

ภาคผนวก จ

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ ฉ-1 ค่าเฉลี่ยของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ในเวลา 1 ชั่วโมง (ปี 2564 ถึง มิถุนายน 2567)

หน่วย : ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

ช่วงการตรวจวัด	ค่าเฉลี่ยของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ในเวลา 1 ชั่วโมง			
	โรงเรียนวัดเชิงกระบือ	โรงเรียนกลาโหมอุทิศ	วัดสร้อยทอง	โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2
ปี 2564	2-99	8-82	7-85	6-59
ปี 2565	2-70	2-42	1-94	3-49
ปี 2566	5-75	4-121	2-131	4-105
ม.ค.-มิ.ย. 2567	4-101	7-114	7-174	5-92
ค่ามาตรฐานฯ	ไม่เกิน 320*			

หมายเหตุ : *มาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552)

ที่มา : ปี 2564 บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ปี 2565 บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ปี 2566 บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ม.ค.-มิ.ย. 2567 บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

ตารางที่ ฉ-2 ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองรวม ในเวลา 24 ชั่วโมง (ปี 2564 ถึง มิถุนายน 2567)

หน่วย: ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

ช่วงการตรวจวัด	ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองรวม (TSP) ในเวลา 24 ชั่วโมง			
	โรงเรียนวัดเชิงกระบือ	โรงเรียนกลาโหมอุทิศ	วัดสร้อยทอง	โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2
ปี 2564	30-66	28-61	27-63	29-58
ปี 2565	22-79	24-69	24-96	25-78
ปี 2566	26-123	24-141	26-142	30-119
ม.ค.-มิ.ย. 2567	58-96	73-115	48-88	65-105
ค่ามาตรฐานฯ	ไม่เกิน 330*			

หมายเหตุ : *มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547)

ที่มา : ปี 2564 บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ปี 2565 บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ปี 2566 บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ม.ค.-มิ.ย. 2567 บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

ตารางที่ ฉ-3 ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ในเวลา 24 ชั่วโมง (ปี 2564 ถึง มิถุนายน 2567)

หน่วย : ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

ช่วงการตรวจวัด	ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ในเวลา 24 ชั่วโมง			
	โรงเรียนวัดเชิงกระบือ	โรงเรียนกลาโหมอุทิศ	วัดสร้อยทอง	โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2
ปี 2564	17-45	18-45	17-46	19-62
ปี 2565	11-53	14-59	13-60	13-76
ปี 2566	16-84	13-72	14-94	14-90
ม.ค.-มิ.ย. 2567	37-60	45-68	37-75	35-54
ค่ามาตรฐานฯ	ไม่เกิน 120*			

หมายเหตุ : *มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547)

ที่มา : ปี 2564 บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ปี 2565 บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ปี 2566 บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ม.ค.-มิ.ย. ปี 2567 บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3 ผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)

สถานีตรวจวัด : โรงเรียนวัดเชิงกระบือ
จัดทำรายงาน/ตรวจวัดโดย : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
ช่วงเวลาตรวจวัดระหว่าง : วันที่ 10 มกราคม พ.ศ. 2567 ถึงวันที่ 17 มกราคม พ.ศ. 2567
ตำแหน่งพิกัด UTM ของจุดตรวจวัด : 47 662588,1526738
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : Analyzer Model : APNA-370 และ Serial No. WPY0JMWD
รุ่น/รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibration Gas Cylinder ID) : GN0027222
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 9 ก.พ. 65 ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration) : 55.88 ppm
วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) : 9 ก.พ. 73

ช่วงเวลา (น.)	ผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร)						
	10 ม.ค. 67	11 ม.ค. 67	12 ม.ค. 67	13 ม.ค. 67	14 ม.ค. 67	15 ม.ค. 67	16 ม.ค. 67
00:00 - 01:00	21.6	15.2	10.0	9.2	12.2	46.1	43.1
01:00 - 02:00	18.6	9.4	5.5	5.5	8.5	37.4	41.0
02:00 - 03:00	17.5	11.3	4.1	3.8	9.6	21.8	41.8
03:00 - 04:00	16.9	10.9	5.8	4.3	14.3	19.4	55.7
04:00 - 05:00	19.0	20.3	6.6	4.3	26.3	25.2	81.5
05:00 - 06:00	30.3	29.5	11.5	6.8	40.1	41.2	75.3
06:00 - 07:00	66.2	56.3	24.8	23.1	45.3	51.6	77.1
07:00 - 08:00	84.7	60.6	35.9	31.6	43.1	53.1	65.7
08:00 - 09:00	95.8	42.9	29.7	25.8	40.8	44.0	52.9
09:00 - 10:00	71.9	25.4	17.7	Calibration	35.2	37.1	48.2
10:00 - 11:00	60.8	15.2	17.5	34.6	22.6	39.1	46.3
11:00 - 12:00	53.2	13.0	15.8	29.5	19.4	24.5	32.4
12:00 - 13:00	27.8	11.1	15.1	22.2	13.9	17.1	23.5
13:00 - 14:00	28.6	17.5	16.0	27.1	15.1	15.2	16.4
14:00 - 15:00	24.1	20.5	16.4	23.0	17.9	13.0	16.2
15:00 - 16:00	28.4	28.6	21.6	21.3	18.3	16.4	19.4
16:00 - 17:00	32.4	60.8	27.3	28.0	17.9	27.1	21.3
17:00 - 18:00	35.8	69.8	25.6	43.1	23.7	31.4	29.9
18:00 - 19:00	39.9	71.3	28.2	59.3	39.5	46.7	44.2
19:00 - 20:00	35.4	79.4	34.2	64.2	40.5	57.6	76.0
20:00 - 21:00	44.2	95.2	30.7	30.7	61.5	73.8	91.6
21:00 - 22:00	32.9	101.4	37.1	31.4	50.4	82.2	87.3
22:00 - 23:00	24.1	90.9	30.3	43.1	73.4	92.0	72.1
23:00 - 24:00	23.3	40.5	24.5	20.3	79.6	62.5	65.7
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	38.9	41.5	20.5	25.7	32.0	40.6	51.0
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด	16.9	9.4	4.1	3.8	8.5	13	16.2
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด	95.8	101.4	37.1	64.2	79.6	92.0	91.6
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง ^{1/}	320 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร						
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	-						

หมายเหตุ : * ตรวจวัดรายชั่วโมง : 00:00 น. – 24:00 น.

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) ลงวันที่ 17 มิถุนายน 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114 ง วันที่ 14 สิงหาคม 2552

ชื่อผู้บันทึก : นายจิราวุฒิ สะคัน
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวยุพพร จันทรเปล่ง
ชื่อผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวศรณิยา เกลิมธำรงค์ เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : 2-204-จ-0011
เบอร์โทรศัพท์ : 02-760-3000
สรุปผลการตรวจวัด : ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนดและเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมด

ตารางที่ 3 ผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) (ต่อ)

สถานีตรวจวัด : โรงเรียนกลาโหมอุทิศ

จัดทำรายงาน/ตรวจวัดโดย : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

ช่วงเวลาตรวจวัดระหว่าง : วันที่ 10 มกราคม พ.ศ. 2567 ถึงวันที่ 17 มกราคม พ.ศ. 2567

ตำแหน่งพิกัด UTM ของจุดตรวจวัด : 47 662413,1528581

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : Analyzer Model : APNA-370 และ Serial No. 30K18RHM

รุ่น/รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibration Gas Cylinder ID) : GN0027222

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 9 ก.พ. 65 ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration) : 55.88 ppm

วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) : 9 ก.พ. 73

ช่วงเวลา (น.)	ผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร)						
	10 ม.ค. 67	11 ม.ค. 67	12 ม.ค. 67	13 ม.ค. 67	14 ม.ค. 67	15 ม.ค. 67	16 ม.ค. 67
00:00 - 01:00	23.5	22.2	17.7	17.7	20.9	65.5	54.0
01:00 - 02:00	20.7	17.9	9.6	9.6	13.7	36.3	58.3
02:00 - 03:00	18.4	19.6	8.3	8.5	28.0	24.3	45.0
03:00 - 04:00	25.6	18.8	7.3	8.1	25.6	26.9	58.0
04:00 - 05:00	26.9	21.5	11.5	9.0	39.7	29.0	92.6
05:00 - 06:00	33.3	26.3	12.0	11.7	48.7	46.5	86.0
06:00 - 07:00	78.5	42.9	25.0	13.7	54.0	59.1	84.9
07:00 - 08:00	93.7	67.9	45.9	24.3	51.0	49.9	80.2
08:00 - 09:00	106.1	56.3	39.1	28.8	56.1	46.5	53.1
09:00 - 10:00	100.3	34.2	24.6	60.8	43.8	40.8	44.8
10:00 - 11:00	62.1	21.8	23.3	54.0	29.7	43.3	47.4
11:00 - 12:00	54.2	17.7	18.4	27.8	17.1	36.5	37.3
12:00 - 13:00	39.5	17.1	23.0	Calibration	15.1	22.4	23.9
13:00 - 14:00	31.2	23.7	19.2	16.2	13.9	13.7	17.9
14:00 - 15:00	38.0	26.5	21.5	20.5	13.7	13.7	15.2
15:00 - 16:00	35.0	35.6	22.0	27.5	15.1	20.7	17.7
16:00 - 17:00	44.0	53.6	33.1	32.4	18.3	22.6	19.6
17:00 - 18:00	54.0	69.2	42.3	48.7	23.5	44.6	24.1
18:00 - 19:00	56.4	103.9	40.3	68.1	39.5	50.2	42.5
19:00 - 20:00	56.6	80.0	40.8	102.7	44.2	66.2	54.6
20:00 - 21:00	43.5	80.3	30.5	28.4	55.9	92.2	86.9
21:00 - 22:00	41.0	107.6	34.2	24.8	73.0	93.5	113.8
22:00 - 23:00	29.0	105.4	32.9	46.9	107.8	106.1	90.1
23:00 - 24:00	21.1	78.1	26.3	27.7	102.7	92.6	66.8
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	47.2	47.8	25.4	31.2	39.6	47.6	54.8
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด	18.4	17.1	7.3	8.1	13.7	13.7	15.2
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด	106.1	107.6	45.9	102.7	107.8	106.1	113.8
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง ^{1/}	320 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร						
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง ^{2/}	-						

หมายเหตุ : * ตรวจวัดรายชั่วโมง : 00:00 น. – 24:00 น.

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) ลงวันที่ 17 มิถุนายน 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114 ง วันที่ 14 สิงหาคม 2552

ชื่อผู้บันทึก : นายจิราวุธ สะคน

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวยุพพร จันทร์เปล่ง

ชื่อผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวศรัณยา เกลิมธำรงค์ เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : 2-204-จ-0011

เบอร์โทรศัพท์ : 02-760-3000

สรุปผลการตรวจวัด : ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนดและเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมด



ตารางที่ 3 ผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) (ต่อ)

สถานีตรวจวัด : วัดสร้อยทอง
จัดทำรายงาน/ตรวจวัดโดย : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
ช่วงเวลาตรวจวัดระหว่าง : วันที่ 10 มกราคม พ.ศ. 2567 ถึงวันที่ 17 มกราคม พ.ศ. 2567
ตำแหน่งพิกัด UTM ของจุดตรวจวัด : 47 664036,1527487
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : Analyzer Model : APNA-370 และ Serial No. XLTWRBSJ
รุ่น/รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibration Gas Cylinder ID) : GN0027222
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 9 ก.พ. 65 ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration) : 55.88 ppm
วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) : 9 ก.พ. 73

ช่วงเวลา (น.)	ผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร)						
	10 ม.ค. 67	11 ม.ค. 67	12 ม.ค. 67	13 ม.ค. 67	14 ม.ค. 67	15 ม.ค. 67	16 ม.ค. 67
00:00 - 01:00	23.1	22.6	20.7	15.4	22.0	64.9	63.6
01:00 - 02:00	18.4	20.3	10.9	8.1	11.7	36.7	51.6
02:00 - 03:00	17.9	13.4	7.9	8.7	13.4	22.6	47.0
03:00 - 04:00	18.6	17.1	7.3	6.8	13.9	16.4	59.1
04:00 - 05:00	15.6	21.1	8.5	6.8	31.8	21.3	92.4
05:00 - 06:00	18.3	26.9	9.6	8.3	55.3	32.7	115.2
06:00 - 07:00	80.7	41.8	43.1	12.8	54.6	39.3	150.7
07:00 - 08:00	170.3	64.9	52.5	22.0	47.4	99.7	106.7
08:00 - 09:00	159.2	56.4	62.8	37.4	53.2	92.8	70.7
09:00 - 10:00	107.4	50.6	42.1	75.5	59.1	49.5	58.1
10:00 - 11:00	85.6	37.6	29.5	56.8	30.5	42.7	57.0
11:00 - 12:00	70.9	28.4	26.7	Calibration	30.7	32.0	44.4
12:00 - 13:00	68.9	28.8	36.3	36.7	33.7	28.8	29.5
13:00 - 14:00	55.1	34.6	32.6	23.9	23.1	24.6	23.1
14:00 - 15:00	49.3	32.2	31.4	23.7	28.8	35.4	27.3
15:00 - 16:00	55.5	49.5	29.7	18.4	18.4	26.2	37.4
16:00 - 17:00	75.8	66.8	60.6	27.1	28.6	61.9	32.9
17:00 - 18:00	88.2	82.2	61.9	59.6	32.9	29.2	99.3
18:00 - 19:00	78.1	140.7	35.0	173.5	32.6	46.5	66.8
19:00 - 20:00	66.6	97.5	43.7	89.6	48.2	60.8	80.3
20:00 - 21:00	31.0	89.0	29.5	25.0	53.8	99.0	70.0
21:00 - 22:00	28.4	114.0	33.5	25.4	86.4	135.9	135.1
22:00 - 23:00	31.6	70.0	27.8	33.1	80.0	130.6	114.0
23:00 - 24:00	34.8	50.6	29.5	25.0	90.7	83.4	93.7
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	60.4	52.4	32.2	35.6	40.9	54.7	71.9
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด	15.6	13.4	7.3	6.8	11.7	16.4	23.1
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด	170.3	140.7	62.8	173.5	90.7	135.9	150.7
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง ^{1/}	320 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร						
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง ^{2/}	-						

หมายเหตุ : * ตรวจวัดรายชั่วโมง : 00:00 น. – 24:00 น.

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) ลงวันที่ 17 มิถุนายน 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114 ง วันที่ 14 สิงหาคม 2552

ผู้บันทึก : นายจิราวุธ สะคน
ผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวยุพาพร จันทร์เปล่ง
ผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวศรณิยา เกลิมธำรงค์ เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : 2-204-จ-0011
เบอร์โทรศัพท์ : 02-760-3000
สรุปผลการตรวจวัด : ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนดและเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมด

ตารางที่ 3 ผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) (ต่อ)

สถานีตรวจวัด : ภายในพื้นที่โครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2
จัดทำรายงาน/ตรวจวัดโดย : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
ช่วงเวลาตรวจวัดระหว่าง : วันที่ 10 มกราคม พ.ศ. 2567 ถึงวันที่ 17 มกราคม พ.ศ. 2567
ตำแหน่งพิกัด UTM ของจุดตรวจวัด : 47P 662656,1527741
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : Analyzer Model : APNA-370 และ Serial No. SUDL58MU
รุ่น/รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibration Gas Cylinder ID) : GN0027222
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 9 ก.พ. 65 ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration) : 55.88 ppm
วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) : 9 ก.พ. 73

ช่วงเวลา (น.)	ผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร)						
	10 ม.ค. 67	11 ม.ค. 67	12 ม.ค. 67	13 ม.ค. 67	14 ม.ค. 67	15 ม.ค. 67	16 ม.ค. 67
00:00 - 01:00	22.4	16.2	11.9	11.9	10.7	45.7	57.4
01:00 - 02:00	19.0	12.2	6.6	6.4	6.8	29.4	46.5
02:00 - 03:00	17.1	11.7	5.1	5.3	7.3	24.3	45.5
03:00 - 04:00	19.4	10.7	6.0	6.0	17.3	23.9	64.4
04:00 - 05:00	18.6	17.3	7.3	7.0	29.0	30.5	81.3
05:00 - 06:00	25.6	21.3	10.5	6.6	35.2	56.1	66.6
06:00 - 07:00	47.0	37.3	16.6	13.9	33.9	43.7	69.1
07:00 - 08:00	78.5	47.6	26.5	19.9	38.9	38.2	63.6
08:00 - 09:00	90.7	39.3	26.5	27.8	38.9	34.1	46.9
09:00 - 10:00	73.6	25.8	21.3	52.9	31.2	31.0	42.3
10:00 - 11:00	54.8	16.9	17.3	Calibration	18.8	35.2	36.7
11:00 - 12:00	47.2	13.5	14.5	17.1	13.5	24.5	27.3
12:00 - 13:00	29.2	12.8	13.2	15.1	11.7	12.8	15.6
13:00 - 14:00	28.6	22.2	14.9	15.8	10.5	15.4	11.1
14:00 - 15:00	25.6	19.6	16.0	15.8	10.3	12.4	10.2
15:00 - 16:00	23.9	23.7	17.3	18.4	8.5	12.6	12.4
16:00 - 17:00	27.3	41.6	21.3	20.7	13.9	20.7	18.3
17:00 - 18:00	31.0	52.1	21.3	34.1	22.2	26.3	21.3
18:00 - 19:00	30.9	58.5	21.1	45.2	32.0	30.5	32.4
19:00 - 20:00	29.9	65.1	27.7	45.7	32.2	59.6	61.5
20:00 - 21:00	39.9	77.7	24.1	19.9	43.8	69.2	77.5
21:00 - 22:00	31.4	91.6	33.9	20.1	65.3	72.4	84.9
22:00 - 23:00	22.6	87.9	27.3	38.0	79.2	83.0	92.4
23:00 - 24:00	22.0	45.3	19.6	17.3	77.9	70.0	72.8
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	35.7	36.2	17.8	20.9	28.7	37.6	48.2
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด	17.1	10.7	5.1	5.3	6.8	12.4	10.2
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด	90.7	91.6	33.9	52.9	79.2	83.0	92.4
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง ^{1/}	320 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร						
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง ^{2/}	-						

หมายเหตุ : * ตรวจวัดรายชั่วโมง : 00:00 น. - 24:00 น.

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) ลงวันที่ 17 มิถุนายน 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114 ง วันที่ 14 สิงหาคม 2552

ผู้บันทึก : นายจิราวุธ สะคาน
ผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวยุพาพร จันทร์เปล่ง
ผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวศรียา เฉลิมธำรงค์ เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-204-จ-0011
เบอร์โทรศัพท์ : 02-760-3000
สรุปผลการตรวจวัด : ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนดและเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมด



ตารางที่ 4 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)

โครงการ : โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ
จัดทำรายงาน/ตรวจวัดโดย : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
ช่วงเวลาตรวจวัดระหว่าง : วันที่ 10 มกราคม พ.ศ. 2567 ถึงวันที่ 17 มกราคม พ.ศ. 2567
ตำแหน่งพิกัด UTM ของจุดตรวจวัด : โรงเรียนวัดเชิงกระบือ 47 662588,1526738
โรงเรียนกลาโหมอุทิศ 47 662413,1528581
วัดสร้อยทอง 47 664036,1527487
ภายในพื้นที่โครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2 47P 662656,1527741
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : TE-5009X และ S/N : 6257, 5500, 4798
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : G1051 และ S/N : 1330
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : TE-5028A และ S/N : 2585
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 9 ม.ค. 67

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร)			
	โรงเรียนวัดเชิงกระบือ	โรงเรียนกลาโหมอุทิศ	วัดสร้อยทอง	ภายในพื้นที่โครงการ โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2
10-11 ม.ค. 67	79.4	77.0	66.6	85.3
11-12 ม.ค. 67	77.7	95.4	65.1	86.1
12-13 ม.ค. 67	57.7	73.3	47.7	64.8
13-14 ม.ค. 67	80.2	77.6	72.9	83.9
14-15 ม.ค. 67	96.0	102	87.7	104
15-16 ม.ค. 67	91.5	115	87.5	105
16-17 ม.ค. 67	88.5	113	83.8	102
ค่าต่ำสุด 24 ชั่วโมง	57.7	73.3	47.7	64.8
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	96.0	115	87.7	105
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง ^{1/}	330 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร			

หมายเหตุ : * ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) ลงวันที่ 9 สิงหาคม 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104ง วันที่ 22 กันยายน 2547

ชื่อผู้บันทึก : นายธนณัติ เอนก
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวยุพาพร จันทร์เปล่ง
ชื่อผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวอรรพรรณ รักษ์ง เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-204-จ-6115
เบอร์โทรศัพท์ : 02-760-3000
สรุปผลการตรวจวัด : ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนดและเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมด



ตารางที่ 5 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)

โครงการ : โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ
จัดทำรายงาน/ตรวจวัดโดย : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
ช่วงเวลาตรวจวัดระหว่าง : วันที่ 10 มกราคม พ.ศ. 2567 ถึงวันที่ 17 มกราคม พ.ศ. 2567
ตำแหน่งพิกัด UTM ของจุดตรวจวัด : โรงเรียนวัดเชิงกระบือ 47 662588,1526738
โรงเรียนกลาโหมอุทิศ 47 662413,1528581
วัดสร้อยทอง 47 664036,1527487
ภายในพื้นที่โครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2 47P 662656,1527741
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : TE-5009X และ S/N : 6263, 4790, 5328, 5503
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : TE-5028A และ S/N : 2585
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 9 ม.ค. 67

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) (ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร)			
	โรงเรียนวัดเชิงกระบือ	โรงเรียนกลาโหมอุทิศ	วัดสร้อยทอง	ภายในพื้นที่โครงการ โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2
10-11 ม.ค. 67	51.2	45.4	48.4	46.2
11-12 ม.ค. 67	48.4	55.9	50.3	44.4
12-13 ม.ค. 67	36.7	46.3	36.5	35.2
13-14 ม.ค. 67	53.9	51.8	62.3	39.6
14-15 ม.ค. 67	60.1	59.4	74.6	52.8
15-16 ม.ค. 67	53.6	54.6	61.3	50.4
16-17 ม.ค. 67	57.2	68.0	59.8	53.6
ค่าต่ำสุด 24 ชั่วโมง	36.7	45.4	36.5	35.2
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	60.1	68.0	74.6	53.6
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง ^{1/}	120 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร			

หมายเหตุ : * ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง

^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) ลงวันที่ 9 สิงหาคม 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104ง วันที่ 22 กันยายน 2547

ชื่อผู้บันทึก : นายธนาธิ เอนก
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวยุพาพร จันทรเปล่ง
ชื่อผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวอรรณณ รักษ์ง เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-204-จ-6115
เบอร์โทรศัพท์ : 02-760-3000
สรุปผลการตรวจวัด : ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนดและเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมด

ตารางที่ 7 ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมง บริเวณโรงเรียนวัดเชิงกระบือ

เวลา	10 ม.ค. 67		11 ม.ค. 67		12 ม.ค. 67		13 ม.ค. 67	
	ความเร็ว (m/s)	ทิศทาง (degree)	ความเร็ว (m/s)	ทิศทาง (degree)	ความเร็ว (m/s)	ทิศทาง (degree)	ความเร็ว (m/s)	ทิศทาง (degree)
00:00 - 01:00	1.2	WSW	0.4	SW	1.5	SW	1.5	WNW
01:00 - 02:00	0.4	WSW	0.5	SW	1.5	WSW	1.5	W
02:00 - 03:00	0.9	WSW	0.3	SW	2.8	W	1.2	WSW
03:00 - 04:00	0.8	WSW	0.0	-	1.1	W	0.7	WSW
04:00 - 05:00	0.4	W	0.0	-	0.5	W	1.5	W
05:00 - 06:00	0.0	-	0.0	-	1.9	SW	0.4	SSW
06:00 - 07:00	0.0	-	0.0	-	0.8	SW	1.1	WSW
07:00 - 08:00	0.0	-	0.3	W	0.8	WSW	0.0	-
08:00 - 09:00	0.9	N	0.4	NW	0.8	SW	0.0	-
09:00 - 10:00	0.4	SW	1.5	W	1.6	WNW	0.3	SSW
10:00 - 11:00	0.2	-	2.5	WSW	0.8	W	0.4	SSE
11:00 - 12:00	0.3	WNW	1.9	WSW	1.6	WSW	0.7	NW
12:00 - 13:00	1.2	WNW	0.9	WSW	1.7	WSW	2.7	ENE
13:00 - 14:00	1.5	SW	0.5	N	1.7	WSW	0.3	E
14:00 - 15:00	0.3	SW	0.5	WSW	2.5	SSW	0.7	N
15:00 - 16:00	2.0	SW	0.4	SW	1.6	S	0.6	E
16:00 - 17:00	0.9	W	0.6	NW	0.5	SW	0.2	-
17:00 - 18:00	1.3	WSW	0.5	NNE	2.1	WSW	2.0	WSW
18:00 - 19:00	0.6	SW	0.3	WSW	0.6	SSE	0.5	N
19:00 - 20:00	0.6	SW	0.3	WSW	0.8	WSW	0.0	-
20:00 - 21:00	0.9	WSW	0.5	W	0.4	SW	0.7	WNW
21:00 - 22:00	0.4	WSW	0.1	-	0.6	S	0.0	-
22:00 - 23:00	1.8	SW	0.3	WSW	0.3	W	0.0	-
23:00 - 24:00	0.3	W	0.8	SW	0.2	-	0.6	SSE
สภาพท้องฟ้า	ท้องฟ้าโปร่ง, ลมปานกลาง		ท้องฟ้าโปร่ง, ลมปานกลาง		ท้องฟ้าโปร่ง, ลมปานกลาง		ท้องฟ้าโปร่ง, ลมปานกลาง	

หมายเหตุ : * เวลารายชั่วโมง จำนวน 24 ชั่วโมง

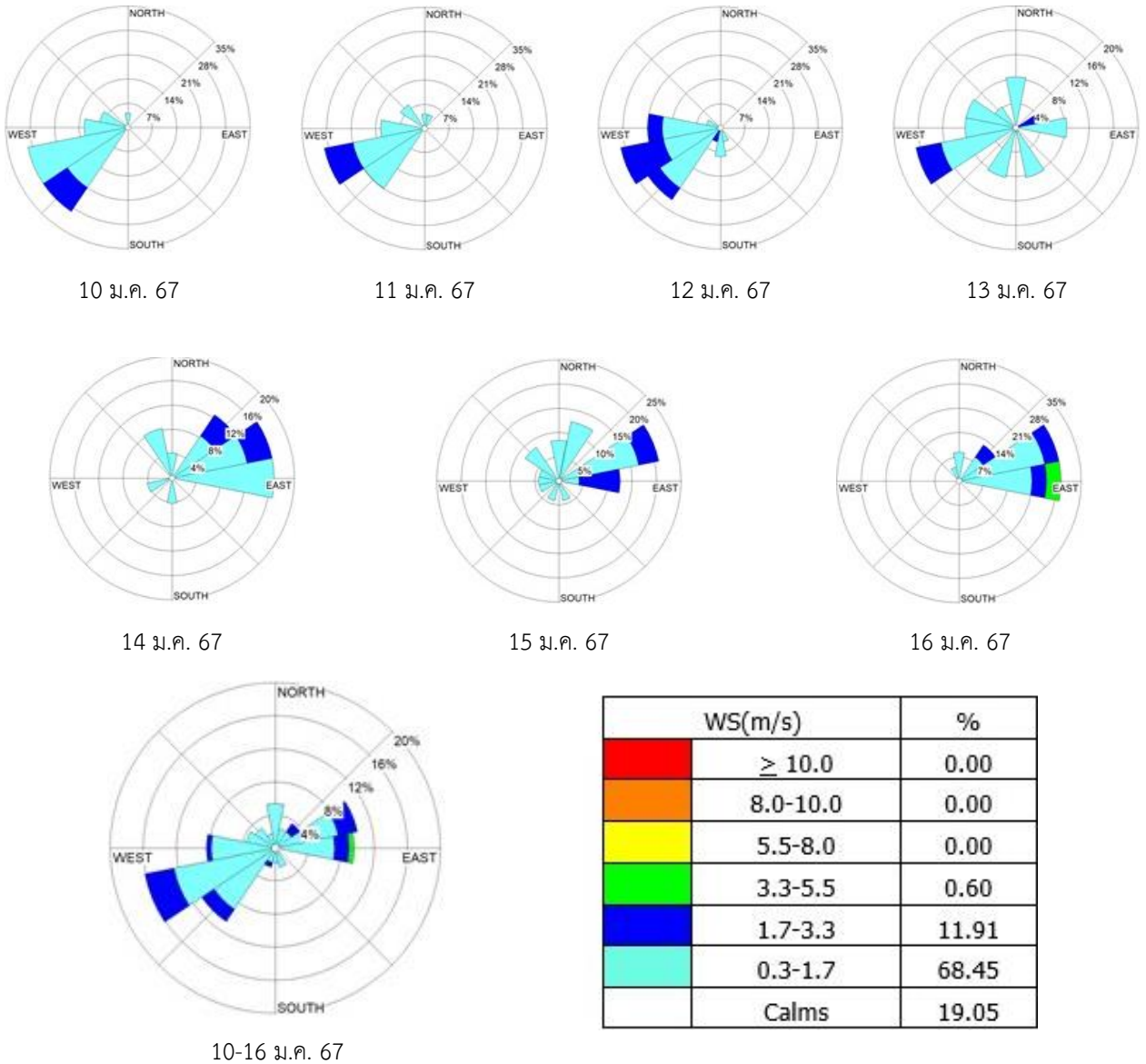
ชื่อผู้บันทึก : นายธนนิติ เอนก
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายศรายุทธ จิตรานนท์
 ชื่อผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายศรายุทธ จิตรานนท์ เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-204-ค-4702
 เบอร์โทรศัพท์ : 02-760-3000
 ชื่อสรุป : ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ค่อนไปทิศตะวันตก
 : ความเร็วลม มีค่าระหว่าง 0.3-5.5 เมตร/วินาที

ตารางที่ 7 ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมง บริเวณโรงเรียนวัดเชิงกระบือ (ต่อ)

เวลา	14 ม.ค. 67		15 ม.ค. 67		16 ม.ค. 67	
	ความเร็ว (m/s)	ทิศทาง (degree)	ความเร็ว (m/s)	ทิศทาง (degree)	ความเร็ว (m/s)	ทิศทาง (degree)
00:00 - 01:00	0.1	-	0.5	NNE	0.0	-
01:00 - 02:00	1.3	WSW	0.9	E	0.7	NE
02:00 - 03:00	0.0	-	1.7	E	0.0	-
03:00 - 04:00	0.0	-	2.2	E	1.4	ENE
04:00 - 05:00	0.2	-	0.2	-	1.2	E
05:00 - 06:00	0.0	-	0.0	-	0.4	ENE
06:00 - 07:00	0.1	-	0.0	-	1.4	E
07:00 - 08:00	0.6	ENE	0.1	-	1.3	ENE
08:00 - 09:00	1.4	E	1.3	ENE	0.9	ENE
09:00 - 10:00	0.4	ENE	0.6	WNW	0.7	NNW
10:00 - 11:00	1.5	E	2.9	ENE	1.5	E
11:00 - 12:00	1.5	NNW	1.0	NNE	4.0	E
12:00 - 13:00	1.3	NE	0.8	ENE	2.2	NE
13:00 - 14:00	2.6	NE	0.9	SSW	1.3	ENE
14:00 - 15:00	1.8	ENE	1.3	WSW	2.1	E
15:00 - 16:00	1.3	NE	0.4	NW	1.2	NE
16:00 - 17:00	1.6	NNW	1.5	ENE	3.0	ENE
17:00 - 18:00	1.0	E	1.0	NW	1.4	E
18:00 - 19:00	0.5	E	0.4	SSE	0.7	ENE
19:00 - 20:00	1.5	N	0.8	ENE	1.4	E
20:00 - 21:00	0.8	ENE	1.1	W	0.0	-
21:00 - 22:00	0.0	-	1.2	N	1.4	N
22:00 - 23:00	0.1	-	1.3	N	1.4	N
23:00 - 24:00	0.3	S	0.3	NNE	0.0	-
สภาพท้องฟ้า	ท้องฟ้าโปร่ง, ลมปานกลาง		ท้องฟ้าโปร่ง, ลมปานกลาง		ท้องฟ้าโปร่ง, ลมปานกลาง	

หมายเหตุ : * เวลาเฉลี่ยรายชั่วโมง จำนวน 24 ชั่วโมง

ชื่อผู้บันทึก : นายธนนิติ เอนก
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายศรายุทธ จิตรานนท์
 ชื่อผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายศรายุทธ จิตรานนท์ เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-204-ค-4702
 เบอร์โทรศัพท์ : 02-760-3000
 ข้อเสนอแนะ : ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ค่อนไปทิศตะวันตก
 : ความเร็วลม มีค่าระหว่าง 0.3-5.5 เมตร/วินาที



สรุปผลการตรวจวัด : กระแสลมที่พัดผ่านบริเวณสถานีตรวจวัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ค่อนไปทางทิศตะวันตก (WSW) เป็นหลัก มีความเร็วลมในช่วง 0.3-5.5 เมตรต่อวินาที คิดเป็นร้อยละ 16.07 ของช่วงเวลาที่ตรวจวัด ด้วยความเร็วเฉลี่ย 0.87 เมตรต่อวินาที และความเร็วสูงสุด 4.0 เมตรต่อวินาที

รูปที่ 2 แผนผังแสดงความเร็วและทิศทางลม บริเวณโรงเรียนวัดเชิงกระบือ

ตารางที่ 8 ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมง บริเวณโรงเรียนกลาโหมอุทิศ

เวลา	10 ม.ค. 67		11 ม.ค. 67		12 ม.ค. 67		13 ม.ค. 67	
	ความเร็ว (m/s)	ทิศทาง (degree)	ความเร็ว (m/s)	ทิศทาง (degree)	ความเร็ว (m/s)	ทิศทาง (degree)	ความเร็ว (m/s)	ทิศทาง (degree)
00:00 - 01:00	0.0	-	0.2	-	0.5	ESE	0.0	-
01:00 - 02:00	0.0	-	0.0	-	0.5	SW	0.2	-
02:00 - 03:00	0.3	WSW	0.0	-	0.4	SW	0.0	-
03:00 - 04:00	0.9	W	0.0	-	0.7	S	0.6	WSW
04:00 - 05:00	0.0	-	0.0	-	0.4	WSW	0.0	-
05:00 - 06:00	0.0	-	0.0	-	0.3	SW	0.0	-
06:00 - 07:00	0.5	NW	0.3	SE	0.0	-	0.0	-
07:00 - 08:00	0.6	E	0.2	-	0.3	WSW	0.5	SW
08:00 - 09:00	0.3	WNW	0.1	-	0.4	S	0.8	WSW
09:00 - 10:00	0.6	W	0.7	SW	2.1	SW	1.0	WNW
10:00 - 11:00	0.9	SW	1.1	WSW	0.8	SSW	0.2	-
11:00 - 12:00	5.3	SSW	0.8	W	0.8	SW	0.4	ENE
12:00 - 13:00	0.3	SW	0.4	N	1.3	SSW	0.3	E
13:00 - 14:00	1.5	SW	1.5	E	0.8	WNW	0.6	ESE
14:00 - 15:00	0.8	SW	0.7	SSW	3.8	WSW	0.7	ENE
15:00 - 16:00	0.5	SW	1.2	ENE	0.3	S	0.7	NE
16:00 - 17:00	0.4	SW	0.7	SW	0.6	SSW	1.9	ESE
17:00 - 18:00	0.6	WSW	0.4	SSW	0.5	SSW	2.4	W
18:00 - 19:00	0.3	SW	0.0	-	0.2	-	0.4	WNW
19:00 - 20:00	0.4	WSW	0.0	-	0.0	-	0.0	-
20:00 - 21:00	0.0	-	0.3	ENE	0.3	SW	1.2	S
21:00 - 22:00	0.3	W	0.0	-	0.1	-	0.6	S
22:00 - 23:00	0.7	SW	0.0	-	0.6	NE	0.0	-
23:00 - 24:00	0.4	SSW	0.0	-	0.8	NNE	0.0	-
สภาพท้องฟ้า	ท้องฟ้าโปร่ง, ลมปานกลาง		ท้องฟ้าโปร่ง, ลมปานกลาง		ท้องฟ้าโปร่ง, ลมปานกลาง		ท้องฟ้าโปร่ง, ลมปานกลาง	

หมายเหตุ : * เวลารายชั่วโมง จำนวน 24 ชั่วโมง

ชื่อผู้บันทึก : นายธนชาติ เอนก
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายศรายุทธ จิตรานนท์
 ชื่อผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายศรายุทธ จิตรานนท์ เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-204-ค-4702
 เบอร์โทรศัพท์ : 02-760-3000
 ชื่อสรุป : ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันออก
 : ความเร็วลม มีค่าระหว่าง 0.3-5.5 เมตร/วินาที



ตารางที่ 8 ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมง บริเวณโรงเรียนกลาโหมอุทิศ (ต่อ)

เวลา	14 ม.ค. 67		15 ม.ค. 67		16 ม.ค. 67	
	ความเร็ว (m/s)	ทิศทาง (degree)	ความเร็ว (m/s)	ทิศทาง (degree)	ความเร็ว (m/s)	ทิศทาง (degree)
00:00 - 01:00	0.5	SW	0.8	NW	0.3	WNW
01:00 - 02:00	0.5	SW	1.3	E	0.0	-
02:00 - 03:00	0.8	NW	0.6	E	0.0	-
03:00 - 04:00	0.0	-	0.6	ENE	0.5	E
04:00 - 05:00	0.7	NW	0.7	NNE	0.4	ENE
05:00 - 06:00	0.4	NW	0.9	ENE	0.4	N
06:00 - 07:00	0.9	E	1.9	E	0.0	-
07:00 - 08:00	1.0	ENE	1.0	ESE	0.0	-
08:00 - 09:00	0.3	N	0.9	ESE	0.6	NE
09:00 - 10:00	0.7	ESE	1.0	SE	2.2	NE
10:00 - 11:00	1.8	SE	2.8	E	0.0	-
11:00 - 12:00	1.1	E	2.1	E	2.0	NE
12:00 - 13:00	0.4	ESE	1.2	E	0.7	E
13:00 - 14:00	2.3	ENE	0.7	ENE	2.0	ENE
14:00 - 15:00	0.9	NNW	0.5	E	0.2	-
15:00 - 16:00	0.8	E	0.4	E	2.2	E
16:00 - 17:00	3.6	NE	0.4	SSW	1.7	N
17:00 - 18:00	0.3	E	2.4	ENE	0.6	E
18:00 - 19:00	1.9	E	0.2	-	1.5	NE
19:00 - 20:00	0.5	N	0.2	-	0.0	-
20:00 - 21:00	0.0	-	0.5	WNW	0.0	-
21:00 - 22:00	0.0	-	0.8	NW	0.8	NW
22:00 - 23:00	0.0	-	0.4	WNW	0.4	WNW
23:00 - 24:00	0.3	WSW	0.7	NW	0.0	-
สภาพท้องฟ้า	ท้องฟ้าโปร่ง, ลมปานกลาง		ท้องฟ้าโปร่ง, ลมปานกลาง		ท้องฟ้าโปร่ง, ลมปานกลาง	

หมายเหตุ : * เวลารายชั่วโมง จำนวน 24 ชั่วโมง

ชื่อผู้บันทึก : นายธนาธิ เอนก

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายศรายุทธ จิตรานนท์

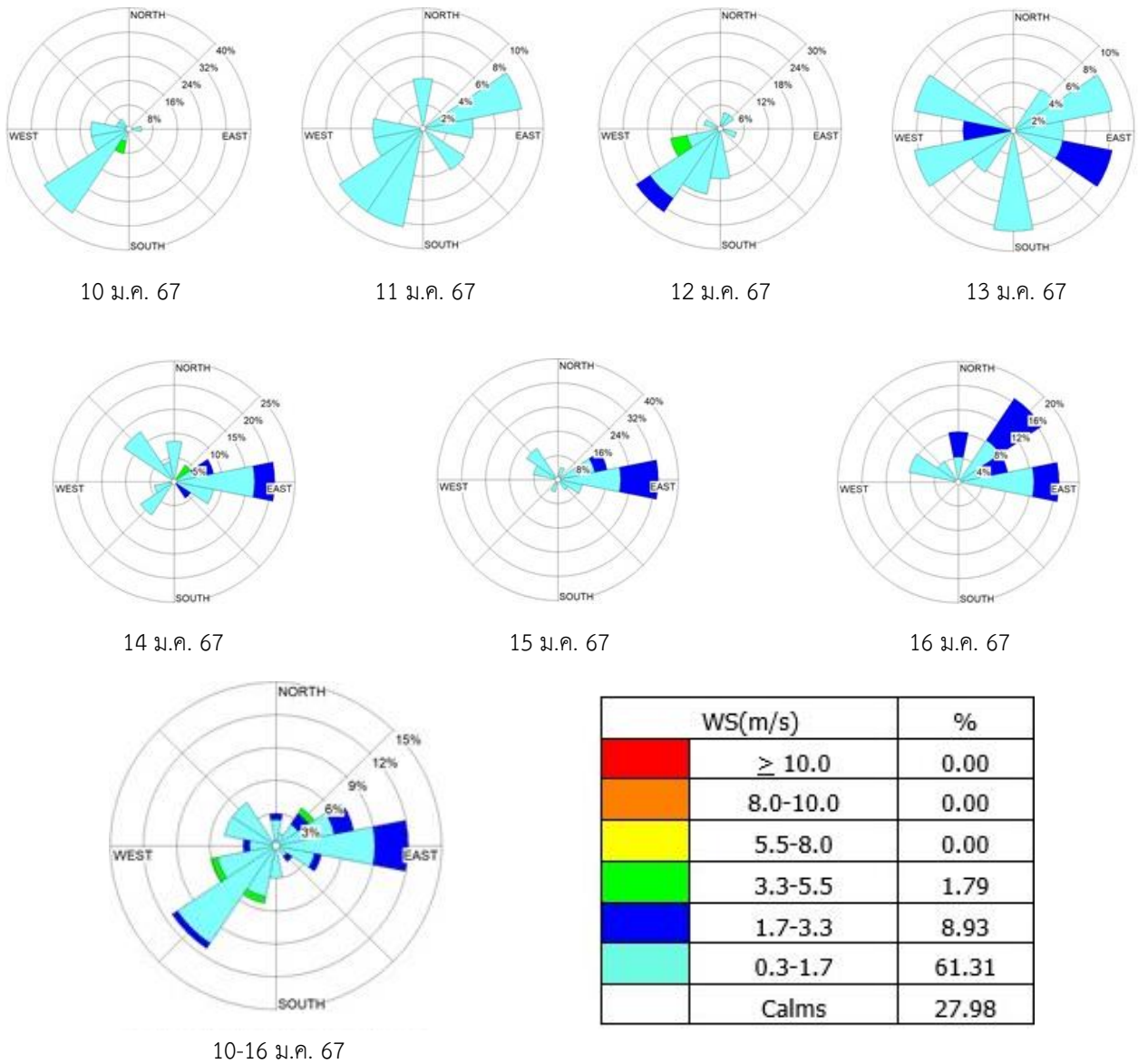
ชื่อผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายศรายุทธ จิตรานนท์ เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : 2-204-ค-4702

เบอร์โทรศัพท์ : 02-760-3000

ข้อสรุป : ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันออก

: ความเร็วลม มีค่าระหว่าง 0.3-5.5 เมตร/วินาที



สรุปผลการตรวจวัด : กระแสลมที่พัดผ่านบริเวณสถานีตรวจวัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW) เป็นหลัก มีความเร็วลมในช่วง 0.3-5.5 เมตรต่อวินาที คิดเป็นร้อยละ 11.31 ของช่วงเวลาที่ตรวจวัด ด้วยความเร็วเฉลี่ย 0.67 เมตรต่อวินาที และความเร็วสูงสุด 5.3 เมตรต่อวินาที

รูปที่ 3 แผนผังแสดงความเร็วและทิศทางลม บริเวณโรงเรียนกลาโหมอุทิศ



ตารางที่ 9 ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมง บริเวณวัดสร้อยทอง

เวลา	10 ม.ค. 67		11 ม.ค. 67		12 ม.ค. 67		13 ม.ค. 67	
	ความเร็ว (m/s)	ทิศทาง (degree)	ความเร็ว (m/s)	ทิศทาง (degree)	ความเร็ว (m/s)	ทิศทาง (degree)	ความเร็ว (m/s)	ทิศทาง (degree)
00:00 - 01:00	1.1	WSW	0.8	SW	1.3	S	1.5	WSW
01:00 - 02:00	0.4	WNW	0.5	SSW	1.8	SW	1.5	S
02:00 - 03:00	0.8	WSW	0.7	SW	1.5	WSW	1.0	SW
03:00 - 04:00	0.8	W	0.5	SW	1.5	SW	1.0	SW
04:00 - 05:00	0.6	SW	0.8	W	0.8	W	1.1	WSW
05:00 - 06:00	0.6	WSW	0.7	SW	1.3	SW	0.5	SW
06:00 - 07:00	0.5	SSW	0.8	SW	0.7	SW	1.1	WSW
07:00 - 08:00	0.2	-	0.5	SW	1.1	WSW	0.6	WSW
08:00 - 09:00	0.8	E	0.8	SW	1.1	SW	0.6	SE
09:00 - 10:00	0.8	WSW	1.7	WSW	1.6	W	0.7	S
10:00 - 11:00	1.1	WSW	1.6	WSW	1.2	SW	0.6	E
11:00 - 12:00	2.4	SSE	1.4	W	1.9	SW	1.5	SE
12:00 - 13:00	1.2	WSW	1.2	SSE	2.1	SSW	2.0	ENE
13:00 - 14:00	1.6	WSW	1.1	ENE	2.1	WSW	0.6	ESE
14:00 - 15:00	0.8	WSW	1.3	SW	3.3	SW	1.9	SSE
15:00 - 16:00	1.3	SSW	1.1	ESE	1.2	SSW	1.6	ENE
16:00 - 17:00	1.2	WSW	1.1	W	0.6	SW	1.2	SSE
17:00 - 18:00	1.0	WSW	0.6	S	1.1	SW	2.0	WNW
18:00 - 19:00	0.7	SW	1.1	SW	1.0	SSW	0.7	SW
19:00 - 20:00	0.7	SW	0.5	SSW	0.5	WSW	0.1	-
20:00 - 21:00	1.1	WSW	0.7	SSW	0.6	SW	1.5	WSW
21:00 - 22:00	0.6	W	0.6	SSW	0.7	SSE	0.5	SSE
22:00 - 23:00	1.7	SW	0.6	SSE	0.9	S	0.8	W
23:00 - 24:00	0.9	SW	1.3	SW	0.9	S	0.7	S
สภาพท้องฟ้า	ท้องฟ้าโปร่ง, ลมปานกลาง		ท้องฟ้าโปร่ง, ลมปานกลาง		ท้องฟ้าโปร่ง, ลมปานกลาง		ท้องฟ้าโปร่ง, ลมปานกลาง	

หมายเหตุ : * เวลารายชั่วโมง จำนวน 24 ชั่วโมง

ชื่อผู้บันทึก

: นายธนนิติ เอนก

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม

: นายศรายุทธ จิตรานนท์

ชื่อผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง

: บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์

: นายศรายุทธ จิตรานนท์ เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : 2-204-ค-4702

เบอร์โทรศัพท์

: 02-760-3000

ข้อสรุป

: ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงใต้

: ความเร็วลม มีค่าระหว่าง 0.3-5.5 เมตร/วินาที

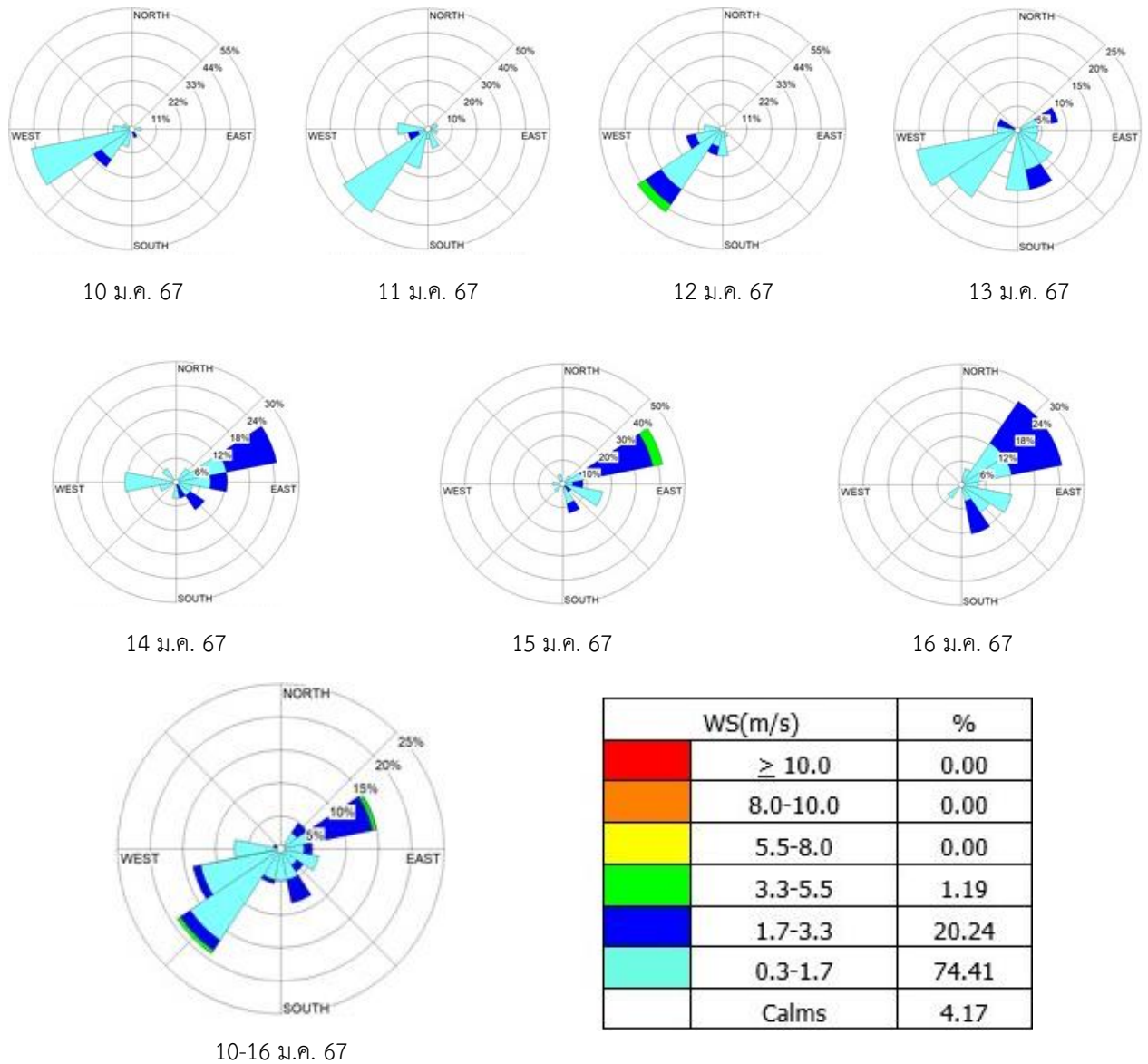


ตารางที่ 9 ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมง บริเวณวัดสร้อยทอง (ต่อ)

เวลา	14 ม.ค. 67		15 ม.ค. 67		16 ม.ค. 67	
	ความเร็ว (m/s)	ทิศทาง (degree)	ความเร็ว (m/s)	ทิศทาง (degree)	ความเร็ว (m/s)	ทิศทาง (degree)
00:00 - 01:00	0.6	W	1.0	ESE	0.5	SE
01:00 - 02:00	1.2	W	1.8	ENE	0.7	ESE
02:00 - 03:00	1.0	W	1.8	ENE	0.3	ESE
03:00 - 04:00	0.0	-	1.9	ENE	1.5	ENE
04:00 - 05:00	0.5	NW	0.8	NE	1.1	ENE
05:00 - 06:00	0.2	-	1.4	ENE	0.9	SSE
06:00 - 07:00	1.0	NE	1.8	ENE	1.3	SE
07:00 - 08:00	1.0	ENE	1.8	ENE	1.5	NE
08:00 - 09:00	1.3	S	2.0	ENE	1.5	NE
09:00 - 10:00	1.6	ENE	1.6	SSE	1.7	SSE
10:00 - 11:00	2.6	E	3.4	ENE	2.2	NE
11:00 - 12:00	2.2	SSE	2.3	ENE	2.8	NE
12:00 - 13:00	1.8	ENE	1.8	E	1.9	ENE
13:00 - 14:00	2.3	ENE	1.1	ESE	2.1	ENE
14:00 - 15:00	1.5	SE	2.0	SE	1.7	SSE
15:00 - 16:00	2.5	ENE	1.0	SSE	2.6	ENE
16:00 - 17:00	2.9	SE	1.3	ESE	2.4	NE
17:00 - 18:00	1.2	E	2.2	SSE	1.2	ENE
18:00 - 19:00	1.6	ENE	1.3	E	1.3	NE
19:00 - 20:00	1.2	WSW	0.9	ENE	0.7	E
20:00 - 21:00	0.8	ESE	0.7	W	0.0	-
21:00 - 22:00	0.4	E	0.8	NNW	0.8	ESE
22:00 - 23:00	0.2	-	1.0	SW	1.1	SW
23:00 - 24:00	0.2	-	0.6	ESE	0.3	NNE
สภาพท้องฟ้า	ท้องฟ้าโปร่ง, ลมปานกลาง		ท้องฟ้าโปร่ง, ลมปานกลาง		ท้องฟ้าโปร่ง, ลมปานกลาง	

หมายเหตุ : * เวลารายชั่วโมง จำนวน 24 ชั่วโมง

ชื่อผู้บันทึก : นายธนนิติ เอนก
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายศรายุทธ จิตรานนท์
 ชื่อผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายศรายุทธ จิตรานนท์ เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : 2-204-ค-4702
 เบอร์โทรศัพท์ : 02-760-3000
 ชื่อสรุป : ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงใต้
 : ความเร็วลม มีค่าระหว่าง 0.3-5.5 เมตร/วินาที



สรุปผลการตรวจวัด : กระแสลมที่พัดผ่านบริเวณสถานีตรวจวัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW) เป็นหลัก มีความเร็วลมในช่วง 0.3-5.5 เมตรต่อวินาที คิดเป็นร้อยละ 19.05 ของช่วงเวลาที่ตรวจวัด ด้วยความเร็วเฉลี่ย 1.19 เมตรต่อวินาที และความเร็วสูงสุด 3.4 เมตรต่อวินาที

รูปที่ 4 แผนผังแสดงความเร็วและทิศทางลม บริเวณวัดสร้อยทอง



ตารางที่ 10 ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมง
บริเวณภายในพื้นที่โครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2

เวลา	10 ม.ค. 67		11 ม.ค. 67		12 ม.ค. 67		13 ม.ค. 67	
	ความเร็ว (m/s)	ทิศทาง (degree)	ความเร็ว (m/s)	ทิศทาง (degree)	ความเร็ว (m/s)	ทิศทาง (degree)	ความเร็ว (m/s)	ทิศทาง (degree)
00:00 - 01:00	2.2	SW	1.7	WSW	1.9	S	3.0	SW
01:00 - 02:00	0.9	WSW	1.1	SW	3.3	SSW	2.7	SW
02:00 - 03:00	1.1	SW	1.7	WSW	1.4	W	1.9	SW
03:00 - 04:00	0.8	WNW	1.5	WSW	2.8	SW	1.8	SW
04:00 - 05:00	1.4	WSW	2.3	W	1.4	W	1.7	SW
05:00 - 06:00	1.9	SW	2.0	WNW	1.7	SW	1.1	SW
06:00 - 07:00	1.0	N	2.0	WSW	1.4	W	2.1	SW
07:00 - 08:00	0.0	-	1.1	WSW	2.1	WSW	1.4	WSW
08:00 - 09:00	1.3	N	1.9	WSW	2.2	SW	0.9	NE
09:00 - 10:00	1.3	W	2.9	WSW	1.1	WNW	0.7	NNE
10:00 - 11:00	2.1	SW	1.2	WSW	2.1	SSW	1.2	NE
11:00 - 12:00	1.6	N	1.5	WNW	3.2	SSW	3.4	NE
12:00 - 13:00	2.2	WSW	2.3	SW	3.2	S	3.1	E
13:00 - 14:00	1.7	WNW	1.2	SE	3.7	WSW	0.8	SE
14:00 - 15:00	1.4	WNW	2.6	WSW	3.6	SW	4.2	ENE
15:00 - 16:00	1.5	S	1.8	NE	1.8	SW	3.5	NE
16:00 - 17:00	2.4	SW	2.1	WNW	0.8	SW	1.4	NNE
17:00 - 18:00	1.2	WSW	0.8	WNW	0.7	SW	1.5	N
18:00 - 19:00	1.1	WSW	2.9	WSW	2.2	SW	1.1	N
19:00 - 20:00	1.1	SW	1.1	SW	0.8	WSW	0.4	NW
20:00 - 21:00	2.3	WSW	1.4	WNW	1.1	SSW	2.6	W
21:00 - 22:00	1.0	W	1.7	W	1.4	SW	1.0	WSW
22:00 - 23:00	2.6	SW	1.6	SW	1.8	SW	2.4	W
23:00 - 24:00	1.9	SW	3.0	SW	1.8	W	1.5	W
สภาพท้องฟ้า	ท้องฟ้าโปร่ง, ลมปานกลาง		ท้องฟ้าโปร่ง, ลมปานกลาง		ท้องฟ้าโปร่ง, ลมปานกลาง		ท้องฟ้าโปร่ง, ลมปานกลาง	

หมายเหตุ : * เวลารายชั่วโมง จำนวน 24 ชั่วโมง

ชื่อผู้บันทึก : นายธนาณัติ เอนก
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายศรายุทธ จิตรานนท์
ชื่อผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายศรายุทธ จิตรานนท์ เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-204-ค-4702
เบอร์โทรศัพท์ : 02-760-3000
ข้อสรุป : ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือ
: ความเร็วลม มีค่าระหว่าง 0.3-8.0 เมตร/วินาที

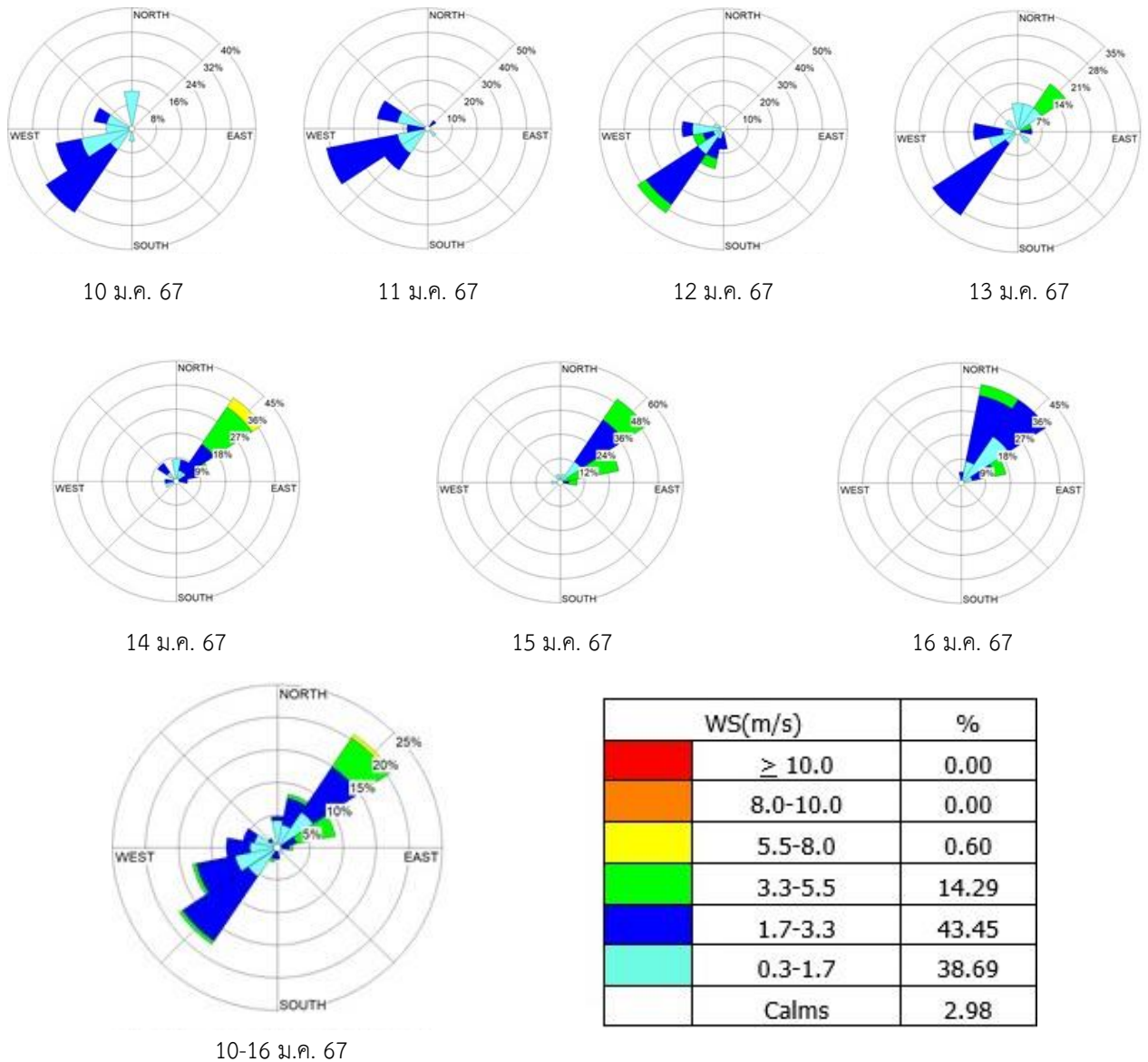
ตารางที่ 10 ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมง

บริเวณภายในพื้นที่โครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2 (ต่อ)

เวลา	14 ม.ค. 67		15 ม.ค. 67		16 ม.ค. 67	
	ความเร็ว (m/s)	ทิศทาง (degree)	ความเร็ว (m/s)	ทิศทาง (degree)	ความเร็ว (m/s)	ทิศทาง (degree)
00:00 - 01:00	1.1	NW	1.7	NE	1.3	NE
01:00 - 02:00	1.8	NW	3.2	NE	1.3	NE
02:00 - 03:00	2.1	W	3.0	NE	1.0	NNE
03:00 - 04:00	0.1	-	2.8	NE	2.6	NE
04:00 - 05:00	0.5	N	1.6	NE	1.7	NNE
05:00 - 06:00	0.2	-	3.3	NE	2.0	NNE
06:00 - 07:00	2.1	NE	3.6	ENE	2.5	NE
07:00 - 08:00	1.5	NE	4.4	ENE	3.2	NNE
08:00 - 09:00	2.2	ENE	3.7	NE	3.1	NNE
09:00 - 10:00	3.6	NE	3.3	NE	2.2	NE
10:00 - 11:00	4.4	ENE	4.4	ENE	5.1	NNE
11:00 - 12:00	3.9	NE	3.9	ENE	2.5	N
12:00 - 13:00	3.8	NE	3.3	E	2.9	NE
13:00 - 14:00	2.0	E	1.7	E	3.0	ENE
14:00 - 15:00	1.7	NNE	4.1	ENE	2.7	ENE
15:00 - 16:00	5.5	NE	2.2	NE	4.5	ENE
16:00 - 17:00	3.5	NE	2.0	NE	2.5	NNE
17:00 - 18:00	2.3	ENE	3.3	ENE	1.5	ENE
18:00 - 19:00	2.5	NE	3.3	ENE	1.8	NNE
19:00 - 20:00	1.7	NE	1.6	NNE	0.7	NE
20:00 - 21:00	1.5	NNE	0.5	W	0.0	-
21:00 - 22:00	1.2	N	0.3	NNW	0.3	NNE
22:00 - 23:00	0.4	WSW	1.2	NE	1.6	NE
23:00 - 24:00	0.0	-	0.8	NE	1.0	NE
สภาพท้องฟ้า	ท้องฟ้าโปร่ง, ลมปานกลาง		ท้องฟ้าโปร่ง, ลมปานกลาง		ท้องฟ้าโปร่ง, ลมปานกลาง	

หมายเหตุ : * เวลารายชั่วโมง จำนวน 24 ชั่วโมง

ชื่อผู้บันทึก : นายธนาธิ เอนก
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายศรายุทธ จิตรานนท์
 ชื่อผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
 ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายศรายุทธ จิตรานนท์ เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-204-ค-4702
 เบอร์โทรศัพท์ : 02-760-3000
 ข้อสรุป : ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือ
 : ความเร็วลม มีค่าระหว่าง 0.3-8.0 เมตร/วินาที



สรุปผลการตรวจวัด : กระแสลมที่พัดผ่านบริเวณสถานีตรวจวัดมาจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือ (NE) เป็นหลัก มีความเร็วลมในช่วง 0.3-8.0 เมตรต่อวินาที คิดเป็นร้อยละ 20.83 ของช่วงเวลาที่ตรวจวัด ด้วยความเร็วเฉลี่ย 2.00 เมตรต่อวินาที และความเร็วสูงสุด 5.5 เมตรต่อวินาที

รูปที่ 5 แผนผังแสดงความเร็วและทิศทางลม บริเวณภายในพื้นที่โครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2

ตารางที่ 11 ผลการตรวจวัดสภาพอุตุนิยมวิทยา บริเวณพื้นที่โครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2 (ต่อ)

สถานีตรวจวัด : ภายในพื้นที่โครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2
จัดทำรายงาน/ตรวจวัดโดย : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
ช่วงเวลาตรวจวัดระหว่าง : วันที่ 10 มกราคม พ.ศ. 2567 ถึงวันที่ 17 มกราคม พ.ศ. 2567
ตำแหน่งพิกัด UTM ของจุดตรวจวัด : 47P 0662656, 1527741

ช่วงเวลา (น.)	ผลการตรวจวัดสภาพอุตุนิยมวิทยา											
	14 ม.ค. 67				15 ม.ค. 67				16 ม.ค. 67			
	AT (°C)	RH (%)	BP (mBar)	RG (mm)	AT (°C)	RH (%)	BP (mBar)	RG (mm)	AT (°C)	RH (%)	BP (mBar)	RG (mm)
00:00 – 01:00	22.8	78.7	1009.3	0.0	23.9	64.6	1010.7	0.0	24.3	63.8	1010.4	0.0
01:00 – 02:00	22.4	84.9	1008.7	0.0	22.7	57.4	1010.4	0.0	24.2	64.0	1009.9	0.0
02:00 – 03:00	21.6	85.5	1008.5	0.0	22.7	55.5	1009.6	0.0	23.5	59.2	1009.4	0.0
03:00 – 04:00	21.5	81.2	1008.7	0.0	22.0	55.7	1009.6	0.0	23.3	58.1	1009.4	0.0
04:00 – 05:00	21.4	85.3	1009.0	0.0	21.8	59.0	1009.6	0.0	22.6	65.6	1009.4	0.0
05:00 – 06:00	21.2	86.8	1009.3	0.0	21.7	59.8	1010.2	0.0	22.7	68.1	1009.6	0.0
06:00 – 07:00	20.9	85.9	1010.3	0.0	21.4	56.0	1011.0	0.0	22.2	58.8	1010.7	0.0
07:00 – 08:00	22.3	81.3	1010.9	0.0	22.4	55.6	1012.0	0.0	24.2	56.0	1011.5	0.0
08:00 – 09:00	26.2	71.3	1011.4	0.0	26.7	51.2	1012.6	0.0	28.2	52.0	1012.0	0.0
09:00 – 10:00	29.7	60.5	1010.9	0.0	29.9	45.2	1012.8	0.0	30.8	42.7	1012.3	0.0
10:00 – 11:00	31.0	47.4	1012.3	0.0	31.8	41.6	1012.8	0.0	31.8	38.5	1012.0	0.0
11:00 – 12:00	32.2	44.5	1011.5	0.0	32.2	38.6	1011.8	0.0	32.7	39.2	1011.0	0.0
12:00 – 13:00	31.8	40.7	1010.7	0.0	33.2	39.9	1010.4	0.0	32.8	37.5	1010.2	0.0
13:00 – 14:00	33.1	42.9	1009.4	0.0	32.6	38.0	1009.4	0.0	33.2	45.2	1008.8	0.0
14:00 – 15:00	31.5	41.4	1008.6	0.0	32.9	37.5	1008.8	0.0	33.1	41.3	1008.3	0.0
15:00 – 16:00	32.9	43.1	1008.3	0.0	32.3	39.3	1008.6	0.0	32.8	47.7	1008.0	0.0
16:00 – 17:00	31.0	41.1	1008.3	0.0	31.5	43.9	1008.8	0.0	31.6	45.1	1008.3	0.0
17:00 – 18:00	29.8	43.5	1008.8	0.0	30.8	40.2	1009.4	0.0	30.1	53.3	1008.6	0.0
18:00 – 19:00	27.9	46.6	1009.6	0.0	28.3	44.7	1009.4	0.0	28.7	44.5	1008.8	0.0
19:00 – 20:00	27.5	54.6	1010.4	0.0	27.8	47.6	1010.2	0.0	27.9	54.1	1009.4	0.0
20:00 – 21:00	27.3	55.2	1011.0	0.0	27.7	57.7	1010.4	0.0	27.7	60.0	1009.9	0.0
21:00 – 22:00	26.7	64.8	1011.0	0.0	27.6	58.5	1010.7	0.0	27.8	65.1	1010.4	0.0
22:00 – 23:00	26.1	66.0	1011.0	0.0	27.6	58.9	1010.7	0.0	26.0	57.1	1010.4	0.0
23:00 – 24:00	23.8	67.8	1010.7	0.0	25.9	65.9	1010.7	0.0	25.7	56.6	1010.2	0.0
Average 24 hrs.	26.8	62.5	1009.9	0.0*	27.4	50.5	1010.4	0.0*	27.8	53.1	1010.0	0.0*
Maximum	33.1	86.8	1012.3	0.0	33.2	65.9	1012.8	0.0	33.2	68.1	1012.3	0.0
Minimum	20.9	40.7	1008.3	0.0	21.4	37.5	1008.6	0.0	22.2	37.5	1008.0	0.0

หมายเหตุ : * ค่าปริมาณน้ำฝนรวม 24 ชั่วโมง

AT หมายถึง อุณหภูมิ (Temperature)

RH หมายถึง ความชื้นสัมพัทธ์ (Relative Humidity)

BP หมายถึง ความกดอากาศ (Barometric Pressure)

RG หมายถึง ปริมาณน้ำฝน (Rain Fall)

ชื่อผู้บันทึก : นายธนณัติ เอนก

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายศรายุทธ จิตรานนท์

ชื่อผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายศรายุทธ จิตรานนท์ เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-204-ค-4702

เบอร์โทรศัพท์ : 02-760-3000