

### บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการ  
ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม



## บทที่ 3

### ผลการดำเนินการตาม มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

#### 3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่ใยหิน (สุราษฎร์ธานี) ประทานบัตรที่ 30302/16157 (คำขอประทานบัตรที่ 4/2555) ตั้งอยู่บริเวณหมู่ที่ 1 ตำบลคลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี ทั้งนี้โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและทำการสรุปผลการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ซึ่งครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อม ได้แก่

1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ
2. ระดับเสียง
3. ความสั่นสะเทือน
4. คุณภาพน้ำ
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต
6. อาชีวอนามัย

ทั้งนี้ สามารถพิจารณาผลการดำเนินการ ตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการเหมืองแร่ใยหิน (สุราษฎร์ธานี) คำประทานบัตรที่ 30302/16157 (คำขอประทานบัตรที่ 4/2555) ของบริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ได้ดังต่อไปนี้

#### 3.2 ขอบเขตการดำเนินการ

การดำเนินการตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการเหมืองแร่ใยหิน (สุราษฎร์ธานี) ประทานบัตรที่ 30302/16157 (คำขอประทานบัตรที่ 4/2555) ของบริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ซึ่งมีแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2565 สรุปรายละเอียด ดังตารางที่ 3.1 และรายละเอียดผลการดำเนินการตามแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 สรุปได้ดังตารางที่ 3.2

### ตารางที่ 3.1 แผนการดำเนินการตามมาตรการตรวจติดตามตรวจสอบผลกระทบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2565

รายการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
<b>1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ</b>													
1.1 ฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) 1.2 ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	1. โรงเรียนบ้านคลองปราบ 2. ชุมชนบ้านหนองปลิง 3. วัดถ้ำขรม 4. บริเวณบ้านหลังที่ใกล้ที่สุด (ทิศตะวันตก)				✓								
<b>2. ระดับเสียง</b>													
2.1 ระดับเสียง Leq 24 ชั่วโมง 2.2 ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	1. โรงเรียนบ้านคลองปราบ 2. ชุมชนบ้านหนองปลิง 3. วัดถ้ำขรม 4. บริเวณบ้านหลังที่ใกล้ที่สุด (ทิศตะวันตก)				✓								
<b>3. ความสั่นสะเทือน</b>													
1. Longitudinal 2. Vertical 3. Transverse	1. บริเวณบ้านหลังที่ใกล้ที่สุด (ทิศตะวันตก)				✓								
<b>4. คุณภาพน้ำ</b>													
4.1 ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน โดยการวิเคราะห์หาค่า 1. pH 2. Suspended Solids 3. Total Dissolved Solids 4. Total Hardness 5. Turbidity 6. Total Iron 7. Cadmium 8. Sulfate 9. Lead 10. Arsenic	น้ำผิวดิน จำนวน 5 สถานี ได้แก่ 1. แหล่งน้ำทางทิศเหนือ 2. แหล่งน้ำทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ 3. คลองบริเวณข้ามทางรถไฟ 4. บ่อดักตะกอน 1 (บ1)* 5. บ่อดักตะกอน 2 (บ2)*				✓								
4.2 ตะกอนดิน โดยการวิเคราะห์หาค่า 1. Arsenic	ตะกอนดิน จำนวน 2 สถานี 1. บ่อดักตะกอน 1 (บ1) 2. บ่อดักตะกอน 2 (บ2)			✓									
4.3 คุณภาพน้ำใต้ดิน โดยการวิเคราะห์หาค่า 1. pH 2. Suspended Solids 3. Total Dissolved Solids 4. Total Hardness 5. Turbidity 6. Total Iron 7. Cadmium 8. Sulfate 9. Lead 10. Arsenic	น้ำใต้ดิน จำนวน 2 สถานี ได้แก่ 1. น้ำบาดาลบ้านคลองปราบ 2. น้ำบาดาลบ้านหนองปลิง				✓								

### ตารางที่ 3.1 (ต่อ)

รายการตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
<b>5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>													
5.1 สอบถามความคิดเห็นของผู้นำชุมชน กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวและราษฎรที่อาศัยอยู่ ในรัศมี 1 กิโลเมตร ต่อการดำเนิน โครงการและความเหมาะสมของ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณพื้นที่โครงการ												
<b>6. อาชีวอนามัย</b>													
6.1 ให้ตรวจสอบสมรรถภาพของร่างกาย พนักงานของโครงการทุกคน ได้แก่ - ความสามารถในการได้ยิน - ระบบทางเดินหายใจ - ระบบประสาทในการรับรู้ - การเอ็กซเรย์ปอด	พนักงานของโครงการทุกคน												

หมายเหตุ \*: บ่อตกตะกอน 1 (บ1) และบ่อตกตะกอน 2 (บ2) โดยการวิเคราะห์หาค่า Arsenic

### ตารางที่ 3.2 รายละเอียดการดำเนินการตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

รายการตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	วันที่ดำเนินการ
1. คุณภาพอากาศใน บรรยากาศ	1. โรงเรียนบ้านคลองปราบ 2. ชุมชนบ้านหนองปลิง 3. วัดถ้ำขรม 4. บริเวณบ้านหลังที่ใกล้ที่สุด (ทิศ ตะวันตก)	1. TSP 2. PM-10 3. WS/WD	- Gravimetric Method	1-4 เม.ย. 65
			- WS/WD Equipment	1-4 เม.ย. 65
2. เสียง	1. โรงเรียนบ้านคลองปราบ 2. ชุมชนบ้านหนองปลิง 3. วัดถ้ำขรม 4. บริเวณบ้านหลังที่ใกล้ที่สุด (ทิศ ตะวันตก)	1. Leq 24 hrs 2. Lmax	- Sound Level Meter	1-4 เม.ย. 65
3. ความสั่นสะเทือน	1. บริเวณบ้านหลังที่ใกล้ที่สุด (ทิศ ตะวันตก)	1. Longitudinal 2. Vertical 3. Transverse	- Vibration Meter	3 เม.ย. 65
4. คุณภาพน้ำ 4.1 คุณภาพน้ำผิวดิน	1. แหล่งน้ำทางทิศเหนือ 2. แหล่งน้ำทางทิศ ตะวันออกเฉียงเหนือ 3. คลองบริเวณข้ามทางรถไฟ 4. บ่อดักตะกอน 1 (บ1)* 5. บ่อดักตะกอน 2 (บ2)*	1. pH 2. Suspended Solids 3. Total Dissolved Solids 4. Total Hardness 5. Turbidity 6. Total Iron 7. Cadmium 8. Sulfate 9. Lead 10. Arsenic	- APHA-4500-H <sup>+</sup> B - APHA-2540 D - APHA-2540 C - APHA-2340 C - APHA-2130 B - APHA-3120 B - APHA-3120 B - APHA-4500 - SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E - APHA-3120 B - APHA-3120 B	22 มี.ค. 65
4.2 ตะกอนดิน	1. บ่อดักตะกอน 1 (บ1) 2. บ่อดักตะกอน 2 (บ2)	1. Arsenic	- US. EPA., Method 3050 B. and 6010 D.	22 มี.ค. 65
4.3 คุณภาพน้ำใต้ดิน	1. น้ำบาดาลบ้านคลองปราบ 2. น้ำบาดาลบ้านหนองปลิง	1. pH 2. Suspended Solids 3. Total Dissolved Solids 4. Total Hardness 5. Turbidity 6. Total Iron 7. Cadmium 8. Sulfate 9. Lead 10. Arsenic	- APHA-4500-H <sup>+</sup> B - APHA-2540 D - APHA-2540 C - APHA-2340 C - APHA-2130 B - APHA-3120 B - APHA-3120 B - APHA-4500 - SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E - APHA-3120 B - APHA-3120 B	22 มี.ค. 65

### ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด	รายการตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	วันที่ดำเนินการ
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- สอบถามความคิดเห็นของ ผู้นำชุมชน กลุ่มพื้นที่ อ่อนไหวและราษฎรที่อาศัย อยู่ในรัศมี 1 กิโลเมตร ต่อ การดำเนินโครงการและ ความเหมาะสมของ มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- สอบถาม	26 พ.ย. 64
6. อาชีวอนามัย	- พนักงานของโครงการทุกคน	- ความสามารถในการได้ยิน - ระบบทางเดินหายใจ - ระบบประสาทในการรับรู้ - การเอ็กซเรย์ปอด	- ตรวจสอบสมรรถภาพ ของร่างกายพนักงานของ โครงการทุกคน	21 ธ.ค. 64

หมายเหตุ \* : บ่อดักตะกอน 1 (บ1) และบ่อดักตะกอน 2 (บ2) โดยการวิเคราะห์หาค่า Arsenic





## 2) ภาพถ่ายการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



ภาพที่ 3.2 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ  
บริเวณโรงเรียนบ้านคลองปราบ



ภาพที่ 3.3 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ  
บริเวณชุมชนบ้านหนองปลิง



ภาพที่ 3.4 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ  
บริเวณวัดถ้ำชม



ภาพที่ 3.5 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ  
บริเวณบ้านหลังที่ใกล้ที่สุด (ทิศตะวันตก)



### 3) วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ได้ดำเนินการตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป มีรายละเอียดดังตารางที่ 3.3

ตารางที่ 3.3 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ลำดับที่	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	รายละเอียดการตรวจวัด
1	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน : TSP	Gravimetric Method	เก็บตัวอย่างโดยใช้เครื่อง High Volume Air Sampler ดูดตัวอย่างอากาศผ่านกระดาศกรองชนิดใยแก้ว (Glass Fiber Filter) ด้วยอัตราการไหลในช่วง 1.13-1.7 ลบ.ม./นาที เป็นระยะเวลา 24 ชั่วโมง แล้วนำกระดาศกรองมาทำการวิเคราะห์หาปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นละออง ตามวิธี Gravimetric Method
2	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน : PM-10	Gravimetric Method	อากาศจะถูกดูดผ่านเข้ายังทางเข้าเครื่อง High Volume Air Sampler ชนิด Size Selective Inlet ซึ่งฝุ่นที่มีขนาด 10 ไมครอนลงมา จะถูกเก็บอยู่บนกระดาศกรอง โดยควบคุมอัตราการไหลของอากาศคงที่ที่อัตรา 1.13 ลบ.ม./นาที หรือ 40 ลูกบาศก์ฟุต/นาที และบังคับตัวอย่างอากาศไหลเข้าทางเข้า Inlet ซึ่งเป็นช่องเปิดที่ขอบด้านบน โดยรอบของหัวเก็บตัวอย่างรูปทรงกลมและไหลเข้าสู่เปิด Acceleration Jet ซึ่งเป็นช่องเปิดขนาดเล็ก ที่จะทำให้อากาศไหลผ่านเข้าสู่เปิดด้วยความเร็วที่พอเหมาะทำให้ฝุ่นขนาดใหญ่กว่า 10 ไมครอนที่มากับอากาศพุ่งเข้าชนและเกาะติดอยู่ที่แผ่นดักฝุ่น Collection Shim ต่อจากนั้นฝุ่นที่เหลือซึ่งมีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน จะไหลผ่านเข้าสู่เปิด Vent Tube และไหลเข้าไปเกาะติดอยู่ที่กระดาศกรองชนิดใยแก้วขนาด 8x10 นิ้ว เก็บตัวอย่างตลอดเวลา 24 ชั่วโมง และนำกระดาศกรองที่ได้มาชั่งน้ำหนัก เพื่อคำนวณหาความเข้มข้นของฝุ่นละออง/ปริมาตรของอากาศในบรรยากาศ
3	ความเร็วลมและทิศทางลม : WS/WD	WS/WD Equipment	ดำเนินการบันทึกข้อมูลความเร็วลมและทิศทางลม โดยใช้เครื่องตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม (Wind Speed and Wind Direction Equipment) เป็นระยะเวลา 24 ชม. จากนั้นนำข้อมูลมาประมวลผล และจัดทำ Wind Rose Diagram

#### 4) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โครงการเหมืองแร่ใยหิน (สุราษฎร์ธานี) ประทานบัตรที่ 30302/16157 (คำขอประทานบัตรที่ 4/2555) ของบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โครงการได้ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในระยะดำเนินการทำเหมือง ระหว่างวันที่ 1-4 เมษายน 2565 จำนวน 4 จุดตรวจวัด ได้แก่ บริเวณโรงเรียนบ้านคลองปราบ, บริเวณชุมชนบ้านหนองปลิง, บริเวณวัดถ้ำขรม และบริเวณบ้านหลังที่ใกล้ที่สุด (ทิศตะวันตก) สรุปได้ดังตารางที่ 3.4-3.5

### ตารางที่ 3.4 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม ระหว่างวันที่ 1-4 เมษายน 2565

โครงการ เหมืองแร่ดิบซึ่ม (สุราษฎร์ธานี) ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด  
จัดทำรายงานโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด  
ระหว่างเดือน มกราคม พ.ศ.2565 ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ.2565  
สถานีตรวจวัด โรงเรียนบ้านคลองปราบ  
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี 0539299X 0967222Y

เวลา*	1 เม.ย. 65		2 เม.ย. 65		3 เม.ย. 65		4 เม.ย. 65	
	ความเร็ว (เมตร/วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/วินาที)	ทิศทาง
00:00 - 01:00			0.0	-	0.4	NNW	0.0	-
01:00 - 02:00			0.0	-	0.9	N	0.0	-
02:00 - 03:00			0.0	-	1.3	NNW	0.0	-
03:00 - 04:00			0.0	-	0.9	NW	0.0	-
04:00 - 05:00			0.0	-	0.0	-	0.0	-
05:00 - 06:00			0.0	-	0.4	SSE	0.0	-
06:00 - 07:00			0.0	-	0.0	-	0.0	-
07:00 - 08:00			0.0	-	1.3	NNW	0.0	-
08:00 - 09:00			0.0	-	1.3	N	0.4	NW
09:00 - 10:00	0.0	-	0.0	-	1.3	NNW		
10:00 - 11:00	0.0	-	0.0	-	1.3	N		
11:00 - 12:00	0.4	SSW	0.4	SSW	1.3	N		
12:00 - 13:00	0.9	NW	0.9	NNW	1.8	N		
13:00 - 14:00	0.9	NNW	0.4	N	1.8	N		
14:00 - 15:00	0.9	SSE	0.0	-	1.8	N		
15:00 - 16:00	0.4	S	0.0	-	1.8	N		
16:00 - 17:00	1.3	NNE	0.0	-	1.8	N		
17:00 - 18:00	1.3	NNE	0.0	-	1.8	N		
18:00 - 19:00	0.0	-	0.0	-	1.3	N		
19:00 - 20:00	0.0	-	0.4	N	0.9	N		
20:00 - 21:00	0.0	-	0.4	NNE	0.9	N		
21:00 - 22:00	0.0	-	0.4	NNW	0.9	N		
22:00 - 23:00	0.0	-	0.4	N	0.4	NW		
23:00 - 00:00	0.0	-	0.4	N	0.4	N		

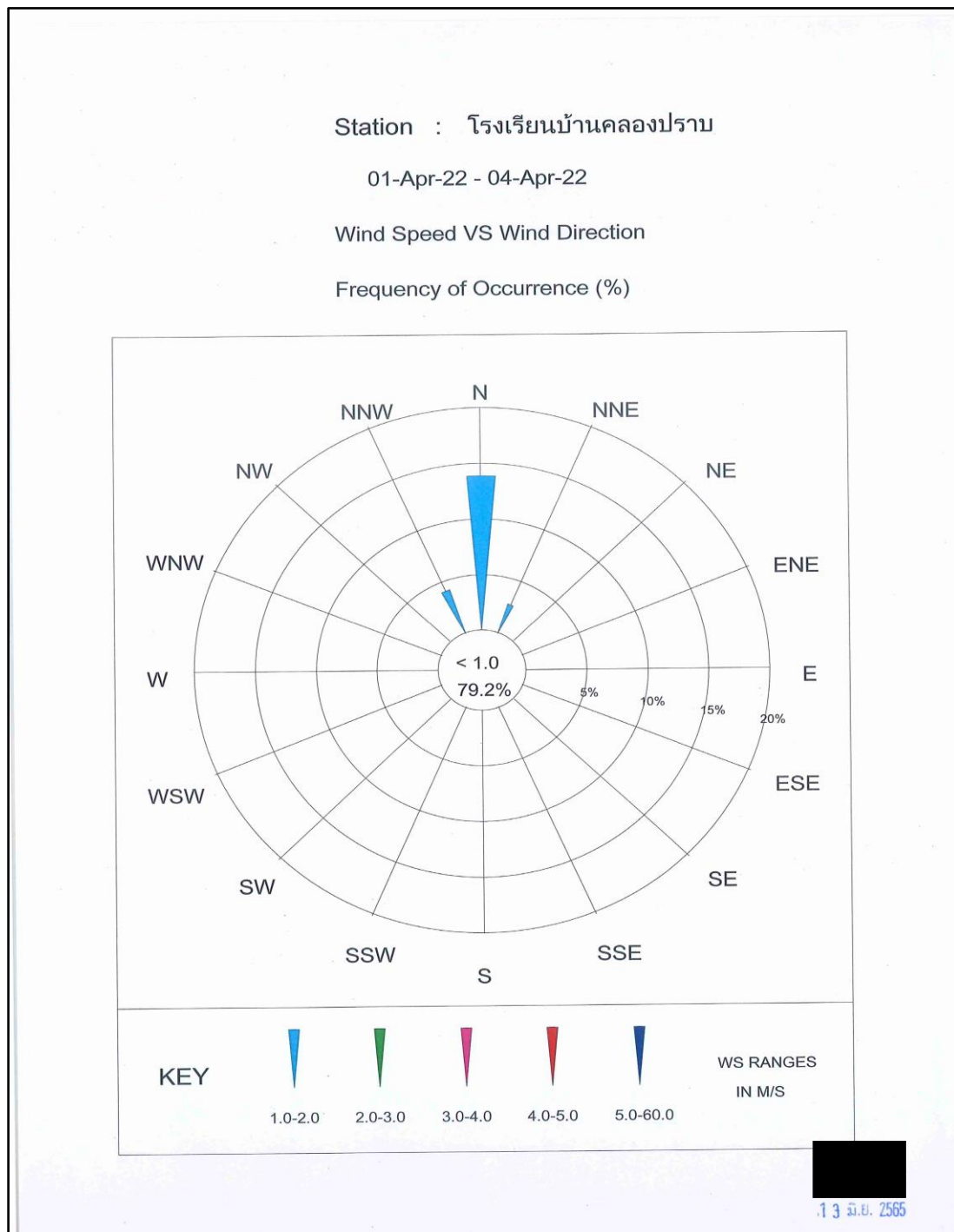
หมายเหตุ : \* เวลารายชั่วโมง จำนวน 24 ชั่วโมง

#### ข้อสรุป

ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศเหนือ

ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าเท่ากับ 1.3-1.8 เมตร/วินาที

เมื่อพิจารณาความเร็วลมและทิศทางลมเทียบกับตำแหน่งที่ตั้งโครงการ พบว่า โรงเรียนบ้านคลองปราบ อยู่ตำแหน่งเหนือทิศทางลม จึงไม่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการในช่วงเวลาดังกล่าว  
ดังภาพที่ 3.6



ภาพที่ 3.6 Wind Rose Diagram โรงเรียนบ้านคลองปราบ

### ตารางที่ 3.4 (ต่อ)

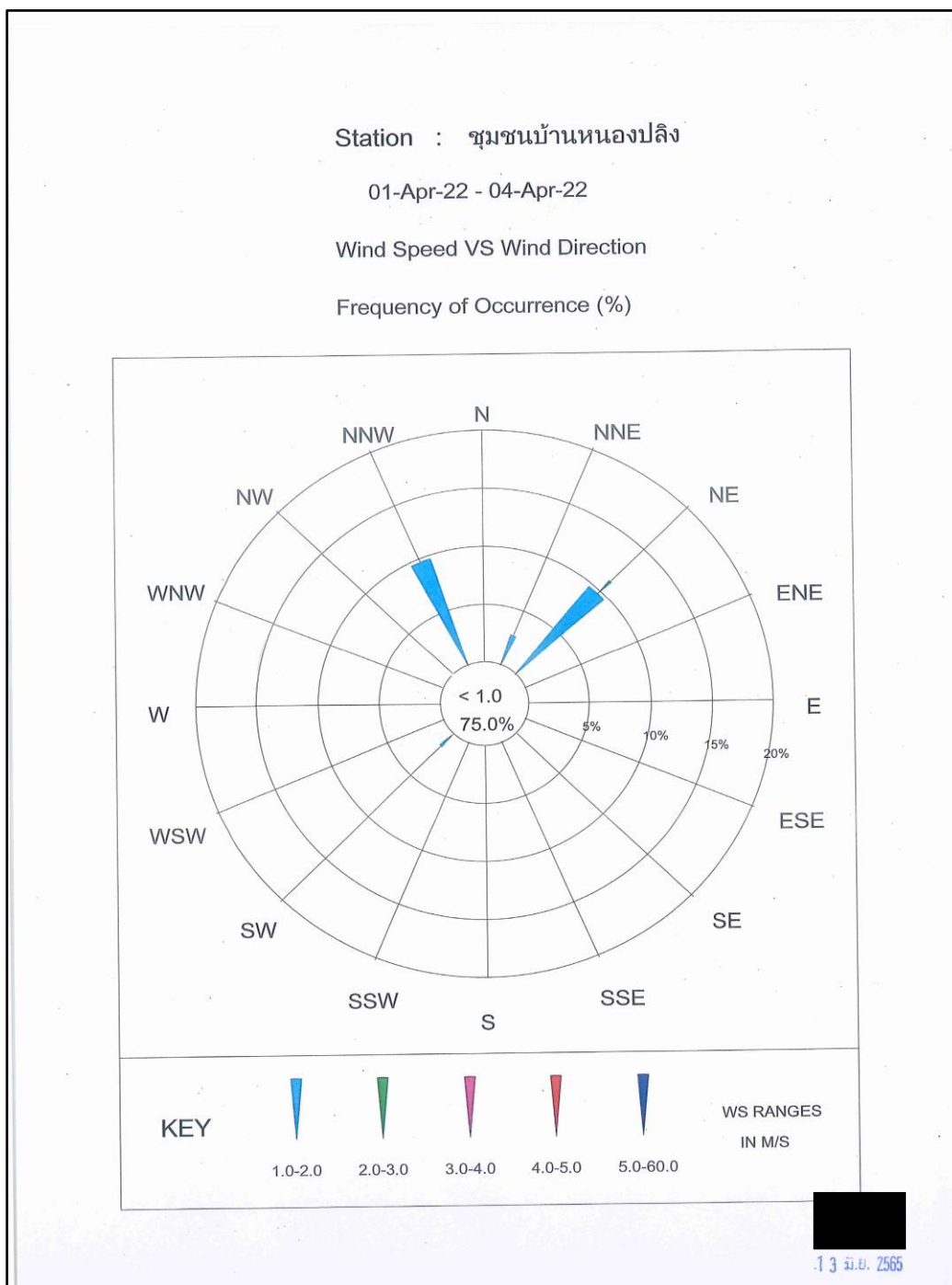
โครงการ เหมืองแร่บิซิม (สุราษฎร์ธานี) ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด  
จัดทำรายงานโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด  
ระหว่างเดือน มกราคม พ.ศ.2565 ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ.2565  
สถานีตรวจวัด ชุมชนบ้านหนองปลิง  
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี 0539745 X 0968165Y

เวลา*	1 เม.ย. 65		2 เม.ย. 65		3 เม.ย. 65		4 เม.ย. 65	
	ความเร็ว (เมตร/วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/วินาที)	ทิศทาง
00:00 - 01:00			0.0	-	0.4	NNW	0.0	-
01:00 - 02:00			0.0	-	1.3	NE	0.0	-
02:00 - 03:00			0.0	-	1.3	NNW	0.0	-
03:00 - 04:00			0.0	-	1.3	NNW	0.0	-
04:00 - 05:00			0.0	-	0.4	NNE	0.0	-
05:00 - 06:00			0.0	-	0.0	-	0.0	-
06:00 - 07:00			0.0	-	0.0	-	0.0	-
07:00 - 08:00			0.0	-	1.8	NNW	0.0	-
08:00 - 09:00			0.0	-	1.8	NE	0.4	NW
09:00 - 10:00	0.4	W	0.0	-	1.3	NNE		
10:00 - 11:00	0.4	WSW	0.0	-	1.3	NNW		
11:00 - 12:00	0.4	W	0.4	SW	1.8	NNE		
12:00 - 13:00	0.9	NNW	1.3	SW	2.2	NE		
13:00 - 14:00	0.9	NE	0.0	-	1.8	NE		
14:00 - 15:00	0.4	SSW	0.0	-	1.8	NNW		
15:00 - 16:00	0.4	NE	0.0	-	1.8	NNW		
16:00 - 17:00	1.3	NE	0.0	-	1.8	NE		
17:00 - 18:00	1.3	NE	0.0	-	1.3	NE		
18:00 - 19:00	0.0	-	0.0	-	1.3	NNW		
19:00 - 20:00	0.0	-	0.4	NNW	0.9	NNW		
20:00 - 21:00	0.0	-	0.9	NNE	0.9	NNE		
21:00 - 22:00	0.0	-	0.4	NNW	0.9	NNW		
22:00 - 23:00	0.0	-	0.9	NNE	0.4	NNW		
23:00 - 00:00	0.0	-	0.9	NNW	0.4	NNW		

หมายเหตุ : \* เวลารายชั่วโมง จำนวน 24 ชั่วโมง

### ข้อสรุป

ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือ  
ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง 1.3-2.2 เมตร/วินาที  
เมื่อพิจารณาความเร็วลมและทิศทางลมเทียบกับตำแหน่งที่ตั้งโครงการ พบว่า ชุมชนบ้านหนองปลิง  
อยู่ตำแหน่งเหนือทิศทางลม จึงไม่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการในช่วงเวลาดังกล่าว ดังภาพ  
ที่ 3.7



ภาพที่ 3.7 Wind Rose Diagram ชุมชนบ้านหนองปลิง



### ตารางที่ 3.4 (ต่อ)

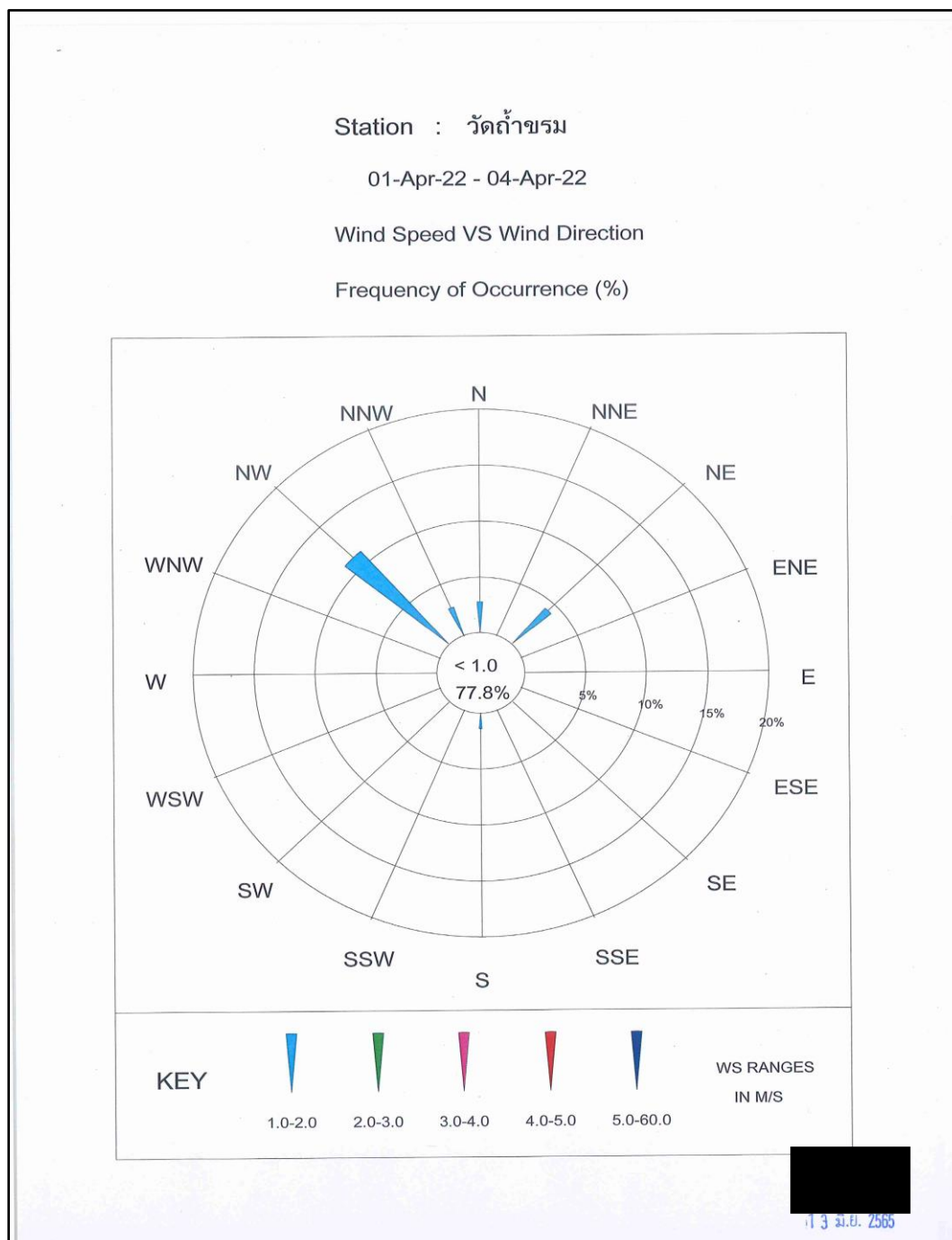
โครงการ เหมืองแร่บิซิม (สุราษฎร์ธานี) ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด  
จัดทำรายงานโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด  
ระหว่างเดือน มกราคม พ.ศ.2565 ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ.2565  
สถานีตรวจวัด วัดถ้ำขรม  
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี 0540557X 0969416Y

เวลา*	1 เม.ย. 65		2 เม.ย. 65		3 เม.ย. 65		4 เม.ย. 65	
	ความเร็ว (เมตร/วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/วินาที)	ทิศทาง
00:00 - 01:00			0.4	NNW	0.4	NNW	0.4	N
01:00 - 02:00			0.9	NNW	1.3	NW	0.0	-
02:00 - 03:00			0.9	NNW	1.3	NW	0.0	-
03:00 - 04:00			0.9	NNW	0.9	NW	0.0	-
04:00 - 05:00			0.9	NNW	0.4	NNW	0.0	-
05:00 - 06:00			0.0	-	1.3	S	0.0	-
06:00 - 07:00			0.0	-	0.4	SSE	0.0	-
07:00 - 08:00			0.0	-	1.3	NW	0.0	-
08:00 - 09:00			0.0	-	1.3	NW	0.0	-
09:00 - 10:00	0.4	WSW	0.0	-	0.9	NW		
10:00 - 11:00	0.4	WSW	0.0	-	1.3	NW		
11:00 - 12:00	0.4	WSW	0.4	SW	1.8	NW		
12:00 - 13:00	0.9	NNW	1.8	NW	1.8	NW		
13:00 - 14:00	0.9	NE	0.4	N	1.3	N		
14:00 - 15:00	0.4	NE	0.0	-	1.3	N		
15:00 - 16:00	0.4	NE	0.0	-	1.3	NNW		
16:00 - 17:00	1.3	NE	0.9	SSE	1.3	NNW		
17:00 - 18:00	1.3	NE	0.0	-	0.9	NNW		
18:00 - 19:00	1.3	NE	0.4	W	0.9	NNW		
19:00 - 20:00	0.4	NNE	0.4	W	0.9	NNW		
20:00 - 21:00	0.4	NNE	0.4	W	0.9	N		
21:00 - 22:00	0.0	-	0.9	N	0.9	NW		
22:00 - 23:00	0.4	NW	0.4	NNW	0.4	NNW		
23:00 - 00:00	0.4	NNW	0.0	-	0.0	-		

หมายเหตุ : \* เวลารายชั่วโมง จำนวน 24 ชั่วโมง

### ข้อสรุป

ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงเหนือ  
ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง 1.3-1.8 เมตร/วินาที  
เมื่อพิจารณาความเร็วลมและทิศทางลมเทียบกับตำแหน่งที่ตั้งโครงการ พบว่า วัดถ้ำขรม อยู่ตำแหน่งเหนือทิศทางลม จึงไม่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการในช่วงเวลาดังกล่าว ดังภาพที่ 3.8



ภาพที่ 3.8 Wind Rose Diagram วัดถ้ำขรม

### ตารางที่ 3.4 (ต่อ)

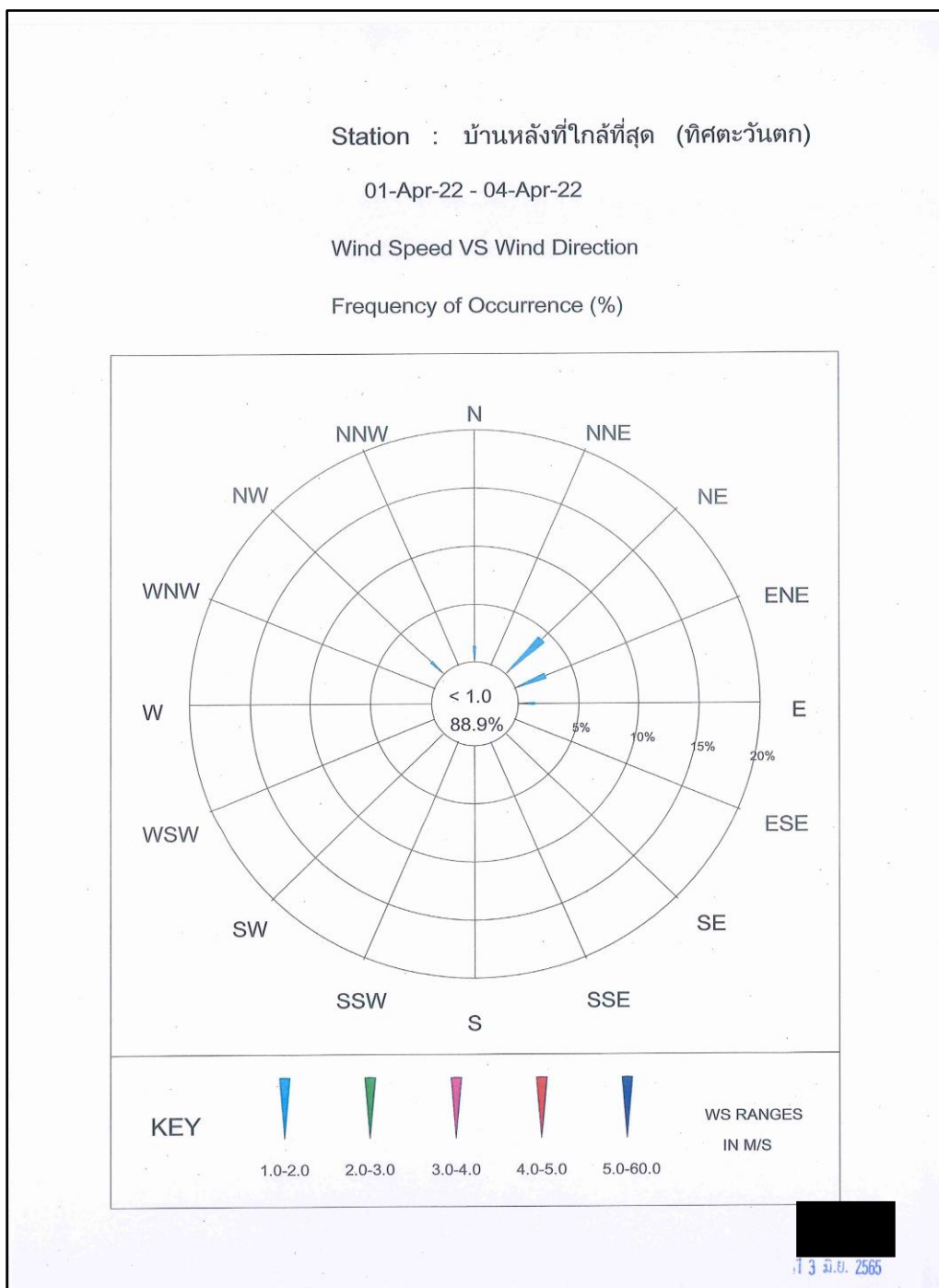
โครงการ เหมืองแร่ิปซัม (สุราษฎร์ธานี) ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด  
จัดทำรายงานโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด  
ระหว่างเดือน มกราคม พ.ศ.2565 ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ.2565  
สถานีตรวจวัด บ้านหลังที่ใกล้ที่สุด (ทิศตะวันตก)  
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี 0539670X 0967764Y

เวลา*	1 เม.ย. 65		2 เม.ย. 65		3 เม.ย. 65		4 เม.ย. 65	
	ความเร็ว (เมตร/วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/วินาที)	ทิศทาง
00:00 - 01:00			0.0	-	0.0	-	0.0	-
01:00 - 02:00			0.0	-	0.4	ENE	0.0	-
02:00 - 03:00			0.0	-	0.4	ENE	0.0	-
03:00 - 04:00			0.0	-	0.0	-	0.0	-
04:00 - 05:00			0.0	-	0.0	-	0.0	-
05:00 - 06:00			0.0	-	0.0	-	0.0	-
06:00 - 07:00			0.0	-	0.0	-	0.0	-
07:00 - 08:00			0.0	-	0.9	N	0.0	-
08:00 - 09:00	0.4	WSW	0.0	-	0.9	ENE		
09:00 - 10:00	0.4	WSW	0.0	-	0.9	NNE		
10:00 - 11:00	0.4	WSW	0.4	SSW	0.9	NE		
11:00 - 12:00	0.4	WSW	0.4	SSW	1.3	ENE		
12:00 - 13:00	0.9	WNW	0.9	NW	1.3	NE		
13:00 - 14:00	0.9	NW	0.0	-	1.3	ENE		
14:00 - 15:00	0.4	SE	0.0	-	1.3	NE		
15:00 - 16:00	0.4	ENE	0.0	-	1.3	N		
16:00 - 17:00	1.3	E	0.0	-	1.3	NE		
17:00 - 18:00	0.9	ENE	0.0	-	1.3	NW		
18:00 - 19:00	0.0	-	0.0	-	0.9	NE		
19:00 - 20:00	0.0	-	0.4	N	0.4	ENE		
20:00 - 21:00	0.0	-	0.4	ENE	0.4	NE		
21:00 - 22:00	0.0	-	0.4	NNW	0.4	ENE		
22:00 - 23:00	0.0	-	0.4	ENE	0.0	-		
23:00 - 00:00	0.0	-	0.4	NNE	0.0	-		

หมายเหตุ : \* เวลารายชั่วโมง จำนวน 24 ชั่วโมง

### ข้อสรุป

ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือ  
ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าเท่ากับ 1.3 เมตร/วินาที  
เมื่อพิจารณาความเร็วลมและทิศทางลมเทียบกับตำแหน่งที่ตั้งโครงการ พบว่า บ้านหลังที่ใกล้ที่สุด (ทิศตะวันตก) อยู่ตำแหน่งใต้ทิศทางลม แต่เมื่อพิจารณาร่วมกับผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ พบว่า ทุกรายการมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ดังนั้นจึงไม่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการในช่วงเวลาดังกล่าว ดังภาพที่ 3.9



ภาพที่ 3.9 Wind Rose Diagram บ้านหลังที่ใกล้ที่สุด (ทิศตะวันตก)

### ตารางที่ 3.5 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศครั้งที่ 1/2565

โครงการ เหมืองแร่ิปซัม (สุราษฎร์ธานี) ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด  
จัดทำรายงานโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด  
ระหว่างเดือน มกราคม พ.ศ.2565 ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ.2565  
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด โรงเรียนบ้านคลองปราบ  
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด 0539299X 0967222Y

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
วันที่ 1-2 เมษายน 2565	0.032	0.027
วันที่ 2-3 เมษายน 2565	0.026	0.019
วันที่ 3-4 เมษายน 2565	0.021	0.016
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงต่ำสุด	0.021	0.016
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุด	0.032	0.027
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 24 ชม. <sup>(1)</sup>	≤ 0.33	≤ 0.12
หน่วย	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
หมายเหตุ <sup>(2)</sup>	เหนือลม	เหนือลม

- หมายเหตุ (1) : ค่ามาตรฐานที่เข้ามาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- (2) : ได้ระบุตำแหน่งของสถานีตรวจวัดอยู่ใต้ (South)/เหนือลม (North) เมื่อเปรียบเทียบกับแหล่งกำเนิดมลสารและสภาวะปกติในขณะที่ทำการเก็บตัวอย่างอากาศ

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ)

โครงการ เหมืองแร่ดิบซิม (สุราษฎร์ธานี) ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด  
จัดทำรายงานโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด  
ระหว่างเดือน มกราคม พ.ศ.2565 ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ.2565  
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด ชุมชนบ้านหนองปลิง  
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด 0539745X 0968165Y

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
วันที่ 1-2 เมษายน 2565	0.092	0.060
วันที่ 2-3 เมษายน 2565	0.080	0.050
วันที่ 3-4 เมษายน 2565	0.048	0.029
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงต่ำสุด	0.048	0.029
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุด	0.092	0.060
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 24 ชม. <sup>(1)</sup>	≤ 0.33	≤ 0.12
หน่วย	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
หมายเหตุ <sup>(2)</sup>	เหนือลม	เหนือลม

- หมายเหตุ (1) : ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน  
บรรยากาศโดยทั่วไป
- (2) : ได้ระบุตำแหน่งของสถานีตรวจวัดอยู่ใต้ (South)/เหนือลม (North) เมื่อเปรียบเทียบกับแหล่งกำเนิดมลสารและสภาวะปกติในขณะทำการเก็บ  
ตัวอย่างอากาศ



### ตารางที่ 3.5 (ต่อ)

โครงการ เหมืองแร่ดิบซึ่ม (สุราษฎร์ธานี) ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด  
จัดทำรายงานโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด  
ระหว่างเดือน มกราคม พ.ศ.2565 ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ.2565  
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด วัดถ้ำขรม  
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด 0540557X 0969416Y

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
วันที่ 1-2 เมษายน 2565	0.037	0.028
วันที่ 2-3 เมษายน 2565	0.027	0.022
วันที่ 3-4 เมษายน 2565	0.018	0.013
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ต่ำสุด	0.018	0.013
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุด	0.037	0.028
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 24 ชม. <sup>(1)</sup>	≤ 0.33	≤ 0.12
หน่วย	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
หมายเหตุ <sup>(2)</sup>	เหนือลม	เหนือลม

- หมายเหตุ (1) : ค่ามาตรฐานที่เข้ามาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน  
บรรยากาศโดยทั่วไป
- (2) : ได้ระบุตำแหน่งของสถานีตรวจวัดอยู่ใต้ (South)/เหนือลม (North) เมื่อเปรียบเทียบกับแหล่งกำเนิดมลสารและสภาวะปกติในขณะที่ทำการเก็บ  
ตัวอย่างอากาศ

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ)

โครงการ เหมืองแร่ดิบซัม (สุราษฎร์ธานี) ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด  
จัดทำรายงานโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด  
ระหว่างเดือน มกราคม พ.ศ.2565 ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ.2565  
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด บ้านหลังที่ใกล้ที่สุด (ทิศตะวันตก)  
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด 0539670X 0967764Y

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
วันที่ 1-2 เมษายน 2565	0.049	0.043
วันที่ 2-3 เมษายน 2565	0.040	0.031
วันที่ 3-4 เมษายน 2565	0.032	0.023
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงต่ำสุด	0.032	0.023
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุด	0.049	0.043
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 24 ชม. <sup>(1)</sup>	≤ 0.33	≤ 0.12
หน่วย	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
หมายเหตุ <sup>(2)</sup>	ได้ลม	ได้ลม

- หมายเหตุ (1) : ค่ามาตรฐานที่เข้ามาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน  
บรรยากาศโดยทั่วไป
- (2) : ได้ระบุตำแหน่งของสถานีตรวจวัดอยู่ใต้ (South)/เหนือลม (North) เมื่อเปรียบเทียบกับแหล่งกำเนิดมลสารและสภาวะปกติในขณะที่ทำการเก็บ  
ตัวอย่างอากาศ

## 5) สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โครงการเหมืองแร่โปซัม (สุราษฎร์ธานี) ประทานบัตรที่ 30302/16157 (คำขอประทานบัตรที่ 4/2555) ของบริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โครงการได้ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในระยะดำเนินการทำเหมือง ระหว่างวันที่ 1-4 เมษายน 2565 จำนวน 4 จุดตรวจวัด ได้แก่ บริเวณโรงเรียนบ้านคลองปราบ, บริเวณชุมชนบ้านหนองปลิง, บริเวณวัดถ้ำขรม และบริเวณบ้านหลังที่ใกล้ที่สุด (ทิศตะวันตก) พบว่า **ทุกรายการและทุกจุดตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด** ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป โดยมีรายละเอียดดังนี้

- TSP มีค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง อยู่ระหว่าง 0.018-0.092 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร  
ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
- PM-10 มีค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง อยู่ระหว่าง 0.013-0.060 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร  
ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

เมื่อนำผลการตรวจวัดครั้งที่ 1/2565 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ 1-2/2564 ครั้งที่ 1-2/2563 และครั้งที่ 1-2/2562 แสดงดังตารางที่ 3.6

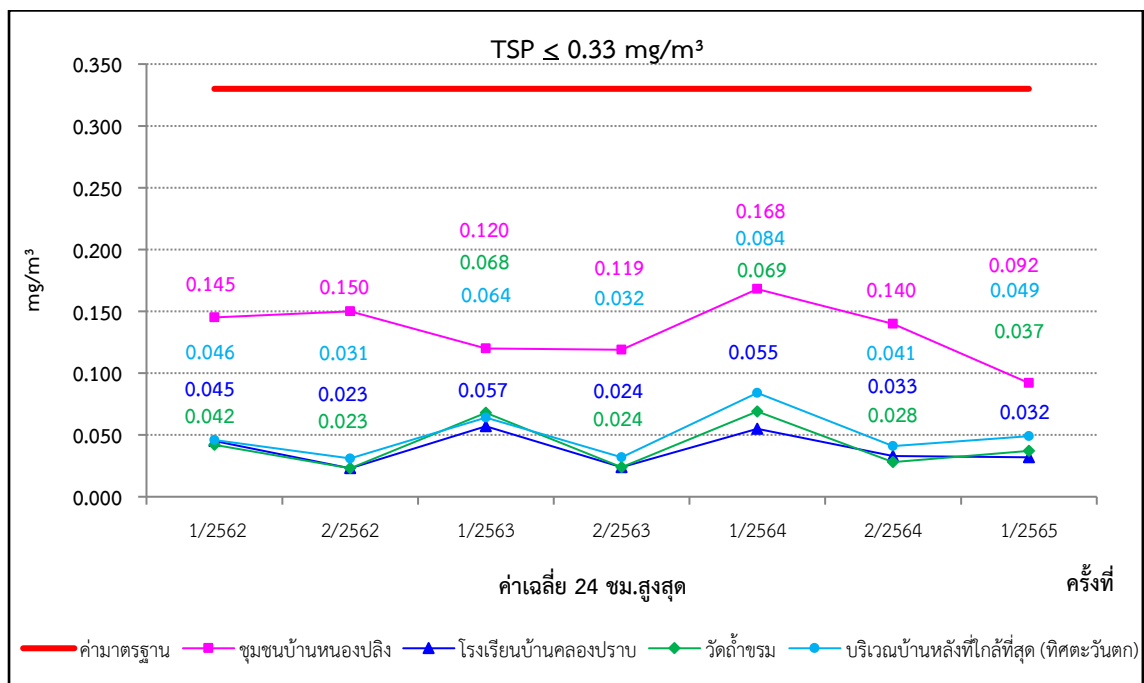
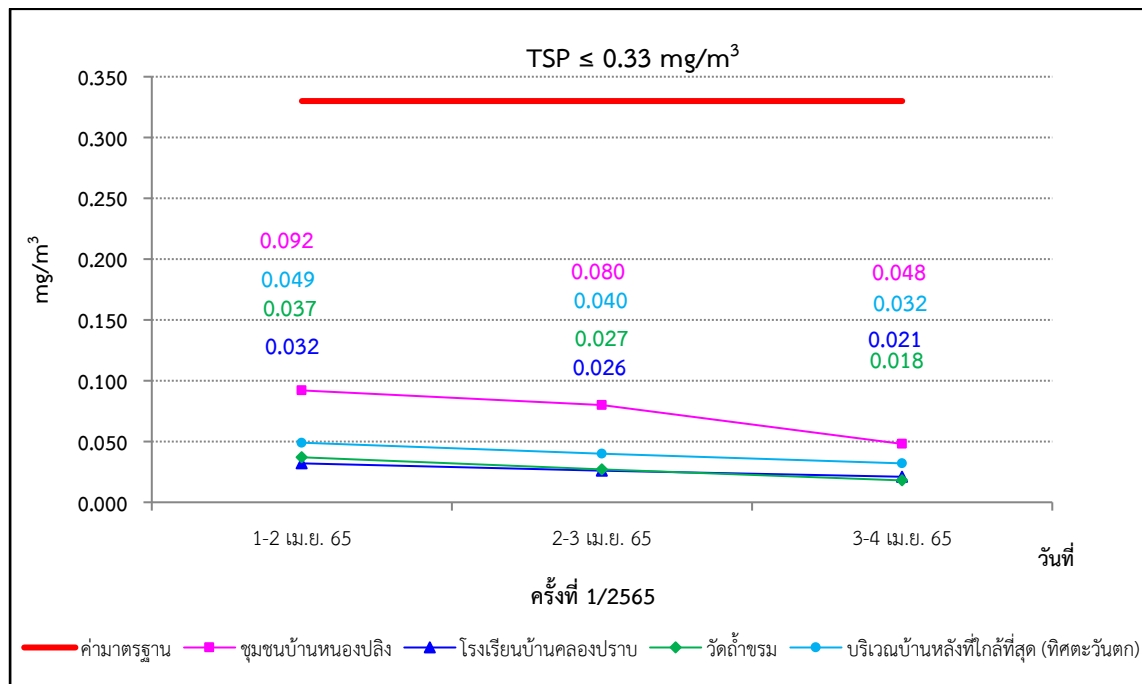
- TSP มีแนวโน้มใกล้เคียงจากการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา  
และมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด แสดงดังภาพที่ 3.10
- PM-10 มีแนวโน้มใกล้เคียงจากการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา  
และมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด แสดงดังภาพที่ 3.11

### ตารางที่ 3.6 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ครั้งที่ 1/2565 เปรียบเทียบกับครั้งที่ 1-2/2564 ครั้งที่ 1-2/2563 และครั้งที่ 1-2/2562

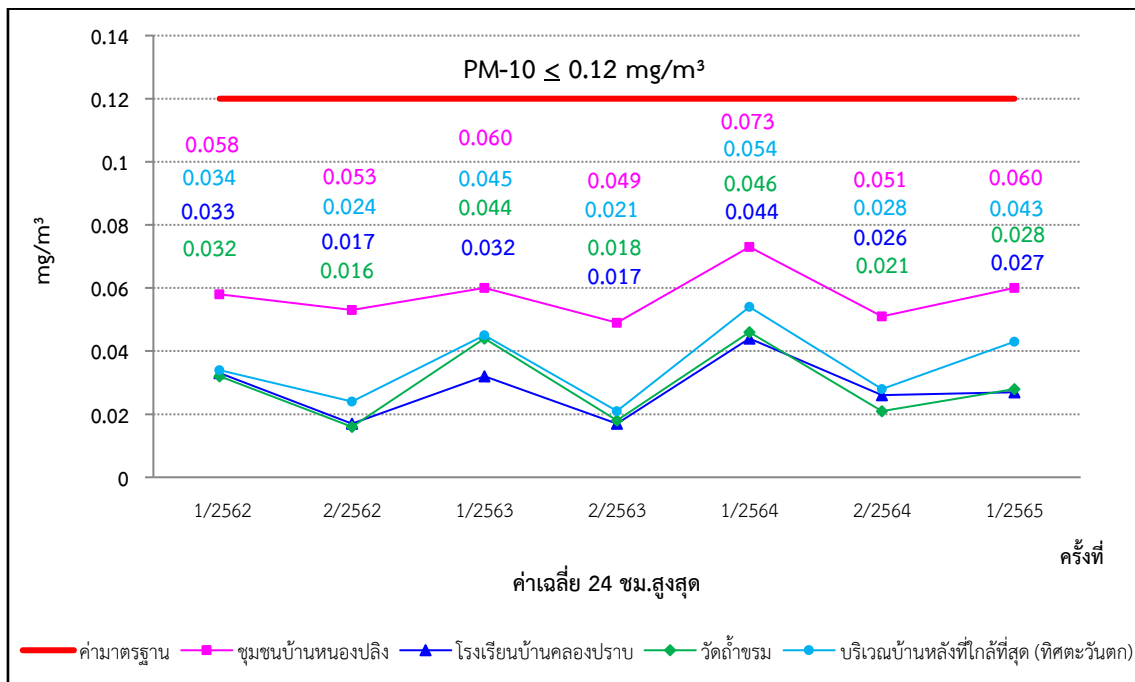
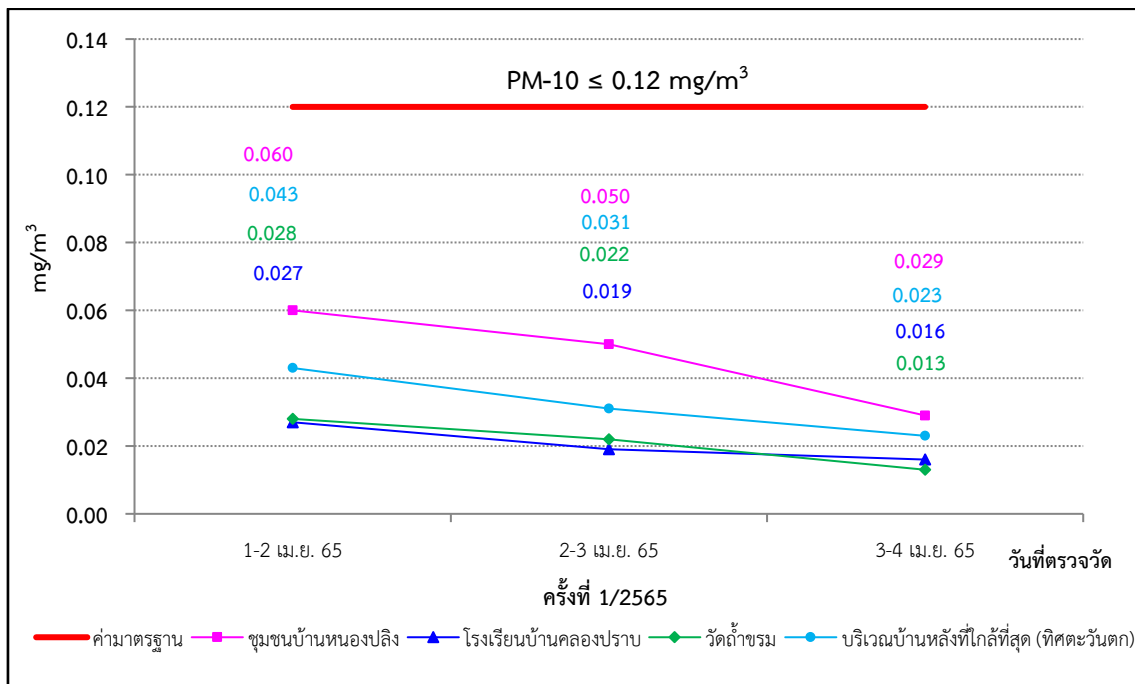
รายละเอียดการตรวจวัด	หน่วย	จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ			
		โรงเรียนบ้านคลองปราบ	ชุมชนบ้านหนองปลิง	วัดถ้ำขรม	บ้านหลังที่ใกล้ที่สุด (ทิศตะวันตก)
พักแรม X พักแรม Y	-	0539299	0539745	0540557	0539522
	-	0967222	0968165	0969416	0966909
ผลการตรวจวัด TSP					
ครั้งที่ 1/2562 ค่าเฉลี่ย 24 ชม. สูงสุด	mg/m <sup>3</sup>	0.045	0.145	0.042	0.046
ครั้งที่ 2/2562 ค่าเฉลี่ย 24 ชม. สูงสุด	mg/m <sup>3</sup>	0.023	0.150	0.023	0.031
ครั้งที่ 1/2563 ค่าเฉลี่ย 24 ชม. สูงสุด	mg/m <sup>3</sup>	0.057	0.120	0.068	0.064
ครั้งที่ 2/2563 ค่าเฉลี่ย 24 ชม. สูงสุด	mg/m <sup>3</sup>	0.024	0.119	0.024	0.032
ครั้งที่ 1/2564 ค่าเฉลี่ย 24 ชม. สูงสุด	mg/m <sup>3</sup>	0.055	0.168	0.069	0.084
ครั้งที่ 2/2564 ค่าเฉลี่ย 24 ชม. สูงสุด	mg/m <sup>3</sup>	0.140	0.033	0.028	0.041
ครั้งที่ 1/2565 ค่าเฉลี่ย 24 ชม. สูงสุด	mg/m <sup>3</sup>	0.032	0.092	0.037	0.049
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 24 ชม. <sup>1</sup>	mg/m <sup>3</sup>	≤ 0.33			
ผลการตรวจวัด PM-10					
ครั้งที่ 1/2562 ค่าเฉลี่ย 24 ชม. สูงสุด	mg/m <sup>3</sup>	0.033	0.058	0.032	0.034
ครั้งที่ 2/2562 ค่าเฉลี่ย 24 ชม. สูงสุด	mg/m <sup>3</sup>	0.017	0.053	0.016	0.024
ครั้งที่ 1/2563 ค่าเฉลี่ย 24 ชม. สูงสุด	mg/m <sup>3</sup>	0.032	0.060	0.044	0.045
ครั้งที่ 2/2563 ค่าเฉลี่ย 24 ชม. สูงสุด	mg/m <sup>3</sup>	0.017	0.049	0.018	0.021
ครั้งที่ 1/2564 ค่าเฉลี่ย 24 ชม. สูงสุด	mg/m <sup>3</sup>	0.044	0.073	0.046	0.054
ครั้งที่ 2/2564 ค่าเฉลี่ย 24 ชม. สูงสุด	mg/m <sup>3</sup>	0.051	0.026	0.021	0.028
ครั้งที่ 1/2565 ค่าเฉลี่ย 24 ชม. สูงสุด	mg/m <sup>3</sup>	0.027	0.060	0.028	0.043
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 24 ชม. <sup>1</sup>	mg/m <sup>3</sup>	≤ 0.12			

ที่มา : ผลการตรวจวัดโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีเคอร์วิสเชส จำกัด

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานที่นำมาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



ภาพที่ 3.10 ผลการตรวจวัดค่าเฉลี่ยฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 100 ไมครอนในบรรยากาศ



ภาพที่ 3.11 ผลการตรวจวัดค่าเฉลี่ยฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอนในบรรยากาศ







## 2) ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียง



ภาพที่ 3.13 การตรวจวัดระดับเสียง  
บริเวณโรงเรียนบ้านคลองปราบ



ภาพที่ 3.14 การตรวจวัดระดับเสียง  
บริเวณชุมชนบ้านหนองปลิง



ภาพที่ 3.15 การตรวจวัดระดับเสียง  
บริเวณวัดถ้ำขรม



ภาพที่ 3.16 การตรวจวัดระดับเสียง  
บริเวณบ้านหลังที่ใกล้ที่สุด  
(ทิศตะวันตก)

### 3) วิธีการตรวจวัดระดับเสียง

การตรวจวัดระดับเสียงได้ดำเนินการตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียง และความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน พ.ศ. 2548 มีรายละเอียดดัง ตารางที่ 3.7

ตารางที่ 3.7 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดระดับเสียง

ลำดับที่	ดัชนีการตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	รายละเอียดการตรวจวัด
1	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง : Leq 24 ชม.	Integrated Sound Level Meter	ติดตั้งชุดอุปกรณ์วัดเสียง โดยไมโครโฟนของมาตรวัดที่บริเวณภายนอกอาคาร ให้ตั้งสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร โดยในรัศมี 3.50 เมตร ตามแนวราบ รอบไมโครโฟนต้องไม่มีกำแพงหรือสิ่งอื่นใดที่มีคุณสมบัติในการสะท้อนเสียงกีดขวางอยู่ ส่วนบริเวณภายในอาคารให้ตั้งสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร โดยในรัศมี 1.00 เมตร ตามแนวราบรอบไมโครโฟนต้องไม่มีกำแพงหรือสิ่งอื่นใดที่มีคุณสมบัติในการสะท้อนเสียงกีดขวางอยู่ และต้องห่างจากช่องหน้าต่าง หรือ ช่องทางที่เปิดออกนอกอาคารอย่างน้อย 1.50 เมตร ทั้งนี้การตรวจวัดระดับ Leq 24 ชั่วโมง ใช้มาตรตรวจวัดระดับเสียงอย่างต่อเนื่องตลอดเวลา 24 ชั่วโมง การตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด คือ ค่าที่เกิดขึ้นในขณะหนึ่งระหว่างการตรวจวัดระดับเสียง และการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน คือ การตรวจวัดระดับเสียงที่ค่าเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 ของการตรวจวัดระดับเสียงซึ่งมีหน่วยเป็น dB(A)
2	ระดับเสียงสูงสุด : Lmax		

#### 4) ผลการตรวจวัดระดับเสียง

ผลการตรวจวัดระดับเสียง โครงการเหมืองแร่ใยหิน (สุราษฎร์ธานี) ประทานบัตรที่ 30302/16157 (คำขอประทานบัตรที่ 4/2555) ของบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โครงการได้ทำการตรวจวัดระดับเสียงในระยะดำเนินการทำเหมือง ระหว่างวันที่ 1-4 เมษายน 2565 จำนวน 4 จุดตรวจวัด ได้แก่ บริเวณโรงเรียนบ้านคลองปราบ, บริเวณชุมชนบ้านหนองปลิง, บริเวณวัดถ้ำขรม และบริเวณบ้านหลังที่ใกล้ที่สุด (ทิศตะวันตก) ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 3.8

### ตารางที่ 3.8 ผลการตรวจวัดระดับเสียงครั้งที่ 1/2565

โครงการ เหมืองแร่บิซิม (สุราษฎร์ธานี) ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด  
จัดทำรายงานโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด  
ช่วงเวลาระหว่าง เดือนมกราคม พ.ศ. 2565 ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565  
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : โรงเรียนบ้านคลองปราบ

เวลา	ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level) : dB(A)					
	1-2 เม.ย. 65		2-3 เม.ย. 65		3-4 เม.ย. 65	
	Leq	L <sub>max</sub>	Leq	L <sub>max</sub>	Leq	L <sub>max</sub>
07:00 – 08:00	53.3	60.8	50.8	67.8	51.9	68.9
08:00 – 09:00	53.3	62.1	50.5	59.8	51.6	60.9
09:00 – 10:00	53.4	60.3	50.5	62.6	51.6	63.7
10:00 – 11:00	53.1	61.7	50.6	55.3	51.7	56.4
11:00 – 12:00	54.2	75.8	50.6	56.3	51.7	57.4
12:00 – 13:00	53.5	69.6	50.4	56.3	51.5	57.4
13:00 – 14:00	52.7	72.2	50.3	60.5	51.4	61.6
14:00 – 15:00	54.3	75.5	50.7	56.5	51.8	57.6
15:00 – 16:00	53.5	60.8	50.9	72.3	52.0	73.4
16:00 – 17:00	54.0	70.7	51.3	66.9	52.4	68.0
17:00 – 18:00	56.6	85.8	50.8	59.4	51.9	60.5
18:00 – 19:00	53.9	58.8	51.9	58.8	53.0	59.9
19:00 – 20:00	52.7	59.6	50.9	54.0	52.0	55.1
20:00 – 21:00	51.6	60.7	51.0	55.9	52.1	57.0
21:00 – 22:00	52.0	62.0	51.6	59.1	52.7	60.2
22:00 – 23:00	53.4	59.1	51.0	56.9	52.1	58.0
23:00 – 00:00	53.2	61.7	50.4	53.6	51.5	54.7
00:00 – 01:00	53.3	61.0	50.4	60.9	51.5	62.0
01:00 – 02:00	53.4	57.2	50.6	57.0	51.7	58.1
02:00 – 03:00	53.5	59.5	50.5	53.9	51.6	55.0
03:00 – 04:00	53.3	59.0	50.7	56.9	51.8	58.0
04:00 – 05:00	53.0	59.8	50.7	57.5	51.8	58.6
05:00 – 06:00	53.4	61.0	50.8	64.8	51.9	65.9
06:00 – 07:00	54.9	63.6	53.4	60.5	54.5	61.6
Leq 24 ชม.	53.6	-	50.9	-	52.0	-
L <sub>max</sub>	-	85.8	-	72.3	-	73.4
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup>	≤ 70	≤ 115	≤ 70	≤ 115	≤ 70	≤ 115

หมายเหตุ (1) : ค่ามาตรฐานที่นำมาจากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน พ.ศ. 2548

### ตารางที่ 3.8 (ต่อ)

โครงการ เหมืองแร่โปแตช (สุราษฎร์ธานี) ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด  
จัดทำรายงานโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด  
ช่วงเวลาระหว่าง เดือนมกราคม พ.ศ. 2565 ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565  
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านหนองปลิง

เวลา	ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level) : dB(A)					
	1-2 เม.ย. 65		2-3 เม.ย. 65		3-4 เม.ย. 65	
	Leq	L <sub>max</sub>	Leq	L <sub>max</sub>	Leq	L <sub>max</sub>
07:00 – 08:00	53.1	72.3	51.4	70.4	54.2	84.4
08:00 – 09:00	57.2	85.1	53.3	76.1	52.9	69.5
09:00 – 10:00	54.3	75.1	50.9	69.7	54.7	87.4
10:00 – 11:00	60.0	83.4	55.7	81.2	59.5	86.1
11:00 – 12:00	57.9	81.8	58.9	86.7	55.0	81.2
12:00 – 13:00	52.3	70.3	52.7	78.1	53.1	77.7
13:00 – 14:00	52.0	72.3	49.9	73.8	53.2	80.1
14:00 – 15:00	50.3	69.7	52.1	75.9	52.6	66.1
15:00 – 16:00	51.3	65.6	53.9	76.2	52.7	64.7
16:00 – 17:00	50.6	73.4	50.2	74.7	53.7	73.3
17:00 – 18:00	51.4	73.2	51.1	68.7	53.0	69.9
18:00 – 19:00	56.8	80.2	50.3	70.1	53.7	68.4
19:00 – 20:00	50.5	62.0	46.3	66.2	50.4	72.4
20:00 – 21:00	52.7	69.3	47.3	70.8	52.9	68.7
21:00 – 22:00	51.5	68.5	52.8	74.7	51.9	70.3
22:00 – 23:00	52.3	65.6	51.5	64.8	50.3	61.3
23:00 – 00:00	50.0	71.1	47.0	64.3	52.8	67.0
00:00 – 01:00	47.4	61.8	46.9	59.4	52.1	62.6
01:00 – 02:00	47.0	61.5	48.0	62.1	53.6	65.5
02:00 – 03:00	48.3	61.0	48.1	63.9	54.1	62.3
03:00 – 04:00	49.4	59.9	49.3	70.5	53.3	67.6
04:00 – 05:00	50.9	62.1	49.9	62.8	52.5	58.9
05:00 – 06:00	51.8	67.3	52.2	66.2	53.3	60.7
06:00 – 07:00	56.0	82.5	61.9	76.5	53.5	71.6
Leq 24 ชม.	53.6	-	53.4	-	53.7	-
L <sub>max</sub>	-	85.1	-	86.7	-	87.4
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup>	≤ 70	≤ 115	≤ 70	≤ 115	≤ 70	≤ 115

หมายเหตุ (1) : ค่ามาตรฐานที่นำมาใช้มาจากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน พ.ศ. 2548



### ตารางที่ 3.8 (ต่อ)

โครงการ เหมืองแร่ปซัม (สุราษฎร์ธานี) ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด  
จัดทำรายงานโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด  
ช่วงเวลาระหว่าง เดือนมกราคม พ.ศ. 2565 ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565  
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : วัดวัดถ้ำขรม

เวลา	ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level) : dB(A)					
	1-2 เม.ย. 65		2-3 เม.ย. 65		3-4 เม.ย. 65	
	Leq	L <sub>max</sub>	Leq	L <sub>max</sub>	Leq	L <sub>max</sub>
07:00 – 08:00	52.3	65.9	54.1	75.5	52.3	69.9
08:00 – 09:00	56.3	79.8	54.9	71.4	54.1	71.2
09:00 – 10:00	56.7	76.5	56.7	75.9	57.2	70.1
10:00 – 11:00	57.1	67.4	55.3	75.5	56.8	70.2
11:00 – 12:00	48.0	67.7	54.8	72.4	56.7	81.8
12:00 – 13:00	53.9	62.8	52.8	74.9	55.2	62.4
13:00 – 14:00	57.2	80.8	52.3	62.2	55.9	70.6
14:00 – 15:00	54.1	74.5	51.6	65.6	55.8	71.6
15:00 – 16:00	53.3	68.3	52.1	63.6	56.4	65.2
16:00 – 17:00	54.5	70.0	51.9	71.3	56.9	71.5
17:00 – 18:00	50.9	57.2	51.8	61.2	53.9	65.0
18:00 – 19:00	50.7	72.8	48.5	56.7	47.9	61.3
19:00 – 20:00	51.5	66.5	48.4	67.1	48.7	71.7
20:00 – 21:00	50.9	57.1	51.1	56.2	46.8	66.5
21:00 – 22:00	51.2	59.2	52.2	74.8	46.6	69.1
22:00 – 23:00	52.0	62.5	52.4	66.1	50.7	57.1
23:00 – 00:00	52.1	63.3	52.3	62.4	51.2	61.7
00:00 – 01:00	51.9	56.2	52.2	64.9	51.5	62.7
01:00 – 02:00	52.1	58.1	52.4	70.6	51.5	64.0
02:00 – 03:00	52.1	55.5	51.9	69.0	51.4	65.2
03:00 – 04:00	52.3	66.8	51.7	55.9	51.2	58.6
04:00 – 05:00	53.1	67.2	52.7	68.0	51.3	68.5
05:00 – 06:00	52.6	68.0	53.0	58.7	51.0	62.0
06:00 – 07:00	52.0	66.2	53.7	64.1	47.9	63.0
Leq 24 ชม.	53.5	-	52.9	-	53.6	-
L <sub>max</sub>	-	80.8	-	75.9	-	81.8
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup>	≤ 70	≤ 115	≤ 70	≤ 115	≤ 70	≤ 115

หมายเหตุ (1) : ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน พ.ศ. 2548

### ตารางที่ 3.8 (ต่อ)

โครงการ เหมืองแร่ปซัม (สุราษฎร์ธานี) ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด  
จัดทำรายงานโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด  
ช่วงเวลาระหว่าง เดือนมกราคม พ.ศ. 2565 ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565  
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : บ้านหลังที่ใกล้ที่สุด (ทิศตะวันตก)

เวลา	ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level) : dB(A)					
	1-2 เม.ย. 65		2-3 เม.ย. 65		3-4 เม.ย. 65	
	Leq	L <sub>max</sub>	Leq	L <sub>max</sub>	Leq	L <sub>max</sub>
07:00 – 08:00	54.2	66.7	54.3	63.2	52.6	62.8
08:00 – 09:00	54.5	68.5	52.6	63.6	52.9	60.5
09:00 – 10:00	56.0	72.1	51.4	72.5	51.5	70.1
10:00 – 11:00	54.1	70.6	51.3	62.2	52.2	63.9
11:00 – 12:00	54.3	62.5	55.6	65.7	51.3	64.7
12:00 – 13:00	54.1	62.1	50.5	63.7	54.2	63.9
13:00 – 14:00	50.8	63.1	53.9	63.4	54.7	61.3
14:00 – 15:00	51.6	62.8	54.0	64.2	55.0	64.1
15:00 – 16:00	51.6	68.3	53.7	62.8	54.7	58.1
16:00 – 17:00	51.5	62.6	53.8	58.6	55.0	61.6
17:00 – 18:00	51.8	65.6	54.5	71.4	55.2	62.8
18:00 – 19:00	51.7	72.8	54.7	71.0	54.9	58.7
19:00 – 20:00	47.1	61.8	51.5	54.8	55.3	61.3
20:00 – 21:00	47.3	64.7	52.1	59.6	55.5	68.2
21:00 – 22:00	52.6	64.7	52.8	63.7	56.5	67.0
22:00 – 23:00	52.1	65.2	52.3	59.6	54.0	66.2
23:00 – 00:00	51.3	58.2	51.7	55.5	52.5	56.2
00:00 – 01:00	51.1	59.6	51.7	55.5	52.2	59.7
01:00 – 02:00	51.0	53.4	51.8	59.4	52.2	55.0
02:00 – 03:00	51.4	68.3	52.1	59.0	52.4	58.6
03:00 – 04:00	51.6	69.8	53.0	69.1	52.3	55.2
04:00 – 05:00	51.8	67.8	52.9	67.8	52.0	55.1
05:00 – 06:00	53.4	69.3	53.5	69.0	52.7	61.0
06:00 – 07:00	53.3	67.6	52.3	64.2	52.6	59.5
Leq 24 ชม.	52.5	-	53.0	-	53.8	-
L <sub>max</sub>	-	72.8	-	72.5	-	70.1
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup>	≤ 70	≤ 115	≤ 70	≤ 115	≤ 70	≤ 115

หมายเหตุ (1) : ค่ามาตรฐานที่นำมาจากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน พ.ศ. 2548

## 5) สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียง

ผลการตรวจวัดระดับเสียง โครงการเหมืองแร่บิซิม (สุราษฎร์ธานี) ประทานบัตรที่ 30302/16157 (คำขอประทานบัตรที่ 4/2555) ของบริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โครงการได้ทำการตรวจวัดระดับเสียง ระหว่างวันที่ 1-4 เมษายน 2565 จำนวน 4 จุดตรวจวัด ได้แก่ บริเวณโรงเรียนบ้านคลองปราบ, บริเวณชุมชนบ้านหนองปลิง, บริเวณวัดถ้ำขรม และบริเวณบ้านหลังที่ใกล้ที่สุด (ทิศตะวันตก) พบว่า **ทุกรายการและทุกจุดตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด** ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียง และความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน พ.ศ. 2548 โดยมีรายละเอียดดังนี้

- **Leq 24 ชม.** มีค่าอยู่ระหว่าง 50.9-53.8 เดซิเบล (เอ)  
ค่ามาตรฐานไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)
- **Lmax** มีค่าอยู่ระหว่าง 70.1-87.4 เดซิเบล (เอ)  
ค่ามาตรฐานไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ)

เมื่อนำผลการตรวจวัดระดับเสียง ครั้งที่ 1/2565 เปรียบเทียบกับครั้งที่ 1-2/2564 ครั้งที่ 1-2/2563 ละครั้งที่ 1-2/2562 แสดงดังตารางที่ 3.9

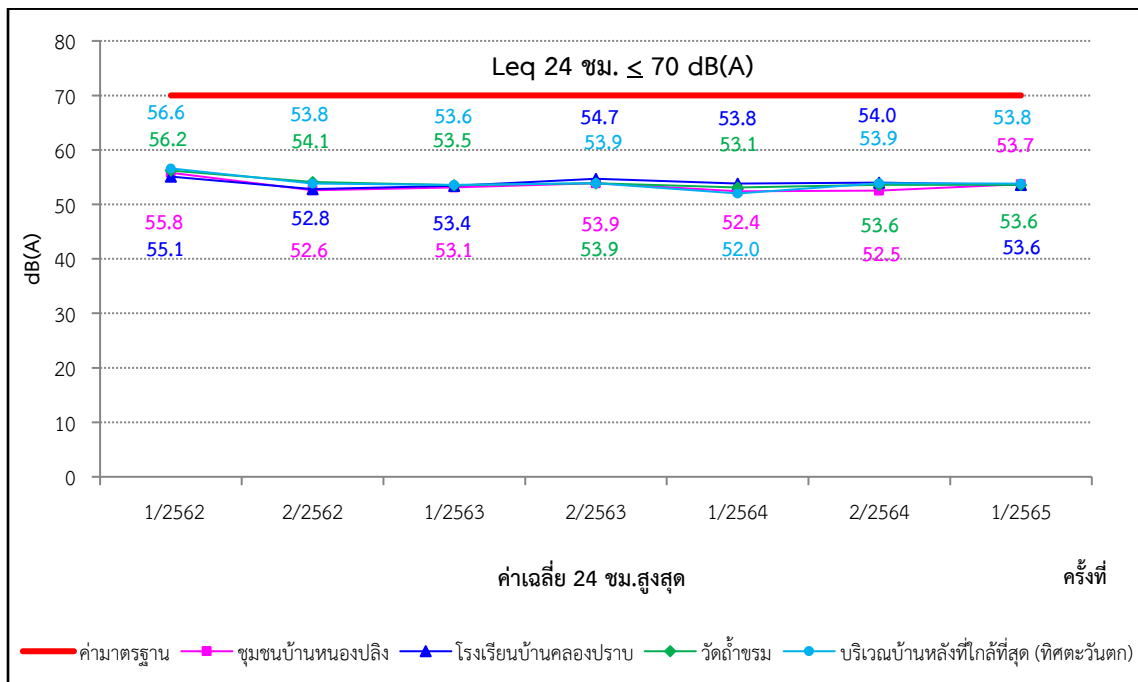
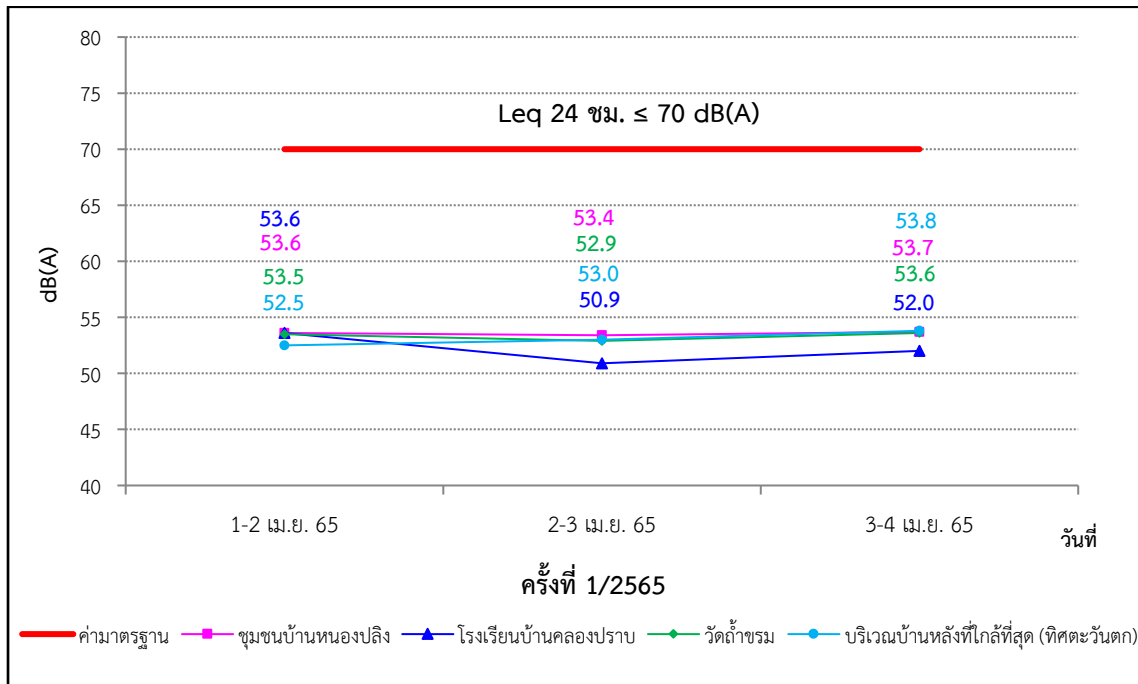
- **Leq 24 ชม.** มีแนวโน้มใกล้เคียงจากการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา และมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด แสดงดังภาพที่ 3.17
- **Lmax** มีแนวโน้มใกล้เคียงจากการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา และมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด แสดงดังภาพที่ 3.18

**ตารางที่ 3.9 ผลการตรวจวัดระดับเสียง ครั้งที่ 1/2565 เปรียบเทียบกับครั้งที่ 1-2/2564 ครั้งที่ 1-2/2563 และครั้งที่ 1-2/2562**

