

## ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของ สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยได้ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระดับเสียงโดยทั่วไป ความสั่นสะเทือน และคุณภาพน้ำทิ้ง เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ.2568 แสดงตำแหน่งการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่โครงการพื้นที่โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ประชาชื่น และพื้นที่หมู่บ้านชวนชื่น ดังภาพที่ 3-1 ถึงภาพที่ 3-2

### 3.1 วิธีการเก็บตัวอย่างและวิธีวิเคราะห์

บริษัท มิตรสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ ได้แก่ ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระดับเสียงโดยทั่วไป ความสั่นสะเทือน และคุณภาพน้ำทิ้ง โดยมีวิธีการเก็บตัวอย่าง และวิธีวิเคราะห์แสดงรายละเอียดดัง ตารางที่ 3.1-1

ตารางที่ 3.1-1 วิธีการเก็บตัวอย่าง และวิธีวิเคราะห์

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	วิธีการเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	- ฝุ่นละอองรวม (TSP)	- TSP High Volume Air Sampler	- US EPA CFR 40 Part 50
	- ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> )	- PM <sub>10</sub> High Volume Air Sampler	
	- ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> )	- PM <sub>2.5</sub> High Volume Air Sampler	- US EPA CFR 40 Part 50
	- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	- SO <sub>2</sub> Analyzer	- UV Fluorescence
	- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> )	- NO/NO <sub>2</sub> /NO <sub>x</sub> Analyzer	- Chemiluminescence
	- ก๊าซไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด (THC)	- Sampling Bag	- Flame Ionization Detector (FID)
	- ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	- Sampling Bag	- Non-Dispersive Infrared

ตารางที่ 3.1-1 วิธีการเก็บตัวอย่าง และวิธีวิเคราะห์ (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	วิธีการเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์
2. ระดับเสียงโดยทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (<math>L_{eq 24 hr}</math>)</li> <li>- ระดับเสียงสูงสุด (<math>L_{max}</math>)</li> <li>- ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 10 (<math>L_{10}</math>)</li> <li>- ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (<math>L_{90}</math>)</li> <li>- ค่าเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (<math>L_{dn}</math>)</li> <li>- ระดับเสียงรบกวน</li> </ul>	- Sound Level Meter	- Sound Level Meter
3. ความสั่นสะเทือน	- ค่าความสั่นสะเทือน (Peak Particle Velocity)	- Vibration Meter	- Peak Particle Velocity
4. คุณภาพน้ำทิ้ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pH</li> <li>- Biochemical Oxygen Demand (BOD)</li> <li>- Total Suspended Solids (TSS)</li> <li>- Total Dissolved Solids (TDS)</li> <li>- Settleable Solids</li> <li>- Sulfide</li> <li>- TKN</li> <li>- Fat Oil &amp; Grease</li> </ul>	- Grab Sampling	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Electrometric Method</li> <li>- 5-Day BOD Test Method</li> <li>- Dried at 103 -105 C Method</li> <li>- Imhoff Cone Method</li> <li>- Iodometric Method</li> <li>- Semi-Micro and Macro Kjeldahl Method</li> <li>- Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method</li> </ul>



จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศทั่วไป



จุดตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป



จุดตรวจวัดการสั่นสะเทือน



จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

ภาพที่ 3-1 ตำแหน่งติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน และคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ





จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศทั่วไป  
บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ประชาชื่น



จุดตรวจวัดคุณภาพเสียงทั่วไป  
บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ประชาชื่น



จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศทั่วไป  
บริเวณพื้นที่หมู่บ้านชวนชื่น



จุดตรวจวัดคุณภาพเสียง  
บริเวณพื้นที่หมู่บ้านชวนชื่น

ภาพที่ 3-2 ตำแหน่งติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศ และเสียง บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ประชาชื่น และบริเวณพื้นที่หมู่บ้านชวนชื่น

## 3.2 วิธีการเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

### 3.2.1 ฝุ่นละอองรวม (Total Suspended Particulate; TSP)

วิธีการเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างฝุ่นละอองรวม (TSP) ทำการเก็บตัวอย่างอากาศโดยใช้เครื่องมือเก็บตัวอย่างชนิด TSP High Volume Air Sampler ตัวอย่างอากาศจะถูกดูดผ่านหัวคัดเลือกขนาดฝุ่นละออง (Size Selective Inlet) ที่มีขนาดอนุภาคตั้งแต่ 100 ไมครอนลงมา ด้วยอัตราการไหล 1.133-1.699 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที (40-60 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที) เก็บตัวอย่างเป็นเวลา 24 ชั่วโมง ( $\pm 1$  ชั่วโมง) อย่างต่อเนื่อง ซึ่งอนุภาคฝุ่นจะติดตรึงอยู่บนกระดาษกรอง ที่ผ่านการชั่งน้ำหนักมาแล้ว จากนั้นนำมาหาปริมาณฝุ่นละออง ด้วยวิธีการหาค่าความแตกต่างของน้ำหนักกระดาษกรองระหว่างก่อนและหลังการเก็บตัวอย่าง แล้วคำนวณหาค่าความเข้มข้นเป็นหน่วยน้ำหนักต่อปริมาตรอากาศที่สภาวะมาตรฐาน 25 องศาเซลเซียส 760 มิลลิเมตรปรอท โดยใช้สูตรการคำนวณ ดังนี้

$$C = \frac{(W2-W1) \times 1000}{Vstd} \quad \text{มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร}$$

เมื่อ :

W1	=	น้ำหนักกระดาษกรองก่อนเก็บตัวอย่าง เป็นกรัม
W2	=	น้ำหนักกระดาษกรองหลังเก็บตัวอย่าง เป็นกรัม
Vstd	=	ปริมาตรของอากาศที่สภาวะมาตรฐาน
C	=	ความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม

### 3.2.2 ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM<sub>10</sub>)

วิธีการเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างคุณภาพฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM<sub>10</sub>) ทำการเก็บตัวอย่างอากาศโดยใช้เครื่องมือเก็บตัวอย่างชนิด PM<sub>10</sub> High Volume Air Sampler ตัวอย่างอากาศจะถูกดูดผ่านหัวคัดเลือกขนาดฝุ่นละออง (Size Selective Inlet) ที่มีขนาดอนุภาคตั้งแต่ 10 ไมครอนลงมา ด้วยอัตรา 1.132 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที (40 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที) เก็บตัวอย่างเป็นเวลา 24 ชั่วโมง ( $\pm 1$  ชั่วโมง) อย่างต่อเนื่อง ซึ่งอนุภาคฝุ่นจะติดตรึงอยู่บนกระดาษกรอง ที่ผ่านการชั่งน้ำหนักมาแล้ว จากนั้นนำมาหาปริมาณฝุ่นละออง ด้วยวิธีการหาค่าความแตกต่างของน้ำหนักกระดาษกรองระหว่างก่อนและหลังการเก็บตัวอย่าง แล้วคำนวณหาค่าความเข้มข้นเป็นหน่วยน้ำหนักต่อปริมาตรอากาศที่สภาวะมาตรฐาน 25 องศาเซลเซียส 760 มิลลิเมตรปรอท โดยใช้สูตรการคำนวณ ดังนี้

$$C = \frac{(W2-W1) \times 1000}{Vstd} \quad \text{มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร}$$

เมื่อ :

W1	=	น้ำหนักกระดาษกรองก่อนเก็บตัวอย่าง เป็นกรัม
W2	=	น้ำหนักกระดาษกรองหลังเก็บตัวอย่าง เป็นกรัม
Vstd	=	ปริมาตรของอากาศที่สภาวะมาตรฐาน
C	=	ความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน

### 3.2.3 ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>)

วิธีการเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างคุณภาพฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) ทำการเก็บตัวอย่างอากาศโดยใช้เครื่องมือเก็บตัวอย่างชนิด PM<sub>2.5</sub> High Volume Air Sampler ตัวอย่างอากาศจะถูกดูดผ่านหัวคัดเลือกละออง (Size Selective Inlet) ที่มีขนาดอนุภาคตั้งแต่ 2.5 ไมครอน ลงมา ด้วยอัตรา 1.132 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที (40 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที) เก็บตัวอย่างเป็นเวลา 24 ชั่วโมง (±1 ชั่วโมง) อย่างต่อเนื่อง ซึ่งอนุภาคฝุ่นจะติดตรึงอยู่บนกระดาษกรอง ที่ผ่านการชั่งน้ำหนักมาแล้ว จากนั้นนำมาหาปริมาณฝุ่นละออง ด้วยวิธีการหาค่าความแตกต่างของน้ำหนักกระดาษกรองระหว่างก่อนและหลังการเก็บตัวอย่าง แล้วคำนวณหาค่าความเข้มข้นเป็นหน่วยน้ำหนักต่อปริมาตรอากาศที่สภาวะมาตรฐาน 25 องศาเซลเซียส 760 มิลลิเมตรปรอท โดยใช้สูตรการคำนวณ ดังนี้

$$C = \frac{(W2 - W1) \times 1000}{V_{std}} \quad \text{มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร}$$

เมื่อ :

W1	=	น้ำหนักกระดาษกรองก่อนเก็บตัวอย่าง เป็นกรัม
W2	=	น้ำหนักกระดาษกรองหลังเก็บตัวอย่าง เป็นกรัม
V <sub>std</sub>	=	ปริมาตรของอากาศที่สภาวะมาตรฐาน
C	=	ความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน

### 3.3 วิธีการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

#### 3.3.1 วิธีการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

การวัดระดับเสียงโดยทั่วไป โดยใช้มาตรฐานระดับเสียงชนิด Integrated Sound Level Meter ซึ่งเป็นมาตรฐานระดับเสียงที่ได้มาตรฐานสากล IEC 651 หรือ 804 มีความเที่ยงตรงสูง เป็นเครื่อง Type 2 เหมาะสำหรับการตรวจวัดในภาคสนาม ในขณะที่ตรวจวัดจะมี Wind Screen ติดที่ Microphone เพื่อป้องกันค่าผิดพลาดขณะตรวจวัด โดยตั้งมาตรฐานระดับเสียงให้สูงจากพื้น 1.2-1.5 เมตร โดยห่างจากสิ่งกีดขวางโดยรอบอย่างน้อย 3.5 เมตร ค่าที่อ่านได้จากมาตรฐานระดับเสียงจะเป็นค่าเฉลี่ย RMS โดยนำผลการตรวจวัดที่เป็นค่าเฉลี่ยทุก 1 ชั่วโมง (L<sub>eq</sub> 1 hr) มาคำนวณหาค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L<sub>eq</sub> 24 hr) ตามสมการด้านล่าง

$$L_{eq \ 24 \ hr} = 10 \log \frac{1}{24} \sum_{i=1}^{24} 10^{L_i/10} \dots + 10^{L_{24}/10} \quad \text{เดซิเบล (เอ)}$$

### 3.3.2 วิธีการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

การตรวจวัดเสียงรบกวน จะใช้มาตรวัดเช่นเดียวกับการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป โดยวิธีการคำนวณระดับการรบกวนเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน ประกาศ ณ วันที่ 16 สิงหาคม พ.ศ. 2550 จากการนำผลการตรวจวัดระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (A) ลบออกด้วยระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B) (ระดับเสียงที่ยังไม่ดำเนินกิจกรรมใดๆ) ผลลัพธ์เป็นผลต่างของค่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด (C) จากนั้นนำผลต่างของค่าระดับเสียง (C) ที่ได้ มาเทียบค่าตามตารางเพื่อหาตัวปรับค่าระดับเสียง (D)

ผลต่างของค่าระดับเสียง (dBA) (C)	ตัวปรับค่าระดับเสียง (dBA) (D)
$\leq 1.4$	7.0
1.5-2.4	4.5
2.5-3.4	3.0
3.5-4.4	2.0
4.5-6.4	1.5
6.5-7.4	1.0
7.5-12.4	0.5
$\geq 12.5$	0

นำผลการตรวจวัดระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (A) ลบออกด้วยตัวปรับค่าระดับเสียงที่ได้จากการเทียบค่าตัวปรับระดับเสียง (D) ผลลัพธ์เป็นระดับเสียงที่มีการรบกวน (E) จากนั้นนำค่าระดับเสียงที่มีการรบกวน (E) ลบด้วยระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ ) (F) (ระดับเสียงเสียงที่ตรวจวัดในสิ่งแวดล้อมเดิม ขณะยังไม่มีเสียงรบกวนจากแหล่งกำเนิด เป็นระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90) ผลลัพธ์เป็นค่าระดับการรบกวนเขียนเป็นสมการได้ดังนี้

$$(A)-(B) = (C)$$

$$(A)-(D) = (E)$$

$$(E)-(F) = \text{ค่าระดับการรบกวน}$$

### 3.4 วิธีการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน

วิธีการตรวจวัดคลื่นความสั่นสะเทือนโดยใช้เครื่องวัดความสั่นสะเทือนที่ได้มาตรฐาน DIN 45669-1 ของประเทศเยอรมัน (Deutsches Institut für Normung) หรือเครื่องวัดความสั่นสะเทือนอื่นที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าตามที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ ซึ่งจะตรวจวัดเป็นค่าความเร็ว (Particle Peak Velocity) มีหน่วยเป็น มิลลิเมตรต่อวินาที และความถี่ (Frequency) มีหน่วยเป็นเฮิรตซ์ ในช่วงระยะเวลาที่มีการสั่นสะเทือนเกิดขึ้น เครื่องวัดความสั่นสะเทือนจะรายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือนจากการบันทึกค่าในเครื่องวัด และแสดงผลด้วยโปรแกรมสำเร็จภาพในคอมพิวเตอร์

### 3.5 วิธีการเก็บและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

วิธีการเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water) โดยใช้วิธีการตักจ้วง เก็บตรงจุดกึ่งกลางที่ระดับความลึก 1 เมตร ในกรณีที่ไม่อยู่ในตำแหน่งจะจ้วงตักได้ง่าย อาจใช้เชือกผูกถังพลาสติกตักตัวอย่างน้ำหรือใช้ไม้ยาวที่มีกระป๋องตักน้ำผูกปลายไม้เพื่อใช้การตักน้ำ เก็บรักษาภาชนะโดยวิธีการแช่เย็นด้วยน้ำแข็งเพื่อลดการทำงานของพวกจุลินทรีย์ และลดอัตราเร็วของการเกิดกระบวนการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและเคมี ส่งห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ตัวอย่างคุณภาพน้ำตามวิธีการวิเคราะห์

### 3.6 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

#### 3.6.1 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM<sub>10</sub>)

การตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM<sub>10</sub>) ของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัยพร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของ สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) มีสถานีตรวจวัด จำนวน 3 สถานี ตั้งอยู่บริเวณพื้นที่โครงการ บริเวณโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ประชาชน และ บริเวณพื้นที่หมู่บ้านชวนชื่น ดำเนินการตรวจวัดระยะก่อสร้าง ช่วงงานโครงสร้างอาคาร โดยบันทึกรายงานผลการตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง

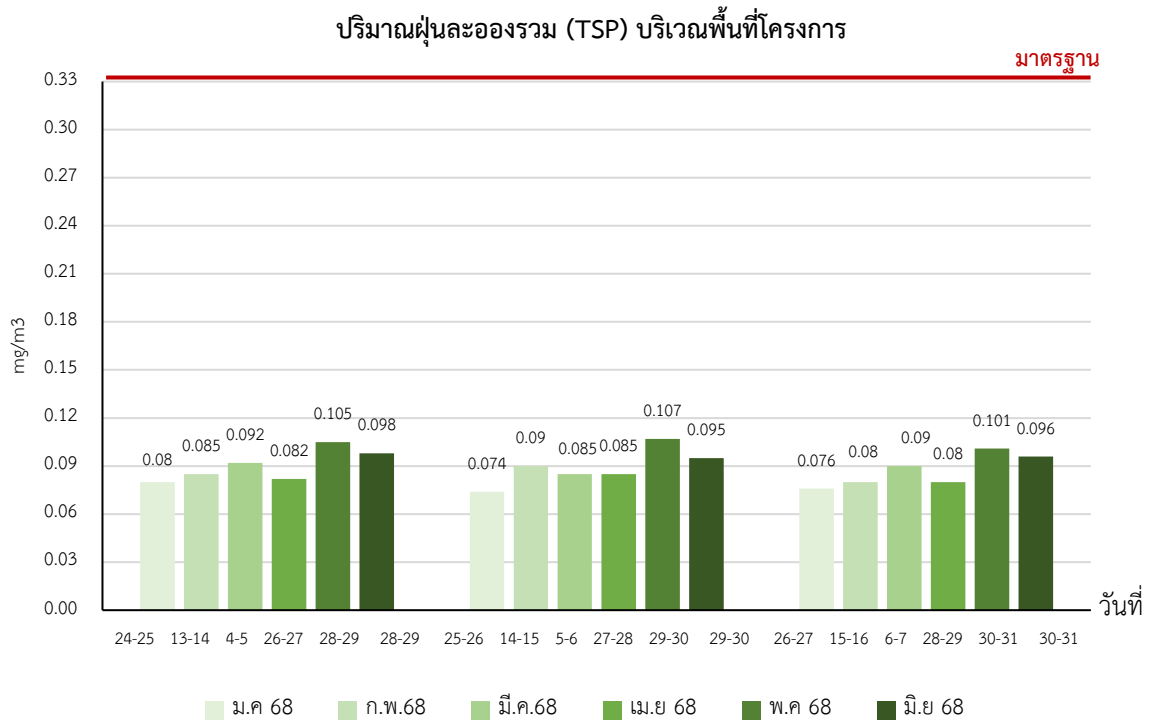
ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) พบว่า ผลการตรวจวัดอยู่ในช่วง 0.062 - 0.119 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM<sub>10</sub>) พบว่า ผลการตรวจวัดอยู่ในช่วง 0.020-0.045 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ตามมาตรฐานที่กำหนด แสดงผลดังตารางที่ 3.6.1-1 ถึง ตารางที่ 3.6.1-2 และภาพที่ 3.6.1-1 ถึง ภาพที่ 3.6.1-6



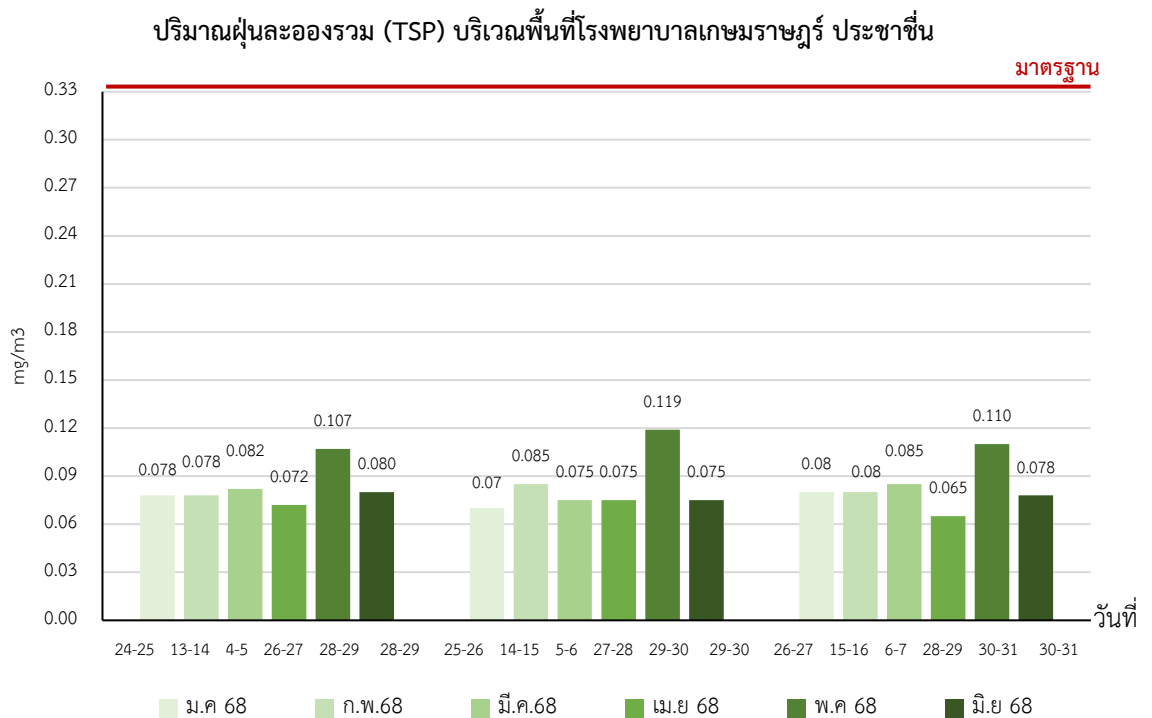
ตารางที่ 3.6.1-1 ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) ระยะก่อสร้าง ช่วงงานโครงสร้างอาคาร

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) (mg/m <sup>3</sup> )			มาตรฐาน
	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พื้นที่โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ประชาชื่น	บริเวณพื้นที่หมู่บ้านชวนชื่น	
24-25 มกราคม 2568	0.080	0.078	0.078	ไม่เกิน 0.33
25-26 มกราคม 2568	0.074	0.070	0.082	ไม่เกิน 0.33
26-27 มกราคม 2568	0.076	0.080	0.075	ไม่เกิน 0.33
13-14 กุมภาพันธ์ 2568	0.085	0.078	0.068	ไม่เกิน 0.33
14-15 กุมภาพันธ์ 2568	0.090	0.085	0.062	ไม่เกิน 0.33
15-16 กุมภาพันธ์ 2568	0.080	0.080	0.065	ไม่เกิน 0.33
4-5 มีนาคม 2568	0.092	0.082	0.078	ไม่เกิน 0.33
5-6 มีนาคม 2568	0.085	0.075	0.082	ไม่เกิน 0.33
6-7 มีนาคม 2568	0.090	0.085	0.075	ไม่เกิน 0.33
26-27 เมษายน 2568	0.082	0.072	0.068	ไม่เกิน 0.33
27-28 เมษายน 2568	0.085	0.075	0.072	ไม่เกิน 0.33
28-29 เมษายน 2568	0.080	0.065	0.065	ไม่เกิน 0.33
28-29 พฤษภาคม 2568	0.105	0.107	0.090	ไม่เกิน 0.33
29-30 พฤษภาคม 2568	0.107	0.119	0.098	ไม่เกิน 0.33
30-31 พฤษภาคม 2568	0.101	0.110	0.096	ไม่เกิน 0.33
28-29 มิถุนายน 2568	0.098	0.080	0.070	ไม่เกิน 0.33
29-30 มิถุนายน 2568	0.095	0.075	0.078	ไม่เกิน 0.33
30-31 มิถุนายน 2568	0.096	0.078	0.075	ไม่เกิน 0.33

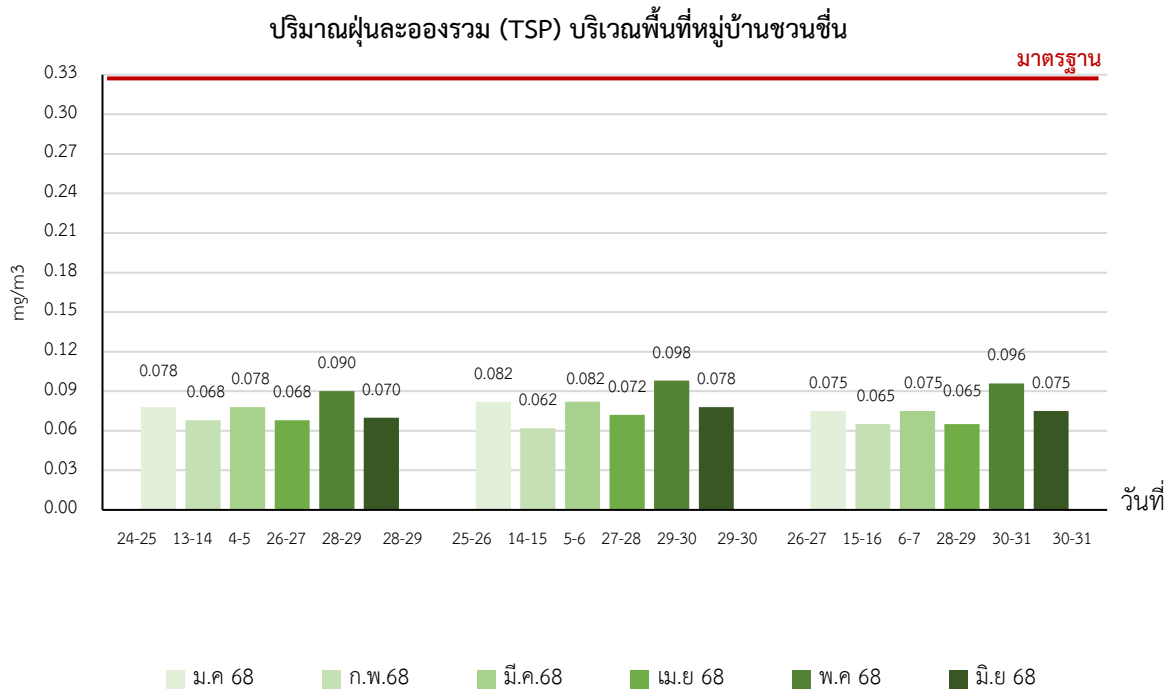
มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



ภาพที่ 3.6.1-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ระยะก่อสร้าง  
ช่วงงานโครงสร้างอาคาร บริเวณพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 3.6.1-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ระยะก่อสร้าง ช่วงงานโครงสร้างอาคาร  
บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ประชาชื่น



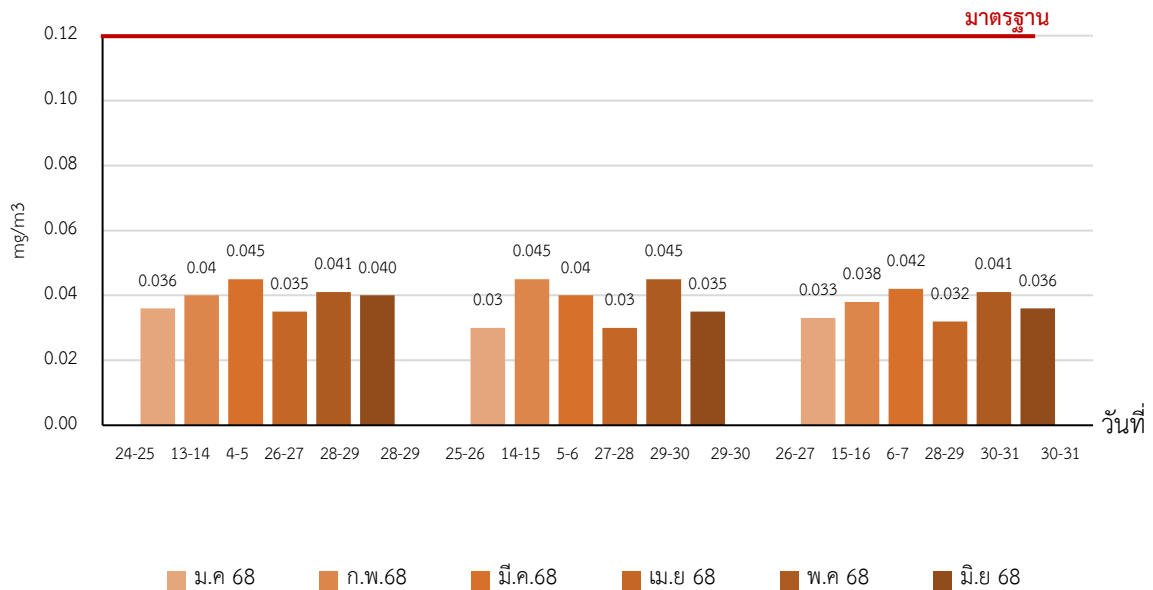
ภาพที่ 3.6.1-3 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ระยะก่อสร้าง  
ช่วงงานโครงสร้างอาคาร บริเวณพื้นที่หมู่บ้านชวนชื่น

ตารางที่ 3.6.1-2 ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM<sub>10</sub>) ระยะก่อสร้าง ช่วงงาน  
โครงสร้างอาคาร

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> ) (mg/m <sup>3</sup> )			มาตรฐาน
	พื้นที่ก่อสร้าง โครงการ	พื้นที่โรงพยาบาล เกษมราษฎร์ ประชาชน	พื้นที่หมู่บ้าน ชวนชื่น	
24-25 มกราคม 2568	0.036	0.033	0.033	ไม่เกิน 0.12
25-26 มกราคม 2568	0.030	0.030	0.040	ไม่เกิน 0.12
26-27 มกราคม 2568	0.033	0.035	0.030	ไม่เกิน 0.12
13-14 กุมภาพันธ์ 2568	0.040	0.030	0.025	ไม่เกิน 0.12
14-15 กุมภาพันธ์ 2568	0.045	0.035	0.030	ไม่เกิน 0.12
15-16 กุมภาพันธ์ 2568	0.038	0.028	0.020	ไม่เกิน 0.12
4-5 มีนาคม 2568	0.045	0.040	0.033	ไม่เกิน 0.12
5-6 มีนาคม 2568	0.040	0.030	0.040	ไม่เกิน 0.12
6-7 มีนาคม 2568	0.042	0.035	0.030	ไม่เกิน 0.12
26-27 เมษายน 2568	0.035	0.027	0.025	ไม่เกิน 0.12
27-28 เมษายน 2568	0.030	0.033	0.030	ไม่เกิน 0.12
28-29 เมษายน 2568	0.032	0.025	0.026	ไม่เกิน 0.12
28-29 พฤษภาคม 2568	0.041	0.039	0.035	ไม่เกิน 0.12
29-30 พฤษภาคม 2568	0.045	0.041	0.033	ไม่เกิน 0.12
30-31 พฤษภาคม 2568	0.041	0.040	0.037	ไม่เกิน 0.12
28-29 มิถุนายน 2568	0.040	0.036	0.030	ไม่เกิน 0.12
29-30 มิถุนายน 2568	0.035	0.033	0.036	ไม่เกิน 0.12
30-31 มิถุนายน 2568	0.036	0.035	0.033	ไม่เกิน 0.12

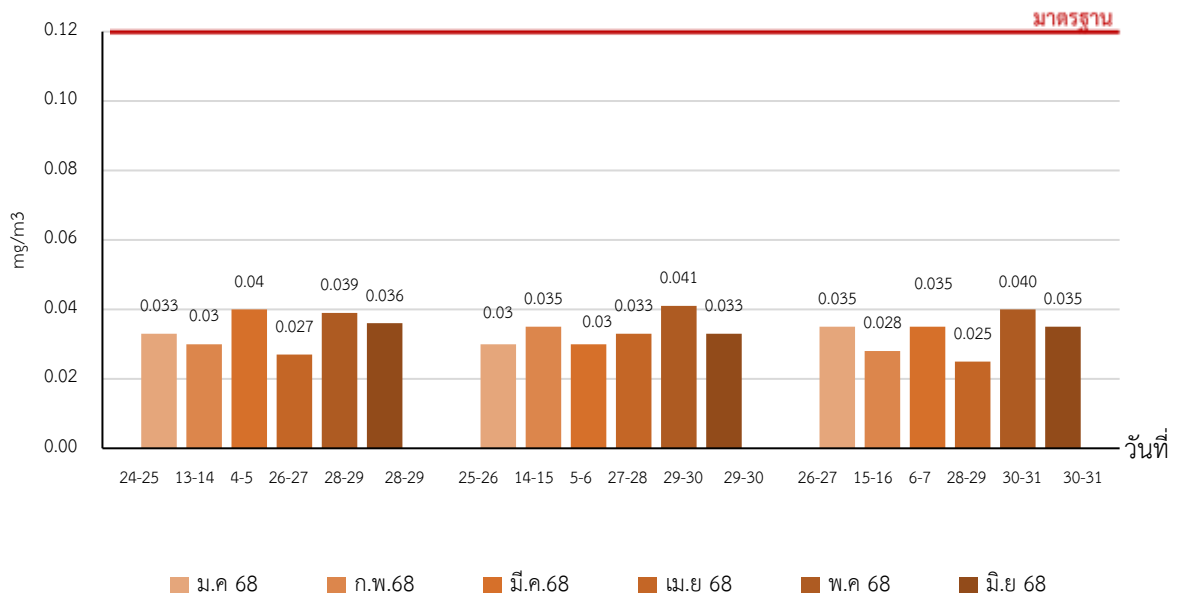
มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ปริมาณฝุ่นละอองเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10) บริเวณพื้นที่โครงการ



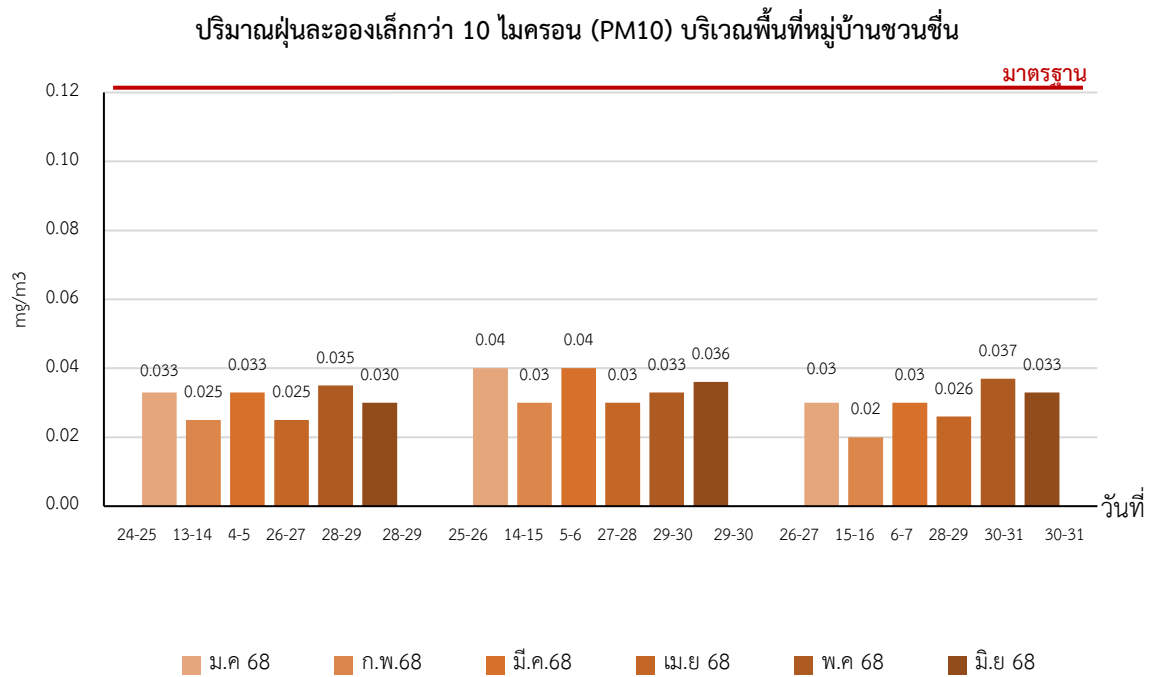
ภาพที่ 3.6.1-4 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM<sub>10</sub>) ระยะก่อสร้าง  
ช่วงงานโครงสร้างอาคาร บริเวณพื้นที่โครงการ

ปริมาณฝุ่นละอองเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10)  
บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ประชาชื่น



ภาพที่ 3.6.1-5 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM<sub>10</sub>)  
ระยะก่อสร้าง ช่วงงานโครงสร้างอาคาร บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ประชาชื่น





ภาพที่ 3.6.1-6 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM<sub>10</sub>) ระยะก่อสร้าง  
ช่วงงานโครงสร้างอาคาร บริเวณพื้นที่หมู่บ้านชวนชื่น

### 3.6.2 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>)

การตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) ของโครงการก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของ สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) จำนวน 3 สถานี คือ บริเวณพื้นที่โครงการ บริเวณโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ประชาชน และบริเวณพื้นที่หมู่บ้านชวนชื่น ดำเนินการตรวจวัดระหว่างเดือนมกราคม – กุมภาพันธ์ 2568 โดยผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) พบว่า ค่าที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในช่วง 20.5 – 32.4 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร และอยู่ในเกณฑ์ตามมาตรฐานที่กำหนดแสดง ดังตารางที่ 3.6.2-1 ผลการตรวจวัดรายงานเป็นกราฟแสดงผลเปรียบเทียบระหว่างเดือนมกราคม – กุมภาพันธ์ 2568 แสดงดังภาพที่ 3.6.2-1 ถึง ภาพที่ 3.6.2-3

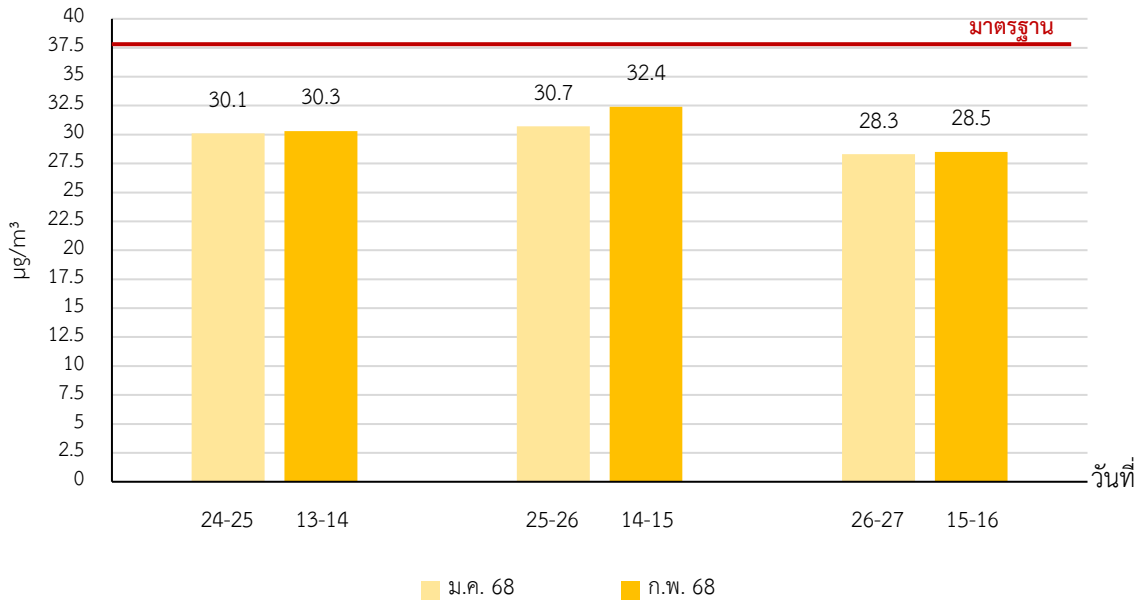
ตารางที่ 3.6.2-1 ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) ระยะก่อสร้าง ช่วงงาน  
โครงสร้างอาคาร

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )			มาตรฐาน
	พื้นที่ก่อสร้าง โครงการ	พื้นที่โรงพยาบาล เกษมราษฎร์ ประชาชน	พื้นที่หมู่บ้าน ชวนชื่น	
24-25 มกราคม 2568	30.1	31.3	26.8	ไม่เกิน 37.5
25-26 มกราคม 2568	30.7	31.0	24.5	ไม่เกิน 37.5
26-27 มกราคม 2568	28.3	30.7	23.0	ไม่เกิน 37.5
13-14 กุมภาพันธ์ 2568	30.3	30.9	20.5	ไม่เกิน 37.5
14-15 กุมภาพันธ์ 2568	32.4	28.5	25.2	ไม่เกิน 37.5
15-16 กุมภาพันธ์ 2568	28.5	25.9	22.4	ไม่เกิน 37.5

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป (พ.ศ. 2566)

### ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>)

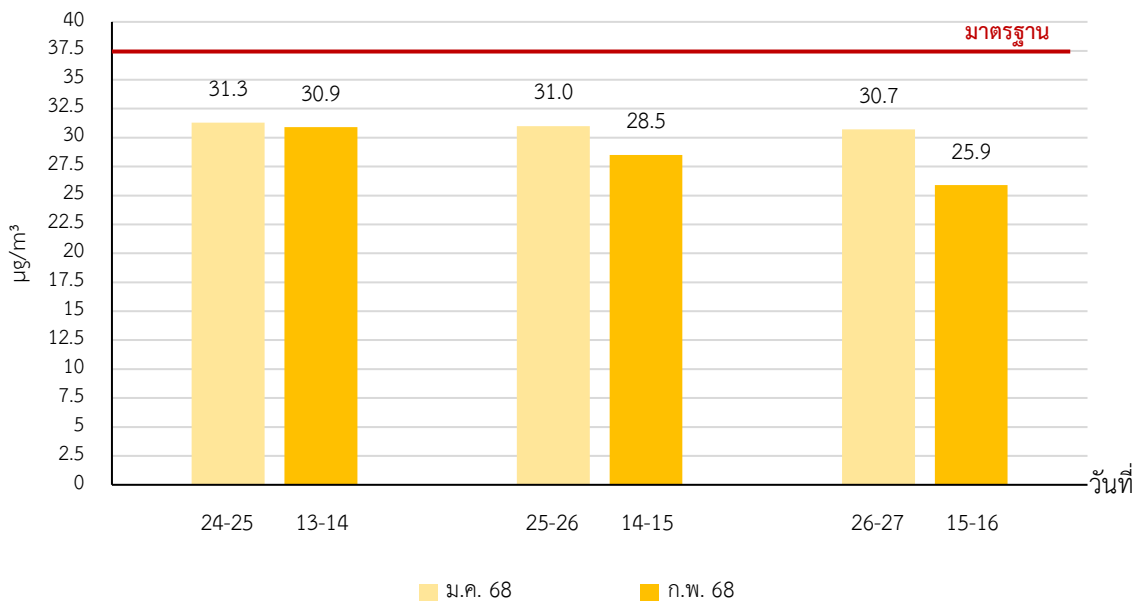
#### บริเวณพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 3.6.2-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) ระยะก่อสร้าง  
ช่วงงานโครงสร้างอาคาร บริเวณพื้นที่โครงการ

### ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>)

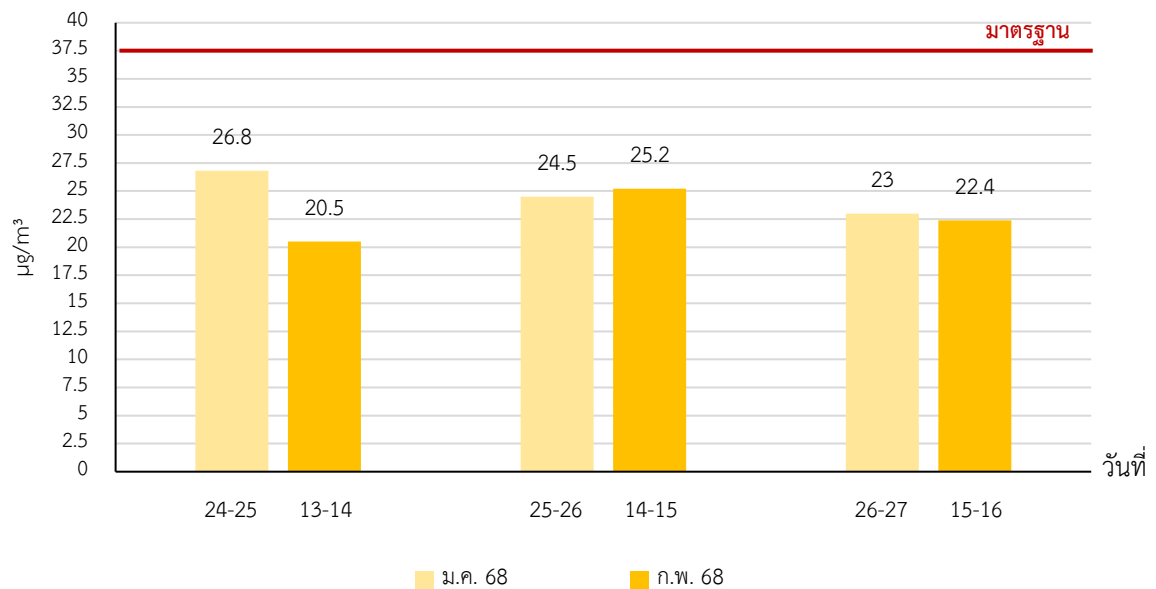
#### บริเวณพื้นที่โรงพยาบาล เกษมราษฎร์ ประชาชื่น



ภาพที่ 3.6.2-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>)  
ระยะก่อสร้าง ช่วงงานโครงสร้างอาคาร บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ประชาชื่น

### ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>)

#### บริเวณพื้นที่หมู่บ้านชวนชื่น



ภาพที่ 3.6.2-3 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) ระยะก่อสร้าง ช่วงงานโครงสร้างอาคาร บริเวณพื้นที่หมู่บ้านชวนชื่น

### 3.6.3 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO)

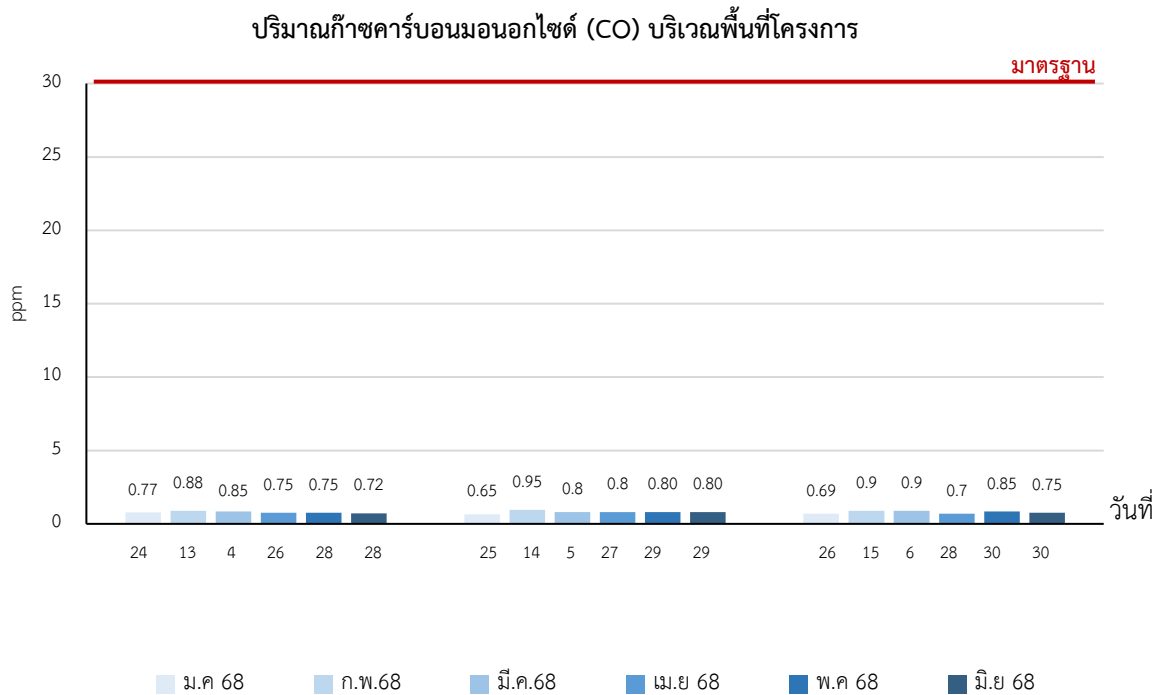
การตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO) ของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัยพร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของ สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) จำนวน 3 สถานี ตั้งอยู่บริเวณพื้นที่โครงการ บริเวณโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ประชาชน และ บริเวณพื้นที่หมู่บ้านชวนชื่น ดำเนินการตรวจวัดระยะก่อสร้าง ช่วงงานโครงสร้างอาคาร โดยบันทึกรายงานผลการตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง ผลการตรวจวัดแสดงดัง ตารางที่ 3.6.3-1 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO) พบว่า ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO) ของทั้งสามพื้นที่ มีค่าอยู่ในช่วง 0.53 – 0.95 ppm ซึ่งอยู่ในค่ามาตรฐานที่กำหนด ภาพที่ 3.6.3-1 ถึงภาพที่ 3.6.3-3

ตารางที่ 3.6.3-1 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO)

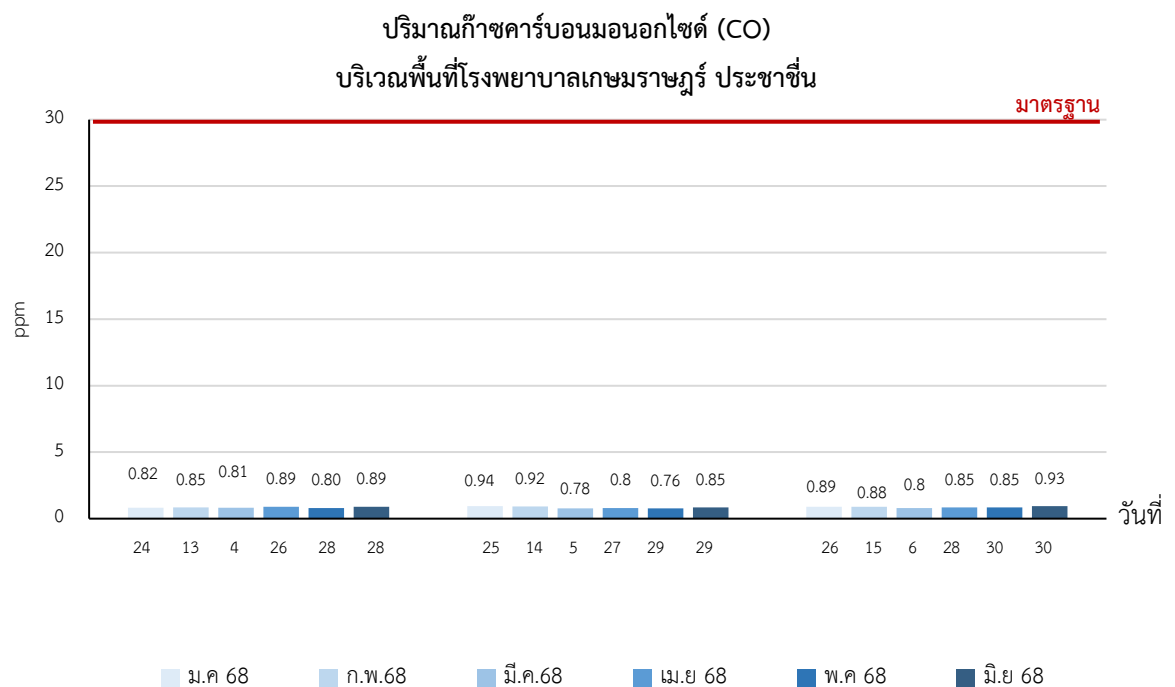
วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO) (ส่วนในล้านส่วน)			มาตรฐาน
	พื้นที่โครงการ	โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ประชาชน	พื้นที่หมู่บ้านชวนชื่น	
24 มกราคม 2568	0.77	0.82	0.57	ไม่เกิน 30
25 มกราคม 2568	0.65	0.94	0.55	ไม่เกิน 30
26 มกราคม 2568	0.69	0.89	0.59	ไม่เกิน 30
13 กุมภาพันธ์ 2568	0.88	0.85	0.60	ไม่เกิน 30
14 กุมภาพันธ์ 2568	0.95	0.92	0.55	ไม่เกิน 30
15 กุมภาพันธ์ 2568	0.90	0.88	0.53	ไม่เกิน 30
4 มีนาคม 2568	0.85	0.81	0.61	ไม่เกิน 30
5 มีนาคม 2568	0.80	0.78	0.62	ไม่เกิน 30
6 มีนาคม 2568	0.90	0.80	0.67	ไม่เกิน 30
26 เมษายน 2568	0.75	0.89	0.81	ไม่เกิน 30
27 เมษายน 2568	0.80	0.80	0.72	ไม่เกิน 30
28 เมษายน 2568	0.70	0.85	0.77	ไม่เกิน 30
28 พฤษภาคม 2568	0.75	0.80	0.60	ไม่เกิน 30
29 พฤษภาคม 2568	0.80	0.76	0.68	ไม่เกิน 30
30 พฤษภาคม 2568	0.85	0.85	0.65	ไม่เกิน 30
28 มิถุนายน 2568	0.72	0.89	0.72	ไม่เกิน 30
29 มิถุนายน 2568	0.80	0.85	0.68	ไม่เกิน 30
30 มิถุนายน 2568	0.75	0.93	0.75	ไม่เกิน 30

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

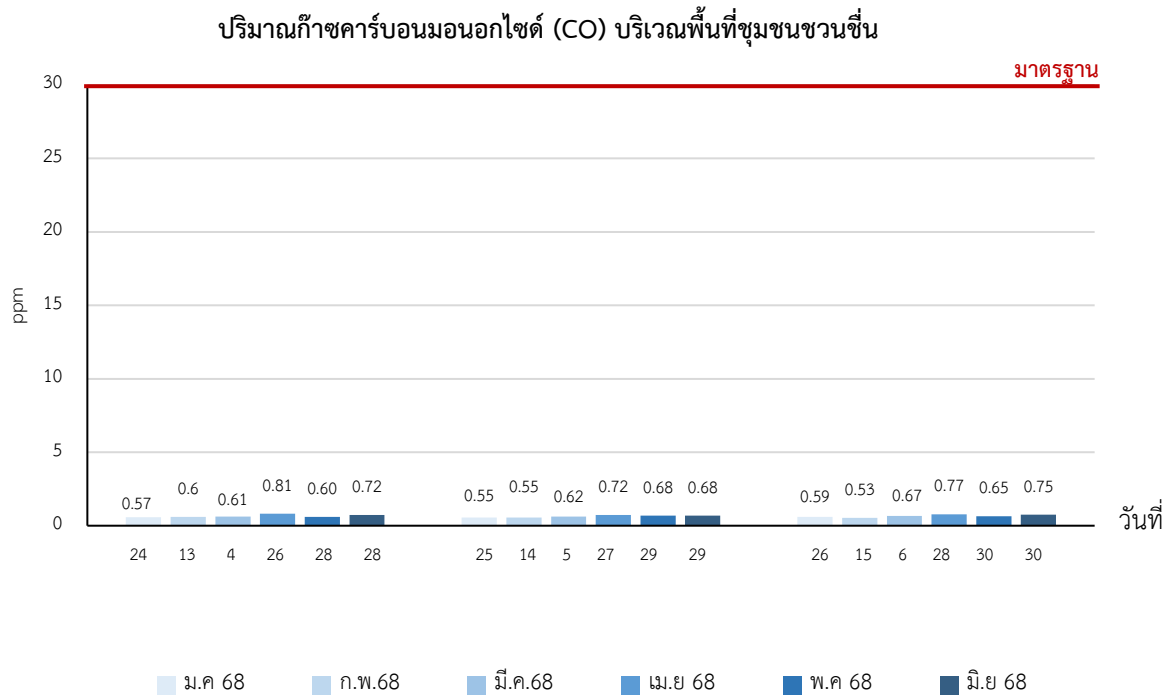




ภาพที่ 3.6.3-1 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO) บริเวณพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 3.6.3-2 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO)  
บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ประชาชื่น



**ภาพที่ 3.6.3-3 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO)  
บริเวณพื้นที่หมู่บ้านชวนชื่น**

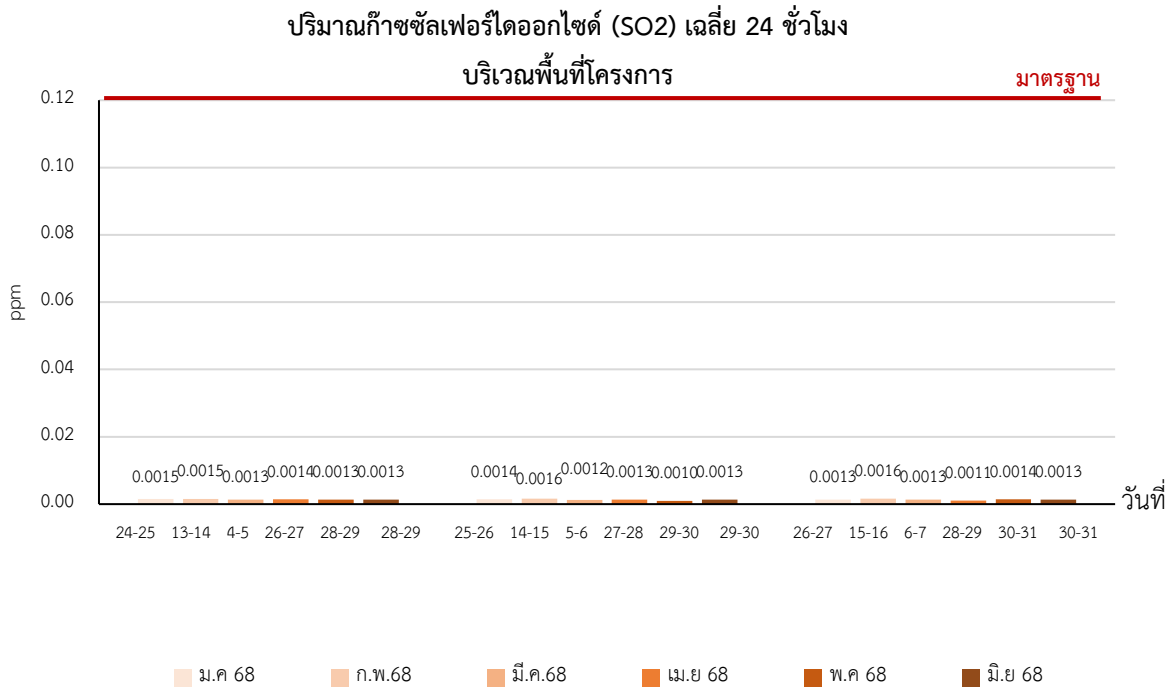
### 3.6.4 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

การตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ของโครงการก่อสร้างอาคารพักอาศัยพร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของ สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) จำนวน 3 สถานี ตั้งอยู่บริเวณพื้นที่โครงการ บริเวณโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ประชาชน และ บริเวณพื้นที่หมู่บ้านชวนชื่น ดำเนินการตรวจวัดระยะก่อสร้าง ช่วงงาน โครงสร้างอาคาร โดยบันทึกรายงานผลการตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง พบว่า ผลการตรวจวัด มีค่าอยู่ในช่วง 0.0010 - 0.0017 ppm แสดงดังตารางที่ 3.6.4-1 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง อยู่ในค่า มาตรฐานที่กำหนด แสดงดังภาพที่ 3.6.4-1 ถึง ภาพที่ 3.6.4-3

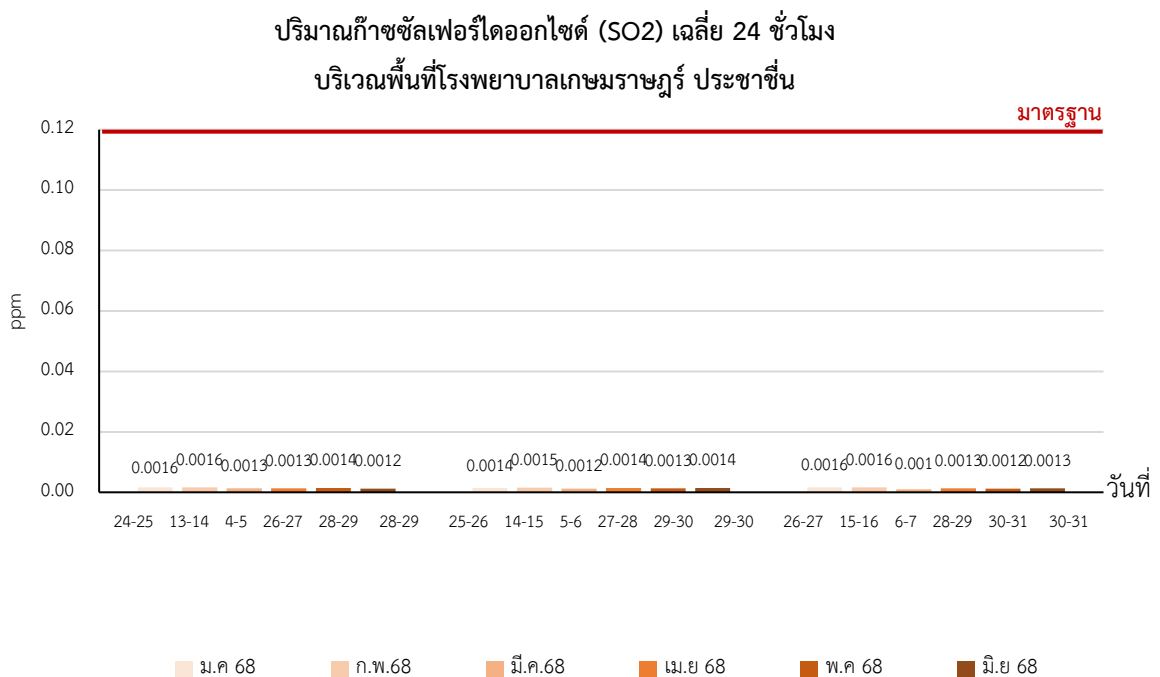
ตารางที่ 3.6.4-1 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ส่วนในล้านส่วน)			มาตรฐาน
	พื้นที่โครงการ	โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ประชาชน	พื้นที่หมู่บ้าน ชวนชื่น	
24-25 มกราคม 2568	0.0015	0.0016	0.0016	ไม่เกิน 0.12
25-26 มกราคม 2568	0.0014	0.0014	0.0013	ไม่เกิน 0.12
26-27 มกราคม 2568	0.0013	0.0016	0.0010	ไม่เกิน 0.12
13-14 กุมภาพันธ์ 2568	0.0015	0.0016	0.0016	ไม่เกิน 0.12
14-15 กุมภาพันธ์ 2568	0.0016	0.0015	0.0017	ไม่เกิน 0.12
15-16 กุมภาพันธ์ 2568	0.0016	0.0016	0.0017	ไม่เกิน 0.12
4-5 มีนาคม 2568	0.0013	0.0013	0.0013	ไม่เกิน 0.12
5-6 มีนาคม 2568	0.0012	0.0012	0.0012	ไม่เกิน 0.12
6-7 มีนาคม 2568	0.0013	0.0010	0.0015	ไม่เกิน 0.12
26-27 เมษายน 2568	0.0014	0.0013	0.0013	ไม่เกิน 0.12
27-28 เมษายน 2568	0.0013	0.0014	0.0012	ไม่เกิน 0.12
28-29 เมษายน 2568	0.0011	0.0013	0.0013	ไม่เกิน 0.12
28-29 พฤษภาคม 2568	0.0013	0.0014	0.0012	ไม่เกิน 0.12
29-30 พฤษภาคม 2568	0.0010	0.0013	0.0013	ไม่เกิน 0.12
30-31 พฤษภาคม 2568	0.0014	0.0012	0.0013	ไม่เกิน 0.12
28-29 มิถุนายน 2568	0.0013	0.0012	0.0012	ไม่เกิน 0.12
29-30 มิถุนายน 2568	0.0013	0.0014	0.0010	ไม่เกิน 0.12
30-31 มิถุนายน 2568	0.0013	0.0013	0.0011	ไม่เกิน 0.12

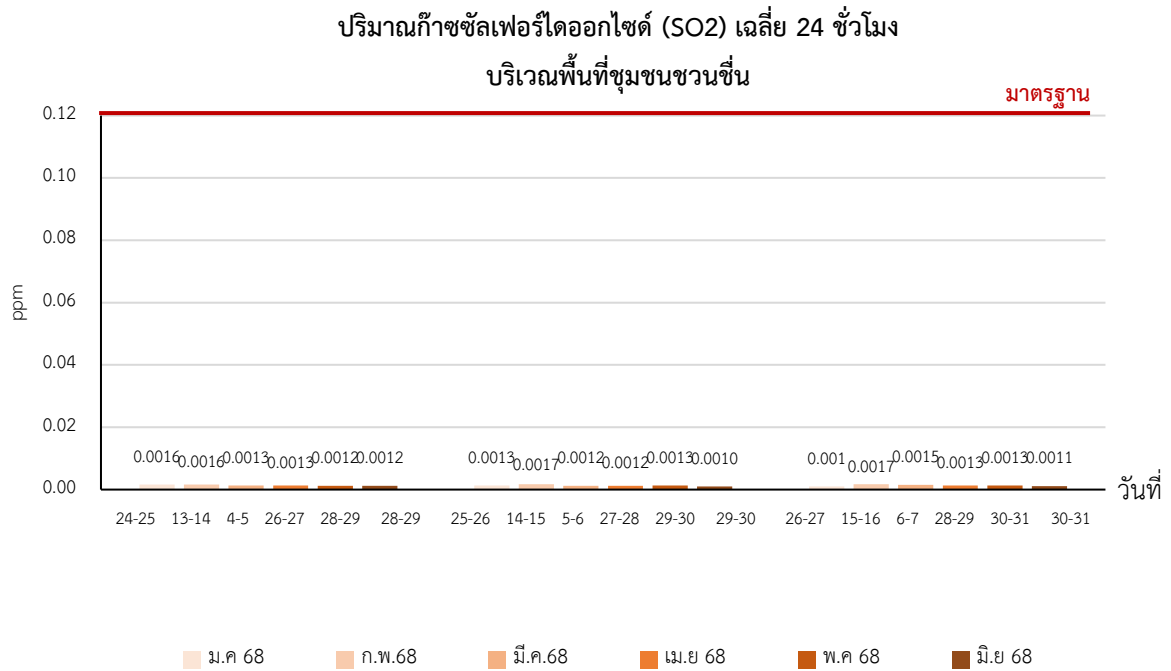
มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



ภาพที่ 3.6.4-1 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง  
บริเวณพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 3.6.4-2 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง  
บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ประชาชื่น



ภาพที่ 3.6.4-3 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง  
บริเวณพื้นที่ชุมชนชวนชื่น



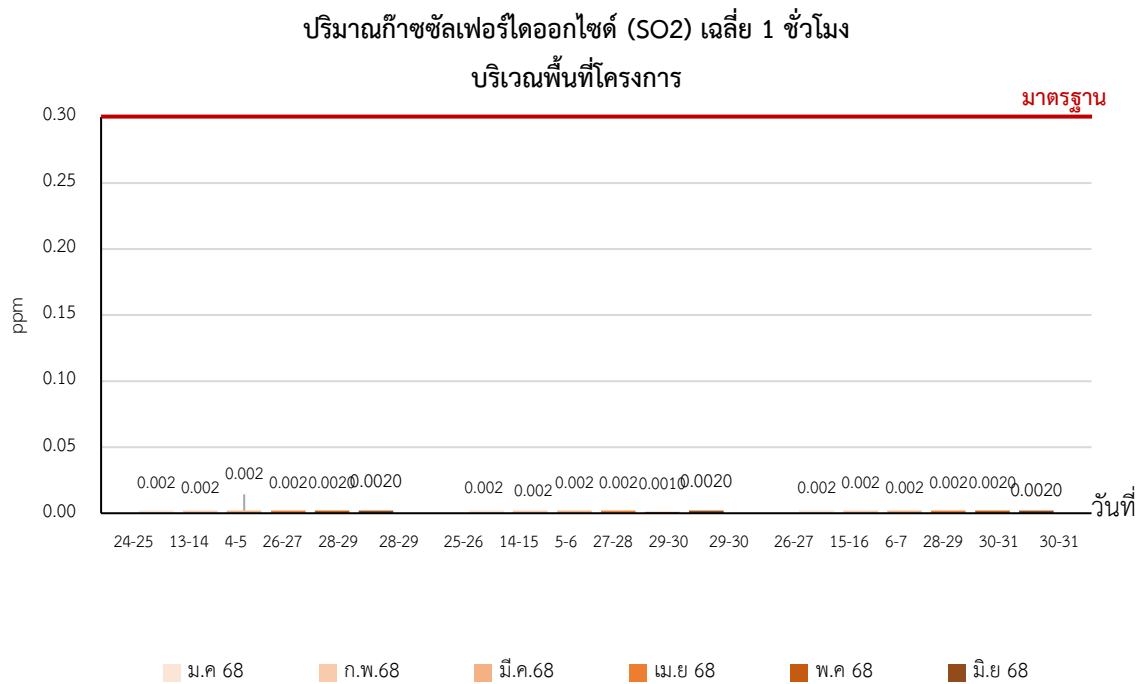
### 3.6.5 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง

การตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ของโครงการก่อสร้างอาคารพักอาศัยพร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของ สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) จำนวน 3 สถานี ตั้งอยู่บริเวณพื้นที่โครงการ บริเวณโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ประชาชน และ บริเวณพื้นที่หมู่บ้านชวนชื่น ดำเนินการตรวจวัดระยะก่อสร้าง ช่วงงานโครงสร้างอาคาร โดยบันทึกรายงานผลการตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในช่วง 0.0010-0.0020 ppm แสดงดังตารางที่ 3.6.5-1 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง เปรียบเทียบผลกับเดือนที่ผ่านมา ผลการตรวจวัดอยู่ในค่ามาตรฐานที่กำหนด แสดงดังภาพที่ 3.6.5-1 ถึงภาพที่ 3.6.5-3

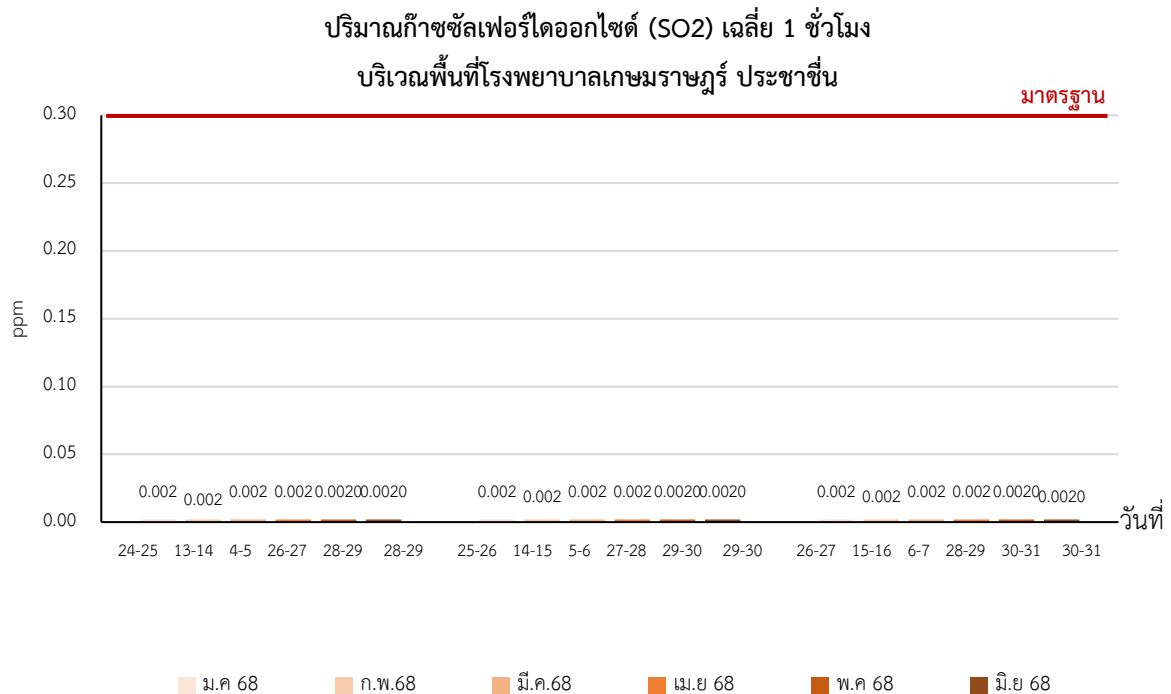
ตารางที่ 3.6.5-1 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ส่วนในล้านส่วน)			มาตรฐาน
	พื้นที่โครงการ	โรงพยาบาลเกษม-ราษฎร์ ประชาชน	พื้นที่หมู่บ้านชวนชื่น	
24-25 มกราคม 2568	0.0020	0.0020	0.0020	ไม่เกิน 0.30
25-26 มกราคม 2568	0.0020	0.0020	0.0020	ไม่เกิน 0.30
26-27 มกราคม 2568	0.0020	0.0020	0.0010	ไม่เกิน 0.30
13-14 กุมภาพันธ์ 2568	0.0020	0.0020	0.0020	ไม่เกิน 0.30
14-15 กุมภาพันธ์ 2568	0.0020	0.0020	0.0020	ไม่เกิน 0.30
15-16 กุมภาพันธ์ 2568	0.0020	0.0020	0.0020	ไม่เกิน 0.30
4-5 มีนาคม 2568	0.0020	0.0020	0.0020	ไม่เกิน 0.30
5-6 มีนาคม 2568	0.0020	0.0020	0.0020	ไม่เกิน 0.30
6-7 มีนาคม 2568	0.0020	0.0020	0.0020	ไม่เกิน 0.30
26-27 เมษายน 2568	0.0020	0.0020	0.0020	ไม่เกิน 0.30
27-28 เมษายน 2568	0.0020	0.0020	0.0020	ไม่เกิน 0.30
28-29 เมษายน 2568	0.0020	0.0020	0.0020	ไม่เกิน 0.30
28-29 พฤษภาคม 2568	0.0020	0.0020	0.0020	ไม่เกิน 0.30
29-30 พฤษภาคม 2568	0.0010	0.0020	0.0020	ไม่เกิน 0.30
30-31 พฤษภาคม 2568	0.0020	0.0020	0.0020	ไม่เกิน 0.30
28-29 มิถุนายน 2568	0.0020	0.0020	0.0020	ไม่เกิน 0.30
29-30 มิถุนายน 2568	0.0020	0.0020	0.0020	ไม่เกิน 0.30
30-31 มิถุนายน 2568	0.0020	0.0020	0.0020	ไม่เกิน 0.30

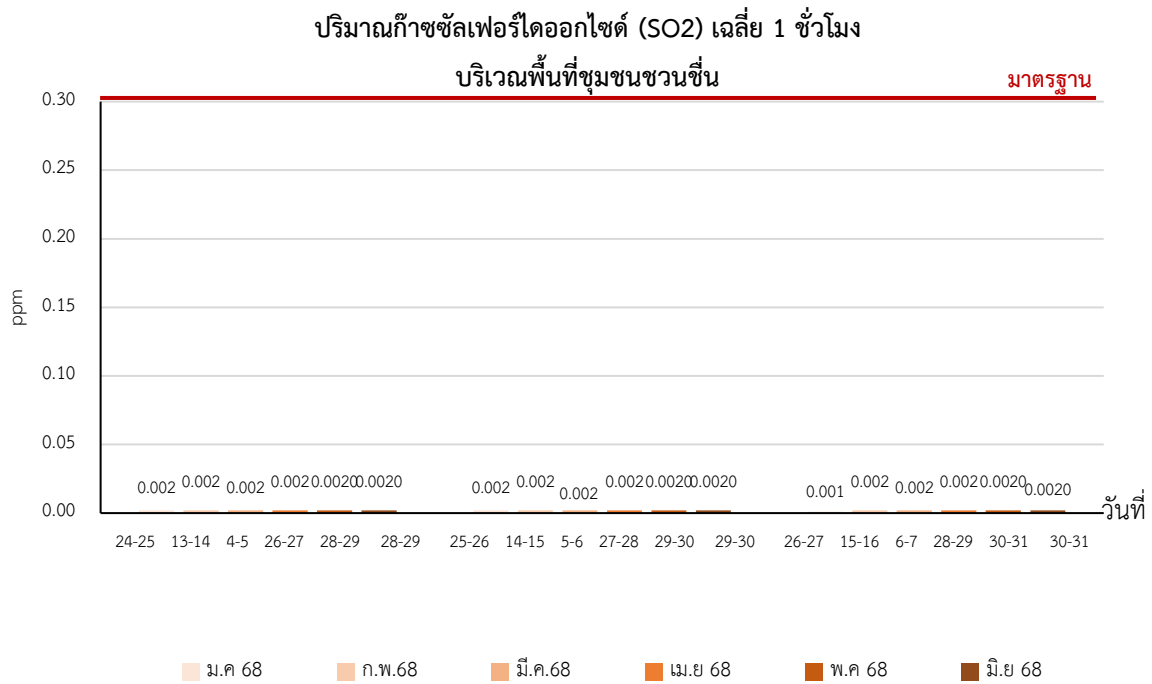
มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ โดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง



ภาพที่ 3.6.5-1 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง  
บริเวณพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 3.6.5-2 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง  
บริเวณโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ประชาชื่น



ภาพที่ 3.6.5-3 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง  
 บริเวณหมู่บ้านชวนชื่น

### 3.6.6 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง

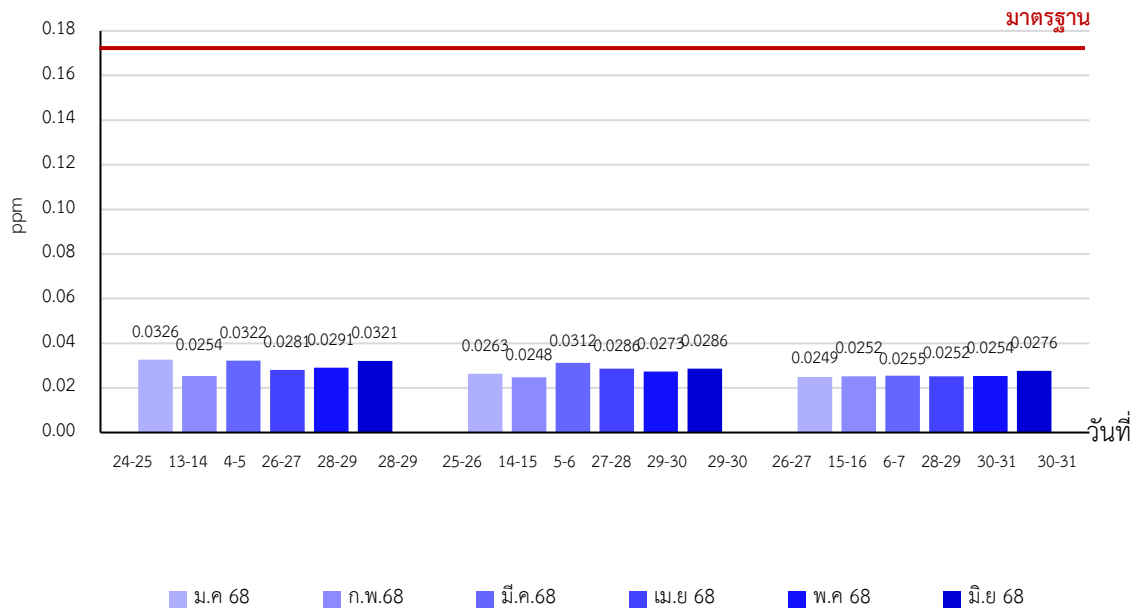
การตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ของโครงการ ของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัยพร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของ สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) จำนวน 3 สถานี ตั้งอยู่บริเวณพื้นที่โครงการ บริเวณโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ประชาชน และ บริเวณพื้นที่หมู่บ้านชวนชื่น ดำเนินการตรวจวัดระยะก่อสร้าง ช่วงงานโครงสร้างอาคาร โดยบันทึกรายงานผลการตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในช่วง 0.0248-0.0368 ppm แสดงดังตารางที่ 3.6.6-1 การตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง เปรียบเทียบผลกับที่ผ่านมาอยู่ในค่ามาตรฐานที่กำหนด แสดงดังภาพที่ 3.6.6-1 ถึงภาพที่ 3.6.6-3

ตารางที่ 3.6.6-1 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ส่วนในล้านส่วน)			มาตรฐาน
	พื้นที่โครงการ	โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ประชาชน	หมู่บ้านชวนชื่น	
24-25 มกราคม 2568	0.0326	0.0276	0.0263	ไม่เกิน 0.17
25-26 มกราคม 2568	0.0263	0.0268	0.0273	ไม่เกิน 0.17
26-27 มกราคม 2568	0.0249	0.0287	0.0296	ไม่เกิน 0.17
13-14 กุมภาพันธ์ 2568	0.0254	0.0271	0.0280	ไม่เกิน 0.17
14-15 กุมภาพันธ์ 2568	0.0248	0.0306	0.0271	ไม่เกิน 0.17
15-16 กุมภาพันธ์ 2568	0.0252	0.0278	0.0300	ไม่เกิน 0.17
4-5 มีนาคม 2568	0.0322	0.0334	0.0252	ไม่เกิน 0.17
5-6 มีนาคม 2568	0.0312	0.0259	0.0368	ไม่เกิน 0.17
6-7 มีนาคม 2568	0.0255	0.0261	0.0259	ไม่เกิน 0.17
26-27 เมษายน 2568	0.0281	0.0311	0.0272	ไม่เกิน 0.17
27-28 เมษายน 2568	0.0286	0.0283	0.0278	ไม่เกิน 0.17
28-29 เมษายน 2568	0.0252	0.0268	0.0251	ไม่เกิน 0.17
28-29 พฤษภาคม 2568	0.0291	0.0269	0.0292	ไม่เกิน 0.17
29-30 พฤษภาคม 2568	0.0273	0.0283	0.0279	ไม่เกิน 0.17
30-31 พฤษภาคม 2568	0.0254	0.0250	0.0252	ไม่เกิน 0.17
28-29 มิถุนายน 2568	0.0321	0.0274	0.0301	ไม่เกิน 0.17
29-30 มิถุนายน 2568	0.0286	0.0294	0.0288	ไม่เกิน 0.17
30-31 มิถุนายน 2568	0.0276	0.0252	0.0261	ไม่เกิน 0.17

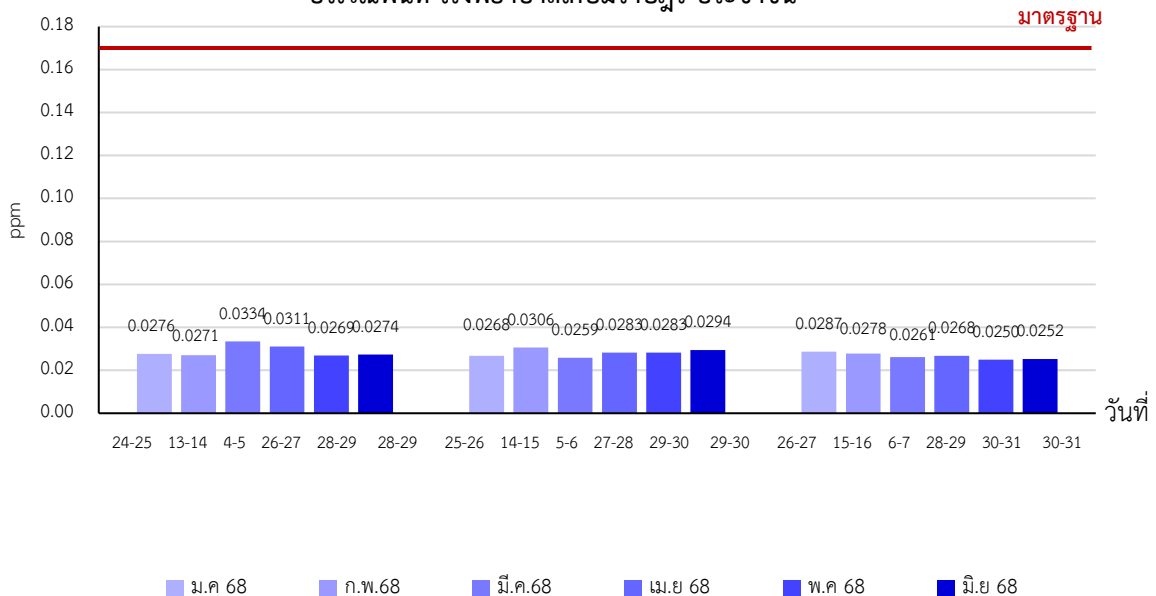
มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์บรรยากาศ โดยทั่วไป

### ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) บริเวณพื้นที่โครงการ

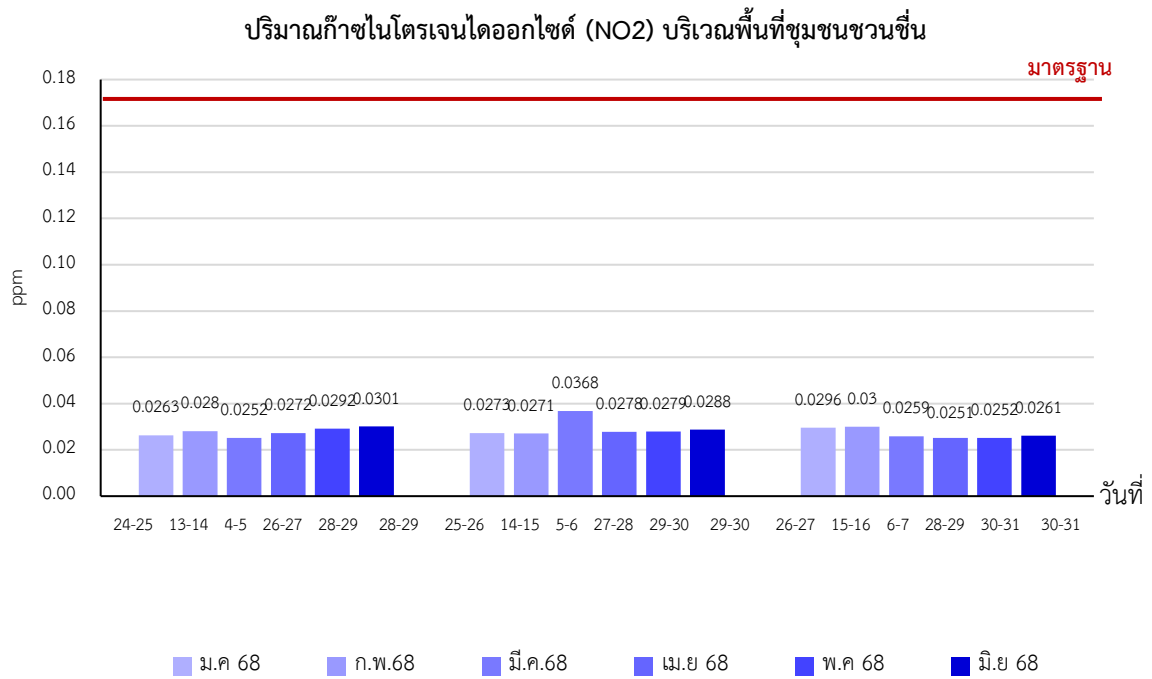


ภาพที่ 3.6.6-1 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) บริเวณพื้นที่โครงการ

### ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) บริเวณพื้นที่ โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ประชาชื่น



ภาพที่ 3.6.6-2 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>)  
บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ประชาชื่น



ภาพที่ 3.6.6-3 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>)  
บริเวณพื้นที่หมู่บ้านชวนชื่น

