

## บทที่ 3

### ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

รายงานการติดตามและตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้กำหนดให้จัดทำขึ้น เพื่อนำเสนอต่อหน่วยงานอนุญาตและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาผลการติดตามและตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยโครงการดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยที่ปรึกษาได้รวบรวมข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในปี 2565-2567 สำหรับในรอบปัจจุบันทำการตรวจวัดในเดือน ตุลาคม 2567 หนังสือรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมนำเสนอต่อเอกสารแนบ 6

#### 3.1. รายละเอียดการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การติดตามและตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันและการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 31171/16476 นางดารารัตน์ สรรค์พฤกษ์สิน (เดิมเป็นของนายจรัส เยาว์รัตน์ ก่อนมีการโอนประทานบัตรเป็นของ นางดารารัตน์ สรรค์พฤกษ์สิน) ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ ประทานบัตรที่ 31172/16477 ห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัสรัตน์ ประทานบัตรที่ 31173/16478 บริษัท พะเยาธุรกิจ จำกัด ประทานบัตรที่ 31174/16475 บริษัท พะเยาศิลาภัณฑ์ จำกัด และ ประทานบัตรที่ 31125/16017 บริษัท พิสิษฐ์ธุรกิจ จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลแม่กา และหมู่ที่ 2 ตำบลจำปาหวาย อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา ฉบับที่ 2/2567 เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โดยมีตำแหน่งการตรวจสอบวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมดังรูปที่ 3-1 และมีรายละเอียดการติดตามและตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมดังนี้





## การตรวจวัดคุณภาพอากาศ



จุดตรวจบริเวณวัดร่องขุย



จุดตรวจบริเวณพระธาตุแจ้ว



จุดตรวจบริเวณศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์พะเยา



จุดตรวจบริเวณชุมชนบ้านบัว



จุดตรวจบริเวณโรงไม้หิน  
ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัสรัตน์



จุดตรวจบริเวณโรงไม้หิน  
ของ บริษัท พะเยาธรรกิจ จำกัด



### การตรวจวัดคุณภาพอากาศ (ต่อ)



จุดตรวจบริเวณโรงไม่หิน  
ของ บริษัท พะเยาศิลาภัณฑ์ จำกัด



จุดตรวจบริเวณโรงไม่หิน  
ของ บริษัท พิสิษฐ์ธุรกิจ จำกัด

### การตรวจวัดระดับเสียง



จุดตรวจบริเวณวัดร่องขุย



จุดตรวจบริเวณพระธาตุแจ๋ว



จุดตรวจบริเวณศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์พะเยา



จุดตรวจบริเวณชุมชนบ้านบัว



### การตรวจวัดระดับเสียง (ต่อ)



จุดตรวจบริเวณโรงโม่หิน  
ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จรรัตน์



จุดตรวจบริเวณโรงโม่หิน  
ของ บริษัท พะเยาธุรกิจ จำกัด



จุดตรวจบริเวณโรงโม่หิน  
ของ บริษัท พะเยาศิลาภัณฑ์ จำกัด



จุดตรวจบริเวณโรงโม่หิน  
ของ บริษัท พิสิษฐ์ธุรกิจ จำกัด

### การตรวจวัดความสั่นสะเทือน



จุดตรวจบริเวณศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์พะเยา



### การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน



จุดตรวจบริเวณลำเหมืองขุย  
ด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้



จุดตรวจบริเวณขุมเหมือง  
ประธานบัตรที่ 31173/16478



จุดตรวจบริเวณขุมเหมืองประธานบัตรที่ 31174/16475

### การตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน



จุดตรวจบ่อบาดาลบริเวณศูนย์วิจัย  
และบำรุงพันธุ์สัตว์พะเยา



จุดตรวจบ่อบาดาลบริเวณน้ำบาดาล  
ชุมชนบ้านร่องขุย

### 3.1.1. การตรวจวัดคุณภาพอากาศ

การเก็บตัวอย่างฝุ่นละอองโดยใช้เครื่องมือชนิด High Volume Air Sampler โดยตัวอย่างอากาศถูกดูดผ่านหัวคัดเลือกขนาดฝุ่น (Size selective inlet) แบบ Peak roof inlet ซึ่งฝุ่นละอองที่มีขนาดอนุภาคตั้งแต่ 0-100 ไมครอน จะติดอยู่บนกระดาษกรองชนิด Glass fiber filter ที่ผ่านการอบไล่ความชื้นและชั่งน้ำหนักก่อนการทดลองแล้ว เป็นเวลา 24 ชั่วโมง อย่างต่อเนื่อง แล้วทำการอบและชั่งน้ำหนักกระดาษกรองที่ทำการเก็บตัวอย่างแล้วอีกครั้ง เพื่อหาน้ำหนักฝุ่นละอองเพิ่มขึ้น จึงนำค่าน้ำหนักที่ได้มาคำนวณหาค่าปริมาณฝุ่นละอองดังสมการที่ 3-1

$$\text{ปริมาณฝุ่น} = \frac{\text{น้ำหนักฝุ่นที่ได้จากการวัด (g)}}{\text{ปริมาณอากาศที่คำนวณได้ (m}^3\text{)}} \dots\dots\dots(1)$$

ซึ่งค่าปริมาณฝุ่นที่คำนวณได้จะนำมาเปรียบเทียบกับ ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง วันที่ 22 กันยายน 2547

#### การตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)

การเก็บตัวอย่างฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน โดยใช้เครื่องมือชนิด High Volume Air Sampler โดยดูดอากาศผ่านส่วนหัวคัดเลือกฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ผ่านกระดาษกรองชนิด Glass fiber filter ผ่านการอบไล่ความชื้นและชั่งน้ำหนักก่อนการทดลองแล้ว เป็นเวลา 24 ชั่วโมง แล้วทำการอบและชั่งน้ำหนักกระดาษกรองที่ทำการเก็บตัวอย่างแล้ว เพื่อหาน้ำหนักสุทธิของ PM10 ที่เก็บรวบรวมได้ จึงนำค่าน้ำหนักที่ได้มาคำนวณหาค่าปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอนดังสมการที่ 3-1

โดยจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ มีจำนวน 8 สถานี ดังนี้

1. บริเวณวัดร่องขุย
2. บริเวณพระธาตุแจโว
3. บริเวณศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์พะเยา
4. บริเวณชุมชนบ้านบัว
5. โรงโม่หินของห้างหุ้นส่วนจำกัดจรัสรัตน์
6. โรงโม่หินของบริษัท พะเยาธุรกิจ จำกัด
7. โรงโม่หินของบริษัท พะเยาศิลาภัณฑ์ จำกัด
8. โรงโม่หินของบริษัท พิสิษฐ์ธุรกิจ จำกัด

### 3.1.2. การตรวจวัดคุณภาพเสียง

การตรวจวัดคุณภาพเสียงในบรรยากาศทั่วไปในครั้งนี้มีวิธีการเก็บและวิเคราะห์ในแต่ละพารามิเตอร์ตามมาตรฐานการวิเคราะห์คุณภาพเสียงของประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปโดยวิธีดังกล่าวได้รับการยอมรับจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมกระทรวงอุตสาหกรรม และกรมควบคุมมลพิษกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อมโดยเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัดระดับความดังของเสียงได้แก่ Integrating Sound Level Meter โดยหลักการทำงานของเครื่องคือ ใช้ตรวจวัดระดับเสียง ตรงบริเวณแหล่งรับเสียง โดยวัดเสียงแบบต่อเนื่อง 8 ชั่วโมง หรือ 24 ชั่วโมง ในลักษณะของค่าเฉลี่ยสูงสุด (Lmax) และต่ำสุด และระดับเสียงพื้นฐาน (Leq) โดยนำค่าการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

โดยจุดตรวจวัดคุณภาพเสียง มีจำนวน 8 สถานี ดังนี้

1. บริเวณวัดร่องขุย
2. บริเวณพระธาตุแจโว
3. บริเวณศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์พะเยา
4. บริเวณชุมชนบ้านบัว
5. โรงโม่หินของห้างหุ้นส่วนจำกัดจรัสรัตน์
6. โรงโม่หินของบริษัท พะเยาธุรกิจ จำกัด
7. โรงโม่หินของบริษัท พะเยาศิลาภัณฑ์ จำกัด
8. โรงโม่หินของบริษัท พิสิษฐ์ธุรกิจ จำกัด

### 3.1.3. การตรวจวัดความสั่นสะเทือน

การตรวจวัดความสั่นสะเทือนมีหลักการในการตรวจวัดความสั่นสะเทือนโดยใช้เครื่องมือตรวจวัดความสั่นสะเทือน Seismograph ซึ่งความสั่นสะเทือนมีองค์ประกอบที่สำคัญที่เป็นตัวบ่งชี้ถึงความรุนแรง 3 ประการ คือ ความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity) ความถี่ (Vibration Frequency) และการขจัด (Displacement) ดังนั้นความรุนแรงสูงสุดของความสั่นสะเทือนจึงต้องวัดทั้ง 3 พารามิเตอร์ หลักการทำงานของเครื่อง Geo Phone จะรับสัญญาณคลื่นความสั่นสะเทือนที่วิ่งมาบนพื้นดินโดยเครื่องจะคำนวณออกมาเป็น ความเร็วคลื่น ความถี่ และการขจัด โดยแบ่งออกเป็น 3 ลักษณะคือ คลื่นตามยาว คลื่นตามขวาง และคลื่นตามแนวตั้ง แล้วเก็บข้อมูลเหล่านั้นไว้ภายในเครื่อง ซึ่งสามารถนำเอาข้อมูลออกมาโดยใช้คอมพิวเตอร์

โดยจุดตรวจวัดความสั่นสะเทือน มีจำนวน 1 สถานี ดังนี้

- 1.บริเวณศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์พะเยา



#### 3.1.4. การตรวจวัดคุณภาพน้ำ

การตรวจวัดคุณภาพน้ำของโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ในครั้งนี้ได้ใช้พารามิเตอร์ชี้วัดคุณภาพน้ำทั้งหมดจำนวน 10 พารามิเตอร์ คือ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ความขุ่น (Turbidity) ปริมาณตะกอนแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) ปริมาณตะกอนละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ซัลเฟต (Sulfate) เหล็กทั้งหมด (Total Iron) ตะกั่ว (Lead) แคดเมียม (Cadmium) และสารหนู (Arsenic) โดยมีเทคนิควิธีการตรวจวัดวิเคราะห์คุณภาพน้ำ มีดังนี้

- การเก็บตัวอย่างน้ำโดยใช้ Glass Sampler เก็บตัวอย่างโดยวิธี Grab Sampling โดยดำเนินการเก็บตามหลักและวิธีการที่เป็นมาตรฐานในแต่ละดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์
- ดำเนินการตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ในภาคสนามเพื่อเป็นข้อมูลเบื้องต้น
- เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำ โดยวิธีการมาตรฐานที่กำหนดไว้ใน Standard Method for the Examination of Water and Wastewater ฉบับล่าสุดของ American Public Health Association ซึ่งเป็นมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่ได้รับการยอมรับโดยทั่วไป

โดยจุดตรวจคุณภาพน้ำผิวดิน มีจำนวน 3 สถานี ดังนี้

1. ลำเหมืองขุดทางทิศตะวันออกเฉียงใต้
2. ชุมเหมืองประทานบัตรที่ 31173/16478
3. ชุมเหมืองประทานบัตรที่ 31174/16475

และจุดตรวจคุณภาพน้ำใต้ดิน มีจำนวน 2 สถานี ดังนี้

1. น้ำบาดาลบริเวณศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์พะเยา
2. น้ำบาดาลบริเวณชุมชนบ้านร่องขุย

### 3.2. ผลการตรวจคุณภาพสิ่งแวดล้อม

#### 3.2.1. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

##### 1.การตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เดือน ตุลาคม 2567

การตรวจวัดคุณภาพอากาศได้ทำการติดตั้งเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศ จำนวน 8 ตำแหน่ง คือ บริเวณวัดร่องขุย, บริเวณพระธาตุแจ้โว, บริเวณศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์พะเยา, บริเวณชุมชนบ้านบัว, โรงโมหินของห้างหุ้นส่วนจำกัดจรัลรัตน์, โรงโมหิน ของ บริษัท พะเยาธรรกิจ จำกัด, โรงโมหิน ของ บริษัท พะเยาศิลาภัณฑ์ จำกัด และโรงโมหิน ของ บริษัท พิสิษฐ์ธรรกิจ จำกัด โดยผลที่ได้จากการตรวจวัดปริมาณ ฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10) ที่ทำการเก็บในตำแหน่งดังกล่าว แสดงไว้ใน ตารางที่ 3-1

ตารางที่ 3-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เดือน ตุลาคม 2567

สถานีตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี	ฝุ่นละอองรวม (TSP) <sup>1/</sup> (mg/m <sup>3</sup> )	ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10) <sup>1/</sup> (mg/m <sup>3</sup> )
1.บริเวณวัดร่องขุย	1-2 ตุลาคม 2567	0.045	0.021
	2-3 ตุลาคม 2567	0.045	0.020
	3-4 ตุลาคม 2567	0.047	0.023
2.บริเวณพระธาตุแจ้โว	1-2 ตุลาคม 2567	0.043	0.018
	2-3 ตุลาคม 2567	0.047	0.021
	3-4 ตุลาคม 2567	0.045	0.020
3.บริเวณศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์พะเยา	4-5 ตุลาคม 2567	0.081	0.033
	5-6 ตุลาคม 2567	0.078	0.030
	6-7 ตุลาคม 2567	0.082	0.036
4.บริเวณชุมชนบ้านบัว	4-5 ตุลาคม 2567	0.051	0.022
	5-6 ตุลาคม 2567	0.052	0.019
	6-7 ตุลาคม 2567	0.048	0.021
5.โรงโมหินของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัลรัตน์	7-8 ตุลาคม 2567	0.164	0.053
	8-9 ตุลาคม 2567	0.170	0.060
	9-10 ตุลาคม 2567	0.165	0.060
6.โรงโมหินของ บริษัท พะเยาธรรกิจ จำกัด	7-8 ตุลาคม 2567	0.172	0.065
	8-9 ตุลาคม 2567	0.174	0.063
	9-10 ตุลาคม 2567	0.173	0.064



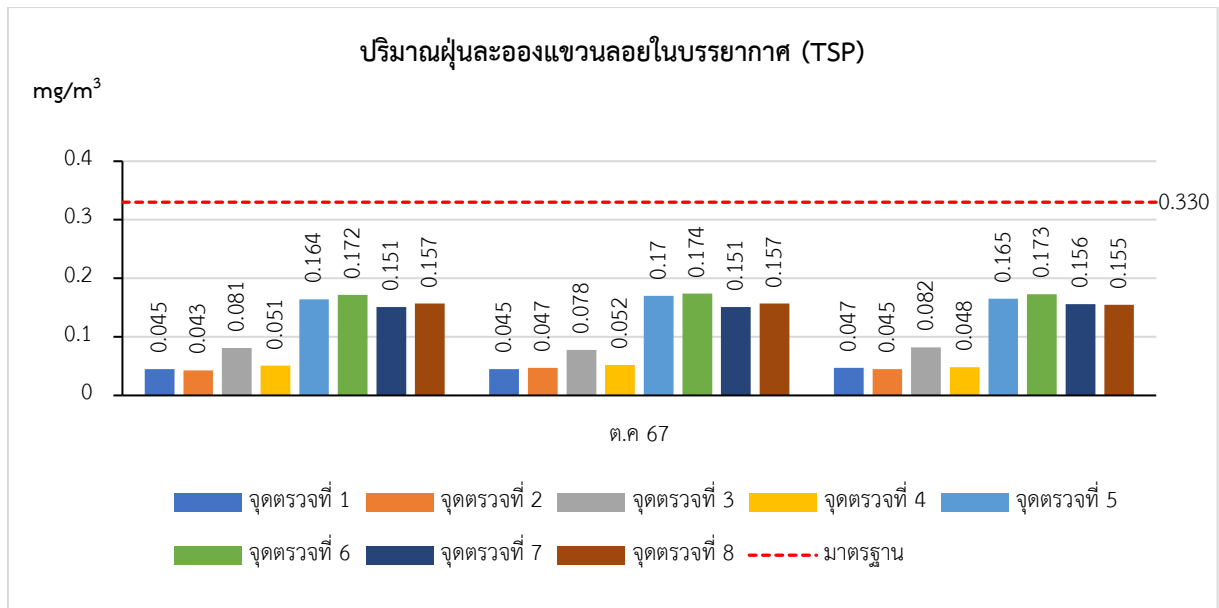
**ตารางที่ 3-1** ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เดือน ตุลาคม 2567 (ต่อ)

สถานีตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี	ฝุ่นละอองรวม (TSP) <sup>1/</sup> (mg/m <sup>3</sup> )	ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10) <sup>1/</sup> (mg/m <sup>3</sup> )
7.โรงโม่หินของ บริษัท พะเยาศิลาภรณ์ จำกัด	10-11 ตุลาคม 2567	0.151	0.052
	11-12 ตุลาคม 2567	0.151	0.054
	12-13 ตุลาคม 2567	0.156	0.056
8.โรงโม่หินของ บริษัท พิสิษฐ์ธุรกิจ จำกัด	10-11 ตุลาคม 2567	0.157	0.054
	11-12 ตุลาคม 2567	0.157	0.058
	12-13 ตุลาคม 2567	0.155	0.057
<b>ค่ามาตรฐาน<sup>2/</sup></b>		<b>0.330</b>	<b>0.120</b>

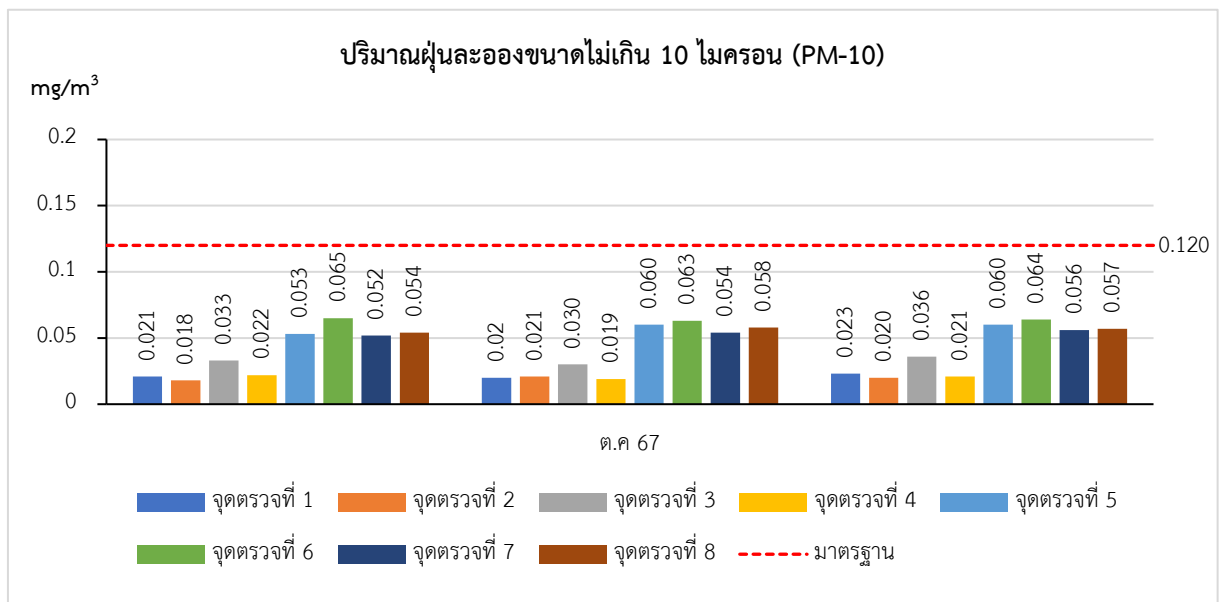
หมายเหตุ : 1/ หมายถึง ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง

2/ หมายถึง ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง วันที่ 22 กันยายน 2547

จากข้อมูลในตารางที่ 3-1 พบว่าปริมาณฝุ่นละอองรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (TSP) ที่ตำแหน่งบริเวณวัดร่องขุย, บริเวณพระธาตุแจ่ว, บริเวณศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์พะเยา, บริเวณชุมชนบ้านบัว, โรงโม่หินของห้างหุ้นส่วนจำกัดจรัสรัตน์, โรงโม่หิน ของ บริษัท พะเยาธุรกิจ จำกัด, โรงโม่หิน ของ บริษัท พะเยาศิลาภรณ์ จำกัด และโรงโม่หิน ของ บริษัท พิสิษฐ์ธุรกิจ จำกัด โดยเมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้ไปเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ซึ่งกำหนดให้ค่าปริมาณฝุ่นละออง (TSP) ที่ตรวจวัดได้ ต้องไม่เกิน 0.330 มก./ลบ.ม. และค่าปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (PM-10) ต้องไม่เกิน 0.120 มก./ลบ. ดังนั้นการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง ในครั้งนี้มีค่าอยู่ในเกณฑ์ตามที่ราชการกำหนด



**รูปที่ 3-2** กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยในบรรยากาศ (TSP)  
ที่สถานีต่าง ๆ ในเดือน ตุลาคม 2567



**รูปที่ 3-3** กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)  
ที่สถานีต่าง ๆ ในเดือน ตุลาคม 2567



## 2. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน

การตรวจวัดคุณภาพอากาศในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน (เดือน ตุลาคม 2567) ได้ทำการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (Total Suspended Particulate; TSP) และความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ดังตารางที่ 3-2 จำนวน 8 ตำแหน่ง คือ บริเวณวัดร่องขุย, บริเวณพระธาตุแจโว, บริเวณศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์พะเยา, บริเวณชุมชนบ้านบัว, โรงโมหินของห้างหุ้นส่วนจำกัดจรัลรัตน์, โรงโมหิน ของ บริษัท พะเยาธุรกิจ จำกัด, โรงโมหิน ของ บริษัท พะเยาศิลาภัณฑ์ จำกัด และโรงโมหิน ของ บริษัท พิสิษฐ์ธุรกิจ จำกัด พบว่าทุกจุดตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) ดังรูปที่ 3-4 แต่อย่างไรก็ตาม เพื่อให้เกิดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศจากกิจกรรมการทำเหมืองให้น้อยที่สุด จึงต้องปฏิบัติตามมาตรการด้านคุณภาพอากาศที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด

ตารางที่ 3-2 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในช่วงปี 2565-2567

ตำแหน่งตรวจวัด	เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด TSP (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>1/</sup>	ผลการตรวจวัด PM10 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>1/</sup>
1.บริเวณวัดร่องขุย	พฤศจิกายน 2565	0.049	0.019
		0.047	0.016
		0.044	0.017
	มีนาคม 2566	0.245	0.080
		0.241	0.077
		0.242	0.074
	กันยายน 2566	0.041	0.018
		0.048	0.016
		0.049	0.021
	มีนาคม 2567	0.281	0.093
		0.276	0.084
		0.287	0.099
	ตุลาคม 2567	0.045	0.021
		0.045	0.02
		0.047	0.023

ตารางที่ 3-2 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในช่วงปี 2565-2567 (ต่อ)

ตำแหน่งตรวจวัด	เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด TSP (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>1/</sup>	ผลการตรวจวัด PM10 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>1/</sup>
2.บริเวณพระธาตุเจ้าวัว	พฤศจิกายน 2565	0.058	0.024
		0.054	0.020
		0.052	0.021
	มีนาคม 2566	0.239	0.072
		0.246	0.079
		0.240	0.077
	กันยายน 2566	0.044	0.018
		0.043	0.017
		0.047	0.015
	มีนาคม 2567	0.274	0.088
		0.271	0.085
		0.265	0.079
	ตุลาคม 2567	0.043	0.018
		0.047	0.021
		0.045	0.020
3.บริเวณศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ พะเยา	พฤศจิกายน 2565	0.065	0.026
		0.067	0.022
		0.069	0.024
	มีนาคม 2566	0.250	0.076
		0.248	0.082
		0.243	0.080
	กันยายน 2566	0.067	0.024
		0.066	0.029
		0.060	0.028
	มีนาคม 2567	0.266	0.072
		0.273	0.090
		0.288	0.097
	ตุลาคม 2567	0.081	0.033
		0.078	0.030
		0.082	0.036



ตารางที่ 3-2 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในช่วงปี 2565-2567 (ต่อ)

ตำแหน่งตรวจวัด	เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด TSP (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>1/</sup>	ผลการตรวจวัด PM10 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>1/</sup>
4.บริเวณชุมชนบ้านบัว	พฤศจิกายน 2565	0.043	0.018
		0.048	0.017
		0.050	0.020
	มีนาคม 2566	0.250	0.081
		0.252	0.083
		0.247	0.089
	กันยายน 2566	0.048	0.020
		0.049	0.022
		0.044	0.018
	มีนาคม 2567	0.286	0.100
		0.269	0.084
		0.272	0.086
	ตุลาคม 2567	0.051	0.022
		0.052	0.019
		0.048	0.021
5.โรงโม่หินของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัสรัตน์	พฤศจิกายน 2565	0.096	0.045
		0.112	0.039
		0.106	0.037
	มีนาคม 2566	0.271	0.103
		0.265	0.097
		0.262	0.104
	กันยายน 2566	0.142	0.053
		0.142	0.047
		0.143	0.044
	มีนาคม 2567	0.268	0.103
		0.292	0.101
		0.296	0.102
	ตุลาคม 2567	0.164	0.053
		0.170	0.06
		0.165	0.06

ตารางที่ 3-2 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในช่วงปี 2565-2567 (ต่อ)

ตำแหน่งตรวจวัด	เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด TSP (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>1/</sup>	ผลการตรวจวัด PM10 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>1/</sup>
6.โรงโม่หินของ บริษัท พะเยาธุรกิจ จำกัด	พฤศจิกายน 2565	0.100	0.034
		0.118	0.040
		0.099	0.038
	มีนาคม 2566	0.257	0.103
		0.259	0.105
		0.268	0.100
	กันยายน 2566	0.150	0.051
		0.151	0.053
		0.147	0.047
	มีนาคม 2567	0.294	0.099
		0.297	0.098
		0.295	0.107
	ตุลาคม 2567	0.172	0.065
		0.174	0.063
		0.173	0.064
7.โรงโม่หินของ บริษัท พะเยาศิลาภัณฑ์ จำกัด	พฤศจิกายน 2565	0.090	0.031
		0.097	0.036
		0.105	0.041
	มีนาคม 2566	0.270	0.094
		0.261	0.098
		0.273	0.102
	กันยายน 2566	0.141	0.060
		0.138	0.056
		0.139	0.055
	มีนาคม 2567	0.293	0.106
		0.296	0.090
		0.257	0.088
	ตุลาคม 2567	0.151	0.052
		0.151	0.054
		0.156	0.056



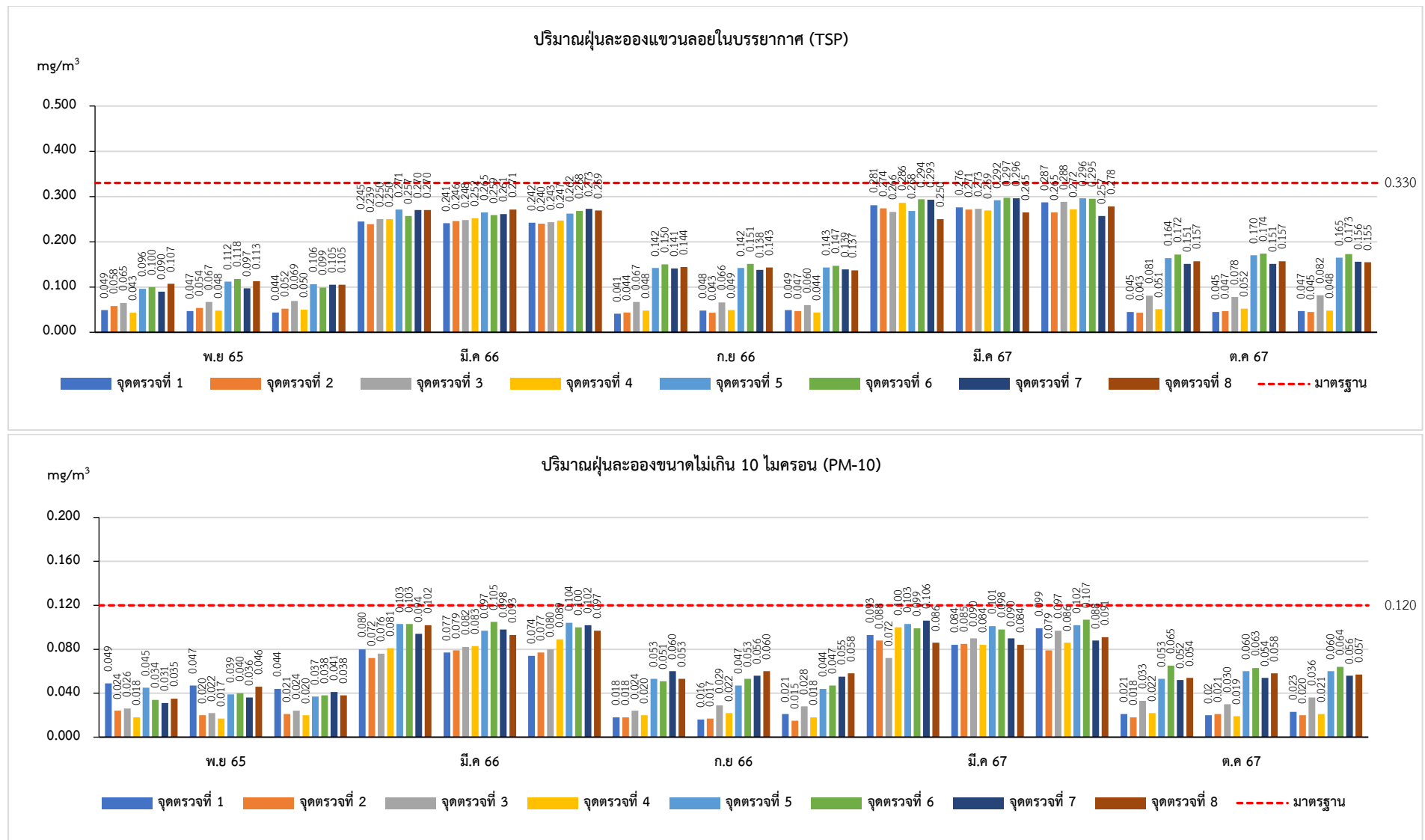
ตารางที่ 3-2 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในช่วงปี 2565-2567 (ต่อ)

ตำแหน่งตรวจวัด	เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด TSP (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>1/</sup>	ผลการตรวจวัด PM10 (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>1/</sup>
8.โรงโม่หินของ บริษัท พิสิษฐ์ธุรกิจ จำกัด	พฤศจิกายน 2565	0.107	0.035
		0.113	0.046
		0.105	0.038
	มีนาคม 2566	0.270	0.102
		0.271	0.093
		0.269	0.097
	กันยายน 2566	0.144	0.053
		0.143	0.060
		0.137	0.058
	มีนาคม 2567	0.250	0.086
		0.265	0.084
		0.278	0.091
	ตุลาคม 2567	0.157	0.054
		0.157	0.058
		0.155	0.057
ค่ามาตรฐาน <sup>2/</sup>		0.330	0.120

หมายเหตุ : 1/ หมายถึง ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง

2/ หมายถึง ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ  
โดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง วันที่ 22 กันยายน 2547

มก./ลบ.ม. หมายถึง มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร



รูปที่ 3-4 กราฟเปรียบเทียบการตรวจวัดคุณภาพอากาศในช่วงปี พ.ศ. 2565-2567



### 3.2.2. ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง

#### 1.ระดับเสียง 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax)

เดือน ตุลาคม 2567

การตรวจวัดระดับเสียงได้ทำการติดตั้งตรวจวัดระดับความดังของเสียง จำนวน 8 ตำแหน่ง คือ บริเวณวัดร่องขุย, บริเวณพระธาตุแจโว, บริเวณศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์พะเยา, บริเวณชุมชนบ้านบัว, โรงโมหิน ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัลรัตน์, โรงโมหิน ของ บริษัท พะเยาธุรกิจ จำกัด, โรงโมหิน ของ บริษัท พะเยาศิลาภัณฑ์ จำกัด และโรงโมหิน ของ บริษัท พิสิษฐ์ธุรกิจ จำกัด โดยผลที่ได้จากการตรวจวัด แสดงดังตารางที่ 3-3

ตารางที่ 3-3 ผลการตรวจวัดระดับเสียง เดือน ตุลาคม 2567

สถานที่ตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี ในการตรวจวัด	รายการตรวจวัด	
		L <sub>eq</sub> 24 hrs [dB(A)] <sup>1/</sup>	L <sub>max</sub> [dB(A)] <sup>1/</sup>
1.บริเวณวัดร่องขุย	10-11 ตุลาคม 2567	52.4	82.7
	11-12 ตุลาคม 2567	51.5	82.7
	12-13 ตุลาคม 2567	52.2	81.6
2.บริเวณพระธาตุแจโว	10-11 ตุลาคม 2567	53.1	79.5
	11-12 ตุลาคม 2567	53.7	80.4
	12-13 ตุลาคม 2567	52.9	80.6
3.บริเวณศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์พะเยา	7-8 ตุลาคม 2567	59.4	92.5
	8-9 ตุลาคม 2567	58.9	93.7
	9-10 ตุลาคม 2567	59.1	93.5
4.บริเวณชุมชนบ้านบัว	7-8 ตุลาคม 2567	54.6	82.5
	8-9 ตุลาคม 2567	55	81.9
	9-10 ตุลาคม 2567	54.7	82.4
5.โรงโมหิน ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัลรัตน์	4-5 ตุลาคม 2567	62.5	101.7
	5-6 ตุลาคม 2567	62.7	101.3
	6-7 ตุลาคม 2567	62.6	101.4
6.โรงโมหิน ของ บริษัท พะเยาธุรกิจ จำกัด	4-5 ตุลาคม 2567	63.7	105.5
	5-6 ตุลาคม 2567	63.8	104.5
	6-7 ตุลาคม 2567	63.5	104.1

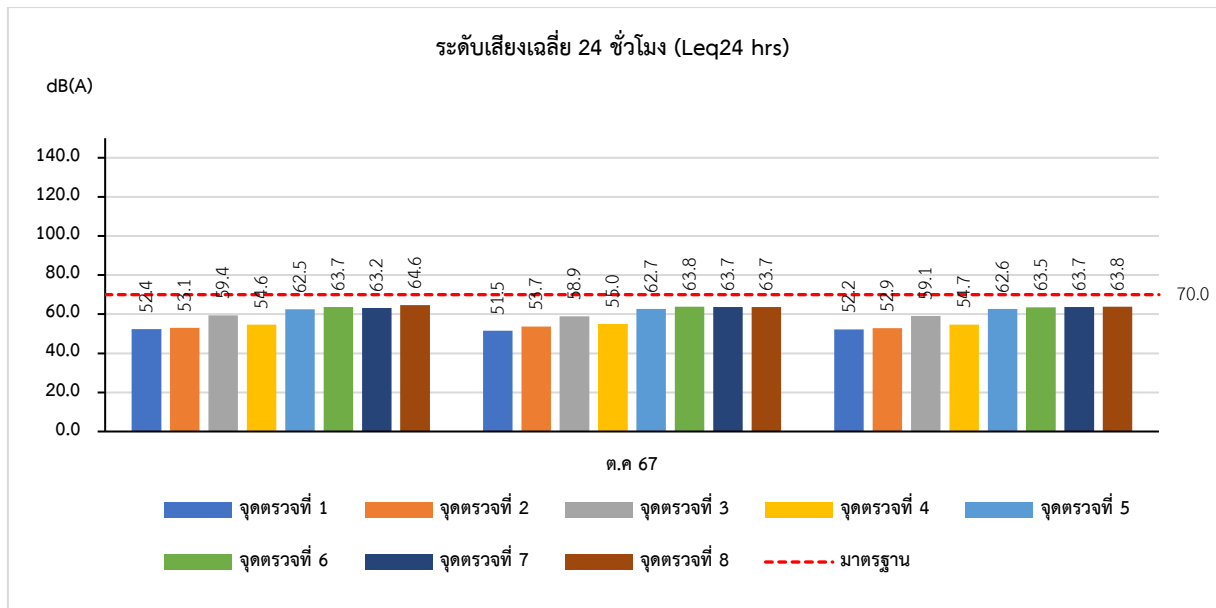
ตารางที่ 3-3 ผลการตรวจวัดระดับเสียง เดือน ตุลาคม 2567 (ต่อ)

สถานที่ตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี ในการตรวจวัด	รายการตรวจวัด	
		$L_{eq\ 24\ hrs}$ [dB(A)] <sup>1/</sup>	$L_{max}$ [dB(A)] <sup>1/</sup>
7.โรงโม่หิน ของ บริษัท พะเยาศิลาภัณฑ์ จำกัด	1-2 ตุลาคม 2567	63.2	105.4
	2-3 ตุลาคม 2567	63.7	104.6
	3-4 ตุลาคม 2567	63.7	104.7
8.โรงโม่หิน ของ บริษัท พิสิษฐ์ธุรกิจ จำกัด	1-2 ตุลาคม 2567	64.6	105.2
	2-3 ตุลาคม 2567	63.7	105.5
	3-4 ตุลาคม 2567	63.8	104.5
ค่ามาตรฐาน [dB(A)] <sup>2/</sup>		70.0	115.0

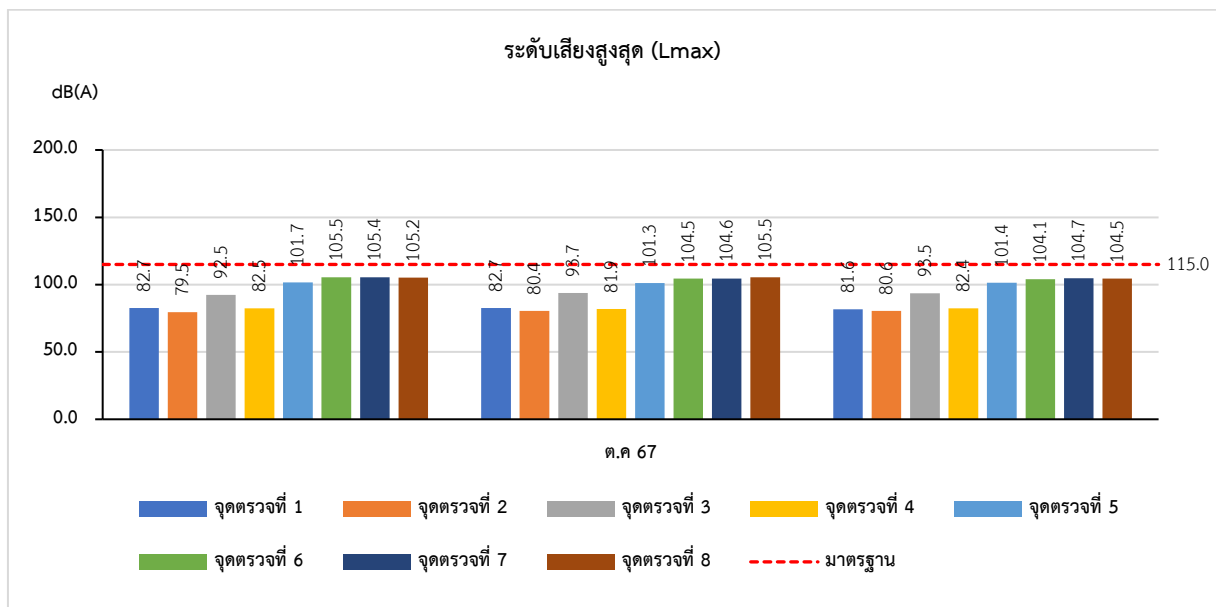
หมายเหตุ : 1/ หมายถึง ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง

2/ หมายถึง ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน

จากข้อมูลในตารางที่ 3-3 พบว่าระดับเสียง  $L_{eq-24}$  ชั่วโมง ที่ตรวจวัดได้ บริเวณวัดร่องขุย, บริเวณพระธาตุแจ่ว, บริเวณศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์พะเยา, บริเวณชุมชนบ้านบัว, โรงโม่หินของห้างหุ้นส่วนจำกัดจรัสรัตน์, โรงโม่หิน ของ บริษัท พะเยาธุรกิจ จำกัด, โรงโม่หิน ของ บริษัท พะเยาศิลาภัณฑ์ จำกัด และโรงโม่หิน ของ บริษัท พิสิษฐ์ธุรกิจ จำกัด โดยเมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้ไปเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2540 ซึ่งกำหนดให้ค่าระดับเสียง  $L_{eq-24}$  ชั่วโมง และ ระดับเสียงสูงสุด ที่ตรวจวัดได้ ต้องไม่เกิน 70.0 และ 115.0 dB(A) ตามลำดับ ดังนั้นการตรวจวัดระดับเสียง  $L_{eq-24}$  ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด ในครั้งนี้มีค่าอยู่ในเกณฑ์ตามที่ราชการกำหนด



รูปที่ 3-5 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24\ hrs}$ ) ที่สถานีต่าง ๆ  
ในเดือน ตุลาคม 2567



รูปที่ 3-6 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) ที่สถานีต่าง ๆ ในเดือน ตุลาคม 2567



## 2.ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียงในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน

การตรวจวัดความดังของเสียงในบรรยากาศได้ทำการติดตั้งเครื่องตรวจวัดระดับความดังของเสียง จำนวน 8 ตำแหน่งคือ บริเวณวัดร่องขุย, บริเวณพระธาตุแจโว, บริเวณศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์พะเยา, บริเวณชุมชนบ้านบัว, โรงโม้หินของห้างหุ้นส่วนจำกัดจรัลรัตน์, โรงโม้หิน ของ บริษัท พะเยาธุรกิจ จำกัด, โรงโม้หิน ของ บริษัท พะเยาศิลาภัณฑ์ จำกัด และโรงโม้หิน ของ บริษัท พิสิษฐ์ธุรกิจ จำกัด โดยการเปรียบเทียบผลที่ได้จากการตรวจวัดที่ทำการเก็บในตำแหน่งดังกล่าวแสดงไว้ในตารางที่ 3-4

ตารางที่ 3-4 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียง ในช่วงปี 2565-2567

สถานที่ตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี ในการตรวจวัด	รายการตรวจวัด	
		$L_{eq\ 24\ hrs}$ [dB(A)] <sup>1/</sup>	$L_{max}$ [dB(A)] <sup>1/</sup>
1.บริเวณวัดร่องขุย	พฤศจิกายน 2565	48.5	83.1
		49.3	87.4
		51.6	88.9
	มีนาคม 2566	55.4	89.9
		51.9	90.4
		50.5	87.5
	กันยายน 2566	52.7	90.3
		50.4	89.7
		51.5	88.4
	มีนาคม 2567	53.2	88.4
		52.8	87.8
		51.6	89.1
	ตุลาคม 2567	52.4	82.7
		51.5	82.7
		52.2	81.6
2.บริเวณพระธาตุแจโว	พฤศจิกายน 2565	50.3	90.5
		53.6	91.2
		52.2	89.8
	มีนาคม 2566	48.7	89.5
		49.3	87.7
		47.1	88.1

ตารางที่ 3-2 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียง ในช่วงปี 2565-2567 (ต่อ)

สถานที่ตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี ในการตรวจวัด	รายการตรวจวัด	
		$L_{eq\ 24\ hrs}$ [dB(A)] <sup>1/</sup>	$L_{max}$ [dB(A)] <sup>1/</sup>
2.บริเวณพระธาตุแจโว (ต่อ)	กันยายน 2566	49.1	88.6
		50.0	89.0
		51.2	88.3
	มีนาคม 2567	49.8	90.4
		50.5	88.7
		50.9	89.6
	ตุลาคม 2567	53.1	79.5
		53.7	80.4
		52.9	80.6
3.บริเวณศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์พะเยา	พฤศจิกายน 2565	53.7	92.1
		51.8	93.8
		52.3	89.6
	มีนาคม 2566	50.6	96.4
		51.7	89.8
		50.9	91.0
	กันยายน 2566	54.9	90.7
		53.5	93.8
		52.8	90.1
	มีนาคม 2567	51.2	87.3
		52.4	92.5
		53.3	92.2
	ตุลาคม 2567	59.4	92.5
		58.9	93.7
		59.1	93.5

ตารางที่ 3-4 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียง ในช่วงปี 2565-2567 (ต่อ)

สถานที่ตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี ในการตรวจวัด	รายการตรวจวัด	
		L <sub>eq</sub> 24 hrs [dB(A)] <sup>1/</sup>	L <sub>max</sub> [dB(A)] <sup>1/</sup>
4.บริเวณชุมชนบ้านบัว	พฤศจิกายน 2565	49.4	92.7
		51.4	93.8
		52.9	92.3
	มีนาคม 2566	48.1	93.3
		49.3	95.1
		49.5	89.6
	กันยายน 2566	49.6	89.9
		50.4	88.7
		51.2	90.2
	มีนาคม 2567	52.7	88.9
		50.6	90.7
		51.9	89.8
	ตุลาคม 2567	54.6	82.5
		55.0	81.9
		54.7	82.4
5.โรงโม่หิน ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัดจรัสรัตน์	พฤศจิกายน 2565	62.3	96.9
		60.7	98.5
		61.1	102.0
	มีนาคม 2566	66.8	100.3
		63.4	99.9
		64.1	94.2
	กันยายน 2566	65.3	101.5
		64.6	102.2
		65.5	100.4
	มีนาคม 2567	63.2	94.3
		65.8	98.7
		63.9	97.4
	ตุลาคม 2567	62.5	101.7
		62.7	101.3
		62.6	101.4

ตารางที่ 3-4 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียง ในช่วงปี 2565-2567 (ต่อ)

สถานที่ตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี ในการตรวจวัด	รายการตรวจวัด	
		L <sub>eq</sub> 24 hrs [dB(A)] <sup>1/</sup>	L <sub>max</sub> [dB(A)] <sup>1/</sup>
6.โรงโม่หิน ของ บริษัท พะเยาธุรกิจ จำกัด	พฤศจิกายน 2565	63.5	101.6
		62.9	98.4
		64.8	97.0
	มีนาคม 2566	60.7	98.4
		61.8	93.6
		62.2	98.1
	กันยายน 2566	63.9	103.6
		59.8	100.8
		58.7	101.9
	มีนาคม 2567	64.0	96.6
		62.6	98.2
		63.5	99.0
	ตุลาคม 2567	63.7	105.5
		63.8	104.5
		63.5	104.1
7.โรงโม่หิน ของ บริษัท พะเยาศิลาภัณฑ์ จำกัด	พฤศจิกายน 2565	65.0	98.7
		64.4	96.8
		63.2	100.3
	มีนาคม 2566	64.9	102.1
		64.0	103.5
		65.5	91.9
	กันยายน 2566	62.1	94.4
		61.4	95.8
		63.3	96.9
	มีนาคม 2567	66.1	95.1
		65.2	96.7
		67.0	93.5
	ตุลาคม 2567	63.2	105.4
		63.7	104.6
		63.7	104.7

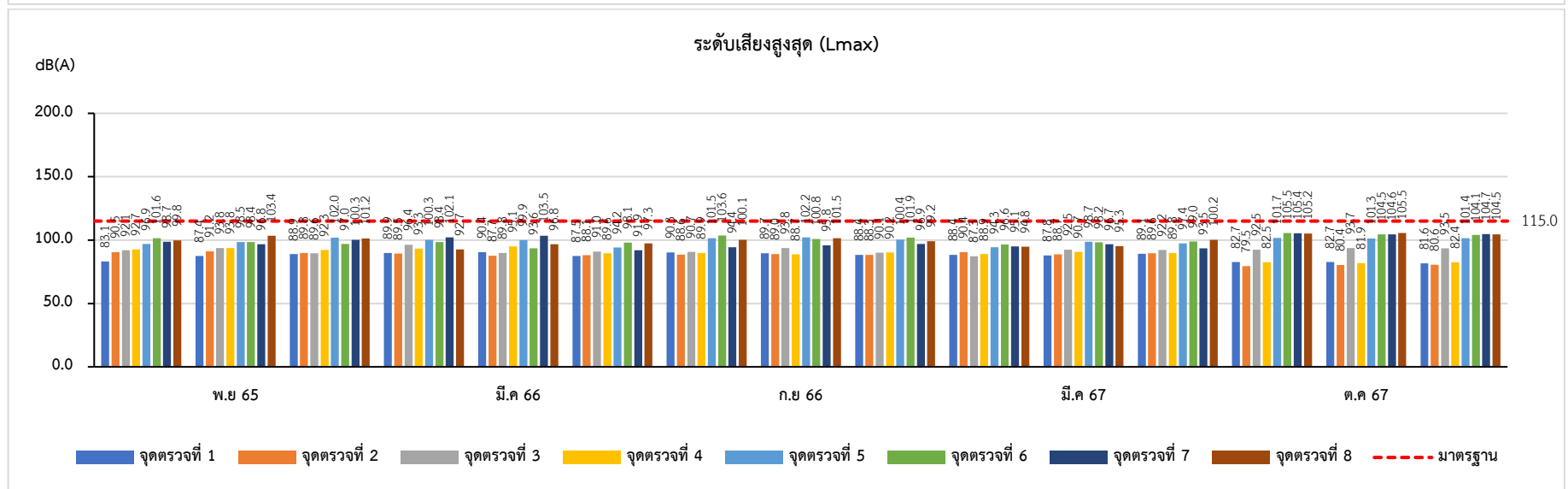
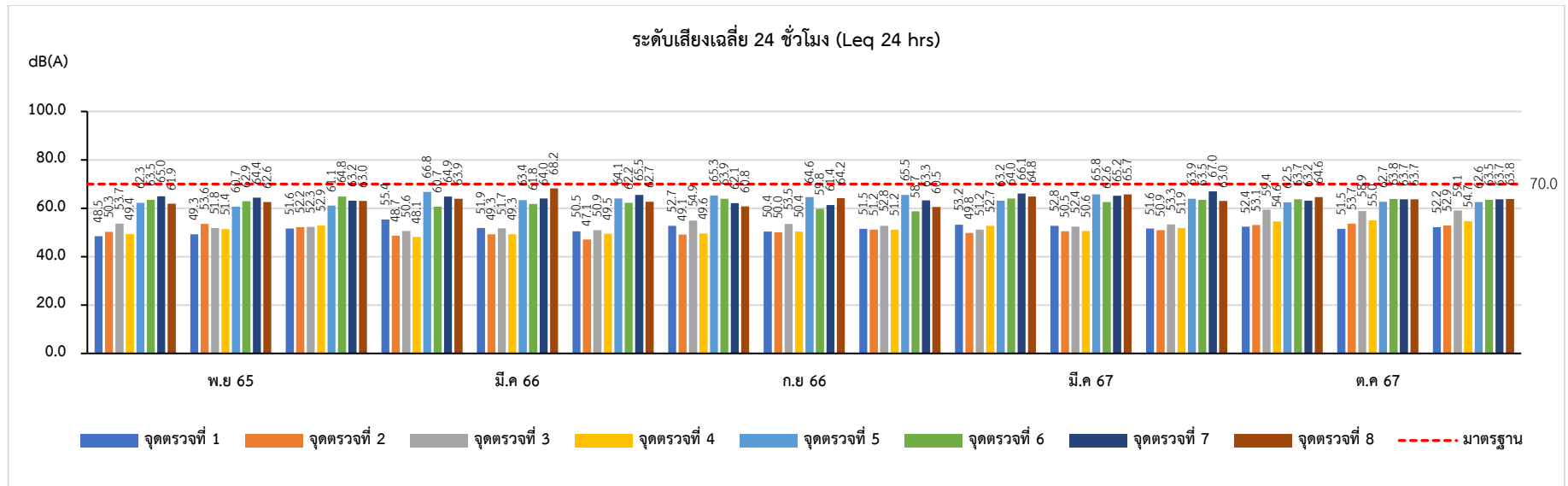


ตารางที่ 3-4 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียง ในช่วงปี 2565-2567 (ต่อ)

สถานที่ตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี ในการตรวจวัด	รายการตรวจวัด	
		L <sub>eq</sub> 24 hrs [dB(A)] <sup>1/</sup>	L <sub>max</sub> [dB(A)] <sup>1/</sup>
8.โรงโม่หิน ของ บริษัท พิสิษฐ์ธุรกิจ จำกัด	พฤศจิกายน 2565	61.9	99.8
		62.6	103.4
		63.0	101.2
	มีนาคม 2566	63.9	92.7
		68.2	96.8
		62.7	97.3
	กันยายน 2566	62.1	94.4
		61.4	95.8
		63.3	96.9
	มีนาคม 2567	64.8	94.8
		65.7	95.3
		63.0	100.2
	ตุลาคม 2567	64.6	105.2
		63.7	105.5
		63.8	104.5
ค่ามาตรฐาน <sup>2/</sup>		70.0	115.0

หมายเหตุ : 1/ หมายถึง ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง

2/ หมายถึง ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน



รูปที่ 3-7 กราฟแสดงเปรียบเทียบการตรวจวัดระดับเสียง ในช่วงปี 2565-2567

### 3.2.3.ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

#### 1.การตรวจวัดความสั่นสะเทือน เดือน ตุลาคม 2567

การตรวจวัดความสั่นสะเทือนได้ทำการติดตั้งเครื่องตรวจวัดความสั่นสะเทือน จำนวน 5 ตำแหน่งคือ บจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ บจก. พะเยาศิลาภัณฑ์ บจก. พะเยาธุรกิจ หจก. จรัลรัตน์ และบริเวณประทานบัตร ของ นางดารารัตน์ สรรค์พฤกษ์สิน ซึ่งทั้ง 5 โครงการฯ ที่ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองทำการระเบิดคนละช่วงเวลาเพื่อลดความสั่นสะเทือน โดยผลที่ได้จากการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนแสดงดังตารางที่ 3-5 ก

ตารางที่ 3-5 ก ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน เดือน ตุลาคม 2567

ตำแหน่งตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี ในการตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด	ทิศทางคลื่น			มาตรฐาน <sup>1/</sup>
			Transverse	Vertical	Longitudinal	
1.นางดารารัตน์ สรรค์พฤกษ์สิน	2 ตุลาคม 2567	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A	-
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	N/A	N/A	N/A	-
		การขจัด (mm)	N/A	N/A	N/A	-
2.หจก. จรัลรัตน์	2 ตุลาคม 2567	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A	-
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	N/A	N/A	N/A	-
		การขจัด (mm)	N/A	N/A	N/A	-
3.บจก. พะเยาธุรกิจ	2 ตุลาคม 2567	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A	-
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	N/A	N/A	N/A	-
		การขจัด (mm)	N/A	N/A	N/A	-
4.บจก. พะเยาศิลาภัณฑ์	2 ตุลาคม 2567	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A	-
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	N/A	N/A	N/A	-
		การขจัด (mm)	N/A	N/A	N/A	-
5.บจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ	2 ตุลาคม 2567	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A	-
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	N/A	N/A	N/A	-
		การขจัด (mm)	N/A	N/A	N/A	-

หมายเหตุ : 1/ หมายถึง ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน

N/A หมายถึง ไม่สามารถระบุค่าได้ เนื่องจากเครื่องมือไม่สามารถตรวจจับความถี่และระยะการขจัดที่เกิดขึ้นได้

ตารางที่ 3-5 ข. ผลการตรวจวัดแรงอัดอากาศ เดือน ตุลาคม 2567

ผู้ประกอบการ	วัน/เดือน/ปี ในการตรวจวัด	แรงอัดอากาศ (dB(L))	ความถี่ (Hz)
1.นางดารารัตน์ สรรค์พฤกษ์สิน	2 ตุลาคม 2567	-	-
2.หจก. จรัลรัตน์	2 ตุลาคม 2567	-	-
3.บจก. พะเยาธุรกิจ	2 ตุลาคม 2567	-	-
4.บจก. พะเยาศิลาภัณฑ์	2 ตุลาคม 2567	-	-
5.บจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ	2 ตุลาคม 2567	-	-

จากข้อมูลในตารางที่ 3-5 ก. โดยทั้ง 5 โครงการ ที่ร่วมแผนผังโครงการท่าเหมืองทำการ  
ระเบิดคนละช่วงเวลาเพื่อลดความสั่นสะเทือน โดยผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนในช่วงที่ผ่านมาจนถึง  
ปัจจุบัน พบว่า ค่าความถี่ (Frequency) ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity) และค่าการ  
กระจัด (Peak Displacement) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน เมื่อนำไปเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานความ  
สั่นสะเทือนจากการท่าเหมืองหิน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด  
มาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการท่าเหมืองหิน วันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548

2.ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน

การตรวจวัดความสั่นสะเทือนได้ทำการติดตั้งเครื่องตรวจวัดความจำนวน 5 ตำแหน่งคือ  
บจก. พิสิษฐ์ธุรกิจ บจก. เพเยาศิลาภัณฑ์ บจก. เพเยาธุรกิจ หจก. จรัรัตน์ และบริเวณประทานบัตร ของ  
นางดารารัตน์ สรรค์พุกษ์สิน โดยการเปรียบเทียบผลที่ได้จากการตรวจวัดที่ทำการเก็บในตำแหน่งดังกล่าว  
แสดงไว้ในตารางที่ 3-6

ตารางที่ 3-6 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน ในช่วงปี 2565-2567

ตำแหน่งตรวจวัด	เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด	ทิศทางการสั่น			มาตรฐาน <sup>1/</sup>
			Transverse	Vertical	Longitudinal	
1.นางดารารัตน์ สรรค์พุกษ์สิน	พฤศจิกายน 2565	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A	-
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	N/A	N/A	N/A	-
		การขจัด (mm)	N/A	N/A	N/A	-
	มีนาคม 2566	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A	-
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	N/A	N/A	N/A	-
		การขจัด (mm)	N/A	N/A	N/A	-
	กันยายน 2566	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A	-
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	N/A	N/A	N/A	-
		การขจัด (mm)	N/A	N/A	N/A	-
	มีนาคม 2567	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A	-
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	N/A	N/A	N/A	-
		การขจัด (mm)	N/A	N/A	N/A	-
	ตุลาคม 2567	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A	-
2.หจก. จรัรัตน์	พฤศจิกายน 2565	ความถี่ (Hz)	-	-	-	-
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	-	-	-	-
		การขจัด (mm)	-	-	-	-
	มีนาคม 2566	ความถี่ (Hz)	-	-	-	-
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	-	-	-	-
		การขจัด (mm)	-	-	-	-

ตารางที่ 3-6 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน ในช่วงปี 2565-2567 (ต่อ)



ตำแหน่งตรวจวัด	เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด	ทิศทางคลื่น			มาตรฐาน <sup>1/</sup>
			Transverse	Vertical	Longitudinal	
2. หจก. จรัลรัตน์ (ต่อ)	กันยายน 2566	ความถี่ (Hz)	34.1	34.9	34.5	35.0
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	10.665	10.890	10.751	44.0
		การขจัด (mm)	0.0483	0.0495	0.0488	0.20
	มีนาคม 2567	ความถี่ (Hz)	18.4	18.9	18.7	19.0
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	4.807	4.860	4.719	23.9
		การขจัด (mm)	0.0512	0.0531	0.0524	0.20
	ตุลาคม 2567	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A	-
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	N/A	N/A	N/A	-
		การขจัด (mm)	N/A	N/A	N/A	-
3. บจก. พะเยาธุรกิจ	พฤศจิกายน 2565	ความถี่ (Hz)	-	-	-	-
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	-	-	-	-
		การขจัด (mm)	-	-	-	-
	มีนาคม 2566	ความถี่ (Hz)	-	-	-	-
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	-	-	-	-
		การขจัด (mm)	-	-	-	-
	กันยายน 2566	ความถี่ (Hz)	27.5	27.2	27.3	28.0
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	8.341	8.163	8.204	35.2
		การขจัด (mm)	0.0506	0.0492	0.0498	0.20
	มีนาคม 2567	ความถี่ (Hz)	21.8	21.4	21.3	22.0
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	7.763	7.590	7.522	27.6
		การขจัด (mm)	0.0580	0.0565	0.0551	0.20
	ตุลาคม 2567	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A	-
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	N/A	N/A	N/A	-
		การขจัด (mm)	N/A	N/A	N/A	-
4. บจก. พะเยาศิลาภัณฑ์	พฤศจิกายน 2565	ความถี่ (Hz)	-	-	-	-
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	-	-	-	-
		การขจัด (mm)	-	-	-	-
	มีนาคม 2566	ความถี่ (Hz)	-	-	-	-
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	-	-	-	-
		การขจัด (mm)	-	-	-	-
	กันยายน 2566	ความถี่ (Hz)	16.7	16.5	16.5	17.0
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	7.166	7.082	7.055	22.6
		การขจัด (mm)	0.0678	0.0643	0.0637	0.20
	มีนาคม 2567	ความถี่ (Hz)	33.5	33.6	33.6	34.0
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	6.147	6.239	6.241	42.7
		การขจัด (mm)	0.0625	0.0637	0.06640	0.20
	ตุลาคม 2567	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A	-
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	N/A	N/A	N/A	-
		การขจัด (mm)	N/A	N/A	N/A	-

ตารางที่ 3-6 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน ในช่วงปี 2565-2567 (ต่อ)

ตำแหน่งตรวจวัด	เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด	ทิศทางคลื่น			มาตรฐาน <sup>1/</sup>
			Transverse	Vertical	Longitudinal	
5.บจก. พิธิษฐ์ธุรกิจ	พฤศจิกายน 2565	ความถี่ (Hz)	13.8	13.5	13.5	14.0
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	2.057	1.883	1.849	17.6
		การขจัด (mm)	0.0394	0.0270	0.0266	0.20
	มีนาคม 2566	ความถี่ (Hz)	22.5	22.2	22.8	22.0
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	4.611	4.558	4.736	27.6
		การขจัด (mm)	0.0527	0.0490	0.0531	0.20
	กันยายน 2566	ความถี่ (Hz)	21.3	21.8	21.6	22.0
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	6.897	7.005	6.926	27.6
		การขจัด (mm)	0.0527	0.0539	0.0532	0.20
	มีนาคม 2567	ความถี่ (Hz)	15.2	15.4	15.8	16.0
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	5.465	5.399	5.574	20.1
		การขจัด (mm)	15.4	0.0357	0.0568	0.20
	ตุลาคม 2567	ความถี่ (Hz)	N/A	N/A	N/A	-
		ความเร็วอนุภาค (mm/s)	N/A	N/A	N/A	-
		การขจัด (mm)	N/A	N/A	N/A	-

หมายเหตุ : 1/ หมายถึง ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน

- หมายถึง ไม่สามารถระบุค่าได้ เนื่องจากเครื่องมือไม่สามารถตรวจวัดความถี่และระยะการขจัดที่เกิดขึ้นได้

### 3.2.4.ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ

#### 1.ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน และน้ำใต้ดิน เดือน พฤศจิกายน 2567

การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ได้ทำการเก็บตัวอย่างน้ำจำนวน 3 จุดตรวจวัด ได้แก่ น้ำลำเหมืองขุดด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้, ชุมเหมืองประทานบัตรที่ 31173/16478 และชุมเหมืองประทานบัตรที่ 31174/16475 ซึ่งจัดเป็นแหล่งน้ำประเภทที่ 3 คือ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์ด้านต่าง ๆ ได้แก่

- การอุปโภคและบริโภค โดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน

- การเกษตร ซึ่งทำการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน ณ วันที่ 20-30 พฤศจิกายน 2567 โดยผลที่ได้จากการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำแสดงดังตารางที่ 3-7

ตารางที่ 3-7 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน เดือน พฤศจิกายน 2567

ตำแหน่งตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด									
	pH	TSS (mg/L)	TDS (mg/L)	Total Hardness (mg/L <sub>CaCO<sub>3</sub></sub> )	Turbidity (NTU)	Sulfate (mg/L)	Total Iron (mg/L)	Arsenic (mg/L)	Cadmium (mg/L)	Lead (mg/L)
<b>น้ำผิวดิน</b>										
1.ลำเหมืองขุดด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้	7.3	29.5	131.7	71.2	28.8	20.6	0.082	<0.002	<0.001	<0.005
2. ขุมเหมืองประทานบัตรที่31173/16478	7.6	9.3	411.7	292.3	4.3	63.7	0.066	<0.002	<0.001	<0.005
3.ขุมเหมืองประทานบัตรที่ 31174/16475	7.6	4.1	330.7	227.1	3.5	69.2	0.060	<0.002	<0.001	<0.005
มาตรฐาน <sup>1/</sup>	5.0-9.0	-	-	-	-	-	-	<0.05	<0.01	<0.05
<b>น้ำใต้ดิน</b>										
1.น้ำบาดาลบริเวณศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์พะเยา	7.0	3.1	345.3	295.7	0.8	7.1	0.12	<0.002	<0.001	<0.001
2.น้ำบาดาลบริเวณชุมชนบ้านร่องขุย	7.1	2.5	411.3	242.6	0.5	28.6	0.06	<0.002	<0.001	<0.001
มาตรฐาน <sup>1/</sup>	เหมาะสม	7.0-8.5	-	<600	<300	5	<200	<0.5	ต้องไม่มี	ต้องไม่มี
	อนุโลม	6.5-9.2	-	<1,200	<500	20	<250	<1.0	<0.05	<0.05

หมายเหตุ : 1/ หมายถึง มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

2/ หมายถึง มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งผิวดินประเภทที่ 1-4 (ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ)

- หมายถึง ไม่มีกำหนด

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 3 จุดตรวจวัด พบว่า ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานเมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ส่วนปริมาณตะกอนแขวนลอย (Total Suspended Solids; TSS) ปริมาณตะกอนละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids; TDS) ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness; TH) ความขุ่น (Turbidity) ซัลเฟต (Sulfate) เหล็กกรรม (Total Iron) สารหนู (Arsenic) แคดเมียม (Cadmium) และตะกั่ว (Lead) ไม่ได้มีการกำหนดมาตรฐานแต่อย่างใด

การตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ได้ทำการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน จำนวน 2 จุดตรวจวัด คือ บ่อบาดาลบ้านม่อนหิน ซึ่งทำการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน ณ วันที่ 20-30 พฤศจิกายน 2567 โดยผลที่ได้จากการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำแสดงดังตารางที่ 3-7 พบว่า พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ได้แก่ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ปริมาณตะกอนแขวนลอย (Total Suspended Solids; TSS) ปริมาณตะกอนละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids; TDS) ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness; TH) และความขุ่น (Turbidity) ซัลเฟต (Sulfate) เหล็กกรรม (Total Iron) สารหนู (Arsenic) แคดเมียม (Cadmium) และตะกั่ว (Lead) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

## 2. ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินของโครงการในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

### คุณภาพน้ำผิวดิน

จากการวิเคราะห์คุณภาพผิวดินในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน (เดือน พฤศจิกายน 2567) ดังตารางที่ 3-8 พบว่า ทุกจุดตรวจวัดมีค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำผิวดินที่กำหนดสำหรับ ปริมาณตะกอนแขวนลอย (Total Suspended Solids; TSS) ปริมาณตะกอนละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids; TDS) ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness; TH) ความขุ่น (Turbidity) ซัลเฟต (Sulfate) เหล็กกรรม (Total Iron) สารหนู (Arsenic) แคดเมียม (Cadmium) และตะกั่ว (Lead) ยังไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐานไว้ ดังรูปที่ 3-8 ถึง รูปที่ 3-14

### คุณภาพน้ำใต้ดิน

จากการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน (เดือน พฤศจิกายน 2567) ดังตารางที่ 3-8 ได้ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินบริเวณบ่อบาดาลบ้านม่อนหิน พบว่า พารามิเตอร์ที่ตรวจวิเคราะห์ ได้แก่ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าอยู่ในเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม สำหรับปริมาณตะกอนละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids; TDS) ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness; TH) และความขุ่น (Turbidity) ซัลเฟต (Sulfate) เหล็กกรรม (Total Iron) สารหนู (Arsenic) แคดเมียม (Cadmium) และตะกั่ว (Lead) มีค่าอยู่ในเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม ดังรูปที่ 3-15 ถึง รูปที่ 3-21



ตารางที่ 3-8 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินของโครงการ ในช่วงปี 2565-2567

ตำแหน่งตรวจวัด	เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด									
		pH	TSS (mg/L)	TDS (mg/L)	Total Hardness (mg/L <sub>CaCO<sub>3</sub></sub> )	Turbidity (NTU)	Sulfate (mg/L)	Total Iron (mg/L)	Arsenic (mg/L)	Cadmium (mg/L)	Lead (mg/L)
น้ำผิวดิน											
1.ลำเหมืองขุยด้านทิศตะวันออก เฉียงใต้	พ.ย 2565	7.1	14.2	52.7	58.1	32.5	12.4	0.93	<0.002	<0.001	<0.005
	มี.ค 2566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ก.ย 2566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	มี.ค 2567	7.3	4.9	53.0	57.8	33.2	13.3	0.89	<0.002	<0.001	<0.005
	ต.ค 2567	7.3	29.5	131.7	71.2	28.8	20.6	0.082	<0.002	<0.001	<0.005
2. ขุมเหมืองประทานบัตรที่ 31173/16478	พ.ย 2565	7.7	8.5	438.5	309.7	3.4	67.2	0.079	<0.002	<0.001	<0.005
	มี.ค 2566	7.6	8.9	431.9	301.4	3.5	68.9	0.075	<0.002	<0.001	<0.005
	ก.ย 2566	7.5	8.1	426.4	305.7	3.8	70.5	0.071	<0.002	<0.001	<0.005
	มี.ค 2567	7.6	8.8	436.0	310.2	3.5	66.9	0.080	<0.002	<0.001	<0.005
	ต.ค 2567	7.6	9.3	411.7	292.3	4.3	63.7	0.066	<0.002	<0.001	<0.005
3. ขุมเหมืองประทานบัตรที่ 31174/16475	พ.ย 2565	7.8	3.0	320.6	194.8	3.1	80.9	0.042	<0.002	<0.001	<0.005
	มี.ค 2566	7.8	2.8	322.5	200.6	3.3	82.0	0.046	<0.002	<0.001	<0.005
	ก.ย 2566	7.7	2.9	299.8	197.5	3.2	80.4	0.050	<0.002	<0.001	<0.005
	มี.ค 2567	7.8	2.8	322.5	192.7	2.8	81.4	0.040	<0.002	<0.001	<0.005
	ต.ค 2567	7.6	4.1	330.7	227.1	3.5	69.2	0.06	<0.002	<0.001	<0.005
มาตรฐาน <sup>1/</sup>		5.0-9.0	-	-	-	-	-	-	<0.05	<0.01	<0.05

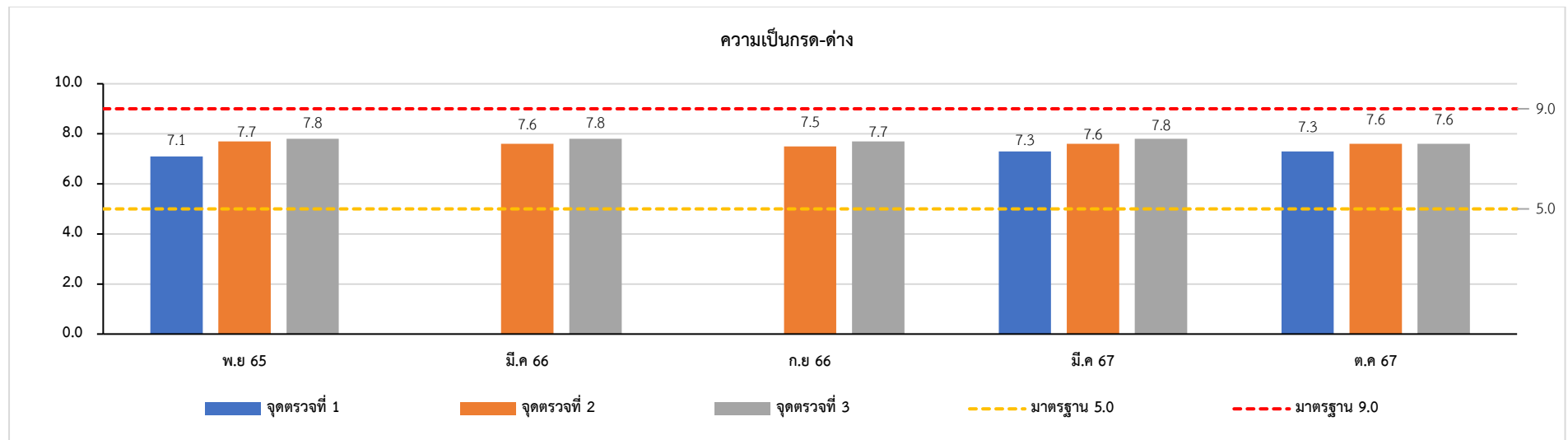
ตารางที่ 3-8 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินของโครงการ ในช่วงปี 2565-2567 (ต่อ)

ตำแหน่งตรวจวัด	เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด									
		pH	TSS (mg/L)	TDS (mg/L)	Total Hardness (mg/L <sub>CaCO<sub>3</sub></sub> )	Turbidity (NTU)	Sulfate (mg/L)	Total Iron (mg/L)	Arsenic (mg/L)	Cadmium (mg/L)	Lead (mg/L)
น้ำใต้ดิน											
1. น้ำบาดาลบริเวณศูนย์วิจัยและ บำรุงพันธุ์สัตว์พะเยา	พ.ย 2565	6.6	2.3	424.3	360.2	<0.01	8.1	0.17	<0.002	<0.001	<0.001
	มี.ค 2566	6.8	2.5	416.2	366.4	<0.01	8.8	0.13	<0.002	<0.001	<0.001
	ก.ย 2566	7.0	2.1	418.0	370.4	<0.01	8.5	0.15	<0.002	<0.001	<0.001
	มี.ค 2567	6.8	2.5	422.4	358.7	<0.01	8.7	0.19	<0.002	<0.001	<0.001
	ต.ค 2567	7.0	3.1	345.3	295.7	0.8	7.1	0.12	<0.002	<0.001	<0.001
2. น้ำบาดาลบริเวณชุมชนบ้าน ร่องขุย	พ.ย 2565	7.2	2.5	511.9	251.6	<0.01	24.4	0.03	<0.002	<0.001	<0.001
	มี.ค 2566	7.3	2.4	517.3	248.1	<0.01	26.9	0.05	<0.002	<0.001	<0.001
	ก.ย 2566	7.2	2.6	520.4	251.8	<0.01	27.1	0.08	<0.002	<0.001	<0.001
	มี.ค 2567	7.1	2.6	508.7	253.3	<0.01	25.0	0.05	<0.002	<0.001	<0.001
	ต.ค 2567	7.1	2.5	411.3	242.6	0.5	28.6	0.06	<0.002	<0.001	<0.001
มาตรฐาน <sup>2/</sup>	เหมาะสม	7.0-8.5	-	<600	<300	5	<200	<0.5	ต้องไม่มี	ต้องไม่มี	ต้องไม่มี
	อนุโลม	6.5-9.2	-	<1,200	<500	20	<250	<1.0	<0.05	<0.05	<0.01

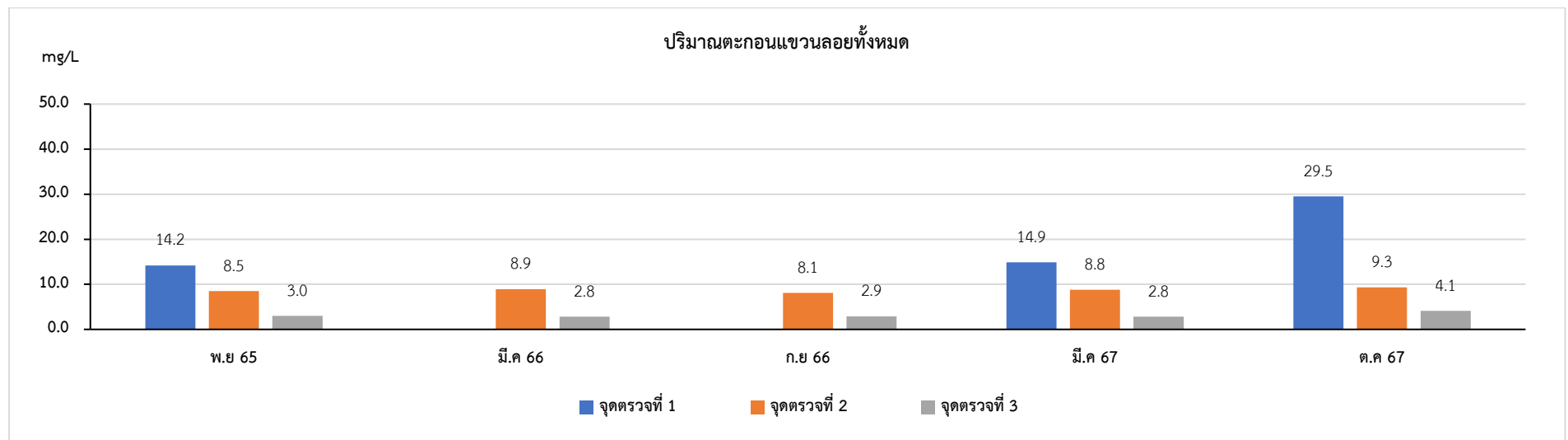
หมายเหตุ : 1/ หมายถึง มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

2/ หมายถึง มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งผิวดินประเภทที่ 1-4 (ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ)

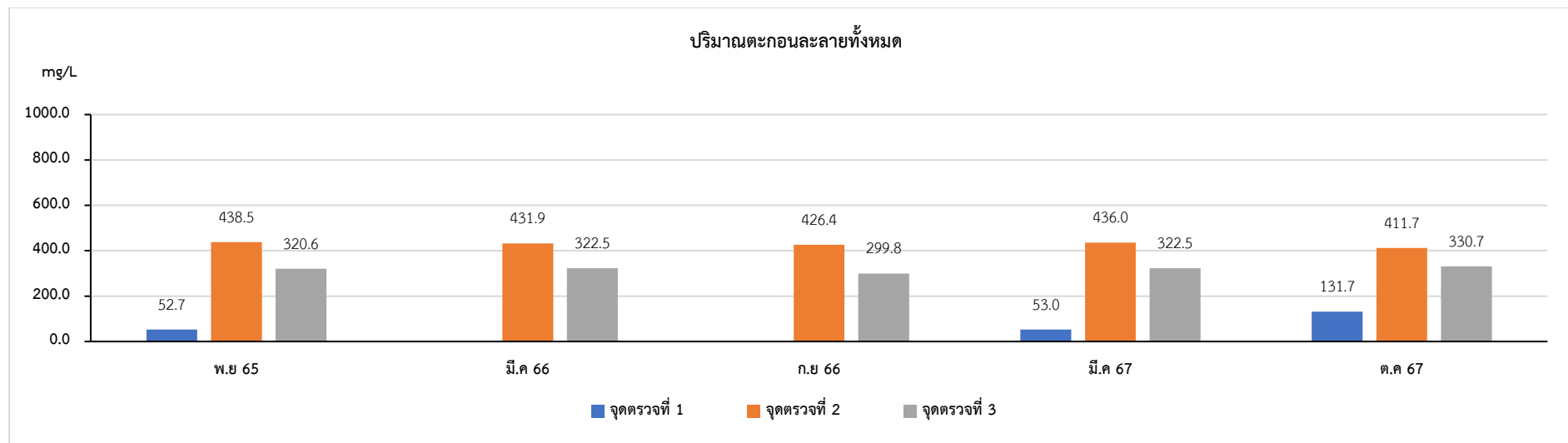
- หมายถึง ไม่มีกำหนด



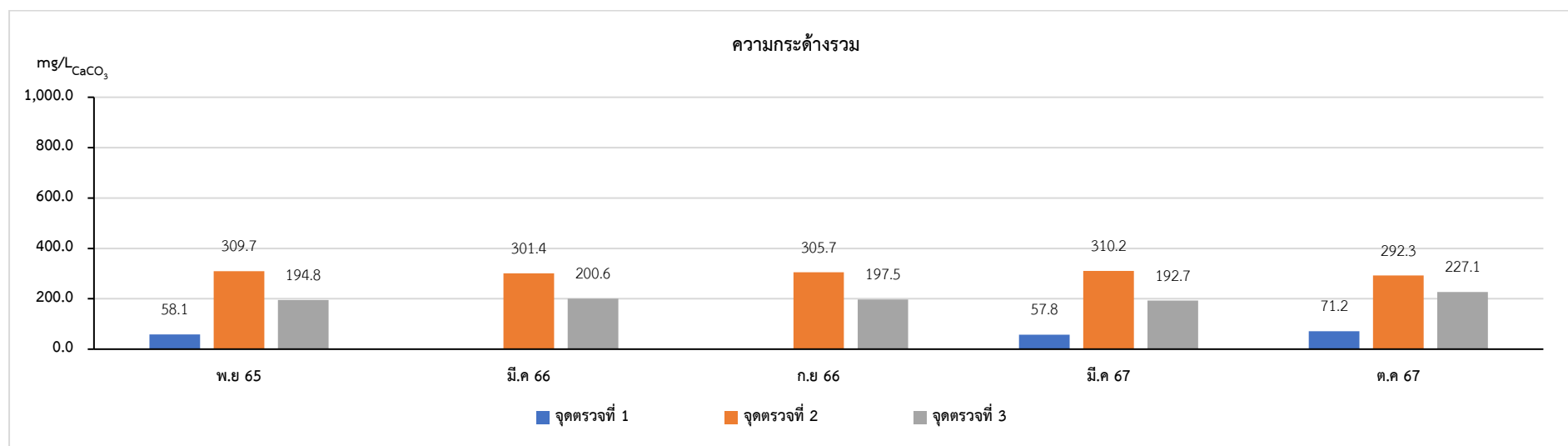
รูปที่ 3-8 กราฟเปรียบเทียบค่าความเป็นกรด-ด่าง ที่สถานีต่าง ๆ ของน้ำผิวดินที่ผ่านมา จนถึงปัจจุบัน



รูปที่ 3-9 กราฟเปรียบเทียบค่าปริมาณตะกอนแขวนลอยทั้งหมดที่สถานีต่าง ๆ ของน้ำผิวดินที่ผ่านมา จนถึงปัจจุบัน

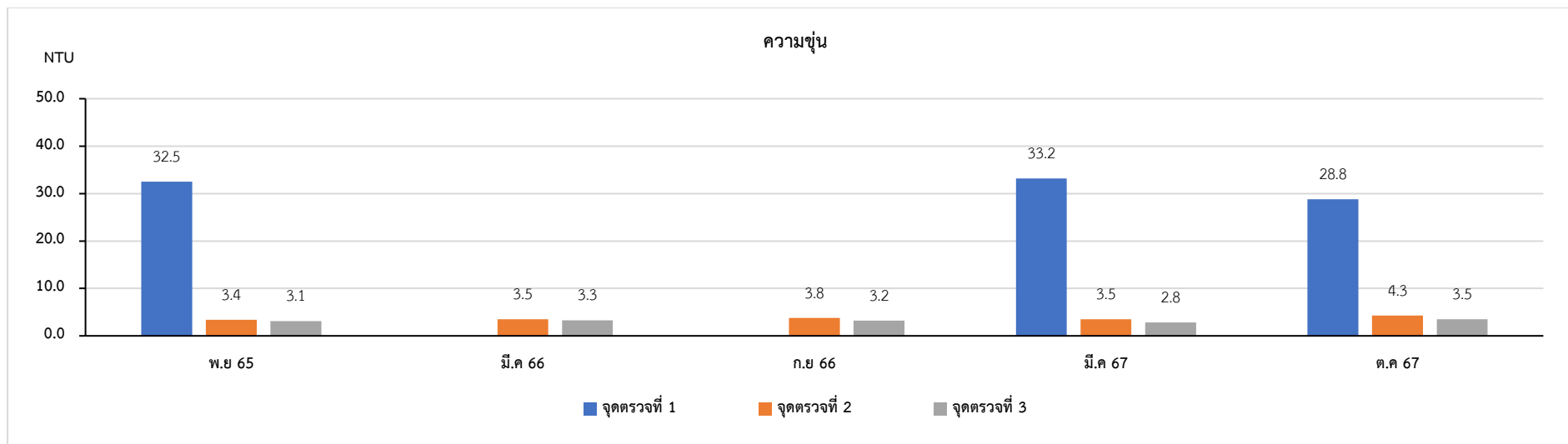


**รูปที่ 3-10** กราฟเปรียบเทียบค่าปริมาณตะกอนละลายทั้งหมดที่สถานีต่าง ๆ ของน้ำผิวดินที่ผ่านมา จนถึงปัจจุบัน

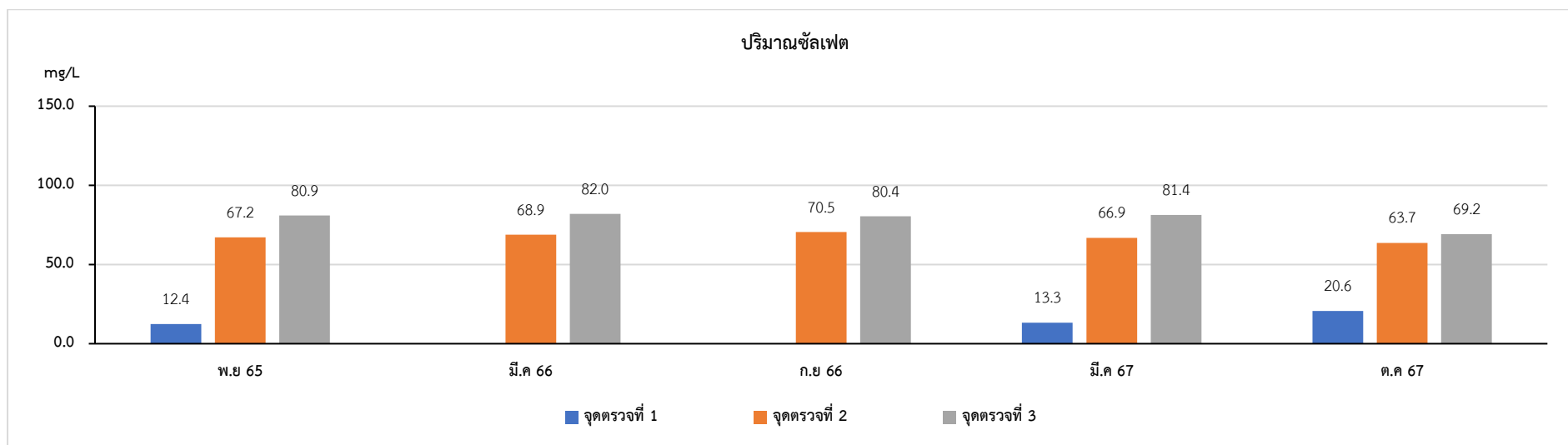


**รูปที่ 3-11** กราฟเปรียบเทียบค่าความกระด้างรวม สถานีต่าง ๆ ของน้ำผิวดินที่ผ่านมา จนถึงปัจจุบัน

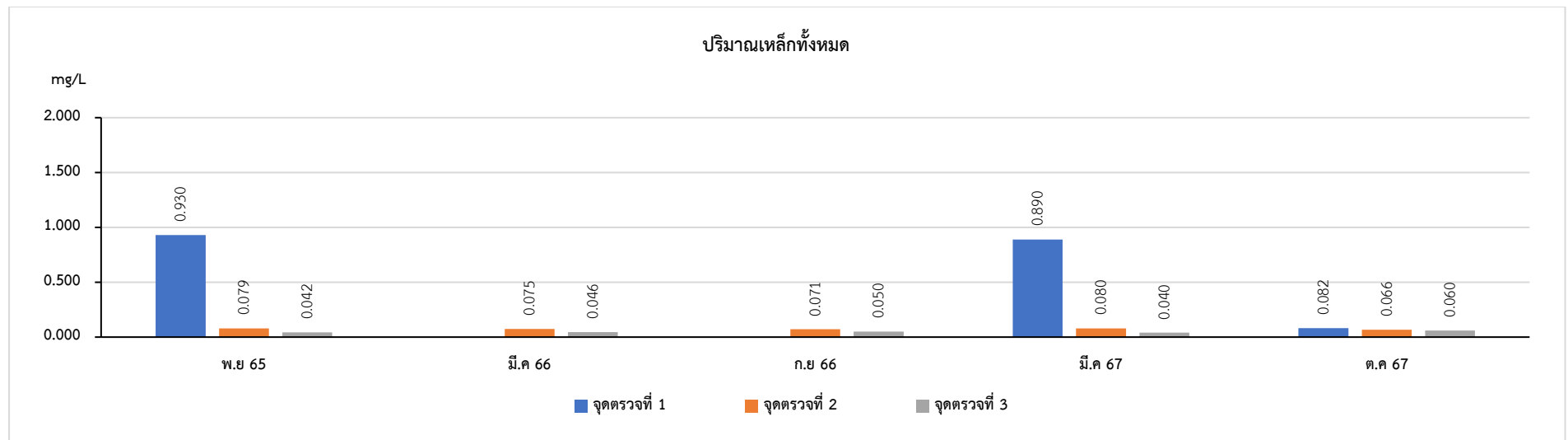




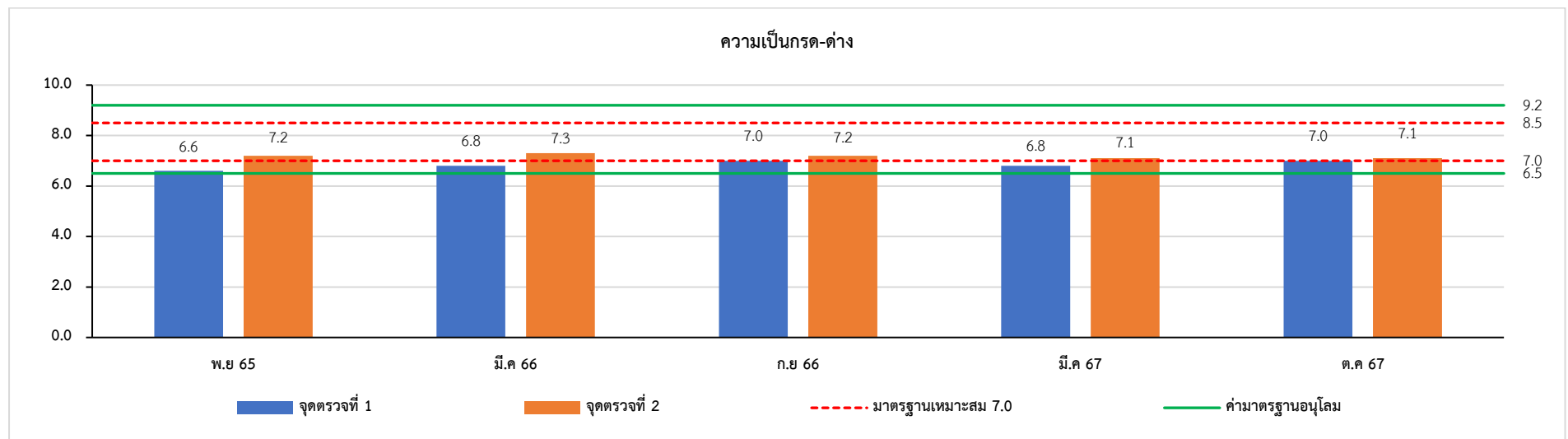
รูปที่ 3-12 กราฟเปรียบเทียบค่าความขุ่น ที่สถานีต่าง ๆ ของน้ำผิวดินที่ผ่านมา จนถึงปัจจุบัน



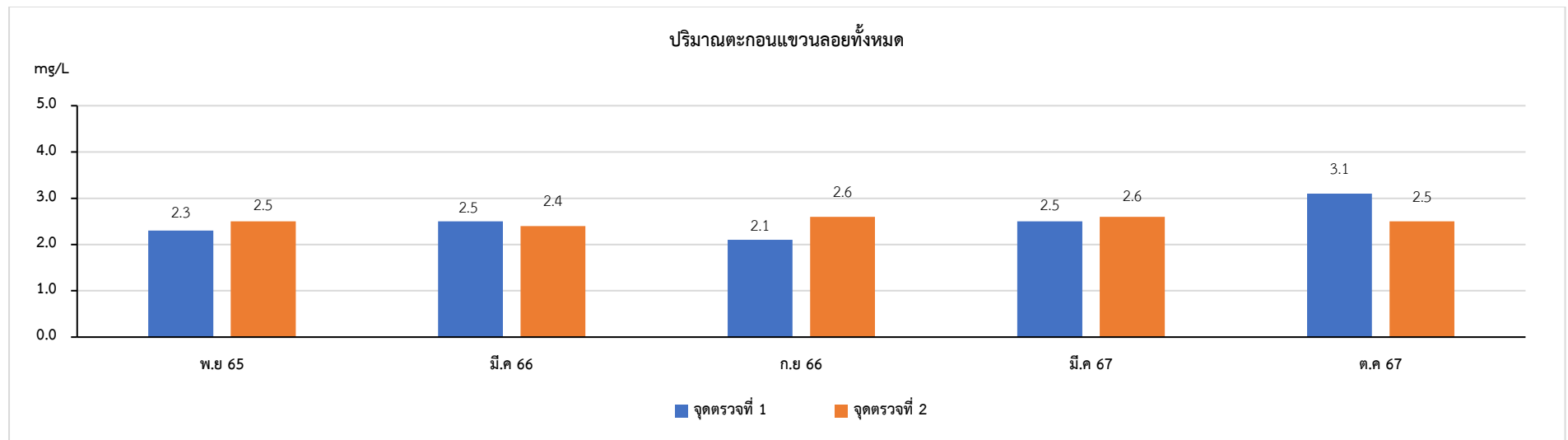
รูปที่ 3-13 กราฟเปรียบเทียบค่าปริมาณซัลเฟตที่สถานีต่าง ๆ ของน้ำผิวดินที่ผ่านมา จนถึงปัจจุบัน



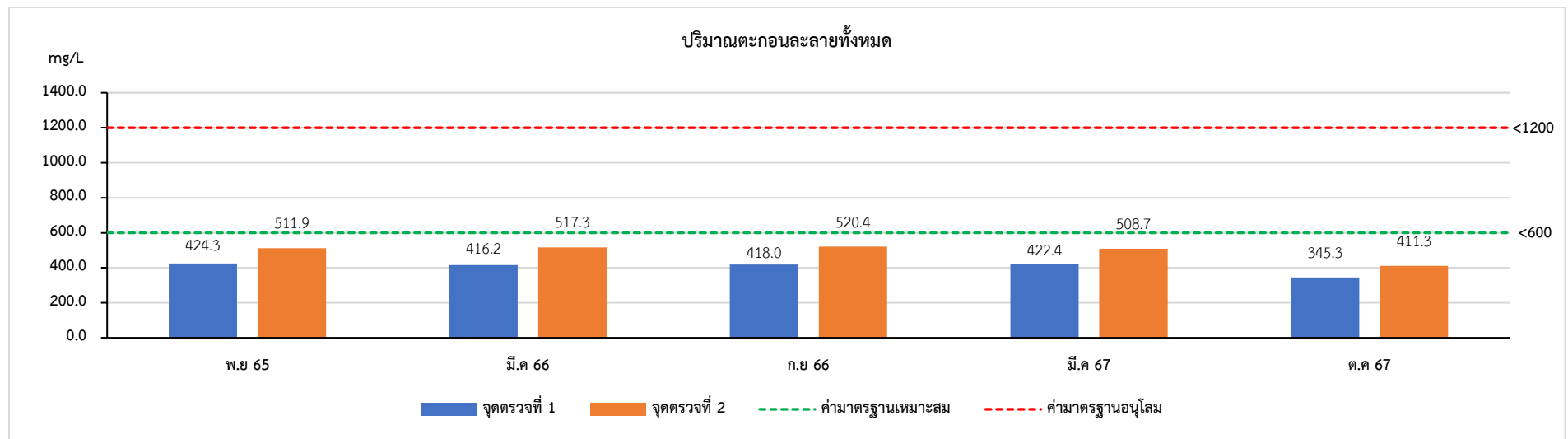
รูปที่ 3-14 กราฟเปรียบเทียบค่าปริมาณเหล็กทั้งหมดที่สถานีต่าง ๆ ของน้ำผิวดินที่ผ่านมา จนถึงปัจจุบัน



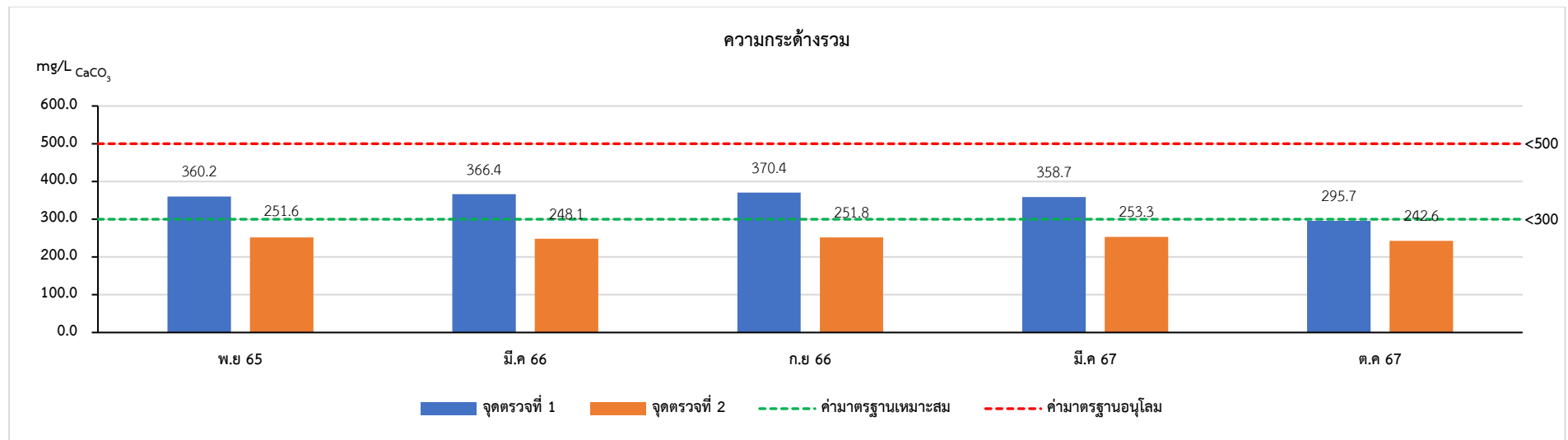
รูปที่ 3-15 กราฟเปรียบเทียบค่าความเป็นกรด-ด่าง ที่สถานีต่าง ๆ ของน้ำใต้ดินที่ผ่านมา จนถึงปัจจุบัน



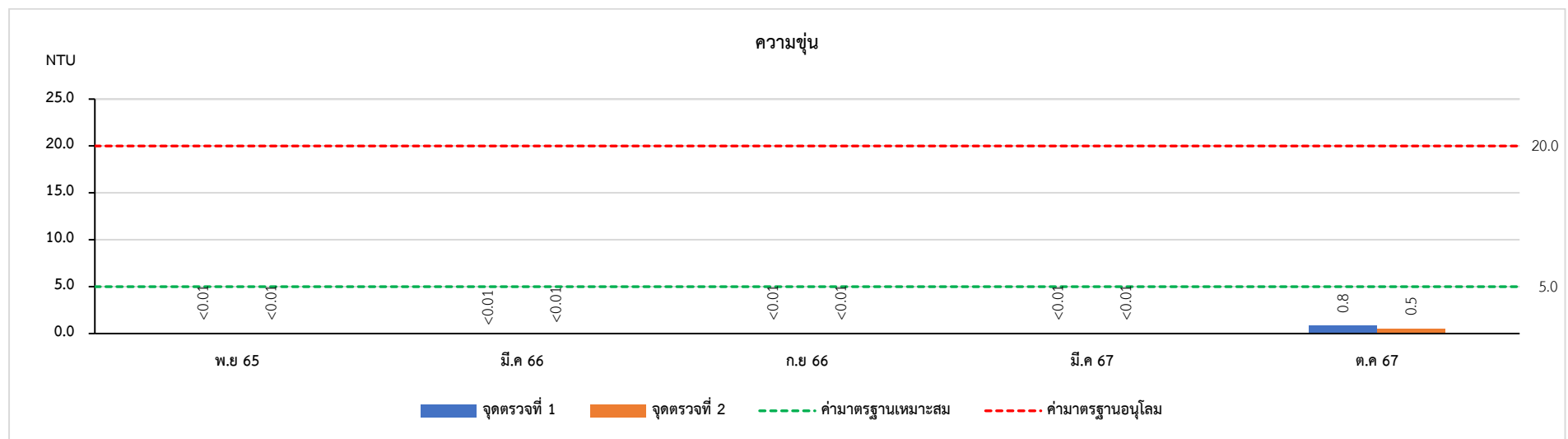
**รูปที่ 3-16** กราฟเปรียบเทียบค่าปริมาณตะกอนแขวนลอยทั้งหมดที่สถานีต่าง ๆ ของน้ำใต้ดินที่ผ่านมา จนถึงปัจจุบัน



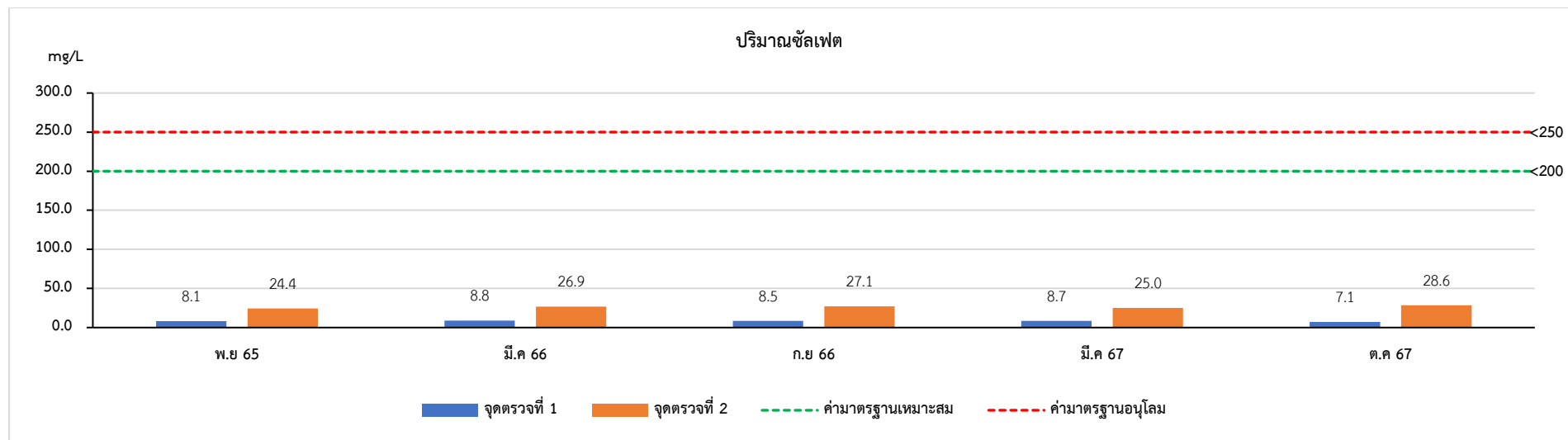
**รูปที่ 3-17** กราฟเปรียบเทียบค่าปริมาณตะกอนละลายทั้งหมดที่สถานีต่าง ๆ ของน้ำใต้ดินที่ผ่านมา จนถึงปัจจุบัน



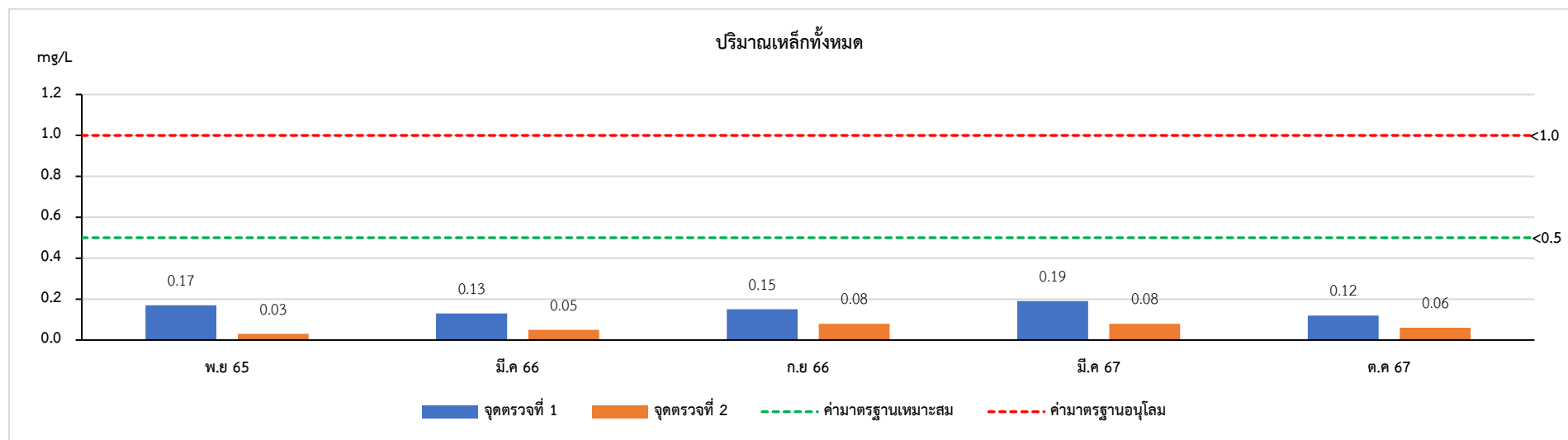
รูปที่ 3-18 กราฟเปรียบเทียบค่าความกระด้างรวม สถานีต่าง ๆ ของน้ำใต้ดินที่ผ่านมา จนถึงปัจจุบัน



รูปที่ 3-19 กราฟเปรียบเทียบค่าความขุ่น ที่สถานีต่าง ๆ ของน้ำใต้ดินที่ผ่านมา จนถึงปัจจุบัน



รูปที่ 3-20 กราฟเปรียบเทียบค่าปริมาณซัลเฟตที่สถานีต่าง ๆ ของน้ำใต้ดินที่ผ่านมา จนถึงปัจจุบัน



รูปที่ 3-21 กราฟเปรียบเทียบค่าปริมาณเหล็กทั้งหมดที่สถานีต่าง ๆ ของน้ำใต้ดินที่ผ่านมา จนถึงปัจจุบัน



### 3.3. ผลการตรวจสอบปริมาณสารหนูในตัวอย่างหินคลุก

จากการตรวจปริมาณสารหนูในตัวอย่างหินคลุกของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด จรัสรัตน์ และนางดารารัตน์ สรรค์พฤษ์สิน ตั้งแต่เดือน มิถุนายน - พฤศจิกายน 2567 ดังแสดงในตารางที่ 3-9 พบว่ามีปริมาณสารหนู อยู่ในเกณฑ์ตามค่ามาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปกป้อง ประชาชนทั่วไปในพื้นที่แบบการอยู่อาศัย รวมถึงกลุ่มเสี่ยง ได้แก่ เด็กอายุไม่เกิน 6 ขวบ (ไม่เกิน 6 มิลลิกรัม ต่อกิโลกรัม) และอยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อค้าขาย เกษตรกรรมและกิจการอื่น ๆ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อปกป้องประชาชนกลุ่มวัยทำงาน รวมถึงเกษตรกรที่เพาะปลูกพืชสวน และพืชไร่ (ไม่เกิน 25 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) ตามมาตรฐานคุณภาพดินตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน (พ.ศ.2564) ดังเอกสารแนบ 7

ตารางที่ 3-9 ผลการตรวจสอบปริมาณสารหนูในตัวอย่างหินคลุก เดือน มิถุนายน - พฤศจิกายน 2567

เดือน	หจก.จรัสรัตน์และนางดารารัตน์ สรรค์พฤษ์สิน					
	ตัวอย่างที่ 1	ตัวอย่างที่ 2	ตัวอย่างที่ 3	ตัวอย่างที่ 4	ตัวอย่างที่ 5	เฉลี่ย
มิถุนายน 2567	●	●	●	●	-	●
กรกฎาคม 2567	●	●	●	●	-	●
สิงหาคม 2567	●	●	●	●	-	●
กันยายน 2567	●	●	●	●	-	●
ตุลาคม 2567	●	●	●	●	-	●
พฤศจิกายน 2567	●	●	●	●	-	●

- หมายเหตุ :
- หมายถึง ตรวจพบสารหนูในปริมาณที่ไม่เกินตามมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัย โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อปกป้องประชาชนทั่วไปในพื้นที่แบบการอยู่อาศัย รวมถึงกลุ่มเสี่ยง ได้แก่ เด็กอายุไม่เกิน 6 ขวบ (ไม่เกิน 6 มิลลิกรัม ต่อกิโลกรัม)
  - ▲ หมายถึง ตรวจพบสารหนูในปริมาณที่ไม่เกินตามมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อค้าขาย เกษตรกรรมและกิจการอื่น ๆ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อปกป้องประชาชนกลุ่มวัยทำงาน รวมถึงเกษตรกรที่เพาะปลูกพืชสวน และพืชไร่ (ไม่เกิน 25 มิลลิกรัม ต่อกิโลกรัม)
  - ไม่มีการส่งตรวจตัวอย่าง