

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ของบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด
(ระยะก่อสร้าง) เดือนพฤศจิกายน 2568
ดำเนินการตรวจวัดระหว่าง วันที่ 8 - 15 พฤศจิกายน 2568

บริษัท ไคเนติกส์ คอนสตรัคชั่น จำกัด ได้รับมอบหมายจาก บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด ให้เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ของบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด ที่ตั้งโครงการ ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อนำผลการตรวจวัดที่ได้ไปใช้ในการวางแผน การจัดการสภาพแวดล้อมให้มีความปลอดภัยและเหมาะสมต่อการปฏิบัติงาน โดยดำเนินการตรวจวัด (ระยะก่อสร้าง) เดือนพฤศจิกายน 2568 ระหว่างวันที่ 8 - 15 พฤศจิกายน 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
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป - 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	 8-15 พฤศจิกายน 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 8-15 พฤศจิกายน 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 8-15 พฤศจิกายน 2568)

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (mg/m ³)							
	บริเวณบ้านพักอาศัย ด้านทิศเหนือ (N)		บริเวณบ้านพักอาศัย ด้านทิศตะวันออก (E)		บริเวณบ้านพักอาศัย ด้านทิศตะวันตก (W)		บริเวณบ้านพักอาศัย ด้านทิศใต้ (S)	
	TSP	PM ₁₀	TSP	PM ₁₀	TSP	PM ₁₀	TSP	PM ₁₀
8-9 พ.ย. 2568	0.021	0.015	0.018	0.012	0.033	0.022	0.030	0.007
9-10 พ.ย. 2568	0.030	0.021	0.055	0.048	0.024	0.018	0.032	0.014
10-11 พ.ย. 2568	0.048	0.035	0.078	0.037	0.032	0.026	0.075	0.032
11-12 พ.ย. 2568	0.050	0.033	0.071	0.021	0.039	0.030	0.045	0.025
12-13 พ.ย. 2568	0.052	0.011	0.046	0.013	0.035	0.028	0.035	0.024
13-14 พ.ย. 2568	0.045	0.022	0.034	0.012	0.043	0.030	0.029	0.021
14-15 พ.ย. 2568	0.027	0.015	0.038	0.016	0.041	0.031	0.020	0.012
มาตรฐาน ^{1/}	0.330	0.120	0.330	0.120	0.330	0.120	0.330	0.120

หมายเหตุ : ^{1/}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 8-15 พฤศจิกายน 2568 ผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4 ถึง ตารางที่ 11 และรูปที่ 1 ถึง รูปที่ 4

ตารางที่ 4
ผลการความเร็วลมและทิศทางลมเฉลี่ยรายชั่วโมง บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศเหนือ
(ตรวจวัดระหว่างวันที่ 8-15 พฤศจิกายน 2568)

เวลา	บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศเหนือ (47P 0717825 E, 1497072 N)													
	8-9 พ.ย. 2568		9-10 พ.ย. 2568		10-11 พ.ย. 2568		11-12 พ.ย. 2568		12-13 พ.ย. 2568		13-14 พ.ย. 2568		14-15 พ.ย. 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	1.0	SW	1.5	SE	1.7	E	0.9	S	0.8	S	2.3	E	2.1	NE
17:00 – 18:00	0.9	SW	0.4	E	0.5	SE	1.0	SE	1.9	SE	2.1	E	1.6	N
18:00 – 19:00	Calm	SW	0.5	SW	0.4	SE	0.4	E	0.4	SE	1.0	SE	1.7	SE
19:00 – 20:00	0.5	SW	Calm	W	1.5	SE	0.7	SE	0.7	SE	0.9	SE	1.2	E
20:00 – 21:00	Calm	SW	Calm	SW	1.8	SE	Calm	SE	1.1	NE	Calm	SE	2.6	NE
21:00 – 22:00	1.6	S	0.6	E	1.9	SE	Calm	SE	2.1	E	1.1	S	1.5	E
22:00 – 23:00	Calm	SW	0.7	S	0.9	SE	Calm	SE	1.5	SE	2.1	S	2.0	NE
23:00 – 24:00	0.7	SW	0.3	SW	Calm	SE	0.4	SE	1.5	E	1.4	S	1.4	N
00:00 – 01:00	1.2	SW	0.8	S	Calm	SE	Calm	W	0.3	E	0.4	SE	1.2	E
01:00 – 02:00	0.7	SW	0.7	SW	0.5	E	0.6	SW	0.5	SW	0.8	SE	0.3	SW
02:00 – 03:00	1.7	E	Calm	SW	Calm	W	1.2	S	0.5	SW	Calm	SE	0.8	N
03:00 – 04:00	0.5	W	Calm	SW	Calm	W	0.8	SW	1.6	E	1.1	SE	1.2	E
04:00 – 05:00	0.6	NE	Calm	E	0.8	SE	0.7	S	0.9	SE	2.0	E	1.2	SE
05:00 – 06:00	0.5	N	Calm	E	Calm	SE	1.0	S	0.5	S	2.2	SE	1.8	NE
06:00 – 07:00	Calm	E	Calm	E	0.4	SE	1.2	SE	0.9	NE	1.4	SE	1.9	N
07:00 – 08:00	0.7	SW	0.7	NE	1.3	SE	Calm	E	1.0	S	2.8	E	2.4	E
08:00 – 09:00	1.6	SW	0.9	NE	0.7	SE	Calm	NE	1.2	S	2.9	E	0.9	NE
09:00 – 10:00	2.1	SW	1.6	NE	1.4	NE	1.0	NE	1.1	NE	2.4	E	2.8	E
10:00 – 11:00	1.2	E	2.4	NE	1.2	SE	1.2	NE	0.5	E	4.4	NE	2.7	E
11:00 – 12:00	1.3	NW	1.8	S	2.0	E	0.4	E	0.5	E	2.6	E	2.8	E
12:00 – 13:00	1.9	E	1.7	E	1.1	E	1.7	E	3.1	N	2.3	N	3.3	N
13:00 – 14:00	1.8	E	2.0	E	3.1	SW	1.1	E	0.6	E	1.9	NE	2.7	NE
14:00 – 15:00	1.5	SE	3.1	E	2.2	E	3.9	SW	0.4	NW	1.7	N	2.8	N
15:00 – 16:00	1.3	SE	1.0	E	1.3	E	1.7	SW	1.7	N	1.7	NE	1.4	NE

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

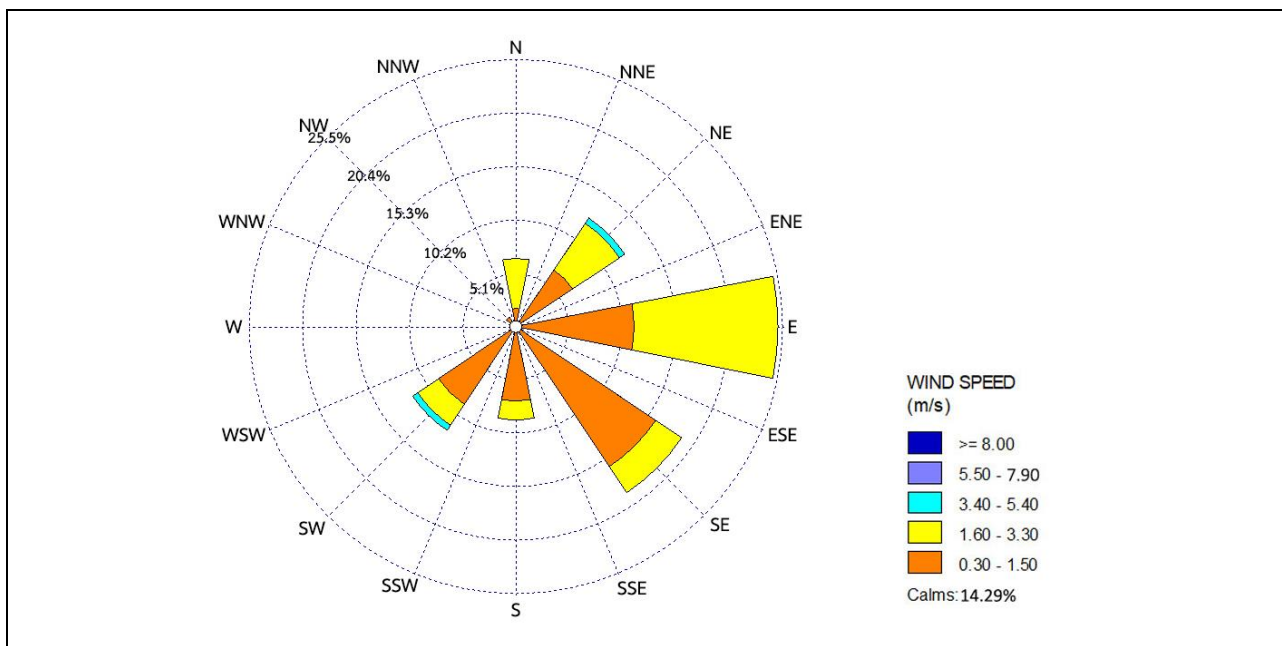
ตารางที่ 5

ร้อยละของการเกิดทิศทางลมในช่วงความเร็วที่แตกต่างกัน บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศเหนือ
(ตรวจวัดระหว่างวันที่ 8-15 พฤศจิกายน 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	1.79	4.76	-	-	-	6.55
NNE	-	-	-	-	-	-
NE	6.55	5.36	0.60	-	-	12.50
ENE	-	-	-	-	-	-
E	11.31	13.69	-	-	-	25.00
ESE	-	-	-	-	-	-
SE	16.07	2.98	-	-	-	19.05
SSE	-	-	-	-	-	-
S	7.14	1.79	-	-	-	8.93
SSW	-	-	-	-	-	-
SW	8.93	2.38	0.60	-	-	11.90
WSW	-	-	-	-	-	-
W	0.60	-	-	-	-	0.60
WNW	-	-	-	-	-	-
NW	1.19	-	-	-	-	1.19
NNW	-	-	-	-	-	-
Sub-Total	53.57	30.95	1.19	-	-	85.71
CALM	14.29					

หมายเหตุ : Frequency of Calm Wind: 24

Frequency of Calm Wind: 14.29%



รูปที่ 1 แผนผังแสดงความเร็วลมและทิศทางลม (บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศเหนือ)

ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศเหนือ จากตารางที่ 5 และรูปที่ 1 พบว่าลมส่วนใหญ่เป็นลมเบา (Light Air) มีความเร็วลมเฉลี่ย 0.3 – 1.5 เมตรต่อวินาที ที่พัดมาจากทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ (SE) ร้อยละ 16.07 และมีลมสงบ (Calm) คิดเป็นร้อยละ 14.29

