

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Wind No.67/031		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	:	Anemometer		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	:	NovaLynx Anemometer		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	:	บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	23-30 พฤศจิกายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 3-11 ธันวาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	3 ธันวาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 7 มกราคม 2568

Station : บ้านระด้า ตำบลโพสะ ตั้งอยู่ทางทิศเหนือของโครงการ

พิกัด : UTM 47P 0656883 m E, 1607481 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	1	1	0	0	0	0	2	1.19
NNE	0	0	0	0	0	0	0	0.00
NE	1	0	0	0	0	0	1	0.60
ENE	5	0	0	0	0	0	5	2.97
E	23	4	0	0	0	0	27	16.07
ESE	13	2	0	0	0	0	15	8.93
SE	8	0	0	0	0	0	8	4.76
SSE	4	0	0	0	0	0	4	2.38
S	7	2	0	0	0	0	9	5.36
SSW	11	0	2	0	0	0	13	7.74
SW	19	2	0	0	0	0	21	12.50
WSW	7	1	0	0	0	0	8	4.76
W	1	0	0	0	0	0	1	0.60
WNW	1	1	0	0	0	0	2	1.19
NW	2	0	0	0	0	0	2	1.19
NNW	0	0	0	0	0	0	0	0.00
Total	103	13	2	0	0	0	118	70.24

Frequency of Calm Wind : 50

Frequency of Calm W

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

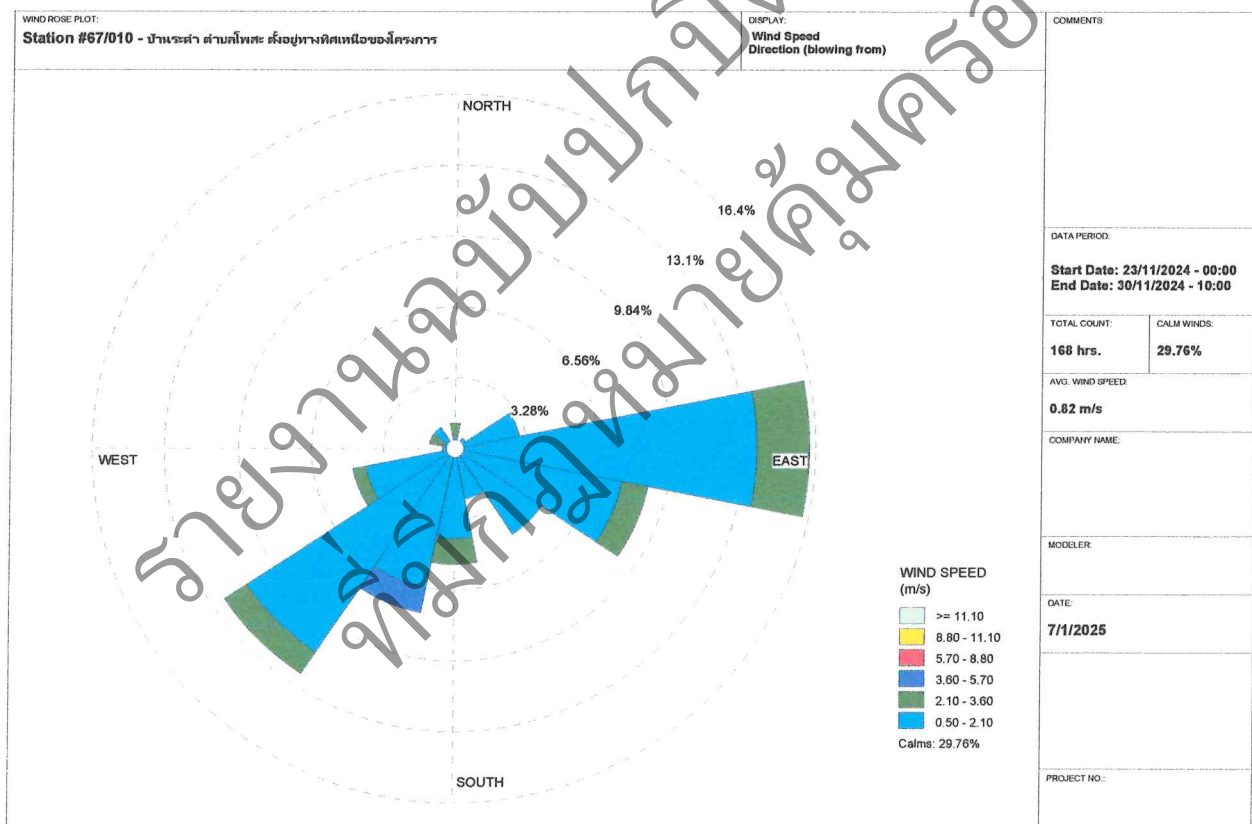
รายงานผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Wind No.67/031		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	:	Anemometer		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	:	NovaLynx Anemometer		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	:	บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	23-30 พฤศจิกายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 3-11 ธันวาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	3 ธันวาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 7 มกราคม 2568

Station : บ้านระด้า ตำบลโพสะ ตั้งอยู่ทางทิศเหนือของโครงการ

พิกัด : UTM 47P 0656883 m E, 1607481 m N



รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: Wind No.67/032	
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Anemometer	
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: NovaLynx Anemometer	
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด	
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 23-30 พฤศจิกายน 2567	วันที่วิเคราะห์ : 3-11 ธันวาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	: 3 ธันวาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล : 7 มกราคม 2568

Station : บ้านหัวไร่ ตำบลหัวไร่ ตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ พิกัด : UTM 47P 0657522 m E, 1608122 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	0	0	0	0	0	3	1.79
NNE	8	0	0	0	0	0	8	4.76
NE	5	0	0	0	0	0	5	2.98
ENE	0	0	0	0	0	0	0	0.00
E	0	0	0	0	0	0	0	0.00
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	8	1	0	0	0	0	9	5.35
WSW	3	0	0	0	0	0	3	1.79
W	4	0	0	0	0	0	4	2.38
WNW	2	0	0	0	0	0	2	1.19
NW	15	0	1	0	0	0	16	9.52
NNW	12	0	0	0	0	0	12	7.14
Total	60	1	1	0	0	0	62	36.90

Frequency of Calm Wind : 106

Frequency of Calm Wind : 63.10 %

รายชื่อ

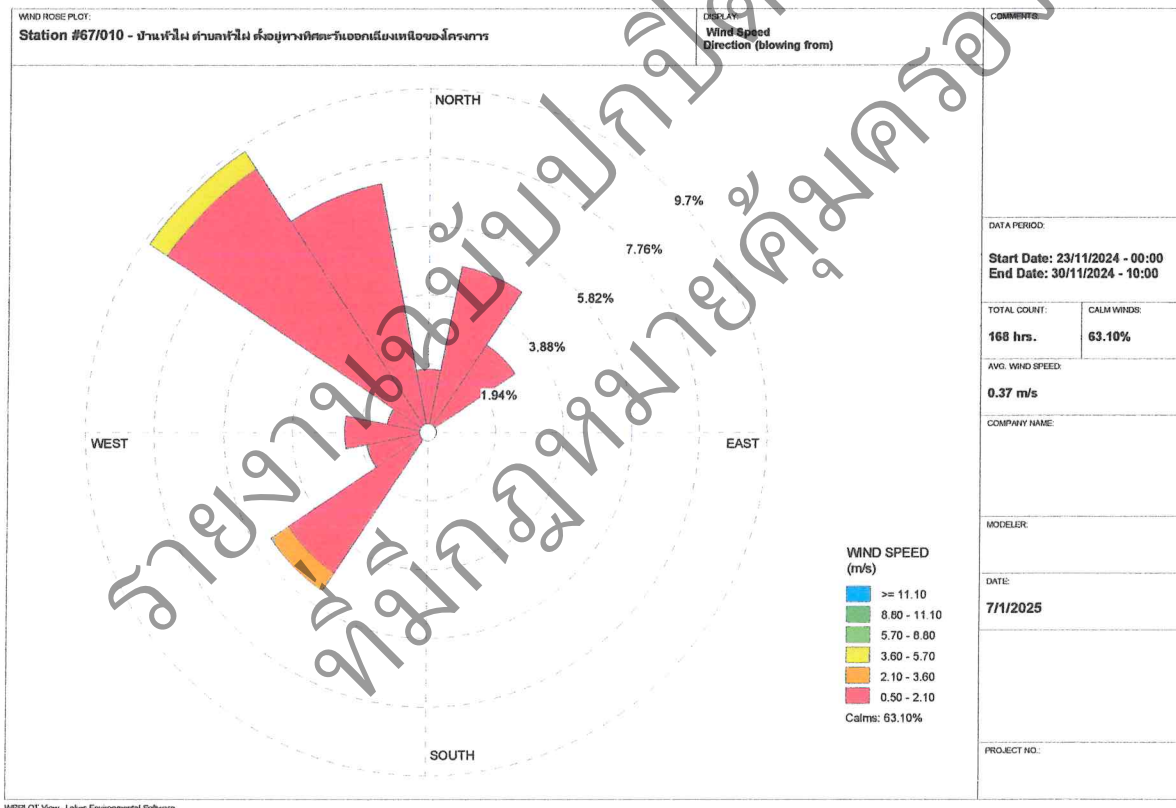
ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม

ชื่อลูกค้า	:	บริษัท เบอร์ล่า คาร์บอน (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)		
โครงการ	:	โครงการโรงไฟฟ้าไทยคาร์บอนแบล็ค		
ที่ตั้งโครงการ	:	44 หมู่ที่ 1 ถนนอยุธยา-อ่างทอง ตำบลโพสะ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง 14000		
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Wind No.67/032		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	:	Anemometer		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	:	NovaLynx Anemometer		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	:	บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	23-30 พฤศจิกายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 3-11 ธันวาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	3 ธันวาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 7 มกราคม 2568

Station : บ้านหัวไร่ ตำบลหัวไร่ ตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ

พิกัด : UTM 47P 0657522 m E, 1608122 m N



รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : Wind No.67/033
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Anemometer
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : NovaLynx Anemometer
 ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวลีบ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-30 พฤศจิกายน 2567 วันที่วิเคราะห์ : 3-11 ธันวาคม 2567
 วันที่รับตัวอย่าง : 3 ธันวาคม 2567 วันที่ออกรายงานผล : 7 มกราคม 2568

Station : บ้านระด้า ตำบลโพสะ ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการ

พิกัด : UTM 47P 0656428 m E, 1608131 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	1	0	0	0	0	0	1	0.60
NNE	0	0	0	0	0	0	0	0.00
NE	0	0	0	0	0	0	0	0.00
ENE	0	1	0	0	0	0	1	0.60
E	1	3	1	1	0	0	6	3.57
ESE	0	1	0	0	0	0	1	0.60
SE	1	3	0	0	0	0	4	2.38
SSE	0	0	0	0	0	0	0	0.00
S	1	0	0	0	0	0	1	0.60
SSW	2	0	1	0	0	0	3	1.78
SW	5	0	1	1	0	0	7	4.16
WSW	4	3	4	4	0	2	17	10.12
W	31	27	21	11	3	1	94	55.95
WNW	0	7	0	0	0	0	7	4.16
NW	2	0	0	0	0	0	2	1.19
NNW	1	0	0	0	0	0	1	0.60
Total	49	45	28	17	3	3	145	86.31

Frequency of Calm Wind : 23

Frequency of Calm Wind : 13.69 %

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

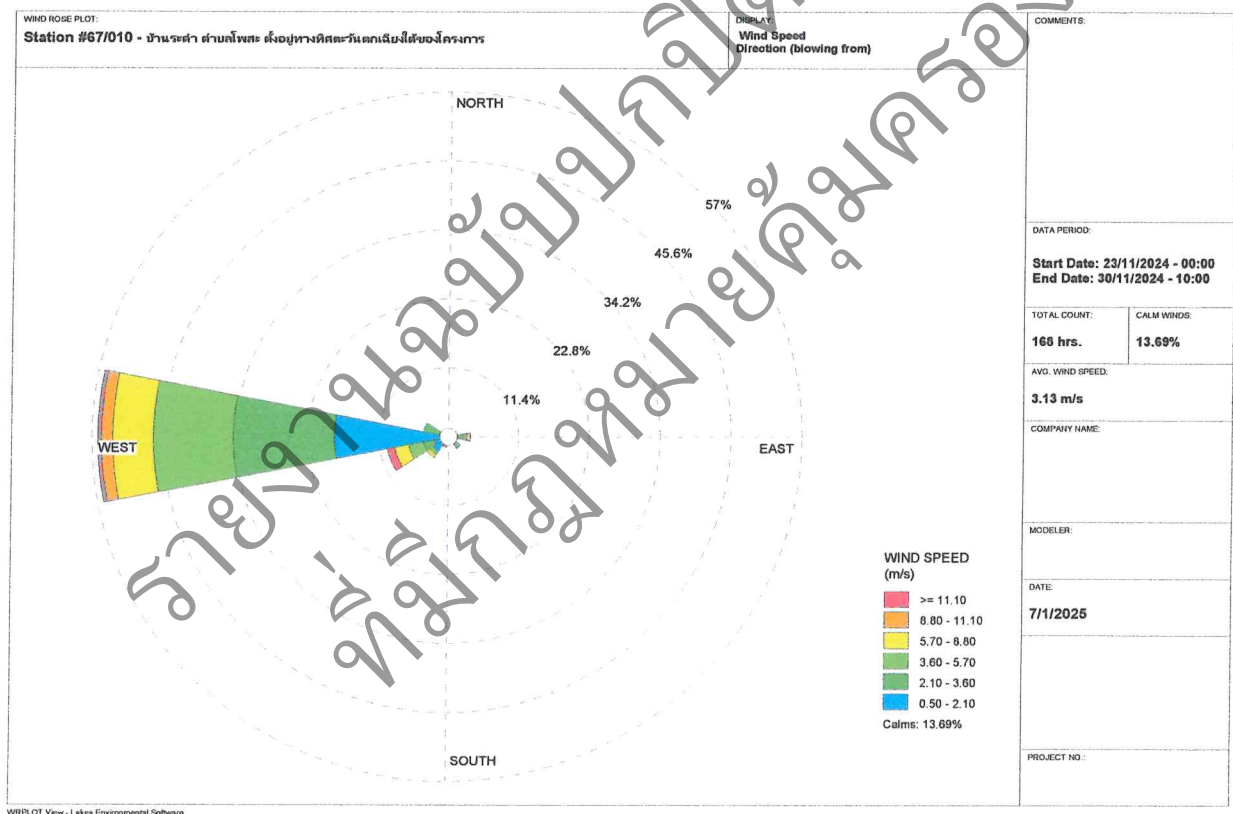
รายงานผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	Wind No.67/033		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	:	Anemometer		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	:	NovaLynx Anemometer		
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	:	บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	23-30 พฤศจิกายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 3-11 ธันวาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง	:	3 ธันวาคม 2567	วันที่ออกรายงานผล	: 7 มกราคม 2568

Station : บ้านระด้า ตำบลโพสะ ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการ

พิกัด : UTM 47P 0656428 m E, 1608131 m N



รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : Wind No.67/034
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Anemometer
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : NovaLynx Anemometer
 ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวลैंบ์ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-30 พฤศจิกายน 2567
 วันที่รับตัวอย่าง : 3 ธันวาคม 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 3-11 ธันวาคม 2567
 วันที่ออกรายงานผล : 7 มกราคม 2568

Station : ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้

พิกัด : UTM 47P 0657573 m E, 1697271 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	6	0	0	0	0	0	6	3.57
NNE	0	0	0	0	0	0	0	0.00
NE	6	0	0	0	0	0	6	3.57
ENE	0	0	0	0	0	0	0	0.00
E	3	0	0	0	0	0	3	1.79
ESE	1	0	0	0	0	0	1	0.60
SE	2	0	0	0	0	0	2	1.19
SSE	11	0	2	0	0	0	13	7.74
S	12	1	0	0	0	0	13	7.74
SSW	16	3	0	0	0	0	19	11.31
SW	3	1	0	0	0	0	4	2.38
WSW	5	1	0	0	0	0	6	3.57
W	7	3	0	0	0	0	10	5.95
WNW	5	0	0	0	0	0	5	2.97
NW	6	2	0	0	0	0	8	4.76
NNW	3	0	0	0	0	0	3	1.79
Total	86	11	2	0	0	0	99	58.93

Frequency of Calm Wind : 69

Frequency of Calm Wind : 41.07 %

รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

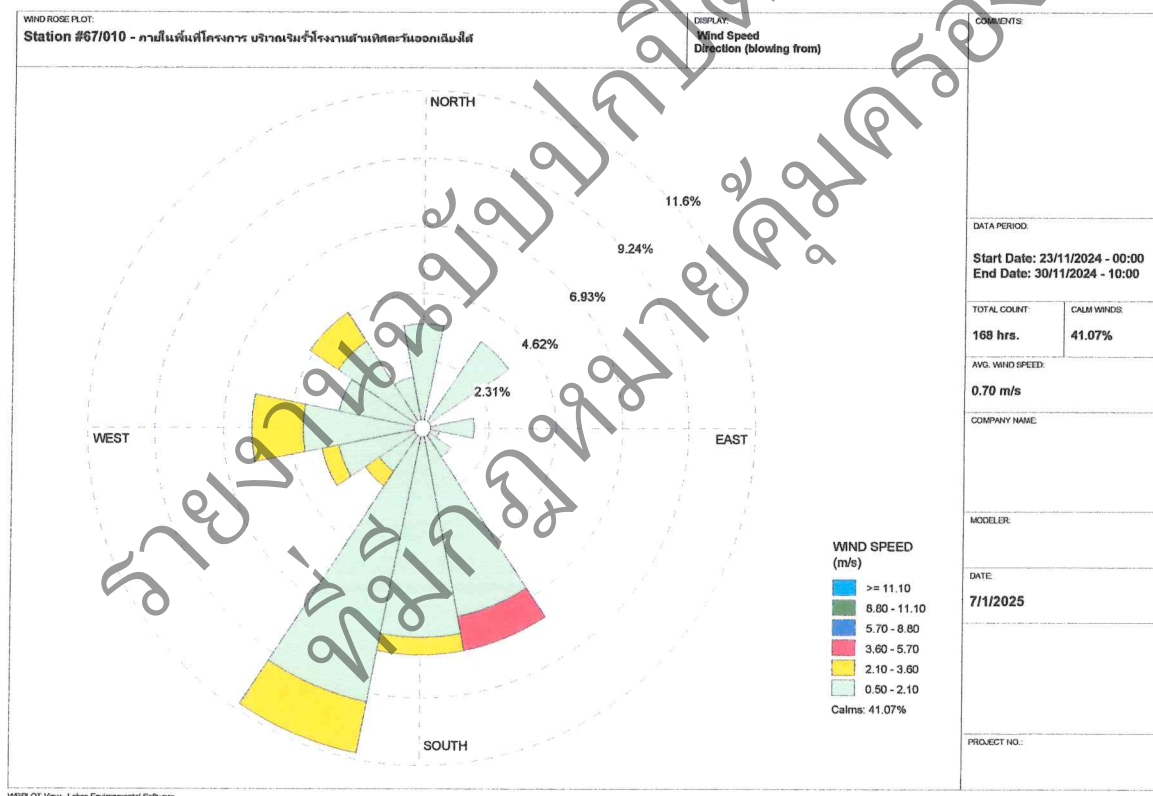
รายงานผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม

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

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : Wind No.67/034
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Anemometer
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : NovaLynx Anemometer
 ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-30 พฤศจิกายน 2567
 วันที่รับตัวอย่าง : 3 ธันวาคม 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 3-11 ธันวาคม 2567
 วันที่ออกรายงานผล : 7 มกราคม 2568

Station : ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้

พิกัด : UTM 47P 0657573 m E, 1697271 m N



รายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร