

บทที่ 3

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ คำขอประทานบัตรที่ 31/2537 (ประทานบัตรที่ 28084/15566) ของบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 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 2568 สามารถสรุปผลการดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้ดังตารางที่ 3.2-1 มีรายละเอียด ดังนี้

1. คุณภาพอากาศ
2. ระดับความลึกของน้ำในบ่อน้ำต้น

ตารางที่ 3.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการเหมืองแร่หินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ คำขอประทานบัตรที่ 31/2537 (ประทานบัตรที่ 28084/15566)
ของ บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

เงื่อนไขมาตรการ	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. คุณภาพอากาศ ดำเนินการตรวจสอบคุณภาพ อากาศ จำนวน 2 สถานี - บริเวณวัดชอยสีย - โรงเรียนบ้านหนองจาน	- TSP, WS & WD - TSP	3 ครั้ง/ปี ในช่วง เดือน มีนาคม - มิถุนายน และ ธันวาคม	- โครงการมีการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ในบรรยากาศตามตำแหน่งตรวจวัดและดัชนีตรวจวัด ตามมาตรการกำหนด โดยระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศ จำนวน 2 ครั้ง ระหว่างวันที่ 18-23 เมษายน และ 16-21 มิถุนายน 2568 ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตาม ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนด มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป แสดง รายละเอียดดังหัวข้อ 3.4.1 พร้อมทั้งทำการตรวจวัด ความเร็วลมและทิศทางลม บริเวณวัดชอยสีย ผลการ ตรวจวัดแสดงรายละเอียดดังหัวข้อ 3.4.2	-	- ภาคผนวก ค

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการเหมืองแร่หินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ คำขอประทานบัตรที่ 31/2537 (ประทานบัตรที่ 28084/15566)
ของบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

เงื่อนไขมาตรการ	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
2.ระดับความลึกของน้ำในบ่อน้ำต้น ดำเนินการติดตามตรวจวัดระดับความลึก ของน้ำในบ่อน้ำต้น จำนวน 2 สถานี ได้แก่ <ul style="list-style-type: none">- บ้านขอยสิบ- บ้านหนองจาน	- ระดับความลึกของ น้ำในบ่อ	- 2 ครั้ง/ปี	- โครงการทำการติดตามตรวจวัดระดับความลึกของน้ำ ในบ่อน้ำต้น บริเวณบ้านขอยสิบ และบ้านหนองจาน โดยระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ดำเนิน การตรวจวัด 2 ครั้ง เมื่อวันที่ 20 เมษายน และ 21 มิถุนายน 2568 ผลการตรวจวัด แสดงรายละเอียดดังหัวข้อ 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 อ้างอิง : 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 2 สถานี ได้แก่ บริเวณวัดชอยสิบ และบริเวณโรงเรียนบ้านหนองจาน โดยทำการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ระหว่างวันที่ 18-23 เมษายน และ 16-21 มิถุนายน 2568 ผลการตรวจวัด พบว่า ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.4-1 ตำแหน่งและการตรวจวัดแสดงดังรูปที่ 3.4-1 และ 3.4-2

ตารางที่ 3.4-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด
			TSP (mg/m ³)
1.	วัดซอยสิบ	18-19/04/68	0.040
		19-20/04/68	0.025
		20-21/04/68	0.032
		21-22/04/68	0.024
		22-23/04/68	0.041
		16-17/06/68	0.037
		17-18/06/68	0.067
		18-19/06/68	0.025
		19-20/06/68	0.060
		20-21/06/68	0.048
ค่าต่ำสุด			0.024
ค่าสูงสุด			0.067
ค่าเฉลี่ย			0.040
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 : ตั้งเครื่องตรวจวัดบนลานปูน ห่างจากถนนประมาณ 100 เมตร มีการสัญจรของรถบรรทุกบางเวลา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เทคนิคล้างมลพิษไทย จำกัด

ชื่อบริษัทผู้วิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เทคนิคล้างมลพิษไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด
			TSP (mg/m ³)
2.	โรงเรียนบ้านหนองจาน	18-19/04/68	0.040
		19-20/04/68	0.026
		20-21/04/68	0.035
		21-22/04/68	0.035
		22-23/04/68	0.040
		16-17/06/68	0.028
		17-18/06/68	0.054
		18-19/06/68	0.054
		19-20/06/68	0.028
		20-21/06/68	0.030
ค่าต่ำสุด			0.026
ค่าสูงสุด			0.054
ค่าเฉลี่ย			0.037
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 : ตั้งเครื่องตรวจวัดภายในโรงเรียนห่างจากถนนประมาณ 100 เมตร และมีการสัญจรของรถเป็นบางเวลา

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เทคนิคลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ชื่อบริษัทผู้วิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เทคนิคลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด





บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) เดือนมกราคม-มิถุนายน 2568



2 บ้านซอยสิบ

รูปที่ 3.4-1 ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพอากาศและตำแหน่งตรวจวัดระดับความลึกของน้ำในบ่อน้ำดินของชุมชน

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเหมืองแร่หินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ คำขอประทานบัตรที่ 31/2537 (ประทานบัตรที่ 28084/15566)
บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) เดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

	
เดือนเมษายน 2568	เดือนมิถุนายน 2568
วัดชอยลือบ	
	
เดือนเมษายน 2568	เดือนมิถุนายน 2568
โรงเรียนบ้านหนองจาน	
รูปที่ 3.4-2 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	

3.4.2 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จากการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม จำนวน 1 สถานี บริเวณวัดชอยสับ ซึ่งเป็นตำแหน่งตรวจวัดเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.4-2 และผังแสดงความเร็วลมและทิศทางลมแสดงดังรูปที่ 3.4-3

ผลการตรวจวัดระหว่างวันที่ 18-23 เมษายน 2568 พบว่า ความเร็วลมมีค่าระหว่าง 0.0-2.2 เมตร/วินาที มีความเร็วลมเฉลี่ย 5 วันต่อเนื่อง เท่ากับ 0.7 เมตร/วินาที เป็นลมสงบคิดเป็นร้อยละ 60.00 และลมเบาคิดเป็นร้อยละ 40.00 ทิศทางลมโดยส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทางทิศตะวันออกเฉียงใต้

ผลการตรวจวัดระหว่างวันที่ 16-21 มิถุนายน 2568 พบว่า ความเร็วลมมีค่าระหว่าง 0.0-2.7 เมตร/วินาที มีความเร็วลมเฉลี่ย 5 วันต่อเนื่อง เท่ากับ 0.8 เมตร/วินาที เป็นลมสงบคิดเป็นร้อยละ 56.67 และลมเบาคิดเป็นร้อยละ 43.33 ทิศทางลมโดยส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทางทิศตะวันออก

ตารางที่ 3.4-2 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

อันดับ	เวลา	วัดชอยลืบ									
		18-19/04/68		19-20/04/68		20-21/04/68		21-22/04/68		22-23/04/68	
		WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD
1.	10.00-11.00	1.3	E	1.8	SSE	1.3	SE	0.9	SE	0.9	N
2.	11.00-12.00	1.8	E	1.3	ESE	1.3	SE	1.3	SE	0.9	NNE
3.	12.00-13.00	2.2	E	1.3	SE	1.8	SE	0.9	SSE	0.9	S
4.	13.00-14.00	1.8	E	2.2	SE	1.8	S	1.3	SSE	0.9	SE
5.	14.00-15.00	1.8	ESE	1.8	SE	1.3	SE	0.9	SW	0.9	SE
6.	15.00-16.00	1.8	ESE	1.3	SE	0.9	SSE	0.4	SW	2.2	E
7.	16.00-17.00	0.9	ESE	1.3	S	0.0	SSE	1.3	SW	0.4	ENE
8.	17.00-18.00	0.0	ESE	0.4	SSE	0.0	SSE	2.2	N	0.4	ENE
9.	18.00-19.00	0.0	ESE	0.0	S	0.0	SE	0.4	NNE	0.4	ENE
10.	19.00-20.00	1.3	ESE	0.0	SW	0.0	SE	0.0	NE	0.4	ENE
11.	20.00-21.00	1.8	SSE	0.0	SW	0.0	SE	1.3	N	0.4	ENE
12.	21.00-22.00	0.4	S	0.4	SW	0.0	SE	0.9	N	0.4	ENE
13.	22.00-23.00	0.4	S	0.4	SSW	0.0	SE	0.4	N	0.0	ENE
14.	23.00-00.00	0.0	S	0.0	SW	0.0	SE	0.9	N	0.0	ENE
15.	00.00-01.00	0.0	S	0.0	WSW	1.3	N	0.4	E	0.0	ENE
16.	01.00-02.00	0.0	S	0.0	WSW	1.3	N	0.4	NE	0.4	ENE
17.	02.00-03.00	0.0	S	0.0	WSW	0.4	N	0.0	NE	0.0	ENE
18.	03.00-04.00	0.0	S	0.0	WSW	0.4	NNW	0.4	NE	0.4	ENE
19.	04.00-05.00	0.0	S	0.0	WSW	0.4	NNW	0.4	NE	0.0	ENE
20.	05.00-06.00	0.0	S	0.0	WSW	0.4	NNW	0.4	NE	0.4	ENE
21.	06.00-07.00	0.0	S	0.0	WSW	0.4	NNW	0.4	NE	0.0	ENE
22.	07.00-08.00	0.4	S	0.4	SE	0.9	WNW	0.4	NE	0.0	ENE
23.	08.00-09.00	0.9	S	1.3	SSE	0.4	N	0.9	N	0.4	ENE
24.	09.00-10.00	1.8	S	1.3	SSE	0.9	S	1.3	N	0.4	ENE
ค่าเฉลี่ย		0.8	-	0.6	-	0.6	-	0.8	-	0.5	-

พิกัด : 47P 0706316 UTM 1626423

หมายเหตุ : ความเร็วลม (WS)

ทิศทางลม (WD)

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

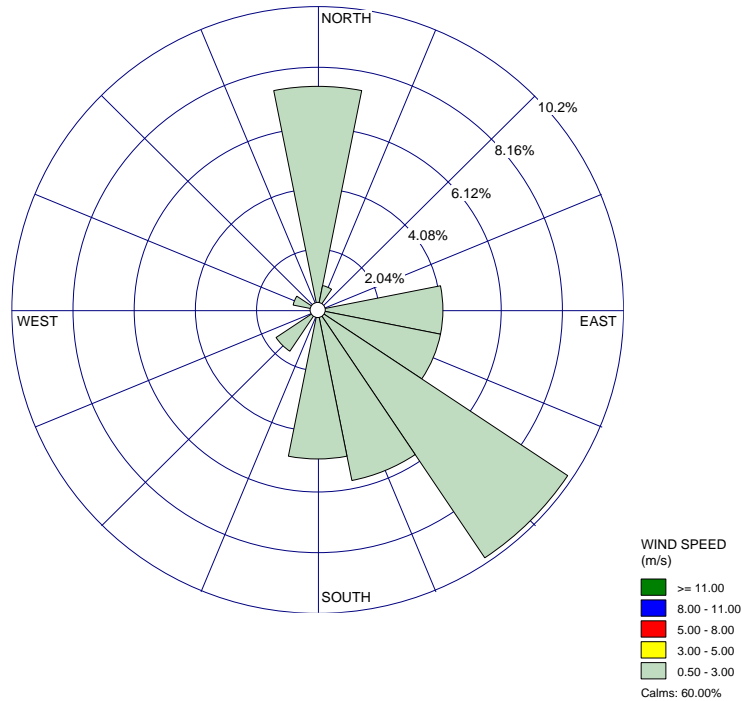
อันดับ	เวลา	วัดชอยลืบ									
		16-17/06/68		17-18/06/68		18-19/06/68		19-20/06/68		20-21/06/68	
		WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD
1.	12.00-13.00	1.8	E	2.2	ENE	1.3	ENE	0.9	E	0.9	ESE
2.	13.00-14.00	2.7	E	2.2	ESE	2.2	E	1.3	E	0.9	E
3.	14.00-15.00	2.2	ESE	2.7	ESE	2.2	E	1.8	ESE	1.8	E
4.	15.00-16.00	2.2	E	2.2	E	1.8	E	1.3	E	2.7	ESE
5.	16.00-17.00	1.3	ENE	1.3	E	1.3	ENE	0.9	ESE	2.2	ESE
6.	17.00-18.00	2.2	ESE	1.3	E	1.8	ESE	0.4	ENE	1.8	ESE
7.	18.00-19.00	1.3	E	0.9	E	0.4	E	0.9	E	0.4	E
8.	19.00-20.00	1.3	E	0.9	E	0.0	NNW	2.2	E	0.0	E
9.	20.00-21.00	1.8	E	0.4	ESE	0.4	NNW	0.4	NNW	0.0	E
10.	21.00-22.00	0.4	E	0.4	ESE	1.8	E	0.4	NNW	0.9	E
11.	22.00-23.00	0.4	ENE	0.9	E	0.4	SSE	0.0	NNW	0.0	ENE
12.	23.00-00.00	0.0	ENE	0.9	ENE	0.0	SE	0.0	NNW	0.4	E
13.	00.00-01.00	0.0	NW	0.9	E	0.0	SE	0.0	NNW	0.0	WNW
14.	01.00-02.00	0.0	NW	0.4	E	0.0	SE	0.0	NNW	0.4	NNW
15.	02.00-03.00	0.0	NNW	0.4	E	0.0	SE	0.0	NNW	0.0	WNW
16.	03.00-04.00	0.0	NNW	0.4	E	0.0	SE	0.0	NNW	0.4	NNW
17.	04.00-05.00	0.0	NNW	0.0	E	0.0	SE	0.0	NNW	0.4	NW
18.	05.00-06.00	0.0	NNW	0.0	E	0.0	SE	0.0	NNW	0.0	NNW
19.	06.00-07.00	0.0	NNW	0.0	E	0.0	SE	0.0	NNW	0.4	NW
20.	07.00-08.00	0.0	NNW	0.0	NNW	0.0	SE	0.0	NNW	0.4	WNW
21.	08.00-09.00	0.4	ENE	0.4	E	0.0	E	0.0	NNW	0.0	E
22.	09.00-10.00	1.3	E	0.9	E	0.4	E	0.4	NNW	0.9	E
23.	10.00-11.00	1.8	E	2.2	ESE	0.9	E	0.4	E	2.2	ESE
24.	11.00-12.00	1.8	E	1.8	ESE	0.9	ENE	0.4	ENE	2.2	E
ค่าเฉลี่ย		1.0	-	1.0	-	0.7	-	0.5	-	0.8	-

