

บทที่ 3

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของนายณรงค์ จำปาศักดิ์ ประทานบัตรที่ 28388/16414 เริ่มครั้งแรกในเดือนกันยายน 2564 เนื่องจากได้รับอนุญาตให้เปิดทำเหมืองว่าในที่ 17 สิงหาคม 2564 รายงานฉบับนี้จึงประกอบด้วยผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปี 2560 และผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วงปี 2564-2565 และในปัจจุบัน (กันยายน 2566) แสดงดังเอกสารแนบ 13 และเอกสารรับรองห้องปฏิบัติการดังเอกสารแนบ 14

3.1 คุณภาพอากาศ

1) ดัชนีตรวจวัด

(1) คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

- ฝุ่นละอองรวม (TSP)
- ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)

(2) คุณภาพอากาศในการทำงาน

- ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (Respirable Dust)

2) ตำแหน่งสถานีตรวจวัด

2.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ (รูปที่ 3.1-1)

- โรงโม่หินสิลามิตรเจริญ (อุโมงค์) : UTM 47 P 591570 E, 1594143 N
- สำนักสงฆ์อ่างแก้วเขาชายธง : UTM 47 P 591665 E, 1596762 N
- บ้านพวนทางด้านทิศตะวันตก : UTM 47 P 588951 E, 1595187 N
- บ้านพวนทางด้านทิศใต้ (กลุ่มบ้านห้วยหิน): UTM 47 P 591364 E, 1593443 N

2.2 คุณภาพอากาศในการทำงาน

- คนขับรถแบคโฮ
- คนขับรถเจาะระเบิด
- คนขับรถบรรทุก

3) วันที่ตรวจวัด

วันที่ 27-30 กันยายน 2566

4) วิธีการตรวจวัด

(1) ความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) : ฝุ่นละอองรวมซึ่งแขวนลอยอยู่ในอากาศจะถูกดูดผ่านกระดาศกรองชนิดกลาสไฟเบอร์ที่ผ่านการอบ-ซั่ง (Equilibrate) อย่างน้อย 24 ชั่วโมง ด้วยอัตราการไหลของอากาศในช่วง 40-60 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที ตลอดระยะเวลา 24 ชั่วโมง จากนั้นนำกระดาศกรองไปอบ-ซั่ง (Equilibrate) อีกครั้ง เพื่อทราบน้ำหนักของฝุ่นละอองแล้วนำมาคำนวณค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง

การตรวจวัดคุณภาพอากาศ



โรงโมหินศิลามิตรเจริญ (อุทอง)



สำนักสงฆ์อ่างแก้วเขาชายธง



บ้านพุนทางด้านทิศตะวันตก



บ้านพุนทางด้านทิศใต้
(กลุ่มบ้านห้วยหิน)

การตรวจวัดระดับเสียง



โรงโมหินศิลามิตรเจริญ (อุทอง)



สำนักสงฆ์อ่างแก้วเขาชายธง



บ้านพุนทางด้านทิศตะวันตก



บ้านพุนทางด้านทิศใต้
(กลุ่มบ้านห้วยหิน)

การตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน



บ่อบาดาลบ้านช้างดำหัว



บ่อบาดาลบ้านพุน



บ่อบาดาลบ้านหนองมะขอ

การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน



อ่างเก็บน้ำเขาชายธง (ห้วยคู้)

(2) ความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) : ฝุ่นละอองขนาดเล็กที่มีเส้นผ่าศูนย์กลางน้อยกว่า 10 ไมครอน จะถูกดูดผ่านหัวคัตขนาด ซึ่งมีลักษณะเป็น Acceleration Jet ผ่านลงไปที่กระตาดกรองชนิดควอทซ์ที่ผ่านการอบ-ซังแล้ว ด้วยการไหล 40 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที ตลอดระยะเวลา 24 ชั่วโมง จากนั้นนำกระตาดกรองชนิดควอทซ์ที่เก็บตัวอย่างแล้วไปอบ-ซังอีกครั้ง เพื่อหาน้ำหนักฝุ่นละอองเพิ่มขึ้น แล้วนำมาคำนวณค่าความเข้มข้นฝุ่นละอองขนาดเล็กเฉลี่ย 24 ชั่วโมง

5) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

5.1) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ระหว่างวันที่ 27-30 กันยายน 2566 แสดงดังตารางที่ 3.1-1 และรูปที่ 3.1-2 โดยมีรายละเอียดดังนี้

(1) โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) พบว่า ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวมมีค่าอยู่ในช่วง 0.314-0.323 มก./ลบ.ม. และค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน มีค่าอยู่ในช่วง 0.103-0.110 มก./ลบ.ม.

(2) สำนักสงฆ์อ่างแก้วเขาชายธง พบว่า ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวมมีค่าอยู่ในช่วง 0.072-0.146 มก./ลบ.ม. และค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน มีค่าอยู่ในช่วง 0.037-0.075 มก./ลบ.ม.

(3) บ้านพวนทางทิศตะวันตก พบว่า ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวมมีค่าอยู่ในช่วง 0.055-0.230 มก./ลบ.ม. และค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน มีค่าอยู่ในช่วง 0.038-0.089 มก./ลบ.ม.

(4) บ้านพวนทางทิศใต้ (กลุ่มบ้านห้วยหิน) พบว่า ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวมมีค่าอยู่ในช่วง 0.202-0.323 มก./ลบ.ม. และค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน มีค่าอยู่ในช่วง 0.077-0.115 มก./ลบ.ม.

5.2) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในการทำงาน

ผลการตรวจวัดในวันที่ 28 กันยายน 2566 แสดงดังตารางที่ 3.1-2 และรูปที่ 3.1-3 รายละเอียดดังนี้

- คนขับรถแบคโฮ พบว่า ปริมาณฝุ่นขนาดเล็ก มีค่าน้อยกว่า 0.5 มก./ลบ.ม.
- คนขับรถเจาะระเบิด พบว่า ปริมาณฝุ่นขนาดเล็ก มีค่าน้อยกว่า 0.5 มก./ลบ.ม.
- คนขับรถบรรทุกสิบล้อ พบว่า ปริมาณฝุ่นขนาดเล็ก มีค่าน้อยกว่า 0.5 มก./ลบ.ม.

ตารางที่ 3.1-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ระหว่างวันที่ 27-30 กันยายน 2566

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ฝุ่นละอองรวม (มก./ลบ.ม.)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (มก./ลบ.ม.)
โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มทอง)	27-28 ก.ย.66	0.315	0.103
	28-29 ก.ย.66	0.314	0.106
	29-30 ก.ย.66	0.323	0.110
สำนักสงฆ์อ่างแก้วเขาชายธง	27-28 ก.ย.66	0.072	0.037
	28-29 ก.ย.66	0.072	0.075
	29-30 ก.ย.66	0.146	0.064
บ้านพวนทางทิศตะวันตก	27-28 ก.ย.66	0.067	0.038
	28-29 ก.ย.66	0.055	0.038
	29-30 ก.ย.66	0.230	0.089
บ้านพวนทางทิศใต้ (กลุ่มบ้านห้วยหิน)	27-28 ก.ย.66	0.202	0.077
	28-29 ก.ย.66	0.235	0.103
	29-30 ก.ย.66	0.323	0.115
มาตรฐาน*		0.33	0.12

ที่มา : บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด (2566)

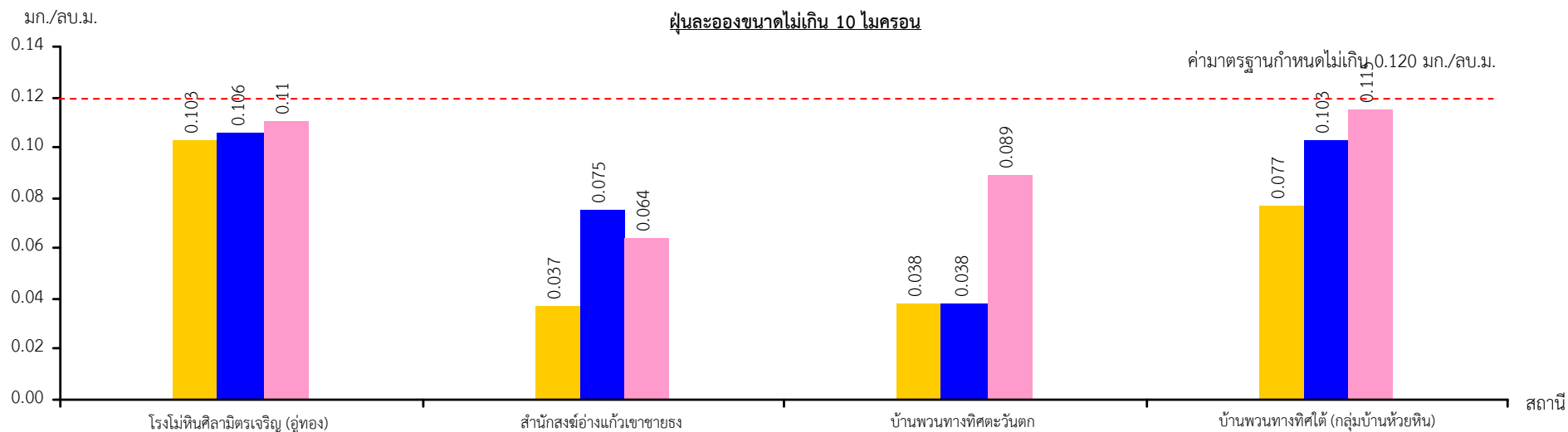
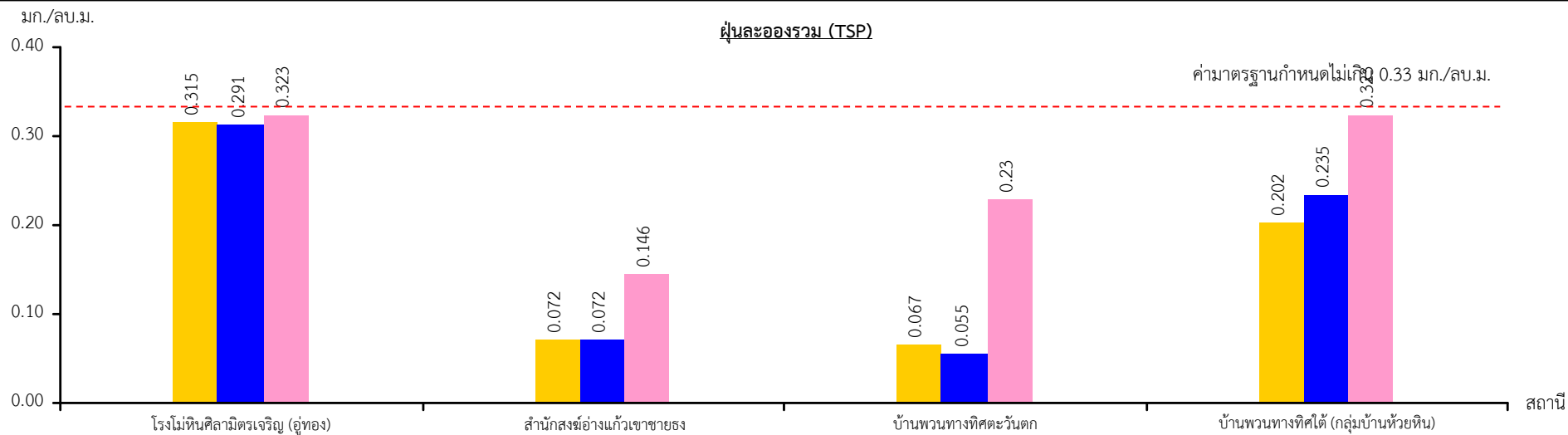
หมายเหตุ : * มาตรฐานตาม ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

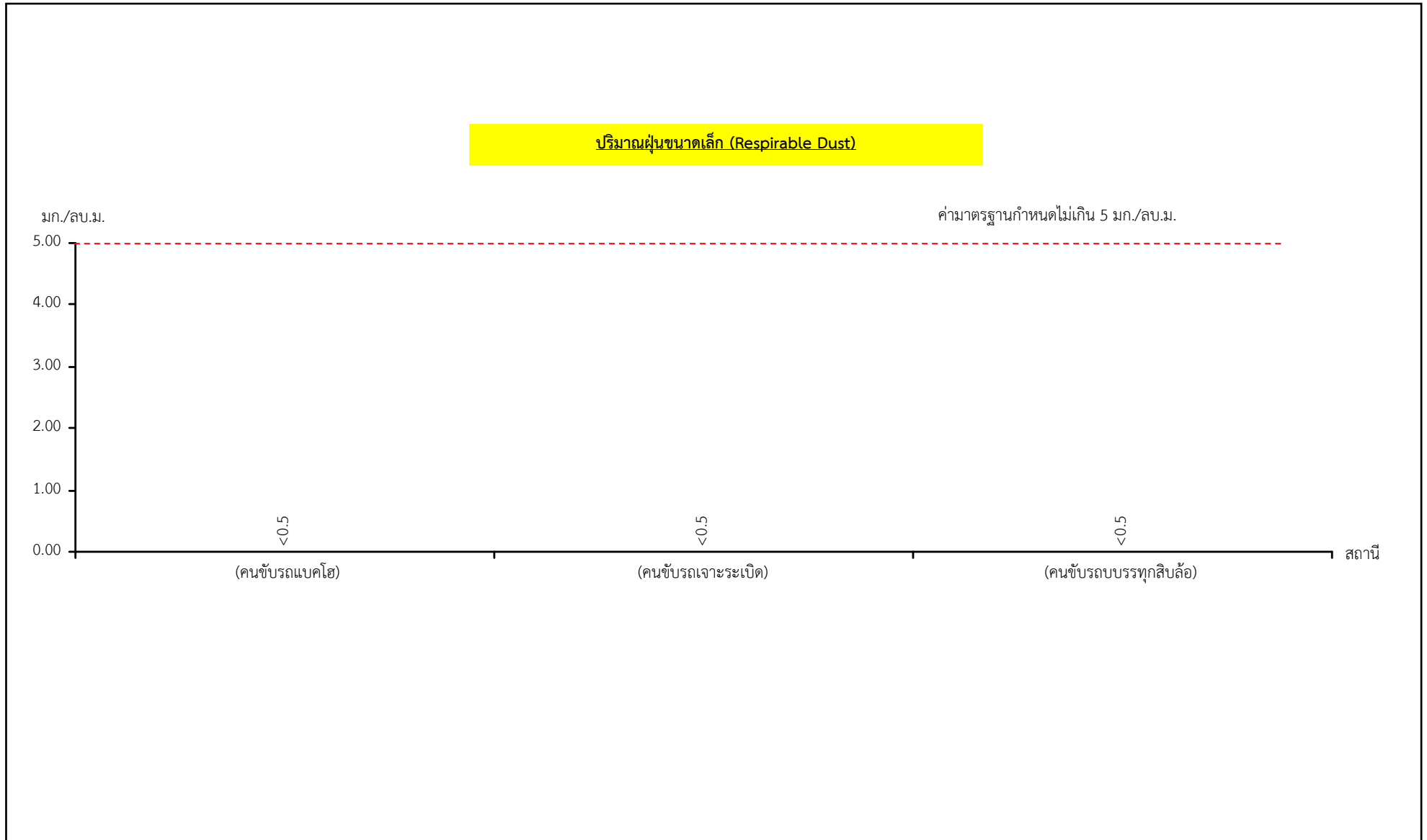
ตารางที่ 3.1-2 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในการทำงาน ในวันที่ 28 กันยายน 2566

สถานีตรวจวัด	ฝุ่นทุกขนาด (มก./ลบ.ม.)
คนขับรถแบคโฮ	<0.5
คนขับรถเจาะระเบิด	<0.5
คนขับรถบรรทุก	<0.5
มาตรฐาน*	5

ที่มา : บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด (2566)

หมายเหตุ : * ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม (สารเคมี)





6) สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศที่ทำการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวมและความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน ระหว่างวันที่ 27-30 กันยายน 2566 พบว่า โรงโมหิณศิลามิตรเจริญ (อุทุมพร) สำนักสงฆ์อ่างแก้วเขาชายธง บ้านพวนทางทิศตะวันตก บ้านพวนทางทิศใต้ (กลุ่มบ้านห้วยหิน) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ที่กำหนดค่ามาตรฐานฝุ่นละอองรวม และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน ไว้ไม่เกิน 0.33 มก./ลบ.ม. และ 0.12 มก./ลบ.ม. ตามลำดับ

7) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในช่วงที่ผ่านมา

ที่ปรึกษาทำการรวบรวมผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในปี 2560 ที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ มีจำนวน 8 สถานี และผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศที่ทำการตรวจวัด ในปี 2564-2566 (ปัจจุบันเดือนกันยายน 2566) จำนวน 4 สถานี ได้แก่ โรงโมหิณศิลามิตรเจริญ (อุทุมพร) สำนักสงฆ์อ่างแก้วเขาชายธง บ้านพวนทางทิศตะวันตก และบ้านพวนทางทิศใต้ (กลุ่มบ้านห้วยหิน) ผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3.1-3 และรูปที่ 3.1-4 รายละเอียดดังนี้

(1) โรงโมหิณศิลามิตรเจริญ (อุทุมพร) พบว่า ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวมมีค่าอยู่ในช่วง 0.217-0.324 มก./ลบ.ม. และค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน มีค่าอยู่ในช่วง 0.092-0.117 มก./ลบ.ม.

(2) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วยหิน พบว่า ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวมมีค่าอยู่ในช่วง 0.177-0.192 มก./ลบ.ม. และค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน มีค่าอยู่ในช่วง 0.065-0.075 มก./ลบ.ม.

(3) สำนักสงฆ์เขาคำแก้ว พบว่า ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวมมีค่าอยู่ในช่วง 0.161-0.201 (มก./ลบ.ม.) และค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน มีค่าอยู่ในช่วง 0.068-0.086 มก./ลบ.ม.

(4) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพโป่งพรานอินทร์ พบว่า ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวมมีค่าอยู่ในช่วง 0.164-0.191 มก./ลบ.ม. และค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน มีค่าอยู่ในช่วง 0.063-0.074 มก./ลบ.ม.

(5) สำนักสงฆ์อ่างแก้วเขาชายธง พบว่า ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวมมีค่าอยู่ในช่วง 0.036-0.178 มก./ลบ.ม. และค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน มีค่าอยู่ในช่วง 0.015-0.116 มก./ลบ.ม.

(6) วัดเขากำแพง ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวมมีค่าอยู่ในช่วง 0.151-0.209 มก./ลบ.ม. และค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน มีค่าอยู่ในช่วง 0.055-0.086 มก./ลบ.ม.

(7) กลุ่มบ้านพวน พบว่า ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวมมีค่าอยู่ในช่วง 0.155-0.199 มก./ลบ.ม. และค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน มีค่าอยู่ในช่วง 0.055-0.075 มก./ลบ.ม.

(8) บ้านห้วยหิน ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวมมีค่าอยู่ในช่วง 0.160-0.197 มก./ลบ.ม. และค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน มีค่าอยู่ในช่วง 0.057-0.083 มก./ลบ.ม.

(9) บ้านพวนทางทิศตะวันตก ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวมมีค่าอยู่ในช่วง 0.037-0.230 มก./ลบ.ม. และค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน มีค่าอยู่ในช่วง 0.017-0.108 มก./ลบ.ม.

(10) บ้านพวนทางทิศใต้ (กลุ่มบ้านห้วยหิน) ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวมมีค่าอยู่ในช่วง 0.202-0.325 มก./ลบ.ม. และค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน มีค่าอยู่ในช่วง 0.077-0.116 มก./ลบ.ม.

ตารางที่ 3.1-3 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ปี 2560 และปี 2564-2566

สถานีตรวจวัด	เดือนที่ตรวจวัด	ฝุ่นละอองรวม (มก./ลบ.ม.)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (มก./ลบ.ม.)
โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุทุมพร)	ก.ค. 60 ^{1/}	0.273-0.294	0.104-0.113
	ก.ย. 64 ^{2/}	0.298-0.311	0.092-0.102
	ม.ค. 65 ^{2/}	0.305-0.324	0.092-0.102
	ก.ย. 65 ^{2/}	0.320-0.322	0.111-0.114
	ม.ค. 66 ^{2/}	0.259-0.291	0.106-0.113
	ก.ย. 66 ^{3/}	0.314-0.323	0.103-0.110
รพ.สต.บ้านห้วยหิน	ก.ค. 60 ^{1/}	0.177-0.192	0.065-0.075
สำนักสงฆ์เขาตาก้าว	ก.ค. 60 ^{1/}	0.161-0.201	0.068-0.086
รพ.สต.โป่งพรานอินทร์	ก.ค. 60 ^{1/}	0.164-0.191	0.063-0.074
สำนักสงฆ์อ่างแก้วเขาชายธง	ก.ค. 60 ^{1/}	0.153-0.170	0.054-0.062
	ก.ย. 64 ^{2/}	0.036-0.042	0.018-0.021
	ม.ค. 65 ^{2/}	0.069-0.101	0.107-0.116
	ก.ย. 65 ^{2/}	0.040-0.063	0.015-0.024
	ม.ค. 66 ^{2/}	0.161-0.170	0.091-0.099
	ก.ย. 66 ^{3/}	0.072-0.146	0.037-0.075
วัดเขากำแพง	ก.ค. 60 ^{1/}	0.151-0.209	0.055-0.086
บ้านพวน	ก.ค. 60 ^{1/}	0.155-0.199	0.055-0.075
บ้านห้วยหิน	ก.ค. 60 ^{1/}	0.160-0.174	0.057-0.083
บ้านพวนทางทิศตะวันตก	ก.ย. 64 ^{2/}	0.038-0.044	0.017-0.020
	ม.ค. 65 ^{2/}	0.078-0.113	0.048-0.072
	ก.ย. 65 ^{2/}	0.037-0.045	0.028-0.032
	ม.ค. 66 ^{2/}	0.161-0.197	0.104-0.108
	ก.ย. 66 ^{3/}	0.055-0.230	0.038-0.089
บ้านพวนทางทิศใต้ (กลุ่มบ้านห้วยหิน)	ก.ย. 64 ^{2/}	0.281-0.317	0.080-0.107
	ม.ค. 65 ^{2/}	0.297-0.309	0.098-0.106

ตารางที่ 3.1-2 (ต่อ)

สถานีตรวจวัด	เดือนที่ตรวจวัด	ฝุ่นละอองรวม (มก./ลบ.ม.)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (มก./ลบ.ม.)
บ้านพวนทางทิศใต้ (กลุ่มบ้านห้วยหิน) ต่อ	ก.ย.65 ^{2/}	0.302-0.325	0.104-0.116
	ม.ค.66 ^{2/}	0.280-0.291	0.106-0.107
	ก.ย.66 ^{3/}	0.202-0.323	0.077-0.115
มาตรฐาน*		0.33	0.12

ที่มา : ^{1/}รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (2561)

^{2/}รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ จัดทำโดยบริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจีเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด (2564-2566)

^{3/}บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด (2566)

หมายเหตุ : * มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

จากการรวบรวมผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศปี 2560 ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลตรวจวัดในปี 2564-2566 พบว่าผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวมและฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน เมื่อนำไปเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

3.2 ระดับเสียง

1) ดัชนีในการตรวจวัด

(1) ระดับเสียงในบรรยากาศ

- ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ($L_{eq\ 1\ hr}$)
- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr}$)
- ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

(2) ระดับเสียงในการทำงาน

- ปริมาณเสียงสะสม (Noise Dosimeter)

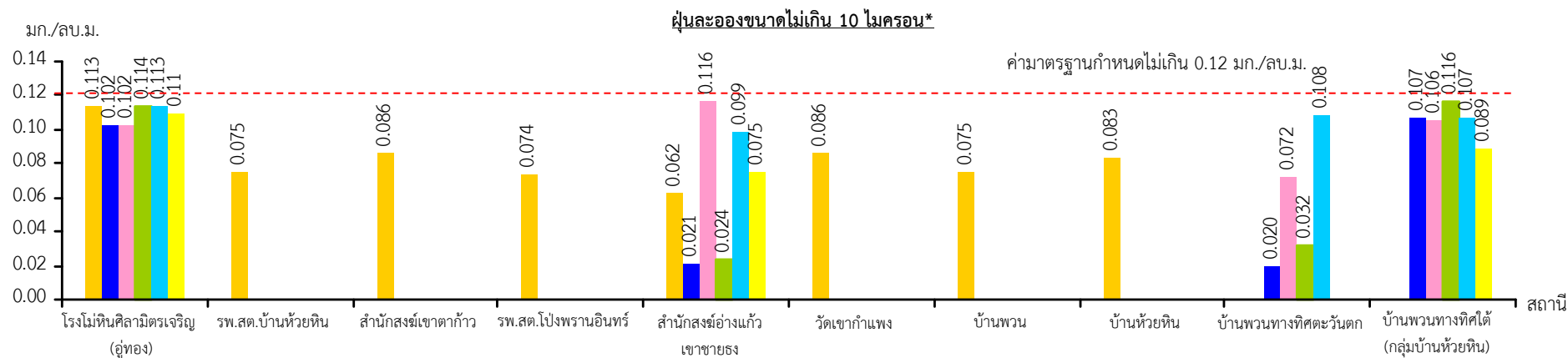
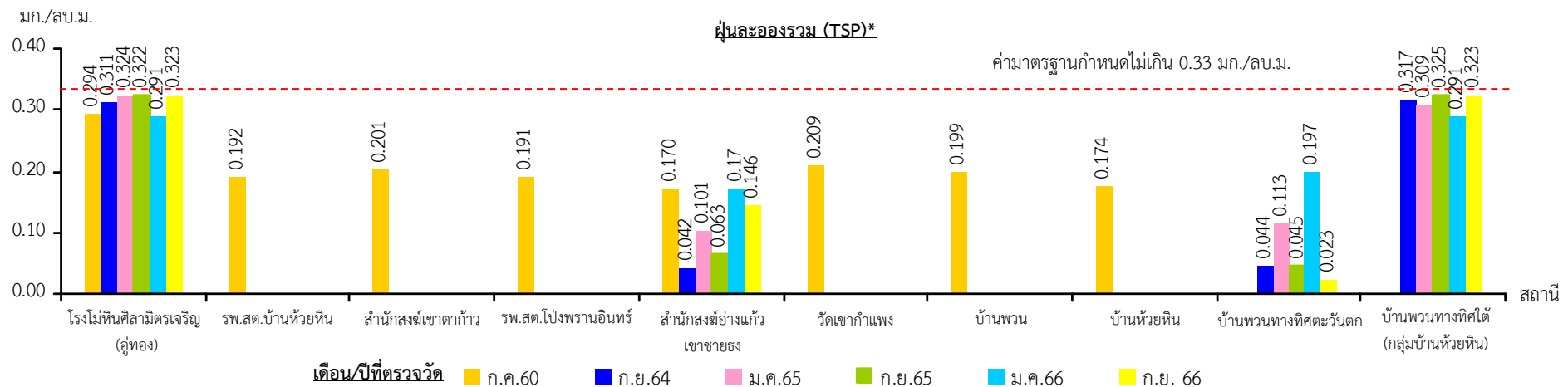
2) ตำแหน่งสถานีตรวจวัด (รูปที่ 3.1-1)

2.1 ระดับเสียงในบรรยากาศ

- โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุโมงค์) : UTM 47 P 591586 E, 1594148 N
- สำนักสงฆ์อ่างแก้วเขาชายธง : UTM 47 P 592913 E, 1594528 N
- บ้านพวนทางด้านทิศตะวันตก : UTM 47 P 588960 E, 1595196 N
- บ้านพวนทางด้านทิศใต้ (กลุ่มบ้านห้วยหิน) : UTM 47 P 591700 E, 1596757 N

2.2 ระดับเสียงในการทำงาน

- คนขับรถแบคโฮ
- คนขับรถเจาะระเบิด
- คนขับรถบรรทุกสิบล้อ



หมายเหตุ * หมายถึง ค่าที่แสดงเป็นค่าสูงสุดที่ตรวจวัดได้ในแต่ละปี

รูปที่ 3.1-4

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ปี 2560 และปี 2564-2566

3) วันที่ตรวจวัด

วันที่ 27-30 กันยายน 2566

4) วิธีการตรวจวัด

ติดตั้งเครื่องวัดระดับเสียง (Sound Level Meter) ให้สูงจากพื้นไม่น้อยกว่า 1.2 ม. และห่างจากกำแพงหรือสิ่งกีดขวางในรัศมี 3.5 ม. เพื่อป้องกันการสะท้อนกลับของเสียง กำหนดให้ด้านไมโครโฟนหันไปทางแหล่งกำเนิดเสียงที่ตรวจวัด โดยกำหนดให้อยู่ในวงจรรถ่วงน้ำหนัก เอ (Weighting A) การตอบสนองแบบฟาสต์ (Fast) Mode Leq กำหนดช่วงเวลาเฉลี่ย 1 ชั่วโมง โดยมีการปรับเทียบค่าความถูกต้องทั้งภายในเครื่อง (Internal) และจากอะคูสติคคาลิเบรเตอร์ (RION, NC-73) จากนั้นเปิดเครื่องกำหนดช่วงของระดับเสียงให้เหมาะสมและตั้งเครื่องทิ้งไว้ 1 ชั่วโมง เมื่อเครื่องทำงานตามคาบเวลาที่ตั้งไว้ จึงบันทึกค่าระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) รายชั่วโมง ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ($L_{eq\ 1\ hr}$) แล้วจดบันทึกจนครบจำนวน 24 ชั่วโมง เพื่อนำมาคำนวณโดยใช้สูตรทางคณิตศาสตร์ แล้วจะได้ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr}$) การคำนวณค่าระดับเสียงเป็นวิธีการขององค์การระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรฐาน (International Organization of Standardization, ISO) เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานเสียงโดยทั่วไป และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน

5) ผลการตรวจวัดระดับเสียง

5.1 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 27-30 กันยายน 2566 ดังรูปที่ 3.2-1 ส่วนผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด แสดงดังตารางที่ 3.2-1 และรูปที่ 3.2-2 รายละเอียดดังนี้

(1) โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) พบว่า มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 62.9-64.0 เดซิเบล(เอ) และระดับเสียงสูงสุดมีค่าอยู่ในช่วง 96.5-103.3 เดซิเบล(เอ)

(2) สำนักสงฆ์อ่างแก้วเขาชายธง พบว่า มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 56.9-58.7 เดซิเบล(เอ) และระดับเสียงสูงสุดมีค่าอยู่ในช่วง 88.8-92.8 เดซิเบล(เอ)

(3) บ้านพวนทางด้านทิศตะวันตก พบว่า มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 48.8-53.4 เดซิเบล(เอ) และระดับเสียงสูงสุดมีค่าอยู่ในช่วง 86.2-95.9 เดซิเบล(เอ)

(4) บ้านพวนทางด้านทิศใต้ (กลุ่มบ้านห้วยหิน) พบว่า มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 53.9-58.3 เดซิเบล(เอ) และระดับเสียงสูงสุดมีค่าอยู่ในช่วง 82.4-88.2 เดซิเบล(เอ)

ตารางที่ 3.2-1 ผลการตรวจวัดระดับเสียงระหว่างวันที่ 27-30 กันยายน 2566

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง [เดซิเบล(เอ)]	ระดับเสียงสูงสุด [เดซิเบล(เอ)]
โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มทอง)	27-28 ก.ย.66	63.9	97.3
	28-29 ก.ย.66	64.0	96.5
	29-30 ก.ย.66	62.9	103.3
สำนักสงฆ์อ่างแก้วเขาชายธง	27-28 ก.ย.66	58.7	92.8
	28-29 ก.ย.66	57.2	91.0
	29-30 ก.ย.66	56.9	88.8
บ้านพวนทางด้านทิศตะวันตก	27-28 ก.ย.66	53.4	95.9
	28-29 ก.ย.66	53.2	89.3
	29-30 ก.ย.66	48.8	86.2
บ้านพวนทางด้านทิศใต้ (กลุ่มบ้านห้วยหิน)	27-28 ก.ย.66	58.3	88.2
	28-29 ก.ย.66	54.5	82.4
	29-30 ก.ย.66	53.9	85.3
ค่ามาตรฐาน***		70	115

ที่มา : บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด (2566)

หมายเหตุ : * มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

** มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน

5.2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในการทำงาน

ผลการตรวจวัดในวันที่ 28 กันยายน 2566 แสดงดังตารางที่ 3.2-2 และรูปที่ 3.2-3 รายละเอียดดังนี้

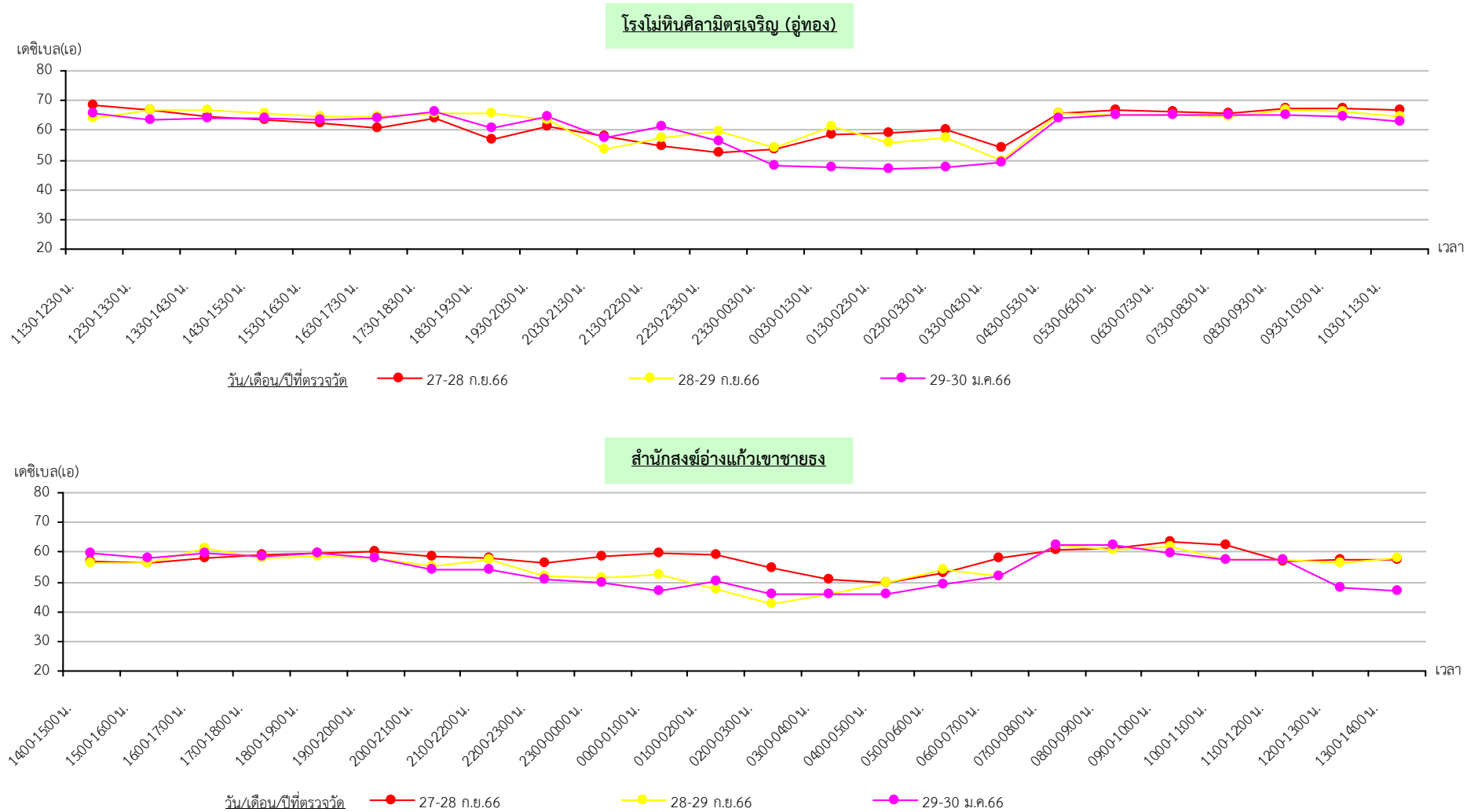
- คนขับรถแบคโฮ พบว่า ปริมาณเสียงสะสมมีค่าเท่ากับ 75.9 เดซิเบล(เอ)
- คนขับรถเจาะระเบิด พบว่า ปริมาณเสียงสะสมมีค่าเท่ากับ 85.0 เดซิเบล(เอ)
- คนขับรถบรรทุกสิบล้อ พบว่า ปริมาณเสียงสะสมมีค่าเท่ากับ 74.3 เดซิเบล(เอ)

ตารางที่ 3.2-2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงสะสมในการทำงาน ในวันที่ 28 กันยายน 2566

สถานีตรวจวัด	ปริมาณเสียงสะสม เดซิเบล(เอ)
คนขับรถแบคโฮ	75.9
คนขับรถเจาะระเบิด	85.0
คนขับรถบรรทุกสิบล้อ	74.3
มาตรฐาน*	85

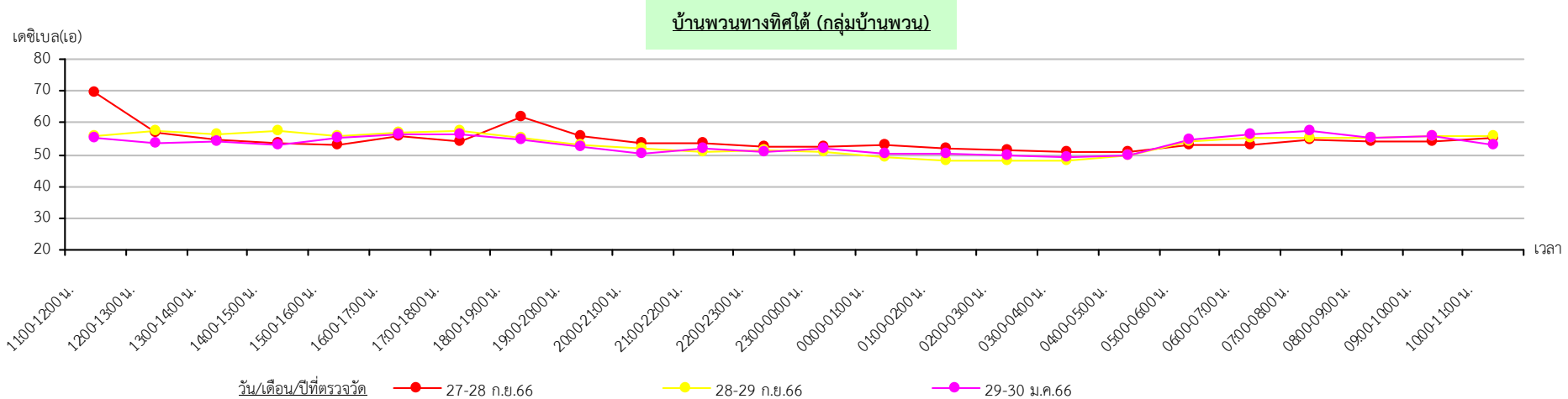
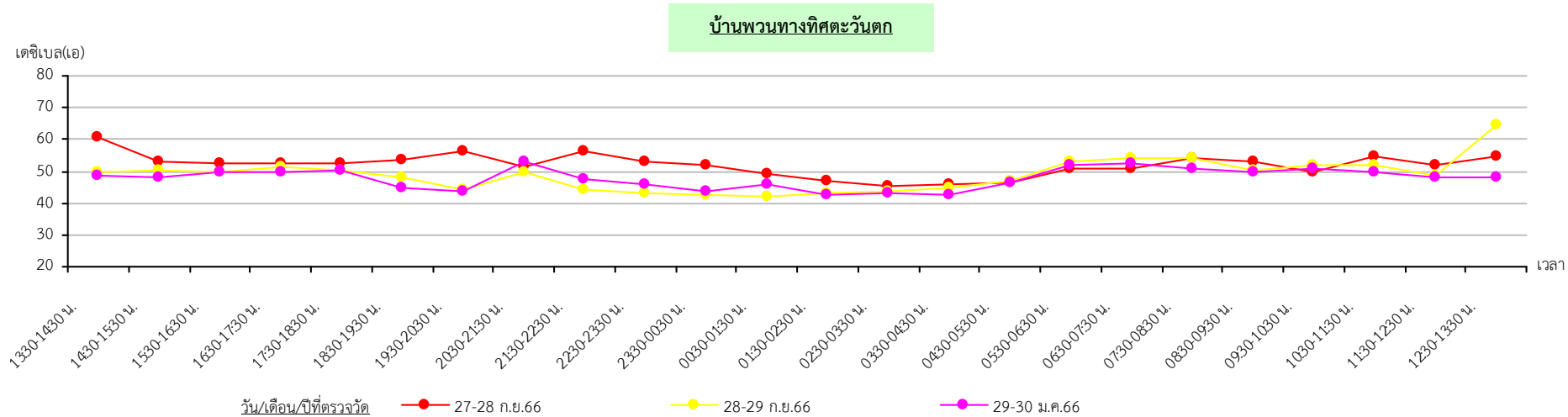
ที่มา : บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด (2566)

หมายเหตุ : * ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ.2561



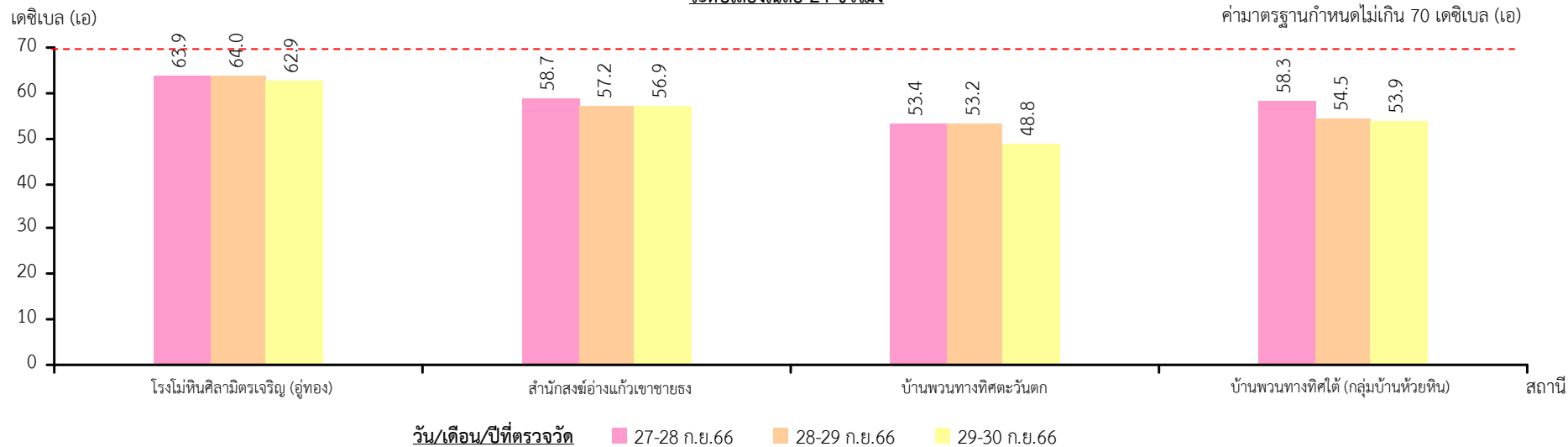
รูปที่ 3.2-1

ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 27-30 กันยายน 2566



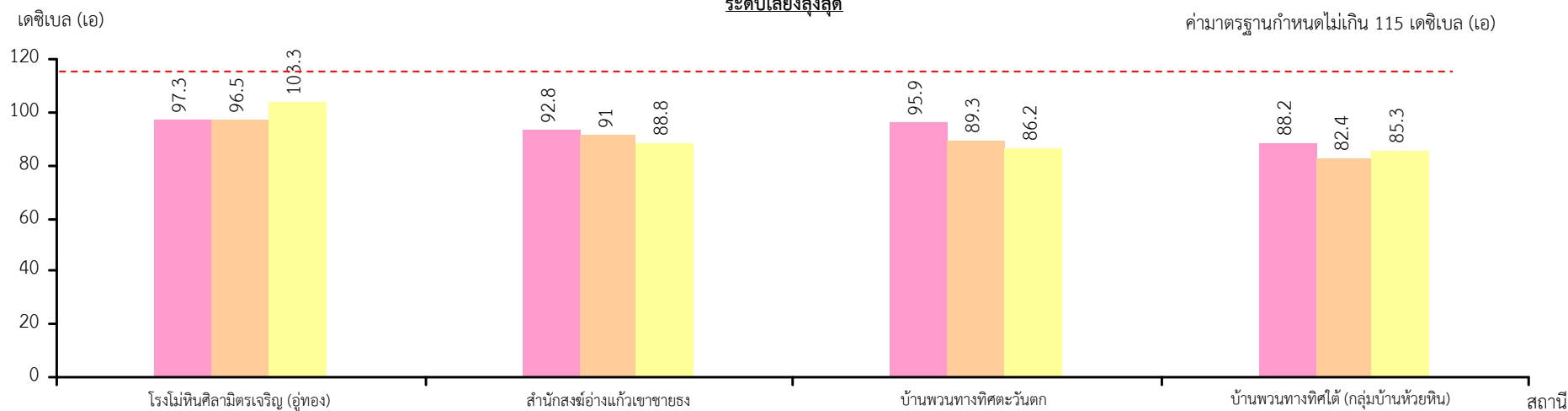
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง

ค่ามาตรฐานกำหนดไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)



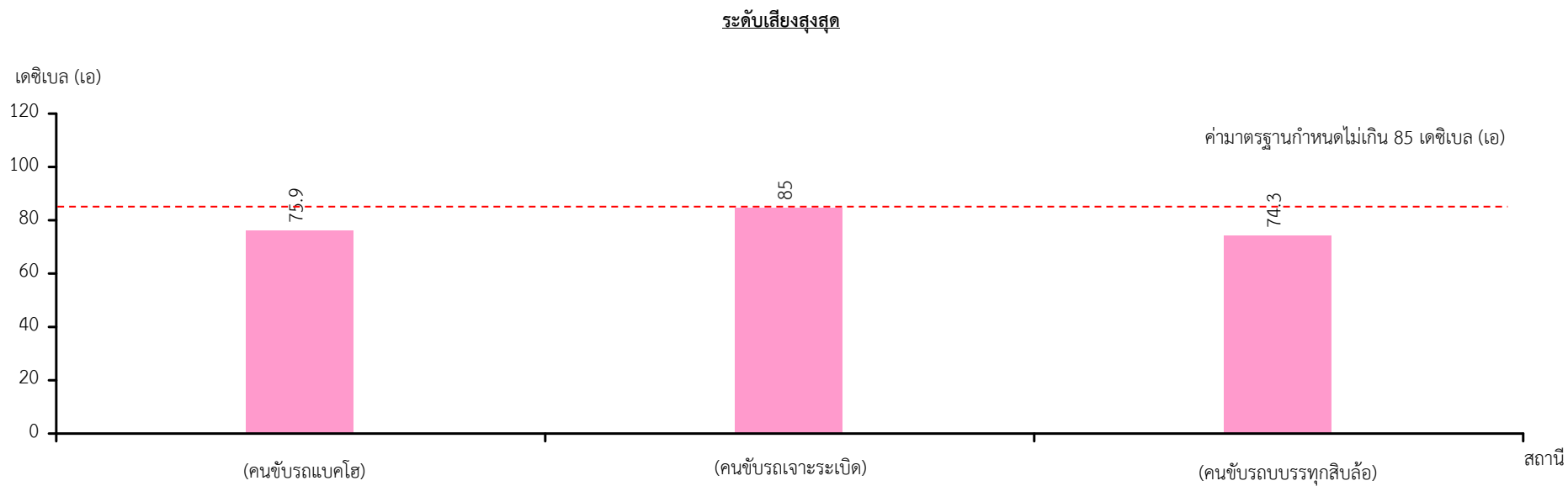
ระดับเสียงสูงสุด

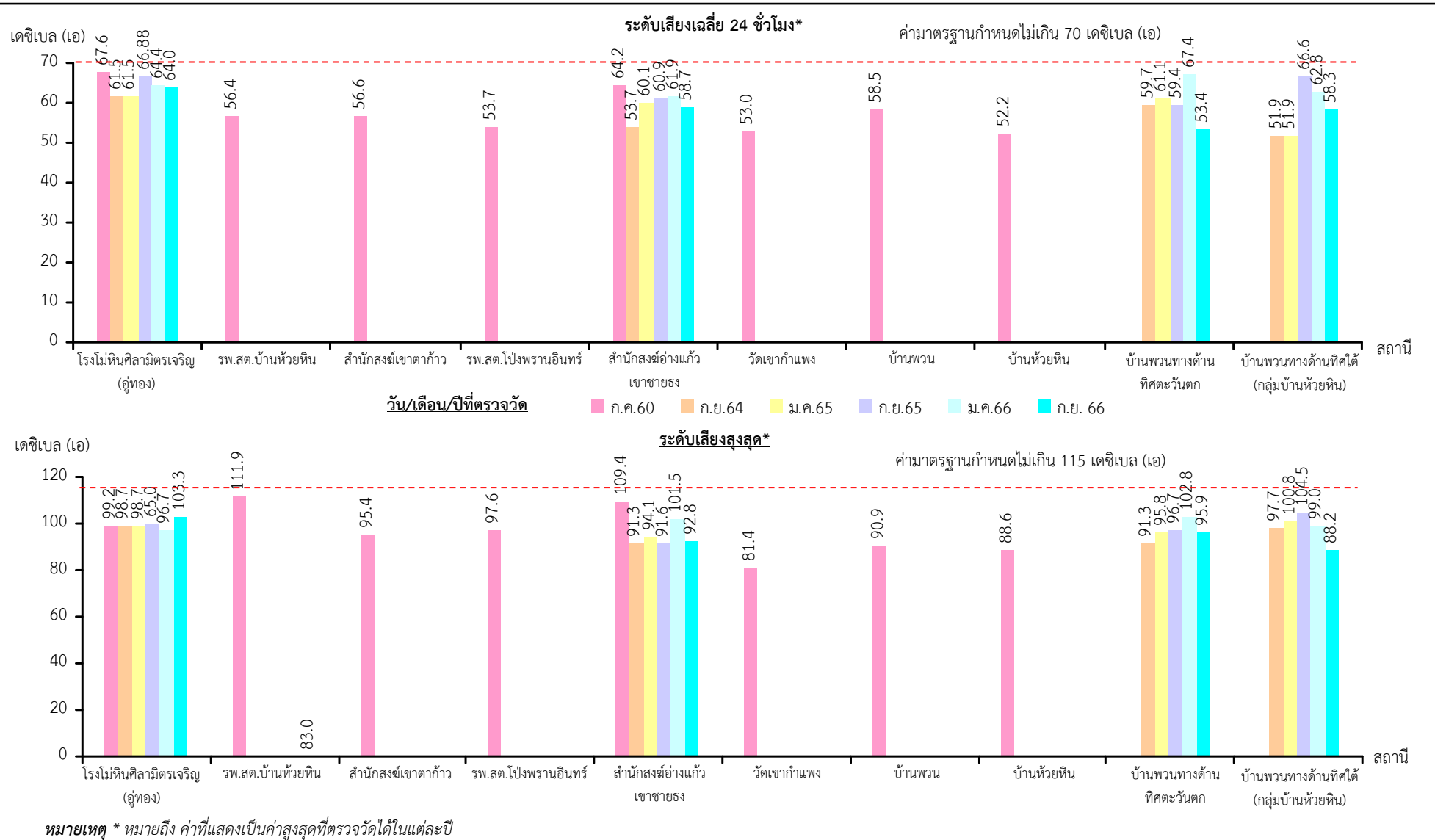
ค่ามาตรฐานกำหนดไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ)



รูปที่ 3.2-2

ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระหว่างวันที่ 25-28 มกราคม 2566





รูปที่ 3.2-3

ผลการตรวจวัดระดับเสียงปี 2560 และปี 2564-2566

6) สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียง

จากผลการตรวจวัดระดับเสียง ระหว่างวันที่ 27-30 กันยายน 2566 พบว่า ระดับเสียงที่ตรวจวัดได้บริเวณโรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) สำนักสงฆ์อ่างแก้วเขาชายธง บ้านพวนทางด้านทิศตะวันตก และบ้านพวนทางด้านทิศใต้ (กลุ่มบ้านห้วยหิน) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ที่กำหนดค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด ไว้ไม่เกิน 70 เดซิเบล(เอ) และ 115 เดซิเบล(เอ) ตามลำดับ

7) สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงในช่วงที่ผ่านมา

จากข้อมูลที่ที่ปรึกษาทำการรวบรวมผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง ในปี 2560 ที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ มีจำนวน 8 สถานี และผลการตรวจวัดคุณภาพเสียงที่ทำการตรวจวัด ในปี 2564-2566 (ปัจจุบันเดือนกันยายน 2566) จำนวน 4 สถานี ได้แก่ โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) สำนักสงฆ์อ่างแก้วเขาชายธง บ้านพวนทางด้านทิศตะวันตก และบ้านพวนทางด้านทิศใต้ (กลุ่มบ้านห้วยหิน) ผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3.2-2 และรูปที่ 3.2-4 รายละเอียดดังนี้

(1) โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) พบว่า มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 59.9-67.6 เดซิเบล(เอ) และระดับเสียงสูงสุดมีค่าอยู่ในช่วง 92.5-103.3 เดซิเบล(เอ)

(2) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วยหิน พบว่า มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 82.6- 111.9 เดซิเบล(เอ) และระดับเสียงสูงสุดมีค่าอยู่ในช่วง 58.5-98.7 เดซิเบล(เอ)

(3) สำนักสงฆ์เขาตาก้าว พบว่า มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 55.5-56.6 เดซิเบล(เอ) และระดับเสียงสูงสุดมีค่าอยู่ในช่วง 87.3-95.4 เดซิเบล(เอ)

(4) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพโป่งพรานอินทร์ พบว่า มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 50.1-53.7 เดซิเบล(เอ) และระดับเสียงสูงสุดมีค่าอยู่ในช่วง 85.4- 97.6 เดซิเบล(เอ)

(5) สำนักสงฆ์อ่างแก้วเขาชายธง พบว่า มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 50.5-64.2 เดซิเบล(เอ) และระดับเสียงสูงสุดมีค่าอยู่ในช่วง 83.9-109.4 เดซิเบล(เอ)

(6) วัดเขากำแพง พบว่า มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 53.3-57.2 เดซิเบล(เอ) และระดับเสียงสูงสุดมีค่าอยู่ในช่วง 81.4-102.0 เดซิเบล(เอ)

(7) กลุ่มบ้านพวน พบว่า มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 54.8-58.5 เดซิเบล(เอ) และระดับเสียงสูงสุดมีค่าอยู่ในช่วง 82.1-90.9 เดซิเบล(เอ)

(8) บ้านห้วยหิน พบว่า มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 50.7-52.2 เดซิเบล(เอ) และระดับเสียงสูงสุดมีค่าอยู่ในช่วง 81.5-88.6 เดซิเบล(เอ)

(9) บ้านพวนทางด้านทิศตะวันตก พบว่า มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 48.8-67.4 เดซิเบล(เอ) และระดับเสียงสูงสุดมีค่าอยู่ในช่วง 84.2-102.8 เดซิเบล(เอ)

(10) บ้านพวนทางด้านทิศใต้ (กลุ่มบ้านห้วยหิน) พบว่า มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 50.5-65.8 เดซิเบล(เอ) และระดับเสียงสูงสุดมีค่าอยู่ในช่วง 82.4-100.8 เดซิเบล(เอ)

ตารางที่ 3.2-3 ผลการตรวจวัดระดับเสียงปี 2560 และปี 2564-2566

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง [เดซิเบล(เอ)]	ระดับเสียงสูงสุด [เดซิเบล(เอ)]
โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มทอง)	ก.ค.60 ^{1/}	66.8-67.6	94.8-99.2
	ก.ย.64 ^{2/}	59.9-61.5	94.1-98.7
	ม.ค.65 ^{2/}	59.9-61.5	94.1-98.7
	ก.ย.65 ^{2/}	65.9-66.8	99.6-99.9
	ม.ค.66 ^{2/}	59.3-64.4	93.6-96.7
	ก.ย.66 ^{3/}	62.9-64.0	96.5-103.3
รพ.สต.บ้านห้วยหิน	ก.ค.60 ^{1/}	49.4-56.4	82.6-111.9
สำนักสงฆ์เขาตาก้าว	ก.ค.60 ^{1/}	55.5-56.6	87.3-95.4
รพ.สต.โป่งพรานอินทร์	ก.ค.60 ^{1/}	50.1-53.7	85.4-97.6
สำนักสงฆ์อ่างแก้วเขาชายธง	ก.ค.60 ^{1/}	53.0-64.2	86.9-109.4
	ก.ย.64 ^{2/}	50.5-53.7	86.3-91.3
	ม.ค.65 ^{2/}	59.1-60.1	91.7-94.1
	ก.ย.65 ^{2/}	54.7-60.9	85.7-91.6
	ม.ค.66 ^{2/}	58.3-61.9	98.4-101.5
	ก.ย.66 ^{3/}	56.9-58.7	88.8-92.8
วัดเขากำแพง	ก.ค.60 ^{1/}	55.5-53.0	77.6-81.4
บ้านพวน	ก.ค.60 ^{1/}	54.8-58.5	82.1-90.9
บ้านห้วยหิน	ก.ค.60 ^{1/}	50.7-52.2	81.5-88.6
บ้านพวนทางด้านทิศตะวันตก	ก.ย.64 ^{2/}	54.2-59.7	86.3-91.3
	ม.ค.65 ^{2/}	55.4-61.1	88.1-95.8
	ก.ย.65 ^{2/}	58.9-59.4	93.8-96.7
	ม.ค.66 ^{2/}	61.5-67.4	95.6-102.8
	ก.ย.66 ^{3/}	48.8-53.4	86.2-95.9
บ้านพวนทางด้านทิศใต้ (กลุ่มบ้านห้วยหิน)	ก.ย.64 ^{2/}	50.5-51.9	95.9-97.7
	ม.ค.65 ^{2/}	50.5-51.9	96.3-100.8
	ก.ย.65 ^{2/}	64.1-66.6	102.7-104.5
	ม.ค.66 ^{2/}	62.0-62.8	91.7-99.0
	ก.ย.66 ^{3/}	53.9-58.3	82.4-88.2
ค่ามาตรฐาน***		70	115

ที่มา : ^{1/}รายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (2561)

^{2/}รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (2564-2566)

^{3/}บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด (2566)

หมายเหตุ : * มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

***มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน

จากการรวบรวมผลการตรวจวัดระดับเสียง ปี 2560 ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านมาของโครงการ ปี 2564-2566 พบว่า ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่ผ่านมามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

3.3 ความสั่นสะเทือน

1) ดัชนีในการตรวจวัด

1.1) ความถี่ (Frequency, Hz)

1.2) ความเร็วของอนุภาค (Peak Particle Velocity)

1.3) การขจัด (Displacement)

2) ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด (รูปที่ 3.1-1)

สำนักสงฆ์อ่างแก้วเขาชายธง : UTM 47 P 591700 E, 1596757 N

3) วันที่ตรวจวัด

วันที่ 28 กันยายน 2566

4) วิธีการตรวจวัด

ติดตั้งเครื่องบริเวณขอบเขตประตันทันหรือเขตประกอบการหรือขอบด้านนอกของเขตกันชน (Buffer Zone) โดยใช้มาตราความสั่นสะเทือนตามมาตรฐานองค์การระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรฐาน (International Organization for Standardization) ที่ ISO 4866 โดยการตรวจวัดความสั่นสะเทือนให้เป็นไปตามมาตรฐาน DIN 4150 ซึ่งการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดจะตั้งบนพื้นดินในแนวราบในระดับที่เท่ากัน โดยต้องทำให้ตัววัดความสั่นสะเทือนไม่สามารถยับหรือเคลื่อนไหวยจากตำแหน่งที่ติดตั้งในขณะที่ทำการตรวจวัดได้ หรือหากทำการตรวจวัดบนฐานคอนกรีตที่มีความสูงจากพื้นดินไม่เกิน 0.5 ม. เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน

5) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนขณะทำการระเบิดในวันที่ 28 กันยายน 2566 จำนวน 1 สถานี คือ สำนักสงฆ์อ่างแก้วเขาชายธง พบว่า แนวแกนขวาง (TRANSVERSE) ความถี่มีค่าเท่ากับ 50.0 เฮิรตซ์ ความเร็วของอนุภาค มีค่าเท่ากับ 0.075 มม./วินาที การขจัด มีค่าเท่ากับ 0.000 มม. แนวแกนตั้ง (VERICAL) ความถี่มีค่าเท่ากับ 21.7 เฮิรตซ์ ความเร็วของอนุภาค มีค่าเท่ากับ 0.275 มม./วินาที การขจัดมีค่าเท่ากับ 0.000 มม. และ แนวแกนยาว (LONGTODINAL) ความถี่มีค่าเท่ากับ 50.0 เฮิรตซ์ ความเร็วของอนุภาค มีค่าเท่ากับ 0.650 มม./วินาที การขจัด มีค่าเท่ากับ 0.000 มม. แสดงดังตารางที่ 3.3-1

6) สรุปผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนวันที่ 28 กันยายน 2566 จำนวน 1 สถานี คือ สำนักสงฆ์อ่างแก้ว เขาชายธง พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน

ตารางที่ 3.3-1 ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน ในวันที่ 28 กันยายน 2566

วันที่ทำการตรวจวัด	สถานีตรวจวัด	แนวแกนขวาง (TRANSVERSE)			แนวแกนตั้ง (VERTICAL)			แนวแกนยาว (LONGITUDINAL)		
		ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	การขจัด (มม.)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	การขจัด (มม.)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วของอนุภาค (มม./วินาที)	การขจัด (มม.)
28 ก.ย.66	สำนักสงฆ์อ่างแก้วเขาชายธง	50.0	0.075	0.000	21.7	0.275	0.000	50.0	0.650	0.000
	มาตรฐาน*	-	45.2	0.20	-	31.4	0.20	-	36.4	0.20

ที่มา : บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด (2566)

หมายเหตุ : * มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน

- หมายถึง ไม่ได้กำหนดมาตรฐาน

3.4 คุณภาพน้ำผิวดิน

1) ดัชนีและวิธีการตรวจวัด

ดัชนีตรวจวัด/วิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 10 ดัชนี แสดงรายละเอียดดังนี้

ดัชนี	วิธีการตรวจวัด
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	Electrometric Method
ปริมาณตะกอนแขวนลอยรวม (Total Suspended Solids)	Dried at 103-105 °C
ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ (Total Dissolved Solids)	Dried at 180 °C
ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	EDTA Titrimetric Method
ความขุ่น (Turbidity)	Nephelometric Method
ปริมาณซัลเฟต (Sulfate)	Turbidimetric Method
ปริมาณเหล็กทั้งหมด (Total Iron)	Phenanthroline Method
ปริมาณสารหนู (Arsenic)	Hydride Generation, AAS
ปริมาณแคดเมียม (Cadmium)	In-house method:TE-03
ปริมาณตะกั่ว (Lead)	Direct Aspiration, AAS

2) ตำแหน่งพิกัดของสถานีเก็บตัวอย่าง (รูปที่ 3.1-1)

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| (1) อ่างเก็บน้ำเขาชายธง (ห้วยคู้) | UTM 47 P 591186 E 1596491 N |
| (2) บ่อดักตะกอนของโครงการ | (ยังไม่มี การขุดบ่อ) |

3) วันที่เก็บตัวอย่าง

วันที่ 28 กันยายน 2566

4) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

จากการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินในวันที่ วันที่ 28 กันยายน 2566 ผลการวิเคราะห์นำเสนอ **ตารางที่ 3.3-2 และรูปที่ 3.3-1** รายละเอียดดังนี้

(1) **อ่างเก็บน้ำเขาชายธง (ห้วยคู้)** พบว่า ค่าความเป็นกรด-ด่าง มีค่าเท่ากับ 8.1 ปริมาณสารแขวนลอยรวม มีค่าเท่ากับ 12 มก./ล. ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้มีค่าเท่ากับ 708 มก./ล. ความกระด้างทั้งหมด มีค่าเท่ากับ 371 มก./ล. ความขุ่น มีค่าเท่ากับ 12 มก./ล. ปริมาณซิลิเกตมีค่าเท่ากับ 142 มก./ล. ปริมาณเหล็กทั้งหมดมีค่าเท่ากับ 0.64 มก./ล. ปริมาณสารหนูมีค่าเท่ากับ 0.0081 มก./ล. ปริมาณแคดเมียมมีค่าน้อยกว่า 0.002 มก./ล. และปริมาณตะกั่วมีค่าน้อยกว่า 0.01 มก./ล.

(2) **บ่อดักตะกอนของโครงการ** พบว่า ยังไม่มีการสร้างบ่อดักตะกอน

ตารางที่ 3.3-2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ในวันที่ 28 กันยายน 2566

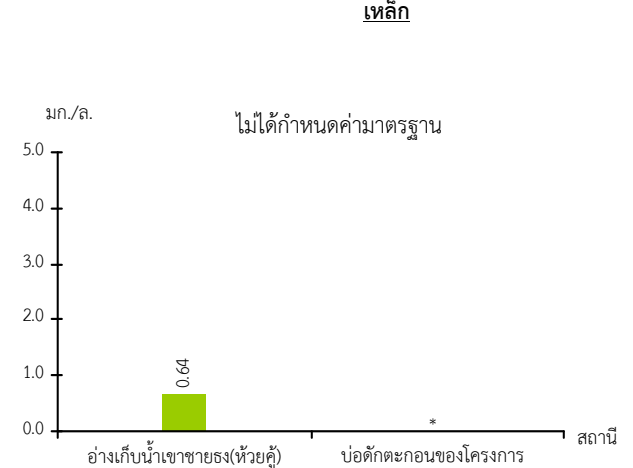
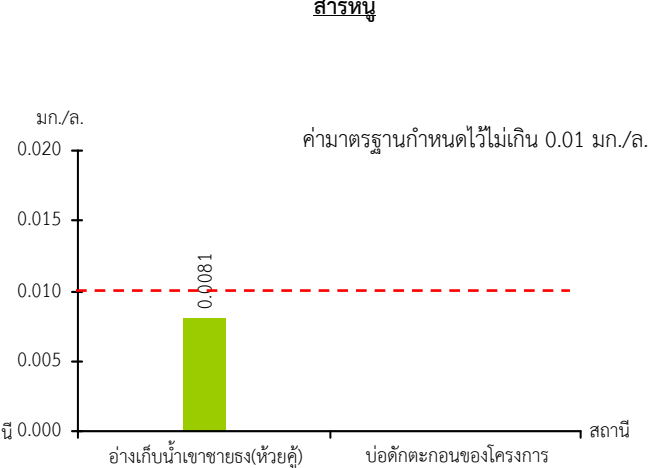
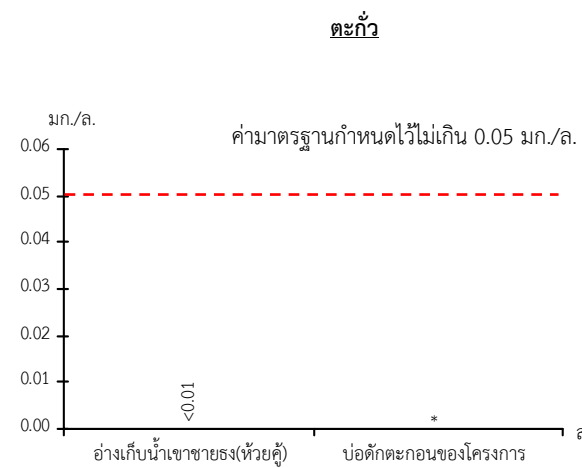
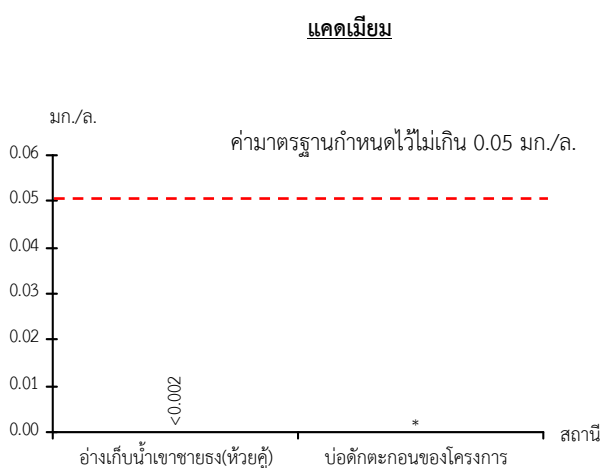
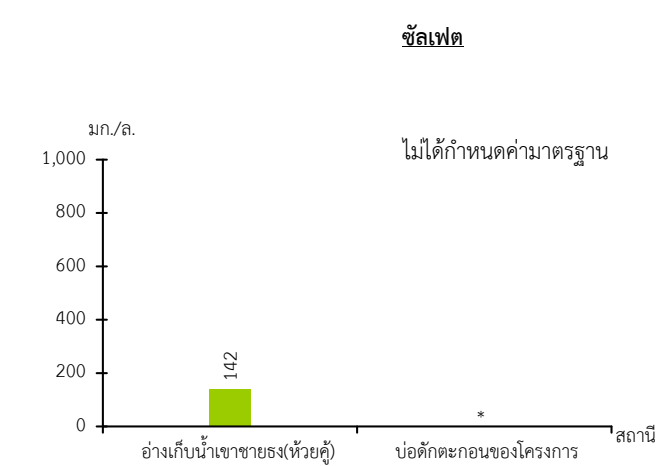
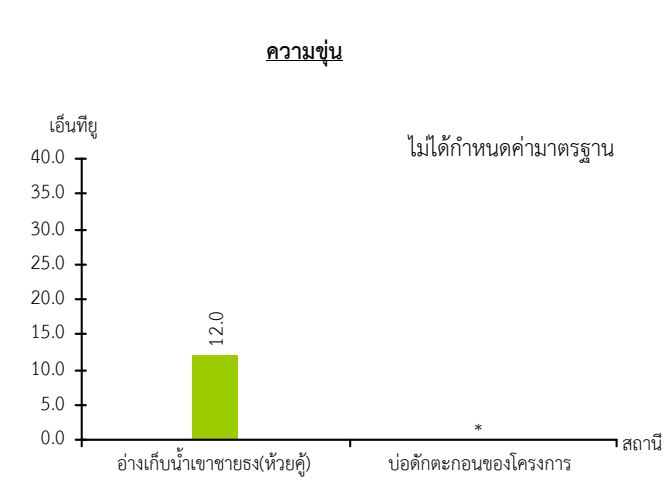
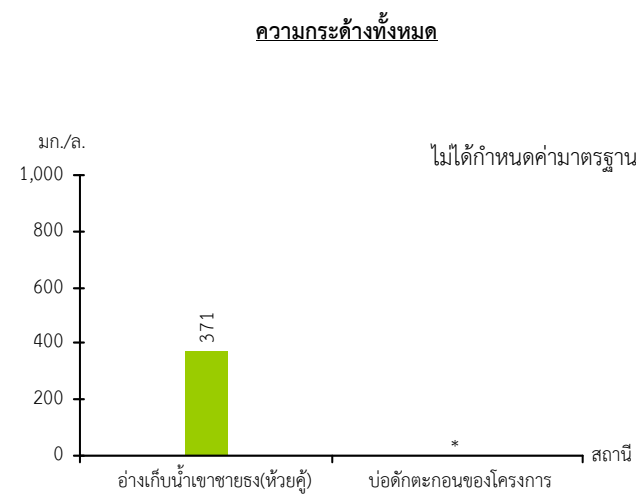
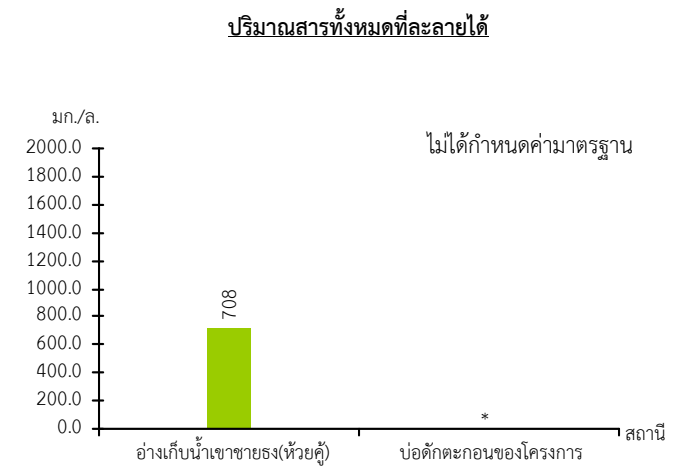
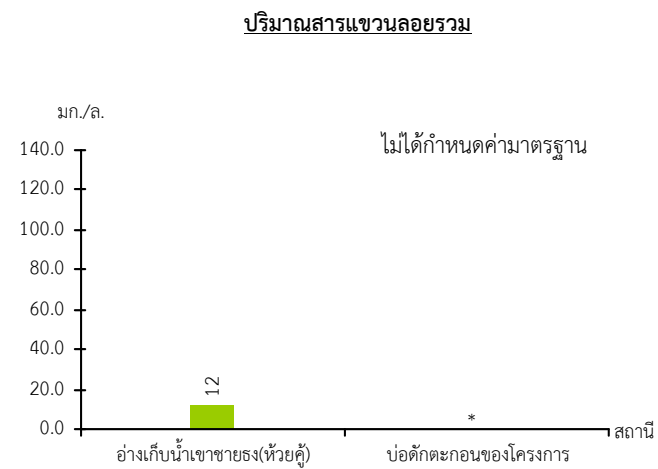
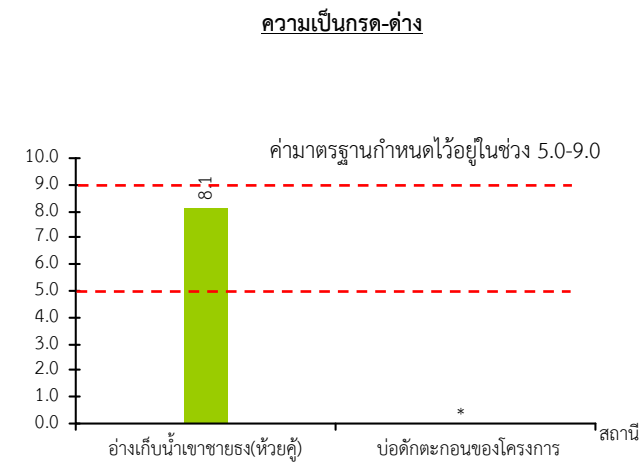
สถานีเก็บตัวอย่างน้ำ	ค่าความเป็นกรด-ด่าง	ปริมาณสารแขวนลอยรวม (มก./ล.)	ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ (มก./ล.)	ความกระด้างทั้งหมด (มก./ล.)	ความขุ่น (เอ็นทียู)	ปริมาณซัลเฟต (มก./ล.)	ปริมาณเหล็กทั้งหมด (มก./ล.)	ปริมาณสารหนู (มก./ล.)	ปริมาณแคดเมียม (มก./ล.)	ปริมาณตะกั่ว (มก./ล.)
อ่างเก็บน้ำเขาชายธง (ห้วยคู้)	8.1	12	708	371	12	142	0.64	0.0081	<0.002	<0.01
บ่อดักตะกอนของโครงการ	**									
มาตรฐาน *	5.0-9.0	-	-	-	-	-	-	0.01	0.05	0.05

ที่มา : บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด (2566)

หมายเหตุ : * มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

** ยังไม่มีการจัดสร้างบ่อ

- หมายถึง ไม่ได้กำหนดมาตรฐาน



หมายเหตุ * หมายถึง ยังไม่มีการจัดสร้างบ่อ

รูปที่ 3.3-1

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ในวันที่ 28 กันยายน 2566

5) สรุปผลตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินในวันที่ 28 กันยายน 2566 บริเวณอ่างเก็บน้ำเขาชายธง (ห้วยคู้) เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน พบว่า ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์ทุกดัชนีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน สำหรับบ่อดักตะกอนของโครงการ ปัจจุบันยังไม่มีการสร้างบ่อดักตะกอน

6) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินที่ผ่านมา

ที่ปรึกษาจึงได้รวบรวมจากผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ (ปี 2560) จำนวน 2 สถานี ได้แก่ อ่างเก็บน้ำเขาชายธง (ห้วยคู้) และห้วยหิน ทั้งนี้ในปัจจุบันได้ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินตามมาตรการที่กำหนดไว้ในมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้ยกเลิกบริเวณห้วยหิน โดยได้กำหนดให้ตรวจวัด จำนวน 2 สถานี ได้แก่ อ่างเก็บน้ำเขาชายธง (ห้วยคู้) และบ่อดักตะกอนของโครงการ ในปี 2564-2566 นำเสนอดังตารางที่ 3.3-3 และรูปที่ 3.3-2 รายละเอียดดังนี้

(1) อ่างเก็บน้ำเขาชายธง (ห้วยคู้) พบว่า ค่าความเป็นกรด-ด่าง มีค่าอยู่ในช่วง 7.9-8.5 ปริมาณสารแขวนลอยรวม มีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า 2.5 ถึงเท่ากับ 12 มก./ล. ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้มีค่าอยู่ในช่วง 352-708 มก./ล. ความกระด้างทั้งหมด มีค่าอยู่ในช่วง 210-371 มก./ล. ความขุ่น มีค่าอยู่ในช่วง 5.6-36 เอ็นทียู ปริมาณซิลิเกตมีค่าอยู่ในช่วง 89-187 มก./ล. ปริมาณเหล็กทั้งหมดมีค่าอยู่ในช่วง 0.12-0.96 มก./ล. ปริมาณสารหนูมีค่าน้อยกว่า 0.0005 ถึงมีค่าเท่ากับ 0.0039 มก./ล. ปริมาณแคดเมียมมีค่าน้อยกว่า 0.002 มก./ล. และปริมาณตะกั่วมีค่าน้อยกว่า 0.01 ถึงน้อยกว่า 0.02 มก./ล.

(2) ห้วยหิน พบว่า ค่าความเป็นกรด-ด่าง มีค่าเท่ากับ 7.95 ปริมาณสารแขวนลอยรวม มีค่าเท่ากับ 27 มก./ล. ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้มีค่าเท่ากับ 336 มก./ล. ความกระด้างทั้งหมด มีค่าเท่ากับ 185 มก./ล. ความขุ่น มีค่าเท่ากับ 7.70 มก./ล. ปริมาณซิลิเกตมีค่าเท่ากับ 83 มก./ล. ปริมาณเหล็กทั้งหมดมีค่าเท่ากับ 0.89 มก./ล. ปริมาณสารหนูมีค่าน้อยกว่า 0.0029 มก./ล. ปริมาณแคดเมียมมีค่าน้อยกว่า 0.002 มก./ล. และปริมาณตะกั่วมีค่าน้อยกว่า 0.02 มก./ล.

(3) บ่อดักตะกอนของโครงการ พบว่า ยังไม่มีการจัดสร้างบ่อ

จากการรวบรวมผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ปี 2560 ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และตรวจวัดในปี 2564-2566 (ปัจจุบันเดือนกันยายน 2566) บริเวณทั้ง 3 สถานี ได้แก่ อ่างเก็บน้ำเขาชายธง (ห้วยคู้) และห้วยหิน พบว่า มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน และบริเวณบ่อดักตะกอนของโครงการยังไม่มีการจัดสร้าง

ตารางที่ 3.3-3 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ในปี 2560 และปี 2564-2566

สถานีเก็บตัวอย่างน้ำ	เดือนที่ตรวจวัด	ค่าความเป็นกรด-ด่าง	ปริมาณสารแขวนลอยรวม (มก./ล.)	ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ (มก./ล.)	ความกระด้างทั้งหมด (มก./ล.)	ความขุ่น (เอ็นทียู)	ปริมาณซัลเฟต (มก./ล.)	ปริมาณเหล็กทั้งหมด (มก./ล.)	ปริมาณสารหนู (มก./ล.)	ปริมาณแคดเมียม (มก./ล.)	ปริมาณตะกั่ว (มก./ล.)
อ่างเก็บน้ำเขาชายธง (ห้วยคู้)	ก.ค.60 ^{1/}	8.32	<2.5	352	227	10.40	107	0.17	0.0005	<0.002	<0.02
	ก.ย.64 ^{2/}	7.9	9.2	386	210	36	89	0.96	<0.0020	<0.002	<0.01
	ม.ค.65 ^{2/}	8.5	6.3	638	365	6.6	187	0.12	<0.0020	<0.002	<0.01
	ธ.ค.65 ^{2/}	8.1	9.0	540	287	5.6	116	0.48	0.0039	<0.002	<0.01
	ม.ค.66 ^{2/}	8.2	11	678	351	8.7	129	0.39	0.0036	<0.002	<0.01
	ก.ย.66 ^{3/}	8.1	12	708	371	12	142	0.64	0.0081	<0.002	<0.01
ห้วยหิน	ก.ค.60 ^{1/}	7.95	27	336	185	7.7	83	0.89	0.0029	<0.002	<0.02
บ่อดักตะกอนของโครงการ	ก.ย.64 ^{2/}	**									
	ธ.ค.65 ^{2/}										
	ม.ค.66 ^{2/}										
	ก.ย.66 ^{3/}										
มาตรฐาน *		5.0-9.0	-	-	-	-	-	-	0.01	0.05	0.05

ที่มา : ^{1/}รายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (2561)

^{2/}รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (2564-2566)

^{3/}บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด (2566)

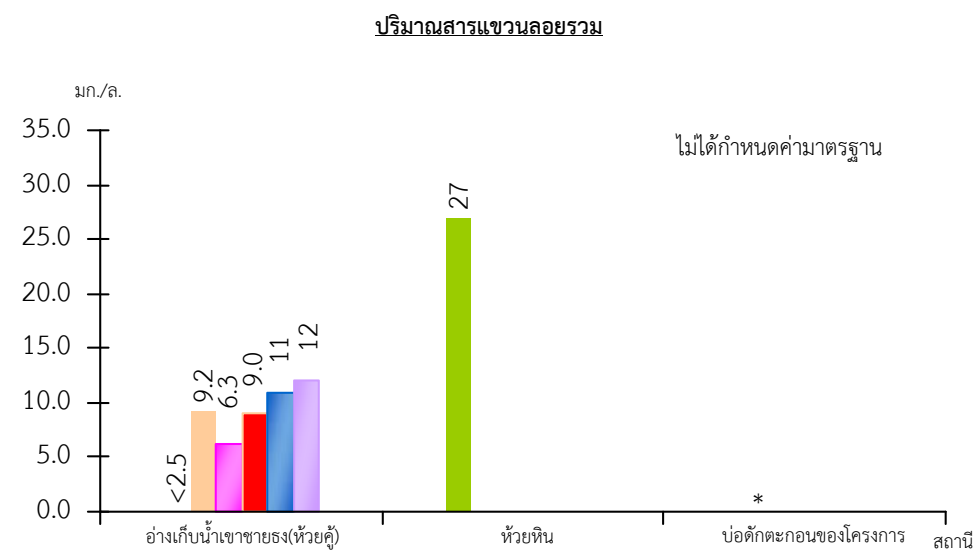
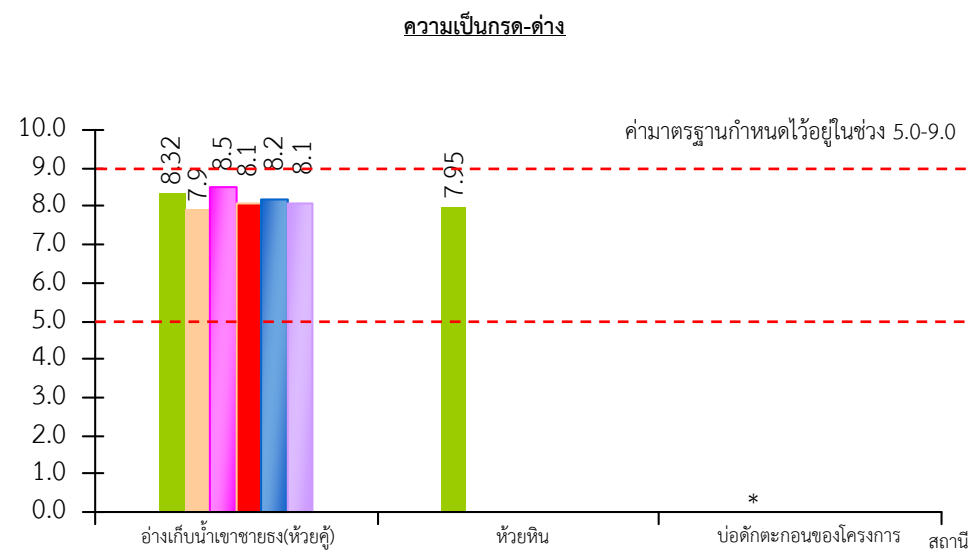
หมายเหตุ : * มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

** ยังไม่มีการจัดสร้างบ่อ

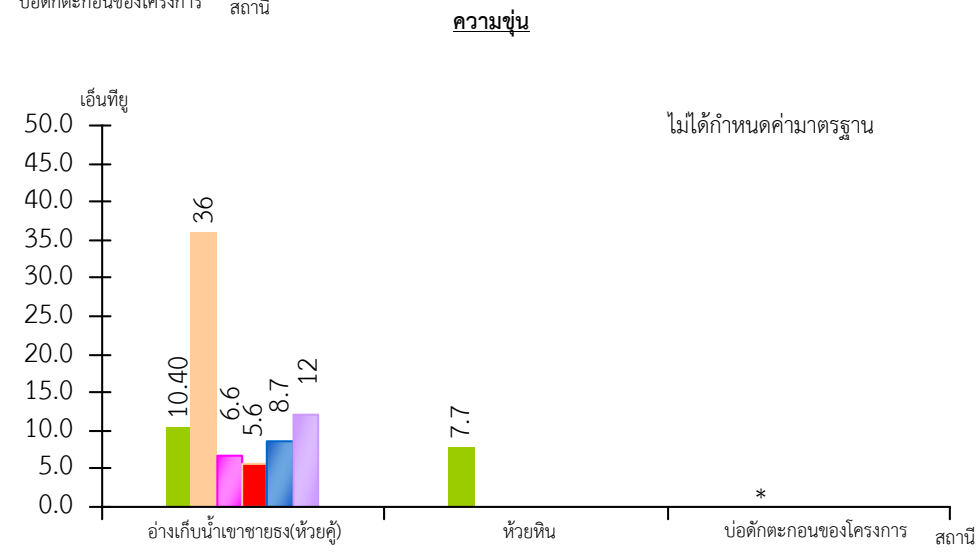
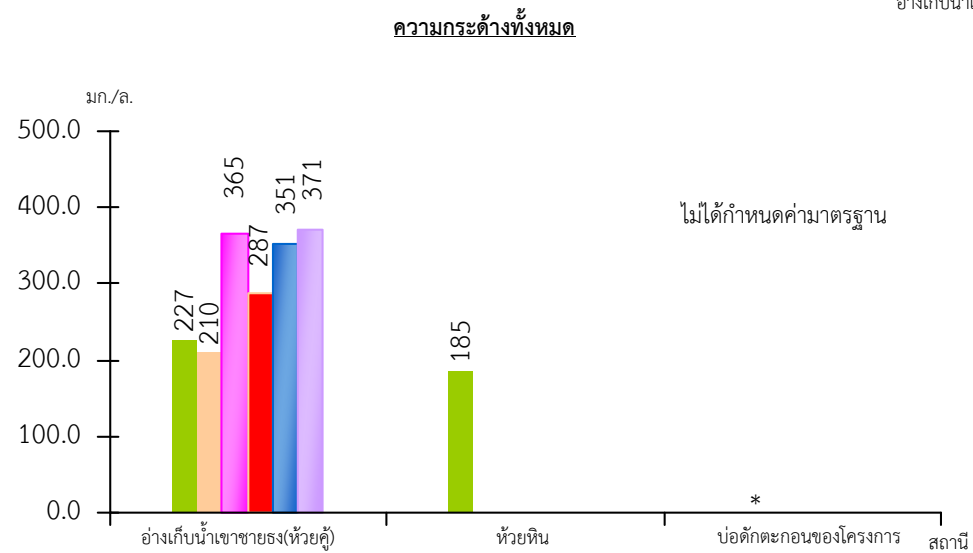
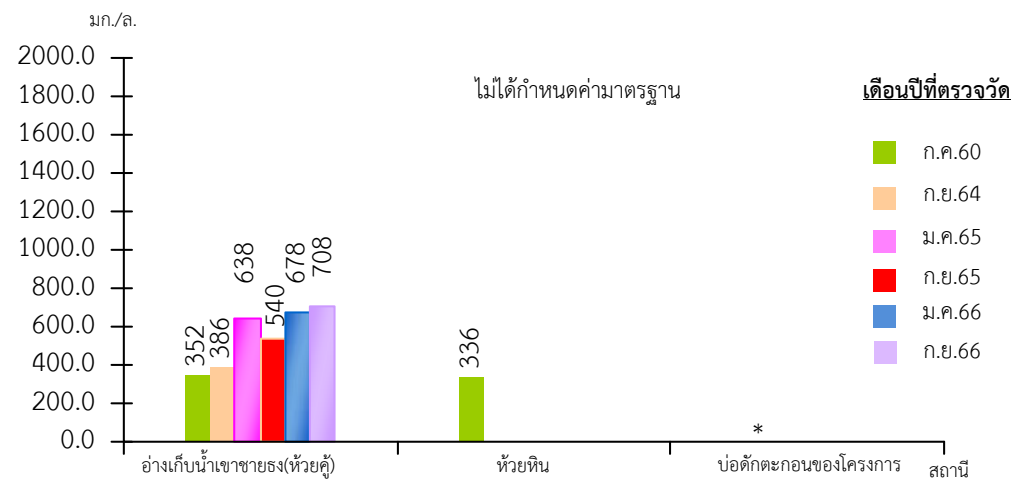
-หมายถึง ไม่ได้กำหนดมาตรฐาน

< หมายถึง น้อยกว่า

Detection limit : สารแขวนลอยรวมเท่ากับ 2.5 มก./ล. แคดเมียม เท่ากับ 0.002 มก./ล. และตะกั่ว เท่ากับ 0.02 มก./ล.



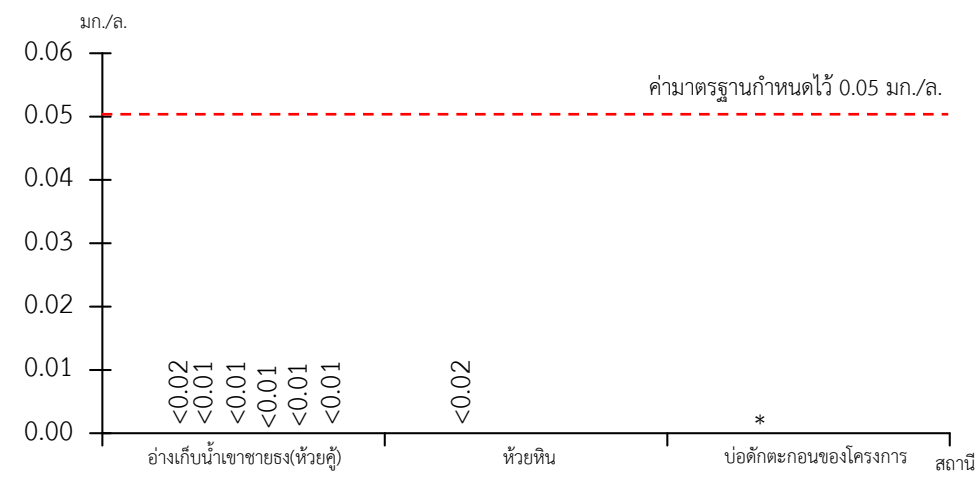
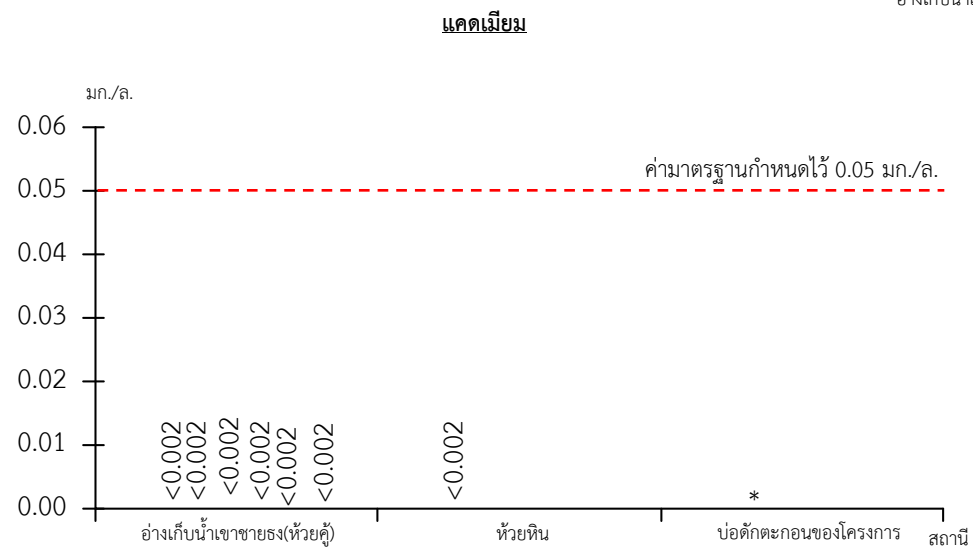
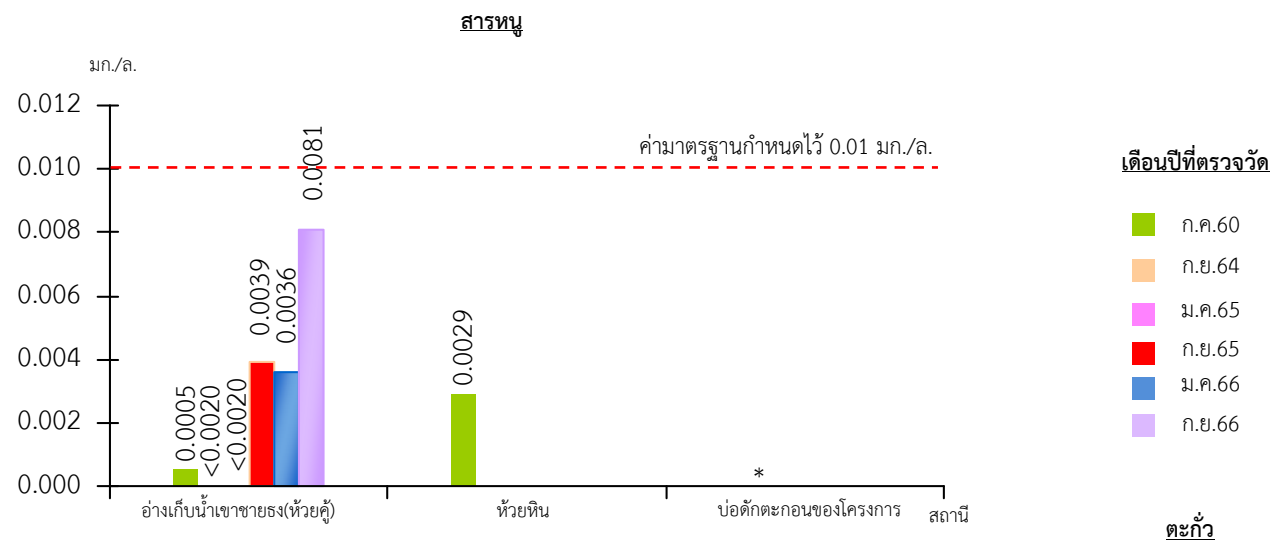
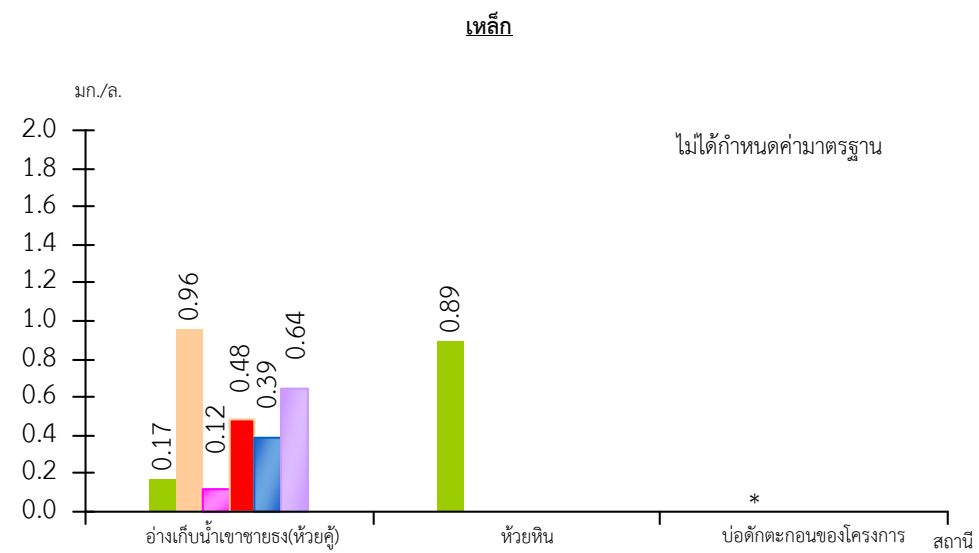
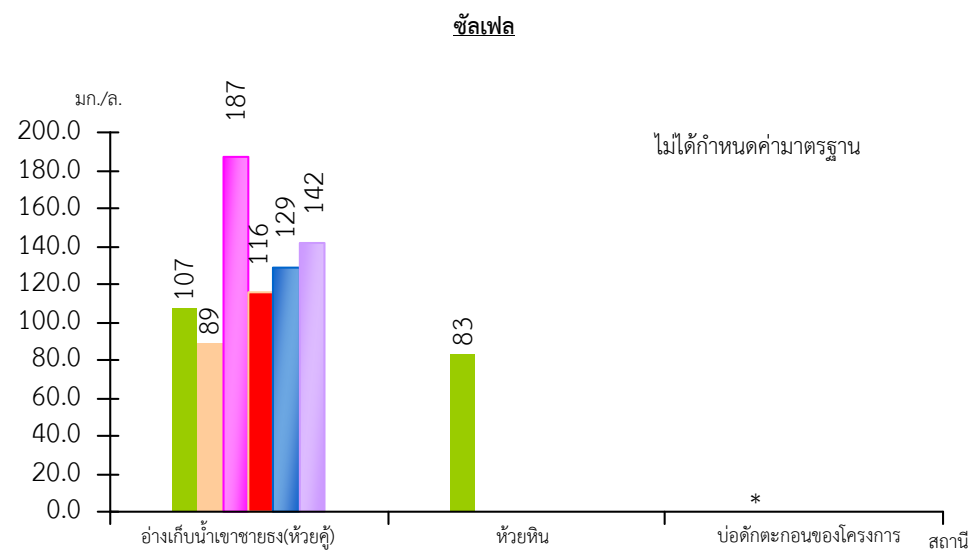
ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้



หมายเหตุ * หมายถึง ยังไม่มีการจัดสร้างบ่อ

รูปที่ 3.3-2

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ในปี 2560 และปี 2564-2566



หมายเหตุ * หมายถึง ยังไม่มีการจัดสร้างบ่อ

รูปที่ 3.3-2

(ต่อ)

3.5 คุณภาพน้ำใต้ดิน

1) ดัชนีและวิธีการตรวจวัด

ดัชนีตรวจวัด/วิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน 10 ดัชนี แสดงรายละเอียดดังนี้

ดัชนี	วิธีการตรวจวัด
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	Electrometric Method
ปริมาณตะกอนแขวนลอยรวม (Total Suspended Solids)	Dried at 103-105 °C
ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ (Total Dissolved Solids)	Dried at 180 °C
ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	EDTA Titrimetric Method
ความขุ่น (Turbidity)	Nephelometric Method
ปริมาณซัลเฟต (Sulfate)	Turbidimetric Method
ปริมาณเหล็กทั้งหมด (Total Iron)	Phenanthroline Method
ปริมาณสารหนู (Arsenic)	Hydride Generation, AAS
ปริมาณแคดเมียม (Cadmium)	In-house method:TE-03
ปริมาณตะกั่ว (Lead)	Direct Aspiration, AAS

2) ตำแหน่งพิกัดของสถานีเก็บตัวอย่าง (รูปที่ 3.5-1)

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| (1) บ่อบาดาลบ้านช้างดำหัว | UTM 47 P 591518 E 1597082 N |
| (2) บ่อบาดาลบ้านพวน | UTM 47 P 588948 E 1595175 N |
| (3) บ่อบาดาลบ้านหนองมะขอ | UTM 47 P 593317 E 1596277 N |

3) วันที่เก็บตัวอย่าง

วันที่ 28 กันยายน 2566

4) ผลตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

จากการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน ในวันที่ 28 กันยายน 2566 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน แสดงดังตารางที่ 3.4-1 และรูปที่ 3.4-1 โดยมีรายละเอียดดังนี้

(1) บ่อบาดาลบ้านช้างดำหัว พบว่า ค่าความเป็นกรด-ด่าง มีค่าเท่ากับ 7.2 ปริมาณสารแขวนลอยรวม มีค่าน้อยกว่า 2.5 มก./ล. ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้มีค่าเท่ากับ 1,124 มก./ล. ความกระด้างทั้งหมด มีค่าเท่ากับ 462 มก./ล. ความขุ่น มีค่าเท่ากับ 0.09 มก./ล. ปริมาณซัลเฟตมีค่าเท่ากับ 221 มก./ล. ปริมาณเหล็กทั้งหมดมีค่าน้อยกว่า 0.10 มก./ล. ปริมาณสารหนูมีค่าเท่ากับ 0.0237 มก./ล. ปริมาณแคดเมียมมีค่าน้อยกว่า 0.002 มก./ล. และปริมาณตะกั่วมีค่าน้อยกว่า 0.01 มก./ล.

(2) บ่อบาดาลบ้านพวน พบว่า ค่าความเป็นกรด-ด่าง มีค่าเท่ากับ 6.8 ปริมาณสารแขวนลอยรวม มีค่าน้อยกว่า 2.5 มก./ล. ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้มีค่าเท่ากับ 644 มก./ล. ความกระด้างทั้งหมด มีค่าเท่ากับ 415 มก./ล. ความขุ่น มีค่าเท่ากับ 0.31 มก./ล. ปริมาณซัลเฟตมีค่าเท่ากับ 95 มก./ล. ปริมาณเหล็กทั้งหมดมีค่าน้อยกว่า 0.10 มก./ล. ปริมาณสารหนูมีค่าเท่ากับ 0.0035 มก./ล. ปริมาณแคดเมียมมีค่าน้อยกว่า 0.002 มก./ล. และปริมาณตะกั่วมีค่าน้อยกว่า 0.01 มก./ล.

(3) บ่อบาดาลบ้านหนองมะขอ พบว่า ค่าความเป็นกรด-ด่าง มีค่าเท่ากับ 6.9 ปริมาณสารแขวนลอยรวม มีค่าน้อยกว่า 2.5 มก./ล. ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้มีค่าเท่ากับ 750 มก./ล. ความกระด้างทั้งหมด มีค่าเท่ากับ 443 มก./ล. ความขุ่น มีค่าเท่ากับ 0.39 มก./ล. ปริมาณซิลเฟตมีค่าเท่ากับ 36 มก./ล. ปริมาณเหล็กทั้งหมดมีค่าน้อยกว่า 0.01 มก./ล. ปริมาณสารหนูมีค่าน้อยกว่า 0.0020 มก./ล. ปริมาณแคดเมียมมีค่าน้อยกว่า 0.002 มก./ล. และปริมาณตะกั่วมีค่าน้อยกว่า 0.01 มก./ล.

5) สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ในวันที่ 28 กันยายน 2566 บริเวณบ่อบาดาลบ้านช้างดำหัว และบ่อบาดาลบ้านพวน เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและป้องกันสิ่งแวดล้อม เป็นพิษ พ.ศ.2551 พบว่า ปริมาณสารหนู ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ ความกระด้างทั้งหมด บริเวณบ่อบาดาลบ้านช้างดำหัว และบริเวณบ่อบาดาลบ้านพวน ปริมาณซิลเฟต บริเวณบ่อบาดาลบ้านช้างดำหัว มีค่าอยู่เกณฑ์อนุโลมสูงสุด

6) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินที่ผ่านมา

ที่ปรึกษาทำการรวบรวมผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ (ปี 2560) จำนวน 5 สถานี ได้แก่ บ่อบาดาลบ้านเขาคาก้าว บ่อบาดาลบ้านช้างดำหัว บ่อบาดาลบ้านห้วยหิน บ่อบาดาลบ้านเขากำแพง และบ่อบาดาลบ้านพวน ทั้งนี้ในปัจจุบันได้ตรวจวัดคุณภาพใต้ดินตามมาตรการที่กำหนดไว้ในมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้ยกเลิกบริเวณบ่อบาดาลบ้านเขาคาก้าว บ่อบาดาลบ้านห้วยหิน บ่อบาดาลบ้านเขากำแพง โดยได้กำหนดให้ตรวจวัด จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บ่อบาดาลบ้านช้างดำหัว บ่อบาดาลบ้านพวน และบ่อบาดาลบ้านหนองมะขอ (ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินปี 2564-2566 และปัจจุบันเดือนกันยายน 2566) นำเสนอดังตารางที่ 3.4-2 และรูปที่ 3.4-2 โดยมีรายละเอียดดังนี้

(1) บ่อบาดาลบ้านเขาคาก้าว พบว่า ค่าความเป็นกรด-ด่าง มีค่าเท่ากับ 7.2 ปริมาณสารแขวนลอยรวม มีค่าน้อยกว่า 0.1 มก./ล. ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้มีค่าเท่ากับ 518 มก./ล. ความกระด้างทั้งหมด มีค่าเท่ากับ 484 มก./ล. ความขุ่น มีค่าเท่ากับ 0.13 มก./ล. ปริมาณซิลเฟตมีค่าเท่ากับ 199.88 มก./ล. ปริมาณเหล็กทั้งหมดมีค่าเท่ากับ 0.004 มก./ล. ปริมาณสารหนูมีค่าเท่ากับ 0.0005 มก./ล. ปริมาณแคดเมียมมีค่าเท่ากับ 0.001 มก./ล. และปริมาณตะกั่วมีค่าน้อยกว่า 0.0003 มก./ล.

(2) บ่อบาดาลบ้านช้างดำหัว พบว่า ค่าความเป็นกรด-ด่าง มีค่าอยู่ในช่วง 6.9-7.2 ปริมาณสารแขวนลอยรวมมีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า 0.1 ถึงมีค่าน้อยกว่า 2.5 มก./ล. ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้มีค่าอยู่ในช่วง 568 ถึงมีค่าเท่ากับ 1,385 มก./ล. ความกระด้างทั้งหมดมีค่าอยู่ในช่วง 239-736 มก./ล. ความขุ่น มีค่าอยู่ในช่วง 0.01-0.34 มก./ล. ปริมาณซิลเฟตมีค่าอยู่ในช่วง 147-372.27 มก./ล. ปริมาณเหล็กทั้งหมดมีค่าน้อยกว่า 0.004 ถึงมีค่าเท่ากับ 0.02 มก./ล. ปริมาณสารหนูมีค่าน้อยกว่า 0.0005 ถึงมีค่าเท่ากับ 0.0237 มก./ล. ปริมาณแคดเมียมมีค่าน้อยกว่า 0.002 ถึงมีค่าเท่ากับ 0.004 มก./ล. และปริมาณตะกั่วมีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า 0.0003 ถึงมีค่าน้อยกว่า 0.01 มก./ล.

(3) **บ่อบาดาลบ้านห้วยหิน** พบว่า ค่าความเป็นกรด-ด่าง มีค่าเท่ากับ 7.1 ปริมาณสารแขวนลอยรวม มีค่าน้อยกว่า 0.1 มก./ล. ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้มีค่าเท่ากับ 413 มก./ล. ความกระด้างทั้งหมดมีค่าเท่ากับ 418 มก./ล. ความขุ่น มีค่าเท่ากับ 0.02 มก./ล. ปริมาณซัลเฟตมีค่าเท่ากับ 140.56 มก./ล. ปริมาณเหล็กทั้งหมดมีค่าน้อยกว่า 0.004 มก./ล. ปริมาณสารหนูมีค่าน้อยกว่า 0.0005 มก./ล. ปริมาณแคดเมียมมีค่าเท่ากับ 0.005 มก./ล. และปริมาณตะกั่วมีค่าน้อยกว่า 0.0003 มก./ล.

(4) **บ่อบาดาลบ้านเขากำแพง** พบว่า ค่าความเป็นกรด-ด่าง มีค่าเท่ากับ 6.9 ปริมาณสารแขวนลอยรวม มีค่าน้อยกว่า 0.1 มก./ล. ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้มีค่าเท่ากับ 829 มก./ล. ความกระด้างทั้งหมดมีค่าเท่ากับ 470 มก./ล. ความขุ่น มีค่าเท่ากับ 0.12 มก./ล. ปริมาณซัลเฟตมีค่าเท่ากับ 193.17 มก./ล. ปริมาณเหล็กทั้งหมดมีค่าน้อยกว่า 0.004 มก./ล. ปริมาณสารหนูมีค่าน้อยกว่า 0.0005 มก./ล. ปริมาณแคดเมียมมีค่าเท่ากับ 0.004 มก./ล. และปริมาณตะกั่วมีค่าน้อยกว่า 0.0003 มก./ล.

(5) **บ่อบาดาลบ้านพวน** พบว่า ค่าความเป็นกรด-ด่าง มีค่าอยู่ในช่วง 6.8-7.6 ปริมาณสารแขวนลอยรวม มีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า 2.5 ถึงมีค่าเท่ากับ 0.5 มก./ล. ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้มีค่าอยู่ในช่วง 449-776 มก./ล. ความกระด้างทั้งหมดมีค่าอยู่ในช่วง 207-469 มก./ล. ความขุ่น มีค่าอยู่ในช่วง 0.04-0.65 มก./ล. ปริมาณซัลเฟตมีค่าอยู่ในช่วง 91-179.74 มก./ล. ปริมาณเหล็กทั้งหมดมีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า 0.002 ถึงมีค่าน้อยกว่า 0.10 มก./ล. ปริมาณสารหนูมีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า 0.0002 ถึงมีค่าเท่ากับ 0.0030 มก./ล. ปริมาณแคดเมียมมีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า 0.002 ถึงเท่ากับ 0.004 มก./ล. และปริมาณตะกั่วมีค่าน้อยกว่า 0.0003 ถึงมีค่าน้อยกว่า 0.01 มก./ล.

(6) **บ่อบาดาลบ้านหนองมะขอ** พบว่า ค่าความเป็นกรด-ด่าง มีค่าอยู่ในช่วง 6.6-6.9 ปริมาณสารแขวนลอยรวม มีค่าน้อยกว่า 2.5 มก./ล. ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้มีค่าอยู่ในช่วง 514-776 มก./ล. ความกระด้างทั้งหมดมีค่าอยู่ในช่วง 203-449 มก./ล. ความขุ่นมีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า 0.01 ถึงมีค่าเท่ากับ 0.39 มก./ล. ปริมาณซัลเฟตมีค่าอยู่ในช่วง 19-36 มก./ล. ปริมาณเหล็กทั้งหมดมีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า 0.10 ถึงมีค่าเท่ากับ 0.02 มก./ล. ปริมาณสารหนูมีค่าน้อยกว่า 0.0020 มก./ล. ปริมาณแคดเมียมมีค่าน้อยกว่า 0.002 มก./ล. และปริมาณตะกั่วมีค่าน้อยกว่า 0.01 มก./ล.

จากการรวบรวมผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินที่ผ่านมาและปัจจุบันทั้ง 5 สถานี ได้แก่ บ่อบาดาลบ้านเขาดาก้าว บ่อบาดาลบ้านช้างคำห้วย บ่อบาดาลบ้านห้วยหิน บ่อบาดาลบ้านเขากำแพง และบ่อบาดาลบ้านพวน พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และเกณฑ์อนุโลมสูงสุดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ.2551 ยกเว้นบ่อบาดาลบริเวณบ้านช้างคำห้วย ในปี 2560 ที่มีปริมาณซัลเฟต ความกระด้างทั้งหมด ปริมาณสารหนู และปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ ที่มีค่าเกินมาตรฐาน และปริมาณสารหนู บ่อบาดาลบริเวณบ้านพวน ปริมาณเหล็กทั้งหมด บ่อบาดาลบริเวณบ้านช้างคำห้วย ในปี 2564 บ่อบาดาลบ้านช้างคำห้วย มีค่าสารทั้งหมดที่ละลายได้ และในเดือนมกราคม ปี 2565 บ่อบาดาลบ้านช้างคำห้วย มีค่าปริมาณซัลเฟต อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุด

ตารางที่ 3.4-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ในวันที่ 28 กันยายน 2566

สถานีเก็บตัวอย่าง		ความเป็นกรด-ด่าง	ปริมาณสารแขวนลอยรวม (มก./ล.)	ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ (มก./ล.)	ความกระด้างทั้งหมด (มก./ล.)	ความขุ่น (เอ็นทียู)	ปริมาณซัลเฟต (มก./ล.)	ปริมาณเหล็กทั้งหมด (มก./ล.)	ปริมาณสารหนู (มก./ล.)	ปริมาณแคดเมียม (มก./ล.)	ปริมาณตะกั่ว (มก./ล.)
บ่อบาดาลบ้านช้างดำหัว		7.2	<2.5	1,124	462	0.09	221	<0.10	0.0237	<0.002	<0.01
บ่อบาดาลบ้านพวน		6.8	<2.5	644	415	0.31	95	<0.10	0.0035	<0.002	<0.01
บ่อบาดาลบ้านหนองมะขอ		6.9	<2.5	750	443	0.39	36	<0.10	<0.0020	<0.002	<0.01
มาตรฐาน*	เกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม	7.0-8.5	-	≧600	≧300	≧5	≧200	≧0.5	ต้องไม่มี	ต้องไม่มี	ต้องไม่มี
	เกณฑ์อนุโลมสูงสุด	6.5-9.2	-	1,200	500	20	250	1.0	0.05	0.01	0.05

ที่มา : บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด (2566)

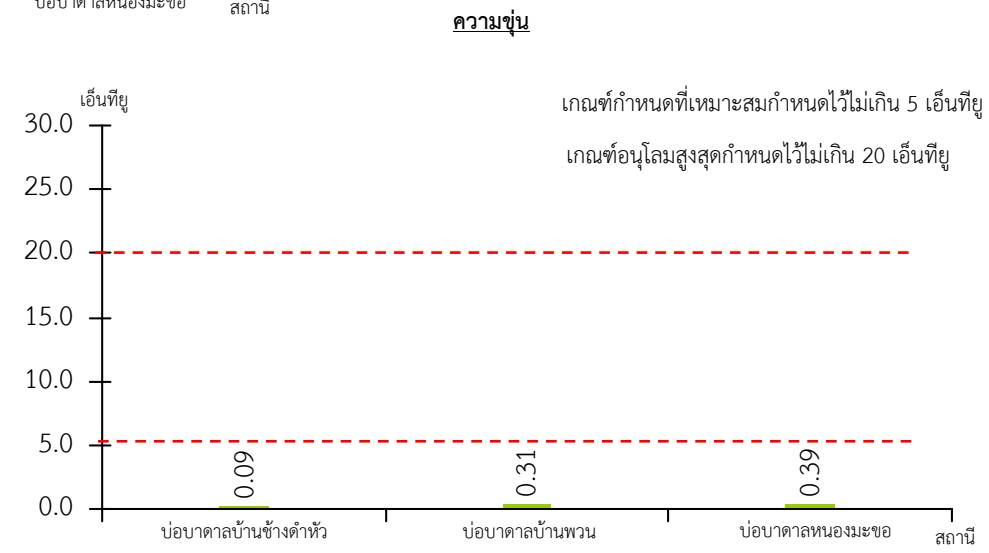
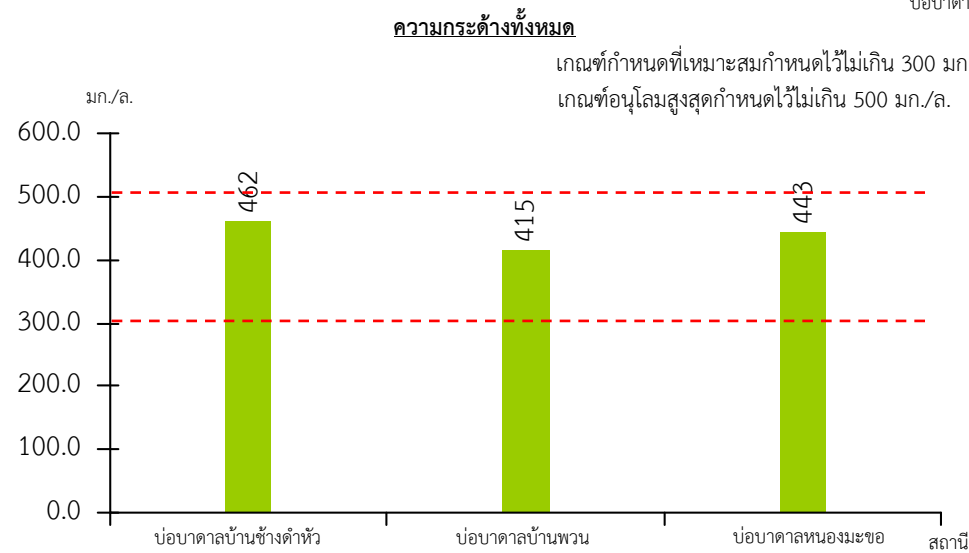
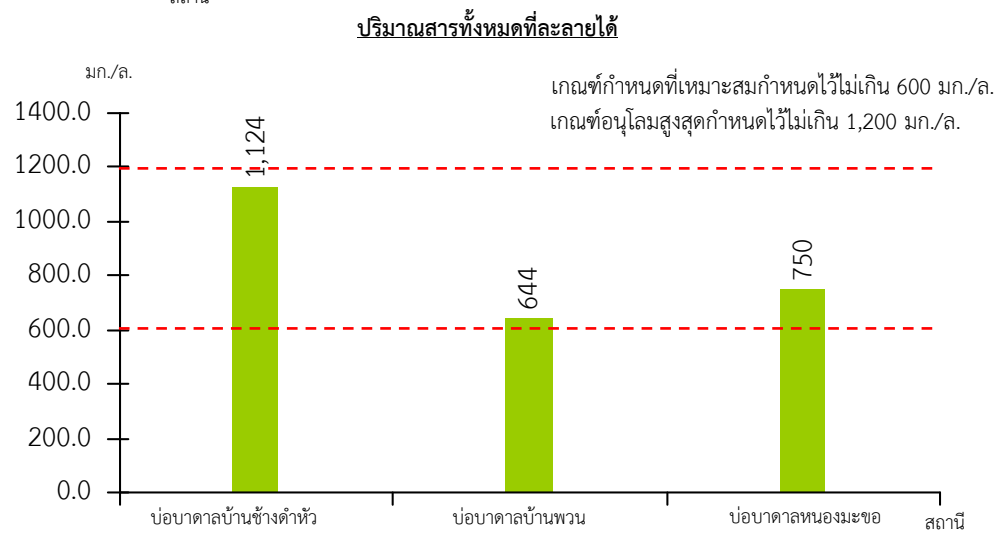
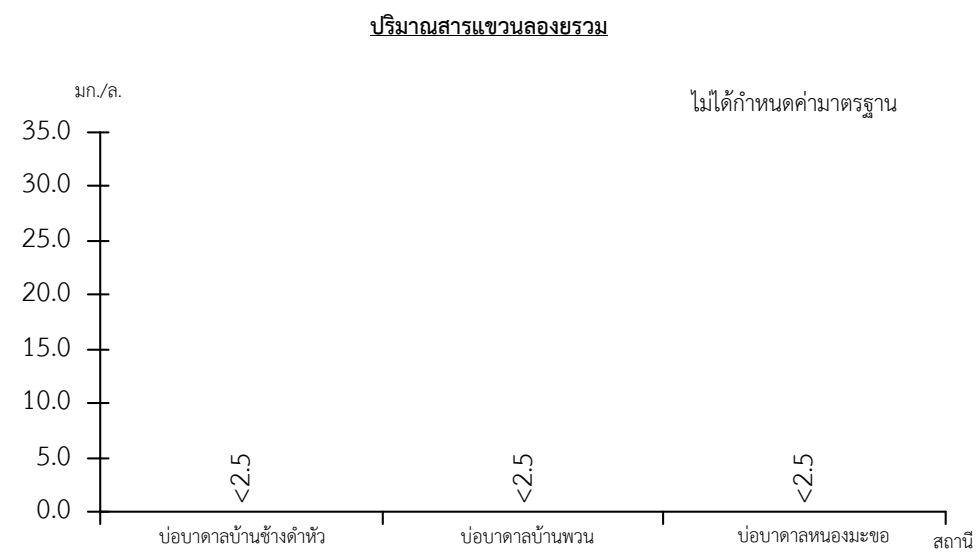
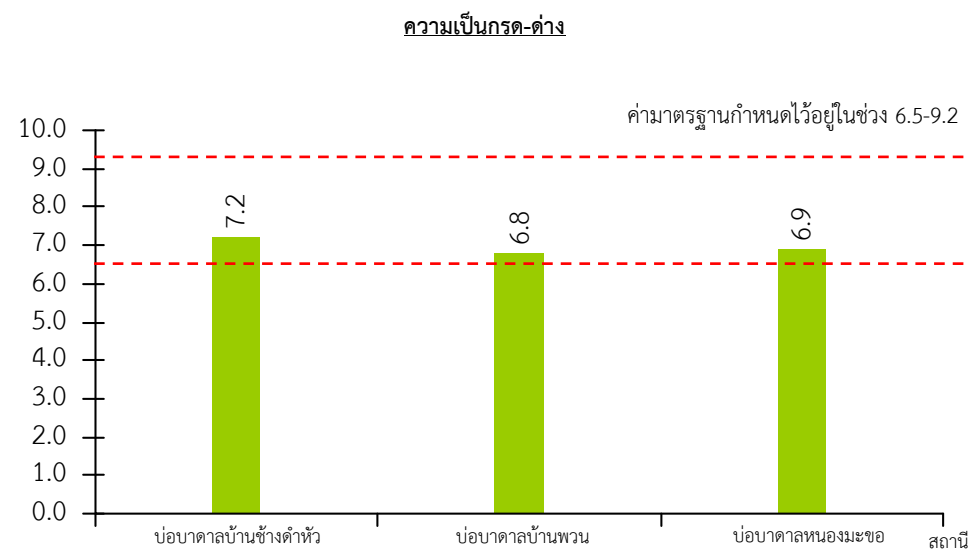
หมายเหตุ : *มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ.2551

- หมายถึง ไม่ได้ตรวจวัด/ไม่ได้กำหนดมาตรฐาน

≧ หมายถึง ไม่เกิน

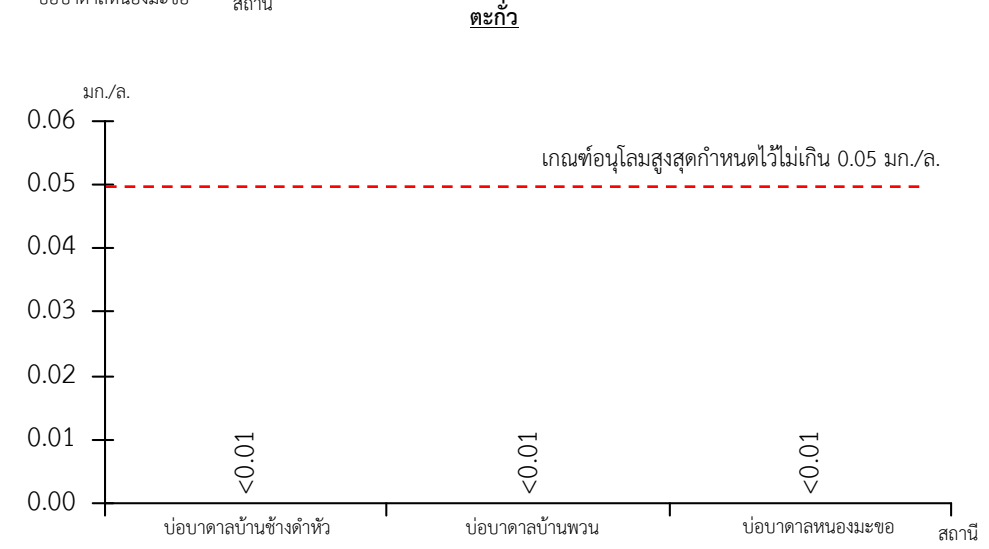
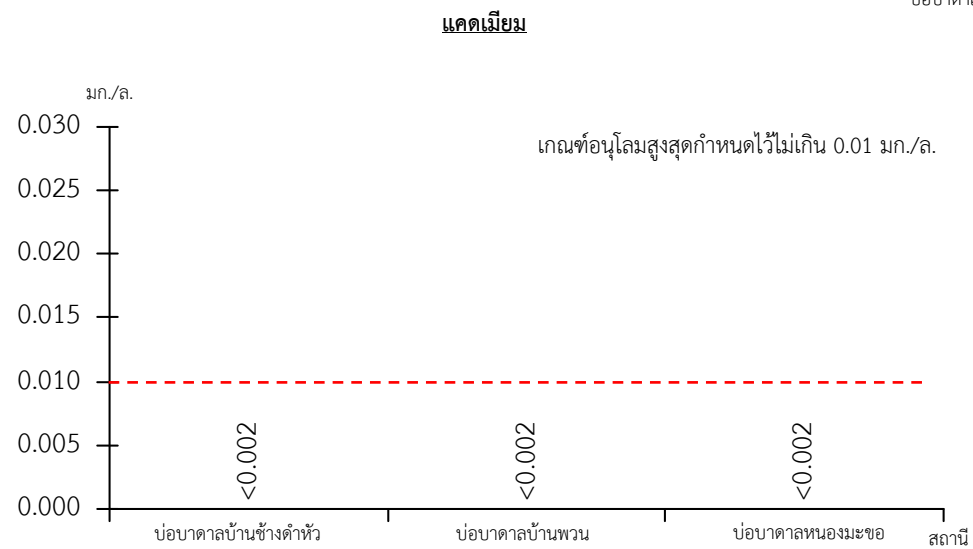
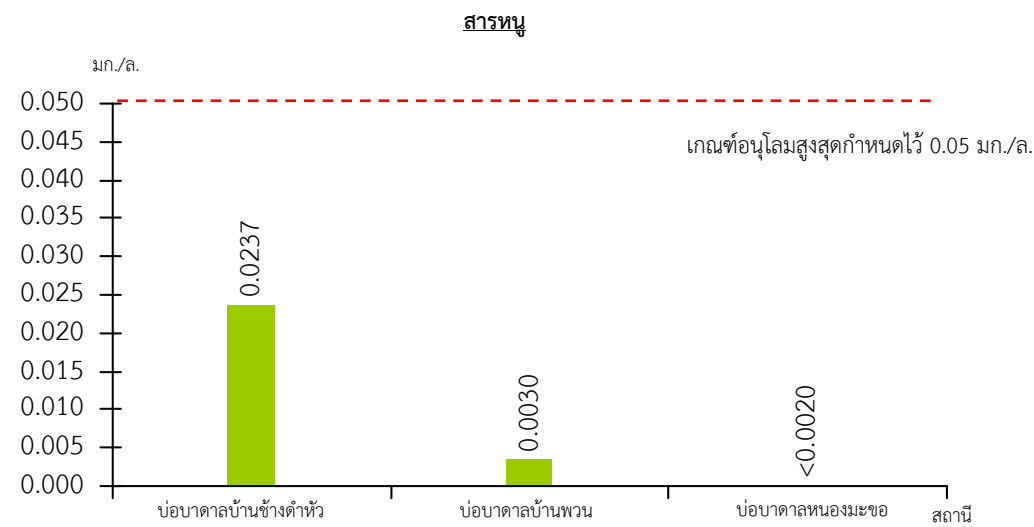
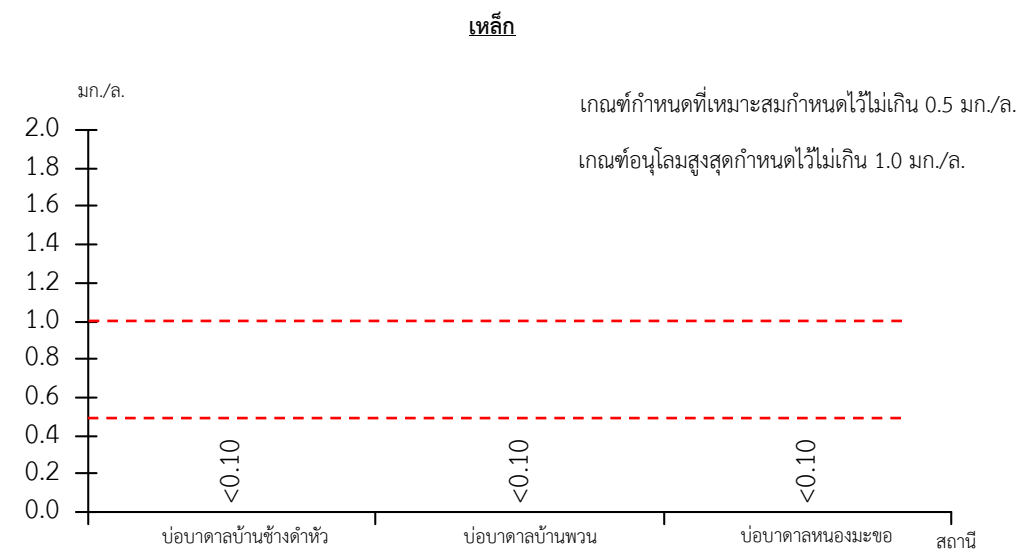
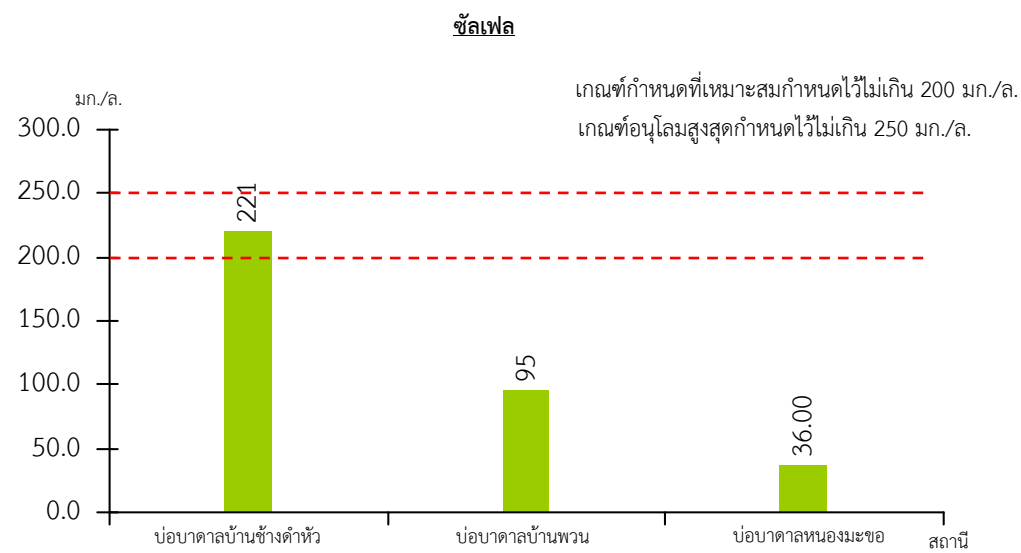
< หมายถึง น้อยกว่า

Detection limit : สารแขวนลอยรวมเท่ากับ 2.5 มก./ล. แคดเมียม 0.002 มก./ล. ปริมาณสารหนู 0.10 มก./ล. และตะกั่ว 0.01 มก./ล.



รูปที่ 3.4-1

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ในวันที่ 28 กันยายน 2566



รูปที่ 3.4-1

(ต่อ)

ตารางที่ 3.4-2 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ในปี 2560 และปี 2564-2566

สถานีเก็บตัวอย่าง	เดือนที่ตรวจวัด	ความเป็นกรด-ด่าง	ปริมาณสารแขวนลอยรวม (มก./ล.)	ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ (มก./ล.)	ความกระด้างทั้งหมด (มก./ล.)	ความขุ่น (เอ็นทียู)	ปริมาณซิลเฟต (มก./ล.)	ปริมาณเหล็กทั้งหมด (มก./ล.)	ปริมาณสารหนู (มก./ล.)	ปริมาณแคดเมียม (มก./ล.)	ปริมาณตะกั่ว (มก./ล.)
บ่อบาดาลบ้านเขาตาก้าว	ก.ค.60 ^{1/}	7.2	<0.1	518	484	0.13	199.88	<0.004	<0.0005	0.001	<0.0003
บ่อบาดาลบ้านช้างดำหัว	ก.ค.60 ^{1/}	7.0	<0.1	1,385	736	0.27	372.27	<0.004	<0.0005	0.004	<0.0003
	ก.ย.64 ^{2/}	7.2	<2.5	929	249	0.11	138	0.02	0.0144	<0.002	<0.01
	ม.ค.65 ^{2/}	6.9	<2.5	538	254	0.34	240	<0.10	0.0027	<0.002	<0.01
	ก.ย.65 ^{2/}	6.9	<2.5	586	239	0.01	147	<0.10	0.00207	<0.002	<0.01
	ม.ค.66 ^{2/}	6.9	<2.5	960	422	0.09	217	<0.10	0.0043	<0.002	<0.01
	ก.ย.66 ^{3/}	7.2	<2.5	1,124	462	0.09	221	<0.10	0.0237	<0.002	<0.01
บ่อบาดาลบ้านห้วยหิน	ก.ค.60 ^{1/}	7.1	<0.1	413	418	0.02	140.56	<0.004	<0.0005	0.005	<0.0003
บ่อบาดาลบ้านเขากำแพง	ก.ค.60 ^{1/}	6.9	<0.1	829	470	0.12	193.17	<0.004	<0.0005	0.004	<0.0003
บ่อบาดาลบ้านพวน	ก.ค.60 ^{1/}	7.2	0.5	449	474	0.65	179.74	<0.004	<0.0005	0.004	<0.0003
	ก.ย.64 ^{2/}	7.6	<2.5	553	274	0.15	143	<0.002	0.0021	<0.002	<0.01
	ม.ค.65 ^{2/}	7.2	<2.5	562	230	0.31	134	<0.10	<0.0020	<0.002	<0.01
	ก.ย.65 ^{2/}	7.2	<2.5	510	207	0.04	91	<0.10	0.0027	<0.002	<0.01
	ม.ค.66 ^{2/}	7.2	<2.5	776	469	0.05	106	<0.10	0.0030	<0.002	<0.01
	ก.ย.66 ^{3/}	6.8	<2.5	644	415	0.31	95	<0.10	0.0035	<0.002	<0.01

ตารางที่ 3.4-2 (ต่อ)

สถานีเก็บตัวอย่าง		เดือนที่ตรวจวัด	ความเป็นกรด-ด่าง	ปริมาณสารแขวนลอยรวม (มก./ล.)	ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ (มก./ล.)	ความกระด้างทั้งหมด (มก./ล.)	ความขุ่น (เอ็นทียู)	ปริมาณซัลเฟต (มก./ล.)	ปริมาณเหล็กทั้งหมด (มก./ล.)	ปริมาณสารหนู (มก./ล.)	ปริมาณแคดเมียม (มก./ล.)	ปริมาณตะกั่ว (มก./ล.)
บ่อบาดาลบ้านหนองมะขอ		ก.ย.64 ^{2/}	6.8	<2.5	522	252	0.24	30	0.02	<0.0020	<0.002	<0.01
		ม.ค.65 ^{2/}	6.7	<2.5	514	294	0.37	27	<0.10	<0.0020	<0.002	<0.01
		ก.ย.65 ^{2/}	6.7	<2.5	592	203	19	27	<0.10	<0.0020	<0.002	<0.01
		ม.ค.66 ^{2/}	6.6	<2.5	776	449	0.33	26.88	<0.10	<0.0020	<0.002	<0.01
		ก.ย.66 ^{3/}	6.9	<2.5	750	443	0.39	36	<0.10	<0.0020	<0.002	<0.01
มาตรฐาน*	เกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม		7.0-8.5	-	≥600	≥300	≥5	≥200	≥0.5	ต้องไม่มี	ต้องไม่มี	ต้องไม่มี
	เกณฑ์อนุโลมสูงสุด		6.5-9.2	-	1,200	500	20	250	1.0	0.05	0.01	0.05

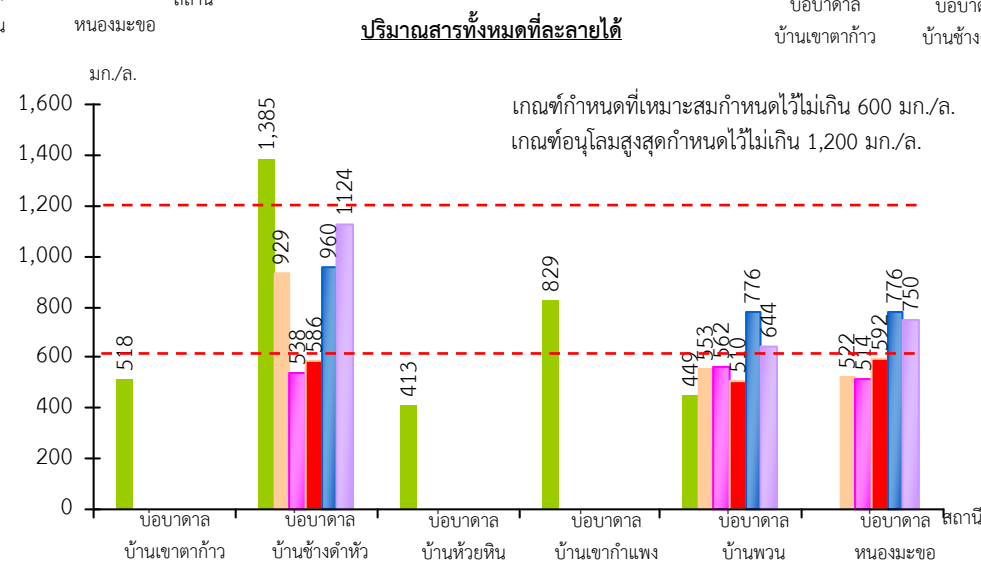
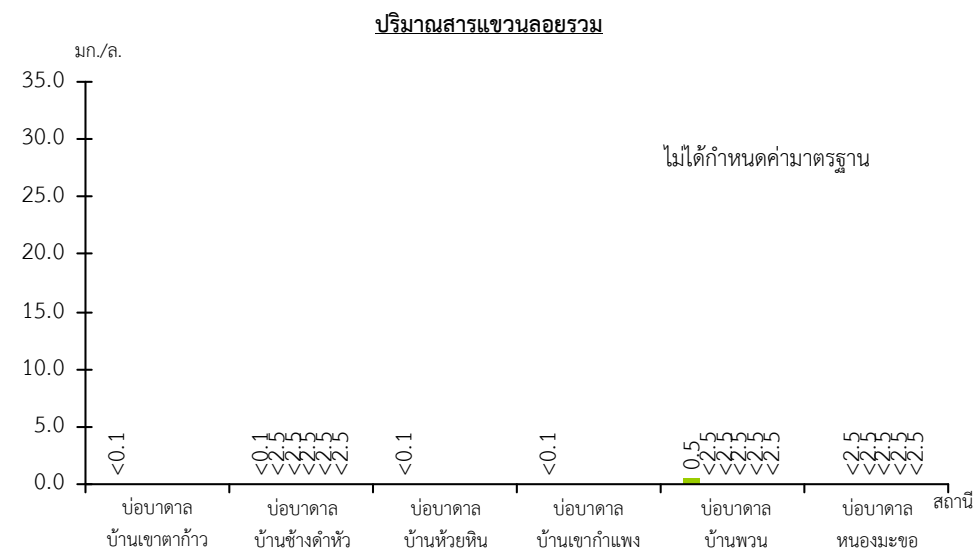
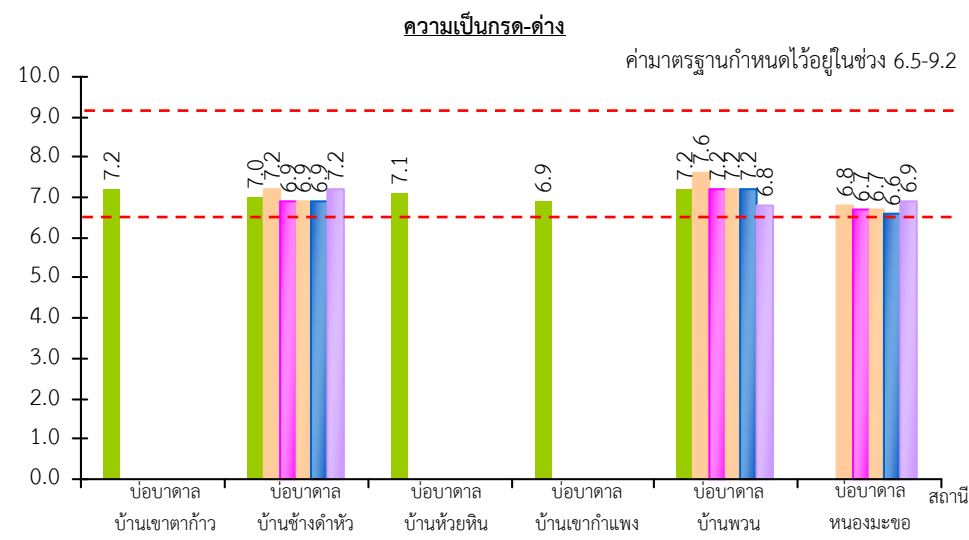
ที่มา : ^{1/}รายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (2561) ^{2/}รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (2564-2566)

^{3/}บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด (2566)

หมายเหตุ : * มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ.2551

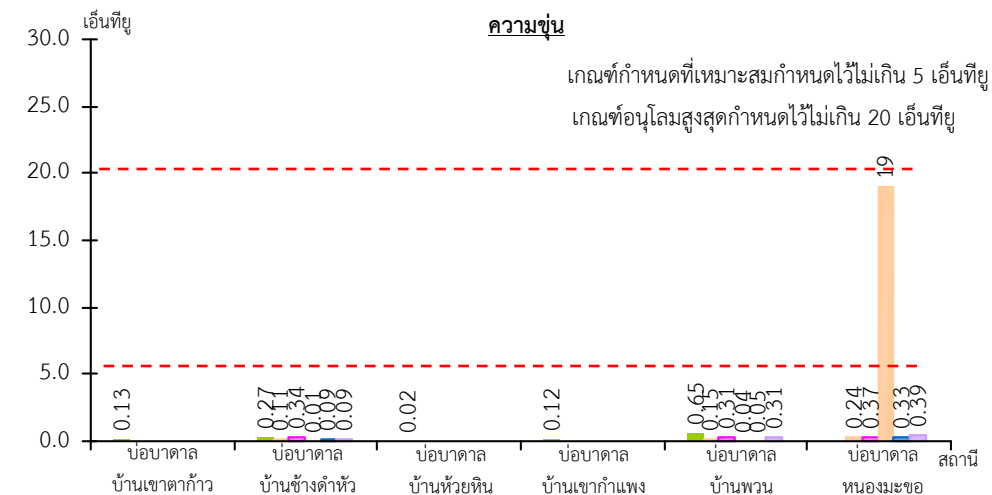
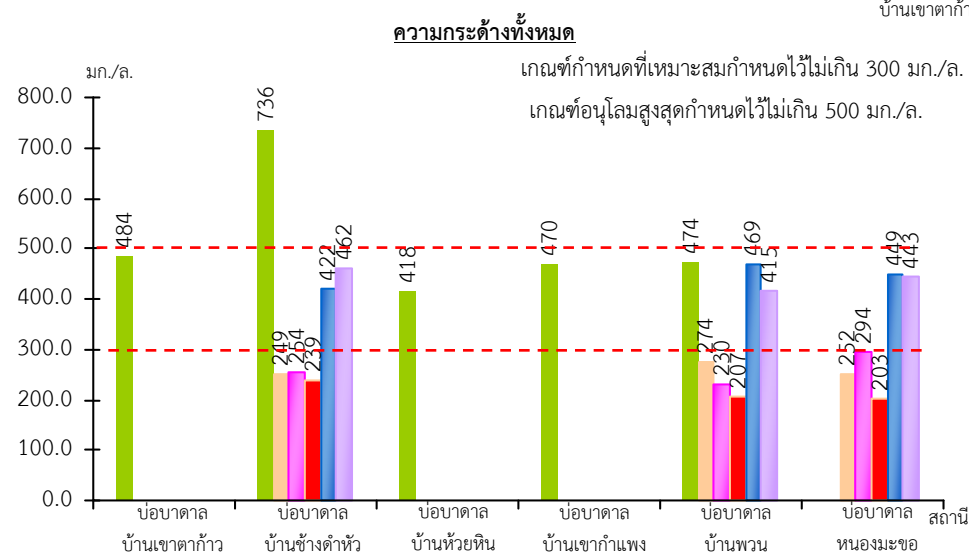
- หมายถึง ไม่ได้ตรวจวัด/ไม่ได้กำหนดมาตรฐาน ≧ หมายถึง ไม่เกิน < หมายถึง น้อยกว่า

Detection limit : ปริมาณสารแขวนลอยเท่ากับ 0.1 และ 2.5 มก./ล. ตะกั่ว 0.0003 และ 0.01 มก./ล. ปริมาณเหล็ก 0.002 และ 0.004 มก./ล. และสารหนู 0.0005 มก./ล. (เงื่อนไขเวลาตรวจวัดต่างกัน ทำให้ค่า Detection limit ต่างกัน)



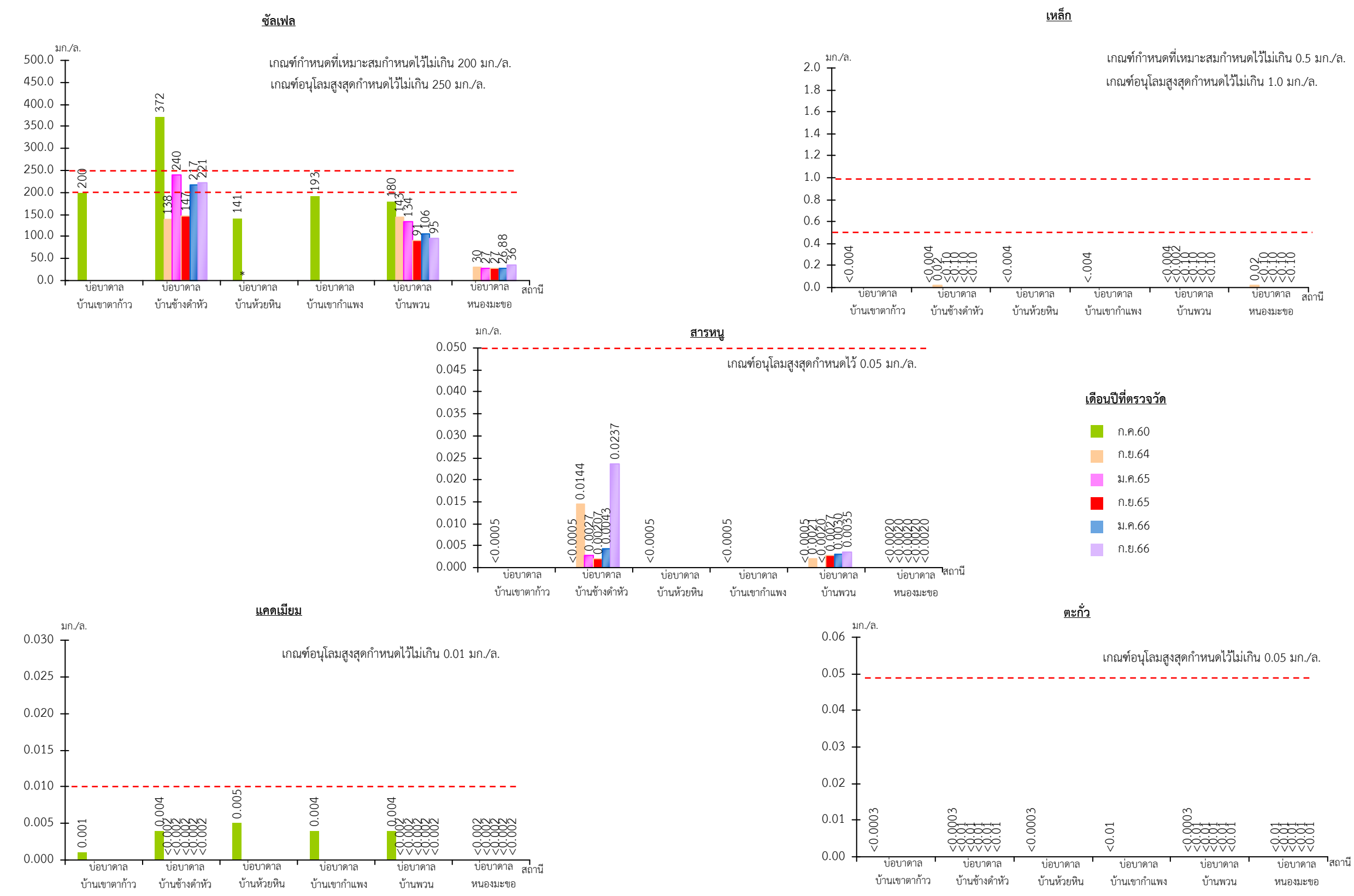
เดือนปีที่ตรวจวัด

- ก.ค.60
- ก.ย.64
- ม.ค.65
- ก.ย.65
- ม.ค.66
- ก.ย.66



รูปที่ 3.4-2

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ในปี 2560 และปี 2564-2566



3.5 เศรษฐกิจ-สังคม

1) หัวข้อการสำรวจ

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมกำหนดหัวข้อในการสำรวจ ดังนี้

- (1) ความคิดเห็นต่อโครงการ
- (2) ปัญหาที่เกิดจากโครงการ
- (3) ความวิตกกังวลเกี่ยวกับการทำเหมือง

นอกจากนี้ที่ปรึกษาได้นำการสำรวจการรับรู้เกี่ยวกับการดำเนินงานตามมาตรการด้านสังคม และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอีกด้วย

2) วิธีดำเนินการ

(1) กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเป้าหมายในการสำรวจดำเนินการตามที่ระบุไว้ในมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคม โดยจะต้องดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของราษฎรและกลุ่มพื้นที่อันไหน ได้แก่

- | | |
|---------------------------------|------------------------------|
| - หมู่ที่ 5 บ้านห้วยหิน | - รพ.สต.บ้านห้วยหิน |
| - หมู่ที่ 12 บ้านเขาดาก้าว | - รพ.สต.โป่งพรานอินทร์ |
| - หมู่ที่ 13 บ้านพวน | - สำนักสงฆ์เขาดาก้าว |
| - หมู่ที่ 8 บ้านหนองมะขอ | - สำนักสงฆ์อ่างแก้วเขาชายธง |
| - หมู่ที่ 12 บ้านช้างดำหัว | - วัดหนองกระตัง |
| - หมู่ที่ 14 บ้านโป่งพรานอินทร์ | - วัดโป่งพรานอินทร์ |
| - หมู่ที่ 9 บ้านเขากำแพง | - วัดห้วยคู้ |
| - วัดเขากำแพง | - โรงเรียนบ้านโป่งพรานอินทร์ |
| - โรงเรียนวัดห้วยคู้สามัคคี | - โรงเรียนวัดเขากำแพง |

(2) ขนาดของกลุ่มเป้าหมาย

ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของตัวอย่าง โดยทำการสำรวจด้วยวิธีการสุ่มตัวอย่าง จำนวน 360 ตัวอย่าง

3) เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา

เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาครั้งนี้ คือ แบบสำรวจ (Questionnaires) โดยมีโครงสร้างของแบบสอบถามครอบคลุมประเด็นหลักๆ ดังนี้

1. ข้อมูลทั่วไปของกลุ่มตัวอย่าง
2. ผลกระทบและความวิตกกังวล ที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ
3. ความคิดเห็นต่อโครงการ
4. การรับรู้เกี่ยวกับการดำเนินงานตามมาตรการด้านสังคม และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

โดยมีลักษณะคำถามเป็นแบบปลายปิด (Close-ended Questions) และแบบปลายเปิด (Open-ended Questions)

4) วันที่สำรวจ

วันที่ 21-25 พฤศจิกายน 2566

5) ผลการดำเนินการ

ผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มตัวอย่างดังเอกสารแนบ 10 มีรายละเอียดดังนี้

(1) ข้อมูลทั่วไปของประชากรตัวอย่าง

เพศ : จากผลการสำรวจพบว่าประชากรตัวอย่างเป็นเพศชาย ร้อยละ 43.6 และเพศหญิง ร้อยละ 56.4

อายุ : กลุ่มตัวอย่างมีอายุอยู่ในช่วง 21-30 ปี ร้อยละ 5.8 อายุ 31-40 ร้อยละ 11.7 อายุ 41-50 ปี ร้อยละ 21.1 อายุ 51-60 ปี ร้อยละ 29.7 และอายุมากกว่า 61 ปี ขึ้นไป ร้อยละ 31.7

การประกอบอาชีพ : กลุ่มตัวอย่างที่ไม่ได้ประกอบอาชีพร้อยละ 18.8 โดยแบ่งเป็น แม่บ้าน ร้อยละ 15.8 ผู้สูงอายุ คนพิการ พระสงฆ์ ร้อยละ 1.9 และกำลังศึกษา ร้อยละ 1.1 กลุ่มตัวอย่างที่ประกอบอาชีพ ร้อยละ 81.2 โดยแบ่งเป็น อาชีพเกษตรกรรม ร้อยละ 15.3 รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ ร้อยละ 3.1 อาชีพค้าขาย ร้อยละ 9.7 ประกอบธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 3.6 รับจ้างทั่วไป ร้อยละ 49.2 และพนักงานเอกชน ร้อยละ 0.3

ระดับการศึกษา : กลุ่มตัวอย่างที่ไม่เคยเข้ารับการศึกษาร้อยละ 13.6 จบการศึกษาระดับชั้น ประถมศึกษา ร้อยละ 56.3 ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ร้อยละ 18.1 ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. ร้อยละ 6.1 ระดับอนุปริญญา/ปวส. ร้อยละ 3.1 และปริญญาตรี ร้อยละ 2.8

จำนวนสมาชิกภายในครัวเรือนที่เป็นพนักงานของบริษัท โรงโมหิตลามาตรเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด พบว่า มีสมาชิกในครัวเรือนของกลุ่มตัวอย่างที่เป็นพนักงานที่ทำงานภายในเหมืองแร่ ร้อยละ 1.9 และไม่ได้เป็นพนักงานภายในเหมืองแร่ ร้อยละ 98.1

(2) ความวิตกกังวล และผลกระทบที่เกิดจากการทำเหมืองแร่ของโครงการ

ความวิตกกังวลในการประกอบกิจกรรมการทำเหมืองแร่ : กลุ่มตัวอย่าง ร้อยละ 67.2 ไม่มีความวิตกกังวลในการประกอบกิจกรรมการทำเหมืองของ บริษัท โรงโมหิตลามาตรเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด และกลุ่มตัวอย่างที่มีความวิตกกังวลร้อยละ 32.8

ผลกระทบที่เคยได้รับจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่ : กลุ่มตัวอย่าง ร้อยละ 82.8 ไม่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่ และกลุ่มตัวอย่างที่เคยได้รับผลกระทบร้อยละ 17.2

(3) ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ

การทำเหมืองแร่ของโครงการที่ผ่านมา กลุ่มตัวอย่างเห็นว่า **ผลดี** ที่จะเกิดขึ้นจากโครงการ ได้แก่ ช่วยให้เศรษฐกิจดีขึ้น ร้อยละ 19.6 สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน ร้อยละ 41.8 เสริมสร้างชื่อเสียงให้แก่ชุมชน ร้อยละ 0.7 มีการปรับปรุงด้านสาธารณูปโภค เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา ร้อยละ 20.5 และทำให้ชุมชนเจริญขึ้น ร้อยละ 17.4 สำหรับ **ผลเสีย** ที่กลุ่มตัวอย่างเห็นว่าที่จะเกิดขึ้นจากโครงการ ได้แก่ ปัญหาน้ำท่วม ร้อยละ 0.7

ปัญหาเสียงดัง ร้อยละ 29.1 ปัญหาฝุ่นละออง ร้อยละ 40.6 ปัญหาแรงสั่นสะเทือน ร้อยละ 19.3 ปัญหาการใช้แหล่งน้ำ ร้อยละ 0.5 และเกิดอุบัติเหตุด้านคมนาคมได้ง่าย ร้อยละ 9.8

(4) การรับรู้เกี่ยวกับการดำเนินงานตามมาตรการด้านสังคม และมาตรการป้องกันและแก้ไข

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากผลการสำรวจแบบสอบถามกลุ่มตัวอย่างเกี่ยวกับการรับทราบเกี่ยวกับการดำเนินงานตามมาตรการด้านสังคมและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยจากการสำรวจพบว่ากลุ่มตัวอย่างทราบเกี่ยวกับการดำเนินงานตามมาตรการดังกล่าว ดังนี้

- มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับการทำเหมืองของโครงการให้ประชาชนรับทราบได้แก่ กำหนดเปิดดำเนินการ ผลประโยชน์ต่อชุมชน ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 92.5

- มีจุดรับเรื่องราวร้องทุกข์ความเดือดร้อนของประชาชนที่เกิดจาก กิจกรรมการทำเหมืองแร่ และกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง ร้อยละ 95.8

- ทางโครงการได้มีส่วนร่วมหรือสนับสนุนกิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์แก่ชุมชน ร้อยละ 93.6

- มีการปรับปรุงเส้นทางขนส่งแร่ภายนอกพื้นที่โครงการให้มีสภาพอย่างสม่ำเสมอ ร้อยละ 96.4

- มีการพิจารณาการจ้างแรงงานในท้องถิ่นกรณีต้องการแรงงานเพิ่มเติมจากเดิม ร้อยละ 97.5

- มีการจัดตั้งคณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์ เพื่อทำหน้าที่ประชาสัมพันธ์โครงการสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน ร้อยละ 93.3

- ควบคุมความเร็วของรถบรรทุกไม่เกิน 30 กม./ชม. ตามมาตรการที่กำหนดไว้ ร้อยละ 92.2

- มีการฉีดพรมน้ำบริเวณเส้นทางขนส่งแร่นอกโครงการ ร้อยละ 98.6

- มีการปิดคลุมผ้าใบรถบรรทุกก่อนออกนอกพื้นที่ทุกครั้ง ร้อยละ 97.2

- ทางโครงการมีการจัดทำป้ายเตือนการจราจรบริเวณเส้นทางขนส่งแร่บริเวณนอกโครงการ ร้อยละ 95.8

- รถบรรทุกปฏิบัติตามกฎจราจรโดยเฉพาะบริเวณเส้นทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ร้อยละ 97.2

- รถบรรทุกแร่ของโครงการติดป้ายแสดงชื่อโครงการ และหมายเลขโทรศัพท์ ร้อยละ 88.3

ดังนั้นจึงสรุปได้ว่ากลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ไม่มีความวิตกกังวลและส่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบจากการประกอบกิจกรรมจากการทำเหมืองแร่ของบริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด โดยมีบางส่วนยังคงมีความวิตกกังวลและได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และกลุ่มตัวอย่างมีความคิดเห็นที่ดีต่อโครงการเนื่องจากโครงการช่วยให้เศรษฐกิจดีขึ้นและช่วยสร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน อีกทั้งยังช่วยปรับปรุงด้านสาธารณูปโภค เช่น ถนน ไฟฟ้า และประปา กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่รับทราบเกี่ยวกับการดำเนินการตามมาตรการฯ ของโครงการ และจากการสำรวจกลุ่มตัวอย่างมีข้อเสนอแนะให้ดำเนินการควบคุมฝุ่นละออง และควบคุมความเร็วรถบรรทุก