

บทที่ 3 การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.1 การดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้ดำเนินการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตร เลขที่ 27639/15301 ของบริษัท เหมืองวังไฟ จำกัด ในวันที่ เมื่อวันที่ 19-22 พฤษภาคม 2569 รายละเอียดการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ระดับเสียงทั่วไป แรงสั่นสะเทือน และแรงอัดอากาศขณะระเบิด คุณภาพดินและคุณภาพน้ำ แสดงไว้ในตารางที่ 3-1 ส่วนการนำเสนอในรูปแบบที่เพื่อแสดงตำแหน่งที่ตั้งโครงการ สถานที่เก็บตัวอย่าง และภาพถ่ายขณะที่ทำการเก็บตัวอย่าง สำหรับตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมข้างต้น แสดงไว้ในรูปที่ 3-1 ถึงรูปที่ 3-5 ตามลำดับ

ตารางที่ 3-1 รายละเอียดการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

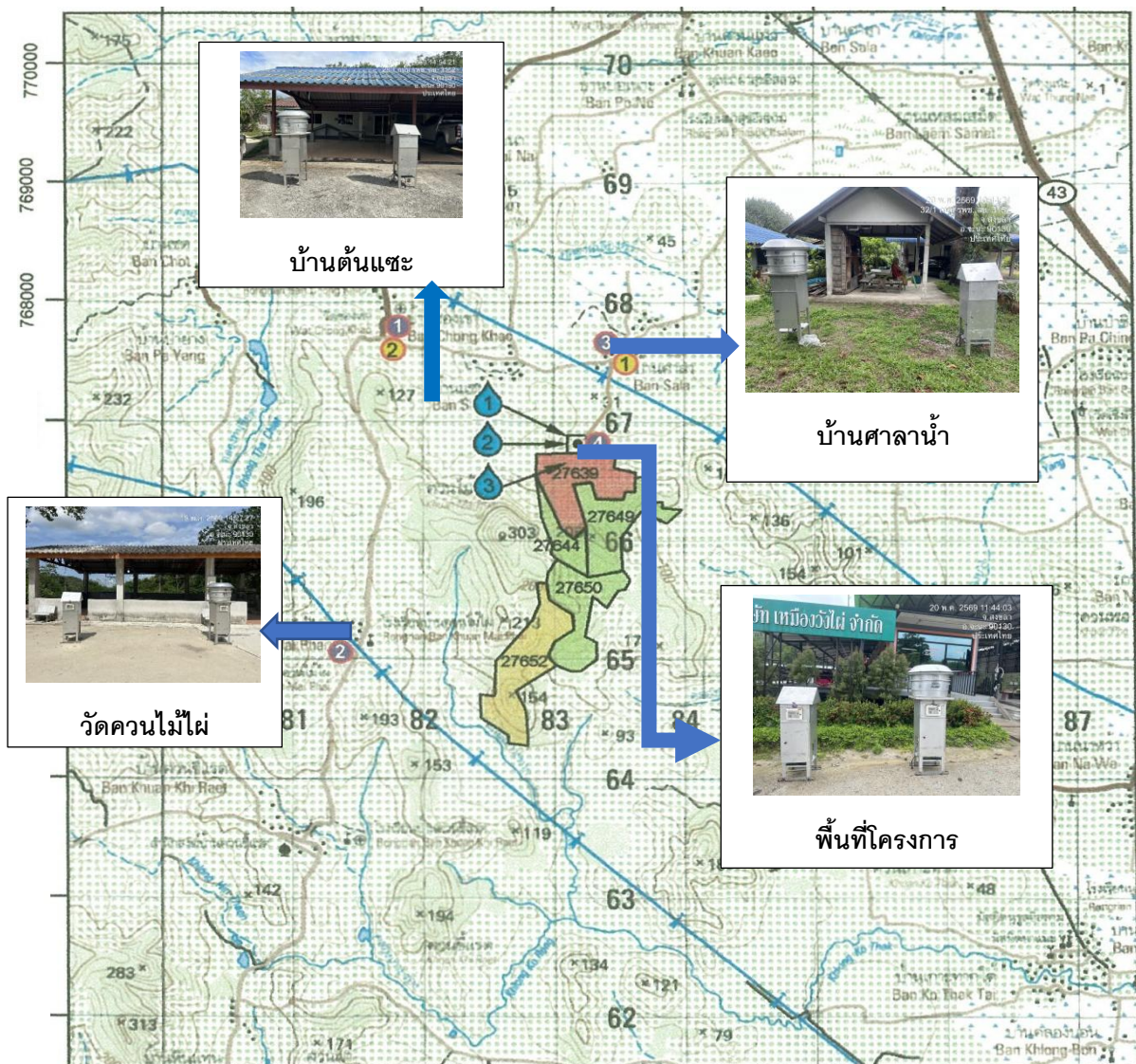
ดัชนีที่ตรวจวัด	วิธีการเก็บตัวอย่าง	วิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ตัวอย่าง	สถานที่เก็บตัวอย่าง	วันที่ตรวจวัด
คุณภาพอากาศ : -TSP	ใช้เครื่อง High-Volume Air Sampler ดูดตัวอย่างอากาศ (อัตราการไหลของอากาศ 40-60 ลบ.ฟุตต่อนาที) อากาศจะไหลผ่านทางเข้า และผ่านกระดาดกรองชนิด Glass Fiber Filter ตลอดช่วงเวลาการเก็บตัวอย่าง โดยฝุ่นละอองจะถูกรวบรวมไว้บนกระดาดกรองที่ต้องผ่านการอบเพื่อไล่ความชื้น และชั่งน้ำหนักก่อนและหลังการเก็บตัวอย่าง	Gravimetric Method วิเคราะห์ปริมาณฝุ่นละอองบนกระดาดกรองด้วยวิธี Pre and Post Weight Difference แล้วคำนวณปริมาณฝุ่นละอองเฉลี่ย 24 ชั่วโมง โดยปรับเทียบค่าที่สภาวะมาตรฐานอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความกดอากาศ 760 มิลลิเมตรปรอท	1.พื้นที่โครงการ (47N683723,766874) 2.บริเวณบ้านต้นแซะ (47N683777,767129) 3.บริเวณวัดควนไม้ไผ่ (47N681773, 764704) 4.บริเวณชุมชนบ้านศาลาน้ำ (47N683852,767272)	19-22 พ.ค. 69
-PM10	ใช้เครื่อง High-Volume Air Sampler ดูดตัวอย่างอากาศ (อัตราการไหลของอากาศ 40-60 ลบ.ฟุตต่อนาที) โดยบังคับให้ตัวอย่างอากาศไหลเข้าช่อง Circumferential inlet และเข้าสู่ช่องรูเปิด Acceleration Jet ซึ่งเป็นช่องเปิดขนาดเล็กที่จะทำให้อากาศไหลผ่านเข้ารูด้วยความเร็วพอเหมาะทำให้ฝุ่นละอองที่มีขนาดใหญ่กว่า 10 ไมครอน ที่มากับอากาศพุ่งเข้าชนและเกาะติดที่แผ่นดักฝุ่น Collection shim จากนั้นฝุ่นละอองที่เหลือซึ่งมีขนาดต่ำกว่า 10 ไมครอน จะไหลผ่านเข้ารูเปิด Vent Tube ไหลเข้าไปเกาะติดที่กระดาดกรอง (Quartz Filter)	Gravimetric Method วิเคราะห์ปริมาณฝุ่นละอองบนกระดาดกรองด้วยวิธี Pre and Post Weight Difference แล้วคำนวณปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง โดยปรับเทียบค่าที่สภาวะมาตรฐานอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความกดอากาศ 760 มิลลิเมตรปรอท	1.พื้นที่โครงการ (47N683723,766874) 2.บริเวณบ้านต้นแซะ (47N683777,767129) 3.บริเวณวัดควนไม้ไผ่ (47N681773, 764704) 4.บริเวณชุมชนบ้านศาลาน้ำ (47N683852,767272)	19-22 พ.ค. 69
ระดับเสียง :	ใช้เครื่อง Sound Level Meter ของ	- 24 hours A-weighted	1.บริเวณบ้านต้นแซะ	19-22 พ.ค.




ดัชนีที่ตรวจวัด	วิธีการเก็บตัวอย่าง	วิธีตรวจวัด/วิเคราะห์ตัวอย่าง	สถานที่เก็บตัวอย่าง	วันที่ตรวจวัด
-Leq 24 hr -Lmax	ACO รุ่น 6226 ดำเนินการติดตั้งตรวจวัดและคำนวณค่าระดับเสียงตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ.2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และ ตาม ประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน พ.ศ. 2548	Equivalent Continuous Sound Level - Recording	(47N683777,767129) 2.บริเวณวัดควนไม้ไผ่ (47N681773, 764704) 3.บริเวณชุมชนบ้านศาลาน้ำ (47N683852,767272)	69
แรงสั่นสะเทือนและแรงอัดอากาศ : -Frequency -Peak Particle Velocity -Peak Displacement -Air Overpressure	ใช้เครื่อง Seismograph ของ Vibrox รุ่น V9000 ดำเนินการติดตั้งและตรวจวัดตามมาตรฐานที่ประกาศโดยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน พ.ศ. 2548	- Ground Vibration and Sound Pressure Recording	1.บริเวณบ้านต้นแซะ (47N683777,767129) 2.บริเวณชุมชนบ้านศาลาน้ำ (47N683852,767272)	19 พ.ค. 69
คุณภาพน้ำ : -pH -Turbidity -Suspended Solids -Dissolved Solids -Total Hardness -Total Iron -Sulfate -Arsenic	จ้วงตัก / แช่เย็น	pH meter Photometric Method Dried at 103-105 C TDS meter EDTA Titrimetric Method ICP-OES Photometric Method ICP-OES	น้ำผิวดิน 1.บ่อเหมือง (47N683721,766872) 2.บ่อดักตะกอน 1 (47N683722,766873) 3.บ่อดักตะกอน 4 (47N683723,766874) น้ำใต้ดิน 1.บริเวณบ้านต้นแซะ (47N683777,767129) 2.บริเวณวัดควนไม้ไผ่ (47N681773, 764704) 3.บริเวณชุมชนบ้านศาลาน้ำ (47N683852,767272)	19 พ.ค. 69
คุณภาพดิน -Arsenic	จ้วงตัก	ICP-OES	ดิน 1.บ่อเหมือง (47N683721,766872) 2.บ่อดักตะกอน 1 (47N683722,766873) 3.บ่อดักตะกอน 4 (47N683723,766874)	19 พ.ค. 69

3.2 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ

3.2.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป เดือนพฤษภาคม 2569

จากการเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวัดคุณภาพอากาศของทั้ง 4 สถานี (รูปที่ 3-1) คือพื้นที่โครงการ บ้านต้นชะ วัดควนไม้ไผ่และบ้านศาลาน้ำ ในวันที่ 19-22 พฤษภาคม 2569 และนำไปหาความเข้มข้นของฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP) และความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เฉลี่ยในเวลา 24 ชั่วโมง ได้ผลตามตารางที่ 3-2



-  ประทานบัตรเลขที่ 27639/15301(บริษัทเหมืองวังไม้จำกัด)
-  พื้นที่ค่าขอประทานบัตรใกล้เคียง
-  พื้นที่ประทานบัตรใกล้เคียง

รูปที่ 3-1 แสดงตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพอากาศ

ตารางที่ 3-2 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป วันที่ 19-22 พฤษภาคม 2569

วันที่ตรวจวัด	ความเข้มข้นของฝุ่นละอองเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร)							
	พื้นที่โครงการ		บ้านต้นแซะ		วัดควนไม้ไผ่		บ้านศาลาน้ำ	
	TSP	PM ₁₀	TSP	PM ₁₀	TSP	PM ₁₀	TSP	PM ₁₀
19-22 พค. 69	0.122	0.032	0.044	0.022	0.043	0.021	0.045	0.021
มาตรฐาน ^{1/}	ไม่เกิน 0.330	ไม่เกิน 0.120	ไม่เกิน 0.330	ไม่เกิน 0.120	ไม่เกิน 0.330	ไม่เกิน 0.120	ไม่เกิน 0.330	ไม่เกิน 0.120

หมายเหตุ1/ มาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป กำหนดให้ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน ในเวลา 24 ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอนในเวลา 24 ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

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

: รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต ของบริษัทเหมืองวังฝ่าง จำกัด, พฤษภาคม 2569

จากตารางที่ 3-2 พบว่า

ความเข้มข้นของฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ที่ได้จากจุดตรวจวัดทุกจุดไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ที่กำหนดให้ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอนในเวลา 24 ชั่วโมง ต้องไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (ภาคผนวก)

ความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ที่ได้จากทุกจุดตรวจวัดไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป กำหนดให้ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอนในเวลา 24 ชั่วโมง ต้องไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (ภาคผนวก)

3.2.2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ปี 2566-2569

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปปี 2566-2569 (ตารางที่ 3-3) พบว่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP) และความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เฉลี่ยในเวลา 24 ชั่วโมง ที่ได้จากพื้นที่โครงการ บ้านต้นแซะ วัดควนไม้ไผ่และบ้านศาลาน้ำ ไม่เกินเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (พ.ศ.2547) ที่กำหนดให้ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอนในเวลา 24 ชั่วโมง ต้องไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอนในเวลา 24 ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ

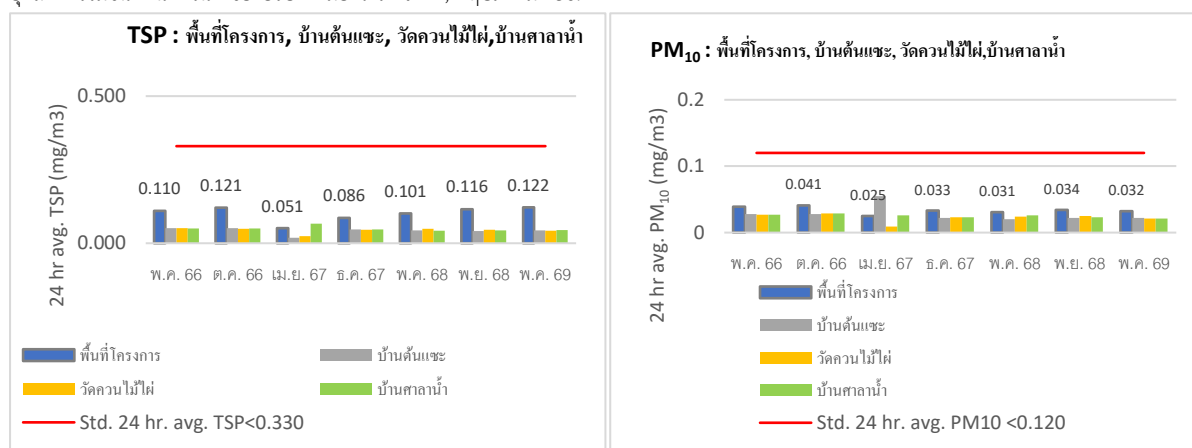
ตารางที่ 3-3 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ปี 2566-2569

วันที่ตรวจวัด	ความเข้มข้นของฝุ่นละอองเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร)							
	พื้นที่โครงการ		บ้านต้นแซะ		วัดควนไม้ไผ่		บ้านศาลาน้ำ	
	TSP	PM ₁₀	TSP	PM ₁₀	TSP	PM ₁₀	TSP	PM ₁₀
พ.ค. 66	0.110	0.039	0.051	0.028	0.051	0.027	0.050	0.027
ต.ค. 66	0.121	0.041	0.051	0.028	0.049	0.029	0.050	0.029
เม.ย. 67	0.051	0.025	0.019	0.055	0.024	0.009	0.066	0.026
ธ.ค. 67	0.086	0.033	0.047	0.022	0.046	0.023	0.047	0.023
พ.ค. 68	0.101	0.031	0.044	0.020	0.049	0.024	0.043	0.026
พ.ย. 68	0.116	0.034	0.042	0.022	0.046	0.025	0.044	0.023
พ.ค. 69	0.122	0.032	0.044	0.022	0.043	0.021	0.045	0.021
มาตรฐาน ^{1/}	ไม่เกิน 0.330	ไม่เกิน 0.120	ไม่เกิน 0.330	ไม่เกิน 0.120	ไม่เกิน 0.330	ไม่เกิน 0.120	ไม่เกิน 0.330	ไม่เกิน 0.120

หมายเหตุ 1/มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

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

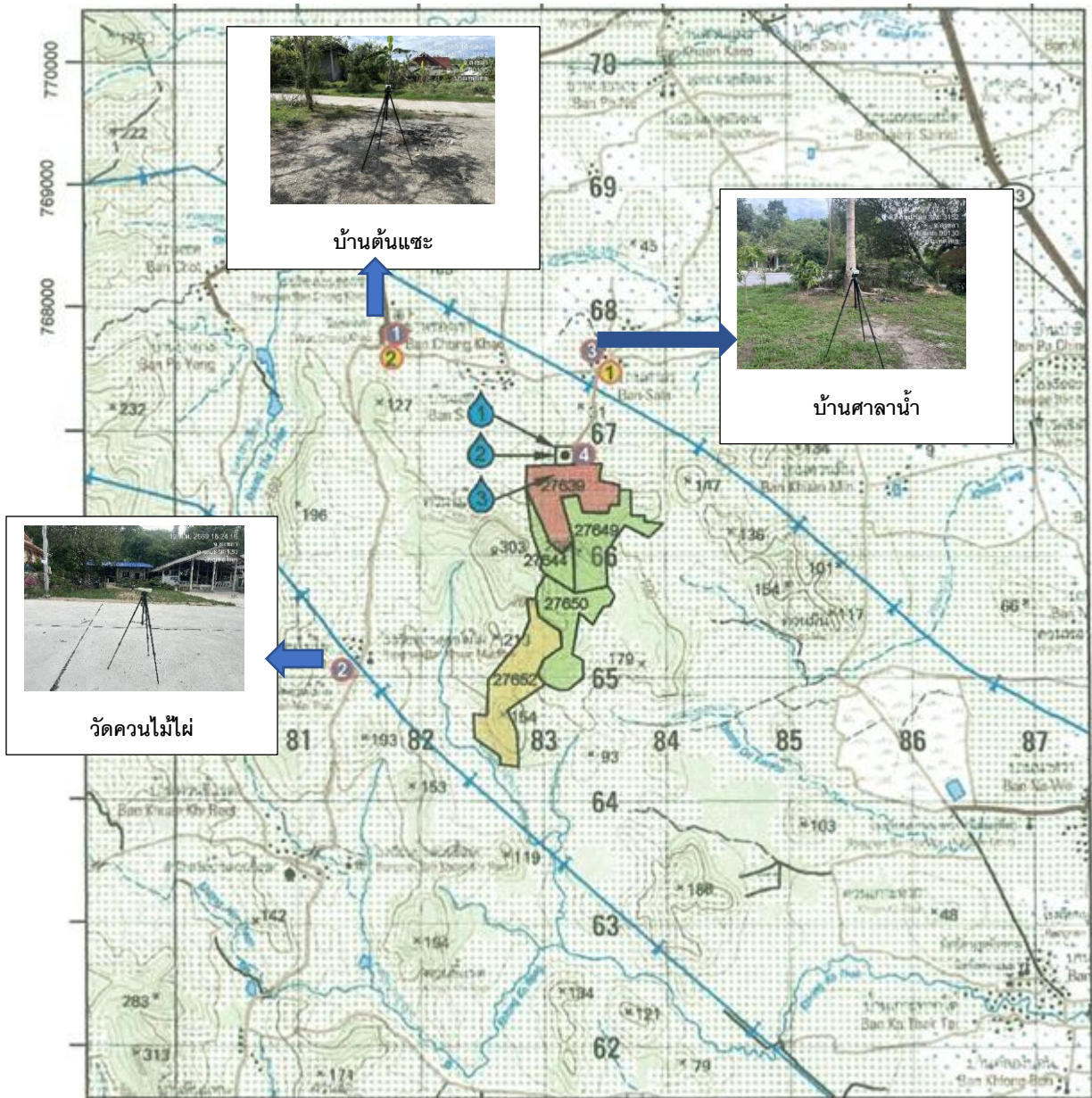
: รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต ของบริษัทเหมืองวังไม้ จำกัด, พฤษภาคม 2569




กราฟที่ 3-1 ค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของฝุ่นละออง (TSP และ PM₁₀) ปี 2566-2569

3.3 การตรวจวัดระดับเสียง

3.3.1 ผลการตรวจวัดระดับเสียง เดือนพฤษภาคม 2569

จากการตรวจวัดระดับเสียงทั้ง 3 สถานี (รูปที่ 3-2) คือ บ้านต้นแซะ วัดควนไม้ไผ่และบ้านศาลาน้ำ ในวันที่ 19-22 พฤษภาคม 2569 ได้ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) และระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) โดยแสดงไว้ในตารางที่ 3-4 ถึงตารางที่ 3-6 สำหรับระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ได้จากการนำค่าระดับเสียงเฉลี่ยในแต่ละชั่วโมง (Leq1 hr) มาคำนวณ



-  ประทานบัตรเลขที่ 27639/15301(บริษัทเหมืองวังไฟจำกัด)
-  พื้นที่คำขอประทานบัตรใกล้เคียง
-  พื้นที่ประทานบัตรใกล้เคียง

รูปที่ 3-2 แสดงตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียง

ตารางที่ 3-4 ผลการตรวจวัดระดับเสียงบ้านต้นแซะ วันที่ 19-22 พฤษภาคม 2569

เวลา	ค่าระดับเสียง dB(A) : บ้านต้นแซะ						มาตรฐาน ^{1/} dB (A)
	วันที่ตรวจวัด						
	19-20 พ.ค. 69		20-21 พ.ค. 69		21-22 พ.ค. 69		
	Leq 1 hr	Lmax	Leq 1 hr	Lmax	Leq 1 hr	Lmax	
00.00-01.00 น.	47.2	67.7	48.6	66.9	48.6	65.7	
01.00-02.00 น.	48.9	65.3	48.3	67.5	47.7	66.2	
02.00-03.00 น.	49.3	64.9	47.5	66.3	48.3	67.2	
03.00-04.00 น.	49.2	65.2	48.5	66.2	47.6	68.5	
04.00-05.00 น.	48.1	67.8	49.2	68.8	49.5	67.9	
05.00-06.00 น.	50.7	68.1	50.6	69.4	50.2	68.7	
06.00-07.00 น.	51.8	70.3	52.4	68.6	53.6	70.3	
07.00-08.00 น.	53.2	71.5	52.9	70.2	54.8	71.6	
08.00-09.00 น.	54.8	71.9	55.2	72.4	55.2	73.4	
09.00-10.00 น.	55.2	72.9	54.9	70.7	54.8	70.6	
10.00-11.00 น.	54.7	71.4	55.6	71.6	56.8	71.8	
11.00-12.00 น.	56.2	73.5	56.1	73.7	55.7	73.5	
12.00-13.00 น.	55.6	71.4	55.8	70.5	55.1	71.7	
13.00-14.00 น.	54.9	72.1	56.2	71.6	54.8	72.6	
14.00-15.00 น.	56.2	71.8	54.8	72.5	55.5	72.6	
15.00-16.00 น.	55.8	73.1	54.8	73.1	54.9	71.7	
16.00-17.00 น.	54.3	70.6	55.3	71.8	54.3	70.9	
17.00-18.00 น.	53.8	71.4	52.9	70.1	51.8	69.5	
18.00-19.00 น.	51.5	70.8	50.8	69.4	51.5	68.5	
19.00-20.00 น.	50.6	69.3	50.3	68.4	50.3	69.1	
20.00-21.00 น.	51.2	68.8	50.3	66.9	50.4	67.8	
21.00-22.00 น.	49.4	67.3	50.1	67.6	49.8	68.5	
22.00-23.00 น.	48.8	66.5	47.9	65.3	49.6	67.6	
23.00-00.00 น.	47.2	67.2	49.6	65.9	48.2	66.4	
ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. (Leq 24 hr)	52.0	—	52.0	—	52.0	—	ไม่เกิน 70
ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	—	73.5	—	73.7	—	73.5	ไม่เกิน 115

หมายเหตุ ^{1/}มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป(พ.ศ.2540) และมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน(พ.ศ.2548) ที่มา : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน.พ.ศ. 2548.(ภาคผนวก)

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

: รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต ของบริษัทเหมืองวังไม้ จำกัด, พฤษภาคม 2569 (ภาคผนวก)

ตารางที่ 3-5 ผลการตรวจวัดระดับเสียงวัดควนไม้ไผ่ วันที่ 19-22 พฤษภาคม 2569

เวลา	ค่าระดับเสียง dB(A) : วัดควนไม้ไผ่						มาตรฐาน ^{1/} dB (A)
	วันที่ตรวจวัด						
	19-20 พ.ค. 69		20-21 พ.ค. 69		21-22 พ.ค. 69		
	Leq 1 hr	Lmax	Leq 1 hr	Lmax	Leq 1 hr	Lmax	
00.00-01.00 น.	49.9	65.6	48.2	66.3	48.6	66.5	
01.00-02.00 น.	47.7	67.7	48.6	66.3	47.8	65.8	
02.00-03.00 น.	48.8	66.5	47.9	65.9	47.3	67.2	
03.00-04.00 น.	48.9	66.2	47.7	67.1	49.5	67.8	
04.00-05.00 น.	50.4	68.7	49.5	67.9	49.6	68.5	
05.00-06.00 น.	50.8	69.1	50.6	68.5	51.7	68.8	
06.00-07.00 น.	51.3	68.7	51.2	69.2	52.7	69.2	
07.00-08.00 น.	53.5	70.2	54.1	71.4	53.8	71.4	
08.00-09.00 น.	55.3	71.6	54.8	72.6	55.6	72.4	
09.00-10.00 น.	56.2	72.7	56.2	70.3	54.9	71.7	
10.00-11.00 น.	55.6	70.8	54.9	71.8	55.4	70.9	
11.00-12.00 น.	55.7	73.8	55.3	73.5	55.7	73.4	
12.00-13.00 น.	56.7	74.6	55.3	71.8	54.3	71.7	
13.00-14.00 น.	54.2	72.5	56.6	75.2	55.9	70.4	
14.00-15.00 น.	56.2	71.3	55.8	72.7	56.2	74.5	
15.00-16.00 น.	55.8	74.5	54.2	74.1	54.9	72.9	
16.00-17.00 น.	54.8	71.7	55.4	72.8	55.1	70.4	
17.00-18.00 น.	53.6	70.5	52.7	71.6	54.4	71.8	
18.00-19.00 น.	52.6	68.9	52.8	69.8	51.8	68.4	
19.00-20.00 น.	51.6	69.3	50.8	68.4	51.4	69.8	
20.00-21.00 น.	50.8	68.9	50.2	68.8	51.5	67.8	
21.00-22.00 น.	50.6	67.2	50.7	68.1	50.2	67.3	
22.00-23.00 น.	49.6	67.4	48.6	66.4	49.9	65.7	
23.00-00.00 น.	49.1	65.6	47.3	67.8	48.6	64.2	
ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. (Leq 24 hr)	52.5	—	52.1	—	52.4	—	ไม่เกิน 70
ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	—	74.6	—	75.2	—	74.5	ไม่เกิน 115

หมายเหตุ ^{1/}มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป(พ.ศ.2540) และมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน(พ.ศ.2548)
ที่มา : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน
พ.ศ. 2548.(ภาคผนวก)

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

: รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต ของบริษัทเหมืองวังไม้ไผ่ จำกัด, พฤษภาคม 2569 (ภาคผนวก)

ตารางที่ 3-6 ผลการตรวจวัดระดับเสียงบ้านศาลาน้ำ วันที่ 19-22 พฤษภาคม 2569

เวลา	ค่าระดับเสียง dB(A) : บ้านศาลาน้ำ						มาตรฐาน ^{1/} dB (A)
	วันที่ตรวจวัด						
	19-20 พ.ค. 69		20-21 พ.ค. 69		21-22 พ.ค. 69		
	Leq 1 hr	Lmax	Leq 1 hr	Lmax	Leq 1 hr	Lmax	
00.00-01.00 น.	47.2	64.6	48.3	66.3	47.4	65.2	
01.00-02.00 น.	48.4	65.1	47.9	65.8	48.7	66.7	
02.00-03.00 น.	48.8	67.5	48.5	66.7	48.3	65.2	
03.00-04.00 น.	49.1	66.9	48.8	67.9	48.9	68.3	
04.00-05.00 น.	50.5	67.4	50.2	68.1	49.5	67.8	
05.00-06.00 น.	50.7	68.1	52.3	69.4	51.4	68.3	
06.00-07.00 น.	51.4	69.8	52.4	70.2	52.4	70.9	
07.00-08.00 น.	54.8	71.2	53.8	72.1	54.8	72.4	
08.00-09.00 น.	55.9	70.4	54.7	71.8	55.3	70.5	
09.00-10.00 น.	55.2	72.6	55.1	73.4	56.7	73.6	
10.00-11.00 น.	54.9	70.2	56.1	70.9	55.2	71.2	
11.00-12.00 น.	56.5	71.3	55.8	72.4	55.8	73.8	
12.00-13.00 น.	55.3	72.7	56.3	71.7	56.1	71.5	
13.00-14.00 น.	55.1	70.8	54.9	73.2	55.9	70.9	
14.00-15.00 น.	56.4	71.4	55.4	71.5	56.4	72.3	
15.00-16.00 น.	56.1	72.6	56.3	72.9	54.6	71.2	
16.00-17.00 น.	54.6	73.4	55.2	71.6	55.3	70.5	
17.00-18.00 น.	53.8	70.6	52.8	68.5	54.3	68.8	
18.00-19.00 น.	52.5	68.6	51.2	71.4	52.6	69.4	
19.00-20.00 น.	52.7	68.5	51.7	69.7	50.4	68.2	
20.00-21.00 น.	50.8	69.1	50.5	68.2	51.2	68.7	
21.00-22.00 น.	50.4	67.8	50.7	69.4	49.5	69.2	
22.00-23.00 น.	48.5	66.3	49.8	67.8	49.8	68.2	
23.00-00.00 น.	48.1	66.5	47.5	66.2	47.2	65.9	
ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. (Leq 24 hr)	52.4	—	52.3	—	52.2	—	ไม่เกิน 70
ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	—	73.4	—	73.4	—	73.8	ไม่เกิน 115

หมายเหตุ ^{1/}มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป(พ.ศ.2540) และมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน(พ.ศ.2548)
 ที่มา : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน.
 พ.ศ. 2548.(ภาคผนวก)
 : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ(ฉบับที่ 15) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป. พ.ศ.2540. (ภาคผนวก)
 : รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต ของบริษัทเหมืองวังไม้ จำกัด, พฤษภาคม 2569 (ภาคผนวก)

