

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

โครงการเหมืองแร่แร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์

ประทานบัตรเลขที่ 30304/16223

ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านส้อง อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ของ

บริษัท พี. เอส. ไมนิ่ง(2003) จำกัด

เลขที่ 139-141 ถนนนิพัทธ์อุทิศ 2 ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 80240

โทรศัพท์ 074-236524



ฉบับประจำเดือน มกราคม-มิถุนายน 2568

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการทำเหมืองชนิดแร่แรูปซัมและแอนไฮไดรต์
บริษัท บี.เอส.ไมนิ่ง (2003) จำกัด
ตำบลบ้านส้อง อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

จัดทำโดย

บริษัท อะตอม เอ็นไวรอนเมนทอล คอนซัลแตนท์ จำกัด
ฉบับประจำเดือน มกราคม-มิถุนายน 2568

แบบ ตต.1

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการด้านเหมืองแร่โรงโม่และบดย่อยหิน

วันที่ 5 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท อะตอม เอ็นไวรอนเมนทอล คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้จัดทำ
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ยับยั้งและแอนไฮไดรต์ ของ บริษัท บี.เอส.ไมนิ่ง (2003) จำกัด ตำบลบ้านส้อง อำเภอ
เวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ฉบับประจำเดือน

(/) มกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2568

() กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ.2568

() อื่นๆ (ระบุ) _____

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

ลายมือชื่อ

ตำแหน่ง

น.ส.กมลพร

นางสาว

ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ

น.ส.กมลพร

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

น.ส.กมลพร

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ

แบบ ตต.2

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการด้านเหมืองแร่โรงโม่และบดย่อยหิน

- 1.ชื่อโครงการ โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์
2. สถานที่ตั้ง ตำบลบ้านส้อง อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- 3.ชื่อเจ้าของโครงการ ของ บริษัท บี.เอส.ไมนิ่ง (2003) จำกัด
4. สถานที่ติดต่อ ที่อยู่ เลขที่ 139-141 ถนนนิพัทธ์อุทิศ 2 ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 80240
โทรศัพท์ 074-236-524
5. จัดทำโดย บริษัท อะตอม เอ็นไวรอนเมนทอล คอนซัลแตนท์ จำกัด
โทรศัพท์ 084-3344828 Email dirakrit_5252@hotmail.com
6. โครงการผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการเมื่อวันที่ - เดือน กันยายน พ.ศ.2558_
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติครั้งสุดท้ายเมื่อวันที่ - เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567 ____
8. รายละเอียดโครงการ อยู่ในรายงาน

สารบัญ

หน้า

บทที่ 1 บทนำ

1.1	ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	1-1
1.2	รายละเอียดของโครงการโดยสังเขป	1-2
1.3	รายละเอียดของโครงการ	1-2
1.3.1	ตำแหน่งที่ตั้ง	1-2
1.3.2	สภาพพื้นที่โครงการและใกล้เคียง	1-2
1.3.2	การคมนาคม	1-2
1.3.4	การทำเหมืองแร่ของโครงการ	1-2
1.3.5	การแต่งแร่และการขนส่งแร่	1-3
1.3.6	การเก็บกองเปลือกดินและการเก็บกองแร่	1-3
1.3.7	การใช้และการเก็บวัสดุระเบิด	1-3
1.4	แผนการตรวจสอบมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-4
1.5	แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	1-4

บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

	และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.1	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.2	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	2-42
2.2.1	เทคนิควิธีการเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง	2-42
2.2.1.1	เทคนิคการเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างปริมาณฝุ่นละอองรวม	2-42
2.2.1.2	เทคนิควิธีการตรวจวัดระดับเสียง	2-43
2.2.1.3	เทคนิควิธีการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน	2-43
2.2.1.4	เทคนิควิธีการตรวจวัดคุณภาพน้ำ	2-43
2.2.2	การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	2-44
2.2.3	ผลและสรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	2-44
2.2.3.1	การตรวจวัดคุณภาพอากาศ	2-44
2.2.3.2	การตรวจวัดระดับเสียง	2-46
2.2.3.3	การตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน	2-51
2.2.3.4	การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน	2-53
2.2.3.5	การตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน	2-59

สารบัญ (ต่อ)

หน้า

บทที่ 3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและข้อเสนอแนะ	3.1
3.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-2
3.2.1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ	3-2
3.2.2 การตรวจวัดระดับเสียง	3-8
3.2.3 การตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน	3-13
3.2.4 การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน	3-18
3.2.5 การตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน	3-26
3.3 ข้อเสนอแนะ	3-34
เอกสารแนบ	
เอกสารแนบ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
เอกสารแนบ 2 สำเนาประทานบัตร	
เอกสารแนบ 3 เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์	
เอกสารแนบ 4 แบบรายงานบริหารกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพและกองทุนพัฒนารอบพื้นที่เหมืองแร่	
เอกสารแนบ 5 รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง	
เอกสารแนบ 6 ใบอนุญาตมีวัตถุประสงค์เปิดและยุทธภัณฑ์	
เอกสารแนบ 7 ผลการตรวจวัดจากห้องปฏิบัติการ	
เอกสารแนบ 8 เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน	
เอกสารแนบ 9 ใบสอบเทียบเครื่องมือ	
เอกสารแนบ 10 การตรวจสอบสุขภาพพนักงาน	

สารบัญรูป

รูปที่

	หน้า
1-1 แสดงตำแหน่งที่ตั้งพื้นที่โครงการ	1-5
1-2 แสดงแผนผังโครงการทำเหมือง	1-6
1-3 ลักษณะการทำเหมืองหาบโดยเปิดเป็นบ่อเหมือง และการออกแบบหน้าเหมืองผลิตแร่ ในลักษณะชั้นบันได	1-6
2-1 จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือนและน้ำ	2-37
2-2 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียงและความสั่นสะเทือนบริเวณบ้านทางทิศเหนือ	2-38
2-3 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียงและความสั่นสะเทือนบริเวณบ้านทางทิศตะวันออก	2-38
2-4 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ บริเวณโรงเรียนมหาราช 2 และสำนักสงฆ์จอมทอง	2-38
2-5 การตรวจวัดเสียงและความสั่นสะเทือนบ้านทางทิศตะวันตกเฉียงใต้	2-38
2-6 การเก็บตัวอย่างน้ำคลองสุญ	2-38
2-7 การเก็บตัวอย่างน้ำคลองน้ำเฒ่า	2-39
2-8 การเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินบ้านทางทิศตะวันออกเฉียงใต้	2-39
2-9 การเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินบ้านทางทิศตะวันออก	2-39
2-10 ป้ายจำกัดความเร็ว	2-39
2-11 เส้นทางขนส่งแร่	2-39
2-12 ลานกองแร่	2-39
2-13 แนวต้นไม้	2-39
2-14 ป้ายเตือนรถบรรทุก	2-39
2-15 รถเจาะแร่	2-40
2-16 รถตักแร่	2-40
2-17 สถานที่ผลิต ANFO	2-40
2-18 สำนักงานโครงการ	2-40
2-19 ขุมเหมือง	2-40
2-20 ภาพมุมกว้าง	2-40
2-21 ที่ขังน้ำหนัก	2-40
2-22 ถนนสายเวียงสระ-สุราษฎร์ธานี	2-40
2-23 ตู้รับฟังความคิดเห็น	2-41
2-24 ตู้ยาปฐมพยาบาล	2-41
2-25 รถเจาะมีหัวตักฝุ่น	2-41

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่

หน้า

2-26	พนักงานใส่ชุด safety	2-41
2-27	รถบรรทุกคลุมผ้าใบ	2-41
2-28	รถขนส่งน้ำ	2-41
2-29	ลานล้างล้อรถบรรทุก	2-41
2-30	การฉีดพรมน้ำ	2-41
2-31	กราฟแสดงการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองเดือนมีนาคม 2568	2-47
2-32	กราฟแสดงการตรวจวัดระดับเสียงเดือนมีนาคม 2568	2-47
2-33	กราฟแสดงการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินเดือนมีนาคม 2568	2-55
2-34	กราฟแสดงการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินเดือนมีนาคม 2568	2-61
3-1	กราฟแสดงการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองปี พ.ศ. 2564-2568 (5 ปีย้อนหลัง)	3-5
3-2	กราฟแสดงการตรวจวัดระดับเสียงปีพ.ศ. 2564-2568 (5 ปีย้อนหลัง)	3-8
3-3	กราฟแสดงการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินปีพ.ศ. 2564-2568 (5 ปีย้อนหลัง)	3-20
3-4	กราฟแสดงการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินปีพ.ศ. 2564-2568 (5 ปีย้อนหลัง)	3-27

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1-1 แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามเงื่อนไขแนบท้ายประทานบัตร	1-8
1-2 การเก็บตัวอย่างและวิธีวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม	1-9
1-3 พิกัดสถานีตรวจวัด	1-9
2-1 ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการและเงื่อนไขด้านสิ่งแวดล้อม	2-2
2-2 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ (TSP) เดือนมีนาคม ปีพ.ศ 2568	2-46
2-3 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ (PM10) เดือนมีนาคม ปีพ.ศ 2568	2-46
2-4 ผลการตรวจวัดระดับเสียงบ้านหลังที่ใกล้ที่สุดทางทิศเหนือเดือนมีนาคม 2568	2-48
2-5 ผลการตรวจวัดระดับเสียงบ้านหลังที่ใกล้ที่สุดทางทิศตะวันออกเดือนมีนาคม 2568	2-49
2-6 ผลการตรวจวัดระดับเสียงบ้านหลังที่ใกล้ที่สุดทางทิศตะวันออกเฉียงใต้เดือนมีนาคม 2568	2-50
2-7 ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน เดือนมีนาคม ปีพ.ศ 2568	2-51
2-8 ค่ามาตรฐานความสั่นสะเทือนจากการระเบิดหินในประเทศไทย	2-52
2-9 ระดับความสั่นสะเทือนที่มีผลก่อให้เกิดอันตราย	2-53
2-10 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินเดือนมีนาคม 2568	2-54
2-11 มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน	2-56
2-12 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินเดือนมีนาคม 2568	2-60
2-13 มาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลที่ใช้บริโภค	2-62
3-1 สรุปค่าเฉลี่ยผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในรูปฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP) และฝุ่นละอองแขวนลอยที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10) 3 วันต่อเนื่องปี พ.ศ. 2564-2568 (5 ปีย้อนหลัง)	3-3
3-2 สรุปค่าเฉลี่ยผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย และระดับเสียงสูงสุด (Leq 24 hrs. และ Lmax) 3 วันต่อเนื่องปี พ.ศ. 2564-2568 (5 ปีย้อนหลัง)	3-7
3-3 สรุปผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนปี พ.ศ. 2564-2568	3-14
3-4 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินปีพ.ศ 2564- 2568 (5 ปีย้อนหลัง)	3-19
3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินปีพ.ศ 2564- 2568 (5 ปีย้อนหลัง)	3-28