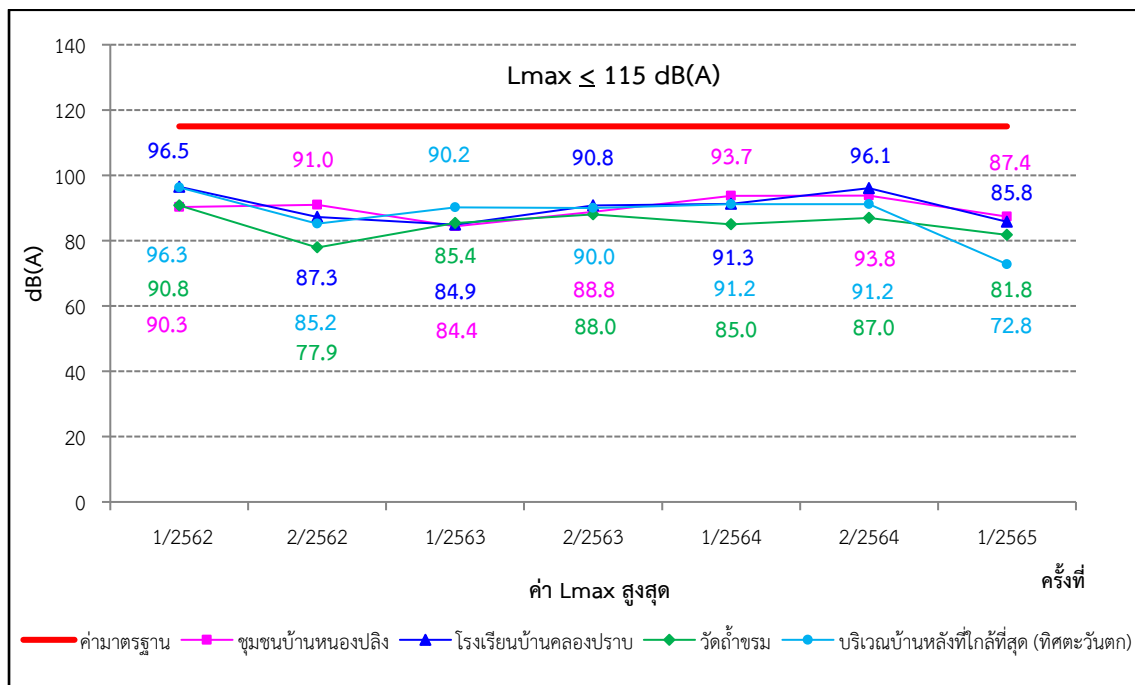
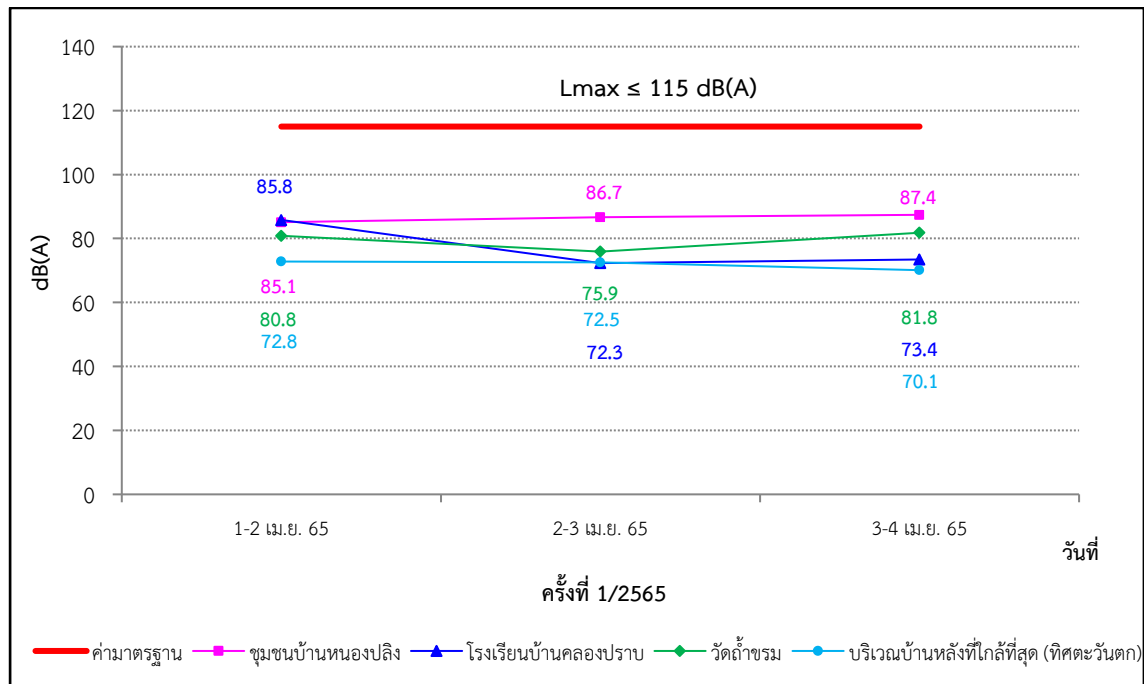
รายละเอียดการตรวจวัด	หน่วย	จุดตรวจวัดระดับเสียง			
		โรงเรียนบ้าน คลองปราบ	ชุมชนบ้านหนอง ปลิง	วัดถ้ำขรม	บ้านหลังที่ใกล้ที่สุด (ทิศตะวันตก)
พิกัด UTM แกน X	-	0539299	0539745	0540557	0539522
แกน Y	-	0967222	0968165	0969416	0966909
ผลการตรวจวัด Leq 24 ชม.					
ครั้งที่ 1/2562 ค่าเฉลี่ย 24 ชม. สูงสุด	dB(A)	55.1	55.8	56.2	56.6
ครั้งที่ 2/2562 ค่าเฉลี่ย 24 ชม. สูงสุด	dB(A)	52.8	52.6	54.1	53.8
ครั้งที่ 1/2563 ค่าเฉลี่ย 24 ชม. สูงสุด	dB(A)	53.4	53.1	53.5	53.8
ครั้งที่ 2/2563 ค่าเฉลี่ย 24 ชม. สูงสุด	dB(A)	54.7	53.9	53.9	53.9
ครั้งที่ 1/2564 ค่าเฉลี่ย 24 ชม. สูงสุด	dB(A)	53.8	52.4	53.1	52.0
ครั้งที่ 2/2564 ค่าเฉลี่ย 24 ชม. สูงสุด	dB(A)	54.0	52.5	53.6	53.9
ครั้งที่ 1/2565 ค่าเฉลี่ย 24 ชม. สูงสุด	dB(A)	53.6	53.7	53.6	53.8
ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>	dB(A)	≤ 70			
ผลการตรวจวัด Lmax สูงสุด					
ครั้งที่ 1/2562 ค่า Lmax สูงสุด	dB(A)	96.5	90.3	90.8	96.3
ครั้งที่ 2/2562 ค่า Lmax สูงสุด	dB(A)	87.3	90.1	77.9	85.2
ครั้งที่ 1/2563 ค่า Lmax สูงสุด	dB(A)	84.9	84.4	85.4	90.2
ครั้งที่ 2/2563 ค่า Lmax สูงสุด	dB(A)	90.8	88.8	88.0	90.0
ครั้งที่ 1/2564 ค่า Lmax สูงสุด	dB(A)	91.3	93.7	85.0	91.2
ครั้งที่ 2/2564 ค่า Lmax สูงสุด	dB(A)	96.1	93.8	87.0	91.2
ครั้งที่ 1/2565 ค่า Lmax สูงสุด	dB(A)	85.8	87.4	81.8	72.8
ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>	dB(A)	≤ 115			

ที่มา : ผลการตรวจวัดโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

หมายเหตุ 1 : ค่ามาตรฐานที่เข้ามาจากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม ระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน พ.ศ. 2548



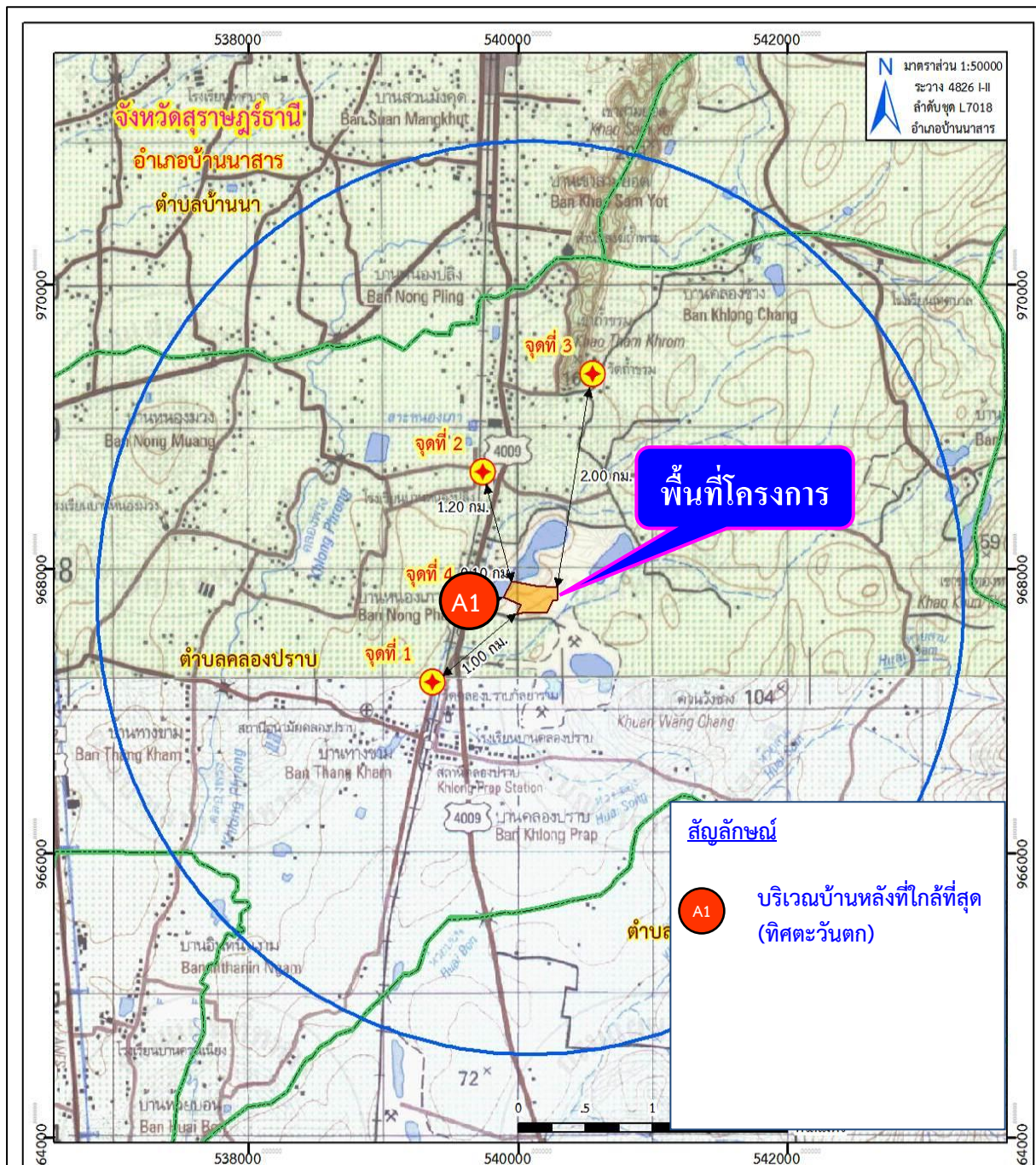
ภาพที่ 3.17 ผลการตรวจวัดระดับเสียง Leq 24 ชม.



ภาพที่ 3.18 ผลการตรวจวัดระดับเสียง Lmax

### 3.3.3 การตรวจวัดความสั่นสะเทือน

#### 1) แผนที่จุดตรวจวัดความสั่นสะเทือน



ภาพที่ 3.19 แผนที่จุดตรวจวัดความสั่นสะเทือน



## 2) ภาพถ่ายการตรวจวัดความสั่นสะเทือน



ภาพที่ 3.20 การตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณบ้านหลังที่ใกล้ที่สุด (ทิศตะวันตก)

## 3) วิธีการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

การตรวจวัดความสั่นสะเทือน โครงการเหมืองแร่โปซัม (สุราษฎร์ธานี) ของบริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ซึ่งได้ดำเนินการตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน พ.ศ. 2548 มีรายละเอียดดังตารางที่ 3.10

ตารางที่ 3.10 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	รายละเอียดวิธีดำเนินการ
ความสั่นสะเทือน - Logitudinal - Vertical - Transverse	Vibration Detector	ทำการติดตั้งชุดอุปกรณ์การตรวจวัดความสั่นสะเทือน ที่บริเวณขอบของเขตประทานบัตร หรือเขตประกอบการ หรือขอบด้านนอกของเขตกันชน (buffer zone) โดยติดตั้งหัววัดความสั่นสะเทือนบนพื้นดิน ซึ่งใช้อุปกรณ์ยึดหัววัดให้มั่นคง โดยไม่ให้หัววัดสามารถขยับเคลื่อนไหวยจากตำแหน่งที่ติดตั้ง ในขณะที่ทำการตรวจวัดได้ สำหรับการติดตั้งหัววัดความสั่นสะเทือนบนฐานที่เป็นคอนกรีตด้านนอกสิ่งก่อสร้างให้ทำการตรวจวัดที่บริเวณฐานคอนกรีตที่อยู่ระดับเดียวกับพื้นดิน หรือฐานคอนกรีตที่มีความสูงจากพื้นดินไม่เกิน 0.5 เมตร ตามวิธีมาตรฐานที่ ISO 4150 กำหนด



#### 4) ผลตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนโครงการเหมืองแร่บิซิม (สุราษฎร์ธานี) ประทานบัตรที่ 30302/16157 (คำขอประทานบัตรที่ 4/2555) ของบริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โครงการได้ทำการตรวจวัดความสั่นสะเทือนในระยะดำเนินการทำเหมือง เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2565 จำนวน 1 จุดตรวจวัด ได้แก่ บริเวณบ้านหลังที่ใกล้ที่สุด (ทิศตะวันตก) รายละเอียดดังตารางที่ 3.11

### ตารางที่ 3.11 ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน ครั้งที่ 1/2565

โครงการ เหมืองแร่ยิปซัม (สุราษฎร์ธานี) ของบริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด  
จัดทำรายงานโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด  
ระหว่างเดือน มกราคม พ.ศ. 2565 ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565

ตำแหน่งตรวจวัด	ผลการตรวจวัด								
	แกนนอน <sup>(1)</sup>			แกนตั้ง <sup>(1)</sup>			แกนทแยง <sup>(1)</sup>		
	ความเร็วของอนุภาค (มิลลิเมตรต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	การจัด (มิลลิเมตร)	ความเร็วของอนุภาค (มิลลิเมตรต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	การจัด (มิลลิเมตร)	ความเร็วของอนุภาค (มิลลิเมตรต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	การจัด (มิลลิเมตร)
บริเวณบ้านหลังที่ใกล้ที่สุด (ทิศตะวันตก)	<0.0025	- <sup>II</sup>	<0.0001	<0.0025	- <sup>II</sup>	<0.0001	<0.0025	- <sup>II</sup>	<0.0001
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup>	- <sup>III</sup>	- <sup>III</sup>	- <sup>III</sup>	- <sup>III</sup>	- <sup>III</sup>	- <sup>III</sup>	- <sup>III</sup>	- <sup>III</sup>	- <sup>III</sup>

หมายเหตุ (1) : ค่ามาตรฐานที่นำมาจากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน พ.ศ. 2548  
(2) : แกนนอน แกนตั้ง และแกนทแยง ไม่สามารถแจกแจงความถี่ของความสั่นสะเทือนได้

## 5) สรุปผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

จากผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน โครงการเหมืองแร่ใยหิน (สุราษฎร์ธานี) ประทานบัตรที่ 30303/16157 (คำขอประทานบัตรที่ 4/2555) ของบริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โครงการได้ทำการตรวจวัดความสั่นสะเทือนในระยะดำเนินการทำเหมือง เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2565 จำนวน 1 จุดตรวจวัด คือ บริเวณบ้านหลังที่ใกล้ที่สุด (ทิศตะวันตก) โดยทำการตรวจวัด 3 แกน ได้แก่ Longitudinal Vertical และ Transverse พบว่า **ทุกจุดตรวจวัดและทุกแกน มีค่าความสั่นสะเทือนอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด** ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน พ.ศ. 2548 โดยมีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.12

### บริเวณบ้านหลังที่ใกล้ที่สุด (ทิศตะวันตก) ที่ทำการตรวจวัดในเดือนตุลาคม

- ▶ **แกนนอน (Logitudinal)** มีความเร็วของอนุภาค (Velocity) น้อยกว่า 0.0025 และการขจัด (Displacement) น้อยกว่า 0.0001 จึงไม่สามารถแจกแจงความถี่ของการสั่นสะเทือนได้
- ▶ **แกนตั้ง (Vertical)** มีความเร็วของอนุภาค (Velocity) น้อยกว่า 0.0025 และการขจัด (Displacement) น้อยกว่า 0.0001 จึงไม่สามารถแจกแจงความถี่ของการสั่นสะเทือนได้
- ▶ **แกนทแยง (Transverse)** มีความเร็วของอนุภาค (Velocity) น้อยกว่า 0.0025 และการขจัด (Displacement) น้อยกว่า 0.0001 จึงไม่สามารถแจกแจงความถี่ของการสั่นสะเทือนได้

ตารางที่ 3.12 ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน ครั้งที่ 1/2565 เปรียบเทียบกับครั้งที่ 1-2/2564 ครั้งที่ 1-2/2563 และครั้งที่ 1-2/2562

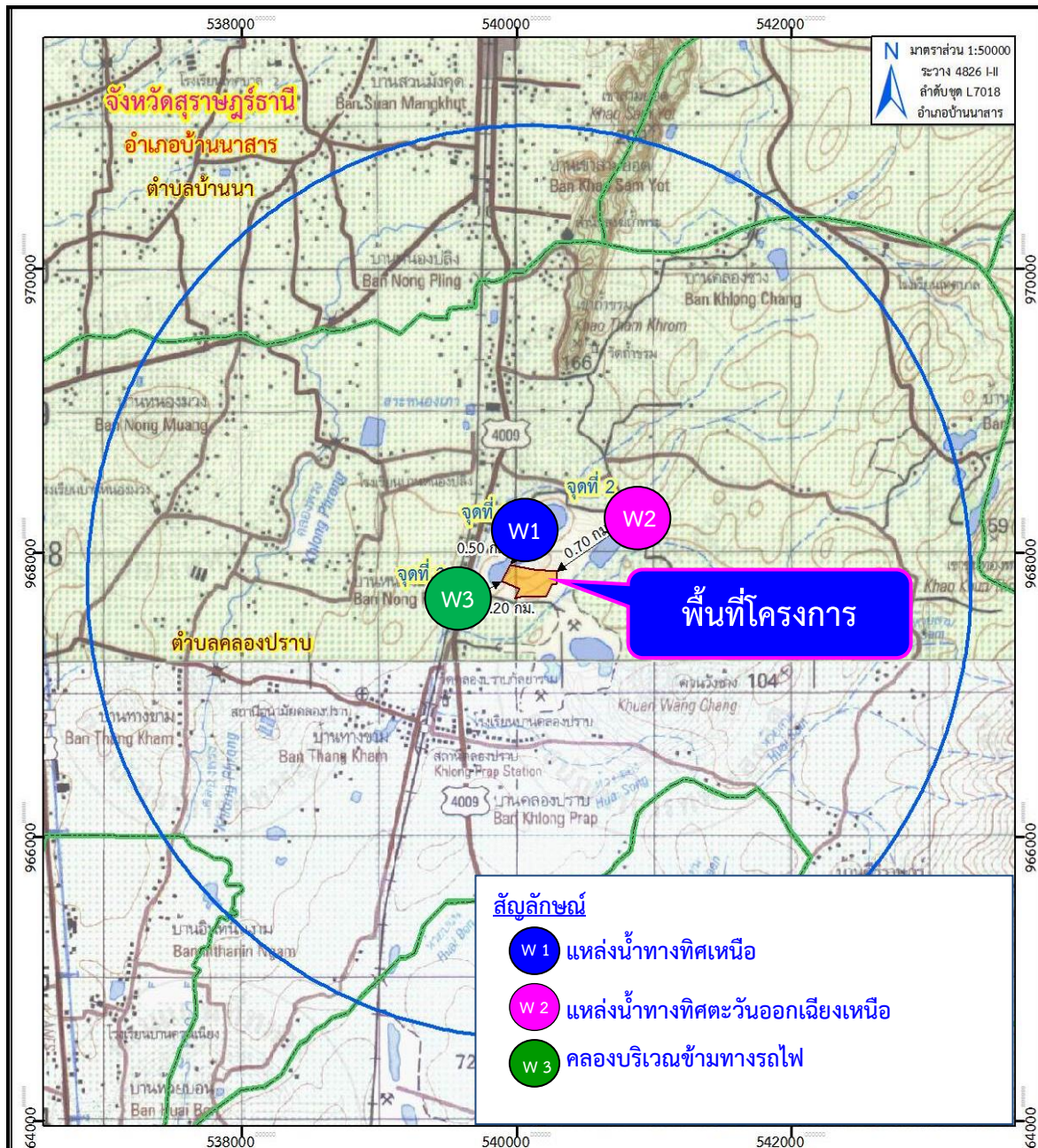
ครั้งที่/ปี	ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน															
	วันที่ตรวจวัด	พิกัด UTM		จุดตรวจวัด	Longitudinal <sup>1</sup>				Vertical <sup>1</sup>				Transverse <sup>1</sup>			
		X	Y		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Acceleration (g)	Displacement (mm)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Acceleration (g)	Displacement (mm)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Acceleration (g)	Displacement (mm)
1/2562 (ระยะดำเนินการ ทำเหมือง)	2 เม.ย. 62	-	-	บริเวณบ้านหลังที่ใกล้ที่สุด (ทิศตะวันตก)	<0.0025	- <sup>II</sup>	- <sup>II</sup>	<0.0001	<0.0025	- <sup>II</sup>	- <sup>II</sup>	<0.0001	<0.0025	- <sup>II</sup>	- <sup>II</sup>	<0.0001
2/2562 (ระยะดำเนินการ ทำเหมือง)	28 ต.ค. 62	-	-	บริเวณบ้านหลังที่ใกล้ที่สุด (ทิศตะวันตก)	<0.0025	- <sup>II</sup>	- <sup>II</sup>	<0.0001	<0.0025	- <sup>II</sup>	- <sup>II</sup>	<0.0001	<0.0025	- <sup>II</sup>	- <sup>II</sup>	<0.0001
1/2563 (ระยะดำเนินการ ทำเหมือง)	30 มี.ค. 63	-	-	บริเวณบ้านหลังที่ใกล้ที่สุด (ทิศตะวันตก)	<0.0025	- <sup>II</sup>	- <sup>II</sup>	<0.0001	<0.0025	- <sup>II</sup>	- <sup>II</sup>	<0.0001	<0.0025	- <sup>II</sup>	- <sup>II</sup>	<0.0001
2/2563 (ระยะดำเนินการ ทำเหมือง)	6 ต.ค. 63	-	-	บริเวณบ้านหลังที่ใกล้ที่สุด (ทิศตะวันตก)	<0.0025	- <sup>II</sup>	- <sup>II</sup>	<0.0001	<0.0025	- <sup>II</sup>	- <sup>II</sup>	<0.0001	<0.0025	- <sup>II</sup>	- <sup>II</sup>	<0.0001
1/2564 (ระยะดำเนินการ ทำเหมือง)	19 มี.ค. 64	-	-	บริเวณบ้านหลังที่ใกล้ที่สุด (ทิศตะวันตก)	<0.0025	- <sup>II</sup>	- <sup>II</sup>	<0.0001	<0.0025	- <sup>II</sup>	- <sup>II</sup>	<0.0001	<0.0025	- <sup>II</sup>	- <sup>II</sup>	<0.0001
2/2564 (ระยะดำเนินการ ทำเหมือง)	22 ต.ค. 64	-	-	บริเวณบ้านหลังที่ใกล้ที่สุด (ทิศตะวันตก)	<0.0025	- <sup>II</sup>	- <sup>II</sup>	<0.0001	<0.0025	- <sup>II</sup>	- <sup>II</sup>	<0.0001	<0.0025	- <sup>II</sup>	- <sup>II</sup>	<0.0001
1/2565 (ระยะดำเนินการ ทำเหมือง)	3 เม.ย. 65	-	-	บริเวณบ้านหลังที่ใกล้ที่สุด (ทิศตะวันตก)	<0.0025	- <sup>II</sup>	- <sup>II</sup>	<0.0001	<0.0025	- <sup>II</sup>	- <sup>II</sup>	<0.0001	<0.0025	- <sup>II</sup>	- <sup>II</sup>	<0.0001
ค่ามาตรฐาน					- <sup>III</sup>	- <sup>III</sup>	- <sup>III</sup>	- <sup>III</sup>	- <sup>III</sup>	- <sup>III</sup>	- <sup>III</sup>	- <sup>III</sup>	- <sup>III</sup>	- <sup>III</sup>	- <sup>III</sup>	- <sup>III</sup>

ที่มา : ผลการตรวจวัดโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีเค์ เซอร์วิสเชส จำกัด

- หมายเหตุ
- I : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน พ.ศ. 2548
  - II : เนื่องจากค่าความเร็ว (Velocity) และการขจัด (Displacement) มีค่าน้อยมาก จึงไม่สามารถแจกแจงความถี่ของความสั่นสะเทือนได้
  - III : เนื่องจากไม่สามารถแจกแจงความถี่ของความสั่นสะเทือนได้ จึงไม่ได้กำหนดค่ามาตรฐาน

### 3.3.4 การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

#### 1) แผนที่จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน



ภาพที่ 3.21 แผนที่จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน





## 2) ภาพถ่ายการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน



ภาพที่ 3.22 การตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณ  
แหล่งน้ำทางทิศเหนือ



ภาพที่ 3.23 การตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณ  
แหล่งน้ำทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ



ภาพที่ 3.24 การตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณคลอง  
บริเวณข้ามทางรถไฟ



ภาพที่ 3.25 การตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณ  
บ่อดักตะกอน 1 (บ1)



ภาพที่ 3.26 การตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณบ่อดักตะกอน 2 (บ2)

### 3) วิธีการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ได้ดำเนินการตามวิธีมาตรฐานของ APHA-AWWA-WEF American Public Health Association; Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่งมีรายละเอียดการเตรียมอุปกรณ์ การเก็บและรักษาคุณภาพน้ำ ดังตารางที่ 3.13 และรายละเอียดการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ดังตารางที่ 3.14

ตารางที่ 3.13 รายละเอียดการเตรียมอุปกรณ์ การเก็บและรักษาคุณภาพน้ำผิวดิน

การเตรียมอุปกรณ์	วิธีการเก็บและรักษาคุณภาพน้ำ
ภาชนะบรรจุตัวอย่าง เป็นขวดแก้วหรือพลาสติกโพลีเอทิลีนให้เหมาะสมตาม Parameter ตรวจวัด ขนาดเพียงพอที่จะบรรจุน้ำเพื่อตรวจวัดและมีฝาเกลียวปิดมิดชิด อุปกรณ์อื่นๆ ที่ใช้ ประกอบในการเก็บตัวอย่างน้ำ ได้แก่ ภาชนะสำหรับตัก/เก็บตัวอย่าง กระบอกตวงถึงน้ำแข็ง Thermometer ดินสอ สายวัด ปากกา Label สารเคมีที่ใช้ในการรักษาคุณภาพน้ำ	<p><u>ขั้นตอนที่ 1</u> Grab Sampling เป็นการเก็บตัวอย่างแบบจ้วงตักให้ได้ปริมาณที่ต้องการ ซึ่งเป็นลักษณะของน้ำ ณ จุดเก็บเฉพาะเท่านั้น และเป็นน้ำเสียไม่ได้ไหลแบบต่อเนื่อง</p> <p><u>ขั้นตอนที่ 2</u> การเก็บตัวอย่างเพื่อวิเคราะห์ BOD SS ใช้ขวดพลาสติก ขนาด 5 ลิตร ทำการเก็บตัวอย่างให้เต็มภาชนะแล้วปิดฝา นำเก็บไว้ในถังพลาสติกที่บรรจุน้ำแข็งรักษาอุณหภูมิ <math>\leq 4^{\circ}\text{C}</math> ระหว่าง นำส่งห้องปฏิบัติการ</p> <p>การเก็บตัวอย่างเพื่อวิเคราะห์ FOG ใช้ขวดแก้วปากกว้าง ขนาด 500 มิลลิลิตร ทำการเก็บตัวอย่างให้เท่ากับขีดบอกระดับ 500 มิลลิลิตร เติม Sulfuric Acid ให้ pH &lt;2 แล้วปิดฝานำเก็บไว้ในถังพลาสติกที่บรรจุน้ำแข็งรักษาอุณหภูมิ <math>\leq 4^{\circ}\text{C}</math> ระหว่างนำส่งห้องปฏิบัติการ</p> <p><u>ขั้นตอนที่ 3</u> หลังการเก็บตัวอย่างเสร็จแล้วให้ล้างอุปกรณ์ ในการเก็บตัวอย่างด้วยน้ำสะอาด น้ำกลั่น และกรดโครมิก ตามลำดับ ก่อนจะทำการเก็บตัวอย่างอื่นต่อไป</p> <p>สำหรับปริมาณโลหะหนักในน้ำชะปูนเม็ดจะเก็บตัวอย่างบรรจุในถุงพลาสติกปิดผนึก</p>



### ตารางที่ 3.14 รายละเอียดการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

ลำดับที่	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวิเคราะห์
1.	pH	APHA-4500-H <sup>+</sup> B
2.	Total Suspended Solids	APHA-2540 D
3.	Total Dissolved Solids	APHA-2540 C
4.	Total Hardness	APHA-2340 C
5.	Turbidity	APHA-2130 B
6.	Total Iron	APHA-3120 B
7.	Sulfate	APHA-4500 - SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E
8.	Arsenic	APHA-3120 B
9.	Cadmium	APHA-3120 B
10.	Lead	APHA-3120 B

#### 4) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน โครงการเหมืองแร่ใยหิน (สุราษฎร์ธานี) ประทานบัตรที่ 3032/16157 (คำขอประทานบัตรที่ 4/2555) ของบริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โครงการได้ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ในระยะดำเนินการทำเหมือง เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2565 จำนวน 3 จุดตรวจวัด ได้แก่ แหล่งน้ำทางทิศเหนือ แหล่งน้ำทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ และคลองบริเวณข้ามทางรถไฟ สำหรับบ่อดักตะกอน 1 ไม่ได้ดำเนินการตรวจวัด เนื่องจากน้ำแห้ง ไม่เพียงพอต่อการเก็บตัวอย่าง สรุปรายได้ดังตารางที่ 3.15

### ตารางที่ 3.15 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ครั้งที่ 1/2565

โครงการ เหมืองแร่บิซมัท (สุราษฎร์ธานี) ของบริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด  
จัดทำรายงานโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด  
ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2565 ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565

สถานีตรวจวัดและ ตำแหน่งพิกัด UTM	ดัชนี	หน่วย	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup>
			22 มีนาคม 2565	
แหล่งน้ำทาง ทิศเหนือ 540055X 967885Y	pH	-	7.4	5.0-9.0
	SS	mg/L	<5	ไม่กำหนด
	TDS	mg/L	2,402	ไม่กำหนด
	Total Hardness	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	1,586.9	ไม่กำหนด
	Turbidity	NTU	0.50	ไม่กำหนด
	Total Iron	mg/L	0.326	ไม่กำหนด
	Sulfate	mg/L	1,330.17	ไม่กำหนด
	As	mg/L	<0.001	≤ 0.01
	Cd	mg/L	<0.001	≤ 0.05
	Pb	mg/L	<0.001	≤ 0.05
แหล่งน้ำทางทิศ ตะวันออกเฉียงเหนือ 540226X 967605Y	pH	-	7.4	5.0-9.0
	SS	mg/L	<5	ไม่กำหนด
	TDS	mg/L	2,334	ไม่กำหนด
	Total Hardness	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	1,546.5	ไม่กำหนด
	Turbidity	NTU	0.70	ไม่กำหนด
	Total Iron	mg/L	0.068	ไม่กำหนด
	Sulfate	mg/L	1,265.52	ไม่กำหนด
	As	mg/L	<0.001	≤ 0.01
	Cd	mg/L	<0.001	≤ 0.05
	Pb	mg/L	<0.001	≤ 0.05
คลองบริเวณข้ามทาง รถไฟ 540096X 967144Y	pH	-	7.7	5.0-9.0
	SS	mg/L	<5	ไม่กำหนด
	TDS	mg/L	2,286	ไม่กำหนด
	Total Hardness	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	1,586.9	ไม่กำหนด
	Turbidity	NTU	1.7	ไม่กำหนด
	Total Iron	mg/L	0.536	ไม่กำหนด
	Sulfate	mg/L	1,213.79	ไม่กำหนด
	As	mg/L	0.009	≤ 0.01
	Cd	mg/L	<0.001	≤ 0.05
	Pb	mg/L	<0.001	≤ 0.05
บ่อดักตะกอน 2 (น2) <sup>#</sup>	As	mg/L	0.002	≤ 0.01

**หมายเหตุ** (1) : ค่ามาตรฐานที่เข้ามาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)

- \* : ในกรณีผลการวิเคราะห์ที่มีค่าต่ำกว่า LOD ที่กำหนด จะออกรายงานผลว่า “ตรวจไม่พบ”  
Limit of Detection (LOD) หมายถึง ความเข้มข้นต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจพบได้  
- ค่า LOD ของ Arsenic เท่ากับ 0.001 mg/L  
- ค่า LOD ของ Cadmium เท่ากับ 0.001 mg/L  
- ค่า LOD ของ Lead เท่ากับ 0.001 mg/L

<sup>#</sup> : บ่อดักตะกอน 2 (น2) โดยการวิเคราะห์หาค่า Arsenic

## 5) สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน โครงการเหมืองแร่โปแตช (สุราษฎร์ธานี) ประทานบัตรที่ 30302/16157 (คำขอประทานบัตรที่ 4/2555) ของบริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โครงการได้ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ในระยะดำเนินการทำเหมือง เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2565 จำนวน 3 จุดตรวจวัด ได้แก่ แหล่งน้ำทางทิศเหนือ แหล่งน้ำทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ และคลองบริเวณข้ามทางรถไฟ พบว่า **ทุกจุดตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด** ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน สำหรับบริเวณบ่อตกตะกอน 1 ไม่ได้ดำเนินการตรวจวัดในครั้งที่ 1/2565 เนื่องจากน้ำแห้ง ไม่เพียงพอต่อการเก็บตัวอย่าง **แสดงดังภาพที่ 3.25 และ 3.26** โดยมีรายละเอียดดังนี้

■ pH	มีค่าอยู่ระหว่าง 7.4-7.7 ค่ามาตรฐานระหว่าง 5.0-9.0
■ SS	มีค่าเท่ากับน้อยกว่า 5-5 mg/L ไม่กำหนดค่ามาตรฐาน
■ TDS	มีค่าอยู่ระหว่าง 2,286-2,402 mg/L ไม่กำหนดค่ามาตรฐาน
■ Total Hardness	มีค่าอยู่ระหว่าง 1,546.5-1,586.9 mg/L as CaCO <sub>3</sub> ไม่กำหนดค่ามาตรฐาน
■ Turbidity	มีค่าอยู่ระหว่าง 0.50-1.7 NTU ไม่กำหนดค่ามาตรฐาน
■ Total Iron	มีค่าอยู่ระหว่าง 0.068-0.536 mg/L ไม่กำหนดค่ามาตรฐาน
■ Sulfate	มีค่าอยู่ระหว่าง 1,213.79-1,330.17 mg/L ไม่กำหนดค่ามาตรฐาน
■ As	มีค่าอยู่ระหว่างน้อยกว่า 0.001-0.009 mg/L ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.01 mg/L
■ Cd	มีค่าอยู่ระหว่างน้อยกว่า 0.001-0.001 mg/L ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.05 mg/L
■ Pb	มีค่าน้อยกว่า 0.001 mg/L ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.05 mg/L

ทั้งนี้ นำผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ครั้งที่ 1/2565 เปรียบเทียบกับครั้งที่ 1-2/2564 ครั้งที่ 1-2/2563 และครั้งที่ 1-2/2562 สามารถแสดงดังตารางที่ 3.16

pH	ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มใกล้เคียงกับผลการตรวจวัดที่ผ่านมา ดังภาพที่ 3.27
SS	ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มใกล้เคียงกับผลการตรวจวัดที่ผ่านมา ดังภาพที่ 3.28
TDS	ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มสูงขึ้น ดังภาพที่ 3.29
Total Hardness	ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มสูงขึ้น ดังภาพที่ 3.30
Turbidity	ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มใกล้เคียงกับผลการตรวจวัดที่ผ่านมา ดังภาพที่ 3.31
Total Iron	ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มใกล้เคียงกับผลการตรวจวัดที่ผ่านมา ดังภาพที่ 3.32
Sulfate	ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มสูงขึ้น ดังภาพที่ 3.33
Arsenic	ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มใกล้เคียงกับผลการตรวจวัดที่ผ่านมา ดังภาพที่ 3.34
Cadmium	ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มใกล้เคียงกับผลการตรวจวัดที่ผ่านมา ดังภาพที่ 3.35
Lead	ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มใกล้เคียงกับผลการตรวจวัดที่ผ่านมา ดังภาพที่ 3.36

ตารางที่ 3.16 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ครั้งที่ 1/2565 เปรียบเทียบกับครั้งที่ 1-2/2564 ครั้งที่ 1-2/2563 และครั้งที่ 1-2/2562

จุดตรวจวัด		เดือนที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด									
			pH	SS (mg/L)	TDS (mg/L)	Total Hardness (mg/L as CaCO <sub>3</sub> )	Turbidity (NTU)	Fe <sup>+++</sup> (mg/L)	Sulfate (mg/L)	As <sup>+++</sup> (mg/L)	Cd <sup>+++</sup> (mg/L)	Pb <sup>+++</sup> (mg/L)
ครั้งที่ 1/2562 <sup>*</sup> (ระยะดำเนินการทำเหมือง)	แหล่งน้ำทางทิศเหนือ	มี.ค. 62	6.6	<5	668	416.0	0.45	0.019	333.07	<0.001 <sup>III</sup>	<0.001 <sup>III</sup>	<0.001 <sup>III</sup>
	แหล่งน้ำทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ	มี.ค. 62	6.9	<5	742	491.9	1.7	0.187	392.72	<0.001	<0.001 <sup>III</sup>	<0.001 <sup>III</sup>
	คลองบริเวณข้ามทางรถไฟ	มี.ค. 62	6.6	<5	470	288.0	1.3	0.205	179.56	0.003	<0.001 <sup>III</sup>	<0.001 <sup>III</sup>
	บ่อดักตะกอน 1 (บ1) <sup>#</sup>	มี.ค. 62	ไม่ได้ทำการตรวจวัด <sup>###</sup>									
	บ่อดักตะกอน 2 (บ2) <sup>#</sup>	มี.ค. 62	ไม่ได้ทำการตรวจวัด <sup>###</sup>									
ครั้งที่ 2/2562 <sup>*</sup> (ระยะดำเนินการทำเหมือง)	แหล่งน้ำทางทิศเหนือ	ต.ค. 62	7.8	11	166	469.1	5.7	0.443	20.56	0.003	<0.001 <sup>III</sup>	<0.001 <sup>III</sup>
	แหล่งน้ำทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ	ต.ค. 62	7.9	<5	712	92.1	0.25	0.031	456.54	0.005	<0.001 <sup>III</sup>	<0.001 <sup>III</sup>
	คลองบริเวณข้ามทางรถไฟ	ต.ค. 62	7.7	5	438	265.6	4.7	0.321	221.91	0.001	<0.001 <sup>III</sup>	<0.001 <sup>III</sup>
	บ่อดักตะกอน 1 (บ1) <sup>#</sup>	ต.ค. 62	ไม่ได้ทำการตรวจวัด <sup>###</sup>									
	บ่อดักตะกอน 2 (บ2) <sup>#</sup>	ต.ค. 62	ไม่ได้ทำการตรวจวัด <sup>###</sup>									
ค่ามาตรฐาน <sup>I</sup>			5.0-9.0	ไม่กำหนด	ไม่กำหนด	ไม่กำหนด	ไม่กำหนด	ไม่กำหนด	ไม่กำหนด	≤ 0.01	≤ 0.05	≤ 0.05

ที่มา ✓ : ผลการตรวจวัดโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด

หมายเหตุ I : ค่ามาตรฐานที่นำมาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

# : บ่อดักตะกอน 1, 2 วิเคราะห์ Arsenic ตามมาตรฐานกำหนด เริ่มตรวจวัดครั้งที่ 2/2559

### : ไม่ได้ทำการตรวจวัด เนื่องจากน้ำแห้ง ไม่เพียงพอต่อการเก็บตัวอย่าง

III : ในกรณีผลการวิเคราะห์มีค่าต่ำกว่า LOD ที่กำหนดจะออกรายงานผลว่า “ตรวจไม่พบ” Limit of Detection (LOD) หมายถึง ความเข้มข้นต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจพบได้

- ค่า LOD ของ Arsenic เท่ากับ 0.001 mg/L

- ค่า LOD ของ Cadmium เท่ากับ 0.001 mg/L

- ค่า LOD ของ Lead เท่ากับ 0.001 mg/L

\* : ผลการวิเคราะห์โดยผู้รับเหมาช่วงของห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอแอลเอส แลบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ถึงครั้งที่ 1/2562

\*\* : ผลการวิเคราะห์โดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด ตั้งแต่ครั้งที่ 2/2562

ตารางที่ 3.16 (ต่อ)

จุดตรวจวัด		เดือนที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด									
			pH	SS (mg/L)	TDS (mg/L)	Total Hardness (mg/L as CaCO <sub>3</sub> )	Turbidity (NTU)	Fe (mg/L)	Sulfate (mg/L)	As (mg/L)	Cd (mg/L)	Pb (mg/L)
ครั้งที่ 1/2563 (ระยะดำเนินการทำเหมือง)	แหล่งน้ำทางทิศเหนือ	มี.ค. 63	7.4	<5	50	12	0.10	0.024	50.96	0.006	<0.001*	<0.001*
	แหล่งน้ำทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ	มี.ค. 63	6.9	<5	54	32	0.10	0.012	10.38	0.005	0.001	<0.001*
	คลองบริเวณข้ามทางรถไฟ	มี.ค. 63	7.1	<5	64	<5	0.10	0.051	<1.00	<0.001*	0.001	<0.001*
	บ่อดักตะกอน 1 (บ1) <sup>#</sup>	มี.ค. 63	ไม่ได้ทำการตรวจวัด <sup>##</sup>									
	บ่อดักตะกอน 2 (บ2) <sup>#</sup>	มี.ค. 63	ไม่ได้ทำการตรวจวัด <sup>##</sup>									
ครั้งที่ 2/2563 (ระยะดำเนินการทำเหมือง)	แหล่งน้ำทางทิศเหนือ	ต.ค. 63	7.1	<5	434	241.3	0.05	0.017	34.59	<0.001*	<0.001*	<0.001*
	แหล่งน้ำทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ	ต.ค. 63	7.2	<5	402	79.1	0.10	0.07	33.80	<0.001*	<0.001*	<0.001*
	คลองบริเวณข้ามทางรถไฟ	ต.ค. 63	7.1	<5	396	62.1	0.10	<0.001*	34.15	<0.001*	<0.001*	<0.001*
	บ่อดักตะกอน 1 (บ1) <sup>#</sup>	ต.ค. 63	ไม่ได้ทำการตรวจวัด <sup>##</sup>									
	บ่อดักตะกอน 2 (บ2) <sup>#</sup>	ต.ค. 63	ไม่ได้ทำการตรวจวัด <sup>##</sup>									
ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>			5.0-9.0	ไม่กำหนด	ไม่กำหนด	ไม่กำหนด	ไม่กำหนด	ไม่กำหนด	ไม่กำหนด	≤ 0.01	≤ 0.05	≤ 0.05

ที่มา ✓ : ผลการตรวจวัดโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด

หมายเหตุ I : ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน  
# : บ่อดักตะกอน 1, 2 วิเคราะห์ Arsenic ตามมาตรการกำหนด เริ่มตรวจวัดครั้งที่ 2/2559  
## : ไม่ได้ทำการตรวจวัด เนื่องจากน้ำแห้ง ไม่เพียงพอต่อการเก็บตัวอย่าง  
\* : ในกรณีผลการวิเคราะห์มีค่าต่ำกว่า LOD ที่กำหนดจะออกรายงานผลว่า “ตรวจไม่พบ” Limit of Detection (LOD) หมายถึง ความเข้มข้นต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจพบได้  
- ค่า LOD ของ Arsenic เท่ากับ 0.001 mg/L  
- ค่า LOD ของ Cadmium เท่ากับ 0.001 mg/L  
- ค่า LOD ของ Lead เท่ากับ 0.001 mg/L  
- ค่า LOD ของ Iron เท่ากับ 0.001 mg/L

ตารางที่ 3.16 (ต่อ)

จุดตรวจวัด		เดือนที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด									
			pH	SS (mg/L)	TDS (mg/L)	Total Hardness (mg/L as CaCO <sub>3</sub> )	Turbidity (NTU)	Fe (mg/L)	Sulfate (mg/L)	As (mg/L)	Cd (mg/L)	Pb (mg/L)
ครั้งที่ 1/2564 (ระยะดำเนินการทำเหมือง)	แหล่งน้ำทางทิศเหนือ	มี.ค. 64	6.4	<5	254	100.1	0.50	0.059	85.34	0.001	<0.001*	<0.005
	แหล่งน้ำทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ	มี.ค. 64	6.7	<5	222	129.2	1.9	0.132	58.44	0.001	<0.001*	<0.005
	คลองบริเวณข้ามทางรถไฟ	มี.ค. 64	6.8	5	292	149.2	2.6	0.288	105.17	0.007	<0.001*	<0.005
	บ่อดักตะกอน 1 (บ1) <sup>#</sup>	มี.ค. 64	ไม่ได้ทำการตรวจวัด <sup>##</sup>									
	บ่อดักตะกอน 2 (บ2) <sup>#</sup>	มี.ค. 64	ไม่ได้ทำการตรวจวัด <sup>##</sup>									
ครั้งที่ 2/2564 (ระยะดำเนินการทำเหมือง)	แหล่งน้ำทางทิศเหนือ	ต.ค. 64	7.1	5	2,290	1,623.00	1.7	0.1	1,957.46	<0.001*	<0.001*	<0.001*
	แหล่งน้ำทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ	ต.ค. 64	6.8	<5	1,624	1,113.90	1.3	0.104	1,343.42	<0.001*	<0.001*	<0.001*
	คลองบริเวณข้ามทางรถไฟ	ต.ค. 64	6.6	<5	1,160	781.3	3.4	0.81	856.58	0.008	0.001	<0.005
	บ่อดักตะกอน 1 (บ1) <sup>#</sup>	ต.ค. 64	ไม่ได้ทำการตรวจวัด <sup>##</sup>									
	บ่อดักตะกอน 2 (บ2) <sup>#</sup>	ต.ค. 64	ไม่ได้ทำการตรวจวัด <sup>##</sup>									
ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>			5.0-9.0	ไม่กำหนด	ไม่กำหนด	ไม่กำหนด	ไม่กำหนด	ไม่กำหนด	ไม่กำหนด	≤ 0.01	≤ 0.05	≤ 0.05

ที่มา ✎ : ผลการตรวจวัดโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเอส จำกัด

หมายเหตุ  
 I : ค่ามาตรฐานที่เข้ามาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน  
 # : บ่อดักตะกอน 1, 2 วิเคราะห์ Arsenic ตามมาตรการกำหนด เริ่มตรวจวัดครั้งที่ 2/2559  
 ## : ไม่ได้ทำการตรวจวัด เนื่องจากน้ำแห้ง ไม่เพียงพอต่อการเก็บตัวอย่าง  
 \* : ในกรณีผลการวิเคราะห์มีค่าต่ำกว่า LOD ที่กำหนดจะออกรายงานผลว่า “ตรวจไม่พบ” Limit of Detection (LOD) หมายถึง ความเข้มข้นต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจพบได้  
 - ค่า LOD ของ Arsenic เท่ากับ 0.001 mg/L  
 - ค่า LOD ของ Cadmium เท่ากับ 0.001 mg/L  
 - ค่า LOD ของ Lead เท่ากับ 0.001 mg/L

ตารางที่ 3.16 (ต่อ)

จุดตรวจวัด		เดือนที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด									
			pH	SS (mg/L)	TDS (mg/L)	Total Hardness (mg/L as CaCO <sub>3</sub> )	Turbidity (NTU)	Fe (mg/L)	Sulfate (mg/L)	As (mg/L)	Cd (mg/L)	Pb (mg/L)
ครั้งที่ 1/2565 (ระยะดำเนินการทำเหมือง)	แหล่งน้ำทางทิศเหนือ	มี.ค. 65	7.4	<5	2,402	1,586.90	0.5	0.326	1,330.17	<0.001	<0.001	<0.001
	แหล่งน้ำทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ	มี.ค. 65	7.4	<5	2,334	1,546.50	0.7	0.068	1,265.52	<0.001	<0.001	<0.001
	คลองบริเวณข้ามทางรถไฟ	มี.ค. 65	7.7	<5	2,286	1,586.90	1.7	0.536	1,213.79	0.009	<0.001	<0.001
	บ่อดักตะกอน 1 (บ1) <sup>†</sup>	มี.ค. 65	ไม่ได้ทำการตรวจวัด <sup>##</sup>									
	บ่อดักตะกอน 2 (บ2) <sup>†</sup>	มี.ค. 65	-	-	-	-	-	-	-	0.002 <sup>#</sup>	-	-
ค่ามาตรฐาน <sup>†</sup>			5.0-9.0	ไม่กำหนด	ไม่กำหนด	ไม่กำหนด	ไม่กำหนด	ไม่กำหนด	ไม่กำหนด	≤ 0.01	≤ 0.05	≤ 0.05

ที่มา ✓ : ผลการตรวจวัดโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีเคอร์วิสเซส จำกัด

หมายเหตุ I : ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

# : บ่อดักตะกอน 1, 2 วิเคราะห์ Arsenic ตามมาตรการกำหนด เริ่มตรวจวัดครั้งที่ 2/2559

## : ไม่ได้ทำการตรวจวัด เนื่องจากน้ำแห้ง ไม่เพียงพอต่อการเก็บตัวอย่าง

\* : ในกรณีผลการวิเคราะห์มีค่าต่ำกว่า LOD ที่กำหนดจะออกรายงานผลว่า “ตรวจไม่พบ” Limit of Detection (LOD) หมายถึง ความเข้มข้นต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจพบได้

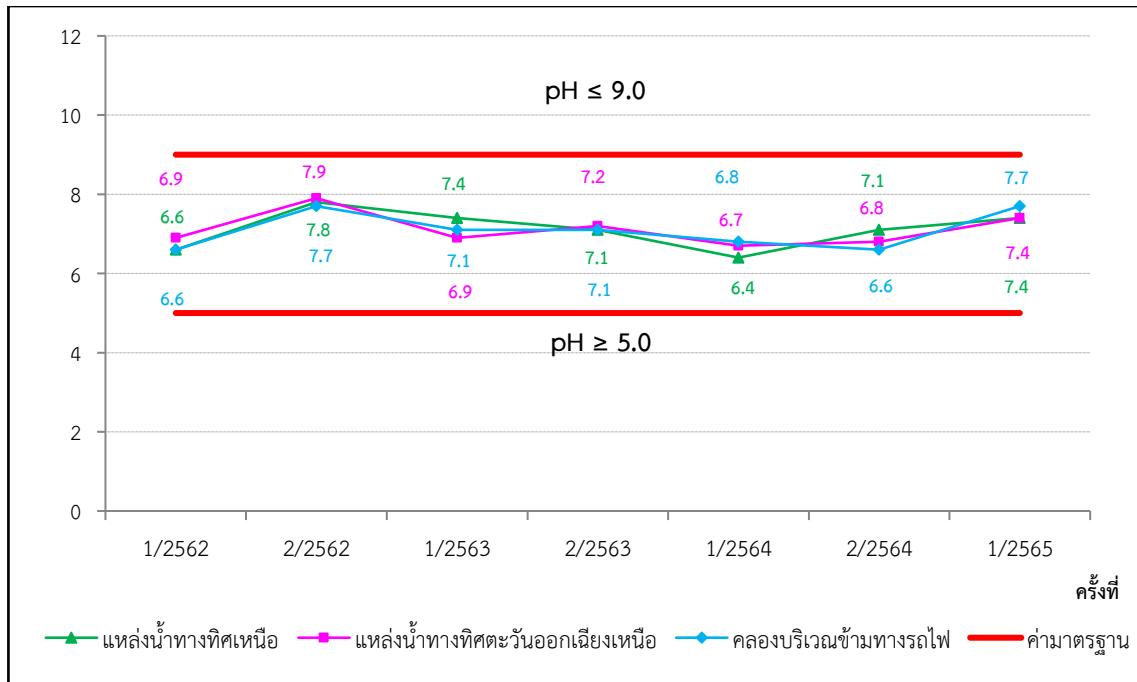
- ค่า LOD ของ Arsenic เท่ากับ 0.001 mg/L

- ค่า LOD ของ Cadmium เท่ากับ 0.001 mg/L

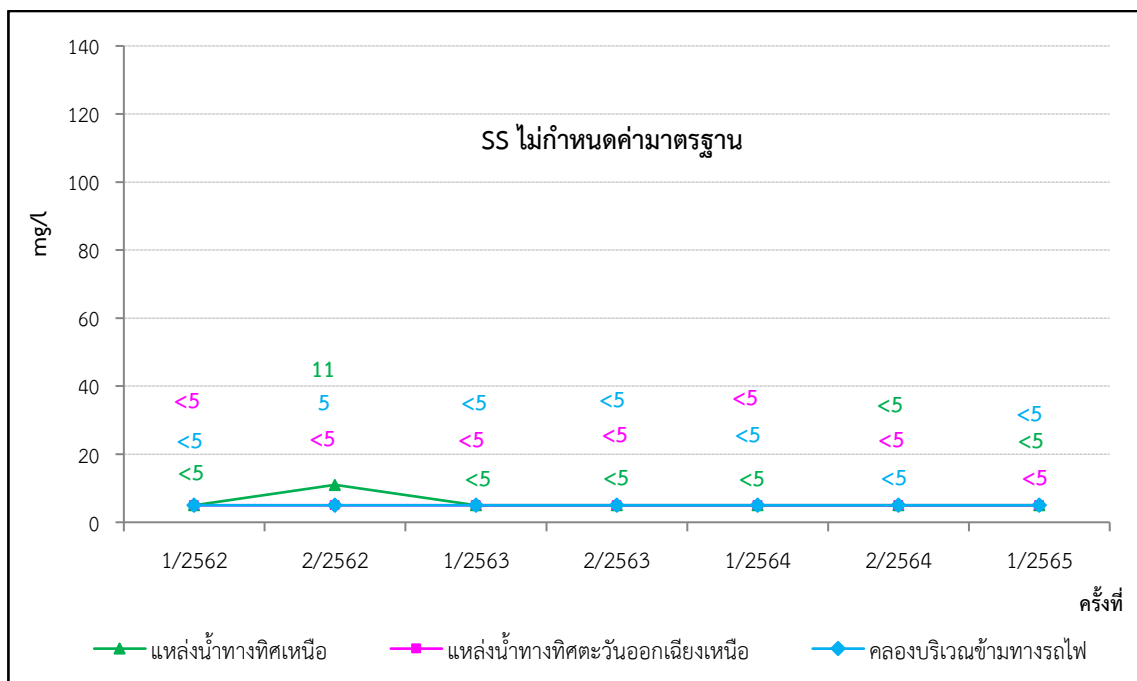
- ค่า LOD ของ Lead เท่ากับ 0.001 mg/L

# : บ่อดักตะกอน 2 (บ2) โดยการวิเคราะห์หาค่า Arsenic

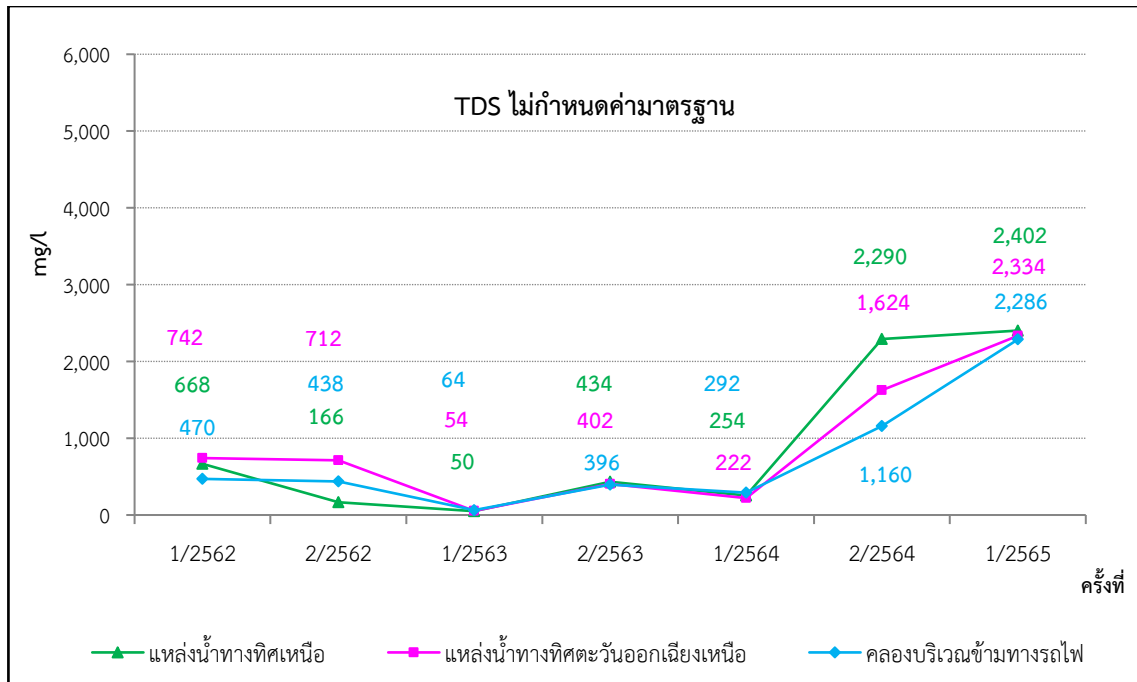




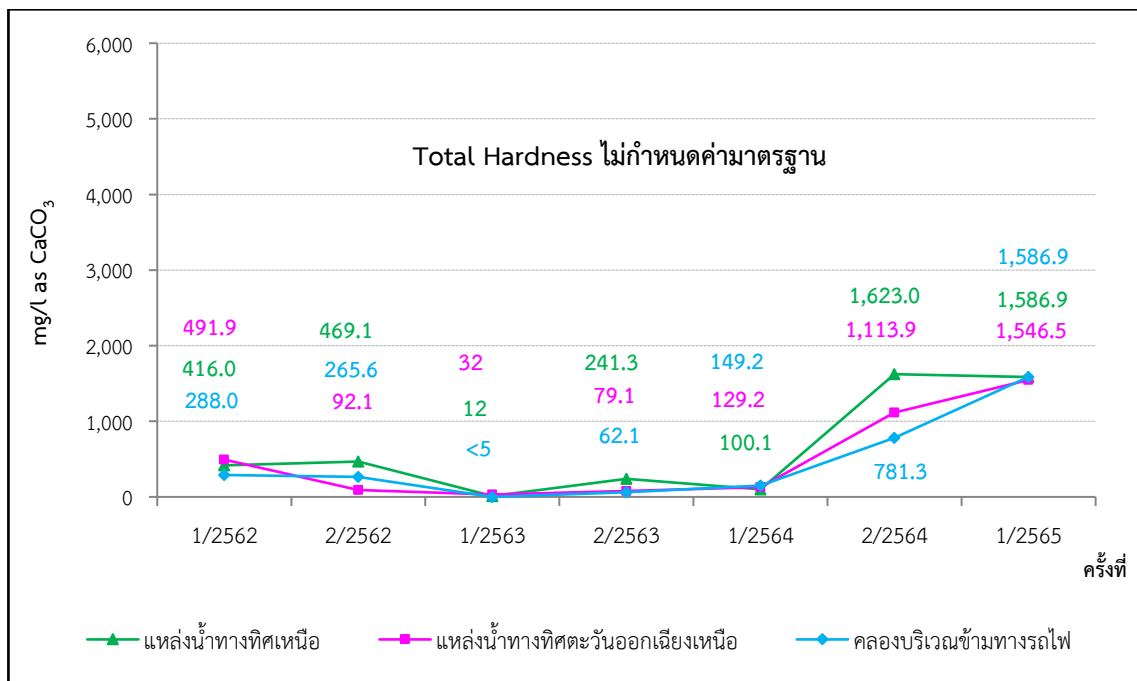
ภาพที่ 3.27 ผลการตรวจวัดค่าพีเอช (pH) ในน้ำผิวดิน



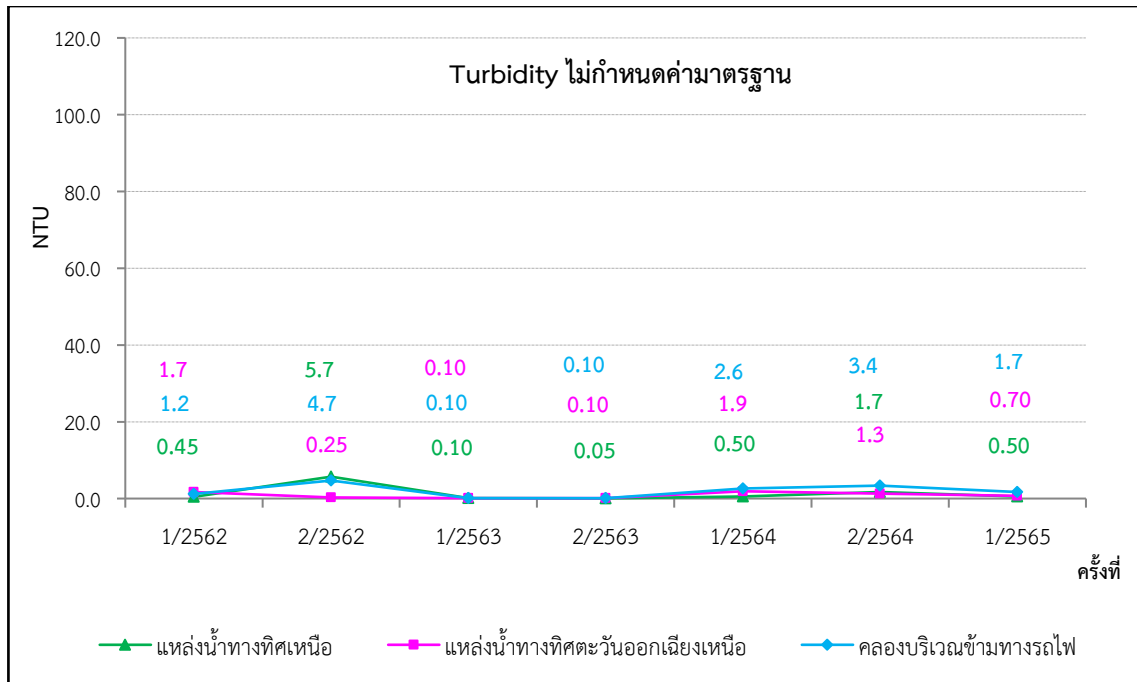
ภาพที่ 3.28 ผลการตรวจวัดค่าของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids : SS) ในน้ำผิวดิน



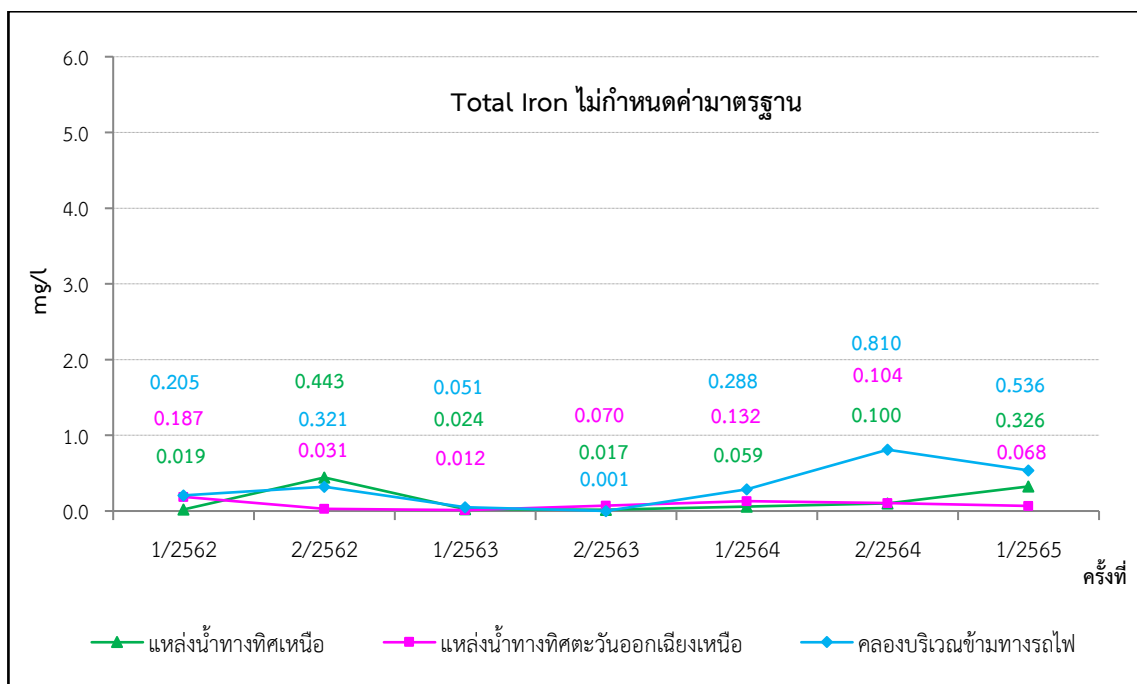
ภาพที่ 3.29 ผลการตรวจวัดค่าตะกอนละลาย (Total Dissolved Solids : TDS) ในน้ำผิวดิน



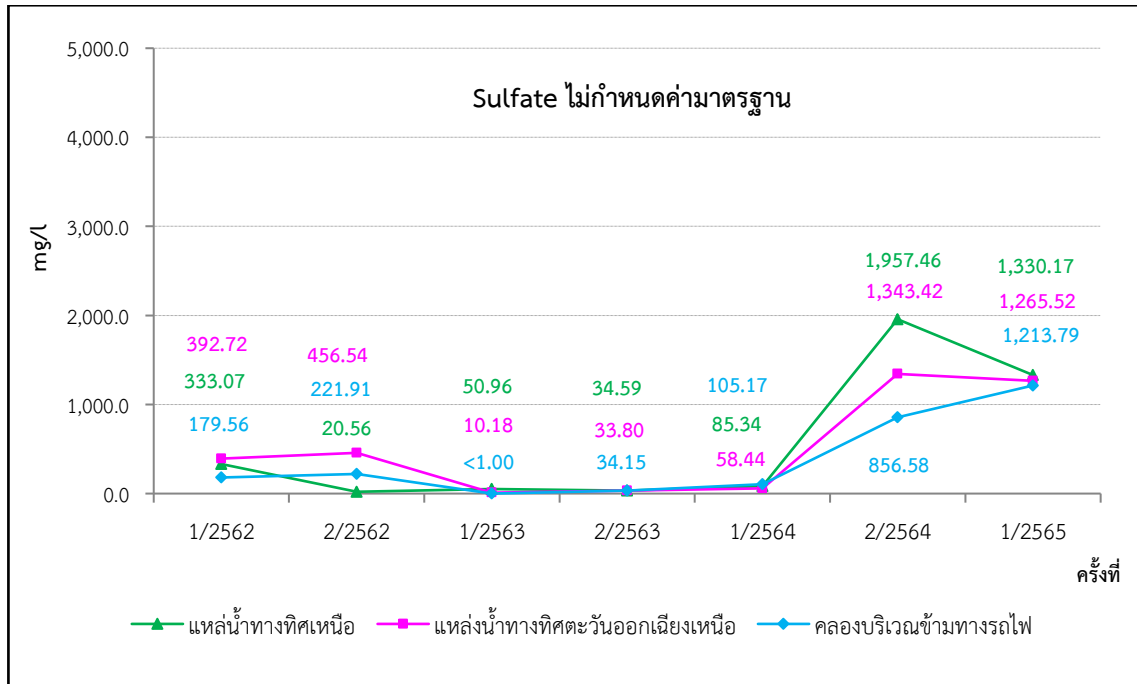
ภาพที่ 3.30 ผลการตรวจวัดค่าความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ในน้ำผิวดิน



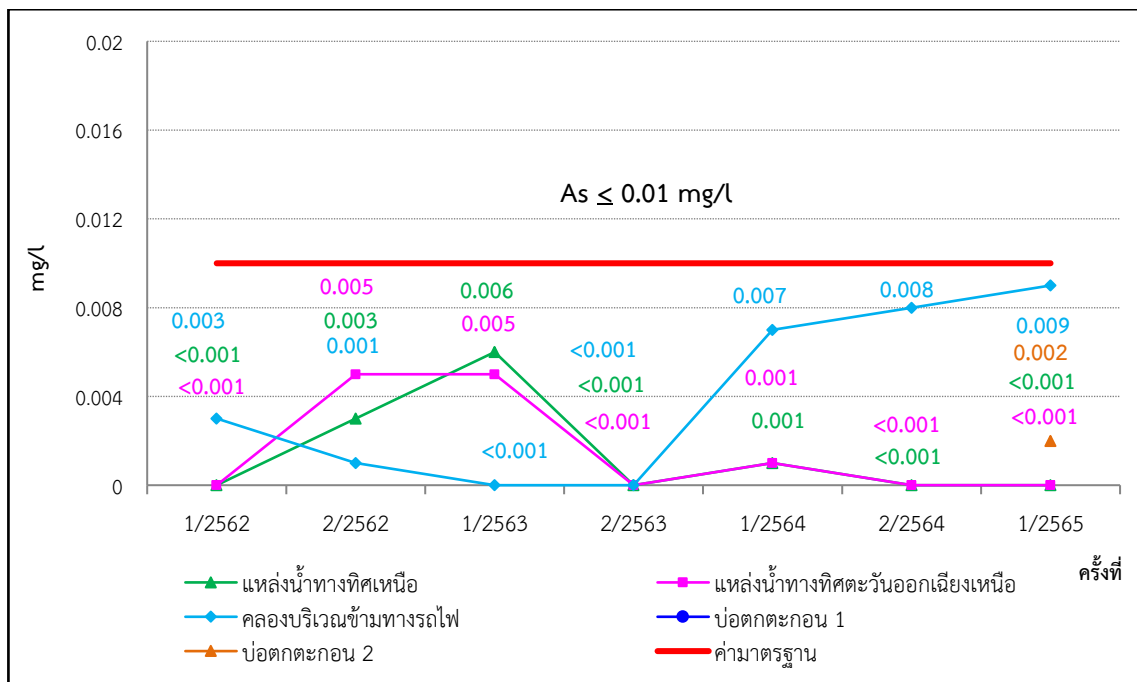
ภาพที่ 3.31 ผลการตรวจวัดค่าความขุ่น (Turbidity) ในน้ำผิวดิน



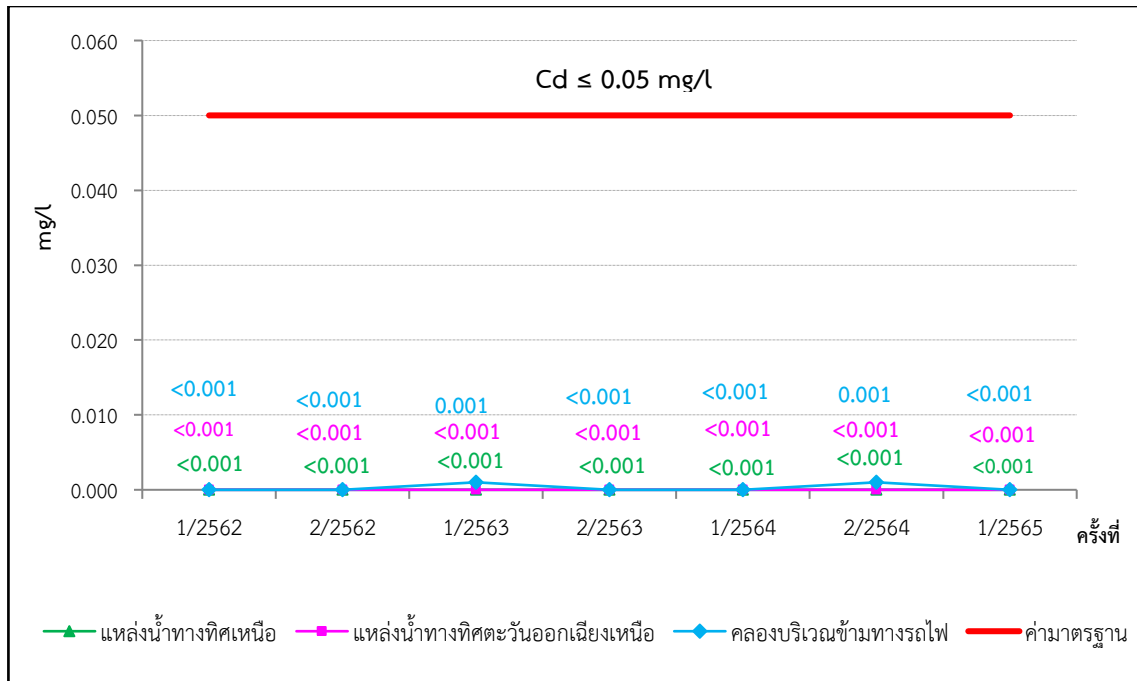
ภาพที่ 3.32 ผลการตรวจวัดค่าเหล็ก (Iron : Fe) ในน้ำผิวดิน



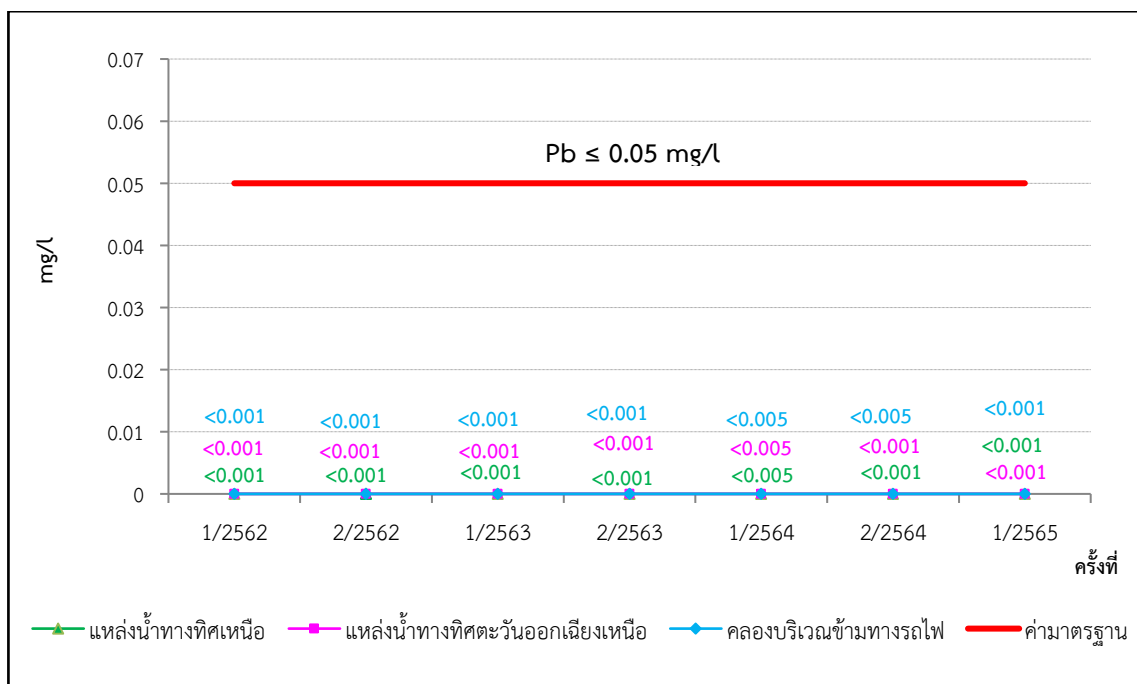
ภาพที่ 3.33 ผลการตรวจวัดค่าซัลเฟต (Sulfate) ในน้ำผิวดิน



ภาพที่ 3.34 ผลการตรวจวัดค่าสารหนู (Arsenic : As) ในน้ำผิวดิน



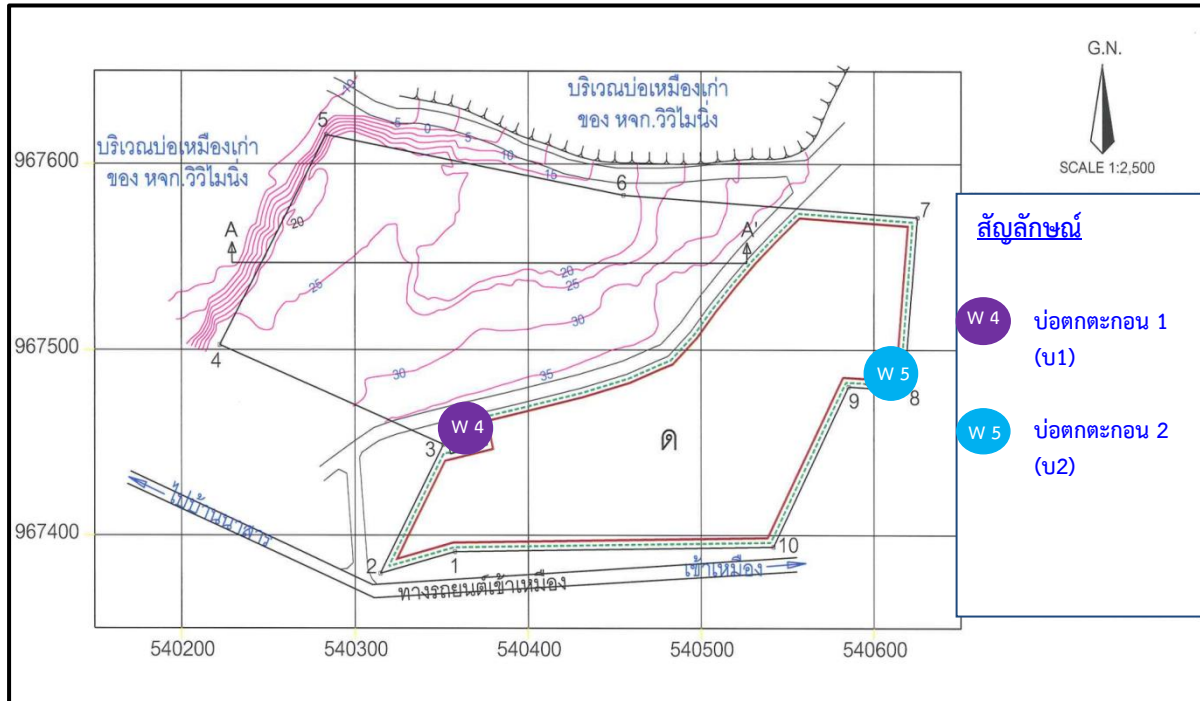
ภาพที่ 3.35 ผลการตรวจวัดค่าแคดเมียม (Cadmium : Cd) ในน้ำผิวดิน



ภาพที่ 3.36 ผลการตรวจวัดค่าตะกั่ว (Lead : Pb) ในน้ำผิวดิน

### 3.3.5 การตรวจวัดตะกอนดิน

#### 1) แผนที่จุดตรวจวัดคุณภาพตะกอนดิน



ภาพที่ 3.37 แผนที่จุดตรวจวัดตะกอนดิน

## 2) ภาพถ่ายการตรวจวัดตะกอนดิน



ภาพที่ 3.38 การตรวจวัดตะกอนดินบริเวณ  
บ่อดักตะกอน 1 (บ1)



ภาพที่ 3.39 การตรวจวัดตะกอนดินบริเวณ  
บ่อดักตะกอน 2 (บ2)

## 3) รายละเอียดวิธีการตรวจวัดตะกอนดิน

การตรวจวัดตะกอนดิน โครงการเหมืองแร่โปแตช (สุราษฎร์ธานี) ประทานบัตรที่ 30302/16157 (คำขอประทานบัตรที่ 4/2555) ของบริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ได้ดำเนินการตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน (มาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม) โดยมีรายละเอียดการตรวจวัดตะกอนดิน ดังตารางที่ 3.17 และตารางที่ 3.18

ตารางที่ 3.17 รายละเอียดวิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างดิน

วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่าง
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ให้แบ่งพื้นที่ออกเป็นแปลงย่อยๆ โดยขนาดของแปลงย่อยขึ้นอยู่กับขนาดของพื้นที่และสภาพภูมิประเทศ เพื่อให้ได้ตัวอย่างดินที่เป็นตัวแทนของพื้นที่ทั้งหมด</li> <li>2. จำนวนหลุมเจาะตัวอย่างดินขึ้นอยู่กับขนาดของพื้นที่ สำหรับพื้นที่ที่มีขนาด 10-25 ไร่ ให้เจาะตัวอย่างดินประมาณ 10-20 หลุม กระจายทั่วแปลง</li> <li>3. ให้เจาะตัวอย่างดินในหลุมหนึ่งๆ จากผิวดินจนถึงระดับความลึกประมาณ 12-18 นิ้ว (30-45 เซนติเมตร) โดยให้ใช้วิธีการเจาะแบบคงสภาพ</li> </ol>

### ตารางที่ 3.18 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดตะกอนดิน

ลำดับที่	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด
1	สารหนู (Arsenic)	US. EPA., Method 3050 B. and 6010 D.

#### 4) ผลการตรวจวัดตะกอนดิน

ผลการตรวจวัดตะกอนดิน โครงการเหมืองแร่โปแตช (สุราษฎร์ธานี) ประทานบัตรที่ 3032/16157 (คำขอประทานบัตรที่ 4/2555) ของบริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ซึ่งดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 22 มีนาคม 2565 จำนวน 2 จุดตรวจวัด ได้แก่ บ่อตกตะกอน 1 (บ1) และ บ่อตกตะกอน 2 (บ2) รายละเอียดดังตารางที่ 3.19

### ตารางที่ 3.19 ผลการตรวจวัดตะกอนดิน ครั้งที่ 1/2565

โครงการ เหมืองแร่โปแตช (สุราษฎร์ธานี) ของบริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด  
จัดทำรายงานโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด  
ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2565 ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565

ดัชนีคุณภาพดิน	หน่วย	ผลการตรวจวัดคุณภาพดิน		ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup>
		บ่อตกตะกอน 1 (บ1)	บ่อตกตะกอน 2 (บ2)	
Arsenic	mg/kg	1.24	0.58	≤ 25

**หมายเหตุ** (1) : ค่ามาตรฐานที่นำมาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา 11 มีนาคม 2564 (ข้อ 3.2 คุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการค้าขาย เกษตรกรรม และกิจการอื่น ๆ)



#### 5) สรุปผลการตรวจวัดตะกอนดิน

จากผลการตรวจวัดตะกอนดิน โครงการเหมืองแร่โปแตช (สุราษฎร์ธานี) ประทานบัตรที่ 3032/16157 (คำขอประทานบัตรที่ 4/2555) ของบริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ซึ่งดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 22 มีนาคม 2565 จำนวน 2 จุดตรวจวัด ได้แก่ บ่อกกตะกอน 1 (บ1) และบ่อกกตะกอน 2 (บ2) พบว่า ผ่านค่ามาตรฐานที่กำหนด ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากการประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน (มาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอื่นนอกเหนือจากการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม)

- **Arsenic** : มีค่าอยู่ระหว่าง 0.58-1.24 มิลลิกรัม/กิโลกรัม  
ค่ามาตรฐานไม่เกิน 25 มิลลิกรัม/กิโลกรัม

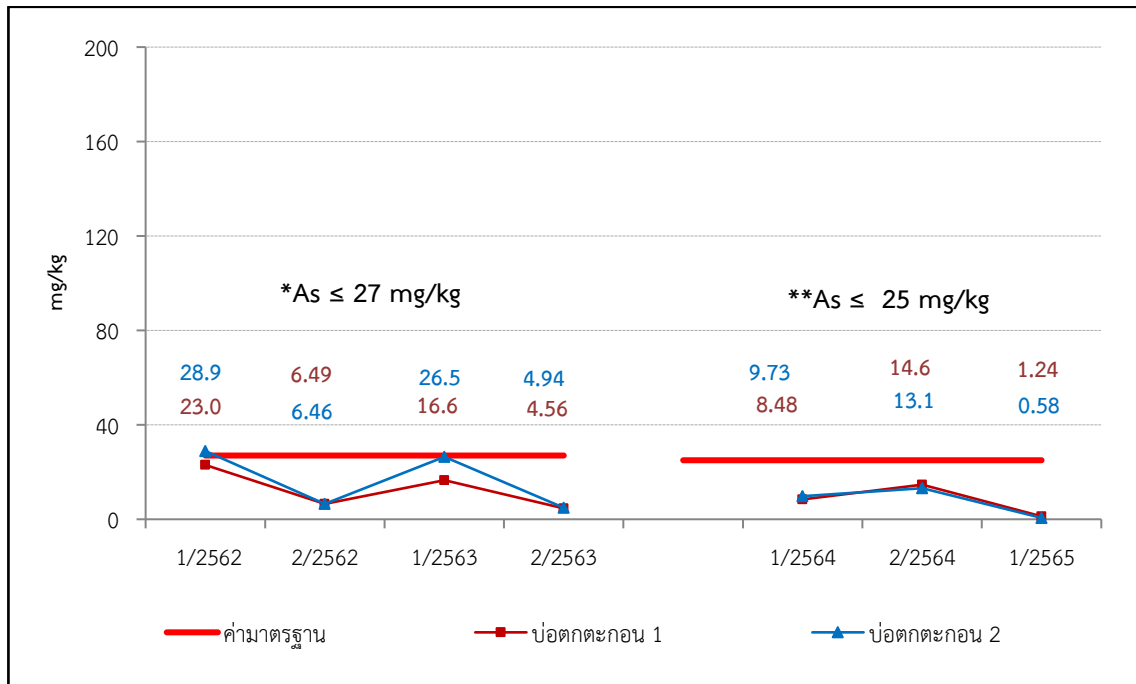
ทั้งนี้ นำผลการตรวจวัดคุณภาพดินครั้งที่ 1/2565 เปรียบเทียบกับครั้งที่ 1-2/2564 ครั้งที่ 1-2/2563 และครั้งที่ 1-2/2562 สามารถแสดงดังตารางที่ 3.20 และภาพที่ 3.40

**Arsenic**                      ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มใกล้เคียงกับผลการตรวจวัดที่ผ่านมา ดังภาพที่ 3.40

**ตารางที่ 3.20 ผลการตรวจวัดตะกอนดินครั้งที่ 1/2565 เปรียบเทียบกับครั้งที่ 1/2564 ครั้งที่ 1-2/2563 และครั้งที่ 1-2/2562**

พิกัด UTM		ครั้งที่	จุดตรวจวัด	รายการตรวจวัด (หน่วย : mg/kg)
X	Y			Arsenic
540096	967714	1/2562	1. บ่อตกตะกอน 1 (บ1)	23.0
540296	967751		2. บ่อตกตะกอน 2 (บ2)	28.9
540096	967714	2/2562	1. บ่อตกตะกอน 1 (บ1)	6.49
540296	967751		2. บ่อตกตะกอน 2 (บ2)	6.46
540096	967714	1/2563	1. บ่อตกตะกอน 1 (บ1)	16.6
540296	967751		2. บ่อตกตะกอน 2 (บ2)	26.5
540096	967714	2/2563	1. บ่อตกตะกอน 1 (บ1)	4.56
540296	967751		2. บ่อตกตะกอน 2 (บ2)	4.94
ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup>				≤ 27
540096	967714	1/2564	1. บ่อตกตะกอน 1 (บ1)	8.48
540296	967751		2. บ่อตกตะกอน 2 (บ2)	9.73
540096	967714	2/2564	1. บ่อตกตะกอน 1 (บ1)	14.6
540296	967751		2. บ่อตกตะกอน 2 (บ2)	13.1
540096	967714	1/2565	1. บ่อตกตะกอน 1 (บ1)	1.24
540296	967751		2. บ่อตกตะกอน 2 (บ2)	0.58
ค่ามาตรฐาน <sup>(2)</sup>				≤ 25

- หมายเหตุ (1) : ค่ามาตรฐานที่เข้ามาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547)  
เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน (มาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อ : การอื่นนอกเหนือจากการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม)  
(2) : ค่ามาตรฐานที่เข้ามาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา  
11 มีนาคม 2564 (ข้อ 3.2 คุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการค้าขาย เกษตรกรรม และกิจการอื่น ๆ)



หมายเหตุ \* : ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน (มาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อ : การอื่นนอกเหนือจากการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม)  
\*\* : ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๔ (ข้อ ๓.๒ คุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการค้าขาย เกษตรกรรม และกิจการอื่น ๆ)

ภาพที่ 3.40 ผลการตรวจวัดค่าสารหนู (Arsenic : As) ในตะกอนดิน



## 2) ภาพถ่ายการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน



ภาพที่ 3.42 การตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณน้ำบาดาลบ้านคลองปราบ



ภาพที่ 3.43 การตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณน้ำบาดาลบ้านหนองปลิง

## 3) วิธีการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

การตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ได้ดำเนินการตามวิธีมาตรฐานของ APHA-AWWA-WEF American Public Health Association; Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่งมีรายละเอียดการเตรียมอุปกรณ์ การเก็บและรักษาคุณภาพน้ำ ดังตารางที่ 3.21 และรายละเอียดการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ดังตารางที่ 3.22

### ตารางที่ 3.21 รายละเอียดการเตรียมอุปกรณ์ การเก็บและรักษาคุณภาพน้ำใต้ดิน

การเตรียมอุปกรณ์	วิธีการเก็บและรักษาคุณภาพน้ำ
ภาชนะบรรจุตัวอย่าง เป็นขวดแก้วหรือพลาสติกโพลีเอทิลีนให้เหมาะสมตาม Parameter ตรวจวัดขนาดเพียงพอที่จะบรรจุน้ำเพื่อตรวจวัดและมีฝาเกลียวปิดมิดชิดอุปกรณ์อื่นๆ ที่ใช้ประกอบในการเก็บตัวอย่างน้ำ ได้แก่ ภาชนะสำหรับตัก/เก็บตัวอย่าง กระบอกตวงถึงน้ำแข็ง Thermometer ดินสอ สายวัด ปากกา Label สารเคมีที่ใช้ในการรักษาคุณภาพน้ำ	<p>ขั้นตอนที่ 1 Grab Sampling เป็นการเก็บตัวอย่างแบบจ้วงตักให้ได้ปริมาณที่ต้องการ ซึ่งเป็นลักษณะของน้ำ ณ จุดเก็บเฉพาะเท่านั้น และเป็นน้ำเสียไม่ได้ไหลแบบต่อเนื่อง</p> <p>ขั้นตอนที่ 2 การเก็บตัวอย่างเพื่อวิเคราะห์ BOD SS ใช้ขวดพลาสติกขนาด 5 ลิตร ทำการเก็บตัวอย่างให้เต็มภาชนะแล้วปิดฝา นำเก็บไว้ในถังพลาสติกที่บรรจุน้ำแข็งรักษาอุณหภูมิ <math>\leq 4^{\circ}\text{C}</math> ระหว่าง นำส่งห้องปฏิบัติการ</p> <p>การเก็บตัวอย่างเพื่อวิเคราะห์ FOG ใช้ขวดแก้วปากกว้างขนาด 500 มิลลิลิตร ทำการเก็บตัวอย่างให้เท่ากับขีดบอกระดับ 500 มิลลิลิตร เติมน้ำ Sulfuric Acid ให้ pH &lt; 2 แล้วปิดฝานำเก็บไว้ในถังพลาสติกที่บรรจุน้ำแข็งรักษาอุณหภูมิ <math>\leq 4^{\circ}\text{C}</math> ระหว่าง นำส่งห้องปฏิบัติการ</p> <p>ขั้นตอนที่ 3 หลังการเก็บตัวอย่างเสร็จแล้วให้ล้างอุปกรณ์ ในการเก็บตัวอย่างด้วยน้ำสะอาด น้ำกลั่น และกรดโครมิก ตามลำดับ ก่อนจะทำการเก็บตัวอย่างอื่นต่อไป</p> <p>สำหรับปริมาณโลหะหนักในน้ำชะปูนเม็ดจะเก็บตัวอย่างบรรจุในถุงพลาสติกปิดผนึก</p>

### ตารางที่ 3.22 รายละเอียดการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

ลำดับที่	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวิเคราะห์
1	pH	APHA-4500 H <sup>+</sup> B
2	Suspended Solids	APHA-2540 D
3	Total Dissolved Solids	APHA-2540 C
4	Total Hardness	APHA-2340 C
5	Turbidity	APHA-2130 B
6	Total Iron	APHA-3120 B
7	Sulfate	APHA-4500 - SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E
8	Arsenic	APHA-3120 B
9	Cadmium	APHA-3120 B
10	Lead	APHA-3120 B

#### 4) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน โครงการเหมืองแร่ใยหิน (สุราษฎร์ธานี) ประทานบัตรที่ 303002/16157 (คำขอประทานบัตรที่ 4/2555) ของบริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โครงการได้ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ในระยะดำเนินการทำเหมือง เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2565 จำนวน 2 จุดตรวจวัด ได้แก่ น้ำบาดาลบ้านคลองปราบ และน้ำบาดาลบ้านหนองปลิง รายละเอียดแสดงดัง

#### ตารางที่ 3.23



### ตารางที่ 3.23 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ครั้งที่ 1/2565

โครงการ เหมืองแร่ใยหิน (สุราษฎร์ธานี) ของบริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด  
จัดทำรายงานโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด  
ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2565 ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565

สถานีตรวจวัดและตำแหน่งพิกัด UTM	ดัชนีคุณภาพน้ำใต้ดิน	หน่วย	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup>
			22 มีนาคม 2565	
น้ำบาดาลบ้านคลองปราบ 539500X 967016Y	pH	-	6.6	6.5-9.2
	SS	mg/L	22	ไม่กำหนด
	TDS	mg/L	386	≤ 1,200
	Total Hardness	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	361.9	≤ 500
	Turbidity	NTU	1.00	≤ 20
	Fe	mg/L	0.250	≤ 1.0
	Sulfate	mg/L	61.40	≤ 250
	As	mg/L	<0.001	≤ 0.05
	Pb	mg/L	<0.001	≤ 0.05
	Cd	mg/L	0.001	≤ 0.01
น้ำบาดาลบ้านหนองปลิง 539836X 968690Y	pH	-	7.1	6.5-9.2
	SS	mg/L	<5	ไม่กำหนด
	TDS	mg/L	574	≤ 1,200
	Total Hardness	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	349.7	≤ 500
	Turbidity	NTU	0.15	≤ 20
	Fe	mg/L	0.203	≤ 1.0
	Sulfate	mg/L	55.42	≤ 250
	As	mg/L	<0.001	≤ 0.05
	Pb	mg/L	<0.001	≤ 0.05
	Cd	mg/L	<0.001	≤ 0.01

- หมายเหตุ**
- (1) : ค่ามาตรฐานที่เข้ามาจากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุข และการป้องกันในเรืองสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 (น้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้)
  - (2) : ในกรณีผลการวิเคราะห์ที่มีค่าต่ำกว่า LOD ที่กำหนด จะออกรายงานผลว่า “ตรวจไม่พบ”  
Limit of Detection (LOD) หมายถึง ความเข้มข้นต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจพบได้  
- ค่า LOD ของ Arsenic เท่ากับ 0.001 mg/L  
- ค่า LOD ของ Cadmium เท่ากับ 0.001 mg/L  
- ค่า LOD ของ Lead เท่ากับ 0.001 mg/L

## 5) สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน โครงการเหมืองแร่โปแตช (สุราษฎร์ธานี) ประทานบัตรที่ 30302/16157 (คำขอประทานบัตรที่ 4/2555) ของบริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โครงการได้ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินในระยะดำเนินการทำเหมือง เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2565 จำนวน 2 จุดตรวจวัด ได้แก่ น้ำบาดาลบ้านคลองปราบ และน้ำบาดาลบ้านหนองปลิง พบว่า **ทุกรายการมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด** ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุข และการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 (น้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้) โดยมีรายละเอียดดังนี้

■ pH	มีค่าอยู่ระหว่าง 6.6-7.1 ค่ามาตรฐานระหว่าง 6.5-9.2
■ SS	มีค่าอยู่ระหว่างน้อยกว่า 5-22 mg/L ไม่กำหนดค่ามาตรฐาน
■ TDS	มีค่าอยู่ระหว่าง 386-574 mg/L ค่ามาตรฐานไม่เกิน 1,200 mg/L
■ Total Hardness	มีค่าอยู่ระหว่าง 349.7-361.9 mg/L as CaCO <sub>3</sub> ค่ามาตรฐานไม่เกิน 500 mg/l as CaCO <sub>3</sub>
■ Turbidity	มีค่าอยู่ระหว่าง 0.15-1.00 NTU ค่ามาตรฐานไม่เกิน 20 NTU
■ Fe	มีค่าอยู่ระหว่าง 0.203-0.250 mg/L ค่ามาตรฐานไม่เกิน 1.0 mg/L
■ Sulfate	มีค่าอยู่ระหว่าง 55.42-61.40 mg/L ค่ามาตรฐานไม่เกิน 250 mg/L
■ As	มีค่าน้อยกว่า 0.001 mg/L ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.05 mg/L
■ Pb	มีค่าอยู่ระหว่างน้อยกว่า 0.001- 0.005 mg/L ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.05 mg/L
■ Cd	มีค่าอยู่ระหว่างน้อยกว่า 0.001-0.001 mg/L ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.05 mg/L

ทั้งนี้ เมื่อนำผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ครั้งที่ 1/2565 เปรียบเทียบกับผลตรวจวัดครั้งที่ 1-2/2564 ครั้งที่ 1-2/2563 และครั้งที่ 1-2/2562 สามารถแสดงดังตารางที่ 3.24 และดังภาพที่ 3.44-3.53



pH	ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มใกล้เคียงกับผลการตรวจวัดที่ผ่านมา ดังภาพที่ 3.44
SS	ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มใกล้เคียงกับผลการตรวจวัดที่ผ่านมา ดังภาพที่ 3.45
TDS	ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มใกล้เคียงกับผลการตรวจวัดที่ผ่านมา ดังภาพที่ 3.46
Total Hardness	ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มใกล้เคียงกับผลการตรวจวัดที่ผ่านมา ดังภาพที่ 3.47
Turbidity	ส่วนใหญ่มีแนวโน้มใกล้เคียงกับผลการตรวจวัดที่ผ่านมา ดังภาพที่ 3.48
Total Iron	ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มใกล้เคียงกับผลการตรวจวัดที่ผ่านมา ดังภาพที่ 3.49
Sulfate	ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มใกล้เคียงกับผลการตรวจวัดที่ผ่านมา ดังภาพที่ 3.50
Arsenic	ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มใกล้เคียงกับผลการตรวจวัดที่ผ่านมา ดังภาพที่ 3.51
Lead	ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มใกล้เคียงกับผลการตรวจวัดที่ผ่านมา ดังภาพที่ 3.52
Cadmium	ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มใกล้เคียงกับผลการตรวจวัดที่ผ่านมา ดังภาพที่ 3.53

ตารางที่ 3.24 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ครั้งที่ 1/2565 เปรียบเทียบกับครั้งที่ 1-2/2564 ครั้งที่ 1-2/2563 และครั้งที่ 1-2/2562

ลำดับ	รายการตรวจวัด	หน่วย	น้ำบาดาลบ้านคลองปราบ							ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>
			พิกัด UTM แกน X 539500 แกน Y 967016							
			ปี 2562		ปี 2563		ปี 2564		ปี 2565	
			ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 1	
1	pH	-	6.7	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	6.6	6.5-9.2
2	Total Suspended Solids	mg/L	<5	11	<5	<5	<5	7	22	ไม่กำหนดค่ามาตรฐาน
3	Total Dissolved Solids	mg/L	208	338	40	390	570	570	386	≤ 1,200
4	Total Hardness	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	202	143.4	<5.0	71.1	322.9	328.6	361.9	≤ 500
5	Turbidity	NTU	1.9	6.8	0.05	0.10	2.1	12	1.00	≤ 20
6	Total Iron <sup>*,**</sup>	mg/L	0.193	0.656	<0.005	0.414	0.541	0.017	0.250	≤ 1.0
7	Sulfate	mg/L	135.7	125.54	<1.00	34.15	47.47	2.18	61.40	≤ 250
8	Arsenic <sup>*,**</sup>	mg/L	<0.001 <sup>#</sup>	<0.001 <sup>#</sup>	<0.001 <sup>#</sup>	<0.001 <sup>#</sup>	<0.001 <sup>#</sup>	<0.001 <sup>#</sup>	<0.001	≤ 0.05
9	Lead <sup>*,**</sup>	mg/L	<0.001 <sup>#</sup>	<0.001 <sup>#</sup>	<0.001 <sup>#</sup>	<0.005	<0.001 <sup>#</sup>	0.005	<0.001	≤ 0.05
10	Cadmium <sup>*,**</sup>	mg/L	<0.001 <sup>#</sup>	<0.001 <sup>#</sup>	0.001	<0.001 <sup>#</sup>	<0.001 <sup>#</sup>	0.001	0.001	≤ 0.01

**หมายเหตุ**

I : ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุข และการป้องกันในแหล่งสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 (น้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้)

\* : ผลการวิเคราะห์โดยผู้รับเหมาช่วงของห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ถึงครั้งที่ 1/2562

\*\* : ผลการวิเคราะห์โดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีเคอร์วิสเชส จำกัด ตั้งแต่ครั้งที่ 2/2562

# : ในกรณีผลการวิเคราะห์ที่มีค่าต่ำกว่า LOD ที่กำหนด จะออกรายงานผลว่า “ตรวจไม่พบ”  
Limit of Detection (LOD) หมายถึง ความเข้มข้นต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจพบได้  
- ค่า LOD ของ Arsenic เท่ากับ 0.001 mg/L  
- ค่า LOD ของ Cadmium เท่ากับ 0.001 mg/L  
- ค่า LOD ของ Lead เท่ากับ 0.001 mg/L

### ตารางที่ 3.24 (ต่อ)

ลำดับ	รายการตรวจวัด	หน่วย	น้ำบาดาลบ้านหนองปลิง							ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>
			พิกัด UTM แกน X 539836							
			แกน Y 968690							
			ปี 2562		ปี 2563		ปี 2564		ปี 2565	
ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 1				
1	pH	-	6.5	7.3	7.0	7.3	7.2	7.0	7.1	6.5-9.2
2	Total Suspended Solids	mg/L	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	ไม่กำหนดค่ามาตรฐาน
3	Total Dissolved Solids	mg/L	408	266	32	376	606	536	574	≤ 1,200
4	Total Hardness	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	302.1	200.5	<5.0	177.2	371.0	356.9	349.7	≤ 500
5	Turbidity	NTU	0.7	0.3	0.05	0.10	0.50	0.15	0.15	≤ 20
6	Total Iron <sup>*,**</sup>	mg/L	0.017	0.028	0.135	0.011	0.044	0.019	0.203	≤ 1.0
7	Sulfate	mg/L	226.05	97.86	<1.00	33.79	65.17	1.48	55.42	≤ 250
8	Arsenic <sup>*,**</sup>	mg/L	<0.001 <sup>#</sup>	<0.001 <sup>#</sup>	<0.001 <sup>#</sup>	0.001	<0.001 <sup>#</sup>	<0.001 <sup>#</sup>	<0.001	≤ 0.05
9	Lead <sup>*,**</sup>	mg/L	<0.001 <sup>#</sup>	<0.001 <sup>#</sup>	<0.001 <sup>#</sup>	<0.005	<0.005	<0.001 <sup>#</sup>	<0.001	≤ 0.05
10	Cadmium <sup>*,**</sup>	mg/L	<0.001 <sup>#</sup>	<0.001 <sup>#</sup>	<0.001 <sup>#</sup>	<0.001 <sup>#</sup>	<0.001 <sup>#</sup>	<0.001 <sup>#</sup>	<0.001	≤ 0.01

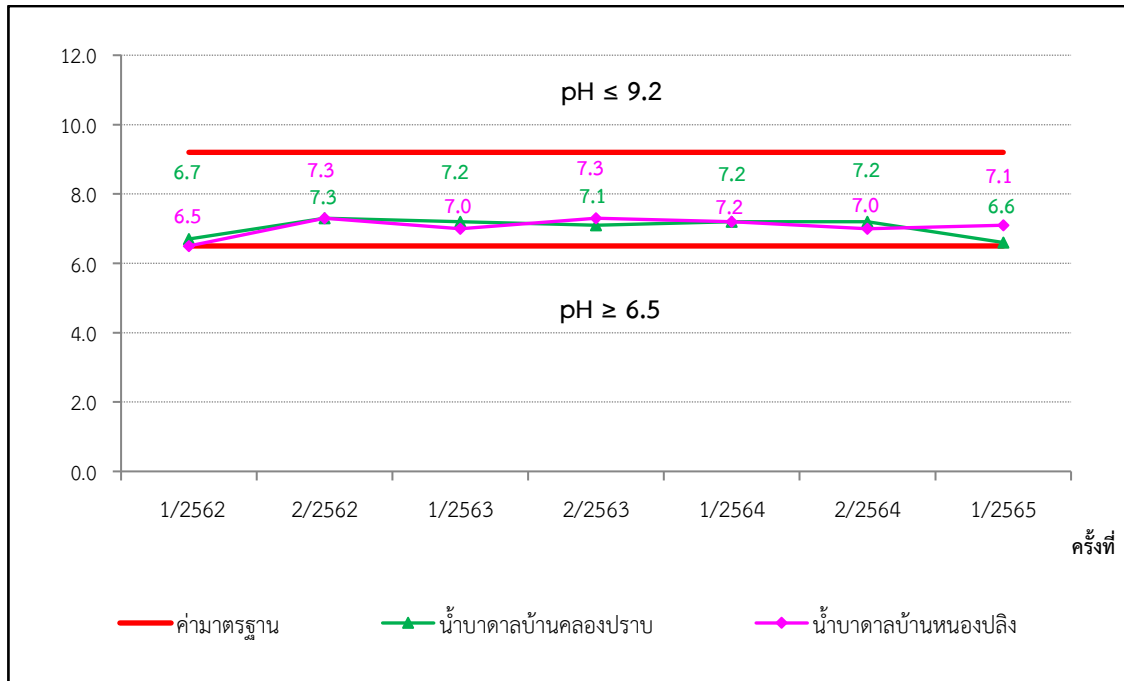
**หมายเหตุ**

I : ค่ามาตรฐานที่เข้ามาจากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุข และการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 (น้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้)

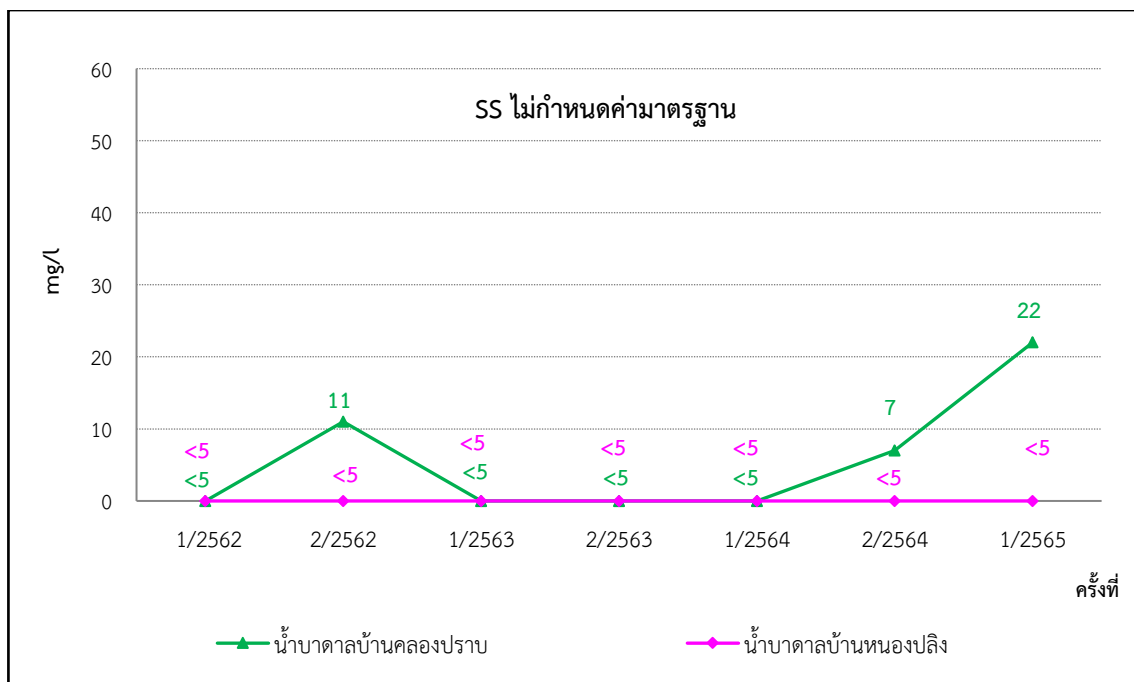
\* : ผลการวิเคราะห์โดยผู้รับเหมาช่วงของห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ถึงครั้งที่ 1/2562

\*\* : ผลการวิเคราะห์โดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด ตั้งแต่วันที่ 2/2562

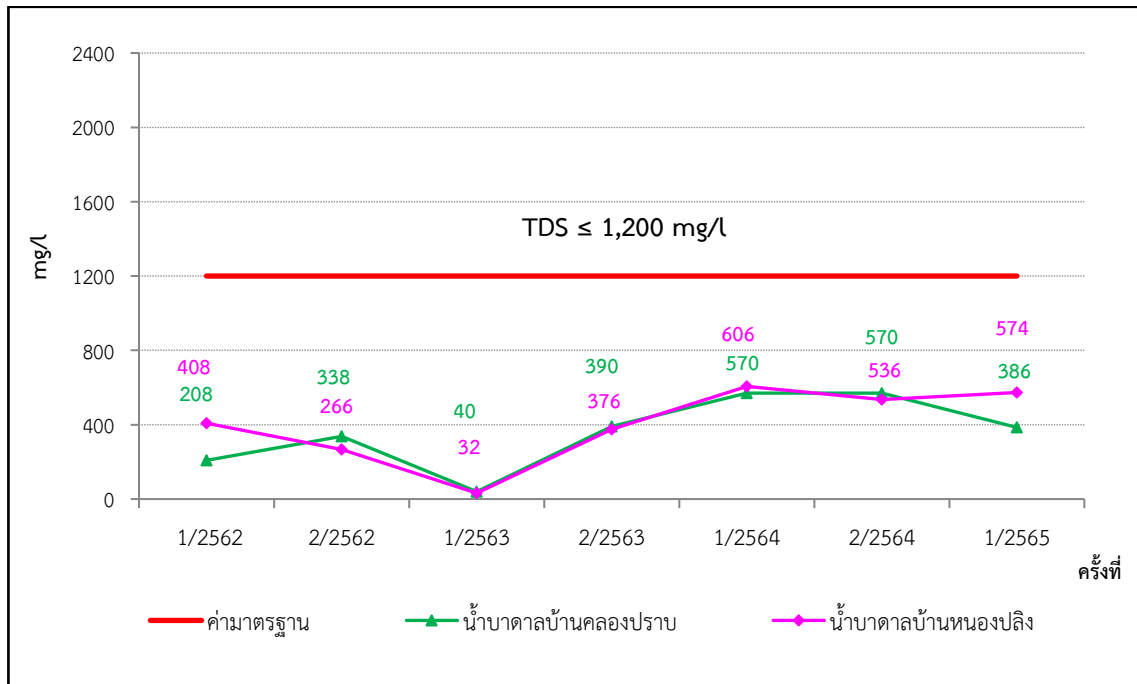
# : ในกรณีผลการวิเคราะห์ที่มีค่าต่ำกว่า LOD ที่กำหนด จะออกรายงานผลว่า “ตรวจไม่พบ”  
Limit of Detection (LOD) หมายถึง ความเข้มข้นต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจพบได้  
- ค่า LOD ของ Arsenic เท่ากับ 0.001 mg/L  
- ค่า LOD ของ Cadmium เท่ากับ 0.001 mg/L  
- ค่า LOD ของ Lead เท่ากับ 0.001 mg/L



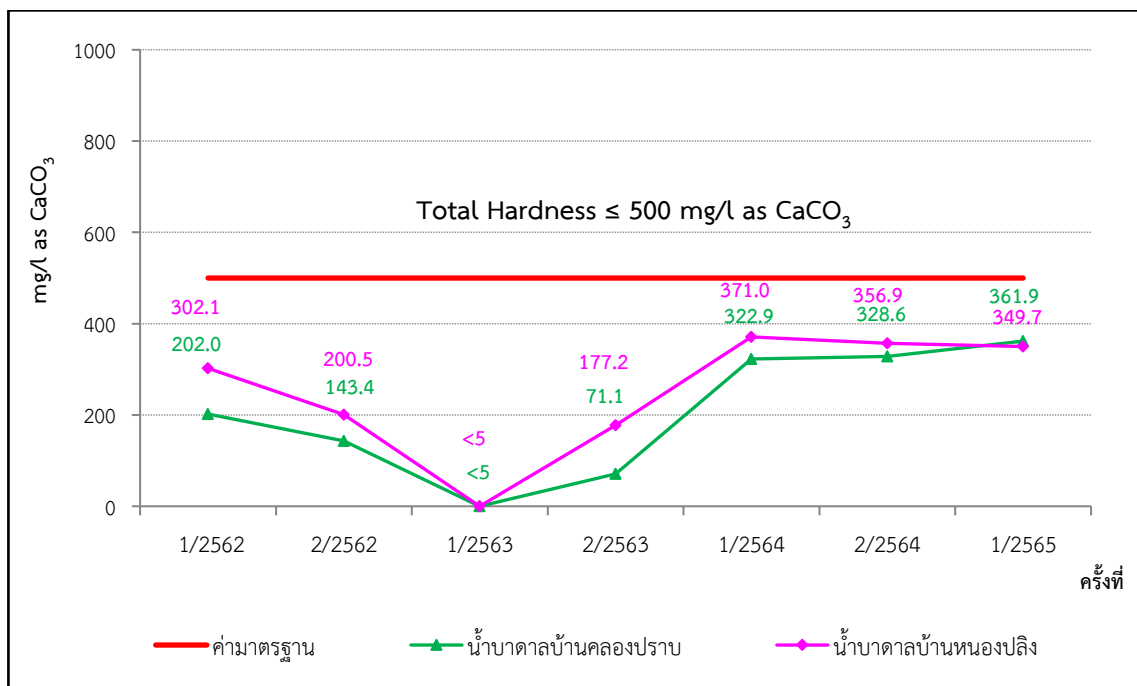
ภาพที่ 3.44 ผลการตรวจวัดค่าพีเอช (pH) ในน้ำใต้ดิน



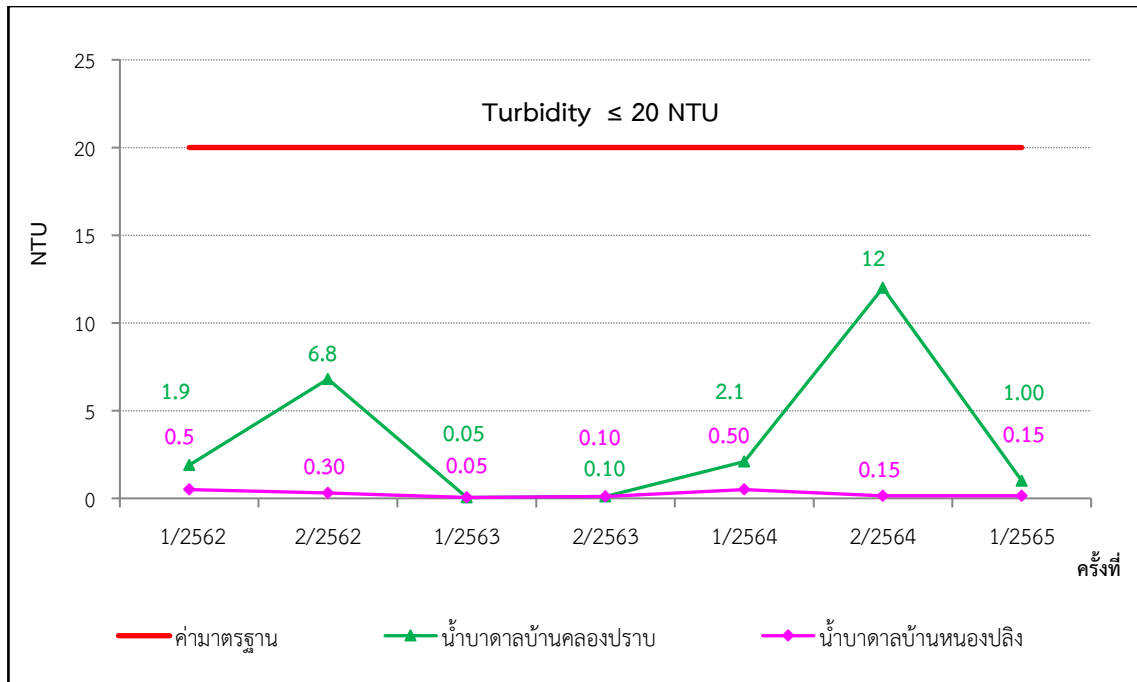
ภาพที่ 3.45 ผลการตรวจวัดค่าของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids : SS) ในน้ำใต้ดิน



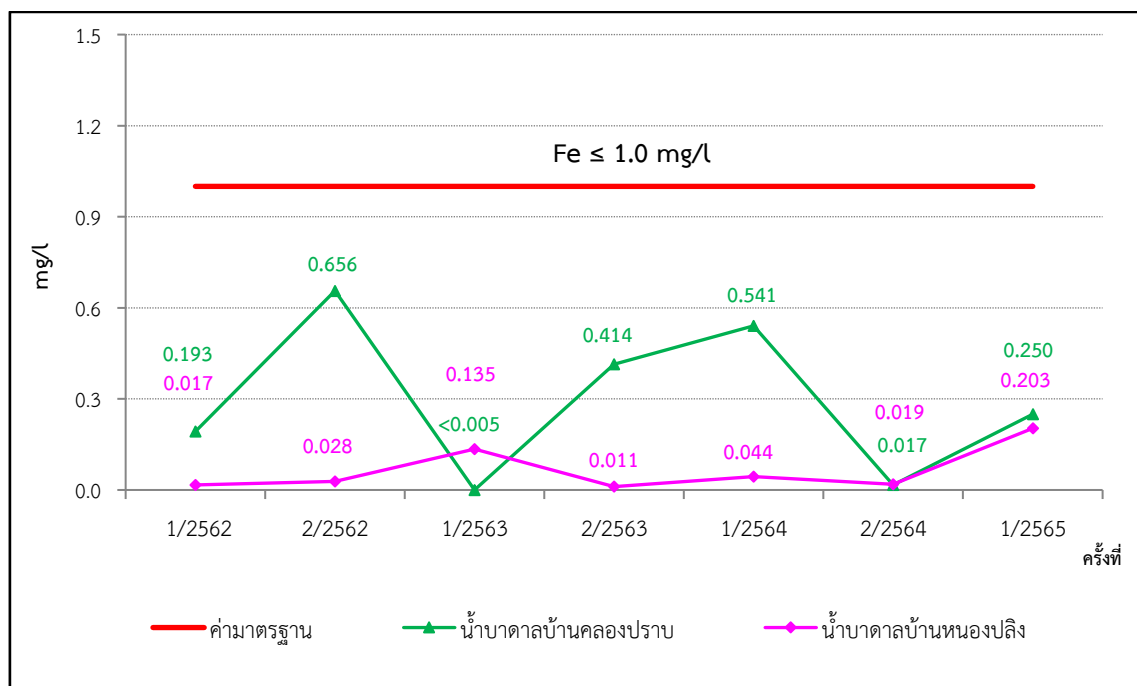
ภาพที่ 3.46 ผลการตรวจวัดค่าตะกอนละลาย (Total Dissolved Solids : TDS) ในน้ำใต้ดิน



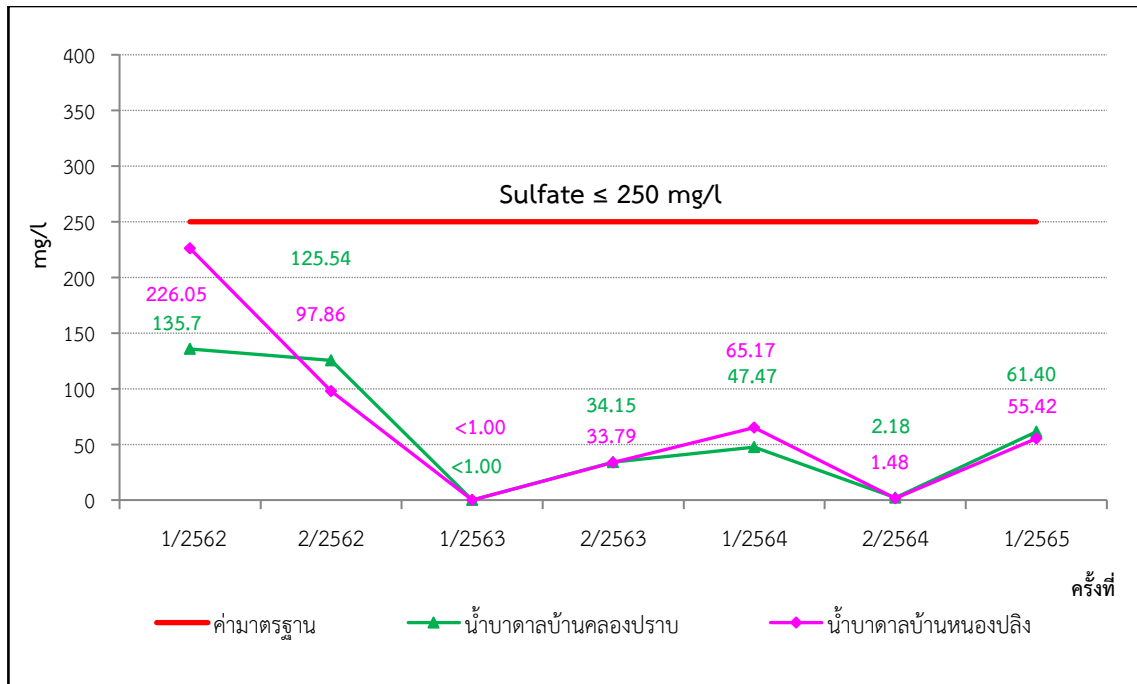
ภาพที่ 3.47 ผลการตรวจวัดค่าความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ในน้ำใต้ดิน



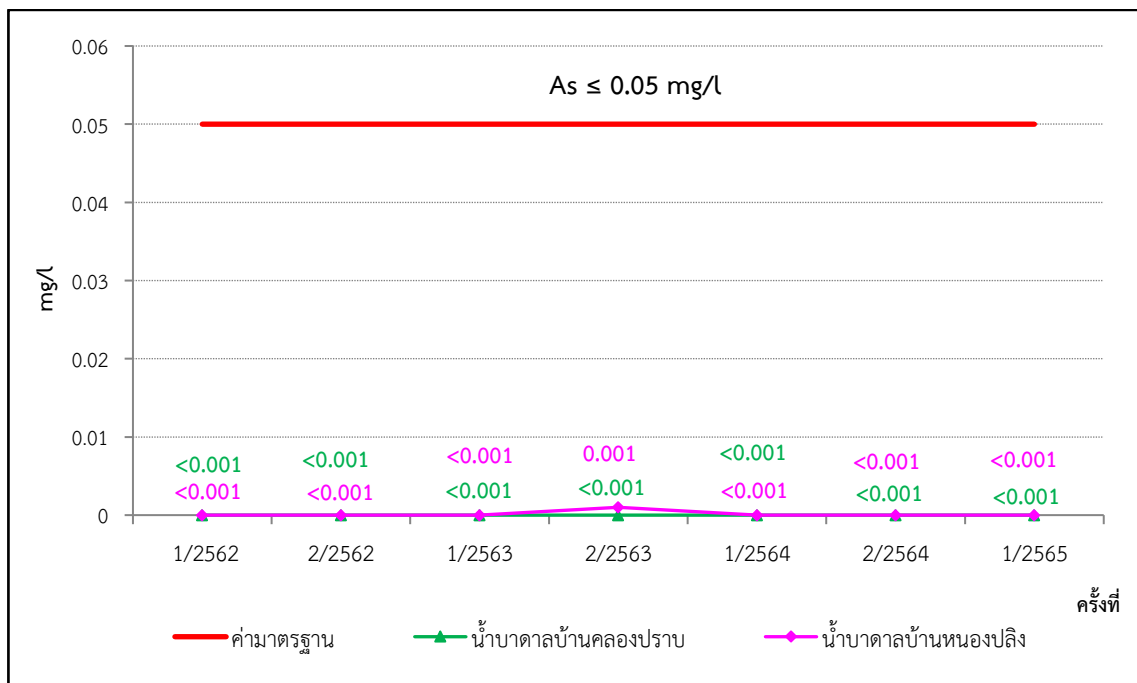
ภาพที่ 3.48 ผลการตรวจวัดค่าความขุ่น (Turbidity) ในน้ำใต้ดิน



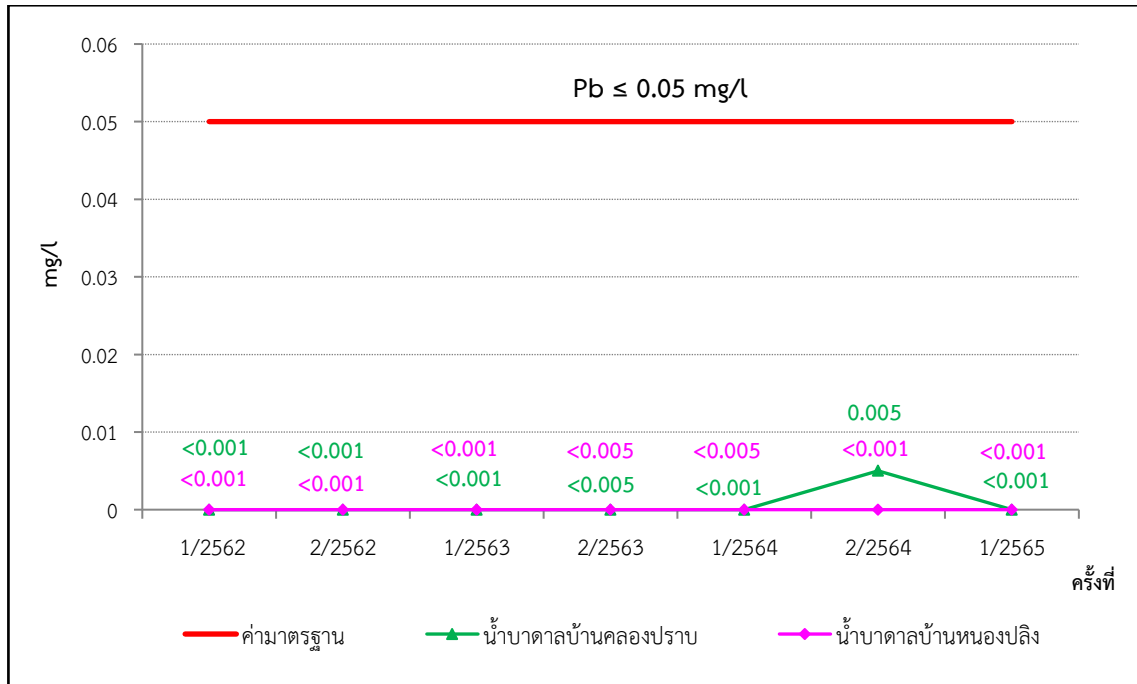
ภาพที่ 3.49 ผลการตรวจวัดค่าเหล็ก (Iron : Fe) ในน้ำใต้ดิน



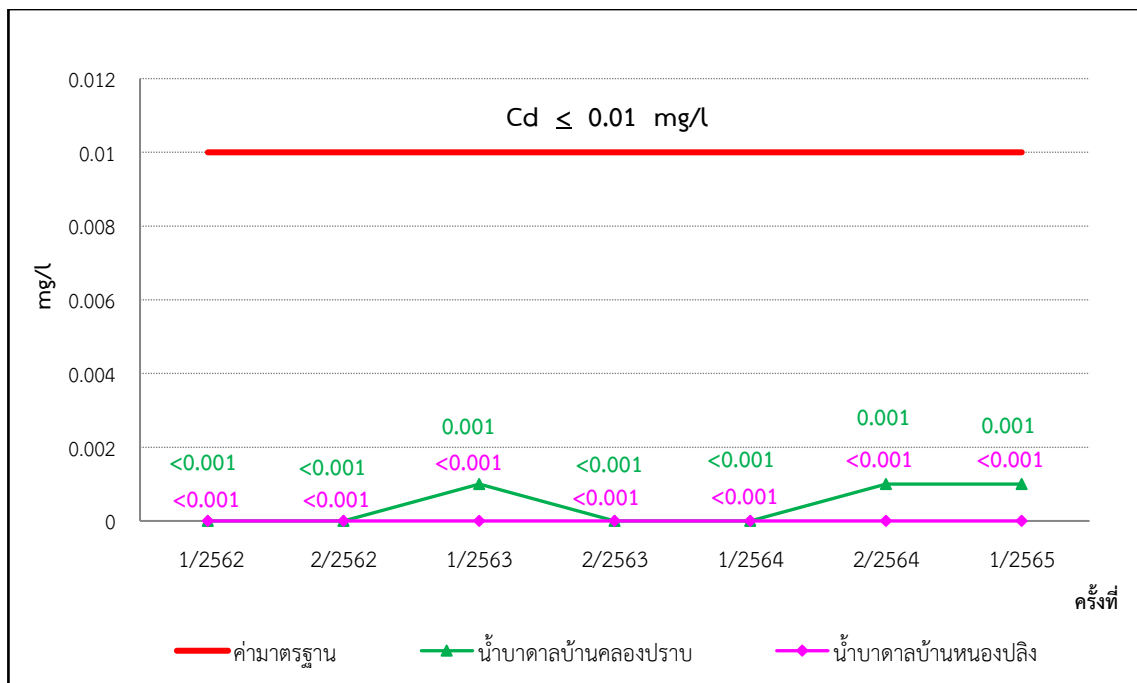
ภาพที่ 3.50 ผลการตรวจวัดค่าซัลเฟต (Sulfate) ในน้ำใต้ดิน



ภาพที่ 3.51 ผลการตรวจวัดค่าสารหนู (Arsenic : As) ในน้ำใต้ดิน



ภาพที่ 3.52 ผลการตรวจวัดค่าตะกั่ว (Lead : Pb) ในน้ำใต้ดิน



ภาพที่ 3.53 ผลการตรวจวัดค่าแคดเมียม (Cadmium : Cd) ในน้ำใต้ดิน



### 3.3.7 คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

การติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อคุณค่าคุณภาพชีวิต ของโครงการเหมืองแร่ใยหิน ประทานบัตรที่ 30302/16157 (คำขอประทานบัตรที่ 4/2555) ของบริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ความถี่ 1 ครั้ง/ปี โดยในปี 2565 โครงการอยู่ระหว่างการวางแผนสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ทั้งนี้ ทางโครงการจึงขอรายงานผล ประจำปี 2564 ซึ่งได้ทำการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน เมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน 2564 กำหนดให้สอบถามความคิดเห็นผู้นำชุมชน กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว และครัวเรือนหมู่ที่ 1 บ้านหนองปลิง ในรัศมี 1 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการต่อการดำเนินโครงการ ดังเอกสารแนบที่ 3.6 เพื่อนำข้อมูลที่ได้รับจากการสำรวจผลกระทบการดำเนินการของโครงการ ความคิดเห็นต่อมาตรการรวมทั้งข้อเสนอแนะต่างๆ ไปปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และปรับปรุงการดำเนินงานให้มีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับความคิดเห็นของประชาชนมากที่สุด



ภาพที่ 3.54 กิจกรรมการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน และผู้นำชุมชน ในรัศมี 1 กิโลเมตร รอบโครงการ

การศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติของประชาชน ในช่วงการดำเนินการโครงการฯ ประกอบด้วย ผู้นำชุมชน พื้นที่อ่อนไหว และราษฎรระดับครัวเรือนในรัศมี 1 กิโลเมตร

1. กลุ่มครัวเรือนรัศมี 1 กม. เลือกราษฎรระดับครัวเรือนที่อาศัยอยู่ในรัศมี 1 กิโลเมตร (หมู่ที่ 1 บ้านหนองปลิง) จากการสอบถามผู้นำชุมชนเกี่ยวกับจำนวนครัวเรือนสำรวจสำมะโนประชากรในพื้นที่ศึกษาพบว่ามีครัวเรือนที่อาศัยอยู่ในรัศมี 1 กิโลเมตร จำนวน 95 ครัวเรือน จึงทำการสำรวจความคิดเห็นทั้งหมด 95 ครัวเรือน

2. กลุ่มผู้นำชุมชน เลือกการสุ่มตัวอย่างแบบเฉพาะเจาะจง (judgment Sampling) หรือบางครั้ง เรียกว่า การสุ่มแบบพิจารณา (judgment Sampling) การกำหนดกลุ่มตัวอย่างผู้นำชุมชนในพื้นที่ตำบลคลองปราบ เลือกผู้นำที่เป็นทางการที่อยู่ภายในรัศมี 1 กม. ได้แก่ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 ชุมชนบ้านหนองปลิง โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคลองปราบ ทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ระยะห่างจากโครงการประมาณ 1.6 กม. และเทศบาลตำบลคลองปราบทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ระยะห่างจากโครงการประมาณ 2 กม.

3. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ในพื้นที่ศึกษาพบ พื้นที่อ่อนไหวที่ตั้งอยู่ในรัศมี 1 กม. ได้แก่ วัดคลองปราบกัลยาราม อยู่ทางด้านทิศใต้ระยะห่างจากโครงการประมาณ 0.8 กม. นอกจากนี้ทำการสำรวจความคิดเห็นพื้นที่อ่อนไหวที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการเพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานทางด้านสังคมในพื้นที่ และรับทราบปัญหาและข้อเสนอแนะต่างๆ การสอบถามพื้นที่อ่อนไหว ได้แก่ วัดถ้ำขรมทางด้านทิศเหนือ

ตารางที่ 3.25 จำนวนครัวเรือนและจำนวนตัวอย่างที่ทำการสำรวจแบบสอบถาม

อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน		จำนวน ครัวเรือน (หลัง)	จำนวน (ตัวอย่าง) ครัวเรือน	จำนวน (ตัวอย่าง) ผู้นำชุมชน	จำนวน (ตัวอย่าง) พื้นที่อ่อนไหว
		หมู่ที่	ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน				
อ.บ้านนาสาร	คลองปราบ (1 หมู่บ้าน)	1	บ้านหนองปลิง	95	95	6	2
			รวม	95	95	6	2

### 1) ผลการศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 34.7) เห็นว่ามีผลกระทบน้อยมาก รองลงมา เห็นว่าการดำเนินการของโครงการฯ มีผลกระทบปานกลาง (ร้อยละ 26.3) มีผลกระทบน้อย (ร้อยละ 23.2) และไม่มีผลกระทบ (ร้อยละ 15.8)

ความคิดเห็นต่อการให้ความสำคัญในการป้องกันและลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพ ซึ่งประชาชนเห็นว่าทางบริษัทฯ ควรให้ความสำคัญในเรื่องต่างๆ ดังนี้

1. การป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เช่น ฝุ่นละออง (ร้อยละ 6.3)
2. การป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพของคนในชุมชน (ร้อยละ 3.2)
3. ไม่แสดงความคิดเห็น (ร้อยละ 95.5)

ข้อเสนอแนะของประชาชนที่เป็นประโยชน์ต่อการดำเนินการของโครงการฯ สรุปดังนี้

1. จัดการเรื่องปัญหาฝุ่นละออง
2. อยากให้ทางโครงการมาพบกับชุมชน
3. เพิ่มการฉีดพรมน้ำบนถนนให้มากขึ้น เพื่อป้องกันฝุ่นละออง
4. อยากให้โครงการสนับสนุนด้านอาชีพ
5. อยากให้โครงการช่วยเหลือด้านสาธารณสุข

## 2) ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน และกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว

ความคิดเห็นต่อผลกระทบในภาพรวมในช่วงดำเนินการของบริษัทฯ ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ เห็นว่าไม่มีผลกระทบ และมีผลกระทบน้อย (ร้อยละ 37.5 เท่ากัน) รองลงมา มีผลกระทบปานกลาง (ร้อยละ 25.0)

ความคิดเห็นต่อการให้ความสำคัญในการป้องกันและลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และ สุขภาพ ซึ่งผู้นำชุมชนเห็นว่าทางบริษัทฯ ควรให้ความสำคัญในเรื่องต่างๆ ดังนี้

1. อยากให้มีสัญญาณไฟเตือนไฟกระพริบทางเข้า-ออก ของเหมืองให้ชัดเจน
2. อยากให้มีการล้างล้อให้สะอาดก่อนออกจากเหมือง
3. สนับสนุนการแก้ไขปัญหาผลกระทบการระบาดโควิด-19
4. มีการพัฒนาคุณภาพชีวิต ส่งเสริมอาชีพคนในชุมชนรอบเหมือง
5. สนับสนุนการวิจัยเรื่องเกี่ยวกับสุขภาพของประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่

### 3.3.8 การตรวจด้านสาธารณสุขและอาชีวอนามัย

#### 1) การตรวจสุขภาพพนักงาน

ผลการตรวจสุขภาพพนักงานของโครงการเหมืองแร่ใยหิน ประทานบัตรที่ 30302/16157 (คำขอประทานบัตรที่ 4/2555) ของบริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด โครงการเหมืองแร่ใยหิน ตรวจสุขภาพปีละ 1 ครั้ง ประจำปี 2565 โครงการอยู่ระหว่างการวางแผนการตรวจสุขภาพ โดยจะรายงานให้ทราบในรายงานครั้งที่ 2/2565 ดังนั้นจึงขอรายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2564 ได้ดำเนินการตรวจสุขภาพเมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2564 โดยโรงพยาบาลกระบี่ จำนวน 4 รายการ คือ

- 1) ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์
- 2) ตรวจเอกซเรย์ปอด
- 3) ตรวจสมรรถภาพทางปอด
- 4) ระบบประสาทในการรับรู้

จากตารางที่ 3.26 ผลการตรวจสุขภาพพนักงาน โครงการทำเหมืองเหมืองแร่ใยหิน ประทานบัตรที่ 30302/16157 (คำขอประทานบัตรที่ 4/2555) ของบริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด ประจำปี 2564 พบว่าพนักงานมีสุขภาพปกติ โดยมีรายละเอียดดังนี้

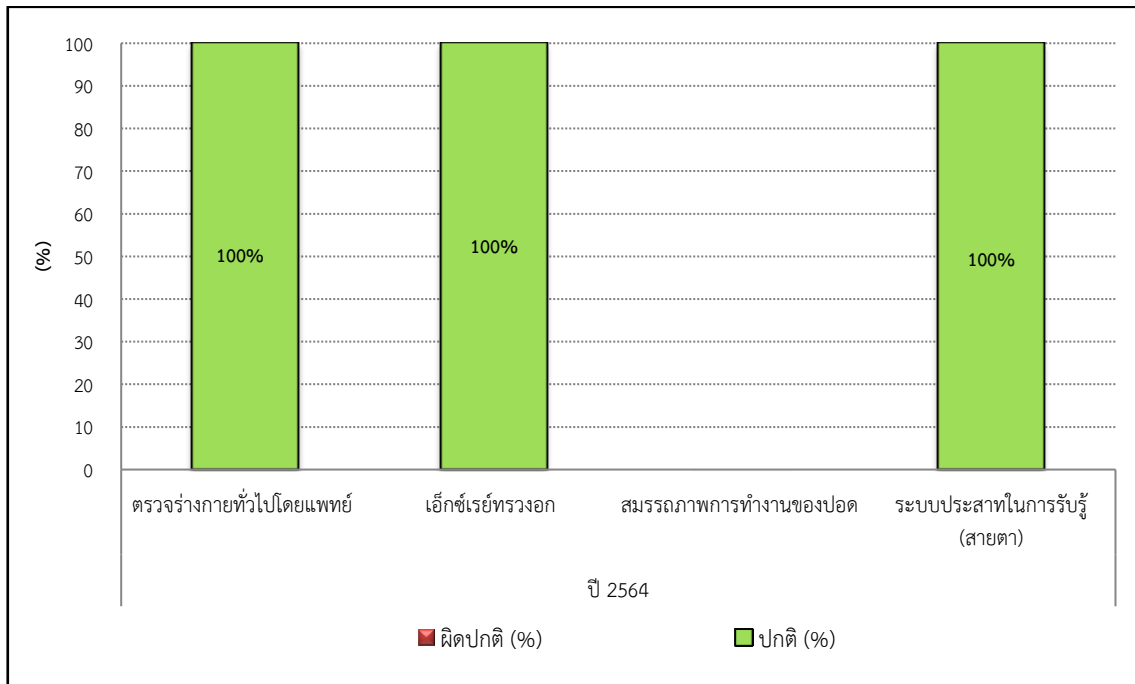
1. ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ อยู่ในเกณฑ์ปกติ ร้อยละ 100
2. การตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (Chest X-Ray) อยู่ในเกณฑ์ปกติ ร้อยละ 100
3. การตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด (Spirometry) ประจำปี 2564 ไม่มีการทดสอบสมรรถภาพปอด เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ถ้าหากสถานการณ์กลับสู่สภาวะปกติแล้ว ทางโครงการจะจัดให้มีการตรวจทันที
4. ระบบประสาทในการรับรู้ อยู่ในเกณฑ์ปกติ ร้อยละ 100

ตารางที่ 3.26 ผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี 2564

ลักษณะ การตรวจสอบสุขภาพ	รายการที่ตรวจ	หน่วยงานที่ตรวจ	จำนวนลูกจ้าง		ผลการตรวจ		การดำเนินการ การกรณีผิดปกติ	ชี้แจงรายละเอียด ความผิดปกติอื่น เพิ่มเติม
			ทั้งหมด (ราย)	ที่ตรวจ (ราย)	ปกติ (ราย)	ผิดปกติ(ราย)		
- การตรวจสอบสุขภาพ ทั่วไป	ตรวจร่างกายทั่วไปโดย แพทย์ (PE)	โรงพยาบาลบ้านนาสาร	2	2	2	0	- ไม่มี	- ไม่มี
	ตรวจเอ็กซเรย์ทรวงอก (Chest X-Ray)	โรงพยาบาลบ้านนาสาร	2	2	2	0		
	ตรวจสมรรถภาพการ ทำงานของปอด (Spirometry)	โรงพยาบาลบ้านนาสาร	-	-	-	-		
	ระบบประสาทในการรับรู้ (ตรวจสายตาอาชีวอนามัย)	โรงพยาบาลบ้านนาสาร	2	2	2	0		

ที่มา : โรงพยาบาลกระบี่, 2564

หมายเหตุ : ไม่มีการทดสอบสมรรถภาพปอด เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ถ้าหากสถานการณ์กลับสู่สภาวะปกติแล้ว ทางโครงการจะจัดให้มีการตรวจทันที



หมายเหตุ : ไม่มีการทดสอบสมรรถภาพปอด เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ถ้าหากสถานการณ์กลับสู่สภาวะปกติแล้ว ทางโครงการจะจัดให้มีการตรวจทันที

ภาพที่ 3.55 ผลการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานประจำปี 2564