ตารางที่ 3-7 สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียง วันที่ 19-22 พฤษภาคม 2569

วันที่ตรวจวัด	ค่าระดับเสียง dB (A)					
	บ้านต้นแชะ		วัดควนไม้ไผ่		บ้านศาลาน้ำ	
	Leq 24 hr.	Lmax	Leq 24 hr.	Lmax	Leq 24 hr.	Lmax
19-22 พฤษภาคม 2569	52.1	74.2	52.4	74.5	52.4	73.6
มาตรฐาน ^{1/}	ไม่เกิน 70	ไม่เกิน 115	ไม่เกิน 70	ไม่เกิน 115	ไม่เกิน 70	ไม่เกิน 115

หมายเหตุ ^{1/}มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป(พ.ศ.2540) และมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน (พ.ศ.2548)

ที่มา: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน พ.ศ. 2548 (ภาคผนวก)

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

: รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต ของบริษัทเหมืองวังไม้ จำกัด, พฤษภาคม 69 (ภาคผนวก)

ตารางที่ 3-7 แสดงระดับเสียงเฉลี่ยและระดับเสียงสูงสุดจากการตรวจวัดบริเวณบ้านต้นแชะ วัดควนไม้ไผ่และบ้านศาลาน้ำ พบว่าระดับเสียงที่ตรวจวัดได้จากทั้ง 3 สถานี มีค่าไม่เกินเกณฑ์มาตรฐานค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงที่ 70 เดซิเบลเอ และค่าระดับเสียงสูงสุดที่ 115 เดซิเบลเอ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ภาคผนวก) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ.2548) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน (ภาคผนวก)

3.3.2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียง ปี 2566-2569

ตารางที่ 3-8 แสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงปี 2566-2569 พบว่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงและระดับเสียงสูงสุดที่ตรวจวัดได้จากบ้านต้นแชะ วัดควนไม้ไผ่และบ้านศาลาน้ำ มีค่าไม่เกินเกณฑ์มาตรฐานค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงที่ 70 เดซิเบลเอ และค่าระดับเสียงสูงสุดที่ 115 เดซิเบลเอ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ภาคผนวก) และ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ.2548) เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน (ภาคผนวก)

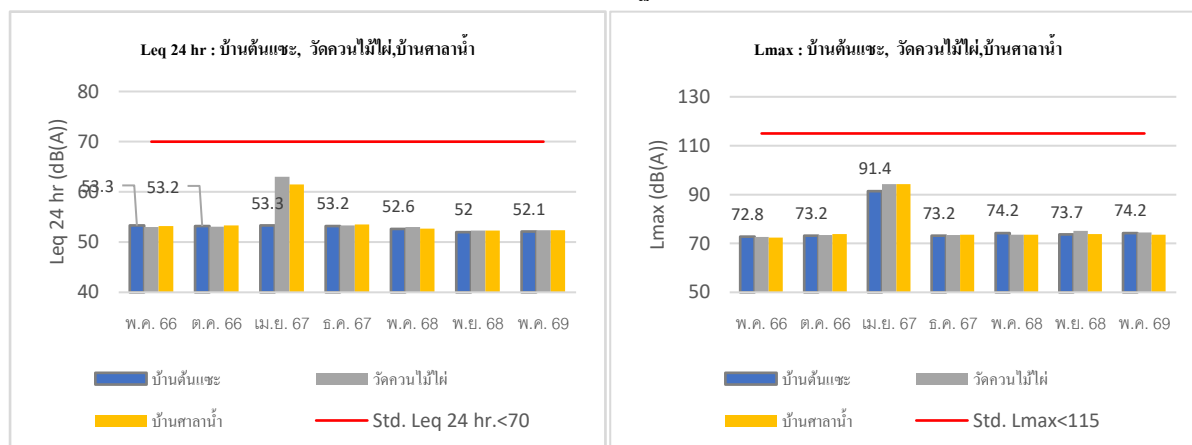
ตารางที่ 3-8 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียง ปี 2566-2569

วันที่ตรวจวัด	ค่าระดับเสียง dB (A)					
	บ้านต้นแซะ		วัดควนไม้ไผ่		บ้านศาลาน้ำ	
	Leq 24 hr.	Lmax	Leq 24 hr.	Lmax	Leq 24 hr.	Lmax
พ.ค. 66	53.3	72.8	53	72.7	53.2	72.4
ต.ค. 66	53.2	73.2	53.1	73.5	53.3	73.8
เม.ย. 67	67.8	91.4	63	94.3	61.5	94.3
ธ.ค. 67	53.3	73.5	53.3	73.4	53.5	73.6
พ.ค. 68	52.6	74.2	53	73.6	52.7	73.6
พ.ย. 68	52	73.7	52.3	75.2	52.3	73.8
พ.ค. 69	52.1	74.2	52.4	74.5	52.4	73.6
มาตรฐาน ^{1/}	ไม่เกิน 70	ไม่เกิน 115	ไม่เกิน 70	ไม่เกิน 115	ไม่เกิน 70	ไม่เกิน 115

หมายเหตุ ^{1/}มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป(พ.ศ.2540) และมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน(พ.ศ. 2548)

ที่มา: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน พ.ศ. 2548. (ภาคผนวก)

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

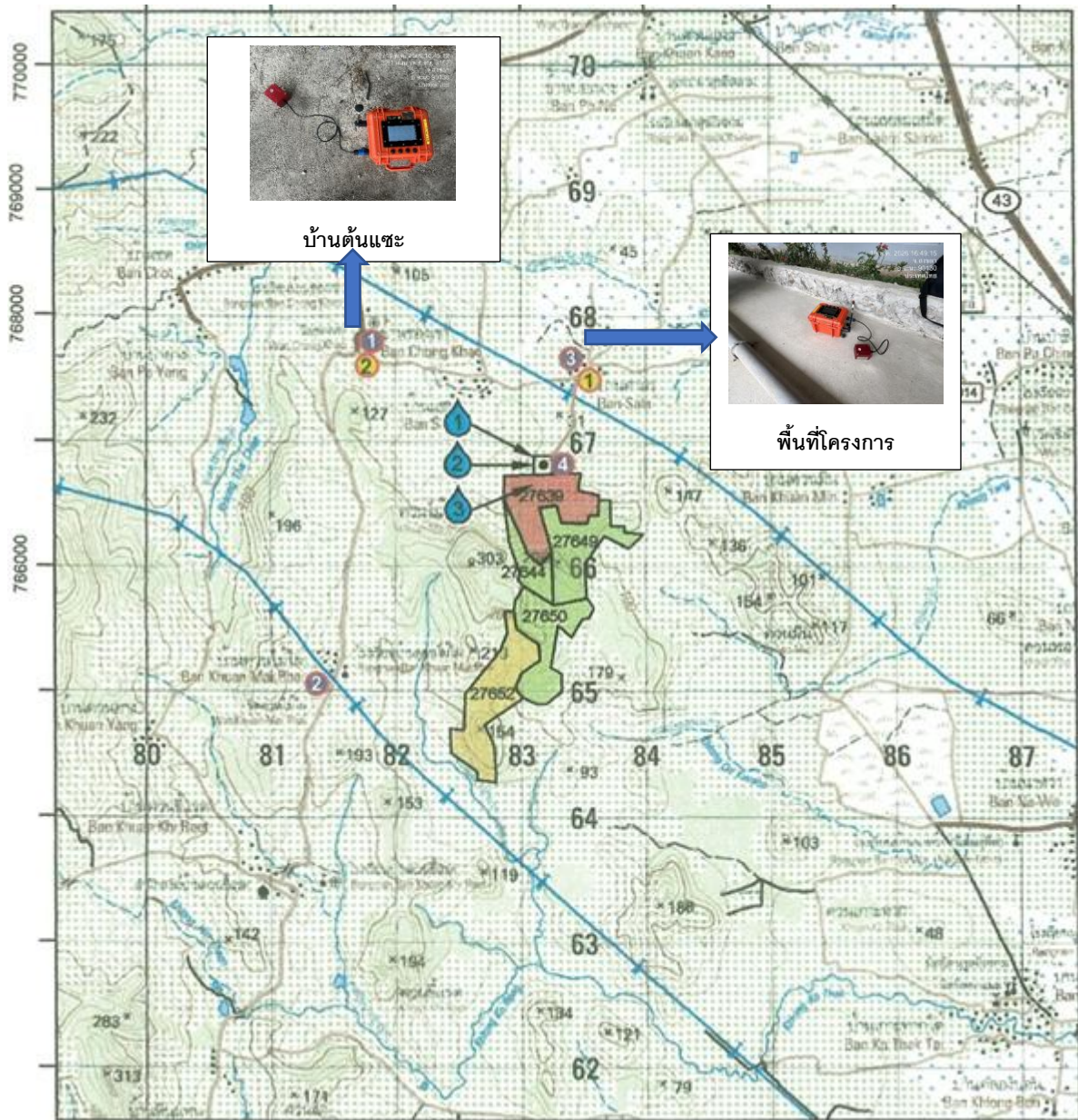


กราฟที่ 3-2 ระดับเสียงเฉลี่ยและระดับเสียงสูงสุด ปี 2566-2569

3.4 การตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนและแรงอัดอากาศขณะระเบิด

3.4.1 ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนและแรงอัดอากาศขณะระเบิด

ได้ทำการวัดแรงสั่นสะเทือนและแรงอัดอากาศขณะระเบิด ที่จุดตรวจวัดบริเวณบ้านต้นแซะและพื้นที่โครงการเมื่อ 19 พฤษภาคม 2569 สามารถแสดงตำแหน่งและภาพถ่ายขณะทำการเก็บตัวอย่างได้ตามรูปที่ 3-



๒๗๖๓๙/๑๕๓๐๑ (บริษัทเหมืองวังไม่จำกัด)
 พื้นที่คำขอประทานบัตรใกล้เคียง
 พื้นที่ประทานบัตรใกล้เคียง

รูปที่ 3-3 แสดงตำแหน่งตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนและแรงอัดอากาศ

ตารางที่ 3-9 ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนและแรงอัดอากาศขณะระเบิด เดือน พฤษภาคม 2569

ตำแหน่งที่ตรวจวัด	แนวแกน	ผลการตรวจวัด					Air Overpressure dB(L)
		ความถี่ (Hz)	ความเร็ว อนุภาค (mm/s)	* ค่า มาตรฐาน (mm/s)	ระยะขจัด (mm)	* ค่า มาตรฐาน (mm)	
1.พื้นที่โครงการ (47N683866,767283)	Transverse	55	0.650	50.8	0.071	0.20	100
	Vertical	47	0.550	50.8	0.068	0.20	
	Longitudinal	49	0.550	50.8	0.065	0.20	
2.บ้านต้นแซะ (47N683777,767129)	Transverse	62	0.850	50.8	0.078	0.20	104
	Vertical	57	0.650	50.8	0.057	0.20	
	Longitudinal	52	0.650	50.8	0.056	0.20	
Std. ^{1/} (dB)							133

หมายเหตุ *มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป(พ.ศ.2540) และมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน(พ.ศ. 2548) (ภาคผนวก)

^{1/}Std.=ระดับแรงอัดอากาศจากการระเบิดสูงสุดที่ USBM:RI-8485(1980) แนะนำว่าเป็นระดับปลอดภัย (ภาคผนวก)

: ND = Not Detectable ไม่สามารถตรวจวัดค่าได้

ที่มา: รายงานผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนและแรงอัดอากาศ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต ของบริษัทเหมืองวังไม้ จำกัด, พฤษภาคม 2569 (ภาคผนวก)

: Siskind, D.E., V.J. Stachura, M.S. Stagg, and J.W. Kopp. "Structure Response and Damage Produced by Airblast from Surface Mining" USBM RI-8485, 1980.

ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนและแรงอัดอากาศขณะระเบิด ตามตารางที่ 3-9 เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหินตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ.2548) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน และระดับแรงสั่นสะเทือนและแรงอัดอากาศจากการระเบิดตามเกณฑ์กำหนดของ USBM (United States Bureau of Mines) (ภาคผนวก) พบว่า

1. แรงสั่นสะเทือนขณะระเบิด

ที่บ้านต้นแซะและพื้นที่โครงการจุดระเบิดด้วยแก๊สแบบไม่ใช้ไฟฟ้า ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน พบว่าบริเวณบ้านต้นแซะ มีค่าแรงสั่นสะเทือนโดยพบความเร็วอนุภาคมีค่ามากที่สุดในแนวขวาง (Transverse) มีค่า 0.850 มิลลิเมตร/วินาที ที่ความถี่ 62 เฮิร์ตซ์ ส่วนพื้นที่โครงการมีค่าแรงสั่นสะเทือนโดยพบความเร็วอนุภาคมีค่ามากที่สุดในแนวขวาง (Transverse) มีค่า 0.650 มิลลิเมตร/วินาที ที่ความถี่ 55 เฮิร์ตซ์ ซึ่งน้อยกว่าเกณฑ์มาตรฐานความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน (พ.ศ. 2548) ซึ่งเป็นระดับที่ปลอดภัยสำหรับโครงสร้าง (ประเภทที่พักอาศัยซึ่งเป็นบ้านแบบเก่าที่มีผนังภายในเป็นไม้ระแนงฉาบทับด้วยปูน) ตามที่ USBM-RI8507 (1980) กำหนดไว้ที่ความถี่เดียวกัน

2. แรงอัดอากาศขณะระเบิด

ที่บ้านต้นแซะและพื้นที่โครงการจุดระเบิดด้วยแก๊ปแบบไม่ใช้ไฟฟ้า ตรวจวัดแรงอัดอากาศขณะระเบิดพบว่าที่บริเวณบ้านต้นแซะวัดค่าแรงอัดอากาศวัดค่าได้ 104 เดซิเบล (แอล) และพื้นที่โครงการวัดค่าแรงอัดอากาศวัดค่าได้ 100 เดซิเบล (แอล) เมื่อเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานที่ USBM:RI-8485 (1980) แนะนำว่าเป็นระดับปลอดภัยที่ 133 เดซิเบล แรงอัดอากาศที่วัดได้มีค่าต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน ดังนั้นหากใช้ปริมาณวัตถุระเบิด และรูปแบบรูเจาะระเบิดตามแผนผังโครงการจะได้ค่าแรงสั่นสะเทือนและแรงอัดอากาศจากการระเบิดที่ไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน

3.4.2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนและแรงอัดอากาศขณะระเบิด ปี 2566-2569

ตารางที่ 3-10 แสดงผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนและแรงอัดอากาศขณะระเบิดที่จุดตรวจวัดบ้านต้นแซะและบ้านศาลาน้ำ ในปี 2565-2568 พบว่า เครื่องมือตรวจวัดสามารถประเมินผลแรงสั่นสะเทือนและแรงอัดอากาศขณะระเบิดได้

ตารางที่ 3-10 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนและแรงอัดอากาศขณะระเบิด ปี 2565-2568

	วันที่ตรวจวัด	แนวแกน	ดัชนีที่ตรวจวัด			
			Frequency (Hz)	Peak Particle Velocity (mm/s)	Peak Displacement (mm)	Air Overpressure dB (L)
บ้านต้นแซะ	25 ต.ค. 66	Transverse	56	0.850	0.053	108
		Vertical	51	0.650	0.058	
		Longitudinal	48	0.650	0.059	
	10 เม.ย. 67	Transverse	16	0.575	0.041	-
		Vertical	ND	0.567	0.156	
		Longitudinal	3	0.575	0.061	
	ธ.ค. 67 ไม่ได้มีการตรวจวัดเนื่องจากอยู่ในช่วง ขอต่ออายุประทานบัตร	Transverse	-	-	-	-
		Vertical	-	-	-	
		Longitudinal	-	-	-	
	พ.ค. 68	Transverse	43	0.550	0.051	102
		Vertical	49	0.650	0.057	
		Longitudinal	50	0.850	0.061	
	พ.ย. 68	Transverse	48	0.650	0.053	101
		Vertical	51	0.750	0.066	
		Longitudinal	44	0.550	0.063	
พ.ค. 69	Transverse	62	0.850	0.078	104	
	Vertical	57	0.650	0.057		
	Longitudinal	52	0.650	0.056		
Std. ^{1/} (dB)						133

	วันที่ตรวจวัด	แนวแกน	ดัชนีที่ตรวจวัด				
			Frequency (Hz)	Peak Particle Velocity (mm/s)	Peak Displacement (mm)	Air Overpressure dB (L)	
บ้านศาลาน้ำ	5 พ.ค. 66	Transverse	ND	ND	ND	ND	
		Vertical	ND	ND	ND		
		Longitudinal	ND	ND	ND		
	25 ต.ค. 66	Transverse	ND	ND	ND	ND	
		Vertical	ND	ND	ND		
		Longitudinal	ND	ND	ND		
	10 เม.ย. 67	Transverse	ND	0.394	0	ND	
		Vertical	ND	0.118	0.109		
		Longitudinal	ND	0.339	0		
	ธ.ค. 67 ไม่ได้มีการตรวจวัดเนื่องจากอยู่ในช่วง ขอต่ออายุประทานบัตร	Transverse	-	-	-	ND	
		Vertical	-	-	-		
		Longitudinal	-	-	-		
	พ.ค. 68	Transverse	-	-	-	-	
		Vertical	-	-	-		
		Longitudinal	-	-	-		
	พ.ย. 68 (พื้นที่โครงการ)	Transverse	53	0.750	0.069	-	
		Vertical	58	0.850	0.071		
		Longitudinal	48	0.750	0.067		
	พ.ค. 69 (พื้นที่โครงการ)	Transverse	55	0.650	0.071	100	
		Vertical	47	0.550	0.068		
		Longitudinal	49	0.550	0.065		
	Std. ^{1/} (dB)						133

หมายเหตุ 1/Std. = ระดับแรงอัดอากาศจากการระเบิดสูงสุดที่ USBM:RI8485 (1980) แนะนำว่าเป็นระดับปลอดภัย (ภาคผนวก)

: ND = Not Detectable

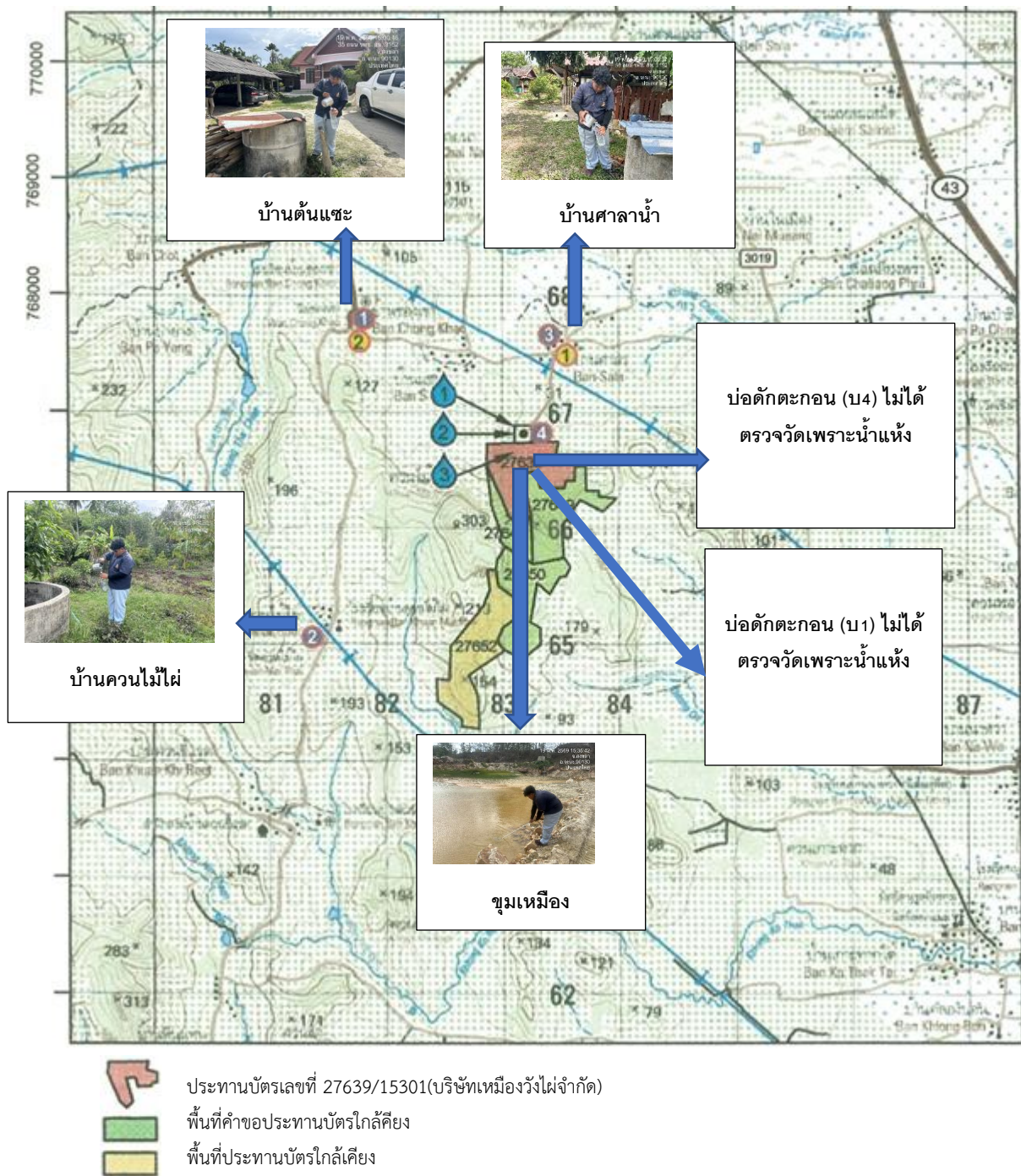
ที่มา: รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต ของบริษัทเหมืองวังใต้ จำกัด, พฤษภาคม 2569

: Siskind, D.E., V.J. Stachura, M.S. Stagg, and J.W. Kopp. "Structure Response and Damage Produced by Airblast from Surface Mining" USBM RI-8485, 1980.

3.5 การตรวจวัดคุณภาพน้ำ

3.5.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน เดือนพฤษภาคม 2569

จากการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินเพื่อหาปริมาณสารหนูบริเวณชุมชนเหมือง ในวันที่ 19 พฤษภาคม 2569 สามารถแสดงตำแหน่งและภาพถ่ายขณะทำการเก็บตัวอย่างได้ตามรูปที่ 3-4 ปอดักตะกอน (บ1) และปอดักตะกอน (บ4) ไม่ได้ตรวจวัดเพราะน้ำแห้ง



รูปที่ 3-4 แสดงตำแหน่งเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน

ผลการวิเคราะห์คุณภาพตัวอย่างน้ำผิวดินจากบริเวณชุมเหมือง บ่อดักตะกอน (บ1) และบ่อดักตะกอน (บ4) (ตารางที่ 3-10) เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ภาคผนวก) ไม่พบปริมาณสารหนูทั้ง 3 จุด

ตารางที่ 3-11 แสดงผลการวิเคราะห์ปริมาณสารหนูในตัวอย่างน้ำ หน่วย : มก./ล. ปี 2566-2569

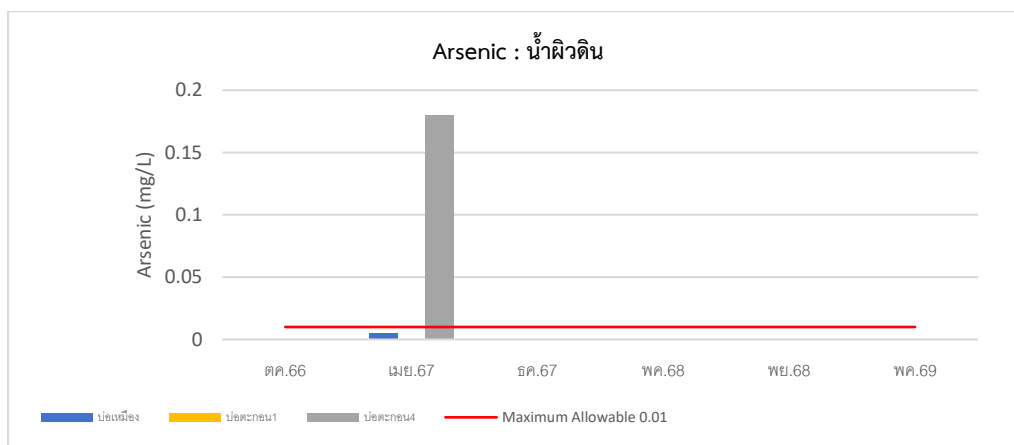
จุดเก็บตัวอย่างน้ำ หาปริมาณสารหนู	สารหนู (พ.ค. 66)	สารหนู (ต.ค. 66)	สารหนู (เม.ย.67)	สารหนู (ธ.ค.67)	สารหนู (พ.ค.68)	สารหนู (พ.ย.68)	สารหนู (พ.ค.69)
บ่อดักตะกอน4 (47N683723,766874)	ไม่พบ	ไม่พบ	0.18	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
บ่อดักตะกอน1 (47N683722,766873)	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่ได้ตรวจวัด เพราะน้ำแห้ง	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่ได้ตรวจวัด เพราะน้ำแห้ง
บ่อเหมือง (47N683721,766872)	ไม่พบ	ไม่พบ	0.0052	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่ได้ตรวจวัด เพราะน้ำแห้ง

*ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (พ.ศ.2537) ปริมาณสารหนูในน้ำไม่เกิน 0.01 มก./ล.

ที่มา: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 8) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน พ.ศ.2537 (ภาคผนวก)

หมายเหตุ วิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐานที่ระบุใน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA and WEF, 20th Edition, Washington D.C., U.S.A., 1998

จากตารางที่ 3-11 สามารถสรุปผลคุณภาพตัวอย่างน้ำผิวดินจากชุมชนเหมือง บ่อดักตะกอน (บ1) และบ่อดักตะกอน (บ4) ในปี 2565-2568 ได้ดังนี้



พารามิเตอร์	ผลสรุป
Arsenic	ตรวจพบบางช่วงเวลาแต่ในปริมาณที่ไม่เกินค่ามาตรฐาน (ทั้ง 3 จุดตรวจ) และเกินค่ามาตรฐาน

3.5.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน เดือนพฤษภาคม 2569

ผลการวิเคราะห์คุณภาพตัวอย่างน้ำใต้ดินจากจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำบ่อตื้นและบ่อบาดาลของราษฎรในชุมชนใกล้เคียง 3 สถานี ได้แก่ชุมชนบ้านต้นแซะ ชุมชนบ้านศาลาน้ำและชุมชนบ้านควนไม้ไผ่ (ตารางที่ 3-12) เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ.2551 (ภาคผนวก) พบว่า

pH ของตัวอย่างน้ำบ่อน้ำบ้านต้นแซะ บ้านศาลาน้ำและบ้านควนไม้ไผ่มีค่าเท่ากับ 7.12, 7.07 และ 7.05 ตามลำดับ มีค่าอยู่ในเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสมของมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภค

pH ของตัวอย่างน้ำบ่อน้ำบาดาลบ้านต้นแซะและบ้านควนไม้ไผ่มีค่าเท่ากับ 7.02, 7.03 และ 7.11 ตามลำดับ มีค่าอยู่ในเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสมและอนุโลมสูงสุดของมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภค

Total Dissolved Solids, Total Iron, Total Hardness, Turbidity และ Sulfate มีค่าไม่เกินเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม ส่วน Total Suspended Solids ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐานไว้

ตารางที่ 3-12 ผลการวิเคราะห์คุณภาพตัวอย่างน้ำใต้ดิน (วันที่เก็บตัวอย่าง : พฤษภาคม 2569)

ตัวแปรคุณภาพน้ำบ่อน้ำ (หน่วย)	บ้านต้นแซะ	บ้านศาลาน้ำ	บ้านควนไม้ไผ่	*เกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม	**เกณฑ์อนุโลมสูงสุด
1. ความเป็นกรดต่าง: pH	7.12	7.07	7.05	7.0-8.5	6.5-9.2
2. ความขุ่น: Turbidity (NTU)	6	1	2	5	20
3. ตะกอนแขวนลอย:TSS (mg/l)	2	1	1	-	-
4. ตะกอนละลาย: TDS (mg/l)	104	97	93	ไม่เกิน 600	1,200
5. ความกระด้าง: Hardness (mg/l as CaCO ₃)	28.57	30.1	29.59	ไม่เกิน 300	500
6. เหล็กรวม: Total Iron (mg/l)	0.05	0.05	0.11	ไม่เกิน 0.5	1.0
7. ซัลเฟต :Sulfate (mg/l)	5	5	5	ไม่เกิน 200	250

ตัวแปรคุณภาพน้ำบาดาล (หน่วย)	บ้านต้นแซะ	บ้านศาลาน้ำ	บ้านควนไม้ไผ่	*เกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม	**เกณฑ์อนุโลมสูงสุด
1. ความเป็นกรดต่าง: pH	7.02	7.03	7.11	7.0-8.5	6.5-9.2
2. ความขุ่น: Turbidity (NTU)	1	1	2	5	20
3. ตะกอนแขวนลอย:TSS (mg/l)	1	1	1	-	-
4. ตะกอนละลาย: TDS (mg/l)	107	115	91	ไม่เกิน 600	1,200
5. ความกระด้าง: Hardness (mg/l as CaCO ₃)	30.61	40.85	29.08	ไม่เกิน 300	500
6. เหล็กรวม: Total Iron (mg/l)	0.05	0.08	0.07	ไม่เกิน 0.5	1.0
7. ซัลเฟต :Sulfate (mg/l)	5	5	5	ไม่เกิน 200	250

หมายเหตุ **, **อ้างอิงมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษพ.ศ.2551เล่ม 125 ตอนพิเศษ85 ง21 พฤษภาคม 2551

: รายงานผลวิเคราะห์/ทดสอบน้ำใต้ดินบ้านต้นแซะ บ้านศาลาน้ำและบ้านควนไม้ไผ่, พฤษภาคม 2569 (ภาคผนวก ค)

3.5.3 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ปี 2566-2569

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินจากตัวอย่างน้ำบ่อต้นและบ่อบาดาลของราษฎรในชุมชนบ้านต้นแฮะชุมชนบ้านศาลาน้ำและชุมชนบ้านควนไม้ไผ่ ปี 2566-2569 แสดงไว้ในตารางที่ 3-13 ถึง 3-18

ตารางที่ 3-13 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพตัวอย่างน้ำใต้ดิน:น้ำบ่อต้นบ้านต้นแฮะปี 2566-2569

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐาน ^{1/}							
		ต.ค.66	เม.ย.67	ธ.ค.67	พ.ค.68	พ.ย.68	พ.ค.69	เกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม	เกณฑ์อนุโลมสูงสุด
pH	-	6.08	5.7	6.08	6.53	7.03	7.12	7.0-8.5	6.5-9.2
Turbidity	NTU	2	1	5	4	1	6	5	20
TSS	mg/L	1	1	1	2	1	2	-	-
TDS	mg/L	97	87	16	71	122	104	ไม่เกิน 600	1,200
Total Hardness	mg/L	34.5	40	13	23	55	28.57	ไม่เกิน 300	500
Total Iron (Fe)	mg/L	0.05	0.29	0.147	0.332	0.06	0.05	ไม่เกิน 0.5	1.0
Sulfate	mg/L	<5	<5	0	5	5	5	ไม่เกิน 200	250

ตารางที่ 3-14 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพตัวอย่างน้ำใต้ดิน:น้ำบ่อต้นบ้านศาลาน้ำปี 2566-2569

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐาน ^{1/}							
		ต.ค.66	เม.ย.67	ธ.ค.67	พ.ค.68	พ.ย.68	พ.ค.69	เกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม	เกณฑ์อนุโลมสูงสุด
pH	-	6.05	6.8	6.26	6.61	7.15	7.07	7.0-8.5	6.5-9.2
Turbidity	NTU	2	1	8	3	1	1	5	20
TSS	mg/L	1	2.5	3	2	1	1	-	-
TDS	mg/L	74	241	22	65	119	97	ไม่เกิน 600	1,200
Total Hardness	mg/L	20.5	73	14.5	19	58	30.1	ไม่เกิน 300	500
Total Iron (Fe)	mg/L	0.31	0.06	0.153	0.338	0.05	0.05	ไม่เกิน 0.5	1.0
Sulfate	mg/L	<5	<5	<5	5	5	5	ไม่เกิน 200	250

ตารางที่ 3-15 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพตัวอย่างน้ำใต้ดิน:น้ำบ่อต้นบ้านควนไม้ไผ่ปี 2566-2569

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐาน ^{1/}							
		ต.ค.66	เม.ย.67	ธ.ค.67	พ.ค.68	พ.ย.68	พ.ค.69	เกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม	เกณฑ์อนุโลมสูงสุด
pH	-	6.04	6.9	5.85	6.86	6.92	7.05	7.0-8.5	6.5-9.2
Turbidity	NTU	1	1	2	4	1	2	5	20
TSS	mg/L	2	0	1	2	1	1	-	-

TDS	mg/L	67	173	13	67	113	93	ไม่เกิน 600	1,200
Total Hardness	mg/L	20	36	10	26	55.5	29.59	ไม่เกิน 300	500
Total Iron (Fe)	mg/L	0.05	0.03	0.032	0.315	0.06	0.11	ไม่เกิน 0.5	1.0
Sulfate	mg/L	<5	9	0	5	5	5	ไม่เกิน 200	250

ตารางที่ 3-16 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพตัวอย่างน้ำใต้ดิน: น้ำบาดาลบ้านต้นแซะปี 2566-2569

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐาน ^{1/}						เกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม	เกณฑ์อนุโลมสูงสุด
		ต.ค.66	เม.ย.67	ธ.ค.67	พ.ค.68	พ.ย.68	พ.ค.69		
pH	-	6.1	6.9	6.12	6.85	6.8	7.02	7.0-8.5	6.5-9.2
Turbidity	NTU	1	1	1	5	0	1	5	20
TSS	mg/L	4	0	1	2	1	1	-	-
TDS	mg/L	139	185	23	74	126	107	ไม่เกิน 600	1,200
Total Hardness	mg/L	42	47	11.5	22.5	56.5	30.61	ไม่เกิน 300	500
Total Iron (Fe)	mg/L	0.05	0.06	0.004	0.346	0.05	0.05	ไม่เกิน 0.5	1.0
Sulfate	mg/L	<5	9	<5	5	5	5	ไม่เกิน 200	250

ตารางที่ 3-17 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพตัวอย่างน้ำใต้ดิน: น้ำบาดาลบ้านศาลาน้ำปี 2566-2569

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐาน ^{1/}						เกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม	เกณฑ์อนุโลมสูงสุด
		ต.ค.66	เม.ย.67	ธ.ค.67	พ.ค.68	พ.ย.68	พ.ค.69		
pH	-	6.1	6.2	6.63	6.76	7.3	7.03	7.0-8.5	6.5-9.2
Turbidity	NTU	2	1	1	4	1	1	5	20
TSS	mg/L	1	0	1	2	1	1	-	-
TDS	mg/L	114	160	66	69	124	115	ไม่เกิน 600	1,200
Total Hardness	mg/L	59.5	47	36	23	59.5	40.85	ไม่เกิน 300	500
Total Iron (Fe)	mg/L	0.05	0.47	0.033	0.319	0.06	0.08	ไม่เกิน 0.5	1.0
Sulfate	mg/L	<5	<5	<5	5	5	5	ไม่เกิน 200	250

ตารางที่ 3-18 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพตัวอย่างน้ำใต้ดิน: น้ำบาดาลบ้านควนไม้ไผ่ปี 2566-2569

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐาน ^{1/}						เกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม	เกณฑ์อนุโลมสูงสุด
		ต.ค.66	เม.ย.67	ธ.ค.67	พ.ค.68	พ.ย.68	พ.ค.69		
pH	-	6.01	6.9	5.93	6.7	6.87	7.11	7.0-8.5	6.5-9.2
Turbidity	NTU	1	1	0	2	1	2	5	20
TSS	mg/L	3	0	1	1	2	1	-	-
TDS	mg/L	65	175	16	62	115	91	ไม่เกิน 600	1,200

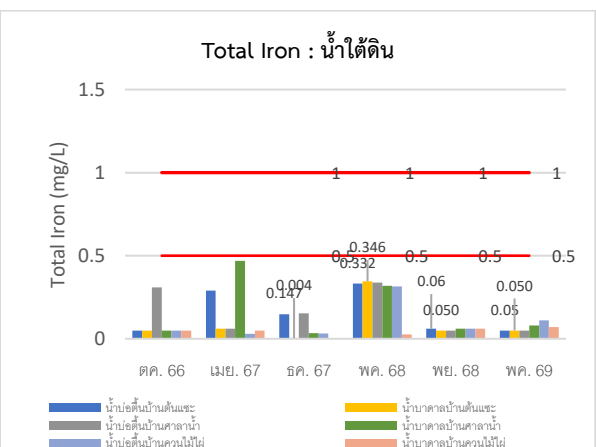
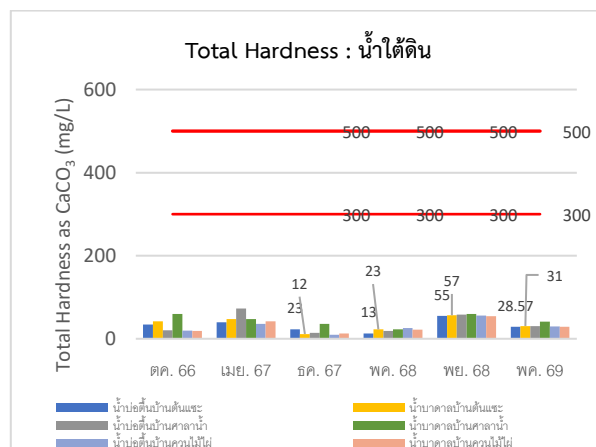
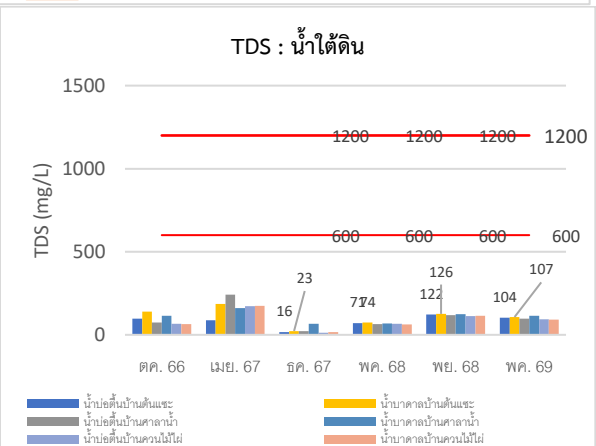
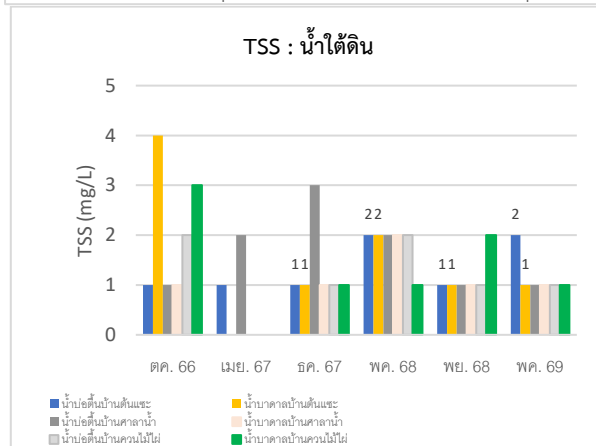
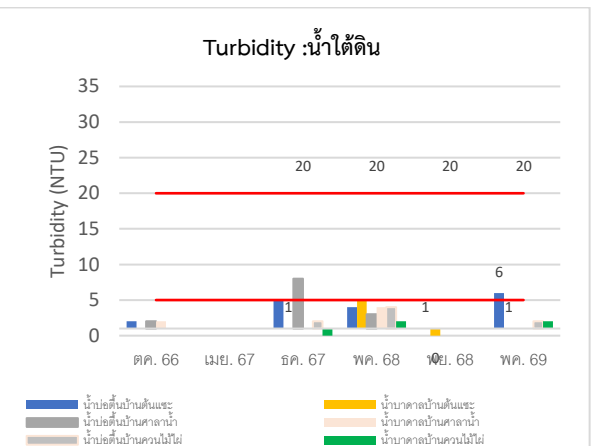
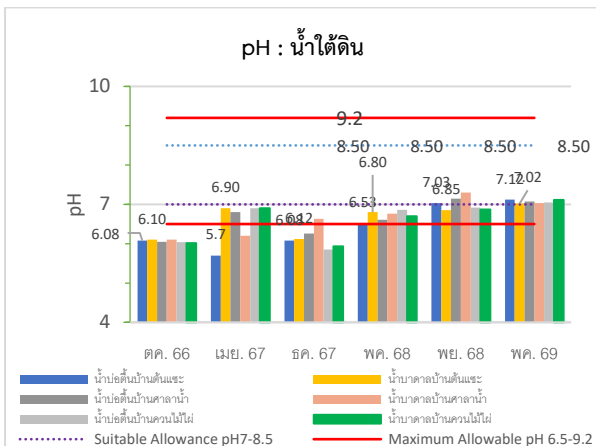
Total Hardness	mg/L	18.5	42	13	22	54.5	29.08	ไม่เกิน 300	500
Total Iron (Fe)	mg/L	0.05	0.05	0.003	0.026	0.06	0.07	ไม่เกิน 0.5	1.0
Sulfate	mg/L	<5	9	0	5	5	5	ไม่เกิน 200	250

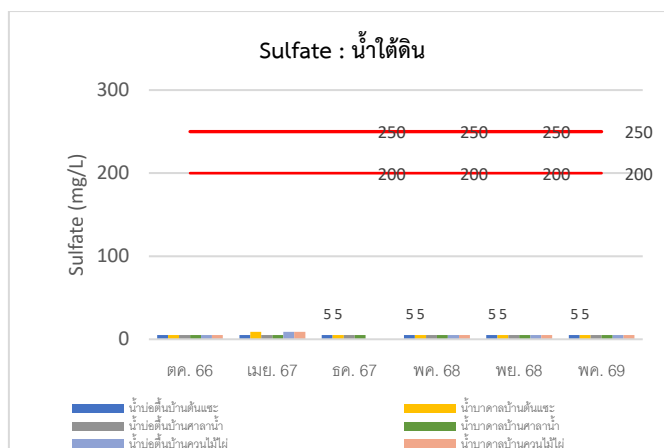
หมายเหตุ 1/มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ (พ.ศ.2551)

ที่มา : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการ

สำหรับป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ. พ.ศ.2551. (ภาคผนวก ง)

: รายงานผลวิเคราะห์/ทดสอบน้ำใต้ดินบ้านต้นชะะ บ้านศาลาน้ำและบ้านควนไม้ไผ่, พฤษภาคม 2569 (ภาคผนวก ก)





จากตารางที่ 3-13 ถึง 3-18 สามารถสรุปผลคุณภาพตัวอย่างน้ำใต้ดินของบ้านต้นแฉะ บ้านศาลาน้ำและบ้านควนไม้ไผ่ได้ดังนี้

พารามิเตอร์	ผลสรุป
pH	ส่วนใหญ่มีค่าต่ำกว่าเกณฑ์อนุโลมสูงสุด
Turbidity	ส่วนใหญ่มีค่าไม่เกินเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม
Total Suspended Solids	ไม่ได้กำหนดค่ามาตรฐานไว้
Total Dissolved Solids	มีค่าไม่เกินเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม
Total Hardness	มีค่าไม่เกินเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม
Total Iron	มีค่าไม่เกินเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม
Sulfate	มีค่าไม่เกินเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม

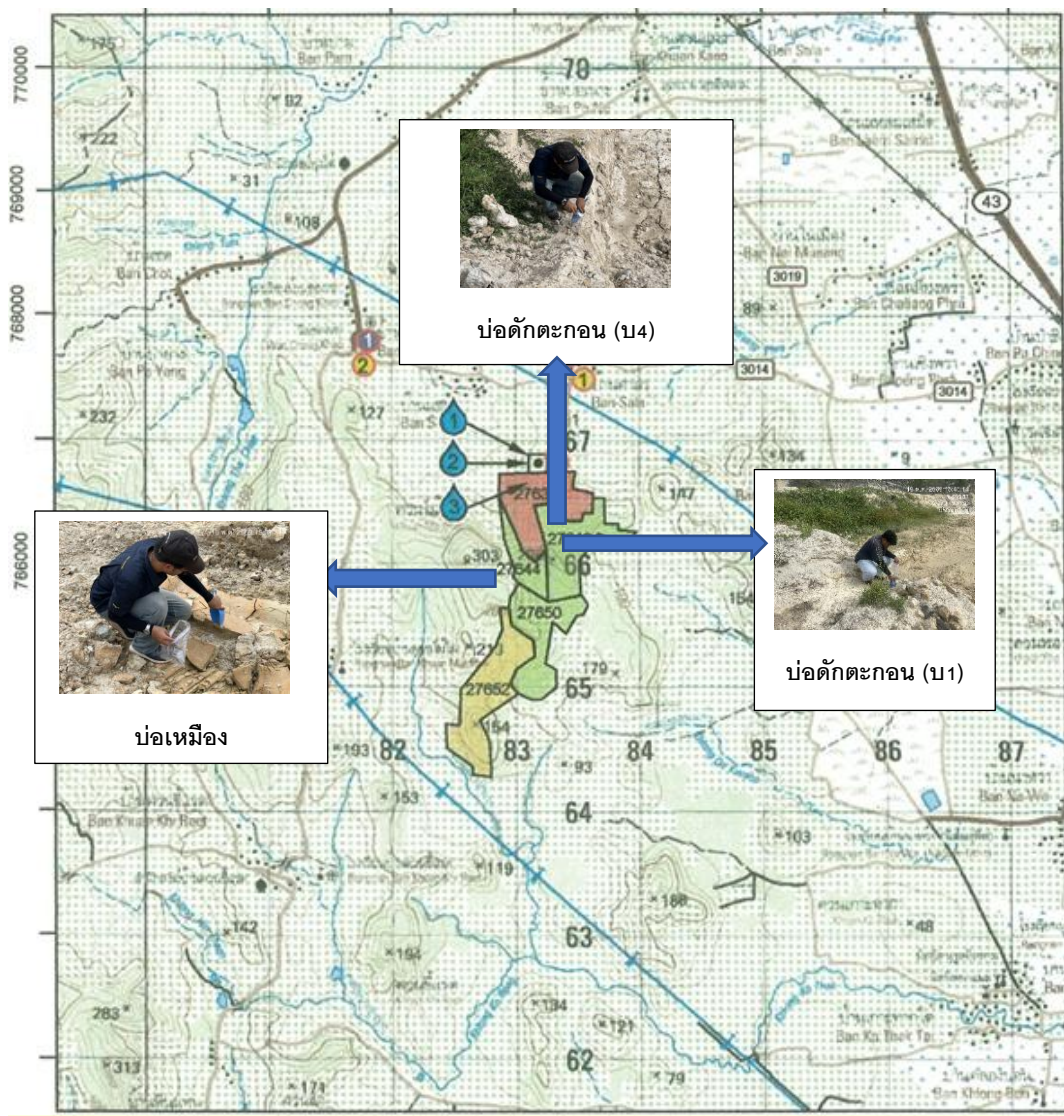
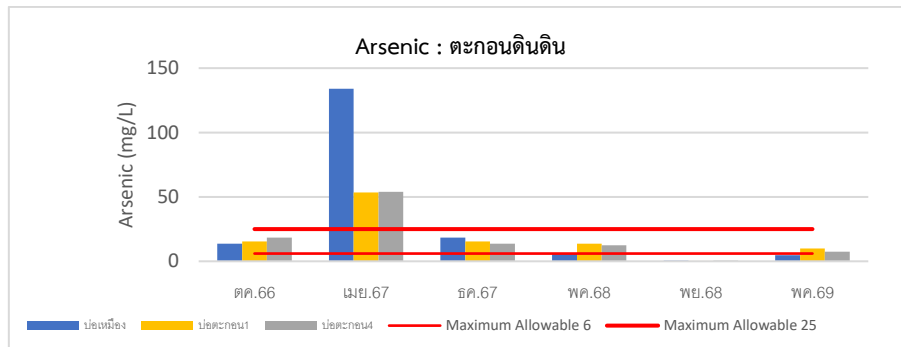
3.6 ด้านปริมาณสารหนูในตะกอนดิน




คณะผู้ศึกษาได้ทำการตรวจสอบคุณภาพตะกอนดินเพื่อหาปริมาณสารหนูบริเวณพื้นที่โครงการที่บริเวณบ่อดักตะกอน 1, 4 และบ่อเหมือง รูปที่ 3-5 แสดงตำแหน่งเก็บตัวอย่างดิน โดยแสดงผลดังตารางที่ 3-19 พบว่าทุกจุดตรวจวัดมีปริมาณสารหนูไม่เกินค่ามาตรฐาน **ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน (ประกาศ ณ วันที่ 6 มกราคม พ.ศ. 2564) ที่ใช้ประโยชน์เพื่อการค้าขาย เกษตรกรรมและกิจการอื่นๆ (ภาคผนวก) และทุกจุดมีปริมาณสารหนูไม่เกินค่ามาตรฐานตามที่ *ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน (ประกาศ ณ วันที่ 6 มกราคม พ.ศ. 2564) ที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัย ซึ่งไม่ควรเคลื่อนย้ายตะกอนดินออกภายนอกพื้นที่โครงการ ตารางที่ 3- 19 แสดงผลการวิเคราะห์ตัวอย่างตะกอนดิน หน่วย : มก./กก. ปี 2566-2569

จุดตัวเก็บอย่าง ตะกอนดิน	ปริมาณสาร หนู (ต.ค. 66)	ปริมาณสาร หนู (เม.ย. 67)	ปริมาณสาร หนู (ธ.ค. 67)	ปริมาณสาร หนู (พ.ค. 68)	ปริมาณสาร หนู (พ.ย. 68)	ปริมาณ สารหนู (พ.ค. 69)	มาตรฐาน*	มาตรฐาน**
บ่อดักตะกอน4 (47N683723,766874)	18.493	54.01	13.631	12.450	0.395	7.399	< 6	< 25
บ่อดักตะกอน1 (47N683722,766873)	15.466	53.46	15.466	13.760	0.361	9.879		
บ่อเหมือง (47N683721,766872)	13.631	133.99	18.493	5.807	0.61	4.756		

* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน (ประกาศ ณ วันที่ 6 มกราคม พ.ศ. 2564) ที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัย

**ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน (ประกาศ ณ วันที่ 6 มกราคม พ.ศ. 2564) ที่ใช้ประโยชน์เพื่อการค้าขาย เกษตรกรรมและกิจการอื่นๆ



-  ประทานบัตรเลขที่ 27639/15301(บริษัทเหมืองวังไม่จำกัด)
-  พื้นที่คำขอประทานบัตรใกล้เคียง
-  พื้นที่ประทานบัตรใกล้เคียง

รูปที่ 3-5 แสดงตำแหน่งเก็บตัวอย่างดิน