

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่แกลไฟต์ ประทานบัตรที่ 29169/15506 ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565 ประกอบด้วยการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระดับเสียง โดยทั่วไป ความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำผิวดิน และคุณภาพน้ำใต้ดิน โดยมีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 3-1 รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่แกลไฟต์ ประทานบัตรที่ 29169/15506

มาตรการติดตามตรวจสอบ	สถานีตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	วันที่ทำการตรวจวัด
1) คุณภาพอากาศ - ฝุ่นละอองรวม (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)	จำนวน 3 สถานี ได้แก่ 1. บริเวณดักหัวขมื่นประชาสันติ 2. บริเวณดักถ้าเต่าสามัคคีธรรม 3. บริเวณบ้านโภคภูมิที่ 12	ปีละ 2 ครั้ง ในเดือนมีนาคม-เมษายน และเดือน พฤษภาคม-ธันวาคม ของทุกปี	21 - 22 มี.ค. 65
2) ระดับเสียง - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L _{eq} 24 hr) - ระดับเสียงสูงสุด (L _{max})	จำนวน 3 สถานี ได้แก่ 1. บริเวณดักหัวขมื่นประชาสันติ 2. บริเวณดักถ้าเต่าสามัคคีธรรม 3. บริเวณบ้านโภคภูมิที่ 12	ปีละ 2 ครั้ง ในเดือนมีนาคม-เมษายน และเดือน พฤษภาคม-ธันวาคม ของทุกปี	21 - 22 มี.ค. 65
3) ความสั่นสะเทือน - แรงสั่นสะเทือน (Vibration)	จำนวน 2 สถานี ได้แก่ 1. บริเวณดักถ้าเต่าสามัคคีธรรม 2. บริเวณบ้านเรือนรายถูกในชุมชนโภคภูมิที่ 12	ปีละ 2 ครั้ง ในเดือนมีนาคม-เมษายน และเดือน พฤษภาคม-ธันวาคม ของทุกปี	21 - 22 มี.ค. 65
4) คุณภาพน้ำ - ความเป็นกรดและด่าง (pH) - ความ浑浊 (Turbidity) - ตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids) - ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) - ตะกอนละลายน้ำ (Dissolved Solids) - ซัลเฟต (Sulfate)	น้ำผิวดิน จำนวน 1 สถานี ได้แก่ 1. อ่างเก็บน้ำหัวขับเหล็ก น้ำใต้ดิน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ 1. น้ำบ้าดาลวัดหัวขมื่นประชาสันติ 2. น้ำบ้าดาลวัดถ้าเต่าสามัคคีธรรม 3. น้ำบ้าดาลบริเวณบ้านเรือนรายถูกในชุมชนโภคภูมิที่ 12	ปีละ 2 ครั้ง ในเดือนมีนาคม-เมษายน และเดือน พฤษภาคม-ธันวาคม ของทุกปี	21 มี.ค. 65

3.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

3.1.1 บทนำ

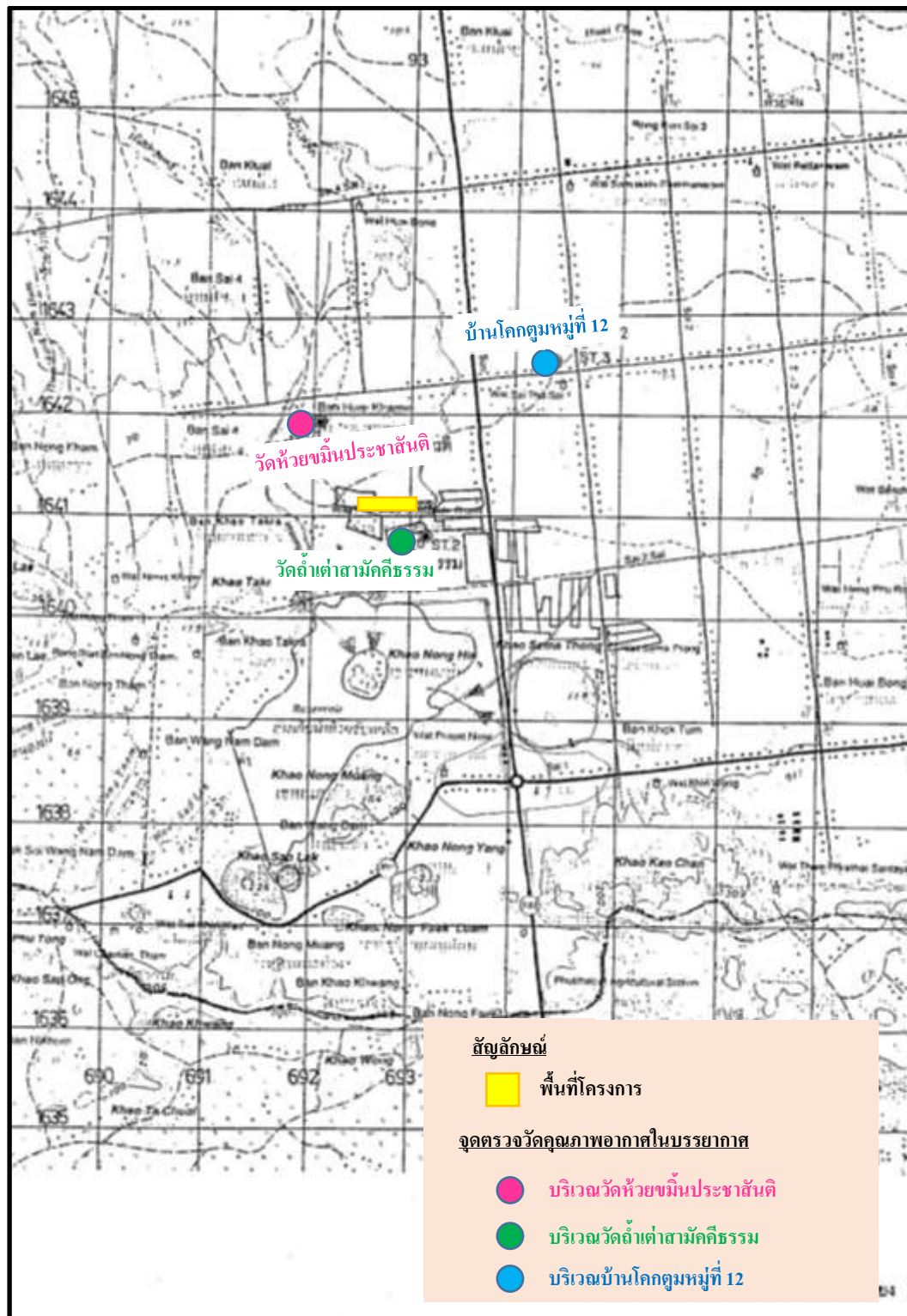
โครงการเหมืองแร่แคลไซต์ ประทานบัตรที่ 29169/15506 ของบริษัท คาวอิตี้ มีเนอรัล จำกัด (มหาชน) จะต้องทำการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ตามมาตรการกำหนดปีละ 2 ครั้ง ในเดือนมีนาคม - เมษายน และเดือนพฤษจิกายน - ธันวาคม ของทุกปี ทั้งนี้ในระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565 ทาง โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ระหว่างวันที่ 21 - 22 มีนาคม พ.ศ. 2565

3.1.2 ดัชนีตรวจวัด

ดัชนีคุณภาพอากาศในบรรยากาศที่ตรวจวัด ได้แก่ ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (Total Suspended Particulate) และ ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)

3.1.3 จุดตรวจวัด

จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บริเวณวัดหัวขมิ้น ประชาสันติ, บริเวณวัดถ้ำเต่าสามมัคคีธรรม และบริเวณบ้านโคกตูมหมู่ที่ 12 ดังแสดงในรูปที่ 3.1-1 ถึง รูปที่ 3.1-2



รูปที่ 3.1-1 แผนที่แสดงจุดตรวจคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



บริเวณวัดห้วยขันน้ำประชาสันติ



บริเวณวัดถ้ำเต่าสามมัคคีธรรม



บริเวณบ้านโคงคุณหมู่ที่ 12

รูปที่ 3.1-2 จุดตรวจดูแลสภาพอากาศในบรรยากาศ

ระหว่างวันที่ 21 - 22 มีนาคม พ.ศ. 2565

3.1.4 ผลการตรวจวัด

การติดตามตรวจคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ของโครงการเหมืองแร่แคลไซต์ ประทานบัตรที่ 29169/15506 ของบริษัท ควอลิตี้ มีเนอร์ล จำกัด (มหาชน) ซึ่งดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21 - 22 มีนาคม พ.ศ. 2565 จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บริเวณวัดหัวยxmีนประชาสันติ, บริเวณวัดถ้ำเต่าสามมัคคีธรรม และบริเวณบ้านโภกถุมหมู่ที่ 12 แสดงในตารางที่ 3.1-1 ลิงตารางที่ 3.1-2 และรูปที่ 3.1-3 ลิงรูปที่ 3.1-4 ส่วนรายงานผลการตรวจคุณภาพอากาศในบรรยากาศ แสดงในภาคผนวก ค-1

ตารางที่ 3.1-1 ผลการตรวจคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

โครงการเหมืองแร่เคลื่อนที่ ประทานบัตรที่ 29169/15506		
จัดทำรายงานโดย	: บริษัท เอ็นไบร์โพร จำกัด	
ช่วงเวลาตรวจวัด	: ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565	
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด	: บริเวณวัดห้วยมีนประสาสนติ	
เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.)	: สถานีที่ 1	
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด	: 47P 0691323 E, 1642287 N	
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)	: นายศิริชัย มีศรี	
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)	: TISCH Model TE-5005X S/N 3049	
	: TISCH Model TE-5005X S/N 3050	
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)	: TISCH Environmental Model TE-5025A S/N 0992	
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date)	: วันที่ 9 มิถุนายน พ.ศ. 2564	
วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date)	: วันที่ 9 มิถุนายน พ.ศ. 2565	
วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
	ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เคลื่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เคลื่ย 24 ชั่วโมง
21 - 22 มีนาคม 2565	0.041	0.011
ค่ามาตรฐาน ^{/1}	≤ 0.33	≤ 0.12
หน่วย	mg/m ³	mg/m ³
วิธีการตรวจวิเคราะห์	High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method

หมายเหตุ : ^{/1} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง นางศิริชัย มีศรี

ชื่อผู้บันทึก นางศิริชัย มีศรี (ว-156-จ-8694)

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม นายนิรันดร์ ภู่ติราดา尼ยม

ชื่อผู้วิเคราะห์ นางสาววัลลีญ อุดหน เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ ว-156-ค-8527

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง บริษัท เอ็นไบร์โพร จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ 02-5300284-5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

โครงการเหมืองแร่แคลไซต์ ประทานบัตรที่ 29169/15506		
จัดทำรายงานโดย	:	บริษัท เอ็นไพร์โปรด จำกัด
ช่วงเวลาตรวจวัด	:	ประจำเดือนกรกฎาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด	:	บริเวณวัดถ้ำเต่าสามมัคคีธรรม
เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.)	:	สถานีที่ 2
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด	:	47P 0692897 E, 1641097 N
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)	:	นายศิริชัย มีศรี
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)	:	TISCH Model TE-5005X S/N 1137
	:	TISCH Model TE-5005X S/N 3069
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)	:	TISCH Environmental Model TE-5025A S/N 0992
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date)	:	วันที่ 9 มิถุนายน พ.ศ. 2564
วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date)	:	วันที่ 9 มิถุนายน พ.ศ. 2565
วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
	ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
21 - 22 มีนาคม 2565	0.044	0.013
ค่ามาตรฐาน ¹	≤ 0.33	≤ 0.12
หน่วย	mg/m ³	mg/m ³
วิธีการตรวจวิเคราะห์	High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method

หมายเหตุ : ¹ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง นางศิริชัย มีศรี
ชื่อผู้บันทึก นางศิริชัย มีศรี
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม นายวีระเทพ กิรติชาดานิยม
ชื่อผู้วิเคราะห์ นางสาววัลลีญ อุดถวน เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ ว-156-ค-8527
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง บริษัท เอ็นไพร์โปรด จำกัด
เบอร์โทรศัพท์ 02-5300284-5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

โครงการเหมืองแร่เคลื่อนที่ ประทานบัตรที่ 29169/15506		
จัดทำรายงานโดย	: บริษัท เอ็นไพร์โปรด จำกัด	
ช่วงเวลาตรวจวัด	: ประจำเดือนกรกฎาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565	
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด	: บริเวณบ้านโภกถูมหมู่ที่ 12	
เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.)	: สถานีที่ 3	
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด	: 47P 0694156 E, 1642774 N	
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)	: นายศิริชัย มีศรี	
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)	: TISCH Model TE-5005X S/N 0889	
	: TISCH Model TE-5005X S/N 3071	
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)	: TISCH Environmental Model TE-5025A S/N 0992	
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date)	: วันที่ 9 มิถุนายน พ.ศ. 2564	
วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date)	: วันที่ 9 มิถุนายน พ.ศ. 2565	
วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
	ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เคลื่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เคลื่ย 24 ชั่วโมง
21 - 22 มีนาคม 2565	0.049	0.015
ค่ามาตรฐาน ¹	≤ 0.33	≤ 0.12
หน่วย	mg/m ³	mg/m ³
วิธีการตรวจวิเคราะห์	High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method

หมายเหตุ : ¹ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง นางศิริชัย มีศรี
ชื่อผู้บันทึก นางศิริชัย มีศรี
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม นายวีระเทพ กิรติชาดานิยม
ชื่อผู้วิเคราะห์ นางสาววัลลีญ อุดถวน เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ ว-156-ค-8527
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง บริษัท เอ็นไพร์โปรด จำกัด
เบอร์โทรศัพท์ 02-5300284-5

ตารางที่ 3.1-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ระหว่างปี 2561 - ปี 2565

วันที่ตรวจวัด	สถานีตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
เมษายน พ.ศ. 2561	บริเวณวัดท้าขึ้นมีนประชาสันติ	0.0061	^{1/2}
	บริเวณวัดถ้ำเต่าสามน้ำคึกชรرم	0.0521	^{1/2}
	บริเวณบ้านโภคคุณหมู่ที่ 12	0.0685	^{1/2}
พฤษภาคม พ.ศ. 2561	บริเวณวัดท้าขึ้นมีนประชาสันติ	0.068	0.032
	บริเวณวัดถ้ำเต่าสามน้ำคึกชรرم	0.137	0.075
	บริเวณบ้านโภคคุณหมู่ที่ 12	0.161	0.065
มีนาคม พ.ศ. 2562	บริเวณวัดท้าขึ้นมีนประชาสันติ	0.056	0.045
	บริเวณวัดถ้ำเต่าสามน้ำคึกชรرم	0.060	0.049
	บริเวณบ้านโภคคุณหมู่ที่ 12	0.073	0.059
พฤษภาคม พ.ศ. 2562	บริเวณวัดท้าขึ้นมีนประชาสันติ	0.073	0.043
	บริเวณวัดถ้ำเต่าสามน้ำคึกชรرم	0.097	0.059
	บริเวณบ้านโภคคุณหมู่ที่ 12	0.069	0.057
เมษายน พ.ศ. 2563	บริเวณวัดท้าขึ้นมีนประชาสันติ	0.069	0.030
	บริเวณวัดถ้ำเต่าสามน้ำคึกชรرم	0.102	0.066
	บริเวณบ้านโภคคุณหมู่ที่ 12	0.066	0.032
พฤษภาคม พ.ศ. 2563	บริเวณวัดท้าขึ้นมีนประชาสันติ	0.053	0.028
	บริเวณวัดถ้ำเต่าสามน้ำคึกชรرم	0.041	0.021
	บริเวณบ้านโภคคุณหมู่ที่ 12	0.056	0.016
มีนาคม พ.ศ. 2564	บริเวณวัดท้าขึ้นมีนประชาสันติ	0.059	0.029
	บริเวณวัดถ้ำเต่าสามน้ำคึกชรرم	0.048	0.027
	บริเวณบ้านโภคคุณหมู่ที่ 12	0.060	0.031
พฤษภาคม พ.ศ. 2564	บริเวณวัดท้าขึ้นมีนประชาสันติ	0.049	0.015
	บริเวณวัดถ้ำเต่าสามน้ำคึกชรرم	0.052	0.031
	บริเวณบ้านโภคคุณหมู่ที่ 12	0.048	0.017
มีนาคม พ.ศ. 2565	บริเวณวัดท้าขึ้นมีนประชาสันติ	0.041	0.011
	บริเวณวัดถ้ำเต่าสามน้ำคึกชรرم	0.044	0.013
	บริเวณบ้านโภคคุณหมู่ที่ 12	0.049	0.015
ค่ามาตรฐาน ¹		≤ 0.33	≤ 0.12
หน่วย		mg/m ³	mg/m ³
วิธีการตรวจวัดเคราะห์		High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method

หมายเหตุ : ^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

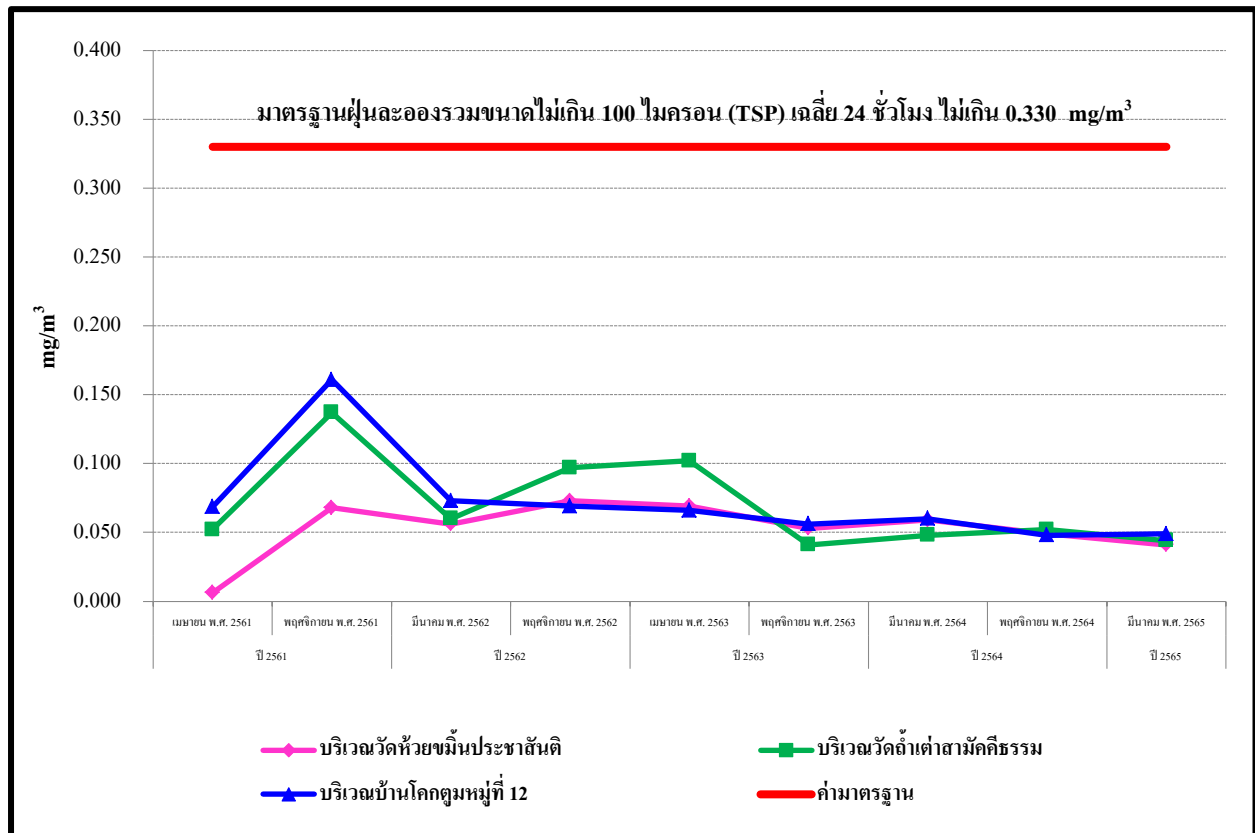
เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

² เริ่มตรวจวัดครั้งแรกในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2561

3.1.5 สรุปและวิเคราะห์ผล

3.1.5.1 ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)

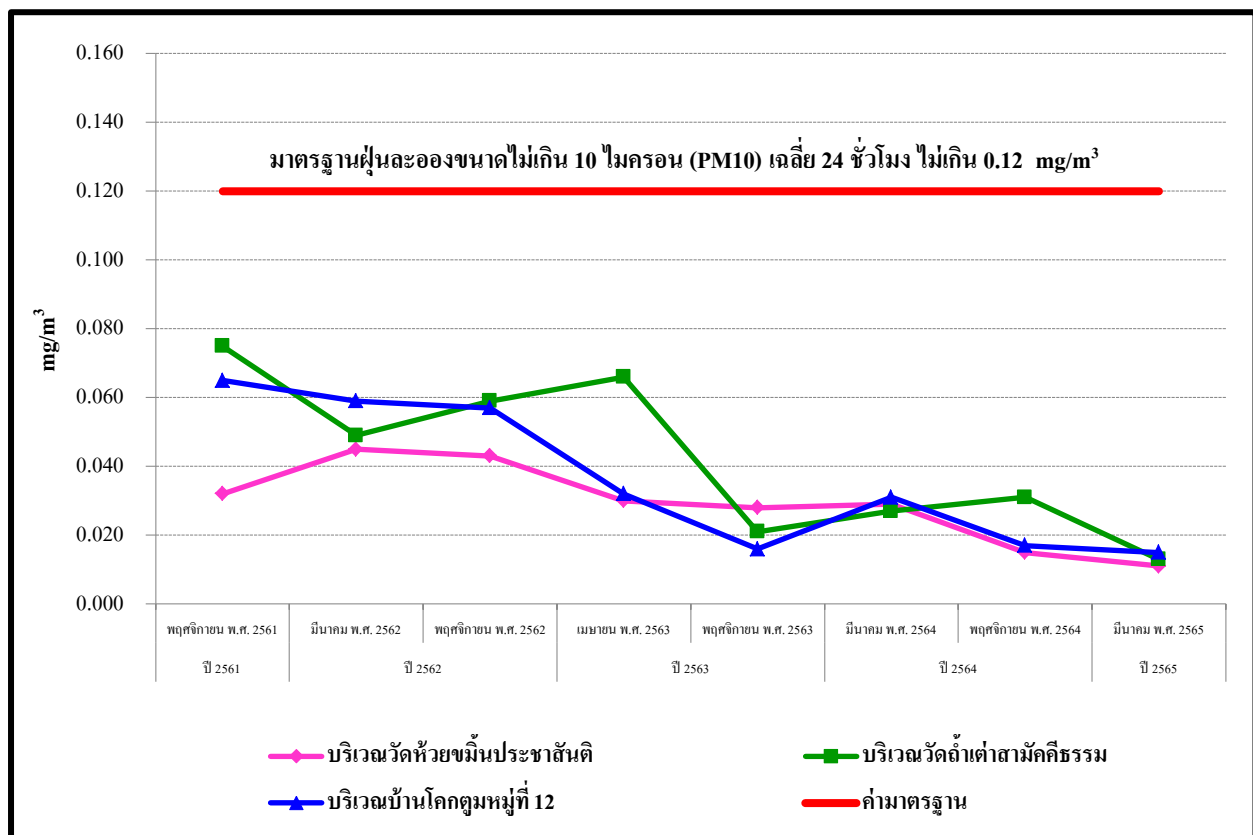
ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง จำนวน 3 สถานี ซึ่งดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21 - 22 มีนาคม พ.ศ. 2565 พบว่า บริเวณวัดห้วยมีน ประชาสันติ มีค่าเท่ากับ 0.041 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (mg/m^3), บริเวณวัดถ้ำเต่าสามัคคีธรรม มีค่าเท่ากับ 0.044 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (mg/m^3) และบริเวณบ้านโคงคูณหมู่ที่ 12 มีค่าเท่ากับ 0.049 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (mg/m^3) เมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ซึ่งกำหนดให้ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน จะต้องไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร จะเห็นว่า ค่าที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง ดังแสดงในรูปที่ 3.1-3



รูปที่ 3.1-3 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)

3.1.5.2 ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)

ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เคลื่ย 24 ชั่วโมง จำนวน 3 สถานี ซึ่งดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21 - 22 มีนาคม พ.ศ. 2565 พบว่า บริเวณวัดห้วยมีน ประชาชนติด มีค่าเท่ากับ 0.011 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (mg/m^3), บริเวณวัดถ้ำเต่าสามัคคีธรรม มีค่าเท่ากับ 0.013 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (mg/m^3) และบริเวณบ้านโภก comunità ที่ 12 มีค่าเท่ากับ 0.015 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (mg/m^3) เมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ซึ่งกำหนดให้ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน จะต้องไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร จะเห็นว่า ค่าที่ตรวจวัดได้มีอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มลดลง ดังแสดงในรูปที่ 3.1-4



รูปที่ 3.1-4 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)

3.2 ระดับเสียงทั่วไป

3.2.1 บทนำ

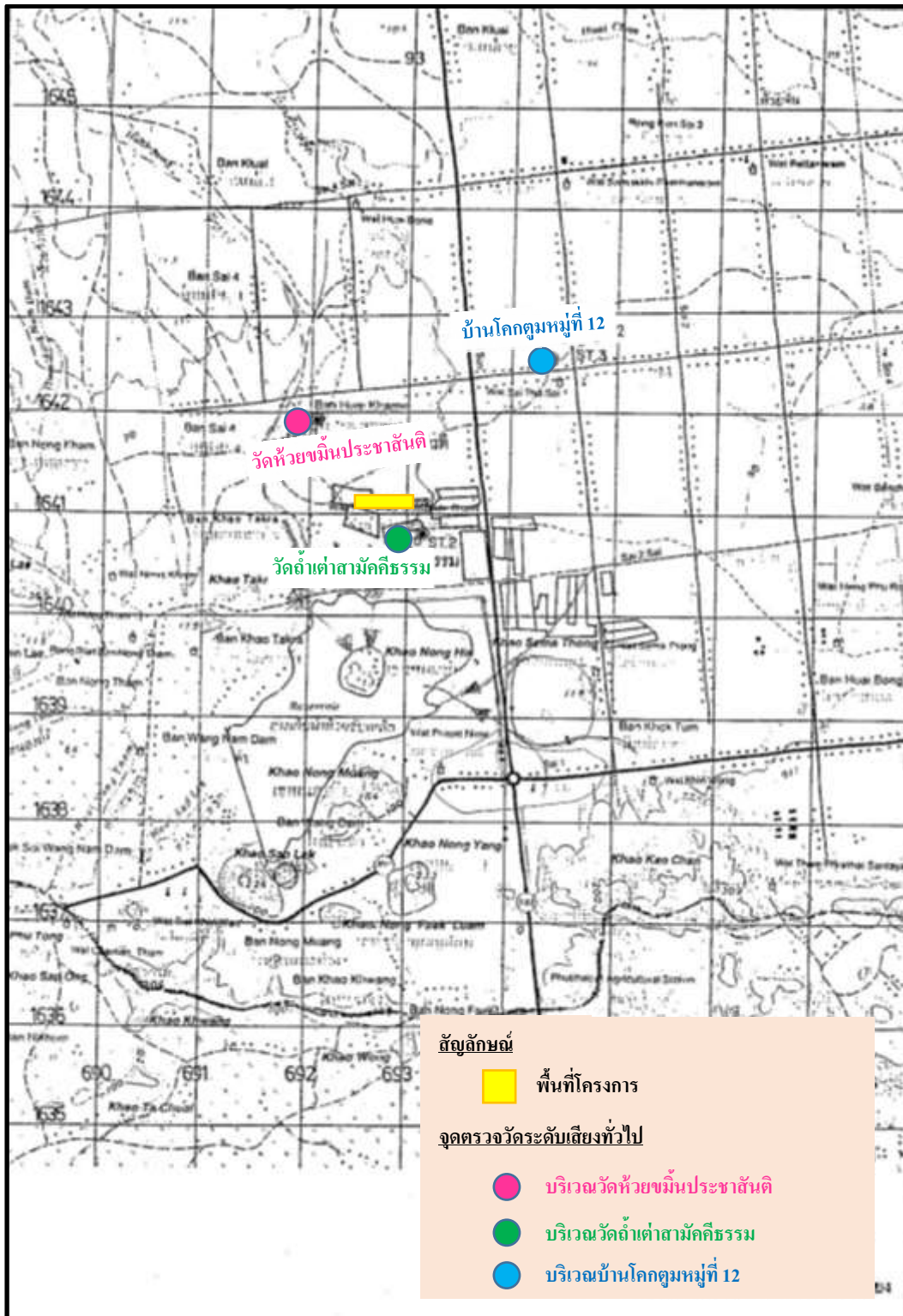
โครงการเหมืองแร่เคลื่อนไห้ต์ ประทานบัตรที่ 29169/15506 ของบริษัท คาวอติ๊ต มีเนอรัล จำกัด (มหาชน) จะต้องทำการติดตามตรวจสอบระดับเสียงทั่วไป ตามมาตรการกำหนดปีละ 2 ครั้ง ในเดือนมีนาคม - เมษายน และเดือนพฤษภาคม - ธันวาคม ของทุกปี ทั้งนี้ในระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565 ทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป ระหว่างวันที่ 21 - 22 มีนาคม พ.ศ. 2565

3.2.2 ดัชนีตรวจวัด

ดัชนีตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป ได้แก่ ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ (24\ hrs)}$) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

3.2.3 จุดตรวจวัด

จุดตรวจวัดระดับเสียง จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บริเวณวัดหัวขมิ้นประชาสันติ, บริเวณวัดถ้ำเต่า สามัคคีธรรม และบริเวณบ้านโภกถุมหมู่ที่ 12 แสดงในรูปที่ 3.2-1 ถึง รูปที่ 3.2-2



รูปที่ 3.2-1 แผนที่แสดงจุดตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป



บริเวณวัดห้วยขมิ้นประชาสันติ



บริเวณวัดถ้ำเต่าสามัคคีธรรม



บริเวณบ้านโคกตุมหมู่ที่ 12

รูปที่ 3.2-2 จุดตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป ระหว่างวันที่ 21 - 22 มีนาคม พ.ศ. 2565

3.2.4 ผลการตรวจวัด

การติดตามตรวจระดับเสียงทั่วไป ของโครงการเหมืองแร่แคลไซต์ ประทานบัตรที่ 29169/15506 ของบริษัท คาวอลิตี้ มีเนอร์รัล จำกัด (มหาชน) ซึ่งดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21 - 22 มีนาคม พ.ศ. 2565 จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บริเวณวัดห้วยข้มน้ำประปาสันติ, บริเวณวัดถ้ำเต่าสามค้อชุม และบริเวณบ้านโคกตูม หมู่ที่ 12 แสดงในตารางที่ 3.2-1 ถึงตารางที่ 3.2-2 และรูปที่ 3.2-3 ถึงรูปที่ 3.2-4 ส่วนรายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป แสดงในภาคผนวก ค-2

ตารางที่ 3.2-1 ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

โครงการเหมืองแร่เคลื่อนที่ ประทานบัตรที่ 29169/15506			
ช่วงเวลา	ผลการตรวจวัดบริเวณดักห้ามขึ้นประชาสันดิ		
	ต่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq(24\ hrs)}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{90})
12.00 - 13.00	45.2	54.9	43.2
13.00 - 14.00	50.9	64.2	45.0
14.00 - 15.00	57.7	69.0	44.0
15.00 - 16.00	49.0	63.2	43.7
16.00 - 17.00	46.4	50.5	44.6
17.00 - 18.00	52.0	69.2	43.7
18.00 - 19.00	47.2	58.0	44.7
19.00 - 20.00	47.2	56.5	43.0
20.00 - 21.00	47.8	60.7	44.0
21.00 - 22.00	47.7	56.1	44.1
22.00 - 23.00	49.2	60.6	43.9
23.00 - 00.00	47.8	60.1	43.0
00.00 - 01.00	46.6	55.5	43.6
01.00 - 02.00	52.0	66.5	44.3
02.00 - 03.00	49.7	63.6	44.8
03.00 - 04.00	46.2	61.1	42.5
04.00 - 05.00	52.8	65.8	41.7
05.00 - 06.00	44.7	55.7	42.1
06.00 - 07.00	45.0	55.5	42.5
07.00 - 08.00	44.5	49.0	42.8
08.00 - 09.00	47.0	56.2	43.0
09.00 - 10.00	48.1	57.6	43.6
10.00 - 11.00	46.1	59.1	43.3
11.00 - 12.00	52.7	64.2	44.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq(24\ hrs)}$)	49.9	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	-	69.2	-
ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{90})	-	-	43.6
ค่ามาตรฐานระดับเสียง 24 ชั่วโมง ($L_{eq(24\ hrs)}$) ¹⁾	≤ 70	-	-
ค่ามาตรฐานระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ¹⁾	-	≤ 115	-

หมายเหตุ : ¹⁾ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อผู้เก็บข้อมูล : นายศิริชัย มีศรี

ชื่อผู้บันทึก : นายศิริชัย มีศรี

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายวิวัฒน์ กิริศิริราษฎร์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจสอบฯและวิเคราะห์ทั่วไป : บริษัท เอ็นไพร์โปรดักส์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 02-5300284-5

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

โครงการเหมืองแร่เคลื่อนที่ ประทานบัตรที่ 29169/15506			
ช่วงเวลา	ผลการตรวจวัดบริเวณวัดร้าวตามค่าที่ได้มา		
	ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (dB(A))	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงพื้นฐาน (L_90)
10.00 - 11.00	62.5	74.6	51.7
11.00 - 12.00	58.9	80.6	52.0
12.00 - 13.00	61.7	85.6	50.2
13.00 - 14.00	60.1	88.8	48.3
14.00 - 15.00	50.5	64.3	47.6
15.00 - 16.00	53.1	71.7	47.4
16.00 - 17.00	53.9	56.8	52.7
17.00 - 18.00	53.2	55.4	51.7
18.00 - 19.00	49.3	53.5	46.3
19.00 - 20.00	49.3	65.6	48.2
20.00 - 21.00	48.9	55.7	47.8
21.00 - 22.00	48.3	54.4	46.9
22.00 - 23.00	47.9	55.7	46.4
23.00 - 00.00	48.0	51.2	46.7
00.00 - 01.00	47.8	65.3	46.2
01.00 - 02.00	48.3	59.8	46.8
02.00 - 03.00	52.2	70.6	48.0
03.00 - 04.00	55.1	73.2	49.5
04.00 - 05.00	57.4	74.1	50.7
05.00 - 06.00	57.9	70.1	51.7
06.00 - 07.00	58.5	72.1	53.1
07.00 - 08.00	56.3	69.2	51.0
08.00 - 09.00	57.1	79.9	50.3
09.00 - 10.00	55.1	69.4	50.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq(24 hrs)}$)	56.2	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	-	88.8	-
ระดับเสียงพื้นฐาน (L_90)	-	-	49.2
ค่ามาตรฐานระดับเสียง 24 ชั่วโมง ($L_{eq(24 hrs)}$) ¹	≤70	-	-
ค่ามาตรฐานระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ¹	-	≤115	-

หมายเหตุ : ¹ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง นายศิริชัย มีศรี

ชื่อผู้บันทึก นายศิริชัย มีศรี

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม นางสาวรำไพพรรณี ภู่ดิชาภานิยม

ชื่อบริษัทผู้ตรวจสอบและวิเคราะห์ตัวอย่าง บริษัท เอ็นไพร์โปรดักส์ จำกัด เมอร์โล่โกสต์พท 02-5300284-5

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

โครงการเหมืองแร่เคลื่อนไห้ต์ ประทานบัตรที่ 29169/15506			
ช่วงเวลา	ผลการตรวจวัดบริเวณบ้านโภคภูมิที่ 12		
	ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq(24\ hrs)}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{90})
11.00 - 12.00	55.5	86.9	45.8
12.00 - 13.00	62.3	80.0	45.7
13.00 - 14.00	53.4	73.5	43.5
14.00 - 15.00	54.3	70.4	42.1
15.00 - 16.00	52.3	72.9	42.7
16.00 - 17.00	53.5	78.7	47.2
17.00 - 18.00	51.4	56.2	47.9
18.00 - 19.00	48.8	61.7	45.0
19.00 - 20.00	47.1	59.1	42.7
20.00 - 21.00	45.2	53.4	41.9
21.00 - 22.00	46.7	59.3	42.2
22.00 - 23.00	46.2	65.5	41.0
23.00 - 00.00	46.3	68.1	41.0
00.00 - 01.00	43.4	60.1	41.1
01.00 - 02.00	46.5	66.0	41.1
02.00 - 03.00	69.0	91.9	42.0
03.00 - 04.00	55.7	69.2	52.0
04.00 - 05.00	56.2	72.2	47.9
05.00 - 06.00	57.9	76.8	49.5
06.00 - 07.00	60.6	76.3	53.9
07.00 - 08.00	63.5	83.7	56.6
08.00 - 09.00	60.5	80.4	52.8
09.00 - 10.00	61.1	78.5	53.5
10.00 - 11.00	61.0	82.1	54.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq(24\ hrs)}$)	59.2	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	-	91.9	-
ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{90})	-	-	46.4
ค่ามาตรฐานระดับเสียง 24 ชั่วโมง ($L_{eq(24\ hrs)}$) ¹⁾	≤70	-	-
ค่ามาตรฐานระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ¹⁾	-	≤115	-

หมายเหตุ : ¹⁾ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง นายศิริชัย มีครี

ชื่อผู้บันทึก นายศิริชัย มีครี

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม นางสาวรenate กีรติชาဏินย

ชื่อบริษัทผู้ตรวจสอบและวิเคราะห์ตัวอย่าง บริษัท เอ็นไพร์โปรดักต์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ 02-5300284-5

ตารางที่ 3.2-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป ระหว่างปี 2561 - ปี 2565

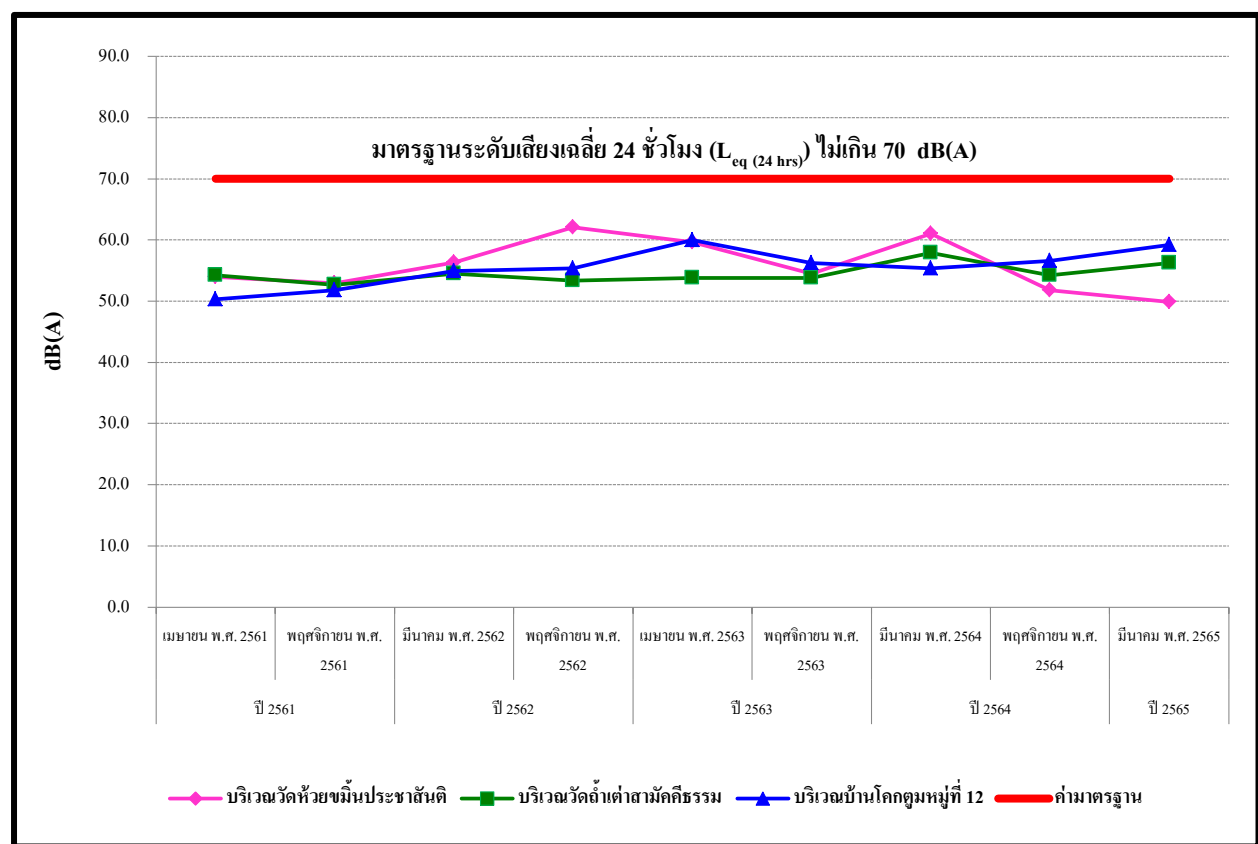
วันที่ตรวจวัด	สถานีตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L _{eq} 24 hrs)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)
เมษายน พ.ศ. 2561	บริเวณวัดที่ว่าขึ้นป่าสันติ	54.0	98.0
	บริเวณวัดถ้ำเตาสามมัคคิธารม	54.2	98.0
	บริเวณบ้านโภคคุณหมู่ที่ 12	50.3	86.4
พฤษภาคม พ.ศ. 2561	บริเวณวัดที่ว่าขึ้นป่าสันติ	52.9	85.5
	บริเวณวัดถ้ำเตาสามมัคคิธารม	52.7	92.0
	บริเวณบ้านโภคคุณหมู่ที่ 12	51.8	95.4
มีนาคม พ.ศ. 2562	บริเวณวัดที่ว่าขึ้นป่าสันติ	56.3	85.9
	บริเวณวัดถ้ำเตาสามมัคคิธารม	54.5	82.1
	บริเวณบ้านโภคคุณหมู่ที่ 12	54.9	83.0
พฤษภาคม พ.ศ. 2562	บริเวณวัดที่ว่าขึ้นป่าสันติ	62.1	84.5
	บริเวณวัดถ้ำเตาสามมัคคิธารม	53.4	78.2
	บริเวณบ้านโภคคุณหมู่ที่ 12	55.4	84.5
เมษายน พ.ศ. 2563	บริเวณวัดที่ว่าขึ้นป่าสันติ	59.6	79.6
	บริเวณวัดถ้ำเตาสามมัคคิธารม	53.8	78.0
	บริเวณบ้านโภคคุณหมู่ที่ 12	60.0	92.7
พฤษภาคม พ.ศ. 2563	บริเวณวัดที่ว่าขึ้นป่าสันติ	54.5	77.5
	บริเวณวัดถ้ำเตาสามมัคคิธารม	53.8	79.8
	บริเวณบ้านโภคคุณหมู่ที่ 12	56.2	78.7
มีนาคม พ.ศ. 2564	บริเวณวัดที่ว่าขึ้นป่าสันติ	61.0	80.4
	บริเวณวัดถ้ำเตาสามมัคคิธารม	57.9	87.1
	บริเวณบ้านโภคคุณหมู่ที่ 12	55.4	86.9
พฤษภาคม พ.ศ. 2564	บริเวณวัดที่ว่าขึ้นป่าสันติ	51.8	75.9
	บริเวณวัดถ้ำเตาสามมัคคิธารม	54.2	86.6
	บริเวณบ้านโภคคุณหมู่ที่ 12	56.6	95.8
มีนาคม พ.ศ. 2565	บริเวณวัดที่ว่าขึ้นป่าสันติ	49.9	69.2
	บริเวณวัดถ้ำเตาสามมัคคิธารม	56.2	88.8
	บริเวณบ้านโภคคุณหมู่ที่ 12	59.2	91.9
ค่ามาตรฐาน ¹		≤70	≤115
หน่วย		dB(A)	dB(A)
วิธีการตรวจวัดระดับเสียง		Sound Level Meter	Sound Level Meter

หมายเหตุ : ¹ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

3.2.5 สรุปและวิเคราะห์ผล

3.2.5.1 ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ (24\ hrs)}$)

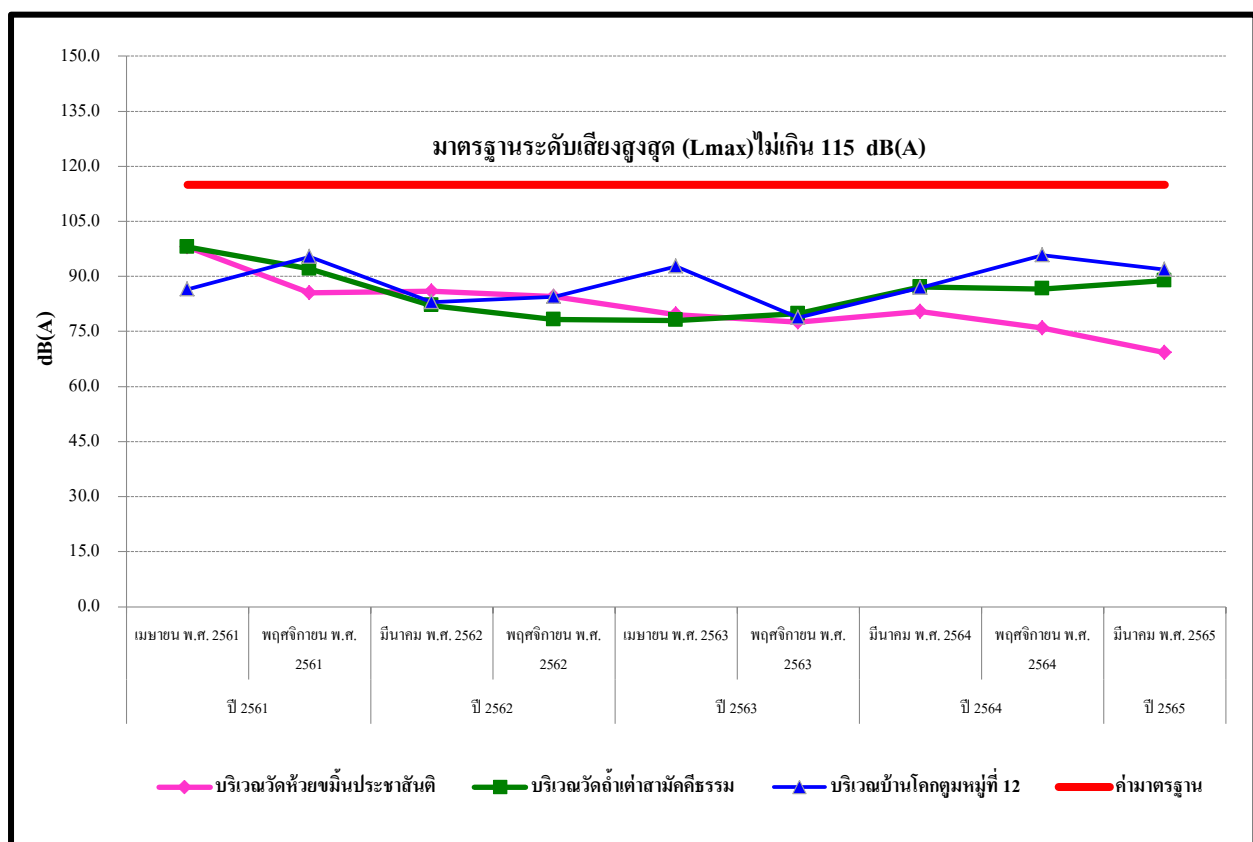
ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ (24\ hrs)}$) จำนวน 3 สถานี ซึ่งดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21 - 22 มีนาคม พ.ศ. 2565 พบว่า บริเวณวัดหัวขมิ้นประชาชนสังคม มีค่าเท่ากับ 49.9 เดซิเบล (เอ) (dB (A)), บริเวณวัดคล้าเต่าสามัคคีธรรม มีค่า 56.2 เดซิเบล (เอ) (dB (A)) และบริเวณบ้านโภคถุน หมู่ที่ 12 มีค่าเท่ากับ 59.2 เดซิเบล (เอ) (dB (A)) เมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้เปรียบเทียบกับ ค่ามาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป กำหนดให้ ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ) จะเห็นว่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ดังแสดงในรูปที่ 3.2-3



รูปที่ 3.2-3 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ (24\ hrs)}$)

3.2.5.2 ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)

ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (Lmax) จำนวน 3 สถานี ซึ่งดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21 - 22 มีนาคม พ.ศ. 2565 พบว่า บริเวณวัดห้วยมีน้ำที่มีค่าเท่ากับ 69.2 เดซิเบล (เอ) (dB (A)), บริเวณวัดถ้ำเต่าสามัคคีธรรม มีค่า 88.8 เดซิเบล (เอ) (dB (A)) และบริเวณบ้านโภคคุณ หมู่ที่ 12 มีค่าเท่ากับ 91.9 เดซิเบล (เอ) (dB (A)) เมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้เปรียบเทียบกับ ค่ามาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียง โดยทั่วไป กำหนดให้ ระดับเสียงสูงสุด มีค่าไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ) จะเห็นว่า ระดับเสียงสูงสุด ที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มลดลง ดังแสดงในรูปที่ 3.2-4



รูปที่ 3.2-4 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (Lmax)

3.3 ความสั่นสะเทือน

3.3.1 บทนำ

โครงการเหมืองแร่เคลื่อนไห้ชีต ประทานบัตรที่ 29169/15506 ของบริษัท คาวอติ๊ต มีเนอร์รัล จำกัด (มหาชน) จะต้องทำการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน ตามมาตรการกำหนดปีละ 2 ครั้ง ในเดือนมีนาคม - เมษายน และเดือนพฤษภาคม - ธันวาคม ของทุกปี ทั้งนี้ในระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565 ทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดความสั่นสะเทือน ระหว่างวันที่ 21 - 22 มีนาคม พ.ศ. 2565

3.3.2 ดัชนีตรวจวัด

ดัชนีตรวจวัดความสั่นสะเทือน ได้แก่ ความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity (mm/s)) และ ความถี่ (Frequency (Hz))

3.3.3 จุดตรวจวัด

จุดตรวจวัดความสั่นสะเทือน จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณวัดถ้ำเต่าสามมัคคีธรรม และบริเวณบ้านเรือนรายถูรในชุมชนโภคตุมหมู่ที่ 12 แสดงในรูปที่ 3.3-1 ถึง รูปที่ 3.3-2



รูปที่ 3.3-1 แผนที่แสดงจุดตรวจวัดความสั่นสะเทือน



รูปที่ 3.3-2 จุดตรวจวัดความสั่นสะเทือน ระหว่างวันที่ 21 - 22 มีนาคม พ.ศ. 2565

3.3.4 ผลการตรวจวัด

การติดตามตรวจวัดความสั่นสะเทือน ของโครงการเหมืองแร่แคลไซต์ ประทานบัตรที่ 29169/15506 ของบริษัท ควอลิตี้ มีเนอร์รัล จำกัด (มหาชน) ซึ่งดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21 - 22 มีนาคม พ.ศ. 2565 จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณวัดถ้ำเต่าสามัคคีธรรม และบริเวณบ้านเรือนรายถู่รในชุมชนโคงคูมหมู่ที่ 12 แสดงในตารางที่ 3.3-1 ถึงตารางที่ 3.3-2 และรูปที่ 3.3-3 ถึงรูปที่ 3.3-4 ส่วนรายงานผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน แสดงในภาคผนวก ค-3

ตารางที่ 3.3-1 ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณวัดถ้ำเต่าสามมัคคีธรรม

โครงการเหมืองแร่แคลไซต์ ประทานบัตรที่ 29169/15506								
ข้อมูลพื้นฐาน			ผลการตรวจวัด			ผลการประเมิน		
รายการ	รายละเอียด	หมายเหตุ	ค่า	หน่วย	ค่า	หน่วย	ค่า	หน่วย
ชื่อผู้ดำเนินการ	บริษัท เอ็นไวน์โปรด จำกัด							
ช่วงเวลาตรวจวัด	ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565							
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด	บริเวณวัดถ้ำเต่าสามมัคคีธรรม							
เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.)	สถานีที่ 1							
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด	47P 069288 E, 1641092 N							
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)	นายศิริชัย มีศรี							
วันที่ตรวจวัด	เวลา	รายการตรวจวัด	แมวเกณฑ์		แมวเกณฑ์		แมวเกณฑ์	
			แมกน. X	แมกน. Y	แมกน. Z			
ผลการ	ค่า	ผลการ	ค่า	ผลการ	ค่า	ผลการ	ค่า	หมายเหตุ
ตรวจวัด	มาตรฐาน ¹	ตรวจวัด	มาตรฐาน ¹	ตรวจวัด	มาตรฐาน ¹	ตรวจวัด	มาตรฐาน ¹	
21 มี.ค. 65	15:25:12	ความถี่	39.4	-	39.4	-	46.5	- Hz
		ความรุ่มของอนุภาค	3.230	≤ 49.0	8.300	≤ 49.0	1.89	≤ 50.8 mm/s
		การขัด	0.0157	≤ 0.20	0.03330	≤ 0.20	0.02010	≤ 0.20 mm

หมายเหตุ : ¹ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานความถี่และความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน พ.ศ. 2548

* ค่าถูกต้องที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้ = 0.254 มิลลิเมตร/วินาที และการตั้งค่าเหล่านี้สำหรับการนับความสั่นสะเทือน (Trigger Level) = 0.254 มิลลิเมตร/วินาที

** ตรวจวัดเมื่อเวลา 10.00 น. วันที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2565 ถึงเวลา 10.00 น. วันที่ 22 มีนาคม พ.ศ. 2565

N/A = Not Applicable (เกิดความคิดเห็นไม่ต่อเนื่อง)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง นายศิริชัย มีศรี
ชื่อผู้บันทึก นายศิริชัย มีศรี
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม นายวีระเทพ กีรติราดาณิยม
ชื่อบริษัทที่ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง บริษัท เอ็นไวน์โปรด จำกัด
เบอร์โทรศัพท์ 02-5300284-5

ตารางที่ 3.3-2 ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณบ้านเรือนรายถูกในชุมชนโภคคุณหมู่ที่ 12

โครงการเหมืองแร่แคลไซต์ ประทานบัตรที่ 29169/15506									
ข้อมูลพื้นฐาน			ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน						
วันที่ตรวจวัด	เวลา	รายการตรวจวัด	แนวแกนนอน			แนวแกนตั้ง			หน่วย
			แกน X	แกน Y	แกน Z	แกน X	แกน Y	แกน Z	
ผลการตรวจวัด	ค่า	ผลการตรวจวัด	ค่า	ผลการตรวจวัด	ค่า	ผลการตรวจวัด	ค่า	ผลการตรวจวัด	หน่วย
21 มี.ค. 65	16:26:46	ความถี่	18.3	-	21.3	-	18	-	Hz
		ความร้าวของอนุภาค	0.5750	≤ 22.6	0.678	≤ 26.4	0.512	≤ 22.6	mm/s
		การขัด	0.00661	≤ 0.20	0.00504	≤ 0.20	0.0189	≤ 0.20	mm

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานความถี่และระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน พ.ศ. 2548

* ค่าต่ำสุดที่เครื่องวัดสามารถตรวจวัดได้ = 0.254 มิลลิเมตร/วินาที และการตั้งค่าเหล่านี้เป็นค่าเฉลี่ยของค่าความสั่นสะเทือน (Trigger Level) = 0.254 มิลลิเมตร/วินาที

** ตรวจวัดเมื่อเวลา 10.00 น. วันที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2565 ถึงเวลา 10.00 น. วันที่ 22 มีนาคม พ.ศ. 2565

N/A = Not Applicable (เกิดความผิดปกติไม่ต่อเนื่อง)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง นายศิริชัย มีศรี
ชื่อผู้บันทึก นายศิริชัย มีศรี
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม นายวีระเทพ กีรติชาตินิยม
ชื่อบริษัทที่ตรวจและวิเคราะห์ตัวอย่าง บริษัท เอ็นไพร์โปรด จำกัด
เบอร์โทรศัพท์ 02-5300284-5

3.3.5 สรุปและวิเคราะห์ผล

การตรวจวัดความสั่นสะเทือน ของโครงการเหมืองแร่แคลไซต์ ประทานบัตรที่ 29169/15506 ของ บริษัท ควอลิตี้ มีเนอร์รัล จำกัด (มหาชน) ซึ่งดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21 - 22 มีนาคม พ.ศ. 2565 ประกอบด้วยการติดตามตรวจสอบความถี่ ความเร็วของอนุภาค และการขัด จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณวัดถ้ำเต่าสามัคคีธรรม และบริเวณบ้านเรือนรายถูรในชุมชนโอกตูมหมู่ที่ 12 ผลการตรวจวัด พบว่า ค่าความเร็วของอนุภาค และการขัด ของความสั่นสะเทือนในแนวแกนนอน (แกน X หรือ แกน Y) และแนวแกนตั้ง (แกน Z) ที่มีค่าสูงสุด ในแต่ละจุดตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานความสั่นสะเทือน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน พ.ศ. 2548 ดังนั้นจึงสรุปได้ว่าความสั่นสะเทือนที่ตรวจวัดได้ไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่โครงการและบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง

3.4 การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

3.4.1 บทนำ

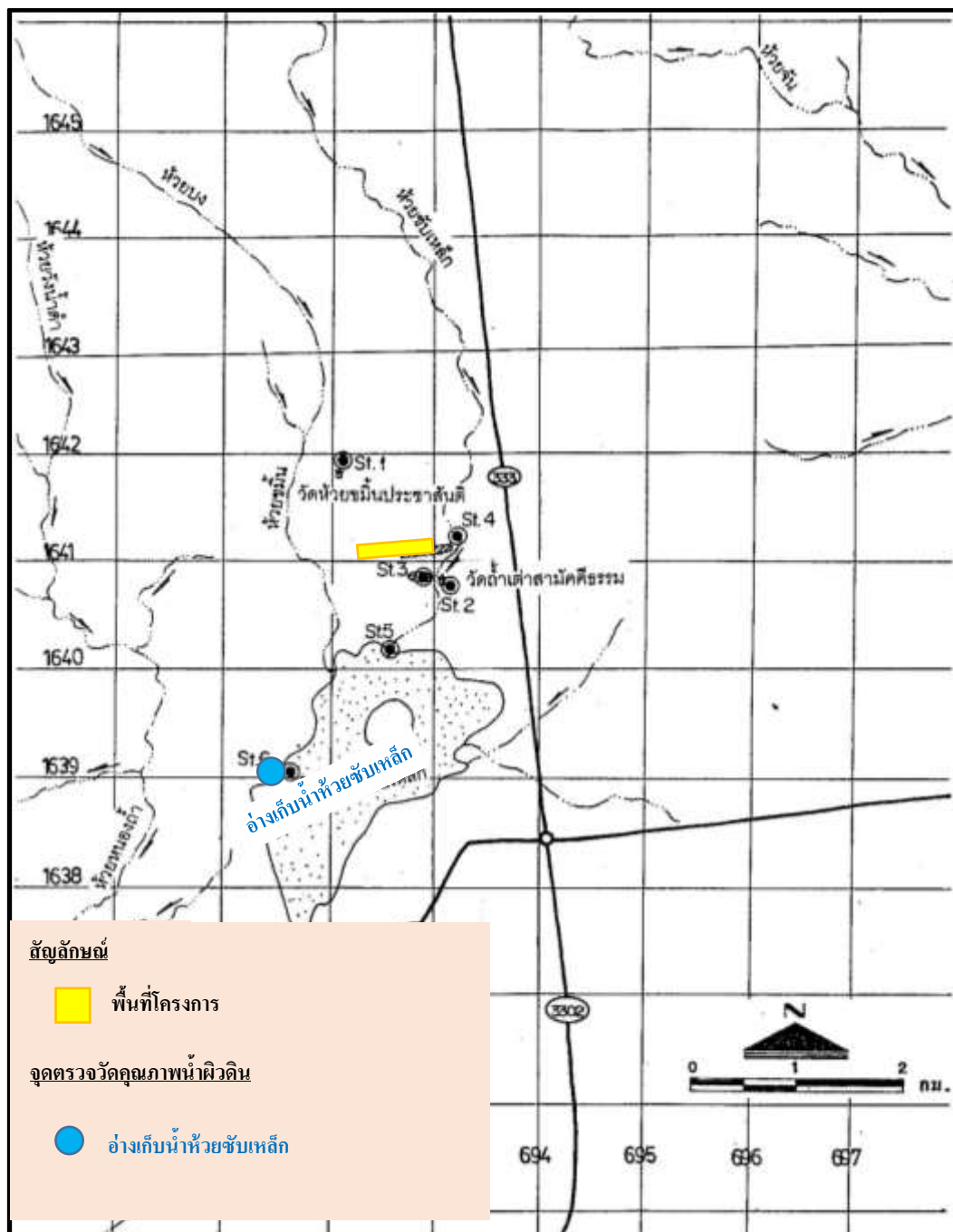
โครงการเหมืองแร่แคลไชต์ ประทานบัตรที่ 29169/15506 ของ บริษัท คาวอติ๊ม เมเนอร์รัล จำกัด (มหาชน) จะต้องทำการติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ตามมาตรการกำหนดปีละ 2 ครั้ง ในเดือนมีนาคม - เมษายน และเดือนพฤษจิกายน - ธันวาคม ของทุกปี ทั้งนี้ในระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565 ทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2565

3.4.2 ดัชนีตรวจวัด

ดัชนีคุณภาพน้ำผิวดินที่ตรวจวัด ได้แก่ ความเป็นกรดและด่าง (pH), ความขุ่น (Turbidity), ตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids), ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness), ตะกอนละลายน้ำ (Dissolved Solids) และซัลเฟต (Sulfate)

3.4.3 จุดตรวจวัด

จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 1 สถานี ได้แก่ อ่างเก็บน้ำหัวยชับเหล็ก ดังแสดงในรูปที่ 3.4-1 ถึง รูปที่ 3.4-2



รูปที่ 3.4-1 แผนที่แสดงจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน



รูปที่ 3.4-2 จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินบริเวณอ่างเก็บน้ำห้วยชัยหนองเหล็ก
ในวันที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2565

3.4.4 ผลการตรวจวัด

การติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ของโครงการเหมืองแร่แกลไฟต์ ประทานบัตรที่ 29169/15506 ของบริษัท คาวอติ๊ม เมเนอรัล จำกัด (มหาชน) ซึ่งดำเนินการตรวจวัดในวันที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2565 จำนวน 1 สถานี ได้แก่ บริเวณอ่างเก็บน้ำห้วยชัยหนองเหล็ก แสดงในตารางที่ 3.4-1 ถึงตารางที่ 3.4-2 และรูปที่ 3.4-3 ถึงรูปที่ 3.4-8 ส่วนรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน แสดงในภาคผนวก ค-4

ตารางที่ 3.4-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณอ่างเก็บน้ำห้วยซับเหล็ก

โครงการเหมืองแร่เคลือบชีต ประทานบัตรที่ 29169/15506				
รายการตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	วิธีการตรวจวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹	หน่วย
ความเป็นกรดและด่าง (pH)	7.86	Electrometric Method	5.0 - 9.0	-
ตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids)	5.0	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd Edition 2017 part 2540 D	-	mg/l
ตะกอนละลายน้ำ (Dissolved Solids)	352	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd Edition 2017 part 2540 C	-	mg/l
ความขุ่น (Turbidity)	4.10	Nephelometric Method	-	NTU
ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	283	EDTA Titrimetric Method	-	mg/l
ซัลไฟต์ (Sulfate)	91.935	Turbidimetric Method	-	mg/l
<u>Sample Condition</u>				
Water's color/Turbid		Yellow/Clear	-	
Sediment		Brown	-	

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

- ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง นายนิพล เก้าพัน
- ชื่อบัญชึก นายนิพล เก้าพัน
- ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม นายวีระเทพ กิรติราตนนิยม
- ชื่อผู้วิเคราะห์ นางสาวสักษา ฝึกบัว เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ ว-156-ค-7717
- ชื่อบริษัทผู้ตรวจสอบและวิเคราะห์ตัวอย่าง บริษัท เอ็นไพร์โปรด จำกัด
- เบอร์โทรศัพท์ 02-5300284-5

**ตารางที่ 3.4-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณอ่างเก็บน้ำหัวยชัยเหล็ก
ระหว่างปี 2561 - ปี 2565**

วันที่ตรวจวัด	รายการตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน ¹	หน่วย
เมษายน พ.ศ. 2561	ความเป็นกรดและด่าง (pH)	7.8	5.0 - 9.0	-
	ความ浑浊 (Turbidity)	14.319	-	NTU
	ตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids)	19	-	mg/l
	ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	135.42	-	mg/l
	ตะกอนละลาย (Dissolved Solids)	360	-	mg/l
	ซัลไฟต์ (Sulfate)	68.05	-	mg /l
มิถุนายน พ.ศ. 2561	ความเป็นกรดและด่าง (pH)	8.2	5.0 - 9.0	-
	ความ浑浊 (Turbidity)	22.977	-	NTU
	ตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids)	12	-	mg/l
	ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	172.62	-	mg/l
	ตะกอนละลาย (Dissolved Solids)	350	-	mg/l
	ซัลไฟต์ (Sulfate)	57.35	-	mg /l
พฤษภาคม พ.ศ. 2561	ความเป็นกรดและด่าง (pH)	7.2	5.0 - 9.0	-
	ความ浑浊 (Turbidity)	13	-	NTU
	ตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids)	9.6	-	mg/l
	ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	161	-	mg/l
	ตะกอนละลาย (Dissolved Solids)	346	-	mg/l
	ซัลไฟต์ (Sulfate)	57.80	-	mg /l
มีนาคม พ.ศ. 2562	ความเป็นกรดและด่าง (pH)	8.4	5.0 - 9.0	-
	ความ浑浊 (Turbidity)	9.20	-	NTU
	ตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids)	8.8	-	mg/l
	ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	153	-	mg/l
	ตะกอนละลาย (Dissolved Solids)	346	-	mg/l
	ซัลไฟต์ (Sulfate)	48.011	-	mg /l
พฤษภาคม พ.ศ. 2562	ความเป็นกรดและด่าง (pH)	8.0	5.0 - 9.0	-
	ความ浑浊 (Turbidity)	11.20	-	NTU
	ตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids)	13	-	mg/l
	ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	128	-	mg/l
	ตะกอนละลาย (Dissolved Solids)	302	-	mg/l
	ซัลไฟต์ (Sulfate)	13.556	-	mg /l

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำคิวติน

ตารางที่ 3.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจดูคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณอ่างเก็บน้ำห้วยซับเหล็ก ระหว่างปี 2561 - ปี 2565

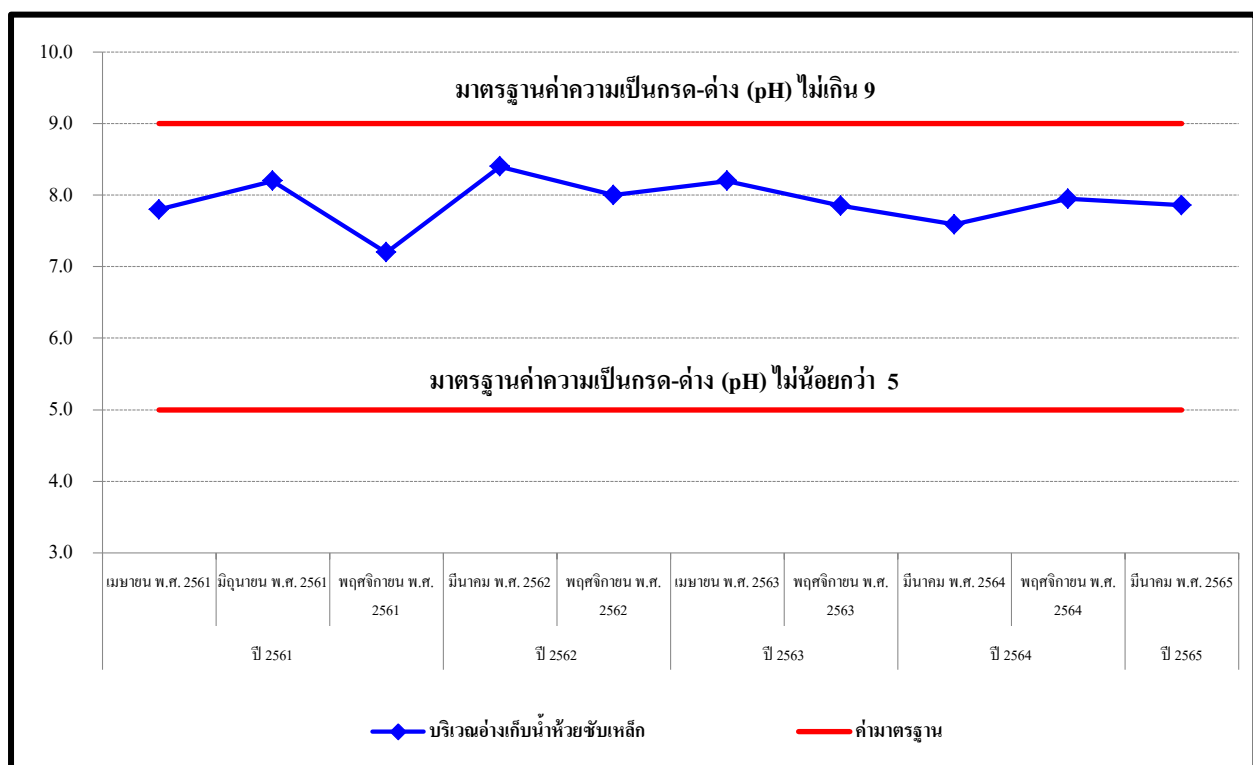
วันที่ตรวจวัด	รายการตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน ¹	หน่วย
เมษายน พ.ศ. 2563	ความเป็นกรดและด่าง (pH)	8.20	5.0 - 9.0	-
	ความ浑浊 (Turbidity)	14.70	-	NTU
	ตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids)	14	-	mg/l
	ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	155	-	mg/l
	ตะกอนละลาย (Dissolved Solids)	390	-	mg/l
	ซัลไฟต์ (Sulfate)	185	-	mg /l
พฤษภาคม พ.ศ. 2563	ความเป็นกรดและด่าง (pH)	7.85	5.0 - 9.0	-
	ความ浑浊 (Turbidity)	11.2	-	NTU
	ตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids)	5.4	-	mg/l
	ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	186	-	mg/l
	ตะกอนละลาย (Dissolved Solids)	410	-	mg/l
	ซัลไฟต์ (Sulfate)	68.011	-	mg /l
มีนาคม พ.ศ. 2564	ความเป็นกรดและด่าง (pH)	7.59	5.0 - 9.0	-
	ความ浑浊 (Turbidity)	0.32	-	NTU
	ตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids)	<5.0	-	mg/l
	ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	514	-	mg/l
	ตะกอนละลาย (Dissolved Solids)	1,016	-	mg/l
	ซัลไฟต์ (Sulfate)	116	-	mg /l
พฤษภาคม พ.ศ. 2564	ความเป็นกรดและด่าง (pH)	7.95	5.0 - 9.0	-
	ความ浑浊 (Turbidity)	6.62	-	NTU
	ตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids)	5.0	-	mg/l
	ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	404	-	mg/l
	ตะกอนละลาย (Dissolved Solids)	320	-	mg/l
	ซัลไฟต์ (Sulfate)	38.76	-	mg /l
มีนาคม พ.ศ. 2565	ความเป็นกรดและด่าง (pH)	7.86	5.0 - 9.0	-
	ความ浑浊 (Turbidity)	5	-	NTU
	ตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids)	352	-	mg/l
	ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	4.10	-	mg/l
	ตะกอนละลาย (Dissolved Solids)	283	-	mg/l
	ซัลไฟต์ (Sulfate)	91.935	-	mg /l

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

3.4.5 สรุปและวิเคราะห์ผล

3.4.5.1 ความเป็นกรดและด่าง (pH)

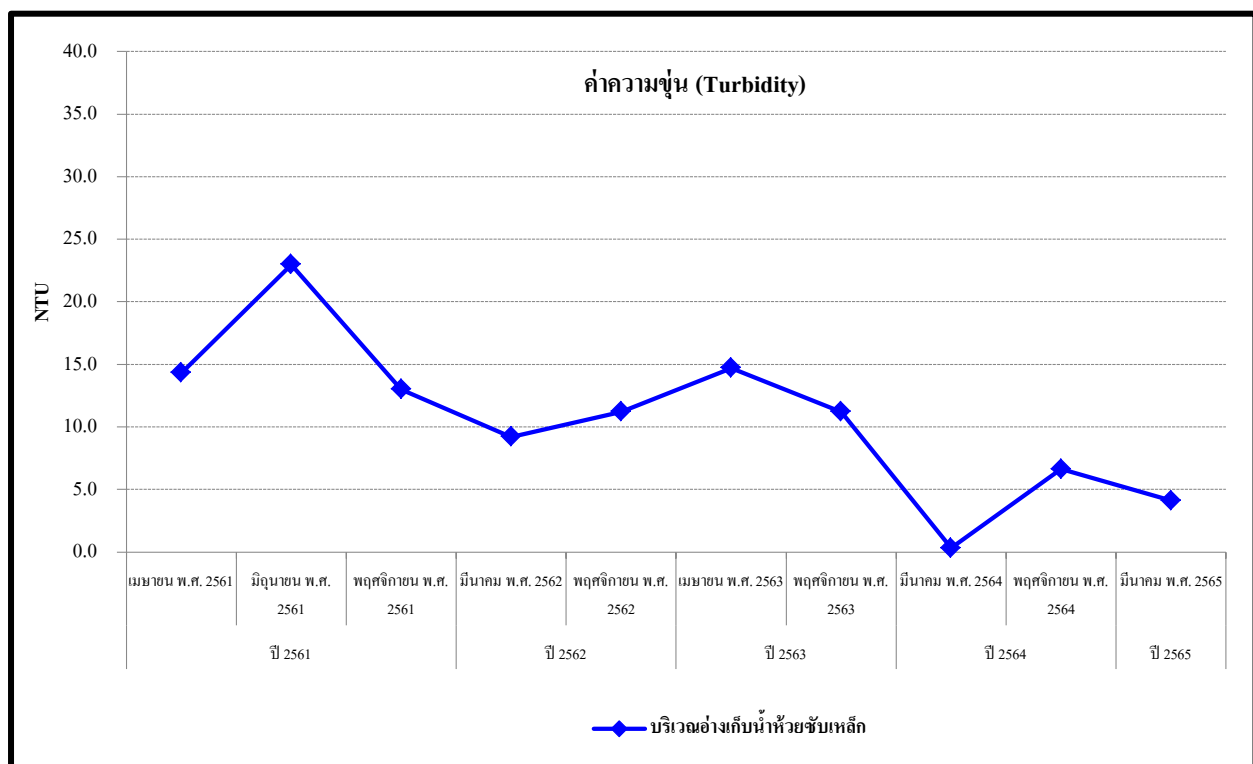
ผลการตรวจค่าความเป็นกรดและด่าง ซึ่งดำเนินการตรวจวัด ในวันที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2565 บริเวณ อ่างเก็บน้ำห้วยซับเหล็ก พบร่วมกับ ค่าท่อ กับ 7.86 เมื่อนำค่าตรวจวัดที่ได้มาเปรียบเทียบกับ ประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ซึ่งกำหนดให้ค่า ความเป็นกรดและด่าง มีค่าอยู่ในช่วง 5.0 - 9.0 จะเห็นว่า มีค่าความเป็นกรดและด่าง ที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานกำหนด และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบร่วมกับ ไมเนวน้ำมลคลดลง ดังแสดงในรูปที่ 3.4-3



รูปที่ 3.4-3 กราฟแสดงผลการตรวจวัดความเป็นกรดและด่าง (pH) ในน้ำผิวดิน

3.4.5.2 ความขุ่น (Turbidity)

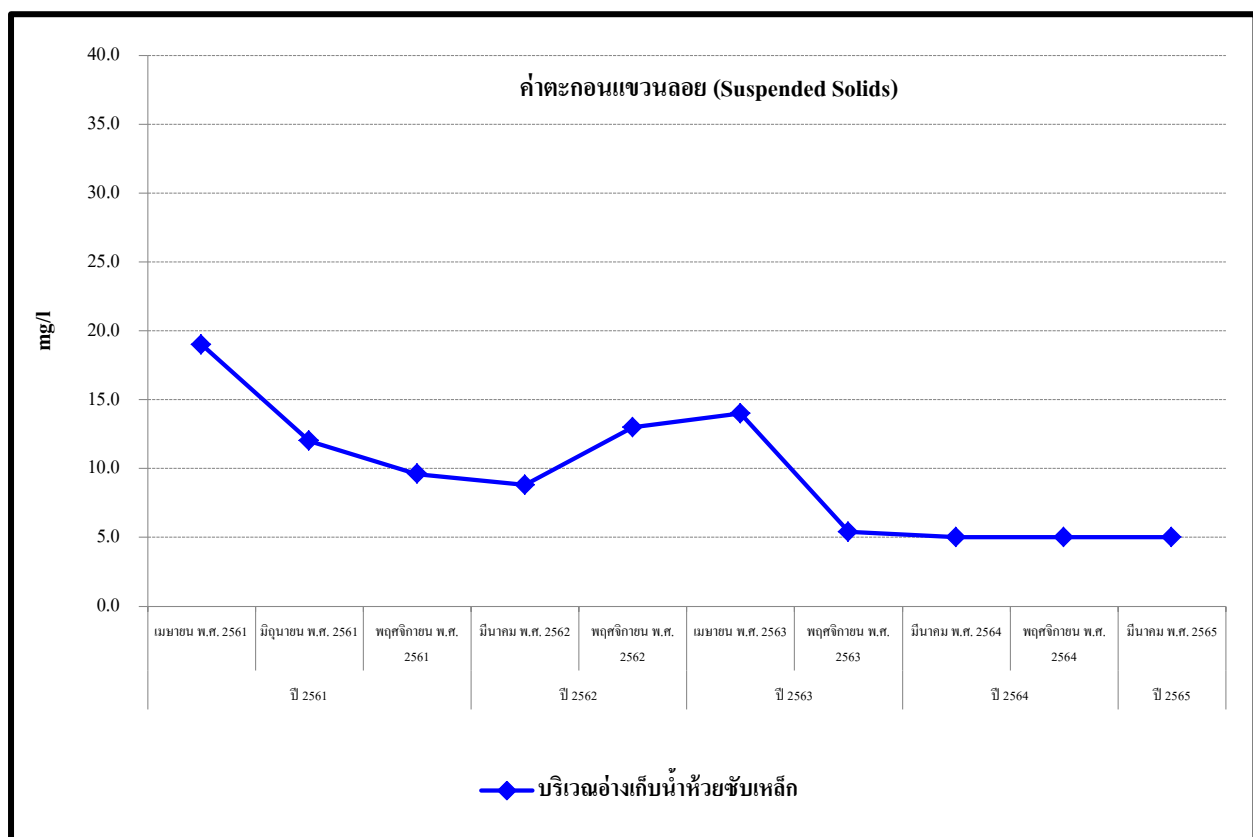
ผลการตรวจวัดค่าความขุ่น ซึ่งดำเนินการตรวจวัดในวันที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2565 บริเวณอ่างเก็บน้ำห้วยซับเหล็ก พบว่า มีค่าเท่ากับ 4.10 NTU ทั้งนี้ไม่สามารถเทียบค่าผลการตรวจวัดกับมาตรฐานได้ เนื่องจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ไม่ได้กำหนดมาตรฐานรายการตรวจวัดดังกล่าวไว้ และเมื่อนำผลการตรวจความขุ่นมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจครั้งที่ผ่านมา พบว่า มีแนวโน้มลดลงดังแสดงในรูปที่ 3.4-4



รูปที่ 3.4-4 กราฟแสดงผลการตรวจความขุ่น (Turbidity) ในน้ำผิวดิน

3.4.5.3 ตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids)

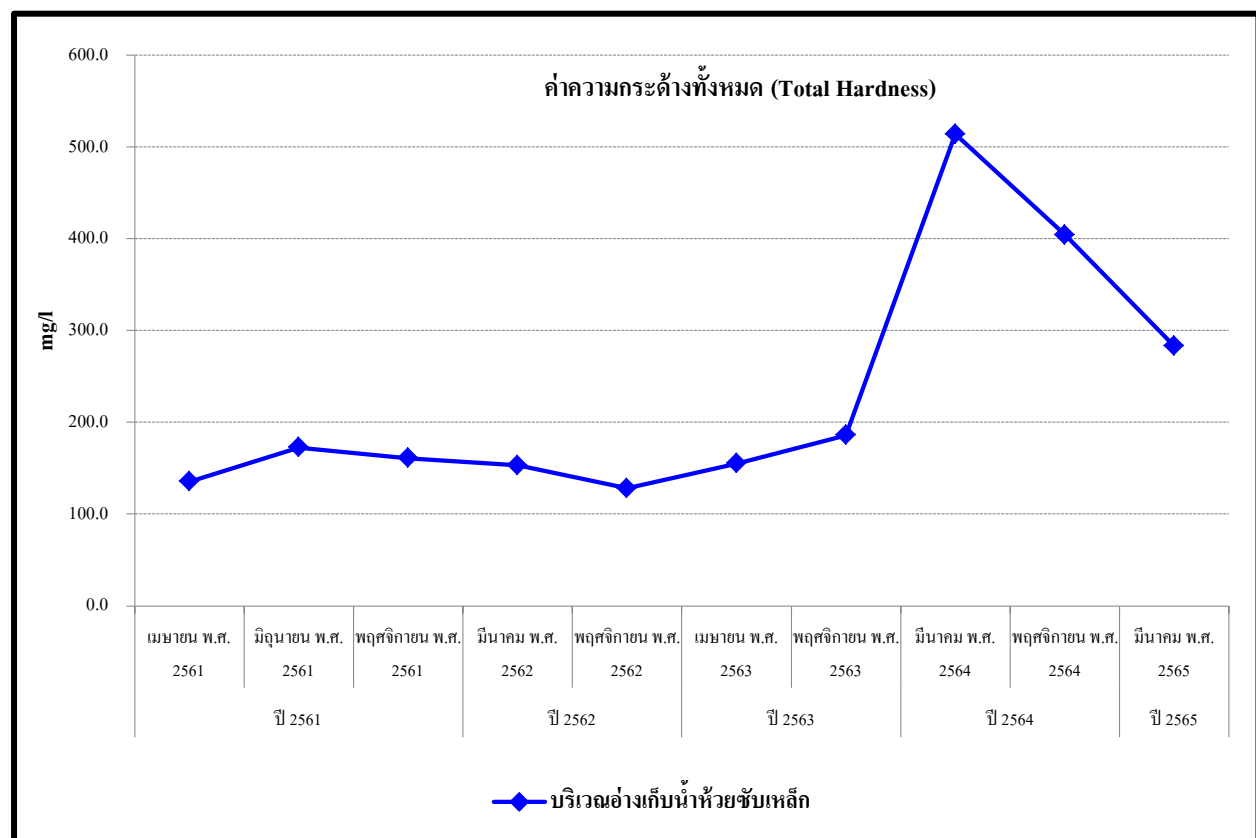
ผลการตรวจวัดค่าตะกอนแขวนลอย ซึ่งดำเนินการตรวจวัดในวันที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2565 บริเวณอ่างเก็บน้ำห้วยชันเหล็ก พบว่า มีค่าเท่ากับ 5.0 มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/l) ทั้งนี้ไม่สามารถเทียบค่าผลการตรวจวัดกับมาตรฐานได้ เนื่องจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ไม่ได้กำหนดมาตรฐานรายการตรวจดังกล่าวไว้ และเมื่อนำผลการตรวจมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจครั้งที่ผ่านมา พบว่า มีแนวโน้มลดลง ดังแสดงในรูปที่ 3.4-5



รูปที่ 3.4-5 กราฟแสดงผลการตรวจวัดตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids) ในหน้าผาดิน

3.4.5.4 ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)

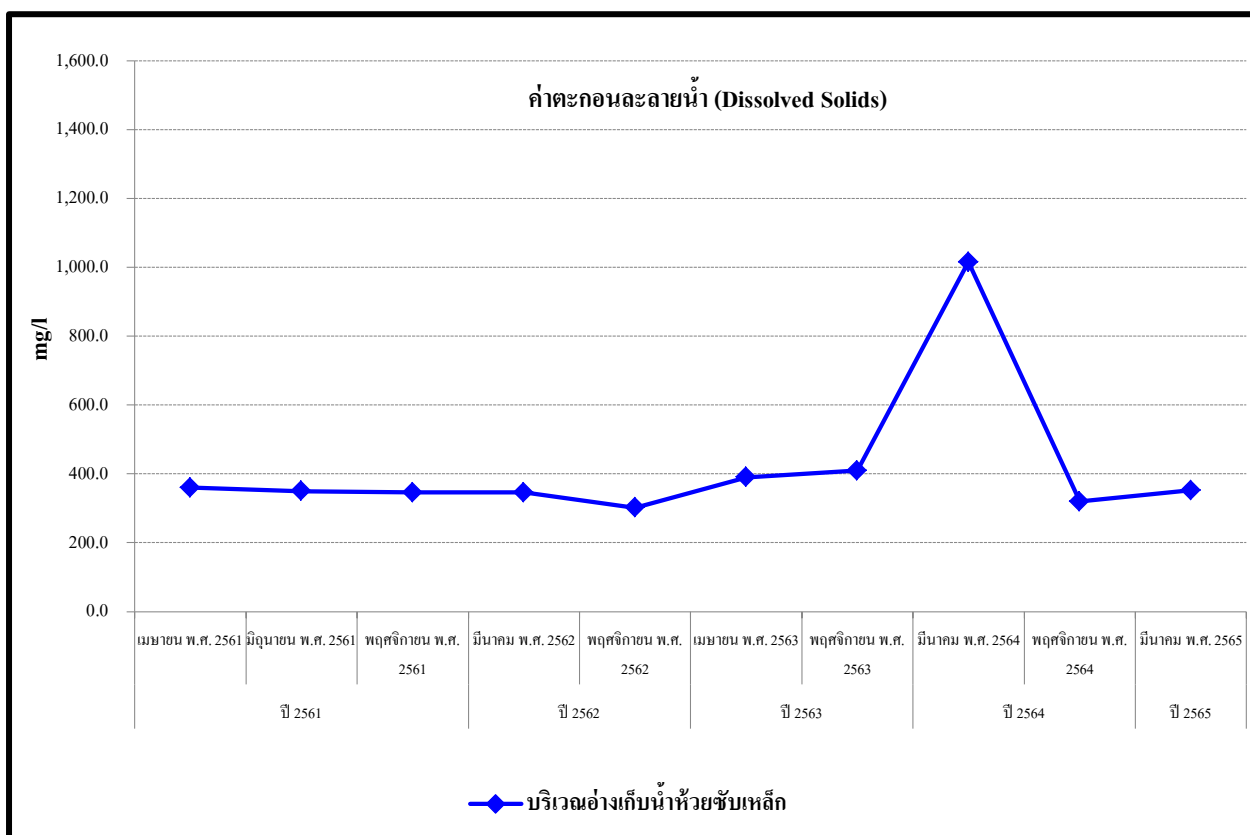
ผลการตรวจวัดค่าความกระด้างทั้งหมด ซึ่งดำเนินการตรวจวัดในวันที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2565 บริเวณ อ่างเก็บน้ำห้วยชันเหล็ก พ布ว่า มีค่าเท่ากับ 283 mg/l ทั้งนี้ไม่สามารถเทียบค่าผลการตรวจวัดกับมาตรฐานได้ เนื่องจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ไม่ได้กำหนดมาตรฐานรายการ ตรวจวัดดังกล่าวไว้ และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พ布ว่า มีแนวโน้ม เพิ่มขึ้น ดังแสดงในรูปที่ 3.4-6



รูปที่ 3.4-6 กราฟแสดงผลการตรวจวัดความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ในน้ำผิวดิน

3.4.5.5 ตะกอนละลายน้ำ (Dissolved Solids)

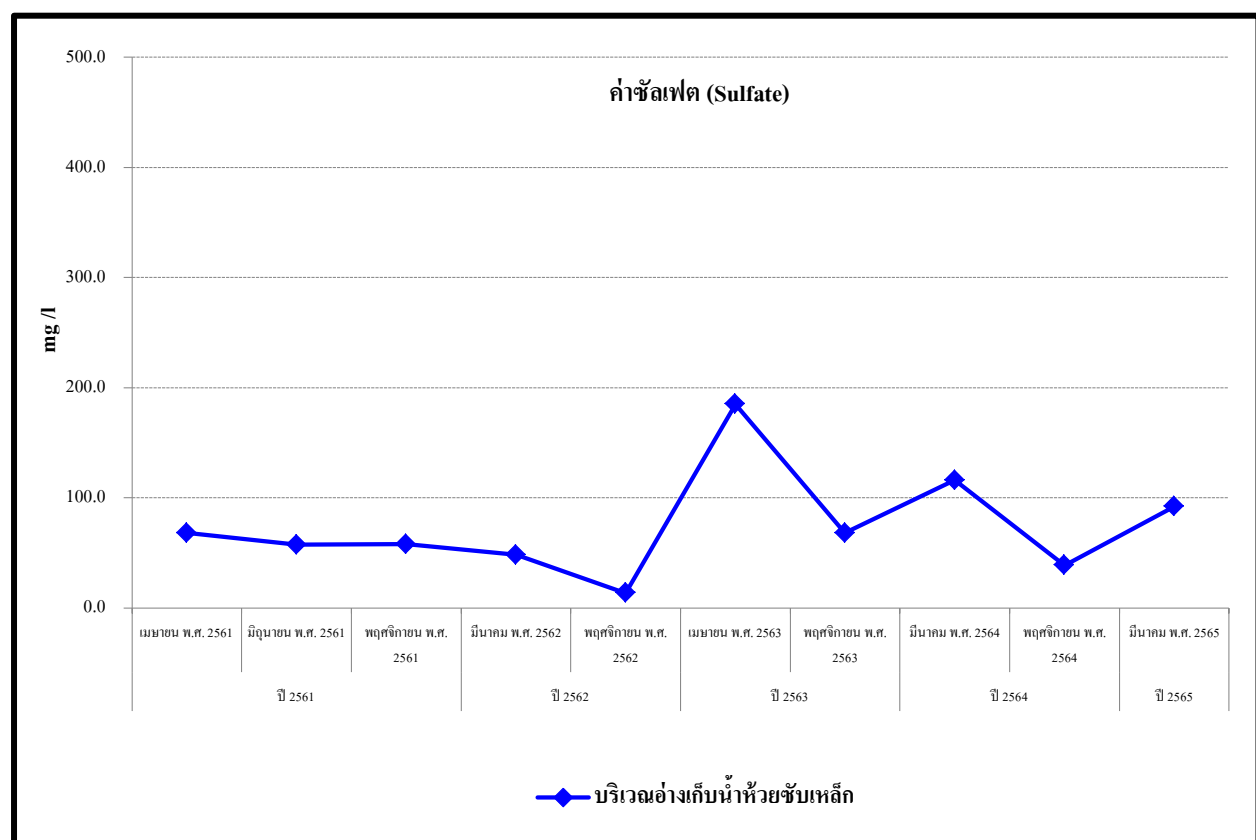
ผลการตรวจวัดค่าตะกอนละลายน้ำ ซึ่งดำเนินการตรวจวัดในวันที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2565 บริเวณอ่างเก็บน้ำห้วยชันเหล็ก พบว่า มีค่าเท่ากับ 352 mg/l ทั้งนี้ไม่สามารถเทียบค่าผลการตรวจวัดกับมาตรฐานได้เนื่องจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ไม่ได้กำหนดมาตรฐานรายการตรวจดังกล่าวไว้ และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจครั้งที่ผ่านมา พบว่า มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ดังแสดงในรูปที่ 3.4-7



รูปที่ 3.4-7 กราฟแสดงผลการตรวจวัดตะกอนละลายน้ำ (Dissolved Solids) ในน้ำผิวดิน

3.4.5.6 ซัลเฟต (Sulfate)

ผลการตรวจวัดค่าซัลเฟต ซึ่งดำเนินการตรวจวัดในวันที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2565 บริเวณอ่างเก็บน้ำห้วยซับเหล็ก พบว่า มีค่าเท่ากับ 91.935 mg/l ทั้งนี้ไม่สามารถเทียบค่าผลการตรวจวัดกับมาตรฐานได้ เนื่องจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ไม่ได้กำหนดมาตรฐานรายการตรวจวัดดังกล่าวไว้ และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจครั้งที่ผ่านมา พบว่า มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นดังแสดงในรูปที่ 3.4-8



รูปที่ 3.4-8 กราฟแสดงผลการตรวจวัดซัลเฟต (Sulfate) ในน้ำผิวดิน

3.5 การตรวจวัดคุณภาพน้ำได้ดิน

3.5.1 บทนำ

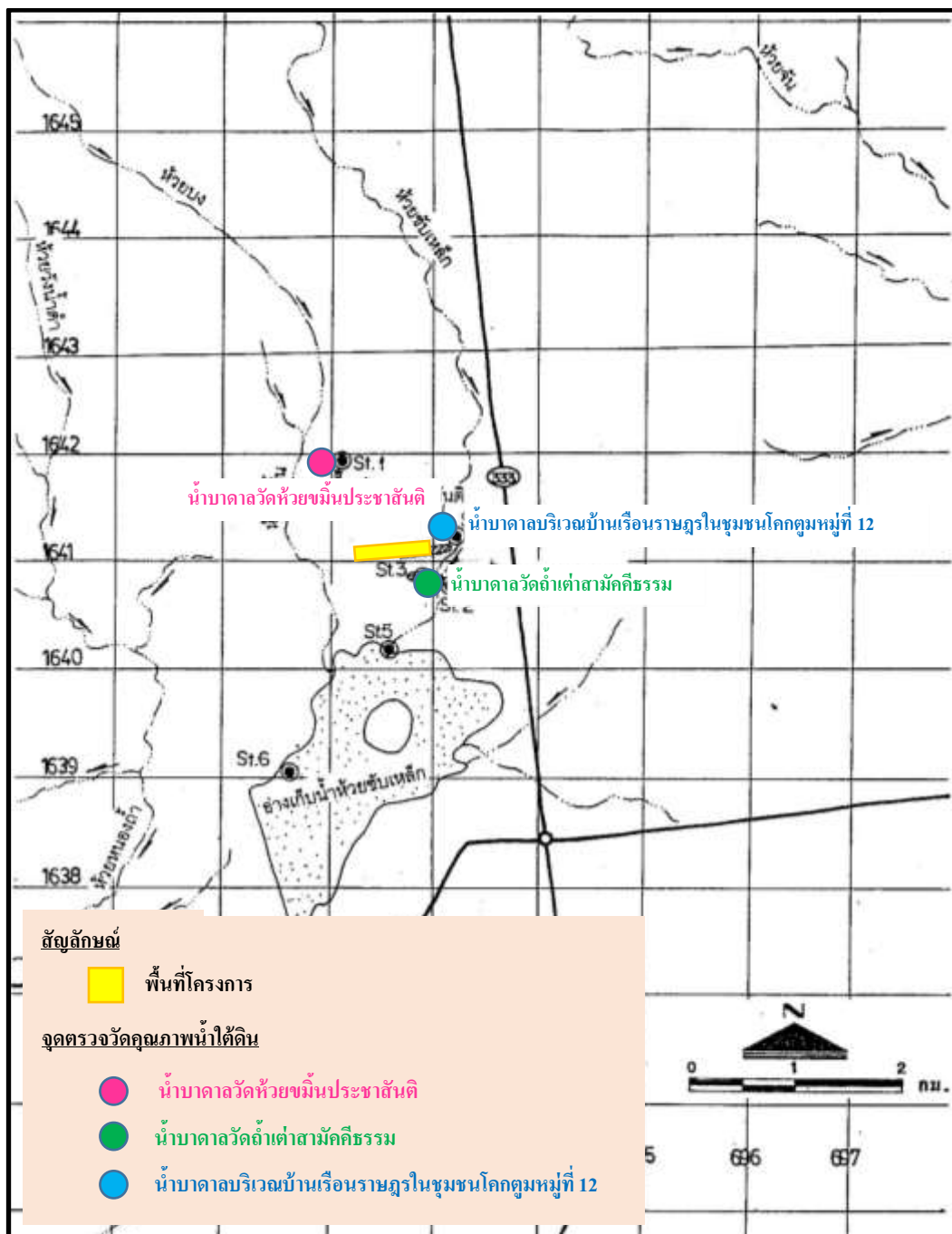
โครงการเหมืองแร่แกลไฟต์ ประทานบัตรที่ 29169/15506 ของ บริษัท คาวอิตี้ มีเนอร์รัล จำกัด (มหาชน) จำต้องทำการติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำได้ดิน ตามมาตรการกำหนดปีละ 2 ครั้ง ในเดือนมีนาคม - เมษายน และเดือนพฤษจิกายน - ธันวาคม ของทุกปี ทั้งนี้ในระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565 ทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำได้ดิน เมื่อวันที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2565

3.5.2 ดัชนีตรวจวัด

ดัชนีคุณภาพน้ำได้ดินที่ตรวจวัด ได้แก่ ความเป็นกรดและด่าง (pH), ความขุ่น (Turbidity), ตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids), ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness), ตะกอนละลายน้ำ (Dissolved Solids) และซัลเฟต (Sulfate)

3.5.3 จุดตรวจวัด

จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำได้ดิน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ น้ำบาดาลวัดหัวยมนื้นประชาสันติ, น้ำบาดาลวัดถ้ำเต่าสามัคคีธรรม และน้ำบาดาลบริเวณบ้านเรือนรายภูริในชุมชนโคงคูมหมู่ที่ 12 ดังแสดงในรูปที่ 3.5-1 ถึงรูปที่ 3.5-2



รูปที่ 3.5-1 แผนที่แสดงจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำได้ดิน



น้ำยาดาลวัดหัวขุมน้ำมีนประชาสันติ



น้ำยาดาลวัดถ้ำเต่าสามัคคีธรรม



น้ำยาดาลบริเวณบ้านเรือนรายภูริในชุมชนโกลด์มายที่ 12

รูปที่ 3.5-2 จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำได้ดิน ในวันที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2565

3.5.4 ผลการตรวจวัด

การติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำได้ดิน ของโครงการเหมืองแร่แคลไซต์ ประทานบัตรที่ 29169/15506 ของบริษัท คาวอลิตี้ มีเนอรัล จำกัด (มหาชน) ซึ่งดำเนินการตรวจวัดในวันที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2565 จำนวน 3 สถานี ได้แก่ น้ำยาดาลวัดหัวขุมน้ำมีนประชาสันติ, น้ำยาดาลวัดถ้ำเต่าสามัคคีธรรม และน้ำยาดาลบริเวณบ้านเรือนรายภูริในชุมชนโกลด์มายที่ 12 แสดงในตารางที่ 3.5-1 ถึงตารางที่ 3.5-2 และรูปที่ 3.5-3 ถึงรูปที่ 3.5-8 ส่วนรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำได้ดิน แสดงในภาคผนวก ค-5

ตารางที่ 3.5-1 ผลการตรวจคุณภาพน้ำใต้ดิน

โครงการเหมืองแร่เคลือบชั้ตต์ ประทานบัตรที่ 29169/15506				
รายการตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน ¹		หน่วย
		เกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม	เกณฑ์อนุโภณสูงสุด	
ความขุ่น (Turbidity)	0.16	≤5	≤20	NTU
ความเป็นกรดและด่าง (pH)	7.34	7.0 - 8.5	6.5 - 9.2	-
ซัลไฟต์ (Sulfate)	225	≤200	≤250	mg/l
ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	4.4	≤300	≤500	mg/l
ตะกอนละลายน้ำ (Dissolved Solids)	936	≤600	≤1,200	mg/l
ตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids)	<5	-	-	mg/l
<u>Sample Condition</u>				
Water's color/Turbid		Yellow/Clear		-
Sediment		Brown		-

หมายเหตุ : ¹ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้าน
สาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิเศษ พ.ศ. 2551

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง นาชนิพลด เก้าพัน
 ชื่อผู้บันทึก นาชนิพลด เก้าพัน
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม นายวีระเทพ กิรติราษฎร์
 ชื่อผู้วิเคราะห์ นางสาวสหัสยา ฟึกบัว เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ ว-156-ค-7717
 ชื่อผู้ตรวจสอบและวิเคราะห์ตัวอย่าง บริษัท เอ็นไพร์โปรด จำกัด
 เบอร์โทรศัพท์ 02-5300284-5

ตารางที่ 3.5-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

โครงการเหมืองแร่แคลไซต์ ประทานบัตรที่ 29169/15506				
รายการตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน ¹		หน่วย
		เกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม	เกณฑ์อนุโภณสูงสุด	
ความขุ่น (Turbidity)	0.08	≤ 5	≤ 20	NTU
ความเป็นกรดและด่าง (pH)	7.20	7.0 - 8.5	6.5 - 9.2	-
ซัลไฟต์ (Sulfate)	246	≤ 200	≤ 250	mg/l
ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	553	≤ 300	≤ 500	mg/l
ตะกอนละลายน้ำ (Dissolved Solids)	1,144	≤ 600	$\leq 1,200$	mg/l
ตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids)	<5	-	-	mg/l
<u>Sample Condition</u>				
Water's color/Turbid		Yellow/Clear		-
Sediment		Brown		-

หมายเหตุ : ¹ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้าน
สาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิเศษ พ.ศ. 2551

² ผลตรวจวัดมีค่ากินกันตามมาตรฐาน

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง	นายนิพด เก้าพัน
ชื่อผู้บันทึก	นายนิพด เก้าพัน
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	นายวีระเทพ กิริติชาตานิยม
ชื่อผู้วิเคราะห์	นางสาวสหสยา ฟึกน้ำ เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ ว-156-ค-7717
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	บริษัท เอ็นไพร์โปรด จำกัด
เบอร์โทรศัพท์	02-5300284-5

ตารางที่ 3.5-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

โครงการเหมืองแร่เคลือบชั้ตต์ ประทานบัตรที่ 29169/15506				
รายการตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน ¹		หน่วย
		เกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม	เกณฑ์อนุโภณสูงสุด	
ความขุ่น (Turbidity)	0.04	≤5	≤20	NTU
ความเป็นกรดและด่าง (pH)	7.36	7.0 - 8.5	6.5 - 9.2	-
ซัลไฟต์ (Sulfate)	90.860	≤200	≤250	mg/l
ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	808/	≤300	≤500	mg/l
ตะกอนละลายน้ำ (Dissolved Solids)	856	≤600	≤1,200	mg/l
ตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids)	<5	-	-	mg/l
<u>Sample Condition</u>				
Water's color/Turbid		Yellow/Clear		-
Sediment		Brown		-

หมายเหตุ : ¹ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิเศษ พ.ศ. 2551

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง นางนิพล เก้าพัน
 ชื่อผู้บันทึก นางนิพล เก้าพัน
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม นายวีระเทพ กิรติชาตานิยม
 ชื่อผู้วิเคราะห์ นางสาวสหัสยา ฝึกนิวา เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ ว-156-ค-7717
 ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง บริษัท เอ็นไพร์โปรด จำกัด
 เบอร์โทรศัพท์ 02-5300284-5

ตารางที่ 3.5-2 เปรียบเทียบผลการตรวจคุณภาพน้ำได้ดิน ระหว่างปี 2561 - ปี 2565

วันที่ตรวจ	รายการตรวจ	ผลการตรวจ			ค่ามาตรฐาน ¹		หน่วย
		น้ำบาดาลหัวอยมิลลิเมตร ประชานันดี	น้ำบาดาลคั่วถ้า สารมีชีวกรรม	น้ำบาดาลบริเวณข้างเรือน รายฎรในหมู่บ้านโคกบูรพ์ที่ 12	เกณฑ์กำหนด ที่เหมาะสม	เกณฑ์อนุโถม สูงสุด	
เมษายน พ.ศ. 2561	ความเป็นกรดและด่าง (pH)	7.5	7.2	6.9	7.0 - 8.5	6.5 - 9.2	-
	ความ浑浊 (Turbidity)	<0.001	1.998	1.332	≤5	≤20	NTU
	ตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids)	1.0	1.0	1.0	-	-	mg/l
	ความคงดีแท้ทั้งหมด (Total Hardness)	378.76	252.01	414.74	≤300	≤500	mg/l
	ตะกอนละลายน้ำ (Dissolved Solids)	776	750	220	≤600	≤1,200	mg/l
	ซัลไฟต์ (Sulfate)	29.47	158.38	73.87	≤200	≤250	mg /l
มิถุนายน พ.ศ. 2561	ความเป็นกรดและด่าง (pH)	7.4	7.4	7.3	7.0 - 8.5	6.5 - 9.2	-
	ความ浑浊 (Turbidity)	0.666	0.999	0.999	≤5	≤20	NTU
	ตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids)	1.0	1.0	1.0	-	-	mg/l
	ความคงดีแท้ทั้งหมด (Total Hardness)	404.35	408.50	462.21	≤300	≤500	mg/l
	ตะกอนละลายน้ำ (Dissolved Solids)	406	766	616	≤600	≤1,200	mg/l
	ซัลไฟต์ (Sulfate)	15.27	161.61	75.63	≤200	≤250	mg /l
พฤษภาคม พ.ศ. 2561	ความเป็นกรดและด่าง (pH)	7.2	7.2	7.1	7.0 - 8.5	6.5 - 9.2	-
	ความ浑浊 (Turbidity)	ND	2.1	ND	≤5	≤20	NTU
	ตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids)	ND	50.6	ND	-	-	mg/l
	ความคงดีแท้ทั้งหมด (Total Hardness)	463	562	580	≤300	≤500	mg/l
	ตะกอนละลายน้ำ (Dissolved Solids)	924	970	1,085	≤600	≤1,200	mg/l
	ซัลไฟต์ (Sulfate)	1,681	227	96.1	≤200	≤250	mg /l
มิถุนายน พ.ศ. 2562	ความเป็นกรดและด่าง (pH)	7.2	7.1	7.2	7.0 - 8.5	6.5 - 9.2	-
	ความ浑浊 (Turbidity)	0.08	0.18	0.11	≤5	≤20	NTU
	ตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids)	<2.5	<2.5	<2.5	-	-	mg/l
	ความคงดีแท้ทั้งหมด (Total Hardness)	381	402	455	≤300	≤500	mg/l
	ตะกอนละลายน้ำ (Dissolved Solids)	826	792	864	≤600	≤1,200	mg/l
	ซัลไฟต์ (Sulfate)	96.167	128.944	51.455	≤200	≤250	mg /l
พฤษภาคม พ.ศ. 2562	ความเป็นกรดและด่าง (pH)	7.4	7.0	7.4	7.0 - 8.5	6.5 - 9.2	-
	ความ浑浊 (Turbidity)	0.17	0.15	0.60	≤5	≤20	NTU
	ตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids)	<2.5	<2.5	<2.5	-	-	mg/l
	ความคงดีแท้ทั้งหมด (Total Hardness)	449	460	257	≤300	≤500	mg/l
	ตะกอนละลายน้ำ (Dissolved Solids)	866	954	882	≤600	≤1,200	mg/l
	ซัลไฟต์ (Sulfate)	236	232	15.778	≤200	≤250	mg /l
เมษายน พ.ศ. 2563	ความเป็นกรดและด่าง (pH)	7.77	7.48	7.65	7.0 - 8.5	6.5 - 9.2	-
	ความ浑浊 (Turbidity)	0.35	0.33	0.29	≤5	≤20	NTU
	ตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids)	<2.5	<2.5	<2.5	-	-	mg/l
	ความคงดีแท้ทั้งหมด (Total Hardness)	457	446	445	≤300	≤500	mg/l
	ตะกอนละลายน้ำ (Dissolved Solids)	939	937	838	≤600	≤1,200	mg/l
	ซัลไฟต์ (Sulfate)	245	222	21.222	≤200	≤250	mg /l
พฤษภาคม พ.ศ. 2563	ความเป็นกรดและด่าง (pH)	7.36	7.01	7.77	7.0 - 8.5	6.5 - 9.2	-
	ความ浑浊 (Turbidity)	0.40	0.51	0.43	≤5	≤20	NTU
	ตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids)	<5.0	<5.0	<5.0	-	-	mg/l
	ความคงดีแท้ทั้งหมด (Total Hardness)	485	687	521	≤300	≤500	mg/l
	ตะกอนละลายน้ำ (Dissolved Solids)	938	1,159	957	≤600	≤1,200	mg/l
	ซัลไฟต์ (Sulfate)	117	150	62.634	≤200	≤250	mg /l

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้าน
สาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิเศษ พ.ศ. 2551

ตารางที่ 3.5-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำให้ดิน ระหว่างปี 2561 - ปี 2565

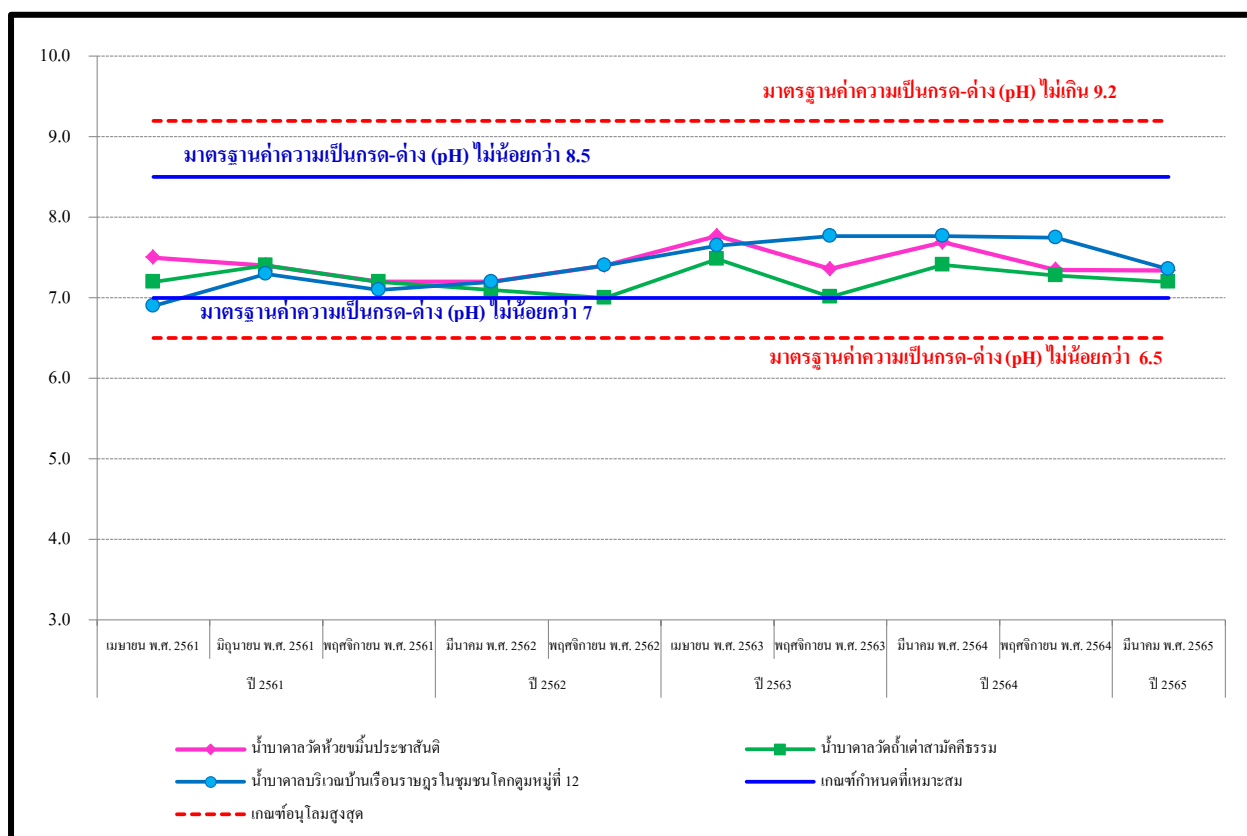
วันที่ตรวจ	รายการตรวจ	ผลการตรวจ			ค่ามาตรฐาน ¹		หน่วย
		น้ำบาดาลหัวข่ายมินิ ประชาธิรัตน์	น้ำบาดาลคั่งค้า สามัคคีธรรม	น้ำบาดาลบริเวณบ้านเรือน รายฎารในหมู่บ้านโคกถมหมู่ที่ 12	เกณฑ์กำหนด ที่เหมาะสม	เกณฑ์อนุโภม สูงสุด	
มิถุนายน พ.ศ. 2564	ความเป็นกรดและด่าง (pH)	7.69	7.41	7.77	7.0 - 8.5	6.5 - 9.2	-
	ความ浑浊 (Turbidity)	9.57	0.33	0.47	≤ 5	≤ 20	NTU
	ตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids)	9.6	<5.0	<5.0	-	-	mg/l
	ความระดับทั้งหมด (Total Hardness)	194	533	433	≤ 300	≤ 500	mg/l
	ตะกอนละลายน้ำ (Dissolved Solids)	463	917	874	≤ 600	$\leq 1,200$	mg/l
	ซัลไฟต์ (Sulfate)	113	119	69.355	≤ 200	≤ 250	mg /l
พฤษภาคม พ.ศ. 2564	ความเป็นกรดและด่าง (pH)	7.35	7.28	7.75	7.0 - 8.5	6.5 - 9.2	-
	ความ浑浊 (Turbidity)	0.24	0.37	0.22	≤ 5	≤ 20	NTU
	ตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids)	<5	<5	<5	-	-	mg/l
	ความระดับทั้งหมด (Total Hardness)	758	1,010	884	≤ 300	≤ 500	mg/l
	ตะกอนละลายน้ำ (Dissolved Solids)	1,158	1,520	1,020	≤ 600	$\leq 1,200$	mg/l
	ซัลไฟต์ (Sulfate)	36.290	30.380	32.960	≤ 200	≤ 250	mg /l
มิถุนายน พ.ศ. 2565	ความเป็นกรดและด่าง (pH)	7.34	7.20	7.36	7.0 - 8.5	6.5 - 9.2	-
	ความ浑浊 (Turbidity)	0.16	0.08	0.04	≤ 5	≤ 20	NTU
	ตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids)	<5	<5	<5	-	-	mg/l
	ความระดับทั้งหมด (Total Hardness)	404	553	808	≤ 300	≤ 500	mg/l
	ตะกอนละลายน้ำ (Dissolved Solids)	936	1,144	856	≤ 600	$\leq 1,200$	mg/l
	ซัลไฟต์ (Sulfate)	225	246	90.860	≤ 200	≤ 250	mg /l

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรฐานทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้าน
สาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิเศษ พ.ศ. 2551

3.5.5 สรุปและวิเคราะห์ผล

3.5.5.1 ความเป็นกรดและด่าง (pH)

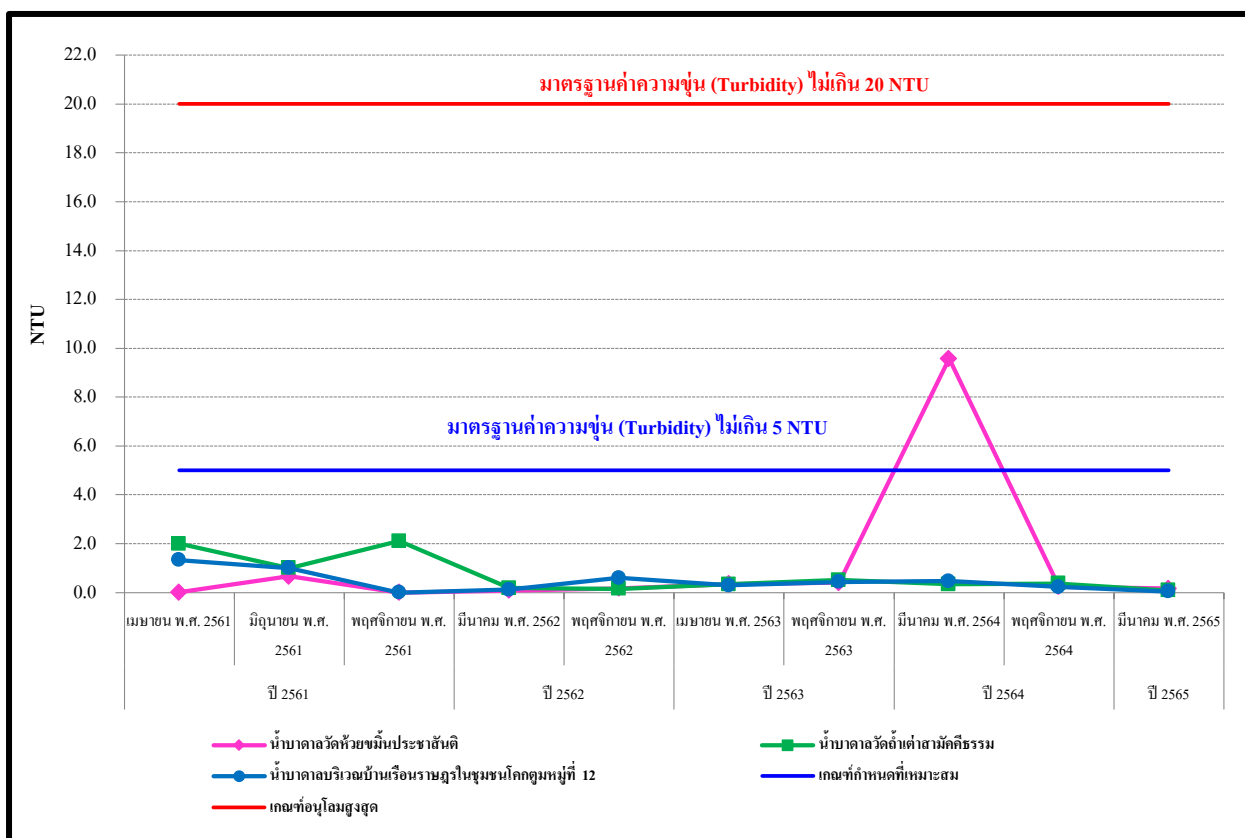
ผลการตรวจวัดค่าความเป็นกรดและด่าง ซึ่งดำเนินการตรวจวัดในวันที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2565 จำนวน 3 สถานี พบว่า น้ำบาดาลวัดห้วยมีน้ำประปาสันติ มีค่าเท่ากับ 7.34, น้ำบาดาลวัดถ้ำเต่าสามัคคีธรรม มีค่าเท่ากับ 7.20 และน้ำบาดาลบริเวณบ้านเรือนรายถูรในชุมชนโภคตุมหมู่ที่ 12 มีค่าเท่ากับ 7.36 เมื่อนำค่าตรวจวัดที่ได้มามาเปรียบเทียบกับประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิเศษ พ.ศ. 2551 ซึ่งกำหนดให้เกณฑ์อนุโลมสูงสุดของค่าความเป็นกรดและด่างมีค่าอยู่ในช่วง 6.5 - 9.2 จะเห็นว่า ค่าความเป็นกรดและด่าง ที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ดังแสดงในรูปที่ 3.5-3



รูปที่ 3.5-3 กราฟแสดงผลการตรวจวัดความเป็นกรดและด่าง (pH) ในน้ำใต้ดิน

3.5.5.2 ความ浑浊 (Turbidity)

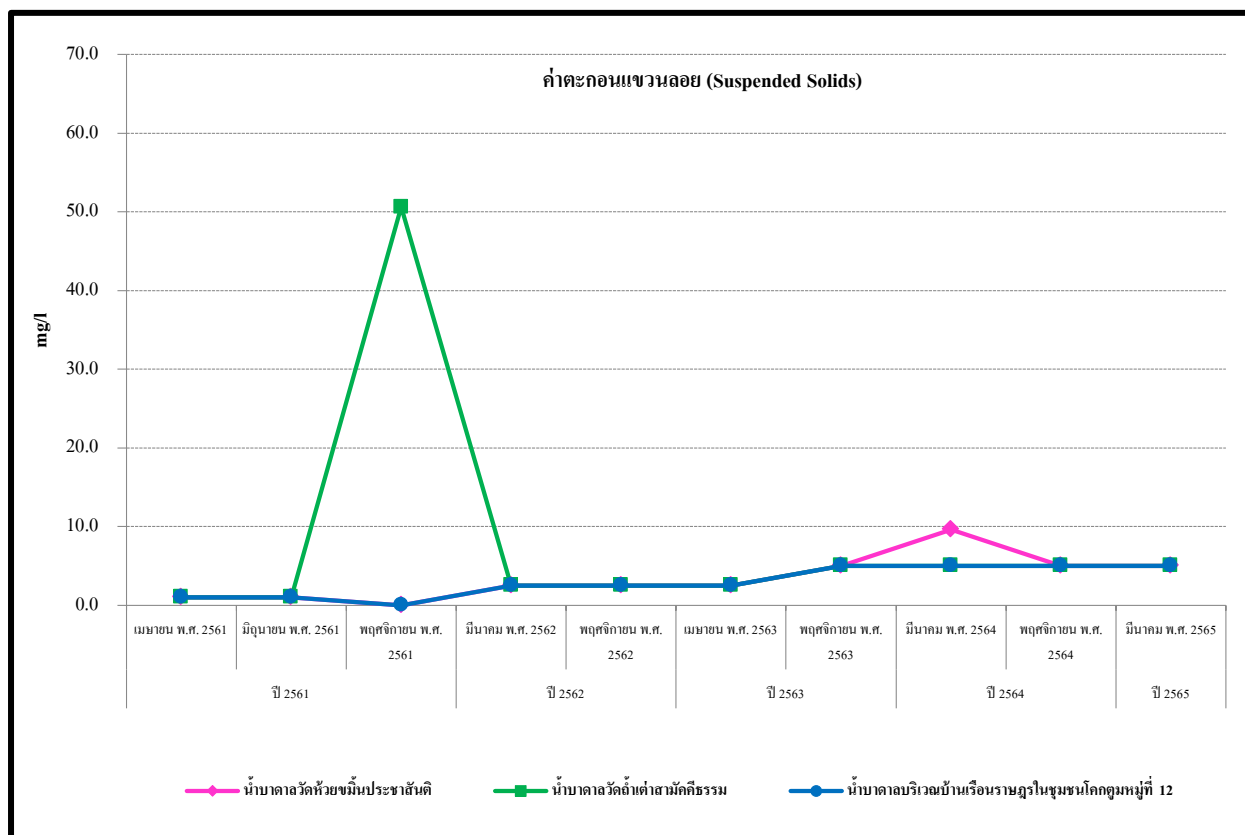
ผลการตรวจวัดค่าความ浑浊 ซึ่งดำเนินการตรวจวัดในวันที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2565 จำนวน 3 สถานี พบว่า น้ำบาดาลวัดหัวขบวนีประชาสันติ มีค่าเท่ากับ 0.16 NTU, น้ำบาดาลวัดถ้ำเต่าสามัคคีธรรม มีค่าเท่ากับ 0.08 NTU และน้ำบาดาลบริเวณบ้านเรือนรายถูกในชุมชนโภคตุมหมู่ที่ 12 มีค่าเท่ากับ 0.04 NTU เมื่อนำค่าตรวจวัดที่ได้มาเปรียบเทียบกับประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิเศษ พ.ศ. 2551 ซึ่งกำหนดให้เกณฑ์อนุโลมสูงสุดของค่าความ浑浊 มีค่าไม่เกิน 20 NTU จะเห็นว่า ค่าความ浑浊 ที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มลดลง ดังแสดงในรูปที่ 3.5-4



รูปที่ 3.5-4 กราฟแสดงผลการตรวจวัดความ浑浊 (Turbidity) ในน้ำใต้ดิน

3.5.5.3 ตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids)

ผลการตรวจวัดค่าตะกอนแขวนลอย ซึ่งตรวจวัดในวันที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2565 จำนวน 3 สถานี พบว่า น้ำบาดาลวัดหัวข้มมีน้ำประชาสันติ มีค่า <5 mg/l, น้ำบาดาลวัดถ้ำเต่าสามมัคคีธรรม มีค่า <5.0 mg/l และ น้ำบาดาลบริเวณบ้านเรือนรายภูในชุมชนโคงตูมหมู่ที่ 12 มีค่า <5.0 mg/l ทั้งนี้ไม่สามารถเทียบค่าผลการตรวจวัดกับมาตรฐานได้ เนื่องจากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อม เป็นพิษ พ.ศ. 2551 ไม่ได้กำหนดมาตรฐานรายการตรวจวัดดังกล่าวไว้ และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบ กับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ดังแสดงในรูปที่ 3.5-5



รูปที่ 3.5-5 กราฟแสดงผลการตรวจวัดตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids) ในน้ำใต้ดิน

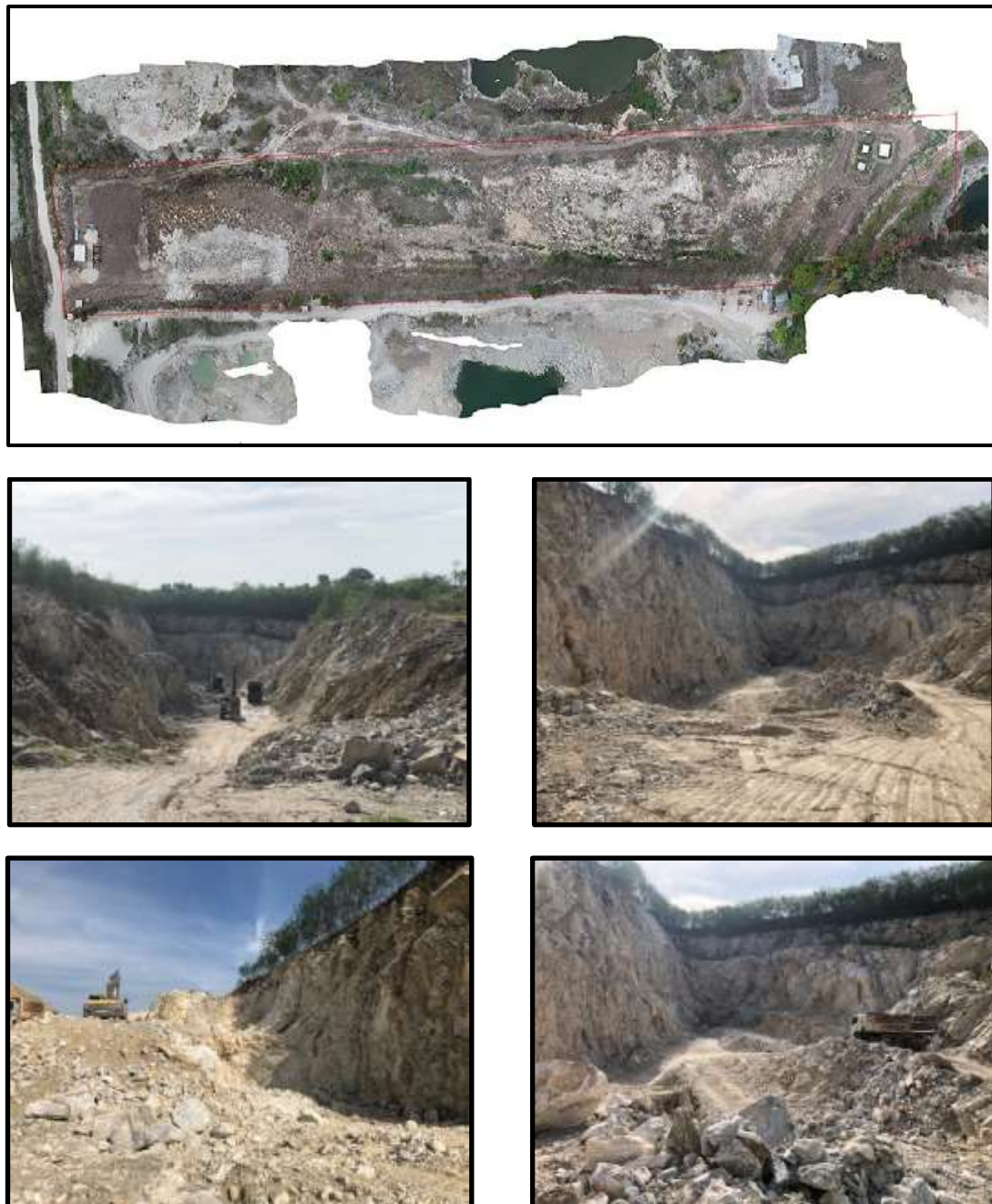
3.5.5.4 ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)

ผลการตรวจค่าความกระด้างทั้งหมด ซึ่งดำเนินตรวจวัดในวันที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2565 จำนวน 3 สถานี พบว่า น้ำบาดาลวัดหัวข้มมีน้ำประชาสันติ มีค่าเท่ากับ 404 mg/l, น้ำบาดาลวัดถ้ำเต่าสามัคคีธรรม มีค่าเท่ากับ 553 mg/l และน้ำบาดาลบริเวณบ้านเรือนรายถูรในชุมชนโโคกตูมหมู่ที่ 12 มีค่าเท่ากับ 808 mg/l เมื่อนำค่าตรวจวัดที่ได้มาเปรียบเทียบกับประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิเศษ พ.ศ. 2551 ซึ่งกำหนดให้เกณฑ์อนุโลมสูงสุดของค่าความกระด้างทั้งหมด มีค่าไม่เกิน 500 mg/l as CaCO₃ จะเห็นว่า ค่าความกระด้างทั้งหมดที่ตรวจวัดได้บริเวณน้ำบาดาลวัดถ้ำเต่าสามัคคีธรรม และ น้ำบาดาลบริเวณบ้านเรือนรายถูรในชุมชนโโคกตูมหมู่ที่ 12 มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ดังแสดงในรูปที่ 3.5-6



รูปที่ 3.5-6 กราฟแสดงผลการตรวจวัดความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ในน้ำใต้ดิน

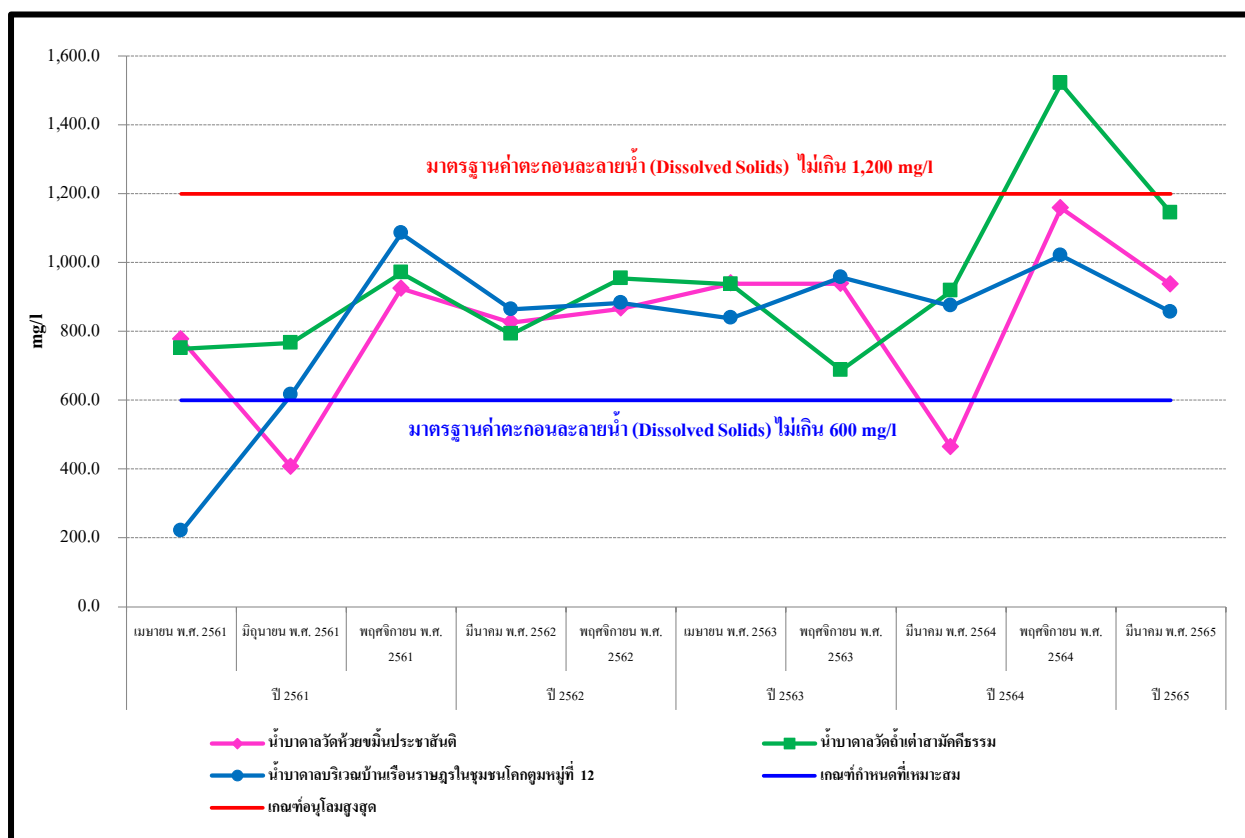
สำหรับผลการตรวจวัดค่าความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ที่มีผลตรวจวัดมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน เนื่องจากโครงการเพิ่งเริ่มดำเนินการทำเหมืองแร่ อุปกรณ์ในการเปิดหน้าดินและการใช้ระเบิดเพื่อเปิดหน้าดินชั้นแรกเท่านั้น ความลึกของการระเบิด 3 เมตร ซึ่งไม่มีการเติมหรือลดของน้ำได้ดินเนื่องจากเป็นช่วงเริ่มต้นของการทำเหมืองกิจกรรมต่างๆ จึงยังไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับน้ำได้ดิน ดังนั้นค่าความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ที่มีค่าเกินมาตรฐานจึงไม่ได้เกิดจากกิจกรรมการทำเหมืองของโครงการ (ภาคผนวก ข-4)



ภาพถ่ายทางอากาศ และสภาพปัจจุบันของโครงการเหมืองประทานบัตรที่ 29169/15506

3.5.5.5 ตะกอนละลายน้ำ (Dissolved Solids)

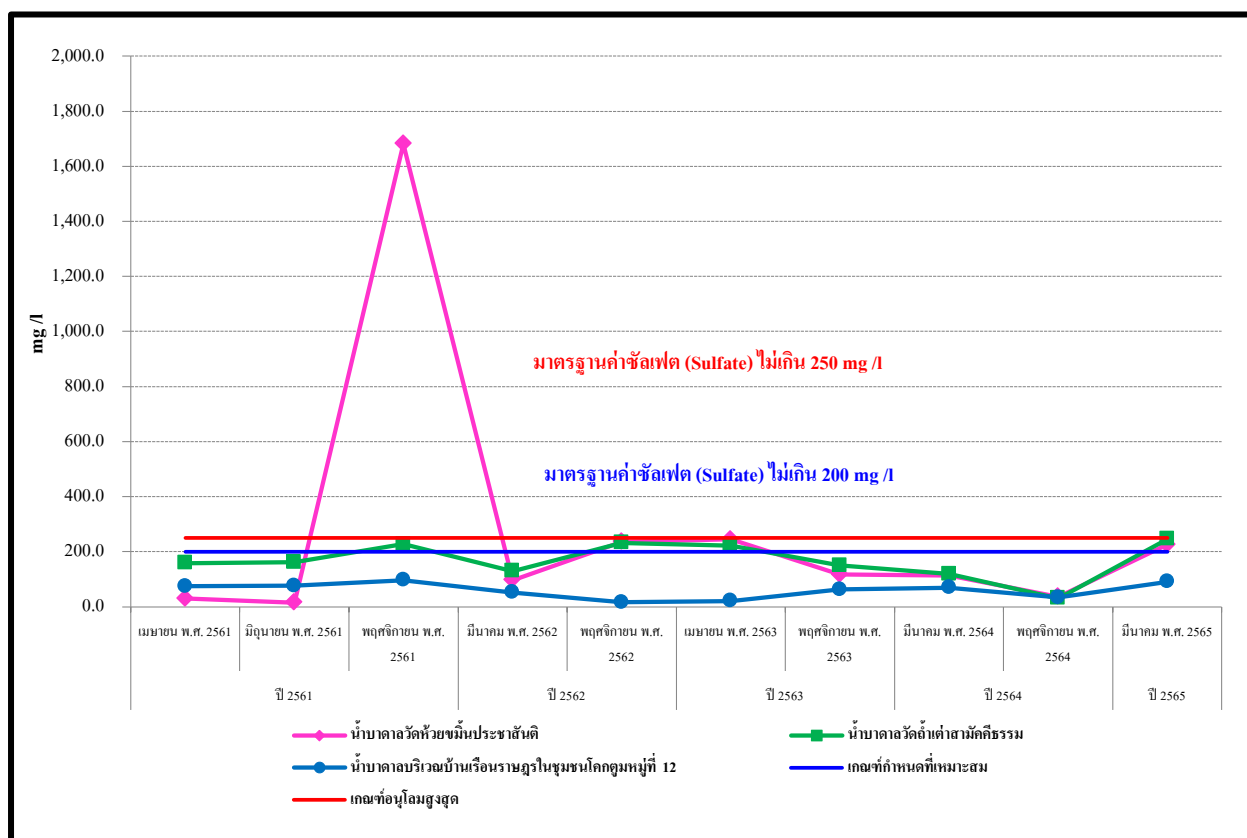
ผลการตรวจวัดค่าตะกอนละลายน้ำ ซึ่งดำเนินตรวจวัดในวันที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2565 จำนวน 3 สถานี พบว่า น้ำบาดาลวัดหัวยมมีประชาสันติ มีค่าเท่ากับ 936 mg/l , น้ำบาดาลวัดถ้ำเต่าสามัคคีธรรม มีค่าเท่ากับ $1,144 \text{ mg/l}$ และน้ำบาดาลบริเวณบ้านเรือนรายถูรในชุมชนโคลกตุ่มหมู่ที่ 12 มีค่าเท่ากับ 856 mg/l เมื่อนำค่าตรวจวัดที่ได้มาเปรียบเทียบกับประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อม เป็นพิษ พ.ศ. 2551 ซึ่งกำหนดให้เกณฑ์อนุโลมสูงสุดของค่าตะกอนละลายน้ำ มีค่าไม่เกิน $1,200 \text{ mg/l}$ จะเห็นว่าค่าตะกอนละลายน้ำที่ตรวจวัด ได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ทุกชุดตรวจวัดมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นดังแสดงในรูปที่ 3.5-7



รูปที่ 3.5-7 กราฟแสดงผลการตรวจวัดตะกอนละลายน้ำ (Dissolved Solids) ในน้ำไดดิน

3.5.5.6 ซัลเฟต (Sulfate)

ผลการตรวจวัดค่าซัลเฟต ซึ่งดำเนินตรวจวัดในวันที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2565 จำนวน 3 สถานี พบว่า น้ำบาดาลวัดหัวข้มมีประชาสันติ มีค่าเท่ากับ 225 mg /l, น้ำบาดาลวัดถ้ำเต่าสามมัคคีธรรม มีค่าเท่ากับ 246 mg /l และน้ำบาดาลบริเวณบ้านเรือนรายถูรในชุมชนโภคตุมหมู่ที่ 12 มีค่าเท่ากับ 90.860 mg /l เมื่อนำค่าตรวจวัดที่ได้มาเปรียบเทียบกับประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิเศษ พ.ศ. 2551 ซึ่งกำหนดให้เกณฑ์อนุโลมสูงสุดของค่าซัลเฟต มีค่าไม่เกิน 250 mg /l จะเห็นว่า ค่าซัลเฟต ที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มลดลง ดังแสดงในรูปที่ 3.5-8



รูปที่ 3.5-8 กราฟแสดงผลการตรวจวัดซัลเฟต (Sulfate) ในน้ำใต้ดิน