

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม และข้อเสนอแนะ

- 4.1 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 - 4.2.1 คุณภาพอากาศ
 - 4.2.2 ระดับเสียง
 - 4.2.3 ค่าความสั่นสะเทือน
 - 4.2.4 คุณภาพน้ำ
- 4.3 ข้อเสนอแนะ

บทที่ 4

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และข้อเสนอแนะ

4.1 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง และหินอุตสาหกรรมชนิดหินอื่นๆ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 27667/16228 ของบริษัท เขابันไดนางศิลา จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลคองหงส์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ตามหนังสือที่ ทส 1009.2/7942 ลงวันที่ 11 กรกฎาคม 2559 ออกโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งการออกสำรวจพื้นที่และศึกษาข้อมูลที่ได้ตามสภาพในปัจจุบัน สรุปประเด็นที่สำคัญได้ดังต่อไปนี้

1. ดำเนินการทำเหมืองตามแผนผังการทำเหมือง กล่าวคือเป็นการทำเหมืองโดยวิธีเหมืองหาบ ในลักษณะชั้นบันได
2. การทำเหมืองของโครงการเป็นการทำเหมืองในขอบเขตพื้นที่ที่ได้รับอนุญาตให้ทำเหมืองและดำเนินการตามแผนผังโครงการทำเหมือง
3. เว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองในระยะ 50 เมตร จากทางสาธารณะทางด้านทิศเหนือและทิศตะวันออก
4. โครงการได้ทำการปลูกต้นไม้ยืนต้นโตเร็วเสริมในบริเวณโดยรอบโครงการและพื้นที่เกี่ยวเนื่องที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์
5. มีการปรับปรุงเส้นทางลำเลียงแร่ที่เป็นถนนบดอัดลูกรังให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ พร้อมทั้งจัดให้มีรถฉีดพรมน้ำบริเวณเส้นทางดังกล่าวเป็นประจำ
6. ในด้านความปลอดภัยของการคมนาคมขนส่งแร่ โครงการได้กำหนดให้รถบรรทุกแร่ทุกคันใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ในช่วงที่สัญจรผ่านพื้นที่ชุมชน และใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ในช่วงที่สัญจรในพื้นที่โครงการ
7. โครงการได้ออกกฎระเบียบให้รถบรรทุกแร่ทุกคันต้องปิดคลุมด้วยผ้าใบให้เรียบร้อย เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง
8. ทางโครงการได้จัดตั้งกองทุนฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ เพื่อใช้จ่ายสำหรับดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้วและพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง ดังเอกสารแนบ 15

4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.2.1 คุณภาพอากาศ

1) ปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP)

จากข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในรูปปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง และหินอุตสาหกรรมชนิดหินอื่นๆ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 27667/16228 ของบริษัท เขابันไดนางศิลา จำกัด จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บ้านราษฎรทางทิศเหนือของพื้นที่โครงการ โรงเรียนบ้านเกาะหมี่

และศาลเจ้านาจา สามารถสรุปผลการตรวจวัดที่ผ่านมาจนถึงเดือนมีนาคม 2569 พบว่า สถานที่ที่มีผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP) สูงสุด คือ บริเวณโรงเรียนบ้านเกาะหมี่ ในเดือนมีนาคม 2567 มีค่าเท่ากับ 120.0 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ. 2569 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 143 ตอนพิเศษ 20 ง ลงวันที่ 21 มกราคม 2569 ที่กำหนดให้ปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP) มีค่าไม่เกิน 200 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ในส่วนของเดือนพฤศจิกายน 2568 ไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้ เนื่องจากน้ำท่วม สรุปผลการตรวจวัดดังตารางที่ 4-1 และรูปที่ 4-1

2) ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10)

จากข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในรูปปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างและหินอุตสาหกรรมชนิดหินอื่นๆ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 27667/16228 ของบริษัท เขابันไดนางศิลา จำกัด จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บ้านราษฎร์ทางทิศเหนือของพื้นที่โครงการ โรงเรียนบ้านเกาะหมี่ และศาลเจ้านาจา สามารถสรุปผลการตรวจวัดที่ผ่านมาจนถึงเดือนมีนาคม 2569 พบว่า สถานที่ที่มีผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) สูงสุด คือ บริเวณโรงเรียนบ้านเกาะหมี่ ในเดือนมีนาคม 2567 มีค่าเท่ากับ 48.0 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ. 2569 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 143 ตอนพิเศษ 20 ง ลงวันที่ 21 มกราคม 2569 ที่กำหนดให้ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) มีค่าไม่เกิน 100 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ในส่วนของเดือนพฤศจิกายน 2568 ไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้ เนื่องจากน้ำท่วม สรุปผลการตรวจวัดดังตารางที่ 4-1 และรูปที่ 4-2

3) ปริมาณซิลิกา (Silica)

จากข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในรูปปริมาณซิลิกา (Silica) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง และหินอุตสาหกรรมชนิดหินอื่นๆ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 27667/16228 ของบริษัท เขابันไดนางศิลา จำกัด จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บ้านราษฎร์ทางทิศเหนือของพื้นที่โครงการ โรงเรียนบ้านเกาะหมี่ และศาลเจ้านาจา สามารถสรุปผลการตรวจวัดที่ผ่านมาจนถึงเดือนมีนาคม 2569 พบว่า สถานที่ที่มีผลการตรวจวัดปริมาณซิลิกา (Silica) สูงสุด คือ บริเวณโรงเรียนบ้านเกาะหมี่ ในเดือนมีนาคม 2567 มีค่าเท่ากับ 2.083 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้ ยังไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐานปริมาณซิลิกา (Silica) แต่อย่างใด ในส่วนของเดือนพฤศจิกายน 2568 ไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้ เนื่องจากน้ำท่วม สรุปผลการตรวจวัดดังตารางที่ 4-1 และรูปที่ 4-3

ตารางที่ 4-1 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

สถานีตรวจวัด	เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (มก./ลบ.ม.)*			ผลการตรวจวัด (มก./ลบ.ม.)*	
		ฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP)	ปริมาณฝุ่นขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10)	ปริมาณซิลิกา (Silica)	ฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP)	ปริมาณฝุ่นขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10)
บ้านราษฎรทางทิศเหนือ ของพื้นที่โครงการ	พ.ย. 2566	0.069	0.026	0.189	69.00	26.00
	มี.ค. 2567	0.085	0.035	0.631	85.00	35.00
	พ.ย. 2567	0.055	0.020	1.641	55.00	20.00
	เม.ย. 2568	0.026	0.010	0.947	26.00	10.00
	พ.ย. 2568	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้ เนื่องจากน้ำท่วม				
	มี.ค. 2569	-	-	<0.001	35.65	14.26
โรงเรียนบ้านเกาะหมี่	พ.ย. 2566	0.062	0.024	1.831	62.00	24.00
	มี.ค. 2567	0.120	0.048	2.083	120.00	48.00
	พ.ย. 2567	0.046	0.017	1.705	46.00	17.00
	เม.ย. 2568	0.031	0.012	0.505	31.00	12.00
	พ.ย. 2568	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้ เนื่องจากน้ำท่วม				
	มี.ค. 2569	-	-	<0.001	29.89	11.96
ค่ามาตรฐาน		0.330 ¹⁾	0.120 ¹⁾	-	200 ²⁾	100 ²⁾

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547
²⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ. 2569
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 143 ตอนพิเศษ 20 ง ลงวันที่ 21 มกราคม 2569
* รายงานค่าสูงสุดในการตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง

ตารางที่ 4-1 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ (ต่อ)

สถานีตรวจวัด	เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (มก./ลบ.ม.)*			ผลการตรวจวัด (มคก./ลบ.ม.)*	
		ฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP)	ปริมาณฝุ่นขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10)	ปริมาณซิลิกา (Silica)	ฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP)	ปริมาณฝุ่นขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10)
ศาลเจ้านาจา	พ.ย. 2566	0.047	0.019	0.202	47.00	19.00
	มี.ค. 2567	0.114	0.047	0.442	114.00	47.00
	พ.ย. 2567	0.040	0.015	1.073	40.00	15.00
	เม.ย.2568	0.030	0.012	0.088	30.00	12.00
	พ.ย. 2568	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้ เนื่องจากน้ำท่วม				
	มี.ค. 2569	-	-	<0.001	38.59	15.43
ค่ามาตรฐาน		0.330 ¹⁾	0.120 ¹⁾	-	200 ²⁾	100 ²⁾

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

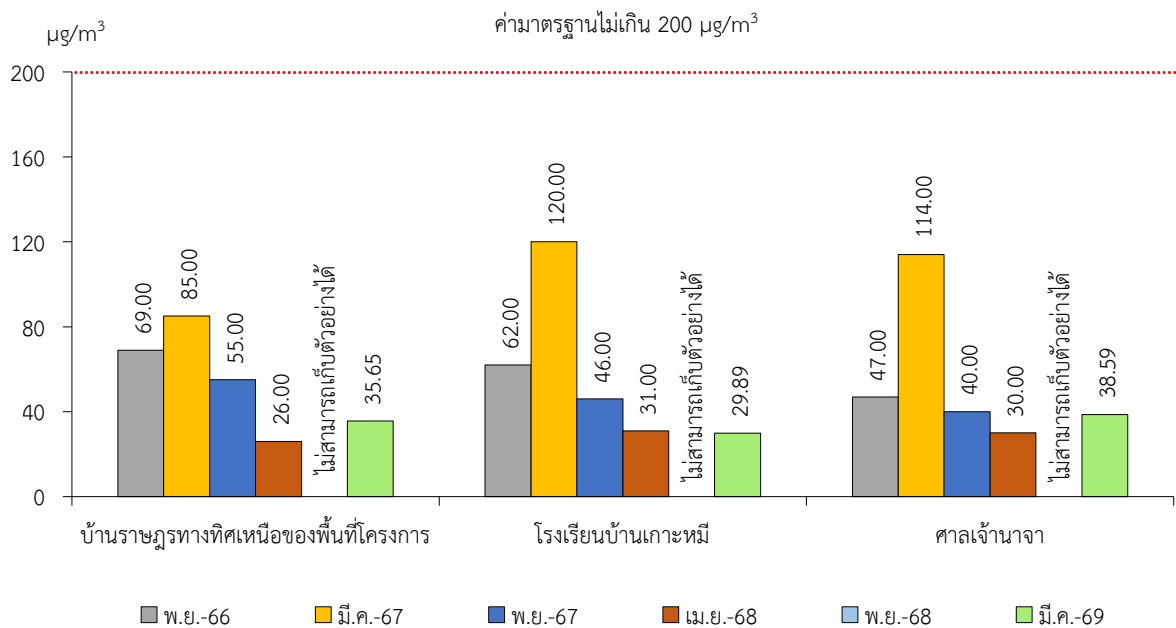
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547

²⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ. 2569

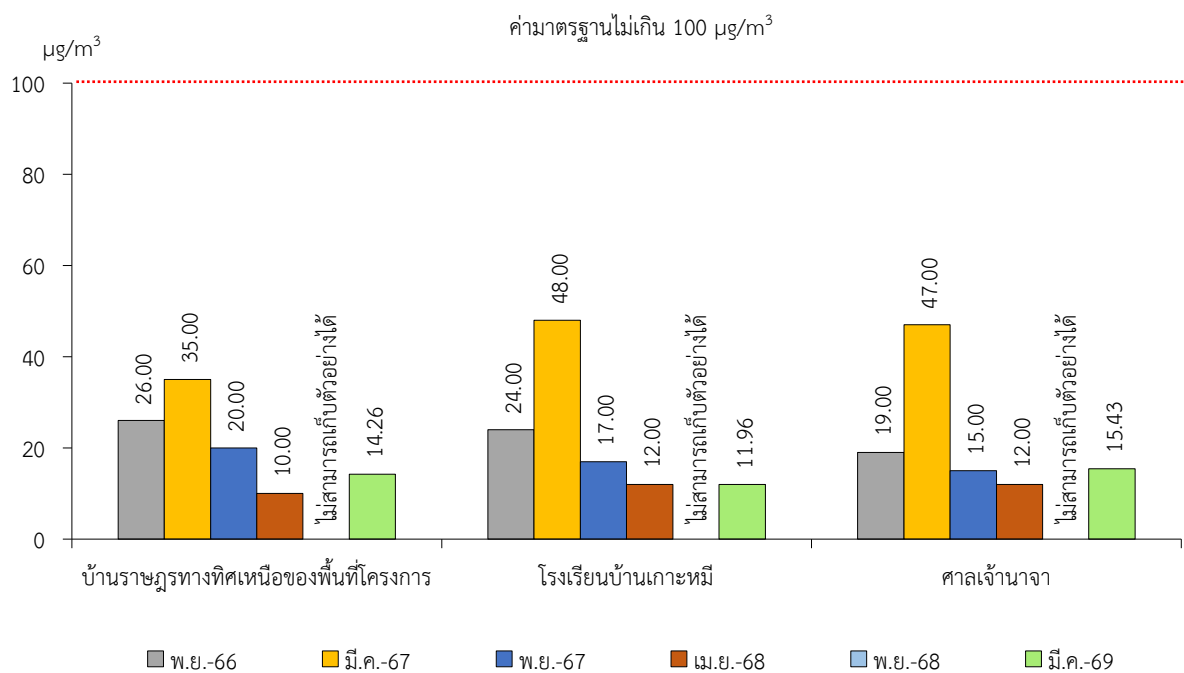
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 143 ตอนพิเศษ 20 ง ลงวันที่ 21 มกราคม 2569

* รายงานค่าสูงสุดในการตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง

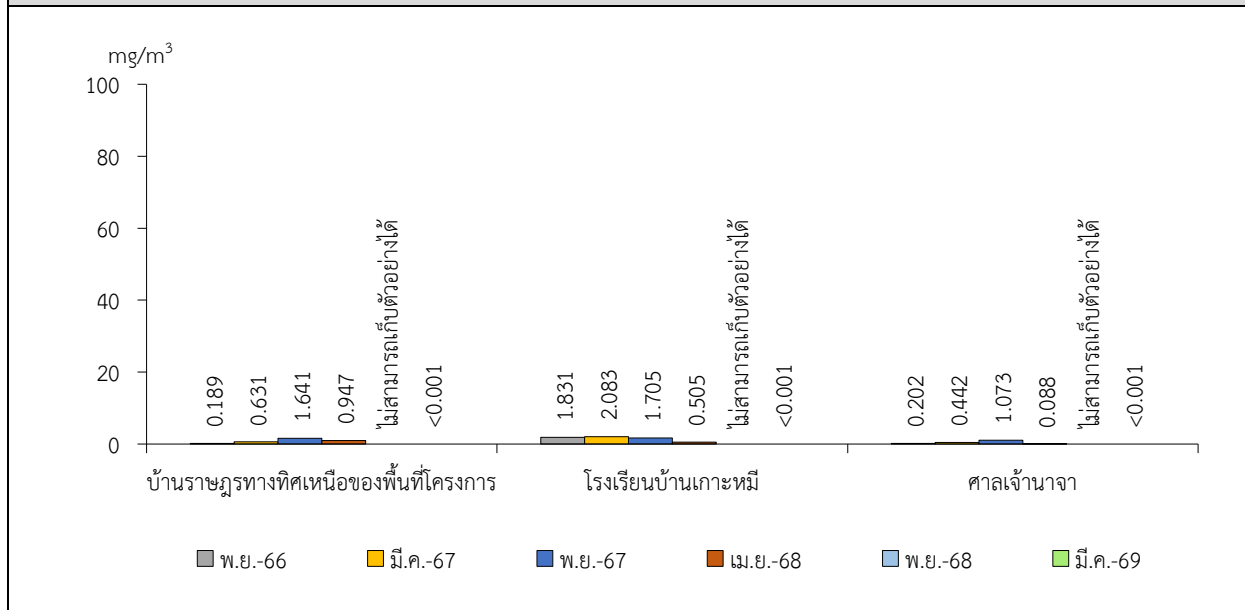
รูปที่ 4-1 กราฟสรุปผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP) เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



รูปที่ 4-2 กราฟสรุปผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



รูปที่ 4-3 กราฟสรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในรูปปริมาณซิลิกา (Silica)



4.2.2 ระดับเสียง

1) ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.)

จากข้อมูลผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง และหินอุตสาหกรรมชนิดหินอื่นๆ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 27667/16228 ของบริษัท เขابันไดนางศิลา จำกัด จำนวน 4 สถานี ได้แก่ บ้านราษฎรทางทิศเหนือของพื้นที่โครงการ โรงเรียนบ้านเกาะหมี่ ศาลเจ้านาจา และปางช้างเผือกหาดใหญ่ สามารถสรุปผลการตรวจวัดที่ผ่านมาจนถึงเดือนมีนาคม 2569 พบว่า สถานีที่มีผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) สูงสุด คือ บ้านราษฎรทางทิศเหนือของพื้นที่โครงการ ในเดือนพฤศจิกายน 2566 มีค่าเท่ากับ 68.9 เดซิเบล (เอ) เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ที่กำหนดให้ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) มีค่าไม่เกิน 70.0 เดซิเบล (เอ) ในส่วนของเดือนพฤศจิกายน 2568 ไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้ เนื่องจากน้ำท่วม สรุปผลการตรวจวัดดังตารางที่ 4-2 และรูปที่ 4-4

2) ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

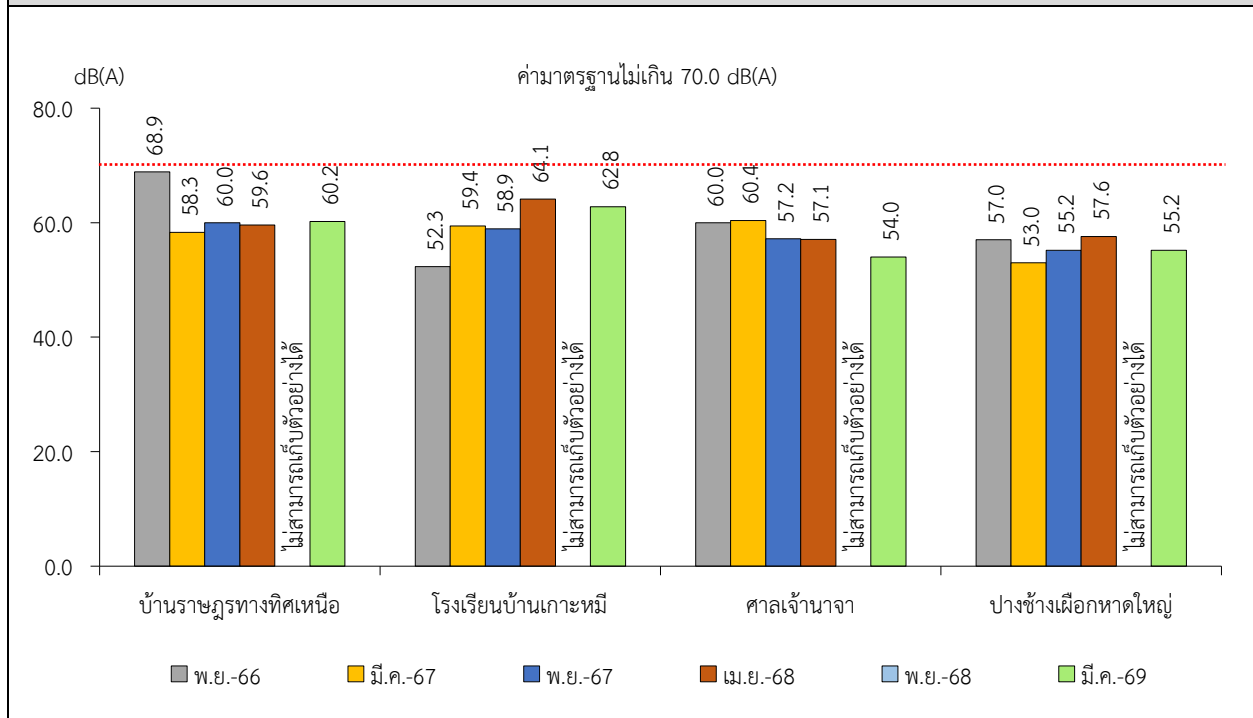
จากข้อมูลผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง และหินอุตสาหกรรมชนิดหินอื่นๆ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 27667/16228 ของบริษัท เขابันไดนางศิลา จำกัด จำนวน 4 สถานี ได้แก่ บ้านราษฎรทางทิศเหนือของพื้นที่โครงการ โรงเรียนบ้านเกาะหมี่ ศาลเจ้านาจา และปางช้างเผือกหาดใหญ่ สามารถสรุปผลการตรวจวัดที่ผ่านมาจนถึงเดือนมีนาคม 2569 พบว่า สถานีที่มีผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) สูงสุด คือ ศาลเจ้านาจา ในเดือนมีนาคม 2566 มีค่าเท่ากับ 106.6 เดซิเบล (เอ) เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ที่กำหนดให้ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) มีค่าไม่เกิน 115.0 เดซิเบล (เอ) ในส่วนของเดือนพฤศจิกายน 2568 ไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้ เนื่องจากน้ำท่วม สรุปผลการตรวจวัดดังตารางที่ 4-2 และรูปที่ 4-5

ตารางที่ 4-2 สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

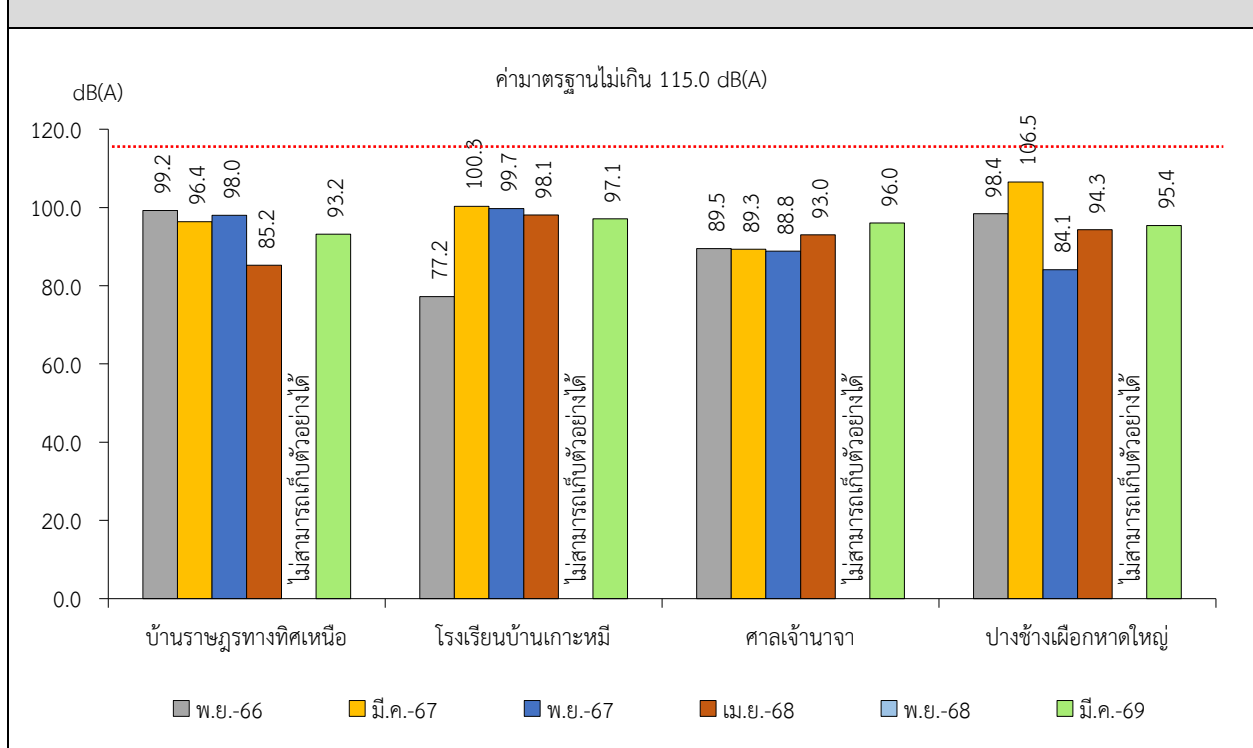
สถานีตรวจวัด	เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล เอ)	
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. (Leq 24 hrs.)	ระดับเสียงสูงสุด (L _{max})
บ้านราษฎรทางทิศเหนือ ของพื้นที่โครงการ	พ.ย. 2566	68.9	99.2
	มี.ค. 2567	58.3	96.4
	พ.ย. 2567	60.0	98.0
	เม.ย. 2568	59.6	85.2
	พ.ย. 2568	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้ เนื่องจากน้ำท่วม	
	มี.ค. 2569	60.2	93.2
โรงเรียนบ้านเกาะหมี่	พ.ย. 2566	52.3	77.2
	มี.ค. 2567	59.4	100.3
	พ.ย. 2567	58.9	99.7
	เม.ย. 2568	64.1	98.1
	พ.ย. 2568	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้ เนื่องจากน้ำท่วม	
	มี.ค. 2569	62.8	97.1
ศาลเจ้านาจา	พ.ย. 2566	60.0	89.5
	มี.ค. 2567	60.4	89.3
	พ.ย. 2567	57.2	88.8
	เม.ย. 2568	57.1	93.0
	พ.ย. 2568	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้ เนื่องจากน้ำท่วม	
	มี.ค. 2569	54.0	96.0
ปางช้างเผือกหาดใหญ่	มี.ค. 2566	56.4	80.6
	พ.ย. 2566	57.0	98.4
	มี.ค. 2567	53.0	106.5
	พ.ย. 2567	55.2	84.1
	เม.ย. 2568	57.6	94.3
	พ.ย. 2568	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้ เนื่องจากน้ำท่วม	
	มี.ค. 2569	55.2	95.4
ค่ามาตรฐาน ¹⁾		70.0	115.0

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

รูปที่ 4-4 กราฟสรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.)
เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



รูปที่ 4-5 กราฟสรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



4.2.3 ค่าความสั่นสะเทือน

จากข้อมูลผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนจากการระเบิดหน้าเหมือง โดยดำเนินการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (ความถี่ ความเร็วของอนุภาค และการขจัด) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิตเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง และหินอุตสาหกรรมชนิดหินอื่นๆ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 27667/16228 ของบริษัท เขابันไดนางศิลา จำกัด จำนวน 4 สถานี ได้แก่ ขอบแปลงประทานบัตร บ้านราษฎรทางทิศเหนือของพื้นที่โครงการ ศาลเจ้านาจา และปางช้างเผือกหาดใหญ่ สามารถสรุปผลการตรวจวัดที่ผ่านมาจนถึงเดือนมีนาคม 2569 พบว่า ผลการตรวจวัดที่ปรากฏค่าความถี่ ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด และค่าการขจัดจากการระเบิดหน้าเหมืองบางช่วงเวลามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548 และมีบางช่วงเวลาที่การตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าต่ำกว่าขีดความสามารถที่เครื่องตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนจะตรวจวัดได้ คือ มีค่าความถี่น้อยกว่า 1 เฮิรตซ์ ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดน้อยกว่า 0.130 มิลลิเมตรต่อวินาที และการขจัดน้อยกว่า 0 มิลลิเมตร ยกเว้นในเดือนพฤศจิกายน 2567 ไม่มีการระเบิด เนื่องจากสภาพพื้นที่ไม่เอื้ออำนวย (ฝนตกหนัก) ในส่วนของเดือนพฤศจิกายน 2568 ไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้ เนื่องจากน้ำท่วม สรุปผลการตรวจวัดดังตารางที่ 4-3

ตารางที่ 4-3 สรุปผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนขณะระเบิดหน้าเหมือง

สถานีตรวจวัด	เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของ อนุภาค (มม./วินาที)	ค่ามาตรฐาน ¹⁾	ระยะขจัด (มม.)	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
ขอบแปลง ประทานบัตร ขอบแปลง ประทานบัตร (ต่อ)	ต.ค. 2566	TRANSVERSE	24	0.883	30.2	0.011	0.20
		VERTICAL	22	0.709	27.6	0.019	0.20
		LONGITUDINAL	16	1.198	20.1	0.034	0.20
	มี.ค. 2567	TRANSVERSE	N/A	<0.130	-	0.000	-
		VERTICAL	N/A	<0.130	-	0.000	-
		LONGITUDINAL	N/A	<0.130	-	0.000	-
	พ.ย. 2567	ไม่มีการระเบิด เนื่องจากสภาพพื้นที่ไม่เอื้ออำนวย (ฝนตกหนัก)					
	เม.ย. 2568	TRANSVERSE	16	1.04	20.1	0.022	0.20
		VERTICAL	21	1.61	26.4	0.010	0.20
		LONGITUDINAL	15	1.62	18.8	0.016	0.20
	พ.ย. 2568	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้ เนื่องจากน้ำท่วม					

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

ตารางที่ 4-3 สรุปผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนขณะระเบิดหน้าเหมือง (ต่อ)

สถานีตรวจวัด	เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของ อนุภาค (มม./วินาที)	ค่ามาตรฐาน ¹⁾	ระยะขจัด (มม.)	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
ขอบแปลง ประทานบัตร (ต่อ)	มี.ค. 2569	TRANSVERSE	19	2.246	23.9	0.022	0.20
		VERTICAL	37	2.451	46.5	0.017	0.20
		LONGITUDINAL	11	1.813	13.8	0.061	0.20
บ้านราษฎรทาง ทิศเหนือของ พื้นที่โครงการ	พ.ย. 2566	TRANSVERSE	N/A	<0.130	-	0.000	-
		VERTICAL	N/A	<0.130	-	0.000	-
		LONGITUDINAL	N/A	<0.130	-	0.000	-
	มี.ค. 2567	TRANSVERSE	N/A	<0.130	-	0.000	-
		VERTICAL	N/A	<0.130	-	0.000	-
		LONGITUDINAL	N/A	<0.130	-	0.000	-
	พ.ย. 2567	ไม่มีการระเบิด เนื่องจากสภาพพื้นที่ไม่เอื้ออำนวย (ฝนตกหนัก)					
	เม.ย. 2568	TRANSVERSE	N/A	<0.130	-	0.000	-
		VERTICAL	N/A	<0.130	-	0.000	-
		LONGITUDINAL	N/A	<0.130	-	0.000	-
	พ.ย. 2568	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้ เนื่องจากน้ำท่วม					
	มี.ค. 2569	TRANSVERSE	N/A	<0.130	-	0.000	-
		VERTICAL	N/A	<0.130	-	0.000	-
		LONGITUDINAL	N/A	<0.130	-	0.000	-

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

ตารางที่ 4-3 สรุปผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนขณะระเบิดหน้าเหมือง (ต่อ)

สถานีตรวจวัด	เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของ อนุภาค (มม./วินาที)	ค่ามาตรฐาน ¹⁾	ระยะขีด (มม.)	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
ศาลเจ้านาจา	พ.ย. 2566	TRANSVERSE	N/A	<0.130	-	0.000	-
		VERTICAL	N/A	<0.130	-	0.000	-
		LONGITUDINAL	N/A	<0.130	-	0.000	-
	มี.ค. 2567	TRANSVERSE	N/A	<0.130	-	0.000	-
		VERTICAL	N/A	<0.130	-	0.000	-
		LONGITUDINAL	N/A	<0.130	-	0.000	-
	พ.ย. 2567	ไม่มีการระเบิด เนื่องจากสภาพพื้นที่ไม่เอื้ออำนวย (ฝนตกหนัก)					
	เม.ย. 2568	TRANSVERSE	12	0.651	15.1	0.008	0.20
		VERTICAL	10	0.460	12.7	0.010	0.20
		LONGITUDINAL	12	0.905	15.1	0.017	0.20
	พ.ย. 2568	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้ เนื่องจากน้ำท่วม					
	มี.ค. 2569	TRANSVERSE	N/A	<0.130	-	0.000	-
		VERTICAL	N/A	<0.130	-	0.000	-
		LONGITUDINAL	N/A	<0.130	-	0.000	-

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

ตารางที่ 4-3 สรุปผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนขณะระเบิดหน้าเหมือง (ต่อ)

สถานีตรวจวัด	เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของ อนุภาค (มม./วินาที)	ค่ามาตรฐาน ¹⁾	ระยะขจัด (มม.)	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
ปางช้างเผือก หาดใหญ่	พ.ย. 2566	TRANSVERSE	N/A	<0.130	-	0.000	-
		VERTICAL	N/A	<0.130	-	0.000	-
		LONGITUDINAL	N/A	<0.130	-	0.000	-
	มี.ค. 2567	TRANSVERSE	N/A	<0.130	-	0.000	-
		VERTICAL	N/A	<0.130	-	0.000	-
		LONGITUDINAL	N/A	<0.130	-	0.000	-
	พ.ย. 2567	ไม่มีการระเบิด เนื่องจากสภาพพื้นที่ไม่เอื้ออำนวย (ฝนตกหนัก)					
	เม.ย. 2568	TRANSVERSE	51	0.591	50.8	0.001	0.20
		VERTICAL	47	0.583	50.8	0.002	0.20
		LONGITUDINAL	57	0.426	50.8	0.002	0.20
	พ.ย. 2568	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้ เนื่องจากน้ำท่วม					
	มี.ค. 2569	TRANSVERSE	51	0.591	50.8	0.001	0.20
		VERTICAL	47	0.583	50.8	0.002	0.20
		LONGITUDINAL	57	0.426	50.8	0.002	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

4.2.4 คุณภาพน้ำ

1) คุณภาพน้ำผิวดิน

จากข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง และหินอุตสาหกรรมชนิดหินอื่นๆ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 27667/16228 ของบริษัท เขابันไดนางศิลา จำกัด จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บ่อดินเก่า และบ่อดักตะกอนภายในโครงการ สามารถสรุปผลการตรวจวัดที่ผ่านมาจนถึงเดือนมีนาคม 2569 พบว่า ผลการวิเคราะห์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 111 ตอนที่ 16 ง ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537 (ประเภทที่ 3) ในส่วนของเดือนพฤศจิกายน 2568 ไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้ เนื่องจากน้ำท่วม

และทั้งนี้ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) บริเวณบ่อดินเก่า ในเดือนมีนาคม 2569 ที่มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน เนื่องจากบริเวณบ่อดินเก่ามีลักษณะเป็นบ่อขุมเหมืองกักเก็บน้ำเป็นพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองมาแล้ว จึงมีการสะสมของตะกอนแร่ซิลิกา (หินแกรนิตองค์ประกอบส่วนใหญ่คือแร่ซิลิกา) โดยซิลิกาชนิดอสัณฐาน หรือซิลิกาชีวภาพ เป็นซิลิกาที่เกิดจากสิ่งมีชีวิต (Biogenic silica) ทำหน้าที่เร่งปฏิกิริยาไวหรือดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO_2) ในน้ำ โดยก๊าซจะละลายน้ำกลายเป็นกรดคาร์บอนิก (H_2CO_3) ซึ่งทำปฏิกิริยาอย่างรวดเร็วกับบริเวณพื้นผิวของซิลิกาจนเกิดการแตกตัวและเปลี่ยนรูปแบบ (CO_2) ให้กลายเป็นสารประกอบคาร์บอนิก ที่มีฤทธิ์เป็นกรดอ่อน เมื่อเกิดการสะสมทับถมในปริมาณมาก จึงทำให้น้ำมีสภาพเป็นกรดอ่อนไปจนถึงกรดแก่ได้ สรุปผลการวิเคราะห์ ดังตารางที่ 4-4 และรูปที่ 4-6

2) คุณภาพน้ำใต้ดิน

จากข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินของชุมชนรอบโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง และหินอุตสาหกรรมชนิดหินอื่นๆ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 27667/16228 ของบริษัท เขابันไดนางศิลา จำกัด จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บ่อบาดาลบ้านคลองเปล และบ่อบาดาลบ้านพุดเตานอก สามารถสรุปผลการตรวจวัดที่ผ่านมาจนถึงเดือนมีนาคม 2569 พบว่า ผลการวิเคราะห์มีค่าอยู่ในมาตรฐานเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 125 ตอนพิเศษ 85 ง ลงวันที่ 21 พฤษภาคม 2551 ในส่วนของเดือนพฤศจิกายน 2568 ไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้ เนื่องจากน้ำท่วม

และทั้งนี้ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) และค่าความขุ่น (Turbidity) ของผลวิเคราะห์บางช่วงเวลา ที่มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสมแต่ยังอยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุด เนื่องมาจากลักษณะทางภูมิประเทศ/พื้นที่ ที่ประกอบไปด้วยแร่และหินแกรนิตส่วนใหญ่ ซึ่งน้ำบาดาลบริเวณดังกล่าวมีสถานะเป็นกรดเนื่องจากองค์ประกอบของหินแกรนิต (Granite) ซึ่งเป็นหินอัคนีแทรกซอน ที่ประกอบด้วยซิลิกา อะลูมินา โพแทสเซียมออกไซด์ และโซเดียมออกไซด์เป็นหลัก โดยมีองค์ประกอบ ซิลิกา (SiO_2) ประมาณ 72.04% ซิลิกาเป็นตะกอนที่เกิดจากการสลายตัวของชั้นหินอัคนี หินตะกอน และหินแปร ดังนั้น น้ำบาดาลที่เป็นกรดหรือกรดอ่อนๆ มีสาเหตุมาจาก องค์ประกอบซิลิกา SiO_2 ซึ่งปกติแล้วมีคุณสมบัติทางเคมีที่ค่อนข้างเสถียรที่อุณหภูมิปกติ และไม่ทำปฏิกิริยาต่อสารเคมีหลายชนิด แต่สามารถเปลี่ยนรูปแบบได้ โดยซิลิกาชนิดอสัณฐานหรือซิลิกาชีวภาพ เป็นซิลิกาที่เกิดจากสิ่งมีชีวิต (biogenic silica) และสามารถสังเคราะห์ขึ้นเองได้ จะมีลักษณะเป็นของแข็งและไวต่อปฏิกิริยามากกว่าซิลิกาชนิดผลึก เพราะซิลิกาอสัณฐานมีพื้นผิวที่มากกว่า ทำให้น้ำที่เร่งปฏิกิริยาหรือดูดซับ

ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO_2) ในน้ำ โดยก๊าซจะละลายน้ำกลายเป็นกรดคาร์บอนิก (H_2CO_3) ซึ่งทำปฏิกิริยาอย่างรวดเร็วกับบริเวณพื้นผิวของซิลิกาจนเกิดการแตกตัวและเปลี่ยนรูปแบบ (CO_2) ให้กลายเป็นสารประกอบคาร์บอนิก ที่มีฤทธิ์เป็นกรดกัดกร่อนตะกอนทำให้เกิดความชุ่ม สรุปลผลการวิเคราะห์ดังตารางที่ 4-5 และรูปที่ 4-7

อย่างไรก็ตามจากการสอบถามราษฎรผู้ใช้น้ำบริเวณดังกล่าว พบว่า มีการนำน้ำมาใช้ในการอุปโภค รดน้ำต้นไม้ ล้างทำความสะอาดและพื้นถนนเพียงเท่านั้น ไม่ได้นำมาใช้เพื่อการบริโภคแต่อย่างใด พร้อมทั้งได้ประสานงานไว้เบื้องต้นแล้วว่าหากเกิดปัญหาใด ๆ จากการใช้น้ำในพื้นที่ดังกล่าวที่เป็นพื้นที่เฝ้าระวังที่กำหนดไว้ตามมาตรการ ฯ ของโครงการทำเหมืองเอง ให้ทางราษฎรหรือทางผู้นำชุมชนสามารถประสานงานเข้ามาทางเหมืองแร่เพื่อการตรวจสอบปัญหาและแนวทางการแก้ไขในขั้นตอนต่อไป

ตารางที่ 4-4 สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

สถานีที่เก็บตัวอย่าง	เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง	ผลการวิเคราะห์								
		pH	TSS	TDS	Total Hardness (as CaCO ₃)	Turbidity	Arsenic	Cadmium	Lead	Mercury
		-	mg/L	mg/L	mg/L	NTU	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
บ่อดินเก่า	พ.ย. 2566	5.8	<5.0	798	386	<1.0	<0.01	<0.002	<0.01	<0.001
	มี.ค. 2567	5.3	<5.0	475	225	<1.0	<0.01	0.01	0.02	<0.001
	พ.ย. 2567	5.0	<5.0	656	335	<1.0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.001
	เม.ย. 2568	5.0	5.3	532	254	<1.0	<0.01	<0.002	<0.01	<0.001
	พ.ย. 2568	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้ เนื่องจากน้ำท่วม								
	มี.ค. 2569	4.0	<5.0	484	238	<1.0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.001
บ่อดักตะกอน ภายในโครงการ	พ.ย. 2566	6.5	<5.0	2,018	1,134	<1.0	<0.01	<0.002	<0.01	<0.001
	มี.ค. 2567	6.9	<5.0	1,204	802	<1.0	<0.01	<0.002	0.02	<0.001
	พ.ย. 2567	7.0	<5.0	1,532	926	<1.0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.001
	เม.ย. 2568	7.8	<5.0	2,346	1,449	<1.0	<0.01	<0.002	<0.01	<0.001
	พ.ย. 2568	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้ เนื่องจากน้ำท่วม								
	มี.ค. 2569	6.9	<5.0	1,456	818	<1.0	<0.01	<0.002	<0.01	<0.001
ค่ามาตรฐาน ¹⁾		5.0-9.0	-	-	-	-	ไม่เกินกว่า 0.01	ไม่เกินกว่า 0.005/0.05*	ไม่เกินกว่า 0.05	ไม่เกินกว่า 0.002

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 111 ตอนที่ 16 ง ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537 (ประเภทที่ 3)

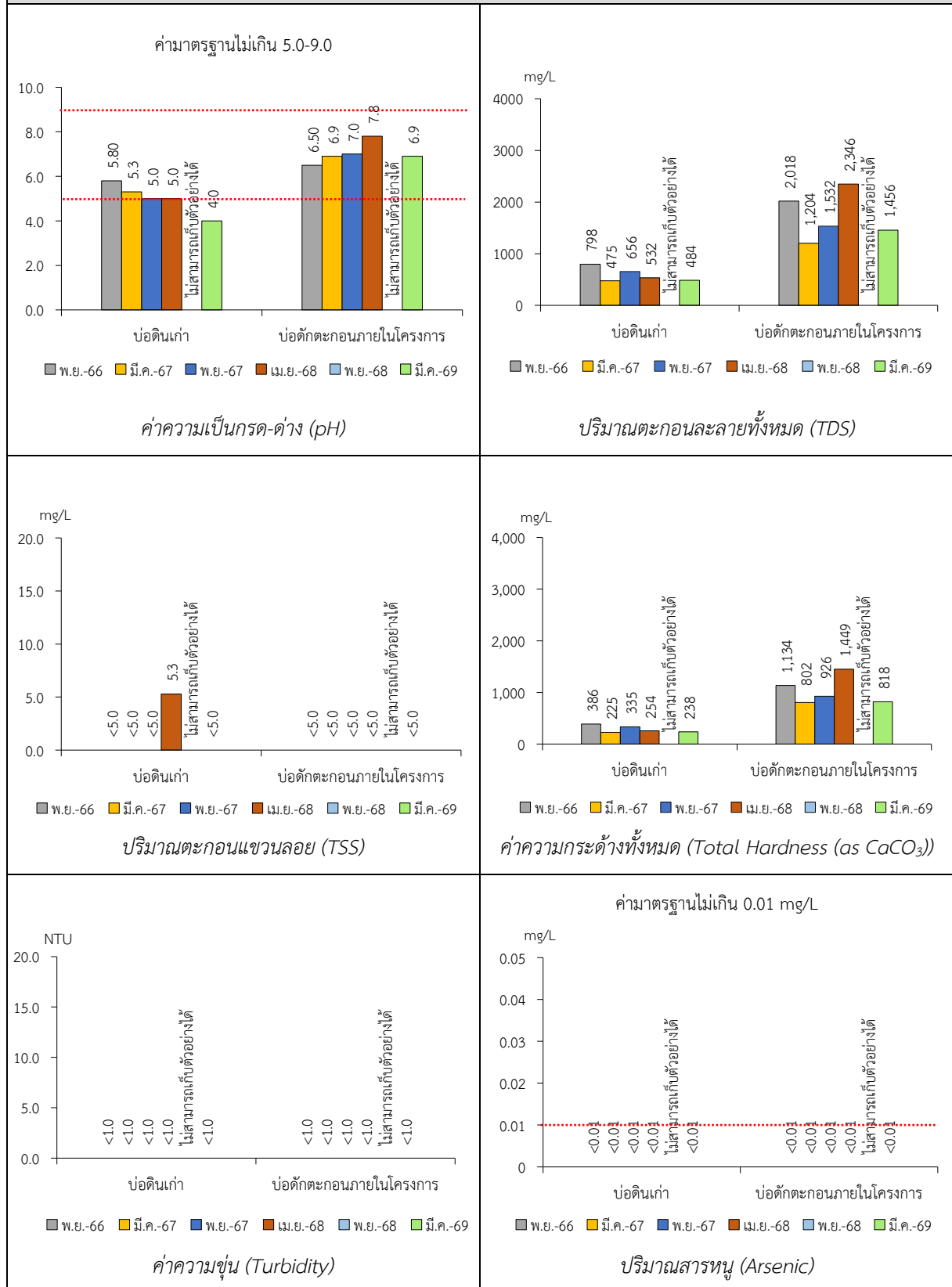
* น้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่ามาตรฐาน ไม่เกินกว่า 0.005 มิลลิกรัมต่อลิตร และน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่ามาตรฐาน ไม่เกินกว่า 0.05 มิลลิกรัมต่อลิตร

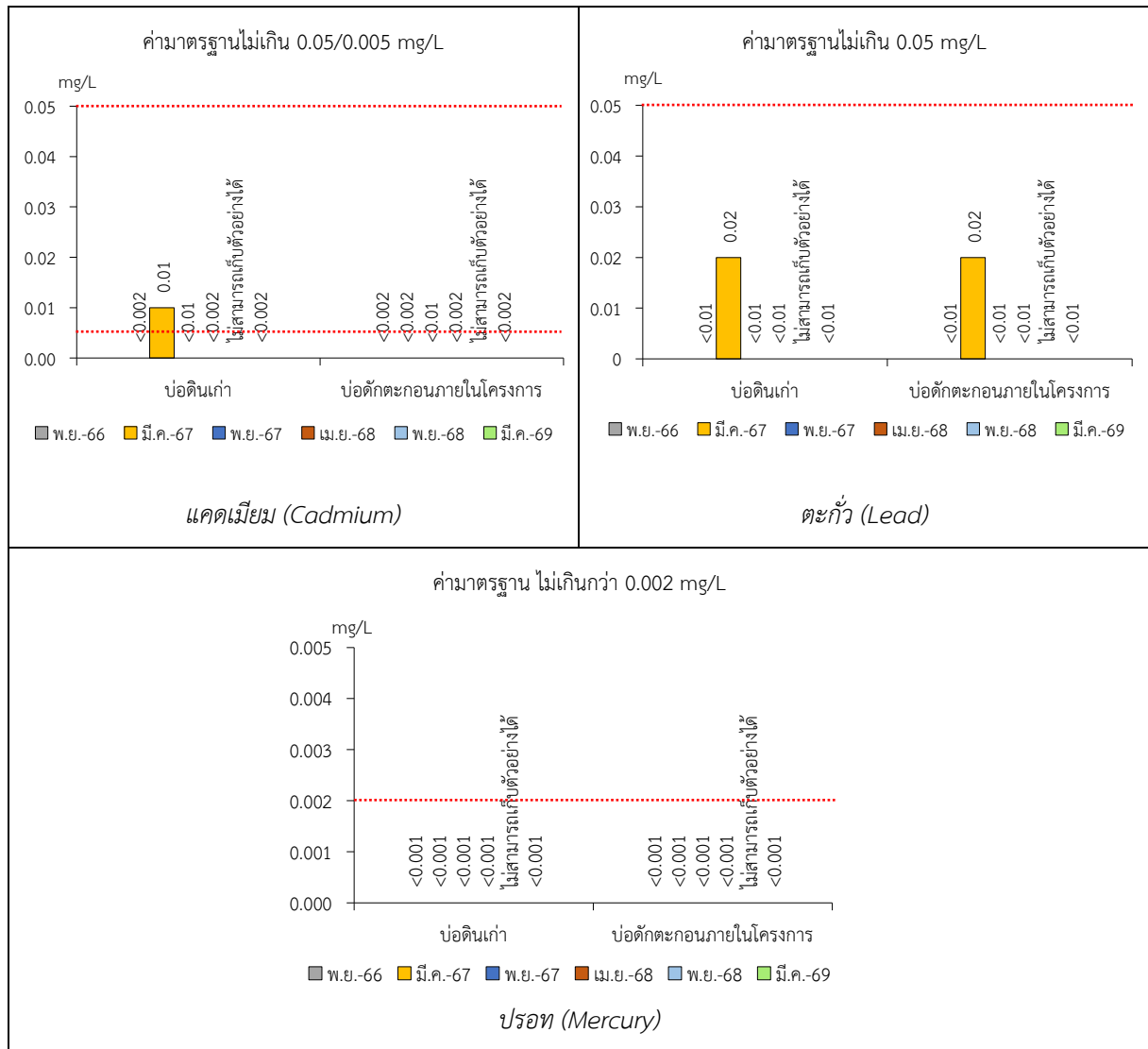
ตารางที่ 4-5 สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน

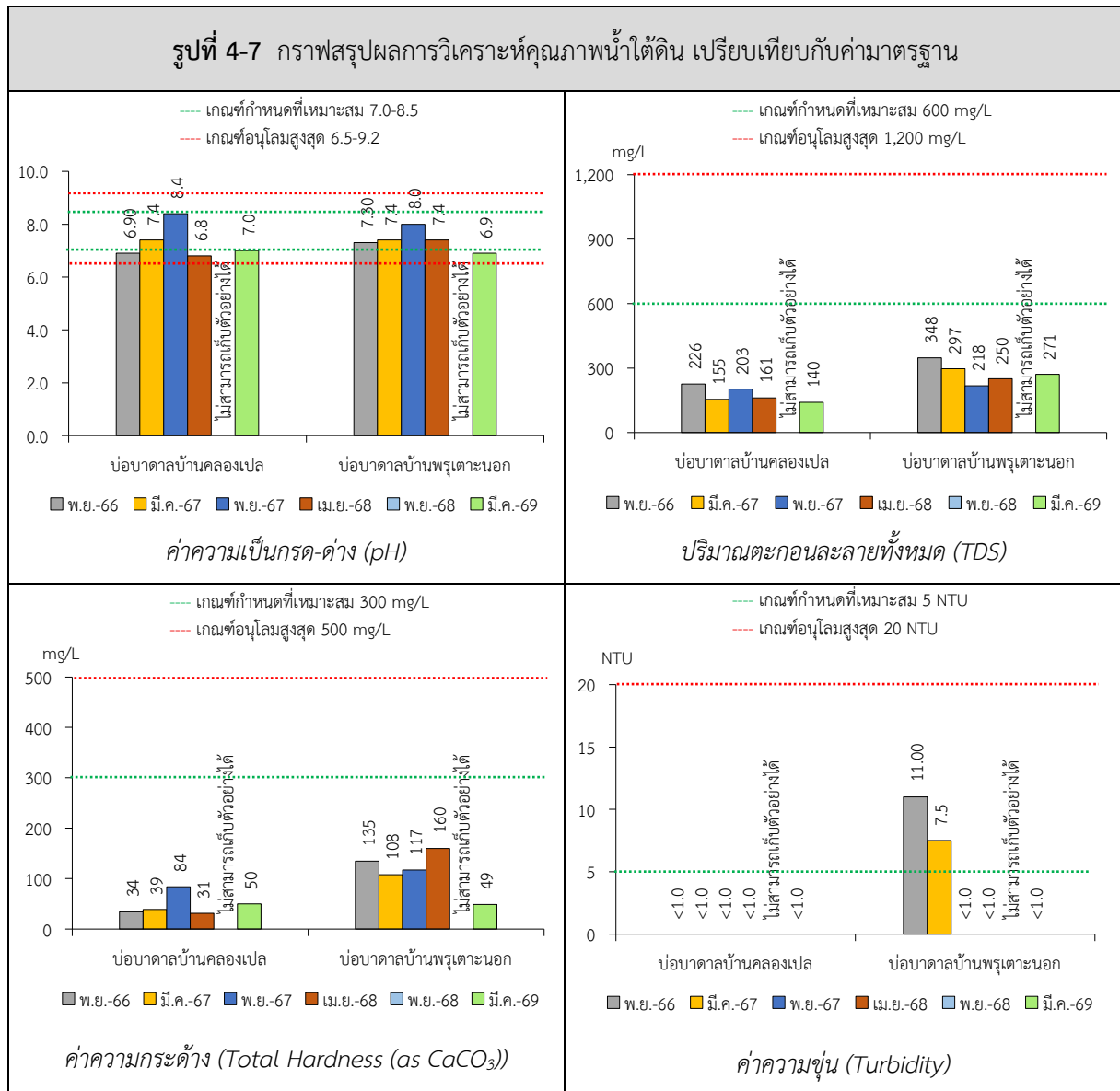
สถานที่เก็บตัวอย่าง	เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง	ผลการวิเคราะห์			
		pH	TDS	Total Hardness (as CaCO ₃)	Turbidity
		-	mg/L	mg/L	NTU
บ่อบาดาลบ้านคลองเปล	พ.ย. 2566	6.9	226	34	<1.0
	มี.ค. 2567	7.4	155	39	<1.0
	พ.ย. 2567	8.4	203	84	<1.0
	เม.ย. 2568	6.8	161	31	<1.0
	พ.ย. 2568	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้ เนื่องจากน้ำท่วม			
	มี.ค. 2569	7.0	140	50	<1.0
บ่อบาดาลบ้านพรุเตานอก	พ.ย. 2566	7.3	348	135	11
	มี.ค. 2567	7.4	297	108	7.5
	พ.ย. 2567	8.0	218	117	<1.0
	เม.ย. 2568	7.4	250	160	<1.0
	พ.ย. 2568	ไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้ เนื่องจากน้ำท่วม			
	มี.ค. 2569	6.9	271	49	<1.0
ค่ามาตรฐาน ¹⁾	เกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม	7.0-8.5	ไม่เกิน 600	ไม่เกิน 300	5
	เกณฑ์อนุโลมสูงสุด	6.5-9.2	1,200	500	20

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน
ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 125 ตอนพิเศษ 85 ง
ลงวันที่ 21 พฤษภาคม 2551

รูปที่ 4-6 กราฟสรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน







4.3 ข้อเสนอแนะ

จากผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง และหินอุตสาหกรรมชนิดหินอื่นๆ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 27667/16228 ของบริษัท เขาคันโดนางศิลา จำกัด พบว่า ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด อย่างไรก็ตามบริษัทที่ปรึกษาขอเสนอแนะให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการในเรื่องต่อไปนี้เพิ่มเติมอย่างสม่ำเสมอ

1. ให้มีจุดล้างล้อรถบรรทุก เพื่อลดการนำเศษดิน หิน รวมถึงเศษฝุ่นละอองออกนอกพื้นที่โครงการ
2. คอยประสานงานกับผู้นำชุมชนเพื่อทราบสถานการณ์ภายในชุมชนว่ามีผลกระทบจากโครงการหรือไม่ เพื่อทราบถึงปัญหาและหาทางแก้ไขร่วมกัน
3. ให้มีการดูแลรักษาต้นไม้บริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ไม่ทำเหมืองให้เจริญเติบโตได้ดีอยู่เสมอ และรักษาสภาพป่าไม้เดิมไว้ให้มากที่สุด
4. ให้ความช่วยเหลือชุมชนใกล้เคียงโดยการเข้าร่วมกิจกรรมสาธารณประโยชน์อยู่เสมอ