ตารางที่ 6
ผลการความเร็วลมและทิศทางลมเฉลี่ยรายชั่วโมง บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันออก
(ตรวจวัดระหว่างวันที่ 8-15 พฤศจิกายน 2568)

เวลา	บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันออก (47P 0719015 E, 1495069 N)													
	8-9 พ.ย. 2568		9-10 พ.ย. 2568		10-11 พ.ย. 2568		11-12 พ.ย. 2568		12-13 พ.ย. 2568		13-14 พ.ย. 2568		14-15 พ.ย. 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	0.3	S	1.1	NE	1.2	W	1.6	S	0.7	S	2.1	S	1.0	N
17:00 – 18:00	1.0	S	0.3	E	1.0	S	2.1	SW	1.0	E	1.9	S	1.2	N
18:00 – 19:00	0.6	S	0.4	S	0.7	NE	1.2	SW	0.8	S	Calm	SE	0.7	E
19:00 – 20:00	Calm	SE	1.0	SW	1.2	N	1.4	SW	0.9	E	Calm	SE	0.8	NE
20:00 – 21:00	0.6	E	Calm	SE	2.0	SW	0.9	S	0.7	E	1.6	E	0.8	SE
21:00 – 22:00	1.1	SE	Calm	E	0.7	SW	Calm	SE	Calm	E	0.5	SE	1.4	N
22:00 – 23:00	Calm	SE	1.2	SE	0.6	W	0.9	SE	Calm	SE	1.1	E	1.4	NE
23:00 – 24:00	1.2	SE	0.3	SE	Calm	SE	Calm	SE	1.0	E	Calm	SE	1.6	NE
00:00 – 01:00	1.1	SE	0.7	SE	0.7	SE	Calm	SE	Calm	SE	Calm	SE	Calm	SE
01:00 – 02:00	0.5	SE	Calm	SE	Calm	SE	Calm	SE	1.4	E	Calm	SE	0.7	SE
02:00 – 03:00	0.7	SE	Calm	S	Calm	SE	0.5	E	0.9	E	0.5	E	Calm	SE
03:00 – 04:00	0.4	SE	0.5	S	Calm	S	1.1	SE	1.4	E	0.4	E	1.4	NE
04:00 – 05:00	Calm	SE	Calm	SE	0.4	E	Calm	SE	Calm	SE	1.2	NE	0.7	SE
05:00 – 06:00	Calm	SE	Calm	S	Calm	SE	1.5	SE	Calm	SE	0.9	E	1.9	E
06:00 – 07:00	Calm	SE	Calm	SE	0.8	NW	1.4	SE	0.4	E	0.9	SE	1.1	E
07:00 – 08:00	Calm	SE	0.8	N	Calm	SE	0.5	SE	Calm	SE	3.8	NE	1.3	NE
08:00 – 09:00	0.5	S	0.5	S	0.3	W	0.3	E	0.6	E	2.3	NE	1.9	NE
09:00 – 10:00	1.5	N	0.4	SE	2.2	W	2.0	SW	1.3	N	1.2	SW	4.2	NE
10:00 – 11:00	0.9	SE	1.0	S	1.7	W	1.7	S	2.0	E	2.7	E	3.2	E
11:00 – 12:00	0.8	SW	3.0	SW	1.8	S	1.7	N	1.4	N	1.6	N	4.9	N
12:00 – 13:00	1.4	N	1.0	W	1.4	SW	1.3	SE	3.7	N	1.9	NE	4.2	NE
13:00 – 14:00	0.9	NE	2.3	NW	3.1	SW	0.6	S	1.7	N	1.3	SE	4.0	N
14:00 – 15:00	0.9	N	3.5	NW	1.9	SW	3.8	SW	1.3	NW	3.4	NW	2.2	N
15:00 – 16:00	0.3	SE	2.4	SW	2.0	SW	3.6	S	3.2	NW	2.7	N	1.8	N

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

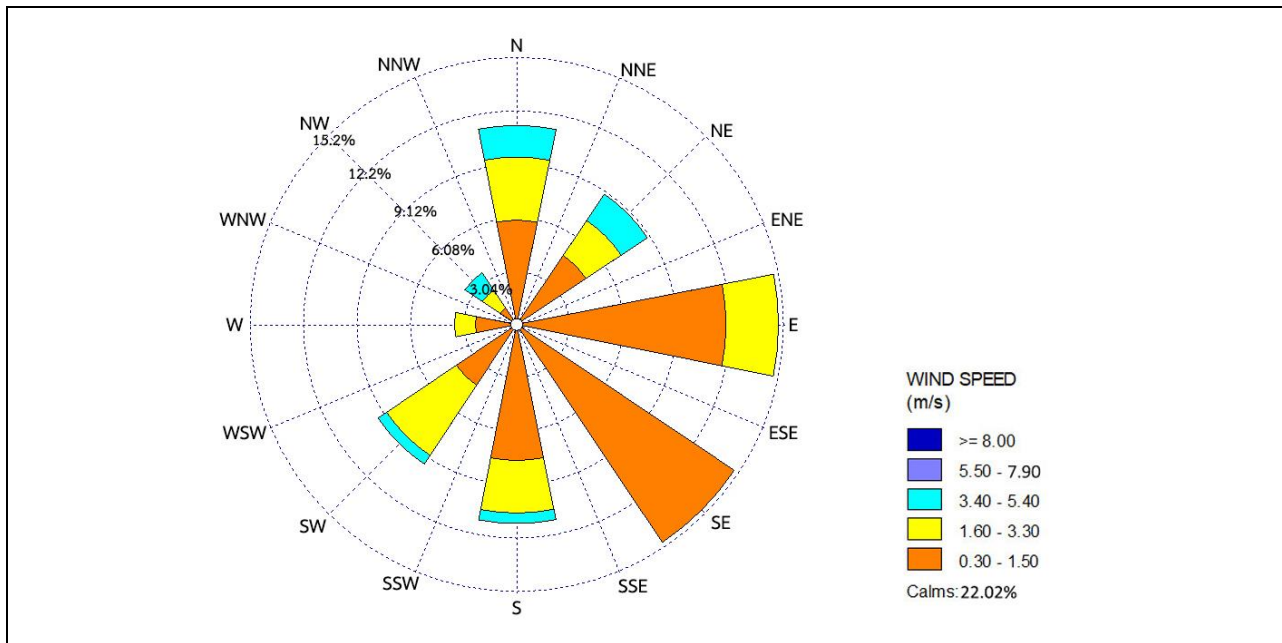
ตารางที่ 7

ร้อยละของการเกิดทิศทางลมในช่วงความเร็วที่ต่างกัน บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันออก
(ตรวจวัดระหว่างวันที่ 8-15 พฤศจิกายน 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	5.95	3.57	1.79	-	-	11.31
NNE	-	-	-	-	-	-
NE	4.76	2.38	1.79	-	-	8.93
ENE	-	-	-	-	-	-
E	11.90	2.98	-	-	-	14.88
ESE	-	-	-	-	-	-
SE	14.88	-	-	-	-	14.88
SSE	-	-	-	-	-	-
S	7.74	2.98	0.60	-	-	11.31
SSW	-	-	-	-	-	-
SW	4.17	4.76	0.60	-	-	9.52
WSW	-	-	-	-	-	-
W	2.38	1.19	-	-	-	3.57
WNW	-	-	-	-	-	-
NW	1.19	1.19	1.19	-	-	3.57
NNW	-	-	-	-	-	-
Sub-Total	52.98	19.05	5.95	-	-	77.98
CALM	22.02					

หมายเหตุ : Frequency of Calm Wind: 37

Frequency of Calm Wind: 22.02%



รูปที่ 2 แผนผังแสดงความเร็วลมและทิศทางลม (บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันออก)

ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันออก จากตารางที่ 7 และรูปที่ 2 พบว่าลมส่วนใหญ่เป็นลมเบา (Light Air) มีความเร็วลมเฉลี่ย 0.3 - 1.5 เมตรต่อวินาที ที่พัดมาจากทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ (SE) ร้อยละ 14.88 และมีลมสงบ (Calm) คิดเป็นร้อยละ 22.02

ตารางที่ 8
ผลการความเร็วลมและทิศทางลมเฉลี่ยรายชั่วโมง บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันตก
(ตรวจวัดระหว่างวันที่ 8-15 พฤศจิกายน 2568)

เวลา	บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันตก (47P 0716888 E, 1495598 N)													
	8-9 พ.ย. 2568		9-10 พ.ย. 2568		10-11 พ.ย. 2568		11-12 พ.ย. 2568		12-13 พ.ย. 2568		13-14 พ.ย. 2568		14-15 พ.ย. 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	0.7	S	1.3	NE	1.1	S	2.0	SW	1.2	SW	8.0	NE	1.6	NE
17:00 – 18:00	0.6	SW	Calm	SE	0.9	S	1.2	S	0.4	S	1.3	SW	1.4	NE
18:00 – 19:00	Calm	SE	0.8	SE	0.5	NW	0.7	S	2.0	E	Calm	SE	1.4	N
19:00 – 20:00	Calm	S	0.9	SW	Calm	SE	1.0	S	Calm	SE	Calm	S	0.9	NE
20:00 – 21:00	Calm	SE	Calm	SE	0.5	NW	0.3	S	3.1	E	1.0	NW	1.4	NE
21:00 – 22:00	1.4	SE	Calm	SE	0.6	W	Calm	SE	1.1	SE	0.9	SE	0.7	E
22:00 – 23:00	0.5	SE	Calm	SE	Calm	SE	Calm	SE	2.4	SE	3.1	SE	1.2	NE
23:00 – 24:00	0.5	SE	0.9	S	Calm	S	Calm	SE	0.3	SE	1.3	SE	0.7	E
00:00 – 01:00	0.5	SE	0.4	S	Calm	SE	Calm	SE	1.9	S	Calm	SE	1.2	NE
01:00 – 02:00	2.6	SE	Calm	SE	0.5	SE	Calm	SE	0.4	SE	Calm	SE	0.7	SE
02:00 – 03:00	1.2	SE	Calm	SE	Calm	SE	Calm	SE	0.7	SE	0.8	SE	Calm	SE
03:00 – 04:00	1.7	SE	Calm	SE	Calm	S	Calm	SE	Calm	SE	0.8	SE	0.5	NE
04:00 – 05:00	Calm	SE	Calm	SE	0.6	SW	0.6	SE	1.7	E	0.3	E	0.8	SE
05:00 – 06:00	Calm	SE	Calm	SE	Calm	SE	0.7	SE	1.4	E	1.6	E	1.2	E
06:00 – 07:00	Calm	SE	Calm	S	Calm	SE	0.4	SE	0.4	SE	1.0	E	2.1	E
07:00 – 08:00	0.6	SE	Calm	S	Calm	SE	0.9	SE	0.5	SE	1.6	NE	1.1	S
08:00 – 09:00	Calm	SE	Calm	SE	0.3	SW	0.9	SE	Calm	SE	4.1	N	2.8	NW
09:00 – 10:00	0.6	SE	Calm	SE	Calm	E	Calm	SE	1.1	NE	2.5	NE	4.1	N
10:00 – 11:00	Calm	SE	0.9	NW	0.8	W	Calm	SE	Calm	SE	3.4	SW	7.3	NE
11:00 – 12:00	0.5	SW	1.0	SE	0.9	W	0.9	SE	0.7	E	3.2	NE	4.4	N
12:00 – 13:00	0.5	SW	1.2	W	Calm	SE	0.9	SE	2.1	NW	4.0	NE	2.4	E
13:00 – 14:00	1.0	SW	1.0	W	1.6	S	0.8	SE	2.0	N	2.4	NE	2.4	N
14:00 – 15:00	Calm	S	3.0	W	1.4	S	0.8	SE	3.5	N	1.4	E	2.6	N
15:00 – 16:00	0.5	SE	0.7	NW	1.3	S	4.8	W	3.1	NW	0.9	NE	1.7	NE

