

บทที่ 3

สรุปมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และข้อเสนอแนะ

3.1 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดตามผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 21095/16083 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด เขาสามง่ามแสงศิลา ตามหนังสือที่ ทส 1009.2/5817 ลงวันที่ 18 สิงหาคม 2553 โดยการสำรวจพื้นที่เพื่อศึกษาข้อมูลตามสภาพในปัจจุบัน สรุปประเด็นที่สำคัญได้ดังต่อไปนี้

1. การดำเนินการทำเหมืองของโครงการได้มีการกำหนดขอบเขตพื้นที่เปิดทำเหมืองและพื้นที่เว้นการทำเหมืองไว้ อย่างชัดเจน ตามแผนผังโครงการทำเหมืองมีการพัฒนาบริเวณหน้าเหมืองให้มีลักษณะเป็นขั้นบันได
2. เปิดดำเนินการทำเหมืองให้เป็นไปตามแผนผังโครงการกำหนดไว้ในแต่ละช่วงเวลา โดยเปิดทำเหมืองในลักษณะ ขั้นบันได และควบคุมความลาดชันรวม (Overall Slope) ของหน้าเหมืองไม่ให้เกิน 45 องศา
3. ดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกไว้ในพื้นที่โครงการให้มีการเจริญเติบโตอย่างสม่ำเสมอ
4. ฉีดพรมน้ำบริเวณเส้นทางขนส่งแร่ทั้งภายในพื้นที่โครงการ และเส้นทางขนส่งแร่ที่เป็นทางสาธารณะที่เชื่อมต่อ ระหว่างพื้นที่ประทานบัตรถึงโรงโม่หิน รวมทั้งบริเวณลานกองแร่ เฉลี่ยวันละ 3-4 ครั้ง และเพิ่มความถี่ในช่วงฤดู แล้งและช่วงที่มีลมแรง
5. ได้มีการร่วมมือกับผู้ประกอบการเหมืองและโรงโม่หิน ในละแวกเดียวกันในการกำจัดฝุ่นละอองที่ตกค้างอยู่บน ผิวถนนลาดยางที่ใช้ประโยชน์ร่วมกัน
6. ดำเนินการปรับปรุงระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมบริเวณโรงโม่หิน ตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐาน และการเหมืองแร่ เรื่อง ให้โรงโม่บดหรือย่อยหินมีระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด
7. มีวิศวกรผู้ควบคุมการทำเหมืองเป็นผู้ควบคุมการออกแบบการระเบิดให้เป็นไปตามแผนผังโครงการ และถูกต้อง ตามหลักวิชาการ
8. จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานเป็นประจำทุกปี พร้อมทั้งจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ พนักงานของโครงการสวมใส่ขณะปฏิบัติงาน
9. ได้จัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง ประจำปี 2564 เพื่อเสนอต่อสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้พิจารณา

3.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จากการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 21095/16083 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด เขาสามง่ามแสงศิลา โดยปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1009.2/5817 ลงวันที่ 18 สิงหาคม 2553 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้ดังนี้

3.2.1 คุณภาพอากาศ

1) ปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP)

จากข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในรูปปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 21095/16083 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด เขาสามง่ามแสงศิลา จำนวน 4 สถานี ได้แก่ บ้านเขาพระเอก บ้านหนองรีน โรงเรียนชุมชนวัดทุ่งหลวง และสำนักงานโรงโม่หินของโครงการ ที่ผ่านมาจนถึงเดือนมิถุนายน 2565 พบว่าสถานีที่มีผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP) สูงสุด คือ บริเวณสำนักงานโรงโม่หินของโครงการ มีค่าเท่ากับ 0.321 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ในเดือนกุมภาพันธ์ 2563 เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ที่กำหนดปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP) ไว้ไม่เกิน 0.330 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร สรุปผลการตรวจวัดดังตารางที่ 3-1 และรูปที่ 3-1

2) ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10)

จากข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในรูปปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 21095/16083 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด เขาสามง่ามแสงศิลา จำนวน 4 สถานี ได้แก่ บ้านเขาพระเอก บ้านหนองรีน โรงเรียนชุมชนวัดทุ่งหลวง และสำนักงานโรงโม่หินของโครงการ ที่ผ่านมาจนถึงเดือนมิถุนายน 2565 พบว่า สถานีที่มีผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) สูงสุด คือ บริเวณบ้านหนองรีน มีค่าเท่ากับ 0.112 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ในเดือนธันวาคม 2562 เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ที่กำหนดปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP) ไว้ไม่เกิน 0.120 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร สรุปผลการตรวจวัดดังตารางที่ 3-1 และรูปที่ 3-2

ตารางที่ 3-1 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

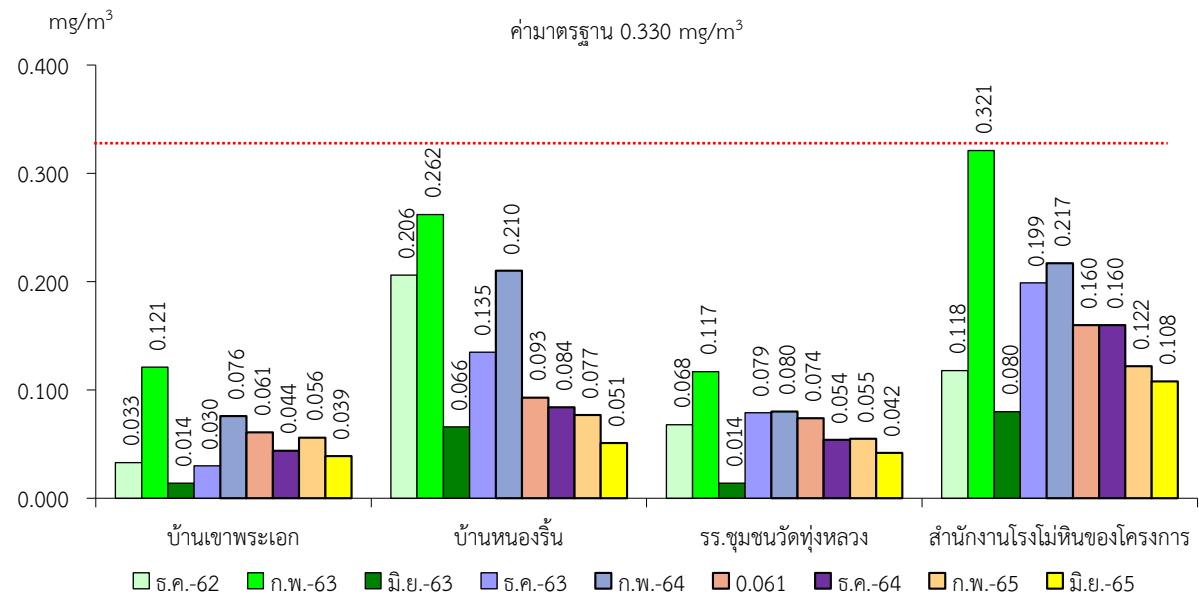
สถานี	เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10)
บ้านเขาพระเอก	ธันวาคม 2562	0.033	0.013
	กุมภาพันธ์ 2563	0.121	0.076
	มิถุนายน 2563	0.014	0.006
	ธันวาคม 2563	0.030	0.014
	กุมภาพันธ์ 2564	0.076	0.036
	มิถุนายน 2564	0.061	0.029
	ธันวาคม 2564	0.044	0.018
	กุมภาพันธ์ 2565	0.056	0.024
	มิถุนายน 2565	0.039	0.018
ค่ามาตรฐาน ¹⁾		0.330	0.120

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

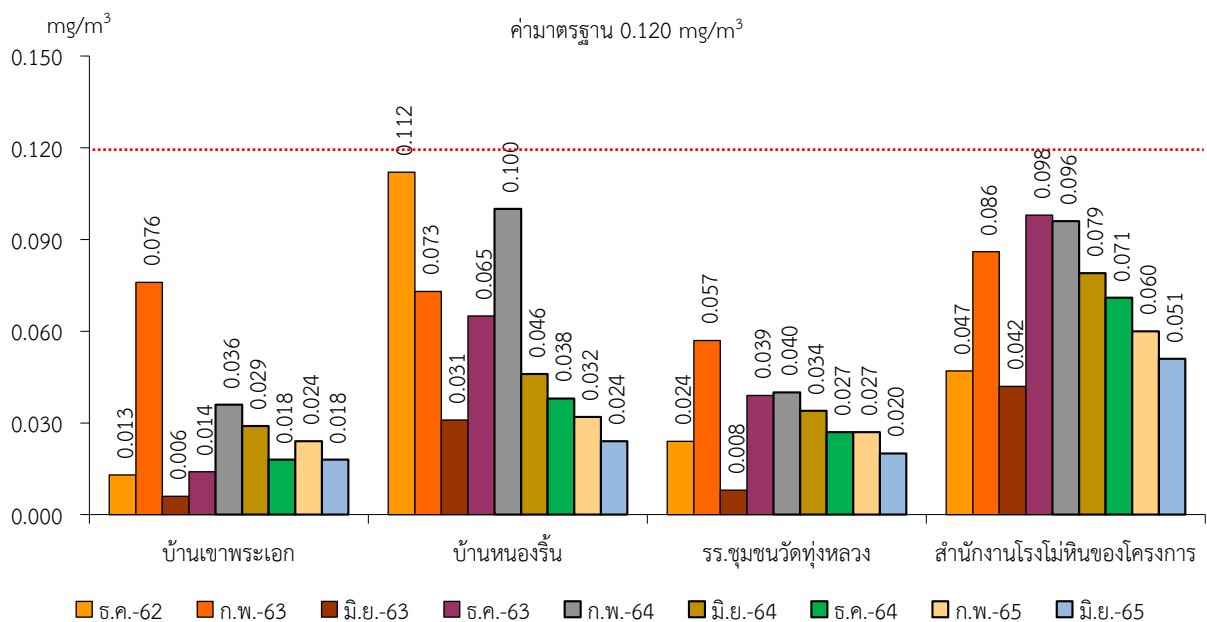
สถานี	เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10)
บ้านหนองรีน	ธันวาคม 2562	0.206	0.112
	กุมภาพันธ์ 2563	0.262	0.073
	มิถุนายน 2563	0.066	0.031
	ธันวาคม 2563	0.135	0.065
	กุมภาพันธ์ 2564	0.210	0.100
	มิถุนายน 2564	0.093	0.046
	ธันวาคม 2564	0.084	0.038
	กุมภาพันธ์ 2565	0.077	0.032
	มิถุนายน 2565	0.051	0.024
โรงเรียนชุมชนวัดทุ่งหลวง	ธันวาคม 2562	0.068	0.024
	กุมภาพันธ์ 2563	0.117	0.057
	มิถุนายน 2563	0.014	0.008
	ธันวาคม 2563	0.079	0.039
	กุมภาพันธ์ 2564	0.080	0.040
	มิถุนายน 2564	0.074	0.034
	ธันวาคม 2564	0.054	0.027
	กุมภาพันธ์ 2565	0.055	0.027
	มิถุนายน 2565	0.042	0.020
สำนักงานโรงโม่หินของ โครงการ	ธันวาคม 2562	0.118	0.047
	กุมภาพันธ์ 2563	0.321	0.086
	มิถุนายน 2563	0.080	0.042
	ธันวาคม 2563	0.199	0.098
	กุมภาพันธ์ 2564	0.217	0.096
	มิถุนายน 2564	0.160	0.079
	ธันวาคม 2564	0.160	0.071
	กุมภาพันธ์ 2565	0.122	0.060
	มิถุนายน 2565	0.108	0.051
ค่ามาตรฐาน ¹⁾		0.330	0.120

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

รูปที่ 3-1 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในรูปฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP) เปรียบเทียบกับ
ค่ามาตรฐาน



รูปที่ 3-2 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในรูปฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10)
เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



3.2.2 ค่าความทึบแสง

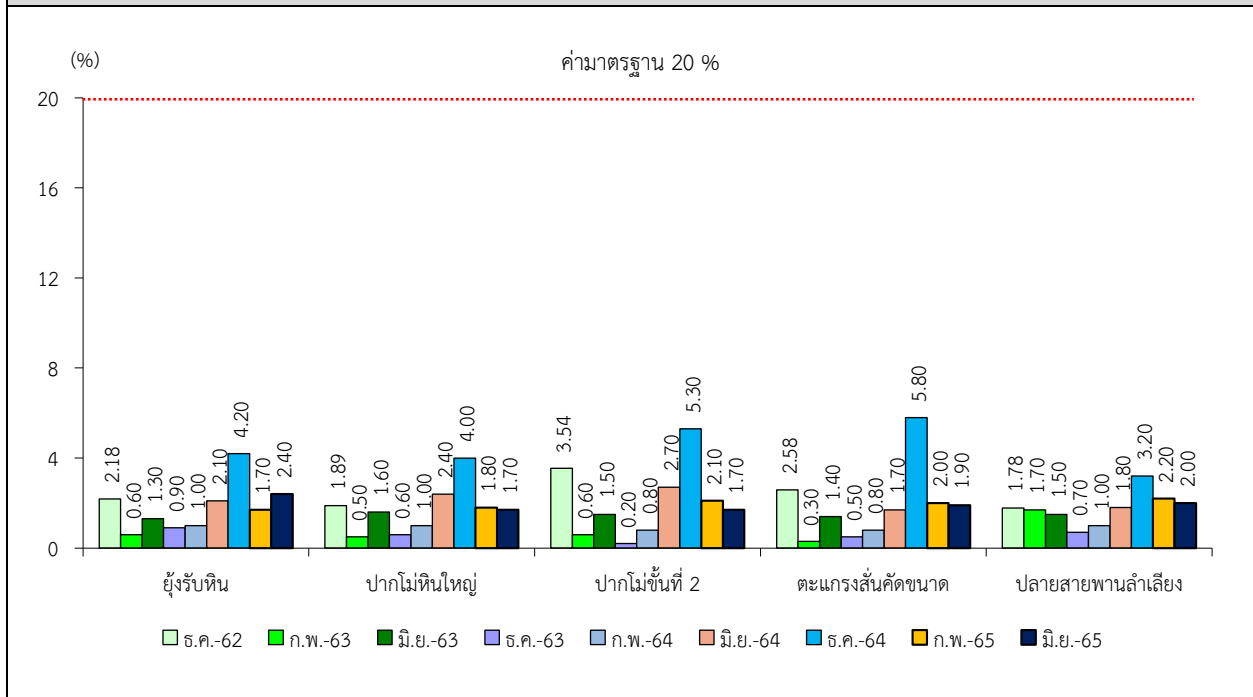
จากข้อมูลผลการตรวจวัดค่าความทึบแสงภายในโรงโม่หินของโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 21095/16083 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด เขาสามงามแสงศิลา โดยทำการตรวจวัดบริเวณยั้งรับหิน บริเวณปากโม่หินใหญ่ บริเวณปากโม่ชั้นที่ 2 บริเวณตะแกรงสับคัดขนาด และบริเวณปลายสายพานลำเลียง ที่ผ่านมาจนถึงเดือนมิถุนายน 2565 พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ออกตามความในมาตรา 55 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยฝุ่นละอองจากโรงโม่ บด ย่อยหิน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 6 ง ลงวันที่ 21 มกราคม 2540 คือมีค่าความทึบแสง ไม่เกิน 20 % สรุปผลการวิเคราะห์ที่ได้ดังตารางที่ 3-2 และรูปที่ 3-3

ตารางที่ 3-2 สรุปผลการตรวจวัดค่าความทึบแสงภายในโรงโม่หินของโครงการ

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (%)				
	บริเวณยั้งรับหิน	บริเวณปากโม่หินใหญ่	บริเวณปากโม่ชั้นที่ 2	บริเวณตะแกรงสับคัดขนาด	บริเวณปลายสายพานลำเลียง
ธันวาคม 2562	2.18	1.89	3.54	2.58	1.78
กุมภาพันธ์ 2563	0.60	0.50	0.60	0.30	1.70
มิถุนายน 2563	1.30	1.60	1.50	1.40	1.50
ธันวาคม 2563	0.90	0.60	0.20	0.50	0.70
กุมภาพันธ์ 2564	1.00	1.00	0.80	0.80	1.00
มิถุนายน 2564	2.10	2.40	2.70	1.70	1.80
ธันวาคม 2564	4.20	4.00	5.30	5.80	3.20
กุมภาพันธ์ 2565	1.70	1.80	2.10	2.00	2.20
มิถุนายน 2565	2.40	1.70	1.70	1.90	2.00
ค่ามาตรฐาน ¹⁾	20				

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ออกตามความในมาตรา 55 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยฝุ่นละออง จากโรงโม่ บด ย่อยหิน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 6 ง ลงวันที่ 21 มกราคม 2540

รูปที่ 3-3 กราฟแสดงผลการตรวจวัดค่าความถี่เสียงเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



3.2.3 ระดับเสียง

1) ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.)

จากข้อมูลผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 21095/16083 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด เขาสามง่ามแสงศิลา จำนวน 4 สถานี ได้แก่ บ้านเขาพระเอก บ้านหนองรีน โรงเรียนชุมชนวัดทุ่งหลวง และสำนักงานโรงไม้หินของโครงการ ที่ผ่านมาจนถึงเดือนมิถุนายน 2565 พบว่า สถานีที่มีผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) สูงสุด คือ บริเวณบ้านหนองรีน มีค่าเท่ากับ 66.7 เดซิเบล (เอ) ในเดือนมิถุนายน 2563 เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ที่กำหนดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) ไว้ไม่เกิน 70.0 เดซิเบล (เอ) สรุปผลการตรวจวัดดังตารางที่ 3-3 และรูปที่ 3-4

2) ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

จากข้อมูลผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 21095/16083 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด เขาสามง่ามแสงศิลา จำนวน 4 สถานี ได้แก่ บ้านเขาพระเอก บ้านหนองรีน โรงเรียนชุมชนวัดทุ่งหลวง และสำนักงานโรงไม้หินของโครงการ ที่ผ่านมาจนถึงเดือนมิถุนายน 2565 พบว่า สถานีที่มีผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) คือ บริเวณสำนักงานโรงไม้หินของโครงการ มีค่าเท่ากับ 114.7 เดซิเบล (เอ) ในเดือนธันวาคม 2563 เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ที่กำหนดระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ไว้ไม่เกิน 115.0 เดซิเบล เอ สรุปผลการตรวจวัดดังตารางที่ 3-3 และรูปที่ 3-5

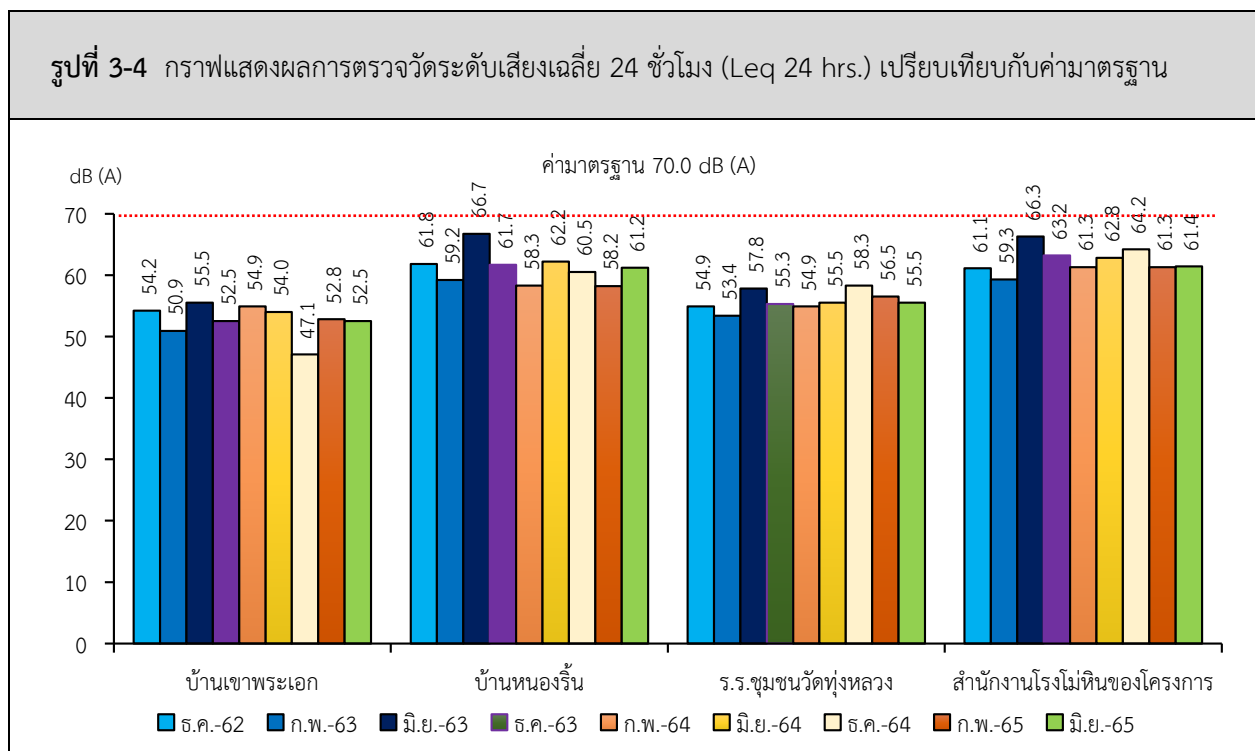
ตารางที่ 3-3 สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

สถานี	เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด [เดซิเบล (เอ)]	
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.)	ระดับเสียงสูงสุด (L _{max})
บ้านเขาพระเอก	ธันวาคม 2562	54.2	89.8
	กุมภาพันธ์ 2563	50.9	80.5
	มิถุนายน 2563	55.5	87.3
	ธันวาคม 2563	52.5	87.9
	กุมภาพันธ์ 2564	54.9	94.7
	มิถุนายน 2564	54.0	87.4
	ธันวาคม 2564	47.1	83.6
	กุมภาพันธ์ 2565	52.8	87.2
	มิถุนายน 2565	52.5	83.0
บ้านหนองรีน	ธันวาคม 2562	61.8	89.9
	กุมภาพันธ์ 2563	59.2	87.5
	มิถุนายน 2563	66.7	98.6
	ธันวาคม 2563	61.7	88.6
	กุมภาพันธ์ 2564	58.3	91.4
	มิถุนายน 2564	62.2	92.9
	ธันวาคม 2564	60.5	87.3
	กุมภาพันธ์ 2565	58.2	86.8
	มิถุนายน 2565	61.2	89.0
โรงเรียนชุมชนวัดทุ่งหลวง	ธันวาคม 2562	54.9	86.4
	กุมภาพันธ์ 2563	53.4	81.2
	มิถุนายน 2563	57.8	89.1
	ธันวาคม 2563	55.3	85.6
	กุมภาพันธ์ 2564	54.9	86.5
	มิถุนายน 2564	55.5	83.2
ค่ามาตรฐาน ¹⁾		70.0	115.0

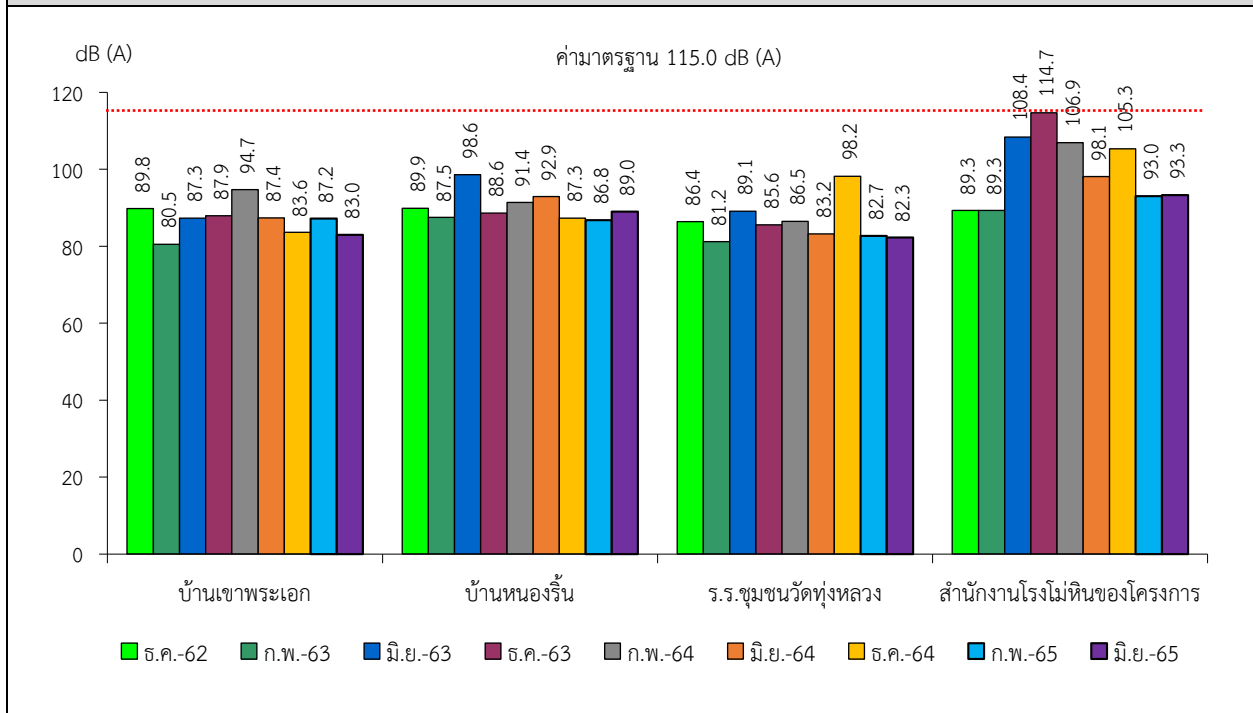
หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

สถานี	เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด [เดซิเบล (เอ)]	
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.)	ระดับเสียงสูงสุด (L _{max})
	ธันวาคม 2564	58.3	98.2
	กุมภาพันธ์ 2565	56.5	82.7
	มิถุนายน 2565	55.5	82.3
สำนักงานโรงโม่หินของ โครงการ	ธันวาคม 2562	61.1	89.3
	กุมภาพันธ์ 2563	59.3	89.3
	มิถุนายน 2563	66.3	108.4
	ธันวาคม 2563	63.2	114.7
	กุมภาพันธ์ 2564	61.3	106.9
	มิถุนายน 2564	62.8	98.1
	ธันวาคม 2564	64.2	105.3
	กุมภาพันธ์ 2565	61.3	93.0
	มิถุนายน 2565	61.4	93.3
ค่ามาตรฐาน ¹⁾		70.0	115.0

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป



รูปที่ 3-5 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



3.2.4 ค่าความสั่นสะเทือน

จากการติดตามตรวจสอบค่าความสั่นสะเทือนจากการระเบิดหน้าเหมือง (ความถี่ ความเร็วของอนุภาค การขจัด และแรงอัดอากาศ) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 21095/16083 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด เขาสามง่ามแสงศิลา จำนวน 1 สถานี ได้แก่ บ้านเรือนราษฎรหลังที่อยู่ใกล้ที่สุดทางด้านทิศตะวันออก ที่ผ่านมาจนถึงเดือนมิถุนายน 2565 พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานการควบคุมระดับเสียงและแรงสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548 สรุปได้ดังตารางที่ 3-4

ตารางที่ 3-4 สรุปผลการตรวจวัดค่าสั่นสะเทือนขณะระเบิดหน้าเหมือง

สถานีตรวจวัด	เดือนตรวจวัด	พารามิเตอร์	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ค่ามาตรฐาน ¹⁾	ระยะขจัด (มม.)	ค่ามาตรฐาน ¹⁾	แรงอัดอากาศ
St.1	ธันวาคม 2562	TRANSVERSE	21	1.143	26.4	0.009	0.20	-
		VERTICAL	21	1.127	26.4	0.009	0.20	-
		LONGITUDINAL	18	1.762	22.6	0.015	0.20	-
	กุมภาพันธ์ 2563	TRANSVERSE	16	1.079	20.1	0.010	0.20	44.75
		VERTICAL	18	0.825	22.6	0.008	0.20	
		LONGITUDINAL	17	0.651	21.4	0.007	0.20	
	มิถุนายน 2563	TRANSVERSE	28	0.394	35.2	0.018	0.20	27.76
		VERTICAL	37	0.410	46.5	0.027	0.20	
		LONGITUDINAL	18	0.567	22.6	0.046	0.20	
	ธันวาคม 2563	TRANSVERSE	9.1	1.371	12.7	0.015	0.20	5.500
		VERTICAL	15	0.922	18.8	0.009	0.20	
		LONGITUDINAL	7.9	1.442	12.7	0.022	0.29	
	กุมภาพันธ์ 2564	TRANSVERSE	73	1.017	50.8	0.004	0.20	24.81
		VERTICAL	34	0.670	42.7	0.002	0.20	
		LONGITUDINAL	51	1.080	50.8	0.007	0.20	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548

N/A หมายถึง Frequency < 1 Hz, Velocity < 0.130 mm/sec และ Displacement < 0 mm

St.1 คือ บ้านเรือนราษฎรหลังที่อยู่ใกล้ที่สุดทางด้านทิศตะวันออก

สถานีตรวจวัด	เดือนตรวจวัด	พารามิเตอร์	ความถี่ (เฮิร์ตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	ค่ามาตรฐาน ¹⁾	ระยะขจัด (มม.)	ค่ามาตรฐาน ¹⁾	แรงอัดอากาศ
	มิถุนายน 2564	TRANSVERSE	12	0.220	15.1	0.028	0.20	4.003
		VERTICAL	15	0.252	18.8	0.009	0.20	
		LONGITUDINAL	13	0.081	16.3	0.015	0.20	
	ธันวาคม 2564	TRANSVERSE	8	1.781	12.7	0.021	0.25	8.735
		VERTICAL	43	0.599	50.8	0.006	0.20	
		LONGITUDINAL	12	1.064	15.1	0.023	0.20	
	กุมภาพันธ์ 2565	TRANSVERSE	7	0.954	12.7	0.027	0.29	18.106
		VERTICAL	32	0.544	40.2	0.005	0.20	
		LONGITUDINAL	14	0.709	17.6	0.010	0.20	
	มิถุนายน 2565	TRANSVERSE	20	3.604	25.1	0.029	0.20	21.449
		VERTICAL	20	2.905	25.1	0.023	0.20	
		LONGITUDINAL	21	3.953	26.4	0.030	0.20	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548
St.1 คือ บ้านเรือนราษฎรหลังที่อยู่ใกล้ที่สุดทางด้านทิศตะวันออก

3.2.5 คุณภาพน้ำ

1) คุณภาพน้ำใต้ดิน

จากข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำใต้ดินที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 21095/16083 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด เขาสามงามแสงศิลา จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บ่อบาดาลวัดเขาพระเอก และบ่อบาดาลบ้านหนองรีน ที่ผ่านมาจนถึงเดือนมิถุนายน 2565 พบว่า ผลการวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ.2551 ยกเว้นน้ำในบ่อบาดาลบ้านหนองรีนในช่วงเดือนธันวาคม 2562 ที่พบค่าปริมาณเหล็กสูงเกินเกณฑ์อนุโลมสูงสุด เนื่องจากสภาพภูมิประเทศบริเวณดังกล่าวเป็นแหล่งแร่หินปูนที่มีองค์ประกอบของ FeO_3 เมื่อละลายในน้ำจะกลายเป็น Fe เหล็ก ทำให้เหล็กในน้ำมีค่าสูงเมื่อสะสมเป็นเวลานาน แต่อย่างไรก็ตามจากการสอบถามประชาชนที่อยู่ในใกล้เคียงบริเวณพื้นที่ดังกล่าว พบว่า ได้มีการใช้น้ำในบ่อบาดาลบ้านหนองรีนเพื่อการอุปโภคและเกษตรกรรมเท่านั้น ทั้งนี้ ผู้ถือประทานบัตรจะได้ติดตามคุณภาพน้ำในบ่อบาดาลดังกล่าวและแจ้งผลการติดตามให้ประชาชนได้รับทราบอย่างต่อเนื่อง สรุปผลการวิเคราะห์ดังตารางที่ 3-5 และรูปที่ 3-6

2) คุณภาพน้ำผิวดิน

จากข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการเหมืองแร่ หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 21095/16083 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด เขาสามงามแสงศิลา จำนวน 1 สถานี ได้แก่ บ่อขุมเหมืองของโครงการ ที่ผ่านมาจนถึงเดือนมิถุนายน 2565 พบว่า ไม่สามารถดำเนินการเก็บตัวอย่างได้ เนื่องจากน้ำแห้ง สรุปผลการวิเคราะห์ดังตารางที่ 3-6

ตารางที่ 3-5 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน

สถานี	เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด									
		pH	TSS	TDS	Total Hardness	Turbidity	Sulfate	Total Iron	Arsenic	Cadmium	Lead
		-	mg/L	mg/L	mg/L as CaCO ₃	NTU	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
บ่อบาดาลวัด เขาพระเอก	ธันวาคม 2562	7.41	<5.0	268	195	<1.0	1.3	0.13	0.01	<0.01	<0.01
	มีนาคม 2563	7.70	<5.0	328	199	3.5	1.1	0.04	<0.01	<0.01	<0.01
	ธันวาคม 2563	8.21	5.0	271	182	<1.0	<1.0	0.02	<0.01	<0.002	<0.01
	มีนาคม 2564	7.71	<5.0	278	167	<1.0	7.8	<0.01	<0.01	<0.002	<0.01
	ธันวาคม 2564	7.53	<5.0	260	194	4.0	15.3	<0.01	<0.01	<0.002	<0.01
	มีนาคม 2565	7.12	<5.0	227	166	1.0	3.1	0.01	<0.01	<0.002	<0.01
บ่อบาดาลบ้าน หนองรีน	ธันวาคม 2562	7.31	<5.0	352	338	<1.0	9.9	2.14	<0.01	<0.01	<0.01
	มีนาคม 2563	6.86	<5.0	390	344	1.0	7.4	0.37	<0.01	<0.01	<0.01
	ธันวาคม 2563	7.70	<5.0	426	323	<1.0	45.6	0.02	<0.01	<0.002	<0.01
	มีนาคม 2564	7.44	<5.0	486	350	<1.0	55.0	<0.01	<0.01	<0.002	<0.01
	ธันวาคม 2564	6.66	<5.0	612	351	2.0	137.8	0.16	<0.01	<0.002	<0.01
	มีนาคม 2565	6.70	<5.0	558	325	4.5	87.2	0.30	<0.01	<0.002	<0.01
เกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม ¹⁾		7.0-8.5	-	ไม่เกิน 600	ไม่เกิน 300	5	ไม่เกิน 200	ไม่เกิน 0.5	ต้องไม่มีเลย	ต้องไม่มีเลย	ต้องไม่มีเลย
เกณฑ์อนุโลมสูงสุด ¹⁾		6.5-9.2	-	1,200	500	20	250	1.0	0.05	0.01	0.05

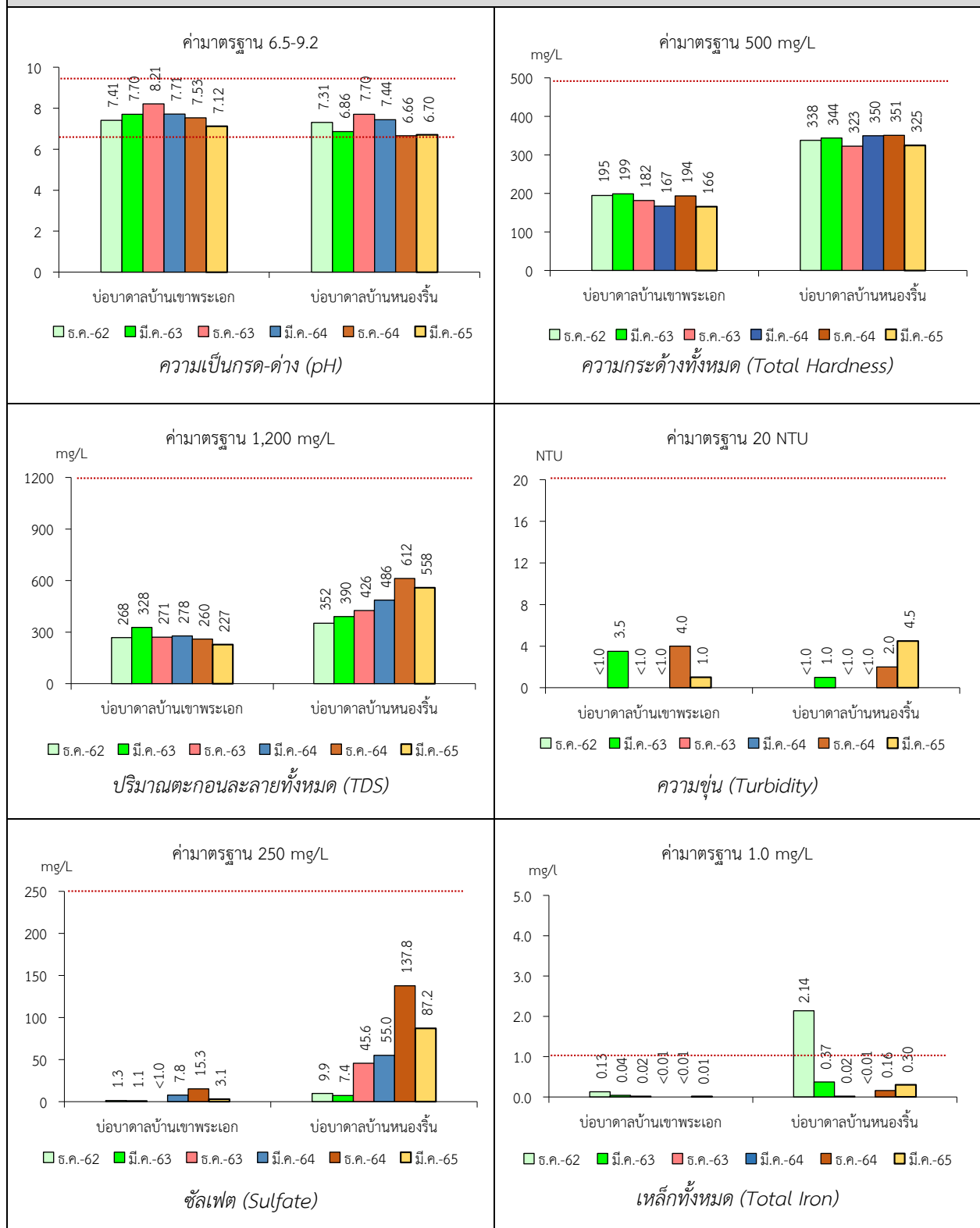
หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในแหล่งสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 ตีพิมพ์ใน
ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 125 ตอนพิเศษ 85 ง ลงวันที่ 21 พฤษภาคม 2551

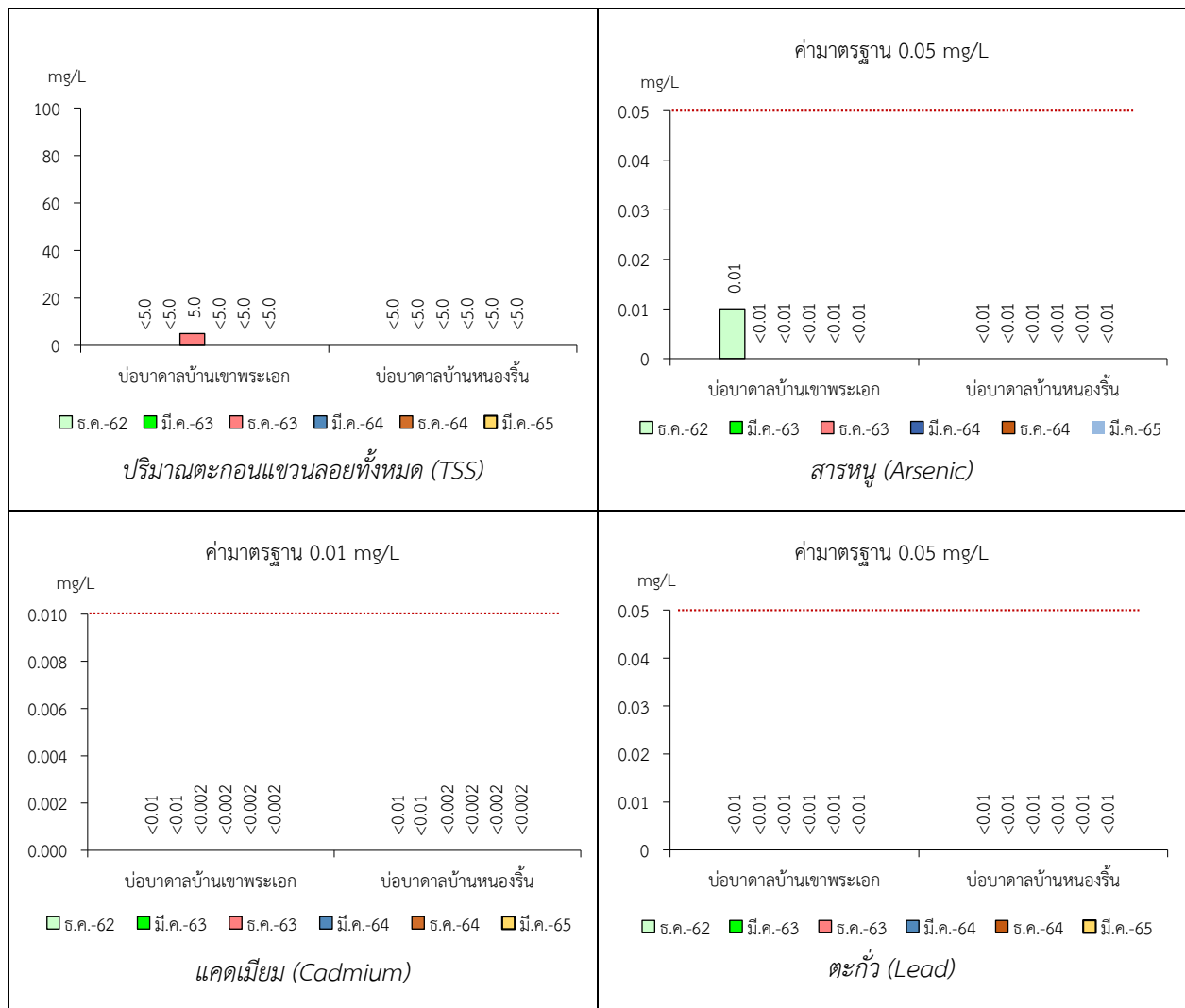
ตารางที่ 3-6 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

สถานี	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวัด									
		pH	TSS	TDS	Total Hardness	Turbidity	Sulfate	Total Iron	Arsenic	Cadmium	Lead
		-	mg/l	mg/l	mg/l as CaCO ₃	NTU	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
ปอรับน้ำใน ชุมเหือง	ธันวาคม 2562	น้ำแข็งไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้									
	มีนาคม 2563	น้ำแข็งไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้									
	ธันวาคม 2563	น้ำแข็งไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้									
	มีนาคม 2561	น้ำแข็งไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้									
	มีนาคม 2564	น้ำแข็งไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้									
	ธันวาคม 2564	น้ำแข็งไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้									
	มีนาคม 2565	น้ำแข็งไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้									
ค่ามาตรฐาน ¹⁾		5.0-9.0	-	-	-	-	-	-	0.01	0.05	0.05

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2537 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 111 ตอนที่ 16 ง ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537 (ประเภทที่ 3)

รูปที่ 3-6 กราฟแสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน





3.3 ข้อเสนอแนะ

จากผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม พบว่า โครงการได้นำมาตรการตามเงื่อนไขแนบท้ายประทานบัตรมายึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด อย่างไรก็ตาม ขอเสนอแนะให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการในเรื่องต่อไปนี้อย่างสม่ำเสมอ ดังนี้

1. ให้มีการเปิดสเปรย์ฉีดน้ำบริเวณต่างๆ ที่ติดตั้งไว้บริเวณโรงโม่หินให้สม่ำเสมอ
2. ฉีดพรมน้ำเส้นทางขนส่งแร่จากพื้นที่ท่าเหมืองถึงโรงโม่หิน จะช่วยลดปริมาณฝุ่นละอองไม่ให้ฟุ้งกระจายออกสู่ภายนอก
3. จัดทำความสะอาดบริเวณอาคารโรงโม่หิน โดยทำการเก็บกวาดฝุ่นหินที่ตกค้างตามบริเวณต่างๆ ของตัวอาคารอย่างสม่ำเสมอ
4. ในกรณีที่ฝนน้ำท่วมขังในบ่อเหมืองท่ามระบายน้ำน้ำขุ่นขึ้นนอกพื้นที่โครงการ ต้องสูบลงบ่อรับน้ำที่จัดเตรียมไว้
5. ให้ทางโครงการเฝ้าระวังผลกระทบด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งควบคุมผลกระทบจากกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการของโครงการ ซึ่งอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมของชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง