



# บริษัท พัฒนาลิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

(ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 9833045-6 โทรสาร (662) 9833020 email : erdsiam@gmail.com

JOB NO. : ERD 0016-22/11-68

REPORT NO. : 11071/68

## รายงานผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการโรงไฟฟ้าไทยคาร์บอนแบล็ค
ที่ตั้งโครงการ	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง 14000

หมายเลขตัวอย่าง	: Wind No.68/039	ประเภทตัวอย่าง	: ความเร็วและทิศทางลม
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Anemometer		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: DYACON Anemometer		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19 - 26 พฤศจิกายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 28 พฤศจิกายน - 5 ธันวาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 28 พฤศจิกายน 2568	วันที่รายงานผล	: 14 มกราคม 2569

Station : บ้านระด้า ตำบลโพสะ ตั้งอยู่ทางทิศเหนือของโครงการ

พิกัด : UTM 47P 0656891 m E 1607479 m N

ทิศ	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)						รวม	ร้อยละ
	0.5-2.1	2.1-3.6	3.6-5.7	5.7-8.8	8.8-11.1	≥11		
N	5	5	0	0	0	0	10	6.02
NNE	3	0	0	0	0	0	3	1.81
NE	7	2	0	0	0	0	9	5.42
ENE	7	3	0	0	0	0	10	6.02
E	10	5	0	0	0	0	15	9.04
ESE	8	1	0	0	0	0	9	5.42
SE	8	5	0	0	0	0	13	7.83
SSE	14	7	0	0	0	0	21	12.65
S	8	10	0	0	0	0	18	10.84
SSW	12	6	0	0	0	0	18	10.84
SW	10	3	0	0	0	0	13	7.83
WSW	12	2	0	0	0	0	14	8.44
W	0	1	0	0	0	0	1	0.60
WNW	1	1	0	0	0	0	2	1.21
NW	1	1	0	0	0	0	2	1.21
NNW	0	0	0	0	0	0	0	0.00
Total	106	52	0	0	0	0	158	95.18

Frequency of Calm Wind : 8

Frequency of Calm Wind : 4.82 %



รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด (ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 9833045-6 โทรสาร (662) 9833020 email : erdsiam@gmail.com

JOB NO. : ERD 0016-22/11-68

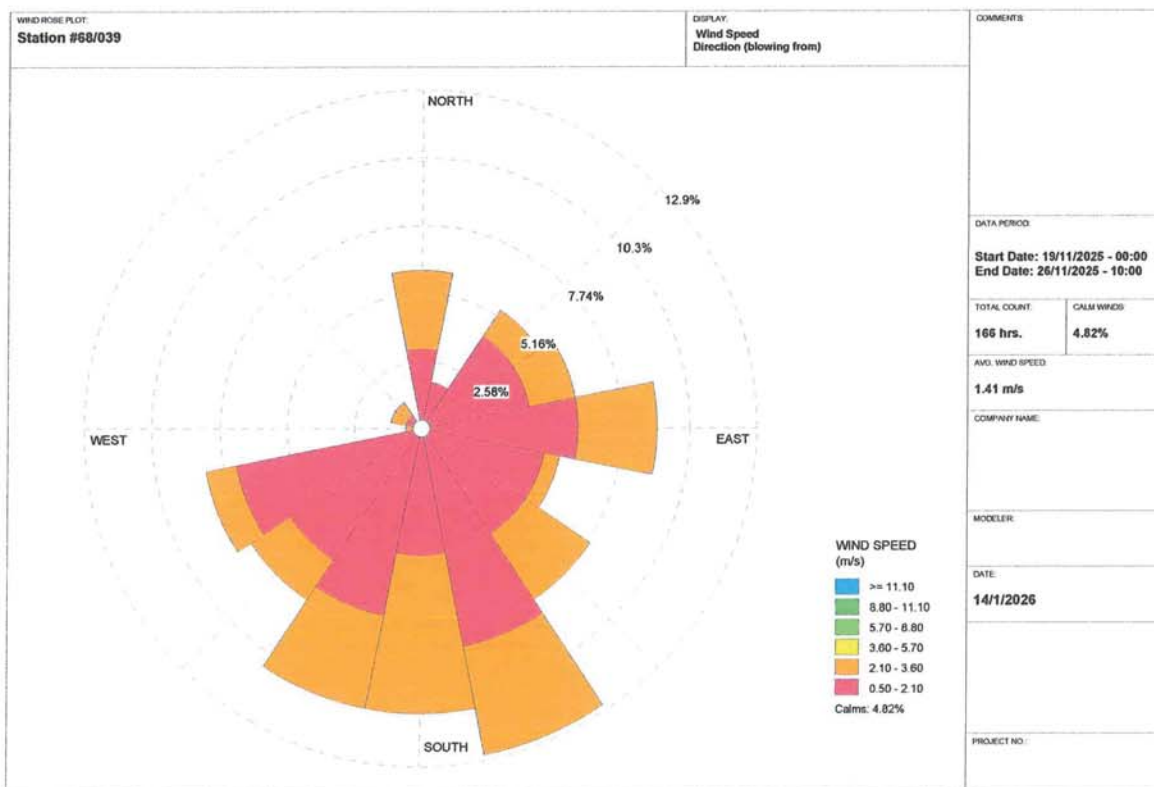
REPORT NO. : 11071/68

### รายงานผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท เบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)		
โครงการ	:	โครงการโรงไฟฟ้าไทยคาร์บอนแบล็ค		
ที่ตั้งโครงการ	:	44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง 14000		
หมายเลขตัวอย่าง	:	Wind No.68/039	ประเภทตัวอย่าง	: ความเร็วและทิศทางลม
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	:	Anemometer		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	:	DYACON Anemometer		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	:	บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	19 - 26 พฤศจิกายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 28 พฤศจิกายน - 5 ธันวาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	:	28 พฤศจิกายน 2568	วันที่รายงานผล	: 14 มกราคม 2569

Station : บ้านระด้า ตำบลโพสะ ตั้งอยู่ทางทิศเหนือของโครงการ

พิกัด : UTM 47P 0656891 m E 1607479 m N



WINDROSE PLOT  
Station #68/039

DISPLAY:  
Wind Speed  
Direction (blowing from)

COMMENTS:

DATA PERIOD:

Start Date: 19/11/2025 - 00:00  
End Date: 26/11/2025 - 10:00

TOTAL COUNT:

166 hrs.

CALM WINDS:

4.82%

AVG. WIND SPEED:

1.41 m/s

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

14/1/2026

PROJECT NO.:

WINDROSE PLOT  
Station #68/039



รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด (ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเตือ อำเภอมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 9833045-6 โทรสาร (662) 9833020 email : erdsiam@gmail.com

JOB NO. : ERD 0016-22/11-68

REPORT NO. : 11071/68

### รายงานผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท เบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)		
โครงการ	:	โครงการโรงไฟฟ้าไทยคาร์บอนแบล็ค		
ที่ตั้งโครงการ	:	44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง 14000		

หมายเลขตัวอย่าง	:	Wind No.68/040	ประเภทตัวอย่าง	:	ความเร็วและทิศทางการลม
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	:	Anemometer			
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	:	NovaLynx Anemometer			
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	:	บริษัท เอ็นไวลล์ จำกัด			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	19 - 26 พฤศจิกายน 2568	วันที่วิเคราะห์	:	28 พฤศจิกายน - 5 ธันวาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	:	28 พฤศจิกายน 2568	วันที่รายงานผล	:	14 มกราคม 2569

Station : บ้านหัวไม้ ตำบลหัวไม้ ตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ

พิกัด : UTM 47P 0657515 m E 1608126 m N

ทิศ	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)						รวม	ร้อยละ
	0.5-2.1	2.1-3.6	3.6-5.7	5.7-8.8	8.8-11.1	≥11		
N	5	0	0	0	0	0	5	2.97
NNE	1	0	0	0	0	0	1	0.60
NE	1	0	0	0	0	0	1	0.60
ENE	0	0	0	0	0	0	0	0.00
E	1	0	0	0	0	0	1	0.60
ESE	0	0	0	0	0	0	0	0.00
SE	0	0	0	0	0	0	0	0.00
SSE	0	0	0	0	0	0	0	0.00
S	0	0	0	0	0	0	0	0.00
SSW	0	0	0	0	0	0	0	0.00
SW	0	0	0	0	0	0	0	0.00
WSW	5	0	0	0	0	0	5	2.97
W	14	0	0	0	0	0	14	8.33
WNW	55	0	0	0	0	0	55	32.74
NW	14	2	0	0	0	0	16	9.52
NNW	18	1	0	0	0	0	19	11.31
Total	114	0	0	0	0	0	117	69.64

Frequency of Calm Wind : 51

Frequency of Calm Wind : 30.36 %

รายงานผลการวิเคราะห์หาลบนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด (ฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเตือ อำเภอมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 9833045-6 โทรสาร (662) 9833020 email : erdsiam@gmail.com

JOB NO. : ERD 0016-22/11-68

REPORT NO. : 11071/68

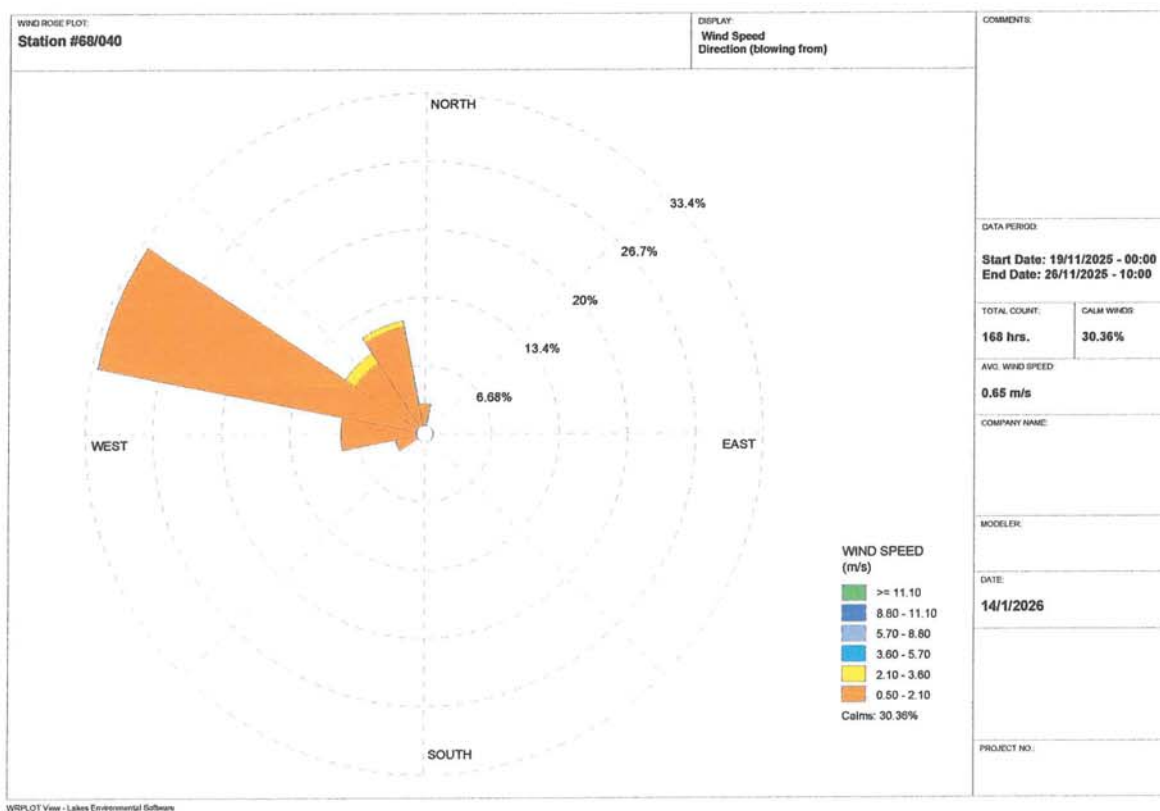
### รายงานผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท เบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)		
โครงการ	:	โครงการโรงไฟฟ้าไทยคาร์บอนแบล็ค		
ที่ตั้งโครงการ	:	44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง 14000		

หมายเลขตัวอย่าง	:	Wind No.68/040	ประเภทตัวอย่าง	:	ความเร็วและทิศทางลม
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	:	Anemometer			
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	:	NovaLynx Anemometer			
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	:	บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	19 - 26 พฤศจิกายน 2568	วันที่วิเคราะห์	:	28 พฤศจิกายน - 5 ธันวาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	:	28 พฤศจิกายน 2568	วันที่รายงานผล	:	14 มกราคม 2569

Station : บ้านหัวไร่ ตำบลหัวไร่ ตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ

พิกัด : UTM 47P 0657515 m E 1608126 m N



รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด (ฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 9833045-6 โทรสาร (662) 9833020 email : erdsiam@gmail.com

JOB NO. : ERD 0016-22/11-68

REPORT NO. : 11071/68

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบอร์ล้า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการโรงไฟฟ้าไทยคาร์บอนแบล็ค
ที่ตั้งโครงการ	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง 14000

หมายเลขตัวอย่าง	: Wind No.68/041	ประเภทตัวอย่าง	: ความเร็วและทิศทางลม
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Anemometer		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: DYACON Anemometer		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19 - 26 พฤศจิกายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 28 พฤศจิกายน - 5 ธันวาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 28 พฤศจิกายน 2568	วันที่รายงานผล	: 14 มกราคม 2569

Station : บ้านระด้า ตำบลโพสะ ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการ

พิกัด : UTM 47P 0656422 m E 1608132 m N

ทิศ	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)						รวม	ร้อยละ
	0.5-2.1	2.1-3.6	3.6-5.7	5.7-8.8	8.8-11.1	≥11		
N	2	5	0	0	0	0	7	4.17
NNE	16	3	0	0	0	0	19	11.31
NE	10	11	0	0	0	0	21	12.50
ENE	9	2	0	0	0	0	11	6.55
E	8	5	0	0	0	0	13	7.74
ESE	6	3	0	0	0	0	9	5.36
SE	4	3	0	0	0	0	7	4.17
SSE	3	2	0	0	0	0	5	2.97
S	3	2	0	0	0	0	5	2.97
SSW	3	3	0	0	0	0	6	3.57
SW	6	3	0	0	0	0	9	5.36
WSW	7	2	0	0	0	0	9	5.36
W	4	0	0	0	0	0	4	2.38
WNW	1	4	0	0	0	0	5	2.97
NW	10	1	0	0	0	0	11	6.55
NNW	19	3	0	0	0	0	22	13.09
Total	111	52	0	0	0	0	163	97.02

Frequency of Calm Wind : 5

Frequency of Calm Wind : 2.98 %

รายงานผลการวิเคราะห์หาลมฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด (ฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 9833045-6 โทรสาร (662) 9833020 email : erdsiam@gmail.com

JOB NO. : ERD 0016-22/11-68

REPORT NO. : 11071/68

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการโรงไฟฟ้าไทยคาร์บอนแบล็ค
ที่ตั้งโครงการ	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง 14000

หมายเลขตัวอย่าง	: Wind No.68/041	ประเภทตัวอย่าง	: ความเร็วและทิศทางลม
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Anemometer		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: DYACON Anemometer		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19 - 26 พฤศจิกายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 28 พฤศจิกายน - 5 ธันวาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 28 พฤศจิกายน 2568	วันที่รายงานผล	: 14 มกราคม 2569

Station : บ้านระด้า ตำบลโพสะ ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการ

พิกัด : UTM 47P 0656422 m E 1608132 m N



รายงานผลการวิเคราะห์หัดบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด (ฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 9833045-6 โทรสาร (662) 9833020 email : erdsiam@gmail.com

JOB NO. : ERD 0016-22/11-68

REPORT NO. : 11071/68

### รายงานผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการโรงไฟฟ้าไทยคาร์บอนแบล็ค
ที่ตั้งโครงการ	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง 14000

หมายเลขตัวอย่าง	: Wind No.68/042	ประเภทตัวอย่าง	: ความเร็วและทิศทางลม
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Anemometer		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: DYACON Anemometer		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19 - 26 พฤศจิกายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 28 พฤศจิกายน - 5 ธันวาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 28 พฤศจิกายน 2568	วันที่รายงานผล	: 14 มกราคม 2569

Station : ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้

พิกัด : UTM 47P 0657573 m E 1607268 m N

ทิศ	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)						รวม	ร้อยละ
	0.5-2.1	2.1-3.6	3.6-5.7	5.7-8.8	8.8-11.1	≥11		
N	0	0	0	0	0	0	0	0.00
NNE	0	0	0	0	0	0	0	0.00
NE	0	0	0	0	0	0	0	0.00
ENE	0	0	0	0	0	0	0	0.00
E	1	0	0	0	0	0	1	0.60
ESE	0	0	0	0	0	0	0	0.00
SE	2	1	0	0	0	0	3	1.78
SSE	1	0	0	0	0	0	1	0.60
S	1	7	2	0	0	0	10	5.95
SSW	5	8	2	1	0	0	16	9.52
SW	3	12	4	0	0	0	19	11.31
WSW	11	7	3	1	0	0	22	13.09
W	12	31	6	0	0	0	49	29.17
WNW	16	21	5	0	0	0	42	25.00
NW	1	1	0	0	0	0	2	1.19
NNW	1	1	0	0	0	0	2	1.19
Total	54	89	22	2	0	0	167	99.40

Frequency of Calm Wind : 1

Frequency of Calm Wind : 0.60 %

รายงานผลการวิเคราะห์หาลมฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท พัฒนาลิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด (ฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ (662) 9833045-6 โทรสาร (662) 9833020 email : erdsiam@gmail.com

JOB NO. : ERD 0016-22/11-68

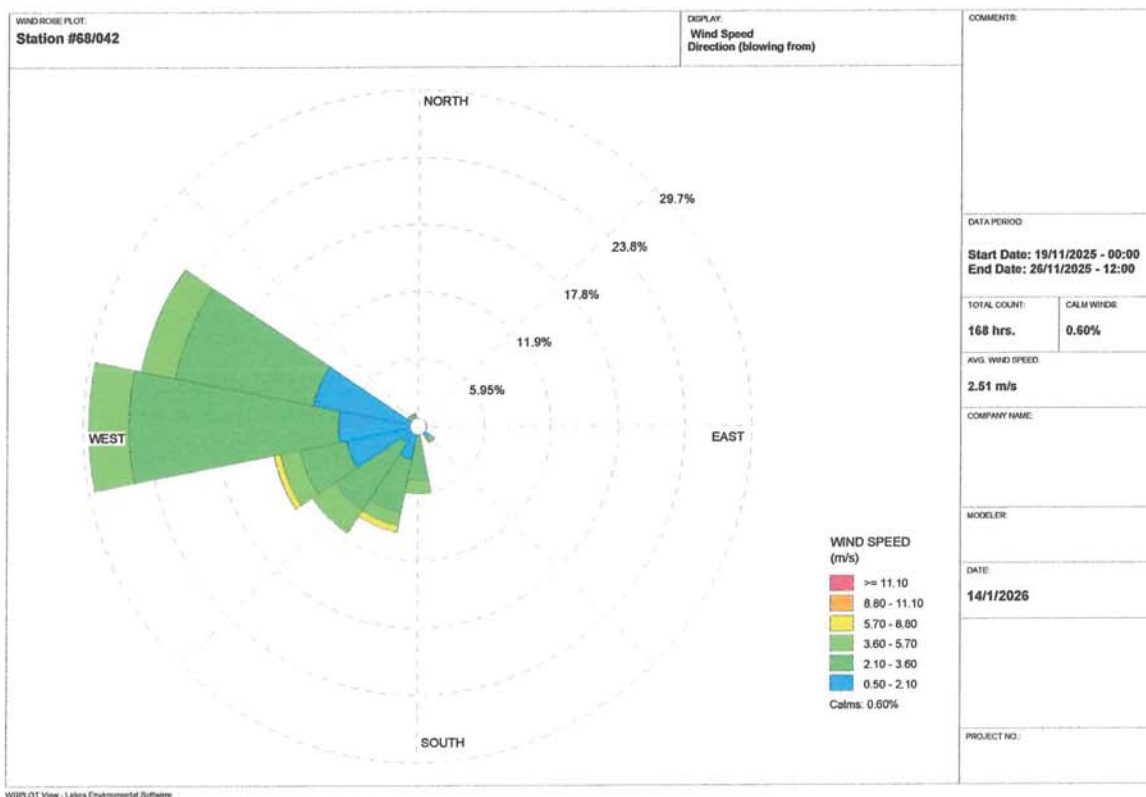
REPORT NO. : 11071/68

### รายงานผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม

ชื่อลูกค้า	: บริษัท เบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)		
โครงการ	: โครงการโรงไฟฟ้าไทยคาร์บอนแบล็ค		
ที่ตั้งโครงการ	: 44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง 14000		
หมายเลขตัวอย่าง	: Wind No.68/042	ประเภทตัวอย่าง	: ความเร็วและทิศทางลม
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Anemometer		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: DYACON Anemometer		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19 - 26 พฤศจิกายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 28 พฤศจิกายน - 5 ธันวาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง	: 28 พฤศจิกายน 2568	วันที่รายงานผล	: 14 มกราคม 2569

Station : ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้

พิกัด : UTM 47P 0657573 m E 1607268 m N



รายงานผลการวิเคราะห์หับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร