

## รายงานผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Wind No.67/011	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 พฤษภาคม 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 21-28 พฤษภาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 26 มิถุนายน 2567
วันที่วิเคราะห์	: 29 พฤษภาคม - 7 มิถุนายน 2567		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: DYACON Anemometer		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Anemometer		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดลอมและทรัพยากร จำกัด		
ผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก	: นายเอกลักษณ์ พรหมมี และ นายณัฐพล อรุณไพโร		

Station : ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้

พิกัด : 47P 0657540 m E, 1607480 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	0	0	0	0	0	2	1.19
NNE	4	0	0	0	0	0	4	2.38
NE	4	0	0	0	0	0	4	2.38
ENE	3	0	0	0	0	0	3	1.78
E	10	0	0	0	0	0	10	5.95
ESE	13	0	0	0	0	0	13	7.74
SE	10	0	0	0	0	0	10	5.95
SSE	8	0	0	0	0	0	8	4.76
S	2	0	0	0	0	0	2	1.19
SSW	0	0	0	0	0	0	0	0.00
SW	2	0	0	0	0	0	2	1.19
WSW	2	0	0	0	0	0	2	1.19
W	1	0	0	0	0	0	1	0.60
WNW	1	0	0	0	0	0	1	0.60
NW	0	0	0	0	0	0	0	0.00
NNW	1	0	0	0	0	0	1	0.60
Total	63	0	0	0	0	0	63	37.50

Frequency of Calm Wind : 105

Frequency of Calm Wind : 62.50 %

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

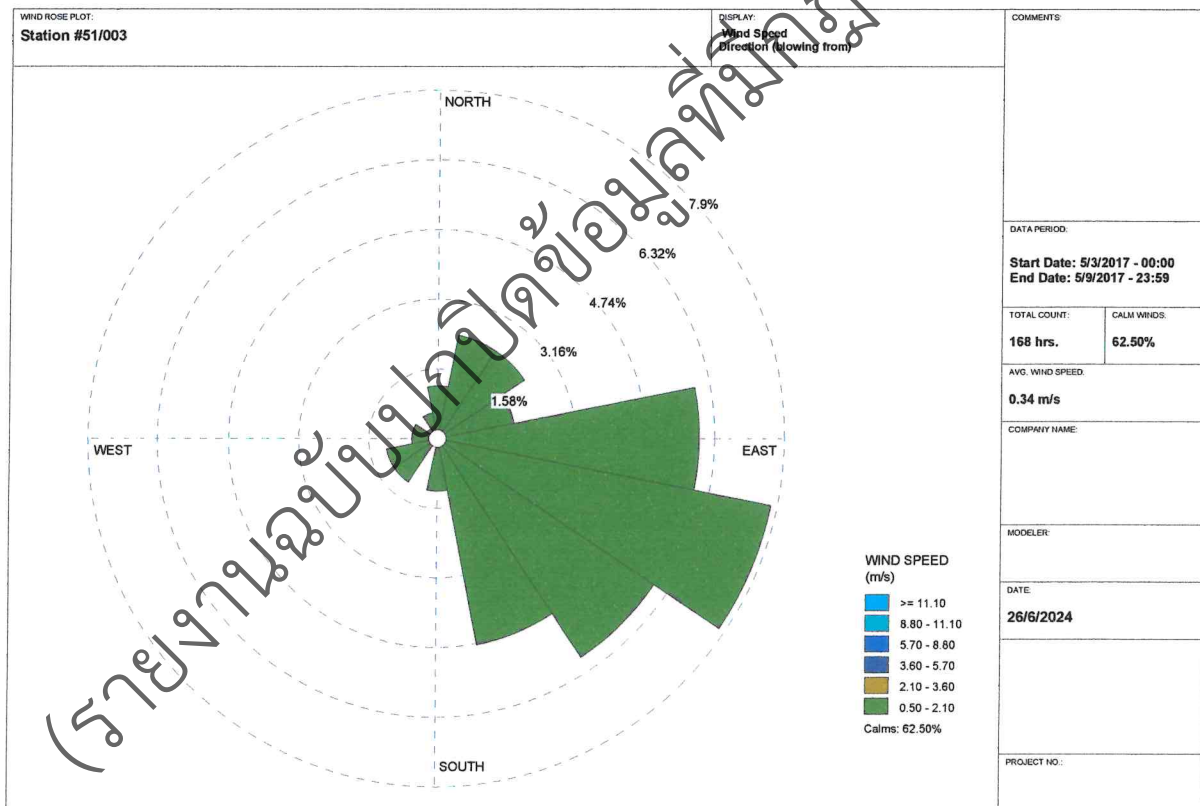
## รายงานผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Wind No.67/011	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 พฤษภาคม 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 21-28 พฤษภาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 26 มิถุนายน 2567
วันที่วิเคราะห์	: 29 พฤษภาคม - 7 มิถุนายน 2567		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: DYACON Anemometer		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Anemometer		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดลอมและทรัพยากร จำกัด		
ผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก	: นายเอกลักษณ์ พรหมมี และ นายณัฐพล อรุณไพร		

Station : ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณริมรั้วโรงงานด้านทิศใต้

พิกัด : 47P 0657540 m E, 1607480 m N



รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Wind No.67/012	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 พฤษภาคม 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 21-28 พฤษภาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 26 มิถุนายน 2567
วันที่วิเคราะห์	: 29 พฤษภาคม - 7 มิถุนายน 2567		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: NovaLynx Anemometer		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Anemometer		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
ผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก	: นายเอกลักษณ์ พรหมมี และ นายณัฐพล อรุณไพโร		

Station : บ้านเลขที่ 80/5 หมู่ที่ 3 บ้านหัวไร่ ตำบลหัวไร่ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง พิกัด : 47P 0657664 m E, 1607640 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	3	4	0	0	0	0	7	4.17
NNE	2	1	0	0	0	0	3	1.78
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	8	0	0	0	0	0	8	4.76
SE	1	0	0	0	0	0	1	0.60
SSE	2	1	0	0	0	0	3	1.78
S	17	1	0	0	0	0	18	10.71
SSW	18	1	0	0	0	0	19	11.31
SW	24	1	0	0	0	0	25	14.88
WSW	11	0	0	0	0	0	11	6.55
W	3	0	0	0	0	0	3	1.78
WNW	4	0	0	0	0	0	4	2.38
NW	4	1	0	0	0	0	5	2.98
NNW	7	2	0	0	0	0	9	5.36
Total	106	12	0	0	0	0	118	70.24

Frequency of Calm Wind : 50

Frequency of Calm Wind : 29.76 %

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

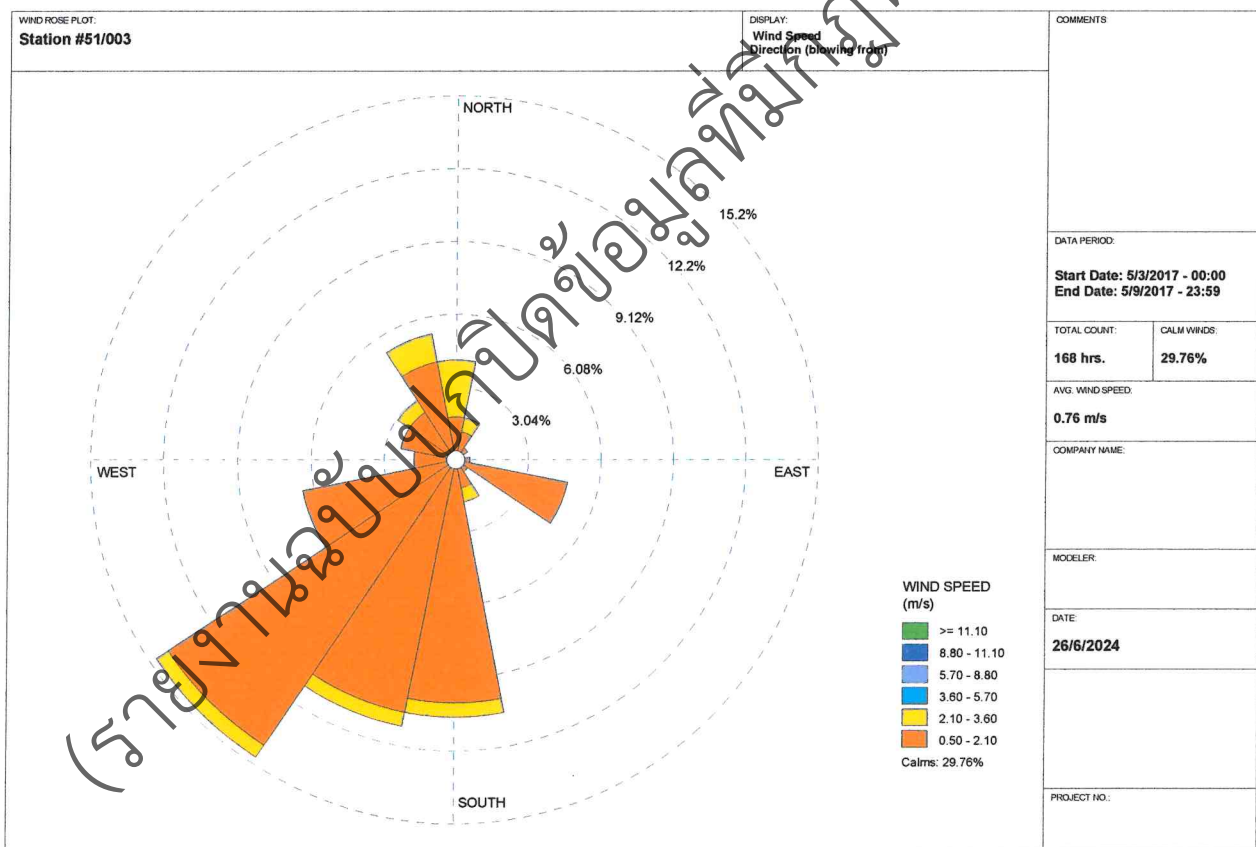


## รายงานผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Wind No.67/012	
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 21-28 พฤษภาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง : 29 พฤษภาคม 2567
วันที่วิเคราะห์	: 29 พฤษภาคม - 7 มิถุนายน 2567	วันที่ออกรายงานผล : 26 มิถุนายน 2567
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: NovaLynx Anemometer	
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Anemometer	
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด	
ผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก	: นายเอกลักษณ์ พรหมมี และ นายณัฐพล อรุณไพร	

Station : บ้านเลขที่ 80/5 หมู่ที่ 3 บ้านหัวไร่ ตำบลหัวไร่ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง พิกัด : 47P 0657664 m E, 1607640 m N



รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Wind No.67/013	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 พฤษภาคม 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 21-28 พฤษภาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 26 มิถุนายน 2567
วันที่วิเคราะห์	: 29 พฤษภาคม - 7 มิถุนายน 2567		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: NovaLynx Anemometer		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Anemometer		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
ผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก	: นายเอกลักษณ์ พรหมมี และ นายณัฐพล อรุณไพร		

Station : บ้านเลขที่ 69/2 หมู่ที่ 3 ตำบลหัวไผ่ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง

พิกัด : 47P 0657515 m E, 1608130 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	2	1	0	0	0	0	3	1.78
E	9	1	0	0	0	0	10	5.95
ESE	6	1	0	0	0	0	7	4.17
SE	5	1	0	0	0	0	6	3.57
SSE	3	0	0	0	0	0	3	1.78
S	10	7	1	0	0	0	18	10.71
SSW	9	2	0	0	0	0	11	6.55
SW	3	1	2	0	0	0	6	3.57
WSW	4	1	0	0	0	0	5	2.98
W	2	0	0	0	0	0	2	1.19
WNW	0	0	0	0	0	0	0	0.00
NW	1	0	0	0	0	0	1	0.60
NNW	1	0	0	0	0	0	1	0.60
Total	55	15	3	0	0	0	73	43.45

Frequency of Calm Wind : 95

Frequency of Calm Wind : 56.55 %

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

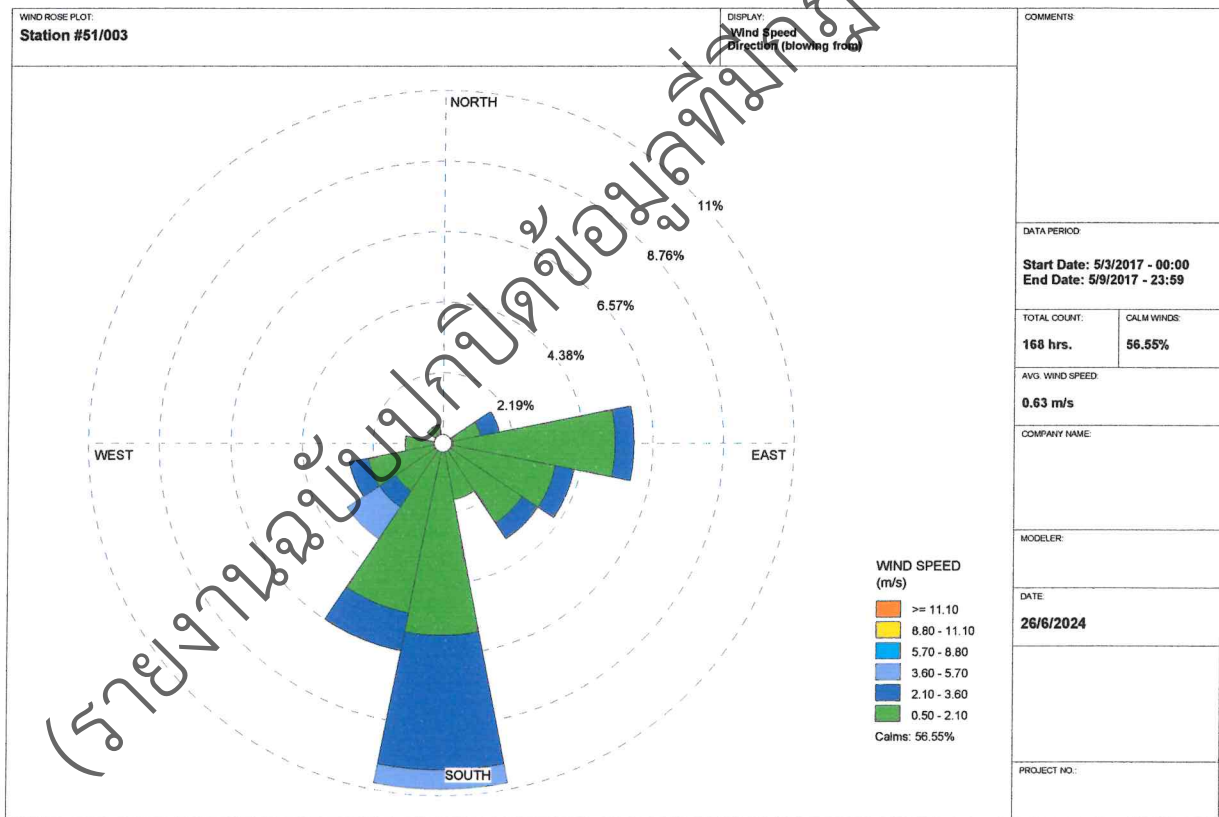
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Wind No.67/013	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 พฤษภาคม 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 21-28 พฤษภาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 26 มิถุนายน 2567
วันที่วิเคราะห์	: 29 พฤษภาคม - 7 มิถุนายน 2567		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: NovaLynx Anemometer		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Anemometer		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
ผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก	: นายเอกสิทธิ์ พรหมมี และ นายณัฐพล อรุณไพร		

Station : บ้านเลขที่ 69/2 หมู่ที่ 3 ตำบลหัวไผ่ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง พิกัด 4°P 0657515 m E, 1608130 m N



รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



## รายงานผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Wind No.67/014	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 พฤษภาคม 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 21-28 พฤษภาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 26 มิถุนายน 2567
วันที่วิเคราะห์	: 29 พฤษภาคม - 7 มิถุนายน 2567		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: NovaLynx Anemometer		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Anemometer		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดลอมและทรัพยากร จำกัด		
ผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก	: นายเอกลักษณ์ พรหมมี และ นายณัฐพล อรุณไพโร		

Station : บ้านเลขที่ 29/3 หมู่ที่ 1 บ้านหัวสะพาน ตำบลโพสะ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง พิกัด : 47P 0656418 m E, 1608128 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	12	3	0	0	0	0	15	8.92
NNE	0	1	0	0	0	0	1	0.60
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	0	0	0	0	0	0	0	0.00
SSE	0	0	0	0	0	0	0	0.00
S	1	1	0	0	0	0	2	1.19
SSW	1	0	0	0	0	0	1	0.60
SW	1	0	0	0	0	0	1	0.60
WSW	0	1	0	0	0	0	1	0.60
W	9	1	0	0	0	0	10	5.95
WNW	13	0	0	0	0	0	13	7.73
NW	20	2	0	0	0	0	22	13.09
NNW	20	2	1	0	0	0	23	13.69
Total	78	11	1	0	0	0	90	53.57

Frequency of Calm Wind : 78

Frequency of Calm Wind : 46.43 %

รายงานผลการวิเคราะห์ห่าฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

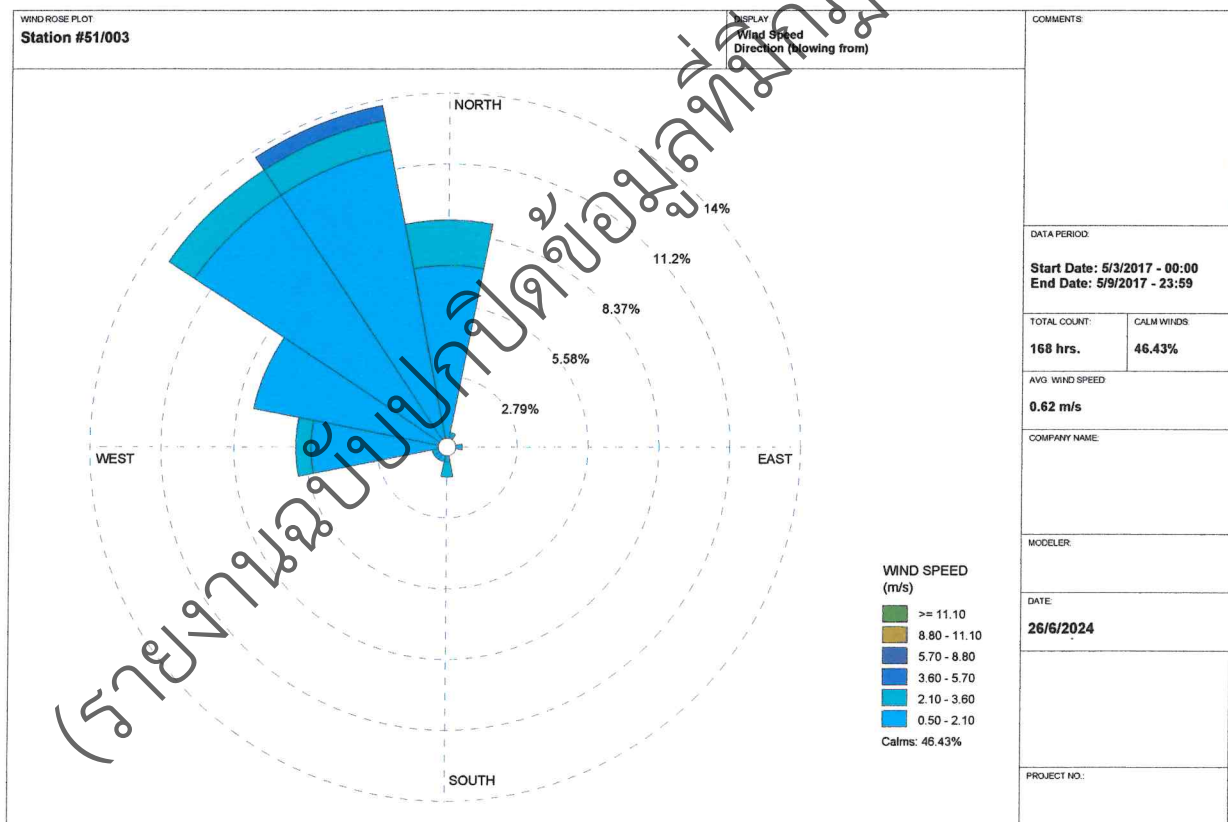
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Wind No.67/014	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 พฤษภาคม 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 21-28 พฤษภาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 26 มิถุนายน 2567
วันที่วิเคราะห์	: 29 พฤษภาคม - 7 มิถุนายน 2567		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: NovaLynx Anemometer		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Anemometer		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
ผู้เก็บตัวอย่างและผู้บันทึก	: นายเอกสิทธิ์ พรหมมี และ นายณัฐพล อรุณไพร		

Station : บ้านเลขที่ 29/3 หมู่ที่ 1 บ้านหัวสะแก ตำบลโพสะ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง พิกัด : 47P 0656418 m E, 1608128 m N



รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



## รายงานผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Wind No.67/015	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 พฤษภาคม 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 21-28 พฤษภาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 26 มิถุนายน 2567
วันที่วิเคราะห์	: 29 พฤษภาคม - 7 มิถุนายน 2567		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: NovaLynx Anemometer		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Anemometer		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดลอมและทรัพยากร จำกัด		
ผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก	: นายเอกลักษณ์ พรหมมี และ นายณัฐพล อรุณไพโร		

Station : บ้านเลขที่ 56/2 บ้านจำปาหล่อ ตำบลจำปาหล่อ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง พิกัด : 47P 0656261 m E, 1607521 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	7	0	0	0	0	0	7	4.17
NNE	3	0	0	0	0	0	3	1.79
NE	1	1	0	0	0	0	2	1.19
ENE	3	0	0	0	0	0	3	1.79
E	2	1	0	0	0	0	3	1.79
ESE	1	0	0	0	0	0	3	1.79
SE	3	1	0	0	0	0	4	2.38
SSE	2	0	0	0	0	0	2	1.19
S	2	1	0	1	0	0	4	2.38
SSW	4	0	0	0	0	0	4	2.38
SW	2	0	0	0	0	0	2	1.19
WSW	12	1	1	0	0	0	14	8.33
W	5	2	0	3	1	0	11	6.54
WNW	5	1	1	1	0	0	8	4.76
NW	9	4	0	0	0	0	13	7.73
NNW	3	0	0	0	0	0	3	1.79
Total	64	12	4	5	1	0	86	51.19

Frequency of Calm Wind : 82

Frequency of Calm Wind : 48.81 %

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

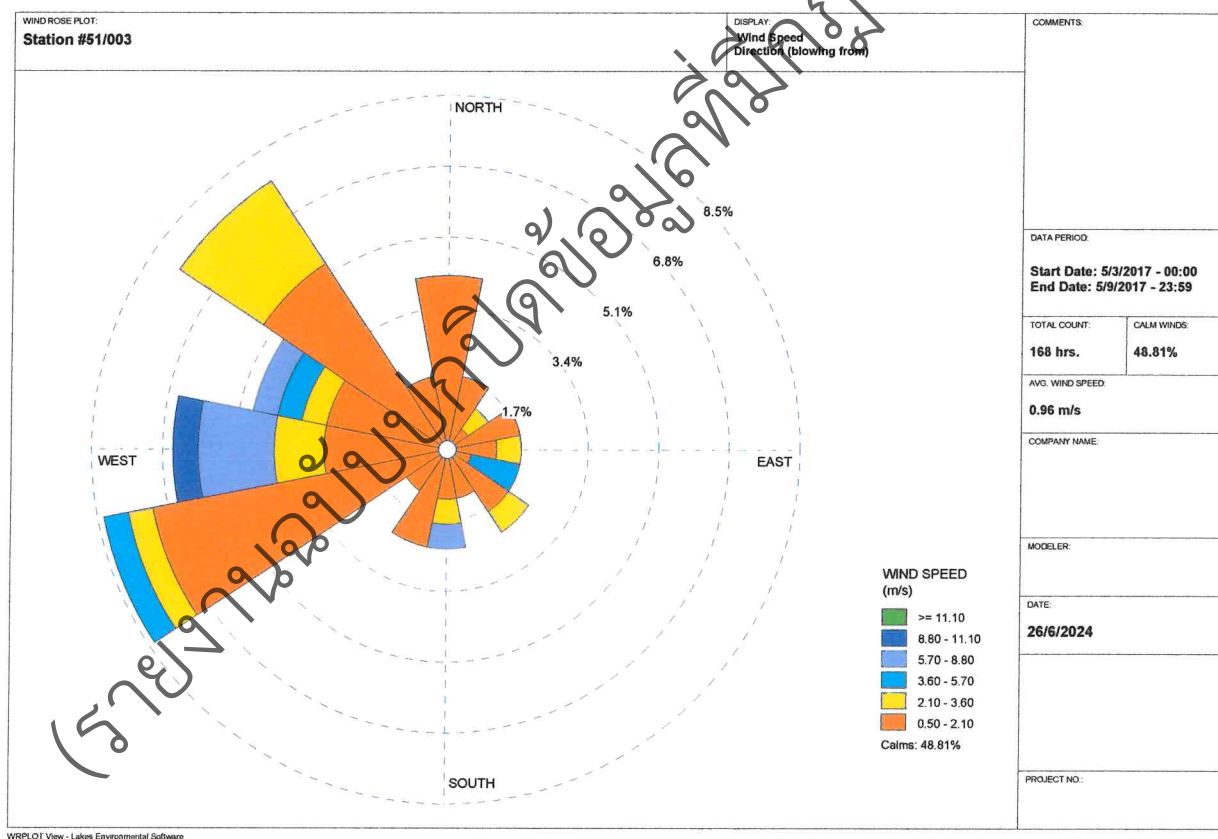
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Wind No.67/015	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 พฤษภาคม 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 21-28 พฤษภาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 26 มิถุนายน 2567
วันที่วิเคราะห์	: 29 พฤษภาคม - 7 มิถุนายน 2567		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: NovaLynx Anemometer		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Anemometer		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด		
ผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก	: นายเอกลักษณ์ พรหมมี และ นายณัฐพล อรุณไพร		

Station : บ้านเลขที่ 56/2 บ้านจำปาหล่อ ตำบลจำปาหล่อ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง พิกัด : 47P 0656261 m E, 1607521 m N



รายงานผลการวิเคราะห์หัดบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร