE	0.9	E	3.1	W	2.2	SW	2.7	SE
01:00 – 02:00	Calm	W	Calm	W	0.8	N	0.3	SW	0.9	SW	1.4	S	1.2	S
02:00 – 03:00	0.9	E	0.8	SW	0.6	N	1.3	SE	Calm	SW	0.9	NE	Calm	NE
03:00 – 04:00	Calm	NE	Calm	SW	1.1	E	0.7	E	Calm	NE	0.5	NE	1.3	NE
04:00 – 05:00	0.3	NE	Calm	NE	Calm	NE	Calm	W	Calm	SW	0.7	E	1.3	SE
05:00 – 06:00	0.5	N	Calm	SW	Calm	NE	0.5	NE	Calm	NE	Calm	SW	0.3	NE
06:00 – 07:00	0.5	NE	0.4	NE	1.0	E	0.8	NE	Calm	NE	0.6	NE	1.1	E
07:00 – 08:00	Calm	NE	0.4	NE	1.3	S	1.2	NE	0.5	SW	0.5	S	1.0	E
08:00 – 09:00	0.7	E	0.3	NE	1.7	E	1.2	E	0.9	S	0.7	N	2.8	NE
09:00 – 10:00	Calm	SW	0.9	S	1.4	E	0.5	NE	0.7	W	2.9	SW	1.7	NE
10:00 – 11:00	1.1	SW	2.4	SW	1.9	S	1.8	NW	1.0	N	2.1	W	2.2	E
11:00 – 12:00	0.6	SW	2.6	SW	4.8	W	1.4	W	0.5	SW	1.1	SW	2.8	E
12:00 – 13:00	2.9	SW	2.2	W	3.5	W	1.8	SW	2.4	W	1.9	NW	1.7	SE
13:00 – 14:00	3.3	SW	4.4	W	2.1	S	2.2	W	3.3	W	2.8	SW	1.0	NE
14:00 – 15:00	3.0	S	3.7	NW	3.5	W	2.7	W	3.8	SW	1.6	S	0.6	NE
15:00 – 16:00	4.5	W	1.4	W	4.2	SW	3.8	S	1.9	NW	0.6	SW	1.9	S

Remark: 1. Calm = <0.3 m/s,  
2. WS = Wind Speed, (m/s)  
3. WD = Wind Direction

น.อ.น.น.

(นางสาวณลินนิภา ขุนสกล)  
นักวิทยาศาสตร์

Sivapa  
(รองศาสตราจารย์ศิวพันธุ์ ชูจันทร์)  
ผู้จัดการวิชาการ



Science Center, Faculty of Science and Technology, Suan Sunandha Rajabhat University  
ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา  
1 U-Thong Nok Rd., Dusit Sub-District, Dusit District, Bangkok 10300 Tel. 02-1601143-45  
1 ถนนอุทองนอก แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300 โทรศัพท์ 02-1601143-45

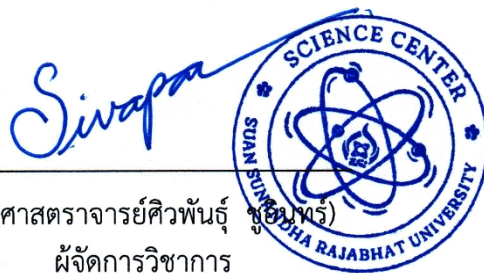
## ANALYSIS REPORT

**Project Name** : โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ของบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด  
**Project Location** : ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา  
**Sampling Source** : Ambient Air Quality  
**Sampling Point** : บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันออก  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0719015 E, 1495069 N **Report No.** : SCR 034-2568  
**Sampling Date** : March 24-31, 2025 **Report Date** : Apr 9, 2025  
**Sampling By** : Evergreen Consulting Company Limited  
**Measured Instrument** : Wind Speed and Wind Direction four blade helicoid propeller Model 40C Serial No. Logger 428007859

Wind Direct	Percent of Wind Speed (%)					Total (%)
	0.3 - 1.5 m/s	1.6 - 3.3 m/s	3.4 - 5.4 m/s	5.5 - 7.9 m/s	≥ 8.0 m/s	
N	2.98	-	-	-	-	2.98
NNE	-	-	-	-	-	-
NE	10.71	1.19	-	-	-	11.90
ENE	-	-	-	-	-	-
E	7.14	2.38	-	-	-	9.52
ESE	-	-	-	-	-	-
SE	2.38	2.38	-	-	-	4.76
SSE	-	-	-	-	-	-
S	5.95	3.57	1.79	-	-	11.31
SSW	-	-	-	-	-	-
SW	11.31	12.50	4.17	0.60	-	28.57
WSW	-	-	-	-	-	-
W	3.57	4.76	6.55	-	-	14.88
WNW	-	-	-	-	-	-
NW	-	2.38	0.60	-	-	2.98
NNW	-	-	-	-	-	-
Sub-Total	44.05	29.17	13.10	0.60	-	86.90
CALM	13.10					

ณัฐนิชา

(นางสาวณัฐนิชา ขุนสกุล)  
นักวิทยาศาสตร์



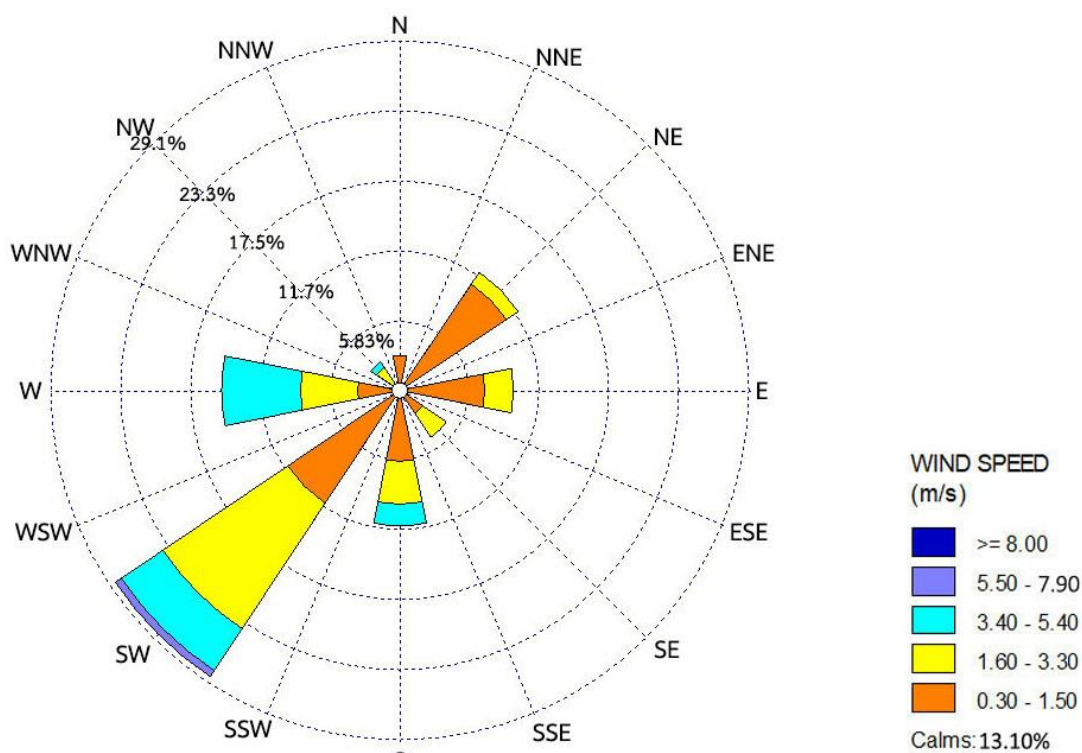
(รองศาสตราจารย์ศิวพันธุ์ ขุนทรัพย์)  
ผู้จัดการวิชาการ



Science Center, Faculty of Science and Technology, Suan Sunandha Rajabhat University  
ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา  
1 U-Thong Nok Rd., Dusit Sub-District, Dusit District, Bangkok 10300 Tel. 02-1601143-45  
1 ถนนอุทองนอก แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300 โทรศัพท์ 02-1601143-45

## ANALYSIS REPORT

Project Name : โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ของบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด  
Project Location : ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา  
Sampling Source : Ambient Air Quality  
Sampling Point : บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันออก  
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0719015 E, 1495069 N Report No. : SCR 034-2568  
Sampling Date : March 24-31, 2025 Report Date : Apr 9, 2025  
Sampling By : Evergreen Consulting Company Limited  
Measured Instrument : Wind Speed and Wind Direction four blade helicoid propeller Model 40C Serial No. Logger 428007859



โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ของบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

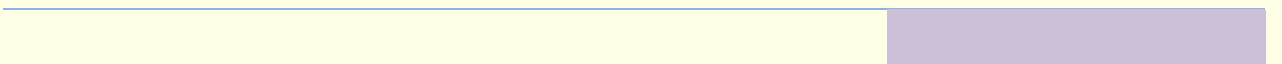
นลินิน

(นางสาวนลินินา ขุนสกล)  
นักวิทยาศาสตร์

Sivapana  
(รองศาสตราจารย์ศิวพันธุ์ ขุนนทร์)  
ผู้จัดการวิชาการ



บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันตก  
(47P 0716888 E, 1495598 N)





Science Center, Faculty of Science and Technology, Suan Sunandha Rajabhat University  
ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา  
1 U-Thong Nok Rd., Dusit Sub-District, Dusit District, Bangkok 10300 Tel. 02-1601143-45  
1 ถนนอุทองนอก แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300 โทรศัพท์ 02-1601143-45

## ANALYSIS REPORT

Project Name : โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ของบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด  
Project Location : ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา  
Sampling Source : Ambient Air Quality  
Sampling Point : บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันตก  
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0716888 E, 1495598 N Report No. : SCR 035-2568  
Sampling Date : March 24-31, 2025 Received Date : Apr 2, 2025  
Sampling Time : 03:45 PM. Analytical Date : Apr 9, 2025  
Sampling By : Evergreen Consulting Company Limited Report Date : Apr 9, 2025  
Measured Instrument : High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

Item	Measure Date	Unit	Result (mg/m <sup>3</sup> )	
			Total Suspended Particulate (TSP)	Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10)
			24 Hours Average	24 Hours Average
1	March 24-25, 2025	mg/m <sup>3</sup>	0.076	0.049
2	March 25-26, 2025		0.061	0.040
3	March 26-27, 2025		0.053	0.041
4	March 27-28, 2025		0.039	0.022
5	March 28-29, 2025		0.053	0.050
6	March 29-30, 2025		0.043	0.023
7	March 30-31, 2025		0.044	0.032
Standard <sup>1/</sup>			≤0.330	≤0.120

Remark : <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

(นางสาวลลินินิกา ขุนสกล)  
นักวิทยาศาสตร์



(รองศาสตราจารย์ศิวพันธุ์ ชูอินทร์)  
ผู้จัดการวิชาการ





## ANALYSIS REPORT

Project Name : โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ของบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด  
Project Location : ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา  
Sampling Source : Ambient Air Quality  
Sampling Point : บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันตก  
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0716888 E, 1495598 N Report No. : SCR 035-2568  
Sampling Date : March 24-31, 2025 Report Date : Apr 9, 2025  
Sampling By : Evergreen Consulting Company Limited  
Measured Instrument : Wind Speed and Wind Direction WL-21 Wireless Anemometer Serial No.2112DR0071

Interval Time	Result													
	March 24-25, 2025		March 25-26, 2025		March 26-27, 2025		March 27-28, 2025		March 28-29, 2025		March 29-30, 2025		March 30-31, 2025	
	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD
16:00 – 17:00	Calm	WSW	2.7	WSW	2.7	WSW	2.7	WSW	2.2	WSW	2.2	W	Calm	W
17:00 – 18:00	1.3	WSW	2.7	W	1.3	WSW	3.1	WSW	1.8	WSW	2.7	W	Calm	S
18:00 – 19:00	1.3	WSW	2.2	WSW	1.8	W	2.7	WSW	2.2	WSW	2.2	WSW	Calm	SSW
19:00 – 20:00	2.2	WSW	1.8	WSW	1.8	W	1.8	WSW	1.8	WSW	2.7	W	Calm	SSW
20:00 – 21:00	0.9	WSW	1.3	WSW	0.9	WSW	0.4	WSW	0.9	W	1.8	WSW	Calm	SE
21:00 – 22:00	0.4	WSW	Calm	WSW	Calm	WSW	0.9	S	Calm	W	1.3	WSW	0.4	ESE
22:00 – 23:00	Calm	W	Calm	SW	Calm	WSW	0.4	S	Calm	W	0.9	WSW	Calm	ESE
23:00 – 24:00	Calm	W	Calm	SW	Calm	WSW	0.4	W	Calm	W	0.4	WSW	0.9	SE
00:00 – 01:00	Calm	S	Calm	W	Calm	SW	Calm	SSW	Calm	W	Calm	WSW	0.9	SE
01:00 – 02:00	Calm	S	Calm	WSW	Calm	WSW	Calm	SSW	Calm	WSW	Calm	WSW	0.9	SE
02:00 – 03:00	Calm	SW	Calm	WSW	Calm	WNW	Calm	SSW	Calm	WSW	Calm	S	0.9	SSE
03:00 – 04:00	Calm	SW	Calm	SSE	Calm	WSW	Calm	SSW	Calm	S	Calm	S	Calm	SSE
04:00 – 05:00	Calm	SW	Calm	SSE	Calm	WSW	Calm	SSW	Calm	S	Calm	S	Calm	E
05:00 – 06:00	Calm	SW	Calm	SSE	Calm	E	Calm	SSW	Calm	S	Calm	S	Calm	E
06:00 – 07:00	Calm	SW	Calm	SSE	Calm	E	Calm	SSW	Calm	S	Calm	S	Calm	E
07:00 – 08:00	Calm	SW	Calm	SSE	Calm	E	Calm	ENE	Calm	ESE	Calm	S	Calm	E
08:00 – 09:00	Calm	SW	Calm	SSE	Calm	E	Calm	ESE	Calm	ESE	Calm	S	Calm	E
09:00 – 10:00	Calm	ESE	Calm	SE	Calm	SE	Calm	SE	Calm	ESE	Calm	SSE	0.4	E
10:00 – 11:00	Calm	ESE	Calm	SE	0.4	SE	Calm	SE	Calm	ESE	Calm	WSW	1.3	E
11:00 – 12:00	Calm	SSE	0.4	W	0.4	SSE	0.9	WSW	Calm	ESE	0.9	WSW	0.9	E
12:00 – 13:00	Calm	WSW	1.8	W	2.2	WSW	1.8	W	0.4	W	0.9	W	0.9	E
13:00 – 14:00	0.9	W	2.7	W	3.1	WSW	1.3	W	0.9	W	0.9	W	0.4	SE
14:00 – 15:00	1.8	W	3.1	WSW	3.1	WSW	1.3	W	1.3	W	0.9	SSE	Calm	E
15:00 – 16:00	2.2	W	3.1	WSW	2.7	WSW	1.3	W	0.9	WSW	0.4	S	Calm	SE

Remark: 1. Calm = <0.3 m/s,  
2. WS = Wind Speed, (m/s)  
3. WD = Wind Direction

ณัฐนิชา

(นางสาวณัฐนิชา ขุนสกุล)  
นักวิทยาศาสตร์

Sivaporn  
(รองศาสตราจารย์ศิวพันธุ์ ขุนพร)  
ผู้จัดการวิชาการ





Science Center, Faculty of Science and Technology, Suan Sunandha Rajabhat University  
ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา  
1 U-Thong Nok Rd., Dusit Sub-District, Dusit District, Bangkok 10300 Tel. 02-1601143-45  
1 ถนนอุทองนอก แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300 โทรศัพท์ 02-1601143-45

## ANALYSIS REPORT

Project Name : โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ของบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด  
Project Location : ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา  
Sampling Source : Ambient Air Quality  
Sampling Point : บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันตก  
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0716888 E, 1495598 N Report No. : SCR 035-2568  
Sampling Date : March 24-31, 2025 Report Date : Apr 9, 2025  
Sampling By : Evergreen Consulting Company Limited  
Measured Instrument : Wind Speed and Wind Direction WL-21 Wireless Anemometer Serial No.2112DR0071

Wind Direct	Percent of Wind Speed (%)					Total (%)
	0.3 - 1.5 m/s	1.6 - 3.3 m/s	3.4 - 5.4 m/s	5.5 - 7.9 m/s	≥ 8.0 m/s	
N	-	-	-	-	-	-
NNE	-	-	-	-	-	-
NE	-	-	-	-	-	-
ENE	-	-	-	-	-	-
E	2.38	-	-	-	-	2.38
ESE	0.60	-	-	-	-	0.60
SE	2.98	-	-	-	-	2.98
SSE	1.79	-	-	-	-	1.79
S	1.79	-	-	-	-	1.79
SSW	-	-	-	-	-	-
SW	-	-	-	-	-	-
WSW	8.33	12.50	-	-	-	20.83
W	7.14	6.55	-	-	-	13.69
WNW	-	-	-	-	-	-
NW	-	-	-	-	-	-
NNW	-	-	-	-	-	-
Sub-Total	25.00	19.05	-	-	-	44.05
CALM	55.95					

นลินีนิก

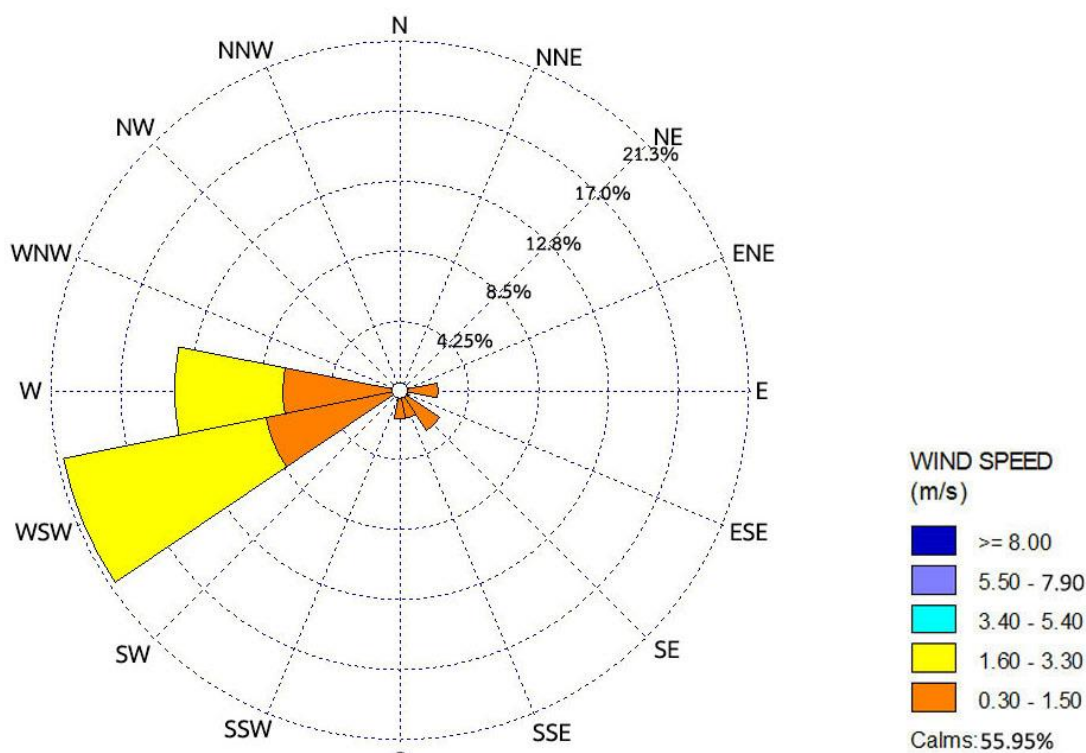
(นางสาวนลินีนิกา ขุนสกล)  
นักวิทยาศาสตร์

Sivaporn  
(รองศาสตราจารย์ศิวพันธุ์ ขุนสกล)  
ผู้จัดการวิชาการ



## ANALYSIS REPORT

Project Name : โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ของบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด  
Project Location : ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา  
Sampling Source : Ambient Air Quality  
Sampling Point : บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันตก  
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0716888 E, 1495598 N Report No. : SCR 035-2568  
Sampling Date : March 24-31, 2025 Report Date : Apr 9, 2025  
Sampling By : Evergreen Consulting Company Limited  
Measured Instrument : Wind Speed and Wind Direction WL-21 Wireless Anemometer Serial No.2112DR0071



โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ของบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

ณัฐนิชา

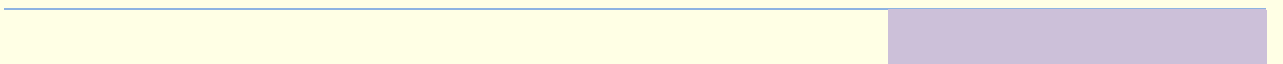
(นางสาวณัฐนิชา ขุนสกล)  
นักวิทยาศาสตร์



(รองศาสตราจารย์ศิวพันธุ์ ชูอินทร์)  
ผู้จัดการวิชาการ



บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้  
(47P 0717417 E, 1494746 N)





Science Center, Faculty of Science and Technology, Suan Sunandha Rajabhat University  
ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา  
1 U-Thong Nok Rd., Dusit Sub-District, Dusit District, Bangkok 10300 Tel. 02-1601143-45  
1 ถนนอุทองนอก แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300 โทรศัพท์ 02-1601143-45

## ANALYSIS REPORT

Project Name : โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ของบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด  
Project Location : ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา  
Sampling Source : Ambient Air Quality  
Sampling Point : บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้  
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0717417 E, 1494746 N Report No. : SCR 036-2568  
Sampling Date : March 24-31, 2025 Received Date : Apr 2, 2025  
Sampling Time : 4:00 PM. Analytical Date : Apr 9, 2025  
Sampling By : Evergreen Consulting Company Limited Report Date : Apr 9, 2025  
Measured Instrument : High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

Item	Measure Date	Unit	Result (mg/m <sup>3</sup> )	
			Total Suspended Particulate (TSP)	Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10)
			24 Hours Average	24 Hours Average
1	March 24-25, 2025	mg/m <sup>3</sup>	0.083	0.061
2	March 25-26, 2025		0.083	0.059
3	March 26-27, 2025		0.053	0.047
4	March 27-28, 2025		0.103	0.044
5	March 28-29, 2025		0.058	0.044
6	March 29-30, 2025		0.041	0.037
7	March 30-31, 2025		0.075	0.051
Standard <sup>1/</sup>			≤0.330	≤0.120

Remark : <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

นส.ณิชา

(นางสาวณิชา อนุสกล)  
นักวิทยาศาสตร์



(รองศาสตราจารย์ศิวพันธุ์ ชูอินทร์)  
ผู้จัดการวิชาการ



## ANALYSIS REPORT

Project Name : โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ของบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด  
Project Location : ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา  
Sampling Source : Ambient Air Quality  
Sampling Point : บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้  
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0717417 E, 1494746 N Report No. : SCR 036-2568  
Sampling Date : March 24-31, 2025 Report Date : Apr 9, 2025  
Sampling By : Evergreen Consulting Company Limited  
Measured Instrument : Wind Speed and Wind Direction WL-21 Wireless Anemometer Serial No. 2122DR0059

Interval Time	Result													
	Month 24-25, 2025		Month 25-26, 2025		Month 26-27, 2025		Month 27-28, 2025		Month 28-29, 2025		Month 29-30, 2025		Month 30-31, 2025	
	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD
14:00 – 15:00	0.4	SE	2.4	SW	1.8	ESE	1.2	ENE	1.6	SSW	Calm	SW	1.6	WNW
15:00 – 16:00	0.4	SE	1.8	SW	Calm	SW	0.8	N	1.4	SSW	Calm	SW	1.2	N
16:00 – 17:00	Calm	SW	1.6	NW	Calm	SW	Calm	SW	0.8	SSW	0.8	WNW	Calm	SW
17:00 – 18:00	Calm	SW	1.2	SW	Calm	SW	Calm	SW	0.8	SSW	1.2	ESE	Calm	SW
18:00 – 19:00	Calm	SW	0.8	E	Calm	SW	Calm	SW	Calm	SSW	1.4	ESE	Calm	SW
19:00 – 20:00	Calm	SW	Calm	SW	Calm	SW	Calm	SW	Calm	SSW	0.8	NW	0.4	SW
20:00 – 21:00	Calm	SW	Calm	SW	Calm	SW	Calm	SW	Calm	SSW	1.2	NW	0.6	SW
21:00 – 22:00	Calm	SW	Calm	SW	Calm	SW	Calm	SW	Calm	SSW	Calm	SSW	0.4	SW
22:00 – 23:00	Calm	SW	Calm	SW	Calm	SW	Calm	SW	Calm	SSW	Calm	SSW	0.4	NNW
23:00 – 24:00	Calm	SW	Calm	SW	Calm	SW	Calm	SW	Calm	SSW	Calm	SSW	0.6	NW
00:00 – 01:00	0.4	N	Calm	SW	Calm	S	Calm	SW	Calm	SSW	Calm	SSW	Calm	SW
01:00 – 02:00	0.7	SW	Calm	SW	Calm	S	0.8	WSW	Calm	SSW	Calm	SW	Calm	SW
02:00 – 03:00	1.2	SW	Calm	SW	Calm	S	1.2	WSW	Calm	SSW	Calm	SW	Calm	SW
03:00 – 04:00	1.4	SSE	0.4	NNE	Calm	S	1.4	WSW	Calm	SSW	0.6	N	0.8	SW
04:00 – 05:00	1.8	SW	0.8	NNE	0.8	SW	1.6	WSW	0.8	W	0.8	ESE	1.2	NNW
05:00 – 06:00	2.2	NNW	1.2	NNE	1.2	SW	2.0	SW	1.2	W	1.4	ESE	1.4	NW
06:00 – 07:00	1.5	S	1.4	N	1.6	SW	2.2	SW	1.4	W	1.2	ESE	0.8	NW
07:00 – 08:00	1.5	SSW	1.6	NNE	2.0	SW	2.4	E	1.8	W	1.8	N	0.6	NW
08:00 – 09:00	0.8	SSW	2.2	NNE	2.5	ENE	1.8	E	2.0	WNW	2.0	N	0.4	SSE
09:00 – 10:00	0.8	WNW	2.4	NNE	2.6	N	2.0	SW	2.2	WNW	2.4	NNW	0.4	SE
10:00 – 11:00	0.6	NW	2.2	SW	1.8	N	2.6	SW	2.4	NW	2.2	NNW	0.7	SSE
11:00 – 12:00	1.2	SW	2.0	SW	1.4	WNW	2.2	SW	1.6	WNW	2.4	NNW	0.9	SE
12:00 – 13:00	1.6	SW	1.8	ESE	1.6	ENE	2.0	SW	Calm	SW	2.6	NNW	0.5	S
13:00 – 14:00	2.0	SW	1.6	ESE	2.0	ENE	1.8	SW	Calm	SW	1.8	WNW	0.4	N

Remark: 1. Calm = <0.3 m/s,  
2. WS = Wind Speed, (m/s)  
3. WD = Wind Direction

ณัฐนิชา

(นางสาวณัฐนิชา ชุนสกล)  
นักวิทยาศาสตร์

Sivapa  
(รองศาสตราจารย์ศิวพันธุ์ ชุนสกล)  
ผู้จัดการวิชาการ



Science Center, Faculty of Science and Technology, Suan Sunandha Rajabhat University  
ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา  
1 U-Thong Nok Rd., Dusit Sub-District, Dusit District, Bangkok 10300 Tel. 02-1601143-45  
1 ถนนอุทองนอก แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300 โทรศัพท์ 02-1601143-45

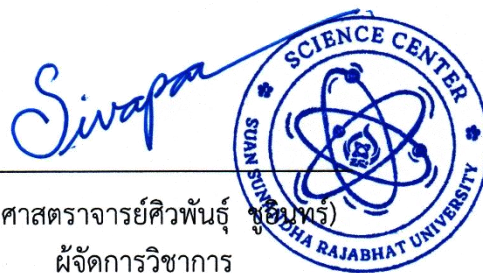
## ANALYSIS REPORT

Project Name : โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ของบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด  
Project Location : ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา  
Sampling Source : Ambient Air Quality  
Sampling Point : บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้  
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0717417 E, 1494746 N Report No. : SCR 036-2568  
Sampling Date : March 24-31, 2025 Report Date : Apr 9, 2025  
Sampling By : Evergreen Consulting Company Limited  
Measured Instrument : Wind Speed and Wind Direction WL-21 Wireless Anemometer Serial No. 2122DR0059

Wind Direct	Percent of Wind Speed (%)					Total (%)
	0.3 - 1.5 m/s	1.6 - 3.3 m/s	3.4 - 5.4 m/s	5.5 - 7.9 m/s	≥ 8.0 m/s	
N	3.57	2.38	-	-	-	5.95
NNE	1.79	1.79	-	-	-	3.57
NE	-	-	-	-	-	-
ENE	0.60	1.79	-	-	-	2.38
E	0.60	1.19	-	-	-	1.79
ESE	2.98	1.79	-	-	-	4.76
SE	2.38	-	-	-	-	2.38
SSE	1.79	-	-	-	-	1.79
S	1.19	-	-	-	-	1.19
SSW	2.98	0.60	-	-	-	3.57
SW	5.95	9.52	-	-	-	15.48
WSW	1.79	0.60	-	-	-	2.38
W	1.79	0.60	-	-	-	2.38
WNW	1.79	2.98	-	-	-	4.76
NW	4.17	1.19	-	-	-	5.36
NNW	1.19	2.98	-	-	-	4.17
Sub-Total	34.52	27.38	-	-	-	61.90
CALM	38.10					

ณัฐนิชา

(นางสาวณัฐนิชา ขุนสกล)  
นักวิทยาศาสตร์



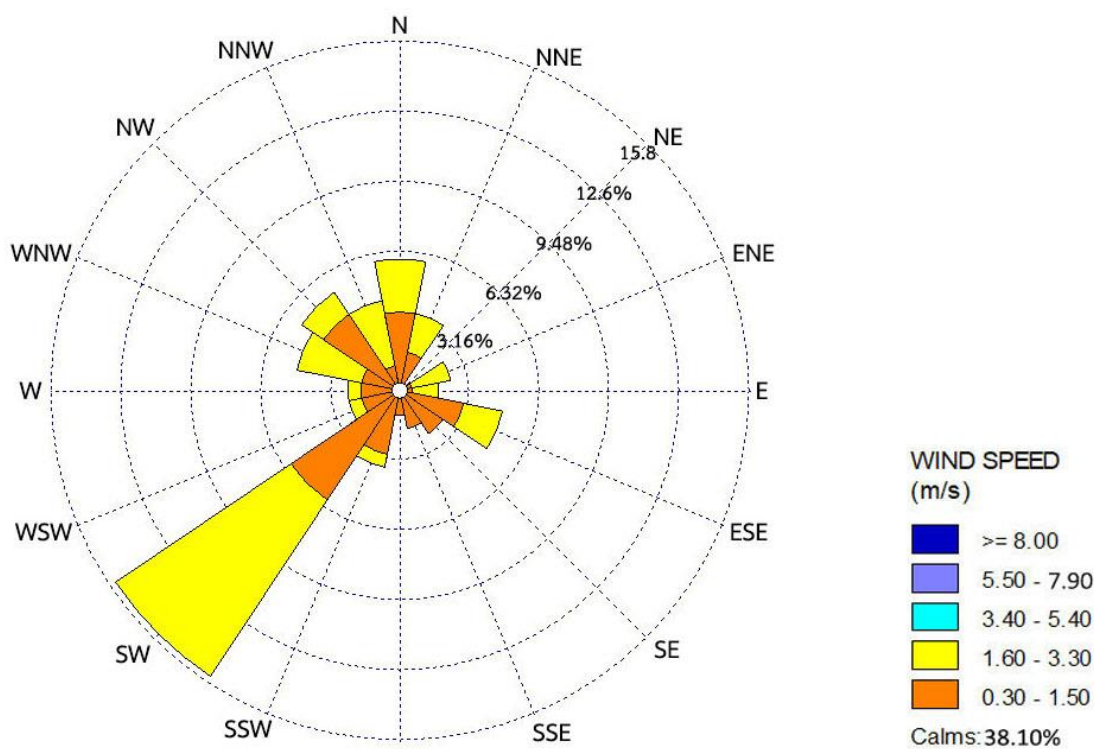




Science Center, Faculty of Science and Technology, Suan Sunandha Rajabhat University  
ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา  
1 U-Thong Nok Rd., Dusit Sub-District, Dusit District, Bangkok 10300 Tel. 02-1601143-45  
1 ถนนอุทองนอก แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300 โทรศัพท์ 02-1601143-45

## ANALYSIS REPORT

Project Name : โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ของบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด  
Project Location : ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา  
Sampling Source : Ambient Air Quality  
Sampling Point : บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้  
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0717417 E, 1494746 N Report No. : SCR 036-2568  
Sampling Date : March 24-31, 2025 Report Date : Apr 9, 2025  
Sampling By : Evergreen Consulting Company Limited  
Measured Instrument : Wind Speed and Wind Direction WL-21 Wireless Anemometer Serial No. 2122DR0059



โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ของบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

ณีนิน

(นางสาวณีนินา ขุนสกล)  
นักวิทยาศาสตร์

Sivaporn

(รองศาสตราจารย์ศิวพันธุ์ ชูอินทร์)  
ผู้จัดการวิชาการ