### 3.6.7 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด (THC)

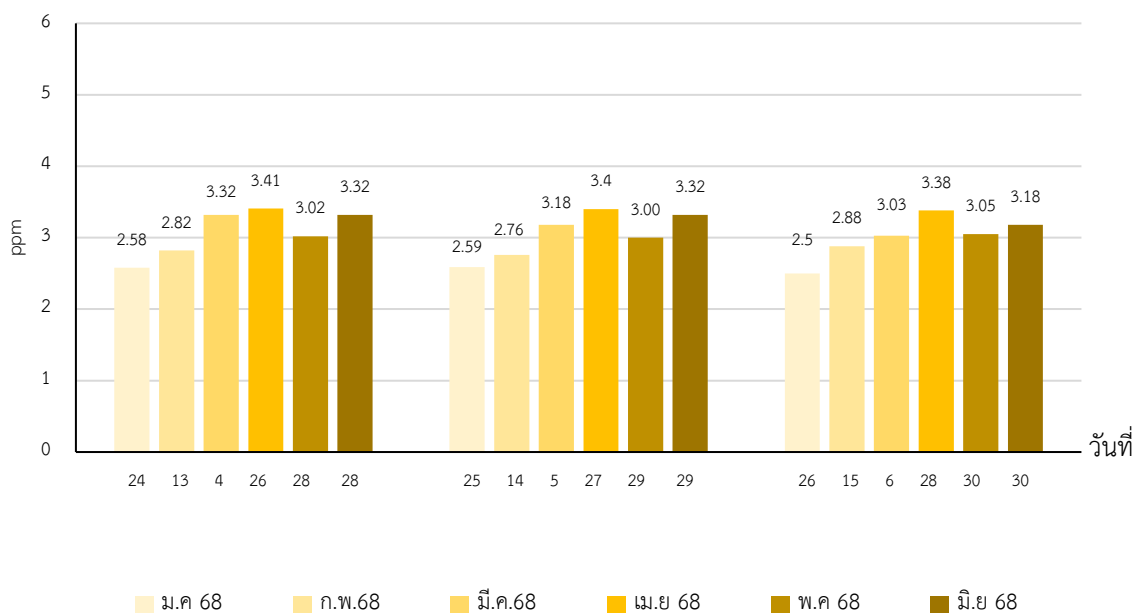
การตรวจวัดปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด (THC) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ของโครงการ ของโครงการก่อสร้างอาคารพักอาศัยพร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของ สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) จำนวน 3 สถานี ตั้งอยู่บริเวณพื้นที่โครงการ บริเวณโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ประชาชน และ บริเวณพื้นที่หมู่บ้านชนวนขึ้น ดำเนินการตรวจวัดระยะก่อสร้าง ช่วงงานโครงสร้างอาคาร โดยบันทึกรายงานผลการตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในช่วง 2.19-3.41 ppm แสดงดัง ตารางที่ 3.6.7-1 การตรวจวัดปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด (THC) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง เปรียบเทียบกับเดือนที่ผ่านมา มีค่าอยู่ในค่ามาตรฐานที่กำหนด แสดงดังภาพที่ 3.6.7-1 ถึงภาพที่ 3.6.7-3

ตารางที่ 3.6.7-1 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด (THC)

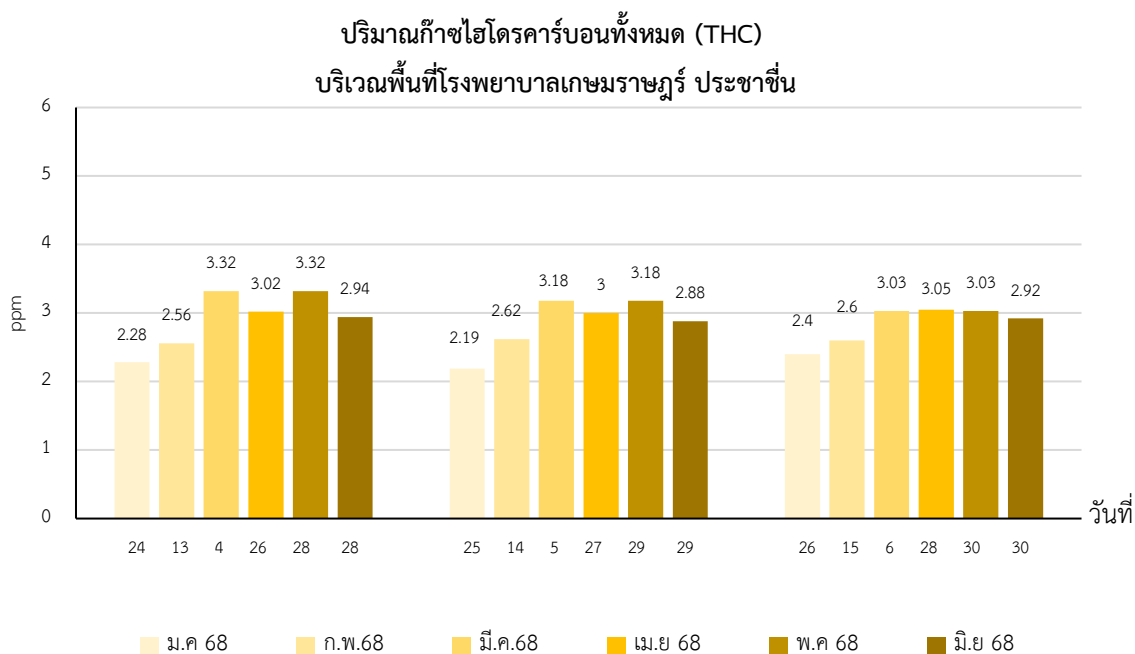
วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด (THC) (ส่วนในล้านส่วน)		
	พื้นที่โครงการ	โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ประชาชน	หมู่บ้าน ชนวนขึ้น
24 มกราคม 2568	2.58	2.28	2.78
25 มกราคม 2568	2.59	2.19	2.79
26 มกราคม 2568	2.50	2.40	2.70
13 กุมภาพันธ์ 2568	2.82	2.56	2.56
14 กุมภาพันธ์ 2568	2.76	2.62	2.62
15 กุมภาพันธ์ 2568	2.88	2.60	2.60
4 มีนาคม 2568	3.32	3.32	2.77
5 มีนาคม 2568	3.18	3.18	2.92
6 มีนาคม 2568	3.03	3.03	2.86
26 เมษายน 2568	3.41	3.02	2.94
27 เมษายน 2568	3.40	3.00	2.88
28 เมษายน 2568	3.38	3.05	2.94
28 พฤษภาคม 2568	3.02	3.32	2.77
29 พฤษภาคม 2568	3.00	3.18	2.92
30 พฤษภาคม 2568	3.05	3.03	2.86
28 มิถุนายน 2568	3.32	2.94	2.98
29 มิถุนายน 2568	3.32	2.88	2.94
30 มิถุนายน 2568	3.18	2.92	3.29

หมายเหตุ ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

### ปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด (THC) บริเวณพื้นที่โครงการ

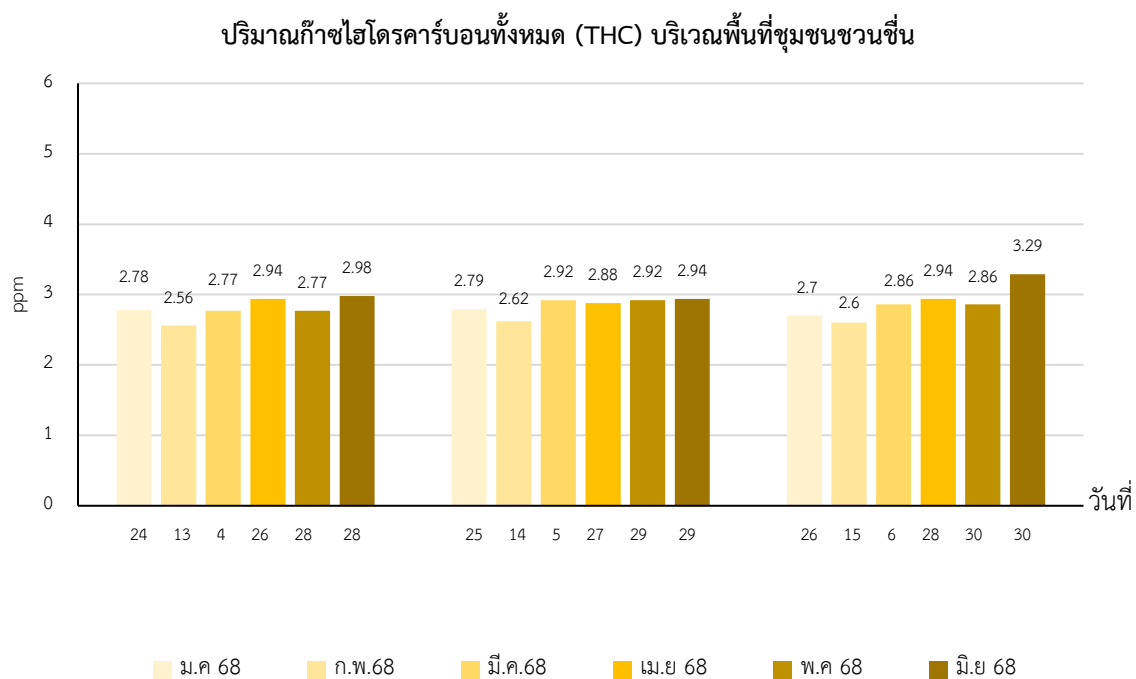


ภาพที่ 3.6.7-1 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด (THC) บริเวณพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 3.6.7-2 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด (THC)  
บริเวณโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ประชาชื่น





ภาพที่ 3.6.7-3 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด (THC)  
บริเวณหมู่บ้านชวนชื่น

### 3.6.8 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

การตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24\ hr.}$ ) ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 10 ( $L_{10}$ ) ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 ( $L_{90}$ ) ค่าเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน และระดับเสียงรบกวน ของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัยพร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของ สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) จำนวน 3 สถานี ตั้งอยู่บริเวณพื้นที่โครงการ บริเวณโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ประชาชน และ บริเวณพื้นที่หมู่บ้านชวนชื่น ดำเนินการตรวจวัดระยะก่อสร้าง ช่วงงานก่อสร้างอาคาร (เดือนมกราคม – มิถุนายน 2568) โดยบันทึกรายงานผลการตรวจวัด 3 วันต่อเนื่องแสดงดังตารางที่ 3.6.8-1

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ในพื้นที่โครงการ พื้นที่โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ประชาชน และ บริเวณพื้นที่หมู่บ้านชวนชื่น ระหว่างเดือน พบว่า การตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24\ hr.}$ ) ผลการตรวจวัดอยู่ในช่วง 50.9-64.9 dB(A) การตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) ผลการตรวจวัดอยู่ในช่วง 75.7-99.0 dB(A) การตรวจวัดระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 10 ( $L_{10}$ ) ผลการตรวจวัดอยู่ในช่วง 53.2-66.5 dB(A) การตรวจวัดระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 ( $L_{90}$ ) ผลการตรวจวัดอยู่ในช่วง 43.9-58.8 dB(A) การตรวจวัดค่าเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน ผลการตรวจวัดอยู่ในช่วง 55.7-71.2 dB(A) และการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน ผลการตรวจวัดอยู่ในช่วง 4.1-9.5 dB(A) มีค่าไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนด

ผลการตรวจวัดรายงานเป็นกราฟแสดงผล เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ในพื้นที่โครงการ บริเวณโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ประชาชน และ บริเวณพื้นที่หมู่บ้านชวนชื่น ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568 และค่ามาตรฐาน แสดงดังภาพที่ 3.6.8-1 ถึง ภาพที่ 3.6.8-18

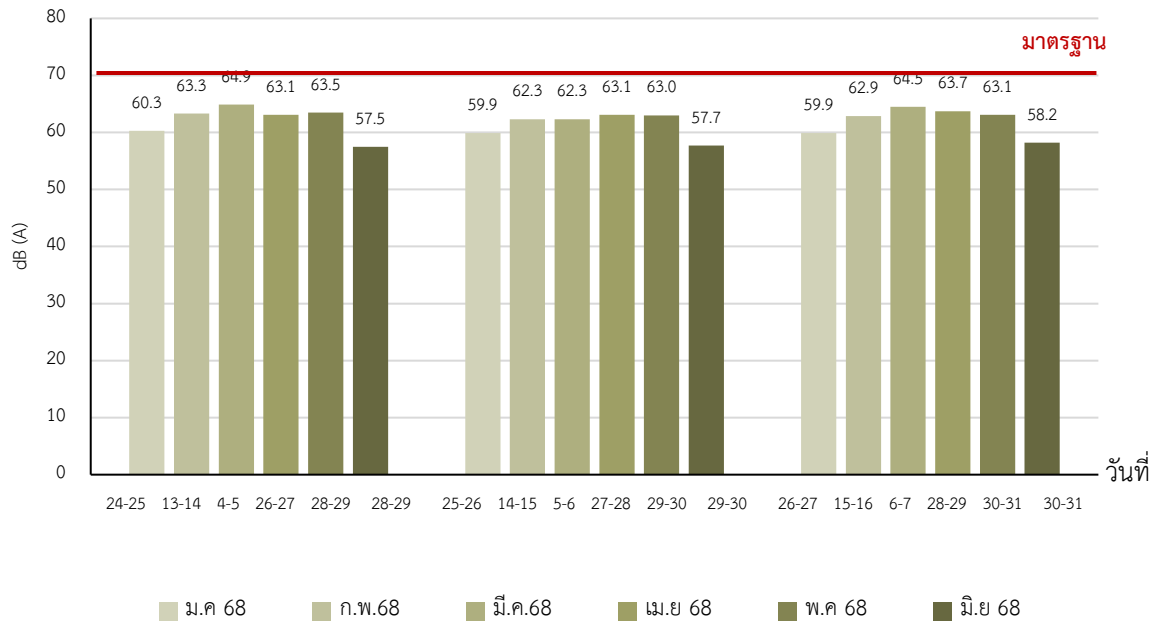
ตารางที่ 3.6.8-1 รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ						พื้นที่โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ประชาชื่น						พื้นที่หมู่บ้านชวนชื่น					
	L <sub>eq</sub> 24 hr. dB(A)	L <sub>max</sub> dB(A)	L <sub>10</sub> dB(A)	L <sub>90</sub> dB(A)	L <sub>dn</sub> dB(A)	เสียงรบกวน dB(A)	L <sub>eq</sub> 24 hr. dB(A)	L <sub>max</sub> dB(A)	L <sub>10</sub> dB(A)	L <sub>90</sub> dB(A)	L <sub>dn</sub> dB(A)	เสียงรบกวน dB(A)	L <sub>eq</sub> 24 hr. dB(A)	L <sub>max</sub> dB(A)	L <sub>10</sub> dB(A)	L <sub>90</sub> dB(A)	L <sub>dn</sub> dB(A)	เสียงรบกวน dB(A)
24-25/01/68	60.3	87.5	62.2	53.5	65.7	5.9	59.8	89.5	61.6	54.6	64.5	6.4	53.4	83.0	55.6	44.4	59.7	6.3
25-26/01/68	59.9	87.2	62.1	53.9	64.3	5.6	59.5	84.6	61.5	54.8	64.1	5.8	50.9	82.8	53.2	43.9	55.7	4.1
26-27/01/68	59.9	84.8	62.1	53.7	64.7	5.6	59.4	83.9	61.3	54.6	64.3	4.8	51.7	75.7	53.9	45.4	57.1	4.3
13-14/02/68	63.3	99.0	65.5	56.3	64.8	8.7	63.6	92.3	65.8	55.8	65.5	9.5	62.1	93.1	64.1	55.5	64.1	8.8
14-15/02/68	62.3	88.4	65.4	55.1	63.9	8.6	59.3	87.6	61.5	54.7	62.4	5.9	62.3	87.6	64.3	55.4	64.2	7.4
15-16/02/68	62.9	93.1	65.4	54.7	64.5	8.8	62.0	87.0	64.3	55.4	63.9	7.6	61.4	88.1	63.5	54.7	63.6	8.7
4-5/03/68	64.9	93.1	67.2	58.8	70.7	8.5	59.9	85.5	62.3	53.5	63.3	7.2	59.3	85.7	61.2	53.3	64.9	6.0
5-6/03/68	62.3	87.3	65.3	57.8	69.3	8.0	61.0	86.5	63.1	53.5	65.0	8.4	60.7	91.1	62.7	54.3	67.0	7.3
6-7/03/68	64.5	90.9	66.5	58.0	71.2	9.2	62.0	90.3	54.2	54.2	68.1	8.9	59.6	87.3	63.6	55.0	66.3	8.3
26-27/04/68	63.1	95.8	65.2	56.8	65.4	8.6	63.7	94.5	66.5	56.3	65.5	9.1	63.0	92.8	65.2	56.9	65.6	8.6
27-28/04/68	63.1	94.2	65.9	57.0	65.5	8.7	63.6	95.0	66.4	63.6	65.8	9.5	63.8	90.7	65.7	56.7	65.8	8.2
28-29/04/68	63.7	92.4	66.3	57.6	65.6	7.4	63.7	93.4	65.8	56.6	66.1	8.5	62.1	93.9	64.8	56.6	64.8	6.9
28-29/05/68	63.5	89.4	65.1	55.8	65.2	8.6	61.8	88.0	64.1	56.4	64.7	7.6	61.7	89.4	63.4	56.1	64.5	7.9
29-30/05/68	63.0	91.9	64.9	56.1	65.2	7.5	63.0	88.5	64.7	56.4	65.1	8.3	61.6	88.3	64.3	56.5	64.4	7.0
30-31/05/68	63.1	89.0	64.3	56.2	65.5	6.5	60.6	87.5	63.0	55.9	63.9	6.6	62.4	88.4	64.9	57.0	64.7	6.2
28-29/06/68	57.5	84.4	62.3	51.4	60.2	5.5	58.0	84.0	63.4	52.6	60.2	7.1	56.5	82.2	62.3	51.6	59.4	6.5
29-30/06/68	57.7	84.0	63.2	51.3	60.3	6.4	56.6	81.1	62.3	51.6	59.5	7.9	57.8	81.0	62.6	51.4	60.1	7.3
30-31/06/68	58.2	83.6	63.0	51.1	60.1	7.3	57.5	83.9	62.7	51.8	60.1	8.0	57.5	84.4	62.4	51.6	60.2	7.2
มาตรฐาน	70	115	-	-	-	10	70	115	-	-	-	10	70	115	-	-	-	10

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) บริเวณพื้นที่โครงการ

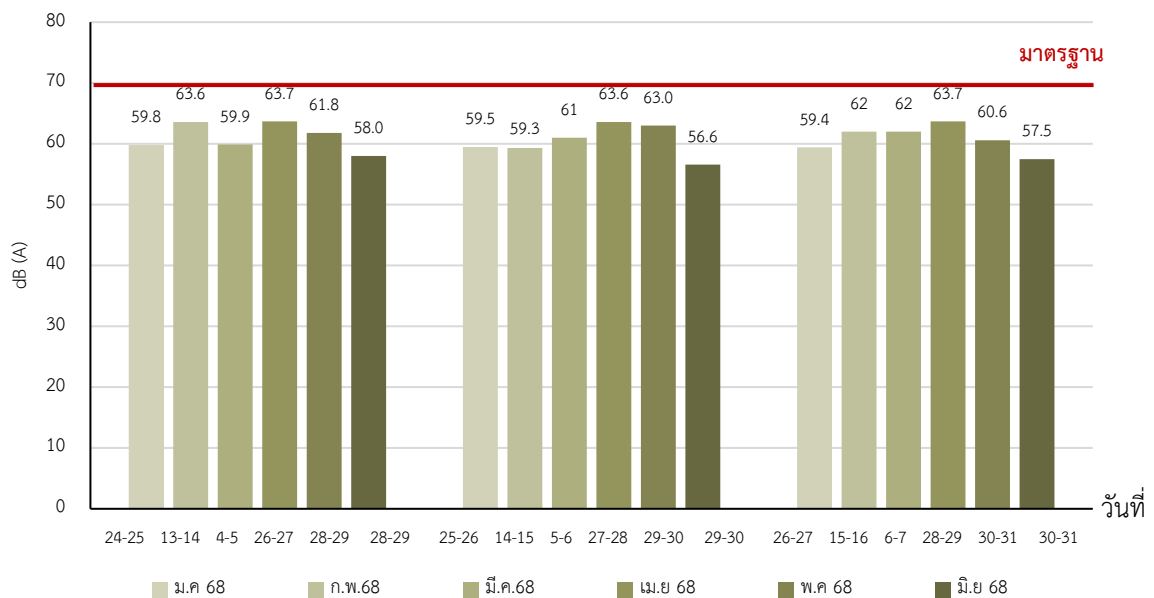


ภาพที่ 3.6.8-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)

บริเวณพื้นที่โครงการ ช่วงงานโครงสร้างอาคาร

ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)

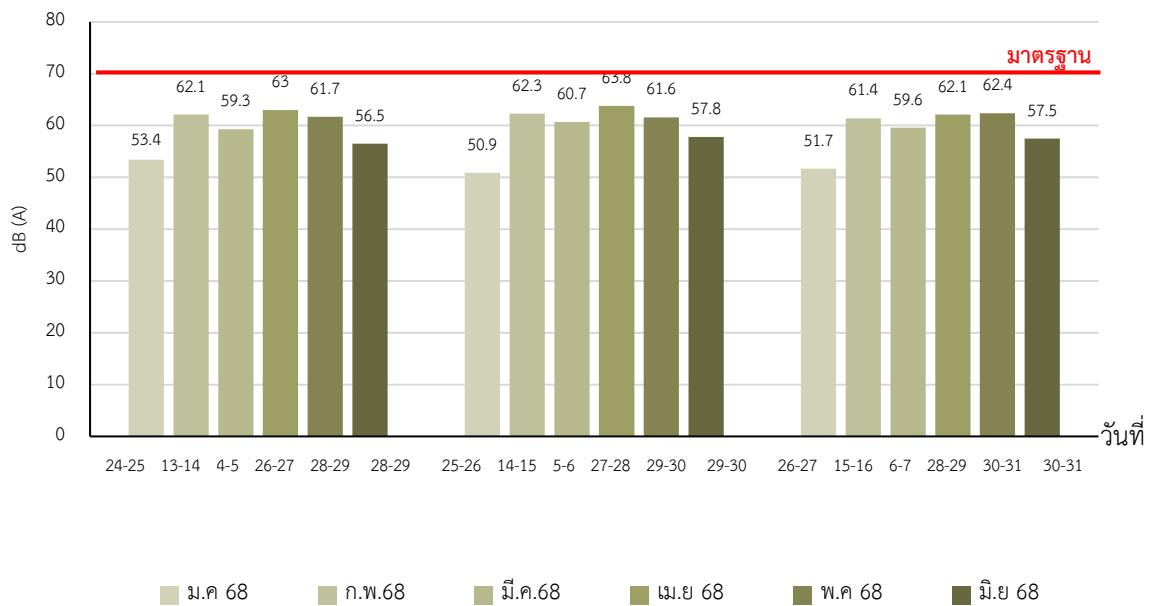
บริเวณพื้นที่ โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ประชาชื่น



ภาพที่ 3.6.8-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)

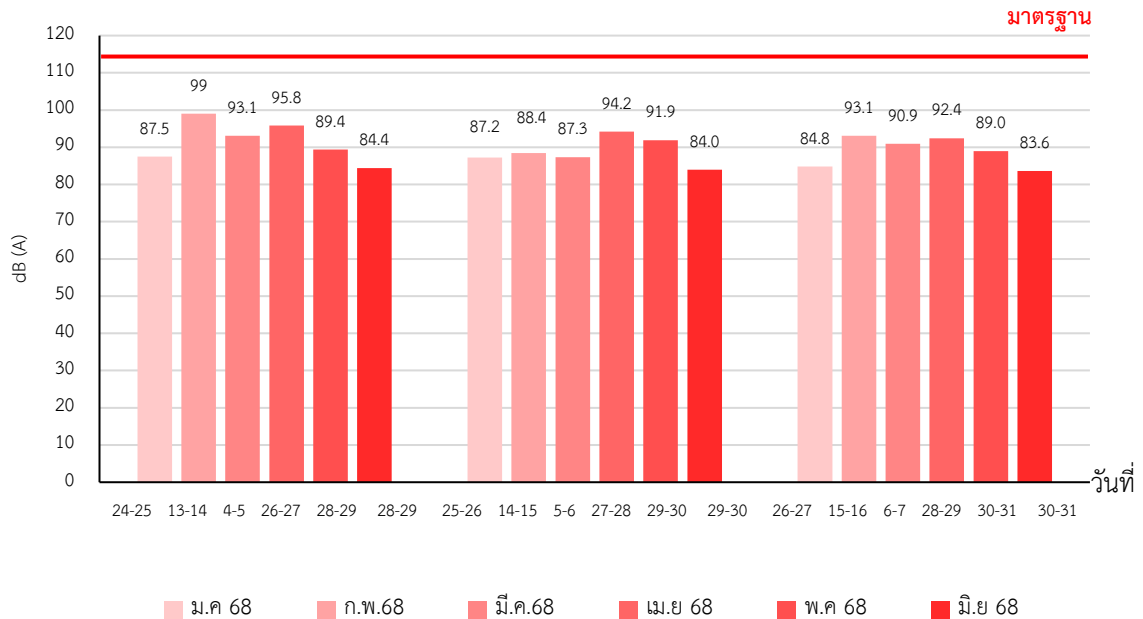
บริเวณพื้นที่ โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ประชาชื่น ช่วงงานโครงสร้างอาคาร

ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq}$  24 hr.) บริเวณพื้นที่ชุมชนชนวนขึ้น



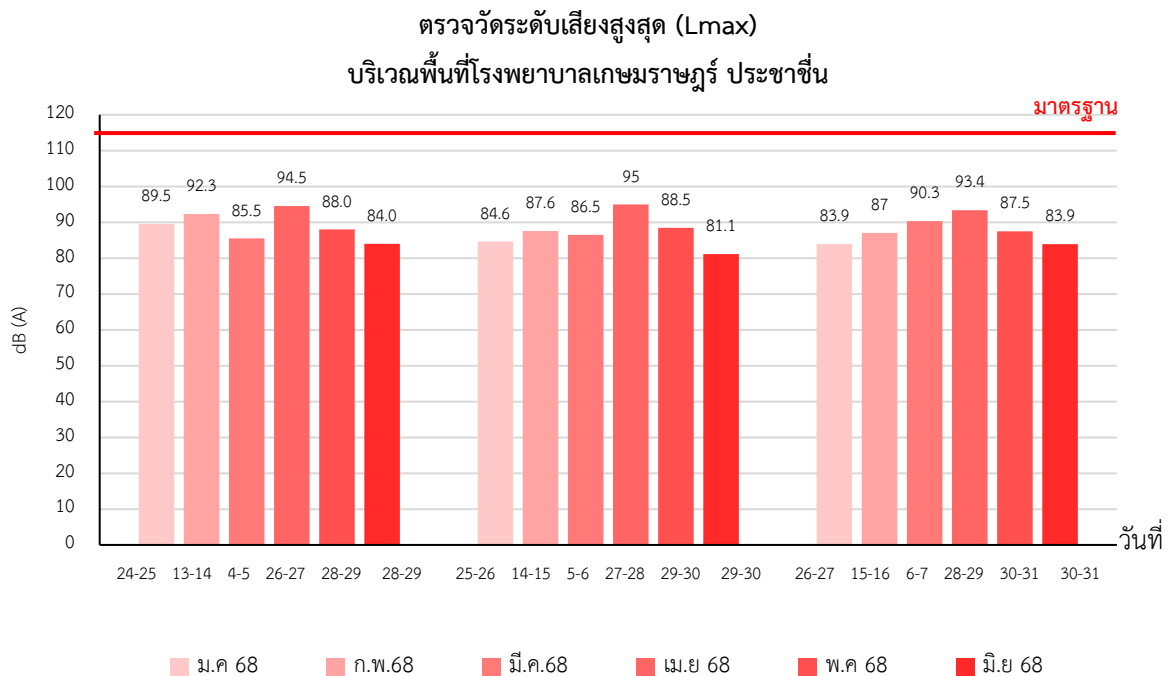
ภาพที่ 3.6.8-3 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq}$  24 hr.)  
บริเวณหมู่บ้านชนวนขึ้น ช่วงงานก่อสร้างอาคาร

### ตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (Lmax) บริเวณพื้นที่โครงการ



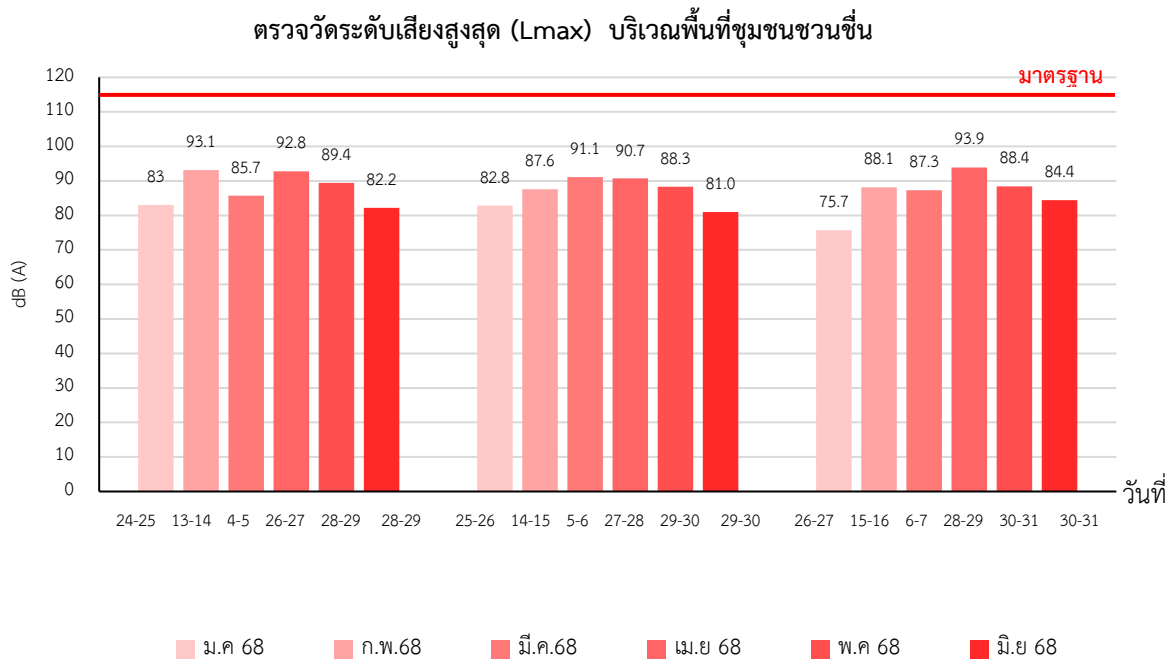
### ภาพที่ 3.6.8-4 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L<sub>max</sub>)

บริเวณพื้นที่โครงการ ช่วงงานโครงสร้างอาคาร



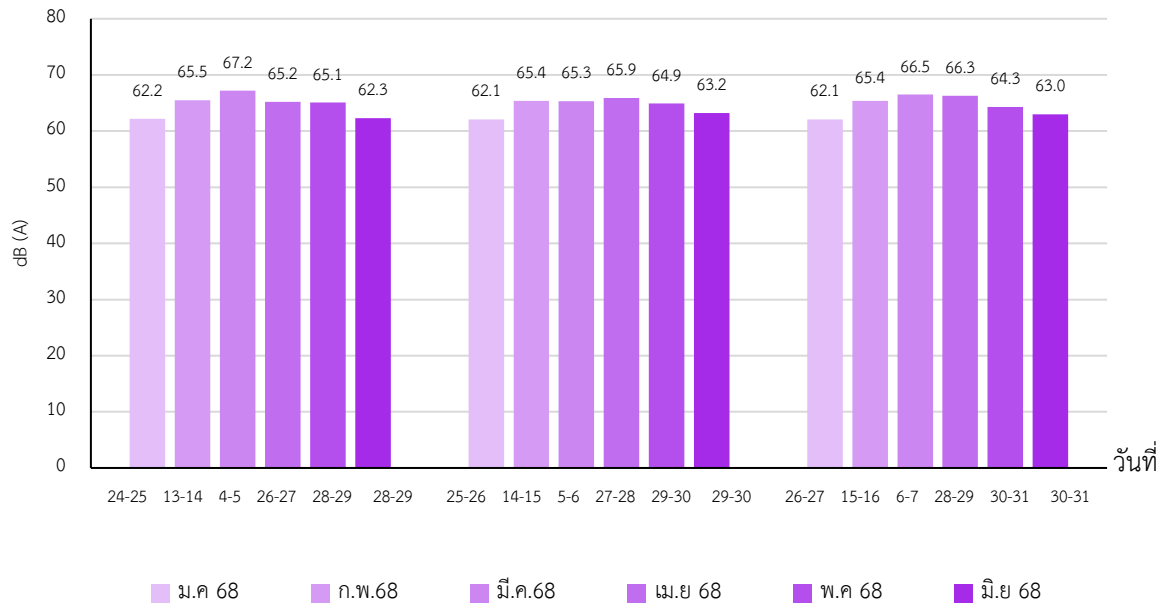
### ภาพที่ 3.6.8-5 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L<sub>max</sub>)

บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ประชาชื่น ช่วงงานโครงสร้างอาคาร



ภาพที่ 3.6.8-6 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )  
บริเวณพื้นที่หมู่บ้านชวนชื่น ช่วงงานโครงสร้างอาคาร

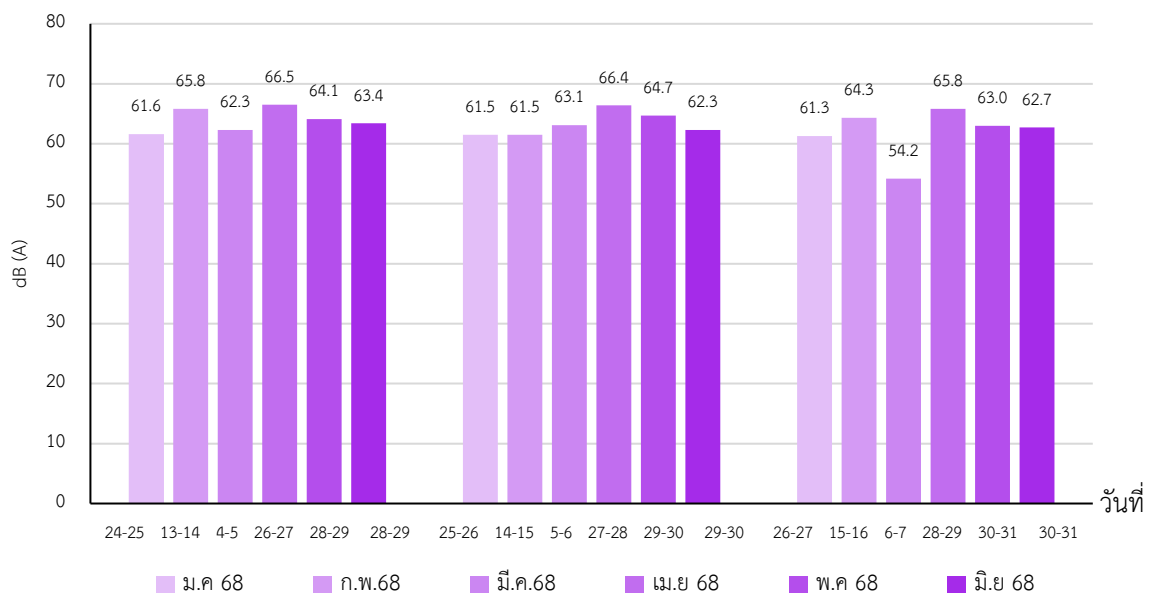
#### ตรวจวัดระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 10 (L<sub>10</sub>) บริเวณพื้นที่โครงการ



#### ภาพที่ 3.6.8-7 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 10 (L<sub>10</sub>)

บริเวณพื้นที่โครงการ ช่วงงานโครงสร้างอาคาร

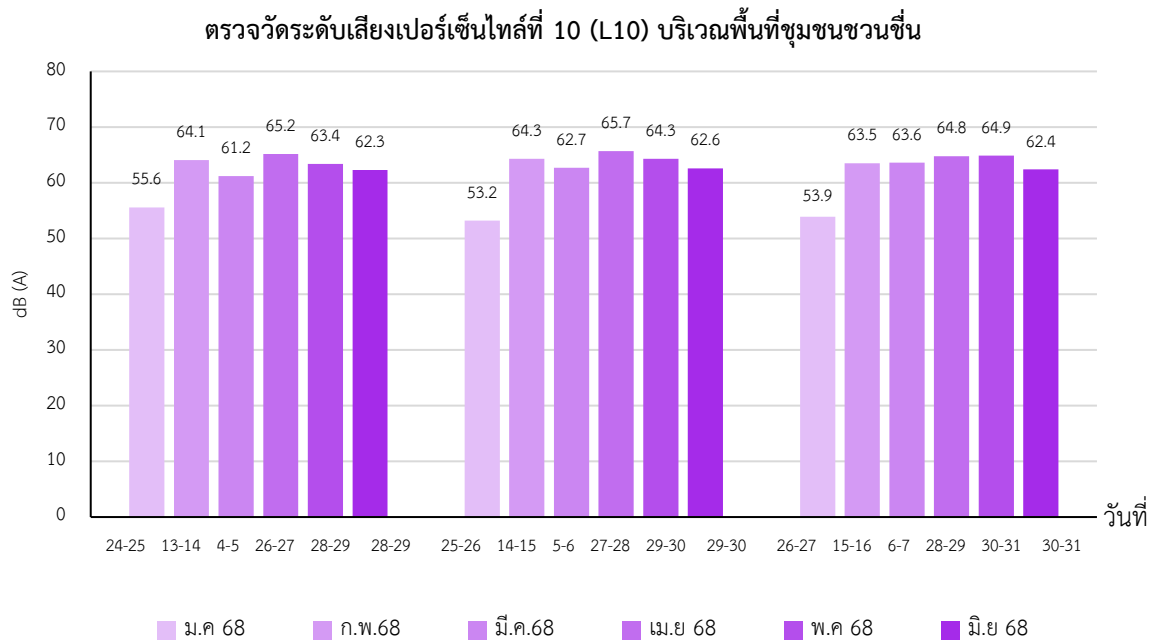
ตรวจวัดระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 10 (L<sub>10</sub>)  
บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ประชาชื่น



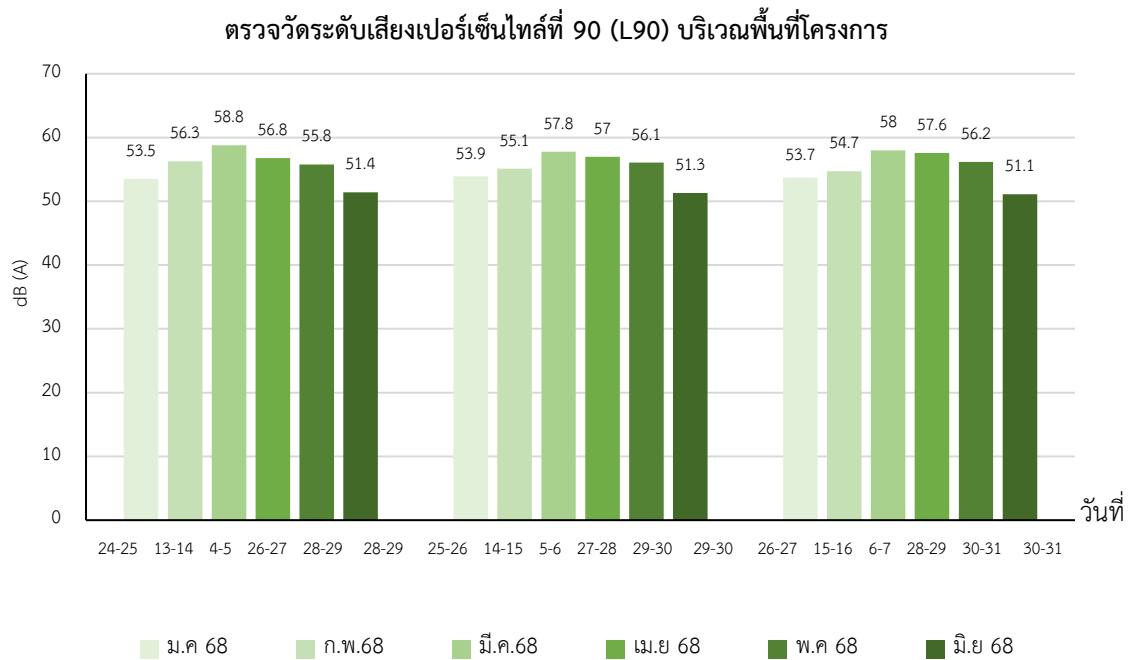
#### ภาพที่ 3.6.8-8 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 10 (L<sub>10</sub>)

บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ประชาชื่น ช่วงงานฐานรากอาคาร



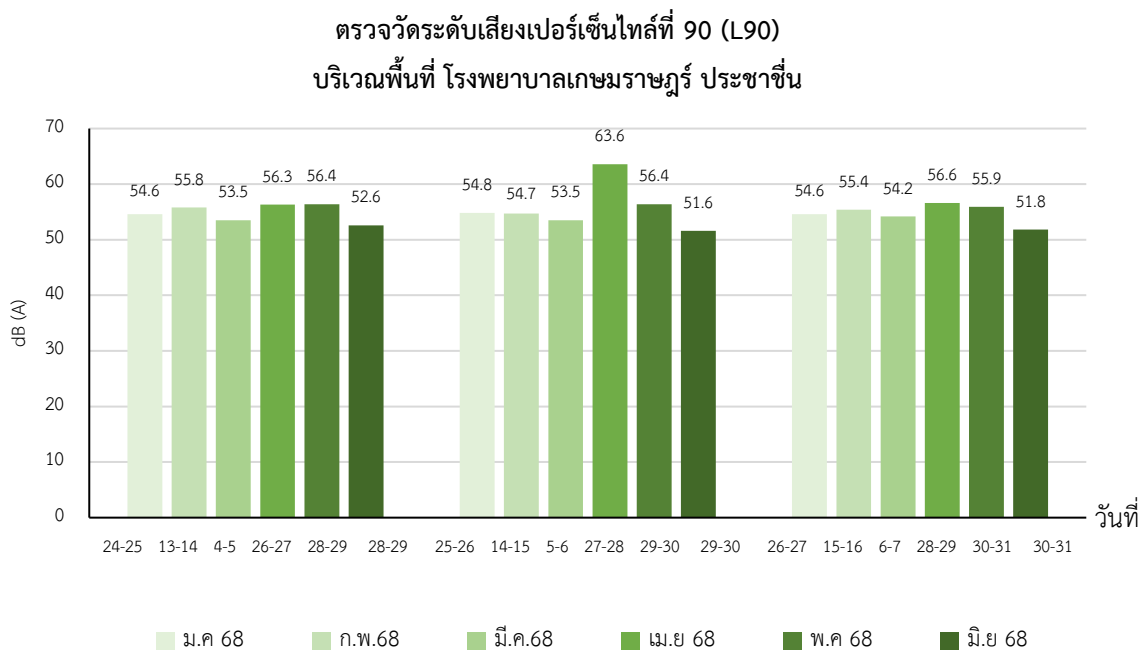


ภาพที่ 3.6.8-9 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 10 ( $L_{10}$ )  
บริเวณพื้นที่หมู่บ้านชวนชื่น ช่วงงานโครงสร้างอาคาร



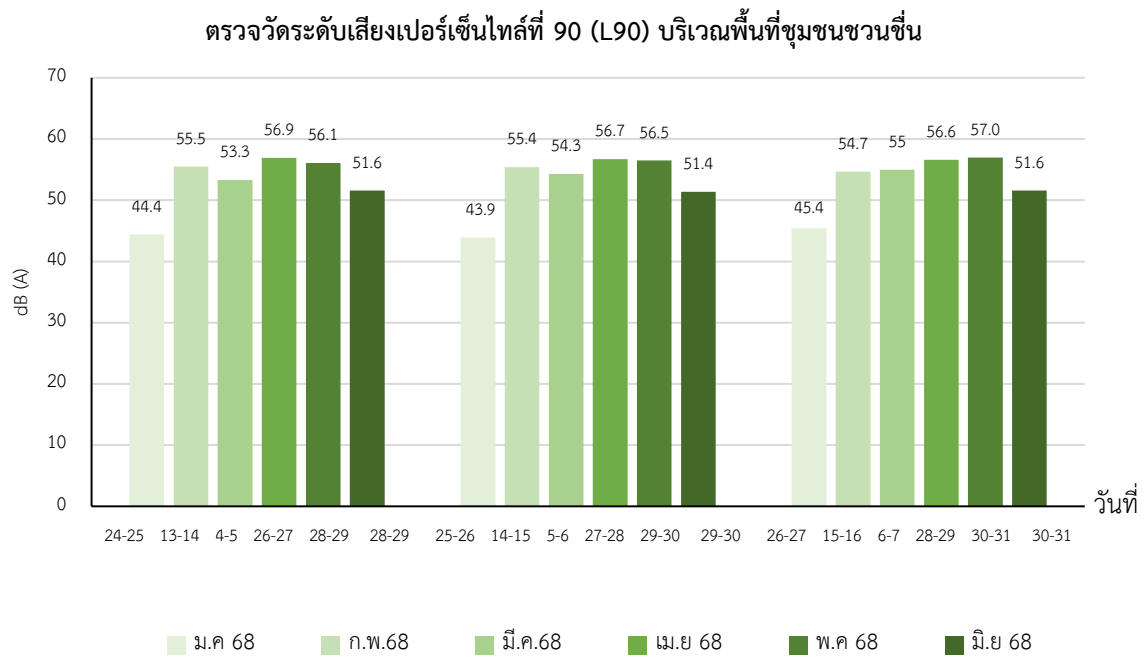
ภาพที่ 3.6.8-10 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 (L<sub>90</sub>)

บริเวณพื้นที่โครงการ ช่วงงานโครงสร้างอาคาร

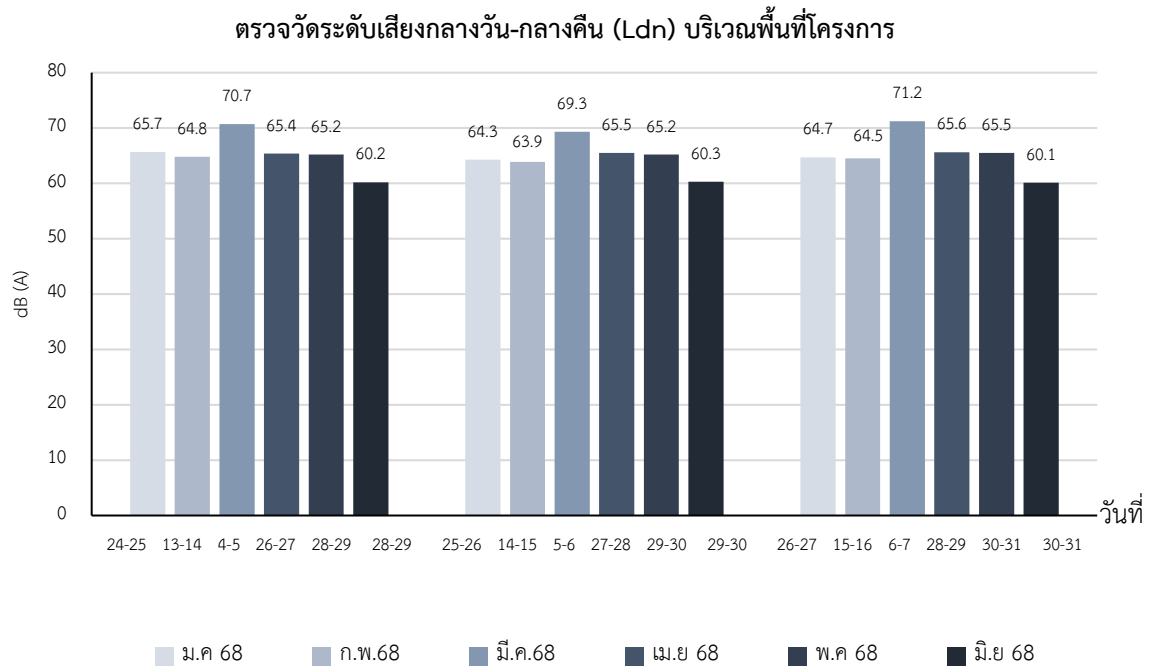


ภาพที่ 3.6.8-11 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 (L<sub>90</sub>)

บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ประชาชื่น ช่วงงานโครงสร้างอาคาร

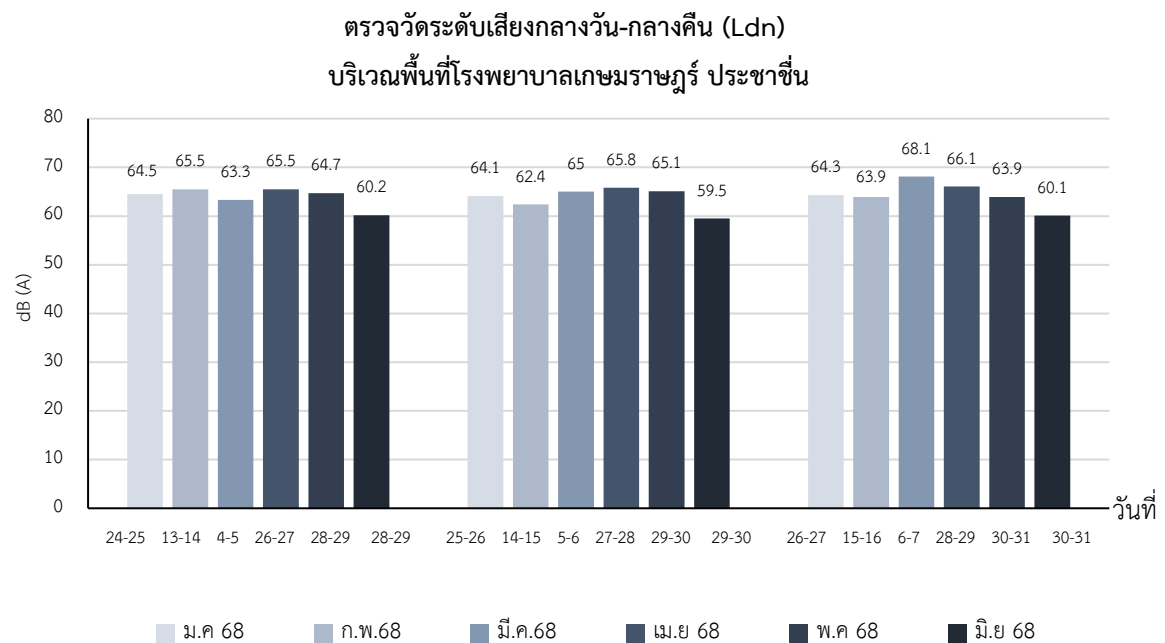


ภาพที่ 3.6.8-12 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 (L<sub>90</sub>)  
บริเวณพื้นที่หมู่บ้านชนชั้น ช่วงงานโครงสร้างอาคาร



ภาพที่ 3.6.8-13 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L<sub>dn</sub>)

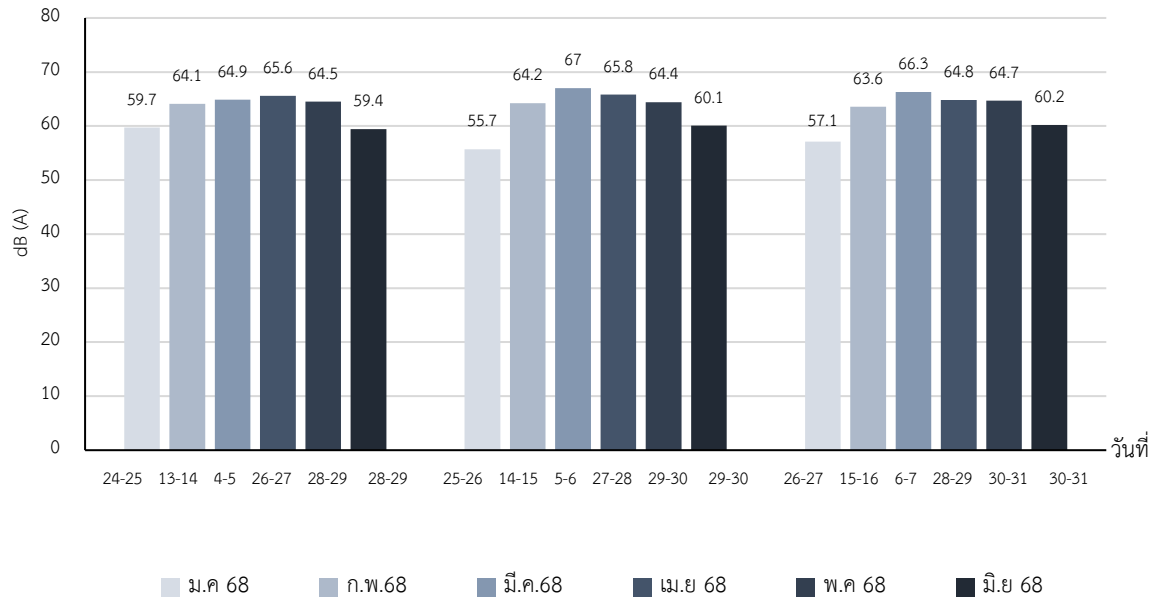
บริเวณพื้นที่โครงการ ช่วงงานก่อสร้างอาคาร



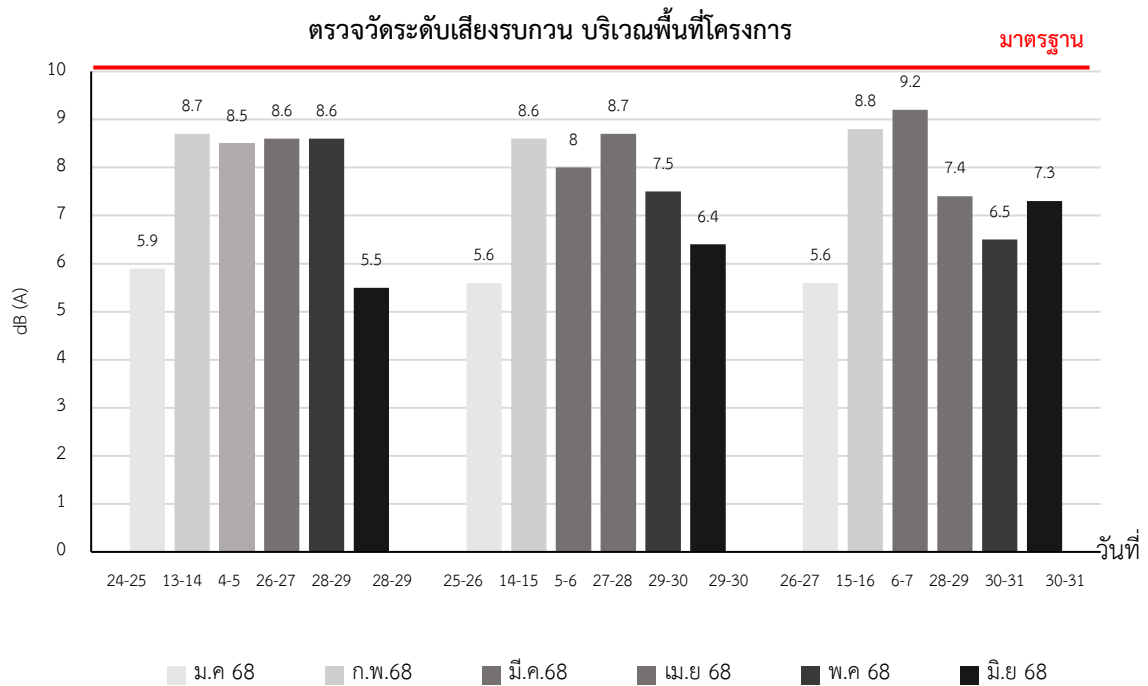
ภาพที่ 3.6.8-14 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L<sub>dn</sub>)

บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ประชาชื่น ช่วงงานก่อสร้างอาคาร

ตรวจวัดระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L<sub>dn</sub>) บริเวณพื้นที่ชุมชนชนชั้น

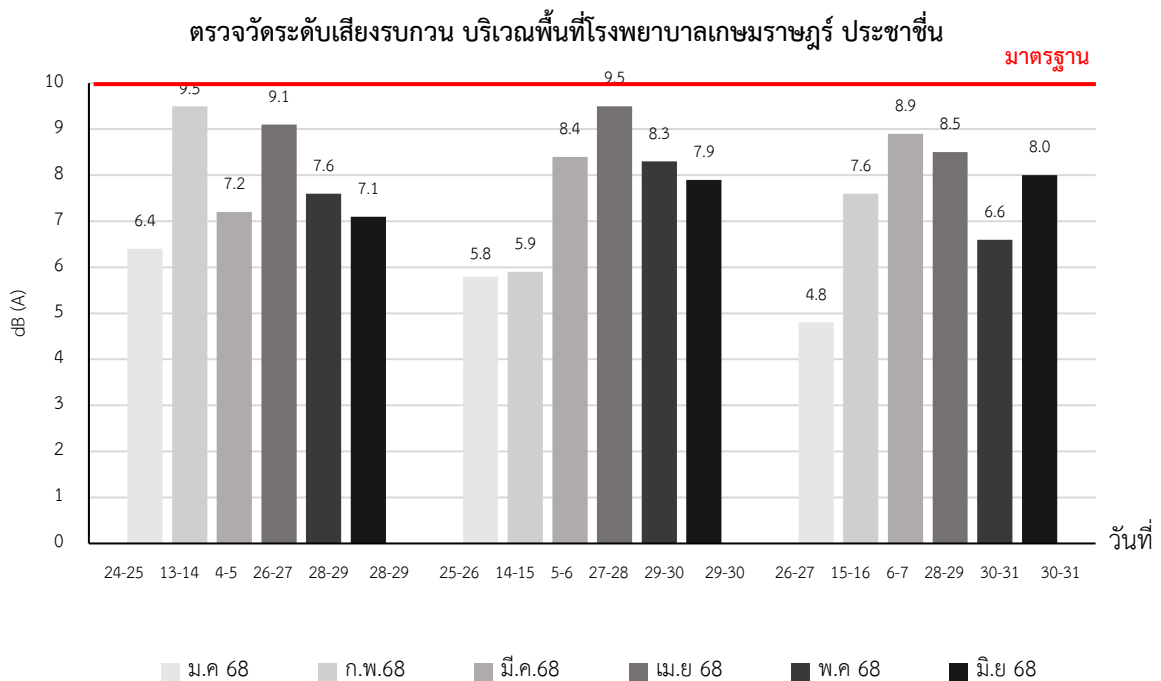


ภาพที่ 3.6.8-15 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L<sub>dn</sub>)  
บริเวณพื้นที่หมู่บ้านชนชั้น ช่วงงานโครงสร้างอาคาร



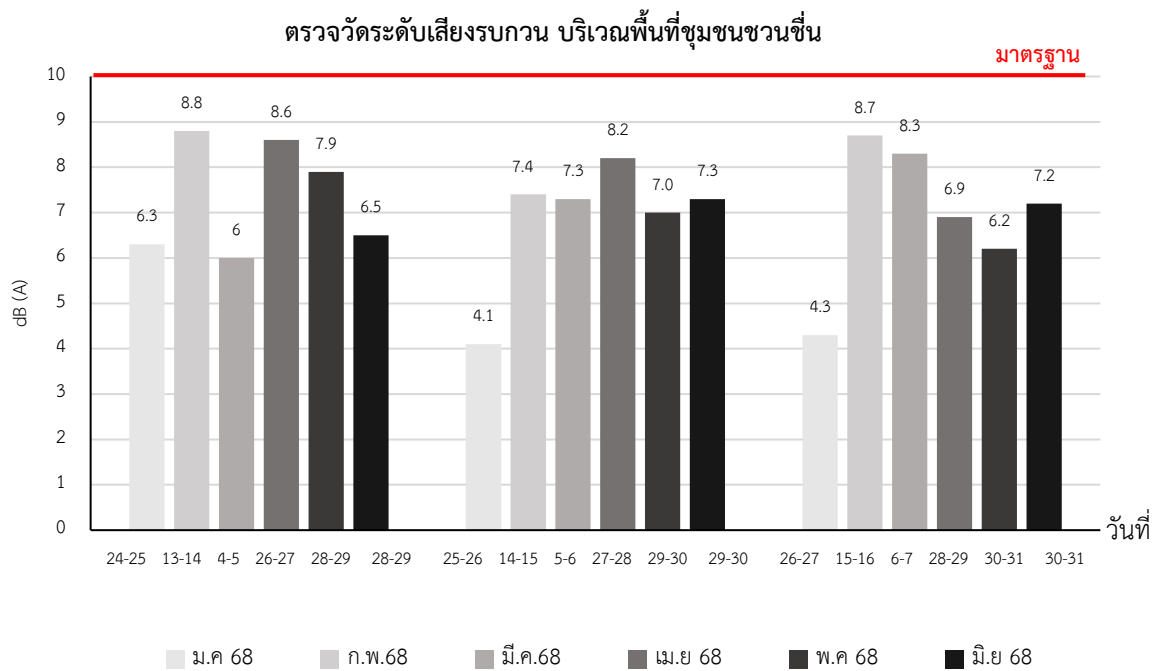
ภาพที่ 3.6.8-16 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณพื้นที่โครงการ ช่วงงานโครงสร้างอาคาร



ภาพที่ 3.6.8-17 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ประชาชื่น ช่วงงานโครงสร้างอาคาร



ภาพที่ 3.6.8-18 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน  
บริเวณพื้นที่หมู่บ้านชนวนขึ้น ช่วงงานโครงสร้างอาคาร

### 3.6.9 ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน

การตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนของโครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัยพร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) จำนวน 3 สถานี คือ บริเวณพื้นที่โครงการ บริเวณโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ประชาชน และบริเวณพื้นที่หมู่บ้านชวนชื่น ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2568 ดำเนินการตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง พบว่า ผลการตรวจวัดอยู่ในช่วง น้อยกว่า 0.127 มิลลิเมตร/วินาที, แสดงผลดังตารางที่ 3.6.9-1 ถึง 3.6.9-3 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ไม่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน และโครงสร้างอาคารของผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการ



ตารางที่ 3.6.9-1 ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ช่วงงานโครงสร้างอาคาร

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	period of time	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standard		สรุป
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s))	Frequency (Hz)	
24-25/01/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
25-26/01/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
26-27/01/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
13-14/02/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
14-15/02/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
15-16/02/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
4-5/03/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
5-6/03/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
6-7/03/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
26-27/04/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
27-28/04/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
28-29/04/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
28-29/05/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
29-30/05/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
30-31/05/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
28-29/06/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
29-30/06/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
30-31/06/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

หมายเหตุ - คือ ตรวจไม่พบแรงสั่นสะเทือน

ค่าต่ำสุดที่เครื่องสามารถตรวจวัดได้ เท่ากับ 0.127 มิลลิเมตร/วินาที

ตารางที่ 3.6.9-2 ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน บริเวณโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ประชาชน ช่วงงานโครงสร้างอาคาร

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	period of time	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standard		สรุป
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s))	Frequency (Hz)	
24-25/01/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
25-26/01/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
26-27/01/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
13-14/02/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
14-15/02/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
15-16/02/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
4-5/03/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
5-6/03/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
6-7/03/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
26-27/04/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
27-28/04/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
28-29/04/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
28-29/05/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
29-30/05/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
30-31/05/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
28-29/06/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
29-30/06/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
30-31/06/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

หมายเหตุ - คือ ตรวจไม่พบแรงสั่นสะเทือน  
ค่าต่ำสุดที่เครื่องสามารถตรวจวัดได้ เท่ากับ 0.127 มิลลิเมตร/วินาที

ตารางที่ 3.6.9-3 ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน บริเวณพื้นที่หมู่บ้านชวนชื่น ช่วงงานโครงสร้างอาคาร

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	period of time	Transverse		Vertical		Longitudinal		Standard		สรุป
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s))	Frequency (Hz)	
24-25/01/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
25-26/01/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
26-27/01/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
13-14/02/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
14-15/02/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
15-16/02/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
4-5/03/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
5-6/03/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
6-7/03/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
26-27/04/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
27-28/04/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
28-29/04/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
28-29/05/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
29-30/05/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
30-31/05/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
28-29/06/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
29-30/06/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน
30-31/06/2568	09.00-10.00 น.	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10	ผ่าน

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

หมายเหตุ - คือ ตรวจไม่พบแรงสั่นสะเทือน  
ค่าต่ำสุดที่เครื่องสามารถตรวจวัดได้ เท่ากับ 0.127 มิลลิเมตร/วินาที

### 3.6.10 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโครงการ บริเวณบ่อกักน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายออกกระบบระบายน้ำทิ้งสาธารณะ ทำการตรวจวัดในระยยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2568 ดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง โดยทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งในดัชนีต่าง ๆ ดังนี้ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (PH), ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand), ค่าสารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids), ค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids), ค่าตะกอนหนัก (Settleable Solids), ค่าซัลไฟด์ (Sulfide), ค่าทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) และค่าน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดแต่ละพารามิเตอร์ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2568

พบว่า ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโครงการ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (PH) อยู่ในช่วง 7.4-8.7 ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) อยู่ในช่วง 5-48 มิลลิกรัม/ลิตร, ค่าสารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) อยู่ในช่วง 5-23 มิลลิกรัม/ลิตร, ค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) อยู่ในช่วง 196 -356 มิลลิกรัม/ลิตร, ค่าตะกอนหนัก (Settleable Solids) อยู่ในช่วง 0.0 มิลลิกรัม/ลิตร, ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) 0.2-1.4 มิลลิกรัม/ลิตร, ค่าทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) มีค่าอยู่ในช่วง 7-52.08 มิลลิกรัม/ลิตร และน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) มีค่าอยู่ในช่วง 5 มิลลิกรัม/ลิตร เปรียบเทียบผลการตรวจวัดแต่ละพารามิเตอร์ แสดงดังตารางที่ 3.6.10-1

จากการเปรียบเทียบผลการตรวจวัด พบว่า ผลการตรวจวัดของค่าบีโอดี (BOD) ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) และค่าทีเคเอ็น(TKN) ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด เนื่องจากอยู่ในระหว่างช่วงการเก็บงานของพื้นที่ก่อสร้าง จึงอาจมีการปะปนของสีที่ใช้งาน อีกทั้งมีการปรับย้ายบริเวณห้องน้ำคนงานมาอยู่บริเวณชั้น 1 จึงอาจทำให้เกิดการปนเปื้อนสีและสิ่งปฏิกูลที่มาจากห้องน้ำคนงานลงระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก) ทั้งนี้ ทางโครงการได้ดำเนินการแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อรักษาประสิทธิภาพการบำบัดของระบบบำบัดน้ำเสียเรียบร้อยแล้ว และจัดแผนงานให้มีการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียอยู่เป็นประจำ กราฟรายงานผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งพารามิเตอร์ต่างๆของเดือนมกราคม – มิถุนายน 2568 เปรียบเทียบกับผลที่ผ่านมา และค่ามาตรฐาน แสดงดังภาพที่ 3.6.10-1 ถึง 3.6.10-8

ตารางที่ 3.6.10-1 รายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง						มาตรฐาน
		มกราคม 2568	กุมภาพันธ์ 2568	มีนาคม 2568	เมษายน 2568	พฤษภาคม 2568	มิถุนายน 2568	
1. pH	-	7.6	8.2	8.7	7.8	7.6	7.4	5-9
2. Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	14	15	<5	<5	48	5	≤20
3. Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	20	23	<5	<5	22	<5	≤30
4. Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	196 <sup>2/</sup>	197 <sup>2/</sup>	215 <sup>2/</sup>	356 <sup>2/</sup>	290 <sup>2/</sup>	322	≤1000 <sup>1/</sup>
5. Settleable Solids	ml/l	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	≤0.5
6. Sulfide	mg/l	<1.0*	<0.2*	<0.2*	<0.2*	1.4	<0.2*	≤1.0
7. TKN	mg/l	20.44	18.48	7	4.48	52.08	7.28	≤35
8. Fat Oil & Grease	mg/l	<5*	<5*	<5*	<5*	<5*	<5*	≤20

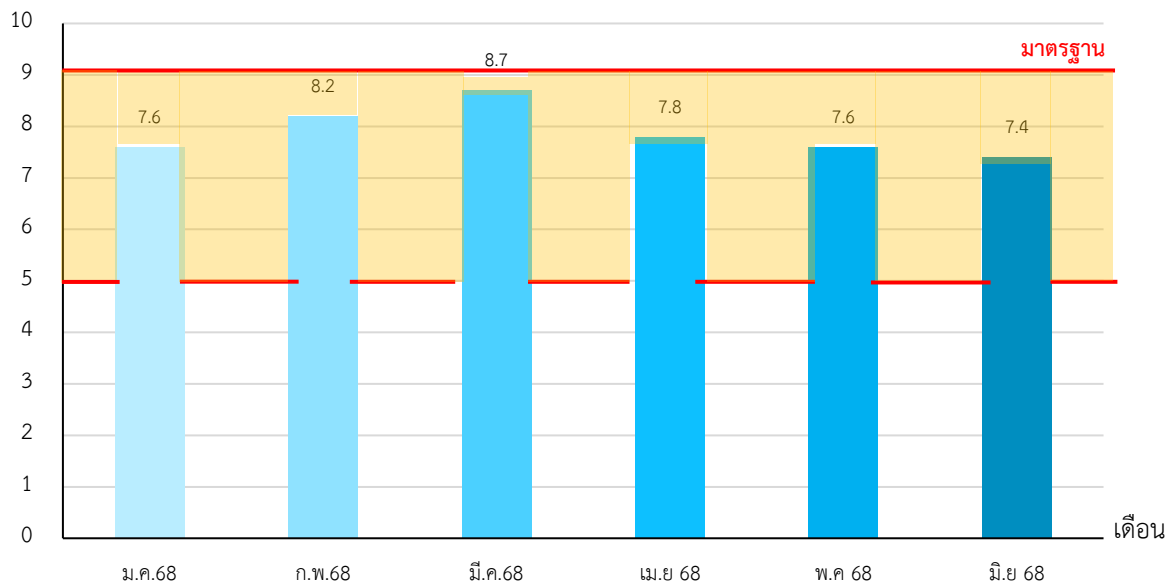
มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

หมายเหตุ \* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

<sup>1/</sup>สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

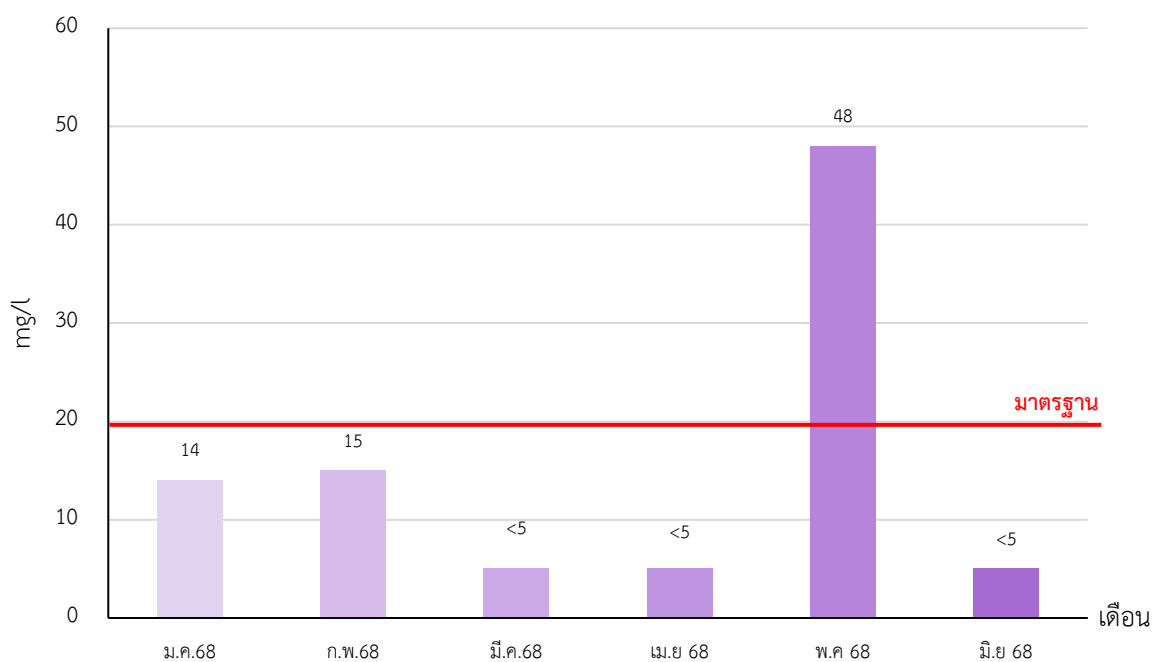
<sup>2/</sup>TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา) โดย TDS (น้ำเสีย) และ TDS (น้ำประปา) เท่ากับ 450 และ 150 มิลลิกรัมต่อลิตร ตามลำดับ

#### ผลการวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)

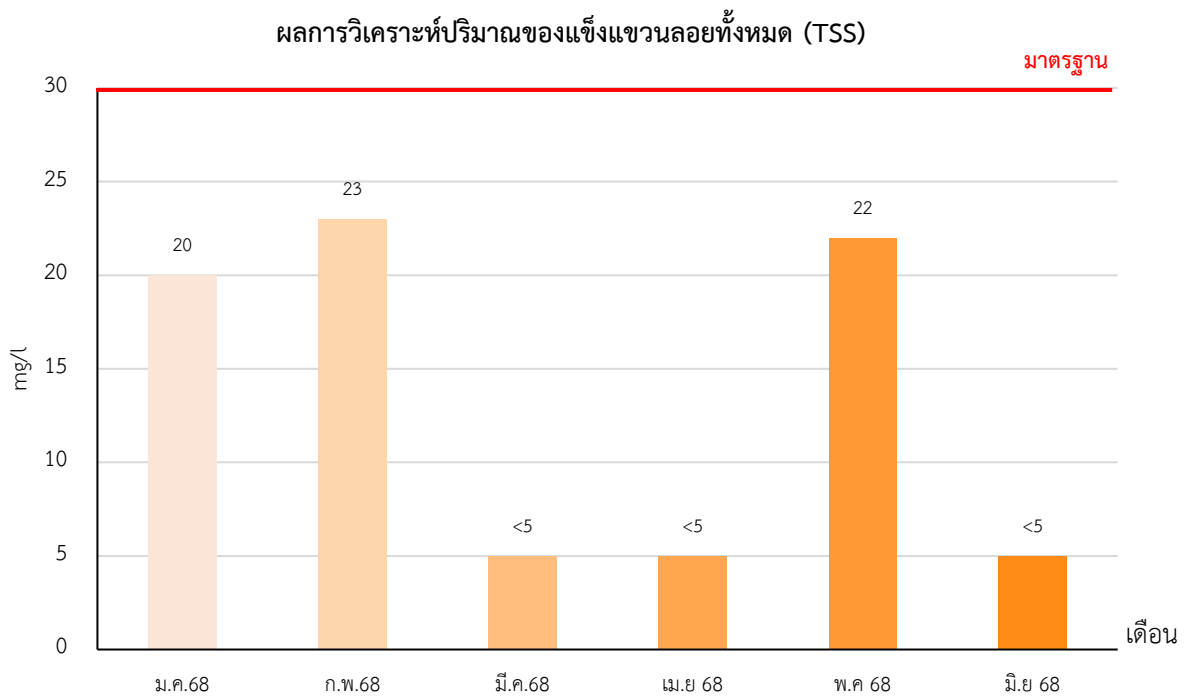


ภาพที่ 3.6.10-1 กราฟแสดงผลค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)  
ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2568

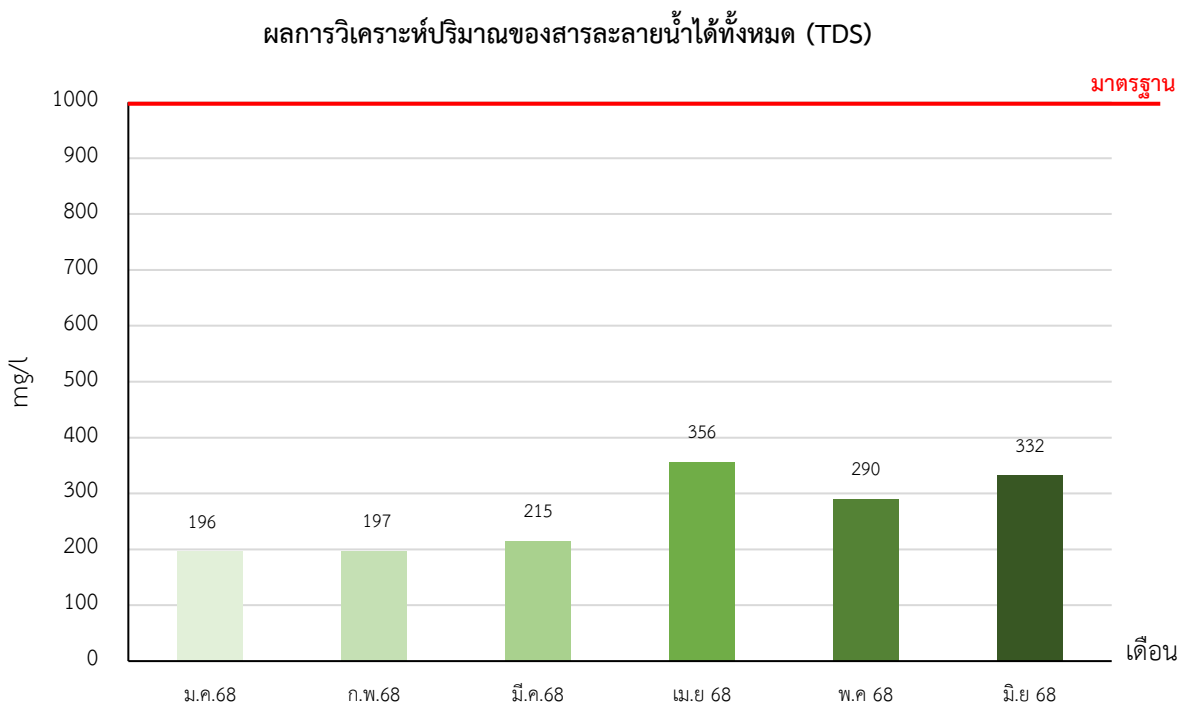
#### ผลการวิเคราะห์ค่าบีโอดี (BOD)



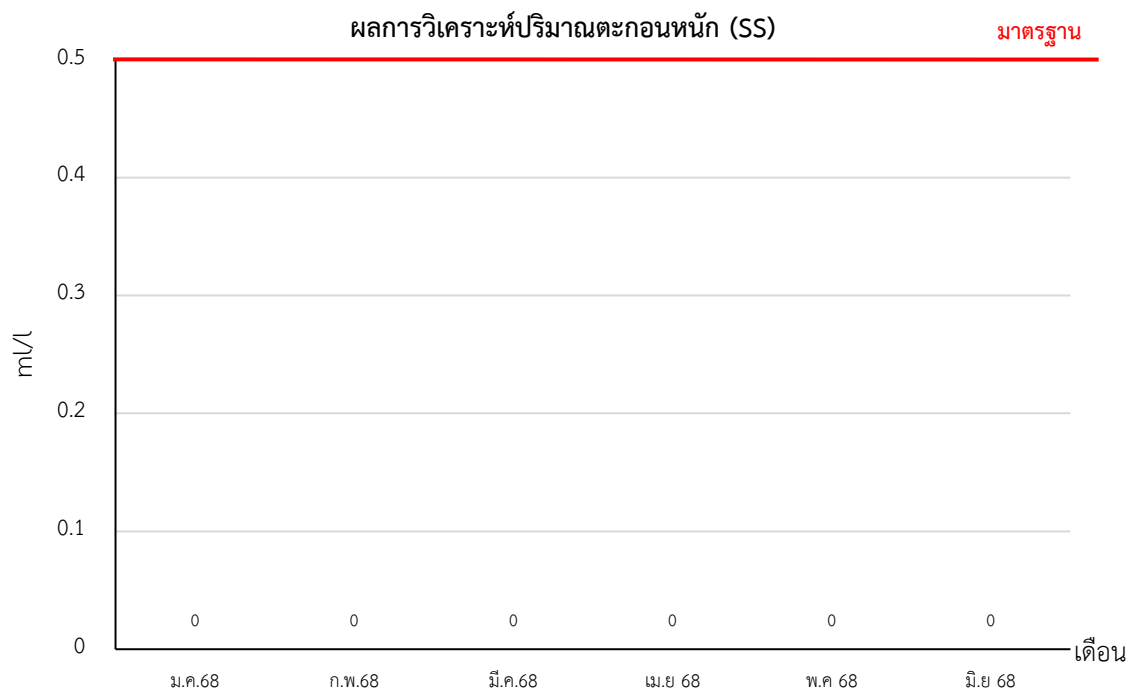
ภาพที่ 3.6.10-2 กราฟแสดงผลวิเคราะห์ค่าบีโอดี (BOD)  
ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568



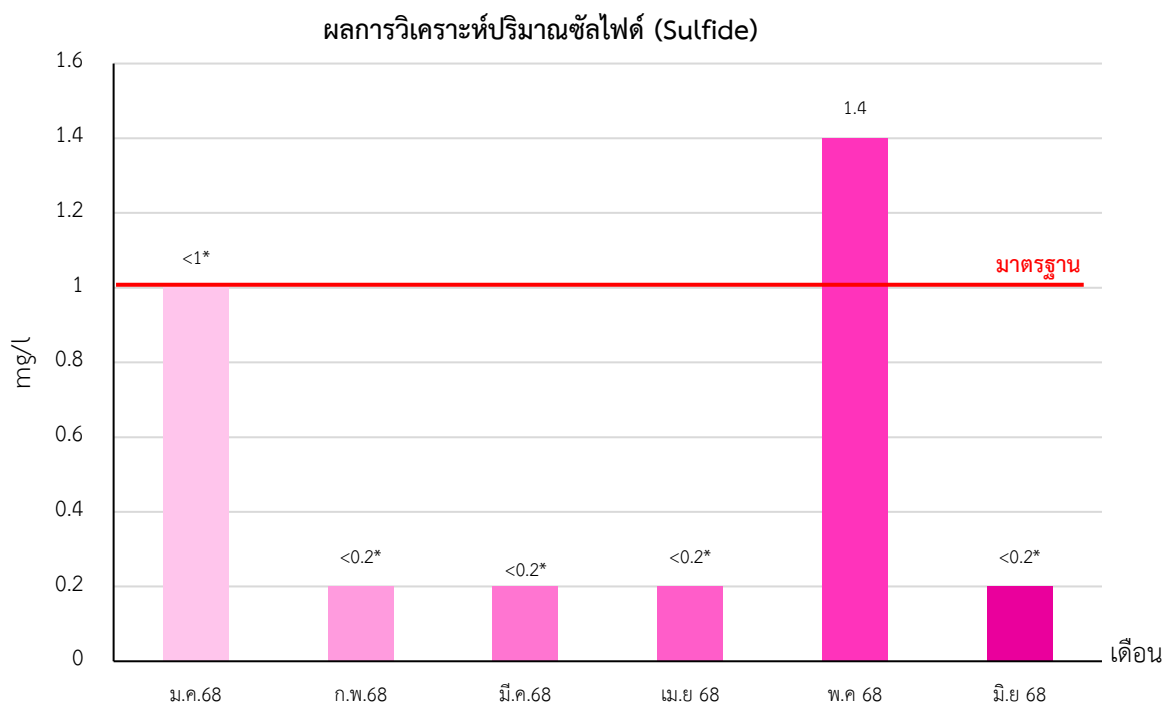
ภาพที่ 3.6.10-3 กราฟแสดงผลปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS)  
ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568



ภาพที่ 3.6.10-4 กราฟแสดงผลปริมาณของสารละลายน้ำได้ทั้งหมด (TDS)  
ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568



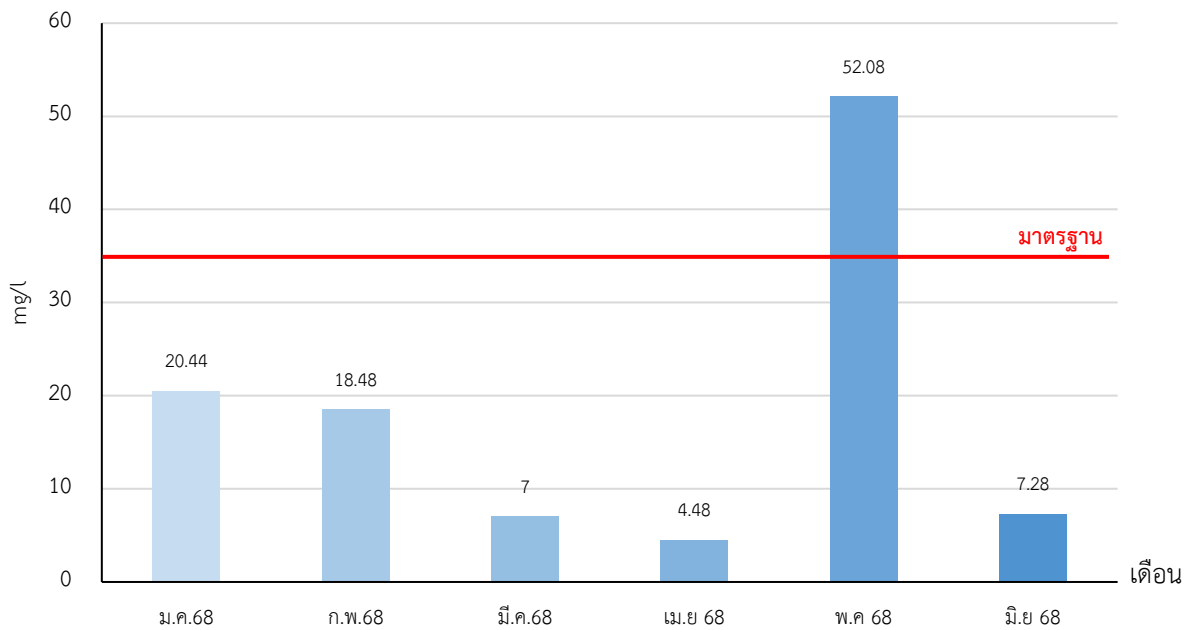
ภาพที่ 3.6.10-5 กราฟแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณตะกอนหนัก (SS)  
ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568



ภาพที่ 3.6.10-6 กราฟแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณ ซัลไฟด์ (Sulfide)  
ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

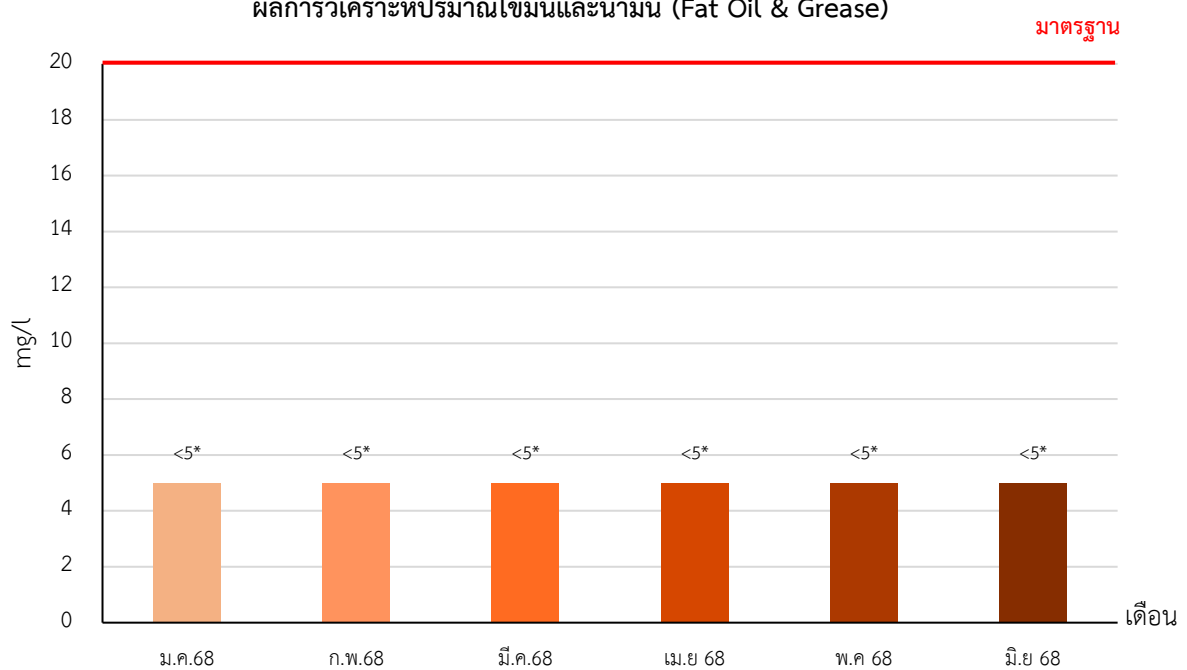


### ผลการวิเคราะห์ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (TKN)



ภาพที่ 3.6.10-7 กราฟแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (TKN)  
ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

### ผลการวิเคราะห์ปริมาณไขมันและน้ำมัน (Fat Oil & Grease)



ภาพที่ 3.6.10-8 กราฟแสดงผลวิเคราะห์ปริมาณไขมันและน้ำมัน (Fat Oil & Grease)  
ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568