

### บทที่ 3

#### การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรเลขที่ 31876/15832 ของบริษัท ส. เชมราฐ อินดัสตรี จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลสีวิเชียร และตำบลบุเปือย อำเภอน้ำยืน จังหวัดอุบลราชธานี ในระหว่างวันที่ 1-4 เมษายน 2567 ซึ่งประกอบด้วยการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ, ค่าความทึบแสง, ระดับเสียง, แรงสั่นสะเทือน และการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ สามารถสรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้ดังนี้

#### 3.1 คุณภาพอากาศ

##### 3.1.1 ดัชนีตรวจวัด

: ปริมาณฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศ (TSP)

##### 3.1.2 สถานที่ตรวจวัด แสดงจุดตรวจวัดดัง รูปที่ 3-1

: บริเวณบ้านเกษตรภูทอง 1	UTM 48 P 0502834 E, 1604688 N
: บริเวณบ้านเกษตรภูทอง 2	UTM 48 P 0503508 E, 1605096 N
: บริเวณวัดเนินทอง	UTM 48 P 0500781 E, 1603227 N
: วัดป่าศรีบรรพต (บ้านเกษตรสมบูรณ์)	UTM 48 P 0501480 E, 1606827 N

##### 3.1.3 วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

ฝุ่นละอองรวม ซึ่งแขวนลอยอยู่ในอากาศจะถูกดูดผ่านกระดาศกรองชนิดก๊อซไฟเบอร์ที่ผ่านการอบ-ซั่ง (Equilibrate) อย่างน้อย 24 ชั่วโมง ด้วยอัตราการไหลของอากาศในช่วง 40-60 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที ตลอดระยะเวลา 24 ชั่วโมง จากนั้นนำกระดาศกรองไปอบ-ซั่ง (Equilibrate) อีกครั้ง เพื่อทราบน้ำหนักของฝุ่นละออง แล้วนำมาคำนวณค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง

##### 3.1.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบริเวณต่างๆของโครงการเป็นเวลา 3 วันต่อเนื่อง ระหว่างวันที่ 1-4 เมษายน 2567 ซึ่งปรากฏผลดังตารางที่ 3-1 และรายงานผลการตรวจวัดในภาคผนวกที่ 4 ดังนี้

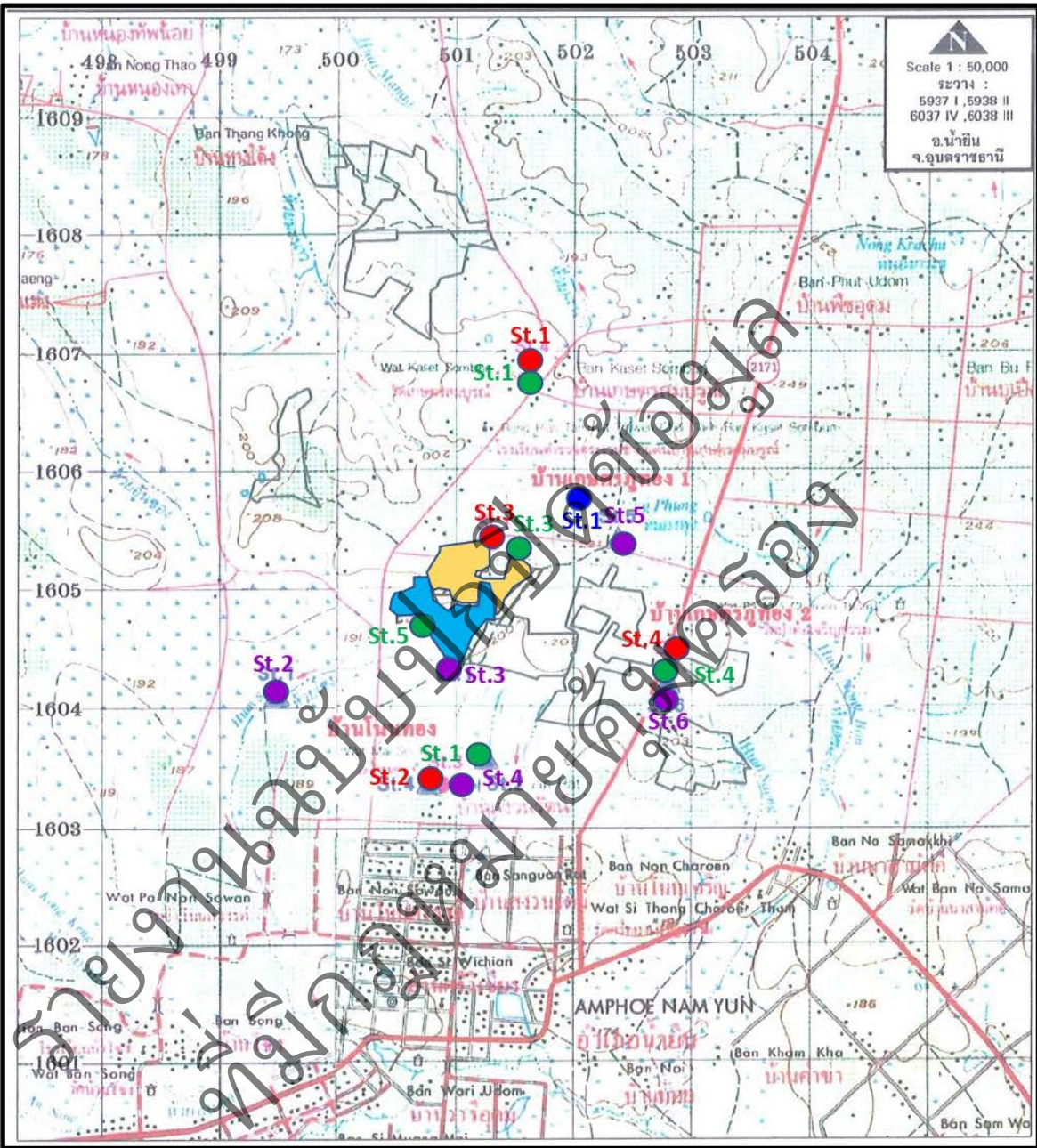
### ตารางที่ 3-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ







ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ฝุ่นละอองรวม (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง) (มก./ลบ.ม.)
ST.1 บริเวณบ้านเกษตรภูทอง 1 UTM 48 P 0502834 E, 1604688 N	1-2 เมษายน 2567	0.012
	2-3 เมษายน 2567	0.011
	3-4 เมษายน 2567	0.006
	ค่าเฉลี่ย	0.010
ST.2 บริเวณบ้านเกษตรภูทอง 2 UTM 48 P 0503508 E, 1605096 N	1-2 เมษายน 2567	0.006
	2-3 เมษายน 2567	0.011
	3-4 เมษายน 2567	0.017
	ค่าเฉลี่ย	0.011
ST.3 บริเวณวัดโนนทอง UTM 48 P 0500781 E, 1603227 N	1-2 เมษายน 2567	0.003
	2-3 เมษายน 2567	0.006
	3-4 เมษายน 2567	0.007
	ค่าเฉลี่ย	0.005
ST.4 วัดป่าศรีบูรพา (บ้านเกษตรสมบูรณ์) UTM 48 P 0501480 E, 1606827 N	1-2 เมษายน 2567	0.012
	2-3 เมษายน 2567	0.009
	3-4 เมษายน 2567	0.007
	ค่าเฉลี่ย	0.009
มาตรฐาน *		0.330

ค่ามาตรฐาน = มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24, 2547

#### 3.1.5 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ พบว่า ปริมาณฝุ่นละอองรวมในทั้ง 4 สถานี มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24, 2547 ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 0.330 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร



สัญลักษณ์		พื้นที่คำขอประทานบัตรที่ 1/2547 ประทานบัตรที่ 31876/15832		พื้นที่ประทานบัตรที่ 31864/15523		พื้นที่คำขอฯ และประทานบัตรใกล้เคียง
	จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ		จุดตรวจวัดระดับเสียง		จุดเก็บตัวอย่างน้ำ	
St.1	วัดป่าศรีบรรพต (บ้านเกษตรสมบูรณ์)	St.1	วัดป่าศรีบรรพต (บ้านเกษตรสมบูรณ์)	St.1	ห้วยโนนทอง	
St.3	วัดโนนทอง	St.2	วัดโนนทอง	St.2	ห้วยโง้ง	
St.4	บริเวณบ้านเกษตรภูทอง (1)	St.3	บริเวณบ้านเกษตรภูทอง (1)	St.3	บ่อดักตะกอน	
St.5	บริเวณบ้านเกษตรภูทอง (2)	St.4	บริเวณบ้านเกษตรภูทอง (2)	St.4	น้ำบาดาลบ้านโนนทอง	
		St.5	บริเวณโรงไม้หิน	St.5	น้ำบาดาลบ้านเกษตรภูทอง 1	
จุดตรวจวัดความสั่นสะเทือน				St.6	น้ำบาดาลบ้านเกษตรภูทอง 2	
St.1	บริเวณบ้านเกษตรภูทอง (1)					

รูปที่ 3-1 ตำแหน่งสถานีตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

### 3.2 ค่าความทึบแสง

#### 3.2.1 ดัชนีตรวจวัด

: ค่าความทึบแสง (Opacity)

#### 3.2.2 สถานีตรวจวัด

- : บริเวณใต้ปากไม่หินใหญ่ ซึ่งเป็นจุดกำเนิดฝุ่นละอองจากการบดย่อยหิน
- : บริเวณจุดถ่ายโอนสายพาน ซึ่งเป็นจุดกำเนิดฝุ่นละอองจากการขนย้ายหิน
- : บริเวณใต้ตะแกรงคัดขนาดชุดที่ 1 ซึ่งเป็นจุดกำเนิดฝุ่นละอองจากการคัดขนาดหิน
- : บริเวณใต้ตะแกรงคัดขนาดชุดที่ 2 ซึ่งเป็นจุดกำเนิดฝุ่นละอองจากการคัดขนาดหิน

#### 3.2.3 วิธีการตรวจวัดค่าความทึบแสง (Opacity)

ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศด้วยวิธีการตรวจวัด แบบวัดความทึบแสง (Smoke Opacity Meter) ของโรงโม่หินของบริษัท ส.เชมราฐ อินดัสตรี จำกัด เพื่อนำไปเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานการควบคุมการปล่อยฝุ่นละอองจากโรงโม่ บด หรือย่อยหิน ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2539

#### 3.2.4 ผลการตรวจวัดค่าความทึบแสง

จากผลการตรวจวัดค่าความทึบแสง เมื่อวันที่ 2 เมษายน 2567 มีผลการตรวจวัดดังตารางที่ 3-2 และรายงานผลการตรวจวัดในภาคผนวกที่ 4

#### 3.2.5 สรุปผลการตรวจวัดค่าความทึบแสง

จากผลการตรวจวัดค่าความทึบแสง พบว่า ทุกจุดตรวจวัดบริเวณจุดกำเนิดฝุ่นละอองจากกระบวนการผลิตของโรงโม่หิน มีปริมาณค่าความทึบแสงเฉลี่ยจากการตรวจวัดทั้งหมด 10 ครั้ง ในแต่ละจุดตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานควบคุมคุณภาพการปล่อยฝุ่นละอองจากโรงโม่ บด หรือย่อยหิน ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และ สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2539 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยฝุ่นละอองจากโรงโม่ บดหรือย่อยหิน กำหนดไว้ว่า ความเข้มข้นที่กระบวนการผลิตของโรงโม่ บดหรือย่อยหิน ซึ่งตรวจวัดโดยวิธีการตรวจวัดแบบวัดความทึบแสง (SMOKE OPACITY METER) จะต้องไม่เกินไม่เกิน 20 % ซึ่งแสดงให้เห็นว่ากิจกรรมการบด หรือย่อยหินของโครงการไม่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองจากกิจกรรมของโรงโม่

ตารางที่ 3-2 ผลการตรวจวัดค่าความทึบแสง

ตำแหน่งตรวจวัด	ระบบควบคุม ฝุ่นละออง	ค่าความทึบแสง ( % )										ค่าเฉลี่ย ( % )	มาตรฐาน ( % )
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5	ครั้งที่ 6	ครั้งที่ 7	ครั้งที่ 8	ครั้งที่ 9	ครั้งที่ 10		
ST.1 : บริเวณใต้ปากโมหินใหญ่	สเปรย์น้ำ	3.6	6.5	1.3	8.3	0.4	1.0	2.3	1.5	4.2	1.7	3.1	20
ST.2 : บริเวณจุดปากโมชุดที่ 2	สเปรย์น้ำ	2.4	0.8	1.2	2.2	1.5	3.2	1.6	5.0	2.2	1.2	2.1	20
ST.3 : บริเวณใต้ตะแกรงคัดขนาดชุดที่ 1	สเปรย์น้ำ	0.5	0.7	2.6	1.8	2.0	4.9	4.1	3.2	1.6	4.3	2.6	20
ST.4 : บริเวณใต้ตะแกรงคัดขนาดชุดที่ 3	สเปรย์น้ำ	1.0	0.3	1.2	0.9	0.6	1.5	2.0	2.3	1.6	1.8	1.3	20

ค่ามาตรฐาน = มาตรฐานควบคุมคุณภาพการปล่อยฝุ่นละอองจากโรงโม่ บด หรือย่อยหิน ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และ สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2539 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยฝุ่นละออง  
จากโรงโม่ บดหรือย่อยหิน กำหนดไว้ว่าความเข้มข้นที่กระบวนการผลิตของโรงโม่ บดหรือย่อยหิน ซึ่งตรวจวัดโดยวิธีการตรวจวัดแบบวัดความทึบแสง (SMOKE OPACITY METER) ไม่เกิน 20 %

### 3.3 ระดับเสียง

#### 3.3.1 ดัชนีตรวจวัด

- : ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq. 24 hrs)
- : ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)

#### 3.3.2 สถานีตรวจวัด แสดงจุดตรวจวัดดัง รูปที่ 3-1

: วัดป่าศรีบรรพต (บ้านเกษตรสมบูรณ์)	UTM 48 P 0501480 E, 1606827 N
: บริเวณวัดโนนทอง	UTM 48 P 0500781 E, 1603227 N
: บริเวณบ้านเกษตรภูทอง 1	UTM 48 P 0502834 E, 1604688 N
: บริเวณบ้านเกษตรภูทอง 2	UTM 48 P 0503508 E, 1605096 N
: สำนักงานโรงโม่หิน ส.เชมราฐ	UTM 48 P 0500732 E, 1604895 N

#### 3.3.3 วิธีการตรวจวัด

ติดตั้งเครื่องวัดระดับเสียง (Sound Level Meter) ให้สูงจากพื้นไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร และห่างจากกำแพงหรือสิ่งกีดขวางในรัศมี 3.5 เมตร เพื่อป้องกันการสะท้อนกลับของเสียง กำหนดให้หัวไมโครโฟนหันไปทางแหล่งกำเนิดเสียงที่ตรวจวัดตั้งฉากกับพื้น โดยกำหนดให้อยู่ในวงจรวงน้ำหนัก เอ (Weighting A) การตอบสนองแบบฟาสต์ (Fast), Mode  $L_{eq}$  กำหนดช่วงเวลาเฉลี่ย 1 ชั่วโมง โดยมีการปรับเทียบค่าความถูกต้องทั้งภายในเครื่อง (Internal) และจากอะคูสติคควาไลเบรเตอร์ (Tenmars TM-100) จากนั้น เปิดเครื่องกำหนดช่วงของระดับเสียงให้เหมาะสมและตั้งเครื่องทิ้งไว้ เมื่อเครื่องทำงานตามคาบเวลาที่ตั้งไว้ จะบันทึกค่าระดับเสียงเฉลี่ยรายชั่วโมง และบันทึกค่าเฉลี่ยรายชั่วโมงให้ครบจำนวน 24 ชั่วโมง เพื่อนำมาคำนวณโดยใช้สูตรทางคณิตศาสตร์แล้วจะได้ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq. 24 hrs.) ซึ่งการคำนวณค่าระดับเสียงเป็นวิธีการขององค์การระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรฐาน (International Organization of Standardization, ISO) เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน พ.ศ. 2548 ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 70 และ 115 dBA ตามลำดับ

#### 3.3.4 ผลการตรวจวัดระดับเสียง

จากผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง (Leq. 24 hrs.) ระหว่างวันที่ 1-4 เมษายน 2567 จำนวน 5 สถานี โดยมีผลการตรวจวัดดังตารางที่ 3-3 และรายงานผลการตรวจวัดในภาคผนวกที่ 4 สามารถสรุปรายละเอียดได้ดังนี้

### ตารางที่ 3-3 ผลการตรวจวัดระดับเสียง

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq. 24 hrs) เดซิเบล (เอ)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) เดซิเบล (เอ)
1.วัดป่าศรีบรรพต (บ้านเกษตรสมบูรณ์)	1-2 เมษายน 2567	55.7	96.1
	2-3 เมษายน 2567	61.6	110.1
	3-4 เมษายน 2567	55.8	92.7
	ค่าเฉลี่ย	57.7	99.6
2.บริเวณวัดโนนทอง	1-2 เมษายน 2567	60.8	111.8
	2-3 เมษายน 2567	56.0	91.1
	3-4 เมษายน 2567	55.0	83.8
	ค่าเฉลี่ย	57.3	95.6
3.บริเวณบ้านเกษตรภูทอง 1	1-2 เมษายน 2567	54.9	91.7
	2-3 เมษายน 2567	58.9	85.9
	3-4 เมษายน 2567	62.3	105.4
	ค่าเฉลี่ย	58.7	94.3
4.บริเวณบ้านเกษตรภูทอง 2	1-2 เมษายน 2567	49.4	88.2
	2-3 เมษายน 2567	50.8	85.4
	3-4 เมษายน 2567	65.3	102.2
	ค่าเฉลี่ย	55.2	91.9
5.สำนักงานโรงโม่หิน ส.เชมราฐ	1-2 เมษายน 2567	57.7	93.7
	2-3 เมษายน 2567	58.7	94.7
	3-4 เมษายน 2567	51.3	82.6
	ค่าเฉลี่ย	55.9	90.3
ค่ามาตรฐาน		70.0	115.0

**ค่ามาตรฐาน** = \* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้เหมืองหินเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ที่ต้องถูกควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือน ปี พ.ศ. 2548

#### 3.3.5 สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียง

จากผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) พบว่า ค่าระดับเสียงดังที่ตรวจวัดได้ทั้ง 5 สถานี มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ตามประกาศกระทรวง  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำ  
เหมืองหิน พ.ศ. 2548 ที่กำหนดให้ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) มีค่าได้ไม่เกิน 70.0 dB(A) และระดับ  
เสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าได้ไม่เกิน 115.0 dB(A)



### 3.4 ความสั่นสะเทือน

#### 3.4.1 ดัชนีตรวจวัด

- : ความเร็วของอนุภาค (Peak Particle Velocity, mm/sec)
- : ความถี่ (Frequency, Hz)
- : ระยะขจัด (Displacement, mm)

#### 3.4.2 สถานีตรวจวัด แสดงจุดตรวจวัดดัง รูปที่ 3-1

- : บ้านเกษตรภูทอง 1 UTM 48 P 0502820 E, 1604709 N

#### 3.4.3 วิธีการตรวจวัด

ติดตั้งเครื่อง MiniMate Plus Series II ในบริเวณขอบของเขตประทานบัตร หรือเขตประกอบการหรือขอบด้านนอกของเขตกันชน (Buffer Zone) โดยใช้มาตรฐานความสั่นสะเทือนตามมาตรฐานองค์การระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรฐาน (International Organization for Standardization) ที่ ISO 4866 โดยการตรวจวัดความสั่นสะเทือนให้เป็นไปตามมาตรฐาน DIN 4150 การติดตั้งหัววัดความสั่นสะเทือนบนพื้นดิน ให้ใช้อุปกรณ์หรือวัสดุอื่นใดมาทำการยึดหรือติดตั้งหัววัดความสั่นสะเทือนให้มั่นคง โดยต้องทำให้หัววัดความสั่นสะเทือนไม่สามารถขยับหรือเคลื่อนไหวยจากตำแหน่งที่ติดตั้งในขณะที่ทำการตรวจวัดได้ หรือหากทำการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบนฐานคอนกรีตด้านนอกสิ่งก่อสร้าง ให้ทำการตรวจวัดบริเวณฐานคอนกรีตที่มีอยู่ระดับเดียวกับพื้นดิน หรือฐานคอนกรีตที่มีความสูงจากพื้นดินไม่เกิน 0.5 เมตร โดยทำการยึดหรือติดตั้งหัววัดความสั่นสะเทือนให้มั่นคง ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548

#### 3.4.4 ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน

จากการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2567 ซึ่งทำการระเบิดหน้าเหมือง ในช่วงเวลา 16.00 น.-17.00 น. โดยทำการตรวจวัดคลื่นสั่นสะเทือน 3 แนว คือ แนวทแยง (TRANSVERSE) แนวตั้ง (VERTICAL) และแนวยาว (LONGITUDINAL) ซึ่งปรากฏผลดังตารางที่ 3-4 และรายงานผลการตรวจวัดในภาคผนวกที่ 4 ดังนี้

ตารางที่ 3-4 ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

สถานีตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วอนุภาค (มม./วินาที)	ค่ามาตรฐาน*	ระยะขจัด (มม.)	ค่ามาตรฐาน*
บริเวณบ้านเกษตรภูทอง 1	TRANSVERSE	24	1.13	30.2	0.0102	0.20
	VERTICAL	20	0.883	25.1	0.0103	0.20
	LONGITUDINA	24	1.49	30.2	0.0104	0.20

หมายเหตุ \* = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดให้เหมืองหินเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ที่ต้องถูกควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือน พ.ศ. 2548



### 3.4.5 สรุปผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน

จากผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนที่ระดับความถี่ต่างๆ พบว่าความเร็วของอนุภาค และการขจัด  
ในบริเวณบ้านเกษตรภูทอง 1 จากการระเบิดหน้าเหมืองของ บริษัท ส.เชมราฐ อินดัสตรี จำกัด มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่  
ปลอดภัยเมื่อเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐาน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง  
กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน พ.ศ. 2548 (ดังตารางที่ 3-5)

ตารางที่ 3-5 มาตรฐานควบคุมระดับแรงสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน

ความถี่ (Hz)	ความเร็วอนุภาค (มม./วินาที)	การขจัด (มม.)	ความถี่ (Hz)	ความเร็วอนุภาค (มม./วินาที)	การขจัด (มม.)
1	4.7	0.75	21	26.4	0.20
2	9.4	0.75	22	27.6	0.20
3	12.7	0.67	23	28.9	0.20
4	12.7	0.51	24	30.2	0.20
5	12.7	0.40	25	31.4	0.20
6	12.7	0.34	26	32.7	0.20
7	12.7	0.29	27	33.9	0.20
8	12.7	0.25	28	35.2	0.20
9	12.7	0.23	29	36.4	0.20
10	12.7	0.20	30	37.7	0.20
11	13.8	0.20	31	39.0	0.20
12	15.1	0.20	32	40.2	0.20
13	16.3	0.20	33	41.5	0.20
14	17.6	0.20	34	42.7	0.20
15	18.8	0.20	35	44.0	0.20
16	20.1	0.20	36	45.2	0.20
17	21.4	0.20	37	46.5	0.20
18	22.6	0.20	38	47.8	0.20
19	23.9	0.20	39	49.0	0.20
20	25.1	0.20	40 ขึ้นไป	50.8	0.20

ที่มา : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือน  
จากการทำเหมืองหิน พ.ศ. 2548

### 3.5 คุณภาพน้ำผิวดิน

#### 3.5.1 ดัชนีตรวจวัด

- : ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)
- : ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids)
- : ปริมาณของแข็งละลาย (Total Dissolved Solids)
- : ค่าความขุ่น (Turbidity)
- : ค่าความกระด้าง (Total Hardness)
- : ปริมาณเหล็กกรวม (Total Iron)
- : ปริมาณซัลเฟต (Sulfate)

#### 3.5.2 สถานีตรวจวัด แสดงจุดตรวจวัดดัง รูปที่ 3-1

- : ห้วยโนนทอง : UTM 48 P 0500850 E, 1603652 N
- : ห้วยโซง : UTM 48 P 0499958 E, 1601254 N
- : บ่อตักตะกอน : UTM 48 P 0501005 E, 1604524 N

#### 3.5.3 วิธีการเก็บตัวอย่างและวิธีการตรวจวัด

อุปกรณ์ที่ใช้ในการเก็บตัวอย่างและวิธีการตรวจวัดดัชนีคุณภาพน้ำมีดังนี้

ดัชนีตรวจวัด	วิธีเก็บตัวอย่างและวิธีการตรวจวัด
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	Grab sampling/ Electrometric Method
ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids)	Grab sampling/Dried at 103-105 °C
ปริมาณของแข็งละลาย (Total Dissolved Solids)	Grab sampling/Dried at 103-105 °C
ค่าความขุ่น (Turbidity)	Grab sampling/Turbidity Meter
ค่าความกระด้าง (Total Hardness)	Grab sampling/EDTA Titrimetric
ปริมาณเหล็กกรวม (Total Iron)	Grab sampling/Phenanthroline
ปริมาณซัลเฟต (Sulfate)	Grab sampling/ Turbidimetric

#### 3.5.4 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

จากผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการในวันที่ 4 เมษายน 2567 ปรากฏผลการตรวจวิเคราะห์ในตารางที่ 3-6 และรายงานผลการตรวจวัดในภาคผนวกที่ 4 ดังนี้

#### 3.5.5 สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

จากผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 3 สถานี พบว่า ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน(ประเภทที่ 3) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537)

### ตารางที่ 3-6 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

ดัชนีคุณภาพน้ำ	หน่วย	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	ST.3	ค่ามาตรฐาน
pH	-	Electrometric Method	7.7	7.5	8.1	5.0-9.0
Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	38	66	14	ไม่ได้กำหนด
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	220	140	260	ไม่ได้กำหนด
Turbidity	NTU	Turbidity Meter	60	52	1.04	ไม่ได้กำหนด
Total Hardness	mg/l as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric	43	12	61	ไม่ได้กำหนด
Total Iron	mg/l	Phenanthroline	1.44	1.63	0.09	ไม่ได้กำหนด
Sulfate	mg/l	Turbidimetric	<0.1	<0.1	2.7	ไม่ได้กำหนด

ค่ามาตรฐาน : มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ  
ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537)

หมายเหตุ : ST.1 = ห้วยโนนทอง : UTM 48 P 0500850 E, 1603652 N  
ST.2 = ห้วยโง้ง : UTM 48 P 0499958 E, 1601254 N  
ST.3 = บ่อตักตะกอน : UTM 48 P 0501005 E, 1604524 N

### 3.6 คุณภาพน้ำใต้ดิน

#### 3.6.1 ดัชนีตรวจวัด

- : ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)
- : ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids)
- : ปริมาณของแข็งละลาย (Total Dissolved Solids)
- : ค่าความขุ่น (Turbidity)
- : ค่าความกระด้าง (Total Hardness)
- : ปริมาณเหล็กรวม (Total Iron)
- : ปริมาณซัลเฟต (Sulfate)

#### 3.6.2 สถานีตรวจวัด แสดงจุดตรวจวัดดัง รูปที่ 3-1

- : น้ำบาดาลบ้านโนนทอง : UTM 48 P 0500781 E, 1603227 N
- : น้ำบาดาลบ้านเกษตรภูทอง 1 : UTM 48 P 0502834 E, 1604688 N
- : น้ำบาดาลบ้านเกษตรภูทอง 2 : UTM 48 P 0503508 E, 1605096 N

### 3.6.3 วิธีการเก็บตัวอย่างและวิธีการตรวจวัด

อุปกรณ์ที่ใช้ในการเก็บตัวอย่างและวิธีการตรวจวัดดัชนีคุณภาพน้ำมีดังนี้

ดัชนีตรวจวัด	วิธีเก็บตัวอย่างและวิธีการตรวจวัด
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	Grab sampling/ Electrometric Method
ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids)	Grab sampling/Dried at 103-105 °C
ปริมาณของแข็งละลาย (Total Dissolved Solids)	Grab sampling/Dried at 103-105 °C
ค่าความขุ่น (Turbidity)	Grab sampling/Turbidity Meter
ค่าความกระด้าง (Total Hardness)	Grab sampling/EDTA Titrimetric
ปริมาณเหล็กกรรม (Total Iron)	Grab sampling/Phenanthroline
ปริมาณซัลเฟต (Sulfate)	Grab sampling/ Turbidimetric

### 3.6.4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน

จากผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการในวันที่ 4 เมษายน 2567 ปรากฏผลการตรวจวิเคราะห์ในตารางที่ 3-7 และรายงานผลการตรวจวัดในภาคผนวกที่ 4 ดังนี้

### 3.6.5 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน ทั้ง 3 สถานี พบว่า คุณภาพน้ำส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับป้องกันด้านสาธารณสุขและป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ ลงวันที่ 24 มีนาคม 2551 ยกเว้นปริมาณของแข็งละลาย (Total Dissolved Solids) และ ปริมาณ Total Hardness ของ น้ำบาดาลบ้านโนนทอง ที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด แต่จากการสอบถามพบว่าประชาชนใช้เพื่อการอุปโภคเท่านั้น ไม่ได้นำมาใช้ประโยชน์เพื่อการบริโภคแต่อย่างใด

ตารางที่ 3-7 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน

ดัชนีคุณภาพน้ำ	หน่วย	METHOD OF ANALYSIS	ST.4	ST.5	ST.6	ค่ามาตรฐาน	
						เกณฑ์ที่เหมาะสม	เกณฑ์อนุโลมสูงสุด
pH	-	Electrometric Method	7.5	7.1	7.2	7.0-8.5	6.5-9.2
Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	<3	<3	<3	ไม่กำหนด	ไม่กำหนด
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	1,410	210	230	600	1,200
Turbidity	NTU	Turbidity Meter	<0.01	<0.01	<0.01	5	20
Total Hardness	mg/l as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric	563	72	108	300	500
Total Iron	mg/l	Phenanthroline	0.03	0.01	<0.01	0.5	1
Sulfate	mg/l	Turbidimetric	<0.1	<0.1	<0.1	200	250

ค่ามาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการ ในทางวิชาการสำหรับป้องกันด้านสาธารณสุขและป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ  
ลงวันที่ 24 มีนาคม 2551

หมายเหตุ : ST.4 = น้ำบาดาลบ้านโนนทอง : UTM 48 P 0500781 E, 1603227 N  
ST.5 = น้ำบาดาลบ้านเกษตรภูทอง 1 : UTM 48 P 0502834 E, 1604688 N  
ST.6 = น้ำบาดาลเกษตรภูทอง 2 : UTM 48 P 0503508 E, 1605096 N