

## บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม





### บทที่ 3

#### ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

---

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ คำขอประทานบัตรที่ 31/2537 (ประทานบัตรที่ 28084/15566) ของบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ประกอบด้วยการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ความเร็วลมและทิศทางลม และตรวจวัดระดับความลึกของน้ำในบ่อน้ำต้นบริเวณชุมชนซึ่งดำเนินการตรวจวัดโดยบริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

#### 3.1 วัตถุประสงค์

1. เพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ คำขอประทานบัตรที่ 31/2537 (ประทานบัตรที่ 28084/15566) ของบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) ตามข้อกำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. เพื่อนำผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานและนำไปกำหนดเป็นแนวทางในการวางแผนการจัดการสิ่งแวดล้อมต่อไป
3. เพื่อเป็นข้อมูลเฝ้าระวังปัญหามลพิษที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพพนักงานและชุมชนโดยรอบโครงการ

#### 3.2 ผลการดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หนังสือเห็นชอบเลขที่ วว 0804/7653 ลงวันที่ 26 พฤษภาคม 2540 โครงการเหมืองแร่หินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ คำขอประทานบัตรที่ 31/2537 ของ บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 สามารถสรุปผลการดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้ดังตารางที่ 3.2-1 มีรายละเอียด ดังนี้

1. คุณภาพอากาศ
2. ระดับความลึกของน้ำในบ่อน้ำต้น

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการเหมืองแร่หินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ค่าขอประทานบัตรที่ 31/2537 (ประทานบัตรที่ 28084/15566)  
บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) (เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566)

### ตารางที่ 3.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเหมืองแร่หินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ค่าขอประทานบัตรที่ 31/2537 (ประทานบัตรที่ 28084/15566)  
ของ บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

เงื่อนไขมาตรการ	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>1. คุณภาพอากาศ</b> ดำเนินการตรวจสอบคุณภาพ อากาศ จำนวน 2 สถานี - บริเวณวัดชอยสีย - โรงเรียนบ้านหนองจาน	- TSP, WS & WD - TSP	3 ครั้ง/ปี ในช่วง เดือนมีนาคม- มิถุนายน และ ธันวาคม	- โครงการมีการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ในบรรยากาศตามตำแหน่งตรวจวัดและดัชนีตรวจวัด ตามมาตรการกำหนด โดยดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศ จำนวน 2 ครั้ง ระหว่างวันที่ 21-26 เมษายน และ 16-21 มิถุนายน 2566 ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตาม ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนด มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป แสดง รายละเอียดดังหัวข้อ 3.4.1 พร้อมทั้งทำการตรวจวัด ความเร็วลมและทิศทางการพัด บริเวณวัดชอยสีย ผลการ ตรวจวัดแสดงรายละเอียดดังหัวข้อ 3.4.2	-	- ภาคนวค ค

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)  
โครงการเหมืองแร่หินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ คำขอประทานบัตรที่ 31/2537 (ประทานบัตรที่ 28084/15566)  
บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) (มกราคม-มิถุนายน 2566)

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเหมืองแร่หินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ คำขอประทานบัตรที่ 31/2537 (ประทานบัตรที่ 28084/15566)  
ของบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

เงื่อนไขมาตรการ	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
2.ระดับความลึกของน้ำในบ่อน้ำต้น ดำเนินการติดตามตรวจวัดระดับความลึก ของน้ำในบ่อน้ำต้น จำนวน 2 สถานี ได้แก่ - บ่าชอยสิบ - บ่านหนองจาน	- ระดับความลึกของ น้ำในบ่อ	- 2 ครั้ง/ปี	- โครงการทำการติดตามตรวจวัดระดับความลึกของน้ำ ในบ่อน้ำต้น บริเวณบ้านชอยสิบ และบ้านหนองจาน โดยระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ดำเนิน การตรวจวัด 2 ครั้ง ระหว่างวันที่ 22 เมษายน 2566 และ วันที่ 21 มิถุนายน 2566 ผลการตรวจวัด แสดงรายละเอียด ดังหัวข้อ 3.4.3	-	- ภาคผนวก ค



### 3.3 วิธีการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

การดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ คำขอประทานบัตรที่ 31/2537 (ประทานบัตรที่ 28084/15566) ของบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) มีวิธีการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมและการเปรียบเทียบมาตรฐานแสดงรายละเอียดดังตารางที่ 3.3-1

ตารางที่ 3.3-1 วิธีการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม และการเปรียบเทียบมาตรฐาน

อันดับ	คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	วิธีการวิเคราะห์/ มาตรฐานที่ใช้เปรียบเทียบ
1.	คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	TSP WS & WD	US.EPA 40 CFR/Gravimetric Method Cup Anemometer and Anodized Aluminum Vane Method ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โดยทั่วไป
2.	ระดับความลึกของน้ำในบ่อน้ำต้น	Depth	Water Level

### 3.4 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

#### 3.4.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ บริเวณวัดชอยสิบ และบริเวณโรงเรียนบ้านหนองจาน โดยทำการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ระหว่างวันที่ 21-26 เมษายน และ 16-21 มิถุนายน 2566 ผลการตรวจวัด พบว่า ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.4-1 และตำแหน่งตรวจวัดแสดงดังรูปที่ 3.4-1 และ 3.4-2

#### ตารางที่ 3.4-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด
			TSP (mg/m <sup>3</sup> )
1.	วัดซอยสิบ	21-22/04/66	0.059
		22-23/04/66	0.076
		23-24/04/66	0.110
		24-25/04/66	0.151
		25-26/04/66	0.061
		16-17/06/66	0.021
		17-18/06/66	0.028
		18-19/06/66	0.035
		19-20/06/66	0.029
		20-21/06/66	0.025
ค่าต่ำสุด			0.021
ค่าสูงสุด			0.151
ค่าเฉลี่ย			0.059
มาตรฐาน			0.33

พิกัด : 47P 0706316 UTM 1626423

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ. 1995) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) (ค.ศ. 2004) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : สภาพแวดล้อมบริเวณตำแหน่งตรวจวัด

บริเวณวัดซอยสิบ : ตั้งเครื่องตรวจวัดบนลานปูนภายในวัด มีรถเข้า-ออกบางเวลา รวมถึงอยู่ห่างจากถนนภายในชุมชนประมาณ 100 เมตร มีการสัญจรของรถทั่วไป และรถบรรทุกตลอดทั้งวัน

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เทคนิคล้างแวล้อมไทย จำกัด

ชื่อบริษัทผู้วิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เทคนิคล้างแวล้อมไทย จำกัด



ตารางที่ 3.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด
			TSP (mg/m <sup>3</sup> )
2.	โรงเรียนบ้านหนองจาน	21-22/04/66	0.096
		22-23/04/66	0.110
		23-24/04/66	0.105
		24-25/04/66	0.134
		25-26/04/66	0.063
		16-17/06/66	0.028
		17-18/06/66	0.023
		18-19/06/66	0.041
		19-20/06/66	0.025
		20-21/06/66	0.079
ค่าต่ำสุด			0.023
ค่าสูงสุด			0.134
ค่าเฉลี่ย			0.070
มาตรฐาน			0.33

พิกัด : 47P 0707918 UTM 1626739

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) (ค.ศ. 1995) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) (ค.ศ. 2004) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : สภาพแวดล้อมบริเวณตำแหน่งตรวจวัด

บริเวณโรงเรียนบ้านหนองจาน : ตั้งเครื่องตรวจวัดภายในโรงเรียน และห่างจากถนนภายในชุมชนประมาณ 100 เมตร  
มีการสัญจรของรถทั่วไป และรถบรรทุกตลอดทั้งวัน

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เทคนิคลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ชื่อบริษัทผู้วิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เทคนิคลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด





รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการเหมืองแร่หินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ค่าขอประทานบัตรที่ 31/2537 (ประทานบัตรที่ 28084/15566)  
บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) (เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566)

	
วัดชอยสลิป	
	
โรงเรียนบ้านหนองจาน	
รูปที่ 3.4-2 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	

### 3.4.2 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จากการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม จำนวน 1 สถานี บริเวณวัดซอยสิบ ซึ่งเป็นตำแหน่งตรวจวัดเกี่ยวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.4-2 และผังแสดงความเร็วลมและทิศทางลมแสดงดังรูปที่ 3.4-3

ผลการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21-26 เมษายน 2566 พบว่า ความเร็วลมมีค่าระหว่าง 0.0-2.7 เมตร/วินาที มีความเร็วลมเฉลี่ย 5 วันต่อเนื่อง เท่ากับ 0.2 เมตร/วินาที เป็นลมสงบคิดเป็นร้อยละ 92.50 และลมเบาคิดเป็นร้อยละ 7.50 ทิศทางลมโดยส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทางทิศตะวันตกเฉียงใต้และทิศตะวันตกเฉียงใต้ค่อนไปทางทิศใต้

ผลการตรวจวัดระหว่างวันที่ 16-21 มิถุนายน 2566 พบว่า ความเร็วลมมีค่าระหว่าง 0.0-1.3 เมตร/วินาที มีความเร็วลมเฉลี่ย 5 วันต่อเนื่อง เท่ากับ 0.42 เมตร/วินาที เป็นลมสงบคิดเป็นร้อยละ 70.83 และลมเบาคิดเป็นร้อยละ 29.17 ทิศทางลมโดยส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทางทิศตะวันตก และทิศตะวันตกเฉียงใต้ค่อนไปทางตะวันตก



### ตารางที่ 3.4-2 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

อันดับ	เวลา	วัดชอยลือ									
		21-22/04/66		22-23/04/66		23-24/04/66		24-25/04/66		25-26/04/66	
		WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD
1.	11.00-12.00	0.9	SSW	0.4	SW	0.9	SSW	0.0	NW	0.0	WNW
2.	12.00-13.00	0.9	S	0.4	SE	1.3	SW	0.4	NNE	0.0	W
3.	13.00-14.00	0.9	SW	0.0	E	0.9	SSW	0.0	SSW	0.0	WSW
4.	14.00-15.00	0.4	SSW	0.4	SW	0.9	SW	0.0	W	0.4	NNE
5.	15.00-16.00	0.4	SSW	0.4	SW	0.9	ENE	0.0	SW	0.0	SSW
6.	16.00-17.00	0.4	SW	0.4	SSW	0.4	ESE	0.4	NE	0.4	SE
7.	17.00-18.00	0.4	SW	0.4	SW	2.7	SSE	0.0	NE	0.0	SSE
8.	18.00-19.00	0.0	SW	0.4	SW	0.0	SE	0.4	ENE	0.0	S
9.	19.00-20.00	0.0	SW	0.4	ESE	0.0	SSE	0.0	ENE	0.4	WSW
10.	20.00-21.00	0.0	E	0.0	SE	0.0	SSE	0.4	ENE	0.0	SE
11.	21.00-22.00	0.0	E	0.0	SSE	0.0	S	0.4	ENE	0.0	SE
12.	22.00-23.00	0.0	SE	0.0	SE	0.0	SSE	0.0	ENE	0.0	SE
13.	23.00-00.00	0.0	SSW	0.0	SE	0.0	WSW	0.0	ENE	0.0	SE
14.	00.00-01.00	0.0	SW	0.0	SE	0.0	WSW	0.0	ENE	0.4	SSE
15.	01.00-02.00	0.0	SSW	0.0	SE	0.0	WSW	0.4	ENE	0.4	SSE
16.	02.00-03.00	0.0	SW	0.0	SE	0.0	SE	0.0	ENE	0.0	SSE
17.	03.00-04.00	0.0	WSW	0.0	SW	0.0	SE	0.0	ENE	0.0	SSE
18.	04.00-05.00	0.0	WSW	0.0	SW	0.0	SSE	0.0	ENE	0.0	SSE
19.	05.00-06.00	0.0	WSW	0.0	SW	0.0	E	0.0	ENE	0.0	SSE
20.	06.00-07.00	0.0	WSW	0.0	SW	0.0	E	0.4	ENE	0.0	SSE
21.	07.00-08.00	0.0	SSE	0.0	SW	0.0	E	0.4	ENE	0.0	SSE
22.	08.00-09.00	0.0	SSE	0.0	ESE	0.4	NE	0.4	ENE	0.0	SSE
23.	09.00-10.00	0.0	SW	0.4	SSE	0.4	ENE	0.0	W	0.0	SSE
24.	10.00-11.00	0.4	SW	0.4	SSW	0.0	NE	0.4	W	0.0	SSE
ค่าเฉลี่ย		0.2	-	0.2	-	0.4	-	0.2	-	0.1	-

พิกัด : 47P 0706309 UTM 1626411

หมายเหตุ : ความเร็วลม (WS)

ทิศทางลม (WD)

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

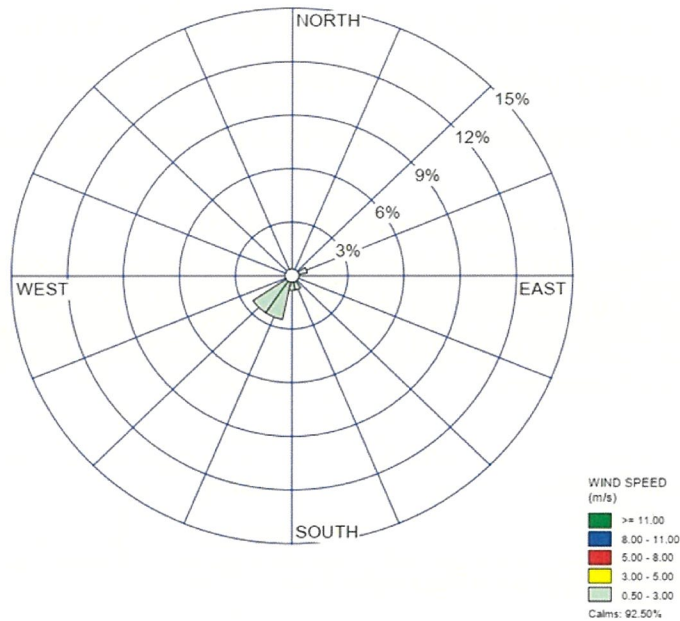
อันดับ	เวลา	วัดชอยลือ									
		16-17/06/66		17-18/06/66		18-19/06/66		19-20/06/66		20-21/06/66	
		WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD
1.	13.00-14.00	0.9	WSW	0.9	WSW	0.4	WSW	0.9	W	0.9	W
2.	14.00-15.00	1.3	W	0.9	W	1.3	W	0.4	W	1.3	WSW
3.	15.00-16.00	0.9	WSW	0.9	W	1.3	SSE	0.9	W	1.3	NW
4.	16.00-17.00	1.3	W	0.9	SSW	1.3	SSW	0.9	WSW	1.3	WNW
5.	17.00-18.00	0.9	SSW	0.4	S	0.9	SSE	0.9	WSW	0.4	WSW
6.	18.00-19.00	0.4	S	0.9	SSE	0.9	S	0.9	W	0.0	WSW
7.	19.00-20.00	0.4	S	0.4	SSE	1.3	WSW	0.4	WSW	0.0	WSW
8.	20.00-21.00	0.0	S	0.4	SSE	0.9	WSW	0.4	W	0.0	WSW
9.	21.00-22.00	0.4	S	0.4	SSE	0.4	SW	0.4	WSW	0.0	WSW
10.	22.00-23.00	0.9	W	0.4	SSE	0.0	SSE	0.0	W	0.0	S
11.	23.00-00.00	0.0	S	0.0	W	0.0	SSE	0.4	W	0.0	S
12.	00.00-01.00	0.0	SE	0.0	W	0.0	WSW	0.0	W	0.0	WSW
13.	01.00-02.00	0.0	SE	0.0	W	0.0	WSW	0.0	W	0.0	W
14.	02.00-03.00	0.0	SE	0.0	W	0.0	WSW	0.0	W	0.0	W
15.	03.00-04.00	0.0	SSE	0.0	W	0.0	WSW	0.0	W	0.0	SW
16.	04.00-05.00	0.0	SSE	0.0	W	0.0	WSW	0.0	W	0.0	SW
17.	05.00-06.00	0.0	ENE	0.0	W	0.0	WSW	0.4	W	0.0	SW
18.	06.00-07.00	0.0	ENE	0.0	W	0.0	WSW	0.0	W	0.0	SW
19.	07.00-08.00	0.0	ENE	0.0	W	0.0	WSW	0.0	W	0.0	SW
20.	08.00-09.00	0.0	ENE	0.0	SSE	0.0	WSW	0.0	W	0.4	W
21.	09.00-10.00	0.0	W	0.4	W	0.0	SSE	0.4	WSW	0.9	WSW
22.	10.00-11.00	0.4	W	0.4	WSW	0.4	SSE	0.9	W	0.9	WSW
23.	11.00-12.00	0.4	WSW	0.9	WSW	0.4	WSW	1.3	W	1.3	W
24.	12.00-13.00	0.4	W	0.4	WSW	0.4	SW	1.3	WNW	1.3	WNW
ค่าเฉลี่ย		0.4	-	0.4	-	0.4	-	0.5	-	0.4	-

พิกัด : 47P 0706309 UTM 1626411

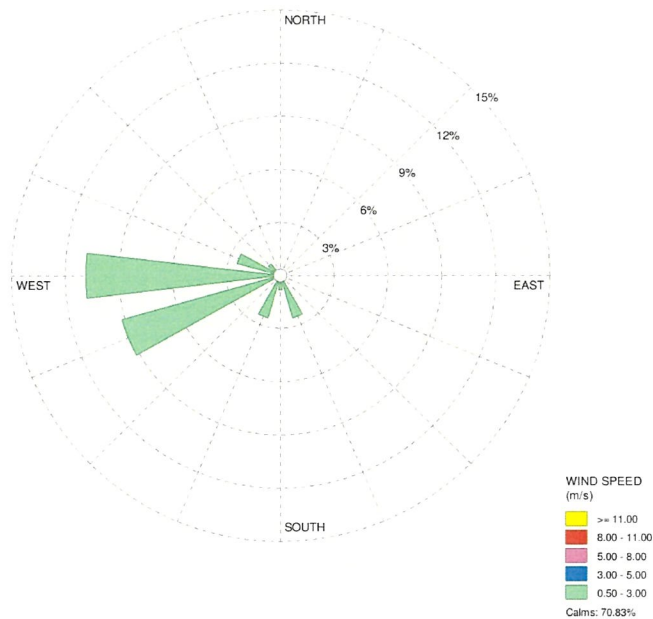
หมายเหตุ : ความเร็วลม (WS)

ทิศทางลม (WD)

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เทคนิคลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



ระหว่างวันที่ 21-26 เมษายน 2566



ระหว่างวันที่ 16-21 มิถุนายน 2566

รูปที่ 3.4-3 ผังแสดงความเร็วลมและทิศทางลม บริเวณวัดชอยสืบ

### 3.4.3 ผลการตรวจวัดระดับความลึกของน้ำในบ่อน้ำตื้น


จากการตรวจวัดระดับความลึกของน้ำในบ่อน้ำตื้น จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณชุมชนบ้านหนองจาน และชุมชนบ้านขอยสับ โดยทำการตรวจวัด 2 ครั้ง ในวันที่ 22 เมษายน และวันที่ 21 มิถุนายน 2566 ผลการตรวจวัดแสดงรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.4-3 และการตรวจวัดแสดงดังรูปที่ 3.4-4

ตารางที่ 3.4-3 ผลการตรวจวัดระดับความลึกของน้ำในบ่อน้ำตื้น

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด
			ระดับน้ำในบ่อน้ำตื้น (เมตร)
1.	บริเวณชุมชนบ้านหนองจาน	22/04/66	3.0
		21/06/66	4.0
2.	บริเวณชุมชนบ้านขอยสับ	22/04/66	4.0
		21/06/66	12.0

หมายเหตุ : ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



	
ชุมชนบ้านหนองจาน	
	
ชุมชนบ้านซอยสิบ	
รูปที่ 3.4-4 การตรวจวัดระดับความลึกของน้ำในบ่อน้ำตื้น	