

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
สารบัญ	ก
สารบัญรูป	ค
สารบัญตาราง	ซ
บทที่ 1 บทนำ	1-1
1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	1-1
1.2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป	1-4
1.3 รายละเอียดของโครงการ	1-4
1.4 แผนการดำเนินการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-12
บทที่ 2 ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกัน และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.1 การปฏิบัติตามเงื่อนไขสิ่งแวดล้อม	2-1
บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-1
3.1 รายละเอียดการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-13
3.3 เศรษฐกิจและสังคม	3-50
3.4 การคมนาคม	3-50
3.5 อาชีวอนามัย	3-51
บทที่ 4 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.1 รายละเอียดการดำเนินงานของโครงการที่เปลี่ยนแปลงหรือแตกต่างจากรายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.3 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.4 ข้อเสนอแนะ	4-4

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
เอกสารแนบ 1	สำเนาประธานบัตร
เอกสารแนบ 2	สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน
เอกสารแนบ 3	สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลสิ่งแวดล้อมและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เพิ่มเติม)
เอกสารแนบ 4	รายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน
เอกสารแนบ 5	รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์
เอกสารแนบ 6	สำเนาบัญชีกองทุนเผื่อระวางสุขภาพ, กองทุนฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ และกองทุน พัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่
เอกสารแนบ 7	รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง
เอกสารแนบ 8	สรุปผลตรวจสุขภาพพนักงาน
เอกสารแนบ 9	สรุปผลตรวจสุขภาพประชาชน
เอกสารแนบ 10	สำเนาเอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์
เอกสารแนบ 11	บัญชีรายละเอียดวัตถุประสงค์
เอกสารแนบ 12	ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ประจำปี 2566
เอกสารแนบ 13	สำเนามาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม
เอกสารแนบ 14	สำเนาหนังสือรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
เอกสารแนบ 15	สำเนาผลการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน
เอกสารแนบ 16	สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม วิศวกรเหมืองแร่ ผู้ควบคุม การใช้วัตถุประสงค์
เอกสารแนบ 17	สำเนาเวลาระเบิดเหมืองหิน (ดอยไก่อ๊ะ)

สารบัญรูป

	หน้า
รูปที่ 1-1	ที่ตั้งพื้นที่โครงการ
รูปที่ 1-2	เส้นทางคมนาคม และขนส่งแร่ของโครงการ
รูปที่ 1-3	การใช้ประโยชน์ที่ดินภายในโครงการ
รูปที่ 2-1 ก.	แนวเวนพื้นที่ไม่ทำเหมืองจากแนวเขตประทานบัตรฯ โดยรอบ เป็นระยะ 10 เมตร ด้านทิศใต้
รูปที่ 2-1 ก. (ต่อ)	แนวเวนพื้นที่ไม่ทำเหมืองจากแนวเขตประทานบัตรฯ โดยรอบ เป็นระยะ 10 เมตร ด้านทิศใต้
รูปที่ 2-1 ก. (ต่อ)	แนวธงแสดงขอบเขตพื้นที่ต่าง ๆ
รูปที่ 2-1 ก. (ต่อ)	แนวธงแสดงขอบเขตพื้นที่ต่าง ๆ
รูปที่ 2-1 ข.	บ่อดักตะกอน “บ5”
รูปที่ 2-1 ข. (ต่อ)	บ่อดักตะกอน “บ6”
รูปที่ 2-1 ข. (ต่อ)	บ่อดักตะกอนที่ “บ7”
รูปที่ 2-1 ข. (ต่อ)	บ่อดักตะกอนที่ “บ8”
รูปที่ 2-1 ข. (ต่อ)	บ่อดักตะกอนที่ “บ9”
รูปที่ 2-1 ข. (ต่อ)	บ่อดักตะกอนที่ “บ10”
รูปที่ 2-2	หน้าเหมืองที่มีการปรับแต่งให้เป็นไปตามที่แผนผังโครงการกำหนด
รูปที่ 2-2 (ต่อ)	หน้าเหมืองที่มีการปรับแต่งให้เป็นไปตามที่แผนผังโครงการกำหนด
รูปที่ 2-2 (ต่อ)	หน้าเหมืองที่มีการปรับแต่งให้เป็นไปตามที่แผนผังโครงการกำหนด
รูปที่ 2-2 (ต่อ)	หน้าเหมืองที่มีการปรับแต่งให้เป็นไปตามที่แผนผังโครงการกำหนด
รูปที่ 2-2 (ต่อ)	หน้าเหมืองที่มีการปรับแต่งให้เป็นไปตามที่แผนผังโครงการกำหนด
รูปที่ 2-3	เครื่องเจาะรื้อระเบิดของโครงการ
รูปที่ 2-4	ป้ายระบุเวลาการระเบิดในช่วง 16.30-17.30 น.
รูปที่ 2-5	จุดเก็บกองเปลือกดินและเศษหิน “ศ2”
รูปที่ 2-6	คันทำนบดิน ร่องระบายน้ำบริเวณจุดเก็บกองเปลือกดินและเศษหิน
รูปที่ 2-7	คันทำนบดิน คูระบายน้ำตามแนวเขตในพื้นที่เวนการทำเหมือง ในระยะ 10 เมตร
รูปที่ 2-7 (ต่อ)	คันทำนบดิน คูระบายน้ำตามแนวเขตในพื้นที่เวนการทำเหมือง ในระยะ 10 เมตร
รูปที่ 2-8	บ่อดักตะกอนเพื่อรองรับรับชะล้างตามแนวเขตในพื้นที่เวนการทำเหมือง ระยะ 10 เมตร
รูปที่ 2-8 (ต่อ)	บ่อดักตะกอนเพื่อรองรับรับชะล้างตามแนวเขตในพื้นที่เวนการทำเหมือง ระยะ 10 เมตร