พิกัด : 47P 0706316 UTM 1626423

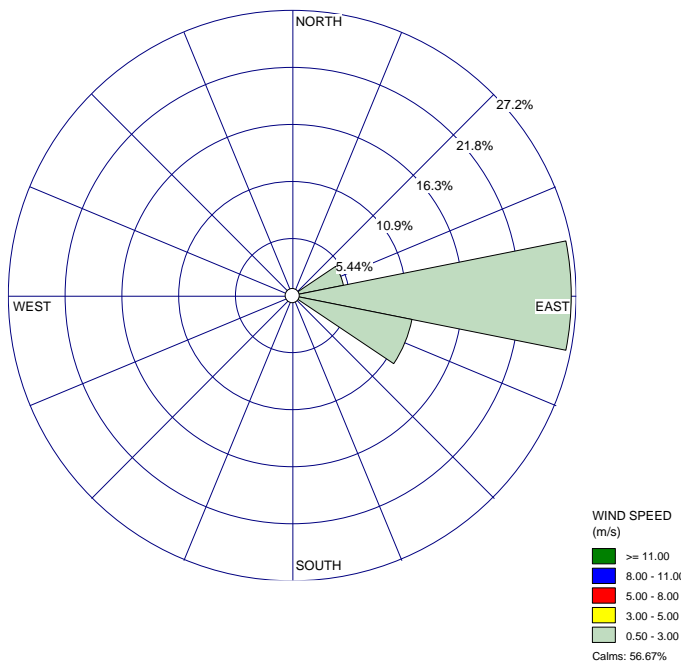
หมายเหตุ : ความเร็วลม (WS)

ทิศทางลม (WD)

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เทคนิคลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



ระหว่างวันที่ 18-23 เมษายน 2568



ระหว่างวันที่ 16-21 มิถุนายน 2568

รูปที่ 3.4-3 ผังแสดงความเร็วลมและทิศทางลม บริเวณวัดชอยสึบ

3.4.3 ผลการตรวจวัดระดับความลึกของน้ำในบ่อน้ำตื้น

จากการตรวจวัดระดับความลึกของน้ำในบ่อน้ำตื้น จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณชุมชนบ้านหนองจาน และชุมชนบ้านซอยสิบ โดยระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ทำการตรวจวัด 2 ครั้ง ในวันที่ 20 เมษายน และ 21 มิถุนายน 2568 ผลการตรวจวัดแสดงรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.4-3 และการตรวจวัดแสดงดังรูปที่ 3.4-4

ตารางที่ 3.4-3 ผลการตรวจวัดระดับความลึกของน้ำในบ่อน้ำตื้น

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด
			ระดับน้ำในบ่อน้ำตื้น (เมตร)
1.	บริเวณชุมชนบ้านหนองจาน	20/04/68	5.0
		21/06/68	4.0
2.	บริเวณชุมชนบ้านซอยสิบ	20/04/68	10.0
		21/06/68	6.0

หมายเหตุ : ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เทคนิควัดสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

	
เดือนเมษายน 2568	เดือนมิถุนายน 2568
ชุมชนบ้านหนองจาน	
	
เดือนเมษายน 2568	เดือนมิถุนายน 2568
ชุมชนบ้านขอยลืบ	
รูปที่ 3.4-4 การตรวจวัดระดับความลึกของน้ำในบ่อน้ำตื้น	