

บทที่ 3

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.1 วัตถุประสงค์

รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมฉบับนี้ เป็นส่วนหนึ่งของรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้กำหนดให้จัดทำขึ้น เพื่อนำเสนอต่อหน่วยงานอนุญาตและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาต่อไป

3.2 รายละเอียดการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ตามประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316 ของบริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด ฉบับเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564 โดยทำการตรวจวัดเมื่อวันที่ 28 เมษายน - 1 พฤษภาคม 2564 ประกอบด้วย การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระดับเสียง แรงสั่นสะเทือน และการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ซึ่งสามารถสรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมได้ดังนี้

1. การตรวจวัดคุณภาพอากาศ

วิธีเก็บตัวอย่างอากาศและวิธีวิเคราะห์ เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ โดยตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) และการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ในช่วงระยะเวลาการตรวจวัด 24 ชั่วโมง และรายงานค่าความเข้มข้นเป็นหน่วยน้ำหนักต่อปริมาตรอากาศที่สภาวะมาตรฐาน 25 องศาเซลเซียส 760 มิลลิเมตรปรอท

การเก็บตัวอย่างฝุ่นละอองรวม (TSP)

ใช้เครื่องมือเก็บตัวอย่างชนิด High Volume Air Sampler ตัวอย่างอากาศจะถูกดูดผ่านหัวคัดเลือกขนาดฝุ่น (Size Selective Inlet) แบบ Peak Roof Inlet เป็นเวลา 24 ชั่วโมง อย่างต่อเนื่อง ซึ่งอนุภาคฝุ่นละอองที่มีขนาดอนุภาคตั้งแต่ 100 ไมครอนลงมา จะติดอยู่บนกระดาศกรองชนิด Glass Fiber Filter ที่มีขนาด 20.3 X 25.4 เซนติเมตร ชั่งน้ำหนักกระดาศกรอง (หลังจากอบกระดาศกรองเพื่อไล่ความชื้นแล้ว) ทั้งก่อนและหลังเก็บตัวอย่าง เพื่อหาน้ำหนักสุทธิ (มวล) ของฝุ่นละอองโดยปริมาตรทั้งหมดที่ใช้ในการเก็บตัวอย่างต้องปรับแก้ค่าตามสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความกดของอากาศ 760 มิลลิเมตรปรอท

การเก็บตัวอย่างฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)

ใช้เครื่องมือเก็บตัวอย่างชนิด High Volume Air Sampler และหัวคัดเลือกขนาดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (Size Selective Inlet) ชักตัวอย่างโดยการสูบอากาศผ่านส่วนหัวคัดเลือกขนาดฝุ่นละออง แล้วผ่านกระดาศกรองชนิด Glass Fiber Filter ด้วยอัตราประมาณ 1.132 ลูกบาศก์เมตรต่อนาทีเป็นเวลา 24 ชั่วโมง ที่ความสูงของช่องชักตัวอย่าง 1.5 - 6.0 เมตรจากพื้น แล้วชั่งน้ำหนักกระดาศกรอง (หลังจากอบกระดาศกรองเพื่อไล่ความชื้นแล้ว) ทั้งก่อนและหลังเก็บตัวอย่าง เพื่อหาน้ำหนักสุทธิ (มวล) ของ PM10 ที่เก็บรวบรวมได้ โดยปริมาตรทั้งหมดที่ใช้ในการเก็บตัวอย่างต้องปรับแก้ค่าตามสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความกดของอากาศ 760 มิลลิเมตรปรอท

จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ มีทั้งหมด 5 สถานี ดังนี้

- สถานีที่ 1 บริเวณวัดสาย 5 ธรรมมงคล
- สถานีที่ 2 บริเวณโรงเรียนบ้านหินซ้อน
- สถานีที่ 3 บริเวณวัดถ้ำญาณสังวร
- สถานีที่ 4 บริเวณหมู่ที่ 2 บ้านหินซ้อนกลาง
- สถานีที่ 5 บริเวณบ้านถนนโค้ง

2. การตรวจวัดระดับเสียง

ใช้เครื่องตรวจวัดระดับเสียง Sound Level Meter Model BSWA309 ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยโดยทั่วไป (L_{eq} 24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ในรอบ 24 ชั่วโมง เป็นเวลา 3 วันต่อเนื่อง

จุดตรวจวัดระดับเสียง มีทั้งหมด 5 สถานี ดังนี้

- สถานีที่ 1 บริเวณวัดสาย 5 ธรรมมงคล
- สถานีที่ 2 บริเวณโรงเรียนบ้านหินซ้อน
- สถานีที่ 3 บริเวณวัดถ้ำญาณสังวร
- สถานีที่ 4 บริเวณหมู่ที่ 2 บ้านหินซ้อนกลาง
- สถานีที่ 5 บริเวณบ้านถนนโค้ง

3. การตรวจวัดคุณภาพน้ำ

เก็บตัวอย่างน้ำแบบจ้วง (Grab Sampling) ใส่ในขวดพลาสติก PE แฉ่น้ำแข็งและส่งเข้าห้องปฏิบัติการ วิเคราะห์อ้างอิงวิธีตาม Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (APHA, AWWA, WEF. 1995) รายละเอียดดังตารางที่ 3-1

ตารางที่ 3-1: ตัวแปรและวิธีวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	Electrometric Method
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	Dried at 103-105 °C
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	Dried at 180 °C
ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	EDTA Titrimetric Method
ความขุ่น (Turbidity)	Nephelometric Method
ปริมาณเหล็กรวม (Total Iron)	Phenanthroline Method
ซัลเฟต (Sulfate)	Turbidimetric Method

จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน มีทั้งหมด 3 สถานี ดังนี้

สถานีที่ 1 น้ำบาดาลบ้านหนองจั่วผา

สถานีที่ 2 น้ำบาดาลบ้านถนนโค้ง

สถานีที่ 3 น้ำบาดาลบ้านหินดาด

3.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.3.1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ

1. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือนเมษายน 2564

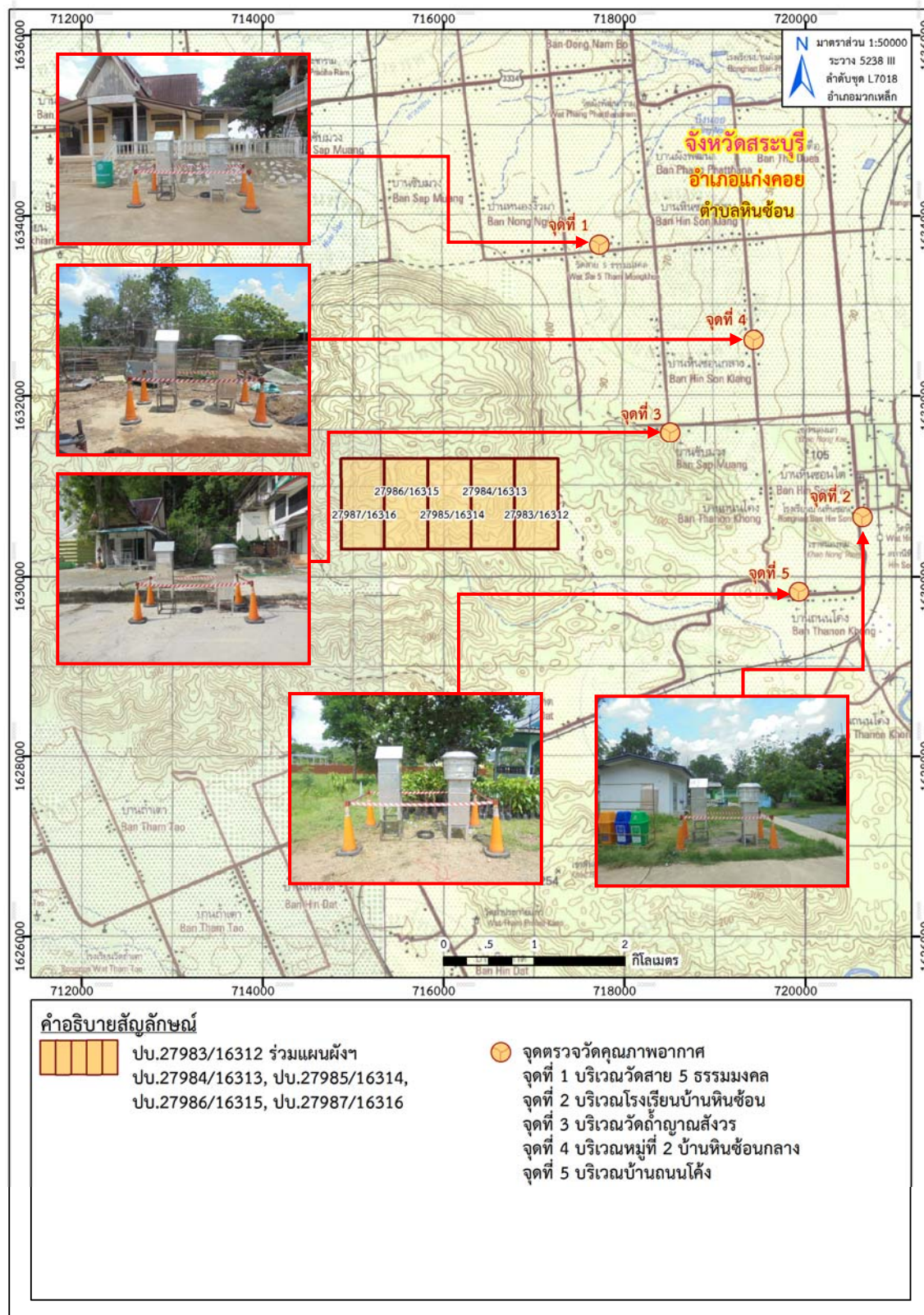
ผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (Total Suspended Particulate; TSP) และ ฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ยในรอบ 24 ชั่วโมง เป็นเวลา 3 วันต่อเนื่อง โดยทำการตรวจวัด ระหว่างวันที่ 28 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2564 ผลการตรวจวัดแสดงไว้ในตารางที่ 3-2 และจุดเก็บตัวอย่างดังรูปที่ 3-1

ตารางที่ 3-2: ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือนเมษายน 2564

สถานที่ที่ตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		TSP 24 hrs. (mg/m ³)	PM10 (mg/m ³)
1. บริเวณวัดสาย 5 ธรรมมงคล	28 เมษายน – 29 เมษายน 2564	0.0277	0.0166
	29 เมษายน - 30 เมษายน 2564	0.0253	0.0154
	30 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2564	0.0343	0.0163
2. บริเวณโรงเรียนบ้านหินซ้อน	28 เมษายน – 29 เมษายน 2564	0.0288	0.0151
	29 เมษายน - 30 เมษายน 2564	0.0289	0.0155
	30 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2564	0.0322	0.0171
3. บริเวณวัดถ้ำญาณสังวร	28 เมษายน – 29 เมษายน 2564	0.0456	0.0225
	29 เมษายน - 30 เมษายน 2564	0.0402	0.0248
	30 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2564	0.0420	0.0225
4. บริเวณหมู่ที่ 2 บ้านหินซ้อนกลาง	28 เมษายน – 29 เมษายน 2564	0.0233	0.0160
	29 เมษายน - 30 เมษายน 2564	0.0196	0.0101
	30 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2564	0.0269	0.0159
5. บริเวณบ้านถนนโค้ง	28 เมษายน – 29 เมษายน 2564	0.0644	0.0266
	29 เมษายน - 30 เมษายน 2564	0.0600	0.0324
	30 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2564	0.0560	0.0257
มาตรฐาน		0.3300	0.1200

มาตรฐาน: มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ.2547

ที่มา: บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2564

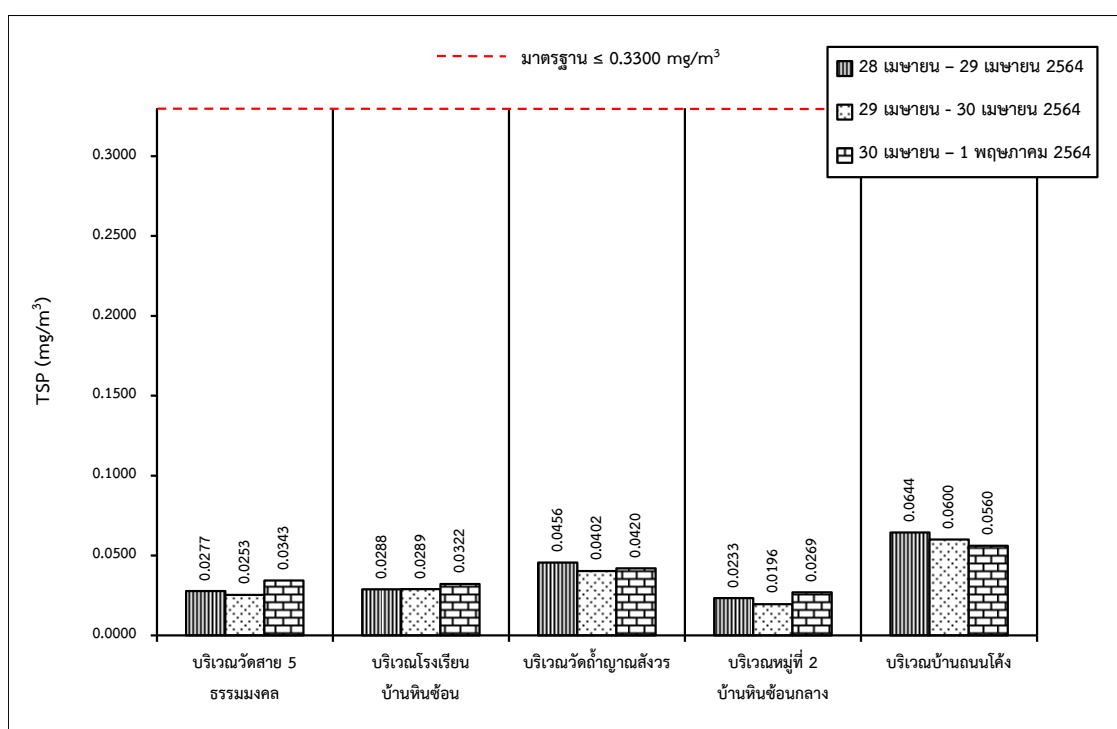


ที่มา: แผนที่ภูมิประเทศ มาตรฐาน 1:50,000 ลำดับชุด L7018 ระบาย 5238 III (อำเภอแม่วงเหล็ก) กรมแผนที่ทหาร, 2547

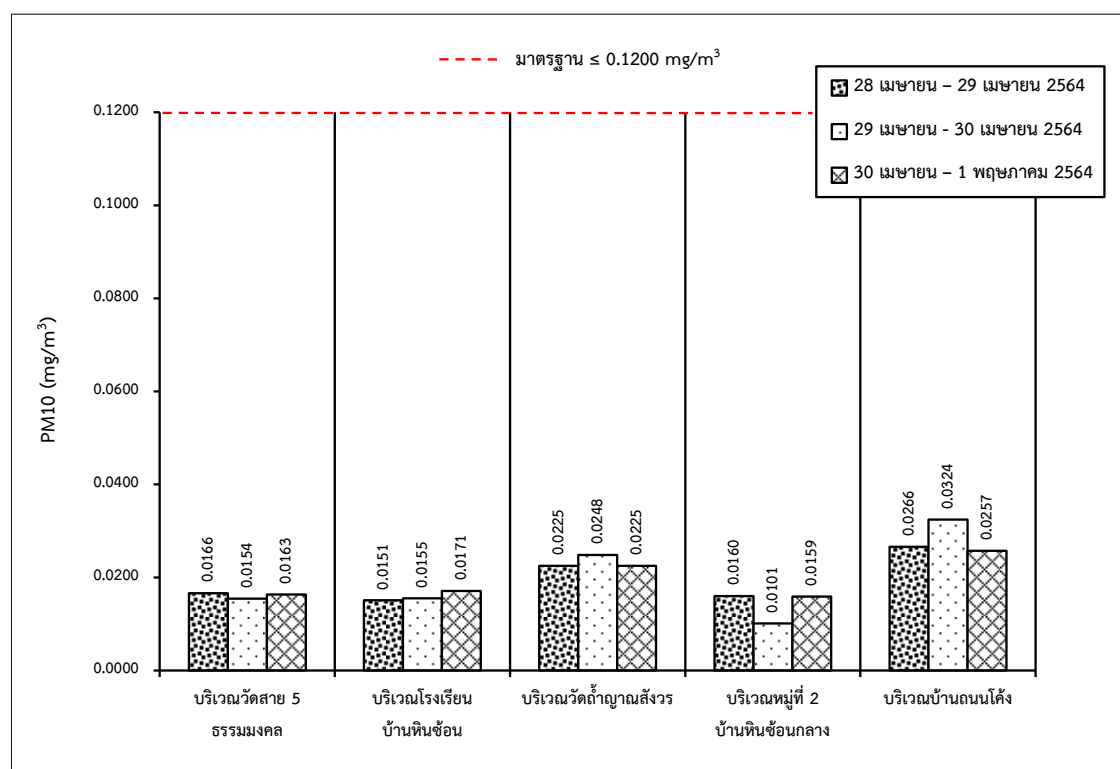
ดัดแปลงโดย บริษัท ท็อป-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2564

รูปที่ 3-1: จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จากการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (Total Suspended Particulate; TSP) และฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ยในรอบ 24 ชั่วโมง โดยทำการตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง ในเดือนเมษายน 2564 จำนวน 5 สถานี ได้แก่ บริเวณวัดสาย 5 ธรรมมงคล บริเวณโรงเรียนบ้านหินซ้อน บริเวณวัดถ้ำญาณสังวร บริเวณหมู่ที่ 2 บ้านหินซ้อนกลาง และบริเวณบ้านถนนโค้ง พบว่าทุกสถานที่ทำการตรวจวัดมีค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (Total Suspended Particulate; TSP) และมีค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ดังรูปที่ 3-2 และรูปที่ 3-3 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ดังภาคผนวก ง



รูปที่ 3-2: กราฟแสดงผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่สถานีต่างๆ
 ในเดือนเมษายน 2564



รูปที่ 3-3: กราฟแสดงผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ที่สถานีต่างๆ ในเดือนเมษายน 2564

2. สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศของโครงการในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

จากผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (Total Suspended Particulate; TSP) และฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ยในรอบ 24 ชั่วโมง เป็นเวลา 3 วันต่อเนื่อง ในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน (เดือนเมษายน 2564) ดังตารางที่ 3-3 จำนวน 5 สถานี ได้แก่ บริเวณวัดสาย 5 ธรรมมงคล บริเวณโรงเรียนบ้านหินซ้อน บริเวณวัดถ้ำญาณสังวร บริเวณหมู่ที่ 2 บ้านหินซ้อนกลาง และบริเวณบ้านถนนโค้ง ดังรูปที่ 3-1 พบว่า คุณภาพอากาศของแต่ละสถานีอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) ดังรูปที่ 3-4 และ รูปที่ 3-5 อย่างไรก็ตามทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันการเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากการดำเนินการของโครงการต่อไป

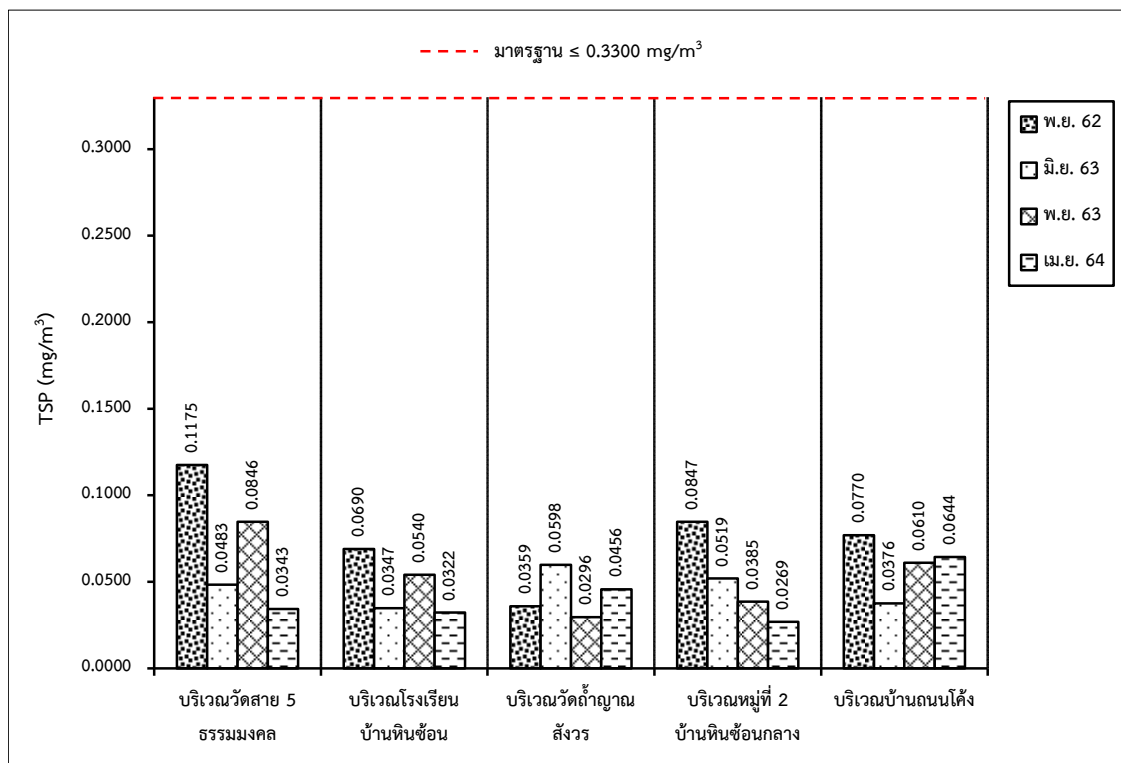
ตารางที่ 3-3: ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	TSP 24 hr. (mg/m ³)					PM10 (mg/m ³)				
	St.1	St.2	St.3	St.4	St.5	St.1	St.2	St.3	St.4	St.5
พฤศจิกายน 2562	0.1175	0.0690	0.0359	0.0847	0.0770	0.0333	0.0454	0.0188	0.0316	0.0439
มิถุนายน 2563	0.0483	0.0347	0.0598	0.0519	0.0376	0.0268	0.0294	0.0221	0.0335	0.0250
พฤศจิกายน 2563	0.0846	0.0540	0.0296	0.0385	0.0610	0.0389	0.0297	0.0199	0.0159	0.0331
เมษายน 2564	0.0343	0.0322	0.0456	0.0269	0.0644	0.0166	0.0171	0.0248	0.0160	0.0324
มาตรฐาน	0.3300					0.1200				

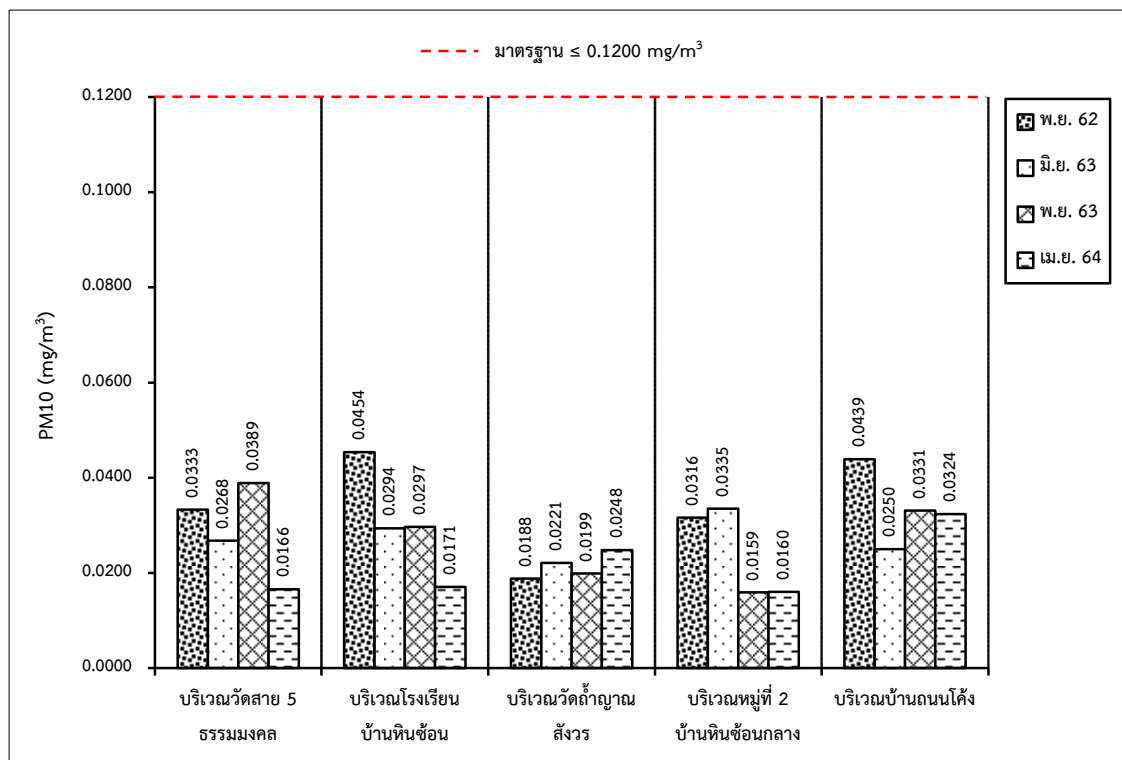
หมายเหตุ: St.1 = บริเวณวัดสาย 5 ธรรมมงคล St.2 = บริเวณโรงเรียนบ้านหินซ้อน St.3 = บริเวณวัดถ้ำญาณสังวร St.4 = บริเวณหมู่ที่ 2 บ้านหินซ้อนกลาง St.5 = บริเวณบ้านถนนโค้ง

มาตรฐาน: มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ที่มา: รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2563 และ บริษัท วอเตอร์ อินเด็คซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2564



รูปที่ 3-4: กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



รูปที่ 3-5: กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ที่สถานีต่าง ๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

3.3.2 การตรวจวัดระดับเสียง

1. ผลการตรวจวัดระดับเสียง เดือนเมษายน 2564

ผลการตรวจวัดระดับเสียง 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) 3 วันต่อเนื่อง
ทำการตรวจวัดในวันที่ 28 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2564 ผลการตรวจวัดแสดงรายละเอียดดังตารางที่ 3-4
และจุดเก็บตัวอย่างดังรูปที่ 3-6

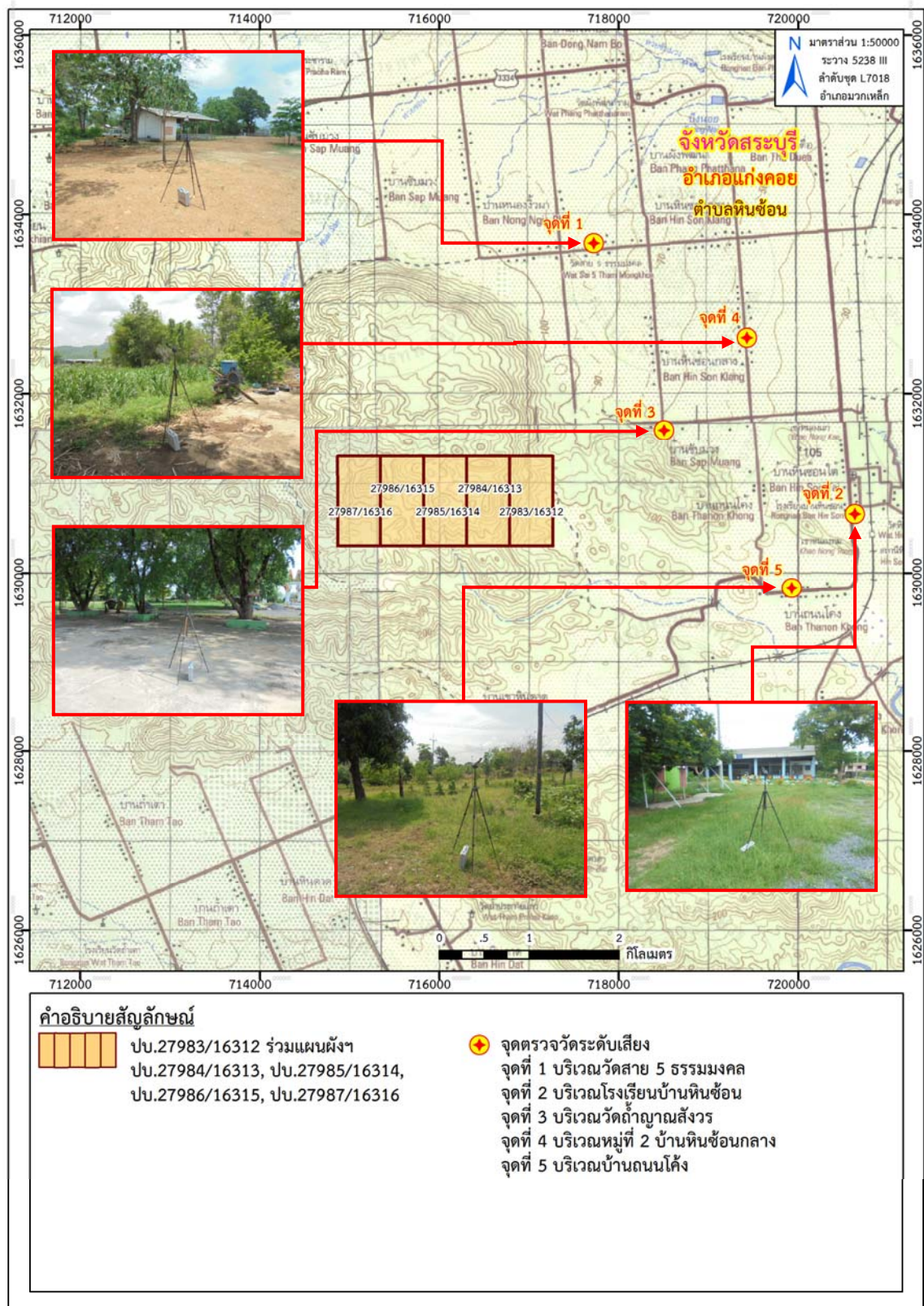
ตารางที่ 3-4: ผลการตรวจวัดระดับเสียงในเดือนเมษายน 2564

สถานีตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	L_{eq} 24 hrs. [dB(A)]	L_{max} [dB(A)]
1. บริเวณวัดสาย 5 ธรรมมงคล	28 เมษายน – 29 เมษายน 2564	59.4	92.8
	29 เมษายน – 30 เมษายน 2564	62.0	92.6
	30 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2564	57.6	94.7
2. บริเวณโรงเรียนบ้านหินซ้อน	28 เมษายน – 29 เมษายน 2564	59.1	92.0
	29 เมษายน – 30 เมษายน 2564	55.6	82.1
	30 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2564	60.1	94.1
3. บริเวณวัดถ้ำญาณสังวร	28 เมษายน – 29 เมษายน 2564	60.7	95.3
	29 เมษายน – 30 เมษายน 2564	50.3	86.3
	30 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2564	50.1	83.4
4. บริเวณหมู่ที่ 2 บ้านหินซ้อนกลาง	28 เมษายน – 29 เมษายน 2564	60.8	96.6
	29 เมษายน – 30 เมษายน 2564	56.9	94.3
	30 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2564	60.3	95.7
5. บริเวณบ้านถนนโค้ง	28 เมษายน – 29 เมษายน 2564	59.1	96.9
	29 เมษายน – 30 เมษายน 2564	55.9	89.5
	30 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2564	56.6	98.9
มาตรฐาน		70.0	115.0

มาตรฐาน: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548) เรื่อง กำหนดให้เหมืองหินเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ

ที่จะต้องถูกควบคุมระดับเสียงและแรงสั่นสะเทือน

ที่มา: บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2564

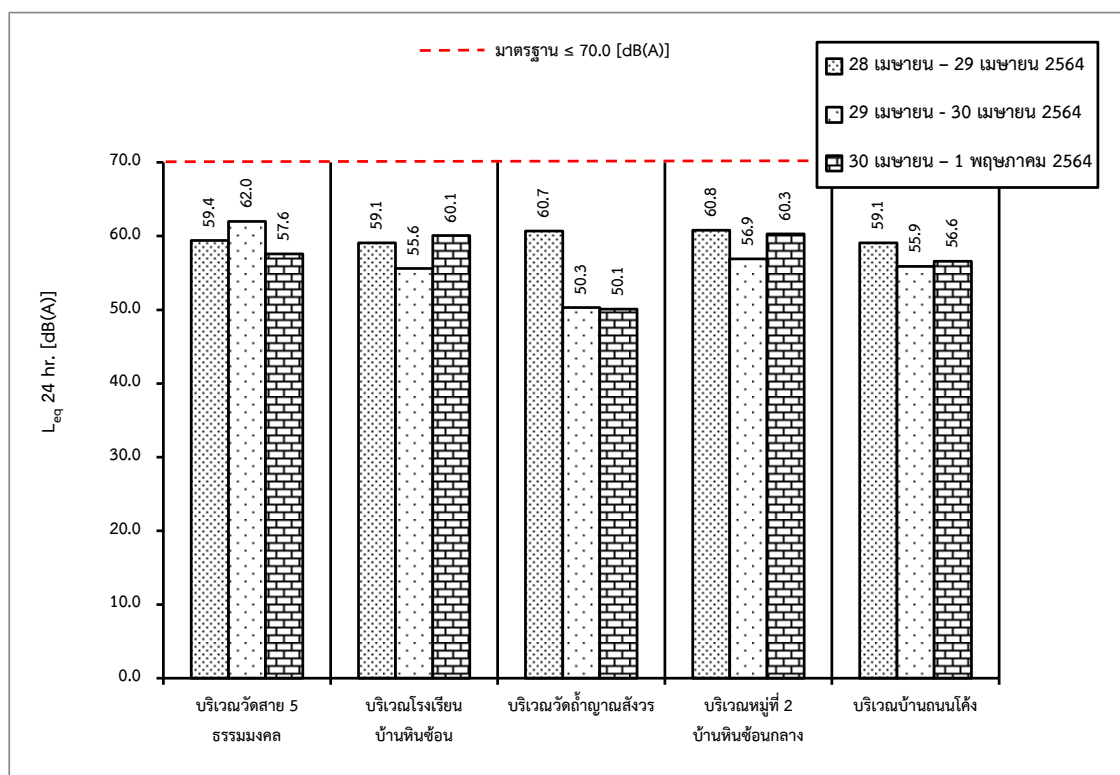


ที่มา: แผนที่ภูมิประเทศ มาตรฐาน 1:50,000 ลำดับชุด L7018 ระบาย 5238 III (อำเภอมากเหล็ก) กรมแผนที่ทหาร, 2547

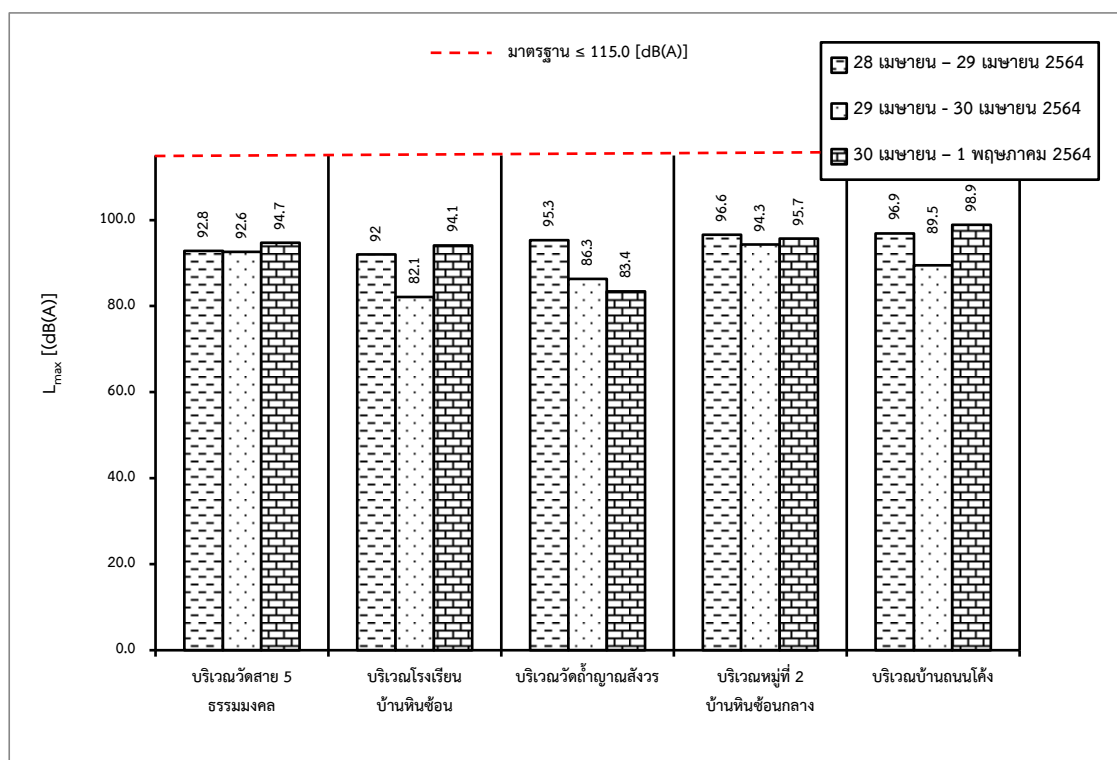
ดัดแปลงโดย บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2564

รูปที่ 3-6: จุดตรวจวัดระดับเสียง

จากผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) โดยการตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง ในเดือนเมษายน 2564 จำนวน 5 สถานี ได้แก่ บริเวณวัดสาย 5 ธรรมมงคล บริเวณโรงเรียนบ้านหินซ้อน บริเวณวัดถ้ำญาณสังวร บริเวณหมู่ที่ 2 บ้านหินซ้อนกลาง และบริเวณบ้านถนนโค้ง พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ดังรูปที่ 3-7 และ รูปที่ 3-8 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ.2540 และมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกาศราชกิจจานุเบกษา วันที่ 29 ธันวาคม 2548 ที่กำหนดค่าระดับเสียงจากการไม่ บด และย่อยหินในคาบ 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด ต้องมีค่าไม่เกิน 70.0 เดซิเบล (เอ) และ 115.0 เดซิเบล (เอ) ตามลำดับ ดังภาพผนวก ง



รูปที่ 3-7: กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr) ที่สถานีต่างๆ ในเดือนเมษายน 2564



รูปที่ 3-8: กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ที่สถานีต่างๆ ในเดือนเมษายน 2564

2. สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงของโครงการในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

จากการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน (เดือนเมษายน 2564) ดังตารางที่ 3-5 จำนวน 5 สถานี ได้แก่ บริเวณวัดสาย 5 ธรรมมงคล บริเวณโรงเรียนบ้านหินซ้อน บริเวณวัดถ้ำญาณสังวร บริเวณหมู่ที่ 2 บ้านหินซ้อนกลาง และบริเวณบ้านถนนโค้ง ดังรูปที่ 3-6 พบว่า ผลการตรวจวัดทั้ง 5 สถานี มีระดับเสียงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ดังรูปที่ 3-9 และ รูปที่ 3-10 ซึ่งแสดงให้เห็นว่า กิจกรรมของโครงการไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงรบกวนต่อชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงแต่อย่างใด

ตารางที่ 3-5: สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	L _{eq} 24 hr. [dB (A)]					L _{max} [dB (A)]				
	St.1	St.2	St.3	St.4	St.5	St.1	St.2	St.3	St.4	St.5
พฤศจิกายน 2562	57.7	56.6	52.5	53.0	59.5	91.6	102.5	85.6	88.7	108.6
มิถุนายน 2563	56.9	53.7	53.5	54.0	59.6	92.3	93.6	96.7	84.9	99.5
พฤศจิกายน 2563	56.6	55.7	62.1	61.5	60.5	89.4	98.2	101.5	99.7	97.5
เมษายน 2564	62.0	60.1	60.7	60.8	59.1	94.7	94.1	95.3	96.6	98.9
มาตรฐาน	70.0					115.0				

หมายเหตุ: St.1 = บริเวณวัดสาย 5 ธรรมมงคล St.2 = บริเวณโรงเรียนบ้านหินซ้อน St.3 = บริเวณวัดถ้ำญาณสังวร

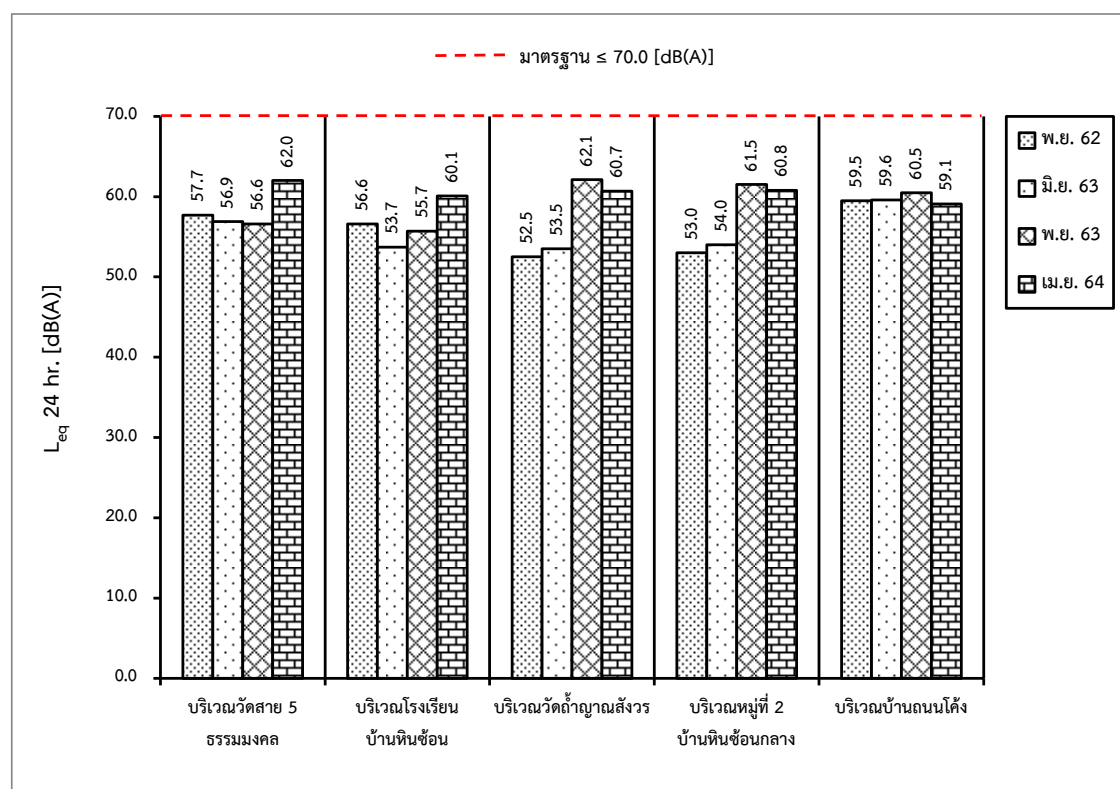
St.4 = บริเวณหมู่ที่ 2 บ้านหินซ้อนกลาง St.5 = บริเวณบ้านถนนโค้ง

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

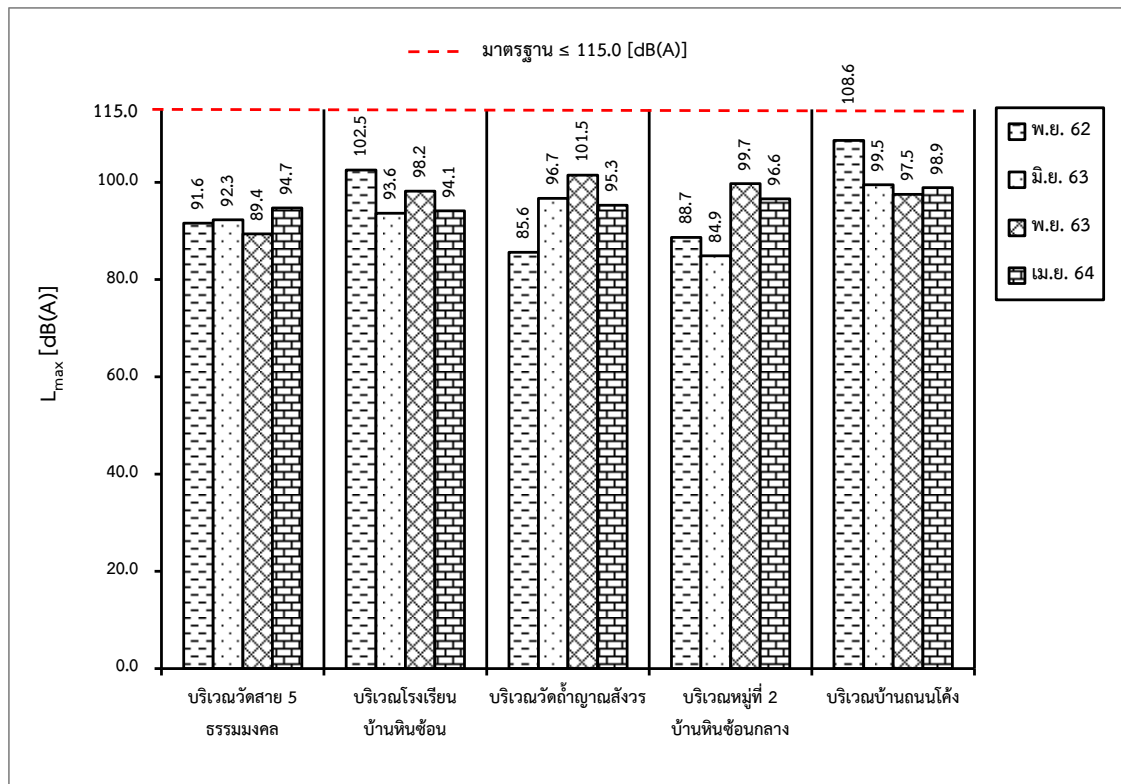
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

ที่มา: รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2563 และ บริษัท วอเตอร์ อินดิคซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2564



รูปที่ 3-9: กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.) ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



รูปที่ 3-10: กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ที่สถานีต่างๆ
ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

3.3.3 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

1. ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเดือนเมษายน 2564

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน จากการเก็บตัวอย่าง เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2564 แสดงรายละเอียดในตารางที่ 3-6 และรูปจุดตรวจวัดดังรูปที่ 3-11

ตารางที่ 3-6: ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เดือนเมษายน 2564

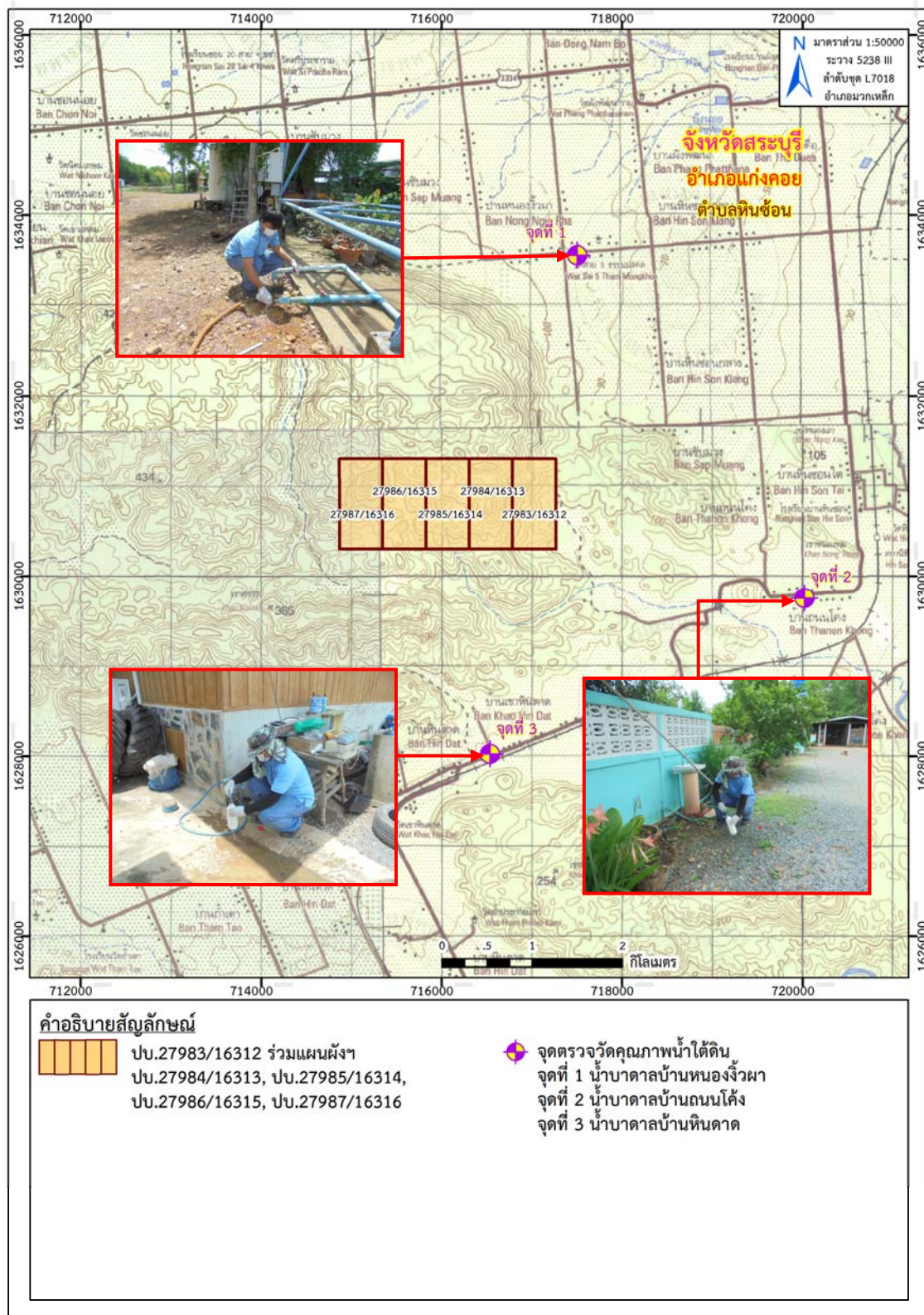
จุดตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด						
		pH	SS (mg/l)	TDS (mg/l)	Turbidity (NTU)	Total Hardness mg/l as CaCO ₃	Total Iron mg/l	Sulfate mg/l
1. น้ำบาดาลบ้านหนองจั่วผา	29 เม.ย. 64	7.1	1	500	<0.001	412.3	0.067	18.532
2. น้ำบาดาลบ้านถนนโค้ง	29 เม.ย. 64	7.0	8	470	7.326	459.5	0.112	23.485
3. น้ำบาดาลบ้านหินดาด	29 เม.ย. 64	7.1	5	490	0.666	350.8	<0.001	30.266
มาตรฐาน ¹		7.0-8.5	-	≤ 600	5	≤ 300	≤ 0.5	≤ 200
มาตรฐาน ²		6.5-9.2	-	1,200	20	500	1.0	250

หมายเหตุ : Detection Limit Turbidity = 0.001 NTU และ Total Iron = 0.001 mg/l

มาตรฐาน: (ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน
ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ) โดย ¹มาตรฐานตามเกณฑ์ที่กำหนดที่เหมาะสม ²มาตรฐานตามเกณฑ์อนุโลมสูงสุด

ที่มา: บริษัท วอเตอร์ อินดัสทรี แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2564

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินในเดือนเมษายน 2564 จำนวน 3 สถานี ได้แก่ น้ำบาดาลบ้านหนองจั่วผา น้ำบาดาลบ้านถนนโค้ง และน้ำบาดาลบ้านหินดาด พบว่า พารามิเตอร์ที่ตรวจวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม ยกเว้น ค่าความขุ่น (Turbidity) ของน้ำบาดาลบ้านถนนโค้ง และค่าความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ของทั้ง 3 สถานี ที่มีค่าไม่อยู่ในมาตรฐานตามเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม แต่ยังอยู่ในมาตรฐานตามเกณฑ์อนุโลมสูงสุด เมื่อเทียบกับเกณฑ์มาตรฐาน น้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ ทั้งนี้ จากการสอบถามประชาชนผู้ใช้น้ำบาดาลดังกล่าวพบว่า จะใช้น้ำเพื่อการอุปโภคในครัวเรือนเท่านั้นและไม่มีปัญหาเรื่องน้ำใช้ภายในครัวเรือนแต่อย่างใด



ที่มา: แผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1:50,000 ลำดับชุด L7018 ระวาง 5238 III (อำเภอมวกเหล็ก) กรมแผนที่ทหาร, 2547

ดัดแปลงโดย บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2564

รูปที่ 3-11: จุดเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน

3. สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน (เดือนเมษายน 2564) จำนวน 3 สถานี ได้แก่ น้ำบาดาลบ้านหนองจั่วผา น้ำบาดาลบ้านถนนโค้ง และน้ำบาดาลบ้านหินดาด ดังตารางที่ 3-8 พบว่า พารามิเตอร์ที่ตรวจวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่บริโภคได้ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุข และป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ ดังภาคผนวก ง ยกเว้น ค่าความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ของน้ำบาดาลบ้านถนนโค้ง ในเดือนมิถุนายน 2563 เดือนพฤศจิกายน 2563 และเดือนเมษายน 2564, น้ำบาดาลบ้านหินดาด ในเดือนมิถุนายน 2563 และเดือนเมษายน 2564 และน้ำบาดาลบ้านหนองจั่วผา เดือนพฤศจิกายน 2563 และเดือนเมษายน 2564, ความขุ่น (Turbidity) ของน้ำบาดาลบ้านถนนโค้ง ในเดือนเมษายน 2564 และค่าความเป็นกรด-ด่าง ของน้ำบาดาลบ้านถนนโค้ง เดือนพฤศจิกายน 2563 ที่มีค่าไม่อยู่ในมาตรฐานตามเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม แต่ยังอยู่ในมาตรฐานตามเกณฑ์อนุโลมสูงสุด ดังรูปที่ 3-13 ถึง รูปที่ 3-19

ทั้งนี้ ค่าความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานที่เหมาะสม เนื่องจากบริเวณดังกล่าว ตั้งอยู่ชั้นหินให้น้ำหินคาร์บอเนตอายุเพอร์เมียน (PC) ซึ่งประกอบหินปูนชุดราซบุรี หรือหินปูนยุคเพอร์เมียน (Pc) มีลักษณะเป็นเนื้อลึก ชั้นหนาและเป็นโพรง บางแห่งเป็นแนวพริตหิน หรือแทรกสลับด้วยหินเชิร์ตหรือหินดินดาน โดยพักพบบนชั้นน้ำในโพรงหินหรือถ้าใต้ดินรอยต่อระหว่างชั้นหิน รอยแตกระหว่างหินปูนกับหินดินดาน และบางแห่งอยู่ในรอยเลื่อนของโชดหิน ซึ่งเกิดจากการละลายของเนื้อหินปูน จึงทำให้มีปริมาณความกระด้างรวมค่อนข้างสูง ทั้งนี้จะเห็นได้จากการตรวจวัดก่อนการดำเนินการโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ของบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด ซึ่งได้รับความเห็นชอบเมื่อวันที่ 30 ธันวาคม 2557 ซึ่งในรายงานดังกล่าว ได้ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินไว้เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐาน (baseline data) ในการใช้เปรียบเทียบความเปลี่ยนแปลงหลังดำเนินการโครงการ โดยได้ตรวจวัดเมื่อเดือนเมษายน 2557 ซึ่งพบว่ามีค่าความกระด้างสูงเกินเกณฑ์มาตรฐานที่เหมาะสม อย่างไรก็ตามโครงการจะเฝ้าระวังและปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัดต่อไป ดังตารางที่ 3-7 และรูปที่ 3-12

ตารางที่ 3-7: การเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ค่าความกระด้างของ baseline data ในน้ำบาดาล

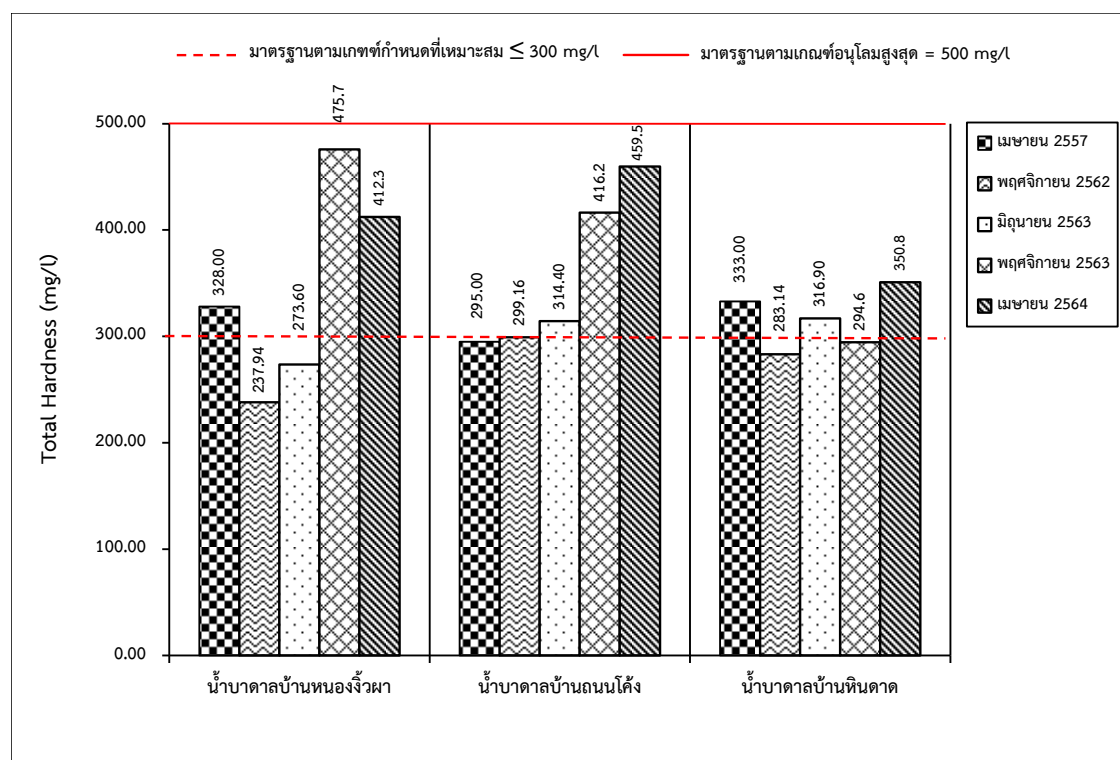
เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง	Total Hardness (mg/l as CaCO ₃)		
	น้ำบาดาลบ้านหนองจั่วผา	น้ำบาดาลบ้านถนนโค้ง	น้ำบาดาลบ้านหินตาด
เมษายน 2557	328.00	295.00	333.00
พฤศจิกายน 2562	237.94	299.16	283.14
มิถุนายน 2563	273.60	314.40	316.90
พฤศจิกายน 2563	475.70	416.20	294.60
เมษายน 2564	412.3	459.5	350.8
มาตรฐาน ¹	≤300		
มาตรฐาน ²	500		

มาตรฐาน: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน

ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ.2551 โดย ¹ มาตรฐานตามเกณฑ์ที่กำหนดที่เหมาะสม

² มาตรฐานตามเกณฑ์อนุโลมสูงสุด

ที่มา: รายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2563 และบริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2564



รูปที่ 3-12: กราฟเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ค่าความกระด้างของ baseline data ในน้ำบาดาล

ตารางที่ 3-8: ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน

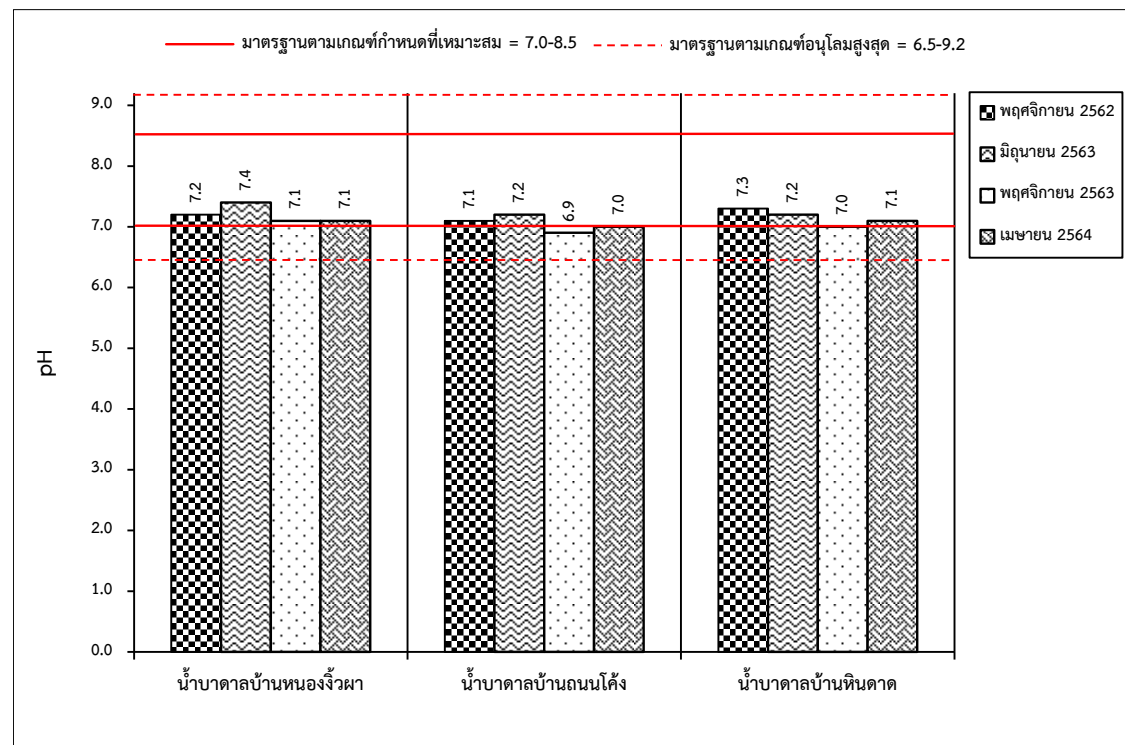
จุดตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด						
		pH	SS (mg/l)	TDS (mg/l)	Turbidity (NTU)	Total Hardness mg/l as CaCO ₃	Total Iron mg/l	Sulfate mg/l
1. น้ำบาดาลบ้านหนองจัวผา	พฤศจิกายน 2562	7.2	1.0	400.0	4.995	237.94	0.331	10.812
	มิถุนายน 2563	7.4	1.0	494.0	<0.001*	273.60	0.039	13.988
	พฤศจิกายน 2563	7.1	1.0	542.0	1.665	475.70	<0.001*	35.989
	เมษายน 2564	7.1	1.0	500.0	<0.001*	412.30	0.067	18.532
2. น้ำบาดาลบ้านถนนโค้ง	พฤศจิกายน 2562	7.1	1.0	500.0	<0.001*	299.16	0.070	41.172
	มิถุนายน 2563	7.2	1.0	514.0	<0.001*	314.40	<0.001*	13.219
	พฤศจิกายน 2563	6.9	1.0	556.0	1.998	416.20	<0.001*	17.433
	เมษายน 2564	7.0	8.0	470.0	7.326	459.50	0.112	23.485
3. น้ำบาดาลบ้านหินดาด	พฤศจิกายน 2562	7.3	1.0	420.0	1.332	283.14	0.075	24.194
	มิถุนายน 2563	7.2	1.0	466.0	<0.001*	316.90	<0.001*	12.420
	พฤศจิกายน 2563	7.0	1.0	526.0	4.329	294.60	<0.001*	32.294
	เมษายน 2564	7.1	5.0	490.0	0.666	350.80	<0.001*	30.266
มาตรฐาน ¹		7.0-8.5	-	≤ 600	5	≤ 300	≤ 0.5	≤ 200
มาตรฐาน ²		6.5-9.2	-	1,200	20	500	1	250

หมายเหตุ: Detection Limit Turbidity = 0.001 NTU และ Total Iron = 0.001 mg/l

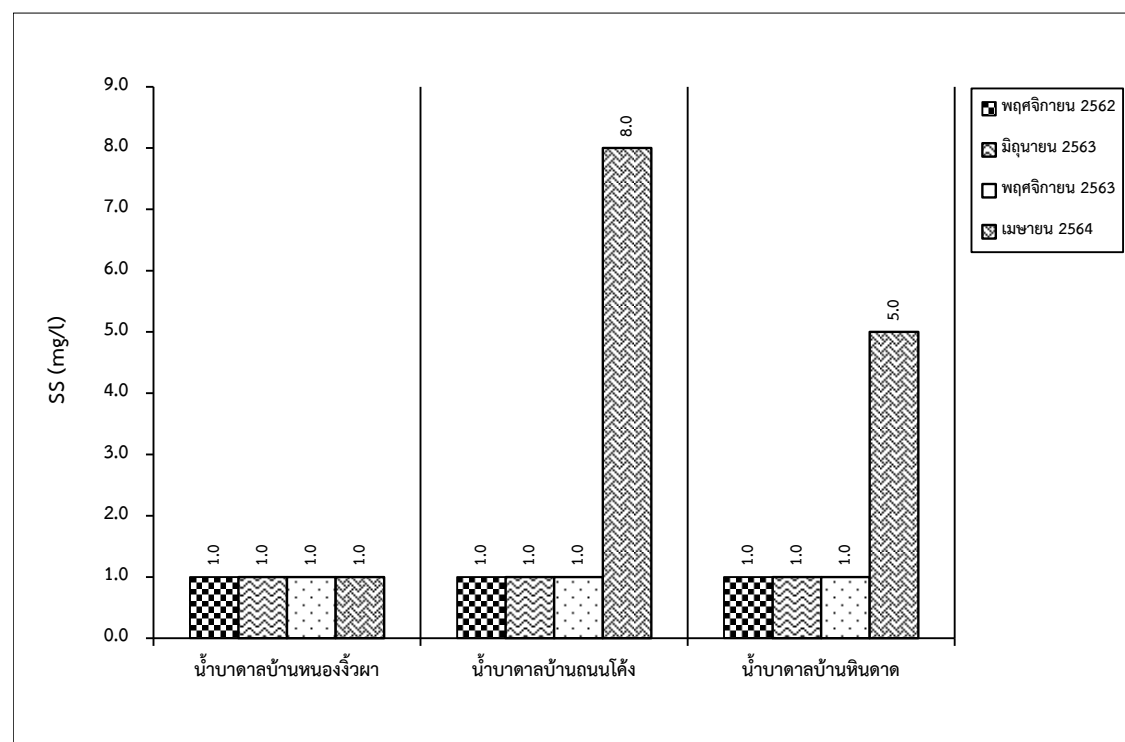
มาตรฐาน: (ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน
 ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ) โดย ¹มาตรฐานตามเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม ²มาตรฐานตามเกณฑ์อนุโลมสูงสุด

ที่มา: รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

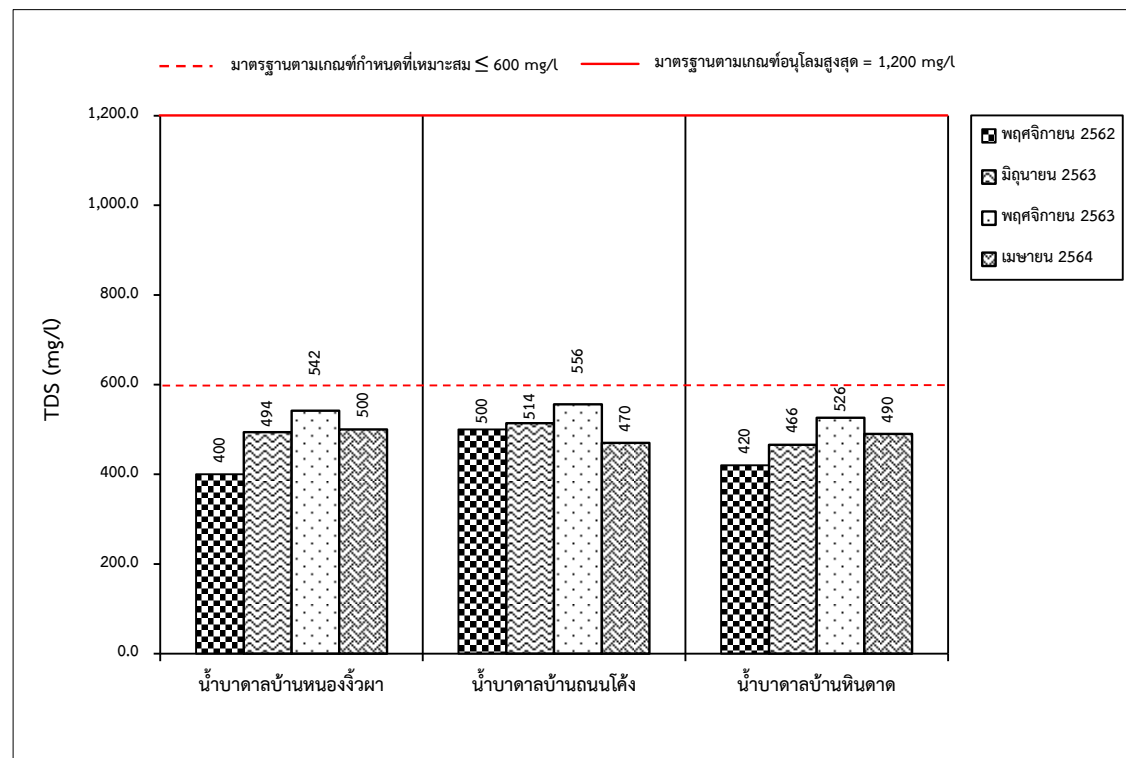
เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2563 และ บริษัท วอเตอร์ อินดิคซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2564



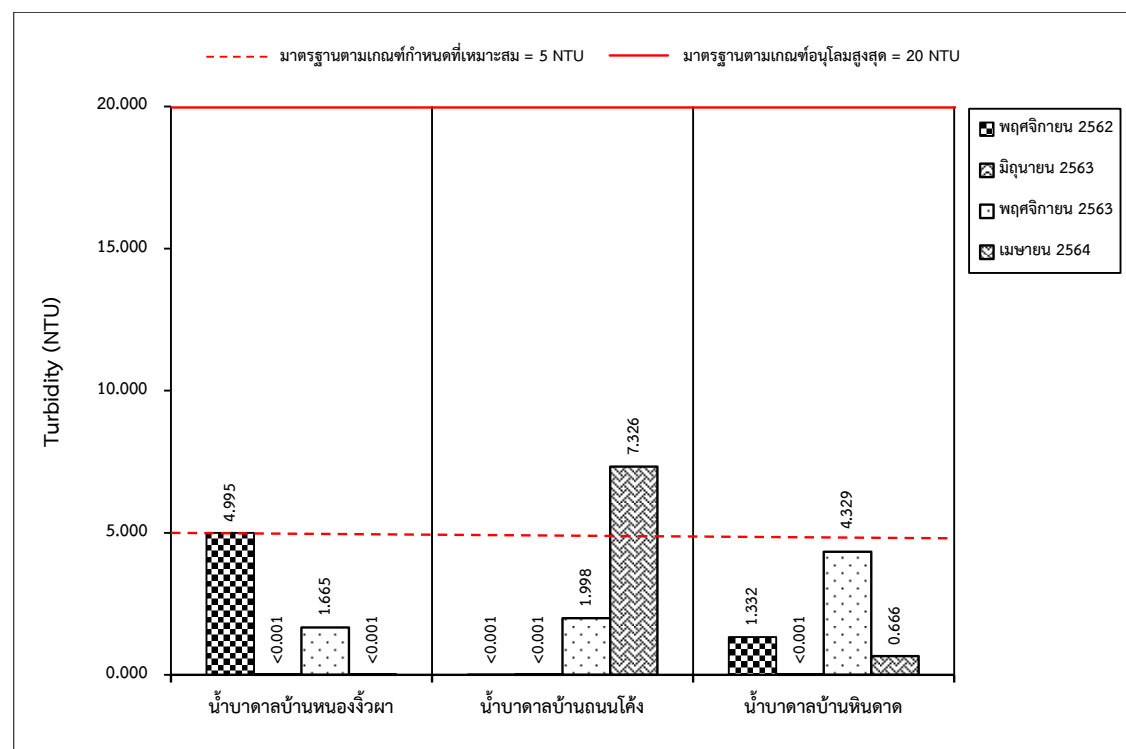
รูปที่ 3-13: กราฟเปรียบเทียบค่า pH ของน้ำใต้ดิน ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน



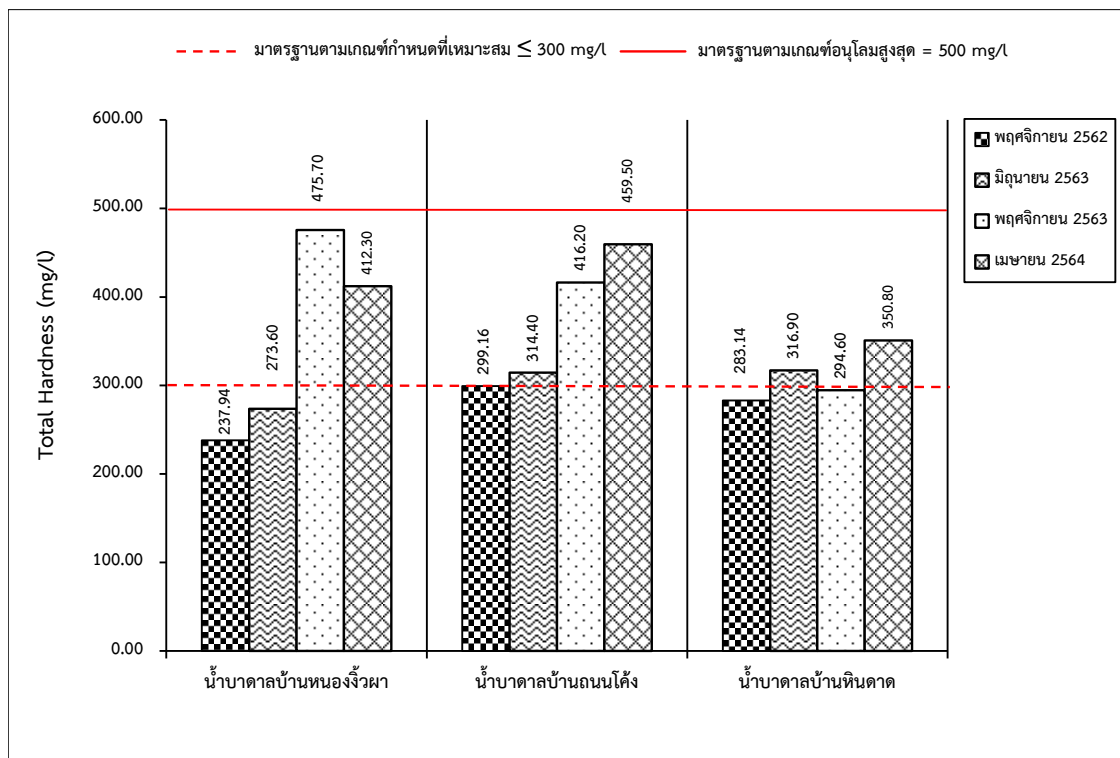
รูปที่ 3-14: กราฟเปรียบเทียบปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมดของน้ำใต้ดิน ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน



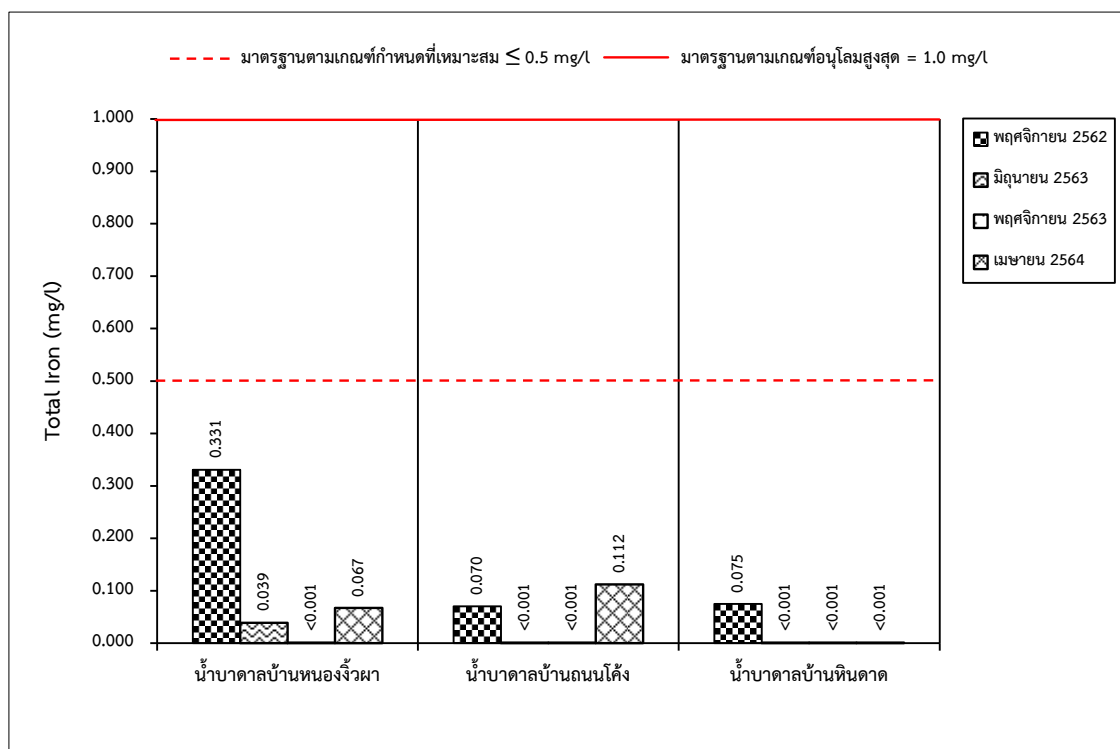
รูปที่ 3-15: กราฟเปรียบเทียบปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมดของน้ำใต้ดิน ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน



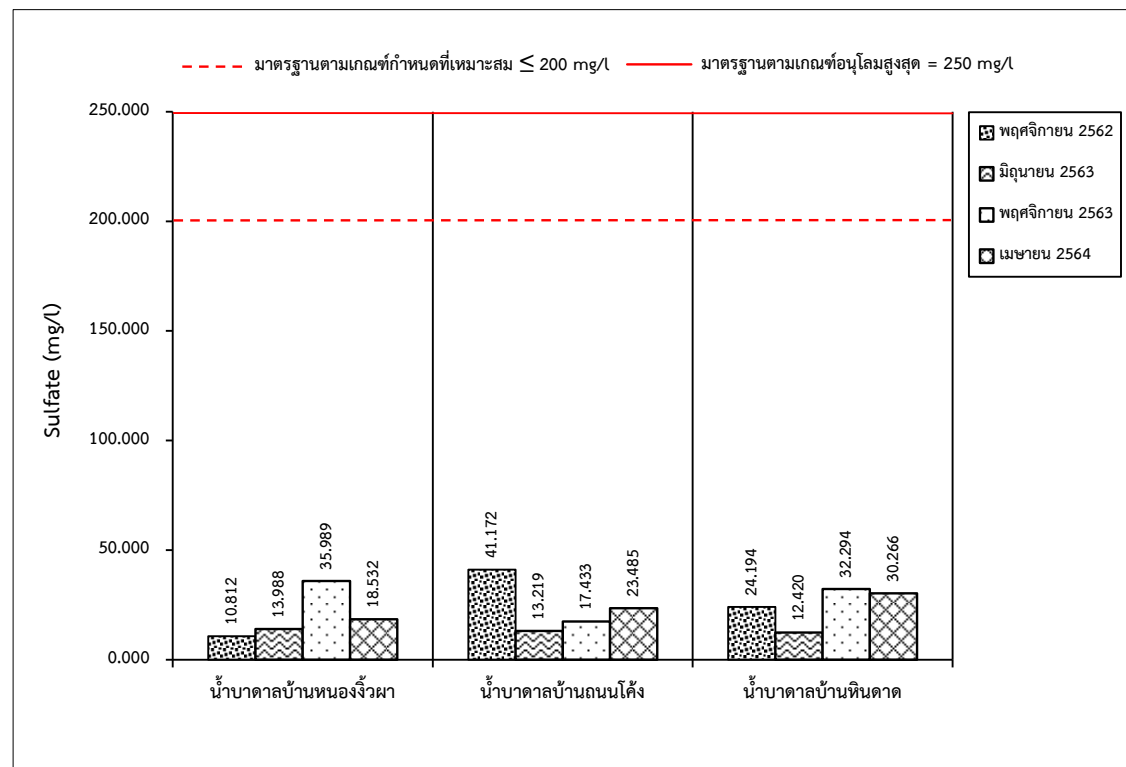
รูปที่ 3-16: กราฟเปรียบเทียบค่าความขุ่นของน้ำใต้ดิน ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน



รูปที่ 3-17: กราฟเปรียบเทียบค่าความกระด้างทั้งหมดของน้ำใต้ดิน ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน



รูปที่ 3-18: กราฟเปรียบเทียบปริมาณเหล็กทั้งหมดของน้ำใต้ดิน ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน



รูปที่ 3-19: กราฟเปรียบเทียบปริมาณซัลเฟตของน้ำใต้ดิน ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน

3.3.4 การตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน

1. ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน เดือนเมษายน 2564

ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2564 เป็นการวัดแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิดหน้าเหมือง วัดคลื่นสั่นสะเทือน 3 แนว คือแนวทแยง (Transverse) แนวตั้ง (Vertical) และแนวยาว (Longitudinal) แสดงในตารางที่ 3-9 และจุดตรวจวัดดังรูปที่ 3-20

ตารางที่ 3-9: ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน เดือนเมษายน 2564

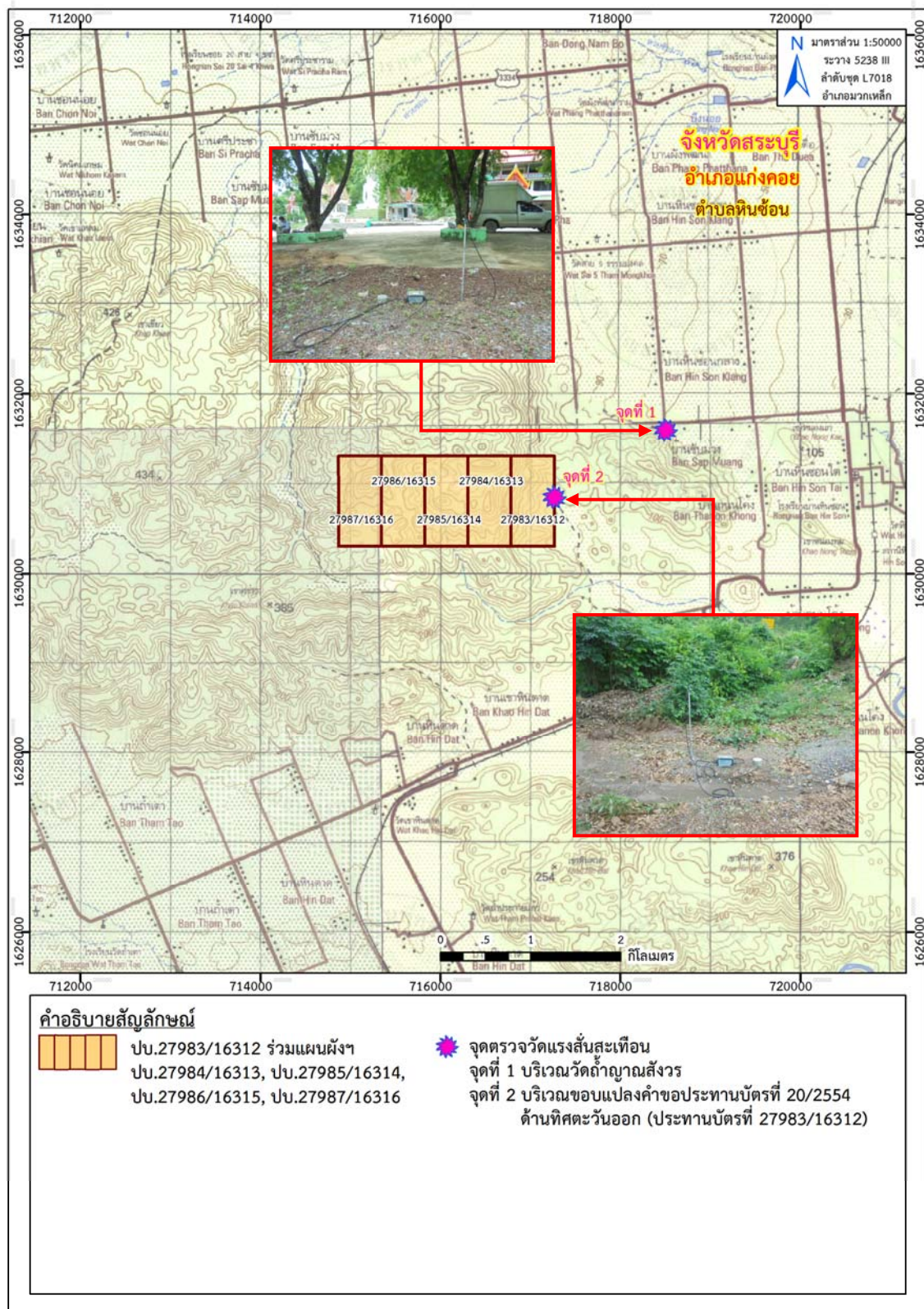
จุดตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด	ทิศทางคลื่น		
		Transverse	Vertical	Longitudinal
1. บริเวณวัดถ้ำญาณสังวร	Frequency :Hz	<0.5	<0.5	<0.5
	Peak Particle Velocity :mm/sec	<0.127	<0.127	<0.127
	Peak Displacement :mm	<0.001	<0.001	<0.001
	Peak Vector Sum :mm/sec	<0.127		
	Air Pressure :dB (L)	0		
	Trigger :-	N/A		
มาตรฐาน	Peak Particle Velocity :mm/sec	-	-	-
	Peak Displacement :mm	-	-	-
2. บริเวณขอบแปลงคำขอ ประทานบัตรที่ 20/2554 ด้านทิศตะวันออก (ประทานบัตรที่ 27983/16312)	Frequency :Hz	33	39	28
	Peak Particle Velocity :mm/sec	1.36	1.68	1.55
	Peak Displacement :mm	0.00802	0.00961	0.00894
	Peak Vector Sum :mm/sec	1.94		
	Air Pressure :dB (L)	96.4		
	Trigger :-	Vertical		
มาตรฐาน	Peak Particle Velocity :mm/sec	≤41.5	≤49.0	≤35.2
	Peak Displacement :mm	≤0.20	≤0.20	≤0.20

หมายเหตุ: N/A หมายถึง ไม่สามารถระบุค่าได้ เนื่องจากเครื่องมือไม่สามารถตรวจจับความถี่และระยะการขจัดที่เกิดขึ้นได้

: - หมายถึง ไม่สามารถระบุค่ามาตรฐานได้ เนื่องจากไม่สามารถระบุความถี่และระยะการขจัดที่เกิดขึ้นได้

มาตรฐาน: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมือง

ที่มา: บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2564



ที่มา: แผนที่ภูมิประเทศ มาตรฐาน 1:50,000 ลำดับชุด L7018 ราวาง 5238 III (อำเภอฉะเชิงเทรา) กรมแผนที่ทหาร, 2547

ดัดแปลงโดย บริษัท ทอพอ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2564

รูปที่ 3-20: จุดตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนในเดือนเมษายน 2564 จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณวัดถ้ำ
ญาณสังวร และบริเวณขอบแปลงคำขอ ประทานบัตรที่ 20/2554 ด้านทิศตะวันออก (ประทานบัตรที่
27983/16312) พบว่า สถานีบริเวณวัดถ้ำญาณสังวร เครื่องมือตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนไม่สามารถตรวจจับ
คลื่นสั่นสะเทือนฯ จากการระเบิดหน้าเหมืองได้ เนื่องจากค่าความถี่ (Frequency) น้อยกว่า 0.5 เฮิรตซ์
ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity) น้อยกว่า 0.127 มิลลิเมตร/วินาที และค่าการขจัด
(Peak Displacement) น้อยกว่า 0.001 มิลลิเมตร แรงอัดอากาศ มีค่าเท่ากับ 0 เดซิเบล (แอล) และไม่สามารถระบุค่าความเร็วอนุภาคเฉลี่ยทั้ง 3 ทิศทางและระดับการกระตุ้นได้ เนื่องจากไม่สามารถระบุความถี่
และระยะการขจัดที่เกิดขึ้นได้ ส่วนบริเวณขอบแปลงคำขอ ประทานบัตรที่ 20/2554 ด้านทิศตะวันออก
(ประทานบัตรที่ 27983/16312) มีค่าความถี่ (Frequency) ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle
Velocity) และค่าการขจัด (Peak Displacement) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน เมื่อนำไปเปรียบเทียบกับค่า
มาตรฐานความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง
กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน วันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ.
2548 และเมื่อนำมาเปรียบเทียบกับระดับการทำลายของคลื่นลมอัดจากการระเบิดจากความดังเสียง พบว่า
ค่าที่ตรวจวัดได้จริงจากการระเบิด ยังคงอยู่ในเกณฑ์ที่จะไม่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อสิ่งปลูกสร้างใดๆ และยังเป็น
ค่าที่ต่ำกว่า 130 เดซิเบล (แอล) ซึ่งเป็นค่าที่ปลอดภัยที่สำนักงานเหมืองแร่ของประเทศสหรัฐอเมริกา
กำหนดไว้ ดังภาคผนวก ง

2. สรุปผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนของโครงการในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

จากการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนขณะที่มีการระเบิดหน้าเหมืองของโครงการ ในช่วงที่ผ่านมา
จนถึงปัจจุบัน (เดือนเมษายน 2564) จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณวัดถ้ำญาณสังวร และบริเวณขอบแปลง
คำขอประทานบัตรที่ 20/2554 ด้านทิศตะวันออก (ประทานบัตรที่ 27983/16312) ดังตารางที่ 3-10 พบว่า
สถานที่ทำการตรวจวัดส่วนใหญ่เครื่องมือตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนไม่สามารถตรวจจับคลื่นสั่นสะเทือนฯ
จากการระเบิดหน้าเหมืองได้ เนื่องจากค่าความถี่ (Frequency) น้อยกว่า 0.5 เฮิรตซ์ ค่าความเร็วอนุภาค
สูงสุด (Peak Particle Velocity) น้อยกว่า 0.127 มิลลิเมตร/วินาที และค่าการขจัด (Peak Displacement)
น้อยกว่า 0.001 มิลลิเมตร แรงอัดอากาศ มีค่าเท่ากับ 0 เดซิเบล (แอล) และไม่สามารถระบุค่าความเร็ว
อนุภาคเฉลี่ยทั้ง 3 ทิศทางและ Trigger ได้ เนื่องจากไม่สามารถระบุความถี่และระยะการขจัดที่เกิดขึ้นได้
ยกเว้น บริเวณขอบแปลงคำขอประทานบัตรที่ 20/2554 ด้านทิศตะวันออก (ประทานบัตรที่ 27983/16312)
ในเดือนพฤศจิกายน 2562 เดือนพฤศจิกายน 2563 และเมษายน 2564 ที่เครื่องมือตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน
สามารถตรวจจับคลื่นสั่นสะเทือนได้ ซึ่งมีค่าความถี่ (Frequency) ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle
Velocity) และค่าการขจัด (Peak Displacement) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน เมื่อนำไปเปรียบเทียบกับค่า
มาตรฐานความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง
กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน วันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548
และเมื่อนำมาเปรียบเทียบกับระดับการทำลายของคลื่นลมอัดจากการระเบิดจากความดังเสียง พบว่า ค่าที่
ตรวจวัดได้จริงจากการระเบิด ยังคงอยู่ในเกณฑ์ที่จะไม่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อสิ่งปลูกสร้างใดๆ และยังเป็น

ค่าที่ต่ำกว่า 130 เดซิเบล (แอล) ซึ่งเป็นค่าที่ปลอดภัยที่สำนักงานเหมืองแร่ของประเทศสหรัฐอเมริกากำหนดไว้ ดังภาคผนวก ง

ตารางที่ 3-10: สรุปผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

จุดตรวจวัด	เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ทิศทางการสั่น	ผลการตรวจวัด				
			ความถี่	ความเร็ว อนุภาคสูงสุด	ค่าการขจัด	ความเร็ว อนุภาคเฉลี่ย	แรงอัด อากาศ
			(Hz)	(mm/sec)	(mm)	(mm/sec)	(dB (L))
1. บริเวณวัดถ้ำ ญาณสังวร	พฤศจิกายน 2562	Transverse	<0.5	<0.127	<0.001	N/A	0
		Vertical	<0.5	<0.127	<0.001		
		Longitudinal	<0.5	<0.127	<0.001		
	มิถุนายน 2563	Transverse	<0.5	<0.127	<0.001	N/A	0
		Vertical	<0.5	<0.127	<0.001		
		Longitudinal	<0.5	<0.127	<0.001		
	พฤศจิกายน 2563	Transverse	<0.5	<0.127	<0.001	N/A	0
		Vertical	<0.5	<0.127	<0.001		
		Longitudinal	<0.5	<0.127	<0.001		
	เมษายน 2564	Transverse	<0.5	<0.127	<0.001	N/A	0
		Vertical	<0.5	<0.127	<0.001		
		Longitudinal	<0.5	<0.127	<0.001		
2. บริเวณขอบแปลง คำขอ ประทานบัตรที่ 20/2554 ด้านทิศ ตะวันออก (ประทาน บัตรที่ 27983/16312)	พฤศจิกายน 2562	Transverse	26	1.12	0.00669	1.52	103.1
		Vertical	20	0.342	0.00203		
		Longitudinal	30	1.29	0.00612		
	มิถุนายน 2563	Transverse	<0.5	<0.127	<0.001	N/A	0
		Vertical	<0.5	<0.127	<0.001		
		Longitudinal	<0.5	<0.127	<0.001		
	พฤศจิกายน 2563	Transverse	30	0.819	0.00535	0.858	95.6
		Vertical	39	0.683	0.00332		
		Longitudinal	30	0.679	0.00358		
	เมษายน 2564	Transverse	33	1.36	0.00802	1.94	96.4
		Vertical	39	1.68	0.00961		
		Longitudinal	28	1.55	0.00894		

หมายเหตุ: เริ่มบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (PEAK PARTICLE VELOCITY, PPV) มีค่าเริ่มต้นตั้งแต่ 0.254 mm/sec ขึ้นไป

: N/A หมายถึง ไม่สามารถระบุค่าได้ เนื่องจากเครื่องมือไม่สามารถตรวจจับความถี่และระยะการขจัดที่เกิดขึ้นได้

มาตรฐาน: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548) เรื่องกำหนดให้เหมืองหินเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมระดับเสียงและแรงสั่นสะเทือน

ที่มา: รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2563 และบริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2564

3.4 การดำเนินการครั้งต่อไป

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ในครั้งต่อไป คณะผู้ทำการศึกษา จะทำการศึกษาถึงการเปลี่ยนแปลงของคุณภาพสิ่งแวดล้อม เนื่องจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ โดยจะทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ระดับเสียง แรงสั่นสะเทือน และตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ และจัดทำ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม นำเสนอต่อหน่วยงานอนุญาตและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาต่อไป