สารบัญรูป (ต่อ)

		หน้า
รูปที่ 2-9	จุดที่เป็นพื้นที่ต่ำที่ใช้เป็นพื้นที่รองรับปริมาณน้ำไหลบ่าจากพื้นที่หน้าเหมือง	2-30
รูปที่ 2-10	การฉีดพรมน้ำภายในโครงการ	2-30
รูปที่ 2-11	ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.	2-30
รูปที่ 2-12	ป้ายกำหนดการปิดคลุมกระบะบรรจุทุก	2-30
รูปที่ 2-13	เครื่องชั่งของโครงการ	2-30
รูปที่ 2-14	ป้ายระวางรถบรรทุก บริเวณทางเข้าโครงการ	2-30
รูปที่ 2-15	การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายของพนักงาน	2-31
รูปที่ 2-16	โรงโมหินของโครงการมีการจัดทำเป็นระบบปิด	2-31
รูปที่ 2-17	การเปิดสเปรย์น้ำ	2-31
รูปที่ 2-18 ก.	บัญชีกองทุนเผื่อระวางสุขภาพ	2-31
รูปที่ 2-18 ข.	บัญชีกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่	2-31
รูปที่ 2-18 ค.	บัญชีกองทุนฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง	2-31
รูปที่ 2-19	การจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริเวณ หอประชุมบ้านม่อนหิน	2-32
รูปที่ 2-19 (ต่อ)	การจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริเวณ หอประชุมบ้านช่วงเปา	2-32
รูปที่ 2-19 (ต่อ)	การจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริเวณ หอประชุมบ้านช่วงเปาใต้	2-32
รูปที่ 2-20	กิจกรรมการปลูกไม้ยืนต้นในพื้นที่ต่าง ๆ ของโครงการ เช่น พื้นที่ราบ หรือบนคัน ทำนบดิน เป็นต้น	2-32
รูปที่ 2-20 (ต่อ)	กิจกรรมการปลูกไม้ยืนต้นในพื้นที่ต่าง ๆ ของโครงการ เช่น พื้นที่ราบ หรือบนคัน ทำนบดิน เป็นต้น	2-32
รูปที่ 2-21 ก.	แนวต้นไม้ตามหลักเขตที่ 5-6-7 บริเวณทิศใต้ของพื้นที่โครงการเดิม	2-32
รูปที่ 2-21 ข.	แนวต้นไม้ตามหลักเขตที่ 3-2-1 บริเวณทิศใต้ของพื้นที่โครงการใหม่	2-33
รูปที่ 2-22 ก.	โรงโมหินที่เป็นระบบปิด และมีการติดตั้งระบบสเปรย์น้ำ	2-33
รูปที่ 2-22 ก. (ต่อ)	โรงโมหินที่เป็นระบบปิด และมีการติดตั้งระบบสเปรย์น้ำ	2-33
รูปที่ 2-22 ข.	การทำความสะอาดถนนทางเข้าโครงการการร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองดอย ไก่เขียว	2-33
รูปที่ 2-22 ค.	ลานล้างล้อรถ	2-33
รูปที่ 2-23 ก.	คันทำนบดินรอบโรงโมและจุดเก็บกองเปลือกดิน	2-33
รูปที่ 2-23 ข.	คูระบายน้ำ	2-34

สารบัญรูป (ต่อ)

	หน้า
รูปที่ 2-23 ค.	บ่อเก็บกักน้ำเพื่อให้มีการตกตะกอนป้องกันการชะล้างตะกอนดินออกสู่ภายนอกโดยตรง
	2-34
รูปที่ 2-24	คูระบายน้ำริมเส้นทางขนส่งแร่ภายนอกโครงการ
	2-34
รูปที่ 2-25	คันทำนบดิน คูระบายน้ำ และบ่อกักเก็บน้ำฝนของโครงการ
	2-34
รูปที่ 2-25 (ต่อ)	คันทำนบดิน คูระบายน้ำ และบ่อกักเก็บน้ำฝนของโครงการ
	2-34
รูปที่ 2-25 (ต่อ)	คันทำนบดิน คูระบายน้ำ และบ่อกักเก็บน้ำฝนของโครงการ
	2-34
รูปที่ 2-26	คันทำนบดินที่มีการปลูกพืชคลุมดิน และไม้ยืนต้น
	2-35
รูปที่ 2-26 (ต่อ)	คันทำนบดินที่มีการปลูกพืชคลุมดิน และไม้ยืนต้น
	2-35
รูปที่ 2-27	การดูแลทำความสะอาดถนน
	2-35
รูปที่ 2-28	สภาพถนนขนส่งแร่ที่มีการดูแลอย่างดี
	2-35
รูปที่ 2-29	อุปกรณ์เพื่อการปฐมพยาบาล
	2-35
รูปที่ 2-30	การอบรมพนักงานในเรื่องอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และผู้ควบคุมการดำเนินงานเป็นประจำ (กิจกรรมล่าสุด)
	2-35
รูปที่ 2-31	น้ำดื่ม น้ำใช้
	2-36
รูปที่ 2-32	ที่พักสำหรับคนงาน
	2-36
รูปที่ 2-33	ห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะ
	2-36
รูปที่ 2-34	ต้นไม้ที่มีการปลูกและดูแลอย่างดีในโครงการ
	2-36
รูปที่ 2-34 (ต่อ)	ต้นไม้ที่มีการปลูกและดูแลอย่างดีในโครงการ
	2-36
รูปที่ 2-34 (ต่อ)	ต้นไม้ที่มีการปลูกและดูแลอย่างดีในโครงการ
	2-36
รูปที่ 2-35	การปลูกพืชคลุมกองเปลือกดินบางส่วน
	2-37
รูปที่ 2-36	โรงซ่อมบำรุงของโครงการ
	2-37
รูปที่ 2-37	เครื่องชั่งที่ได้มาตรฐานของโครงการ
	2-37
รูปที่ 2-38	สภาพถนนที่มีการดูแลเป็นอย่างดี
	2-37
รูปที่ 2-39	ผู้รับฟังความคิดเห็นประจำสำนักงาน
	2-37
รูปที่ 2-40	ต้นไม้ที่ปลูกไว้โดยรอบเขตประทานบัตร
	2-37
รูปที่ 2-41	กิจกรรมการตรวจสอบสุขภาพประชาชนปี 2568
	2-38
รูปที่ 2-41 (ต่อ)	โครงการเหมืองแร่ปลอดภัยห่วงใยประชาชนประจำปี 2568
	2-38
รูปที่ 2-41 (ต่อ)	โครงการเหมืองแร่ปลอดภัยห่วงใยประชาชนประจำปี 2568
	2-38
รูปที่ 2-41 (ต่อ)	โครงการเหมืองแร่ปลอดภัยห่วงใยประชาชนประจำปี 2568
	2-38
รูปที่ 2-41 (ต่อ)	โครงการเหมืองแร่ปลอดภัยห่วงใยประชาชนประจำปี 2568
	2-38
รูปที่ 2-41 (ต่อ)	โครงการเหมืองแร่ปลอดภัยห่วงใยประชาชนประจำปี 2568
	2-38

สารบัญรูป (ต่อ)

		หน้า
รูปที่ 2-42	รายงานรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับที่ 2/2567	2-39
รูปที่ 2-43	รายงานผลการดำเนินงานด้านการปรับสภาพ และฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองประจำปี พ.ศ. 2567	2-39
รูปที่ 2-44	ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. บนทางหลวงหมายเลข 108	2-39
รูปที่ 2-45	โครงการกิจกรรมพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ประจำปี 2567	2-39
รูปที่ 2-45 (ต่อ)	โครงการพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ประจำปี 2567	2-39
รูปที่ 2-45 (ต่อ)	โครงการพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ประจำปี 2567	2-39
รูปที่ 2-45 (ต่อ)	โครงการพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ประจำปี 2567	2-40
รูปที่ 2-45 (ต่อ)	โครงการพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ประจำปี 2567	2-40
รูปที่ 2-45 (ต่อ)	โครงการพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ประจำปี 2567	2-40
รูปที่ 2-45 (ต่อ)	โครงการพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ประจำปี 2567	2-40
รูปที่ 2-45 (ต่อ)	โครงการพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ประจำปี 2567	2-40
รูปที่ 2-45 (ต่อ)	โครงการพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ประจำปี 2567	2-40
รูปที่ 2-46	การดำเนินการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานประจำปี 2568	2-41
รูปที่ 2-46 (ต่อ)	การดำเนินการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานประจำปี 2568	2-41
รูปที่ 2-46 (ต่อ)	การดำเนินการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานประจำปี 2568	2-41
รูปที่ 2-46 (ต่อ)	การดำเนินการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานประจำปี 2568	2-41
รูปที่ 2-46 (ต่อ)	การดำเนินการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานประจำปี 2568	2-41
รูปที่ 2-46 (ต่อ)	การดำเนินการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานประจำปี 2568	2-41
รูปที่ 2-47	ทำการฉีดพรมน้ำบนลานกองแร่	2-42
รูปที่ 2-48	ทำการฉีดพรมน้ำบริเวณกองแร่	2-42
รูปที่ 2-49	ป้ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์	2-42
รูปที่ 2-50	การตรวจเช็คเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอโดยช่างผู้ชำนาญการ	2-42
รูปที่ 2-51	เส้นทางขนส่งแร่จากพื้นที่โครงการไปยังทางหลวงหมายเลข 108	2-42
รูปที่ 2-52	ทางหลวงหมายเลข 108	2-42
รูปที่ 3-1	ตำแหน่งการตรวจสอบวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-2
รูปที่ 3-2	ผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) ระหว่างวันที่ 2-7 เมษายน 2568	3-14
รูปที่ 3-3	ผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ระหว่างวันที่ 2-7 เมษายน 2568	3-15
รูปที่ 3-4	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในช่วงปี 2565-2568	3-18

สารบัญรูป (ต่อ)

		หน้า
รูปที่ 3-5	ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr}$) ระหว่างวันที่ 3-8 เมษายน 2568	3-20
รูปที่ 3-6	ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ระหว่างวันที่ 3-8 เมษายน 2568	3-20
รูปที่ 3-7	ผลการตรวจวัดระดับเสียง ในช่วงปี 2565-2568	3-24
รูปที่ 3-8	ผลการตรวจวัดความทึบแสง ในวันที่ 3-8 เมษายน 2568	3-34
รูปที่ 3-9	ผลการตรวจวัดความทึบแสง ในช่วงปี 2565-2568	3-36
รูปที่ 3-10	ผลการตรวจวิเคราะห์ค่า pH ที่สถานีต่าง ๆ ของน้ำผิวดิน ในช่วงปี 2565-2568	3-44
รูปที่ 3-11	ผลการตรวจวิเคราะห์ค่าปริมาณของแข็งทั้งหมด (Total Solids) ที่สถานีต่าง ๆ ของน้ำผิวดิน ในช่วงปี 2565-2568	3-44
รูปที่ 3-12	ผลการตรวจวิเคราะห์ค่าปริมาณตะกอนแขวนลอย (Total Suspended Solids) ที่สถานีต่าง ๆ ของน้ำผิวดิน ในช่วงปี 2565-2568	3-45
รูปที่ 3-13	ผลการตรวจวิเคราะห์ค่าปริมาณตะกอนละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ที่สถานีต่าง ๆ ของน้ำผิวดิน ในช่วงปี 2565-2568	3-45
รูปที่ 3-14	ผลการตรวจวิเคราะห์ค่าความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ที่สถานีต่าง ๆ ของน้ำผิวดิน ในช่วงปี 2565-2568	3-46
รูปที่ 3-15	ผลการตรวจวิเคราะห์ค่าความขุ่น (Turbidity) ที่สถานีต่าง ๆ ของน้ำผิวดิน ในช่วงปี 2565-2568	3-46
รูปที่ 3-16	ผลการตรวจวิเคราะห์ค่าเหล็กกรรม (Total Iron) ที่สถานีต่าง ๆ ของน้ำผิวดิน ในช่วงปี 2565-2568	3-47
รูปที่ 3-17	ผลการตรวจวิเคราะห์ค่าซัลเฟต (Sulfate) ที่สถานีต่าง ๆ ของน้ำผิวดิน ในช่วงปี 2565-2568	3-47
รูปที่ 3-18	ผลการตรวจวิเคราะห์ค่า pH ที่สถานีต่าง ๆ ของน้ำใต้ดิน ในช่วงปี 2565-2568	3-48
รูปที่ 3-19	ผลการตรวจวิเคราะห์ค่าปริมาณตะกอนละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ที่สถานีต่าง ๆ ของน้ำใต้ดิน ในช่วงปี 2565-2568	3-48
รูปที่ 3-20	ผลการตรวจวิเคราะห์ค่าความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ที่สถานีต่าง ๆ ของน้ำใต้ดิน ในช่วงปี 2565-2568	3-49
รูปที่ 3-21	ผลการตรวจวิเคราะห์ค่าความขุ่น (Turbidity) ที่สถานีต่าง ๆ ของน้ำใต้ดิน ในช่วงปี 2565-2568	3-49
รูปที่ 3-22	เส้นทางขนส่งแร่จากพื้นที่โครงการไปยังทางหลวงหมายเลข 108	3-50
รูปที่ 3-23	กราฟแสดงผลการตรวจสอบคุณภาพของพนักงาน ประจำปี 2568	3-52

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1-1	แผนการดำเนินงานมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1-13
ตารางที่ 2-1	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เพิ่มเติม) ฉบับเดือนมีนาคม พ.ศ. 2563 2-2
ตารางที่ 2-2	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดโดย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ระยะเตรียมการ 2-12
ตารางที่ 2-3	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดโดย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ 2-16
ตารางที่ 2-4	ผลการปฏิบัติตามสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม 2-21
ตารางที่ 2-5	ผลการปฏิบัติตามสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 2-24
ตารางที่ 3-1	พารามิเตอร์และวิธีวิเคราะห์คุณภาพน้ำ 3-12
ตารางที่ 3-2	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เดือนเมษายน 2568 3-13
ตารางที่ 3-3	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในช่วงปี 2565-2568 3-15
ตารางที่ 3-4	ผลการตรวจวัดระดับเสียง เดือนเมษายน 2568 3-19
ตารางที่ 3-5	ผลการตรวจวัดระดับเสียง ในช่วงปี 2565-2568 3-21
ตารางที่ 3-6	ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน เดือนเมษายน 2568 3-27
ตารางที่ 3-7	ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน ในช่วงปี 2565-2568 3-28
ตารางที่ 3-8	ผลการตรวจวัดความทึบแสง เดือนเมษายน 2568 3-34
ตารางที่ 3-9	ผลการตรวจวัดความทึบแสง ในช่วงปี 2565-2568 3-35
ตารางที่ 3-10	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน เดือนเมษายน 2568 3-37
ตารางที่ 3-11	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินของโครงการ ในช่วงปี 2565-2568 3-39
ตารางที่ 3-12	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินของโครงการ ในช่วงปี 2565-2568 3-43
ตารางที่ 3-13	ผลการตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน ประจำปี 2568 3-51
ตารางที่ 4-1	สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม 4-1