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

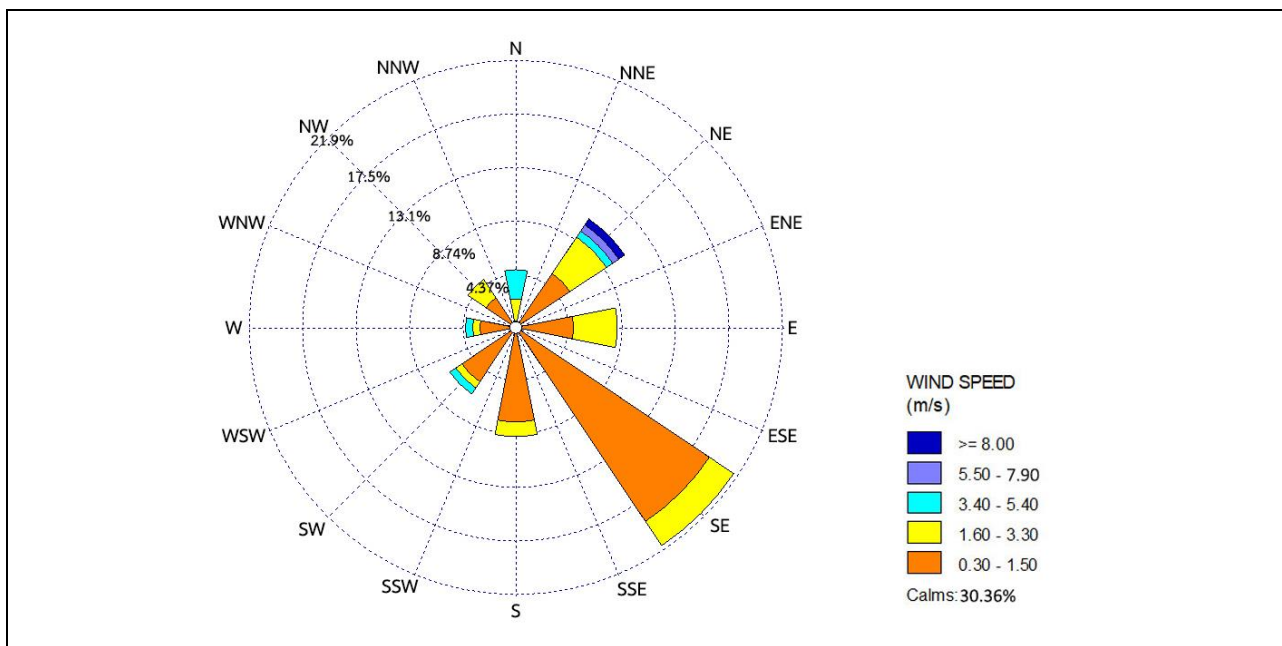
ตารางที่ 9

ร้อยละของการเกิดทิศทางลมในช่วงความเร็วที่แตกต่างกัน บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันตก
(ตรวจวัดระหว่างวันที่ 8-15 พฤศจิกายน 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	0.60	1.79	2.38	-	-	4.76
NNE	-	-	-	-	-	-
NE	5.36	3.57	0.60	0.60	0.60	10.71
ENE	-	-	-	-	-	-
E	4.76	3.57	-	-	-	8.33
ESE	-	-	-	-	-	-
SE	19.05	2.38	-	-	-	21.43
SSE	-	-	-	-	-	-
S	7.74	1.19	-	-	-	8.93
SSW	-	-	-	-	-	-
SW	5.36	0.60	0.60	-	-	6.55
WSW	-	-	-	-	-	-
W	2.98	0.60	0.60	-	-	4.17
WNW	-	-	-	-	-	-
NW	2.98	1.79	-	-	-	4.76
NNW	-	-	-	-	-	-
Sub-Total	48.81	15.48	4.17	0.60	0.60	69.64
CALM	30.36					

หมายเหตุ : Frequency of Calm Wind: 51

Frequency of Calm Wind: 30.36%



รูปที่ 3 แผนผังแสดงความเร็วลมและทิศทางลม (บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันตก)

ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันตก จากตารางที่ 9 และรูปที่ 3 พบว่าลมส่วนใหญ่เป็นลมเบา (Light Air) มีความเร็วลมเฉลี่ย 0.3 - 1.5 เมตรต่อวินาที ที่พัดมาจากทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ (SE) ร้อยละ 19.05 และมีลมสงบ (Calm) คิดเป็นร้อยละ 30.36

ตารางที่ 10
ผลการความเร็วลมและทิศทางลมเฉลี่ยรายชั่วโมง บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้
(ตรวจวัดระหว่างวันที่ 8-15 พฤศจิกายน 2568)

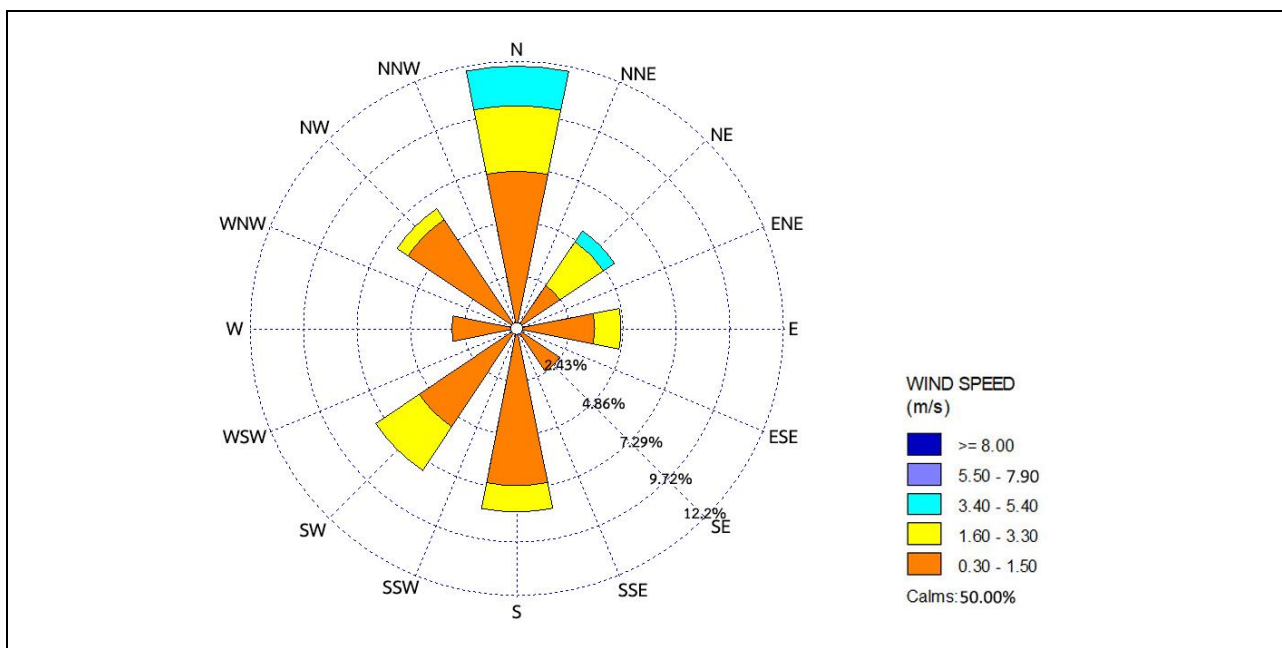
เวลา	บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ (47P 0717417 E, 1494746 N)													
	9-10 พ.ย. 2568		10-11 พ.ย. 2568		11-12 พ.ย. 2568		12-13 พ.ย. 2568		13-14 พ.ย. 2568		14-15 พ.ย. 2568		30-31 พ.ย. 2568	
	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD
16:00 – 17:00	Calm	W	0.5	NW	2.0	S	1.0	S	2.4	SW	1.9	NE	0.9	NE
17:00 – 18:00	0.8	S	Calm	N	1.4	SW	1.2	SW	Calm	SW	1.3	W	1.0	N
18:00 – 19:00	0.3	S	Calm	NW	Calm	S	0.3	S	1.4	E	Calm	NW	0.6	NW
19:00 – 20:00	0.5	S	0.4	S	Calm	S	1.4	W	Calm	SW	Calm	S	Calm	N
20:00 – 21:00	Calm	NW	Calm	SE	Calm	NW	Calm	S	0.5	E	0.5	N	Calm	SE
21:00 – 22:00	Calm	NW	Calm	NW	0.3	NW	0.3	S	Calm	NW	Calm	SE	1.0	N
22:00 – 23:00	0.5	SE	Calm	NW	Calm	W	Calm	SE	Calm	SE	Calm	NW	0.3	N
23:00 – 24:00	Calm	SE	Calm	SE	Calm	NW	Calm	NW	Calm	SE	0.8	SW	1.6	NE
00:00 – 01:00	Calm	NW	Calm	SE	Calm	NW	Calm	SE	Calm	SE	Calm	S	Calm	SE
01:00 – 02:00	0.3	N	Calm	NW	Calm	NW	Calm	SE	Calm	NW	Calm	SE	Calm	NW
02:00 – 03:00	Calm	NW	Calm	SE	Calm	SE	Calm	SE	Calm	SE	Calm	SE	Calm	SE
03:00 – 04:00	Calm	SE	Calm	S	Calm	SE	Calm	NW	Calm	NW	Calm	SE	Calm	NW
04:00 – 05:00	Calm	NW	Calm	S	Calm	NW	0.5	NW	Calm	SE	Calm	SE	Calm	SE
05:00 – 06:00	Calm	SE	Calm	SE	Calm	NW	Calm	SE	Calm	N	1.0	NE	Calm	SE
06:00 – 07:00	Calm	NW	0.4	SW	Calm	NW	Calm	NW	Calm	NW	Calm	SE	0.9	NE
07:00 – 08:00	Calm	SE	Calm	W	Calm	NW	Calm	NW	Calm	N	1.2	E	0.5	E
08:00 – 09:00	Calm	NW	Calm	NW	0.5	NW	Calm	SE	Calm	NW	1.3	E	1.7	N
09:00 – 10:00	0.7	N	0.5	N	0.5	NW	Calm	NW	0.5	N	2.9	E	0.6	SE
10:00 – 11:00	0.5	NW	Calm	N	0.7	N	0.5	S	0.6	N	0.4	E	4.1	N
11:00 – 12:00	0.9	W	2.7	SW	1.1	NW	0.9	S	1.3	N	0.7	SE	4.6	NE
12:00 – 13:00	0.9	SW	1.4	SW	1.3	SW	0.6	SE	1.3	W	3.4	N	4.5	N
13:00 – 14:00	1.2	SW	0.8	W	1.9	S	0.9	S	1.0	NE	2.3	NE	3.2	E
14:00 – 15:00	0.7	S	0.8	NW	1.4	S	1.3	SW	2.6	N	1.2	N	3.2	NE
15:00 – 16:00	1.6	NW	0.8	NW	2.2	SW	3.3	SW	2.8	N	2.3	N	2.6	N

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

ตารางที่ 11
ร้อยละของการเกิดทิศทางลมในช่วงความเร็วที่แตกต่างกัน บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้
(ตรวจวัดระหว่างวันที่ 8-15 พฤศจิกายน 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	7.14	2.98	1.79	-	-	11.90
NNE	-	-	-	-	-	-
NE	2.38	2.38	0.60	-	-	5.36
ENE	-	-	-	-	-	-
E	3.57	1.19	-	-	-	4.76
ESE	-	-	-	-	-	-
SE	2.38	-	-	-	-	2.38
SSE	-	-	-	-	-	-
S	7.14	1.19	-	-	-	8.33
SSW	-	-	-	-	-	-
SW	5.36	2.38	-	-	-	7.74
WSW	-	-	-	-	-	-
W	2.98	-	-	-	-	2.98
WNW	-	-	-	-	-	-
NW	5.95	0.60	-	-	-	6.55
NNW	-	-	-	-	-	-
Sub-Total	36.90	10.71	2.38	-	-	50.00
CALM	50.00					

หมายเหตุ : Frequency of Calm Wind: 84
Frequency of Calm Wind: 50.00%



รูปที่ 4 แผนผังแสดงความเร็วลมและทิศทางลม (บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้)

ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ จากตารางที่ 11 และรูปที่ 4 พบว่าลมส่วนใหญ่เป็นลมเบา (Light Air) มีความเร็วลมเฉลี่ย 0.3 - 1.5 เมตรต่อวินาที ที่พัดมาจากทางทิศเหนือ (N) และทิศใต้ (S) ร้อยละ 7.14 และมีลมสงบ (Calm) คิดเป็นร้อยละ 50.0

5. สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จากผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ (ระยะก่อสร้าง) เดือนพฤศจิกายน 2568 ตรวจวัดระหว่างวันที่ 8-15 พฤศจิกายน 2568 สรุปได้ดังนี้

5.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

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

5.2 ความเร็วลมและทิศทางลม (Wind Speed & Wind Direction)

สรุปผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศเหนือ พบว่า ลมส่วนใหญ่เป็นลมเบา (Light Air) มีความเร็วลมเฉลี่ย 0.3 – 1.5 เมตรต่อวินาที ที่พัดมาจากทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ (SE) ร้อยละ 16.07 และมีลมสงบ (Calm) คิดเป็นร้อยละ 14.29

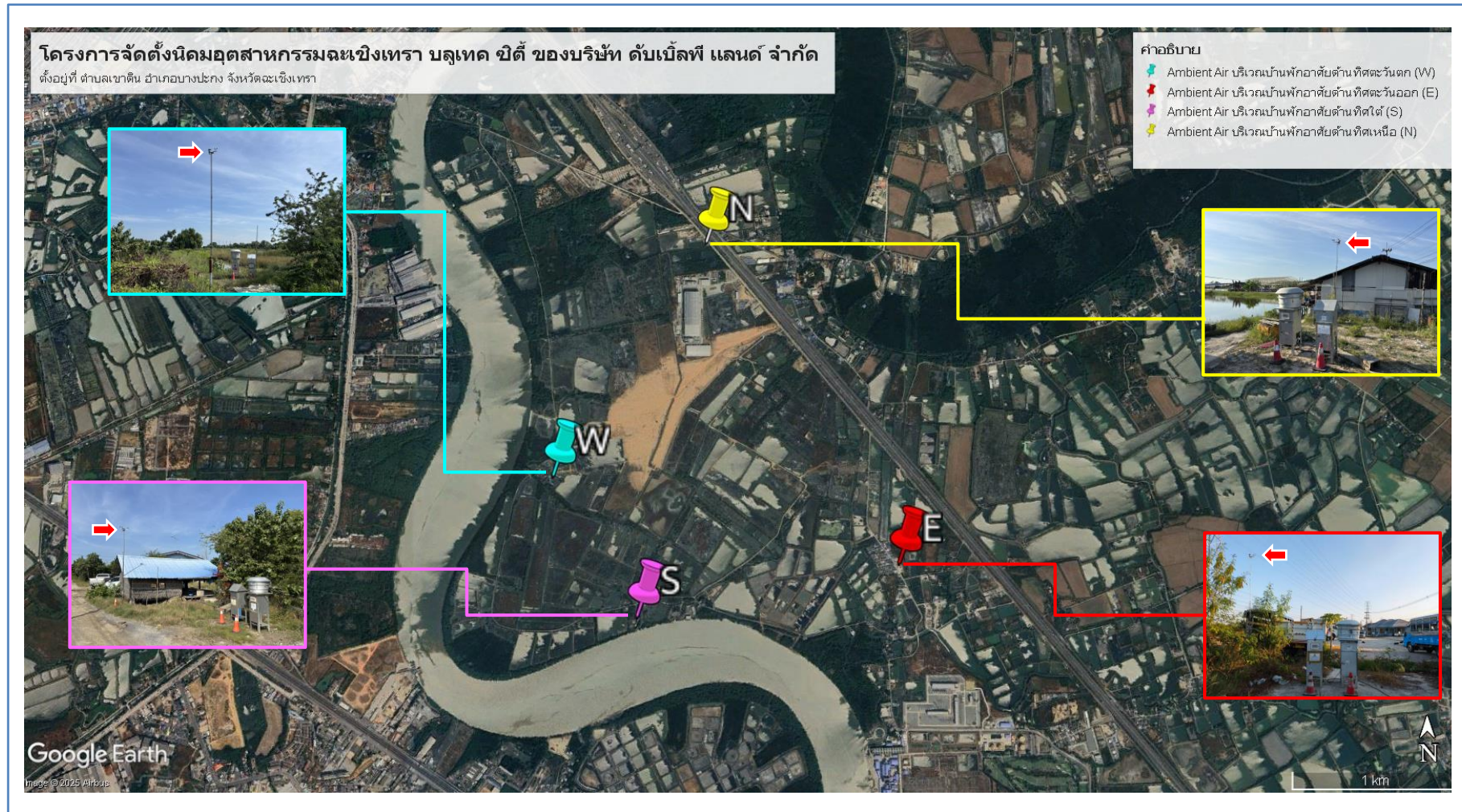
สรุปผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันออก พบว่า ลมส่วนใหญ่เป็นลมเบา (Light Air) มีความเร็วลมเฉลี่ย 0.3 – 1.5 เมตรต่อวินาที ที่พัดมาจากทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ (SE) ร้อยละ 14.88 และมีลมสงบ (Calm) คิดเป็นร้อยละ 22.02

สรุปผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันตก พบว่า ลมส่วนใหญ่เป็นลมเบา (Light Air) มีความเร็วลมเฉลี่ย 0.3 – 1.5 เมตรต่อวินาที ที่พัดมาจากทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ (SE) ร้อยละ 19.05 และมีลมสงบ (Calm) คิดเป็นร้อยละ 30.36

สรุปผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ พบว่า ลมส่วนใหญ่เป็นลมเบา (Light Air) มีความเร็วลมเฉลี่ย 0.3 – 1.5 เมตรต่อวินาที ที่พัดมาจากทางทิศเหนือ (N) และทิศใต้ (S) ร้อยละ 7.14 และมีลมสงบ (Calm) คิดเป็นร้อยละ 50.0

ภาคผนวก ก
ตำแหน่งและรูปถ่ายจุดตรวจวัด

ตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ของบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
ดำเนินการเก็บตรวจวัด ฯ วันที่ 8 – 15 พฤศจิกายน 2568



ภาพถ่ายแสดงการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ของบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
ดำเนินการตรวจวัด ฯ วันที่ 8 - 15 พฤศจิกายน 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 8 - 15 พฤศจิกายน 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 8 - 15 พฤศจิกายน 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 8 - 15 พฤศจิกายน 2568

ภาพที่ 7
ภาพถ่ายแสดง
การตรวจวัด
คุณภาพอากาศ
ในบรรยากาศ
โดยทั่วไป



บริเวณบ้านพักอาศัยทางทิศใต้

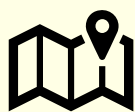
ภาพที่ 8
ภาพถ่ายแสดง
การตรวจวัด
ความเร็วลมและ
ทิศทางลม



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

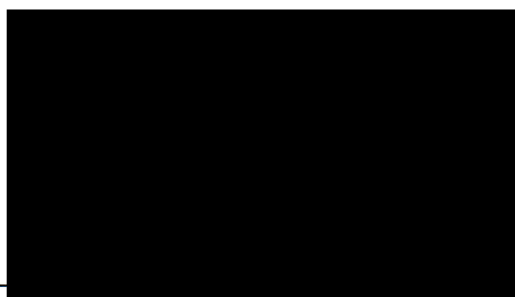
Project Name : โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ของบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด
Project Location : ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศเหนือ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0717825 E, 1497072 N Report No. : SCI-A-052/2568
Sampling Date : November 8-15, 2025 Received Date : Nov 17, 2025
Sampling Time : 03:30 PM. Analytical Date : Nov 24, 2025
Sampling By : Evergreen Consulting Company Limited Report Date : Nov 24, 2025
Measured Instrument : High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

Item	Measure Date	Unit	Result (mg/m ³)	
			Total Suspended Particulate (TSP)	Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10)
			24 Hours Average	24 Hours Average
1	November 8-9, 2025	mg/m ³	0.021	0.015
2	November 9-10, 2025		0.030	0.021
3	November 10-11, 2025		0.048	0.035
4	November 11-12, 2025		0.050	0.033
5	November 12-13, 2025		0.052	0.011
6	November 13-14, 2025		0.045	0.022
7	November 14-15, 2025		0.027	0.015
Standard ^{1/}			≤0.330	≤0.120

Remark : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



(นางสาวลินนิกา 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. : SCI-A-052/2568
Sampling Date : November 8-15, 2025 Report Date : Nov 24, 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													
	November 8-9, 2025		November 9-10, 2025		November 10-11, 2025		November 11-12, 2025		November 12-13, 2025		November 13-14, 2025		November 14-15, 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	1.0	SW	1.5	SE	1.7	E	0.9	S	0.8	S	2.3	E	2.1	NE
17:00 – 18:00	0.9	SW	0.4	E	0.5	SE	1.0	SE	1.9	SE	2.1	E	1.6	N
18:00 – 19:00	Calm	SW	0.5	SW	0.4	SE	0.4	E	0.4	SE	1.0	SE	1.7	SE
19:00 – 20:00	0.5	SW	Calm	W	1.5	SE	0.7	SE	0.7	SE	0.9	SE	1.2	E
20:00 – 21:00	Calm	SW	Calm	SW	1.8	SE	Calm	SE	1.1	NE	Calm	SE	2.6	NE
21:00 – 22:00	1.6	S	0.6	E	1.9	SE	Calm	SE	2.1	E	1.1	S	1.5	E
22:00 – 23:00	Calm	SW	0.7	S	0.9	SE	Calm	SE	1.5	SE	2.1	S	2.0	NE
23:00 – 24:00	0.7	SW	0.3	SW	Calm	SE	0.4	SE	1.5	E	1.4	S	1.4	N
00:00 – 01:00	1.2	SW	0.8	S	Calm	SE	Calm	W	0.3	E	0.4	SE	1.2	E
01:00 – 02:00	0.7	SW	0.7	SW	0.5	E	0.6	SW	0.5	SW	0.8	SE	0.3	SW
02:00 – 03:00	1.7	E	Calm	SW	Calm	W	1.2	S	0.5	SW	Calm	SE	0.8	N
03:00 – 04:00	0.5	W	Calm	SW	Calm	W	0.8	SW	1.6	E	1.1	SE	1.2	E
04:00 – 05:00	0.6	NE	Calm	E	0.8	SE	0.7	S	0.9	SE	2.0	E	1.2	SE
05:00 – 06:00	0.5	N	Calm	E	Calm	SE	1.0	S	0.5	S	2.2	SE	1.8	NE
06:00 – 07:00	Calm	E	Calm	E	0.4	SE	1.2	SE	0.9	NE	1.4	SE	1.9	N
07:00 – 08:00	0.7	SW	0.7	NE	1.3	SE	Calm	E	1.0	S	2.8	E	2.4	E
08:00 – 09:00	1.6	SW	0.9	NE	0.7	SE	Calm	NE	1.2	S	2.9	E	0.9	NE
09:00 – 10:00	2.1	SW	1.6	NE	1.4	NE	1.0	NE	1.1	NE	2.4	E	2.8	E
10:00 – 11:00	1.2	E	2.4	NE	1.2	SE	1.2	NE	0.5	E	4.4	NE	2.7	E
11:00 – 12:00	1.3	NW	1.8	S	2.0	E	0.4	E	0.5	E	2.6	E	2.8	E
12:00 – 13:00	1.9	E	1.7	E	1.1	E	1.7	E	3.1	N	2.3	N	3.3	N
13:00 – 14:00	1.8	E	2.0	E	3.1	SW	1.1	E	0.6	E	1.9	NE	2.7	NE
14:00 – 15:00	1.5	SE	3.1	E	2.2	E	3.9	SW	0.4	NW	1.7	N	2.8	N
15:00 – 16:00	1.3	SE	1.0	E	1.3	E	1.7	SW	1.7	N	1.7	NE	1.4	NE

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



(นางสาวณลินนิภา ขุนสกล)
นักวิทยาศาสตร์



(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 : บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศเหนือ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0717825 E, 1497072 N **Report No.** : SCI-A-052/2568
Sampling Date : November 8-15, 2025 **Report Date** : Nov 24, 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	1.79	4.76	-	-	-	6.55
NNE	-	-	-	-	-	-
NE	6.55	5.36	0.60	-	-	12.50
ENE	-	-	-	-	-	-
E	11.31	13.69	-	-	-	25.00
ESE	-	-	-	-	-	-
SE	16.07	2.98	-	-	-	19.05
SSE	-	-	-	-	-	-
S	7.14	1.79	-	-	-	8.93
SSW	-	-	-	-	-	-
SW	8.93	2.38	0.60	-	-	11.90
WSW	-	-	-	-	-	-
W	0.60	-	-	-	-	0.60
WNW	-	-	-	-	-	-
NW	1.19	-	-	-	-	1.19
NNW	-	-	-	-	-	-
Sub-Total	53.57	30.95	1.19	-	-	85.71
CALM	14.29					

(นางสาวณลินนิภา ขุนสกล)
นักวิทยาศาสตร์

(รองศาสตราจารย์ศิวพันธุ์ ขุนทรัพย์)
ผู้จัดการวิชาการ

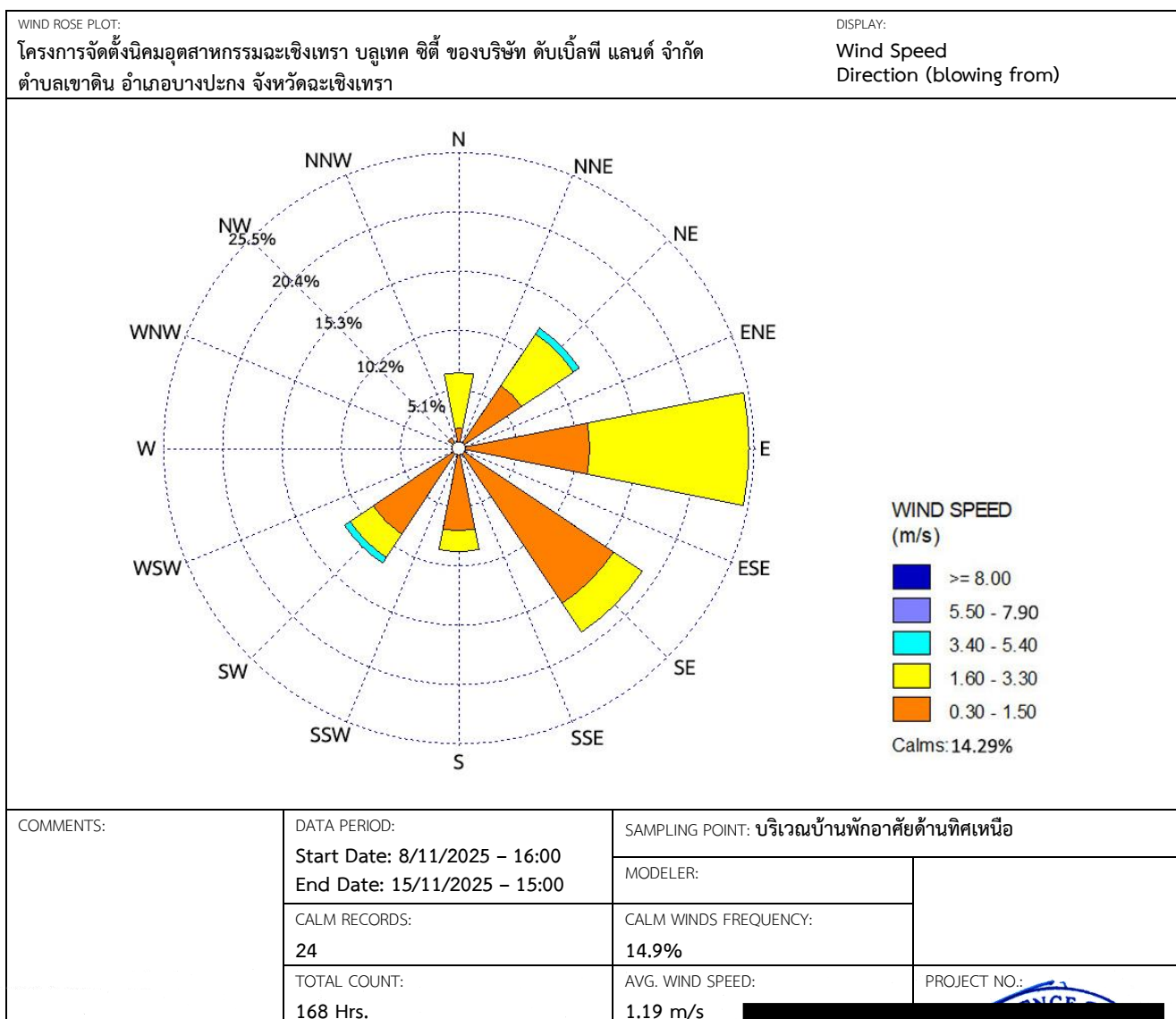




Science Center, Faculty of Science and Technology, Suan Sunandha Rajabhat University
ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
1 U-Thong Nok Rd., Dusit Sub-District, Dusit District, Bangkok 10300 Tel. 02-1601143-45
1 ถนนอุทองนอก แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300 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 : บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศเหนือ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0717825 E, 1497072 N Report No. : SCI-A-052/2568
Sampling Date : November 8-15, 2025 Report Date : Nov 24, 2025
Sampling By : Evergreen Consulting Company Limited
Measured Instrument : Wind Speed and Wind Direction Weather Wizard III Product No.7425 Serial No. WC90601A48



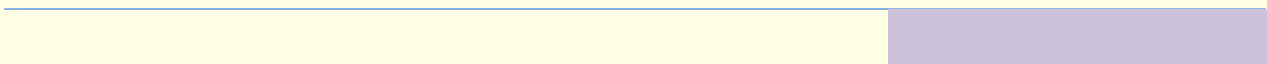
WRPLOT View - Lakes Environmental Software

(นางสาวณลินนิภา ขุนสกล)
นักวิทยาศาสตร์

(รองศาสตราจารย์ศิวพันธุ์ ชูจันทร์)
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

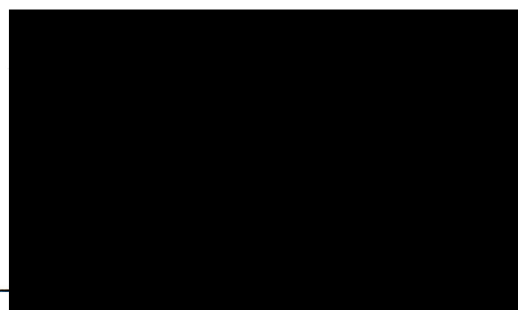
Project Name : โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ของบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด
Project Location : ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันออก
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0719015 E, 1495069 N Report No. : SCI-A-053/2568
Sampling Date : November 8-15, 2025 Received Date : Nov 17, 2025
Sampling Time : 03:45 PM. Analytical Date : Nov 24, 2025
Sampling By : Evergreen Consulting Company Limited Report Date : Nov 24, 2025
Measured Instrument : High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

Item	Measure Date	Unit	Result (mg/m ³)	
			Total Suspended Particulate (TSP)	Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10)
			24 Hours Average	24 Hours Average
1	November 8-9, 2025	mg/m ³	0.018	0.012
2	November 9-10, 2025		0.055	0.048
3	November 10-11, 2025		0.078	0.037
4	November 11-12, 2025		0.071	0.021
5	November 12-13, 2025		0.046	0.013
6	November 13-14, 2025		0.034	0.012
7	November 14-15, 2025		0.038	0.016
Standard ^{1/}			≤0.330	≤0.120

Remark : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



(นางสาวณลินนิภา 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. : SCI-A-053/2568
Sampling Date : November 8-15, 2025 Report Date : Nov 24, 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													
	November 8-9, 2025		November 9-10, 2025		November 10-11, 2025		November 11-12, 2025		November 12-13, 2025		November 13-14, 2025		November 14-15, 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	0.3	S	1.1	NE	1.2	W	1.6	S	0.7	S	2.1	S	1.0	N
17:00 – 18:00	1.0	S	0.3	E	1.0	S	2.1	SW	1.0	E	1.9	S	1.2	N
18:00 – 19:00	0.6	S	0.4	S	0.7	NE	1.2	SW	0.8	S	Calm	SE	0.7	E
19:00 – 20:00	Calm	SE	1.0	SW	1.2	N	1.4	SW	0.9	E	Calm	SE	0.8	NE
20:00 – 21:00	0.6	E	Calm	SE	2.0	SW	0.9	S	0.7	E	1.6	E	0.8	SE
21:00 – 22:00	1.1	SE	Calm	E	0.7	SW	Calm	SE	Calm	E	0.5	SE	1.4	N
22:00 – 23:00	Calm	SE	1.2	SE	0.6	W	0.9	SE	Calm	SE	1.1	E	1.4	NE
23:00 – 24:00	1.2	SE	0.3	SE	Calm	SE	Calm	SE	1.0	E	Calm	SE	1.6	NE
00:00 – 01:00	1.1	SE	0.7	SE	0.7	SE	Calm	SE	Calm	SE	Calm	SE	Calm	SE
01:00 – 02:00	0.5	SE	Calm	SE	Calm	SE	Calm	SE	1.4	E	Calm	SE	0.7	SE
02:00 – 03:00	0.7	SE	Calm	S	Calm	SE	0.5	E	0.9	E	0.5	E	Calm	SE
03:00 – 04:00	0.4	SE	0.5	S	Calm	S	1.1	SE	1.4	E	0.4	E	1.4	NE
04:00 – 05:00	Calm	SE	Calm	SE	0.4	E	Calm	SE	Calm	SE	1.2	NE	0.7	SE
05:00 – 06:00	Calm	SE	Calm	S	Calm	SE	1.5	SE	Calm	SE	0.9	E	1.9	E
06:00 – 07:00	Calm	SE	Calm	SE	0.8	NW	1.4	SE	0.4	E	0.9	SE	1.1	E
07:00 – 08:00	Calm	SE	0.8	N	Calm	SE	0.5	SE	Calm	SE	3.8	NE	1.3	NE
08:00 – 09:00	0.5	S	0.5	S	0.3	W	0.3	E	0.6	E	2.3	NE	1.9	NE
09:00 – 10:00	1.5	N	0.4	SE	2.2	W	2.0	SW	1.3	N	1.2	SW	4.2	NE
10:00 – 11:00	0.9	SE	1.0	S	1.7	W	1.7	S	2.0	E	2.7	E	3.2	E
11:00 – 12:00	0.8	SW	3.0	SW	1.8	S	1.7	N	1.4	N	1.6	N	4.9	N
12:00 – 13:00	1.4	N	1.0	W	1.4	SW	1.3	SE	3.7	N	1.9	NE	4.2	NE
13:00 – 14:00	0.9	NE	2.3	NW	3.1	SW	0.6	S	1.7	N	1.3	SE	4.0	N
14:00 – 15:00	0.9	N	3.5	NW	1.9	SW	3.8	SW	1.3	NW	3.4	NW	2.2	N
15:00 – 16:00	0.3	SE	2.4	SW	2.0	SW	3.6	S	3.2	NW	2.7	N	1.8	N

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

(นางสาวณลินนิภา ขุนสกล)
นักวิทยาศาสตร์

(รองศาสตราจารย์ศรพจน์ ชูชัยพร)
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 ซิตี 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.** : SCI-A-053/2568
Sampling Date : November 8-15, 2025 **Report Date** : Nov 24, 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	5.95	3.57	1.79	-	-	11.31
NNE	-	-	-	-	-	-
NE	4.76	2.38	1.79	-	-	8.93
ENE	-	-	-	-	-	-
E	11.90	2.98	-	-	-	14.88
ESE	-	-	-	-	-	-
SE	14.88	-	-	-	-	14.88
SSE	-	-	-	-	-	-
S	7.74	2.98	0.60	-	-	11.31
SSW	-	-	-	-	-	-
SW	4.17	4.76	0.60	-	-	9.52
WSW	-	-	-	-	-	-
W	2.38	1.19	-	-	-	3.57
WNW	-	-	-	-	-	-
NW	1.19	1.19	1.19	-	-	3.57
NNW	-	-	-	-	-	-
Sub-Total	52.98	19.05	5.95	-	-	77.98
CALM	22.02					

(นางสาวณลินนิภา ขุนสกล)
นักวิทยาศาสตร์

(รองศาสตราจารย์ศุภณัฐ 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

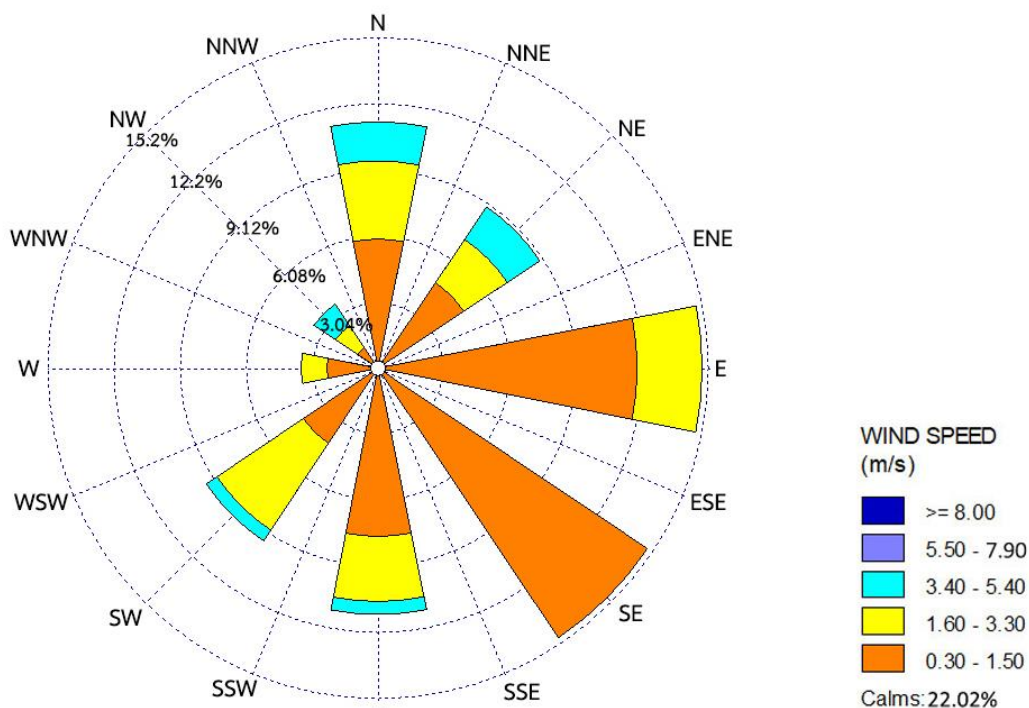
Project Name : โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ของบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด
Project Location : ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันออก
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0719015 E, 1495069 N Report No. : SCI-A-053/2568
Sampling Date : November 8-15, 2025 Report Date : Nov 24, 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 ROSE PLOT:

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ของบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด
ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

DISPLAY:

Wind Speed
Direction (blowing from)



COMMENTS:

DATA PERIOD:

Start Date: 8/11/2025 - 16:00
End Date: 15/11/2025 - 15:00

SAMPLING POINT: บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันออก

MODELER:

CALM RECORDS:

37

CALM WINDS FREQUENCY:

22.02%

TOTAL COUNT:

168 Hrs.

AVG. WIND SPEED:

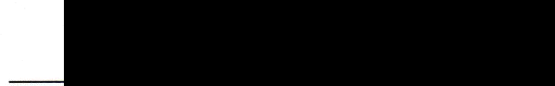
1.11 m/s

PROJECT NO.:

WRPLOT View - Lakes Environmental Software



(นางสาวณลินนิภา ขุนสกล)
นักวิทยาศาสตร์

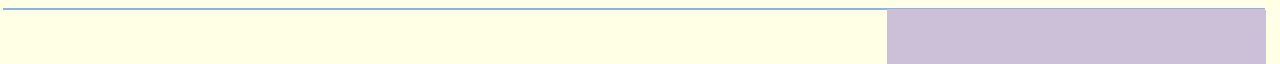


(รองศาสตราจารย์ศิวพันธุ์ ชูจันทร์)
ผู้จัดการวิชาการ





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

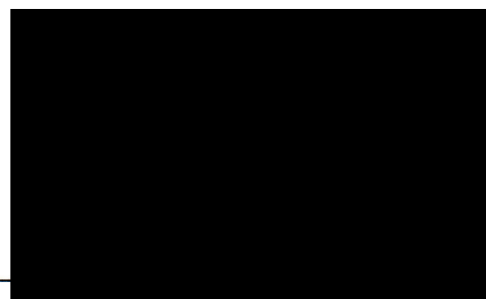
Project Name : โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ของบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด
Project Location : ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันตก
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0716888 E, 1495598 N Report No. : SCI-A-054/2568
Sampling Date : November 8-15, 2025 Received Date : Nov 17, 2025
Sampling Time : 04:00 PM. Analytical Date : Nov 24, 2025
Sampling By : Evergreen Consulting Company Limited Report Date : Nov 24, 2025
Measured Instrument : High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

Item	Measure Date	Unit	Result (mg/m ³)	
			Total Suspended Particulate (TSP)	Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10)
			24 Hours Average	24 Hours Average
1	November 8-9, 2025	mg/m ³	0.033	0.022
2	November 9-10, 2025		0.024	0.018
3	November 10-11, 2025		0.032	0.026
4	November 11-12, 2025		0.039	0.030
5	November 12-13, 2025		0.035	0.028
6	November 13-14, 2025		0.043	0.030
7	November 14-15, 2025		0.041	0.031
Standard ^{1/}			≤0.330	≤0.120

Remark : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



(นางสาวลินนิกา 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 : บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันตก
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0716888 E, 1495598 N Report No. : SCI-A-054/2568
Sampling Date : November 8-15, 2025 Report Date : Nov 24, 2025
Sampling By : Evergreen Consulting Company Limited
Measured Instrument : Wind Speed and Wind Direction WL-21 Wireless Anemometer Serial No.2112DR0071

Interval Time	Result													
	November 8-9, 2025		November 9-10, 2025		November 10-11, 2025		November 11-12, 2025		November 12-13, 2025		November 13-14, 2025		November 14-15, 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	0.7	S	1.3	NE	1.1	S	2.0	SW	1.2	SW	8.0	NE	1.6	NE
17:00 – 18:00	0.6	SW	Calm	SE	0.9	S	1.2	S	0.4	S	1.3	SW	1.4	NE
18:00 – 19:00	Calm	SE	0.8	SE	0.5	NW	0.7	S	2.0	E	Calm	SE	1.4	N
19:00 – 20:00	Calm	S	0.9	SW	Calm	SE	1.0	S	Calm	SE	Calm	S	0.9	NE
20:00 – 21:00	Calm	SE	Calm	SE	0.5	NW	0.3	S	3.1	E	1.0	NW	1.4	NE
21:00 – 22:00	1.4	SE	Calm	SE	0.6	W	Calm	SE	1.1	SE	0.9	SE	0.7	E
22:00 – 23:00	0.5	SE	Calm	SE	Calm	SE	Calm	SE	2.4	SE	3.1	SE	1.2	NE
23:00 – 24:00	0.5	SE	0.9	S	Calm	S	Calm	SE	0.3	SE	1.3	SE	0.7	E
00:00 – 01:00	0.5	SE	0.4	S	Calm	SE	Calm	SE	1.9	S	Calm	SE	1.2	NE
01:00 – 02:00	2.6	SE	Calm	SE	0.5	SE	Calm	SE	0.4	SE	Calm	SE	0.7	SE
02:00 – 03:00	1.2	SE	Calm	SE	Calm	SE	Calm	SE	0.7	SE	0.8	SE	Calm	SE
03:00 – 04:00	1.7	SE	Calm	SE	Calm	S	Calm	SE	Calm	SE	0.8	SE	0.5	NE
04:00 – 05:00	Calm	SE	Calm	SE	0.6	SW	0.6	SE	1.7	E	0.3	E	0.8	SE
05:00 – 06:00	Calm	SE	Calm	SE	Calm	SE	0.7	SE	1.4	E	1.6	E	1.2	E
06:00 – 07:00	Calm	SE	Calm	S	Calm	SE	0.4	SE	0.4	SE	1.0	E	2.1	E
07:00 – 08:00	0.6	SE	Calm	S	Calm	SE	0.9	SE	0.5	SE	1.6	NE	1.1	S
08:00 – 09:00	Calm	SE	Calm	SE	0.3	SW	0.9	SE	Calm	SE	4.1	N	2.8	NW
09:00 – 10:00	0.6	SE	Calm	SE	Calm	E	Calm	SE	1.1	NE	2.5	NE	4.1	N
10:00 – 11:00	Calm	SE	0.9	NW	0.8	W	Calm	SE	Calm	SE	3.4	SW	7.3	NE
11:00 – 12:00	0.5	SW	1.0	SE	0.9	W	0.9	SE	0.7	E	3.2	NE	4.4	N
12:00 – 13:00	0.5	SW	1.2	W	Calm	SE	0.9	SE	2.1	NW	4.0	NE	2.4	E
13:00 – 14:00	1.0	SW	1.0	W	1.6	S	0.8	SE	2.0	N	2.4	NE	2.4	N
14:00 – 15:00	Calm	S	3.0	W	1.4	S	0.8	SE	3.5	N	1.4	E	2.6	N
15:00 – 16:00	0.5	SE	0.7	NW	1.3	S	4.8	W	3.1	NW	0.9	NE	1.7	NE

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

(นางสาวณลินนิภา ขุนสกล)
นักวิทยาศาสตร์

(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 : บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันตก
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0716888 E, 1495598 N **Report No.** : SCI-A-054/2568
Sampling Date : November 8-15, 2025 **Report Date** : Nov 24, 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	0.60	1.79	2.38	-	-	4.76
NNE	-	-	-	-	-	-
NE	5.36	3.57	0.60	0.60	0.60	10.71
ENE	-	-	-	-	-	-
E	4.76	3.57	-	-	-	8.33
ESE	-	-	-	-	-	-
SE	19.05	2.38	-	-	-	21.43
SSE	-	-	-	-	-	-
S	7.74	1.19	-	-	-	8.93
SSW	-	-	-	-	-	-
SW	5.36	0.60	0.60	-	-	6.55
WSW	-	-	-	-	-	-
W	2.98	0.60	0.60	-	-	4.17
WNW	-	-	-	-	-	-
NW	2.98	1.79	-	-	-	4.76
NNW	-	-	-	-	-	-
Sub-Total	48.81	15.48	4.17	0.60	0.60	69.64
CALM	30.36					

(นางสาวณลินนิภา ขุนสกล)
นักวิทยาศาสตร์

(รองศาสตราจารย์ตีพิมพ์ 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

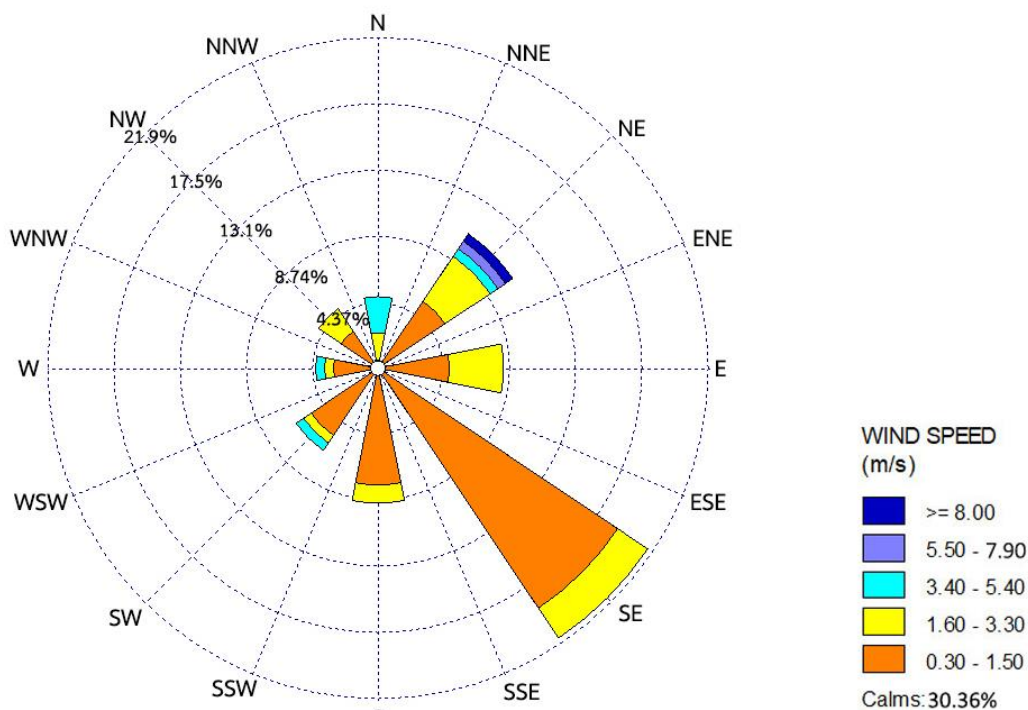
Project Name : โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ของบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด
Project Location : ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันตก
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0716888 E, 1495598 N Report No. : SCI-A-054/2568
Sampling Date : November 8-15, 2025 Report Date : Nov 24, 2025
Sampling By : Evergreen Consulting Company Limited
Measured Instrument : Wind Speed and Wind Direction WL-21 Wireless Anemometer Serial No.2112DR0071

WIND ROSE PLOT:

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ของบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด
ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

DISPLAY:

Wind Speed
Direction (blowing from)



COMMENTS:

DATA PERIOD:

Start Date: 8/11/2025 - 16:00
End Date: 15/11/2025 - 15:00

CALM RECORDS:

51

TOTAL COUNT:

168 Hrs.

SAMPLING POINT: บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันตก

MODELER:

CALM WINDS FREQUENCY:

30.36%

AVG. WIND SPEED:

1.02 m/s

PROJECT NO.:

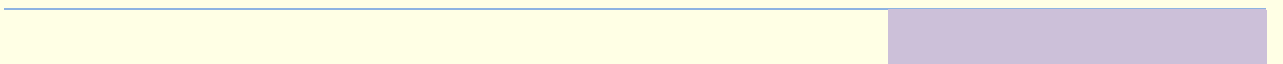
WRPLOT View - Lakes Environmental Software

(นางสาวณลินนิภา ขุนสกล)
นักวิทยาศาสตร์

(รองศาสตราจารย์ศิวพันธุ์ ชูจันทร์)
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. : SCI-A-055/2568
Sampling Date : November 8-15, 2025 Received Date : Nov 17, 2025
Sampling Time : 04:15 PM. Analytical Date : Nov 24, 2025
Sampling By : Evergreen Consulting Company Limited Report Date : Nov 24, 2025
Measured Instrument : High-Volume Air Sampler/Gravimetric Method

Item	Measure Date	Unit	Result (mg/m ³)	
			Total Suspended Particulate (TSP)	Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10)
			24 Hours Average	24 Hours Average
1	November 8-9, 2025	mg/m ³	0.030	0.007
2	November 9-10, 2025		0.032	0.014
3	November 10-11, 2025		0.075	0.032
4	November 11-12, 2025		0.045	0.025
5	November 12-13, 2025		0.035	0.024
6	November 13-14, 2025		0.029	0.021
7	November 14-15, 2025		0.020	0.012
Standard ^{1/}			≤0.330	≤0.120

Remark : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

(นางสาวนลินนิภา ขุนสกล)
นักวิทยาศาสตร์

(รองศาสตราจารย์พิชญ์ 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 : บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0717417 E, 1494746 N Report No. : SCI-A-055/2568
Sampling Date : November 8-15, 2025 Report Date : Nov 24, 2025
Sampling By : Evergreen Consulting Company Limited
Measured Instrument : Wind Speed and Wind Direction WL-21 Wireless Anemometer Serial No. 2122DR0059

Interval Time	Result													
	November 8-9, 2025		November 9-10, 2025		November 10-11, 2025		November 11-12, 2025		November 12-13, 2025		November 13-14, 2025		November 14-15, 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	W	0.5	NW	2.0	S	1.0	S	2.4	SW	1.9	NE	0.9	NE
17:00 – 18:00	0.8	S	Calm	N	1.4	SW	1.2	SW	Calm	SW	1.3	W	1.0	N
18:00 – 19:00	0.3	S	Calm	NW	Calm	S	0.3	S	1.4	E	Calm	NW	0.6	NW
19:00 – 20:00	0.5	S	0.4	S	Calm	S	1.4	W	Calm	SW	Calm	S	Calm	N
20:00 – 21:00	Calm	NW	Calm	SE	Calm	NW	Calm	S	0.5	E	0.5	N	Calm	SE
21:00 – 22:00	Calm	NW	Calm	NW	0.3	NW	0.3	S	Calm	NW	Calm	SE	1.0	N
22:00 – 23:00	0.5	SE	Calm	NW	Calm	W	Calm	SE	Calm	SE	Calm	NW	0.3	N
23:00 – 24:00	Calm	SE	Calm	SE	Calm	NW	Calm	NW	Calm	SE	0.8	SW	1.6	NE
00:00 – 01:00	Calm	NW	Calm	SE	Calm	NW	Calm	SE	Calm	SE	Calm	S	Calm	SE
01:00 – 02:00	0.3	N	Calm	NW	Calm	NW	Calm	SE	Calm	NW	Calm	SE	Calm	NW
02:00 – 03:00	Calm	NW	Calm	SE	Calm	SE	Calm	SE	Calm	SE	Calm	SE	Calm	SE
03:00 – 04:00	Calm	SE	Calm	S	Calm	SE	Calm	NW	Calm	NW	Calm	SE	Calm	NW
04:00 – 05:00	Calm	NW	Calm	S	Calm	NW	0.5	NW	Calm	SE	Calm	SE	Calm	SE
05:00 – 06:00	Calm	SE	Calm	SE	Calm	NW	Calm	SE	Calm	N	1.0	NE	Calm	SE
06:00 – 07:00	Calm	NW	0.4	SW	Calm	NW	Calm	NW	Calm	NW	Calm	SE	0.9	NE
07:00 – 08:00	Calm	SE	Calm	W	Calm	NW	Calm	NW	Calm	N	1.2	E	0.5	E
08:00 – 09:00	Calm	NW	Calm	NW	0.5	NW	Calm	SE	Calm	NW	1.3	E	1.7	N
09:00 – 10:00	0.7	N	0.5	N	0.5	NW	Calm	NW	0.5	N	2.9	E	0.6	SE
10:00 – 11:00	0.5	NW	Calm	N	0.7	N	0.5	S	0.6	N	0.4	E	4.1	N
11:00 – 12:00	0.9	W	2.7	SW	1.1	NW	0.9	S	1.3	N	0.7	SE	4.6	NE
12:00 – 13:00	0.9	SW	1.4	SW	1.3	SW	0.6	SE	1.3	W	3.4	N	4.5	N
13:00 – 14:00	1.2	SW	0.8	W	1.9	S	0.9	S	1.0	NE	2.3	NE	3.2	E
14:00 – 15:00	0.7	S	0.8	NW	1.4	S	1.3	SW	2.6	N	1.2	N	3.2	NE
15:00 – 16:00	1.6	NW	0.8	NW	2.2	SW	3.3	SW	2.8	N	2.3	N	2.6	N

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

(นางสาวณลินนิภา ขุนสกล)
นักวิทยาศาสตร์

(รองศาสตราจารย์ศิวพันธุ์ ชูพันธ์)
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

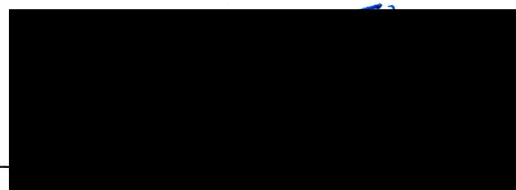
ANALYSIS REPORT

Project Name : โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมชะเงวเระ บลูเทค ซิตี 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.** : SCI-A-055/2568
Sampling Date : November 8-15, 2025 **Report Date** : Nov 24, 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	7.14	2.98	1.79	-	-	11.90
NNE	-	-	-	-	-	-
NE	2.38	2.38	0.60	-	-	5.36
ENE	-	-	-	-	-	-
E	3.57	1.19	-	-	-	4.76
ESE	-	-	-	-	-	-
SE	2.38	-	-	-	-	2.38
SSE	-	-	-	-	-	-
S	7.14	1.19	-	-	-	8.33
SSW	-	-	-	-	-	-
SW	5.36	2.38	-	-	-	7.74
WSW	-	-	-	-	-	-
W	2.98	-	-	-	-	2.98
WNW	-	-	-	-	-	-
NW	5.95	0.60	-	-	-	6.55
NNW	-	-	-	-	-	-
Sub-Total	36.90	10.71	2.38	-	-	50.00
CALM	50.00					



(นางสาวณลินนิภา ขุนสกุล)
นักวิทยาศาสตร์



(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

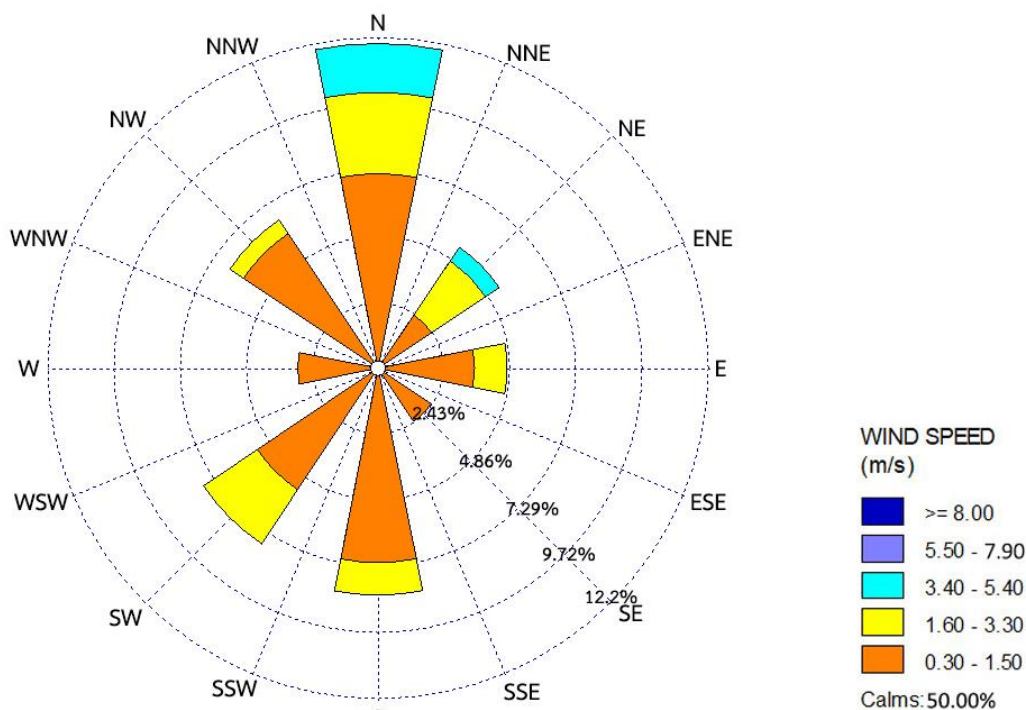
Project Name : โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ของบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด
Project Location : ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0717417 E, 1494746 N Report No. : SCI-A-055/2568
Sampling Date : November 8-15, 2025 Report Date : Nov 24, 2025
Sampling By : Evergreen Consulting Company Limited
Measured Instrument : Wind Speed and Wind Direction WL-21 Wireless Anemometer Serial No. 2122DR0059

WIND ROSE PLOT:

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ของบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด
ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

DISPLAY:

Wind Speed
Direction (blowing from)



COMMENTS:

DATA PERIOD:

Start Date: 8/11/2025 - 16:00
End Date: 15/11/2025 - 15:00

CALM RECORDS:

84

TOTAL COUNT:

168 Hrs.

SAMPLING POINT: บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้

MODELER:

CALM WINDS FREQUENCY:

50.00%

AVG. WIND SPEED:

0.65 m/s

PROJECT NO.:

WRPLOT View - Lakes Environmental Software

(นางสาวณลินนิภา ขุนสกล)
นักวิทยาศาสตร์

(รองศาสตราจารย์ศิวพันธุ์ ชูอินทร์)
ผู้จัดการวิชาการ