

บทที่ 3 (ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรเลขที่ 31876/15832 ของบริษัท ส. เชมราฐ อินดัสตรี จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลสีวิเชียร และตำบลบุเปือย อำเภอน้ำยืน จังหวัดอุบลราชธานี ในระหว่างวันที่ 1-4 มีนาคม พ.ศ.2569 ซึ่งประกอบด้วยการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ, ค่าความทึบแสง, ระดับเสียง, แรงสั่นสะเทือน และการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ สามารถสรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้ดังนี้

3.1 คุณภาพอากาศ

3.1.1 ดัชนีตรวจวัด

: ปริมาณฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศ (TSP)

3.1.2 สถานีตรวจวัด แสดงจุดตรวจวัดดัง รูปที่ 3-1

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

3.1.3 วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

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

3.1.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบริเวณต่างๆของโครงการเป็นเวลา 3 วันต่อเนื่อง ในระหว่างวันที่ 1-4 มีนาคม พ.ศ.2569 ซึ่งปรากฏผลดังตารางที่ 3-1 และรายงานผลการตรวจวัดในภาคผนวกที่ 4 ดังนี้

(ตารางที่ 3-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง))

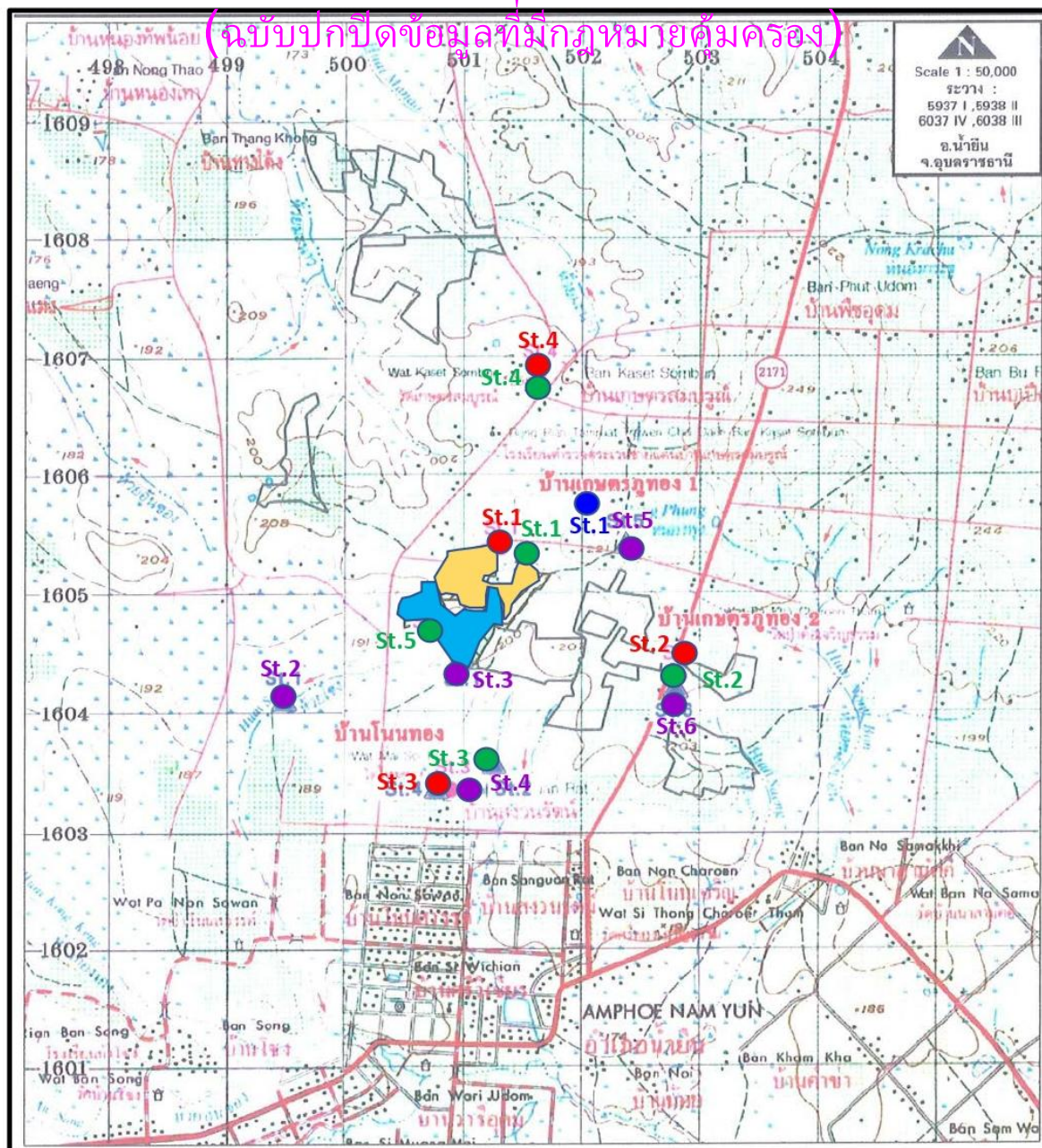
สถานีตรวจวัด	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการวิเคราะห์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มคก./ลบ.ม.)
		ฝุ่นรวมหรือฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)
ST.1 ชุมชนบ้านเกษตรภูทอง 1	1-2 มีนาคม 2569	30
	2-3 มีนาคม 2569	28
	3-4 มีนาคม 2569	26
	ค่าเฉลี่ย	28
ST.2 ชุมชนบ้านเกษตรภูทอง 2	1-2 มีนาคม 2569	26
	2-3 มีนาคม 2569	24
	3-4 มีนาคม 2569	25
	ค่าเฉลี่ย	25
ST.3 ชุมชนบ้านโนนทอง (วัดโนนทอง)	1-2 มีนาคม 2569	30
	2-3 มีนาคม 2569	32
	3-4 มีนาคม 2569	36
	ค่าเฉลี่ย	33
ST.4 วัดป่าศรีบรรพต (บ้านเกษตรสมบูรณ์)	1-2 มีนาคม 2569	48
	2-3 มีนาคม 2569	30
	3-4 มีนาคม 2569	33
	ค่าเฉลี่ย	37
มาตรฐาน		200 มคก./ลบ.ม.

ค่ามาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ. 2569

มคก./ลบ.ม. : หมายถึง ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

3.1.5 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

จากผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นรวมหรือฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) ในทั้ง 4 สถานี เมื่อนำไปเปรียบเทียบกับเกณฑ์ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ. 2569 พบว่า คุณภาพอากาศมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดทุกสถานี ที่กำหนดให้ปริมาณฝุ่นรวมหรือฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) มีค่าได้ไม่เกิน 200 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร



- สัญลักษณ์
- พื้นที่คำขอประทานบัตรที่ 1/2547 ประทานบัตรที่ 31876/15832
 - พื้นที่ประทานบัตรที่ 31864/15523
 - พื้นที่คำขอฯ และประทานบัตรใกล้เคียง
- | | | |
|--|--|-------------------------------|
| ● จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ | ● จุดตรวจวัดระดับเสียง | ● จุดเก็บตัวอย่างน้ำ |
| St.1 บริเวณบ้านเกษตรภูทอง (1) | St.1 บริเวณบ้านเกษตรภูทอง (1) | St.1 ห้วยโนนทอง |
| St.2 บริเวณบ้านเกษตรภูทอง (2) | St.2 บริเวณบ้านเกษตรภูทอง (2) | St.2 ห้วยโง |
| St.3 วัดโนนทอง | St.3 วัดโนนทอง | St.3 บ่อตักตะกอน |
| St.4 วัดป่าศรีบรรพต (บ้านเกษตรสมบูรณ์) | St.4 วัดป่าศรีบรรพต (บ้านเกษตรสมบูรณ์) | St.4 น้ำบาดาลบ้านโนนทอง |
| ● จุดตรวจวัดความสั่นสะเทือน | St.5 บริเวณโรงโม่หิน | St.5 น้ำบาดาลบ้านเกษตรภูทอง 1 |
| St.1 บริเวณบ้านเกษตรภูทอง (1) | | St.6 น้ำบาดาลบ้านเกษตรภูทอง 2 |

รูปที่ 3-1 ตำแหน่งสถานีตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.2 ค่าความทึบแสง (ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

3.2.1 ดัชนีตรวจวัด

: ค่าความทึบแสง (Opacity)

3.2.2 สถานีตรวจวัด

- : บริเวณใต้ปากโม่หินใหญ่ 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 มีนาคม พ.ศ.2569 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

(ฉบับบันทึกข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

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 : บริเวณใต้ปากโม่หินใหญ่	สเปรย์น้ำ	8.2	8.3	7.6	8.1	6.4	6.9	7.0	8.0	6.3	7.2	7.4	20
ST.2 : บริเวณจุดปากโม่ชุดที่ 2	สเปรย์น้ำ	4.4	4.0	5.0	3.6	3.9	4.1	4.6	5.0	6.4	4.9	4.6	20
ST.3 : บริเวณใต้ตะแกรงคัดขนาดชุดที่ 1	สเปรย์น้ำ	2.5	3.2	0.4	2.1	1.1	0.3	0.4	1.8	3.2	2.1	1.7	20
ST.4 : บริเวณใต้ตะแกรงคัดขนาดชุดที่ 3	สเปรย์น้ำ	2.0	3.0	3.5	3.6	3.0	1.7	1.6	0.9	2.1	1.7	2.3	20

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

3.3 ระดับเสียง (ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

3.3.1 ดัชนีตรวจวัด

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

3.3.2 สถานีตรวจวัด แสดงจุดตรวจวัดดัง รูปที่ 3-1

: บริเวณชุมชนบ้านเกษตรภูทอง 1	UTM 48 P 0502834 E, 1604688 N
: บริเวณชุมชนบ้านเกษตรภูทอง 2	UTM 48 P 0503508 E, 1605096 N
: บริเวณชุมชนบ้านโดนทอง (วัดโนนทอง)	UTM 48 P 0500781 E, 1603227 N
: วัดป่าศรีบรรพต (บ้านเกษตรสมบูรณ์)	UTM 48 P 0501480 E, 1606827 N
: สำนักงานโรงโม่หินของโครงการ (บริษัท ส. เชมราฐ อินดัสตรี จำกัด)	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 โดยกำหนดให้อยู่ในวงจรรถ่วงน้ำหนัก เอ (Weighting A) การตอบสนองแบบฟาสต์ (Fast), Mode L_{eq} กำหนดช่วงเวลาเฉลี่ย 1 ชั่วโมง โดยมีการปรับเทียบค่าความถูกต้องทั้งภายในเครื่อง (Internal) และจากอะคูสติคคาลิเบรเตอร์ (Tenmars TM-100) จากนั้น เปิดเครื่องกำหนดช่วงของระดับเสียงให้เหมาะสมและตั้งเครื่องทิ้งไว้ เมื่อเครื่องทำงานตามคาบเวลาที่ตั้งไว้ จะบันทึกค่าระดับเสียงเฉลี่ยรายชั่วโมง และบันทึกค่าเฉลี่ยรายชั่วโมงให้ครบจำนวน 24 ชั่วโมง เพื่อนำมาคำนวณโดยใช้สูตรทางคณิตศาสตร์แล้วจะได้ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq. 24 hrs.) ซึ่งการคำนวณค่าระดับเสียงเป็นวิธีการขององค์การระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรฐาน (International Organization of Standardization, ISO) เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน พ.ศ. 2548 ที่กำหนดให้มีค่าได้ไม่เกิน 70 และ 115 dBA ตามลำดับ

3.3.4 ผลการตรวจวัดระดับเสียง

จากผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง (Leq. 24 hrs.) ระหว่างวันที่ 1-4 มีนาคม พ.ศ.2569 จำนวน 5 สถานี โดยมีผลการตรวจวัดดังตารางที่ 3-3 และรายงานผลการตรวจวัดในภาคผนวกที่ 4 สามารถสรุปรายละเอียดได้ดังนี้

(ฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

ตารางที่ 3-3 ผลการตรวจวัดระดับเสียง

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq. 24 hrs) เดซิเบล (เอ)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) เดซิเบล (เอ)
1.บริเวณชุมชนบ้านเกษตรภูทอง 1	1-2 มีนาคม 2569	55.5	94.5
	2-3 มีนาคม 2569	58.5	96.4
	3-4 มีนาคม 2569	55.4	89.0
	ค่าเฉลี่ย	56.5	93.3
2.บริเวณชุมชนบ้านเกษตรภูทอง 2	1-2 มีนาคม 2569	56.4	89.8
	2-3 มีนาคม 2569	60.8	90.5
	3-4 มีนาคม 2569	60.8	103.5
	ค่าเฉลี่ย	59.3	94.6
3.บริเวณชุมชนบ้านโนนทอง (วัดโนนทอง)	1-2 มีนาคม 2569	60.6	83.7
	2-3 มีนาคม 2569	60.0	101.0
	3-4 มีนาคม 2569	58.5	95.4
	ค่าเฉลี่ย	59.7	93.4
4.วัดป่าศรีบรรพต (บ้านเกษตรสมบูรณ์)	1-2 มีนาคม 2569	62.7	111.2
	2-3 มีนาคม 2569	50.2	80.3
	3-4 มีนาคม 2569	49.8	79.5
	ค่าเฉลี่ย	54.2	90.3
5.สำนักงานโรงโม่หินของโครงการ (บริษัท ส. เชมราฐ อินดัสตรี จำกัด)	1-2 มีนาคม 2569	53.9	86.6
	2-3 มีนาคม 2569	52.8	96.3
	3-4 มีนาคม 2569	56.0	84.4
	ค่าเฉลี่ย	54.2	89.1
ค่ามาตรฐาน *,**		70	115

ค่ามาตรฐาน = * มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

** มาตรฐานตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน พ.ศ. 2548

3.3.5 สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียง

จากผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) พบว่า ค่าระดับเสียงดังที่ตรวจวัดได้ทั้ง 5 สถานี พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียง และความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน พ.ศ. 2548 ที่กำหนดให้ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) มีค่าได้ไม่เกิน 70 dB(A) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าได้ไม่เกิน 115 dB(A)

3.4 ความสั่นสะเทือน (ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

3.4.1 ดัชนีตรวจวัด

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

3.4.2 สถานีตรวจวัด แสดงจุดตรวจวัดดัง รูปที่ 3-1

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

3.4.3 วิธีการตรวจวัด

ติดตั้งเครื่อง Mini Mate Plus Series II ในบริเวณขอบของเขตประทานบัตร หรือเขตประกอบการหรือขอบด้านนอกของเขตกันชน (Buffer Zone) โดยใช้มาตรฐานความสั่นสะเทือนตามมาตรฐานองค์การระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรฐาน (International Organization for Standardization) ที่ ISO 4866 โดยการตรวจวัดความสั่นสะเทือนให้เป็นไปตามมาตรฐาน DIN 4150 การติดตั้งห้ววัดความสั่นสะเทือนบนพื้นดิน ให้ใช้อุปกรณ์หรือวัสดุอื่นใดมาทำการยึดหรือติดตั้งห้ววัดความสั่นสะเทือนให้มั่นคง โดยต้องทำให้ห้ววัดความสั่นสะเทือนไม่สามารถขยับหรือเคลื่อนไหวยจากตำแหน่งที่ติดตั้งในขณะที่ทำการตรวจวัดได้ หรือหากทำการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบนฐานคอนกรีตด้านนอกสิ่งก่อสร้าง ให้ทำการตรวจวัดบริเวณฐานคอนกรีตที่มีอยู่ระดับเดียวกับพื้นดิน หรือฐานคอนกรีตที่มีความสูงจากพื้นดินไม่เกิน 0.5 เมตร โดยทำการยึดหรือติดตั้งห้ววัดความสั่นสะเทือนให้มั่นคง ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548

3.4.4 ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน

การตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิดหน้าเหมือง โดยจะทำการเข้าตรวจวัดในระหว่างวันที่ 1-4 มีนาคม พ.ศ. 2569 บริเวณชุมชนบ้านเกษตรภูทอง 1 ซึ่งในครั้งนี้อยู่ระหว่างการตรวจวัด เนื่องจากเป็นช่วงการต่ออายุใบอนุญาตให้ ชื้อ มี ไซ้ ซึ่งวัดระยะเปิด (แบบ ป.5) จึงไม่มีกิจกรรมการระเบิดหิน

3.5 คุณภาพน้ำผิวดิน

3.5.1 ดัชนีตรวจวัด

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

3.5.2 สถานีตรวจวัด แสดงจุดตรวจวัดดัง รูปที่ 3-1

(แบบปักธงข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

: 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 180 °C
ค่าความขุ่น (Turbidity)	Grab sampling/Turbidity Meter
ค่าความกระด้าง (Total Hardness)	Grab sampling/EDTA Titrimetric
ปริมาณเหล็กกรรม (Total Iron)	Grab sampling/Inductively Coupled Plasma
ปริมาณซัลเฟต (Sulfate)	Grab sampling/ Turbidimetric

3.5.4 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

จากผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการในวันที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2569
ปรากฏผลการตรวจวิเคราะห์ในตารางที่ 3-4 และรายงานผลการตรวจวัดในภาคผนวกที่ 4 ดังนี้

3.5.5 สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

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

ตารางที่ 3-4 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน
(ฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

ดัชนีคุณภาพน้ำ	หน่วย	METHOD OF ANALYSIS	ST.1	ST.2	ST.3	ค่ามาตรฐาน
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	Electrometric Method	7.8	7.6	7.9	5.0-9.0
ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids)	mg/l	Dried at 103-105 °C	4.4	71	7.2	ไม่ได้กำหนด
ปริมาณของแข็งละลาย (Total Dissolved Solids)	mg/l	Dried at 180 °C	350	420	330	ไม่ได้กำหนด
ค่าความขุ่น (Turbidity)	NTU	Turbidity Meter	2.90	215	8.56	ไม่ได้กำหนด
ค่าความกระด้าง (Total Hardness)	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	122	57	132	ไม่ได้กำหนด
ปริมาณเหล็กรวม (Total Iron)	mg/l	ICP	0.153	9.589	0.092	ไม่ได้กำหนด
ปริมาณซัลเฟต (Sulfate)	mg/l	Turbidimetric	<0.1	17.9	2.4	ไม่ได้กำหนด

หมายเหตุ : ICP = Inductively Coupled Plasma

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

ตำแหน่งพิกัดของสถานี : 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 (ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

3.6.1 ดัชนีตรวจวัด

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

3.6.2 สถานีตรวจวัด แสดงจุดตรวจวัดดัง รูปที่ 3-1

- : น้ำบาดาลบ้านเกษตรภูทอง 1 : UTM 48 P 0502834 E, 1604688 N
- : น้ำบาดาลบ้านเกษตรภูทอง 2 : UTM 48 P 0503508 E, 1605096 N
- : น้ำบาดาลบ้านโนนทอง : UTM 48 P 0500781 E, 1603227 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 180 °C
ค่าความขุ่น (Turbidity)	Grab sampling/Turbidity Meter
ค่าความกระด้าง (Total Hardness)	Grab sampling/EDTA Titrimetric
ปริมาณเหล็กกรวม (Total Iron)	Grab sampling/ Inductively Coupled Plasma
ปริมาณซัลเฟต (Sulfate)	Grab sampling/ Turbidimetric

3.6.4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน

จากผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการในวันที่ 2 มีนาคม พ.ศ.2569
ปรากฏผลการตรวจวิเคราะห์ในตารางที่ 3-5 และรายงานผลการตรวจวัดในภาคผนวกที่ 4 ดังนี้

3.6.5 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน (ฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน ทั้ง 3 สถานี พบว่า คุณภาพน้ำมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน คุณภาพน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ และมาตรการในทางวิชาการสำหรับป้องกันด้านสาธารณสุขและป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ ลงวันที่ 24 มีนาคม 2551

ตารางที่ 3-5 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน
(ฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

ดัชนีคุณภาพน้ำ	หน่วย	METHOD OF ANALYSIS	ST.4	ST.5	ST.6	ค่ามาตรฐาน	
						เกณฑ์ที่เหมาะสม	เกณฑ์อนุโลมสูงสุด
ความลึกจากปากบ่อจนถึงผิวน้ำ	เมตร	ตลับเมตร	8.0	6.2	9.2	-	-
ความลึกจากปากบ่อจนถึงระดับดิน	เมตร	ตลับเมตร	30.0	25.0	56.0	-	-
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	Electrometric Method	7.8	7.9	7.8	7.0-8.5	6.5-9.2
ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids)	mg/l	Dried at 103-105 °C	4.4	3.6	3.2	ไม่กำหนด	ไม่กำหนด
ปริมาณของแข็งละลาย (Total Dissolved Solids)	mg/l	Dried at 180 °C	220	220	480	600	1,200
ค่าความขุ่น (Turbidity)	NTU	Turbidity Meter	<0.01	<0.01	<0.01	5	20
ค่าความกระด้าง (Total Hardness)	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	67	76	97	300	500
ปริมาณเหล็กรวม (Total Iron)	mg/l	ICP	0.059	0.043	0.092	0.5	1
ปริมาณซัลเฟต (Sulfate)	mg/l	Turbidimetric	<0.1	<0.1	<0.1	200	250

หมายเหตุ : ICP = Inductively Coupled Plasma

ค่ามาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการ ในทางวิชาการสำหรับป้องกันด้านสาธารณสุขและป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ
ลงวันที่ 24 มีนาคม 2551

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