

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 33135/16365 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ
ประทานบัตรที่ 33134/16352 และประทานบัตรที่ 33133/16364

ห้างหุ้นส่วนจำกัด วังศิลา

ตำบลหินตก อำเภอรัตนพิบูลย์

จังหวัดนครศรีธรรมราช

มกราคม-มิถุนายน

2569



บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด
TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD

บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด

204 เมืองทอง 2/3 ซอยพัฒนาการ 53 ถนนพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250

โทรศัพท์: 0-2322-5758 โทรศัพท์มือถือ: 09-3595-7745 โทรสาร: 0-2322-5759

อีเมล: top-class204@hotmail.com

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 33135/16365 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ
ประทานบัตรที่ 33134/16352 และประทานบัตรที่ 33133/16364

ห้างหุ้นส่วนจำกัด วังศิลา

ตำบลหินตก อำเภอรัตนพิบูลย์

จังหวัดนครศรีธรรมราช

มกราคม-มิถุนายน

2569



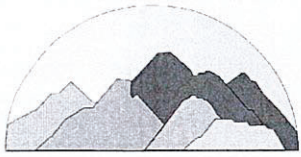
บริษัท ท็อป-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด
TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD

บริษัท ท็อป-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด

204 เมืองทอง 2/3 ซอยพัฒนาการ 53 ถนนพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250

โทรศัพท์: 0-2322-5758 โทรศัพท์มือถือ: 09-3595-7745 โทรสาร: 0-2322-5759

อีเมล: top-class204@hotmail.com

 บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD	บริษัท ทอพ - คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD
	204 เมืองทอง 2/3 ซอยพัฒนาการ 53 ถนนพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250 204 Muangthong 2/3, Soi Patthanakarn 53, Patthanakarn Rd., Suanluang, Bangkok 10250 Tel : 0-2322-5758 Fax: 0-2322-5759 Email: top-class204@hotmail.com

**หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง**

วันที่ **20 ส.ค. 2569**

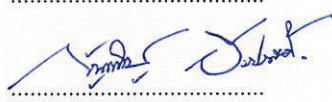
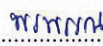
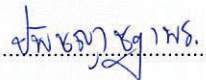
หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33135/16365 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด วังศิลา ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 33134/16352 ของ บริษัท ศิลาอารี จำกัด และประทานบัตรที่ 33133/16364 ของ บริษัท มานะศิลา 2537 จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหินตก อำเภอ ร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด วังศิลา ฉบับประจำเดือน

(✓) มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2569

() กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2569

() อื่นๆ (ระบุ).....

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นางสาวเจติยา ขวัญมา		ผู้อำนวยการ
นางกัญญ์ณพิชญ์ สบประสงค์		ผู้อำนวยการ
นางสาวพรพรรณ เลิศกิจมั่นคง		นักวิชาการผู้จัดทำรายงาน
นางสาวปัทมิยาชฎาพร ญาณเมธีสรณ์		นักวิชาการผู้จัดทำรายงาน
นางสาวอารยา คำภักดี		นักวิชาการผู้จัดทำรายงาน

บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ผู้เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพ
สิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ



(นายดิเรก รัตนวิษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ





แบบใบอนุญาตประเภทนิติบุคคล

ใบอนุญาตเลขที่ ๒๖/๒๕๖๗

ใบอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมนิติบุคคล
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

บริษัท ทอพ - คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด

เป็นผู้ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ตามกฎหมายกระทรวงการอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

พ.ศ ๒๕๖๕

โดยมีอายุใบอนุญาตกำหนด ๓ ปี

ตั้งแต่วันที่ ๑๓ เดือน มกราคม พ.ศ ๒๕๖๘ ถึงวันที่ ๑๒ เดือน มกราคม พ.ศ ๒๕๗๑

โดยผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๓ เดือน ธันวาคม พ.ศ ๒๕๖๗

(นายประเสริฐ ศิริภาพร)

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



d08f3054

Signed by
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Office Of Natural Resources and Environmental Policy and
Planning

เงื่อนไขที่ผู้รับใบอนุญาตจะต้องปฏิบัติ มีดังต่อไปนี้

(๑) จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้วยความซื่อสัตย์สุจริต และพึงใช้ความระมัดระวังตามสมควรแก่หน้าที่ที่ได้รับทำนั้น

(๒) ไม่บิดเบือนข้อมูลที่จะนำเสนอ เพื่อหวังให้งานบรรลุเป้าหมาย

(๓) ไม่ลงลายมือชื่อเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในงานที่ตนไม่ได้รับทำหรือตรวจสอบด้วยตนเองหรือกระทำการใดที่แสดงให้ผู้อื่นเห็นว่าตนมีสิทธิที่จะปฏิบัติงานในวิชาชีพอื่นที่เป็นส่วนหนึ่งของเอกสารประกอบการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(๔) ไม่คัดลอกรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมดหรือบางส่วน จากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของผู้อื่น เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากผู้นั้น ยกเว้นเป็นการนำตัวเลขหรือข้อมูลบางส่วนมาใช้ในการอ้างอิงหรือการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(๕) ไม่ละทิ้งงานที่ได้รับทำโดยไม่มีเหตุอันสมควร

(๖) ไม่ปลอมแปลงหรือให้ข้อมูลที่ผิดพลาดเกี่ยวกับคุณสมบัติประสบการณ์ หรือภาระความรับผิดชอบที่ผ่านมาของตน

(๗) ไม่แอบอ้างนำชื่อและ/หรือประวัติผลงานของผู้อื่นมาใช้ในการเสนองาน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าของชื่อนั้น และหากได้รับอนุญาตต้องมีหนังสือแสดงการยินยอม

(๘) ไม่โฆษณา เผยแพร่หรือประชาสัมพันธ์ข้อมูลที่ไม่ใช่ข้อเท็จจริง

(๙) กำหนดเงื่อนไขจำกัดขนาด ลักษณะ หรือประเภทของกิจการที่ผู้ได้รับใบอนุญาตจะมีสิทธิทำรายงาน ไม่มี

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33135/16365 ของทางหุ้นส่วนจำกัด วังศิลา ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 33134/16352 ของบริษัท ศิลาอวารี จำกัด และประทานบัตรที่ 33133/16364 ของบริษัท มานะศิลา 2537 จำกัด
2. สถานที่ตั้ง: ตำบลหินตก อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช
3. ชื่อเจ้าของโครงการ: ทางหุ้นส่วนจำกัด วังศิลา
4. สถานที่ติดต่อ: 1614 ถนนราชดำเนิน ตำบลท่าวัง อำเภอเมืองนครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช 80000
โทรศัพท์: โทรสาร:
e-mail: vangsilaa_2011@hotmail.com
5. จัดทำโดย: บริษัท. ทอพอ - คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม: ตามหนังสือเลขที่ ทส.1009.2/1263 ลงวันที่ 31 มกราคม 2560 ออกโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้าย: ฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568
8. รายละเอียดโครงการ
 - ลักษณะ/ประเภทโครงการ: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 - ขนาดพื้นที่โครงการ/ระยะทาง: มีพื้นที่ทั้งหมด 208-1-37 ไร่
 - กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)
 - * การบำบัดน้ำเสีย: โครงการได้มีการให้ชุดกระแสน้ำ กว้างประมาณ 1-2 เมตร ลึก 1-2 เมตร รอบบริเวณพื้นที่โครงการทำเหมืองตามแนวเขตบริเวณโรงโม่หิน พร้อมทั้งดูแลรักษาให้สามารถระบายน้ำฝนได้อย่างมีประสิทธิภาพ
 - * อาชีวอนามัยและความปลอดภัย: โครงการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้พนักงานสวมใส่ขณะปฏิบัติงาน เช่น ผ้าปิดจมูก แว่นตานิรภัย ที่อุดหู หมวกนิรภัย และรองเท้านิรภัย เป็นต้น พร้อมทั้งสับเปลี่ยนหน้าที่ของพนักงานไม่ให้ทำงานในพื้นที่ที่มีระดับเสียงเกิน 90 เดซิเบล (เอ) ติดต่อกันเป็นระยะเวลา 8 ชั่วโมง เพื่อลดอัตราความเสี่ยงอันตรายจากระดับเสียงดังต่อพนักงาน และจัดให้มีการตรวจตรวจสุขภาพทั่วไปให้แก่พนักงานของโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง รวมถึงทดสอบการได้ยินของพนักงาน (Audiometric Test) ที่ทำงานเกี่ยวกับเสียงดังทุกคนทุก 6 เดือน
 - * การจัดการขยะมูลฝอย/กากของเสีย:

สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	I
สารบัญรูป	III
สารบัญตาราง	VI
บทที่ 1 บทนำ	1-1
1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	1-1
1.2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป	1-1
1.3 วิธีการทำงาน.....	1-3
1.3.1 การวางแผนและออกแบบเหมือง	1-3
1.3.2 การทำเหมือง.....	1-3
1.3.3 การใช้และการเก็บวัตถุระเบิด	1-6
1.3.4 การจัดการเปลือกดินเศษหิน	1-6
1.3.5 การใช้น้ำในการทำเหมือง.....	1-7
1.3.6 การแต่งแร่	1-8
1.3.7 การรักษาหน้าเหมืองให้เกิดความปลอดภัย	1-8
1.3.8 การคมนาคม.....	1-8
1.4 แผนการดำเนินการเพื่อการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-10
บทที่ 2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.1 การดำเนินการ.....	2-1
2.2 สรุปผลการตรวจสอบ	2-1
บทที่ 3 การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-1
3.1 วัตถุประสงค์.....	3-1
3.2 รายละเอียดการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม.....	3-1
3.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-5
3.3.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ.....	3-5
3.3.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	3-10
3.3.3 ผลการตรวจวัดระดับเสียง.....	3-31
3.3.4 ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน	3-36
3.4 การสำรวจสัตว์ป่า.....	3-40
3.5 การดำเนินการครั้งต่อไป	3-47

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
ภาคผนวก ก สำเนาหนังสือเห็นชอบ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ก
ภาคผนวก ข เอกสารประทานบัตร	ข
ภาคผนวก ค ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2569	ค
ภาคผนวก ง มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง	ง
ภาคผนวก จ การสอบเทียบความถูกต้องของเครื่องมือ	จ
ภาคผนวก ฉ เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน	ฉ
ภาคผนวก ช รายงานผลการดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว	ช
ภาคผนวก ซ การมีส่วนร่วมและช่วยเหลือชุมชน	ซ
ภาคผนวก ฌ การแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ และรายงานการดำเนินงานของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์	ฌ
ภาคผนวก ญ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ และกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ	ญ
ภาคผนวก ณ ผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2568	ณ
ภาคผนวก น การสำรวจคุณค่าต่อคุณภาพชีวิตของชุมชน ปี 2568	น
ภาคผนวก ฐ สถิติการเกิดอุบัติเหตุ ประจำปี 2569	ฐ

สารบัญรูป

สารบัญรูป	หน้า
รูปที่ 1-1: แสดงตำแหน่งที่ตั้งพื้นที่โครงการ.....	1-2
รูปที่ 1-2: แผนผังโครงการทำเหมืองของโครงการ.....	1-5
รูปที่ 1-3: แสดงรูปแบบการเจาะระเบิดชั้นบันไดสูง 10 เมตร.....	1-7
รูปที่ 1-4: แสดงรูปแบบการทำเหมืองลักษณะชั้นบันได (Benching Method).....	1-9
รูปที่ 1-5: แสดงชั้นบันไดบริเวณกองเปลือกดินเศษหิน.....	1-9
รูปที่ 2-1: จดรับเรื่องราวร้องทุกข์ของโครงการ.....	2-31
รูปที่ 2-2: ต้นไม้ในพื้นที่โครงการ.....	2-32
รูปที่ 2-3: ป้ายแสดงประทานบัตร.....	2-32
รูปที่ 2-4: เส้นทางขนส่งแร่.....	2-32
รูปที่ 2-5: พื้นที่เว้นการทำเหมืองทางด้านทิศเหนือ ของโครงการ.....	2-32
รูปที่ 2-6: สภาพหน้าเหมือง.....	2-32
รูปที่ 2-7: ลานเก็บกองเศษหินเศษดิน.....	2-33
รูปที่ 2-8: ต้นไม้ริมเส้นทางขนส่งแร่.....	2-33
รูปที่ 2-9: เครื่องเจาะระเบิด.....	2-33
รูปที่ 2-10: การฉีดพรมน้ำบริเวณหน้าเหมือง.....	2-33
รูปที่ 2-11: การฉีดพรมน้ำบนเส้นทางขนส่งแร่.....	2-33
รูปที่ 2-12: การฉีดพรมน้ำบริเวณโรงโม่.....	2-33
รูปที่ 2-13: การฉีดพรมน้ำบริเวณลานกองแร่.....	2-33
รูปที่ 2-14: การปิดคลุมโรงโม่.....	2-33
รูปที่ 2-15: การปิดคลุมสายพานลำเลียง.....	2-34
รูปที่ 2-16: ระบบสเปรย์น้ำของโรงโม่.....	2-34
รูปที่ 2-17: ต้นไม้บริเวณโรงโม่.....	2-34
รูปที่ 2-18: ลานล้างล้อรถบรรทุก.....	2-34
รูปที่ 2-19: ป้ายควบคุมความเร็วรถบรรทุก.....	2-34
รูปที่ 2-20: สภาพรถบรรทุก.....	2-34
รูปที่ 2-21: การปิดคลุมรถบรรทุก.....	2-35
รูปที่ 2-22: การสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล.....	2-35
รูปที่ 2-23: การสวมที่อุดหู หรือ Ear Plugs.....	2-35
รูปที่ 2-24: ป้ายแสดงเวลาทำการระเบิด.....	2-35
รูปที่ 2-25: บ่อรับน้ำของโครงการ.....	2-35
รูปที่ 2-26: คูระบายน้ำ.....	2-35
รูปที่ 2-27: ป้ายแสดงกฎระเบียบข้อบังคับ.....	2-35

สารบัญรูป (ต่อ)

สารบัญรูป	หน้า
รูปที่ 2-28: จุดตรวจสอบน้ำหน้าถรบรรทุก	2-36
รูปที่ 2-29: ป้ายเตือนต่างๆ	2-36
รูปที่ 2-30: การประชาสัมพันธ์ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม	2-36
รูปที่ 3-1: จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ	3-6
รูปที่ 3-2: กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม หรือความเข้มข้นของฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) ที่สถานีต่างๆ ในเดือนกุมภาพันธ์ 2569	3-7
รูปที่ 3-3: กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ที่สถานีต่างๆ ในเดือนกุมภาพันธ์ 2569	3-7
รูปที่ 3-4: กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวมหรือความเข้มข้นของฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน	3-9
รูปที่ 3-5: กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน	3-9
รูปที่ 3-6: จุดตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	3-12
รูปที่ 3-7: จุดตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน	3-13
รูปที่ 3-8: กราฟเปรียบเทียบค่า pH ของน้ำผิวดินที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน	3-21
รูปที่ 3-9: กราฟเปรียบเทียบปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมดของน้ำผิวดินที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน	3-21
รูปที่ 3-10: กราฟเปรียบเทียบปริมาณของแข็งละลายทั้งหมดของน้ำผิวดินที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน	3-22
รูปที่ 3-11: กราฟเปรียบเทียบค่าความขุ่นของน้ำผิวดินที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน	3-22
รูปที่ 3-12: กราฟเปรียบเทียบปริมาณเหล็กทั้งหมดของน้ำผิวดินที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน	3-23
รูปที่ 3-13: กราฟเปรียบเทียบปริมาณซัลเฟตทั้งหมดของน้ำผิวดินที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน	3-23
รูปที่ 3-14: กราฟเปรียบเทียบปริมาณความกระด้างทั้งหมดของน้ำผิวดินที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน	3-24
รูปที่ 3-15: กราฟเปรียบเทียบปริมาณสารหนูทั้งหมดของน้ำผิวดินที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน	3-24
รูปที่ 3-16: กราฟเปรียบเทียบปริมาณแคดเมียมทั้งหมดของน้ำผิวดินที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน	3-25
รูปที่ 3-17: กราฟเปรียบเทียบปริมาณตะกั่วทั้งหมดของน้ำผิวดินที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน	3-25
รูปที่ 3-18: กราฟเปรียบเทียบค่า pH ของน้ำใต้ดินที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน	3-26
รูปที่ 3-19: กราฟเปรียบเทียบปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมดของน้ำใต้ดินที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน	3-26

สารบัญรูป (ต่อ)

สารบัญรูป	หน้า
รูปที่ 3-20: กราฟเปรียบเทียบปริมาณของแข็งละลายทั้งหมดของน้ำใต้ดินที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน	3-27
รูปที่ 3-21: กราฟเปรียบเทียบค่าความขุ่นของน้ำใต้ดินที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน	3-27
รูปที่ 3-22: กราฟเปรียบเทียบปริมาณเหล็กทั้งหมดของน้ำใต้ดินที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน	3-28
รูปที่ 3-23: กราฟเปรียบเทียบปริมาณซัลเฟตทั้งหมดของน้ำใต้ดินที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน	3-28
รูปที่ 3-24: กราฟเปรียบเทียบปริมาณความกระด้างทั้งหมดของน้ำใต้ดินที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน	3-29
รูปที่ 3-25: กราฟเปรียบเทียบปริมาณสารหนูทั้งหมดของน้ำใต้ดินที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน	3-29
รูปที่ 3-26: กราฟเปรียบเทียบปริมาณแคดเมียมทั้งหมดของน้ำใต้ดินที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน	3-30
รูปที่ 3-27: กราฟเปรียบเทียบปริมาณตะกั่วทั้งหมดของน้ำใต้ดินที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน	3-30
รูปที่ 3-28: จุดตรวจวัดระดับเสียง	3-32
รูปที่ 3-29: กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.) ที่สถานีต่างๆ ในเดือนกุมภาพันธ์ 2569	3-33
รูปที่ 3-30: กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ที่สถานีต่างๆ ในเดือนกุมภาพันธ์ 2569	3-33
รูปที่ 3-31: กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.) ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน	3-35
รูปที่ 3-32: กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน	3-35
รูปที่ 3-33: จุดตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน	3-37
รูปที่ 3-34: จำนวนชนิดของสัตว์ป่าที่สำรวจพบในพื้นที่ศึกษา ปี พ.ศ. 2563 ถึง ปี พ.ศ. 2568	3-41
รูปที่ 3-35: ความชุกชุมของสัตว์ป่าที่สำรวจพบในพื้นที่ศึกษา ปี พ.ศ. 2563 ถึงปี พ.ศ. 2568	3-43

สารบัญตาราง

สารบัญตาราง

หน้า

ตารางที่ 1-1: สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ.....	1-11
ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33135/16365 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด วังศิลา ร่วมแผนผัง โครงการกับประทานบัตรที่ 33134/16352 ของบริษัท ศิลาอารี จำกัด และประทานบัตรที่ 33133/16364 ของบริษัท มานะศิลา 2537 จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหินตก อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช	2-2
ตารางที่ 3-1: ตัวแปรและวิธีวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	3-2
ตารางที่ 3-2: สรุปจุดตรวจวัดต่างๆ ของโครงการ	3-4
ตารางที่ 3-3: ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เดือนกุมภาพันธ์ 2569	3-5
ตารางที่ 3-4: สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน (เดือนกุมภาพันธ์ 2569).....	3-8
ตารางที่ 3-5: ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน เดือนกุมภาพันธ์ 2569.....	3-10
ตารางที่ 3-6: ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน เดือนกุมภาพันธ์ 2569	3-11
ตารางที่ 3-7: สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน (เดือนกุมภาพันธ์ 2569).....	3-16
ตารางที่ 3-8: สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน (เดือนกุมภาพันธ์ 2569)	3-19
ตารางที่ 3-9: ผลการตรวจวัดระดับเสียง เดือนกุมภาพันธ์ 2569	3-31
ตารางที่ 3-10: สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียง ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน (เดือนกุมภาพันธ์ 2569).....	3-34
ตารางที่ 3-11: ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน เดือนกุมภาพันธ์ 2569	3-36
ตารางที่ 3-12: สรุปผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน (เดือนกุมภาพันธ์ 2569).....	3-39
ตารางที่ 3-13: ความหลากหลายตามหลักอนุกรมวิธานของสัตว์ป่าแต่ละกลุ่มที่สำรวจพบในพื้นที่ศึกษา.....	3-41
ตารางที่ 3-14: ระดับความชุกชุมของสัตว์ป่าแต่ละกลุ่มที่สำรวจพบในพื้นที่ศึกษา.....	3-43
ตารางที่ 3-15: การกระจายของสัตว์ป่าแต่ละกลุ่มที่สำรวจพบในพื้นที่ศึกษา.....	3-45
ตารางที่ 3-16: รายชื่อสัตว์ที่สำรวจพบทั้งในพื้นที่โครงการและพื้นที่นอกโครงการในรัศมี 3 กิโลเมตร	3-45

บทที่ 1 บทนำ

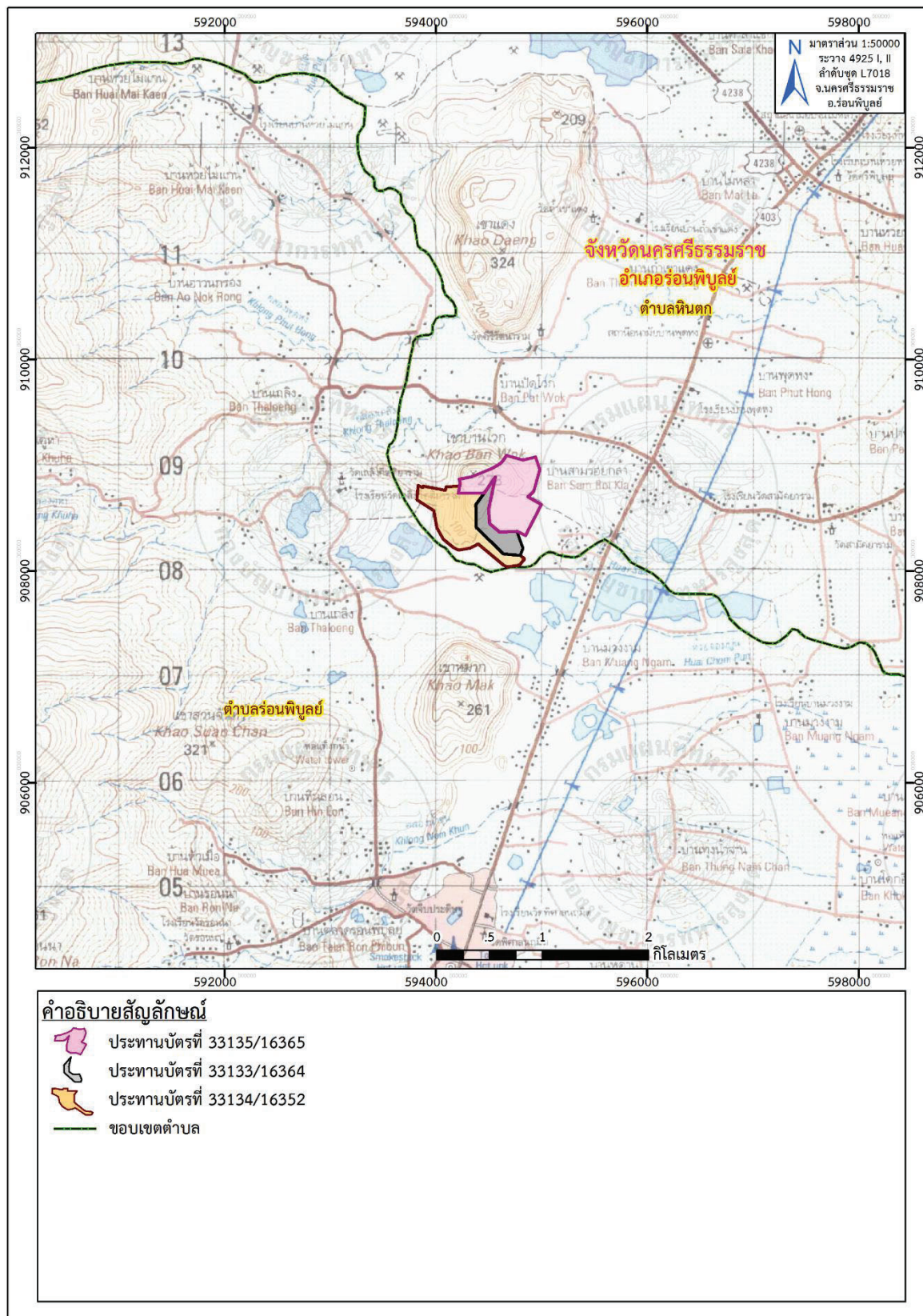
1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

เนื่องจากการดำเนินกิจกรรมโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 7/2557 (ประทานบัตรที่ 33135/16365) ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด วังศิลา ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับคำขอประทานบัตรที่ 6/2557 (ประทานบัตรที่ 33134/16352) ของ บริษัท ศิลาอารี จำกัด และคำขอประทานบัตรที่ 3/2557 (ประทานบัตรที่ 33133/16364) ของ บริษัท มานะศิลา 2537 จำกัด อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมภายนอกได้ ดังนั้น บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ เป็นผู้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และนำเสนอต่อหน่วยงานอนุญาตและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

นอกจากนี้ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ตามประทานบัตรแปลงนี้ได้จัดทำตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และตามข้อกำหนดของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานที่ ทส.1009.2/1263 ลงวันที่ 31 มกราคม 2560 (ภาคผนวก ก)

1.2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป

1. ชื่อโครงการ: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33135/16365 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด วังศิลา ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 33134/16352 ของบริษัท ศิลาอารี จำกัด และประทานบัตรที่ 33133/16364 ของบริษัท มานะศิลา 2537 จำกัด
2. สถานที่ตั้ง: ตั้งอยู่ที่ ตำบลหินตก อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช ปรากฏในแผนที่ภูมิประเทศ ของกรมแผนที่ทหาร มาตราส่วน 1:50,000 ลำดับชุด L7018 ระวัง 4925 I (จังหวัดนครศรีธรรมราช) และระวัง 4925 II (อำเภอร่อนพิบูลย์) โดยอยู่ระหว่างเส้นกริดนอนที่ 908000-910000 เหนือ และเส้นกริดตั้ง 593000-595000 ตะวันออก ดังรูปที่ 1-1
3. ขนาดพื้นที่โครงการ: ประทานบัตรที่ 33135/16365 ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด วังศิลา มีเนื้อที่ 208-1-37 ไร่ ประทานบัตรที่ 33134/16352 ของ บริษัท ศิลาอารี จำกัด มีเนื้อที่ 67-2-27 ไร่ และประทานบัตรที่ 33133/16364 ของ บริษัท มานะศิลา 2537 จำกัด มีเนื้อที่ 176-3-61 ไร่ รวมเป็นเนื้อที่ทั้งหมด 452-3-25 ไร่
4. ชื่อเจ้าของโครงการ: ห้างหุ้นส่วนจำกัด วังศิลา
5. จัดทำรายงานโดย: บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด
6. โครงการผ่านการพิจารณาของคณะผู้ชำนาญการ ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานที่ ทส.1009.2/1263 ลงวันที่ 31 มกราคม 2560
7. โครงการได้รับอนุญาตประทานบัตร โดยมีอายุประทานบัตร 27 ปี ตั้งแต่วันที่ 8 กรกฎาคม พ.ศ. 2562 ถึงวันที่ 7 กรกฎาคม พ.ศ. 2589 (ภาคผนวก ข)



ที่มา: แผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1:50,000, ลำดับชุด L7018 ระหว่าง 4925 I (จังหวัดนครศรีธรรมราช) พ.ศ. 2543 และ ระหว่าง 4925 II (อำเภอร่อนพิบูลย์) พ.ศ. 2542, กรมแผนที่ทหาร, 2542 ดัดแปลงโดย บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2569

รูปที่ 1-1: แสดงตำแหน่งที่ตั้งพื้นที่โครงการ

1.3 วิธีการทำเหมือง

1.3.1 การวางแผนและออกแบบเหมือง

ห้างหุ้นส่วนจำกัด วังศิลา บริษัท ศิลาอารี จำกัด และบริษัท มานะศิลา 2537 จำกัด ได้ดำเนินการยื่นคำขอประทานบัตรโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างต่อเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่จังหวัดนครศรีธรรมราช และได้รับการจดทะเบียนคำขอประทานบัตรที่ 7/2557 (ประทานบัตรที่ 33135/16365) (ยื่นคำขอฯ ทับพื้นที่ประทานบัตรที่ 26199/15274 และประทานบัตรที่ 26198/15273) คำขอประทานบัตรที่ 6/2557 (ประทานบัตรที่ 33134/16352) (ยื่นคำขอฯ ทับพื้นที่ประทานบัตรที่ 26189/15255) และคำขอประทานบัตรที่ 3/2557 (ประทานบัตรที่ 33133/16364) (ยื่นคำขอฯ ทับพื้นที่ประทานบัตรที่ 26188/15237) โดยวางแผนการทำเหมืองร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองร่วมกันทั้ง 3 แปลง โดยมีรายละเอียดดังนี้

1) การใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการ

ผู้ถือประทานบัตรได้เตรียมพื้นที่ต่างๆ เรียบร้อยแล้ว ได้แก่ การขุดลอกบ่อดักตะกอน คุรระบายน้ำ และสร้างคันทำนบดินรอบเขตพื้นที่โครงการทำเหมือง เพื่อป้องกันน้ำไหลออกนอกเขตพื้นที่โครงการทำเหมือง รวมทั้งได้สร้างอาคารที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมือง ได้แก่ สำนักงาน อาคารวัดระดับ สถานที่จอดรถ บ้านพักคนงาน โรงซ่อม โรงไม้หิน พื้นที่ลานกองหิน บ่อล้างล้อ บ่อมยาม โรงอาหาร อาคารโรงงานอื่นๆ เป็นต้น ซึ่งทั้งหมดได้สร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว ตั้งอยู่ด้านทิศตะวันออกและตอนใต้นอกเขตพื้นที่โครงการทำเหมือง

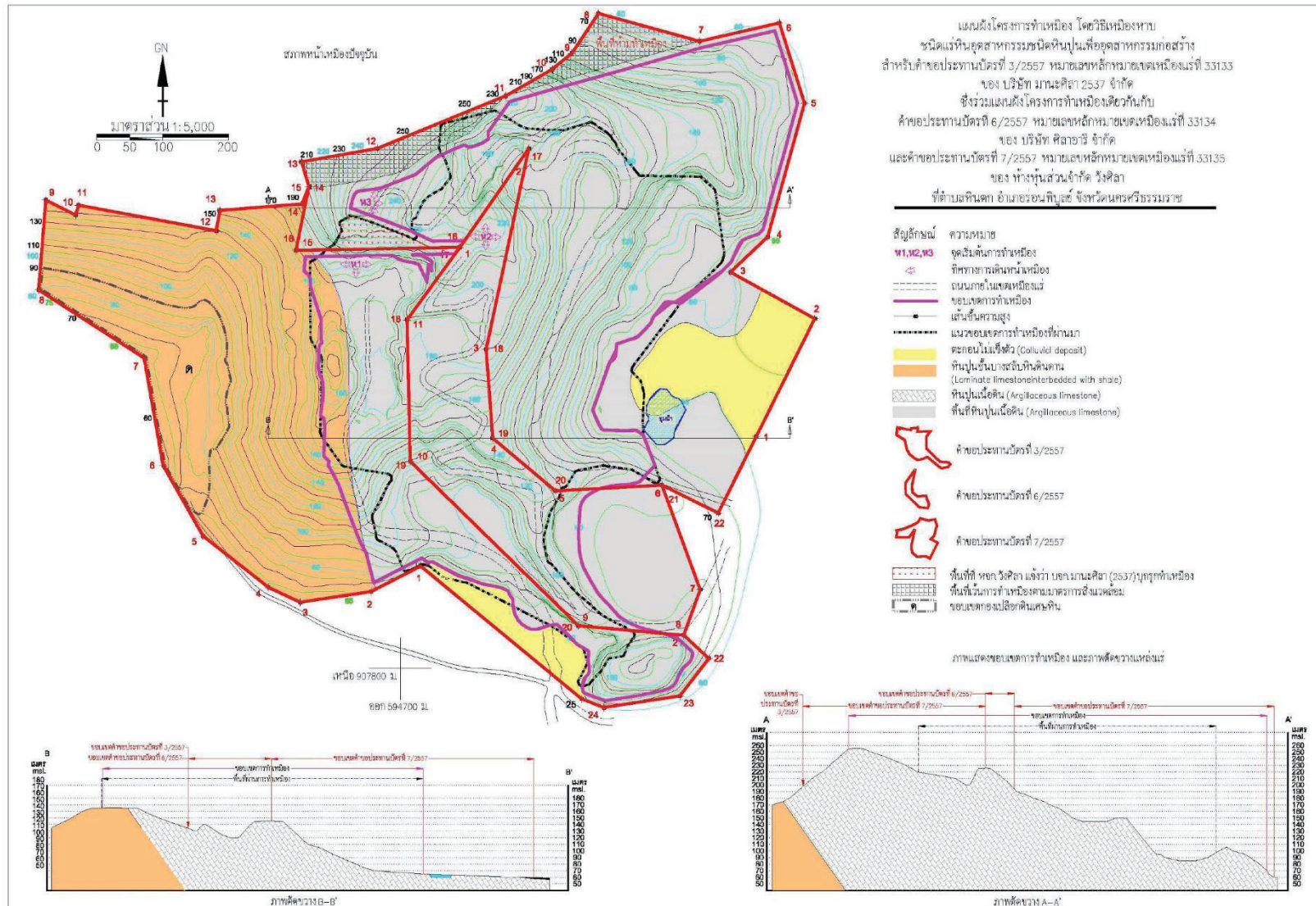
2) การออกแบบการทำเหมือง

โครงการจะเปิดการทำเหมืองโดยวิธีเหมืองหาบแบบชันบันได (Open Pit) ด้วยการใช้เครื่องจักรกลหนักและระเบิดเข้าช่วย ทั้งนี้ได้มีเส้นทางเข้าสู่จุดเริ่มต้นการทำเหมืองในเขตพื้นที่ประทานบัตรที่ 33135/16365 บริเวณหมายอักษร “ห3” ที่ระดับ 255 เมตร เหนือระดับน้ำทะเลปานกลาง แล้วเดินหน้าเหมืองไปตามแนวลูกศรชี้ ➡ ลดหลั่นลงมาถึงที่ระดับ 60 เมตร เหนือระดับน้ำทะเลปานกลาง ภายในพื้นที่ทำเหมืองรวม 240.6 ไร่ (รูปที่ 1-2) หน้าเหมืองมีลักษณะเป็นชันบันไดในบ่อเหมือง ซึ่งแต่ละชันมีความสูงไม่เกิน 10 เมตร และมีความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร หน้า Bench เอียงประมาณ 85 องศา ทั้งนี้จะรักษาให้มีความลาดเอียงทั้งหมดของหน้าเหมือง (Overall Slope) ไม่เกิน 45 องศา เพื่อป้องกันมิให้เกิดการพังถล่มหรือการร่วนหล่นของดินและเศษหิน ซึ่งทำให้บริเวณหน้าเหมืองมีสภาพที่ปลอดภัยอยู่เสมอ รวมทั้งให้สอดคล้องกับเครื่องจักรที่ใช้ในการทำเหมืองด้วย

1.3.2 การทำเหมือง

การทำเหมืองของโครงการนี้ได้มีการพัฒนาหน้าเหมือง การปรับปรุงสภาพพื้นที่บริเวณต่างๆ รวมทั้งเส้นทางขนส่งลำเลียงหินเรียบร้อยแล้ว สำหรับเศษดินเศษหินและหินปูนชั้นบางสลับหินดินดานที่เกิดจากการทำเหมืองจะนำไปผสมผลิตเป็นหินคลุกเกรดต่ำได้ทั้งหมด โดยมีการผลิตหินและการเดินหน้าเหมืองแต่ละช่วงดังนี้

- ช่วงปีที่ 1 จะเปิดหน้าเหมืองผลิตหินปูนในเขตประทานบัตรที่ 33133/16364 บริเวณหมายอักษร “ห1” ที่ระดับ 195 เมตร ลดหลั่นจนถึงระดับ 160 เมตร เหนือระดับน้ำทะเลปานกลางผลิตหินปูนประมาณ 1,500,000 เมตริกตัน และเกิดหินปูนชั้นบางสลับหินดินดาน (แน่น) ประมาณ 107,000 ลูกบาศก์เมตร โดยจะนำไปเก็บกองบริเวณหมายอักษร “ด” ตั้งแต่ว่าระดับ 60 เมตร ถึงระดับ 85 เมตร เหนือระดับน้ำทะเลปานกลาง



รูปที่ 1-2: แผนผังโครงการทำเหมืองของโครงการ

1.3.3 การใช้และการเก็บวัตถุระเบิด

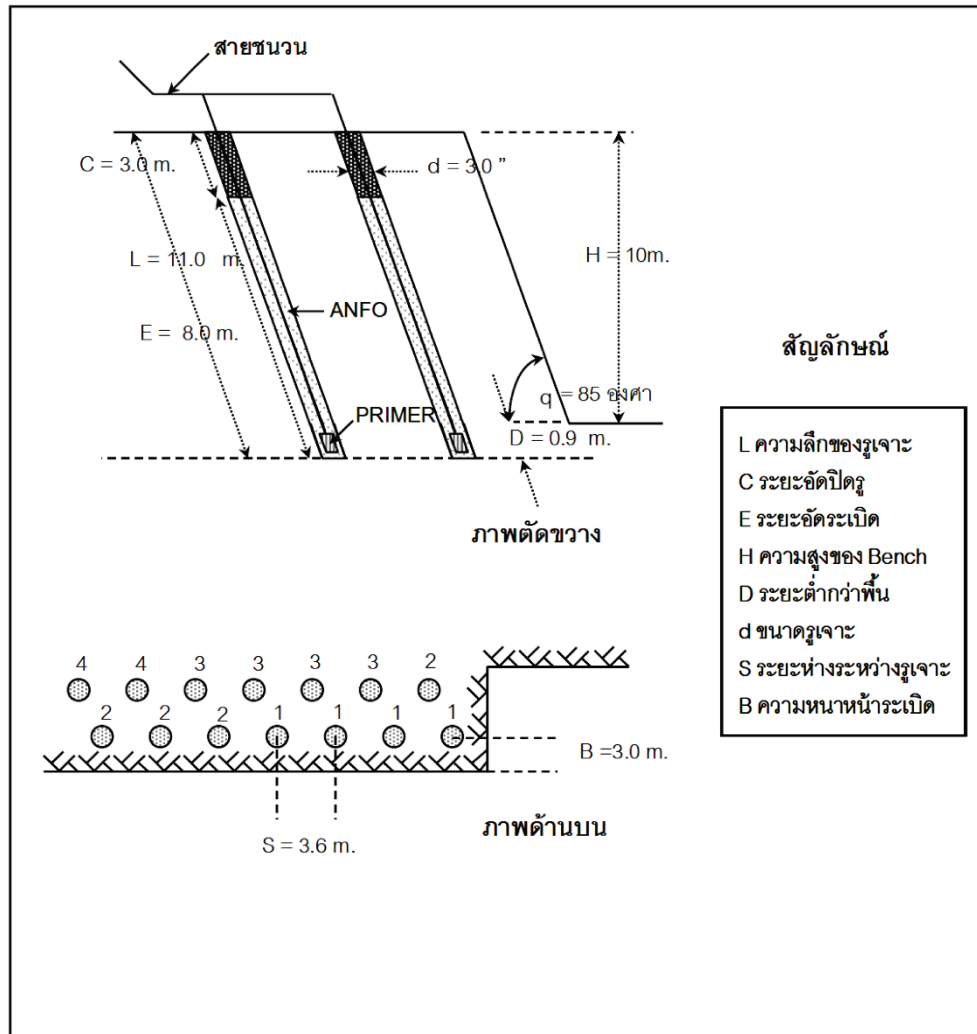
การทำเหมืองจะใช้เครื่องเจาะ Hydraulic Crawler Drill ขนาดหัวเจาะประมาณ 3.0 นิ้ว จำนวน 7 คัน ทำการเจาะระเบิด โดยใช้วัตถุระเบิดไดนาไมต์หรืออิมัลชันและแอมโมเนียมไนเตรทผสมน้ำมันดีเซล อัตราส่วน 94:6 โดยน้ำหนัก โดยชั้นล่างสุดบรรจุไดนาไมต์หรืออิมัลชันเป็นตัวกระตุ้นและจุดระเบิดด้วยก๊อปไฟฟ้า แบบจิ้งหะถ่วง ปิดปากรูด้วยเศษดินเศษหินที่เกิดจากการเจาะ ปริมาณการใช้วัตถุระเบิดต่อรูประมาณ 30.5 กิโลกรัม และปริมาณวัตถุระเบิดที่ใช้ต่อจิ้งหะถ่วงไม่เกิน 130 กิโลกรัมต่อจิ้งหะถ่วง หรือ 4 รูต่อจิ้งหะถ่วง (รูปที่ 1-3) อย่างไรก็ตามระยะต่างๆ สามารถทำการปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับลักษณะธรณีวิทยาของ Fragment ที่ต้องการและเงื่อนไขทางด้านเทคนิคต่างๆ และเพื่อควบคุมปริมาณวัตถุระเบิดแต่ละจิ้งหะถ่วงไม่ให้เกินมาตรฐานกำหนดเสียงดังและแรงสั่นสะเทือน โดยจะควบคุมความสั่นสะเทือน เสียงดังจากการระเบิดและหินปลิว อีกทั้งจะออกแบบหลุมเจาะ และจิ้งหะถ่วงให้ได้ Fragment ขนาดที่เหมาะสม และระเบิดมากองบริเวณหน้างานให้มีหินปลิวน้อยที่สุดเพื่อความปลอดภัยและสะดวกในการทำงานของรถตักต่อไป ทั้งนี้จะหันทิศทางการระเบิดไปทางทิศใต้หรือทิศตะวันออกเฉียงใต้ เพื่อป้องกันการเลื่อนหรือถล่มของหน้างาน

โครงการจะทำการระเบิดวันละไม่เกิน 1 ครั้ง ระหว่างเวลา 16.00–17.00 น. โดยบริษัท มานะศิลา 2537 จำกัด กำหนดระเบิดเวลา 16.05-16.14 น. บริษัท ศิลาอารี จำกัด กำหนดระเบิดเวลา 16.15-16.24 น. และห้างหุ้นส่วนจำกัด วังศิลา กำหนดระเบิดเวลา 16.25 น. เป็นต้นไป โดยก่อนการระเบิดจะจัดเจ้าหน้าที่ตรวจตราในรัศมี 100 เมตร และให้สัญญาณเตือนให้ได้ยินในรัศมี 500 เมตร จัดให้มีสถานที่เก็บวัตถุระเบิดที่แข็งแรง ทั้งนี้จะปฏิบัติตามเงื่อนไขของการใช้และเก็บวัตถุระเบิดตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 9 ออกตามความในพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ.2510 แก้ไขเพิ่มเติมโดย พ.ร.บ.แร่ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2516 ข้อ 4 หมวด 6 เรื่องข้อกำหนดเกี่ยวกับวัตถุระเบิดอย่างเคร่งครัดทุกประการ

สำหรับหินที่ได้จากการระเบิดที่มีขนาดใหญ่ จะใช้เครื่องเจาะกระแทก (Hydraulic Breaker) ทำการเจาะกระแทกให้ได้ขนาดตามต้องการจนมีขนาดกว้างประมาณครึ่งหนึ่งของบั้งก็ โดยปกติแล้วหินก้อนที่มีขนาดใหญ่จะมีปริมาณน้อยเมื่อเทียบกับปริมาณหินที่ได้จากการระเบิดทั้งหมด สำหรับหินที่ผลิตได้จากหน้าเหมืองนั้นจะขนจากหน้าเหมืองไปทำการบดย่อยยังโรงโม่ บด และย่อยหิน ซึ่งอยู่นอกเขตพื้นที่โครงการทำเหมืองต่อไป

1.3.4 การจัดการเปลือกดินเศษหิน

สำหรับโครงการแปลงนี้ จะเตรียมพื้นที่เก็บกองเปลือกดินเศษหินไว้บริเวณหมายเลข “ด” ที่สามารถเก็บกองได้ 250,200 ลูกบาศก์เมตร เปลือกดินเศษหินที่เหลือจากการเก็บกองบริเวณดังกล่าวสามารถนำไปผลิตเป็นหินคลุกเกรดต่ำเพื่อใช้ในการก่อสร้างได้ทั้งหมด



รูปที่ 1-3: แสดงรูปแบบการเจาะระเบิดชั้นบันไดสูง 10 เมตร

1.3.5 การใช้น้ำในการทำเหมือง

ในการทำเหมืองโดยวิธีเหมืองหาคตามโครงการนี้จะไม่มีการใช้น้ำในการดำเนินการแต่อย่างใด แต่จะใช้น้ำเพียงลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นตามเส้นทางลำเลียงหินบริเวณหน้าเหมือง โดยใช้รถบรรทุกน้ำทำการฉีดพรมน้ำตามบริเวณต่างๆ รวมทั้งเส้นทางรถยนต์และบริเวณที่อาจจะทำให้เกิดฝุ่นได้ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น โดยใช้น้ำจากบ่อน้ำในพื้นที่ประทานบัตรที่ 33135/16365 จำนวน 1 แห่ง ขนาดเนื้อที่ 1.7 ไร่ ลึก 5 เมตร ความจุ 13,600 ลูกบาศก์เมตร และโรงโม่หินห้างหุ้นส่วนจำกัด วังศิลา จำนวน 3 แห่ง บ่อแรกขนาดเนื้อที่ 3.4 ไร่ ลึก 5 เมตร ความจุ 27,200 ลูกบาศก์เมตร บ่อที่สองขนาดเนื้อที่ 1.5 ไร่ ลึก 3 เมตร ความจุ 7,200 ลูกบาศก์เมตร บ่อที่สามขนาดเนื้อที่ 0.5 ไร่ ลึก 3 เมตร ความจุ 2,400 ลูกบาศก์เมตร (รวมความจุทั้งสามบ่อ 36,800 ลูกบาศก์เมตร) บ่อน้ำในพื้นที่โรงโม่หินของบริษัท ศิลาอารี จำกัด จำนวน 3 แห่ง ขนาดเนื้อที่แต่ละบ่อ 0.5 ไร่ ลึก 3 เมตร ความจุแต่ละบ่อ 2,400 ลูกบาศก์เมตร (รวมความจุ 7,200 ลูกบาศก์เมตร) และบ่อน้ำในพื้นที่โรงโม่หิน ของบริษัท มานะศิลา 2537 จำกัด จำนวน 1 แห่ง ลึก 3 เมตร ความจุ 2,400 ลูกบาศก์เมตร และขุมเหมืองเก่าข้างเคียง จำนวน 2 แห่ง เนื้อที่รวม 90 ไร่ ลึก 10 เมตร ความจุ 1,440,000 ลูกบาศก์เมตร รวมความจุของบ่อทั้งหมด ประมาณ 1,500,000 ลูกบาศก์เมตร

เนื่องจากไม่มีการใช้น้ำในการทำเหมือง ดังนั้นการทำเหมืองสำหรับโครงการแปลงนี้ จึงไม่มีการระบายน้ำจากการทำเหมืองแต่อย่างใด แต่ในช่วงฤดูฝน น้ำฝนที่ไหลผ่านบริเวณหน้าเหมืองก็จะก่อปัญหาการชะล้างผิวดิน เกิดการพังทลายของดินไปรอบๆในพื้นที่ที่ไหลผ่าน หากน้ำฝนไหลผ่านพื้นที่ที่มีต้นไม้ขึ้นปกคลุมซึ่งต้นไม้จะช่วยยึดตะกอนดินทำให้ไม่เกิดปัญหาน้ำขุ่นขึ้น ทั้งนี้จะมีการเปิดหน้าเหมืองให้มีลักษณะขั้นบันได โดยควบคุมให้น้ำลาดเทไหลลงสู่ที่ต่ำซึ่งเป็นพื้นที่ของโครงการทำเหมือง

ดังนั้นเพื่อให้สามารถควบคุมระบบระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทางผู้ถือประทานบัตรได้ดำเนินการขุดระบายน้ำขนาดกว้างประมาณ 1-2 เมตร ลึก 1-2 เมตร รอบบริเวณพื้นที่โครงการทำเหมืองตามแนวเขตบริเวณโรงโม่หินเรียบร้อยแล้ว เพื่อป้องกันและลดน้ำฝนที่ไหลผ่านและบังคับการไหลของน้ำผ่านคันทำนบกั้นดินให้ลงบ่อเก็บน้ำของโครงการ ทั้งนี้เพื่อชะลอความเร็วของน้ำและดักตะกอนจากน้ำบริเวณต่างๆ ก่อนไหลออกนอกพื้นที่โครงการ และหากตะกอนสะสมมากขึ้นก็จะทำการขุดลอกเพื่อให้ระบายน้ำและบ่อเก็บน้ำใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพเสมอ สำหรับน้ำในบ่อเก็บน้ำจะดูนำไปใช้ในระบบสเปรย์น้ำโรงโม่หินต่อไป

1.3.6 การแต่งแร่

หินที่ได้จากการระเบิดบริเวณหน้าเหมืองของห้างหุ้นส่วนจำกัด วังศิลา ถ้ามีขนาดใหญ่จะใช้ Hydraulic Breaker ทำการเจาะกระแทกให้ได้ขนาดตามต้องการ หลังจากนั้นจะใช้รถชุด Back hoe ตักใส่รถบรรทุก 10 ล้อ ขนจากหน้าเหมืองไปยังโรงโม่ บด และย่อยหิน 3 - 3(1) - 2/26 นศ ซึ่งมีลักษณะเป็นอาคารปิดคลุม ติดตั้งระบบสเปรย์น้ำทุกจุด เช่น บริเวณยูนิตรับหินใหญ่ เครื่องบดย่อยทุกชั้นตอน ตะแกรงคัดขนาด ปลายสายพานทุกเส้น และรอบอาคารโรงโม่หิน ซึ่งโรงโม่ บด และย่อยหิน ตั้งอยู่นอกเขตพื้นที่โครงการทำเหมือง ทั้งนี้ก่อนที่จะขนหินออกนอกเขตพื้นที่โครงการทำเหมืองทุกครั้งจะขออนุญาตจากฝ่ายอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อชำระค่าภาคหลวงแร่ และขนหิน เพื่อนำไปจำหน่ายต่อไป

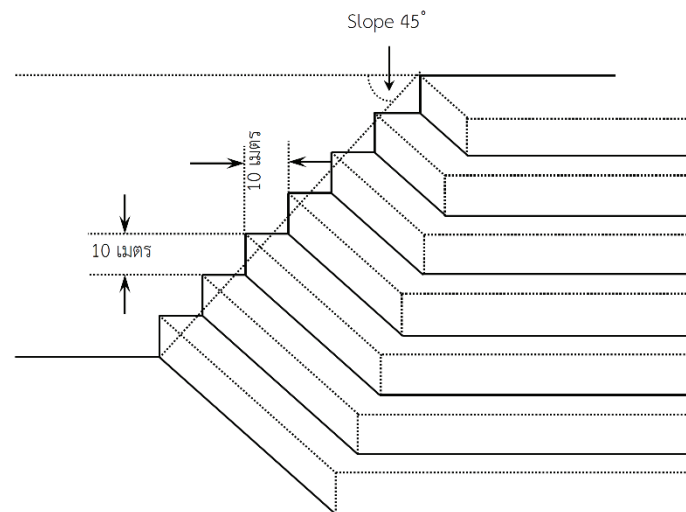
1.3.7 การรักษาหน้าเหมืองให้เกิดความปลอดภัย

เปิดการทำเหมืองเป็นลักษณะขั้นบันไดโดยแต่ละขั้นบันไดมีความสูงไม่เกิน 10 เมตร และมีความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร หน้า Bench เอียงประมาณ 85 องศา ทั้งนี้ จะรักษาให้มีความลาดเอียงทั้งหมดของหน้าเหมือง (Overall Slope) ไม่เกิน 45 องศา (รูปที่ 1-4)

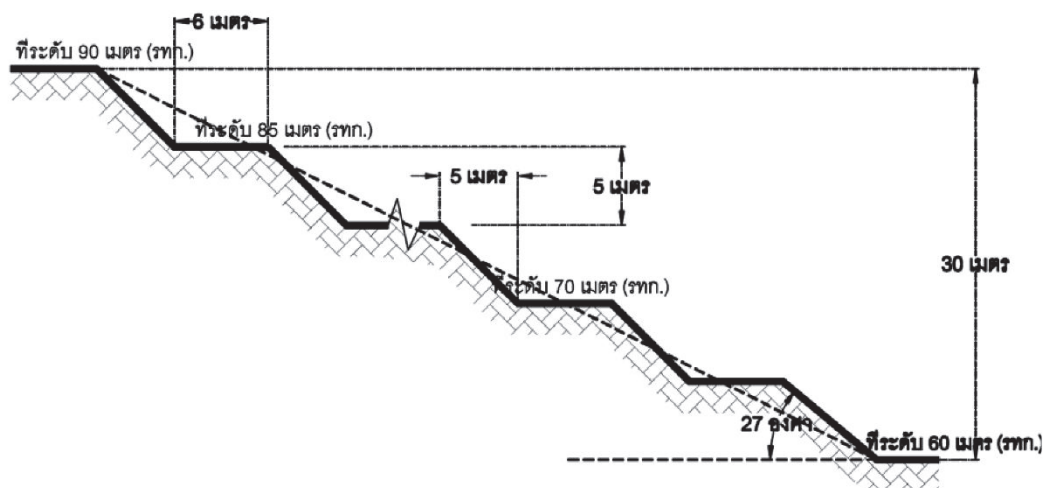
สำหรับกองเปลือกดินเศษหินที่บริเวณหมายอักษร “ด” จะมีลักษณะการเก็บกองแบบขั้นบันได โดยมีขั้นบันไดสูงไม่เกิน 5 เมตร และระยะราบไม่น้อยกว่า 10 เมตร (รูปที่ 1-5) ทั้งนี้จะรักษาให้มีความลาดเอียงทั้งหมดของกองเปลือกดินเศษหิน (Overall Slope) ไม่เกิน 27 องศา เพื่อป้องกันมิให้เกิดการพังถล่มหรือการร่วงหล่นของดินเศษหิน ซึ่งทำให้บริเวณกองเปลือกดินเศษหินมีสภาพที่ปลอดภัยอยู่เสมอรวมทั้งให้สอดคล้องกับเครื่องจักรที่ใช้ในการทำเหมืองด้วย

1.3.8 การคมนาคม

การเดินทางเข้าสู่พื้นที่โครงการทำเหมืองสามารถเดินทางได้สะดวกโดยทางรถยนต์ โดยเริ่มต้นจากที่ว่าการอำเภอรัตนบุรี จังหวัดนครศรีธรรมราช ไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือตามทางหลวงหมายเลข 403 ประมาณ 4.0 กิโลเมตร เลี้ยวซ้ายไปตามเส้นทางเข้าโรงโม่หิน ประมาณ 750 เมตร ก็ถึงพื้นที่โครงการทำเหมือง



รูปที่ 1-4: แสดงรูปแบบการทำเหมืองลักษณะขั้นบันได (Benching Method)



รูปที่ 1-5: แสดงขั้นบันไดบริเวณกองเปลือกดินเศษหิน

1.4 แผนการดำเนินการเพื่อการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33135/16365 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด วังศิลา ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 33134/16352 ของบริษัท ศิลาอารี จำกัด และประทานบัตรที่ 33133/16364 ของบริษัท มานะศิลา 2537 จำกัด แบ่งการตรวจสอบได้ดังนี้

1. การตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยทางบริษัทที่ปรึกษาจะทำการตรวจสอบ และรายงานข้อมูลผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามเงื่อนไขของมาตรการฯ ที่กำหนดไว้พร้อมทั้งเสนอปัญหาและอุปสรรคในการปฏิบัติ ตลอดจนเสนอแนะแนวทางการแก้ไขและดำเนินการต่อไป

2. การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ได้แก่ คุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระดับเสียง แรงสั่นสะเทือน และคุณภาพน้ำ ตามเงื่อนไขมาตรการที่กำหนดจากนั้น นำผลการตรวจสอบที่ได้มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานที่กำหนด (ตารางที่ 1-1) และเปรียบเทียบกับผลการตรวจสอบในช่วงที่ผ่านมาที่ได้ดำเนินการในปัจจุบัน

3. การจัดทำรายงาน ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอต่อหน่วยงานอนุญาตและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ต่อไป

ตารางที่ 1-1: สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานีตรวจวัด	พารามิเตอร์	ความถี่
1. คุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ	จำนวน 3 สถานี 1. บริเวณโรงเรียนวัดเกลิงกิตติยาราม 2. บ้านป่าโคกทางทิศตะวันออก เฉียงเหนือ 3. บริเวณบ้านเกลิงทางทิศตะวันตกเฉียงใต้	- TSP จำนวน 3 วันต่อเนื่อง - PM10 จำนวน 3 วันต่อเนื่อง	2 ครั้ง/ปี คือ - กุมภาพันธ์ ถึง เมษายน - กันยายน ถึง พฤศจิกายน
2. ระดับเสียง	จำนวน 4 สถานี 1. บริเวณวัดเกลิงกิตติยาราม 2. บริเวณบ้านป่าโคก 3. โรงโม่หินบริษัท มานะศิลา 2537 จำกัด 4. โรงโม่หิน หจก.วังศิลา	- L_{eq} 24 hr จำนวน 3 วันต่อเนื่อง - L_{max} จำนวน 3 วันต่อเนื่อง	2 ครั้ง/ปี คือ - กุมภาพันธ์ ถึง เมษายน - กันยายน ถึง พฤศจิกายน
3. แรงสั่นสะเทือน	จำนวน 1 สถานี 1. บริเวณบ้านป่าโคก	- Peak Particle Velocity - Frequency - Peak Displacement - Peak Vector Sum - Air Pressure	2 ครั้ง/ปี คือ - กุมภาพันธ์ ถึง เมษายน - กันยายน ถึง พฤศจิกายน
4. คุณภาพน้ำผิวดิน และน้ำใต้ดิน	จำนวน 8 สถานี 1. ชุมเหมืองเก่าทางทิศตะวันตก 2. ห้วยสักบริเวณสะพานตรงทางออก หจก.วังศิลา 3. ชุมเหมืองเก่าทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ 4. บ่อดักตะกอนของ หจก.วังศิลา 5. บ่อดักตะกอนของ บจก.มานะศิลา 2537 6. บ่อบาดาลโรงเรียนวัดเกลิงกิตติยาราม 7. บ่อบาดาลของ บจก.มานะศิลา 2537 8. บ่อน้ำใต้ดินบ้านม่วงงาม	- pH, Turbidity, Total Suspended Solids, Total Dissolved Solids, Total Hardness, Sulfate, Total Iron, Arsenic, Cadmium และ Lead	2 ครั้ง/ปี คือ - กุมภาพันธ์ ถึง เมษายน - กันยายน ถึง พฤศจิกายน

ที่มา: มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 7/2557 (ประทานบัตรที่ 33135/16365) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด วังศิลา ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับคำขอประทานบัตรที่ 6/2557 (ประทานบัตรที่ 33134/16352) ของบริษัท ศิลาอารี จำกัด และคำขอประทานบัตรที่ 3/2557 (ประทานบัตรที่ 33133/16364) ของบริษัท มานะศิลา 2537 จำกัด, 2560

บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 การดำเนินการ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33135/16365 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด วังศิลา ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 33134/16352 ของบริษัท ศิลาอารี จำกัด และประทานบัตรที่ 33133/16364 ของบริษัท มานะศิลา 2537 จำกัด บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ทำการตรวจสอบตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับเดือนมกราคม-มิถุนายน 2569 เมื่อวันที่ 23-26 กุมภาพันธ์ 2569 โดยมีผลการตรวจติดตาม ตามแบบ ตต.3 รายละเอียดดังตารางที่ 2-1

2.2 สรุปผลการตรวจสอบ

จากการตรวจติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพบว่า โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้เป็นอย่างดี ส่วนบางมาตรการที่โครงการยังไม่ได้ปฏิบัติตามมาตรการนั้นเนื่องจากยังอยู่ในระยะดำเนินการ หรือยังไม่เกิดปัญหาขึ้นเนื่องจากทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด นอกจากนี้ทางบริษัทที่ปรึกษาได้มีข้อเสนอแนะแนวทางสำหรับบางมาตรการไว้เพื่อให้โครงการได้นำไปปฏิบัติต่อไป

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33135/16365 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด วังศิลา ร่วมแผนผังโครงการกับประทานบัตรที่ 33134/16352 ของบริษัท ศิลาอารี จำกัด และประทานบัตรที่ 33133/16364 ของบริษัท มานะศิลา 2537 จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหินตก อำเภอรัตนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ข้อเสนอแนะ
1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป		
1. ให้มีจุดรับเรื่องร้องทุกข์ความเดือดร้อนของประชาชนที่เกิดจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่ และกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง ในกรณีที่ผู้ร้องเรียนผู้ถือประทานบัตรจะต้องดำเนินการแก้ไข และให้ความช่วยเหลือด้วยความเป็นธรรม	- โครงการมีจุดรับเรื่องร้องทุกข์ความเดือดร้อนของประชาชนที่เกิดจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่ (รูปที่ 2-1)	-
2. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงว่า ได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ หรือสาธารณประโยชน์ได้รับความเสียหาย และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ หรือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ตรวจสอบแล้ว พบว่าผู้ถือประทานบัตรไม่ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด จะต้องหยุดการทำเหมืองแล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป	- ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้มีการร้องเรียนจากประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการแต่อย่างใด ทั้งนี้โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-
3. ให้ทำการปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว พื้นที่สิ้นสุดการใช้ประโยชน์และบริเวณอื่นๆ ตามแผนงานที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งให้รายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบทุก 3 ปี	- โครงการได้มีการปลูกต้นไม้ทดแทนในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งดูแลรักษาต้นไม้เดิมที่ปลูกไว้ให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ (รูปที่ 2-2)	-
4. ในกรณีที่ ผู้ถือประทานบัตรมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ผู้ถือประทานบัตรแจ้งให้หน่วยงานอนุญาตดำเนินการดังนี้	- ปัจจุบันทางโครงการยังไม่มีมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-

ตารางที่ 2-1: (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิด หินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33135/16365 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด วังศิลา ร่วมแผนผังโครงการกับประทานบัตรที่ 33134/16352 ของบริษัท ศิลาอารี จำกัด และ ประทานบัตรที่ 33133/16364 ของบริษัท มานะศิลา 2537 จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหินตก อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ข้อเสนอแนะ
4.1 หากหน่วยงานอนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลง ดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่า มาตรการที่กำหนด ให้หน่วยงานอนุญาตรับจดทะเบียน ไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมาย นั้นๆ พร้อมทั้งให้จัดทำสำเนาแจ้งให้สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด อย่างเคร่งครัด	-
4.2 หากหน่วยงานอนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลง ดังกล่าว อาจเกิดผลกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้ แล้ว ให้หน่วยงานอนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลง ดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการให้ ความเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อ โครงการได้รับการอนุญาตให้เปลี่ยนแปลงแล้วให้ หน่วยงานอนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงให้สำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด อย่างเคร่งครัด	-
5. ในระหว่างการทำเหมืองหากพบโบราณวัตถุ ร่องรอย ทางประวัติศาสตร์ หรือโบราณคดี จะต้องรายงานและ ขอความร่วมมือจากกรมศิลปากรเข้าไปดำเนินการ ตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ในระหว่างการทำเหมืองจะต้องหยุด การทำเหมืองชั่วคราว และหากพิสูจน์แล้วพบว่าเป็น แหล่งที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์โบราณคดี ผู้ถือ ประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องโดยไม่มีข้อเรียกร้องใดๆ	- ปัจจุบันทางโครงการยังไม่พบโบราณวัตถุ ร่องรอยทางประวัติศาสตร์ หรือโบราณคดี ในระหว่างการทำเหมือง ทั้งนี้ หากระหว่าง การทำเหมืองพบโบราณวัตถุ ร่องรอยทาง ประวัติศาสตร์ หรือโบราณคดี โครงการจะ ปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดอย่าง เคร่งครัด โดยจะรายงานและขอความ ร่วมมือจากกรมศิลปากรเข้าไปดำเนินการ ตรวจสอบพื้นที่ พร้อมทั้งจะปฏิบัติตาม เงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มี ข้อเรียกร้องใดๆ	-

ตารางที่ 2-1: (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิด หินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33135/16365 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด วังศิลา ร่วมแผนผังโครงการกับประทานบัตรที่ 33134/16352 ของบริษัท ศิลาอารี จำกัด และ ประทานบัตรที่ 33133/16364 ของบริษัท มานะศิลา 2537 จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหินตก อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ข้อเสนอแนะ
6. ให้รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง	- โครงการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานอนุญาต และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ทราบปีละ 2 ครั้ง	- โครงการปฏิบัติตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาต จะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินการโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561
7. ทางโครงการจะต้องทำการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่สิ้นสุดการทำเหมืองและพื้นที่ที่สิ้นสุดการใช้ประโยชน์แล้วตามเงื่อนไขแนบท้ายประทานบัตรเดิมให้แล้วเสร็จก่อนการเปิดทำเหมืองในระยะต่อไปตามใบอนุญาตประทานบัตรฉบับใหม่	- โครงการมีการปลูกต้นไม้ทดแทนในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งดูแลรักษาต้นไม้เดิมที่ปลูกไว้ให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ ทั้งนี้โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด (รูปที่ 2-2)	-
2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ		
2.1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ		
2.1.1 ลักษณะภูมิประเทศ		
1. กำหนดตำแหน่งและขอบเขตพื้นที่ในการทำเหมือง แนวเส้นทางลำเลียงแร่ และพื้นที่ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองให้ชัดเจน เพื่อให้เป็นไปตามแผนผังโครงการทำเหมืองของโครงการ โดยทำการปรับสภาพพื้นที่เดิมให้น้อยที่สุดเท่าที่จำเป็นเท่านั้น	- โครงการได้กำหนดตำแหน่งและขอบเขตพื้นที่ในการทำเหมือง พร้อมทั้งมีป้ายแสดงให้เห็นอย่างชัดเจน โดยกำหนดแนวเส้นทางลำเลียงแร่ และพื้นที่ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมือง ซึ่งเป็นไปตามแผนผังโครงการทำเหมือง (รูปที่ 2-3 ถึง รูปที่ 2-5)	-

ตารางที่ 2-1: (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิด หินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33135/16365 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด วังศิลา ร่วมแผนผังโครงการกับประทานบัตรที่ 33134/16352 ของบริษัท ศิลาอารี จำกัด และ ประทานบัตรที่ 33133/16364 ของบริษัท มานะศิลา 2537 จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหินตก อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ข้อเสนอแนะ
2. ให้เว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองทางด้านทิศเหนือของแปลง ประทานบัตรที่ 33135/16365 ช่วงหลักหมุดที่ 7-14 และ ให้จัดทำป้ายแสดงแนวเขตให้เห็นอย่างชัดเจน พร้อมทั้ง ให้ดูแลรักษาพันธุ์ไม้ที่มีอยู่เดิมให้มีการเจริญเติบโตที่ดี และให้ดำเนินการปลูกทดแทนหากมีต้นไม้ตาย	- โครงการได้เว้นพื้นที่ไม่ทำเหมือง ซึ่งอยู่ ทางด้านทิศเหนือของแปลงประทานบัตรที่ 33135/16365 ช่วงหลักหมุดที่ 7-14 พร้อมทั้งดูแลรักษาพันธุ์ไม้ที่มีอยู่เดิมตามธรรมชาติ ให้มีการเจริญเติบโตที่ดี (รูปที่ 2-5)	-
3. บริเวณที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองหรือกิจกรรม ต่างๆ ของโครงการต้องรักษาให้คงสภาพเดิมมากที่สุด เพื่อเป็นการรักษาสภาพป่าไม้ให้คงเดิมอีกทางหนึ่ง	- โครงการได้มีการคงสภาพพื้นที่บริเวณที่ ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองหรือกิจกรรม ต่างๆ ของโครงการ ให้คงสภาพเดิมมากที่สุด (รูปที่ 2-5)	-
4. ในการแผ้วถางป่า หรือพรรณพืชที่ปกคลุมดินเพื่อการ ทำเหมือง ให้จำกัดพื้นที่ให้น้อยที่สุด หรือเท่าที่จำเป็นต่อ การทำเหมืองในรอบ 1 ปี	- โครงการมีการแผ้วถางป่าสำหรับทำเหมือง เท่าที่จำเป็นต่อการทำเหมืองเท่านั้น	-
5. ให้เริ่มเปิดทำเหมืองตามแผนผังโครงการที่กำหนดไว้ อย่างเคร่งครัด โดยเริ่มที่บริเวณอักษร “ห” ก่อน แล้วจึง เดินหน้าเหมืองไปตามแผนการทำเหมือง ในแต่ละช่วง จนกระทั่งสิ้นสุดการทำเหมือง	- ทางโครงการเริ่มดำเนินการทำเหมืองตาม แผนผังโครงการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยเริ่มที่บริเวณอักษร “ห” ก่อน แล้วจึง เดินหน้าเหมืองไปตามแผนการทำเหมือง ในแต่ละช่วง	-
6. ให้เปิดหน้าเหมืองในลักษณะขั้นบันได (Benching Method) โดยกำหนดให้ความสูงของแต่ละขั้นบันไดสูง ไม่เกินกว่า 10 เมตร ความกว้างของแต่ละขั้นบันได ไม่น้อยกว่า 10 เมตร ความชันหน้าขั้นบันไดประมาณ 85 องศา และควบคุมความลาดชันรวมของหน้าเหมือง สิ้นสุดท้าย (Overall Slope) ไม่ให้เกิน 45 องศา พร้อมทั้ง ตรวจสอบเสถียรภาพของหน้าเหมืองให้อยู่ในสภาพที่ ปลอดภัย	- โครงการมีการเปิดหน้าเหมืองในลักษณะ ขั้นบันได โดยความสูงของแต่ละขั้นบันไดสูง ไม่เกินกว่า 10 เมตร ความกว้างของแต่ละ ขั้นบันไดไม่น้อยกว่า 10 เมตร ความชันหน้า ขั้นบันไดประมาณ 85 องศา และควบคุม ความลาดชันรวมของหน้าเหมืองสิ้นสุดท้าย ไม่ให้เกิน 45 องศา พร้อมทั้งตรวจสอบ เสถียรภาพของหน้าเหมืองให้อยู่ในสภาพที่ ปลอดภัย (รูปที่ 2-6)	-
7. การเก็บกองเศษหินเศษดิน กำหนดให้ทำการเก็บกอง เป็นชั้นๆ ความสูงชั้นละประมาณ 5 เมตร และระยะราบ ไม่น้อยกว่า 10 เมตร และมีความลาดชันรวมไม่เกิน 27 องศา	- โครงการมีพื้นที่เก็บกองเศษหินเศษดิน ที่ชัดเจน และกำหนดให้ทำการเก็บกองเป็น ชั้นๆ ความสูงชั้นละประมาณ 5 เมตร และ ระยะราบไม่น้อยกว่า 10 เมตร และมีความ ลาดชันรวมไม่เกิน 27 องศา (รูปที่ 2-7)	-

ตารางที่ 2-1: (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิด หินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33135/16365 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด วังศิลา ร่วมแผนผังโครงการกับประทานบัตรที่ 33134/16352 ของบริษัท ศิลาอารี จำกัด และ ประทานบัตรที่ 33133/16364 ของบริษัท มานะศิลา 2537 จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหินตก อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ข้อเสนอแนะ
8. ต้องไม่ดำเนินกิจกรรมต่างๆ ในช่วงที่มีฝนตกชุกหรือหลัง ฝนตกใหม่ๆ ทั้งนี้ เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของ หน้าเหมือง	- โครงการไม่มีการดำเนินกิจกรรมใดๆ ในช่วงที่มีฝนตกชุกหรือหลังฝนตกใหม่ๆ	-
9. ให้ดูแลป้ายแสดงขอบเขตพื้นที่โครงการและขอบเขต การทำเหมือง และป้ายแสดงข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ได้แก่ หมายเลขประทานบัตร เนื้อที่ ระยะเวลาการทำ เหมือง ผู้รับผิดชอบ และหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถ ติดต่อได้ บริเวณโครงการให้สามารถใช้งานได้ดียิ่งขึ้น เพื่อให้การตรวจสอบพื้นที่ และการปฏิบัติงาน บริเวณโครงการ	- โครงการติดตั้งป้ายประทานบัตร ป้ายแสดง ขอบเขตพื้นที่โครงการ และขอบเขตการทำเหมืองไว้ในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งดูแล รักษาป้ายดังกล่าวให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ (รูปที่ 2-3)	-
10. ให้ปลูกพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก พืชตระกูลถั่ว และ ปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น ตะเคียนหิน กะทิง พลองกิน ลูก เป็นต้น และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น หว่า กาหยีเขา และไทร เป็นต้น หรือไม้ยืนต้นโตเร็วอื่นๆ ตาม ความเหมาะสม ในบริเวณที่เอื้ออำนวยต่อการปลูก คือ พื้นที่เก็บกองเปลือกดินเศษหินและมูลดินทราย บริเวณ พื้นที่ว่าง และบริเวณบ่อดักตะกอน พร้อมปลูกไม้พุ่มแซม ระหว่างไม้ยืนต้นดังกล่าว เพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น ได้แก่ การชะล้างพังทลายของดิน ฝุ่นละออง เสียงดัง การ ปลิวกระเด็นของเศษหิน และทัศนียภาพบริเวณพื้นที่ โครงการ เป็นต้น ทั้งนี้ ถ้าไม้ที่นำมาปลูกจะต้องมีอายุ มากกว่า 1 ปี	- โครงการได้ปลูกพืชคลุมดิน ไม้ยืนต้นโตเร็ว ไว้ในพื้นที่ที่เอื้ออำนวยต่อการปลูก คือ พื้นที่ เก็บกองเปลือกดินเศษหินและมูลดินทราย และบริเวณพื้นที่ว่าง เพื่อป้องกันการชะล้าง พังทลายของดิน ฝุ่นละออง เสียงดัง การปลิว กระเด็นของเศษหิน (รูปที่ 2-2)	-
11. ดำเนินการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมืองบริเวณที่ผ่าน การทำเหมืองแร่ ตามรายละเอียดในการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ จากการทำเหมืองของโครงการอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้ง รายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรม พื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบทุก 3 ปี นับจากวันที่ ได้รับอนุญาตประทานบัตร	- โครงการมีการปลูกสนประดิพัทธ์ในพื้นที่ โครงการและบริเวณที่เอื้ออำนวยต่อการปลูก พร้อมทั้งบำรุงรักษาต้นไม้ให้อยู่ในสภาพที่ สมบูรณ์ (รูปที่ 2-2) ทั้งนี้ โครงการจัดทำ รายงานผลการดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่าน การทำเหมืองแล้ว ครึ่งล่าสุดเมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2568 (ภาคผนวก ข)	-

ตารางที่ 2-1: (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิด หินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33135/16365 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด วังศิลา ร่วมแผนผังโครงการกับประทานบัตรที่ 33134/16352 ของบริษัท ศิลาอารี จำกัด และ ประทานบัตรที่ 33133/16364 ของบริษัท มานะศิลา 2537 จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหินตก อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ข้อเสนอแนะ
2.1.2 คุณภาพอากาศ		
1) บริเวณพื้นที่ทำเหมือง		
1. ให้ดูแลรักษาไม้ยืนต้นโตเร็วที่ปลูกไว้บริเวณแนวเส้นทางขนส่งแร่ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นตัวกรองฝุ่นละอองจากพื้นที่หน้าเหมืองของโครงการ	- โครงการดูแลรักษาไม้ยืนต้นโตเร็วบริเวณริมเส้นทางขนส่งแร่ภายในพื้นที่โครงการให้เจริญเติบโตได้ที่อยู่เสมอ เพื่อให้เป็นตัวกรองฝุ่นละอองจากพื้นที่หน้าเหมืองของโครงการ (รูปที่ 2-8)	-
2. การเจาะระเบิดจะต้องติดตั้งเครื่องมือดูดฝุ่นที่บริเวณหัวเจาะ พร้อมทั้งมีถังพักฝุ่นเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองในบรรยากาศ	- เครื่องเจาะระเบิดของโครงการมีการติดตั้งเครื่องมือดูดฝุ่นที่บริเวณหัวเจาะ พร้อมทั้งมีถังพักฝุ่นเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองในบรรยากาศ (รูปที่ 2-9)	-
3. ดำเนินการเก็บกวาดเศษหินบริเวณด้านบนของหน้าระเบิดทุกครั้งก่อนการระเบิดหน้าเหมือง	- โครงการดำเนินการเก็บกวาดเศษหินบริเวณด้านบนของหน้าระเบิดทุกครั้งก่อนการระเบิดหน้าเหมือง	-
4. จัดให้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณหน้าเหมืองของโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดฝุ่นละออง	- โครงการฉีดพรมน้ำบริเวณหน้าเหมืองของโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละออง (รูปที่ 2-10)	-
5. จัดให้มีรถบรรทุกน้ำคอยฉีดพรมน้ำที่บริเวณหน้าเหมืองเส้นทางลำเลียงขนส่งแร่ บริเวณพื้นที่โรงโม่หิน และลานกองแร่ให้ชุ่มชื้นอยู่เสมอ เพื่อป้องกันและลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และให้จัดทำบันทึกปริมาณการใช้น้ำเป็นรายวัน	- โครงการฉีดพรมน้ำที่บริเวณหน้าเหมืองเส้นทางลำเลียงขนส่งแร่ บริเวณโรงโม่หิน และลานกองแร่ให้ชุ่มชื้นอยู่เสมอ เพื่อป้องกันและลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง (รูปที่ 2-10 ถึง รูปที่ 2-13)	-
2) บริเวณโรงโม่หิน		
1. ให้มีการดูแลบำรุงรักษาและใช้ระบบป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมในขณะทำการผลิตแร่อย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะระบบป้องกันและลดการแพร่กระจายของฝุ่นละออง ตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง ให้โรงโม่ บด หรือย่อยหินให้มีระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 12 มกราคม 2548 ให้ครบถ้วนและมีประสิทธิภาพ	- โครงการได้มีการดูแลบำรุงรักษาและใช้ระบบป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมในขณะทำการผลิตแร่อย่างสม่ำเสมอ (รูปที่ 2-14 ถึงรูปที่ 2-16)	-

ตารางที่ 2-1: (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิด หินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33135/16365 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด วังศิลา ร่วมแผนผังโครงการกับประทานบัตรที่ 33134/16352 ของบริษัท ศิลาอารี จำกัด และ ประทานบัตรที่ 33133/16364 ของบริษัท มานะศิลา 2537 จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหินตก อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ข้อเสนอแนะ
2. ให้ทำการฉีดสเปรย์น้ำบริเวณโรงโม่หินอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการฉีดสเปรย์น้ำบริเวณโรงโม่หิน อย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย ของฝุ่นละออง (รูปที่ 2-12 และ รูปที่ 2-16)	-
3. ให้ทำความสะอาดเครื่องจักร เพื่อป้องกันการสะสม ตัวของฝุ่น และตรวจตราซ่อมแซมส่วนที่ชำรุดสึกหรอ ของโรงโม่ รวมทั้งอุปกรณ์ต่างๆ อย่างสม่ำเสมอ	- โครงการทำความสะอาดเครื่องจักร และ ตรวจตราซ่อมแซมส่วนที่ชำรุดสึกหรอของ โรงโม่หิน รวมทั้งอุปกรณ์ต่างๆ อย่างสม่ำเสมอ	-
4. ให้ดูแลระบบปิดคลุมสายพานลำเลียง และระบบฉีด สเปรย์น้ำในบริเวณจุดต่างๆ ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง ให้อยู่ ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ	- โครงการดูแลระบบปิดคลุมโรงโม่หิน ระบบปิดคลุมสายพานลำเลียง และระบบฉีด สเปรย์น้ำในจุดต่างๆ ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งาน ได้ดีอยู่เสมอ (รูปที่ 2-14 ถึง รูปที่ 2-16)	-
5. ให้ดูแลเครื่องฉีดสเปรย์น้ำหรือเครื่องป้องกันฝุ่นจาก การเทกอง ในบริเวณปลายสายพานลำเลียงให้อยู่ใน สภาพที่ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ	- โครงการดูแลระบบสเปรย์น้ำบริเวณปลาย สายพานลำเลียงให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ ดีอยู่เสมอ (รูปที่ 2-15 และรูปที่ 2-16)	-
6. ให้ดูแลไม้ยืนต้นโตเร็วที่ปลูกไว้บริเวณโรงโม่หิน (จำนวน 2 แถว สลับฟันปลา มีระยะห่างระหว่างต้นและแถว ประมาณ 2x2 เมตร) ให้เจริญเติบโตได้ดีอยู่เสมอ เพื่อเป็น การปิดกั้นทิศทางลม เสียง และเป็นตัวกรองฝุ่นละออง ออกสู่ภายนอก อีกทั้งยังช่วยลดผลกระทบทางด้าน ทัศนียภาพ	- โครงการดูแลไม้ยืนต้นโตเร็วที่ปลูกไว้บริเวณ โรงโม่หินให้เจริญเติบโตได้ดีอยู่เสมอ เพื่อเป็น การปิดกั้นทิศทางลม เสียง และเป็นตัวกรอง ฝุ่นละอองออกสู่ภายนอก (รูปที่ 2-17)	-
7. ให้ดูแลระบบบ่อล้างล้อ และระบบสเปรย์น้ำบริเวณ พื้นที่โรงโม่หินให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างมี ประสิทธิภาพอยู่เสมอ โดยรถบรรทุกทุกคันจะต้องล้าง ล้อก่อนออกจากโรงโม่หิน	- โครงการจัดให้มีระบบสเปรย์น้ำบริเวณพื้นที่ โรงโม่หิน และมีการสร้างระบบล้างล้อไว้ ในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งดูแลให้ใช้งานได้ดี อยู่เสมอ ทั้งนี้โครงการได้กำชับให้รถบรรทุก แร่ทุกคันล้างล้อก่อนออกนอกพื้นที่โครงการ ทุกครั้ง (รูปที่ 2-16 และรูปที่ 2-18)	-
3) บริเวณเส้นทางขนส่งแร่		
1. เส้นทางที่ใช้ในการขนส่งแร่ช่วงที่เป็นถนนลูกรังอัดแน่น ควรทำการปรับปรุงและซ่อมแซมให้เป็นถนนที่มีผิวจราจร ที่ไม่ก่อให้เกิดฝุ่นฟุ้งกระจายมาก เช่น การบดอัดด้วยดิน และหินให้แน่น ปรับเปลี่ยนผิวถนนให้เรียบ พร้อมทั้งดูแล รักษาสภาพเส้นทางให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ	- โครงการปรับปรุงถนนที่ใช้ในการขนส่งแร่ ช่วงที่เป็นถนนลูกรังอัดแน่น ให้มีผิวจราจร ที่เรียบ ไม่ก่อให้เกิดฝุ่นฟุ้งกระจายมาก พร้อมทั้งดูแลรักษาสภาพเส้นทางให้อยู่ใน สภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ (รูปที่ 2-4)	-

ตารางที่ 2-1: (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิด หินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33135/16365 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด วังศิลา ร่วมแผนผังโครงการกับประทานบัตรที่ 33134/16352 ของบริษัท ศิลาอารี จำกัด และ ประทานบัตรที่ 33133/16364 ของบริษัท มานะศิลา 2537 จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหินตก อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ข้อเสนอแนะ
2. กำหนดความเร็วของรถบรรทุกแร่ จากพื้นที่โครงการ ถึงโรงโม่หินและผ่านชุมชนให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ทั้งรถในสภาพที่มีการบรรทุกแร่และ รถเปล่า สำหรับความเร็วบนทางหลวงให้เป็นไปตาม ข้อกำหนดของกรมทางหลวง	- โครงการกำหนดความเร็วของรถบรรทุก แร่ ให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อ ชั่วโมงเมื่อวิ่งจากพื้นที่โครงการถึงโรงโม่หิน และผ่านชุมชน ทั้งรถในสภาพที่มีการ บรรทุกแร่และรถเปล่า สำหรับความเร็วบน ทางหลวงให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกรม ทางหลวง (รูปที่ 2-19)	-
3. จัดให้มีรถบรรทุกน้ำฉีดพรมน้ำบริเวณเส้นทางขนส่งแร่ ช่วงหน้าเหมืองถึงโรงโม่หินที่เป็นถนนลูกรัง ซึ่งจาก ข้อเสนอแนะของ US.EPA. 1976 ประมาณไว้ว่าการฉีดพรม น้ำบนถนนให้มีความชื้น จะสามารถลดปริมาณฝุ่นได้ มากกว่าร้อยละ 50 ซึ่งจำนวนครั้งของการฉีดพรมน้ำ จะต้องพิจารณาจากสภาพอากาศและฤดูกาล เช่น ในช่วง ฤดูร้อนและฤดูหนาว ควรฉีดพรมน้ำประมาณ 3-4 ครั้งต่อวัน ส่วนในช่วงฤดูฝนควรฉีดพรมเพียงวันละ 1-2 ครั้ง หรือ ไม่จำเป็นต้องทำการฉีดพรมน้ำหากมีฝนตกอยู่สม่ำเสมอ โดยให้ใช้น้ำจากบ่อรับน้ำของโครงการหรือน้ำจากบ่อ บาดาลของโครงการในกรณีที่น้ำจากบ่อรับน้ำไม่เพียงพอ	- โครงการจัดให้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณ เส้นทางขนส่งแร่ช่วงหน้าเหมืองถึงโรงโม่หิน ที่เป็นถนนลูกรัง ประมาณ 3-4 ครั้งต่อวัน (รูปที่ 2-10 ถึง รูปที่ 2-12)	-
4. ล้างทำความสะอาดรถบรรทุกแร่บ้างเป็นระยะๆ อย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันและลดการฟุ้งกระจายและ ฝุ่นละอองที่เกาะติดกับรถ	- โครงการกำชับให้พนักงานล้างทำความสะอาด รถบรรทุกแร่อย่างสม่ำเสมอ เพื่อลด การฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกาะติดมา กับรถบรรทุก (รูปที่ 2-20)	-
5. การขนส่งแร่ออกสู่เส้นทางสาธารณะทุกครั้ง จะต้อง ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุก เพื่อป้องกันการรบกวนของแร่ และการฟุ้งกระจายของฝุ่นแร่	- โครงการควบคุมรถบรรทุกแร่ให้ปิดคลุม ผ้าใบก่อนออกนอกพื้นที่โครงการทุกครั้ง และ มีป้ายเตือนให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อป้องกัน การรบกวนและการฟุ้งกระจายของฝุ่นแร่ (รูปที่ 2-21)	-
6. ให้ทางโครงการดูแลรักษาดินไม้ที่ไถดำเนินการปลูกไว้ บนคันดิน ตามแนวเส้นทางขนส่งแร่ จำนวน 1 แถว ให้ เจริญงอกงามอยู่เสมอ และปลูกเพิ่มเติมในส่วนที่สามารถ ดำเนินการได้ ถ้ามีดินไถตายให้ทำการปลูกซ่อมแซมทันที	- โครงการดูแลรักษาดินไม้บนคันดินตามแนว เส้นทางขนส่งแร่ ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ และปลูกเพิ่มเติมในส่วนที่สามารถปลูกได้ หากพบว่าดินไถตาย โครงการจะทำการปลูก ซ่อมแซมทันที (รูปที่ 2-2 และรูปที่ 2-8)	-

ตารางที่ 2-1: (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิด หินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33135/16365 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด วังศิลา ร่วมแผนผังโครงการกับประทานบัตรที่ 33134/16352 ของบริษัท ศิลาอารี จำกัด และ ประทานบัตรที่ 33133/16364 ของบริษัท มานะศิลา 2537 จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหินตก อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ข้อเสนอแนะ
เนื่องจากต้นไม้สามารถลดและป้องกันการฟุ้งกระจายของ ฝุ่นละอองได้		
7. หากได้รับร้องเรียนจากราษฎรที่อาศัยอยู่ในบริเวณ ใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญ หรือสาธารณสุข สมบัติได้รับความเสียหาย จะต้องยุติกิจกรรมนั้นๆ แล้ว แก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนรำคาญนั้นให้เสร็จสิ้นก่อน จะดำเนินการต่อไป	- ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้มีการร้องเรียน จากประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียง ว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการ ดำเนินโครงการแต่อย่างใด ทั้งนี้โครงการจะ ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่าง เคร่งครัด	-
2.1.3 ระดับเสียง		
1. ปลุกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น ตะเคียนหิน กะทิง พลอง กินลูก เป็นต้น และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น หว่า กากยี่เข้ และไทร เป็นต้น หรือไม้ยืนต้นโตเร็วอื่นๆ ตามความเหมาะสม ไร่รอบๆ พื้นที่โครงการ โดยเฉพาะ อย่างยิ่งบริเวณพื้นที่โครงการทางด้านทิศเหนือที่ใกล้กับ บ้านเรือนประชาชน พร้อมปลูกไม้พุ่มแซมระหว่างไม้ยืน ต้นดังกล่าว เพื่อให้ต้นไม้ช่วยดูดกลืนเสียงที่เกิดขึ้นไม่ให้ ออกไปรบกวนภายนอก ทั้งนี้ ถัดไม้ที่นำมาปลูกจะต้อง มีอายุมากกว่า 1 ปี	- โครงการได้ปลูกพืชคลุมดิน ไม้ยืนต้นโตเร็ว ไว้ในพื้นที่ที่เอื้ออำนวยต่อการปลูก โดยเฉพาะบริเวณพื้นที่โครงการทางด้านทิศ เหนือที่ใกล้กับบ้านเรือนประชาชน เพื่อให้ ต้นไม้ช่วยดูดกลืนเสียงที่เกิดขึ้นไม่ให้ออกไป รบกวนภายนอก (รูปที่ 2-2, รูปที่ 2-5 และ รูปที่ 2-8)	-
2. ให้ดำเนินการตามแผนผังการทำเหมืองที่ได้ออกแบบไว้ โดยมีการกำหนดตำแหน่ง และขอบเขตที่ใช้เป็นพื้นที่ ทำเหมืองไว้ให้ชัดเจน และพยายามรักษาสภาพพื้นที่เดิม บริเวณพื้นที่เว้นแนวเขตไม่ทำเหมืองให้คงสภาพเดิมไว้ให้ มากที่สุด หรือเปลี่ยนแปลงให้น้อยที่สุดเท่าที่จำเป็น	- โครงการดำเนินการตามแผนผังการทำ เหมืองที่ได้ออกแบบไว้ โดยมีการกำหนด ตำแหน่ง และขอบเขตที่ใช้เป็นพื้นที่ ทำ เหมืองไว้ให้ชัดเจน พร้อมทั้งรักษาสภาพ พื้นที่เว้นแนวเขตไม่ทำเหมืองให้คงสภาพ เดิมไว้ให้มากที่สุด (รูปที่ 2-3 และรูปที่ 2-5)	-
3. กำหนดให้ทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องเฉพาะ ในเวลากลางวัน คือ เวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น จะไม่มี กิจกรรมใดๆ ในเวลากลางคืน ในช่วงเวลา 18.00-07.00 น. ซึ่งเป็นเวลาพักผ่อนของประชาชนที่อยู่ใกล้เคียง	- โครงการดำเนินการทำเหมืองเฉพาะในเวลา กลางวันเท่านั้น และไม่ดำเนินการทำเหมือง ในช่วงเวลากลางคืน ซึ่งเป็นเวลาพักผ่อนของ ประชาชนที่อยู่ใกล้เคียง	-
4. ให้ทำการตรวจสอบสภาพ ซ่อมแซม และดูแลรักษา เครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ ให้มีสภาพที่สมบูรณ์ และ สามารถใช้งานได้ดีตามสภาพปกติ ทั้งนี้ เพื่อลดเสียงจาก เครื่องจักรขณะทำงาน	- โครงการมีการตรวจสอบสภาพและซ่อมแซม เครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ ให้สามารถใช้งาน ได้ดีตามสภาพปกติอยู่เสมอ เพื่อลดเสียง จากเครื่องจักรขณะทำงาน	-

ตารางที่ 2-1: (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิด
 หินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33135/16365 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด วังศิลา
 ร่วมแผนผังโครงการกับประทานบัตรที่ 33134/16352 ของบริษัท ศิลาอารี จำกัด และ
 ประทานบัตรที่ 33133/16364 ของบริษัท มานะศิลา 2537 จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหินตก
 อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ข้อเสนอแนะ
5. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม เช่น ที่อุดหู (Ear Plugs) หรือที่ครอบหู (Ear Muffs) ก็สามารถช่วยป้องกันผลกระทบด้านเสียงให้กับพนักงานที่ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดัง รวมทั้งมีการสับเปลี่ยนหน้าที่พนักงาน เพื่อไม่ให้ทำงานในที่ที่มีเสียงดังมากเกินไปเป็นเวลานาน	- โครงการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม เช่น ที่อุดหู (Ear Plugs) เพื่อป้องกันผลกระทบด้านเสียงให้กับพนักงานที่ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดังพร้อมทั้งมีการสับเปลี่ยนหน้าที่พนักงาน ไม่ให้ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดังเป็นเวลานาน (รูปที่ 2-22 และรูปที่ 2-23)	-
2.1.4 การใช้วัตถุระเบิด		
1. ให้มีวิศวกรหรือผู้ชำนาญที่ผ่านการอบรมด้านการใช้วัตถุระเบิด เป็นผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด เพื่อให้การระเบิดเป็นไปตามหลักวิชาการ และก่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุดอีกทั้งจะเป็นการใช้วัตถุระเบิดได้อย่างมีประสิทธิภาพ ประหยัดและปลอดภัย	- โครงการมีวิศวกรเป็นผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด เพื่อให้การระเบิดเป็นไปตามหลักวิชาการ และก่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด	-
2. การระเบิดเพื่อผลิตแร่ของโครงการ จะทำการระเบิดวันละ 1 ครั้ง กำหนดระเบิดเวลา 16.25-17.00 น. โดยก่อนและหลังการระเบิดจะต้องจัดให้มีป้ายเตือนอันตรายจากการระเบิด และให้สัญญาณธงแดงเตือน พร้อมกับสัญญาณเสียงที่สามารถได้ยินชัดเจนในรัศมีไม่น้อยกว่า 500 เมตร	- โครงการทำการระเบิดวันละ 1 ครั้ง ในเวลา 16.25-17.00 น. โดยมีสัญญาณเสียงก่อนและหลังการระเบิด (รูปที่ 2-24)	-
3. กำหนดให้มีการใช้วัตถุระเบิดไม่เกิน 130 กิโลกรัมต่อจังหวัด	- โครงการใช้วัตถุระเบิดไม่เกิน 130 กิโลกรัมต่อจังหวัด ตามที่มาตรการกำหนด	-
4. ในการระเบิดแต่ละครั้งต้องมีการควบคุมทิศทางของการระเบิดให้มีทิศทางตรงข้ามกับที่ทำกินหรือที่อยู่อาศัยของราษฎร	- โครงการมีวิศวกรควบคุมการระเบิดทุกครั้ง เพื่อควบคุมทิศทางของการระเบิดให้มีทิศทางตรงข้ามกับที่ทำกินหรือที่อยู่อาศัยของราษฎร	-
5. ให้ดูแลป้ายเตือนเขตการใช้วัตถุระเบิด พร้อมป้ายแสดงเวลาในการระเบิดให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- โครงการติดตั้งป้ายแสดงเวลาในการระเบิดและป้ายเตือนระวังอันตรายจากการระเบิด (รูปที่ 2-24) พร้อมทั้งดูแลป้ายดังกล่าวให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-

ตารางที่ 2-1: (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิด
 หินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33135/16365 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด วังศิลา
 ร่วมแผนผังโครงการกับประทานบัตรที่ 33134/16352 ของบริษัท ศิลาอารี จำกัด และ
 ประทานบัตรที่ 33133/16364 ของบริษัท มานะศิลา 2537 จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหินตก
 อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ข้อเสนอแนะ
6. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อกำหนด เกี่ยวกับการใช้วัตถุ ระเบิดที่ระบุไว้ในกฎกระทรวง ฉบับที่ 9 (พ.ศ. 2513) ออกตามความในพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. 2510 ข้อ 4 หมวด 6 โดยเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อกำหนด เกี่ยวกับการใช้วัตถุระเบิดอย่างเคร่งครัด	-
2.1.5 อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ		
1. ให้เดินหน้าเหมืองให้มีลักษณะเป็นขั้นบันได เพื่อลด ความแรงของน้ำฝนไหลบ่าบริเวณหน้าเหมือง และบริเวณ ใดที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวเนื่อง ให้รักษาสภาพพื้นที่เดิมไว้ให้ได้มากที่สุด	- โครงการเดินหน้าเหมืองให้มีลักษณะเป็น ขั้นบันได เพื่อลดความแรงของน้ำฝนไหลบ่า บริเวณหน้าเหมือง ส่วนบริเวณที่ไม่ เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองโครงการจะรักษา สภาพพื้นที่ให้อยู่ในสภาพเดิมมากที่สุด (รูปที่ 2-5 และรูปที่ 2-6)	-
2. ในการดำเนินกิจกรรมต่างๆ จะต้องไม่กระทำในช่วงที่ ฝนตกชุกหรือหลังฝนตกใหม่ เพื่อป้องกันการชะล้าง และลดอุบัติเหตุ	- โครงการไม่มีการทำเหมืองในช่วงที่ฝนตก ชุกหรือหลังฝนตกใหม่ๆ เพื่อป้องกันการชะ ล้างและลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุ	-
3. ในระหว่างการทำเหมืองหากพบว่าปริมาณตะกอนใน บ่อรับน้ำของโครงการมากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ โดยปริมาตร ของบ่อ ต้องรีบทำการขุดลอกตะกอนดินทราย เพื่อให้มี การรองรับน้ำ และระบายน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด อย่างเคร่งครัด (รูปที่ 2-25)	-
4. ให้ทางโครงการดูแลรักษาคูระบายน้ำขนาดกว้าง ประมาณ 1-2 เมตร ลึก 1-2 เมตร รอบบริเวณพื้นที่ โครงการทำเหมืองตามแนวเขตบริเวณโรงโม่หินให้อยู่ใน สภาพระบายน้ำฝนได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการดูแลรักษาคูระบายน้ำรอบบริเวณ พื้นที่โครงการและแนวเขตโรงโม่ ให้สามารถ ระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ (รูปที่ 2-26)	-
2.1.6 ปฐพีวิทยา หลุมยุบ และแผ่นดินไหว		
1. ให้ดำเนินการตามแผนผังการทำเหมืองที่ได้ออกแบบไว้ โดยมีการกำหนดตำแหน่งและขอบเขตที่จะใช้เป็นพื้นที่ ทำเหมืองไว้ให้ชัดเจน และพยายามรักษาสภาพพื้นที่เดิม ไว้ให้มากที่สุด หรือเปลี่ยนแปลงให้น้อยที่สุดเท่าที่จำเป็น	- โครงการดำเนินการทำเหมืองตามแผนผัง การทำเหมืองที่ได้ออกแบบไว้ โดยมีการ กำหนดตำแหน่งและขอบเขตที่ใช้เป็นพื้นที่ ทำเหมืองไว้ให้ชัดเจน พร้อมทั้งรักษาสภาพ พื้นที่เดิมไว้ให้มากที่สุด (รูปที่ 2-6)	-
2. ตรวจสอบเสถียรภาพบริเวณหน้าเหมืองให้มีความมั่นคง แข็งแรง และปลอดภัยอยู่เสมอ เพื่อป้องกันการชะล้าง พังทลายของหน้าดินโดยฝน	- โครงการมีการตรวจสอบเสถียรภาพ บริเวณหน้าเหมืองให้มั่นคงแข็งแรงและ ปลอดภัยอยู่เสมอ เพื่อป้องกันการชะล้าง พังทลายของหน้าดินโดยฝน	-

ตารางที่ 2-1: (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิด หินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33135/16365 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด วังศิลา ร่วมแผนผังโครงการกับประทานบัตรที่ 33134/16352 ของบริษัท ศิลาอารี จำกัด และ ประทานบัตรที่ 33133/16364 ของบริษัท มานะศิลา 2537 จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหินตก อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ข้อเสนอแนะ
3. ให้ปลูกพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก พืชตระกูลถั่ว และ ปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น ตะเคียนหิน กะทัง พลองกิน ลูก เป็นต้น และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น หว่า กาหยีเขา และไทร เป็นต้น หรือไม้ยืนต้นโตเร็วอื่นๆ ตามความเหมาะสมในบริเวณที่เอื้ออำนวยต่อการปลูก ได้แก่ บริเวณไหล่ชันที่เก็บกองเปลือกดิน เศษหิน บริเวณ แนวคันดิน บริเวณบ่อดักตะกอน และบริเวณพื้นที่ว่างเปล่าที่ไม่มีการใช้ประโยชน์ พร้อมปลูกไม้พุ่มแซมระหว่าง ไม้ยืนต้นดังกล่าว เพื่อให้ต้นไม้ช่วยยึดเกาะหน้าดินและลด การชะล้างพังทลายของดิน ทั้งนี้ ถ้าไม้ที่นำมาปลูก จะต้องมียายุมากกว่า 1 ปี	- โครงการปลูกพืชคลุมดิน ไม้ยืนต้นโตเร็ว ในบริเวณที่เอื้ออำนวยต่อการปลูก และ บริเวณพื้นที่ว่างเปล่าที่ไม่มีการใช้ประโยชน์ เพื่อให้ต้นไม้ช่วยยึดเกาะหน้าดินและลดการ ชะล้างพังทลายของดิน (รูปที่ 2-2 และรูปที่ 2-17)	-
4. ให้มีการสำรวจธรณีวิทยาพื้นผิวบริเวณหน้าเหมือง เพื่อดูโครงสร้างทางด้านธรณีวิทยา เช่น รอยเลื่อน (Fault) รอยแตก (Joint) ของชั้นหิน เพื่อดูลักษณะว่า พื้นที่ใดมีความเสี่ยงในการเกิดโพรงหรือหลุมยุบบริเวณ หน้าเหมือง	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด อย่างเคร่งครัด	-
5. ใช้วิธีการสำรวจทางธรณีฟิสิกส์ โดยวิธี Resistivity Survey ร่วมกับเครื่องมือในการสำรวจทางธรณีวิทยา ฟิสิกส์อื่นๆ มาใช้ในการสำรวจพื้นที่หน้าเหมืองก่อนการ ทำเหมืองล่วงหน้า ว่าพื้นที่ใดมีความเสี่ยงในการเกิดหลุม ยุบหรือไม่ ซึ่งหากพบหลุม โพรง จะมีการบันทึกข้อมูลไว้ เพื่อเพิ่มความระมัดระวังในขณะดำเนินการทำเหมือง	- โครงการสำรวจความเสี่ยงในการเกิดหลุม ยุบของพื้นที่หน้าเหมืองก่อนการทำเหมือง อย่างเคร่งครัด	-
6. ระหว่างดำเนินการทำเหมือง หากเกิดลักษณะของ เสี่ยงก่อกังวาน ให้หยุดการทำเหมืองโดยทันที และแจ้ง หน่วยงานที่รับผิดชอบของกรมทรัพยากรธรณี และ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด เพื่อให้ตรวจสอบสภาพพื้นที่และสภาพทางธรณีฟิสิกส์ เกี่ยวกับการเกิดโพรง ถ้ำ หรือหลุมยุบ	- ในระหว่างดำเนินการทำเหมืองยังไม่เกิด ลักษณะของเสี่ยงก่อกังวานแต่อย่างใด ทั้งนี้โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด อย่างเคร่งครัด	-

ตารางที่ 2-1: (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิด หินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33135/16365 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด วังศิลา ร่วมแผนผังโครงการกับประทานบัตรที่ 33134/16352 ของบริษัท ศิลาอารี จำกัด และ ประทานบัตรที่ 33133/16364 ของบริษัท มานะศิลา 2537 จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหินตก อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ข้อเสนอแนะ
7. บริเวณใดวิศวกรดำเนินการตรวจสอบแล้วพบว่าไม่ปลอดภัยในการทำเหมือง ให้ดำเนินการกันเขตพื้นที่อันตราย โดยทำรั้วกันพื้นที่รอบทิศ ติดป้ายประกาศเตือนภัยตามแบบประกาศเตือนภัยหลุมยุบของกรมทรัพยากรธรณี หรือป้ายเตือนชนิดอื่นๆ ที่มองเห็นได้ชัดเจนในระยะไม่ต่ำกว่า 50 เมตร อย่างน้อย 4 ด้าน พร้อมทั้งแจ้งเตือนห้ามผู้ที่ไม่เกี่ยวข้อง หรือเครื่องจักรที่มีน้ำหนักมาก เข้าพื้นที่เสี่ยงภัยหลุมยุบ	- หากพบว่าบริเวณใดไม่ปลอดภัยในการทำเหมือง โครงการจะดำเนินการกันเขตพื้นที่อันตราย โดยทำรั้วกันพื้นที่รอบทิศ และติดป้ายประกาศเตือนภัย พร้อมทั้งปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-
8. ดำเนินการทำเหมืองในพื้นที่ เมื่อผลการตรวจสอบไม่พบลักษณะของถ้ำ โปรง หรือหลุมยุบ หรือเมื่อมีการกำหนดมาตรการทางวิชาการที่เหมาะสมและเกิดความปลอดภัยจากหลุมยุบ	- โครงการดำเนินการทำเหมืองเฉพาะในพื้นที่ที่ตรวจสอบแล้วว่าไม่พบลักษณะของถ้ำ โปรง หรือหลุมยุบ	-
9. ให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์แผ่นดินไหวที่เกิดขึ้น เพื่อเตรียมความพร้อมในการรับมือ และรองรับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้น	- โครงการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์แผ่นดินไหว เพื่อเตรียมความพร้อมในการรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้น	-
2.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ		
2.2.1 นิเวศวิทยานบก		
1. กำหนดขอบเขตพื้นที่ที่ต้องใช้ในการดำเนินการทำเหมือง โดยการแสดงสัญลักษณ์หรือป้ายให้เห็นอย่างชัดเจน โดยเฉพาะพื้นที่เวนการทำการเหมืองด้านทิศเหนือของโครงการ	- โครงการกำหนดขอบเขตพื้นที่ที่ต้องใช้ในการดำเนินการทำเหมือง โดยการแสดงสัญลักษณ์หรือป้ายให้เห็นอย่างชัดเจน โดยเฉพาะพื้นที่เวนการทำการเหมืองด้านทิศเหนือของโครงการ (รูปที่ 2-3)	-
2. ติดป้ายเตือน “ห้ามล่าสัตว์ป่า” ในบริเวณพื้นที่ที่มองเห็นได้ชัดเจนทั้งในพื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียงรวมถึงดูแลให้พนักงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	- โครงการมีป้ายแสดงกฎระเบียบข้อบังคับ ไม่ให้มีการตัดไม้ทำลายป่าและห้ามล่าสัตว์ป่าในบริเวณพื้นที่ที่มองเห็นได้ชัดเจน พร้อมทั้งควบคุมให้พนักงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด (รูปที่ 2-27)	-
3. ใช้พื้นที่ที่ได้รับอนุญาตเพื่อกิจการที่ขออนุญาตเท่านั้น จะนำไปใช้ในกิจการอื่นมิได้ และห้ามมิให้ตัดไม้นอกเขตพื้นที่ที่ได้รับอนุญาต	- โครงการดำเนินกิจการเฉพาะกิจการและพื้นที่ที่ขออนุญาตเท่านั้น ทั้งนี้โครงการไม่มีการตัดไม้นอกเขตพื้นที่ที่ได้รับอนุญาต	-

ตารางที่ 2-1: (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิด หินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33135/16365 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด วังศิลา ร่วมแผนผังโครงการกับประทานบัตรที่ 33134/16352 ของบริษัท ศิลาอารี จำกัด และ ประทานบัตรที่ 33133/16364 ของบริษัท มานะศิลา 2537 จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหินตก อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ข้อเสนอแนะ
4. เนื่องจากพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ป่าไม้ ตามพระราชบัญญัติ ป่าไม้ พ.ศ. 2484 ดังนั้นการแผ้วถางป่าไม้ การขุดเซยหรือ ค่าธรรมเนียมให้ดำเนินการขออนุญาตให้เป็นไปตาม ระเบียบของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด อย่างเคร่งครัด	-
5. ควบคุมมิให้พนักงานหรือคนงานลักลอบตัดต้นไม้ ลำสัตรูป่า รวมทั้งไข่ และตัวอ่อนของสัตว์ป่าในขอบเขต พื้นที่โครงการ และพื้นที่ป่าไม้ในบริเวณใกล้เคียงอย่าง เด็ดขาด	- โครงการมีป้ายแสดงกฎระเบียบข้อบังคับ ไม่ให้มีการตัดไม้ทำลายป่าและห้ามล่าสัตว์ป่า ในบริเวณพื้นที่ที่มองเห็นได้ชัดเจน พร้อมทั้ง ควบคุมมิให้พนักงานลักลอบตัดต้นไม้ และ ลำสัตรูป่า ในขอบเขตพื้นที่โครงการ รวมถึง พื้นที่ป่าไม้ในบริเวณใกล้เคียงโดยเด็ดขาด (รูปที่ 2-27)	-
6. ให้ปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการป่าไม้ทั้งที่บังคับใช้ ในขณะนี้ และที่จะประกาศใช้ต่อไป	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด อย่างเคร่งครัด	-
7. ให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ด้านทรัพยากรป่าไม้ และสัตว์ป่าต่อประชาชนที่อยู่อาศัยในบริเวณใกล้เคียง เพื่อสร้างความตระหนักถึงคุณค่าและเกิดความหวงแหน ในทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า เช่น ความรู้เกี่ยวกับ ระเบียบข้อบังคับ กฎหมาย และพระราชบัญญัติที่บังคับ ใช้ต่างๆ รวมถึงการทำความเข้าใจเกี่ยวกับบทลงโทษ ผู้กระทำความผิดต่อระเบียบข้อบังคับดังกล่าว	- โครงการมีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ ด้านทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่าต่อ ประชาชนบริเวณใกล้เคียง เพื่อสร้างความ ตระหนักถึงคุณค่าและเกิดความหวงแหนใน ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า	-
2.2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ		
- ให้ปฏิบัติเช่นเดียวกับมาตรการป้องกันผลกระทบด้าน อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำที่ได้เสนอไว้แล้วอย่าง เคร่งครัด เพื่อป้องกันการชะล้างมูลดินทรายไม่ให้ไหลลง สู່แหล่งน้ำธรรมชาติที่อยู่ใกล้เคียง อันจะก่อให้เกิดปัญหา ความขุ่นขึ้น ซึ่งไม่เหมาะสมสำหรับการเจริญเติบโตของ สิ่งมีชีวิตที่อาศัยอยู่ในแหล่งน้ำ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันการชะล้างมูลดิน ทรายไม่ให้ไหลลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติที่อยู่ ใกล้เคียง อันจะก่อให้เกิดปัญหาความขุ่นขึ้น ซึ่งไม่เหมาะสมสำหรับการเจริญเติบโตของ สิ่งมีชีวิตที่อาศัยอยู่ในแหล่งน้ำ	-

ตารางที่ 2-1: (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิด
 หินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33135/16365 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด วังศิลา
 ร่วมแผนผังโครงการกับประทานบัตรที่ 33134/16352 ของบริษัท ศิลาอารี จำกัด และ
 ประทานบัตรที่ 33133/16364 ของบริษัท มานะศิลา 2537 จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหินตก
 อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ข้อเสนอแนะ
2.3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์		
2.3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน		
1. ให้เปิดทำเหมืองตามแผนผังที่กำหนดไว้อย่าง เคร่งครัด บริเวณที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองหรือไม่ได้ ใช้ในการดำเนินกิจกรรมจะต้องรักษาไว้ให้อยู่ในสภาพ เดิมมากที่สุด	- โครงการเปิดทำเหมืองตามแผนผังที่ กำหนดอย่างเคร่งครัด บริเวณที่ไม่เกี่ยวข้อง กับการทำเหมืองโครงการจะรักษาสภาพให้ อยู่ในสภาพเดิมตามธรรมชาติมากที่สุด	-
2. ทำการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองไปแล้ว ให้สอดคล้องกับสภาพภูมิประเทศเดิมให้มากที่สุด โดย การปลูกพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก พืชตระกูลถั่ว และ ปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น ตะเคียนหิน กะทัง พลองหิน ลูก เป็นต้น และพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารสัตว์และนก เช่น หว่า กาหยูเขา และไทร เป็นต้นหรือไม้ยืนต้นโตเร็วอื่นๆ ตาม ความเหมาะสม พร้อมปลูกไม้พุ่มแซมระหว่างไม้ยืนต้น ดังกล่าว ทั้งนี้ ถ้าไม้ที่นำมาปลูกจะต้องมีอายุมากกว่า 1 ปี	- โครงการปลูกสนประดิพัทธ์ไว้ริมเส้นทาง ขนส่งแร่ บริเวณโรงโม่หิน และในพื้นที่ ที่เอื้ออำนวยต่อการปลูก เพื่อสร้างทัศนียภาพ ที่ดีให้กับพื้นที่โครงการ (รูปที่ 2-2, รูปที่ 2-8, รูปที่ 2-17)	-
3. โครงการต้องทำการปรับแต่งสภาพพื้นที่ที่ผ่านการ ทำเหมือง ให้มีความลาดชันที่เหมาะสม	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด อย่างเคร่งครัด	-
2.3.2 การเกษตรกรรม		
1. ให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบใน ด้านต่างๆ ที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่ เกษตรกรรม ได้แก่ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ด้านคุณภาพอากาศ การใช้วัตถุระเบิด การคมนาคม อุทก วิทยาและคุณภาพน้ำ เป็นต้น อย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบในด้านต่างๆ ที่อาจก่อให้เกิด ความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรกรรมของราษฎร บริเวณใกล้เคียงอย่างเคร่งครัด	-
2. หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรที่อาศัยอยู่บริเวณ ใกล้เคียง หรือพื้นที่เกษตรกรรมอยู่ใกล้เคียงโครงการ ว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ ได้รับความเสียหายจากกิจกรรมเหมืองแร่ และทาง ราชการได้ตรวจพบว่าไม่ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันที่ กำหนดไว้ เจ้าของโครงการจะต้องทำตามคำสั่งของทาง ราชการและแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนรำคาญให้เสร็จ สิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป และต้องชดเชยค่าเสียหาย ต่อเจ้าของพื้นที่เกษตรกรรมตามความเสียหายที่เกิดขึ้น อย่างรวดเร็วและเป็นธรรม	- ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้มีการร้องเรียน จากประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียง ว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการ ดำเนินโครงการแต่อย่างใด ทั้งนี้โครงการจะ ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-

ตารางที่ 2-1: (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิด
 หินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33135/16365 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด วังศิลา
 ร่วมแผนผังโครงการกับประทานบัตรที่ 33134/16352 ของบริษัท ศิลาอารี จำกัด และ
 ประทานบัตรที่ 33133/16364 ของบริษัท มานะศิลา 2537 จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหินตก
 อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ข้อเสนอแนะ
2.3.3 การคมนาคม		
1. การบรรทุกแร่ ให้ตรวจสอบปริมาณแร่ที่ใส่ในรถบรรทุก ให้น้ำหนักไม่เกินพิกัดน้ำหนักที่กฎหมายกำหนด เพื่อป้องกันเส้นทางถนนชำรุด และป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากการบรรทุกเกินพิกัด และควบคุมความเร็วของรถ โดยเฉพาะช่วงจากพื้นที่โครงการถึงโรงโม่หิน และผ่านชุมชน จะต้องใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง สำหรับความเร็วบนทางหลวงให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกรมทางหลวง	- โครงการตรวจสอบน้ำหนักรถบรรทุกแร่ ก่อนออกนอกพื้นที่โครงการทุกครั้ง เพื่อไม่ให้น้ำหนักเกินที่กฎหมายกำหนด (รูปที่ 2-28) พร้อมทั้งควบคุมความเร็วของรถบรรทุกให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร โดยเฉพาะช่วงจากพื้นที่โครงการถึงโรงโม่หิน และผ่านชุมชน และสำหรับความเร็วบนทางหลวงให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกรมทางหลวง (รูปที่ 2-19)	-
2. ในการบรรทุกแร่ออกสู่เส้นทางสาธารณะทุกครั้ง จะต้องปิดฝากระบะข้าง และกระบะท้ายของรถบรรทุกแร่ และต้องใช้ผ้าใบคลุมรถให้เรียบร้อย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของเศษแร่ และป้องกันการเกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายในระหว่างการขนส่ง	- โครงการกำชับให้พนักงานปิดฝากระบะข้าง และกระบะท้ายของรถบรรทุกแร่ พร้อมทั้งปิดคลุมผ้าใบให้เรียบร้อย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของเศษแร่ และป้องกันการเกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายในระหว่างการขนส่ง (รูปที่ 2-21)	-
3. ให้ฉีดพรมน้ำบนเส้นทางขนส่งแร่เป็นระยะ หรือเมื่อจำเป็นต้องฉีดพรมหากมีฝนตกสม่ำเสมอ และทำการฉีดล้างฝุ่นหรือคราบสกปรกที่ติดมากับรถบรรทุกแร่ ก่อนที่จะวิ่งออกสู่ทางหลวงสาธารณะ	- โครงการมีการฉีดพรมน้ำบนเส้นทางขนส่งแร่อย่างสม่ำเสมอ (รูปที่ 2-11) พร้อมทั้งทำการฉีดล้างฝุ่นละอองบนรถบรรทุกแร่ ก่อนที่จะวิ่งออกสู่ทางหลวงสาธารณะ	-
4. ให้ดูแลป้ายสัญญาณเตือน เช่น ป้ายเตือนให้ระวังและชะลอความเร็ว ป้ายสัญลักษณ์เพื่อแจ้งเตือนการควบคุมความเร็วของรถขนส่งแร่ โดยระบุ "ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง" และสัญญาณไฟกระพริบบริเวณริมเส้นทางขนส่งแร่ เพื่อส่งเสริมความปลอดภัยและลดอุบัติเหตุต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นต่อประชาชนในชุมชนตลอดแนวเส้นทางขนส่งแร่ พร้อมทั้งดูแลป้ายและสัญญาณเตือนให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	- โครงการได้มีการติดตั้งป้ายเตือนให้ระวังป้ายเตือนชะลอความเร็ว ป้ายสัญลักษณ์แจ้งเตือนให้ควบคุมความเร็วของรถขนส่งแร่ โดยระบุ "ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง" และสัญญาณไฟกระพริบบริเวณริมเส้นทางขนส่งแร่ พร้อมทั้งดูแลป้ายและสัญญาณเตือนให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ (รูปที่ 2-19 และรูปที่ 2-29)	-
5. ตรวจเช็คสภาพรถยนต์ เช่น ระบบห้ามล้อ ระบบไฟฟ้า การทำงานของเครื่องยนต์ ระบบเกียร์ และอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีและปลอดภัยอยู่เสมอ	- โครงการมีการตรวจเช็คสภาพรถยนต์ เช่น ระบบห้ามล้อ ระบบไฟฟ้า ระบบเกียร์ รวมถึงการทำงานของเครื่องยนต์ ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีและปลอดภัยอยู่เสมอ (รูปที่ 2-20)	-

ตารางที่ 2-1: (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิด หินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33135/16365 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด วังศิลา ร่วมแผนผังโครงการกับประทานบัตรที่ 33134/16352 ของบริษัท ศิลาอารี จำกัด และ ประทานบัตรที่ 33133/16364 ของบริษัท มานะศิลา 2537 จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหินตก อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ข้อเสนอแนะ
6. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนถึงความเดือดร้อนที่เกิดขึ้นจากการคมนาคมขนส่งของโครงการ ได้แก่ การพังกระจายของฝุ่นละออง อุบัติเหตุต่างๆ บนท้องถนน ทางโครงการจะต้องรับผิดชอบดำเนินการแก้ไขทันที	- ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้มีการร้องเรียนจากประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการแต่อย่างใด ทั้งนี้โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-
7. หลีกเลี่ยงการขนส่งแร่ออกจากโครงการในช่วงที่มีประชาชนใช้ถนนหนาแน่น เช่น เวลาที่ประชาชนไป-กลับจากที่ทำงาน หรือนักเรียนไป-กลับจากโรงเรียน	- โครงการไม่มีการขนส่งแร่ออกจากโครงการในช่วงที่มีประชาชนใช้ถนนหนาแน่น เช่น เวลาที่ประชาชนไป-กลับจากที่ทำงาน หรือนักเรียนไป-กลับจากโรงเรียน	-
8. ให้ทางโครงการมีการอบรม กวดขัน และควบคุมพฤติกรรมของพนักงาน ในการขับรถขนส่งแร่ของโครงการ ให้ขับรถด้วยความระมัดระวัง มีมารยาทในการใช้รถใช้ถนน และปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด ถ้าฝ่าฝืนควรมีมาตรการตักเตือนหรือลงโทษทันที	- โครงการมีการอบรมพฤติกรรมของพนักงาน ขับรถขนส่งแร่ ให้ขับรถด้วยความระมัดระวัง มีมารยาทในการใช้รถใช้ถนน และปฏิบัติตามกฎจราจรอยู่เสมอ	-
9. ให้มีการช่วยเหลือหรือสนับสนุนหน่วยงานท้องถิ่น ในการซ่อมแซมและปรับปรุงเส้นทางขนส่งให้มีสภาพที่ดี และสามารถใช้งานได้ดีตลอดระยะดำเนินการโครงการ	- โครงการได้มีการสนับสนุนหน่วยงานท้องถิ่น ในการซ่อมแซมและปรับปรุงเส้นทางขนส่งให้มีสภาพที่ดีอยู่เสมอ	-
2.3.4 สาธารณูปโภคและสาธารณูปการ		
1. หลีกเลี่ยงการใช้ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการร่วมกับชุมชน	-โครงการหลีกเลี่ยงการใช้ระบบสาธารณูปโภคและระบบสาธารณูปการร่วมกับชุมชน ได้แก่ ด้านการใช้น้ำ การใช้ไฟฟ้า เป็นต้น	-
2. ให้การสนับสนุนดูแลซ่อมแซมระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการของชุมชนบริเวณใกล้เคียง	- โครงการให้การสนับสนุน ซ่อมแซมระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการของชุมชนบริเวณใกล้เคียงอยู่เสมอ (ภาคผนวก ข)	-
2.4 คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต		
2.4.1 สภาพเศรษฐกิจสังคม		
1. ในการจ้างแรงงานให้พิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นพื้นที่โครงการก่อนเป็นลำดับแรก และควรปฏิบัติให้เป็นไปตามข้อกำหนดของค่าแรงงานขั้นต่ำของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เพื่อให้เกิดความยุติธรรมต่อคนงาน	- โครงการมีการจ้างแรงงานในท้องถิ่นเป็นหลัก และปฏิบัติตามข้อกำหนดของค่าแรงงานขั้นต่ำของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เพื่อให้เกิดความยุติธรรมต่อคนงาน	-

ตารางที่ 2-1: (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิด
 หินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33135/16365 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด วังศิลา
 ร่วมแผนผังโครงการกับประทานบัตรที่ 33134/16352 ของบริษัท ศิลาอารี จำกัด และ
 ประทานบัตรที่ 33133/16364 ของบริษัท มานะศิลา 2537 จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหินตก
 อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ข้อเสนอแนะ
2. รับฟังความคิดเห็นและประสานงานกับผู้นำชุมชน เพื่อแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดผลกระทบขึ้นจากการดำเนินงานของเหมือง หรือสร้างความเดือดร้อนต่อชุมชน	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ประสานงานกับผู้นำชุมชน เพื่อปรึกษาหารือ รับฟังปัญหา และแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดจากการดำเนินงานของโครงการ	-
3. สอบถามผู้นำชุมชนหรือชาวบ้านถึงความเดือดร้อนที่ได้รับจากพนักงานของโครงการ อย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง หากพบว่าได้รับความเดือดร้อนต้องดำเนินการเจรจา เพื่อหาทางแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนที่เกิดขึ้นโดยทันที	- โครงการมีการสอบถามผู้นำชุมชนถึงความเดือดร้อนที่ได้รับจากพนักงานของโครงการอย่างสม่ำเสมอ หากพบว่าราษฎรได้รับความเดือดร้อน โครงการจะเจรจา เพื่อหาทางแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนที่เกิดขึ้น	-
4. ให้ความร่วมมือกับผู้นำชุมชน เพื่อพัฒนาสภาพความเป็นอยู่ของชุมชนและพัฒนาระบบสาธารณูปโภคต่างๆ เช่น การพัฒนาถนน ซ่อมแซมเส้นทาง การบูรณะวัดหรือโรงเรียน การพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค การบริจาคอุปกรณ์การเรียน หรือเงินทุนการศึกษาแก่เด็กนักเรียนที่ยากจน เป็นต้น เพื่อให้โครงการสามารถอยู่ร่วมกับชุมชนได้ และมีทัศนคติด้านบวกต่อโครงการ	- โครงการให้ความร่วมมือกับผู้นำชุมชน เพื่อพัฒนาสภาพความเป็นอยู่ของชุมชนและพัฒนาระบบสาธารณูปโภคต่างๆ เช่น สนับสนุนงบประมาณในการจัดกิจกรรมชมรมผู้สูงอายุ สนับสนุนของขวัญ ของรางวัลในงานวันเด็ก สนับสนุนหินปูนให้กับวัดเพื่อนำมาปรับปรุงพื้นที่จัดงานอุปสมบท สนับสนุนหินปูนให้กับชาวบ้านเพื่อนำไปใช้ทำกิจกรรมต่างๆ และสนับสนุนหินคลุกให้กับชมรมเปตองเพื่อจัดทำสนามเปตอง เป็นต้น (ภาคผนวก ข)	-
5. ให้ประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ เข้าศึกษาดูงานการดำเนินงานของโครงการ เพื่อให้ราษฎรมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการมากขึ้น	- โครงการเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้าศึกษาดูงานการดำเนินงานของโครงการ เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการมากยิ่งขึ้น	-
6. กำหนดกฎระเบียบ ข้อบังคับ ที่ชัดเจนและเข้มงวด เพื่อควบคุมพนักงานมิให้สร้างความเดือดร้อนแก่ประชาชนภายในชุมชน พร้อมทั้งหลีกเลี่ยงผลกระทบทางสังคมที่อาจตามมา	- โครงการมีกฎระเบียบ ข้อบังคับ ที่ชัดเจนและเข้มงวด เพื่อควบคุมพนักงานมิให้สร้างความเดือดร้อนแก่ประชาชนภายในชุมชน	-
7. ให้จัดเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่รับข้อร้องเรียน รับฟังความคิดเห็น หรือจัดทำกล่องรับเรื่องร้องเรียนด้านหน้าพื้นที่โครงการ และภายในชุมชนใกล้เคียงโครงการ ตลอดอายุประทานบัตร	- โครงการมีกล่องรับเรื่องร้องเรียนติดไว้ด้านหน้าพื้นที่โครงการ และภายในชุมชนใกล้เคียงโครงการ (รูปที่ 2-1)	-

ตารางที่ 2-1: (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิด หินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33135/16365 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด วังศิลา ร่วมแผนผังโครงการกับประทานบัตรที่ 33134/16352 ของบริษัท ศิลาอารี จำกัด และ ประทานบัตรที่ 33133/16364 ของบริษัท มานะศิลา 2537 จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหินตก อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ข้อเสนอแนะ
8. ให้มีการชดเชยค่าเสียหายอย่างรวดเร็วและเป็นธรรม หากการดำเนินโครงการก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของประชาชน	- หากการดำเนินการของโครงการก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของประชาชน โครงการจะชดเชยค่าเสียหายอย่างรวดเร็วและเป็นธรรม	-
9. ให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ให้แล้วเสร็จก่อนเปิดการทำเหมือง ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ ตัวแทนโครงการ หน่วยงานราชการ และ ตัวแทนชุมชนใกล้เคียง เพื่อทำหน้าที่สร้างความสัมพันธ์อันดีต่อชุมชน ประชาสัมพันธ์โครงการ ตรวจสอบข้อร้องเรียน และติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รวมทั้งเสนอรายงานผลการดำเนินงานของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้หน่วยงานดังกล่าวได้รับทราบปีละ 1 ครั้ง	- โครงการมีการแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อทำหน้าที่สร้างความสัมพันธ์อันดีต่อชุมชน ประชาสัมพันธ์โครงการ ตรวจสอบข้อร้องเรียน และติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รวมทั้งเสนอรายงานผลการดำเนินงานของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้หน่วยงานดังกล่าวได้รับทราบปีละ 1 ครั้ง และได้ดำเนินการจัดประชุมครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 9 กันยายน 2568 (ภาคผนวก ณ)	-
10. ในกรณีที่มีข้อร้องเรียนเกิดขึ้น ให้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ดำเนินการตรวจสอบข้อร้องเรียนอย่างยุติธรรม พร้อมทั้งจัดทำมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าว	- ในช่วงที่ผ่านมา ทางโครงการยังไม่ได้รับ การร้องเรียนแต่อย่างใด	-
11. หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียงว่า ได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ หรือสาธารณสมบัติได้รับความเสียหายจากกิจกรรมเหมืองแร่และกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง และทางราชการได้ตรวจสอบพบว่าไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ ผู้ถือประทานบัตรจะต้องยินยอมยุติการทำเหมืองตามคำสั่งของทางราชการ แล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนรำคาญก่อนที่จะดำเนินการต่อไป	- ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-
12. ให้จัดตั้ง “กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่” (คิดเป็น 1 บาทต่อเมตริกตันการผลิตแร่ แต่ต้องไม่น้อยกว่า 500,000 บาทต่อปี) เพื่อเป็นงบประมาณในการดำเนินโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชนโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ โดยให้รวมงบประมาณด้านมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ ซึ่งกำหนดอยู่ในเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- ทางโครงการได้มีการจัดตั้ง “กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่” เพื่อเป็นงบประมาณในการดำเนินโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชนโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ (ภาคผนวก ณ)	-

ตารางที่ 2-1: (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิด หินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33135/16365 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด วังศิลา ร่วมแผนผังโครงการกับประทานบัตรที่ 33134/16352 ของบริษัท ศิลาอารี จำกัด และ ประทานบัตรที่ 33133/16364 ของบริษัท มานะศิลา 2537 จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหินตก อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ข้อเสนอแนะ
ของโครงการ ให้ทางโครงการจัดทำแผนการมีส่วนร่วมของประชาชน เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชนร่วมแสดงความคิดเห็นอย่างต่อเนื่อง		
13. ให้ ประชาสัมพันธ์ ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ประกอบด้วย รายละเอียดเกี่ยวกับโครงการที่ระบุชื่อผู้ประกอบการ เลขที่ประทานบัตร ที่ตั้ง ขนาดพื้นที่ประทานบัตร อายุประทานบัตร วันที่ได้รับอนุญาตประทานบัตร มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบที่ผ่านความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมถึงการดำเนินงานของโครงการ ให้ประชาชนได้รับทราบอย่างทั่วถึง เพื่อสร้างความเข้าใจและนำไปสู่การลดข้อวิตกกังวลต่างๆ จากการดำเนินการของโครงการโดยจัดทำเป็นบอร์ด หรือทำเป็นป้ายประกาศนำไปติดไว้ที่ ศาลาประชาคมหมู่บ้าน หรือที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน เป็นต้น	- โครงการจัดทำบอร์ดประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบที่ผ่านความเห็นชอบแล้ว เพื่อสร้างความเข้าใจและนำไปสู่การลดข้อวิตกกังวลต่างๆ จากการดำเนินการของโครงการ (รูปที่ 2-30)	-
14. ให้มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการแก้ไขปัญหาข้อเรียกร้องต่างๆ (ถ้ามี) ได้แก่ ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกัน หรือลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจมีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน แก่ชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยการติดประกาศไว้ในสถานที่ที่ประชาชนสามารถเข้าถึงได้ง่าย รวมทั้งประชาสัมพันธ์กิจกรรมการช่วยเหลือชุมชน หรือมาตรการด้านบวกของโครงการให้ชุมชนได้รับทราบอย่างต่อเนื่อง	- โครงการจัดทำบอร์ดประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รวมทั้งประชาสัมพันธ์กิจกรรมการช่วยเหลือชุมชนให้ชุมชนได้รับทราบ (รูปที่ 2-30)	-
2.4.2 ความรับผิดชอบต่อสังคม		
1. จัดให้มีตัวแทนของโครงการเข้าปรึกษาหารือกับชุมชน เกี่ยวกับการพัฒนาชุมชนร่วมกันอย่างเป็นขั้นเป็นตอน รวมถึงการสนับสนุนกิจกรรมของชุมชนเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับประชาชนในชุมชนใกล้เคียง	- โครงการมีตัวแทนเข้าปรึกษาหารือกับชุมชนเกี่ยวกับการพัฒนาชุมชนร่วมกันอย่างเป็นขั้นเป็นตอน ทั้งนี้โครงการสนับสนุนกิจกรรมของชุมชนเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับประชาชนในชุมชนใกล้เคียงอยู่เสมอ	-

ตารางที่ 2-1: (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิด หินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33135/16365 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด วังศิลา ร่วมแผนผังโครงการกับประทานบัตรที่ 33134/16352 ของบริษัท ศิลาอารี จำกัด และ ประทานบัตรที่ 33133/16364 ของบริษัท มานะศิลา 2537 จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหินตก อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ข้อเสนอแนะ
2. สนับสนุนด้านการศึกษาและการฝึกแก่นักเรียน โรงเรียนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	- โครงการสนับสนุนด้านการศึกษาและการ ฝึกแก่นักเรียนโรงเรียนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ โครงการอยู่เสมอ (ภาคผนวก ข)	-
3. ช่วยกิจกรรมสาธารณประโยชน์ ได้แก่ การบริจาคหิน เพื่อนำมาปรับปรุงทางหรือใช้ประโยชน์ในกิจการ สาธารณะ ตลอดจนการบริจาคเงินหรือสิ่งของช่วย กิจการสาธารณ-ประโยชน์ต่อชุมชนข้างเคียงตามสมควร	- โครงการช่วยกิจกรรมสาธารณประโยชน์ อยู่เสมอ เช่น สนับสนุนงบประมาณในการ จัดกิจกรรมชมรมผู้สูงอายุ สนับสนุน ของขวัญ ของรางวัลในงานวันเด็ก สนับสนุน หินปูนให้กับวัดเพื่อนำมาปรับพื้นที่จัดงาน อุปสมบท สนับสนุนหินปูนให้กับชาวบ้าน เพื่อนำไปใช้ทำกิจกรรมต่างๆ และสนับสนุน หินคลุกให้กับชมรมเปตองเพื่อจัดทำ สนามเปตอง เป็นต้น (ภาคผนวก ข)	-
4. ดำเนินการชดเชยหรือช่วยเหลือโดยทันที ในกรณีที่ กิจกรรมต่างๆ ของโครงการก่อให้เกิดความเดือดร้อนแก่ ประชาชน	- ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ทางโครงการยังไม่ได้ รับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่แต่ อย่างไม่ใด ทั้งนี้โครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-
5. ให้เข้าร่วมโครงการมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคม ของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมแร่ (CSR-DPIM) ตาม ระเบียบของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ อย่างต่อเนื่อง	- โครงการได้สมัครเข้าร่วมโครงการมาตรฐาน ความรับผิดชอบต่อสังคมของผู้ประกอบการ อุตสาหกรรมแร่ (CSR-DPIM) ตามระเบียบของ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรียบร้อยแล้ว	-
2.4.3 การสาธารณสุข		
1. ให้ตรวจสอบสุขภาพของพนักงานก่อนรับเข้าทำงาน เพื่อเป็นการเฝ้าระวังภาวะทางสุขภาพ และให้เก็บผล การตรวจสอบสุขภาพของพนักงานไว้เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐาน ในการเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพของพนักงาน	- โครงการมีการตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน เป็นประจำทุกปี ครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2568 (ภาคผนวก ก)	-
2. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลด ผลกระทบในด้านต่างๆ เพื่อยับยั้งผลกระทบที่อาจคุกคาม ทางสุขภาพของคนงาน และประชาชนในบริเวณพื้นที่ ใกล้เคียง	- โครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกัน แก้ไขและลดผลกระทบในด้านต่างๆ อย่าง เคร่งครัด เพื่อลดผลกระทบที่อาจส่งผลต่อ สุขภาพของคนงาน และประชาชนในบริเวณ พื้นที่ใกล้เคียง	-

ตารางที่ 2-1: (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิด
 หินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33135/16365 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด วังศิลา
 ร่วมแผนผังโครงการกับประทานบัตรที่ 33134/16352 ของบริษัท ศิลาอารี จำกัด และ
 ประทานบัตรที่ 33133/16364 ของบริษัท มานะศิลา 2537 จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหินตก
 อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ข้อเสนอแนะ
3. ให้โครงการเผยแพร่ข้อมูลแก่ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ประกอบด้วย ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจจะมีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน โดยประสานงานกับสถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่เป็น ประจำอย่างต่อเนื่อง เพื่อทราบสถานการณ์ภาวะสุขภาพอนามัยของชุมชนว่ามีผลกระทบจากโครงการหรือไม่	- โครงการได้มีการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ให้แก่ รพ.สต.บ้าน พุดตง, รพ.สต.บ้านไม้ทาลา, รพ.สต.บ้านทุ่งหล่อ และรพ.ร่อนพิบูลย์ ทราบปีละ 2 ครั้ง และหลังจากที่ทางโครงการได้สอบถามภาวะสุขภาพประชาชนจาก รพ.สต. พบว่า การเจ็บป่วยส่วนใหญ่ของคนในชุมชนเป็นการเจ็บป่วยด้วยโรคทั่วไป ซึ่งไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมือง	-
4. สนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ กิจกรรมเฝ้าระวัง ภาวะสุขภาพของประชาชนในชุมชน โดยประสานงาน ร่วมกับหน่วยงานสาธารณสุขในท้องถิ่น เช่น การอบรม การตรวจสุขภาพ เป็นต้น	- โครงการสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ กิจกรรมเฝ้าระวัง ภาวะสุขภาพของ ประชาชนในชุมชนอยู่เสมอ	-
5. ให้จัดตั้ง “กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ” เพื่อเป็นงบประมาณ ในการเฝ้าระวังหรือตรวจสุขภาพที่เกี่ยวข้องจากกิจกรรม การทำเหมืองแร่ สำหรับประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบ พื้นที่เหมืองแร่ในรัศมีไม่น้อยกว่า 1 กิโลเมตร ตามอัตรา การผลิตแต่ละปี ในอัตรา 0.50 บาทต่อเมตริกตันการผลิต แร่ แต่ต้องไม่น้อยกว่า 200,000 บาทต่อปี	- โครงการได้จัดตั้ง “กองทุนเฝ้าระวัง สุขภาพ” เพื่อเป็นงบประมาณในการเฝ้า ระวังหรือตรวจสุขภาพที่เกี่ยวข้องจาก กิจกรรมการทำเหมืองแร่ สำหรับประชาชนที่ อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ในรัศมีไม่ น้อยกว่า 1 กิโลเมตร (ภาคผนวก ญ)	-
2.4.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย		
1) ด้านฝุ่นละออง		
1. ฉีดพรมน้ำเพื่อลดฝุ่นละอองบริเวณพื้นที่โครงการ และ เส้นทางขนส่งแร่	- โครงการฉีดพรมน้ำบริเวณหน้าเหมือง บริเวณเส้นทางขนส่งแร่ บริเวณโรงโม่ และ บริเวณลานกองแร่ อย่างสม่ำเสมอ เพื่อลด การฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบริเวณโครงการ (รูปที่ 2-10 ถึง รูปที่ 2-13)	-

ตารางที่ 2-1: (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิด หินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33135/16365 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด วังศิลา ร่วมแผนผังโครงการกับประทานบัตรที่ 33134/16352 ของบริษัท ศิลาอารี จำกัด และ ประทานบัตรที่ 33133/16364 ของบริษัท มานะศิลา 2537 จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหินตก อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ข้อเสนอแนะ
2. ในขณะที่ปฏิบัติงานบริเวณหน้าเหมือง พนักงานทุกคน ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ผ้า ปิดจมูก แว่นตานิรภัย ที่อุดหู หมวกนิรภัย และรองเท้า นิรภัย เป็นต้น โดยเจ้าของโครงการต้องปฏิบัติตาม พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554	- โครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลให้แก่พนักงานตามความ เหมาะสมของลักษณะงาน พร้อมทั้งควบคุม ให้พนักงานสวมใส่ก่อนเข้าปฏิบัติงาน ทุกครั้ง (รูปที่ 2-22 และรูปที่ 2-23)	-
2) ด้านเสียง		
1. การป้องกันที่แหล่งกำเนิดเสียง โดยออกแบบทาง วิศวกรรมการปรับปรุงแก้ไข ตัดแปลงเครื่องมือเครื่องใช้ ที่มีเสียงดังให้มีระดับเสียงลดลง คือ ลูกสูบ ท่อไอเสีย พร้อมทั้งบำรุงรักษาซ่อมแซมเครื่องมือต่างๆ ให้อยู่ใน สภาพที่ดีอยู่เสมอ และพร้อมที่จะใช้งานได้ตลอดเวลา	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด อย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งบำรุงรักษา ซ่อมแซมเครื่องมือต่างๆ ให้อยู่ในสภาพที่ดี อยู่เสมอ	-
2. ลดระยะเวลาที่ต้องทำงานอยู่กับเสียงดังให้น้อยลง โดยให้สับเปลี่ยนหน้าที่ของพนักงานเพื่อไม่ให้ทำงาน ในแหล่งที่มีระดับเสียงเกิน 90 เดซิเบล (เอ) ติดต่อกัน เป็นระยะเวลา 8 ชั่วโมง ตามกฎกระทรวงของกระทรวง แรงงาน เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการ จัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 เพื่อลดอัตราความเสี่ยงอันตรายจาก ระดับเสียงดังต่อพนักงาน	- โครงการจัดให้มีการสับเปลี่ยนหน้าที่ของ พนักงานไม่ให้ทำงานในพื้นที่ที่มีระดับเสียง เกิน 90 เดซิเบล (เอ) ติดต่อกันเป็น ระยะเวลา 8 ชั่วโมง เพื่อลดอัตราความเสี่ยง อันตรายจากระดับเสียงดังต่อพนักงาน พร้อมทั้งกำชับให้พนักงานสวมอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลก่อนเข้าไปในพื้นที่ ทำงานทุกครั้ง (รูปที่ 2-22 และรูปที่ 2-23)	-
3. ทำการทดสอบการได้ยินของพนักงาน (Audiometric Test) ที่ทำงานเกี่ยวกับเสียงดังทุกคนโดยแบ่งเป็นการ ตรวจก่อนเข้าทำงาน และระหว่างการทำงานทุก 6 เดือน เพื่อค้นหาอาการผิดปกติที่เกิดขึ้นกับพนักงาน และเพื่อ ใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการเฝ้าระวังต่อไป	- โครงการทำการทดสอบการได้ยินของ พนักงานที่ทำงานเกี่ยวกับเสียงดังทุกคน (Audiometric Test) ตามที่มาตรการกำหนด ครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2568 (ภาคผนวก ก)	-
4. ให้เจ้าของโครงการสั่งให้พนักงานโครงการทุกคน สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลทุกครั้งในขณะที่ ทำงานในพื้นที่ที่อาจได้รับอันตรายจากการปฏิบัติงาน หากพนักงานไม่สวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าว ให้เจ้าของ โครงการสั่งให้พนักงานหยุดการทำงานจนกว่าพนักงานจะ สวมใส่อุปกรณ์นั้น	- โครงการกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันภัยส่วนบุคคลทุกครั้งในขณะที่ ทำงานในพื้นที่ที่อาจได้รับอันตรายจากการ ทำงาน (รูปที่ 2-22 และรูปที่ 2-23)	-

ตารางที่ 2-1: (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิด
 หินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33135/16365 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด วังศิลา
 ร่วมแผนผังโครงการกับประทานบัตรที่ 33134/16352 ของบริษัท ศิลาอารี จำกัด และ
 ประทานบัตรที่ 33133/16364 ของบริษัท มานะศิลา 2537 จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหินตก
 อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ข้อเสนอแนะ
5. เจ้าของโครงการต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559, พระราชบัญญัติประกันสังคม พ.ศ. 2533, พระราชบัญญัติประกันสังคม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2537, พระราชบัญญัติประกันสังคม (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542 และพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 และกฎหมายต่างๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-
3) ด้านอุบัติเหตุ		
1. จัดให้มีการอบรมแก่พนักงานและผู้ควบคุมการดำเนินงาน ในเรื่องอาชีวอนามัยและความปลอดภัย พร้อมทั้งแนะนำถึงวิธีการใช้เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ อย่างถูกวิธีในการทำเหมือง และเทคนิคการปฏิบัติงานอย่างถูกต้อง	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-
2. ให้ตั้งระเบียบข้อบังคับที่จะนำมาใช้ในการดำเนินการทำเหมือง เพื่อลดอุบัติเหตุอย่างเคร่งครัด และมอบหมายให้หัวหน้างานรับผิดชอบตรวจสอบดูแลการทำงานให้มีการใช้เครื่องมืออย่างถูกวิธีที่สุด	- โครงการมีการกำหนดระเบียบข้อบังคับต่างๆ และมอบหมายให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบดูแลการทำงานให้มีการใช้เครื่องมืออย่างถูกวิธีที่สุด เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุอย่างเคร่งครัด	-
3. การปฏิบัติงานบริเวณหน้าเหมืองให้เป็นไปตามลำดับขั้นตอน ตามแผนงานที่มีการวางแผนไว้ล่วงหน้า เพื่อประสิทธิภาพในการทำงาน และลดความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุจากเครื่องจักร	- โครงการปฏิบัติงานบริเวณหน้าเหมืองตามลำดับขั้นตอน เพื่อประสิทธิภาพในการทำงานและช่วยลดความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุจากเครื่องจักร	-
4. ตรวจสอบซ่อมแซม และเปลี่ยนแปลงเครื่องมือเครื่องจักร ให้สามารถใช้งานได้ดีอยู่เสมอ รวมถึงตรวจสอบขั้นตอนการดำเนินงานที่มีโอกาสทำให้เกิดอุบัติเหตุให้มีสภาพดีขึ้น	- โครงการมีการตรวจสอบซ่อมแซมเครื่องมือเครื่องจักร ให้สามารถใช้งานได้ดีอยู่เสมอ	-
5. หลังเลิกงานควรเก็บอุปกรณ์ต่างๆ แยกไว้เป็นชุดๆ ห้ามปะปนกันเพื่อความสะดวกต่อการทำงานในครั้งต่อไป	- หลังเลิกงานโครงการมีการเก็บอุปกรณ์ต่างๆ แยกไว้เป็นชุดๆ เพื่อความสะดวกต่อการทำงานในครั้งต่อไป	-

ตารางที่ 2-1: (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิด
 หินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33135/16365 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด วังศิลา
 ร่วมแผนผังโครงการกับประทานบัตรที่ 33134/16352 ของบริษัท ศิลาอารี จำกัด และ
 ประทานบัตรที่ 33133/16364 ของบริษัท มานะศิลา 2537 จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหินตก
 อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ข้อเสนอแนะ
6. ห้ามมิให้บุคคลภายนอกที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้ามา ในรัศมีการทำงานของเครื่องจักรกลต่างๆ	- โครงการไม่ให้บุคคลภายนอกที่ไม่ เกี่ยวข้องเข้ามาในรัศมีการทำงานของ เครื่องจักรกล	-
7. ให้จัดทำแบบฟอร์มจดบันทึกการเกิดอุบัติเหตุของ พนักงาน และแสดงสถิติทางอุบัติเหตุ พร้อมทั้งหาสาเหตุ ของการเกิดอุบัติเหตุ และแจ้งให้พนักงานทั่วไปได้รับรู้ เพื่อเพิ่มความระมัดระวังในการปฏิบัติงาน	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด อย่างเคร่งครัด (ภาคผนวก ก)	-
8. เจ้าของโครงการต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 9 (พ.ศ. 2513) และกฎกระทรวง ฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2525) ออก ตามความในมาตรา 17 แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. 2510 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติแร่ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2516 ว่าด้วยการให้ความคุ้มครองแก่คนงานและ บุคคลภายนอกอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด อย่างเคร่งครัด	-
9. เจ้าของโครงการต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติความ ปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการ ทำงาน พ.ศ. 2554 พระราชบัญญัติประกันสังคม พ.ศ. 2533 พระราชบัญญัติประกันสังคม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2537 พระราชบัญญัติประกันสังคม (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542 และพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 และกฎหมายต่างๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด อย่างเคร่งครัด	-
2.4.5 ประวัติศาสตร์ โบราณคดีและ โบราณสถาน		
- ในระหว่างการทำเหมืองหากขุดพบวัตถุโบราณหรือ ร่องรอยโบราณคดี ไม่ว่าจะเป็นภาพเขียนสีหรืออื่นๆ ที่มี ความสำคัญทางประวัติศาสตร์ จะต้องรายงานและขอ ความร่วมมือกรมศิลปากรหรือสำนักงานศิลปากรใน ท้องถิ่นเข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ในระหว่าง การสำรวจจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราว และหาก พิสูจน์แล้วว่าเป็นแหล่งโบราณคดี ผู้ถือประทานบัตร จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดย ไม่มีข้อเรียกร้องใดๆ	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีขุดพบวัตถุ โบราณหรือร่องรอยโบราณคดี ไม่ว่าเป็น ภาพเขียนสีหรืออื่นๆ ที่มีความสำคัญทาง ประวัติศาสตร์แต่อย่างใด	-

ตารางที่ 2-1: (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิด
 หินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33135/16365 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด วังศิลา
 ร่วมแผนผังโครงการกับประทานบัตรที่ 33134/16352 ของบริษัท ศิลาอารี จำกัด และ
 ประทานบัตรที่ 33133/16364 ของบริษัท มานะศิลา 2537 จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหินตก
 อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ข้อเสนอแนะ
2.4.6 ทศนิยมภาพ		
1. ในระหว่างการดำเนินโครงการ โครงการจะต้องบำรุงรักษาไม้ยืนต้นและพืชคลุมดินที่ปลูกไปแล้วให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ และหากพบว่าบริเวณใดพืชคลุมดินหรือไม้ยืนต้นตาย ควรดำเนินการปลูกซ่อมแซมทันที	- ทางโครงการบำรุงรักษาไม้ยืนต้นโตเร็ว และพืชคลุมดินที่ปลูกไว้ในพื้นที่โครงการให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ (รูปที่ 2-2, รูปที่ 2-8, รูปที่ 2-17)	-
2. บริเวณใดที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมือง ให้รักษาสภาพเดิมไว้ให้มากที่สุด	- โครงการได้รักษาสภาพพื้นที่ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองให้อยู่ในสภาพเดิมมากที่สุด	-
3. ภายหลังเสร็จสิ้นการทำเหมือง ทางโครงการจะต้องเสริมสร้างทัศนียภาพที่ดี โดยการบำรุงรักษาปลูกไม้ยืนต้นโตเร็ว และพืชคลุมดินตามที่เสนอไว้ในแผนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองของโครงการอย่างเคร่งครัด เพื่อเสริมสร้างทัศนียภาพที่ดี	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการทำเหมืองอย่างต่อเนื่อง ซึ่งหลังจากเสร็จสิ้นการทำเหมืองแล้ว โครงการจะบำรุงรักษาปลูกไม้ยืนต้นโตเร็ว และพืชคลุมดินตามที่เสนอไว้ในแผนฟื้นฟูอย่างเคร่งครัด เพื่อเสริมสร้างทัศนียภาพที่ดี แต่อย่างไรก็ตามปัจจุบันทางโครงการได้ฟื้นฟูพื้นที่โครงการควบคู่ไปกับการทำเหมือง และได้จัดทำรายงานผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง เสนอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ ฉบับล่าสุดเมื่อเดือนธันวาคม 2568 (ภาคผนวก ข)	-
3. มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. คุณภาพอากาศ		
- ให้ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ยในรอบ 24 ชั่วโมง เป็นเวลา 3 วันต่อเนื่อง โดยใช้เครื่อง High Volume Air Sampler จำนวน 3 สถานี ได้แก่ 1. โรงเรียนวัดเกลิงกิตติยาราม 2. บ้านปัดไวกทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ 3. บ้านเกลิงทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงเมษายน จำนวน 1 ครั้ง และในช่วงเดือนกันยายนถึงพฤศจิกายน จำนวน 1 ครั้ง	- ทางโครงการดำเนินการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ยในรอบ 24 ชั่วโมง เป็นเวลา 3 วันต่อเนื่อง เมื่อวันที่ 23-26 กุมภาพันธ์ 2569 พบว่าทุกสถานีที่ตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด (รายละเอียดดังบทที่ 3)	-

ตารางที่ 2-1: (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิด
 หินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33135/16365 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด วังศิลา
 ร่วมแผนผังโครงการกับประทานบัตรที่ 33134/16352 ของบริษัท ศิลาอารี จำกัด และ
 ประทานบัตรที่ 33133/16364 ของบริษัท มานะศิลา 2537 จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหินตก
 อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ข้อเสนอแนะ
2. เสียง		
- ให้ติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย ในรอบ 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) เป็นเวลา 3 วัน ต่อเนื่อง โดยใช้เครื่องวัดเสียง (Sound Level Meter) จำนวน 4 สถานี ได้แก่ 1. วัดถลุงกิตติยาราม 2. บ้านปัดโวก 3. โรงโม่หินบริษัท มานะศิลา 2537 จำกัด 4. โรงโม่หิน หจก.วังศิลา ซึ่งตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงเมษายน จำนวน 1 ครั้ง และในช่วงเดือนกันยายนถึงพฤศจิกายน จำนวน 1 ครั้ง	- ทางโครงการดำเนินการตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย ในรอบ 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) เป็นเวลา 3 วัน ต่อเนื่อง เมื่อวันที่ 23-26 กุมภาพันธ์ 2569 พบว่า ทุกสถานีที่ตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด (รายละเอียดดังบทที่ 3)	-
3. แรงสั่นสะเทือน		
- ให้ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน และแรงอัดอากาศจากการใช้วัตถุระเบิดของโครงการ โดยการตรวจวัดค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด ค่าความถี่ ค่าการขจัด และค่าแรงอัดอากาศ จำนวน 1 สถานี คือ 1. บ้านปัดโวก ซึ่งตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงเมษายน จำนวน 1 ครั้ง และในช่วงเดือนกันยายนถึงพฤศจิกายน จำนวน 1 ครั้ง	- โครงการดำเนินการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน และแรงอัดอากาศจากการใช้วัตถุระเบิดของโครงการ โดยการตรวจวัดค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด ค่าความถี่ ค่าการขจัด และค่าแรงอัดอากาศ เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2569 พบว่า เครื่องมือตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนไม่สามารถตรวจจับคลื่นสั่นสะเทือนจากการระเบิดหน้าเหมืองได้ (รายละเอียดดังบทที่ 3)	-
4. คุณภาพน้ำ		
- โดยมีค่าดัชนีที่ทำการตรวจวิเคราะห์ คือ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ปริมาณตะกอนแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) ปริมาณตะกอนละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ความขุ่น (Turbidity) ปริมาณซัลเฟต (Sulfate) ปริมาณเหล็กทั้งหมด (Total Iron) และปริมาณโลหะหนัก (Heavy Metals) ได้แก่ ปริมาณสารหนู (Arsenic) ปริมาณแคดเมียม (Cadmium) และปริมาณตะกั่ว (Lead) - น้ำผิวดิน จำนวน 5 สถานี ได้แก่ 1. ขุมเหมืองเก่าทางทิศตะวันตก	- โครงการดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อนำไปวิเคราะห์หาค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ปริมาณตะกอนแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) ปริมาณตะกอนละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ความขุ่น (Turbidity) ปริมาณซัลเฟต (Sulfate) ปริมาณเหล็กทั้งหมด (Total Iron) และปริมาณโลหะหนัก (Heavy Metals) ได้แก่ ปริมาณสารหนู (Arsenic) ปริมาณแคดเมียม (Cadmium) และ	-

ตารางที่ 2-1: (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิด
 หินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33135/16365 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด วังศิลา
 ร่วมแผนผังโครงการกับประทานบัตรที่ 33134/16352 ของบริษัท ศิลาอารี จำกัด และ
 ประทานบัตรที่ 33133/16364 ของบริษัท มานะศิลา 2537 จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหินตก
 อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ข้อเสนอแนะ
2. ห้วยสักบริเวณสะพานตรงทางออก หจก.วังศิลา 3. ขุมเหมืองเก่าทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ 4. บ่อตกตะกอนของ หจก.วังศิลา 5. บ่อตกตะกอนของ บจก.มานะศิลา 2537 - น้ำใต้ดิน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ 1. บ่อบาดาลโรงเรียนวัดถลิ่งกิตติยาราม 2. บ่อบาดาลของ บจก. มานะศิลา 2537 3. บ่อน้ำใต้ดินบ้านม่วงงาม ซึ่งตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึง เมษายน จำนวน 1 ครั้ง และในช่วงเดือนกันยายนถึง พฤศจิกายน จำนวน 1 ครั้ง	ปริมาณตะกั่ว (Lead) ของน้ำผิวดินและน้ำ ใต้ดิน เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2569 พบว่า ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินมีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดทุกพารามิเตอร์ที่ ตรวจวิเคราะห์ ส่วนคุณภาพน้ำใต้ดิน มีค่าอยู่ ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดที่เหมาะสม ทุกพารามิเตอร์ที่ตรวจวิเคราะห์ (รายละเอียด ดังบทที่ 3)	
5. สัตว์ป่า		
- ให้ตรวจสอบชนิด การกระจาย และความชุกชุมของ สัตว์ป่า หากพบว่า ความหลากหลายชนิด และความชุก ชุมของทรัพยากรสัตว์ป่ามีแนวโน้มที่แสดงว่าได้รับ ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ ให้ค้นหาสาเหตุและ แก้ไขทันที	- โครงการได้ดำเนินการตรวจสอบชนิดการ กระจาย และความชุกชุมของสัตว์ป่า ตามที่ มาตรการกำหนด ครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 1-2 พฤศจิกายน 2568 (รายละเอียดดังบทที่ 3)	-
6. อาชีวอนามัย		
- ให้ดำเนินการตรวจสอบสุขภาพร่างกายพนักงานของ โครงการทุกคน ได้แก่ ความสามารถในการได้ยิน ระบบ ทางเดินหายใจ ระบบประสาทในการรับรู้ และการเอ็กซเรย์ ปอด เป็นต้น เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานในการเฝ้าระวังต่อไป โดยเจ้าของโครงการต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการ ทำงาน พ.ศ. 2554	- โครงการดำเนินการตรวจสอบสุขภาพร่างกาย พนักงานทุกคน ได้แก่ ความสามารถในการ ได้ยิน ระบบทางเดินหายใจ ระบบประสาท ในการรับรู้ และการเอ็กซเรย์ปอด เป็นต้น เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2568 (ภาคผนวก ก)	-
- ให้บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ การป้องกันและ แก้ไข	- โครงการจัดทำบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ค้นหาสาเหตุ และหาวิธีการป้องกันแก้ไข (ภาคผนวก ก)	-

ตารางที่ 2-1: (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิด
 หินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33135/16365 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด วังศิลา
 ร่วมแผนผังโครงการกับประทานบัตรที่ 33134/16352 ของบริษัท ศิลาอารี จำกัด และ
 ประทานบัตรที่ 33133/16364 ของบริษัท มานะศิลา 2537 จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหินตก
 อำเภอร่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ข้อเสนอแนะ
7. การคมนาคม		
- ติดตามตรวจสอบสภาพเส้นทางคมนาคมขนส่งให้สามารถใช้งานได้ดียิ่งขึ้น หากบริเวณใดเกิดการชำรุดเสียหายให้รีบดำเนินการปรับปรุงแก้ไขทันที และสอบถามประชาชนถึงความเดือดร้อนที่ได้รับจากการขนส่งของโครงการ โดยตรวจสอบทุกๆ 1 เดือน หรือทันทีที่ได้รับการร้องเรียนจากประชาชน พร้อมทั้งดูแลรักษาสภาพป้ายเตือนอุบัติเหตุให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดียิ่งขึ้นมีประสิทธิภาพ	- โครงการตรวจสอบสภาพเส้นทางขนส่งให้สามารถใช้งานได้ดียิ่งขึ้น หากพบว่าบริเวณใดเกิดการชำรุดเสียหายโครงการจะรีบดำเนินการปรับปรุงแก้ไขทันที พร้อมทั้งดูแลรักษาสภาพป้ายเตือนอุบัติเหตุให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดียิ่งขึ้นมีประสิทธิภาพ (รูปที่ 2-4)	-
8. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต		
- สำรวจคุณค่าต่อคุณภาพชีวิตของชุมชน ในประเด็นความคิดเห็นต่อโครงการ ความต้องการของชุมชน ปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินการของโครงการ และการเปลี่ยนแปลงด้านเศรษฐกิจและสังคม	- ทางโครงการได้ดำเนินการสำรวจคุณค่าต่อคุณภาพชีวิตของชุมชนครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 30 กันยายน - 4 ตุลาคม 2568 รายละเอียดดังแสดงในภาคผนวก ก	-
- สถิติการร้องเรียน และการป้องกันแก้ไข	- โครงการจัดทำบันทึกสถิติการร้องเรียนและวิธีการป้องกันแก้ไขอยู่เสมอ	-



(1) บริเวณหน้าด้านโครงการ



(2) วัดเกลิงกิตติยาราม



(3) วัดศิริรัตนาราม

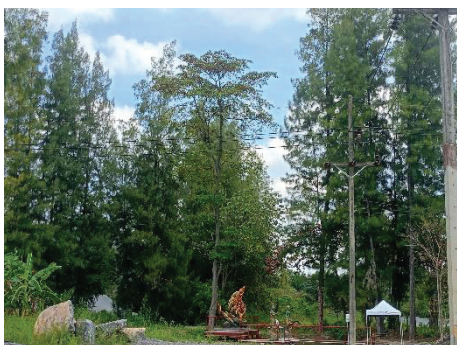


(4) เทศบาลตำบลหินตก



(5) องค์การบริหารส่วนตำบลหินตก

รูปที่ 2-1: จุดรับเรื่องราวร้องทุกข์ของโครงการ



รูปที่ 2-2: ต้นไม้ในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-3: ป้ายแสดงประทานบัตร



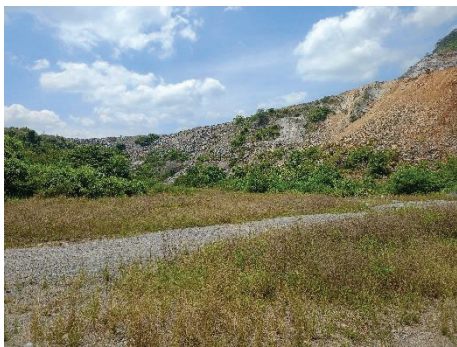
รูปที่ 2-4: เส้นทางขนส่งแร่



รูปที่ 2-5: พื้นที่เว้นการทำเหมืองทางด้านทิศเหนือ
 ของโครงการ



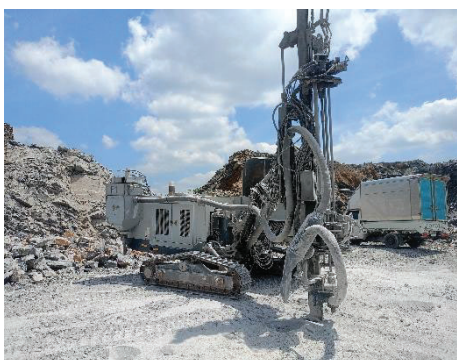
รูปที่ 2-6: สภาพหน้าเหมือง



รูปที่ 2-7: ลานเก็บกองเศษหินเศษดิน



รูปที่ 2-8: ต้นไม้ริมเส้นทางขนส่งแร่



รูปที่ 2-9: เครื่องเจาะรูระเบิด



รูปที่ 2-10: การฉีดพรมน้ำบริเวณหน้าเหมือง



รูปที่ 2-11: การฉีดพรมน้ำบนเส้นทางขนส่งแร่



รูปที่ 2-12: การฉีดพรมน้ำบริเวณโรงโม่



รูปที่ 2-13: การฉีดพรมน้ำบริเวณลานกองแร่



รูปที่ 2-14: การปิดคลุมโรงโม่



รูปที่ 2-15: การปิดคลุมสายพานลำเลียง



รูปที่ 2-16: ระบบสเปรย์น้ำของโรงโม่



รูปที่ 2-17: ต้นไม้บริเวณโรงโม่



รูปที่ 2-18: ลานล้างล้อรถบรรทุก



รูปที่ 2-19: ป้ายควบคุมความเร็วรถบรรทุก



รูปที่ 2-20: สภาพรถบรรทุก



รูปที่ 2-21: การปิดคลุมรถบรรทุก



รูปที่ 2-22: การสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตราย
ส่วนบุคคล



รูปที่ 2-23: การสวมที่อุดหู หรือ Ear Plugs



รูปที่ 2-24: ป้ายแสดงเวลาทำการระเบิด



รูปที่ 2-25: บ่อรับน้ำของโครงการ



รูปที่ 2-26: คุระบายน้ำ



รูปที่ 2-27: ป้ายแสดงกฎระเบียบข้อบังคับ



รูปที่ 2-28: จุดตรวจสอบน้ำหนักรถบรรทุก



รูปที่ 2-29: ป้ายเตือนต่างๆ



รูปที่ 2-30: การประชาสัมพันธ์ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม

บทที่ 3

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.1 วัตถุประสงค์

รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมฉบับนี้ เป็นส่วนหนึ่งของรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้กำหนดให้จัดทำขึ้น เพื่อนำเสนอต่อหน่วยงานอนุญาตและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาต่อไป

3.2 รายละเอียดการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บริษัท ทอพ - คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33135/16365 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด วังศิลา ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 33134/16352 ของบริษัท ศิลาอารี จำกัด และประทานบัตรที่ 33133/16364 ของบริษัท มานะศิลา 2537 จำกัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2569 โดยทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ระดับเสียง แรงสั่นสะเทือน และคุณภาพน้ำ เมื่อวันที่ 23-26 กุมภาพันธ์ 2569 ซึ่งมีรายละเอียดการตรวจวัดที่สถานีต่างๆ ดังนี้

1. การตรวจวัดคุณภาพอากาศ

วิธีเก็บตัวอย่างอากาศและวิธีวิเคราะห์เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ โดยใช้เครื่อง High Volume Air Sampler การตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (Total Suspended Particulate; TSP) และความเข้มข้นของฝุ่นละอองที่มีขนาดอนุภาคเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10) ในช่วงระยะเวลาการตรวจวัด 24 ชั่วโมง โดยรายงานค่าความเข้มข้นเป็นหน่วยน้ำหนักต่อปริมาตรอากาศที่สภาวะมาตรฐาน 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 ไมครอน ลงมาจะติดอยู่บนกระดาษกรองชนิด Glass Fiber Filter ที่มีขนาด 20.3 X 25.4 เซนติเมตร ซึ่งผ่านการชั่งน้ำหนักมาแล้ว จากนั้นนำมาหาปริมาณฝุ่นละอองโดยวิธีการหาค่าความแตกต่างของน้ำหนักกระดาษกรองระหว่างก่อนและหลังการเก็บตัวอย่าง แล้วคำนวณหาค่าความเข้มข้นเป็นหน่วยน้ำหนักต่อปริมาตรอากาศที่สภาวะมาตรฐาน 25 องศาเซลเซียส 760 มิลลิเมตรปรอท

การเก็บตัวอย่างฝุ่นละอองที่มีขนาดอนุภาคเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10)

ใช้เครื่องมือเก็บตัวอย่างชนิด High Volume Air Sampler และหัวคัดเลือกขนาดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (Size Selective Inlet) ซักตัวอย่างโดยการสูบอากาศผ่านส่วนหัวคัดเลือกขนาดฝุ่นละออง แล้วผ่านกระดาษกรองชนิด Glass Fiber Filter ด้วยอัตราประมาณ 1.132 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

ที่ความสูงของช่องซักตัวอย่าง 1.5 - 6.0 เมตรจากพื้น แล้วชั่งน้ำหนักกระตาชกรอง (หลังจากอบกระตาชกรอง เพื่อไล่ความชื้นแล้ว) ทั้งก่อนและหลังเก็บตัวอย่าง เพื่อหาน้ำหนักสุทธิ (มวล) ของ PM10 ที่เก็บรวบรวมได้ โดยปริมาตรทั้งหมดที่ใช้ในการเก็บตัวอย่างต้องปรับแก้ค่าตามสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความกดของอากาศ 760 มิลลิเมตรปรอท

จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ จำนวน 3 สถานี ดังนี้

- สถานีที่ 1: บริเวณโรงเรียนวัดเกลิงกิตติยาราม
- สถานีที่ 2: บริเวณบ้านปัดโวกทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ
- สถานีที่ 3: บริเวณบ้านเกลิงทางทิศตะวันตกเฉียงใต้

2. การตรวจวัดคุณภาพน้ำ

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

ตารางที่ 3-1: ตัวแปรและวิธีวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ดัชนีตรวจวิเคราะห์	วิธีการวิเคราะห์
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	Electrometric Method
ความขุ่น (Turbidity)	Nephelometric Method
ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	EDTA Titrimetric Method
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	Dried at 180° C
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	Dried at 103-105 °C
ปริมาณเหล็กกรรม (Total Iron)	Phenanthroline Method
ซัลเฟต (Sulfate)	Turbidimetric Method
สารหนู (Arsenic)	Hydride Generation AAS
แคดเมียม (Cadmium)	AAS
ตะกั่ว (Lead)	AAS

จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 5 สถานี ดังนี้

- สถานีที่ 1: ชุมเหมืองเก่าทางทิศตะวันตก
- สถานีที่ 2: ห้วยสักบริเวณสะพานตรงทางออก หจก.วังศิลา
- สถานีที่ 3: ชุมเหมืองเก่าทางทิศตะวันออกเฉียงใต้
- สถานีที่ 4: บ่อดักตะกอนของ หจก.วังศิลา
- สถานีที่ 5: บ่อดักตะกอนของ บจก.มานะศิลา 2537

จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน 3 สถานี ดังนี้

- สถานีที่ 1: บ่อบาดาลโรงเรียนวัดเกลิงกิตติยาราม
- สถานีที่ 2: บ่อบาดาลของ บจก.มานะศิลา 2537
- สถานีที่ 3: บ่อน้ำใต้ดินบ้านม่วงงาม

3. การตรวจวัดระดับเสียง

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

จุดตรวจวัดระดับเสียง จำนวน 4 สถานี ดังนี้

- สถานีที่ 1: บริเวณวัดเถลิงกิตติยาราม
- สถานีที่ 2: บริเวณบ้านปัดโวก
- สถานีที่ 3: โรงโม่หินบริษัท มานะศิลา 2537 จำกัด
- สถานีที่ 4: โรงโม่หิน หจก.วังศิลา

4. การตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน

การตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนในระหว่างที่มีการระเบิดหินโดยใช้เครื่องวัดแรงสั่นสะเทือน ยี่ห้อ InstanTel รุ่น Minimate DS077

จุดตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน จำนวน 1 สถานี ดังนี้

- สถานีที่ 1: บริเวณบ้านปัดโวก

สามารถสรุปจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่างๆ ของโครงการได้ดังตารางที่ 3-2

ตารางที่ 3-2: สรุปจุดตรวจวัดต่างๆ ของโครงการ

Parameter	TSP 3 วันต่อเนื่อง	PM10 3 วันต่อเนื่อง	L _{eq} 24 hr., L _{max} 24 hr. 3 วันต่อเนื่อง	Vibration	Water Quality									
					pH	Turbidity	Total Hardness	TSS	TDS	Total Iron	Sulfate	Arsenic	Cadmium	Lead
โรงเรียนวัดเกลิงกิตติยาราม	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
บ้านปัดไวกทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
บ้านเกลิงทางทิศตะวันตกเฉียงใต้	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วัดเกลิงกิตติยาราม	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
บ้านปัดไวก	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โรงโม่หิน บจก.มานะศิลา 2537	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โรงโม่หิน หจก.วังศิลา	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ชุมเหมืองเก่าทางทิศตะวันตก	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ห้วยสักบริเวณสะพาน ตรงทางออก หจก.วังศิลา	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ชุมเหมืองเก่าทางทิศตะวันออกเฉียงใต้	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
บ่อดักตะกอนของ หจก.วังศิลา	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
บ่อดักตะกอนของ บจก.มานะศิลา 2537	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
บ่อบาดาลโรงเรียนวัดเกลิงกิตติยาราม	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
บ่อบาดาลของ บจก.มานะศิลา 2537	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
บ่อน้ำใต้ดินบ้านม่วงงาม	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
รวมจำนวนสถานที่ที่ตรวจวัด	3	3	4	1	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

3.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.3.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

1. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เดือนกุมภาพันธ์ 2569

ผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม หรือความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (Total Suspended Particulate; TSP) และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (Particle Matter; PM10) จำนวน 3 วันต่อเนื่อง ซึ่งทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 23-26 กุมภาพันธ์ 2569 แสดงดังตารางที่ 3-3 และจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ แสดงดังรูปที่ 3-1

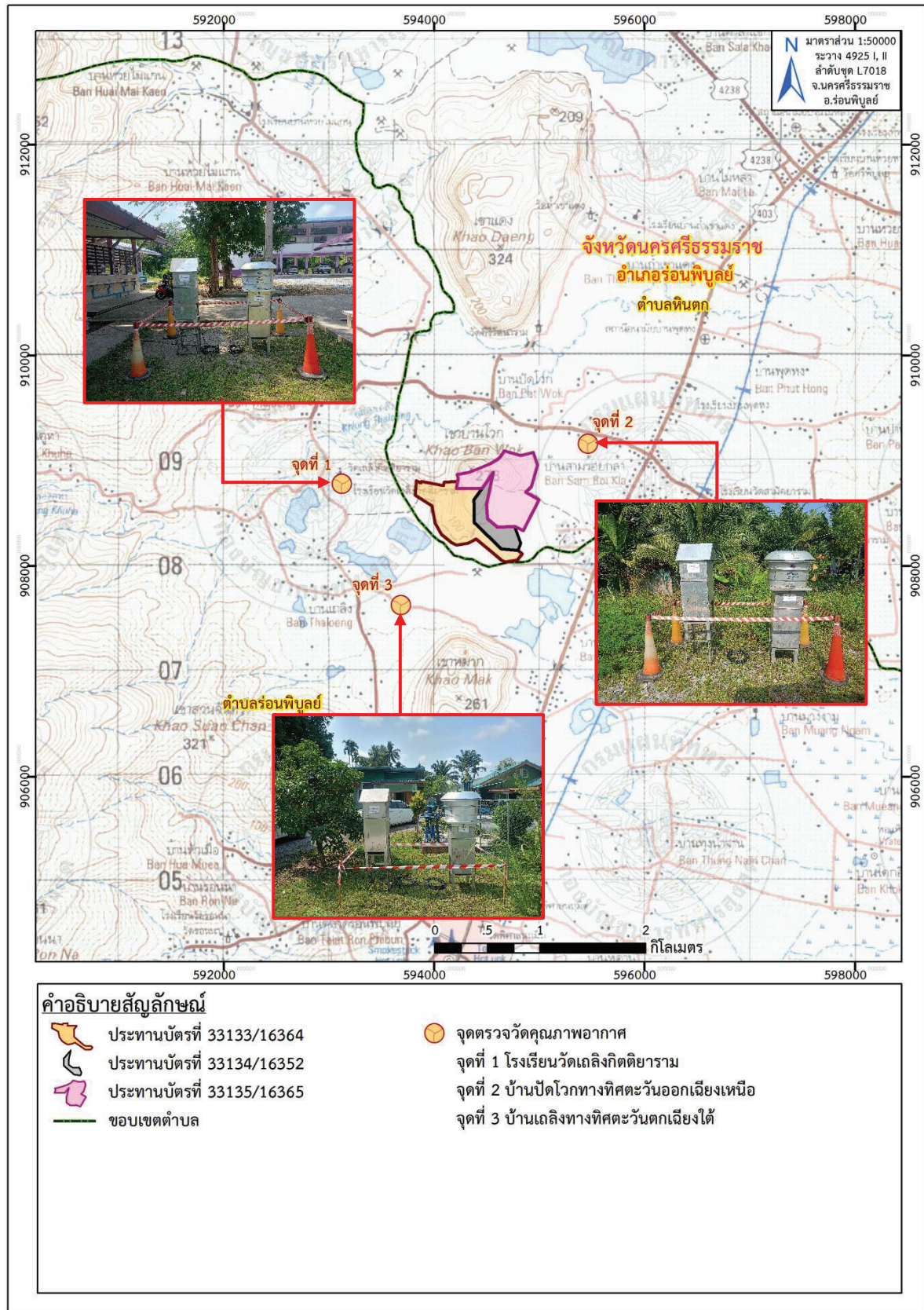
ตารางที่ 3-3: ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เดือนกุมภาพันธ์ 2569

จุดตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		TSP 24 hr. (mg/m ³)	PM10 24 hr. (mg/m ³)
1. บริเวณโรงเรียนวัดเกลิงกิตติยาราม	23-24 กุมภาพันธ์ 2569	0.0443	0.0111
	24-25 กุมภาพันธ์ 2569	0.0633	0.0120
	25-26 กุมภาพันธ์ 2569	0.0471	0.0106
2. บริเวณบ้านปัดโวทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ	23-24 กุมภาพันธ์ 2569	0.0383	0.0209
	24-25 กุมภาพันธ์ 2569	0.0363	0.0213
	25-26 กุมภาพันธ์ 2569	0.0334	0.0186
3. บริเวณบ้านเกลิงทางทิศตะวันตกเฉียงใต้	23-24 กุมภาพันธ์ 2569	0.0960	0.0153
	24-25 กุมภาพันธ์ 2569	0.0857	0.0143
	25-26 กุมภาพันธ์ 2569	0.0687	0.0136
มาตรฐาน		0.20	0.10

มาตรฐาน: มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ. 2569

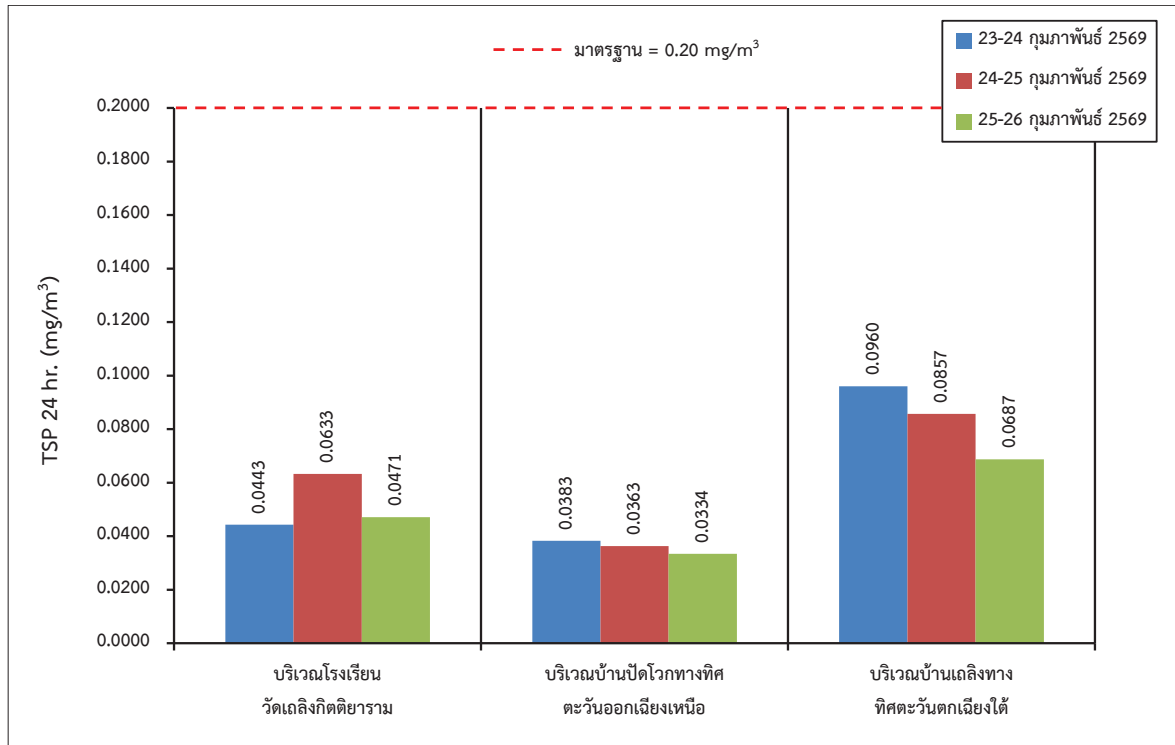
ที่มา: บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2569

จากการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม หรือความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (Total Suspended Particulate; TSP) และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (Particle Matter; PM10) จำนวน 3 วันต่อเนื่อง จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บริเวณโรงเรียนวัดเกลิงกิตติยาราม บริเวณบ้านปัดโวทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือและบริเวณบ้านเกลิงทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ พบว่า ทุกสถานีที่ทำการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ. 2569 ดังรูปที่ 3-2 และรูปที่ 3-3

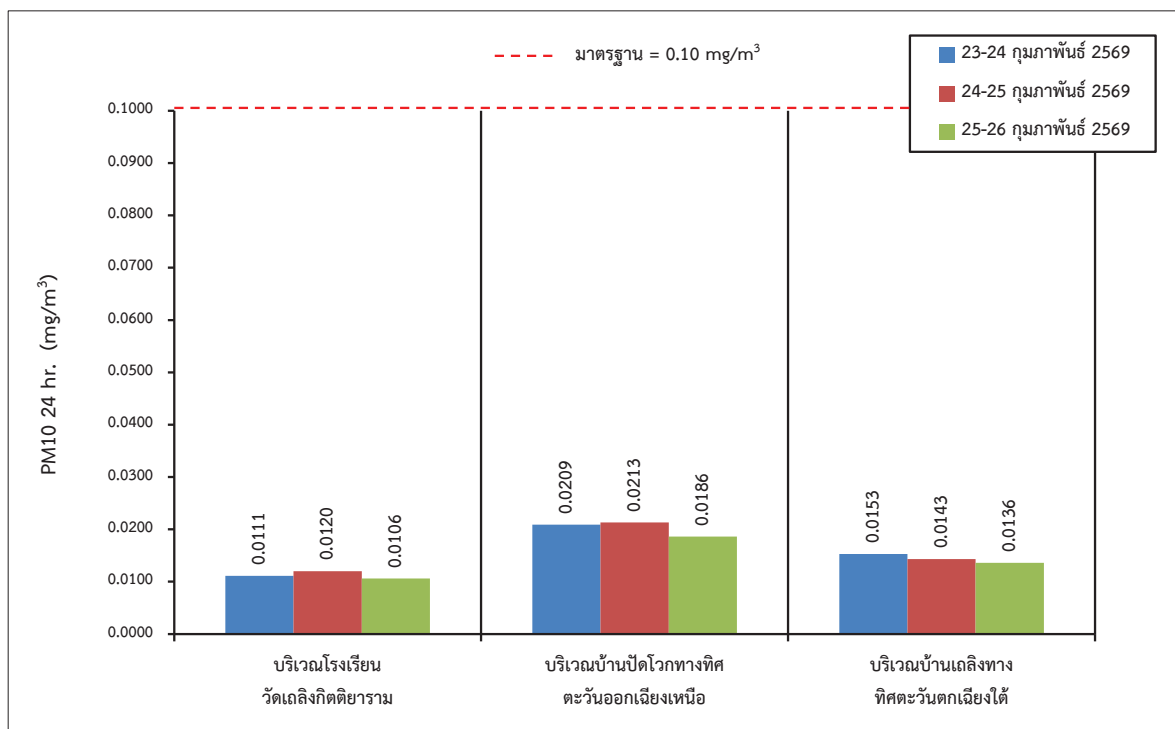


ที่มา: แผนที่ภูมิประเทศ มาตรฐาน 1:50,000, ลำดับชุด L7018 ราว 4925 I (จังหวัดนครราชสีมา) พ.ศ. 2543 และ ราว 4925 II (อำเภอรัตนพิบูลย์) พ.ศ. 2542, กรมแผนที่ทหาร, 2542 ดัดแปลงโดย บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2569

รูปที่ 3-1: จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ



รูปที่ 3-2: กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม หรือความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) ที่สถานีต่างๆ ในเดือนกุมภาพันธ์ 2569



รูปที่ 3-3: กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ที่สถานีต่างๆ ในเดือนกุมภาพันธ์ 2569

2. สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศของโครงการ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โดยทำการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวมหรือความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (Total Suspended Particulate; TSP) และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (Particle Matter; PM10) ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน (เดือนกุมภาพันธ์ 2569) ดังตารางที่ 3-4 จำนวน 3 วันต่อเนื่อง จำนวน 3 สถานี คือ บริเวณโรงเรียนวัดเกลิงกิตติยาราม บริเวณบ้านปิดโวทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ และบริเวณบ้านเกลิงทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ พบว่า ในเดือนตุลาคม 2564 ถึงเดือนตุลาคม 2568 คุณภาพอากาศทั้งหมดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) และในเดือนกุมภาพันธ์ 2569 คุณภาพอากาศทั้งหมดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2569 ดังรูปที่ 3-4 และรูปที่ 3-5

ตารางที่ 3-4: สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน (เดือนกุมภาพันธ์ 2569)

เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	TSP 24 hr. (mg/m ³)			PM10 (mg/m ³)		
	St.1	St.2	St.3	St.1	St.2	St.3
ตุลาคม 2564*	0.0383	0.0272	0.0764	0.0195	0.0196	0.0370
มีนาคม 2565*	0.0232	0.0303	0.0509	0.0189	0.0117	0.0085
ตุลาคม 2565*	0.0456	0.0296	0.0225	0.0180	0.0179	0.0125
มีนาคม 2566*	0.0296	0.0369	0.0684	0.0158	0.0222	0.0312
ตุลาคม 2566*	0.0359	0.0298	0.0665	0.0185	0.0172	0.0260
เมษายน 2567*	0.0634	0.0295	0.0729	0.0278	0.0196	0.0417
ตุลาคม 2567*	0.0298	0.0386	0.0332	0.0137	0.0297	0.0100
มีนาคม 2568*	0.0411	0.0410	0.0508	0.0297	0.0283	0.0303
ตุลาคม 2568*	0.0379	0.0338	0.0579	0.0211	0.0197	0.0249
กุมภาพันธ์ 2569**	0.0633	0.0383	0.0960	0.0120	0.0213	0.0153
มาตรฐาน*	0.33			0.12		
มาตรฐาน**	0.20			0.10		

หมายเหตุ: St.1 = บริเวณโรงเรียนวัดเกลิงกิตติยาราม

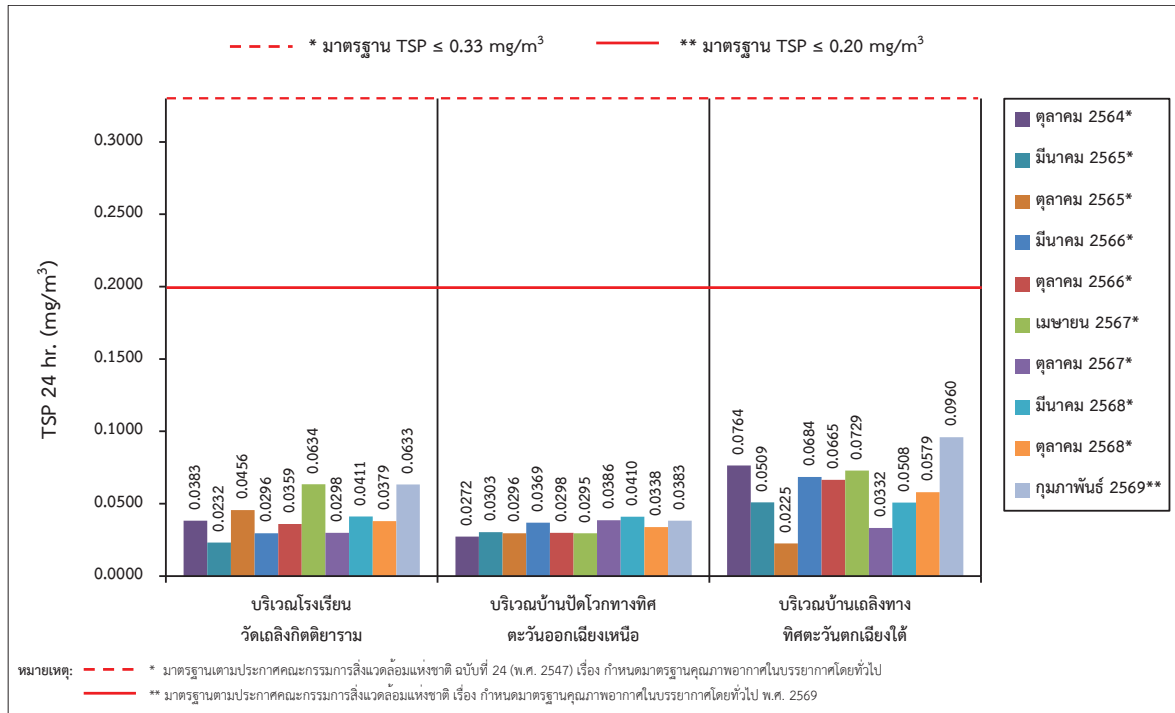
St.2 = บริเวณบ้านปิดโวทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ

St.3 = บริเวณบ้านเกลิงทางทิศตะวันตกเฉียงใต้

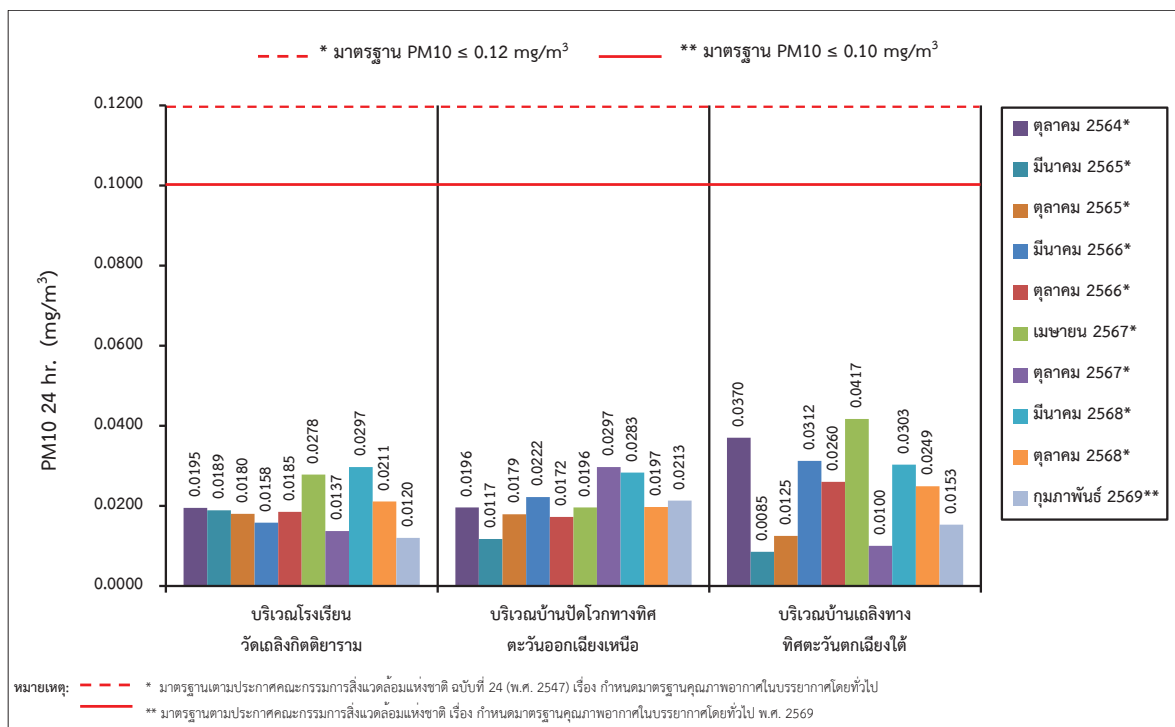
มาตรฐาน: * มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

** มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ. 2569

ที่มา: รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 และบริษัท วอเตอร์ อินดัสทรี แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2569



รูปที่ 3-4: กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวมหรือความเข้มข้นของฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



รูปที่ 3-5: กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

3.3.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

1. ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เดือนกุมภาพันธ์ 2569

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ที่ทำการเก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2569 แสดงรายละเอียดดังตารางที่ 3-5 และตารางที่ 3-6 และจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน และน้ำใต้ดิน แสดงดังรูปที่ 3-6 และรูปที่ 3-7

ตารางที่ 3-5: ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน เดือนกุมภาพันธ์ 2569

จุดตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด									
		pH	TSS (mg/l)	TDS (mg/l)	Turbidity (NTU)	Total Iron (mg/l)	Sulfate (mg/l)	Total Hardness (mg/l as CaCO ₃)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Pb (mg/l)
1. ชุมเหมืองเก่าทางทิศตะวันตก	25 ก.พ. 69	7.8	<3	60	<0.05	<0.04	<5	48	<0.0003	<0.003	<0.007
2. ห้วยสักบริเวณสะพานตรงทางออก หจก.วังศิลา	25 ก.พ. 69	7.4	<3	132	0.11	0.30	42.91	78	<0.0003	<0.003	<0.007
3. ชุมเหมืองเก่าทางทิศตะวันออกเฉียงใต้	25 ก.พ. 69	7.6	<3	128	1.32	0.20	39.90	94	<0.0003	<0.003	<0.007
4. บ่อดักตะกอนของ หจก.วังศิลา	25 ก.พ. 69	7.7	<3	390	0.27	0.34	124.50	222	<0.0003	<0.003	<0.007
5. บ่อดักตะกอนของ บจก.มานะศิลา 2537	25 ก.พ. 69	8.0	<3	136	0.13	0.40	11.74	96	<0.0003	<0.003	<0.007
มาตรฐาน ¹		5.0-9.0	-	-	-	-	-	-	0.01	0.005*, 0.05**	0.05

หมายเหตุ: Detection limit น้ำผิวดิน TSS = 3 mg/l, Turbidity = 0.05 NTU, Total Iron = 0.04 mg/l, Sulfate = 5 mg/l, Arsenic = 0.0003 mg/l, Cadmium = 0.003 mg/l และ Lead = 0.007 mg/l

: *สำหรับน้ำที่มีความกระด้างในรูป CaCO₃ ไม่เกิน 100 mg/l

: **สำหรับน้ำที่มีความกระด้างในรูป CaCO₃ เกิน 100 mg/l

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

โดย ¹ มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 1-4

ที่มา: บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2569

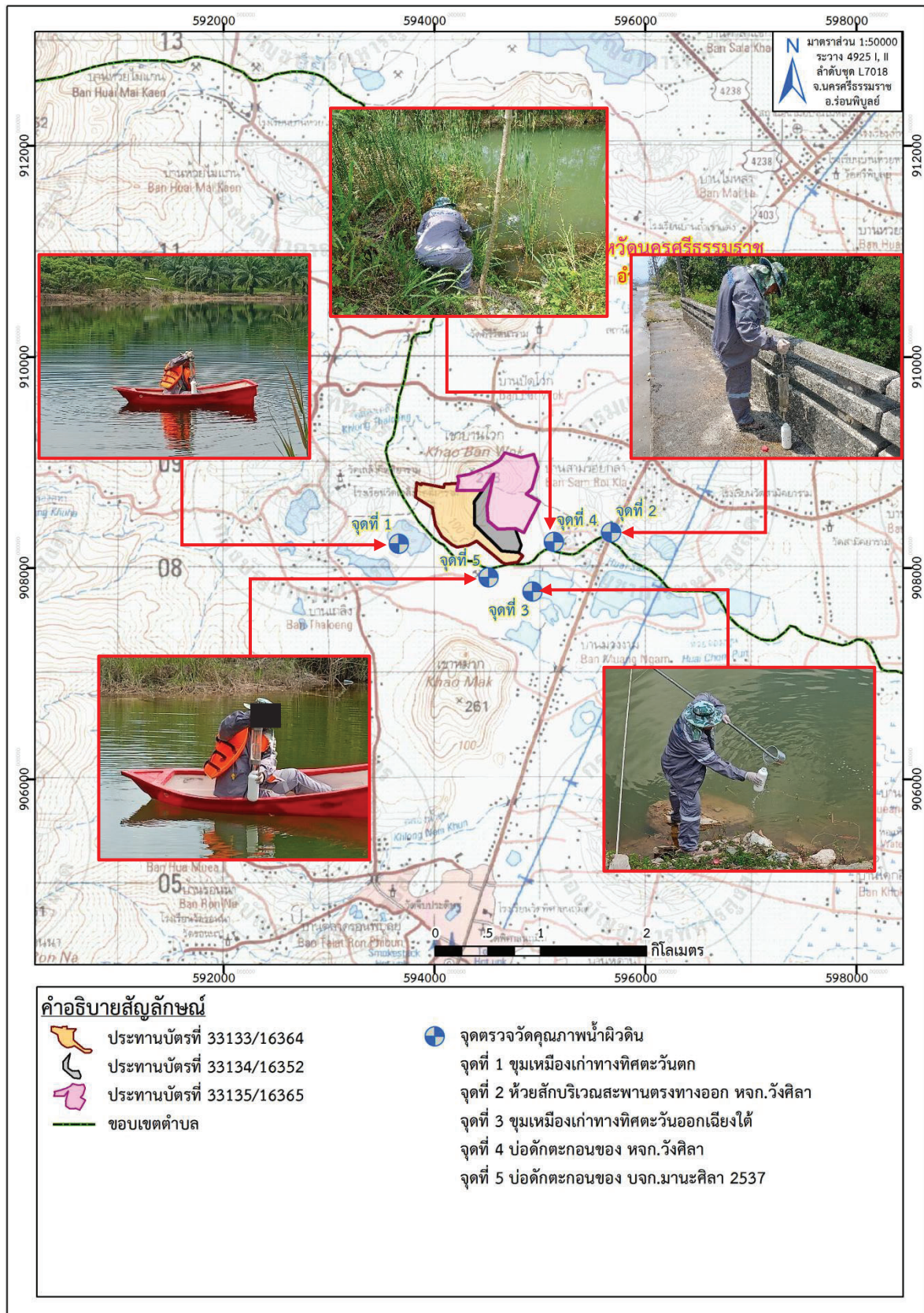
ตารางที่ 3-6: ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน เดือนกุมภาพันธ์ 2569

จุดตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด									
		pH	TSS (mg/l)	TDS (mg/l)	Turbidity (NTU)	Total Iron (mg/l)	Sulfate (mg/l)	Total Hardness (mg/l as CaCO ₃)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Pb (mg/l)
1. บ่อบาดาลโรงเรียนวัดเถลิงกิตติอาราม	25 ก.พ. 69	7.7	<3	272	3.3	<0.04	<5	102	<0.0003	<0.003	<0.007
2. บ่อบาดาลของ บจก. มานะศิลา 2537	25 ก.พ. 69	8.0	<3	276	0.63	<0.04	15.40	131	<0.0003	<0.003	<0.007
3. บ่อน้ำใต้ดินบ้านม่วงงาม	25 ก.พ. 69	7.9	<3	172	<0.05	<0.04	11.30	79	<0.0003	<0.003	<0.007
มาตรฐาน ¹		-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.003	0.01
มาตรฐาน ²		7.0-8.5	-	≤600	5	≤0.5	≤200	≤300	ต้องไม่มีเลย	ต้องไม่มีเลย	ต้องไม่มีเลย
มาตรฐาน ³		6.5-9.2	-	1,200	20	1.0	250	500	0.05	0.01	0.05

หมายเหตุ: Detection limit น้ำใต้ดิน TSS = 3 mg/l, Turbidity = 0.05 NTU, Total Iron = 0.04 mg/l, Sulfate = 5 mg/l, Arsenic = 0.0003 mg/l, Cadmium = 0.003 mg/l และ Lead = 0.007 mg/l

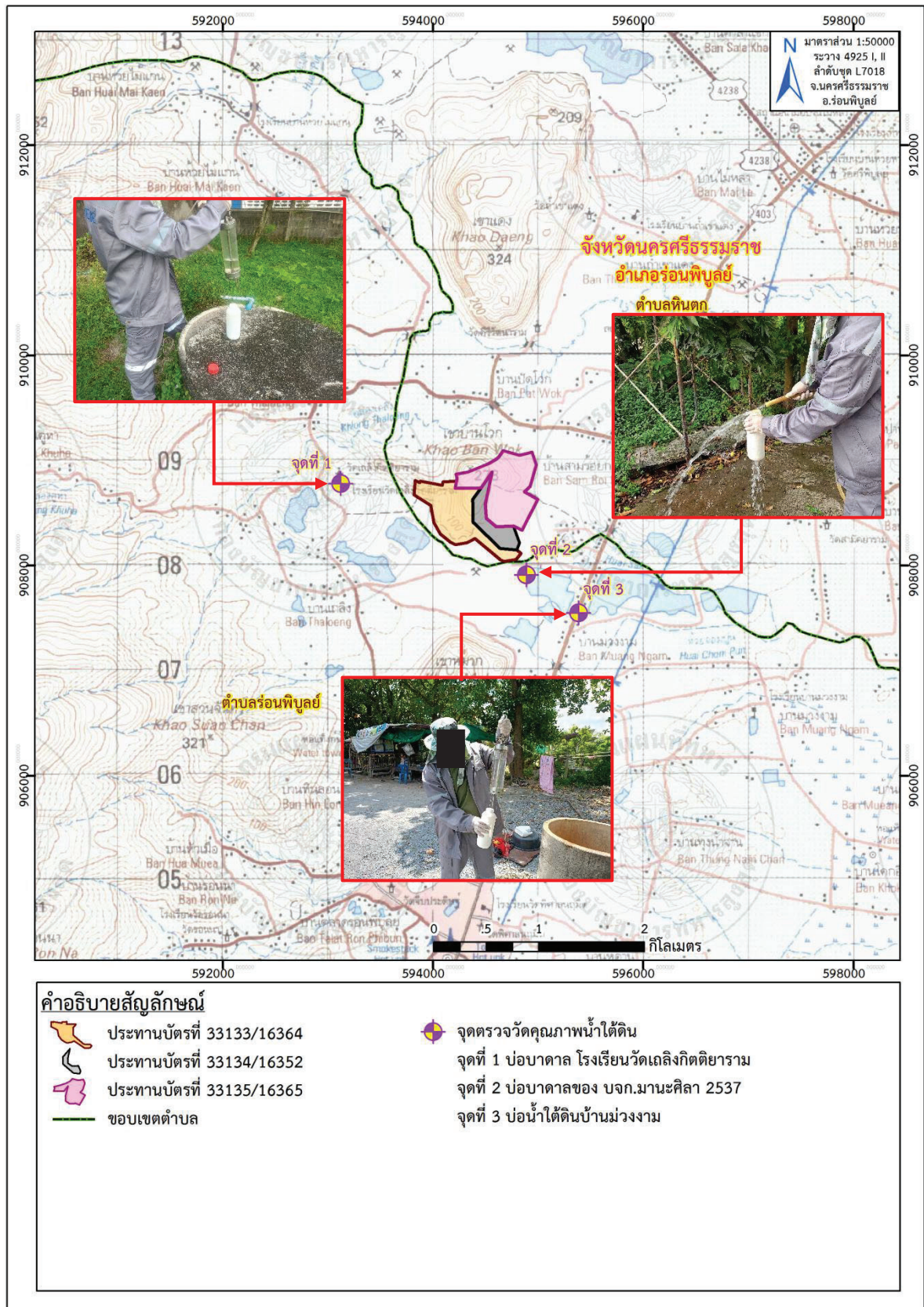
มาตรฐาน: ¹ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน
 : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ
 โดย ²มาตรฐานตามเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม ³มาตรฐานตามเกณฑ์อนุโลมสูงสุด

ที่มา: บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2569



ที่มา: แผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1:50,000, ลำดับชุด L7018 ระบาย 4925 I (จังหวัดนครราชสีมา) พ.ศ. 2543 และ ระบาย 4925 II (อำเภอรัตนบุรี) พ.ศ. 2542, กรมแผนที่ทหาร, 2542 ดัดแปลงโดย บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2569

รูปที่ 3-6: จุดตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน



ที่มา: แผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1:50,000, ลำดับชุด L7018 ราว 4925 I (จังหวัดนครราชสีมา) พ.ศ. 2543 และ ราว 4925 II (อำเภอรัตนบุรี) พ.ศ. 2542, กรมแผนที่ทหาร, 2542 ดัดแปลงโดย บริษัท ทอพอ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2569

รูปที่ 3-7: จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 5 สถานี ได้แก่ ชุมเหมืองเก่าทางทิศตะวันตก ห้วยสัก บริเวณสะพานตรงทางออก หจก.วังศิลา ชุมเหมืองเก่าทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ บ่อดักตะกอนของ หจก.วังศิลา และบ่อดักตะกอนของ บจก.มานะศิลา 2537 พบว่า ทุกพารามิเตอร์ที่ตรวจวิเคราะห์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 1-4 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537 ส่วนค่าความขุ่น ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ค่าความกระด้างรวม ปริมาณซิลิเกต และปริมาณเหล็กกรรม ยังไม่มีค่ามาตรฐานกำหนดไว้ ดังรูปที่ 3-8 ถึง รูปที่ 3-17

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บ่อบาดาลโรงเรียนวัดเถลิงกิตติยาราม บ่อบาดาลของ บจก. มานะศิลา 2537 และบ่อน้ำใต้ดินบ้านม่วงงาม พบว่า ทุกพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดมีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) ออกตามความใน พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน และมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภค และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด หลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อม เป็นพิษ พ.ศ. 2551 ดังรูปที่ 3-18 ถึง รูปที่ 3-27

2. สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโครงการ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

น้ำผิวดิน

จากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน (เดือนกุมภาพันธ์ 2569) จำนวน 5 สถานี ได้แก่ ชุมเหมืองเก่าทางทิศตะวันตก ห้วยสักบริเวณสะพานตรงทางออก หจก.วังศิลา ชุมเหมืองเก่า ทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ บ่อดักตะกอนของ หจก.วังศิลา และบ่อดักตะกอนของ บจก.มานะศิลา 2537 พบว่า ทุกพารามิเตอร์ที่ตรวจวิเคราะห์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 1-4 ตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537 ส่วนค่าความขุ่น ปริมาณของแข็งแขวนลอย ปริมาณ ของแข็งละลายน้ำ ค่าความกระด้างรวม ปริมาณซิลิเกต และปริมาณเหล็กกรรม ยังไม่มีค่ามาตรฐานกำหนดไว้ ดังตารางที่ 3-7 และ รูปที่ 3-8 ถึง รูปที่ 3-17

น้ำใต้ดิน

จากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน (เดือนกุมภาพันธ์ 2569) จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บ่อบาดาลโรงเรียนวัดเถลิงกิตติยาราม บ่อบาดาลของ บจก. มานะศิลา 2537 และบ่อน้ำ ใต้ดินบ้านม่วงงาม พบว่า พารามิเตอร์ที่ตรวจวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดินและมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้ บริโภค และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทาง วิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 ยกเว้นบาง พารามิเตอร์ที่มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม แต่ยังอยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุด ดังนี้

1. บ่อบาลโรงเรียนวัดเถลิงกิตติยาราม
 - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ในเดือนตุลาคม 2565 เดือนตุลาคม 2566 และเดือนตุลาคม 2568
 - ค่าความขุ่น (Turbidity) ในเดือนมีนาคม 2566
2. บ่อบาลของ บจก. มานะศิลา 2537
 - ปริมาณสารหนู (Arsenic) ในเดือนตุลาคม 2564 เดือนมีนาคม 2565 เดือนตุลาคม 2565 เดือนมีนาคม 2566 เดือนตุลาคม 2566 และเดือนเมษายน 2567
 - ค่าความขุ่น (Turbidity) ในเดือนมีนาคม 2565
3. บ่อน้ำใต้ดินบ้านม่วงงาม
 - ปริมาณสารหนู (Arsenic) ในเดือนตุลาคม 2564 เดือนมีนาคม 2565 เดือนตุลาคม 2565 เดือนมีนาคม 2566 เดือนตุลาคม 2566 และเดือนเมษายน 2567

โดยผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน (เดือนกุมภาพันธ์ 2569)
แสดงดังตารางที่ 3-8 และ รูปที่ 3-18 ถึง รูปที่ 3-27

ตารางที่ 3-7: สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน (เดือนกุมภาพันธ์ 2569)

จุดตรวจวัด	เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด									
		pH	TSS (mg/L)	TDS (mg/L)	Turbidity (NTU)	Total Iron (mg/L)	Sulfate (mg/L)	Total Hardness (mg/L as CaCO ₃)	As (mg/L)	Cd (mg/L)	Pb (mg/L)
1. ชุมเหมืองเก่าทางทิศตะวันตก	ตุลาคม 2564	7.3	2.0	92	3.330	0.036	5.609	46.00	0.0004	<0.002	<0.003
	มีนาคม 2565	7.5	3.0	34	0.880	0.071	26.881	58.43	<0.0003	<0.002	<0.003
	ตุลาคม 2565	7.5	2.0	64	1.510	0.163	3.332	51.00	<0.0003	<0.002	<0.003
	มีนาคม 2566	7.5	1.0	66	1.640	0.110	3.033	55.40	<0.0003	<0.002	<0.003
	ตุลาคม 2566	7.1	1.0	58	2.180	0.075	3.152	46.90	<0.0003	<0.002	<0.003
	เมษายน 2567	7.6	1.0	62	1.04	0.068	19.476	48	<0.0003	<0.002	<0.003
	ตุลาคม 2567	7.8	3	68	0.16	<0.04	10.415	32	<0.0003	<0.003	<0.007
	มีนาคม 2568	7.8	<3	66	0.31	<0.04	<5	72	<0.0003	<0.003	<0.007
	ตุลาคม 2568	7.5	<3	62	1.36	0.06	<5	53	<0.0003	<0.003	<0.007
	กุมภาพันธ์ 2569	7.8	<3	60	<0.05	<0.04	<5	48	<0.0003	<0.003	<0.007
2. ห้วยสักบริเวณสะพานตรงทางออก หจก.วังศิลา	ตุลาคม 2564	7.0	14.7	254	9.657	0.653	40.573	164.0	<0.0003	<0.002	<0.003
	มีนาคม 2565	7.4	1.0	126	11.310	0.070	24.454	136.95	<0.0003	<0.002	<0.003
	ตุลาคม 2565	8.2	7.1	162	0.250	0.150	35.849	149.00	<0.0003	<0.002	<0.003
	มีนาคม 2566	7.1	9.0	242	5.440	0.499	51.308	24.40	<0.0003	<0.002	<0.003
	ตุลาคม 2566	6.9	11.0	182	1.420	0.361	42.969	175.40	<0.0003	<0.002	<0.003
	เมษายน 2567	7.5	3	182	0.80	0.274	18.975	160	<0.0003	<0.002	<0.003
	ตุลาคม 2567	7.3	<3	194	6.31	0.125	27.140	221	<0.0003	<0.003	<0.007
	มีนาคม 2568	7.4	<3	196	12.84	0.10	50.49	248	<0.0003	<0.003	<0.007
	ตุลาคม 2568	7.1	20	196	5.46	0.55	36.70	190	<0.0003	<0.003	<0.007
	กุมภาพันธ์ 2569	7.4	<3	132	0.11	0.30	42.91	78	<0.0003	<0.003	<0.007
มาตรฐาน ¹		5.0-9.0	-	-	-	-	-	-	0.01	0.005*, 0.05**	0.05

ตารางที่ 3-7: (ต่อ) สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน (เดือนกุมภาพันธ์ 2569)

จุดตรวจวัด	เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด									
		pH	TSS (mg/l)	TDS (mg/l)	Turbidity (NTU)	Total Iron (mg/l)	Sulfate (mg/l)	Total Hardness (mg/l as CaCO ₃)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Pb (mg/l)
3. ชุมเหมืองเก่าทางทิศตะวันออก เฉียงใต้	ตุลาคม 2564	7.1	1.0	208	<0.001	<0.001	44.947	116.00	0.0006	<0.002	<0.003
	มีนาคม 2565	7.4	2.0	124	4.040	0.007	68.485	105.91	<0.0003	<0.002	<0.003
	ตุลาคม 2565	8.0	1.0	142	1.880	0.038	37.227	132.70	<0.0003	<0.002	<0.003
	มีนาคม 2566	7.5	1.0	122	1.540	0.047	28.209	131.20	<0.0003	<0.002	<0.003
	ตุลาคม 2566	7.2	1.0	152	0.520	<0.001	32.553	153.00	<0.0003	<0.002	<0.003
	เมษายน 2567	7.7	1	138	0.64	<0.001	31.892	124	<0.0003	<0.002	<0.003
	ตุลาคม 2567	7.5	<3	180	1.26	<0.04	29.192	179	<0.0003	<0.003	<0.007
	มีนาคม 2568	7.4	<3	128	1.13	0.66	43.90	152	<0.0003	<0.003	<0.007
	ตุลาคม 2568	7.4	5	178	2.20	0.05	39.11	166	<0.0003	<0.003	<0.007
	กุมภาพันธ์ 2569	7.6	<3	128	1.32	0.20	39.90	94	<0.0003	<0.003	<0.007
4. บ่อตกตะกอนของ หจก.วังศิลา	ตุลาคม 2564	7.1	1.0	490	<0.001	<0.001	68.455	336.00	0.0005	<0.002	<0.003
	มีนาคม 2565	7.8	1.0	228	5.180	0.006	4.940	350.59	<0.0003	<0.002	<0.003
	ตุลาคม 2565	8.0	1.0	336	4.180	0.139	90.995	275.50	<0.0003	<0.002	<0.003
	มีนาคม 2566	7.3	1.0	372	6.140	0.124	69.534	336.20	<0.0003	<0.002	<0.003
	ตุลาคม 2566	7.3	1	348	0.380	0.005	74.957	324.40	<0.0003	<0.002	<0.003
	เมษายน 2567	7.6	1.0	342	0.63	0.004	55.199	366	<0.0003	<0.002	<0.003
	ตุลาคม 2567	7.3	<3	478	1.38	0.050	57.179	492	<0.0003	<0.003	<0.007
	มีนาคม 2568	7.5	<3	404	1.61	0.30	131.08	524	<0.0003	<0.003	<0.007
	ตุลาคม 2568	7.3	<3	622	0.36	0.09	119.23	768	<0.0003	<0.003	<0.007
	กุมภาพันธ์ 2569	7.7	<3	390	0.27	0.34	124.50	222	<0.0003	<0.003	<0.007
มาตรฐาน ¹		5.0-9.0	-	-	-	-	-	-	0.01	0.005*, 0.05**	0.05

ตารางที่ 3-7: (ต่อ) สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน (เดือนกุมภาพันธ์ 2569)

จุดตรวจวัด	เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด									
		pH	TSS (mg/L)	TDS (mg/L)	Turbidity (NTU)	Total Iron (mg/L)	Sulfate (mg/L)	Total Hardness (mg/L as CaCO ₃)	As (mg/L)	Cd (mg/L)	Pb (mg/L)
5. บ่อตกตะกอนของ บจก.มานะศิลา 2537	ตุลาคม 2564	7.2	1.0	188	<0.001	0.008	21.039	108.00	0.0054	<0.002	<0.003
	มีนาคม 2565	7.4	7.6	66	5.810	0.012	5.050	65.74	0.0006	<0.002	<0.003
	ตุลาคม 2565	7.6	4.1	90	4.410	0.325	4.141	79.60	0.0006	<0.002	<0.003
	มีนาคม 2566	7.3	5.0	118	1.130	0.246	6.029	112.80	0.0006	<0.002	<0.003
	ตุลาคม 2566	7.4	1.0	186	0.620	0.120	25.792	185.60	<0.0003	<0.002	<0.003
	เมษายน 2567	7.8	1	134	2.42	0.097	19.422	122	<0.0003	<0.002	<0.003
	ตุลาคม 2567	7.9	<3	162	3.24	0.075	23.125	218	<0.0003	<0.003	<0.007
	มีนาคม 2568	7.9	<3	122	1.23	0.82	17.74	160	<0.0003	<0.003	<0.007
	ตุลาคม 2568	7.1	<3	220	1.46	0.10	39.11	320	<0.0003	<0.003	<0.007
	กุมภาพันธ์ 2569	8.0	<3	136	0.13	0.40	11.74	96	<0.0003	<0.003	<0.007
มาตรฐาน ¹		5.0-9.0	-	-	-	-	-	-	0.01	0.005*, 0.05**	0.05

หมายเหตุ: Detection limit น้ำผิวดิน TSS = 3 mg/L, Turbidity = 0.001, 0.05 NTU, Total Iron = 0.04 mg/L, Sulfate = 5 mg/L, Arsenic = 0.0003 mg/L, Cadmium = 0.002, 0.003 mg/L และ Lead = 0.003, 0.007 mg/L

: * สำหรับน้ำที่มีความกระด้างในรูป CaCO₃ ไม่เกิน 100 mg/L : ** สำหรับน้ำที่มีความกระด้างในรูป CaCO₃ เกิน 100 mg/L

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน
 โดย 1มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 1-4

ที่มา: รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 และบริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2569

ตารางที่ 3-8: สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน (เดือนกุมภาพันธ์ 2569)

จุดตรวจวัด	เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด									
		pH	TSS (mg/l)	TDS (mg/l)	Turbidity (NTU)	Total Iron (mg/l)	Sulfate (mg/l)	Total Hardness (mg/l as CaCO ₃)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Pb (mg/l)
1. บ่อบาดาลโรงเรียนวัดเถลิงกิตติยาราม	ตุลาคม 2564	7.1	1.0	122	<0.001	<0.001	16.704	166.00	<0.0003	<0.002	<0.003
	มีนาคม 2565	7.2	1.0	88	3.040	0.050	8.958	105.91	<0.0003	<0.002	<0.003
	ตุลาคม 2565	6.8	1.0	98	0.430	0.006	14.098	81.60	<0.0003	<0.002	<0.003
	มีนาคม 2566	7.7	9.1	96	8.860	0.253	6.358	41.00	<0.0003	<0.002	<0.003
	ตุลาคม 2566	6.7	1	72	0.45	0.093	11.721	55.1	<0.0003	<0.002	<0.003
	เมษายน 2567	7.2	2	80	0.64	0.080	17.264	64.0	<0.0003	<0.002	<0.003
	ตุลาคม 2567	7.8	<3	80	2.11	0.060	22.160	74	<0.0003	<0.003	<0.007
	มีนาคม 2568	7.2	<3	20	0.43	<0.04	2.87	12	<0.0003	<0.003	<0.007
	ตุลาคม 2568	6.7	<3	74	1.26	0.14	10.12	57	<0.0003	<0.003	<0.007
	กุมภาพันธ์ 2569	7.7	<3	272	3.3	<0.04	<5	102	<0.0003	<0.003	<0.007
2. บ่อบาดาลของ บจก. มานะศิลา 2537	ตุลาคม 2564	7.3	1.0	224	<0.001	<0.001	42.800	122.00	0.0004	<0.002	<0.003
	มีนาคม 2565	7.3	7.0	74	6.840	0.057	30.536	122.34	0.0013	<0.002	<0.003
	ตุลาคม 2565	7.5	1.0	142	1.010	0.222	27.590	134.70	0.0013	<0.002	<0.003
	มีนาคม 2566	7.5	2.0	122	2.450	0.034	28.998	110.70	0.0013	<0.002	<0.003
	ตุลาคม 2566	7.0	1	153	1.62	<0.001	26.811	155.0	0.0006	<0.002	<0.003
	เมษายน 2567	7.6	1	136	1.00	<0.001	30.935	118	0.0006	<0.002	<0.003
	ตุลาคม 2567	7.3	<3	180	0.61	<0.04	29.135	122	<0.0003	<0.003	<0.007
มาตรฐาน ¹		-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.003	0.01
มาตรฐาน ²		7.0-8.5	-	≤600	≤5	≤0.5	≤200	≤300	ต้องไม่มีเลย	ต้องไม่มีเลย	ต้องไม่มีเลย
มาตรฐาน ³		6.5-9.2	-	1,200	20	1.0	250	500	0.05	0.01	0.05

ตารางที่ 3-8: (ต่อ) สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน (เดือนกุมภาพันธ์ 2569)

จุดตรวจวัด	เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด									
		pH	TSS (mg/l)	TDS (mg/l)	Turbidity (NTU)	Total Iron (mg/l)	Sulfate (mg/l)	Total Hardness (mg/l as CaCO ₃)	As (mg/l)	Cd (mg/l)	Pb (mg/l)
2. บ่อบาดาลของ บจก. มานะศิลา 2537 (ต่อ)	มีนาคม 2568	7.4	<3	144	0.52	<0.04	35.70	196	<0.0003	<0.003	<0.007
	ตุลาคม 2568	7.2	<3	176	1.44	0.02	33.22	172	<0.0003	<0.003	<0.007
	กุมภาพันธ์ 2569	8.0	<3	276	0.63	<0.04	15.40	131	<0.0003	<0.003	<0.007
3. บ่อน้ำใต้ดินบ้านม่วงงาม	ตุลาคม 2564	7.0	1.0	342	1.665	0.027	6.089	212.00	0.0052	<0.002	<0.003
	มีนาคม 2565	7.7	3.0	170	2.540	0.151	5.160	144.25	0.0006	<0.002	<0.003
	ตุลาคม 2565	7.7	1.0	170	1.640	0.094	3.312	144.90	0.0006	<0.002	<0.003
	มีนาคม 2566	8.0	1.0	170	0.610	0.006	5.969	162.00	0.0006	<0.002	<0.003
	ตุลาคม 2566	7.6	1	176	0.42	0.007	4.341	175.4	0.0005	<0.002	<0.003
	เมษายน 2567	8.2	1	22	0.14	0.005	3.921	251.2	0.0005	<0.002	<0.003
	ตุลาคม 2567	7.9	4	180	0.48	0.010	10.120	179	<0.0003	<0.003	<0.007
	มีนาคม 2568	7.8	<3	168	1.25	0.43	8.90	216	<0.0003	<0.003	<0.007
	ตุลาคม 2568	7.6	<3	182	0.53	0.04	4.02	172	<0.0003	<0.003	<0.007
	กุมภาพันธ์ 2569	7.9	<3	172	<0.05	<0.04	11.30	79	<0.0003	<0.003	<0.007
มาตรฐาน ¹		-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.003	0.01
มาตรฐาน ²		7.0-8.5	-	≤600	≤5	≤0.5	≤200	≤300	ต้องไม่มีเลย	ต้องไม่มีเลย	ต้องไม่มีเลย
มาตรฐาน ³		6.5-9.2	-	1,200	20	1.0	250	500	0.05	0.01	0.05

หมายเหตุ: Detection limit น้ำใต้ดิน TSS= 3 mg/l, Turbidity = 0.001, 0.05 NTU, Total Iron = 0.04 mg/l, Sulfate = 5 mg/l, Arsenic = 0.0003 mg/l, Cadmium = 0.002, 0.003 mg/l

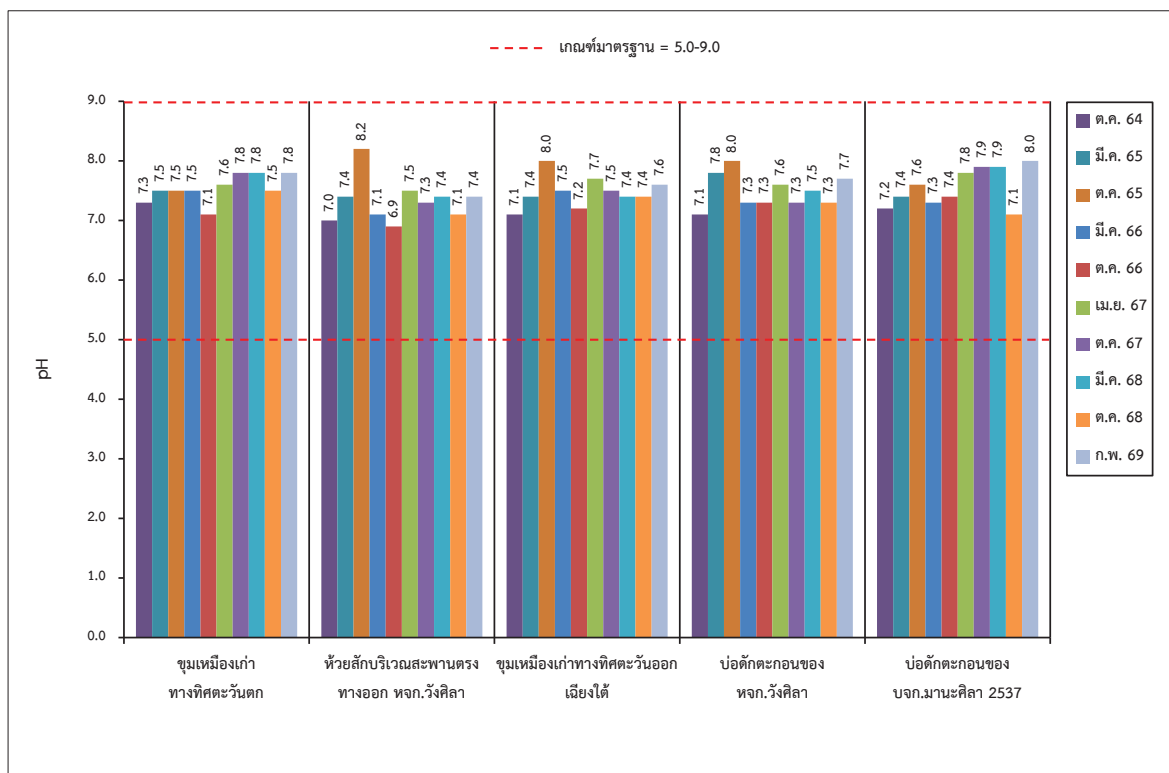
และ Lead = 0.003, 0.007 mg/l

มาตรฐาน: ¹ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน

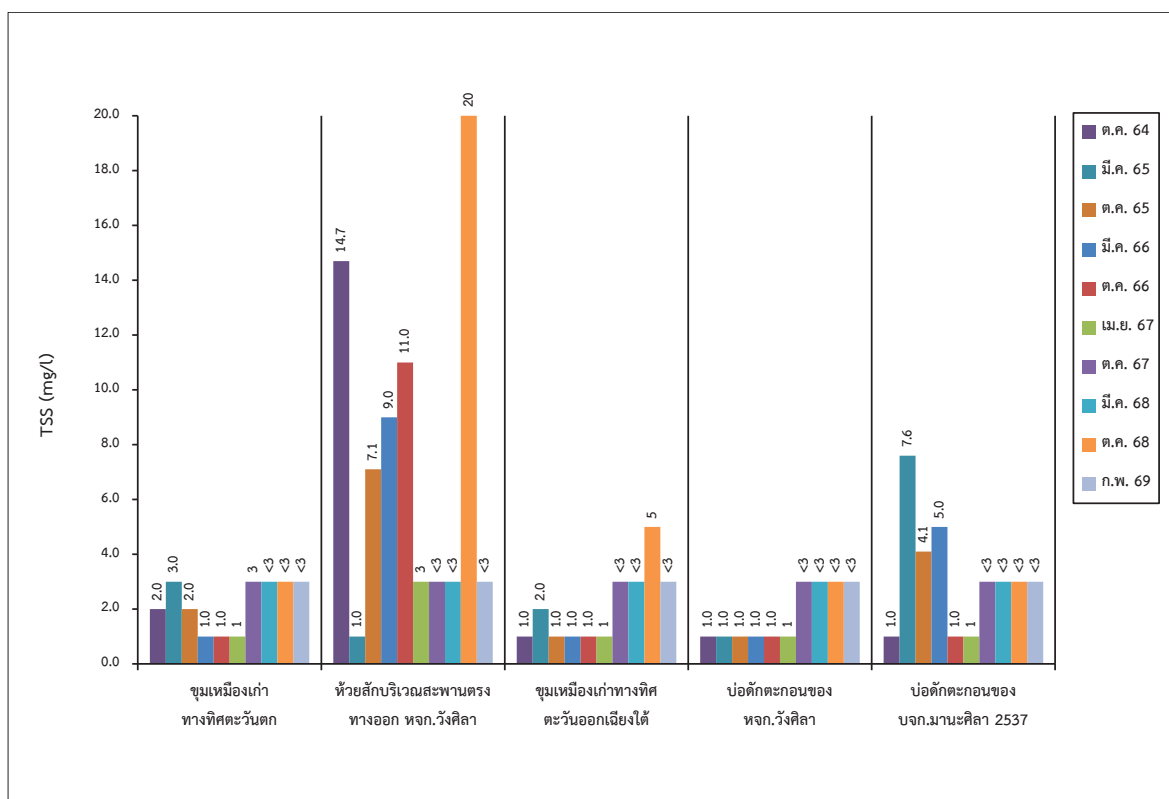
: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

โดย ²มาตรฐานตามเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม ³มาตรฐานตามเกณฑ์อนุโลมสูงสุด

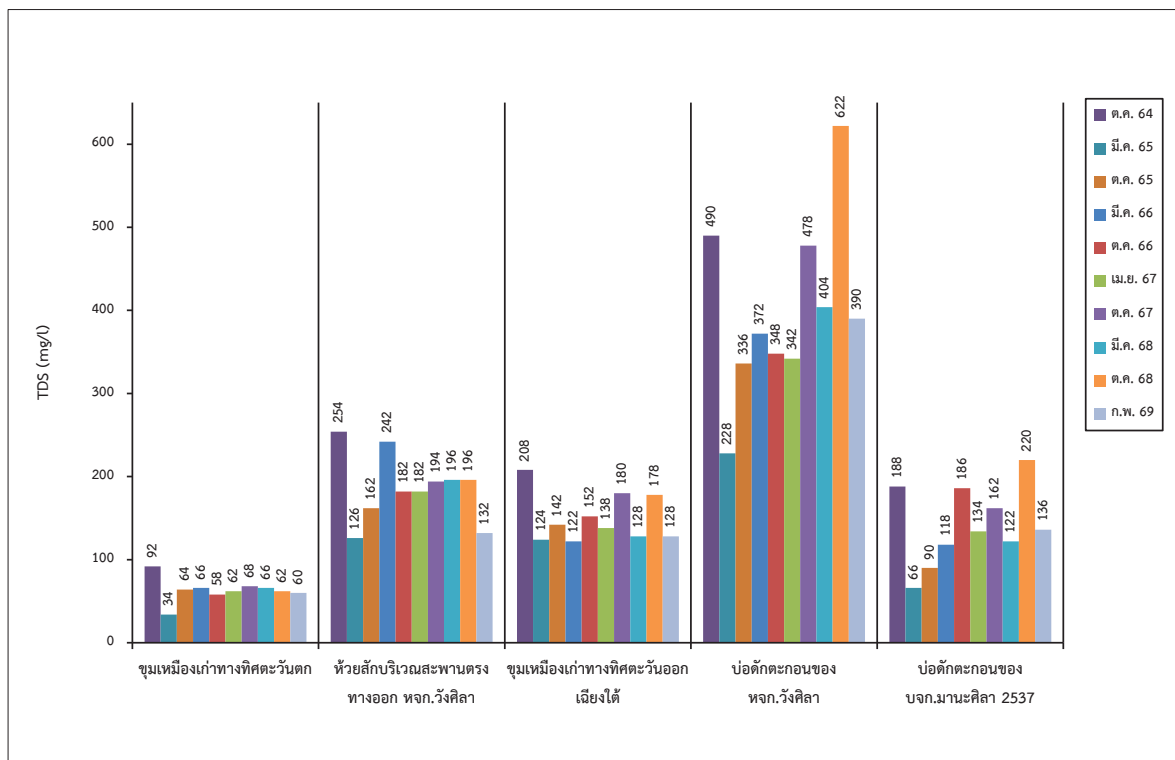
ที่มา: รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 และ บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2569



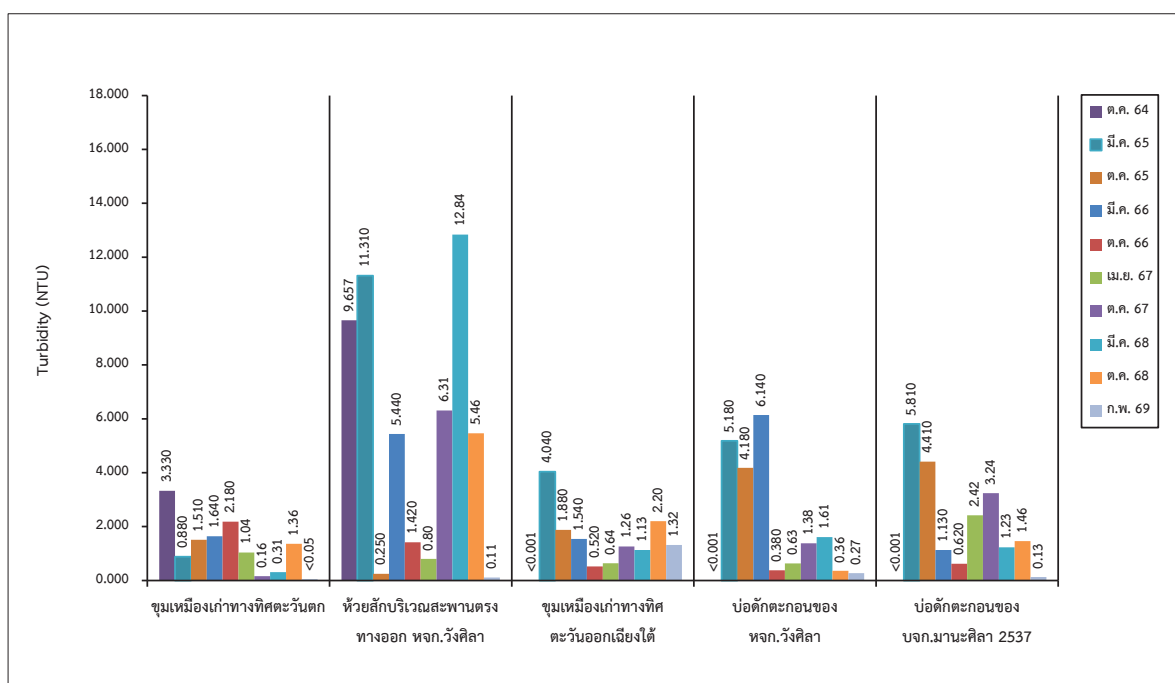
รูปที่ 3-8: กราฟเปรียบเทียบค่า pH ของน้ำผิวดินที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



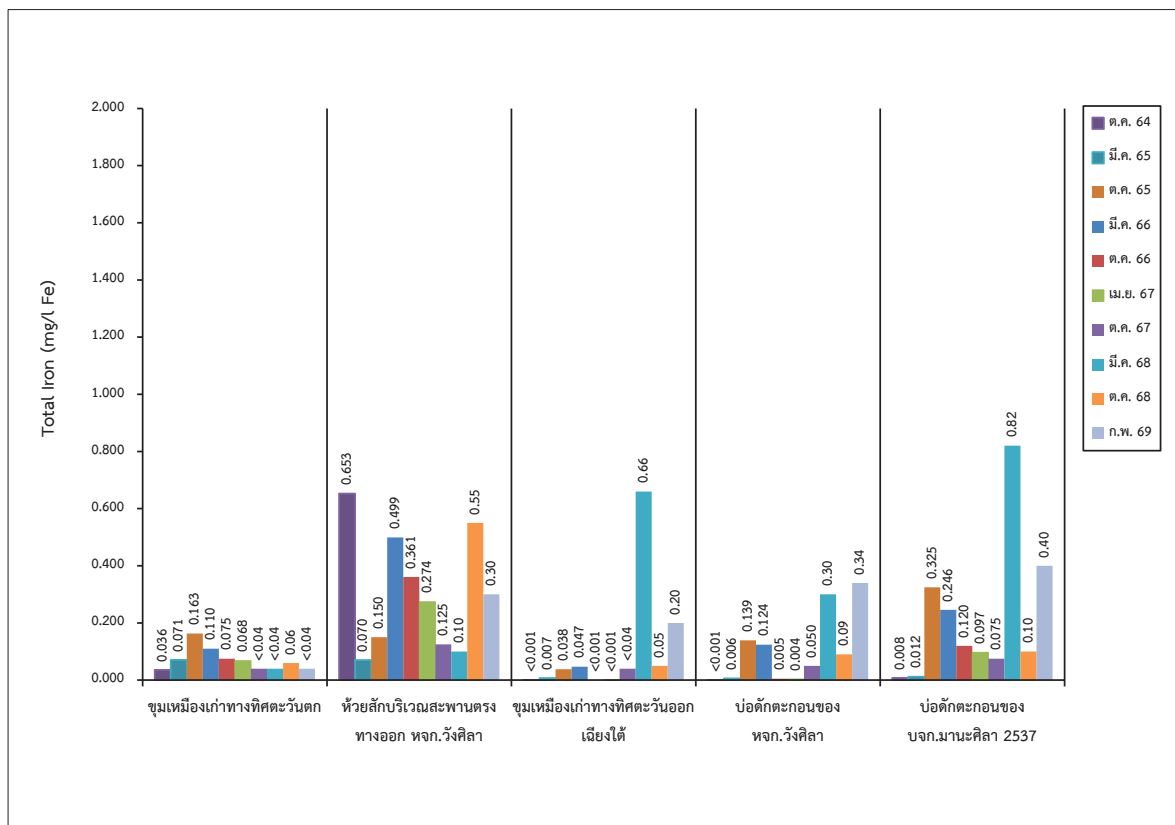
รูปที่ 3-9: กราฟเปรียบเทียบปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมดของน้ำผิวดินที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



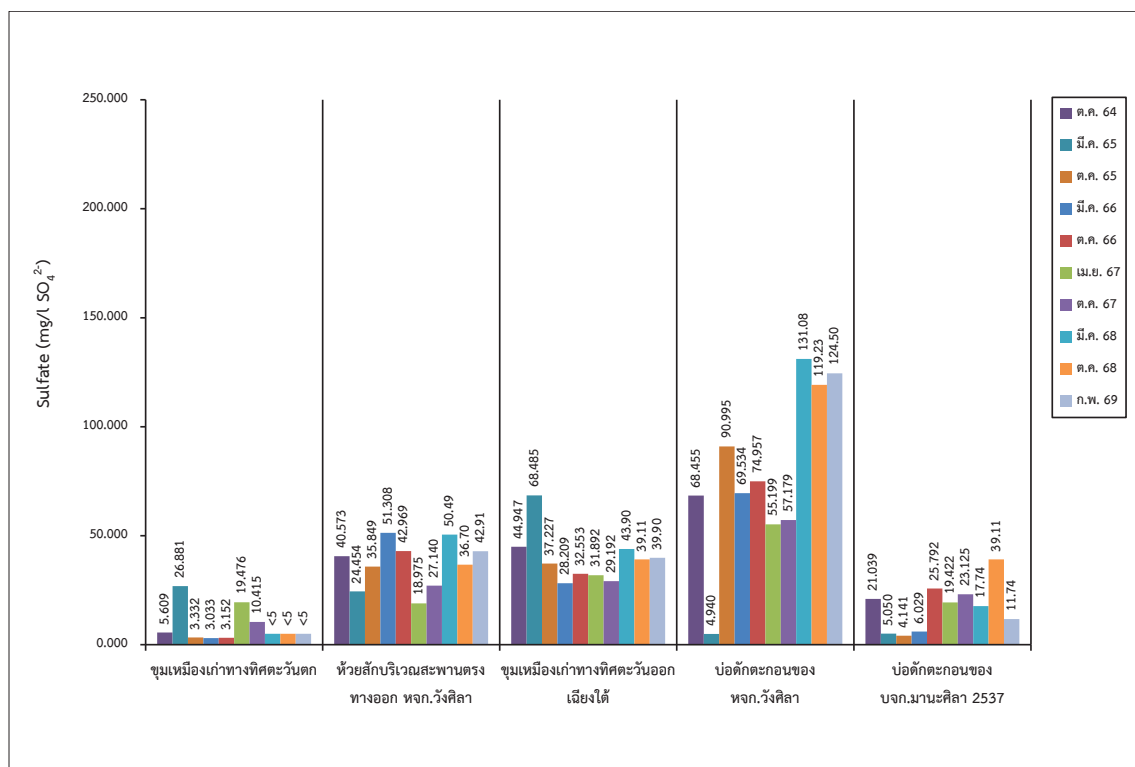
รูปที่ 3-10: กราฟเปรียบเทียบปริมาณของแข็งละลายทั้งหมดของน้ำผิวดินที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



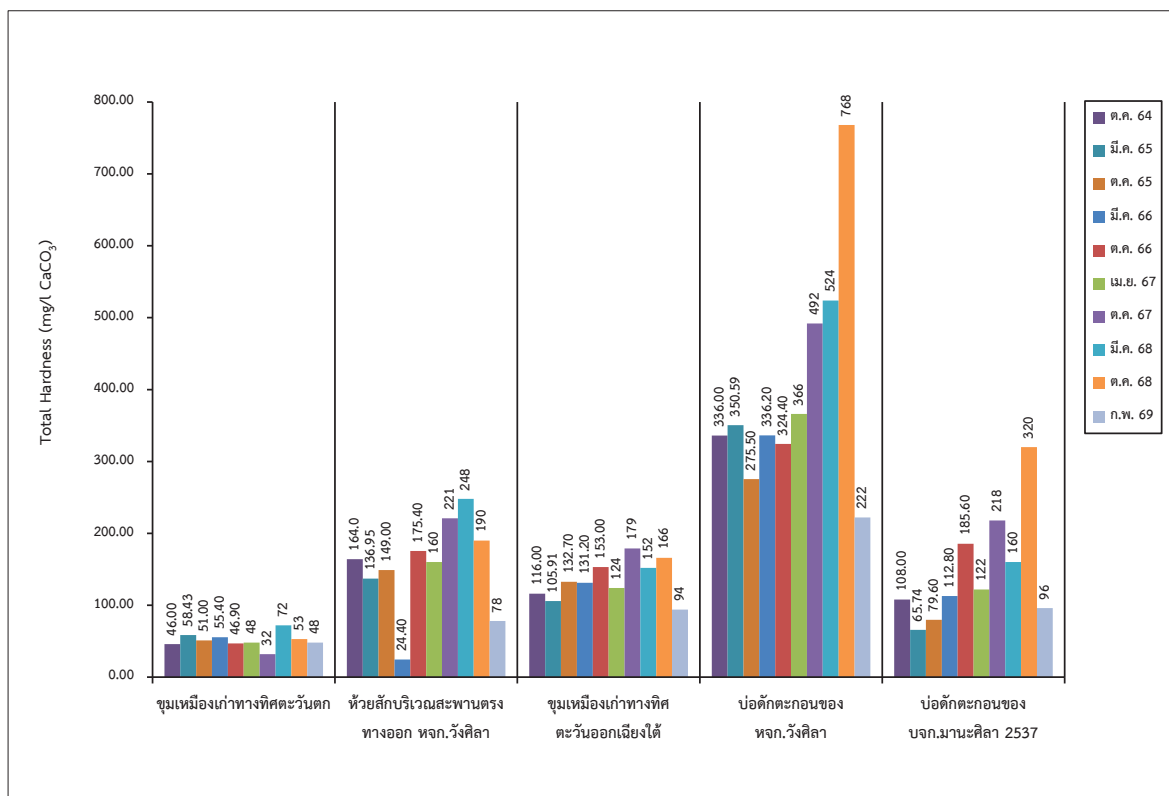
รูปที่ 3-11: กราฟเปรียบเทียบค่าความขุ่นของน้ำผิวดินที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



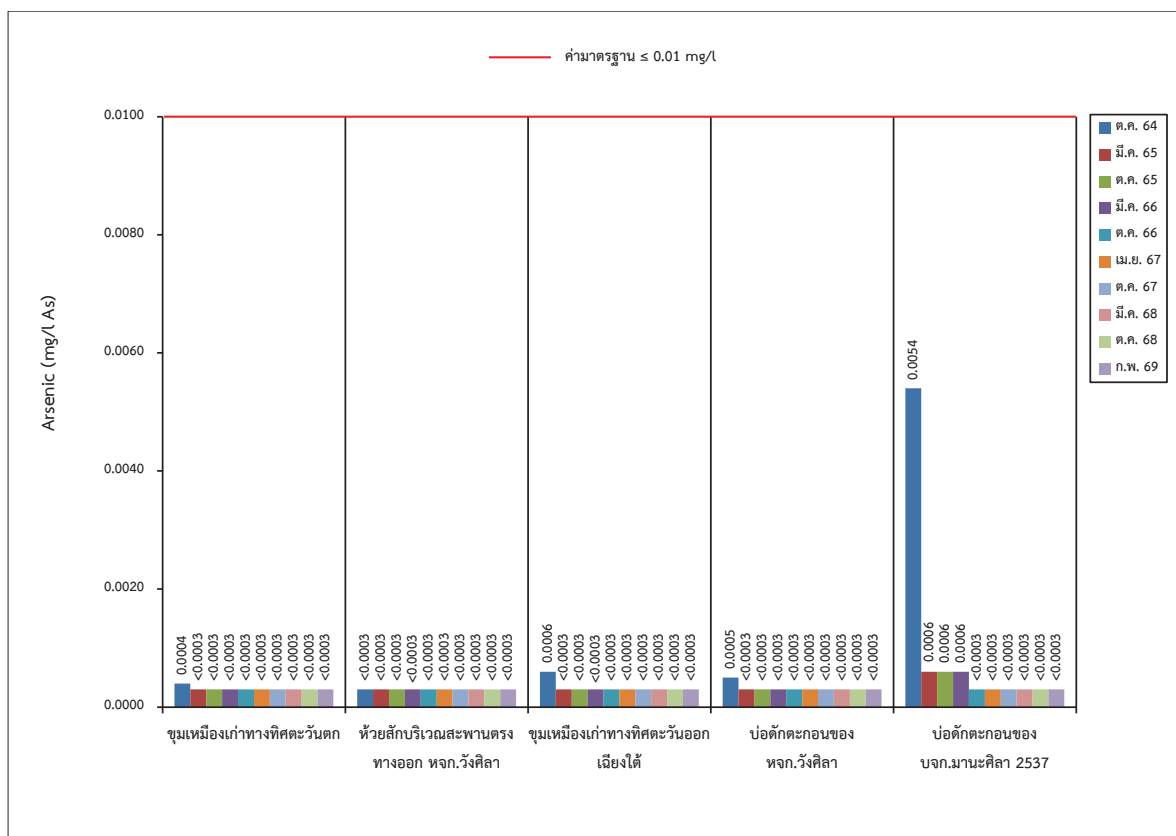
รูปที่ 3-12: กราฟเปรียบเทียบปริมาณเหล็กทั้งหมดของน้ำผิวดินที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



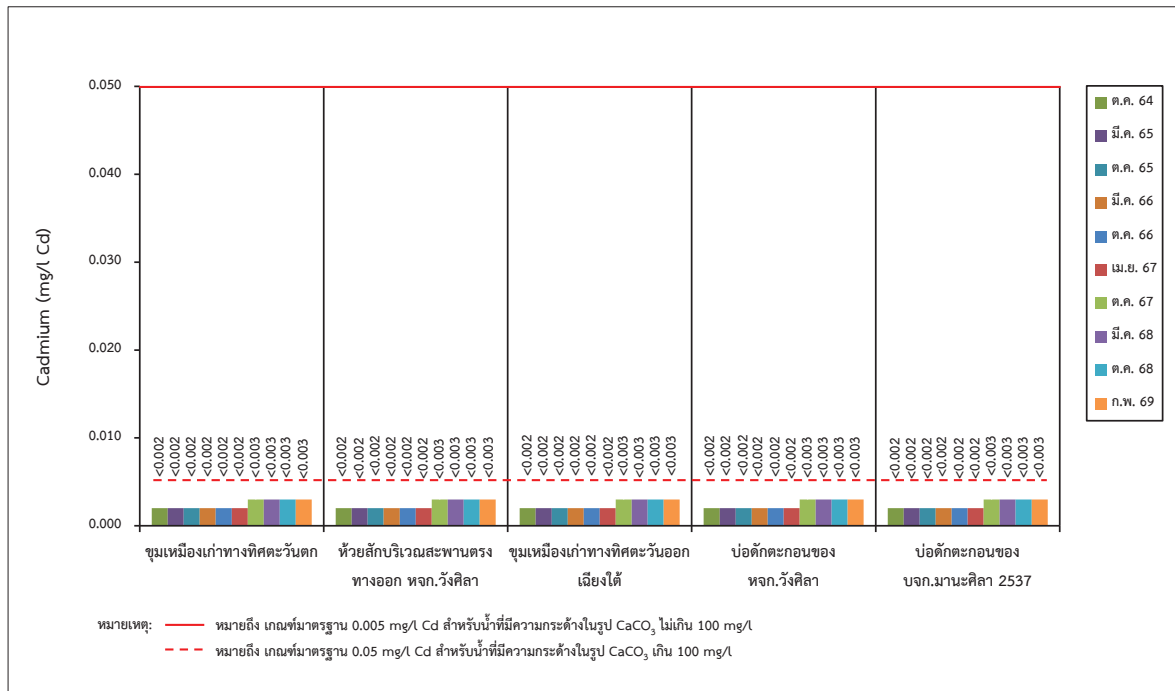
รูปที่ 3-13: กราฟเปรียบเทียบปริมาณซัลเฟตทั้งหมดของน้ำผิวดินที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



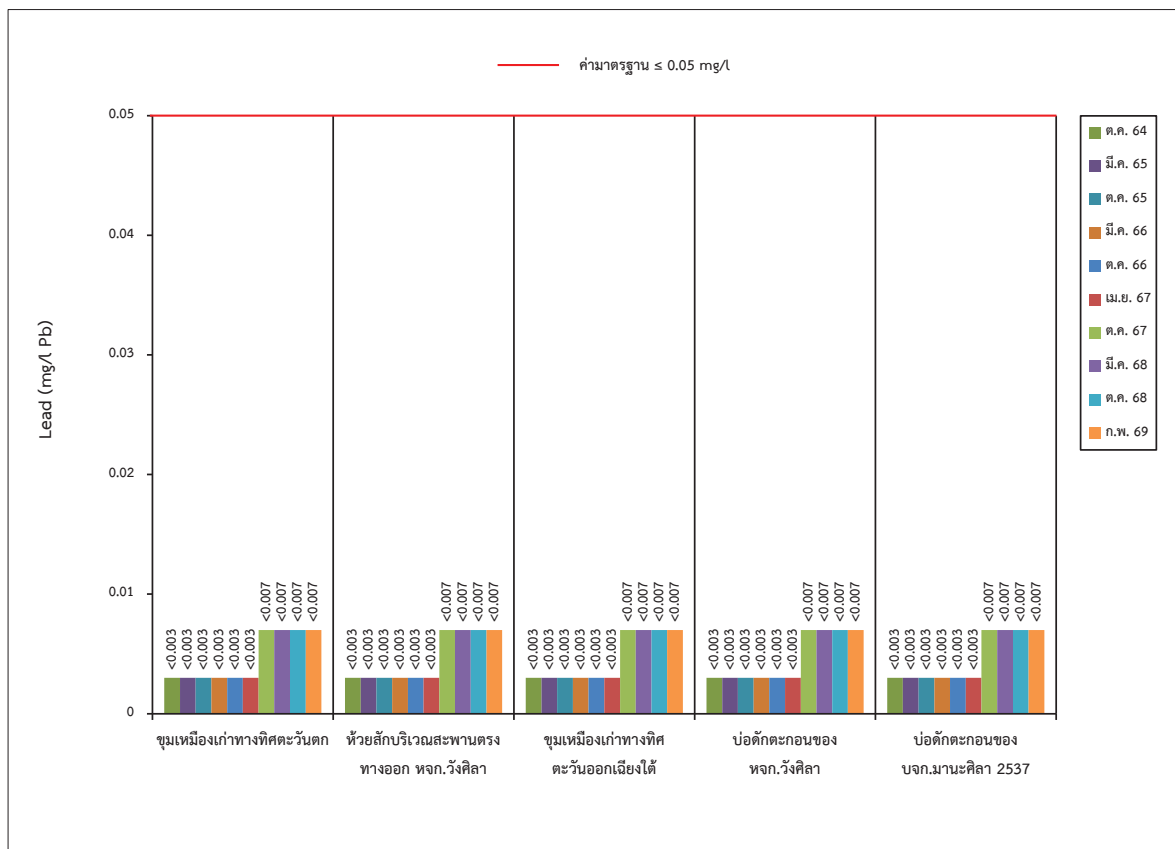
รูปที่ 3-14: กราฟเปรียบเทียบปริมาณความกระด้างทั้งหมดของน้ำผิวดินที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



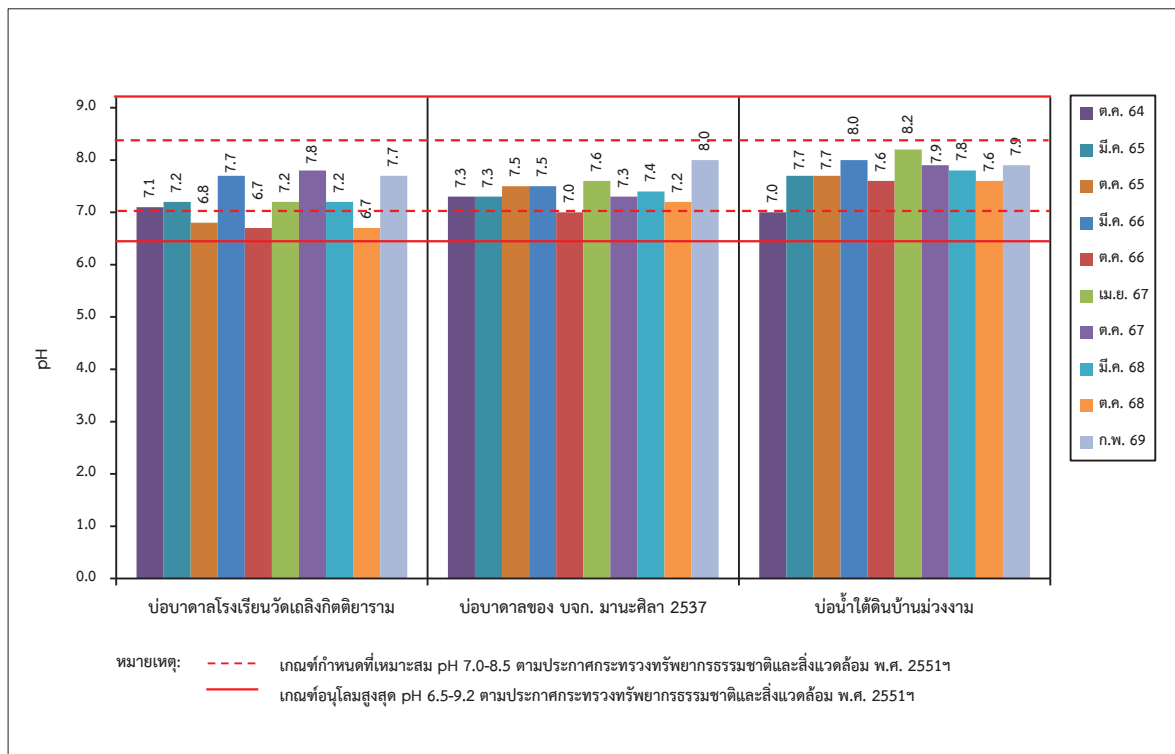
รูปที่ 3-15: กราฟเปรียบเทียบปริมาณสารหนูทั้งหมดของน้ำผิวดินที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



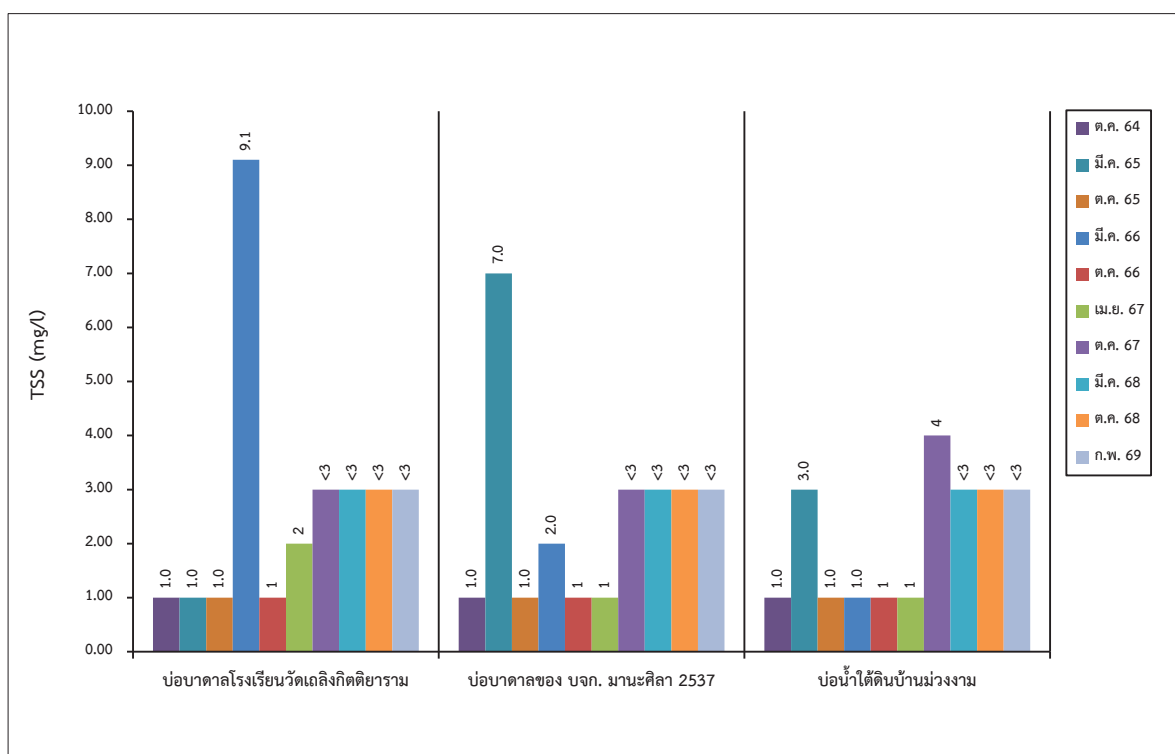
รูปที่ 3-16: กราฟเปรียบเทียบปริมาณแคดเมียมทั้งหมดของน้ำผิวดินที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



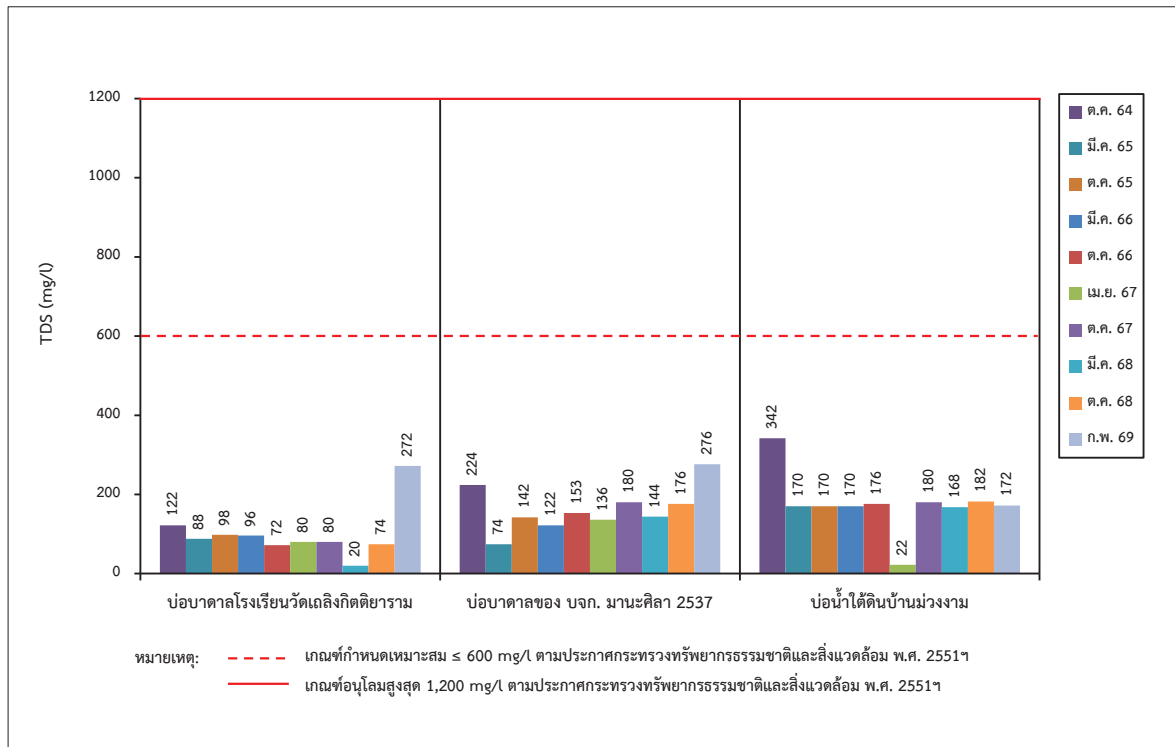
รูปที่ 3-17: กราฟเปรียบเทียบปริมาณตะกั่วทั้งหมดของน้ำผิวดินที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



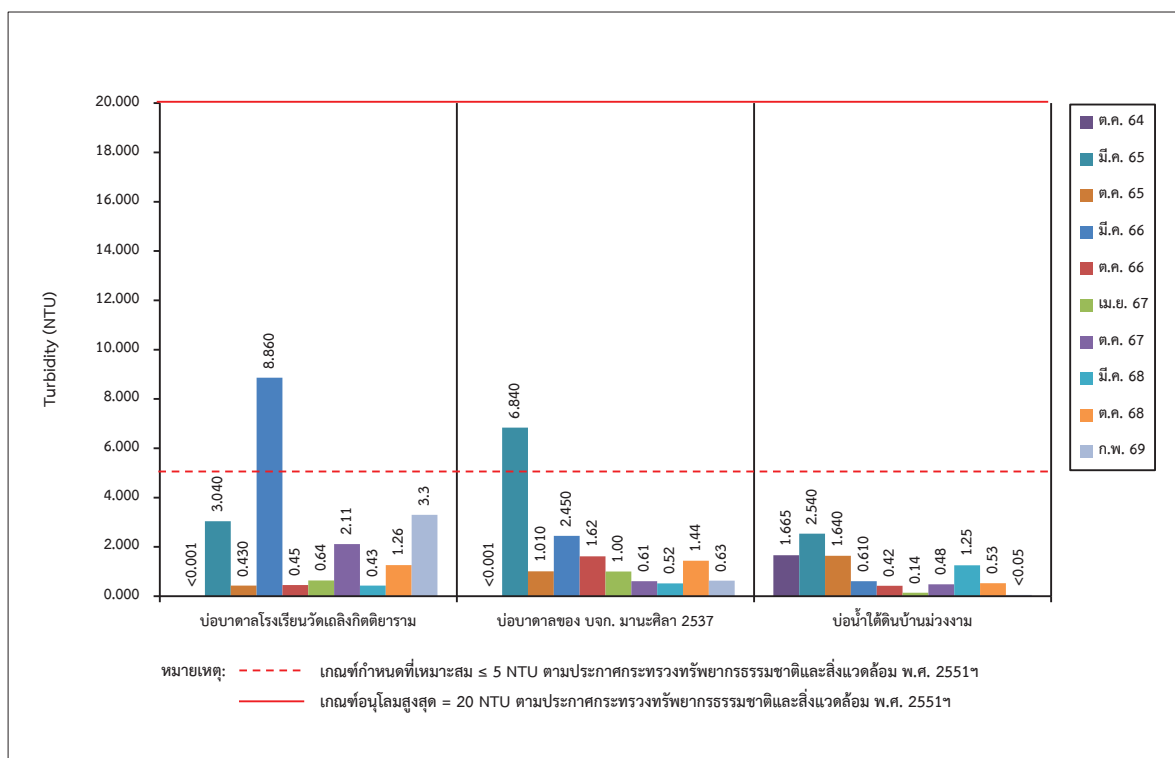
รูปที่ 3-18: กราฟเปรียบเทียบค่า pH ของน้ำใต้ดินที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



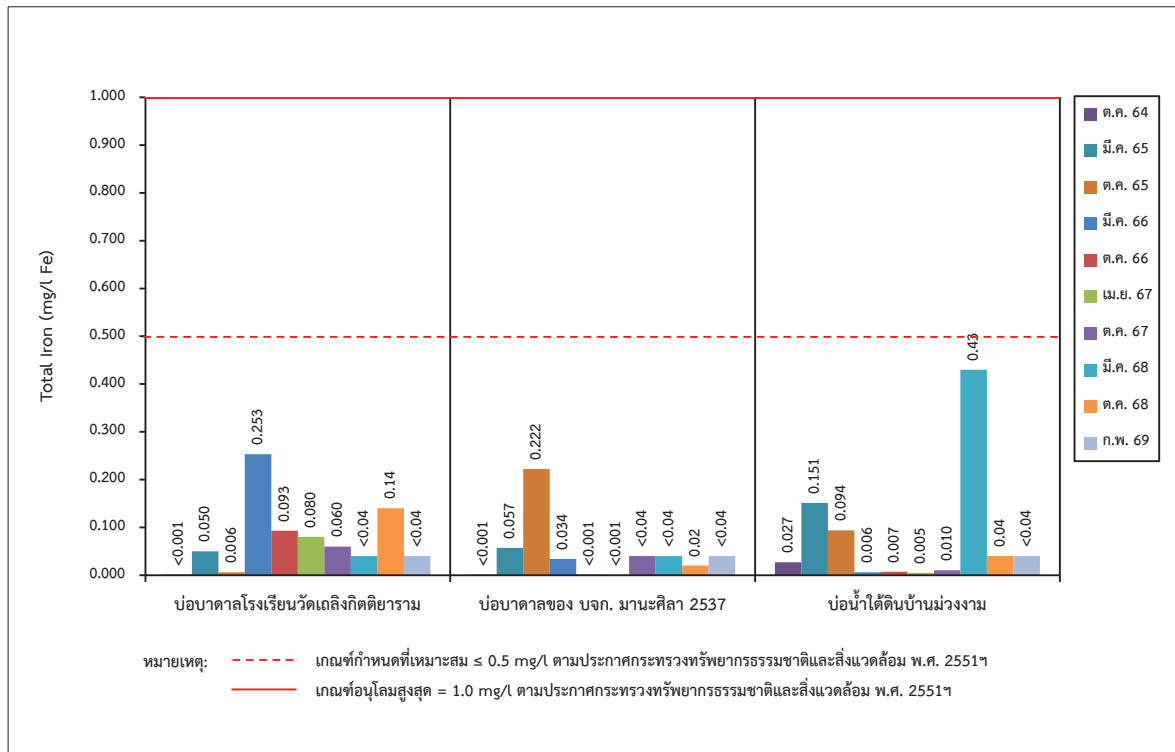
รูปที่ 3-19: กราฟเปรียบเทียบปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมดของน้ำใต้ดินที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



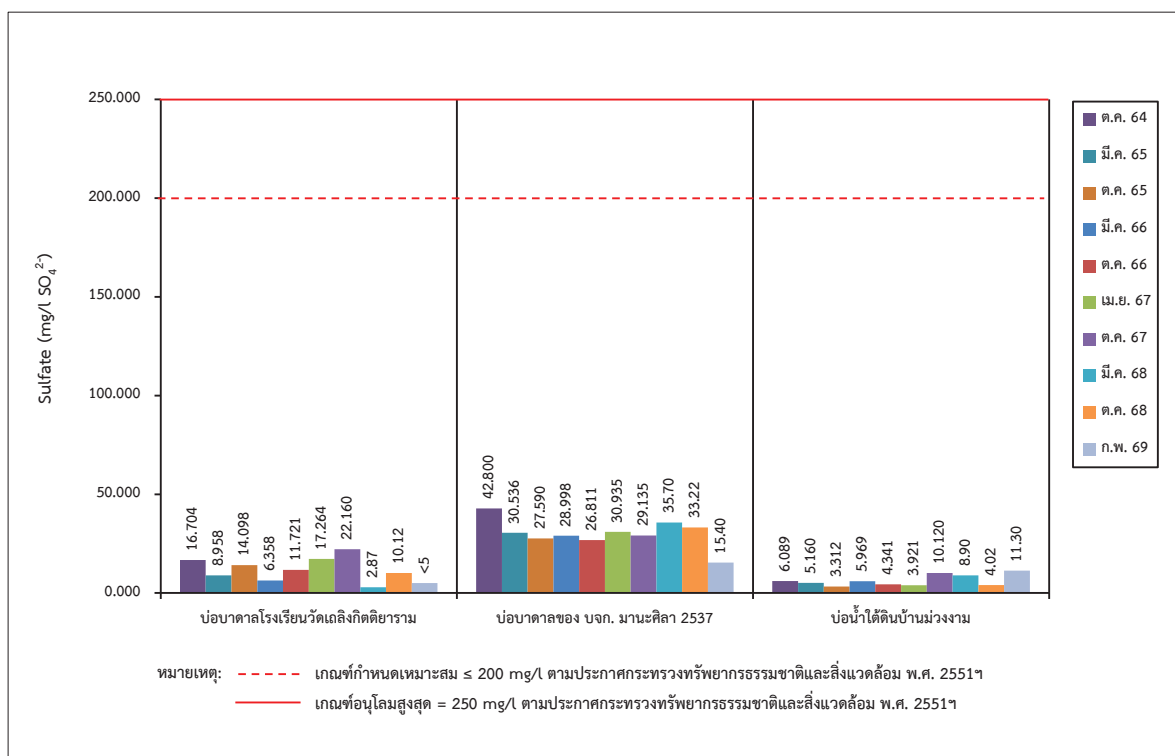
รูปที่ 3-20: กราฟเปรียบเทียบปริมาณของแข็งละลายทั้งหมดของน้ำใต้ดินที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



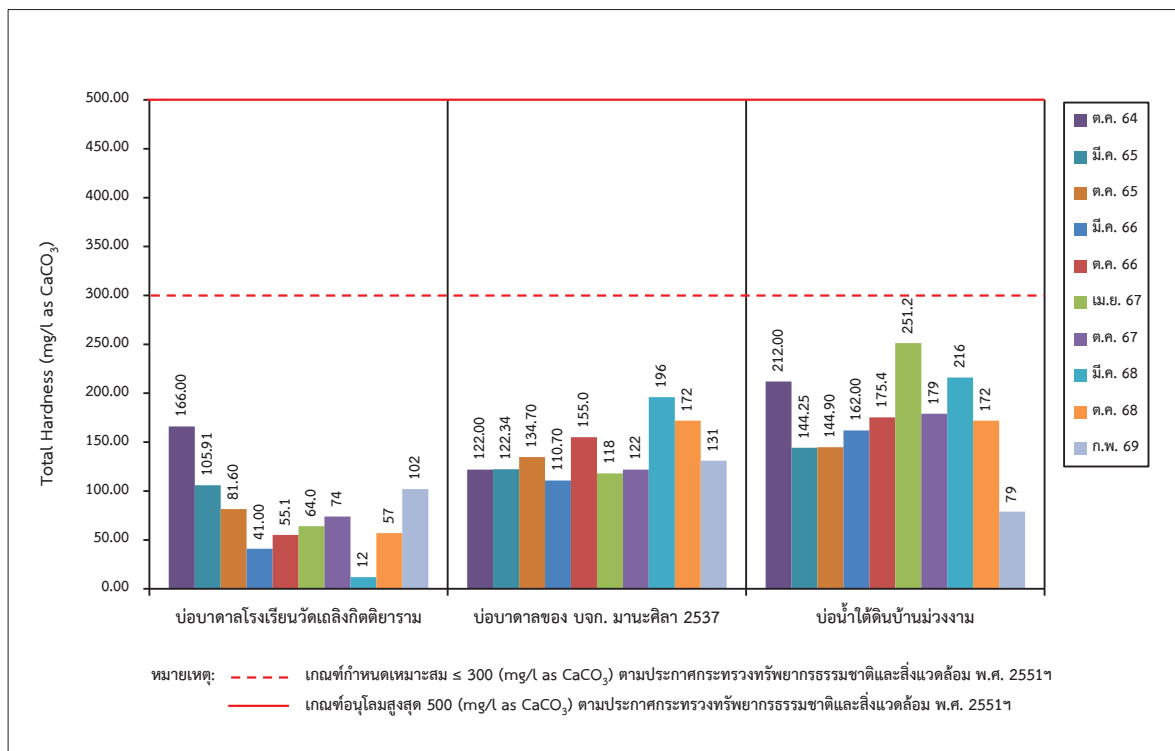
รูปที่ 3-21: กราฟเปรียบเทียบค่าความขุ่นของน้ำใต้ดินที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



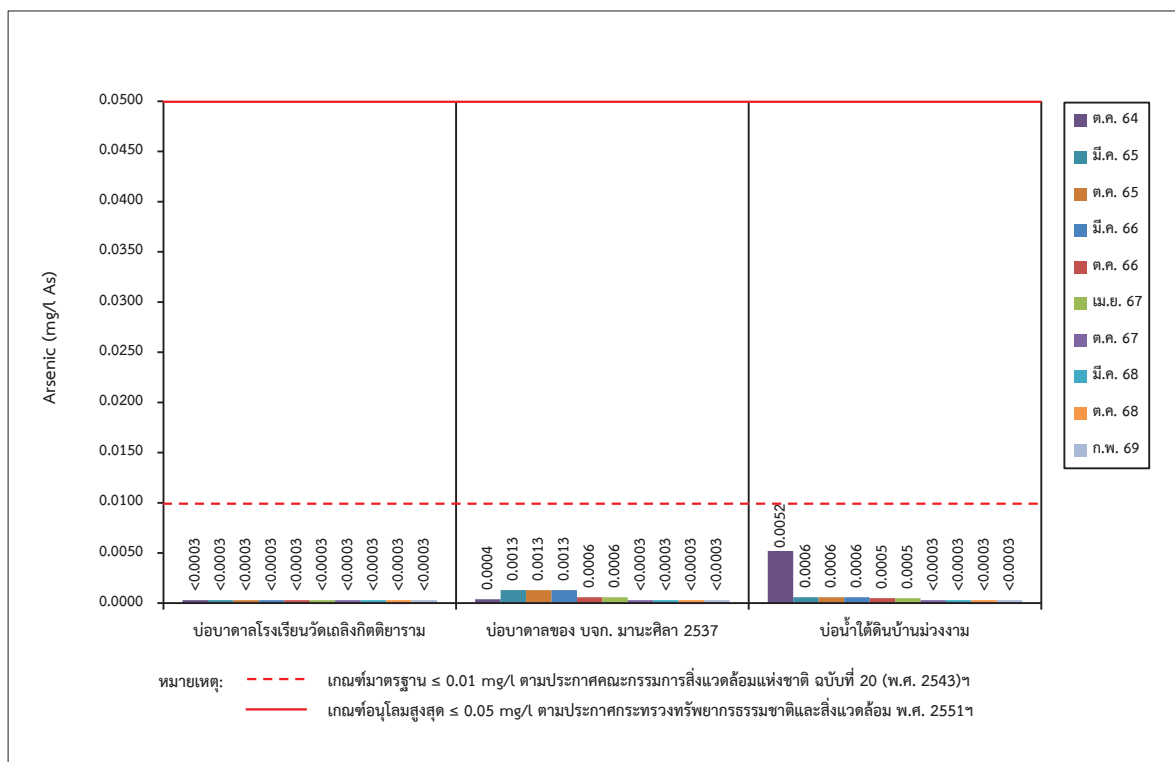
รูปที่ 3-22: กราฟเปรียบเทียบปริมาณเหล็กทั้งหมดของน้ำใต้ดินที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



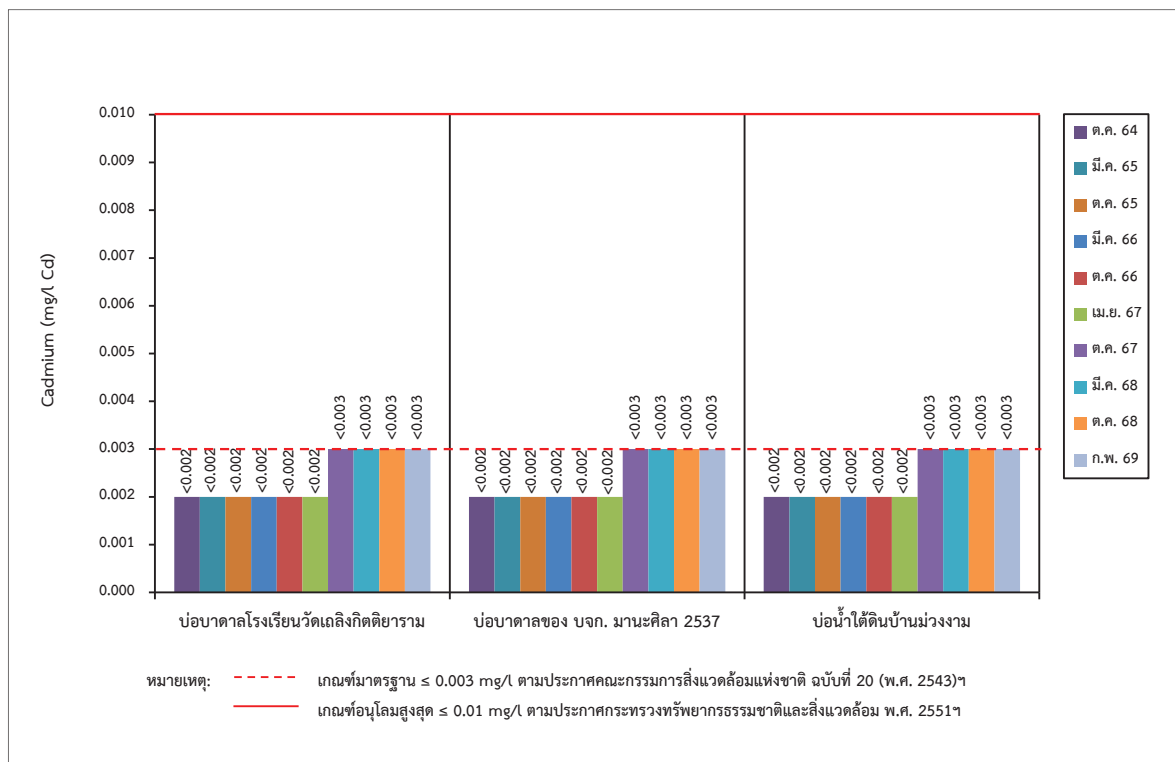
รูปที่ 3-23: กราฟเปรียบเทียบปริมาณซัลเฟตทั้งหมดของน้ำใต้ดินที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



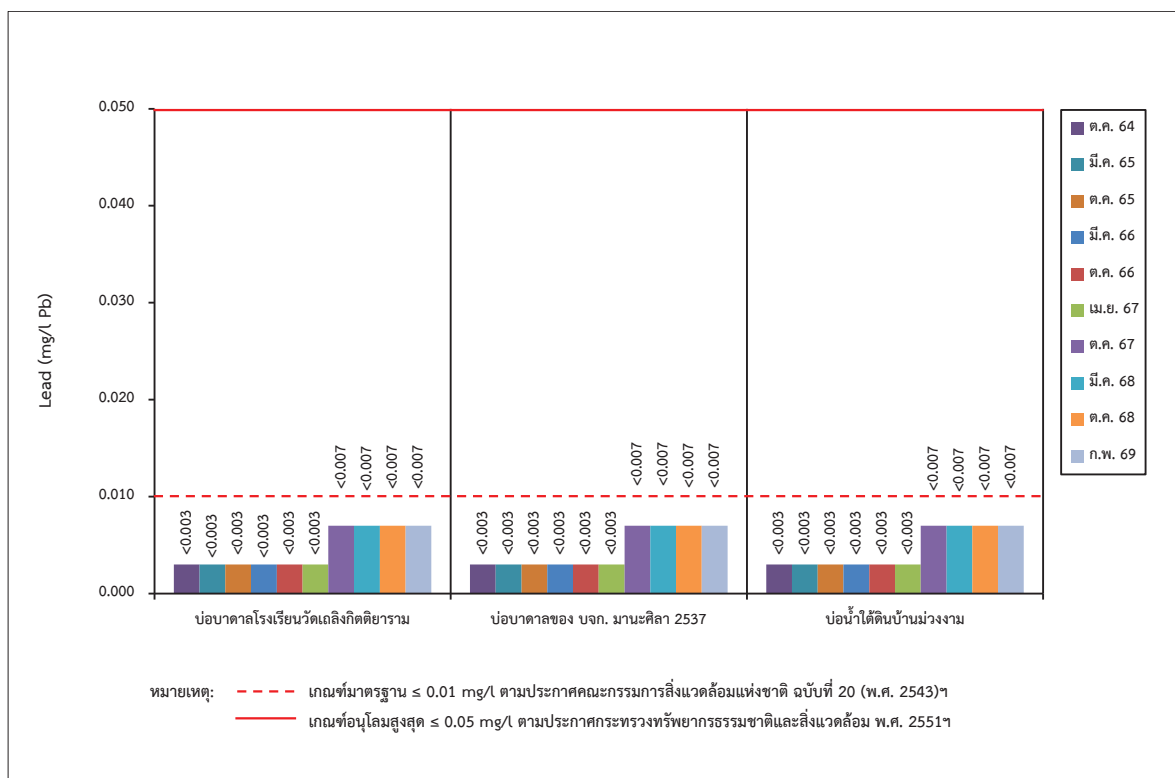
รูปที่ 3-24: กราฟเปรียบเทียบปริมาณความกระด้างทั้งหมดของน้ำใต้ดินที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



รูปที่ 3-25: กราฟเปรียบเทียบปริมาณสารหนูทั้งหมดของน้ำใต้ดินที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



รูปที่ 3-26: กราฟเปรียบเทียบปริมาณแคดเมียมทั้งหมดของน้ำใต้ดินที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



รูปที่ 3-27: กราฟเปรียบเทียบปริมาณตะกั่วทั้งหมดของน้ำใต้ดินที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

3.3.3 ผลการตรวจวัดระดับเสียง

1. ผลการตรวจวัดระดับเสียง เดือนกุมภาพันธ์ 2569

ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) เป็นเวลา 3 วันต่อเนื่อง โดยทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 23-26 กุมภาพันธ์ 2569 แสดงดังตารางที่ 3-9 และจุดตรวจวัดระดับเสียงแสดงดังรูปที่ 3-28

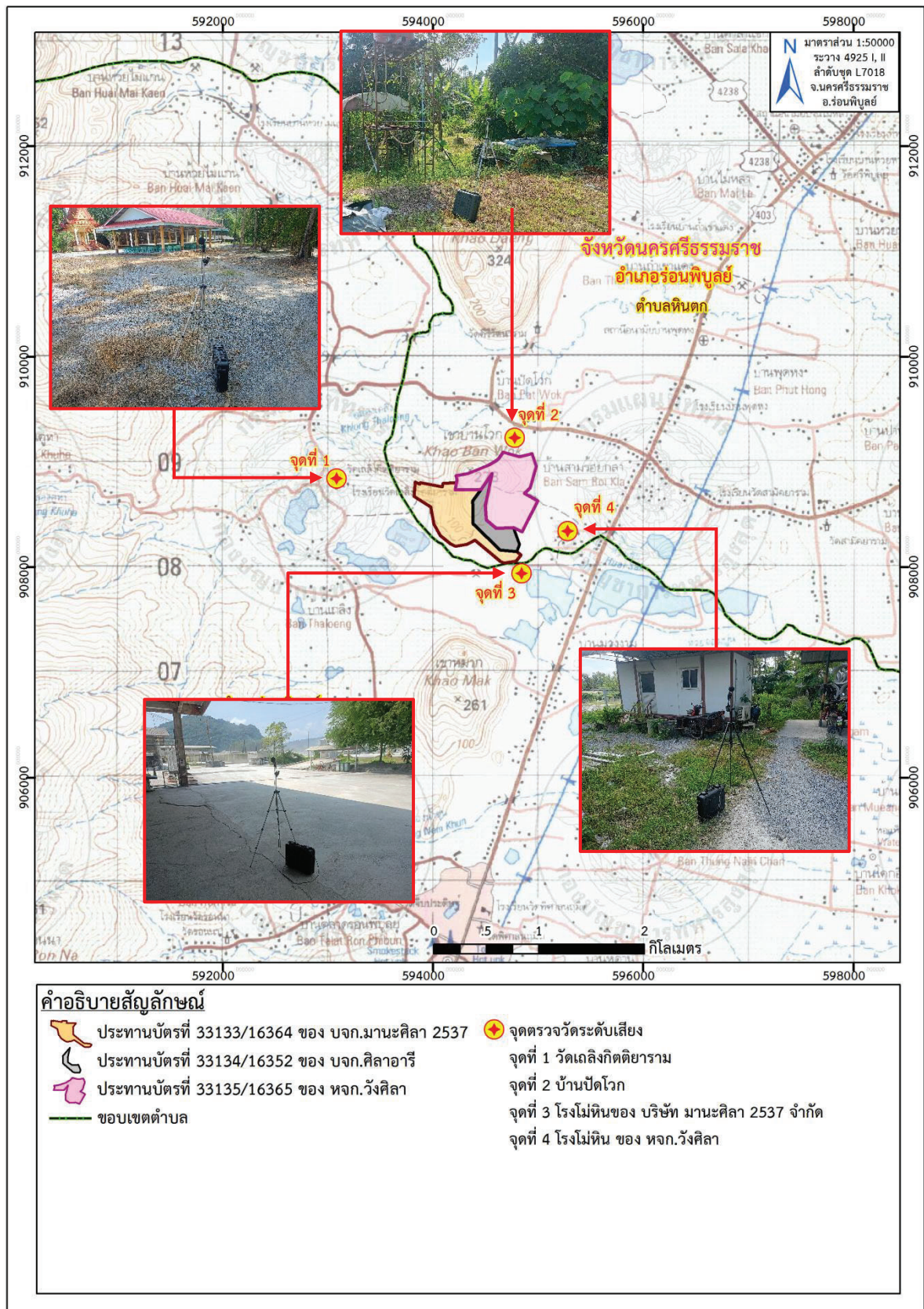
ตารางที่ 3-9: ผลการตรวจวัดระดับเสียง เดือนกุมภาพันธ์ 2569

จุดตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		L_{eq} 24 hr. [dB(A)]	L_{max} [dB(A)]
1. บริเวณวัดเถลิงกิตติยาราม	23-24 กุมภาพันธ์ 2569	52.5	85.0
	24-25 กุมภาพันธ์ 2569	53.1	88.7
	25-26 กุมภาพันธ์ 2569	53.2	83.0
2. บริเวณบ้านปัดโวก	23-24 กุมภาพันธ์ 2569	51.3	79.9
	24-25 กุมภาพันธ์ 2569	50.5	69.5
	25-26 กุมภาพันธ์ 2569	51.2	83.3
3. โรงโม่หินบริษัท มานะศิลา 2537 จำกัด	23-24 กุมภาพันธ์ 2569	66.0	101.7
	24-25 กุมภาพันธ์ 2569	66.5	96.7
	25-26 กุมภาพันธ์ 2569	65.9	102.9
4. โรงโม่หิน หจก.วังศิลา	23-24 กุมภาพันธ์ 2569	60.6	88.6
	24-25 กุมภาพันธ์ 2569	61.8	91.0
	25-26 กุมภาพันธ์ 2569	61.7	90.4
มาตรฐาน		70	115

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

ที่มา: บริษัท วอเตอร์ อินเด็คซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2569

จากผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) เป็นเวลา 3 วันต่อเนื่อง ในเดือนกุมภาพันธ์ 2569 จำนวน 4 สถานี ได้แก่ บริเวณวัดเถลิงกิตติยาราม บริเวณบ้านปัดโวก โรงโม่หินบริษัท มานะศิลา 2537 จำกัด และโรงโม่หิน หจก.วังศิลา พบว่า ทุกสถานีตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระดับเสียง ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ดังรูปที่ 3-29 ถึง รูปที่ 3-30

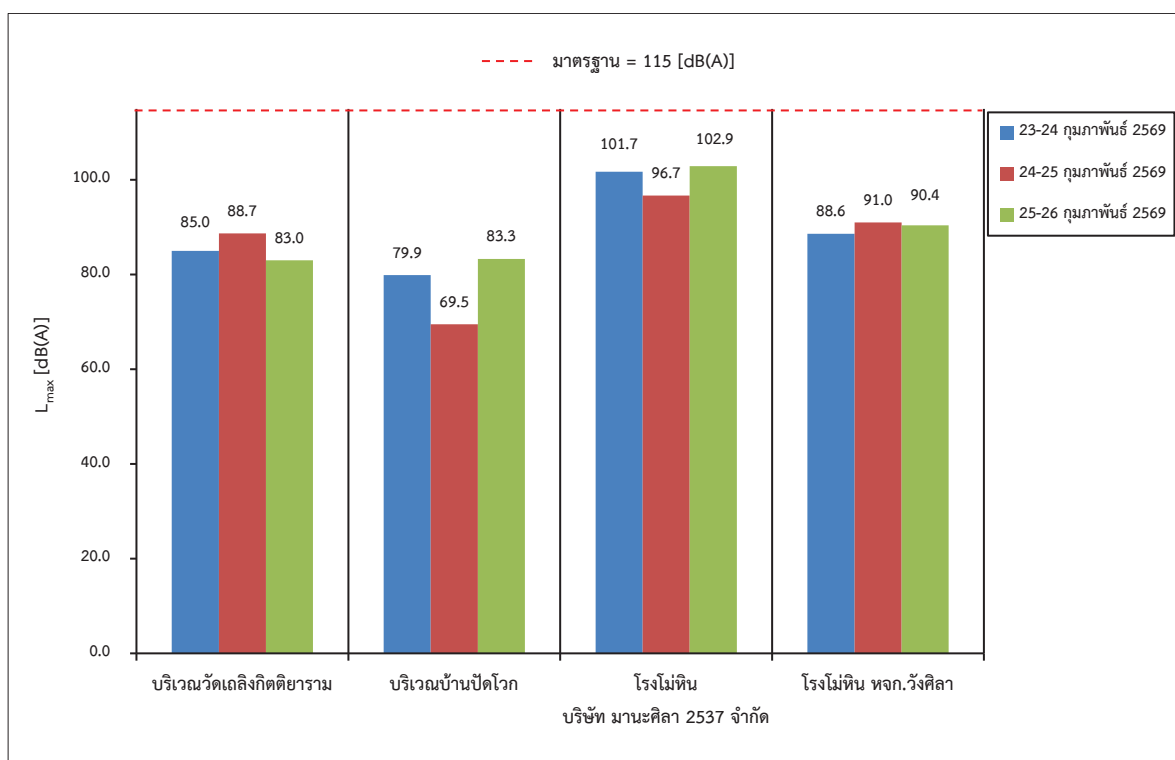


ที่มา: แผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1:50,000, ลำดับชุด L7018 ระบาย 4925 I (จังหวัดนครศรีธรรมราช) พ.ศ. 2543 และ ระบาย 4925 II (อำเภอรัตนพิบูลย์) พ.ศ. 2542, กรมแผนที่ทหาร, 2542 ดัดแปลงโดย บริษัท ทอพอ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2569

รูปที่ 3-28: จุดตรวจวัดระดับเสี่ยง



รูปที่ 3-29: กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.) ที่สถานีต่างๆ
 ในเดือนกุมภาพันธ์ 2569



รูปที่ 3-30: กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ที่สถานีต่างๆ ในเดือนกุมภาพันธ์ 2569

2. สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงของโครงการ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

จากผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) 3 วันต่อเนื่อง ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน (เดือนกุมภาพันธ์ 2569) จำนวน 4 สถานี ได้แก่ บริเวณวัดเถลิงกิตติยาราม บริเวณบ้านปัดโวก โรงโม่หินบริษัท มานะศิลา 2537 จำกัด และโรงโม่หิน หจก.วังศิลา ดังตารางที่ 3-10 พบว่า ค่าระดับเสียงที่ตรวจวัดได้มีค่าใกล้เคียงกันและทุกสถานีตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระดับเสียง ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ที่กำหนดให้ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าได้ไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ) และระดับเสียงสูงสุดไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ) ดังรูปที่ 3-31 และ รูปที่ 3-32

ตารางที่ 3-10: สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียง ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน (เดือนกุมภาพันธ์ 2569)

เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด							
	L_{eq} 24 hr. [dB(A)]				L_{max} [dB(A)]			
	St.1	St.2	St.3	St.4	St.1	St.2	St.3	St.4
ตุลาคม 2564	58.4	63.4	66.1	66.5	93.4	97.9	102.0	112.1
มีนาคม 2565	60.0	54.9	65.6	63.6	88.3	93.9	102.0	101.4
ตุลาคม 2565	56.5	58.6	65.4	65.4	87.4	100.6	103.9	98.8
มีนาคม 2566	57.5	55.4	64.9	60.2	82.2	98.4	101.3	99.2
ตุลาคม 2566	64.2	55.3	65.1	69.1	103.9	92.0	100.2	95.8
เมษายน 2567	56.5	55.3	66.3	68.5	98.4	90.2	101.9	95.6
ตุลาคม 2567	57.5	60.0	69.3	65.8	97.9	104.0	102.6	107.8
มีนาคม 2568	57.8	59.3	64.0	61.5	90.0	99.9	99.8	95.4
ตุลาคม 2568	62.0	62.1	66.0	66.4	100.2	98.8	103.7	100.8
กุมภาพันธ์ 2569	53.2	51.3	66.5	61.8	88.7	83.3	102.9	91.0
มาตรฐาน	70				115			

หมายเหตุ: St.1 = บริเวณวัดเถลิงกิตติยาราม

St.2 = บริเวณบ้านปัดโวก

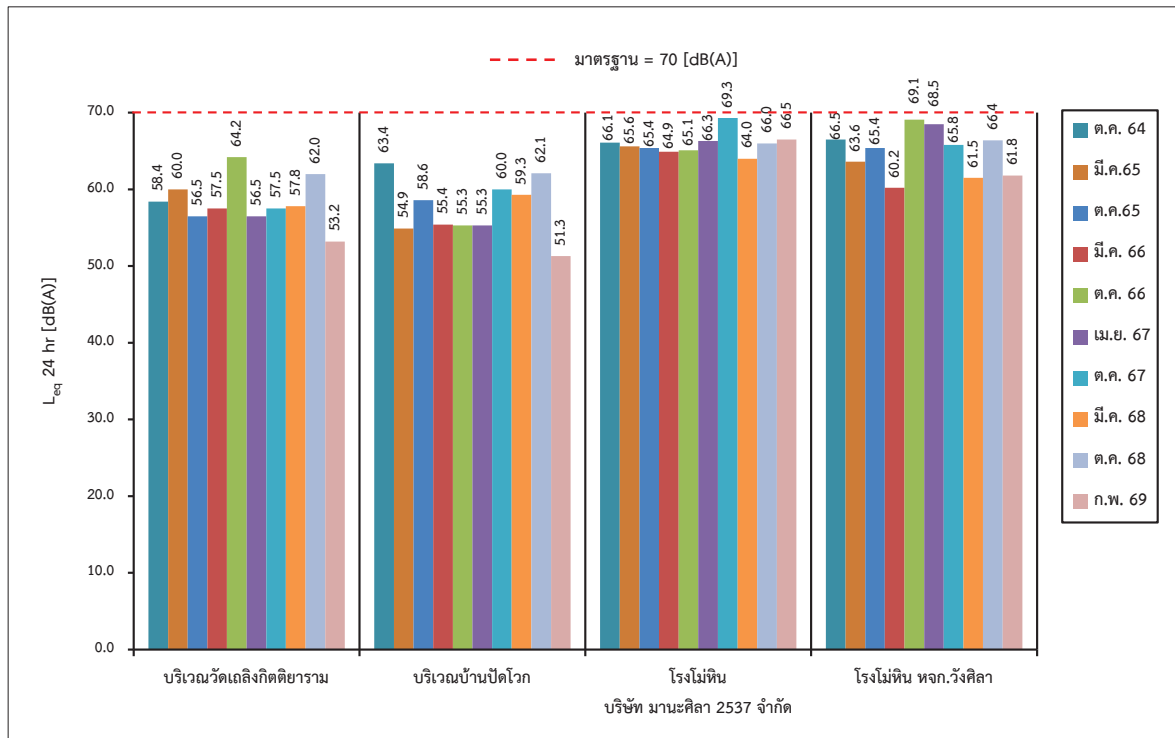
St.3 = โรงโม่หินบริษัท มานะศิลา 2537 จำกัด

St.4 = โรงโม่หิน หจก.วังศิลา

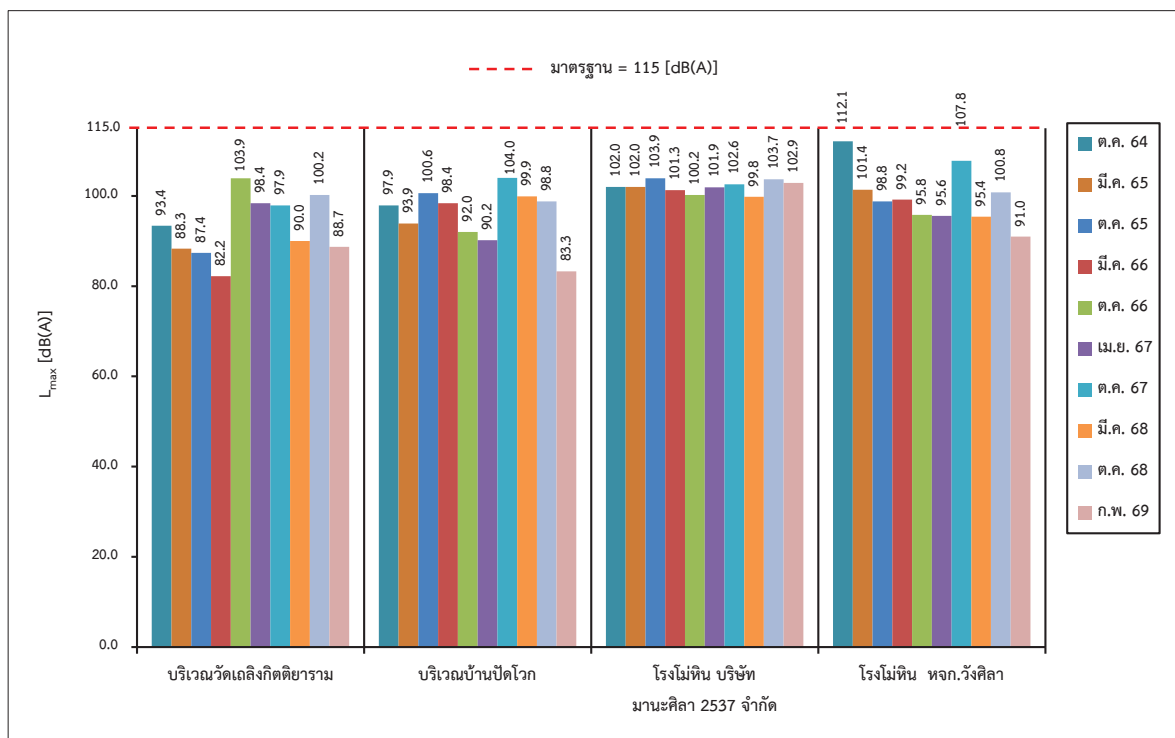
มาตรฐาน: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ.2548) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน

ที่มา: รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 และบริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2569



รูปที่ 3-31: กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.) ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



รูปที่ 3-32: กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

3.3.4 ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน

1. ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน เดือนกุมภาพันธ์ 2569

ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนที่ทำการตรวจวัดเมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2569 เป็นการวัดแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิดหน้าเหมือง วัดคลื่นสั่นสะเทือน 3 แนว คือแนวขวาง (Transverse) แนวตั้ง (Vertical) และแนวยาว (Longitudinal) แสดงดังตารางที่ 3-11 และจุดตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน แสดงดังรูปที่ 3-33

ตารางที่ 3-11: ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน เดือนกุมภาพันธ์ 2569

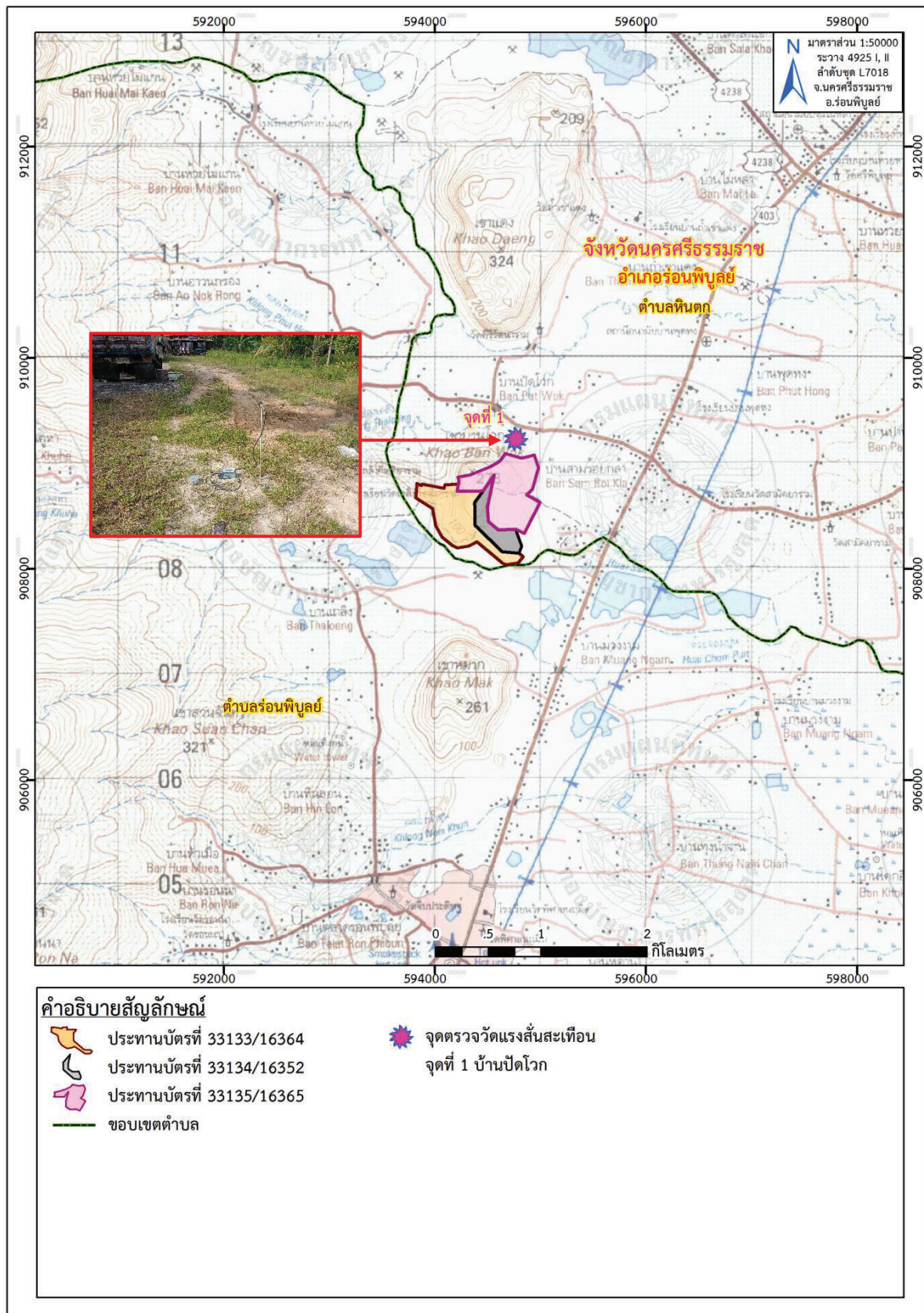
จุดตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด		ทิศทางการคลื่น		
				Transverse	Vertical	Longitudinal
1. บริเวณบ้านปัดไวก	23 ก.พ. 69	Frequency	:Hz	<0.5	<0.5	<0.5
		Peak Particle Velocity	:mm/sec	<0.127	<0.127	<0.127
		Peak Displacement	:mm	<0.001	<0.001	<0.001
		Peak Vector Sum	:mm/sec	<0.127		
		Air Pressure	:dB (L)	0		
		Trigger		N/A		
มาตรฐาน		Peak Particle Velocity	:mm/sec	-	-	-
		Peak Displacement	:mm	-	-	-

หมายเหตุ: เริ่มบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (PEAK PARTICLE VELOCITY, PPV) มีค่าเริ่มต้นตั้งแต่ 0.127 mm/sec ขึ้นไป
 : N/A หมายถึง ไม่สามารถระบุค่าได้ เนื่องจากเครื่องมือไม่สามารถระบุความถี่และระยะการขจัดที่เกิดขึ้นได้
 : - หมายถึง ไม่สามารถระบุค่ามาตรฐานได้ เนื่องจากไม่สามารถระบุความถี่และระยะการขจัดที่เกิดขึ้นได้

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

ที่มา: บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2569

จากการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิดหน้าเหมืองของโครงการ คือ บริเวณบ้านปัดไวก พบว่าเครื่องมือตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนไม่สามารถตรวจจับคลื่นสั่นสะเทือนฯ จากการระเบิดหน้าเหมืองได้ เนื่องจากค่าความถี่ (Frequency) น้อยกว่า 0.5 เฮิรตซ์ ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity) น้อยกว่า 0.127 มิลลิเมตร/วินาที และค่าการขจัด (Peak Displacement) น้อยกว่า 0.001 มิลลิเมตร ค่าความเร็วอนุภาคเฉลี่ยทั้ง 3 ทิศทาง น้อยกว่า 0.127 มิลลิเมตร/วินาที แรงอัดอากาศ มีค่าเท่ากับ 0 เดซิเบล (แอล) และไม่สามารถระบุ Trigger ได้ เนื่องจากไม่สามารถระบุความถี่และระยะการขจัดที่เกิดขึ้นได้ ทำให้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดเมื่อนำไปเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน วันที่ 29 ธันวาคม 2548



ที่มา: แผนที่ภูมิประเทศ มาตรฐาน 1:50,000, ลำดับชุด L7018, 4925 I (จังหวัดนครราชสีมา) พ.ศ. 2543 และ 4925 II (อำเภอรัตนบุรี) พ.ศ. 2542, กรมแผนที่ทหาร, 2542 ดัดแปลงโดย บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2569

รูปที่ 3-33: จุดตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน

2. สรุปผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนของโครงการ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

จากการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิดหน้าเหมืองของโครงการในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน (เดือนกุมภาพันธ์ 2569) สามารถสรุปได้ดังนี้

จากการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิดหน้าเหมืองของโครงการในเดือนตุลาคม 2564 ถึง เดือนกุมภาพันธ์ 2569 พบว่า เครื่องมือตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนไม่สามารถตรวจจับคลื่นสั่นสะเทือนฯ จากการระเบิดหน้าเหมืองได้ เนื่องจากค่าความถี่ (Frequency) น้อยกว่า 0.5 เฮิรตซ์ ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity) น้อยกว่า 0.127 มิลลิเมตร/วินาที และค่าการขจัด (Peak Displacement) น้อยกว่า 0.001 มิลลิเมตร และแรงอัดอากาศ มีค่าเท่ากับ 0 เดซิเบล (แอล) ดังตารางที่ 3-12

ตารางที่ 3-12: สรุปผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน (เดือนกุมภาพันธ์ 2569)

จุดตรวจวัด	เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ทิศทางคลื่น	ผลการตรวจวัด				
			ความถี่ (Hz)	ความเร็ว อนุภาคสูงสุด (mm/sec)	ค่า การจัด (mm)	ความเร็ว อนุภาคเฉลี่ย (mm/sec)	แรงอัด อากาศ [dB (L)]
1. บริเวณบ้านปัดโวก	ตุลาคม 2564	Transverse	<0.5	<0.127	<0.001	<0.127	0
		Vertical	<0.5	<0.127	<0.001		
		Longitudinal	<0.5	<0.127	<0.001		
	มีนาคม 2565	Transverse	<0.5	<0.127	<0.001	<0.127	0
		Vertical	<0.5	<0.127	<0.001		
		Longitudinal	<0.5	<0.127	<0.001		
	ตุลาคม 2565	Transverse	<0.5	<0.127	<0.001	<0.127	0
		Vertical	<0.5	<0.127	<0.001		
		Longitudinal	<0.5	<0.127	<0.001		
	มีนาคม 2566	Transverse	<0.5	<0.127	<0.001	<0.127	0
		Vertical	<0.5	<0.127	<0.001		
		Longitudinal	<0.5	<0.127	<0.001		
	ตุลาคม 2566	Transverse	<0.5	<0.127	<0.001	<0.127	0
		Vertical	<0.5	<0.127	<0.001		
		Longitudinal	<0.5	<0.127	<0.001		
	เมษายน 2567	Transverse	<0.5	<0.127	<0.001	<0.127	0
		Vertical	<0.5	<0.127	<0.001		
		Longitudinal	<0.5	<0.127	<0.001		
	ตุลาคม 2567	Transverse	<0.5	<0.127	<0.001	<0.127	0
		Vertical	<0.5	<0.127	<0.001		
		Longitudinal	<0.5	<0.127	<0.001		
	มีนาคม 2568	Transverse	<0.5	<0.127	<0.001	<0.127	0
		Vertical	<0.5	<0.127	<0.001		
		Longitudinal	<0.5	<0.127	<0.001		
	ตุลาคม 2568	Transverse	<0.5	<0.127	<0.001	<0.127	0
		Vertical	<0.5	<0.127	<0.001		
		Longitudinal	<0.5	<0.127	<0.001		
	กุมภาพันธ์ 2569	Transverse	<0.5	<0.127	<0.001	<0.127	0
		Vertical	<0.5	<0.127	<0.001		
		Longitudinal	<0.5	<0.127	<0.001		

หมายเหตุ: เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค (Peak Particle Velocity, PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.127 mm/s ขึ้นไป

ที่มา: รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 และบริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2569

3.4 การสำรวจสัตว์ป่า

ดำเนินการติดตามตรวจสอบชนิด การกระจาย และความชุกชุมของสัตว์ป่า ในพื้นที่ดำเนินโครงการและพื้นที่โดยรอบในรัศมี 3 กิโลเมตร เพื่อใช้ประเมินแนวโน้มของสัตว์ป่าที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ โดยทำการศึกษาชนิดสัตว์ป่าในบริเวณพื้นที่ศึกษา ในสัตว์ป่า 4 กลุ่มหลัก คือ สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก สัตว์เลื้อยคลาน สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม และนก ซึ่งได้ดำเนินการสำรวจสัตว์ป่าภาคสนามในช่วงระหว่างวันที่ 1-2 พฤศจิกายน 2568

1. ชนิดของสัตว์ป่า

จากการสำรวจพื้นที่ศึกษาทั้งในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบในรัศมีประมาณ 3 กิโลเมตร พบสัตว์ป่าจำนวน 53 ชนิด จัดจำแนกตามหลักอนุกรมวิธานอยู่ใน 15 อันดับ 33 วงศ์ และ 52 สกุล (ตารางที่ 3-13) โดยมีแนวโน้มในภาพรวมเมื่อเทียบกับผลสำรวจในปีที่ผ่านมา สำหรับสัตว์ป่าแต่ละกลุ่ม (รายละเอียดแสดงในตารางที่ 3-16) มีดังนี้

1) กลุ่มสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก พบจำนวน 3 ชนิด คิดเป็นร้อยละ 5.66 ของสัตว์ที่พบทั้งหมด จัดจำแนกตามหลักอนุกรมวิธานอยู่ใน 1 อันดับ 3 วงศ์ และ 3 สกุล ได้แก่ คางคกบ้าน (*Duttaphrynus melanostictus*) อึ่งอ่างบ้าน (*Kaloula pulchra*) และปาดบ้าน (*Polypedates leucomystax*) เมื่อนำข้อมูลไปเทียบกับผลการสำรวจในปีที่ผ่านมาพบว่า กลุ่มสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกมีความหลากหลายชนิดเท่าเดิม (รูปที่ 3-34)

2) กลุ่มสัตว์เลื้อยคลาน พบจำนวน 9 ชนิด คิดเป็นร้อยละ 16.98 ของสัตว์ที่พบทั้งหมด จัดจำแนกตามหลักอนุกรมวิธานอยู่ใน 1 อันดับ 5 วงศ์ และ 9 สกุล ได้แก่ กิ้งก่าหัวแดง (*Calotes versicolor*) กิ้งก่าสวน (*Calotes mystaceus*) งูสิงบ้าน (*Ptyas korros*) งูกะปะ (*Calloselasma rhodostoma*) จิ้งจกบ้านหางหนาม (*Hemidactylus frenatus*) จิ้งจกบ้านหางเรียบ (*Hemidactylus gamotii*) ตุ๊กแกบ้าน (*Gekko gecko*) จิ้งเหลนบ้าน (*Eutropis multifasciata*) และจิ้งเหลนหลากลาย (*Eutropis macularia*) โดยเมื่อเทียบกับผลการสำรวจในปีที่ผ่านมาพบว่า กลุ่มสัตว์เลื้อยคลาน มีแนวโน้มความหลากหลายชนิดเพิ่มขึ้นเล็กน้อย เนื่องจากสัตว์ป่าในกลุ่มนี้สามารถเคลื่อนที่โยกย้ายถิ่นฐานได้ตลอดเวลา (รูปที่ 3-34)

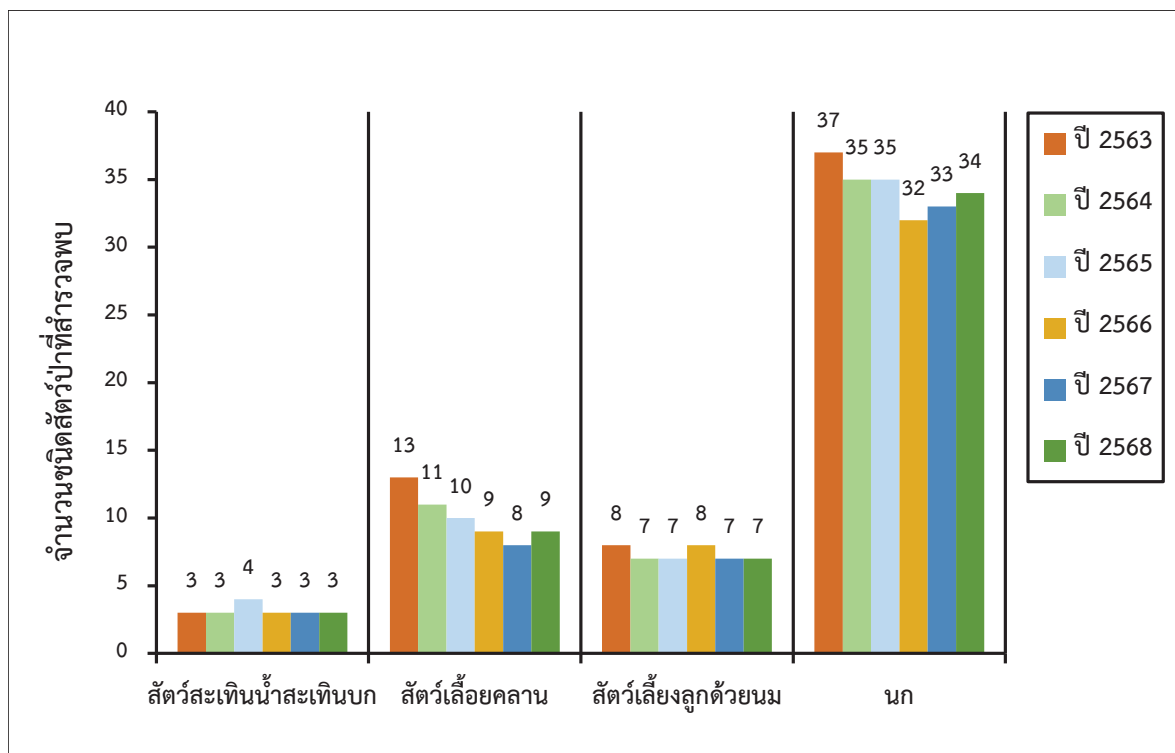
3) กลุ่มสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม พบจำนวน 7 ชนิด คิดเป็นร้อยละ 13.21 ของสัตว์ที่พบทั้งหมด จัดจำแนกตามหลักอนุกรมวิธานอยู่ใน 4 อันดับ 5 วงศ์ และ 7 สกุล ได้แก่ กระแตไต่ (*Tupaia glis*) หนูท้องขาว (*Rattus rattus*) กระรอกปลายหางดำ (*Callosciurus caniceps*) หนูพุกใหญ่ (*Rattus tiomanicus*) ค้างคาวหน้ายักษ์เทศกัณฐ์ (*Hipposideros armiger*) ลิงเสน (*Macaca arctoides*) และลิงแสม (*Macaca fascicularis*) โดยเมื่อเทียบกับผลการสำรวจในปีที่ผ่านมา พบว่า กลุ่มสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมมีความหลากหลายชนิดเท่าเดิม (รูปที่ 3-34)

4) กลุ่มนก พบจำนวน 34 ชนิด คิดเป็นร้อยละ 64.15 ของสัตว์ที่พบทั้งหมด จัดจำแนกตามหลักอนุกรมวิธานอยู่ใน 9 อันดับ 20 วงศ์ และ 33 สกุล ได้แก่ ไก่ป่า (*Gallus gallus*) นกแอ่นกินรัง (*Aerodramus germani*) นกแอ่นบ้าน (*Apus nipalensis*) นกแอ่นตาล (*Cypsiurus balasienis*) นกเขาขาว (*Geopelia striata*) นกเขาใหญ่ (*Spilopelia chinensis*) นกเขาเปล้า (*Treron curvirostra*) นกกะเดียนอกขาว (*Halcyon smymensis*) นกกระปูดใหญ่ (*Centropus sinensis*) นกบั้งรอกใหญ่ (*Phaenicophaeus tristis*) นกกาเหว่า (*Eudynamis scolopaceus*) นกจาบคาหัวเขียว (*Merops philippinus*) นกกระจอกบ้าน (*Passer montanus*) นกกวก (*Lonchura punctulata*) นกขมิ้นน้อยธรรมดา (*Aegithina tiphia*) นกกระจิบบรรณดา (*Orthotomus sutorius*) นกสีชมพูสวน (*Dicaeum cruentatum*) นกกระต๊อเขียว (*Lonchura punctulata*) นกกระต๊อตะโพกขาว

(*Lonchura striata*) นกนางแอ่นตะโพกแดง (*Cecropis daurica*) นกเค้าดินทุ่งเล็ก (*Anthus rufulus*) นกกางเขนดง (*Copsychus malabaricus*) นกกางเขนบ้าน (*Copsychus saularis*) นกกระเบื้องผา (*Monticola solitarius*) นกกินปลีอกเหลือง (*Cinnyris jugularis*) นกปรอดหัวโขน (*Pycnonotus jocosus*) นกปรอดสวน (*Pycnonotus blanfordi*) นกปรอดเหลืองหัวจุก (*Pycnonotus flaviventris*) นกปรอดหน้าवल (*Pycnonotus goiavier*) นกเอี้ยงสาธิตา (*Acridotheres tristis*) นกเอี้ยงหงอน (*Acridotheres grandis*) นกยางควาย (*Bubulcus coromandus*) นกตีทอง (*Psilopogon haemacephalus*) และนกโพระดกธรรมดา (*Megalaima lineata*) เป็นต้น เมื่อเทียบกับผลการสำรวจในปีที่ผ่านมา พบว่า กลุ่มนก แนวน้อมความหลากหลายชนิดเพิ่มขึ้นเล็กน้อย เนื่องจากสัตว์ป่าในกลุ่มนี้สามารถเคลื่อนที่โยกย้ายถิ่นฐานได้ตลอดเวลา (รูปที่ 3-34)

ตารางที่ 3-13: ความหลากหลายตามหลักอนุกรมวิธานของสัตว์ป่าแต่ละกลุ่มที่สำรวจพบในพื้นที่ศึกษา

กลุ่ม	ความหลากหลาย				
	อันดับ (Order)	วงศ์ (Family)	สกุล (Gunes)	ชนิด (Species)	ร้อยละ
1. สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก	1	3	3	3	5.66
2. สัตว์เลื้อยคลาน	1	5	9	9	16.98
3. สัตว์เลื้อยลูกด้วยนม	4	5	7	7	13.21
4. นก	9	20	33	34	64.15
รวม	15	33	52	53	100.00



รูปที่ 3-34: จำนวนชนิดของสัตว์ป่าที่สำรวจพบในพื้นที่ศึกษา ปี พ.ศ. 2563 ถึง ปี พ.ศ. 2568

2. ความชุกชุมของสัตว์ป่า

ความชุกชุมของสัตว์ป่าที่สำรวจพบในภาพรวมเมื่อเปรียบเทียบกับผลสำรวจในปี 2563 ถึงปี 2568 พบว่ามีแนวโน้มคงที่ไม่มี ความแตกต่างมากนักในสัตว์ป่าแต่ละกลุ่ม (รูปที่ 3-35) โดยความชุกชุมของสัตว์ป่าแต่ละกลุ่มมีดังนี้ (ตารางที่ 3-14)

1) กลุ่มสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก จากการสำรวจพบทั้งหมด 3 ชนิด โดยมีความชุกชุมน้อย จำนวน 2 ชนิด คือ อึ่งอ่างบ้าน (*Kaloula pulchra*) และปาดบ้าน (*Polypedates leucomystax*) มีความชุกชุมระดับปานกลาง จำนวน 1 ชนิด คือ คางคกบ้าน (*Duttaphrynus melanostictus*) เมื่อเปรียบเทียบกับข้อมูลปีที่ผ่าน มา พบว่า สัตว์ทุกชนิดมีแนวโน้มความชุกชุมคงที่

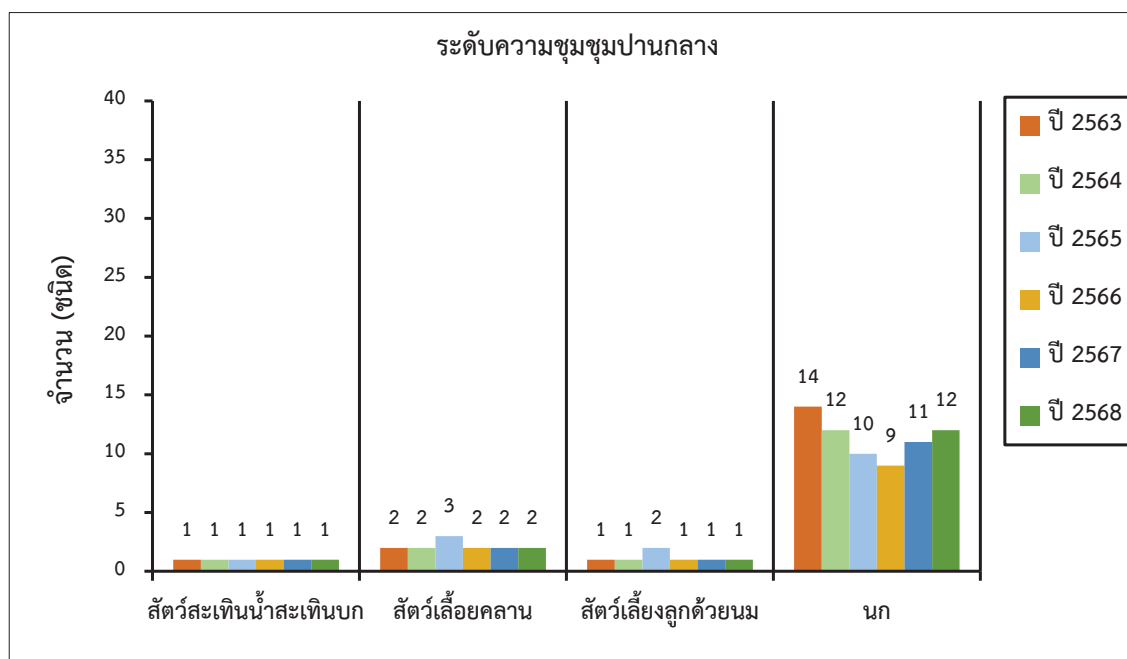
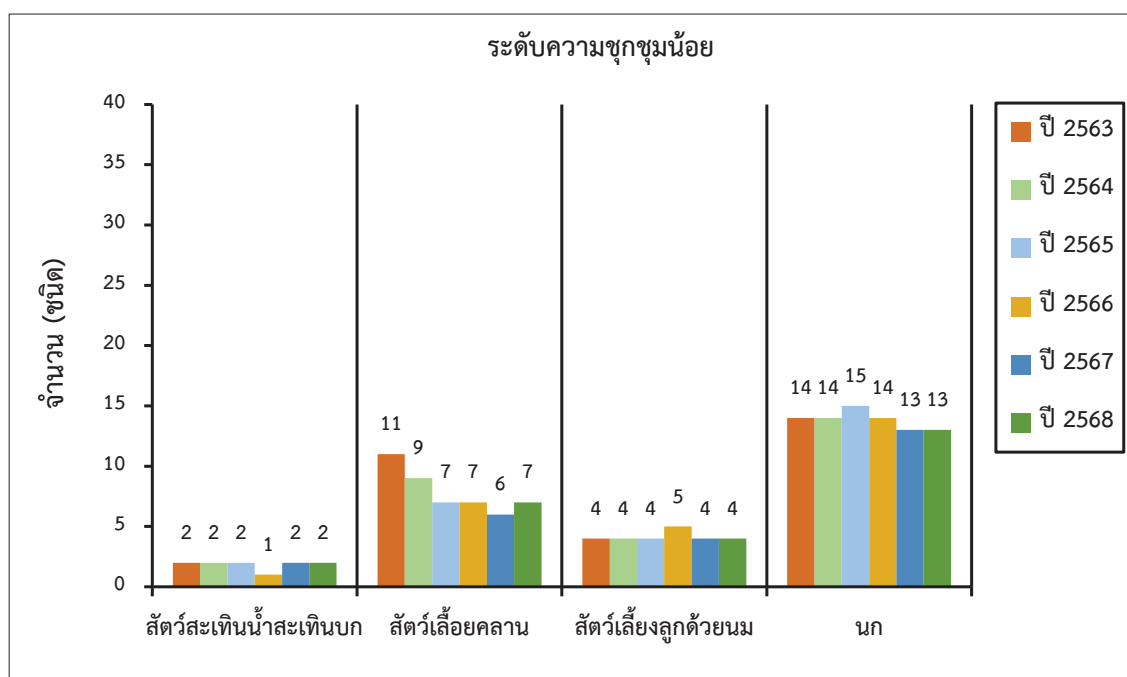
2) กลุ่มสัตว์เลื้อยคลาน จากการสำรวจพบทั้งหมด 9 ชนิด โดยมีความชุกชุมน้อย จำนวน 7 ชนิด ได้แก่ กิ้งก่าหัวแดง (*Calotes versicolor*) กิ้งก่าสวน (*Calotes mystaceus*) จิ้งจกบ้านหางหนาม (*Hemidactylus frenatus*) จิ้งจกบ้านหางเรียบ (*Hemidactylus garnotii*) ตุ๊กแกบ้าน (*Gekko gecko*) จิ้งเหลนบ้าน (*Eutropis multifasciata*) และจิ้งเหลนหลากลาย (*Eutropis macularia*) มีความชุกชุมปานกลาง จำนวน 2 ชนิด ได้แก่ งูสิง บ้าน (*Ptyas korros*) และงูกะปะ (*Calloselasma rhodostoma*) แนวโน้มความชุกชุมของสัตว์ป่าในกลุ่มนี้เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา พบว่ามีแนวโน้มความชุกชุมคงที่

3) กลุ่มสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม จากการสำรวจพบทั้งหมด 7 ชนิด โดยมีความชุกชุมน้อย จำนวน 4 ชนิด ได้แก่ กระแตไต่ (*Tupaia glis*) หนูท้องขาว (*Rattus rattus*) กระรอกปลายหางดำ (*Callosciurus caniceps*) และลิงแสม (*Macaca fascicularis*) มีความชุกชุมปานกลาง จำนวน 1 ชนิด ได้แก่ หนูพุกใหญ่ (*Rattus tiomanicus*) และมีความชุกชุมมาก จำนวน 2 ชนิด ได้แก่ ค้างคาวหน้ายักษ์ทศกัณฐ์ (*Hipposideros armiger*) และลิงเสน (*Macaca arctoides*) สำหรับแนวโน้มความชุกชุมของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา พบว่ามีแนวโน้มความชุกชุมคงที่

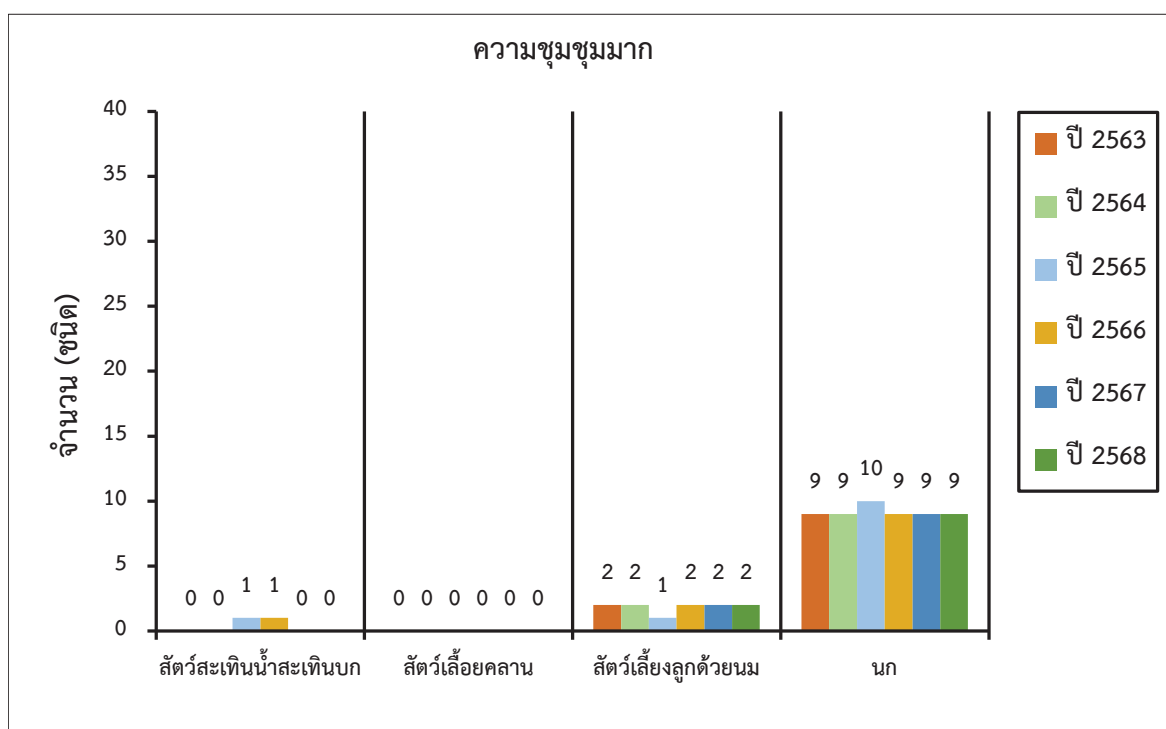
4) กลุ่มนก จากการสำรวจพบทั้งหมด 34 ชนิด โดยมีความชุกชุมน้อย จำนวน 13 ชนิด ได้แก่ ไก่ป่า (*Gallus gallus*) นกเขาเปล้า (*Treron curvirostra*) นกบั้งรอกใหญ่ (*Phaen icophaeus tristis*) นกจาบคาหัวเขียว (*Merops philippinus*) นกสีชมพูสวน (*Dicaeum cruentatum*) นกกระต๊อตะโพกขาว (*Lonchura striata*) นกเด้าดินทุ่งเล็ก (*Anthus rufulus*) นกกระเบื้องผา (*Monticola solitarius*) นกกินปลีอกเหลือง (*Cinnyris jugularis*) นกปรอดหัวโขน (*Pycnonotus jocosus*) นกปรอดเหลืองหัวจุก (*Pycnonotus flaviventris*) นกตีทอง (*Psilopogon haemacephalus*) และนกโพระดกธรรมดา (*Megalaima lineata*) มีความชุกชุมปานกลาง จำนวน 12 ชนิด ได้แก่ นกแอ่นตาล (*Cypsiurus balasiensis*) นกแอ่นบ้าน (*Apus nipalensis*) นกกระต๊อนอกขาว (*Halcyon smyrnensis*) นกกระปูดใหญ่ (*Centropus sinensis*) นกกาเหว่า (*Eudynamis scolopaceus*) นกกวก (*Lonchura punctulata*) นกขมิ้นน้อยธรรมดา (*Aegithina tiphia*) นกนางแอ่นตะโพกแดง (*Cecropis daurica*) นกกางเขนดง (*Copsychus malabaricus*) นกกางเขนบ้าน (*Copsychus saularis*) นกปรอดหน้าขาว (*Pycnonotus goiavier*) และนกยางควาย (*Bubulcus coromandus*) มีความชุกชุมมาก จำนวน 9 ชนิด ได้แก่ นกแอ่นกินรัง (*Aerodramus germani*) นกเขาขาว (*Geopelia striata*) นกเขาใหญ่ (*Spilopelia chinensis*) นกกระจอกบ้าน (*Passer montanus*) นกกระจิพธรรมดา (*Orthotomus sutorius*) นกกระต๊อเขียว (*Lonchura punctulata*) นกปรอดสวน (*Pycnonotus blanfordi*) นกเอี้ยงสาริกา (*Acridotheres tristis*) และนกเอี้ยงหงอน (*Acridotheres grandis*) แนวโน้มความชุกชุมของนกเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา พบว่ามีแนวโน้มความชุกชุมคงที่

ตารางที่ 3-14: ระดับความชุกชุมของสัตว์ป่าแต่ละกลุ่มที่สำรวจพบในพื้นที่ศึกษา

กลุ่ม	ชนิด	ร้อยละ	ระดับความชุกชุม (ชนิด)		
			น้อย	ปานกลาง	มาก
1. สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก	3	5.66	2	1	0
2. สัตว์เลื้อยคลาน	9	16.98	7	2	0
3. สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	7	13.21	4	1	2
4. นก	34	64.15	13	12	9
รวม	53	100.00	26	16	11



รูปที่ 3-35: ความชุกชุมของสัตว์ป่าที่สำรวจพบในพื้นที่ศึกษา ปี พ.ศ. 2563 ถึงปี พ.ศ. 2568



รูปที่ 3-35: ความชุมชุมของสัตว์ป่าที่สำรวจพบในพื้นที่ศึกษา ปี พ.ศ. 2563 ถึงปี พ.ศ. 2568 (ต่อ)

3. การกระจายของสัตว์ป่า

จากการสำรวจพบว่าสัตว์ป่ามีการกระจายตามถิ่นที่อยู่อาศัยในพื้นที่ 4 ประเภทหลัก ได้แก่ พื้นที่ป่าไม้ พื้นที่เหมืองแร่และบ้านเรือน พื้นที่เกษตรกรรม/ชุมชน และพื้นที่แหล่งน้ำ ซึ่งในแต่ละพื้นที่ที่พบสัตว์ป่าต่างใช้ประโยชน์แตกต่างกันไป เช่น เป็นแหล่งอาหาร แหล่งอาศัยหลบซ่อน หรือเพียงเป็นพื้นที่ผ่านก่อนไปสู่พื้นที่อื่น ซึ่งในแต่ละพื้นที่พบสัตว์ป่าแต่ละกลุ่ม ดังนี้

1) พื้นที่ป่าไม้ เป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่าที่ดีที่สุด เพราะมีครบด้วยปัจจัยด้านอาหาร น้ำ และที่หลบภัย จึงพบสัตว์ป่าได้หลากหลาย พบสัตว์ป่าทั้งหมด 37 ชนิด ประกอบด้วย กลุ่มสัตว์เลื้อยคลาน 8 ชนิด สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม 5 ชนิด และนก 24 ชนิด (ตารางที่ 3-15 และตารางที่ 3-16)

2) พื้นที่เหมืองแร่และบ้านเรือน ถิ่นที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่าประเภทนี้สภาพพื้นที่ถูกเปลี่ยนแปลงไปโดยสิ้นเชิง และมีกิจกรรมของมนุษย์ตลอดเวลา สัตว์ป่าที่พบเป็นกลุ่มของสัตว์ป่าที่มีการปรับตัวได้ดีกับกิจกรรมของมนุษย์ พบสัตว์ป่าทั้งหมดจำนวน 22 ชนิด ประกอบด้วย กลุ่มสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก จำนวน 2 ชนิด สัตว์เลื้อยคลาน 2 ชนิด สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม 1 ชนิด และนก 17 ชนิด (ตารางที่ 3-15 และตารางที่ 3-16)

3) พื้นที่เกษตรกรรม/ชุมชน พื้นที่ส่วนใหญ่เกษตรกรรมจะปลูกปาล์มน้ำมันและยางพารา บางแห่งถูกทิ้งร้างมีพืชพรรณหลากหลายชนิดขึ้นปกคลุมปะปนกันไป บางส่วนยังมีสภาพคล้ายคลึงพื้นที่ป่าไม้และมีอาหารของสัตว์ป่าจำนวนมาก จึงพบสัตว์ป่าหลายชนิด สัตว์ที่พบในพื้นที่ประเภทนี้จะป็นสัตว์ขนาดเล็กที่มีการปรับตัวเข้ากับสภาพแวดล้อมและคุ้นเคยกับกิจกรรมของมนุษย์ จากการสำรวจพบสัตว์ป่าทั้งหมดจำนวน 35 ชนิด ประกอบด้วย กลุ่มสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก จำนวน 3 ชนิด สัตว์เลื้อยคลาน 6 ชนิด สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม 3 ชนิด และนก 23 ชนิด (ตารางที่ 3-15 และตารางที่ 3-16)

4) พื้นที่แหล่งน้ำ เป็นถิ่นที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่าประเภทสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกและนกน้ำ ซึ่งภายในขอบเขตที่ศึกษามีแหล่งน้ำสาธารณะเช่น ลำธาร ลำห้วย บ่อน้ำ เป็นต้น จากการสำรวจพบสัตว์ป่าทั้งหมดจำนวน 25 ชนิด ประกอบด้วย กลุ่มสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก จำนวน 3 ชนิด สัตว์เลื้อยคลาน 4 ชนิด สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม 1 ชนิด และนก 17 ชนิด (ตารางที่ 3-15 และตารางที่ 3-16)

ตารางที่ 3-15: การกระจายของสัตว์ป่าแต่ละกลุ่มที่สำรวจพบในพื้นที่ศึกษา

กลุ่ม	การกระจายพันธุ์ของสัตว์ป่า			
	ป่าไม้	เหมืองแร่	เกษตร	แหล่งน้ำ
1. สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก	0	2	3	3
2. สัตว์เลื้อยคลาน	8	2	6	4
3. สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	5	1	3	1
4. นก	24	17	23	17
รวม	37	22	35	25

ตารางที่ 3-16: รายชื่อสัตว์ที่สำรวจพบทั้งในพื้นที่โครงการและพื้นที่นอกโครงการในรัศมี 3 กิโลเมตร

ลำดับ	อันดับ	วงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชนิด	การกระจาย				ความชุกชุม*
					ป่าไม้	เหมืองแร่	เกษตร	แหล่งน้ำ	
กลุ่มสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก									
1	Anura	Buфонidae	<i>Duttaphrynus melanostictus</i>	คางคกบ้าน	-	-	/	/	ปานกลาง
2	Anura	Microhylidae	<i>Kaloula pulchra</i>	อึ่งอ่างบ้าน	-	/	/	/	น้อย
3	Anura	Rhacophoridae	<i>Polypedates leucomystax</i>	ปาดบ้าน	-	/	/	/	น้อย
กลุ่มสัตว์เลื้อยคลาน									
1	Squamata	Agamidae	<i>Calotes versicolor</i>	กิ้งก่าหัวแดง	/	/	/	/	น้อย
2	Squamata	Agamidae	<i>Calotes mystaceus</i>	กิ้งก่าสวน	/	/	/	/	น้อย
3	Squamata	Colubridae	<i>Ptyas korros</i>	งูสิงบ้าน	/	-	/	-	ปานกลาง
4	Squamata	Viperidae	<i>Calloselasma rhodostoma</i>	งูกะปะ	-	-	/	-	ปานกลาง
5	Squamata	Gekkonidae	<i>Hemidactylus frenatus</i>	จิ้งจกบ้านทางหนาม	/	-	/	-	น้อย
6	Squamata	Gekkonidae	<i>Hemidactylus garnotii</i>	จิ้งจกบ้านทางเรียบ	/	-	/	-	น้อย
7	Squamata	Gekkonidae	<i>Gekko gecko</i>	ตุ๊กแกบ้าน	/	-	-	-	น้อย
8	Squamata	Scincidae	<i>Eutropis multifasciata</i>	จิ้งเหลนบ้าน	/	-	-	/	น้อย
9	Squamata	Scincidae	<i>Eutropis macularia</i>	จิ้งเหลนหลากหลาย	/	-	-	/	น้อย

ตารางที่ 3-16: (ต่อ) รายชื่อสัตว์ที่สำรวจพบทั้งในพื้นที่โครงการและพื้นที่นอกโครงการในรัศมี 3 กิโลเมตร

ลำดับ	อันดับ	วงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชนิด	การกระจาย				ความชุกชุม*
					ป่าไม้	เหมืองแร่	เกษตร	แหล่งน้ำ	
กลุ่มสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม									
1	Scandentia	Tupaiaidae	<i>Tupaia glis</i>	กระแตไต่	/	/	/	/	น้อย
2	Rodentia	Muridae	<i>Rattus rattus</i>	หนูท้องขาว	-	-	/	-	น้อย
3	Rodentia	Sciuridae	<i>Callosciurus caniceps</i>	กระรอกปลายหางดำ	/	-	-	-	น้อย
4	Rodentia	Muridae	<i>Rattus tiomanicus</i>	หนูพุกใหญ่	-	-	/	-	ปานกลาง
5	Chiroptera	Hipposideridae	<i>Hipposideros armiger</i>	ค้างคาวหน้ายักษ์ ทศกัณฐ์	/	-	-	-	มาก
6	Primates	Cercopithecidae	<i>Macaca arctoides</i>	ลิงเสน	/	-	-	-	มาก
7	Primates	Cercopithecidae	<i>Macaca fascicularis</i>	ลิงแสม	/	-	-	-	น้อย
กลุ่มนก									
1	Galliformes	Phasianidae	<i>Gallus gallus</i>	ไก่ป่า	/	/	-	-	น้อย
2	Apodiformes	Apodidae	<i>Aerodramus germani</i>	นกแอ่นกินรัง	/	/	-	-	มาก
3	Apodiformes	Apodidae	<i>Apus nipalensis</i>	นกแอ่นบ้าน	/	/	/	/	ปานกลาง
4	Apodiformes	Apodidae	<i>Cypsiurus balasiensis</i>	นกแอ่นตาล	/	/	/	/	ปานกลาง
5	Columbiformes	Columbidae	<i>Geopelia striata</i>	นกเขาขาว	/	/	/	/	มาก
6	Columbiformes	Columbidae	<i>Spilopelia chinensis</i>	นกเขาใหญ่	/	/	/	/	มาก
7	Columbiformes	Columbidae	<i>Treron curvirostra</i>	นกเขาเปล้า	/	-	-	-	น้อย
8	Coraciiformes	Alcedinidae	<i>Halcyon smyrnensis</i>	นกกระจี้นอกขาว	-	-	/	/	ปานกลาง
9	Cuculiformes	Cuculidae	<i>Centropus sinensis</i>	นกกระปูดใหญ่	/	-	-	/	ปานกลาง
10	Cuculiformes	Cuculidae	<i>Phaenicophaeus tristis</i>	นกบั้งรอกใหญ่	/	-	-	-	น้อย
11	Cuculiformes	Cuculidae	<i>Eudynamys scolopaceus</i>	นกกาเหว่า	/	-	/	/	ปานกลาง
12	Cuculiformes	Meropidae	<i>Merops philippinus</i>	นกจาบคาหัวเขียว	-	/	/	/	น้อย
13	Passeriformes	Passeridae	<i>Passer montanus</i>	นกกระจอกบ้าน	/	/	/	/	มาก
14	Gruiformes	Rallidae	<i>Lonchura punctulata</i>	นกแก้ว	-	-	/	/	ปานกลาง
15	Passeriformes	Aegithinidae	<i>Aegithina tiphia</i>	นกขมิ้นน้อย ธรรมดา	-	/	/	-	ปานกลาง
16	Passeriformes	Cisticolidae	<i>Orthotomus sutorius</i>	นกกระจิบธรรมดา	/	-	/	/	มาก
17	Passeriformes	Dicaeidae	<i>Dicaeum cruentatum</i>	นกสีชมพูสวน	/	-	/	/	น้อย
18	Passeriformes	Estrildidae	<i>Lonchura punctulata</i>	นกกระติ๊ดขี้หมู	-	/	/	/	มาก
19	Passeriformes	Estrildidae	<i>Lonchura striata</i>	นกกระติ๊ดตะโพกขาว	-	/	/	-	น้อย
20	Passeriformes	Hirundinidae	<i>Cecropis daurica</i>	นกนางแอ่น ตะโพกแดง	/	/	/	/	ปานกลาง

ตารางที่ 3-16: (ต่อ) รายชื่อสัตว์ที่สำรวจพบทั้งในพื้นที่โครงการและพื้นที่นอกโครงการในรัศมี 3 กิโลเมตร

ลำดับ	อันดับ	วงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชนิด	การกระจาย				ความชุกชุม*
					ป่าไม้	เหมืองแร่	เกษตร	แหล่งน้ำ	
21	Passeriformes	Motacillidae	<i>Anthus rufulus</i>	นกเค้าดินทุ่งเล็ก	/	-	/	-	น้อย
22	Passeriformes	Muscicapidae	<i>Copsychus malabaricus</i>	นกกาขเณดง	/	/	-	-	ปานกลาง
23	Passeriformes	Muscicapidae	<i>Copsychus saularis</i>	นกกาขเณบ้าน	-	-	/	-	ปานกลาง
24	Passeriformes	Muscicapidae	<i>Monticola solitarius</i>	นกกระเบื้องผา	/	/	-	-	น้อย
25	Passeriformes	Nectariniidae	<i>Cinnyris jugularis</i>	นกกินปลีอก เหลือง	/	-	-	-	น้อย
26	Passeriformes	Pycnonotidae	<i>Pycnonotus jocosus</i>	นกปรอดหัวโขน	/	-	-	-	น้อย
27	Passeriformes	Pycnonotidae	<i>Pycnonotus blanfordi</i>	นกปรอดสวน	/	/	/	/	มาก
28	Passeriformes	Pycnonotidae	<i>Pycnonotus flaviventris</i>	นกปรอดเหลือง หัวจุก	/	/	/	-	น้อย
29	Passeriformes	Pycnonotidae	<i>Pycnonotus goiavier</i>	นกปรอดหน้าขาว	/	-	/	-	ปานกลาง
30	Passeriformes	Sturnidae	<i>Acridotheres tristis</i>	นกเอี้ยงสาริกา	-	/	/	/	มาก
31	Passeriformes	Sturnidae	<i>Acridotheres grandis</i>	นกเอี้ยงหงอน	-	-	/	/	มาก
32	Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Bubulcus coromandus</i>	นกยางควาย	-	-	/	/	ปานกลาง
33	Piciformes	Megalaimidae	<i>Psilopogon haemacephalus</i>	นกตีทอง	/	-	-	-	น้อย
34	Piciformes	Megalaimidae	<i>Megalaima lineata</i>	นกโพระดกธรรมดา	/	-	-	-	น้อย

หมายเหตุ * ความชุกชุม

มาก = ความชุกชุมมาก ได้แก่ ชนิดที่พบจากการสำรวจได้บ่อยครั้งมากและมีค่าความชุกชุมสัมพัทธ์ร้อยละ 67-100

ปานกลาง = ความชุกชุมปานกลาง ได้แก่ ชนิดที่พบจากการสำรวจได้ค่อนข้างบ่อยและมีค่าความชุกชุมสัมพัทธ์ร้อยละ 34-66

น้อย = ความชุกชุมน้อย ได้แก่ ชนิดที่พบจากการสำรวจน้อยครั้งและมีค่าความชุกชุมสัมพัทธ์ร้อยละ 1-33

3.5 การดำเนินการครั้งต่อไป

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการในครั้งต่อไป จะต้องทำการศึกษถึงความเปลี่ยนแปลงคุณภาพสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากกิจกรรมการดำเนินการของโครงการ โดยจะทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศ น้ำ ระดับเสียง และแรงสั่นสะเทือน และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อหน่วยงานอนุญาตและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป