

บทที่

3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## บทที่ 3

### ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท กรีนีโอ จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง ประจำปีเดือน มกราคม - มิถุนายน 2568 ของโครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร ตามที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการ พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ความเห็นชอบ ซึ่งรายละเอียดการตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ดังนี้

#### 3.1 จุดตรวจสอบและดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ตรวจวิเคราะห์

ดำเนินการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่โครงการ ตามที่ระบุในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ (ดังตารางที่ 3.1-1 และรูปที่ 3.1-1 ถึงรูปที่ 3.1-2)

ตารางที่ 3.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

กรุงเทพมหานคร

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
1. สภาพภูมิประเทศสิ่งแวดล้อม	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	1) สภาพความเรียบร้อยแข็งแรงของรั้วชั่วคราวรอบโครงการ 2) ความเรียบร้อยของการจัดวางองค์ประกอบภายในพื้นที่ก่อสร้างตามผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดไว้ ผู้ตรวจสอบ วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง การรายงานผล ทำการจัดทำบันทึกการตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง พร้อมลงลายมือชื่อผู้ตรวจสอบและรายงานผลการติดตามตรวจสอบสภาพภูมิประเทศ (ระยะก่อสร้าง) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและสำนักงานงานเขตราชเทวี ทุก 6 เดือน	- ทุกวันจนงานก่อสร้างส่วนฐานรากแล้วเสร็จ	- กิจกรรมดังกล่าวผ่านไปแล้วโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ร้อยละ 100 ทั้งนี้ในเดือนมิถุนายน 2568 โครงการได้ก่อสร้างกำแพงแล้วเสร็จ	-
2. ทรัพยากรดิน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	1) การเคลื่อนตัวของกำแพงกันดินด้วยเครื่องมือวัดการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดิน หรือ Inclining-meter ตามมาตรการควบคุมความปลอดภัยจากการเคลื่อนตัวทางด้านข้างของกำแพงกันดิน จากการออกแบบของวิศวกรผู้ชำนาญด้าน	- Inclinomater ตรวจวัดตามขั้นตอนที่วิศวกรผู้ชำนาญงานด้าน Geotech กำหนด - การตรวจสอบการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดินด้วยเครื่องมือสำรวจ (กล้อง Theodolite)	- กิจกรรมดังกล่าวผ่านไปแล้วโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ร้อยละ 100	-

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
		Geotech ร่วมกับการตรวจเช็คด้วยเครื่องมือสำรวจ (กล้อง Theodolite) ที่กำแพงกันดิน  2) การทรุดตัวของดิน ด้วยเครื่องมือวัดการทรุดตัวที่ระดับผิวดิน (Settlement Plate)  <u>ผู้ตรวจสอบ</u> วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง  <u>การรายงานผล</u> จัดทำบันทึกการตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง พร้อมลงลายมือชื่อผู้ตรวจสอบและรายงานผลการติดตามตรวจสอบมาตการด้านทรัพยากรดิน (ระยะก่อสร้าง) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและสำนักงานเขตราชเทวีทุก 6 เดือน	ตรวจวัดทุกวัน หรือจนการก่อสร้างงานฐานรากแล้วเสร็จ - การตรวจวัดการทรุดตัวของดิน (Settlement Plate) ตรวจวัดทุกสัปดาห์ จนการก่อสร้างงานฐานรากแล้วเสร็จ		
3. ธรณีวิทยา / แผ่นดินไหว	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	1) ป้ายแจ้งการปฏิบัติตามเมื่อเกิดแผ่นดินไหว 2) ป้ายแจ้งจุดรวมพล  <u>ผู้ตรวจสอบ</u> วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง  <u>การรายงานผล</u> รายงานผลการติดตามตรวจสอบมาตการด้านธรณีวิทยา และแผ่นดินไหว (ระยะก่อสร้าง)	-	- โครงการได้ติดตั้งคู่มือการรับมือ แผ่นดินไหวไว้บริเวณป้ายประชาสัมพันธ์ของโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งป้ายจุดรวมพล	-



ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
4. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 1 จุด</li> <li>- พื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า จำนวน 1 จุด</li> </ul>	<p>เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและสำนักงานเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า</p> <p><b>ดัชนีที่ตรวจวัด/ติดตามตรวจสอบ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ฝุ่นละอองรวม (TSP)</li> <li>2) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM<sub>10</sub>)</li> <li>3) ฝุ่นขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>)</li> <li>4) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)</li> <li>5) ออกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>x</sub>)</li> <li>6) ออกไซด์ของซัลเฟอร์ (SO<sub>x</sub>)</li> <li>7) ไฮโดรคาร์บอน (HC)</li> </ol> <p><b>จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ตรวจวัดด้วยวิธี Gravimetric method จำนวน 2 จุด</li> <li>2) ตรวจวัดด้วยวิธีและเครื่องมือมาตรฐานตาม Standard Method จำนวน 2 จุด ดังต่อไปนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) พื้นที่โครงการ 1 จุด <ul style="list-style-type: none"> <li>- งานเพิ่มและฐานราก ตรวจวัด TSP, PM<sub>10</sub> และ PM<sub>2.5</sub></li> <li>- งานโครงสร้าง งานระบบ งานสถาปัตยกรรมและอื่นๆ ตรวจวัด TSP, PM<sub>10</sub>, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub> และ THC</li> </ul> </li> </ol> </li> </ol>	<p>ระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- การตรวจวัด TSP และ PM<sub>10</sub> ระหว่างการก่อสร้างฐานราก ตรวจวัดทุกวัน โดยบันทึกรายงานผลเป็นรายสัปดาห์ ช่วงการก่อสร้างอื่น ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 3 วัน ต่อเนื่องตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- การตรวจวัด PM<sub>2.5</sub> จะทำการตรวจวัดช่วง Peak ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน - กุมภาพันธ์ เป็นเวลา 4 เดือน ระหว่างการก่อสร้างฐานรากตรวจวัดทุกวัน โดยบันทึกรายงานผลเป็นรายสัปดาห์ช่วงการก่อสร้างอื่น ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 3 วันต่อเนื่องตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- การตรวจวัด CO, HC, SO<sub>2</sub> และ NO<sub>2</sub> ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง</p>	<p>- โครงการได้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ บริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า โดยผลการตรวจวัดประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 พบว่า พารามิเตอร์ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด</p>	-

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
		(2) พื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า ตรวจวัด TSP, PM <sub>10</sub> , CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> และ THC <u>การรายงานผล</u> รายงานผลการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพอากาศ และผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ (ระยะก่อสร้าง) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตราชเทวี ทุก 6 เดือน	ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง		
5. เสียง	- บริเวณ พื้นที่โครงการ จำนวน 1 จุด - พื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า จำนวน 1 จุด	<u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u> ติดตามตรวจสอบ 1) Leq 24 hrs. 2) L <sub>max</sub> 3) L <sub>min</sub> 4) L <sub>10</sub> 5) L <sub>90</sub> 6) เสียงรบกวน <u>การรายงานผล</u> รายงานผลการติดตามตรวจสอบตามมาตรการด้านเสียง และผลการตรวจวัดระดับเสียง แนบในภาคผนวกรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) เสนอต่อสำนักงานนโยบาย	-ช่วงการก่อสร้างฐานราก ให้ตรวจทุกวัน โดยทำบันทึกรายงานผลเป็นรายสัปดาห์ -ช่วงก่อสร้างอื่น ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ครังละ 3 วัน ต่อเนื่อง	- โครงการได้ติดตั้งเครื่องตรวจวัด คุณ ภาพ เสียง บริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า โดยผลการตรวจวัด ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2568 พบว่า พารามิเตอร์ทั้งหมด มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด	-

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
6. ความสั่นสะเทือน	<div> <div>บริเวณพื้นที่โครงการ</div> <div> <div>จำนวน 1 จุด</div> <div>พื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า จำนวน 1 จุด</div> </div> </div>	<div> <div>ดัชนีที่ตรวจวัด/ติดตามตรวจสอบความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity) ตามแนวแกนนอน (แกน X และ แกน Y และแกนตั้ง แกน z) ที่ชั้นพื้น หรือชั้นหลังคาตามกำหนดในประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบอาคาร</div> <div>วิธีการจัดการ</div> <div> <div>1) ตรวจวัดความสั่นสะเทือนในพื้นที่ก่อสร้างที่อยู่ใกล้กับอาคารข้างเคียงมากที่สุด ที่ชั้นพื้นหรือชั้นหลังคาตามกำหนดในประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบอาคารตรวจวัดจำนวน 1 จุด</div> <div>2) ตรวจสอบเปรียบเทียบกับภาพถ่ายช่วงก่อนการก่อสร้างตำแหน่งจุดตรวจวัด</div> </div> </div>	<div> <div>- ช่วงการก่อสร้างฐานราก ตรวจทุกวันโดยทำบันทึก รายงานผลเป็นรายสัปดาห์</div> <div>- ช่วงก่อสร้างอื่น ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง</div> </div>	<div> <div>- โครงการได้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า โดยผลการตรวจวัดประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด</div> </div>	-

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
		<u>การรายงานผล</u> รายงานผลการติดตามตรวจสอบมาตรการด้านความสัมพันธ์ (ระยะก่อสร้าง) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและสำนักงานเขตราชเทวี ทุก 6 เดือน			
7. อุทกวิทยาน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำผิวดิน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ปริมาณตะกอนในบ่อตกตะกอนและรางระบายน้ำ <u>การรายงานผล</u> รายงานผลการติดตามตรวจสอบมาตรการด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำผิวดิน (ระยะก่อสร้าง) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตราชเทวี ทุก 6 เดือน	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	- โครงการจัดคนงานชุดลอกตะกอนดินทรายบริเวณบ่อตกตะกอน และแนวท่อระบายน้ำสม่ำเสมอเพื่อป้องกันการอุดตันและการสะสมตัวของดินตะกอน	-
8. ทรัพยากรชีวภาพบนบก	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบให้มีตัวเตี้ยภายในพื้นที่ก่อสร้าง <u>การรายงานผล</u> รายงานผลการติดตามตรวจสอบตามมาตรการด้านทรัพยากรชีวภาพบนบก (ระยะก่อสร้าง) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตราชเทวี ทุก 6 เดือน	- ทุกวัน	- จากการตรวจสอบ พบว่า ไม่มีตัวเตี้ยอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการได้ติดตั้งป้าย “ห้ามจับ เลี้ยง ซื้อ ขาย หรือครอบครองตัวเตี้ย” บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์โครงการ	-

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
9. ทรัพยากรธรรมชาติชีวภาพในน้ำ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ระบบบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพที่ดีในการบำบัด การรายงานผล รายงานผลการติดตามตรวจสอบตามมาตรการด้านทรัพยากรชีวภาพในน้ำ (ระยะก่อสร้าง) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุก 6 เดือน	- เดือนละ 1 ครั้ง	- โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ร้อยละ 100 และในเดือนมีนาคม 2568 โครงการได้รับข้อสั่งการจากกระทรวงมหาดไทย และผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งในเดือนมกราคม - มีนาคม 2568 พบว่า พารามิเตอร์บางส่วนมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด แต่ทั้งนี้โครงการได้ดำเนินการต่อหน้าทั้งจากถังบำบัดน้ำเสียของโครงการเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้าอีกครั้ง เพื่อบำบัดน้ำทิ้งให้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด และโครงการได้จัดทำแผนการปฏิบัติงานไปกำจัด	-

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
10. การใช้น้ำ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบการใช้น้ำ การรั่วซึมของท่อประปา <u>การรายงานผล</u> 1) สำเนาบันทึกการตรวจสอบแบบในภาคผนวกรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง 2) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและสำนักงานเขตราชเทวี ทุก 6 เดือน	- ทุก 6 เดือน	- โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบน้ำประปา หากพบว่ามีการรั่วซึมจะดำเนินการแก้ไขโดยด่วน	-
11. การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	- บ่อพักน้ำสุดท้ายจำนวน 1 จุด	- pH, BOD, SS, TDS, TKN, Sulfide, น้ำมันและไขมัน <u>การรายงานผล</u> 1) สำเนาบันทึกการตรวจสอบแบบในภาคผนวกรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง 2) บันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการตามแบบ ทส.1 เป็นประจำทุกวัน และสรุปผลตามแบบ ทส.2 ส่งต่อสำนักงานเขตราชเทวี เป็นประจำทุกเดือน (ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป)	- เดือนละ 1 ครั้ง	- โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ร้อยละ 100 และในเดือนมีนาคม 2568 โครงการได้รื้อห้องส้วมชั่วคราวออกทั้งหมด และผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งในเดือนมกราคม - มีนาคม 2568 พบว่า พารามิเตอร์บางส่วนมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด แต่ทั้งนี้โครงการได้ดำเนินการต่อท่อน้ำทิ้งจากถังบำบัดน้ำเสียของโครงการเข้าสู่ระบบบำบัด	-

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
12. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ปริมาณตะกอนในบ่อดักตะกอนและรางระบายน้ำ การรายงานผล 1) สำเนาบันทึกการตรวจสอบแบบ ในภาคผนวกการรายงานการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง 2) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตราชเทวี ทุก 6 เดือน	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	นำเสียรวมของโรงพยาบาล พระมงกุฎเกล้าอีกครั้ง เพื่อำบัดน้ำทิ้งให้มีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด และโครงการได้จัดให้มีการสูบล้าง สิ่งปฏิกูลไปกำจัด	-
13. การจัดการมูลฝอย	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	1) ความสะอาดบริเวณที่ตั้งถังรองรับ มูลฝอย 2) กลิ่นมูลฝอยบริเวณถังรองรับมูลฝอย	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	- โครงการจัดเจ้าหน้าที่ทำ ความสะอาดและกำจัดกลิ่น บริเวณที่ตั้งถังรองรับมูลฝอย เป็นประจำทุกวัน พร้อมทั้งทำ ความสะอาดถังรองรับมูลฝอย	-

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
		<p>3) ให้มีการบันทึกและรายงานปริมาณมูลฝอยวัสดุก่อสร้างจากการรื้อถอนพร้อมทั้งแสดงหลักฐานการขนส่งไปกำจัดที่ศูนย์กำจัดวัสดุจากการก่อสร้างอ่อนนุช โดยตรวจเช็คจากใบเสร็จรับเงินที่ได้รับจากศูนย์กำจัดวัสดุจากการก่อสร้างอ่อนนุช</p> <p><b>การรายงานผล</b></p> <p>1) บันทึกและรายงานปริมาณเศษวัสดุจากการรื้อถอนที่จะขนส่งไปกำจัดที่โรงกำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช</p> <p>2) สำนักบันทึกการตรวจสอบแบบในภาคผนวกรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง</p> <p>3) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตรักษาฯ ทุก 6 เดือน</p>		<p>- ปัจจุบันไม่มีกิจกรรมการรื้อถอนแล้ว จึงไม่มีปริมาณเศษวัสดุจากการรื้อถอน</p>	



ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
14. การใช้ไฟฟ้า และการอนุรักษ์พลังงาน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- สภาพการใช้งานของอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ การรายงานผล 1) สำเนาบันทึกการตรวจสอบแบบในภาคผนวกรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง 2) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตราชเทวี ทุก 6 เดือน	- ทุก 6 เดือน	- โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพการใช้ไฟฟ้าและระบบสายไฟฟ้าภายในพื้นที่ก่อสร้างให้มีสภาพดีและพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	-
15. การจราจร	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	1) สภาพผิวทางบริเวณโครงการ ความเสียหายต่อผิวทางเปรียบเทียบสภาพก่อนการก่อสร้าง 2) สภาพความเรียบร้อยของรถบรรทุก สภาพตัวถังรถ ความสะอาดล้อรถ  3) ป้ายสัญญาณจราจรและป้ายเตือนในพื้นที่โครงการและทางเข้า-ออก	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	- โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพผิวถนนให้มีสภาพดีอยู่เสมอและพร้อมใช้งาน - โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกครั้ง ก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ พร้อมทั้งตรวจสอบความเรียบร้อยของรถบรรทุกให้มีสภาพดีอยู่เสมอและพร้อมใช้งาน - โครงการได้ติดตั้งป้ายเตือน “อันตราย เขตก่อสร้าง ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต”	-

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
		<p><u>การรายงานผล</u></p> <p>1) จัดทำบันทึกการตรวจสอบตามมาตรการด้านการจราจรเดือนละ 1 ครั้ง พร้อมลงลายมือชื่อผู้ตรวจสอบ</p> <p>2) สำเนานบันทึกการตรวจสอบแบบในภาคผนวกรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง</p> <p>3) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตราชเทวี ทุก 6 เดือน</p>		<p>ฝ่ายแนะนำการทำงาน และ</p> <p>ฝ่ายเตือน ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบไว้บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการได้ติดตั้งป้ายเตือน “ระวังอันตรายไฟฟ้าช็อต” ไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยป้ายดังกล่าวมีสภาพดีและมองเห็นได้ชัดเจน ทั้งนี้ในเดือนมิถุนายน 2568 โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ร้อยละ 100 จึงทยอยรื้อป้ายดังกล่าวออก</p>	
16. การใช้ที่ดิน	บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	<p>- แนวรั้วโครงการ และพื้นที่ทางเท้า</p> <p><u>การรายงานผล</u></p> <p>1) จัดทำบันทึกการตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง พร้อมลงลายมือชื่อผู้ตรวจสอบ</p> <p>2) สำเนานบันทึกการตรวจสอบตามมาตรการด้านการใช้ที่ดินแบบในภาคผนวกรายงานการติดตาม</p>	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	<p>- กิจกรรมดังกล่าวผ่านไปแล้ว</p> <p>โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ร้อยละ 100 ทั้งนี้ในเดือนมิถุนายน 2568 โครงการได้ก่อสร้างกำแพงแล้วเสร็จ</p>	-

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
17. การมีส่วนร่วมของประชาชน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่ระยะ 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่อ่อนไหว</li> <li>- พื้นที่ตามแนวเส้นทางขนส่งและอุปกรณ์ก่อสร้าง</li> </ul>	<p>ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง</p> <p>4) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตราชเทวี ทุก 6 เดือน</p> <p>1) ความคิดเห็นของชุมชนข้างเคียง รวมทั้งปัญหาความเดือดร้อน และผลกระทบที่ได้รับจากการก่อสร้าง ตลอดจนข้อร้องเรียนและข้อเสนอแนะ</p> <p>2) แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ประสานงานและแจ้งช่องทางทางการติดต่อสื่อสาร</p>	<p>- ปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>- โครงการได้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของผู้อยู่อาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่ก่อสร้างจนถึงในรัศมี 100 เมตร กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว และกลุ่มแนวเส้นทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในเดือนเมษายน 2568</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน และจัดช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียน ได้แก่ Line QR Code เพื่อ ให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งเหตุเดือดร้อนพร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง</p>	-

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการ กำหนด	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข
		<p>3) ป้ายแสดงรายละเอียดงานก่อสร้างติดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ พร้อมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>4) สำนวนความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการในช่วงการก่อสร้างจนถึงการเปิดใช้อาคาร เพื่อสำรวจความคิดเห็นของประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมกับการตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการที่โครงการเสนอไว้ โดยวิธีการและการสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมแสดงภาพและตำแหน่งการสำรวจ</p>		<p>- โครงการได้ติดตั้งป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง โดยป้ายดังกล่าวมีสภาพดี และมองเห็นได้ชัดเจน ทั้งนี้ในเดือนมิถุนายน 2568 โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ร้อยละ 100 จึงทยอยรื้อป้ายดังกล่าวออก</p> <p>- โครงการได้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของผู้อยู่อาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่ก่อสร้างจนถึงในรัศมี 100 เมตร กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว และกลุ่มแนวเส้นทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในเดือนเมษายน 2568</p>	

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
18. สภาพเศรษฐกิจและสังคม	พื้นที่ที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ - พื้นที่ระยะ 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ - พื้นที่อ่อนไหว - พื้นที่ตามแนวเส้นทางขนส่งและอุปกรณ์ก่อสร้าง	การรายงานผล 1) สำนักงานที่กการติดตามตรวจสอบแบบในภาคผนวกรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง 2) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตราชเทวี ทุก 6 เดือน	- ปีละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้าง - โครงการจนถึงก่อนอนุญาตเปิดใช้อาคาร	- โครงการได้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในรัศมี 100 เมตร กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว และกลุ่มแนวเส้นทาง การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในเดือน เมษายน 2568	-

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
19. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้วและนั่งร้านตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ และเครื่องจักรกลให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของพนักงานให้ตรงตามประเภทการทำงาน</li> <li>- ตรวจสอบการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของพนักงานให้ตรงตามประเภทการทำงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กิจกรรมดังกล่าวผ่านไปแล้ว โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ร้อยละ 100 ทั้งนี้ในเดือนมิถุนายน 2568 โครงการได้ก่อสร้างกำแพงแล้วเสร็จ</li> <li>- โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ไฟฟ้าและระบบสายไฟฟ้า ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ให้มีสภาพดีอยู่เสมอและพร้อมใช้งาน</li> <li>- โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพการใช้ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของพนักงานให้ตรงตามประเภทการทำงาน</li> <li>- โครงการได้ว่าจ้างบริษัท กรีนีโอ จำกัด (ที่ปรึกษาสิ่งแวดล้อม) ในการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</li> </ul>	-

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการ กำหนด	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบความแข็งแรงส่วนประกอบของอุปกรณ์เครนทุก 3 เดือน ตามแบบที่กรมแรงงานกำหนด โดยวิศวกรเครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตามระดับที่กำหนดไว้</li> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้วให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรงตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลก่อนนำมาใช้งานเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ</li> <li>- ตรวจสอบความแข็งแรงของพื้นที่ที่เครนจะทำการยกหรือจอด ถ้ามีความแข็งแรงไม่เพียงพอจะต้องทำการเสริมพื้น หรือการใช้แผ่นเหล็กเสริม ขนาดน้ำหนักและจุดศูนย์ถ่วงของการยกจะต้องได้รับ</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- กิจกรรมดังกล่าวผ่านไปแล้ว โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ร้อยละ 100 และได้รื้อเครนออกทั้งหมด</li> <li>- กิจกรรมดังกล่าวผ่านไปแล้ว โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ร้อยละ 100 ทั้งนี้ในเดือนมิถุนายน 2568 โครงการได้ก่อสร้างกำแพงแล้วเสร็จ</li> <li>- โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพและซ่อมบำรุงเครื่องจักรที่ใช้ในงานก่อสร้าง ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ และหาพบว่าชำรุดจะดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที</li> <li>- กิจกรรมดังกล่าวผ่านไปแล้ว โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ร้อยละ 100 และได้รื้อเครนออกทั้งหมด</li> </ul>	

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
		<p>การพิจารณาอย่างรอบคอบ และต้องได้รับการตรวจสอบว่าถูกต้อง โดยผู้ควบคุมงานโดยวิศวกร ก่อนลงมือปฏิบัติงานทุกครั้งจะมีการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สภาพการใช้งานเกี่ยวกับระบบเบรก Limit Switch สลิง เชือก อุปกรณ์การยก และจะต้องทดสอบควบคุมโดยไม่มี Load</li> <li>- ผู้ควบคุมเครื่องต้องควบคุมการวาดแขน</li> <li>- ผู้ควบคุม (Boom) ให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น</li> <li>- จัดให้มีการตรวจสอบถึงดับเพลิงเคมีให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</li> </ul> <p><u>การรายงานผล</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ระยะก่อสร้าง) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตราชเทวี ทุก 6 เดือน</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน โดยตรวจสอบสภาพทุกๆ 6 เดือน</li> </ul>	



ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
(1) โรคติดต่อ สิ่งแวดล้อม - โรคติดต่อไวรัส โคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19)	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการ ที่กำหนดอย่างเคร่งครัด การรายงานผล รายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมด้านโรคติดต่อร้ายแรง (ระยะก่อสร้าง) เสนอต่อสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตราชเทวี ทุก 6 เดือน	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้ว่าจ้างบริษัท กรีนโอ จำกัด (ที่ปรึกษา สิ่งแวดล้อม) ในการตรวจสอบ การปฏิบัติตามมาตรการ ที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-
20. สุขภาพและการ สาธารณสุข (1) กิจกรรมการก่อสร้าง และขนส่งที่มีต่อ ประชาชนที่อาศัย ใกล้เคียงและตามแนว เส้นทางขนส่ง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในหัวข้อด้านคุณภาพอากาศอย่าง เคร่งครัด	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- จากมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพอากาศ ที่ระบุใน หัวข้อ 2.4 มีจำนวนทั้งหมด 25 มาตรการ พบว่า การปฏิบัติงานของโครงการ ส่วนใหญ่เป็นไปตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมกำหนดไว้ จำนวน 20 มาตรการ โดยมีมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบางส่วนที่ไม่ เกี่ยวข้อง (Not Applicable:	-

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
		<p>- ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อด้านเสียงอย่างเคร่งครัด</p>		<p>NA) จำนวน 5 มาตรการ โดยรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการแสดงในหน้าที่ 2-8 ถึง 2-14</p> <p>- จากมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพเสียง ที่ระบุในหัวข้อ 2.5 มีจำนวนทั้งหมด 17 มาตรการ พบว่าการปฏิบัติงานของโครงการส่วนใหญ่เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนดไว้ จำนวน 16 มาตรการ โดยมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมบางส่วนที่ไม่เกี่ยวข้อง (Not Applicable: NA) จำนวน 1 มาตรการ โดยรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการแสดงในหน้าที่ 2-14 ถึง 2-18</p>	

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทยะกิจบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อด้านการจัดการขยะมูลฝอยอย่างเคร่งครัด</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- จากมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการจัดการมูลฝอยระบุในหัวข้อ 4.4 มีจำนวนทั้งหมด 12 มาตรการ พบว่าการปฏิบัติงานของโครงการทั้งหมดเป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนดไว้ โดยรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการแสดงในหน้า 2-33 ถึง 2-35</li> <li>- จากมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลและคุณภาพน้ำผิวดิน มีจำนวนทั้งหมด 10 มาตรการพบว่า การปฏิบัติงานของโครงการส่วนใหญ่เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนดไว้ จำนวน 6 มาตรการ โดยมีมาตรการป้องกันและแก้ไข</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อด้านการบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลและคุณภาพน้ำผิวดินอย่างเคร่งครัด</li> </ul>			

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ กำหนด	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข
		<p>ดัชนีที่ตรวจวัด</p> <p>- ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในหัวข้อด้านคุณภาพอากาศและเสียง อย่างเคร่งครัด</p>		<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม บางส่วนที่เป็นมาตรการที่ไม่ เกี่ยวข้อง (Not Applicable: NA) จำนวน 3 มาตรการ โดยรายละเอียดการปฏิบัติ ตามมาตรการแสดงในบทที่ 2 หน้าที่ 2-25 ถึง 2-27 และ หน้าที่ 2-30 ถึง 2-31</p> <p>- จากมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพอากาศ ที่ระบุใน หัวข้อ 2.4 และเสียง ที่ระบุใน หัวข้อ 2.5 มีจำนวนทั้งหมด 42 มาตรการ พบว่า การปฏิบัติงานของโครงการ ส่วนใหญ่เป็นไปตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม กำหนดไว้ จำนวน 36 มาตรการ โดยมี มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม บางส่วนที่เป็นมาตรการ ที่ไม่เกี่ยวข้อง (Not Applicable: NA) จำนวน 6</p>	

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
(2) บ้านพักคนงานก่อสร้างที่มีต่อประชาชนที่พักอาศัยใกล้เคียง	- บริเวณบ้านพักคนงาน	1) ตรวจสอบบริเวณบ้านพักคนงานใหม่ระบบสุขาภิบาลที่ดีเพื่อไม่ส่งผลกระทบต่อคนงาน  2) การตรวจสอบและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย <u>การรายงานผล</u> 1) สำเนาบันทนาการตรวจสอบแบบในภาคผนวกรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง 2) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตราชเทวี ทุก 6 เดือน	- ตรวจสอบบริเวณบ้านพักคนงานให้มีระบบสุขาภิบาลที่ดีเพื่อไม่ส่งผลกระทบต่อคนงานอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง  - ตรวจสอบและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายประจำสัปดาห์ละ 1 ครั้ง	มาตรการ โดยรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการแสดงในหน้าที่ 2-8 ถึง 2-18  - บ้านพักคนงานของโครงการมีระบบสุขาภิบาลที่ดี  - โครงการมีการสำรวจบริเวณที่มีน้ำขัง รวมทั้งตามภาษาชนต่างๆ และในท้องถิ่นเป็นประจำเพื่อกำจัดแหล่งลูกน้ำยุงลายพร้อมทั้งเจ้าหน้าที่เข้ามาฉีดพ่นยุงบริเวณบ้านพักคนงาน	-
21. การป้องกันอัคคีภัย	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	1) การตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ และอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดระยะเวลาก่อสร้าง  2) ป้ายเตือนอยู่ในสภาพดี <u>การรายงานผล</u> จัดทำรายงานผลการติดตามตรวจสอบการป้องกันอัคคีภัย (ระยะก่อสร้าง) เสนอต่อ	- ทุก 6 เดือน	- โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ไฟฟ้า ระบบสายไฟฟ้า อุปกรณ์ติดตั้งเบรค และป้ายเตือนภายในพื้นที่ก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอและพร้อมใช้งาน	-

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
22. สุนทรียภาพ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	<p>สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุก 6 เดือน</p> <p>1) ตรวจสอบความชำรุดของรั้วของโครงการ</p> <p>2) ตรวจสอบความชำรุดของผ้าใบกันฝนและรั้วที่ล้อมรอบโครงการ</p> <p><u>การรายงานผล</u></p> <p>1) สำเนาบันทึกการตรวจสอบแบบในภาคผนวกรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง</p> <p>2) เสนอต่อสำนักรงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุก 6 เดือน</p>	- เดือนละ 1 ครั้ง	- กิจกรรมดังกล่าวผ่านไปแล้วโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ร้อยละ 100 ทั้งนี้ในเดือนมิถุนายน 2568 โครงการได้ก่อสร้างกำแพงแล้วเสร็จ	-



บริเวณพื้นที่โครงการ



บริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า

รูปที่ 3.1-1 แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน



รูปที่ 3.1-2 แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทั้ง บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายเข้าสู่ระบบบำบัด  
น้ำเสียรวมของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

### 3.2 วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์

#### 3.2.1 วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

- ฝุ่นละอองรวม (TSP)

ทำการเก็บตัวอย่างโดยใช้เครื่องเก็บตัวอย่างชนิดแรงดูดสูง (High Volume Air Sampler) ดูดตัวอย่างอากาศด้วยอัตราการดูดอากาศ 40-60 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที ผ่านกระดาศกรองใยแก้ว (Glass Fiber) เก็บตัวอย่างเป็นเวลา 24 ชั่วโมง ต่อ 1 ตัวอย่าง การติดตั้งเครื่องเก็บตัวอย่าง ต้องติดตั้งให้สูงจากพื้นดิน 1.5-6.0 เมตร โดยจุดที่ตั้งเครื่องต้องอยู่ในที่โล่ง ไม่มีสิ่งปลูกสร้างหรืออาคารสูงบัง นำกระดาศกรองไปซึ่งหาผลต่างของน้ำหนักก่อนและหลังเก็บตัวอย่าง เพื่อหาน้ำหนักของฝุ่นละอองบนกระดาศกรอง และหาปริมาณตัวอย่างอากาศที่อุณหภูมิและความดันมาตรฐาน แล้วจึงนำน้ำหนักของฝุ่นละอองและปริมาณอากาศไปคำนวณหาค่า TSP ในหน่วยมิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )

- ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน ( $\text{PM}_{10}$ )

ทำการเก็บตัวอย่างโดยใช้เครื่องเก็บตัวอย่างอากาศชนิดแรงดูดสูง (High Volume  $\text{PM}_{10}$  Air Sampler) ดูดอากาศผ่าน  $\text{PM}_{10}$  Inlet ด้วยอัตราการดูดอากาศ 40 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที ผ่านกระดาศกรองที่ทำจากควอตซ์ (Quartz) เก็บตัวอย่างเป็นเวลา 24 ชั่วโมง ต่อ 1 ตัวอย่าง การติดตั้งเครื่องเก็บตัวอย่างต้องติดตั้งให้สูงจากพื้นดิน 1.5-6.0 เมตร โดยจุดที่ตั้งเครื่องต้องอยู่ในที่โล่ง ไม่มีสิ่งปลูกสร้างหรืออาคารสูงบัง นำกระดาศกรองไปซึ่งหาผลต่างของน้ำหนักก่อนและหลังเก็บตัวอย่าง เพื่อหาน้ำหนักของฝุ่นละอองบนกระดาศกรอง และหาปริมาณตัวอย่างอากาศที่อุณหภูมิและความดันมาตรฐาน แล้วจึงนำน้ำหนักของฝุ่นละอองและปริมาณอากาศไปคำนวณ หาปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก ในหน่วยมิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )



- **ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>)**

ทำการเก็บตัวอย่างโดยใช้เครื่องเก็บตัวอย่างอากาศชนิดแรงดูดสูง (High Volume PM-2.5 Air Sampler) ดูดอากาศผ่าน PM<sub>2.5</sub> Inlet ด้วยอัตราการดูดอากาศ 40 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที ผ่านกระดาดกรองที่ทำจากควอตซ์ (Quartz) เก็บตัวอย่างเป็นเวลา 24 ชั่วโมง ต่อ 1 ตัวอย่าง การติดตั้งเครื่องเก็บตัวอย่างต้องติดตั้งให้สูงจากพื้นดิน 1.5-6.0 เมตร โดยจุดที่ตั้งเครื่องต้องอยู่ในที่โล่ง ไม่มีสิ่งปลูกสร้างหรืออาคารสูงบัง นำกระดาดกรอง PM<sub>2.5</sub> ไปชั่งหาผลต่างของน้ำหนักก่อนและหลังเก็บตัวอย่าง เพื่อหาน้ำหนักของฝุ่นละอองบนกระดาดกรอง และหาปริมาตรตัวอย่างอากาศที่อุณหภูมิและความดันมาตรฐาน แล้วจึงนำน้ำหนักของฝุ่นละอองและปริมาตรอากาศไปคำนวณ หาปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก ในหน่วยมิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (mg/m<sup>3</sup>)

- **ก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ (NO<sub>2</sub>)**

ตั้งเครื่อง NO<sub>2</sub> Analyzer ณ จุดตรวจวัด และเก็บตัวอย่างอากาศโดยตั้งปลายท่อสุบตัวอย่างก๊าซมีความสูงจากพื้นอย่างน้อย 3.0 เมตร แต่ไม่เกิน 6.0 เมตร ตามข้อกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ดูดอากาศเข้าเครื่อง NO<sub>2</sub> Analyzer ยี่ห้อ API Model 200A ผลิตโดยประเทศสหรัฐอเมริกา ตามวิธีมาตรฐาน Chemiluminescence ซึ่งวิธีการตรวจวัดนี้เป็นวิธีมาตรฐานที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติกำหนด ก่อนการวิเคราะห์ด้วยเครื่อง NO<sub>2</sub> Analyzer นั้นจะต้องทำการปรับแต่งเครื่องวิเคราะห์โดยการสอบเทียบ Zero และฉีดก๊าซมาตรฐาน Nitric Oxide สำหรับการปรับค่า Span

- **ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>)**

ตั้งเครื่อง Analyzer ณ จุดตรวจวัดในตู้ใส่เครื่องมีวัดที่สามารถควบคุมอุณหภูมิได้ที่ 25°C ± 10°C มีความสูงจากพื้นอย่างน้อย 2 เท่า ของสิ่งกีดขวาง และทำการตรวจวัดหาปริมาณ Sulfur Dioxide ในบรรยากาศด้วยวิธี Ultraviolet fluorescence (UVF) โดยอาศัยหลักการให้แสง Ultraviolet ทำปฏิกิริยากับก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ แล้ววัดความเข้มข้นของแสงที่ความยาวคลื่นระหว่าง 120 ถึง 190 นาโนเมตร

- **คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)**

การตรวจวัดอาศัยหลักการดูดกลืน (Absorption) รังสีอินฟราเรดโดยคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ในเครื่องวัดแสงแบบนอ-ดิสเพอร์ซีฟ (Non-dispersive photometer) พลังงานอินฟราเรดจากแหล่งกำเนิดจะผ่านเซลล์ ซึ่งบรรจุก๊าซตัวอย่างที่จะวิเคราะห์ให้ไว้ใน และวัดปริมาณการดูดกลืนพลังงานโดยก๊าซ CO ในเซลล์ตัวอย่างนั้นด้วยเครื่องวัดแสง (Detector) ที่เหมาะสม การทำให้ Photometer มีความไวต่อก๊าซ CO โดยการบรรจุก๊าซ CO อาจเป็นใน Detector หรือใน Filter Cell ใน Optical path ด้วยวิธีนี้จะกำจัดการดูดกลืนที่ตรวจวัด (Measured absorption) ให้อยู่ในความยาวคลื่นที่ก๊าซ CO ดูดกลืนได้ดี ทั้งนี้อาจใช้แผ่นกรองแสง (Optical Filter) หรือสิ่งอื่น เพื่อกำจัดการไว (Sensitivity) ของ Photometer ให้อยู่ในช่วงแถบสั้นๆ (Narrow band) ที่สนใจอาจใช้การออกแบบที่หลากหลายเพื่อให้ได้ศูนย์อ้างอิง (Zero reference) ที่เหมาะสมสำหรับ Photometer ซึ่งการดูดกลืนที่ตรวจวัดได้จะถูกเปลี่ยนเป็นสัญญาณไฟฟ้าที่สัมพันธ์กับความเข้มข้นของก๊าซ CO ในเซลล์ที่วัด

#### • สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC)

การเก็บตัวอย่างจะใช้วิธีการดูดตัวอย่างอากาศในบรรยากาศเข้าไปในถุงเก็บอากาศ (Gas Bag) และทำการวิเคราะห์ตัวอย่างโดยใช้วิธี Flame Ionization Method หรือ (FID) โดยอาศัยหลักการที่แก๊สออกจาก column ของ GC (โดยทั่วไปจะใช้ไนโตรเจนเป็นแก๊สพาหะ) จะเริ่มด้วยการเปิดฮีทเตอร์ให้ความร้อนแก่ FID สารอินทรีย์จะถูกทำให้แตกตัวจนเป็น ion ด้วย flame แล้วเข้าสู่ตัววัด ion โดยวัดค่าการนำไฟฟ้าของ ion ซึ่งแปรผันตรงกับปริมาณสาร

#### 3.2.2 วิธีการตรวจวัดระดับเสียง

การตรวจวัดระดับความดังของเสียง Noise Level Leq 24 hrs. ใช้เครื่องมือตรวจวัดเสียง และวิธีการตรวจวัดตาม ISO 1996 และ IEC 651/804 ตำแหน่งของการตรวจวัดตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงหรือตามวัตถุประสงค์ของการตรวจวัด โดยติดตั้งไมโครโฟนและสวมอุปกรณ์ป้องกันลมและให้ไมโครโฟนอยู่สูงจากพื้นประมาณ 1.2-1.5 เมตร และอยู่ห่างจากสิ่งกีดขวางใดๆ ประมาณ 3.5 เมตร เลือกพิสัยการตรวจวัดให้เหมาะสมกับบริเวณที่ตรวจวัด บันทึกค่าการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยในแต่ละชั่วโมง และบันทึกระดับเสียงต่อเนื่องเพื่อหาค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง

#### 3.2.3 วิธีการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

การตรวจวัดความสั่นสะเทือนเครื่องมือที่ใช้เป็นชนิด Minimate Portable ตามมาตรฐาน ISO 2631 โดยติดตั้งหัววัดบริเวณที่ผู้ปฏิบัติงานหรือที่ได้รับผลกระทบสูงสุด ตรวจวัดตามแนวนอน X และ Y โดยบันทึกค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดในช่วงเวลาที่เกิดความสั่นสะเทือนที่ต้องการประเมินผล

#### 3.2.4 วิธีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ดัชนีที่ทำการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) บีโอดี (BOD) ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) ซัลไฟด์ (Sulfide) ทีเคเอ็น (TKN) ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids) และน้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)

ทั้งนี้การวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจะดำเนินการโดยใช้วิธีมาตรฐานตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2548 และส่วนในเดือนกันยายน – มิถุนายน 2568 จะดำเนินการโดยใช้วิธีมาตรฐานตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ง. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 ที่ประกาศใช้ตั้งแต่วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2568 เป็นต้นไป (ดังตารางที่ 3.2-1)

### ตารางที่ 3.2-1 รายละเอียดวิธีการเก็บตัวอย่างและวิธีการวิเคราะห์

พารามิเตอร์ (Parameter)	วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)	วิธีทดสอบ (Test Method)
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	Grab Sampling	Electrometric Method, pH Meter (4500-H <sup>+</sup> B)
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	Grab Sampling	Glass Fiber Filter Disc, Dried at 180 °C (2540 C)
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	Grab Sampling	Glass Fiber Filter Disc, Dried at 103 - 105 °C (2540 D)
บีโอดี (BOD)	Grab Sampling	5 Days BOD Test, Azide Modification (5210 B)
น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	Grab Sampling	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)
ทีเคเอ็น (TKN)	Grab Sampling	Macro Kjeldahl, Titrimetric (In-house method based 4500-N <sub>org</sub> B)
ซัลไฟด์ (Sulfide)	Grab Sampling	Titrate, Iodometric Method (4500-S <sup>2-</sup> F)

## 3.3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 3.3.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ในระยะก่อสร้าง ตามที่ระบุในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ กำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ จำนวน 2 จุด ตลอดระยะก่อสร้าง ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า โดยมีพารามิเตอร์ ได้แก่ TSP PM<sub>10</sub> และ PM<sub>2.5</sub> ตรวจวัดทุกวันที่ทำฐานราก หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 3 วัน (การตรวจวัด PM<sub>2.5</sub> จะทำการตรวจวัดช่วง Peak ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน - กุมภาพันธ์ เป็นเวลา 4 เดือน) และ CO NO<sub>2</sub> SO<sub>2</sub> HC ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 3 วัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยวิธี High-volume air sampling

โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างงานโครงสร้างอาคาร งานสถาปัตยกรรม งานระบบ และงานถนนภายนอกแล้วเสร็จ ร้อยละ 100

#### ผลการตรวจวัดในเดือนมกราคม 2568

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างอากาศ เมื่อวันที่ 29 - 31 มกราคม 2568 โดยมีผลการวิเคราะห์ดังนี้

- **จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบริเวณภายในโครงการ** พบว่า ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.030 - 0.034 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.021 - 0.038

มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM-2.5) มีค่าอยู่ในช่วง 0.0100 - 0.0130 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.0375 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ 0.0180 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมงไม่เกิน 0.17 ppm) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ 0.0007 ppm (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 ppm) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่าในช่วง 2.4000 - 2.4100 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมงไม่เกิน 30 ppm) และสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC) มีค่าอยู่ในช่วง 2.48 - 2.55 ppm (ดังตารางที่ 3.3-1 และรูปที่ 3.3-1 ถึงรูปที่ 3.3-6)

จากผลการวิเคราะห์บริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ค่าปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ค่าฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM<sub>10</sub>) ค่าฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM-2.5) ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป, มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป, ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศทั่วไป ค่าก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง และค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

- **จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า**  
พบว่า ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.043 - 0.049 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.010 - 0.015 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0187 - 0.0199 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมงไม่เกิน 0.17 ppm) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0009 - 0.0014 ppm (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 ppm) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 3.5000 - 3.7000 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมงไม่เกิน 30 ppm) และสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC) มีค่าอยู่ในช่วง 2.00 - 2.28 ppm (ดังตารางที่ 3.3-2 และรูปที่ 3.3-7 ถึงรูปที่ 3.3-11)

จากผลการวิเคราะห์บริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า พบว่า ค่าปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ค่าฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM<sub>10</sub>) ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป, มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ค่าก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง และ

ค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $\text{SO}_2$ ) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

### ผลการตรวจวัดในเดือนกุมภาพันธ์ 2568

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างอากาศ เมื่อวันที่ 26 - 28 กุมภาพันธ์ 2568 โดยมีผลการวิเคราะห์ดังนี้

- จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบริเวณภายในโครงการ พบว่า ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.031 - 0.035 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน ( $\text{PM}_{10}$ ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.014 - 0.020 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน ( $\text{PM}_{2.5}$ ) มีค่าอยู่ในช่วง 0.0085 - 0.0090 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.0375 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ( $\text{NO}_2$ ) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0161 - 0.0165 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมงไม่เกิน 0.17 ppm) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $\text{SO}_2$ ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0005 - 0.0007 ppm (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 ppm) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 2.3100 - 2.6000 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมงไม่เกิน 30 ppm) และสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC) มีค่าอยู่ในช่วง 2.21 - 2.49 ppm (ดังตารางที่ 3.3-1 และรูปที่ 3.3-1 ถึงรูปที่ 3.3-6)

จากผลการวิเคราะห์บริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ค่าปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ค่าฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน ( $\text{PM}_{10}$ ) ค่าฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน ( $\text{PM}_{2.5}$ ) ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป, มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป, ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศทั่วไป ค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ( $\text{NO}_2$ ) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง และค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $\text{SO}_2$ ) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

- จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า พบว่า ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.022 - 0.025 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน ( $\text{PM}_{10}$ ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.011 - 0.012 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ( $\text{NO}_2$ ) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0175 - 0.0190 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมงไม่เกิน 0.17 ppm) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $\text{SO}_2$ ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0008 - 0.0011 ppm

(มาตรฐานไม่เกิน 0.12 ppm) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่า 3.1000 - 3.8000 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมงไม่เกิน 30 ppm) และสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC) มีค่าอยู่ในช่วง 1.71 - 1.93 ppm (ดังตารางที่ 3.3-2 และรูปที่ 3.3-7 ถึงรูปที่ 3.3-11)

จากผลการวิเคราะห์บริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า พบว่า ค่าปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ค่าฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM<sub>10</sub>) ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป, มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ค่าก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง และค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

#### ผลการตรวจวัดในเดือนมีนาคม 2568

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างอากาศ เมื่อวันที่ 8-11 และ 15-18 มีนาคม 2568 โดยมีผลการวิเคราะห์ดังนี้

- จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบริเวณภายในโครงการ พบว่า ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.020 - 0.030 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.009 - 0.016 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0153 - 0.0163 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมงไม่เกิน 0.17 ppm) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0005 - 0.0008 ppm (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 ppm) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 2.5000 - 2.6000 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมงไม่เกิน 30 ppm) และสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC) มีค่าอยู่ในช่วง 2.41 - 2.49 ppm (ดังตารางที่ 3.3-1 และรูปที่ 3.3-1 ถึงรูปที่ 3.3-5)

จากผลการวิเคราะห์บริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ค่าปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ค่าฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM<sub>10</sub>) ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป, มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ค่าก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง และค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) มีค่า

อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

- จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า พบว่า ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.018 - 0.029 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.013 - 0.014 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0180 - 0.0200 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมง ไม่เกิน 0.17 ppm) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0009 - 0.0012 ppm (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 ppm) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 3.0000 - 3.6000 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมงไม่เกิน 30 ppm) และสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC) มีค่าอยู่ในช่วง 1.49 - 1.59 ppm (ดังตารางที่ 3.3-2 และรูปที่ 3.3-7 ถึงรูปที่ 3.3-11)

จากผลการวิเคราะห์บริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า พบว่า ค่าปริมาณ ฝุ่นละอองรวม (TSP) ค่าฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM<sub>10</sub>) ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป, มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ค่าก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง และค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

#### ผลการตรวจวัดในเดือนเมษายน 2568

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างอากาศ เมื่อวันที่ 18 - 23 และ 24 - 29 เมษายน 2568 โดยมีผลการวิเคราะห์ดังนี้

- จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบริเวณภายในโครงการ พบว่า ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.028 - 0.030 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.013 - 0.016 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0143 - 0.0158 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมงไม่เกิน 0.17 ppm) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0005 - 0.0006 ppm (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 ppm) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 2.1000 - 2.3000 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมง

ไม่เกิน 30 ppm) และสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC) มีค่าอยู่ในช่วง 2.27 - 2.38 ppm (ดังตารางที่ 3.3-1 และรูปที่ 3.3-1 ถึงรูปที่ 3.3-5)

จากผลการวิเคราะห์บริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ค่าปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ค่าฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน ( $PM_{10}$ ) ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป, มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ค่าก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ ( $NO_2$ ) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง และค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $SO_2$ ) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

- จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า

พบว่า ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่า 0.018 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน ( $PM_{10}$ ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่า 0.013 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ ( $NO_2$ ) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0147 - 0.0163 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมงไม่เกิน 0.17 ppm) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $SO_2$ ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0006 - 0.0007 ppm (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 ppm) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 1.8900 - 1.9800 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมงไม่เกิน 30 ppm) และสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC) มีค่าอยู่ในช่วง 1.34 - 1.71 ppm (ดังตารางที่ 3.3-2 และรูปที่ 3.3-7 ถึงรูปที่ 3.3-11)

จากผลการวิเคราะห์บริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า พบว่า ค่าปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ค่าฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน ( $PM_{10}$ ) ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป, มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ค่าก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ ( $NO_2$ ) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง และค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $SO_2$ ) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง



### ผลการตรวจวัดในเดือนพฤษภาคม 2568

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างอากาศ เมื่อวันที่ 7 - 10 และ 14 - 17 พฤษภาคม 2568 โดยมีผลการวิเคราะห์ดังนี้

- จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบริเวณภายในโครงการ พบว่า ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.040 - 0.060 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.012 - 0.017 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0080 - 0.0162 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมงไม่เกิน 0.17 ppm) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0007 - 0.0009 ppm (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 ppm) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 2.2000 - 2.3000 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมงไม่เกิน 30 ppm) และสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC) มีค่าอยู่ในช่วง 2.09 - 2.32 ppm (ดังตารางที่ 3.3-1 และรูปที่ 3.3-1 ถึงรูปที่ 3.3-5)

จากผลการวิเคราะห์บริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ค่าปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ค่าฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM<sub>10</sub>) ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป, มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ค่าก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง และค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

- จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า พบว่า ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.010 - 0.030 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.009 - 0.011 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0200 - 0.0300 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมงไม่เกิน 0.17 ppm) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0009 - 0.0012 ppm (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 ppm) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 1.9500 - 1.9800 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมงไม่เกิน 30 ppm) และสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC) มีค่าอยู่ในช่วง 1.58 - 1.75 ppm (ดังตารางที่ 3.3-2 และรูปที่ 3.3-7 ถึงรูปที่ 3.3-11)

จากผลการวิเคราะห์บริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า พบว่า ค่าปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ค่าฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน ( $PM_{10}$ ) ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป, มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ค่าก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ ( $NO_2$ ) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง และค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $SO_2$ ) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

#### ผลการตรวจวัดในเดือนมิถุนายน 2568

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างอากาศ เมื่อวันที่ 4 - 7 และ 11 - 14 มิถุนายน 2568 โดยมีผลการวิเคราะห์ดังนี้

- จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบริเวณภายในโครงการ พบว่า ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.035 - 0.040 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน ( $PM_{10}$ ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.011 - 0.014 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ ( $NO_2$ ) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0070 - 0.0160 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมงไม่เกิน 0.17 ppm) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $SO_2$ ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0006 - 0.0009 ppm (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 ppm) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่า 2.3000 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมงไม่เกิน 30 ppm) และสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC) มีค่าอยู่ในช่วง 2.15 - 2.42 ppm (ดังตารางที่ 3.3-1 และรูปที่ 3.3-1 ถึงรูปที่ 3.3-6)

จากผลการวิเคราะห์บริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ค่าปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ค่าฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน ( $PM_{10}$ ) ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป, มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ค่าก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ ( $NO_2$ ) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง และค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $SO_2$ ) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

• **จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า**

พบว่า ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.011 - 0.025 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.005 - 0.010 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0400 - 0.0500 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมง ไม่เกิน 0.17 ppm) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0012 - 0.0016 ppm (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 ppm) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 1.8900 - 1.9400 ppm (มาตรฐาน 1 ชั่วโมงไม่เกิน 30 ppm) และสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC) มีค่าอยู่ในช่วง 1.56 - 1.59 ppm (ดังตารางที่ 3.3-2 และรูปที่ 3.3-7 ถึงรูปที่ 3.3-11)

จากผลการวิเคราะห์บริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า พบว่า ค่าปริมาณ ฝุ่นละอองรวม (TSP) ค่าฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM<sub>10</sub>) ค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป, มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ค่าก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง และค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

ตารางที่ 3.3-1 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศ บริเวณพื้นที่โครงการ

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ						
	TSP (มก./ลบ.ม.)	PM-10 (มก./ลบ.ม.)	PM-2.5 (มก./ลบ.ม.)	NO <sub>2</sub> (ppm)	SO <sub>2</sub> (ppm)	CO (ppm)	THC (ppm)
เดือนมกราคม 2568							
29-30/01/2568	0.034	0.021	0.0130	0.0180	0.0007	2.4000	2.55
30-31/01/2568	0.031	0.038	0.0117	0.0180	0.0007	2.4100	2.55
31/01-1/02/2568	0.030	0.028	0.0100	0.0180	0.0007	2.4000	2.48
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.030 - 0.034	0.021 - 0.038	0.0100 - 0.0130	0.0180	0.0007	2.4000 - 2.4100	2.48 - 2.55
เดือนกุมภาพันธ์ 2568							
26-27/02/2568	0.034	0.018	0.0087	0.0161	0.0006	2.3300	2.21
27-28/02/2568	0.031	0.014	0.0085	0.0165	0.0005	2.3100	2.49
28/02-1/03/2568	0.035	0.020	0.0090	0.0163	0.0007	2.6000	2.39
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.031 - 0.035	0.014 - 0.020	0.0085 - 0.0090	0.0161 - 0.0165	0.0005 - 0.0007	2.3100 - 2.6000	2.21 - 2.49
เดือนมีนาคม 2568							
8-9/03/2568	0.030	0.013	-	0.0163	0.0005	2.6000	2.49
9-10/03/2568	0.020	0.009	-	0.0161	0.0008	2.5000	2.47
10-11/03/2568	0.028	0.016	-	0.0153	0.0006	2.5000	2.41
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.020 - 0.030	0.009 - 0.016	-	0.0153 - 0.0163	0.0005 - 0.0008	2.5000 - 2.6000	2.41 - 2.49
เดือนเมษายน 2568							
24-25/04/2568	0.030	0.013	-	0.0158	0.0005	2.3000	2.27
25-26/04/2568	0.030	0.013	-	0.0145	0.0006	2.1000	2.38
28-29/04/2568	0.028	0.016	-	0.0143	0.0006	2.1400	2.31
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.028 - 0.030	0.013 - 0.016	-	0.0143 - 0.0158	0.0005 - 0.0006	2.1000 - 2.3000	2.27 - 2.38
ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup>	0.33	0.12	0.0375	0.17	0.12	30	-

ตารางที่ 3.3-1 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศ บริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ						
	TSP (มก./ลบ.ม.)	PM-10 (มก./ลบ.ม.)	PM-2.5 (มก./ลบ.ม.)	NO <sub>2</sub> (ppm)	SO <sub>2</sub> (ppm)	CO (ppm)	THC (ppm)
เดือนพฤษภาคม 2568							
14-15/05/2568	0.050	0.012	-	0.0162	0.0007	2.2000	2.32
15-16/05/2568	0.060	0.017	-	0.0150	0.0009	2.2000	2.09
16-17/05/2568	0.040	0.013	-	0.0080	0.0007	2.3000	2.24
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.040 - 0.060	0.012 - 0.017	-	0.0080 - 0.0162	0.0007 - 0.0009	2.2000 - 2.3000	2.09 - 2.32
เดือนมิถุนายน 2568							
11-12/06/2568	0.040	0.011	-	0.0160	0.0009	2.3000	2.42
12-13/06/2568	0.035	0.013	-	0.0140	0.0008	2.3000	2.14
13-14/06/2568	0.039	0.014	-	0.0070	0.0006	2.3000	2.15
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.035 - 0.040	0.011 - 0.014	-	0.0070 - 0.0160	0.0006 - 0.0009	2.3000	2.15 - 2.42
ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup>	0.33	0.12	0.0375	0.17	0.12	30	-

หมายเหตุ: <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป, ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป, ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศทั่วไป  
ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป และค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศทั่วไปในเวลากลางคืน (ภาคผนวก 3-2)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง/ชื่อผู้บันทึก : [redacted] ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ : [redacted]  
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอชวีอี จำกัด (ภาคผนวก 3-3 และภาคผนวก 3-4) หมายเลขโทรศัพท์ : [redacted]  
ชื่อผู้วิเคราะห์ : [redacted] เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : [redacted]

ตารางที่ 3.3-2 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศ บริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ						
	TSP (มก./ลบ.ม.)	PM-10 (มก./ลบ.ม.)	NO <sub>2</sub> (ppm)	SO <sub>2</sub> (ppm)	CO (ppm)	THC (ppm)	
เดือนมกราคม 2568							
29-30/01/2568	0.043	0.010	0.0199	0.0014	3.5000	2.28	
30-31/01/2568	0.045	0.012	0.0187	0.0009	3.7000	2.05	
31/01-1/02/2568	0.049	0.015	0.0187	0.0009	3.6000	2.00	
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.043 - 0.049	0.010 - 0.015	0.0187 - 0.0199	0.0009 - 0.0014	3.5000 - 3.7000	2.00 - 2.28	
เดือนกุมภาพันธ์ 2568							
26-27/02/2568	0.025	0.011	0.0179	0.0008	3.1000	1.71	
27-28/02/2568	0.022	0.012	0.0175	0.0010	3.5000	1.93	
28/02-1/03/2568	0.024	0.012	0.0190	0.0011	3.8000	1.81	
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.022 - 0.025	0.011 - 0.012	0.0175 - 0.0190	0.0008 - 0.0011	3.1000 - 3.8000	1.71 - 1.93	
เดือนมีนาคม 2568							
15-16/03/2568	0.018	0.013	0.0200	0.0009	3.0000	1.49	
16-17/03/2568	0.029	0.014	0.0180	0.0012	3.4000	1.59	
17-18/03/2568	0.018	0.013	0.0181	0.0012	3.6000	1.49	
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.018 - 0.029	0.013 - 0.014	0.0180 - 0.0200	0.0009 - 0.0012	3.0000 - 3.6000	1.49 - 1.59	
เดือนเมษายน 2568							
18-19/04/2568	0.018	0.013	0.0163	0.0007	1.9800	1.34	
21-22/04/2568	0.018	0.013	0.0158	0.0006	1.9600	1.49	
22-23/04/2568	0.018	0.013	0.0147	0.0007	1.8900	1.71	
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.018	0.013	0.0147 - 0.0163	0.0006 - 0.0007	1.8900 - 1.9800	1.34 - 1.71	
ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup>	0.33	0.12	0.17	0.12	30	-	

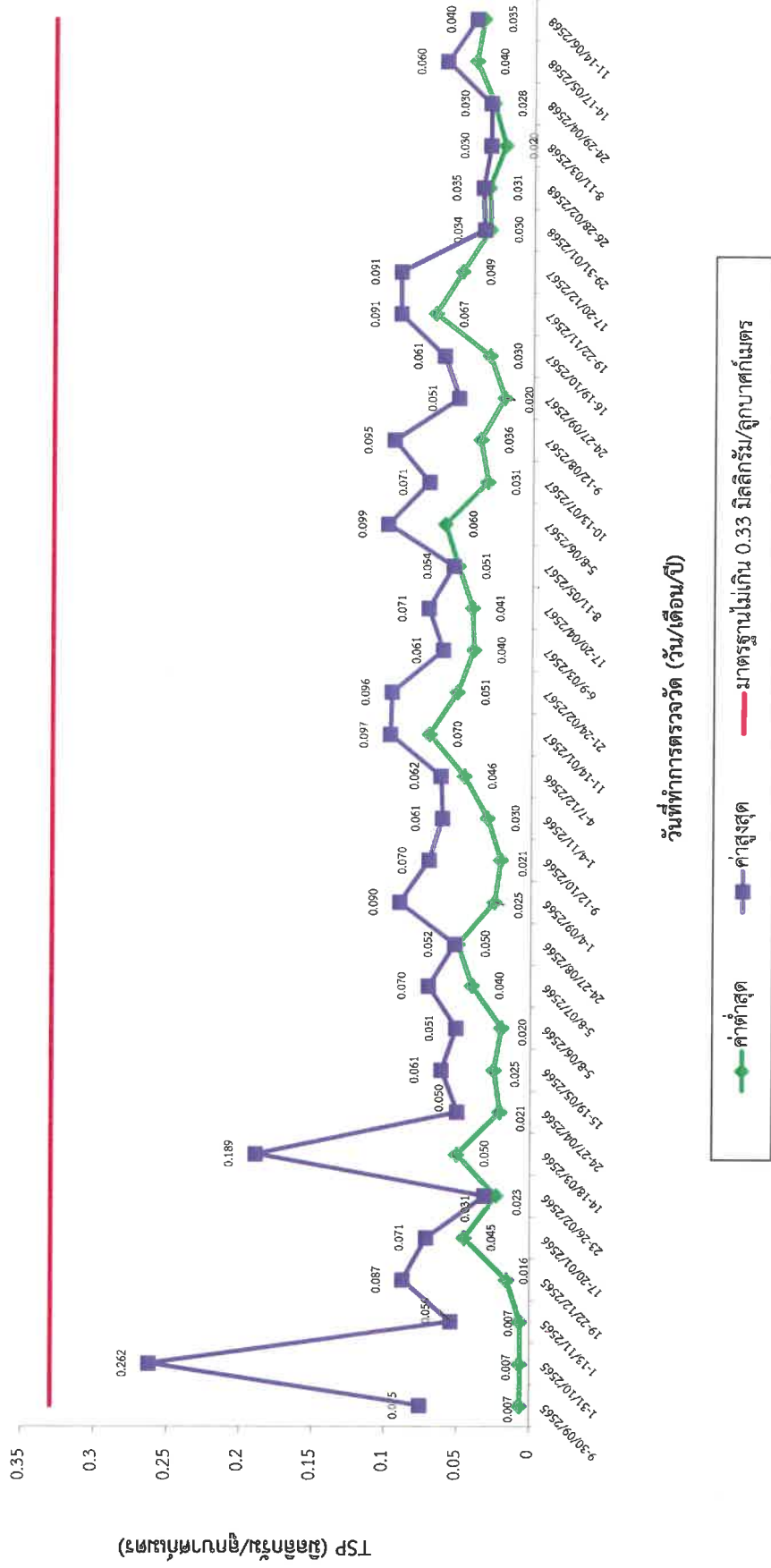
ตารางที่ 3.3-2 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศ บริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า (ต่อ)

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ					
	TSP (มก./ลบ.ม.)	PM-10 (มก./ลบ.ม.)	NO <sub>2</sub> (ppm)	SO <sub>2</sub> (ppm)	CO (ppm)	THC (ppm)
เดือนพฤษภาคม 2568						
7-8/05/2568	0.010	0.009	0.0200	0.0009	1.9600	1.58
8-9/05/2568	0.020	0.010	0.0300	0.0012	1.9500	1.75
9-10/05/2568	0.030	0.011	0.0300	0.0012	1.9800	1.69
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.010 - 0.030	0.009 - 0.011	0.0200 - 0.0300	0.0009 - 0.0012	1.9500 - 1.9800	1.58 - 1.75
เดือนมิถุนายน 2568						
4-5/06/2568	0.011	0.005	0.0400	0.0012	1.9400	1.59
5-6/06/2568	0.018	0.008	0.0500	0.0016	1.8900	1.57
6-7/06/2568	0.025	0.010	0.0500	0.0015	1.9200	1.56
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.011 - 0.025	0.005 - 0.010	0.0400 - 0.0500	0.0012 - 0.0016	1.8900 - 1.9400	1.56 - 1.59
ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup>	0.33	0.12	0.17	0.12	30	-

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป, ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป, ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศทั่วไป  
ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป และค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการ  
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง (ภาคผนวก 3-2)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง/ชื่อผู้บันทึก : [redacted]      ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ : [redacted]      เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : [redacted]  
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอชวีอี จำกัด (ภาคผนวก 3-3 และภาคผนวก 3-4) หมายเลขโทรศัพท์ : [redacted]      ชื่อผู้วิเคราะห์ : [redacted]

กราฟแสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP)



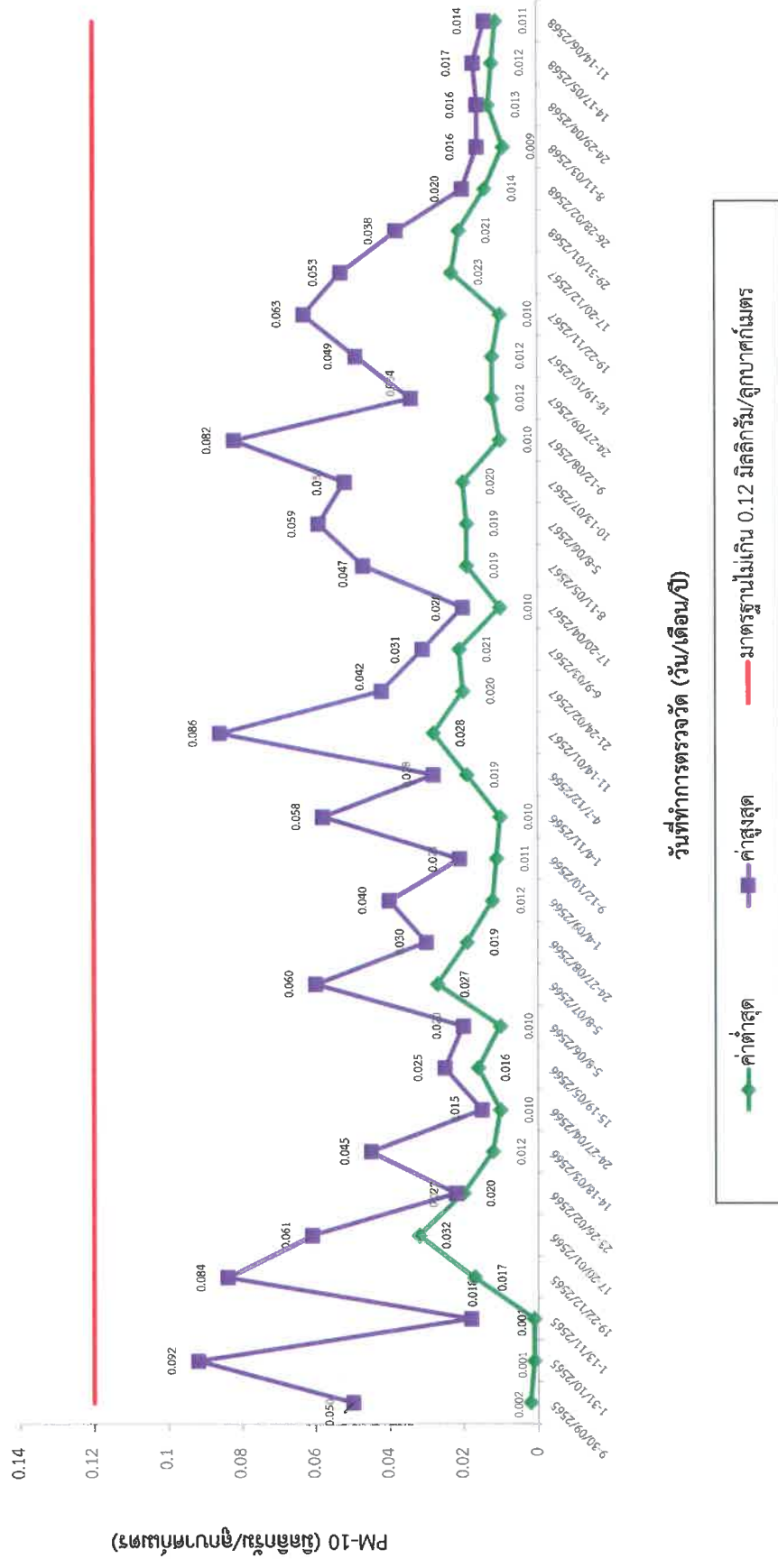
วันที่ทำการตรวจวัด (วัน/เดือน/ปี)

ค่าต่ำสุด ค่าสูงสุด มาตรฐานไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 3.3-1 แสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) ในเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2568 บริเวณภายในโครงการ  
เปรียบเทียบค่ามาตรฐาน

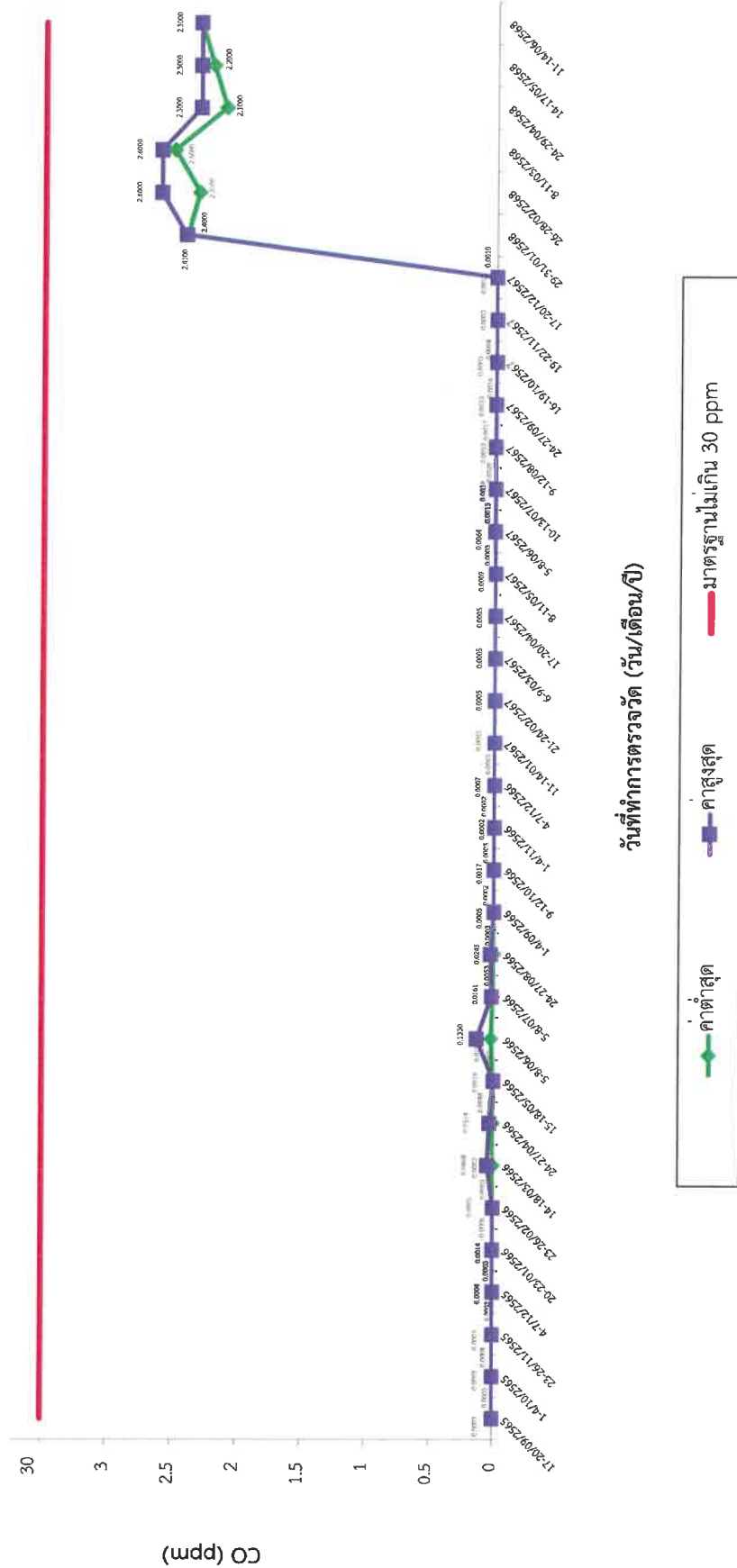


กราฟแสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10)



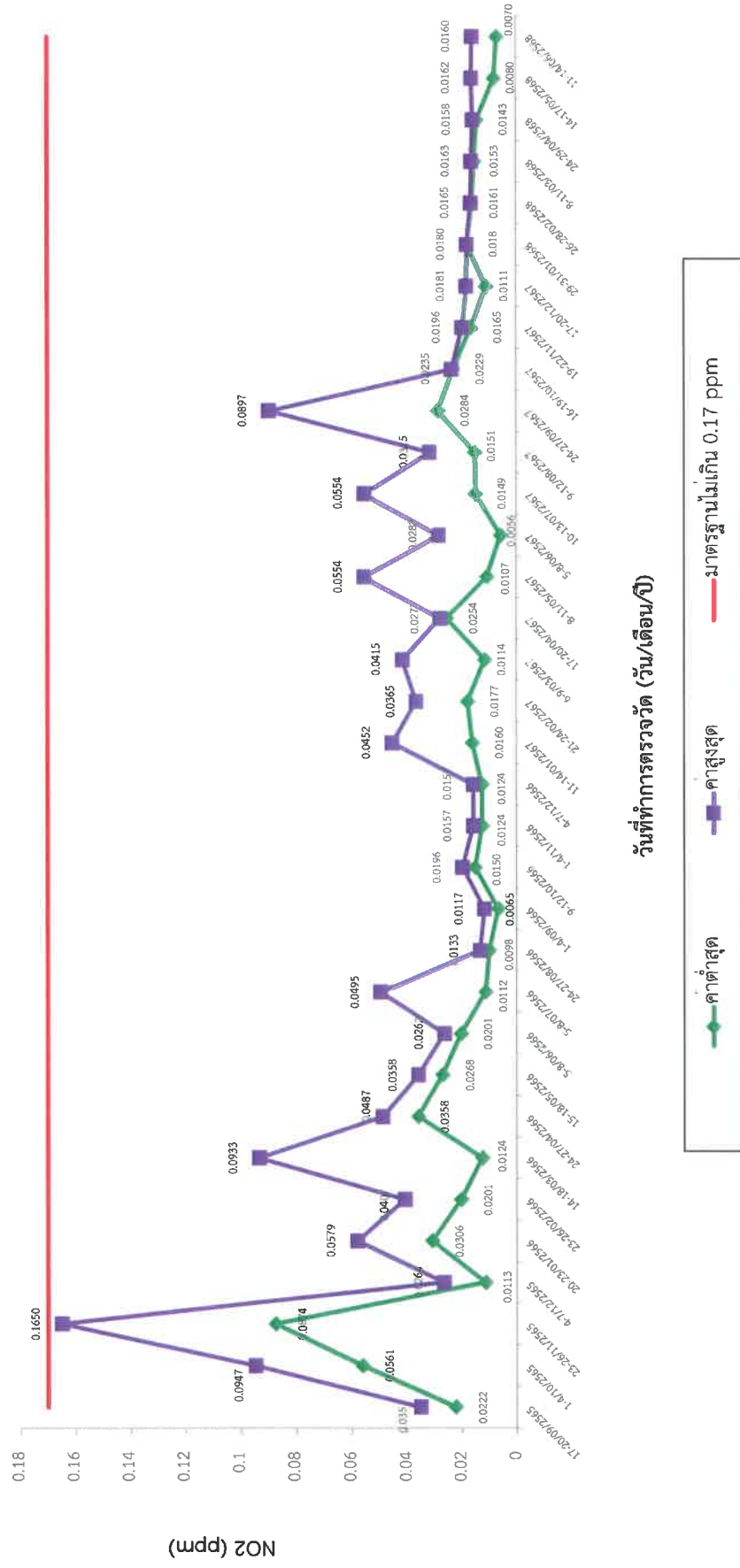
รูปที่ 3.3-2 แสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) ในเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2568 บริเวณภายในโครงการ  
เปรียบเทียบค่ามาตรฐาน

กราฟแสดงผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO)



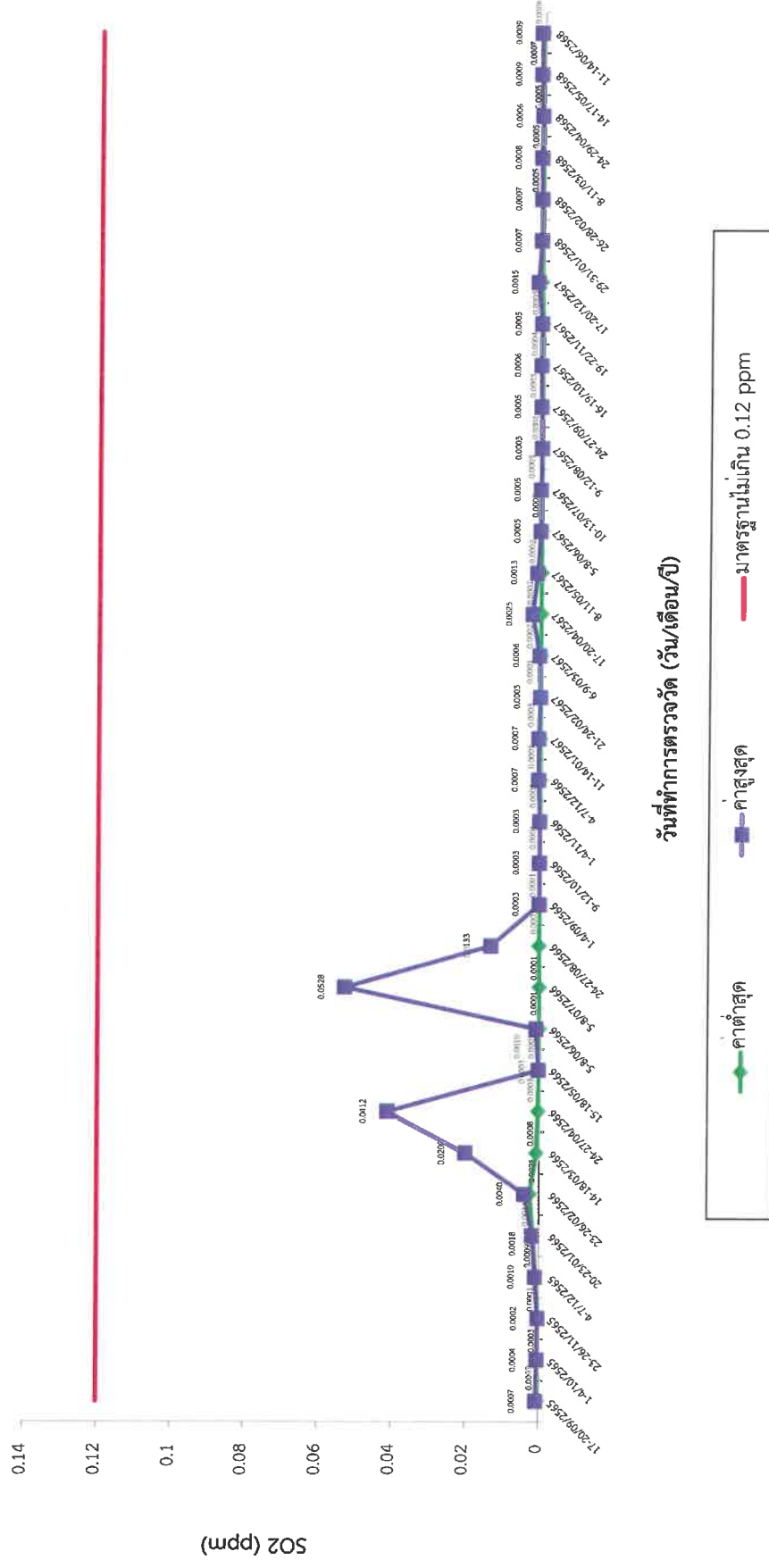
รูปที่ 3.3-3 แสดงผลการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO) ในเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2568 บริเวณภายในโครงการ  
เปรียบเทียบค่ามาตรฐาน

กราฟแสดงผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>)

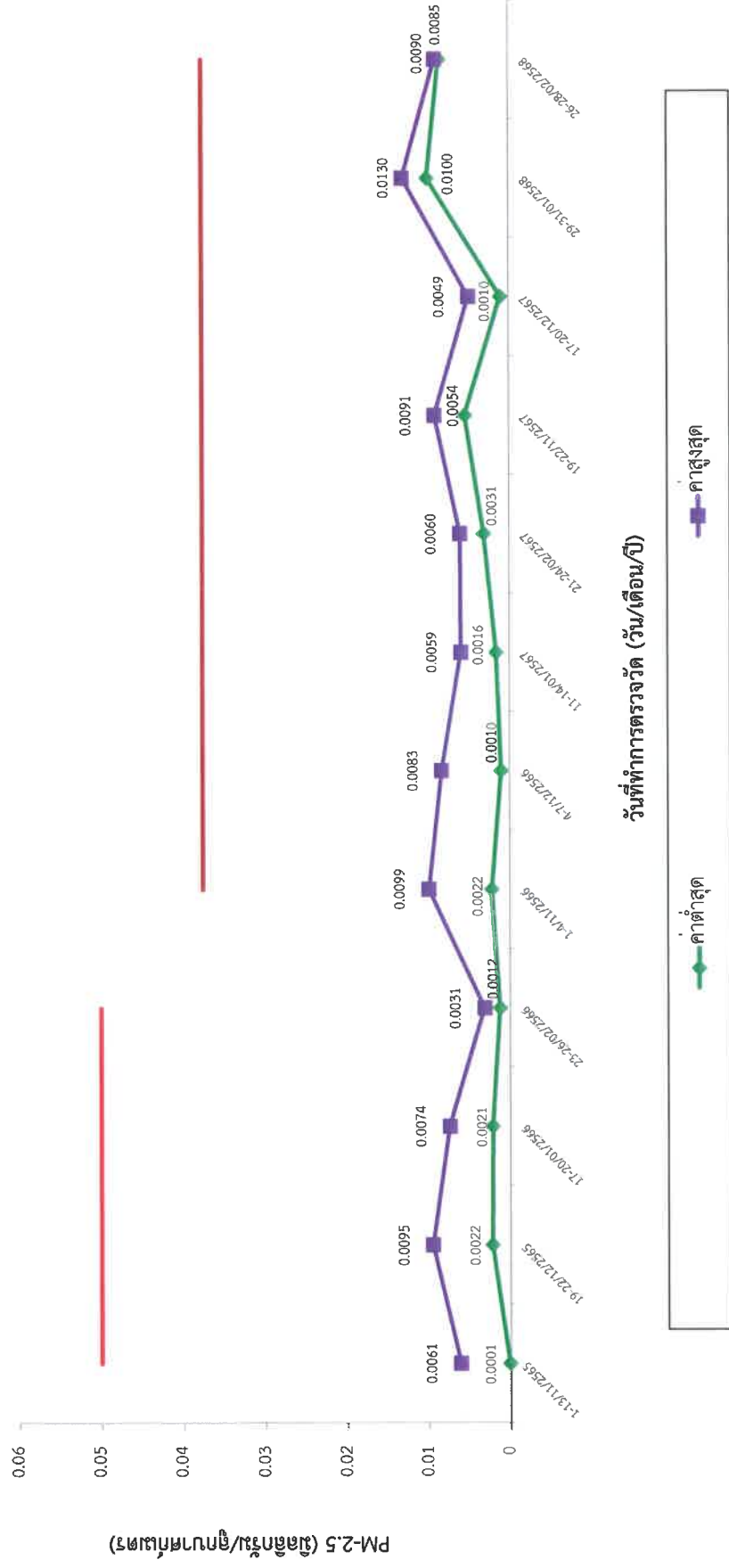


รูปที่ 3.3-4 แสดงผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) ในเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2568 บริเวณภายในโครงการ  
เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน

กราฟแสดงผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>)



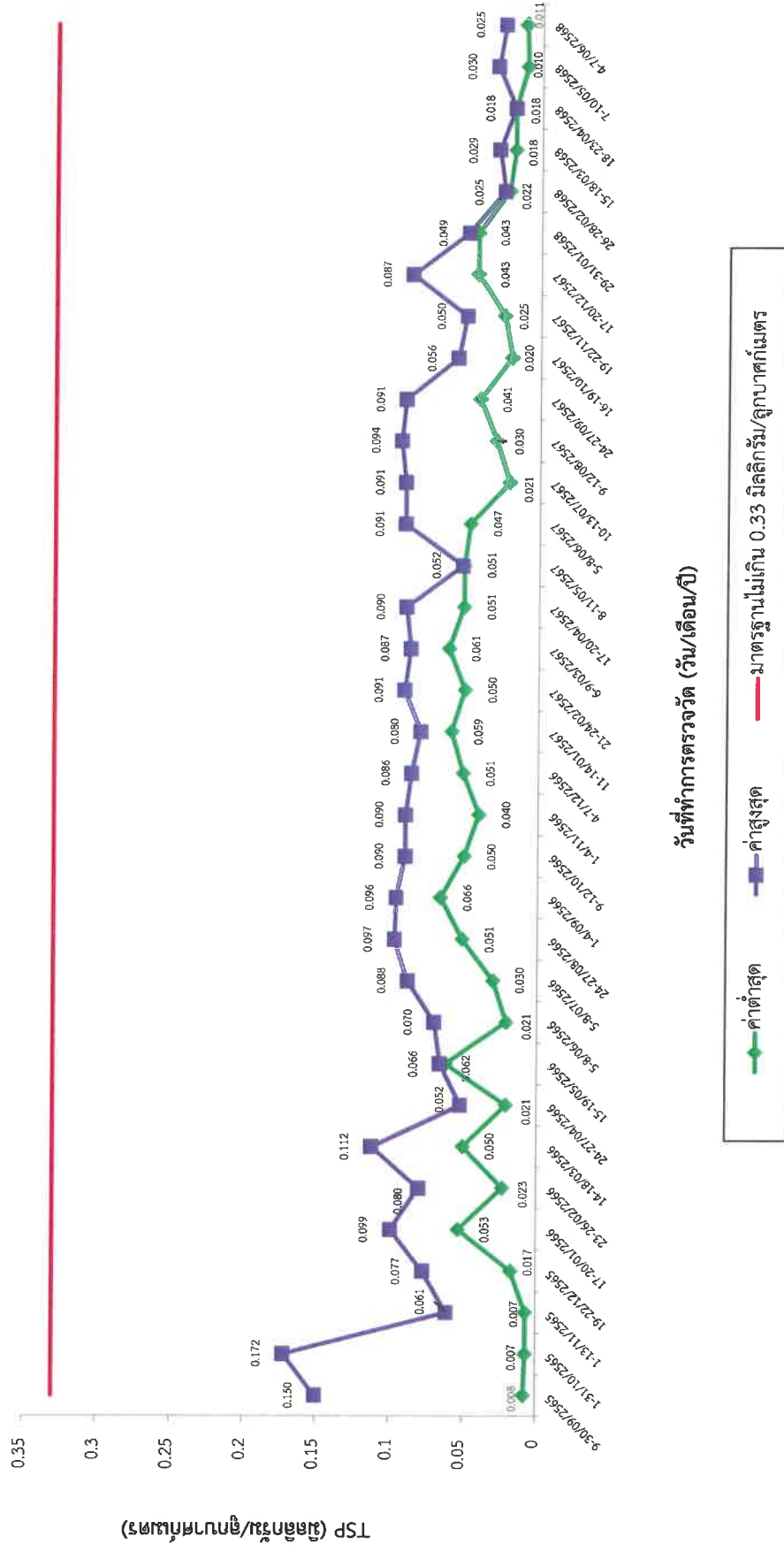
กราฟแสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM-2.5)



หมายเหตุ : ค่ามาตรฐาน PM2.5 ใหม่ (มาตรฐานไม่เกิน 0.0375 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) บังคับใช้เมื่อวันที่ 1 มิ.ย. 2566

รูปที่ 3.3-6 แสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM-2.5) บริเวณภายในโครงการ  
เปรียบเทียบค่ามาตรฐาน

กราฟแสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP)

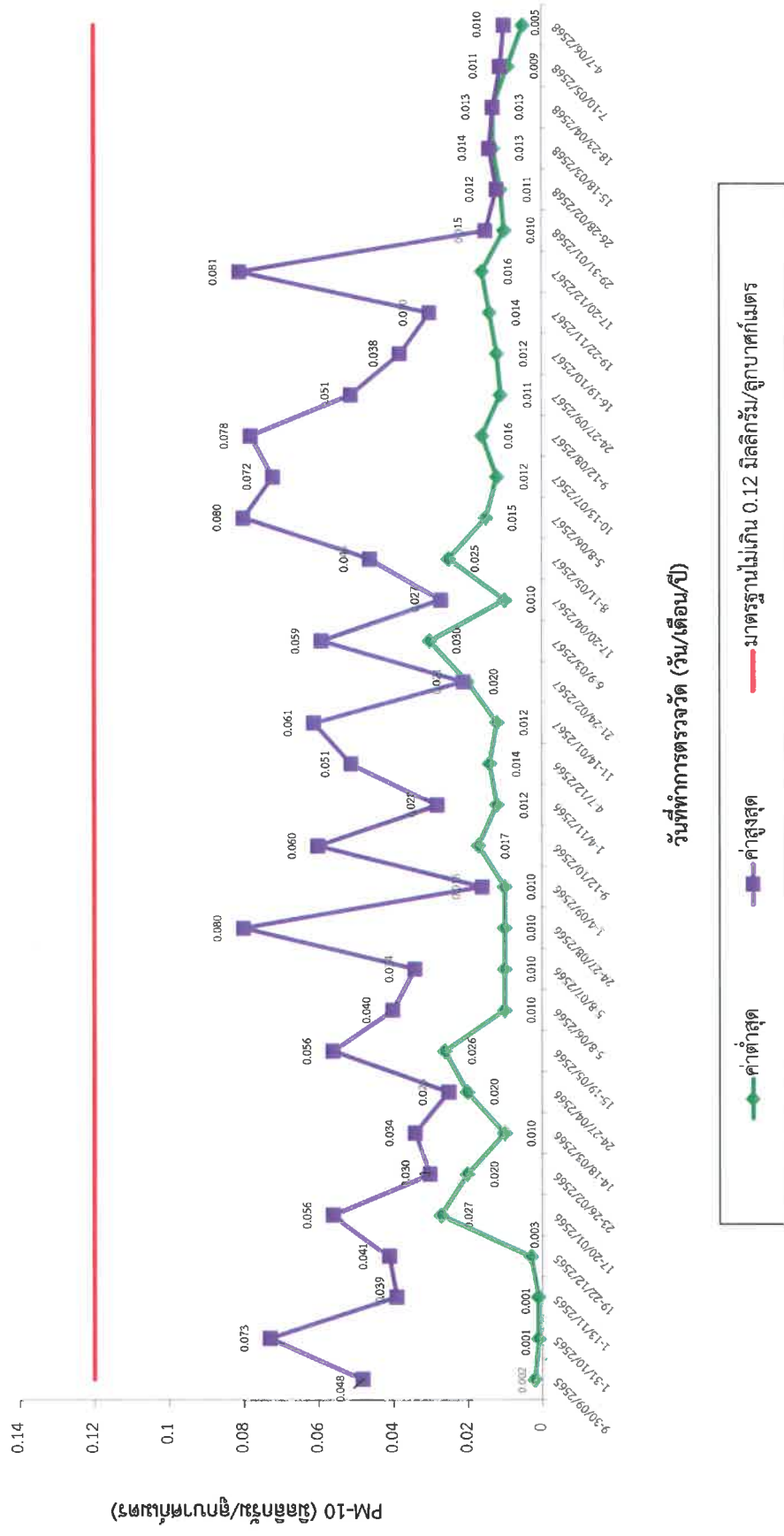


วันที่ทำการตรวจวัด (วัน/เดือน/ปี)

ค่าต่ำสุด ค่าสูงสุด มาตรฐานไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 3.3-7 แสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) ในเดือนกันยายน 2565 - มิถุนายน 2568 บริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า  
เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน

กราฟแสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10)

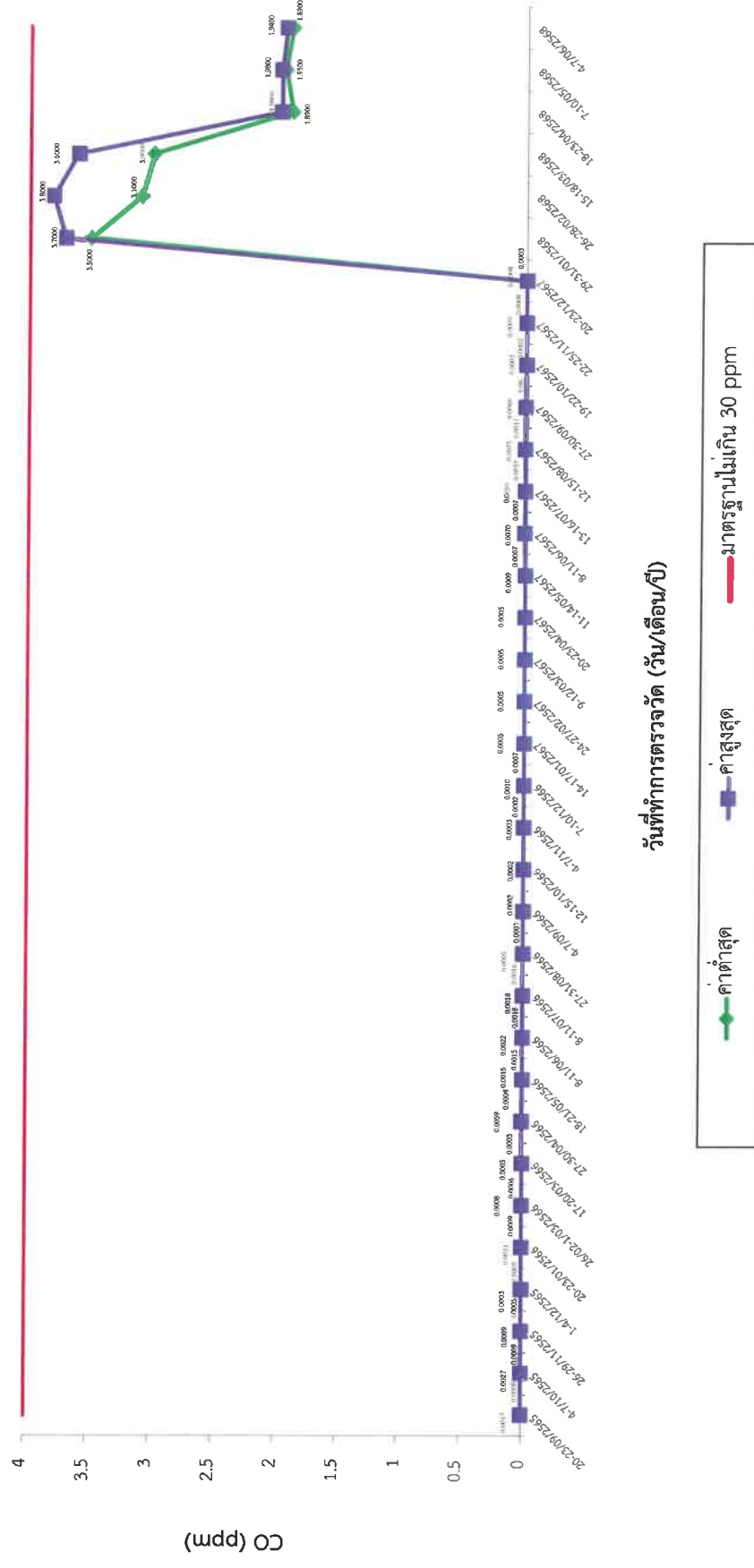


รูปที่ 3.3-8 แสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) ในเดือนกันยายน 2565 - มิถุนายน 2568

บริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



กราฟแสดงผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)

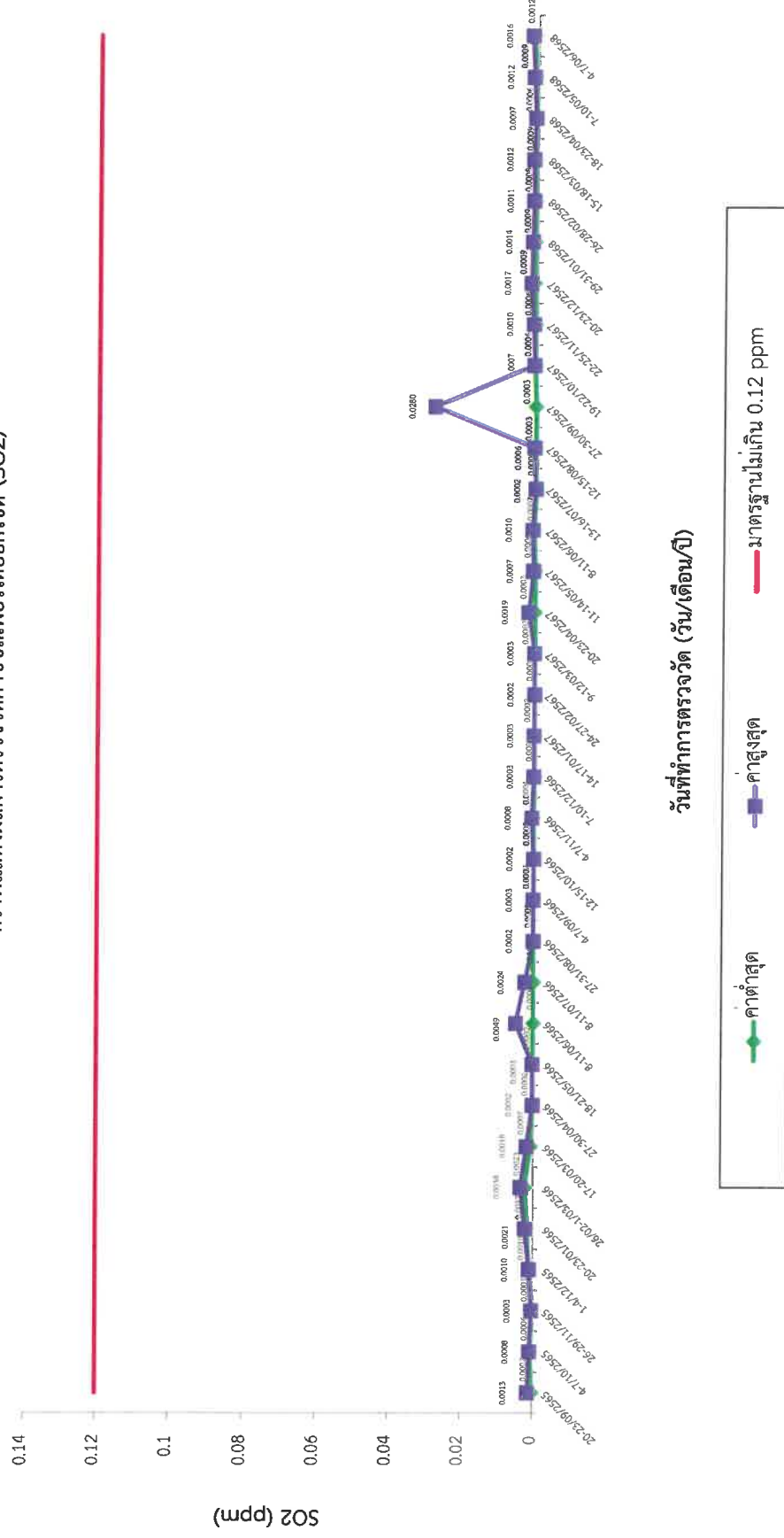


รูปที่ 3.3-9 แสดงผลการตรวจวัดคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ในเดือนกันยายน 2565 - มิถุนายน 2568 บริเวณทิวเขาเลยแพทย์ศาสตร์พระมงกุฎเกล้า  
เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน





กราฟแสดงผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>)



รูปที่ 3.3-11 แสดงผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) ในเดือนกันยายน 2565 - มิถุนายน 2568 บริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า  
เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน

### 3.3.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพเสียง ในระยะก่อสร้าง ตามที่ระบุในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ กำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพเสียง จำนวน 2 จุด ตลอดระยะก่อสร้าง ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า โดยมีพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดได้แก่  $L_{eq}$  24 hrs.  $L_{max}$   $L_{min}$   $L_{10}$   $L_{90}$  และเสียงรบกวน ตรวจวัดทุกวันที่ทำฐานราก หลังจากนั้น ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 3 วัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยใช้เครื่อง Integrating Sound Level Type 6226

โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างงานโครงสร้างอาคาร งานสถาปัตยกรรม งานระบบ และงานถนนภายนอกแล้วเสร็จ ร้อยละ 100

#### ผลการตรวจวัดในเดือนมกราคม 2568

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างเสียง เมื่อวันที่ 29 - 31 มกราคม 2568 โดยมีผลการวิเคราะห์  $L_{eq}$  24 hrs.  $L_{max}$   $L_{90}$  และเสียงรบกวน ดังนี้

- จากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq}$  24 hrs.) มีค่าอยู่ 57.3 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)) ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) มีค่าอยู่ในช่วง 71.2 - 71.6 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ)) ค่าระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 ( $L_{90}$ ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ 57.2 เดซิเบล (เอ) และเสียงรบกวน มีค่าอยู่ในช่วง 0.1 - 0.2 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 10 เดซิเบล (เอ)) (ดังตารางที่ 3.3-3 ถึงตารางที่ 3.3-4 และรูปที่ 3.3-12 ถึงรูปที่ 3.3-14)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq}$  24 hrs.) ค่าระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) และค่าระดับการรบกวน มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพเสียงตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และมาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน

- จากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq}$  24 hrs.) มีค่าอยู่ 58.8 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)) ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) มีค่าอยู่ในช่วง 78.2 - 78.3 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ)) ค่าระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 ( $L_{90}$ ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ 57.4 เดซิเบล (เอ) และเสียงรบกวน มีค่าอยู่ 1.4 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 10 เดซิเบล (เอ)) (ดังตารางที่ 3.3-5 ถึงตารางที่ 3.3-6 และรูปที่ 3.3-15 ถึงรูปที่ 3.3-17)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq}$  24 hrs.) ค่าระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) และค่าระดับการรบกวน มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพเสียงตามประกาศคณะกรรมการ

สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และมาตรฐานประกาศ  
คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน

### ผลการตรวจวัดในเดือนกุมภาพันธ์ 2568

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างเสียง เมื่อวันที่ 26 - 28 กุมภาพันธ์ 2568 โดยมีผลการวิเคราะห์  
Leq 24 hrs. Lmax L90 และเสียงรบกวน ดังนี้

- จากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) มีค่าอยู่ในช่วง 58.1 - 58.2 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าอยู่ในช่วง 74.5 - 76.9 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ)) ค่าระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L90) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 56.5 - 57.0 เดซิเบล (เอ) และเสียงรบกวน มีค่าอยู่ในช่วง 1.1 - 1.6 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 10 เดซิเบล (เอ)) (ดังตารางที่ 3.3-3 ถึงตารางที่ 3.3-4 และรูปที่ 3.3-12 ถึงรูปที่ 3.3-14)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) และค่าระดับการรบกวน มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพเสียงตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และมาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน

- จากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) มีค่าอยู่ในช่วง 57.3 - 57.7 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าอยู่ในช่วง 69.5 - 69.8 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ)) ค่าระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L90) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 57.0 - 57.4 เดซิเบล (เอ) และเสียงรบกวน มีค่าอยู่ในช่วง 0.2 - 0.4 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 10 เดซิเบล (เอ)) (ดังตารางที่ 3.3-5 ถึงตารางที่ 3.3-6 และรูปที่ 3.3-15 ถึงรูปที่ 3.3-17)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) และค่าระดับการรบกวน มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพเสียงตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และมาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน

### ผลการตรวจวัดในเดือนมีนาคม 2568

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างเสียง เมื่อวันที่ 8-11 และ 15-18 มีนาคม 2568 โดยมีผลการวิเคราะห์ Leq 24 hrs. Lmax L90 และเสียงรบกวน ดังนี้

- จากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) มีค่าอยู่ในช่วง 58.1 - 57.8 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าอยู่ในช่วง 74.6 - 75.4 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ)) ค่าระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L90) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 56.2 - 56.4 เดซิเบล (เอ) และเสียงรบกวน มีค่าอยู่ในช่วง 1.4 - 1.9 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 10 เดซิเบล (เอ)) (ดังตารางที่ 3.3-3 ถึงตารางที่ 3.3-4 และรูปที่ 3.3-12 ถึงรูปที่ 3.3-14)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) และค่าระดับการรบกวน มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพเสียงตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และมาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน

- จากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) มีค่าอยู่ในช่วง 57.6 - 57.8 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าอยู่ในช่วง 69.5 - 69.8 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ)) ค่าระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L90) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 57.2 - 57.4 เดซิเบล (เอ) และเสียงรบกวน มีค่าอยู่ในช่วง 0.4 - 0.5 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 10 เดซิเบล (เอ)) (ดังตารางที่ 3.3-5 ถึงตารางที่ 3.3-6 และรูปที่ 3.3-15 ถึงรูปที่ 3.3-17)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) และค่าระดับการรบกวน มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพเสียงตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และมาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน

### ผลการตรวจวัดในเดือนเมษายน 2568

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างเสียง เมื่อวันที่ 18 - 23 และ 24 - 29 เมษายน 2568 โดยมีผลการวิเคราะห์ Leq 24 hrs. Lmax L90 และเสียงรบกวน ดังนี้

- จากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) มีค่าอยู่ในช่วง 57.7 - 58.1 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าอยู่ในช่วง 73.2 - 75.6 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ)) ค่าระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L90) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 56.2 - 56.5 เดซิเบล (เอ) และเสียงรบกวน มีค่าอยู่ในช่วง 1.4 - 1.6 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 10 เดซิเบล (เอ)) (ดังตารางที่ 3.3-3 ถึงตารางที่ 3.3-4 และรูปที่ 3.3-12 ถึงรูปที่ 3.3-14)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) และค่าระดับการรบกวน มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพเสียงตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และมาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน

- **จากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า** พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) มีค่าอยู่ในช่วง 57.7 - 57.8 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าอยู่ในช่วง 69.3 - 69.8 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ)) ค่าระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L90) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 57.4 - 57.5 เดซิเบล (เอ) และเสียงรบกวน มีค่า 0.3 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 10 เดซิเบล (เอ)) (ดังตารางที่ 3.3-5 ถึงตารางที่ 3.3-6 และรูปที่ 3.3-15 ถึงรูปที่ 3.3-17)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) และค่าระดับการรบกวน มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพเสียงตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และมาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน

#### **ผลการตรวจวัดในเดือนพฤษภาคม 2568**

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างเสียง เมื่อวันที่ 7 - 10 และ 14 - 17 พฤษภาคม 2568 โดยมีผลการวิเคราะห์ Leq 24 hrs. Lmax L90 และเสียงรบกวน ดังนี้

- **จากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ** พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) มีค่าอยู่ในช่วง 57.8 - 58.1 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าอยู่ในช่วง 74.6 - 75.4 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ)) ค่าระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L90) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 56.2 - 56.4 เดซิเบล (เอ) และเสียงรบกวน มีค่าอยู่ในช่วง 1.4 - 1.9 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 10 เดซิเบล (เอ)) (ดังตารางที่ 3.3-3 ถึงตารางที่ 3.3-4 และรูปที่ 3.3-12 ถึงรูปที่ 3.3-14)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) และค่าระดับการรบกวน มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพเสียงตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และมาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน

- จากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) มีค่าอยู่ในช่วง 57.6 - 57.8 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าอยู่ในช่วง 69.5 - 69.7 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ)) ค่าระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L90) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 57.2 - 57.4 เดซิเบล (เอ) และเสียงรบกวน มีค่า 0.4 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 10 เดซิเบล (เอ)) (ดังตารางที่ 3.3-5 ถึงตารางที่ 3.3-6 และรูปที่ 3.3-15 ถึงรูปที่ 3.3-17)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) และค่าระดับการรบกวน มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพเสียงตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และมาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน

#### ผลการตรวจวัดในเดือนมิถุนายน 2568

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างเสียง เมื่อวันที่ 4 - 7 และ 11 - 14 มิถุนายน 2568 โดยมีผลการวิเคราะห์ Leq 24 hrs. Lmax L90 และเสียงรบกวน ดังนี้

- จากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) มีค่าอยู่ในช่วง 57.7 - 58.0 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าอยู่ในช่วง 73.2 - 74.3 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ)) ค่าระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L90) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 56.2 - 56.6 เดซิเบล (เอ) และเสียงรบกวน มีค่าอยู่ในช่วง 1.3 - 1.5 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 10 เดซิเบล (เอ)) (ดังตารางที่ 3.3-3 ถึงตารางที่ 3.3-4 และรูปที่ 3.3-12 ถึงรูปที่ 3.3-14)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) และค่าระดับการรบกวน มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพเสียงตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และมาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน

- จากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) มีค่าอยู่ในช่วง 57.6 - 58.2 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าอยู่ในช่วง 69.8 - 70.3 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ)) ค่าระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L90) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 56.8 - 57.4 เดซิเบล (เอ) และเสียงรบกวน มีค่าอยู่ในช่วง 0.6 - 0.9 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 10 เดซิเบล (เอ)) (ดังตารางที่ 3.3-5 ถึงตารางที่ 3.3-6 และรูปที่ 3.3-15 ถึงรูปที่ 3.3-17)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) และค่าระดับการรบกวน มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพเสียงตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และมาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน



ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ

Time	29-30/01/2568						30-31/01/2568						31/01/01/02/2568					
	Leq	Lmax	L10	L50	L90		Leq	Lmax	L10	L50	L90		Leq	Lmax	L10	L50	L90	
13.00 - 14.00 น.	57.2	60.8	58.9	57.3	57.1		57.3	60.2	58.2	57.5	57.2		57.3	60.1	58.2	57.0	57.2	
14.00 - 15.00 น.	57.1	60.7	58.9	57.2	57.3		57.2	60.3	58.2	57.5	57.2		57.2	60.1	58.2	57.0	57.1	
15.00 - 16.00 น.	57.3	60.7	58.9	57.2	57.2		57.2	60.3	58.2	57.4	57.1		57.5	60.2	58.3	57.1	57.0	
16.00 - 17.00 น.	57.2	60.7	58.9	57.2	57.2		57.4	60.3	58.3	57.3	57.3		57.3	60.3	58.3	57.1	57.1	
17.00 - 18.00 น.	57.1	60.7	58.9	357.6	57.1		57.0	60.3	58.3	57.3	57.2		57.2	60.3	58.9	57.2	57.3	
18.00 - 19.00 น.	57.5	64.2	58.9	357.6	57.1		57.3	64.5	58.3	57.3	57.3		57.4	64.4	58.9	57.4	57.2	
19.00 - 20.00 น.	57.2	64.2	58.9	57.4	57.1		57.6	64.5	58.2	57.3	57.3		57.2	64.4	58.2	57.2	57.2	
20.00 - 21.00 น.	57.4	64.2	58.9	57.4	57.0		57.4	64.5	58.2	57.2	57.3		57.2	64.2	58.3	57.2	57.2	
21.00 - 22.00 น.	57.5	64.2	58.9	57.4	57.1		57.3	64.3	58.1	57.8	57.2		57.3	64.4	58.2	57.3	57.2	
22.00 - 23.00 น.	57.5	64.2	58.0	57.4	57.1		57.3	64.2	58.2	57.9	57.2		57.2	64.5	58.3	57.2	57.5	
23.00 - 00.00 น.	57.2	60.5	58.0	57.5	57.2		57.4	60.3	58.3	57.3	57.2		57.5	60.3	58.2	57.4	57.2	
00.00 - 01.00 น.	57.2	62.0	57.2	57.5	57.2		57.3	62.3	57.2	57.3	57.1		57.2	62.2	57.5	57.4	57.2	
01.00 - 02.00 น.	57.2	62.2	57.4	57.6	57.4		57.5	62.3	57.1	57.4	57.2		57.2	62.2	57.2	57.3	57.3	
02.00 - 03.00 น.	57.5	62.2	57.6	57.6	57.2		57.3	62.2	57.2	57.3	57.3		57.2	62.2	57.6	57.3	57.1	
03.00 - 04.00 น.	57.6	62.6	57.2	57.6	57.3		57.3	62.4	57.3	57.4	57.1		57.3	62.3	57.3	57.4	57.1	
04.00 - 05.00 น.	57.7	62.4	57.6	57.6	57.1		57.3	62.3	57.2	57.5	57.4		57.3	62.3	57.2	57.3	57.2	
05.00 - 06.00 น.	57.4	62.5	57.9	57.7	57.3		57.5	62.3	57.3	57.3	57.2		57.5	62.2	57.2	57.3	57.2	
06.00 - 07.00 น.	57.5	62.4	57.9	57.3	57.2		57.2	62.6	57.3	57.5	57.5		57.3	62.2	57.4	57.2	57.2	
07.00 - 08.00 น.	57.5	79.4	57.2	57.3	57.2		57.4	79.3	57.4	57.3	57.2		57.6	79.4	57.2	57.2	57.2	
08.00 - 09.00 น.	57.2	79.4	57.8	57.3	57.3		57.2	79.2	57.3	57.2	57.4		57.2	79.2	57.5	57.2	57.2	
09.00 - 10.00 น.	57.2	79.4	57.7	57.3	57.2		57.5	79.2	57.4	57.2	57.2		57.3	79.5	57.3	57.2	57.1	
10.00 - 11.00 น.	57.5	79.4	58.3	57.3	57.1		57.3	79.6	58.3	57.6	57.1		57.3	79.2	58.4	57.3	57.1	
11.00 - 12.00 น.	57.2	79.4	58.2	57.3	57.3		57.4	79.2	58.4	57.5	57.1		57.3	79.2	58.2	57.3	57.2	
12.00 - 13.00 น.	57.4	71.3	58.7	57.3	57.0		57.3	71.2	58.5	57.4	57.1		57.3	71.2	58.7	57.3	57.0	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	57.3	71.6	-	-	57.2		57.3	71.2	-	-	57.2		57.3	71.6	-	-	57.2	
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด (29-31/01/2568)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		57.3	71.2 - 71.6	-	-	57.2	
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-		≤70	≤115	-	-	-		≤70	≤115	-	-	-	

ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A)) ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2568																				
Time	26-27/02/2568							27-28/02/2568							28/02-1/03/2568					
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
13.00 - 14.00 น.	58.3	64.2	58.1	57.1	56.9	58.6	64.1	57.9	57.0	56.8	58.1	64.2	58.1	57.6	56.1	58.1	64.2	58.1	57.6	56.1
14.00 - 15.00 น.	58.6	64.2	58.5	57.1	56.9	58.7	64.2	57.9	57.3	56.7	58.2	64.2	58.5	57.4	56.2	58.2	64.2	58.5	57.4	56.2
15.00 - 16.00 น.	58.8	65.8	58.3	57.3	56.8	58.6	64.0	58.1	57.2	56.5	58.2	64.1	58.3	57.3	56.1	58.2	64.1	58.3	57.3	56.1
16.00 - 17.00 น.	58.7	69.1	58.6	57.1	57.1	58.4	64.2	58.3	57.1	57.0	58.1	64.3	58.6	57.4	56.5	58.1	64.3	58.6	57.4	56.5
17.00 - 18.00 น.	58.7	65.3	58.7	57.2	56.8	58.9	64.9	58.3	57.0	57.1	58.2	64.8	58.7	57.1	56.4	58.2	64.8	58.7	57.1	56.4
18.00 - 19.00 น.	58.7	65.3	58.3	57.3	57.3	58.3	64.9	58.4	57.3	56.9	58.1	65.1	58.3	57.2	56.8	58.1	65.1	58.3	57.2	56.8
19.00 - 20.00 น.	58.9	65.3	58.3	57.3	56.9	58.5	65.2	58.7	57.4	56.5	58.9	65.2	58.3	57.3	56.2	58.9	65.2	58.3	57.3	56.2
20.00 - 21.00 น.	58.9	65.3	58.7	57.1	56.9	58.5	65.3	58.3	57.1	56.6	58.6	65.2	58.7	57.1	56.4	58.6	65.2	58.7	57.1	56.4
21.00 - 22.00 น.	57.9	64.9	58.4	57.1	56.8	57.7	65.1	58.4	57.1	56.3	58.9	65.2	58.4	57.6	56.2	58.9	65.2	58.4	57.6	56.2
22.00 - 23.00 น.	57.9	64.9	58.4	57.2	56.8	57.8	65.2	58.2	57.2	56.8	58.9	64.1	58.4	57.1	56.1	58.9	64.1	58.4	57.1	56.1
23.00 - 00.00 น.	57.9	64.9	58.7	57.2	56.8	57.8	65.3	58.9	57.2	56.7	58.9	64.2	58.7	57.2	56.8	58.9	64.2	58.7	57.2	56.8
00.00 - 01.00 น.	57.9	64.9	58.6	57.2	57.1	57.3	65.8	58.5	57.2	56.9	57.1	64.8	58.6	57.1	56.4	57.1	64.8	58.6	57.1	56.4
01.00 - 02.00 น.	57.1	64.9	57.4	57.2	56.8	57.5	65.9	57.4	57.2	56.4	57.3	64.8	57.4	57.1	56.2	57.3	64.8	57.4	57.1	56.2
02.00 - 03.00 น.	57.4	63.8	57.4	57.2	56.3	57.5	65.3	57.9	57.2	56.4	57.1	64.8	57.4	57.1	56.8	57.1	64.8	57.4	57.1	56.8
03.00 - 04.00 น.	57.1	63.8	57.3	57.3	56.9	57.4	65.8	57.5	57.3	56.8	57.3	64.1	57.3	57.1	56.1	57.3	64.1	57.3	57.1	56.1
04.00 - 05.00 น.	57.1	63.9	57.6	57.3	57.0	57.4	65.3	57.7	57.3	56.3	57.1	64.2	57.6	57.3	56.2	57.1	64.2	57.6	57.3	56.2
05.00 - 06.00 น.	57.1	63.9	57.6	57.3	56.8	57.5	63.4	57.4	57.3	56.8	57.3	64.3	57.6	57.1	56.8	57.3	64.3	57.6	57.1	56.8
06.00 - 07.00 น.	57.1	63.9	57.6	57.3	56.9	58.8	65.9	57.3	57.3	56.4	57.1	64.8	57.6	57.2	56.1	57.1	64.8	57.6	57.2	56.1
07.00 - 08.00 น.	58.1	75.2	57.4	57.3	57.0	58.6	74.9	57.4	57.3	56.9	58.7	74.5	57.4	57.3	56.2	58.7	74.5	57.4	57.3	56.2
08.00 - 09.00 น.	58.1	75.3	57.5	57.4	57.2	58.5	74.6	57.6	57.6	59.8	58.9	73.2	57.5	57.1	57.1	58.9	73.2	57.5	57.1	57.1
09.00 - 10.00 น.	58.1	75.6	57.5	57.4	57.3	58.7	74.6	57.9	57.6	59.6	58.9	74.2	57.5	57.1	57.3	58.9	74.2	57.5	57.1	57.3
10.00 - 11.00 น.	58.2	76.3	58.1	57.3	57.1	58.5	74.6	58.8	57.6	57.1	58.7	71.2	58.1	57.6	57.2	58.7	71.2	58.1	57.6	57.2
11.00 - 12.00 น.	58.3	76.3	58.3	57.3	57.1	58.3	75.6	58.4	57.4	57.1	58.6	71.3	58.3	57.1	57.3	58.6	71.3	58.3	57.1	57.3
12.00 - 13.00 น.	58.4	76.9	58.6	57.3	57.2	58.5	75.6	58.5	57.4	57.2	58.9	73.5	58.6	57.3	57.3	58.9	73.5	58.6	57.3	57.3
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	58.1	76.9	-	-	56.9	58.2	75.6	-	-	57.0	58.2	74.5	-	-	56.5	58.2	74.5	-	-	56.5
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด (26/02-1/03/2568)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58.1 - 58.2	74.5 - 76.9	-	-	56.5 - 57.0	-	-	-	-	-
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A)) ประจำเดือนมีนาคม 2568																		
Time	8-9/03/2568						9-10/03/2568						10-11/03/2568					
	Leq	Lmax	L10	L50	L90		Leq	Lmax	L10	L50	L90		Leq	Lmax	L10	L50	L90	
13.00 - 14.00 น.	58.4	64.2	58.0	57.0	56.2		58.2	64.2	58.0	57.0	56.2		58.3	64.2	58.1	57.2	56.3	
14.00 - 15.00 น.	58.1	64.3	58.4	57.0	56.2		58.2	64.3	58.4	57.0	56.2		58.6	64.3	58.3	57.0	56.1	
15.00 - 16.00 น.	58.4	64.6	58.2	57.1	56.4		58.6	64.6	58.2	57.1	56.4		58.8	64.5	58.1	57.0	56.2	
16.00 - 17.00 น.	58.3	68.5	58.4	57.6	56.9		58.6	68.5	58.4	57.6	56.9		58.7	67.9	58.3	57.2	56.4	
17.00 - 18.00 น.	58.1	67.5	58.4	57.1	56.4		58.4	67.5	58.4	57.1	56.4		58.7	67.5	58.2	57.2	56.2	
18.00 - 19.00 น.	58.1	67.5	58.4	57.4	56.9		58.4	67.5	58.4	57.4	56.9		58.7	67.4	58.1	57.3	56.2	
19.00 - 20.00 น.	58.1	66.5	58.6	57.2	56.2		58.4	66.5	58.6	57.2	56.2		58.9	66.9	58.3	57.4	56.1	
20.00 - 21.00 น.	58.2	65.5	58.6	57.3	56.2		58.6	65.5	58.6	57.3	56.2		58.9	66.9	58.2	57.4	56.1	
21.00 - 22.00 น.	58.2	64.2	58.4	57.4	56.1		58.9	64.2	58.4	57.4	56.1		57.9	64.5	58.5	57.5	56.2	
22.00 - 23.00 น.	57.9	64.2	58.7	57.6	56.1		57.6	64.2	58.7	57.6	56.1		57.9	64.5	58.4	57.2	56.2	
23.00 - 00.00 น.	57.9	64.2	58.7	57.2	56.0		57.4	64.2	58.7	57.2	56.0		57.9	64.3	58.4	57.2	56.2	
00.00 - 01.00 น.	57.2	64.5	58.7	57.4	56.0		57.6	64.5	58.7	57.4	56.0		57.9	64.3	58.4	57.4	56.1	
01.00 - 02.00 น.	57.1	64.3	57.6	57.6	56.0		57.4	64.3	57.6	57.6	56.0		57.1	64.3	58.6	57.4	56.1	
02.00 - 03.00 น.	57.3	64.2	57.4	57.3	56.0		57.2	64.2	57.4	57.3	56.0		57.4	64.5	58.5	57.5	56.3	
03.00 - 04.00 น.	57.3	64.2	57.4	57.4	56.1		57.3	64.2	57.4	57.4	56.1		57.1	64.5	57.2	57.4	56.3	
04.00 - 05.00 น.	57.4	64.5	57.6	57.6	56.2		57.3	64.5	57.6	57.6	56.2		57.1	64.2	57.2	57.4	56.2	
05.00 - 06.00 น.	57.2	64.2	57.4	57.4	56.2		57.2	64.2	57.4	57.4	56.2		57.1	64.3	57.3	57.2	56.2	
06.00 - 07.00 น.	57.2	64.2	57.4	57.4	56.4		57.2	64.2	57.4	57.4	56.4		57.1	64.3	57.3	57.2	56.2	
07.00 - 08.00 น.	57.4	69.8	57.4	57.9	56.9		57.5	69.8	57.4	57.9	56.9		58.1	66.9	57.6	57.4	56.2	
08.00 - 09.00 น.	57.6	69.8	57.5	57.4	56.8		57.5	69.8	57.5	57.4	56.8		58.1	66.9	57.5	57.4	56.1	
09.00 - 10.00 น.	57.9	70.5	57.4	57.6	56.8		57.2	70.5	57.4	57.6	56.8		58.1	71.5	57.4	57.1	56.1	
10.00 - 11.00 น.	57.9	75.4	57.9	57.5	56.7		57.5	75.4	57.9	57.5	56.7		58.2	74.2	57.5	57.2	56.2	
11.00 - 12.00 น.	57.9	74.2	57.9	57.9	56.7		57.6	74.2	57.9	57.9	56.7		58.3	74.6	57.5	57.6	56.2	
12.00 - 13.00 น.	57.6	74.2	57.8	57.8	56.7		57.6	74.2	57.8	57.8	56.7		58.4	74.5	57.8	57.8	56.2	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	57.8	75.4	-	-	56.4		57.8	75.4	-	-	56.4		58.1	74.6	-	-	56.2	
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด (8-11/03/2568)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		58.1 - 57.8	74.6 - 75.4	-	-	56.2 - 56.4	
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-		≤70	≤115	-	-	-		≤70	≤115	-	-	-	

### ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ผลการตรวจคุณภาพเสียง (dB(A)) ประจำเดือนเมษายน 2568																				
Time	24-25/04/2568						25-26/04/2568						28-29/04/2568							
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
13.00 - 14.00 น.	58.2	64.3	58.1	57.1	56.3	58.2	65.2	58.3	57.1	56.3	58.9	64.1	58.5	57.8	56.6	58.9	64.1	58.5	57.8	56.6
14.00 - 15.00 น.	58.2	64.2	58.3	57.3	56.3	58.2	65.8	58.3	57.4	56.2	58.7	64.3	58.6	57.3	56.3	58.7	64.3	58.6	57.3	56.3
15.00 - 16.00 น.	58.3	64.5	58.6	57.3	56.2	58.6	65.4	58.4	57.4	56.8	58.8	64.4	58.5	57.3	56.7	58.8	64.4	58.5	57.3	56.7
16.00 - 17.00 น.	58.1	67.9	58.7	57.5	56.7	58.6	65.9	58.2	57.9	56.7	58.7	65.6	58.6	57.2	56.5	58.7	65.6	58.6	57.2	56.5
17.00 - 18.00 น.	58.5	67.8	58.3	57.3	56.4	58.6	66.9	58.9	57.3	56.4	58.7	65.4	58.6	57.3	56.4	58.7	65.4	58.6	57.3	56.4
18.00 - 19.00 น.	58.7	67.4	58.2	57.3	56.7	58.7	66.5	58.4	57.6	56.4	58.6	67.5	58.3	57.2	56.7	58.6	67.5	58.3	57.2	56.7
19.00 - 20.00 น.	58.7	67.2	58.2	57.2	56.3	58.4	64.5	58.7	57.4	56.6	58.6	67.4	58.5	57.2	56.4	58.6	67.4	58.5	57.2	56.4
20.00 - 21.00 น.	58.9	66.4	58.4	57.4	56.3	58.3	64.2	58.6	57.4	56.5	58.6	66.4	58.5	57.1	56.3	57.6	66.4	58.5	57.1	56.3
21.00 - 22.00 น.	58.3	64.2	58.7	67.4	56.4	58.5	64.3	58.3	57.2	56.4	57.6	66.3	58.4	57.3	56.3	57.6	66.3	58.4	57.3	56.3
22.00 - 23.00 น.	57.3	64.2	58.7	57.8	56.1	57.3	64.3	58.3	57.6	56.2	57.9	66.4	58.6	57.3	56.7	57.9	66.4	58.6	57.3	56.7
23.00 - 00.00 น.	57.2	64.5	58.6	57.4	56.1	57.8	64.1	58.4	57.5	56.3	57.6	64.3	58.4	57.2	56.8	57.6	64.3	58.4	57.2	56.8
00.00 - 01.00 น.	57.3	64.3	58.5	57.2	56.0	57.9	64.2	58.9	57.2	56.4	57.9	64.3	58.5	57.4	56.3	57.9	64.3	58.5	57.4	56.3
01.00 - 02.00 น.	57.2	64.3	57.6	57.4	56.0	57.5	64.0	57.4	57.3	56.0	57.5	64.2	58.2	57.8	56.4	57.5	64.2	58.2	57.8	56.4
02.00 - 03.00 น.	57.4	64.3	57.4	57.3	55.9	57.3	64.0	57.3	57.6	56.1	57.3	64.3	58.5	57.4	56.4	57.3	64.3	58.5	57.4	56.4
03.00 - 04.00 น.	57.4	64.2	57.3	57.3	55.9	57.3	64.2	57.4	57.3	56.2	57.3	64.5	58.1	57.4	56.7	57.3	64.5	58.1	57.4	56.7
04.00 - 05.00 น.	57.2	64.3	57.4	57.6	55.7	57.1	64.2	57.6	57.2	56.4	57.0	64.7	57.3	57.3	56.4	57.0	64.7	57.3	57.3	56.4
05.00 - 06.00 น.	57.1	64.3	57.7	57.9	55.9	57.8	64.1	57.4	57.2	56.9	57.3	64.6	57.3	57.3	56.4	57.3	64.6	57.3	57.3	56.4
06.00 - 07.00 น.	57.3	64.2	67.5	57.3	55.8	57.4	64.0	57.3	57.4	56.6	57.3	64.4	57.5	57.2	56.3	57.3	64.4	57.5	57.2	56.3
07.00 - 08.00 น.	57.5	68.9	67.4	57.3	56.8	57.4	65.9	57.3	57.4	56.4	57.4	64.6	57.5	57.6	56.4	57.4	64.6	57.5	57.6	56.4
08.00 - 09.00 น.	57.4	69.9	57.6	57.5	56.7	57.5	68.7	57.6	57.2	56.4	58.1	68.5	57.4	57.8	56.2	58.1	68.5	57.4	57.8	56.2
09.00 - 10.00 น.	57.4	61.4	57.3	57.3	56.4	57.4	72.5	57.5	57.4	56.3	58.4	75.6	57.4	57.5	56.4	58.4	75.6	57.4	57.5	56.4
10.00 - 11.00 น.	57.3	71.4	57.4	57.2	56.4	57.9	74.3	57.9	57.4	56.7	58.5	75.3	57.3	57.8	56.7	58.5	75.3	57.3	57.8	56.7
11.00 - 12.00 น.	57.4	73.2	57.3	57.9	56.3	57.3	74.3	57.3	57.9	56.4	58.5	74.3	57.3	57.2	56.4	58.5	74.3	57.3	57.2	56.4
12.00 - 13.00 น.	57.3	73.1	57.8	57.2	56.2	57.3	74.2	57.4	57.8	56.7	58.5	73.4	57.8	57.8	56.1	58.5	73.4	57.8	57.8	56.1
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	57.7	73.2	-	-	56.2	57.8	74.2	-	-	56.4	58.1	75.6	-	-	56.5	58.1	75.6	-	-	56.5
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด (24-29/04/2568)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57.7 - 58.1	73.2 - 75.6	-	-	56.2 - 56.5	-	-	-	-	-
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

Time	14-15/05/2568						15-16/05/2568						16-17/05/2568					
	Leq	Lmax	L10	L50	L90		Leq	Lmax	L10	L50	L90		Leq	Lmax	L10	L50	L90	
13.00 - 14.00 น.	58.4	64.2	58.0	57.0	56.2		58.2	64.2	58.0	57.0	56.2		58.3	64.2	58.1	57.2	56.3	
14.00 - 15.00 น.	58.1	64.3	58.4	57.0	56.2		58.2	64.3	58.4	57.0	56.2		58.6	64.3	58.3	57.0	56.1	
15.00 - 16.00 น.	58.4	64.6	58.2	57.1	56.4		58.6	64.6	58.2	57.1	56.4		58.8	64.5	58.1	57.0	56.2	
16.00 - 17.00 น.	58.3	68.5	58.4	57.6	56.9		58.6	68.5	58.4	57.6	56.9		58.7	67.9	58.3	57.2	56.4	
17.00 - 18.00 น.	58.1	67.5	58.4	57.1	56.4		58.4	67.5	58.4	57.1	56.4		58.7	67.5	58.2	57.2	56.2	
18.00 - 19.00 น.	58.1	67.5	58.4	57.4	56.9		58.4	67.5	58.4	57.4	56.9		58.7	67.4	58.1	57.3	56.2	
19.00 - 20.00 น.	58.1	66.5	58.6	57.2	56.2		58.4	66.5	58.6	57.2	56.2		58.9	66.9	58.3	57.4	56.1	
20.00 - 21.00 น.	58.2	65.5	58.6	57.3	56.2		58.6	65.5	58.6	57.3	56.2		58.9	66.9	58.2	57.4	56.1	
21.00 - 22.00 น.	58.2	64.2	58.4	57.4	56.1		58.9	64.2	58.4	57.4	56.1		57.9	64.5	58.5	57.5	56.2	
22.00 - 23.00 น.	57.9	64.2	58.7	57.6	56.1		57.6	64.2	58.7	57.6	56.1		57.9	64.5	58.4	57.2	56.2	
23.00 - 00.00 น.	57.9	64.2	58.7	57.2	56.0		57.4	64.2	58.7	57.2	56.0		57.9	64.3	58.4	57.2	56.2	
00.00 - 01.00 น.	57.2	64.5	58.7	57.4	56.0		57.6	64.5	58.7	57.4	56.0		57.9	64.3	58.4	57.4	56.1	
01.00 - 02.00 น.	57.1	64.3	57.6	57.6	56.0		57.4	64.3	57.6	57.6	56.0		57.1	64.3	58.6	57.4	56.1	
02.00 - 03.00 น.	57.3	64.2	57.4	57.3	56.0		57.2	64.2	57.4	57.3	56.0		57.4	64.5	58.5	57.5	56.3	
03.00 - 04.00 น.	57.3	64.2	57.4	57.4	56.1		57.3	64.2	57.4	57.4	56.1		57.1	64.5	57.2	57.4	56.3	
04.00 - 05.00 น.	57.4	64.5	57.6	57.6	56.2		57.3	64.5	57.6	57.6	56.2		57.1	64.2	57.2	57.4	56.2	
05.00 - 06.00 น.	57.2	64.2	57.4	57.4	56.2		57.2	64.2	57.4	57.4	56.2		57.1	64.3	57.3	57.2	56.2	
06.00 - 07.00 น.	57.2	64.2	57.4	57.4	56.4		57.2	64.2	57.4	57.4	56.4		57.1	64.3	57.3	57.2	56.2	
07.00 - 08.00 น.	57.4	69.8	57.4	57.9	56.9		57.5	69.8	57.4	57.9	56.9		58.1	66.9	57.6	57.4	56.2	
08.00 - 09.00 น.	57.6	69.8	57.5	57.4	56.8		57.5	69.8	57.5	57.4	56.8		58.1	66.9	57.5	57.4	56.1	
09.00 - 10.00 น.	57.9	70.5	57.4	57.6	56.8		57.2	70.5	57.4	57.6	56.8		58.1	71.5	57.4	57.1	56.1	
10.00 - 11.00 น.	57.9	75.4	57.9	57.5	56.7		57.5	75.4	57.9	57.5	56.7		58.2	74.2	57.5	57.2	56.2	
11.00 - 12.00 น.	57.9	74.2	57.9	57.9	56.7		57.6	74.2	57.9	57.9	56.7		58.3	74.6	57.5	57.6	56.2	
12.00 - 13.00 น.	57.6	74.2	57.8	57.8	56.7		57.6	74.2	57.8	57.8	56.7		58.4	74.5	57.8	57.8	56.2	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	57.8	75.4	-	-	56.4		57.8	75.4	-	-	56.4		58.1	74.6	-	-	56.2	
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด (14-17/05/2568)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		57.8 - 58.1	74.6 - 75.4	-	-	56.2 - 56.4	
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-		≤70	≤115	-	-	-		≤70	≤115	-	-	-	

ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

Time	ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A)) ประจำเดือนมิถุนายน 2568														
	11-12/06/2568					12-13/06/2568					13-14/06/2568				
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
13.00 - 14.00 น.	58.3	70.2	58.3	57.2	56.3	57.6	64.5	58.3	57.1	56.3	57.6	70.2	58.1	57.2	56.3
14.00 - 15.00 น.	58.1	71.2	58.1	57.1	56.5	57.9	64.2	58.4	57.1	56.9	57.4	71.2	58.3	57.0	56.1
15.00 - 16.00 น.	58.2	72.0	58.6	57.2	56.8	58.0	74.2	58.3	57.3	56.8	57.8	73.2	58.1	57.0	56.2
16.00 - 17.00 น.	58.2	73.6	58.4	57.4	56.7	57.2	74.3	58.4	57.4	56.7	57.9	70.2	58.3	57.2	56.4
17.00 - 18.00 น.	58.1	70.2	58.6	57.2	56.9	57.4	72.5	58.6	57.6	56.5	57.4	70.4	58.2	57.2	56.2
18.00 - 19.00 น.	58.1	70.2	58.4	57.4	56.4	57.6	74.2	58.4	57.2	56.2	57.6	67.2	58.1	57.3	56.2
19.00 - 20.00 น.	58.2	70.3	58.3	57.6	56.2	57.4	70.1	58.4	57.2	56.4	57.8	65.4	58.3	57.4	56.1
20.00 - 21.00 น.	58.4	71.6	58.4	57.2	56.4	57.9	71.3	58.2	57.4	56.3	57.9	64.2	58.2	57.4	56.1
21.00 - 22.00 น.	58.3	71.2	58.6	57.4	56.4	57.9	71.4	58.4	57.8	56.1	57.4	64.3	58.5	57.5	56.2
22.00 - 23.00 น.	58.1	69.5	58.2	57.2	56.3	57.6	70.2	58.6	57.9	56.1	57.6	65.3	58.4	57.2	56.2
23.00 - 00.00 น.	58.0	65.8	58.4	57.6	56.4	57.4	70.6	58.4	57.4	56.0	57.4	64.2	58.4	57.2	56.2
00.00 - 01.00 น.	57.6	65.7	57.6	57.3	56.8	57.2	70.1	58.9	57.6	56.0	57.6	65.3	58.4	57.4	56.1
01.00 - 02.00 น.	57.6	65.4	57.3	57.4	56.7	57.9	69.3	58.7	57.4	56.0	57.9	64.2	58.6	57.4	56.1
02.00 - 03.00 น.	57.4	64.3	57.9	57.2	56.9	57.9	69.4	57.3	57.3	56.0	57.4	64.5	58.5	57.5	56.3
03.00 - 04.00 น.	57.5	64.2	57.4	57.4	56.8	57.6	69.2	57.4	57.6	56.1	57.6	64.2	57.2	57.4	56.3
04.00 - 05.00 น.	57.6	64.5	57.6	57.3	56.2	57.3	65.8	57.6	57.4	56.2	57.4	64.3	57.2	57.4	56.2
05.00 - 06.00 น.	57.4	64.5	57.2	57.1	56.3	57.9	65.4	57.9	57.8	56.2	57.6	64.2	57.3	57.2	56.2
06.00 - 07.00 น.	58.6	64.7	57.9	57.6	56.7	57.4	65.3	57.8	57.9	56.4	57.9	65.2	57.3	57.2	56.2
07.00 - 08.00 น.	58.2	64.3	57.6	57.4	56.8	57.8	65.4	57.4	57.4	56.9	57.9	65.2	57.6	57.4	56.2
08.00 - 09.00 น.	58.1	64.2	57.3	57.6	56.4	57.9	65.8	57.8	57.6	56.8	58.1	68.9	57.5	57.4	56.1
09.00 - 10.00 น.	57.6	65.3	57.4	57.2	56.8	57.5	70.2	57.4	57.2	56.8	58.1	68.9	57.4	57.1	56.1
10.00 - 11.00 น.	58.6	72.3	57.6	57.4	56.9	58.9	71.3	58.6	57.5	56.7	57.6	67.5	57.5	57.2	56.2
11.00 - 12.00 น.	58.4	71.2	57.3	57.8	56.2	58.7	70.2	58.4	57.4	56.7	57.4	67.3	57.5	57.6	56.2
12.00 - 13.00 น.	58.3	72.3	57.1	57.9	56.7	57.6	71.5	57.4	57.8	56.7	58.4	67.5	57.8	57.8	56.2
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	58.0	73.6	-	-	56.6	57.7	74.3	-	-	56.4	57.7	73.2	-	-	56.2
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด (11-14/06/2568)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57.7 - 58.0	73.2 - 74.3	-	-	56.2 - 56.6
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

หมายเหตุ : 1/ มาตรฐานคุณภาพเสียงตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงดังที่ไป (ภาคผนวก 3-2)  
ข้อมูลเกี่ยวกับวิธีวัด : ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ : บริษัท เอชวีอี จำกัด (ภาคผนวก 3-3 และภาคผนวก 3-4) หมายเลขโทรศัพท์ :  
ข้อมูลวิเคราะห์ : เลขที่ทะเบียนวิเคราะห์ :

ตารางที่ 3.3-4 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงรบกวนบริเวณพื้นที่โครงการ

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียงรบกวน dB(A)				
	Specific Noise Level	Residual Noise Level	Background Noise Level	ตัวรับค่าเสียง	ค่าระดับเสียงการรบกวน
เดือนมกราคม 2568					
	29-30/01/2568	57.3	57.2	57.2	7.0
	30-31/01/2568	57.3	57.2	57.2	7.0
	31/01/-1/02/2568	57.3	57.2	57.2	7.0
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด					
เดือนกุมภาพันธ์ 2568					
	26-27/02/2568	58.1	56.8	56.9	7.0
	27-28/02/2568	58.2	56.4	57.0	7.0
	28/02-1/03/2568	58.2	56.1	56.5	7.0
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด					
เดือนมีนาคม 2568					
	8-9/03/2568	57.8	56.0	56.4	7.0
	9-10/03/2568	57.8	56.8	56.4	7.0
	10-11/03/2568	58.1	56.1	56.2	7.0
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด					
เดือนเมษายน 2568					
	24-25/04/2568	57.7	55.7	56.2	7.0
	25-26/04/2568	57.8	56.0	56.4	7.0
	28-29/04/2568	58.1	56.1	56.5	7.0
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด					
					0.1 - 0.2
					1.1
					1.2
					1.6
					1.1 - 1.6
					1.4
					1.4
					1.9
					1.4 - 1.9
					1.5
					1.4
					1.6
					1.4 - 1.6
					10 <sup>1/</sup>

ตารางที่ 3-4 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงรบกวนบริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียงรบกวน dB(A)				
	Specific Noise Level	Residual Noise Level	Background Noise Level	ตัวปรับค่าเสียง	ค่าระดับเสียงการรบกวน
เดือนพฤษภาคม 2568					
14-15/05/2568	57.8	56.0	56.4	7.0	1.4
15-16/05/2568	57.8	56.8	56.4	7.0	1.4
16-17/05/2568	58.1	56.1	56.2	7.0	1.9
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด					
เดือนมิถุนายน 2568					1.4 - 1.9
11-12/06/2568	58.0	56.2	56.6	7.0	1.5
12-13/06/2568	57.7	56.0	56.4	7.0	1.3
13-14/06/2568	57.7	56.1	56.2	7.0	1.5
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด					
ค่ามาตรฐาน					
1.3 - 1.5					
10 <sup>1/2</sup>					

หมายเหตุ : 1/ มาตรฐานคุณภาพเสียงตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน (ภาคผนวก 3-2)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างข้อมูล : [REDACTED]

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ : [REDACTED]

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอชวีอี จำกัด (ภาคผนวก 3-3 และภาคผนวก 3-4)

หมายเลขโทรศัพท์ : [REDACTED]

ชื่อผู้วิเคราะห์ : [REDACTED] เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]



ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A)) ประจำเดือนมกราคม 2568																		
Time	29-30/01/2568						30-31/01/2568						31/01/-01/02/2568					
	Leq	Lmax	L10	L50	L90		Leq	Lmax	L10	L50	L90		Leq	Lmax	L10	L50	L90	
13.00 - 14.00 น.	58.1	66.9	58.1	57.2	57.1		58.2	66.2	58.2	57.3	57.2		58.2	66.2	58.2	57.1	57.2	
14.00 - 15.00 น.	58.1	66.9	58.1	58.2	57.2		58.2	66.2	58.2	58.3	57.1		58.2	66.3	58.2	58.3	57.1	
15.00 - 16.00 น.	58.2	66.8	59.2	58.3	57.2		58.3	66.2	59.2	58.4	57.1		58.2	66.3	59.1	58.6	57.1	
16.00 - 17.00 น.	58.3	66.5	60.3	58.3	57.2		58.4	66.2	60.1	58.4	57.1		58.2	66.3	60.2	58.3	57.2	
17.00 - 18.00 น.	59.2	68.7	60.3	58.3	57.2		59.4	68.3	60.1	58.4	57.2		59.1	68.4	60.2	58.4	57.2	
18.00 - 19.00 น.	59.2	76.3	60.4	59.2	57.3		59.3	76.3	60.2	59.3	57.1		59.1	76.2	60.3	59.3	57.3	
19.00 - 20.00 น.	59.1	76.3	60.4	58.4	57.3		59.3	76.2	60.2	58.3	57.3		59.2	76.2	60.2	58.3	57.2	
20.00 - 21.00 น.	59.1	76.3	60.4	58.1	57.3		59.2	76.1	60.2	58.3	57.3		59.2	76.2	60.2	58.3	57.2	
21.00 - 22.00 น.	59.2	76.2	60.4	58.1	57.3		59.1	76.1	60.2	58.2	57.3		59.1	76.1	60.2	58.3	57.2	
22.00 - 23.00 น.	59.1	78.7	60.4	58.2	57.2		59.1	78.2	60.2	58.3	57.0		59.2	78.3	60.2	58.2	57.3	
23.00 - 00.00 น.	58.2	73.6	59.6	58.4	57.4		58.1	73.2	59.2	58.3	57.3		58.1	73.3	59.2	58.3	57.3	
00.00 - 01.00 น.	58.2	77.4	59.3	58.2	57.5		58.1	77.4	59.2	58.3	57.2		58.2	77.2	59.2	58.3	57.3	
01.00 - 02.00 น.	58.3	77.2	59.4	58.4	57.2		58.1	77.3	59.2	58.3	57.1		58.2	77.1	59.2	58.4	57.2	
02.00 - 03.00 น.	58.3	77.3	59.4	58.5	57.2		58.2	77.1	59.2	58.3	57.1		58.2	277.3	59.3	58.3	57.3	
03.00 - 04.00 น.	58.3	77.3	59.1	58.5	57.3		58.2	77.2	59.1	58.4	57.2		58.2	77.2	59.2	58.2	57.2	
04.00 - 05.00 น.	58.3	77.4	59.1	58.5	57.5		58.2	77.3	59.2	58.4	57.3		58.2	77.2	59.2	58.2	57.2	
05.00 - 06.00 น.	58.5	77.4	59.1	58.3	57.2		58.2	77.2	59.2	58.4	57.3		58.3	77.3	59.2	58.3	57.3	
06.00 - 07.00 น.	59.3	78.6	59.2	58.5	57.2		59.2	78.3	59.1	58.4	57.3		59.2	78.3	59.1	58.3	57.2	
07.00 - 08.00 น.	59.3	78.6	60.3	58.6	57.2		59.2	78.3	60.2	58.3	57.3		59.4	78.3	60.2	58.3	57.3	
08.00 - 09.00 น.	59.3	78.7	60.3	58.7	57.1		59.2	78.3	60.2	58.3	57.2		59.2	78.3	60.2	58.3	57.2	
09.00 - 10.00 น.	59.3	78.5	60.3	58.3	57.3		59.2	78.2	60.2	58.3	57.3		59.4	78.4	60.2	58.6	57.2	
10.00 - 11.00 น.	59.2	78.2	60.3	58.6	57.4		59.1	78.1	60.2	58.3	57.2		59.4	78.1	60.2	58.4	57.2	
11.00 - 12.00 น.	59.2	69.5	60.3	58.2	58.7		59.1	69.3	60.2	58.2	58.3		59.3	69.2	60.3	58.6	58.3	
12.00 - 13.00 น.	59.1	69.3	60.5	58.5	58.0		59.2	69.4	60.3	58.3	58.1		59.2	69.2	60.3	58.4	58.0	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	58.8	78.3	-	-	57.4		58.8	78.2	-	-	57.4		58.8	78.2	.	.	57.4	
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด (29-31/01/2568)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		58.8	78.2 - 78.3	-	-	- 57.4	
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-		≤70	≤115	-	-	-		≤70	≤115	-	-	-	

ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า (ต่อ)

Time	ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A)) ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2568										28/02-1/03/2568									
	26-27/02/2568					27-28/02/2568					28/02-1/03/2568									
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
13.00 - 14.00 น.	58.1	69.4	58.1	57.2	57.1	57.9	69.4	58.0	57.1	57.0	58.0	69.2	58.2	57.1	57.0	58.0	69.2	58.2	57.1	57.0
14.00 - 15.00 น.	58.1	69.8	58.0	58.2	57.2	57.9	69.5	58.1	58.3	57.1	58.2	69.4	58.1	58.3	57.1	58.2	69.4	58.1	57.2	57.3
15.00 - 16.00 น.	57.9	69.8	58.3	58.3	57.2	57.8	69.4	58.2	58.4	57.1	57.3	69.5	58.1	58.4	57.1	57.3	69.5	58.1	57.2	57.4
16.00 - 17.00 น.	58.3	69.8	59.3	58.3	57.2	57.9	69.2	58.9	58.6	57.1	57.9	69.4	59.3	58.6	57.1	57.9	69.4	59.3	58.1	57.3
17.00 - 18.00 น.	58.1	68.5	59.2	58.3	57.2	57.9	69.1	58.7	58.1	57.2	57.6	68.5	59.1	58.1	57.2	57.6	68.5	59.1	58.1	57.4
18.00 - 19.00 น.	57.5	68.4	59.2	59.2	57.3	57.5	69.2	59.2	58.9	57.1	57.2	68.4	59.2	58.9	57.1	57.2	68.4	59.2	58.2	57.3
19.00 - 20.00 น.	57.3	67.5	58.9	58.4	57.3	57.5	68.9	58.6	58.6	57.1	57.1	67.5	58.4	58.6	57.1	57.1	67.5	58.4	58.1	57.1
20.00 - 21.00 น.	57.3	69.1	59.1	58.1	57.3	57.6	68.5	59.1	58.1	57.1	57.2	68.4	59.2	58.4	57.1	57.2	68.4	59.2	57.1	57.2
21.00 - 22.00 น.	57.1	67.5	59.3	58.1	57.3	57.4	68.5	59.3	58.4	57.2	57.2	68.9	59.4	58.6	57.3	57.2	68.9	59.4	58.6	57.3
22.00 - 23.00 น.	57.6	68.4	59.2	58.2	57.2	57.5	68.1	59.1	58.6	57.0	57.2	68.7	59.1	58.3	57.1	57.2	68.7	59.1	58.3	57.1
23.00 - 00.00 น.	57.2	66.5	59.6	58.4	57.4	57.6	68.2	59.2	58.4	57.3	57.1	66.9	59.2	58.3	57.3	57.1	66.9	59.2	58.3	57.3
00.00 - 01.00 น.	57.2	66.4	59.3	58.2	57.5	57.5	66.2	59.4	58.1	57.1	57.1	66.7	59.3	57.9	56.8	57.1	66.7	59.3	57.9	56.8
01.00 - 02.00 น.	57.2	66.4	59.4	58.4	57.2	57.8	66.8	59.4	58.6	57.2	57.1	66.8	59.1	58.4	56.4	57.1	66.8	59.1	58.4	56.4
02.00 - 03.00 น.	57.6	66.5	59.4	58.5	57.2	57.9	66.9	59.8	58.7	57.3	57.2	66.9	59.1	58.7	56.4	57.2	66.9	59.1	58.7	56.4
03.00 - 04.00 น.	57.1	66.4	59.1	58.5	57.3	57.8	66.7	59.7	58.9	57.1	57.1	66.8	59.2	58.4	56.2	57.1	66.8	59.2	58.4	56.2
04.00 - 05.00 น.	57.3	66.4	59.1	58.5	57.5	57.4	66.5	59.6	58.4	57.2	57.1	66.4	59.3	58.6	56.7	57.1	66.4	59.3	58.6	56.7
05.00 - 06.00 น.	57.1	66.4	59.1	58.3	57.2	57.6	66.8	59.7	58.9	57.1	57.2	66.8	59.4	58.6	56.2	57.2	66.8	59.4	57.9	56.2
06.00 - 07.00 น.	57.5	66.9	59.2	58.5	57.2	57.5	66.1	59.8	58.7	57.0	57.1	66.4	59.2	58.4	56.1	57.1	66.4	59.2	58.4	56.1
07.00 - 08.00 น.	57.4	66.1	60.3	58.6	57.2	57.8	66.8	60.2	58.4	57.0	57.1	66.8	60.1	58.2	56.1	57.1	66.8	60.1	58.2	56.1
08.00 - 09.00 น.	57.9	66.9	60.3	58.7	57.1	57.9	66.1	60.2	58.9	57.0	57.4	66.4	60.1	58.1	57.3	57.4	66.4	60.1	58.1	57.3
09.00 - 10.00 น.	57.4	66.4	60.3	58.3	57.3	57.8	66.8	60.8	58.7	57.3	57.2	66.8	61.2	58.4	57.6	57.2	66.8	61.2	58.4	57.6
10.00 - 11.00 น.	57.6	66.8	60.3	58.6	57.4	57.9	66.9	60.9	58.4	57.4	57.2	66.4	60.2	58.6	57.4	57.2	66.4	60.2	58.6	57.4
11.00 - 12.00 น.	57.1	66.9	60.3	58.2	58.7	57.4	66.7	60.8	58.7	57.6	57.3	66.9	60.2	58.3	57.3	57.3	66.9	60.2	58.3	57.3
12.00 - 13.00 น.	57.9	66.1	60.5	58.5	58.0	57.9	66.1	60.5	58.5	58.4	57.9	66.4	60.1	58.7	57.1	57.9	66.4	60.1	58.7	57.1
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	57.5	69.8	-	-	57.4	57.7	69.5	-	-	57.2	57.3	69.5	-	-	57.0	57.3	69.5	-	-	57.0
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด (26/02-1/03/2568)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57.3 - 57.7	69.5 - 69.8	-	-	-	57.3 - 57.7	69.5 - 69.8	-	-	57.0 - 57.4
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่วิทยาลัยพยาบาลตำรวจพระมงกุฎเกล้า (ต่อ)

Time	15-16/03/2568						16-17/03/2568						17-18/03/2568					
	Leq	Lmax	L10	L50	L90		Leq	Lmax	L10	L50	L90		Leq	Lmax	L10	L50	L90	
13.00 - 14.00 น.	58.0	69.5	58.1	57.2	57.0		58.1	69.5	58.6	57.2	57.2		58.1	69.5	58.0	57.5	57.0	
14.00 - 15.00 น.	58.1	69.5	58.0	58.2	57.2		58.3	69.3	58.2	58.1	57.4		58.2	69.7	58.1	58.4	57.1	
15.00 - 16.00 น.	58.1	69.6	58.2	58.1	57.4		58.2	69.2	58.4	58.3	57.4		58.2	69.5	58.3	58.6	57.6	
16.00 - 17.00 น.	58.2	69.5	58.2	58.6	57.2		58.4	69.2	58.5	58.6	57.4		58.3	69.8	58.4	58.4	57.9	
17.00 - 18.00 น.	58.0	69.4	59.1	58.2	57.4		58.2	69.7	59.4	58.4	57.5		58.2	69.7	59.8	58.9	57.4	
18.00 - 19.00 น.	58.1	69.4	59.1	58.2	57.3		58.2	69.7	59.8	58.7	57.8		58.4	69.4	59.4	58.7	57.9	
19.00 - 20.00 น.	58.2	67.5	59.2	58.2	57.1		58.4	67.4	59.4	58.2	57.9		58.7	69.8	59.8	58.9	57.4	
20.00 - 21.00 น.	57.1	67.5	59.2	58.1	57.1		57.2	67.5	59.3	58.9	57.8		57.2	67.5	59.6	58.7	57.8	
21.00 - 22.00 น.	57.2	67.4	59.2	58.1	57.0		57.6	67.8	59.5	58.4	57.0		57.6	57.4	59.7	58.6	57.4	
22.00 - 23.00 น.	57.3	67.4	59.3	58.3	57.0		57.4	67.8	59.8	58.7	57.0		57.6	67.1	59.4	58.4	57.5	
23.00 - 00.00 น.	57.3	67.4	59.1	58.4	57.0		57.6	67.4	59.4	58.6	57.1		57.8	67.1	59.8	58.2	57.8	
00.00 - 01.00 น.	57.3	67.4	59.2	58.2	57.1		57.3	67.5	59.8	58.1	57.1		57.4	67.5	59.8	58.6	57.1	
01.00 - 02.00 น.	57.1	67.5	59.1	58.2	57.0		57.9	67.4	59.7	58.2	57.1		57.8	67.4	59.6	58.7	57.1	
02.00 - 03.00 น.	57.2	67.5	59.2	58.4	57.0		57.8	67.5	59.4	58.6	57.1		57.5	67.1	59.7	58.4	57.1	
03.00 - 04.00 น.	57.2	67.1	59.2	58.4	57.0		57.5	67.5	59.6	58.7	57.1		57.8	67.5	59.8	58.3	57.1	
04.00 - 05.00 น.	57.5	67.1	59.2	58.4	57.1		57.8	67.2	59.8	58.4	57.2		57.6	67.3	59.8	58.6	57.2	
05.00 - 06.00 น.	57.5	67.2	59.7	58.7	57.2		57.8	67.5	59.8	58.6	57.1		57.6	67.5	59.7	58.2	57.2	
06.00 - 07.00 น.	57.6	67.1	59.8	58.4	57.2		57.8	67.5	59.7	58.1	57.3		57.6	67.1	59.8	58.4	57.2	
07.00 - 08.00 น.	57.6	68.4	60.1	58.3	57.3		57.4	68.5	60.4	58.6	57.2		57.8	67.5	60.8	58.6	57.2	
08.00 - 09.00 น.	57.6	68.5	60.1	58.2	57.4		57.9	69.8	60.5	58.7	57.2		57.8	68.4	60.4	58.2	57.6	
09.00 - 10.00 น.	57.5	68.4	60.2	58.4	57.4		57.8	69.5	60.5	58.4	57.2		57.8	68.1	60.8	58.4	57.6	
10.00 - 11.00 น.	57.4	68.5	60.2	58.2	57.6		57.6	69.8	60.4	58.7	57.1		57.5	68.2	60.7	58.4	57.6	
11.00 - 12.00 น.	57.4	68.4	60.1	58.4	57.4		57.4	69.5	60.5	58.4	57.4		57.8	68.3	60.8	58.9	57.6	
12.00 - 13.00 น.	57.9	68.5	60.5	58.4	57.5		57.8	69.8	60.2	58.9	57.4		57.4	68.7	60.9	58.6	57.6	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	57.6	69.5	-	-	57.2		57.8	69.8	-	-	57.3		57.8	69.7	-	-	57.4	
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด (15-18/03/2568)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		57.6 - 57.8	69.5 - 69.8	-	-	57.2 - 57.4	
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-		≤70	≤115	-	-	-		≤70	≤115	-	-	-	

ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A)) ประจำเดือนเมษายน 2568																				
Time	18-19/04/2568						21-22/04/2568						22-23/04/2568							
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
13.00 - 14.00 น.	58.3	69.4	58.3	58.4	57.3	58.3	69.7	58.3	57.3	57.3	58.2	69.3	58.6	57.4	57.4	58.2	69.3	58.6	57.4	57.4
14.00 - 15.00 น.	58.3	69.3	58.3	58.5	57.2	58.4	69.8	58.6	58.6	57.9	58.4	69.5	58.5	58.9	57.3	58.4	69.5	58.5	58.9	57.3
15.00 - 16.00 น.	58.2	69.4	58.3	58.3	57.3	58.5	69.7	58.5	58.2	57.7	58.2	69.2	58.5	58.7	57.6	58.2	69.2	58.5	58.7	57.6
16.00 - 17.00 น.	58.3	69.4	58.2	58.5	57.1	58.6	69.6	58.6	58.6	57.4	58.4	69.5	58.6	58.6	57.2	58.4	69.5	58.6	58.6	57.2
17.00 - 18.00 น.	58.2	69.3	59.2	58.3	57.8	58.6	69.6	59.3	58.5	57.4	58.6	69.3	59.8	58.7	57.2	58.6	69.3	59.8	58.7	57.2
18.00 - 19.00 น.	58.4	67.5	59.3	58.5	57.4	58.9	69.4	59.2	58.3	57.3	58.2	69.4	59.6	58.6	57.3	58.2	69.4	59.6	58.6	57.3
19.00 - 20.00 น.	58.6	67.4	59.6	58.4	57.4	58.7	67.3	59.5	58.3	57.2	58.6	69.7	59.7	58.9	57.3	58.6	69.7	59.7	58.9	57.3
20.00 - 21.00 น.	57.3	67.4	59.2	58.5	57.4	57.5	67.4	59.4	58.2	57.2	57.1	67.4	59.6	58.6	57.4	57.1	67.4	59.6	58.6	57.4
21.00 - 22.00 น.	57.3	67.3	59.5	58.3	57.5	57.6	67.3	59.3	58.2	57.8	57.9	67.5	59.6	58.6	57.3	57.9	67.5	59.6	58.6	57.3
22.00 - 23.00 น.	57.5	67.3	59.4	58.2	57.9	57.2	67.2	59.5	58.2	57.4	57.6	67.3	59.3	58.9	57.2	57.6	67.3	59.6	58.9	57.2
23.00 - 00.00 น.	57.6	67.8	59.2	58.6	57.5	57.6	67.4	59.2	58.2	57.6	57.4	67.3	59.6	58.2	57.3	57.4	67.3	59.3	58.9	57.3
00.00 - 01.00 น.	57.6	67.4	59.5	58.3	57.4	57.3	67.9	59.6	58.2	57.4	57.3	67.9	59.6	58.6	57.3	57.4	67.9	59.6	58.6	57.3
01.00 - 02.00 น.	57.8	67.4	59.6	58.9	57.6	57.9	67.4	59.6	58.2	57.6	57.0	67.4	59.6	58.6	57.3	57.0	67.4	59.6	58.6	57.3
02.00 - 03.00 น.	57.3	66.5	59.6	58.6	57.9	57.5	67.3	59.6	58.2	57.9	57.3	67.4	59.6	58.6	57.0	57.3	67.4	59.6	58.6	57.0
03.00 - 04.00 น.	57.5	66.4	59.6	68.4	57.4	57.5	67.4	59.6	58.4	57.4	57.3	67.4	59.6	58.4	57.9	57.3	67.4	59.7	58.3	57.9
04.00 - 05.00 น.	57.4	66.3	59.2	58.4	57.2	57.5	67.3	59.3	58.5	57.3	57.4	67.9	59.8	58.5	57.5	57.4	67.9	59.8	58.5	57.5
05.00 - 06.00 น.	57.6	66.5	59.5	58.3	57.6	57.2	67.4	59.0	58.2	57.6	57.2	67.3	59.6	58.4	57.4	57.2	67.3	59.6	58.4	57.4
06.00 - 07.00 น.	57.3	66.7	59.6	58.4	57.2	57.9	67.3	59.6	58.9	57.6	57.6	67.2	59.7	58.5	57.6	57.6	67.2	59.7	58.5	57.6
07.00 - 08.00 น.	57.5	67.8	60.2	58.3	57.1	57.3	68.6	60.3	58.6	57.3	57.9	67.8	60.7	58.3	57.9	57.9	67.8	60.7	58.3	57.9
08.00 - 09.00 น.	57.6	67.4	60.4	58.3	57.3	57.9	68.7	60.4	58.5	57.5	57.6	68.4	60.7	58.2	57.5	57.6	68.4	60.7	58.2	57.5
09.00 - 10.00 น.	57.3	68.7	60.5	58.5	57.3	57.9	68.3	60.5	58.6	57.6	57.5	68.9	60.7	58.3	57.3	57.5	68.9	60.7	58.3	57.3
10.00 - 11.00 น.	57.3	68.4	60.4	58.4	57.9	57.2	68.6	60.5	58.6	57.2	57.2	68.7	60.4	58.5	57.5	57.2	68.7	60.4	58.5	57.5
11.00 - 12.00 น.	57.5	68.7	60.3	58.5	57.6	57.2	68.5	60.4	58.9	57.6	57.9	68.4	60.3	58.9	57.6	57.9	68.4	60.3	58.9	57.6
12.00 - 13.00 น.	57.9	68.6	60.3	58.4	57.2	57.3	68.9	60.4	9.7	57.9	57.6	68.6	60.5	58.6	57.6	57.6	68.6	60.5	58.6	57.6
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	57.8	69.3	-	-	57.4	57.8	69.8	-	-	57.5	57.7	69.4	-	-	57.4	57.7	69.4	-	-	57.4
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด (18-23/04/2568)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57.7 - 57.8	69.3 - 69.8	-	-	-	57.7 - 57.8	69.3 - 69.8	-	-	57.4 - 57.5
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง (dB(A)) ประจำเดือนพฤษภาคม 2568																				
Time	7-8/05/2568						8-9/05/2568						9-10/05/2568							
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90
13.00 - 14.00 น.	58.0	69.5	58.1	57.2	57.0	58.0	69.5	58.1	57.2	57.0	58.1	69.5	58.0	57.2	57.0	58.1	69.5	58.0	57.5	57.0
14.00 - 15.00 น.	58.1	69.5	58.0	58.2	57.2	58.1	69.5	58.0	58.2	57.2	58.2	69.7	58.1	58.2	57.2	58.2	69.7	58.1	58.4	57.1
15.00 - 16.00 น.	58.1	69.6	58.2	58.1	57.4	58.1	69.6	58.2	58.1	57.4	58.2	69.5	58.2	58.1	57.4	58.2	69.5	58.3	58.6	57.6
16.00 - 17.00 น.	58.2	69.5	58.2	58.6	57.2	58.2	69.5	58.2	58.6	57.2	58.3	69.8	58.4	58.6	57.2	58.3	69.8	58.4	58.4	57.9
17.00 - 18.00 น.	58.0	69.4	59.1	58.2	57.4	58.0	69.4	59.1	58.2	57.4	58.2	69.7	59.8	58.2	57.4	58.2	69.7	59.8	58.9	57.4
18.00 - 19.00 น.	58.1	69.4	59.1	58.2	57.3	58.1	69.4	59.1	58.2	57.3	58.4	69.4	59.4	58.2	57.3	58.4	69.4	59.4	58.7	57.9
19.00 - 20.00 น.	58.2	67.5	59.2	58.2	57.1	58.2	67.5	59.2	58.2	57.1	58.7	69.8	59.8	58.2	57.1	58.7	69.8	59.8	58.9	57.4
20.00 - 21.00 น.	57.1	67.5	59.2	58.1	57.1	57.1	67.5	59.2	58.1	57.1	57.2	67.5	59.2	58.1	57.1	57.2	67.5	59.6	58.7	57.8
21.00 - 22.00 น.	57.2	67.4	59.2	58.1	57.0	57.2	67.4	59.2	58.1	57.0	57.6	67.4	59.2	58.1	57.0	57.6	67.4	59.7	58.6	57.4
22.00 - 23.00 น.	57.3	67.4	59.3	58.3	57.0	57.3	67.4	59.3	58.3	57.0	57.3	67.1	59.3	58.3	57.0	57.6	67.1	59.4	58.4	57.5
23.00 - 00.00 น.	57.3	67.4	59.1	58.4	57.0	57.3	67.4	59.1	58.4	57.0	57.3	67.4	59.1	58.4	57.0	57.8	67.1	59.8	58.2	57.8
00.00 - 01.00 น.	57.3	67.4	59.2	58.2	57.1	57.3	67.4	59.2	58.2	57.1	57.4	67.5	59.2	58.2	57.1	57.4	67.5	59.8	58.6	57.1
01.00 - 02.00 น.	57.1	67.5	59.1	58.2	57.0	57.1	67.5	59.1	58.2	57.0	57.1	67.5	59.1	58.2	57.0	57.8	67.4	59.6	58.7	57.1
02.00 - 03.00 น.	57.2	67.5	59.2	58.4	57.0	57.2	67.5	59.2	58.4	57.0	57.2	67.5	59.2	58.4	57.0	57.5	67.1	59.7	58.4	57.1
03.00 - 04.00 น.	57.2	67.1	59.2	58.4	57.0	57.2	67.1	59.2	58.4	57.0	57.2	67.1	59.2	58.4	57.0	57.8	67.5	59.8	58.3	57.1
04.00 - 05.00 น.	57.5	67.1	59.2	58.4	57.1	57.5	67.1	59.2	58.4	57.1	57.5	67.1	59.2	58.4	57.1	57.6	67.3	59.8	58.6	57.2
05.00 - 06.00 น.	57.5	67.2	59.7	58.7	57.2	57.5	67.2	59.7	58.7	57.2	57.6	67.5	59.7	58.7	57.2	57.6	67.5	59.7	58.2	57.2
06.00 - 07.00 น.	57.6	67.1	59.8	58.4	57.2	57.6	67.1	59.8	58.4	57.2	57.6	67.1	59.8	58.4	57.2	57.6	67.1	59.8	58.4	57.2
07.00 - 08.00 น.	57.6	68.4	60.1	58.3	57.3	57.6	68.4	60.1	58.3	57.3	57.8	67.5	60.1	58.3	57.3	57.8	67.5	60.8	58.6	57.2
08.00 - 09.00 น.	57.6	68.5	60.1	58.2	57.4	57.6	68.5	60.1	58.2	57.4	57.8	68.4	60.1	58.2	57.4	57.8	68.4	60.4	58.2	57.6
09.00 - 10.00 น.	57.5	68.4	60.2	58.4	57.4	57.5	68.4	60.2	58.4	57.4	57.8	68.1	60.2	58.4	57.4	57.8	68.1	60.8	58.4	57.6
10.00 - 11.00 น.	57.4	68.5	60.2	58.2	57.6	57.4	68.5	60.2	58.2	57.6	57.4	68.5	60.2	58.2	57.6	57.5	68.2	60.7	58.4	57.6
11.00 - 12.00 น.	57.4	68.4	60.1	58.4	57.4	57.4	68.4	60.1	58.4	57.4	57.8	68.3	60.1	58.4	57.4	57.8	68.3	60.8	58.9	57.6
12.00 - 13.00 น.	57.9	68.5	60.5	58.4	57.5	57.9	68.5	60.5	58.4	57.5	57.4	68.7	60.9	58.4	57.5	57.4	68.7	60.9	58.6	57.6
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	57.6	69.5	-	-	57.2	57.6	69.5	-	-	57.2	57.8	69.7	-	-	57.2	57.8	69.7	-	-	57.4
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด (7-10/05/2568)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57.6 - 57.8	69.5 - 69.7	-	-	-	57.6 - 57.8	69.5 - 69.7	-	-	57.2 - 57.4
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-

ตารางที่ 3.3-5 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า (ต่อ)

Time	4-5/06/2568										5-6/06/2568										6-7/06/2568									
	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90	Leq	Lmax	L10	L50	L90					
13.00 - 14.00 น.	58.1	70.1	58.3	57.1	57.4	58.2	69.8	58.4	57.3	56.5	58.9	68.5	58.3	57.6	57.6	58.9	68.5	58.3	57.6	57.6	58.9	68.5	58.3	57.6	57.6					
14.00 - 15.00 น.	58.2	70.2	58.5	57.2	57.6	58.4	69.7	58.6	57.4	56.8	58.4	68.5	58.4	57.4	56.8	58.4	68.5	58.4	57.5	57.4	58.4	68.5	58.4	57.5	57.4					
15.00 - 16.00 น.	58.3	70.1	58.2	57.3	57.4	58.3	69.5	58.2	57.2	57.6	58.6	65.5	58.6	57.2	57.6	58.6	65.5	58.6	57.6	57.4	58.6	65.5	58.6	57.6	57.8					
16.00 - 17.00 น.	58.1	69.3	58.6	57.1	56.8	58.2	70.2	58.4	57.6	57.4	58.6	65.6	58.4	57.6	57.4	58.6	65.6	58.4	57.4	58.4	58.6	65.6	58.4	57.4	57.6					
17.00 - 18.00 น.	58.2	69.8	58.7	57.3	57.1	58.4	70.3	58.6	57.4	57.5	58.7	66.5	58.6	57.4	57.5	58.7	66.5	58.7	56.9	57.8	58.7	66.5	58.7	56.9	57.8					
18.00 - 19.00 น.	58.2	67.3	58.2	57.2	56.4	58.6	70.2	58.7	57.6	57.4	57.6	69.8	58.6	57.6	57.4	57.6	69.8	58.6	56.8	57.6	58.6	69.8	58.6	56.8	57.6					
19.00 - 20.00 น.	58.1	67.2	58.4	57.3	57.4	58.4	68.9	58.6	57.4	57.9	58.9	69.8	58.7	57.4	57.9	58.9	69.8	58.7	56.8	57.4	58.9	69.8	58.7	56.8	56.4					
20.00 - 21.00 น.	58.2	65.2	58.3	57.0	56.2	57.6	67.5	57.5	58.6	57.5	59.5	67.6	58.6	58.6	57.5	59.5	67.6	58.6	56.8	57.8	59.5	67.6	58.6	56.8	56.8					
21.00 - 22.00 น.	57.9	65.3	58.4	56.4	56.7	58.5	69.8	57.8	58.6	56.5	58.4	66.5	58.6	58.6	56.5	58.4	66.5	58.4	56.8	56.7	58.4	66.5	58.4	56.8	56.7					
22.00 - 23.00 น.	57.6	65.4	58.6	56.4	56.8	57.0	68.5	58.6	58.3	56.4	59.8	66.4	58.6	58.3	56.4	59.8	66.4	58.6	56.8	57.6	59.8	66.4	58.6	56.8	57.6					
23.00 - 00.00 น.	57.4	65.2	58.7	56.8	56.4	58.2	68.5	58.4	58.6	56.3	58.6	65.8	58.4	58.6	56.3	58.6	65.8	58.7	56.7	57.4	58.6	65.8	58.7	56.7	57.4					
00.00 - 01.00 น.	57.8	66.5	58.6	56.4	56.7	58.4	68.5	58.6	58.4	57.6	58.4	66.8	58.6	58.4	57.6	58.4	66.8	58.6	56.8	57.6	58.4	66.8	58.6	56.8	57.6					
01.00 - 02.00 น.	57.6	66.8	58.4	56.3	56.2	57.6	67.9	58.4	57.4	57.4	58.6	66.5	58.4	57.4	57.4	58.6	66.5	58.7	56.5	57.6	58.6	66.5	58.7	56.5	57.6					
02.00 - 03.00 น.	58.4	67.5	58.6	57.4	56.8	57.9	58.4	58.6	57.6	57.9	58.7	67.8	58.9	56.8	57.4	58.7	67.8	58.9	56.8	57.4	58.7	67.8	58.9	56.8	57.4					
03.00 - 04.00 น.	57.9	65.2	58.7	57.6	56.7	57.8	67.5	58.4	57.3	56.4	58.6	68.5	58.6	57.3	56.4	58.6	68.5	58.6	56.8	57.6	58.6	68.5	58.6	56.8	57.6					
04.00 - 05.00 น.	57.6	65.3	58.6	57.4	56.9	57.6	69.5	58.6	57.4	57.2	58.4	67.5	58.6	57.4	57.2	58.4	67.5	58.4	56.4	57.8	58.4	67.5	58.4	56.4	57.8					
05.00 - 06.00 น.	57.4	65.4	58.7	56.5	56.4	58.4	68.5	58.4	57.8	56.4	57.9	65.4	58.6	57.8	56.4	57.9	65.4	58.6	56.8	57.6	58.6	65.4	58.6	56.8	57.6					
06.00 - 07.00 น.	57.6	65.5	58.4	56.2	56.8	56.8	67.5	58.6	57.6	56.3	57.4	66.5	58.3	57.6	56.3	57.4	66.5	58.3	57.6	57.4	58.6	66.5	58.3	57.6	57.4					
07.00 - 08.00 น.	57.2	65.3	58.9	57.4	56.7	55.4	67.5	58.4	57.4	56.4	56.8	67.5	58.4	57.4	56.4	56.8	67.5	59.8	57.8	57.8	58.6	67.5	59.8	57.8	57.8					
08.00 - 09.00 น.	57.1	64.2	59.5	56.4	56.4	58.4	67.6	58.7	58.5	56.7	56.8	67.5	58.7	58.5	56.7	56.8	67.5	59.6	57.8	57.8	58.6	67.5	59.6	57.8	57.8					
09.00 - 10.00 น.	57.3	65.4	58.9	57.2	56.8	57.8	67.5	58.7	57.4	57.1	57.5	67.4	59.8	57.4	57.1	57.5	67.4	59.8	57.8	57.6	58.6	67.4	59.8	57.8	57.6					
10.00 - 11.00 น.	57.1	64.2	58.7	56.4	56.8	55.6	67.8	58.7	57.6	57.1	57.6	67.6	59.8	57.6	57.1	57.6	67.6	59.8	57.4	56.5	58.6	67.6	59.8	57.4	56.5					
11.00 - 12.00 น.	57.3	65.7	59.8	57.0	57.4	55.4	67.5	57.4	57.4	56.5	57.6	67.5	58.4	57.4	56.5	57.6	67.5	58.4	56.4	56.4	58.6	67.5	58.4	56.4	56.4					
12.00 - 13.00 น.	57.2	65.7	59.7	57.1	57.5	56.4	67.5	57.6	58.4	57.5	56.4	67.8	58.7	58.4	57.5	56.4	67.8	58.7	58.6	56.8	58.6	67.8	58.7	58.6	56.8					
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	57.7	70.2	-	-	56.8	57.6	70.3	-	-	57.0	58.2	69.8	-	-	57.0	58.2	69.8	-	-	57.4	58.2	69.8	-	-	57.4					
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด (4-7/6/2568)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57.6 - 58.2	69.8 - 70.3	-	-	-	57.6 - 58.2	69.8 - 70.3	-	-	56.8 - 57.4	57.6 - 58.2	69.8 - 70.3	-	-	56.8 - 57.4					
ค่ามาตรฐาน	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-	≤70	≤115	-	-	-					

หมายเหตุ : 1) มาตรฐานคุณภาพเสียงตามประกาศกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ภาคผนวก 3-1)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างชื่อผู้บันทึก : [REDACTED] ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ : [REDACTED]

ชื่อผู้วิเคราะห์ : [REDACTED] เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอชวีอี จำกัด (ภาคผนวก 3-2 และภาคผนวก 3-3) หมายเลขโทรศัพท์ : [REDACTED]

ตารางที่ 3.3-6 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงรบกวนบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทย์ศาสตร์พระมงกุฎเกล้า

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียงรบกวน dB(A)				
	Specific Noise Level	Residual Noise Level	Background Noise Level	ตัวปรับค่าเสียง	ค่าระดับเสียงการรบกวน
เดือนมกราคม 2568					
29-30/01/2568	58.8	57.5	57.4	4.5	1.4
30-31/01/2568	58.8	57.5	57.4	4.5	1.4
31/01/-1/02/2568	58.8	57.5	57.4	4.5	1.4
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด					
เดือนกุมภาพันธ์ 2568					1.4
26-27/02/2568	57.5	57.1	57.4	4.5	0.2
27-28/02/2568	57.7	57.0	57.2	4.5	0.3
28/02-1/03/2568	57.3	56.1	57.0	4.5	0.4
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด					
เดือนมีนาคม 2568					0.2 - 0.4
15-16/03/2568	57.6	57.0	57.2	4.5	0.4
16-17/03/2568	57.8	57.0	57.3	4.5	0.5
17-18/03/2568	57.8	57.0	57.4	4.5	0.4
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด					
เดือนเมษายน 2568					0.4 - 0.5
18-19/04/2568	57.8	57.1	57.4	4.5	0.3
21-22/04/2568	57.8	57.2	57.5	4.5	0.3
22-23/04/2568	57.7	57.0	57.4	4.5	0.3
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด					
มาตรฐาน					
					10 <sup>1/</sup>

ตารางที่ 3.3-6 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงรบกวนบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า (ต่อ)

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียงรบกวน dB(A)				
	Specific Noise Level	Residual Noise Level	Background Noise Level	ตัวปรับค่าเสียง	ค่าระดับเสียงการรบกวน
เดือนพฤษภาคม 2568	57.6	57.0	57.2	4.5	0.4
	57.6	57.0	57.2	4.5	0.4
	57.8	57.0	57.4	4.5	0.4
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด					
เดือนมิถุนายน 2568	57.7	56.2	56.8	4.5	0.9
	57.6	56.3	57.0	4.5	0.6
	58.2	56.4	57.4	4.5	0.8
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด					0.6 - 0.9
มาตรฐาน					10 <sup>1/</sup>

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> มาตรฐานคุณภาพเสียงตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน (ภาคผนวก 3-2)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง/ชื่อผู้บันทึก : [REDACTED] ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ : [REDACTED]

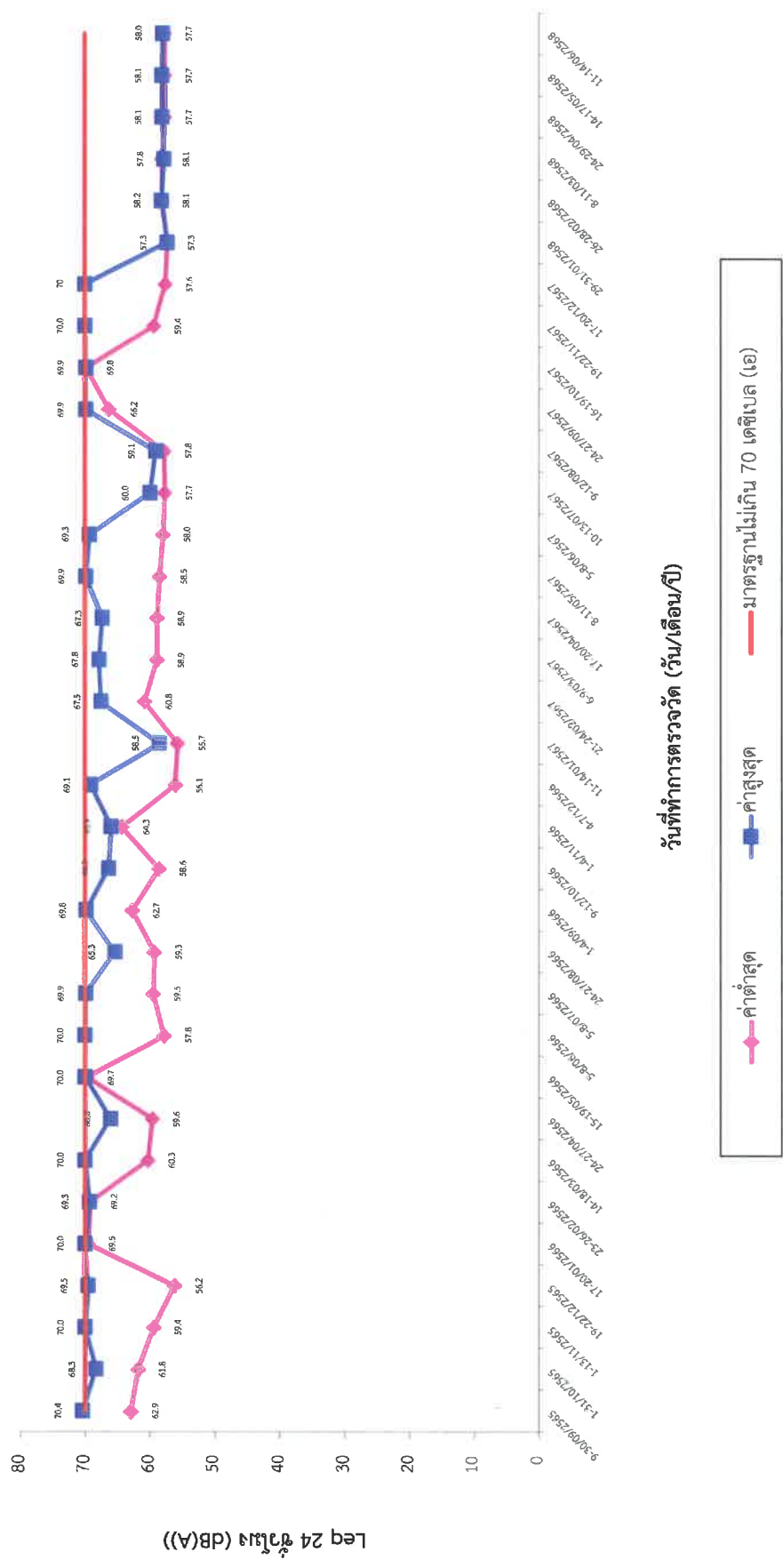
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอชวีวี จำกัด (ภาคผนวก 3-3 และภาคผนวก 3-4)

หมายเลขโทรศัพท์ : [REDACTED]

ชื่อผู้วิเคราะห์ : [REDACTED] เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]

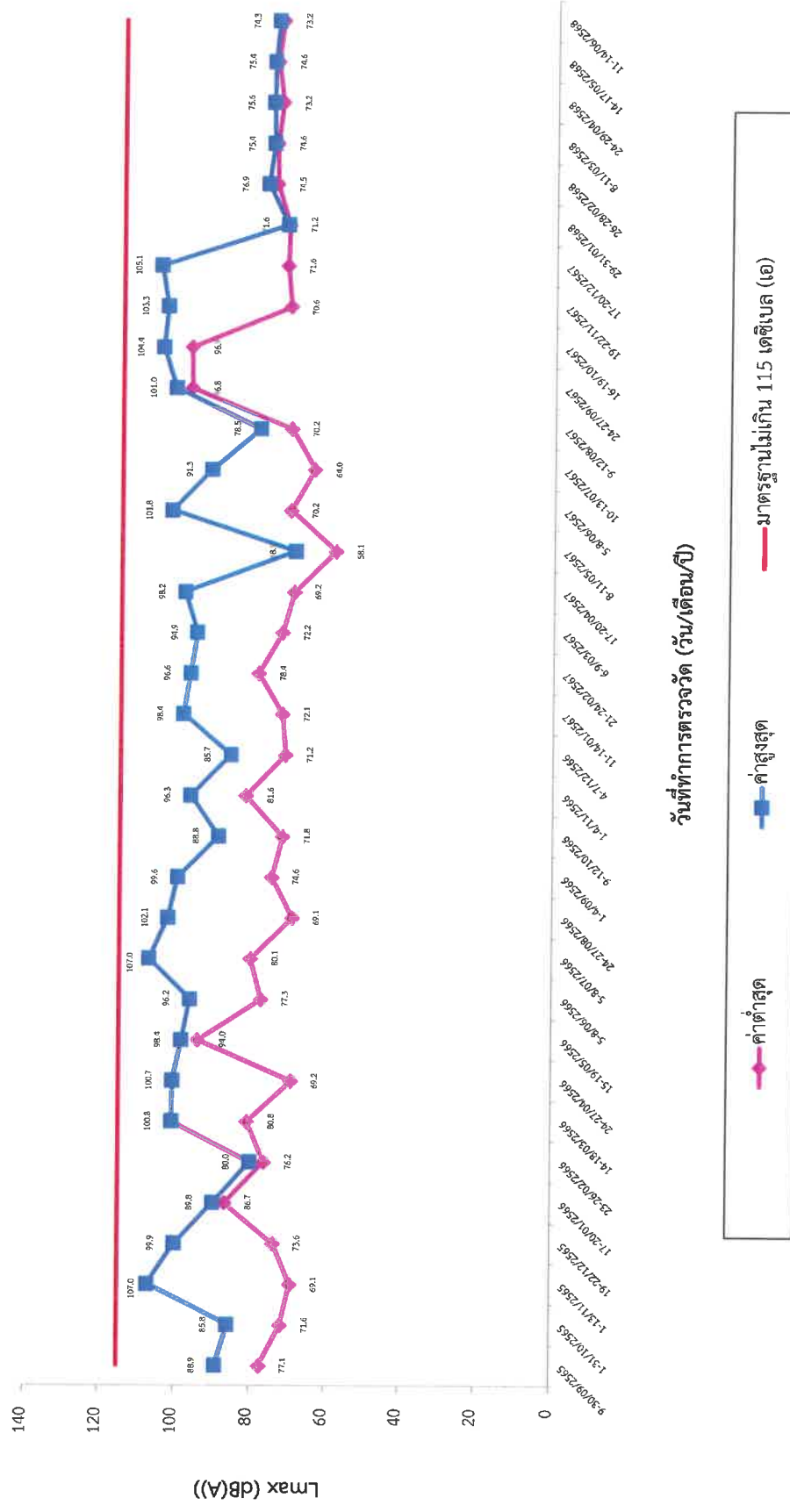


กราฟแสดงผลการตรวจวัดค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 ชั่วโมง)



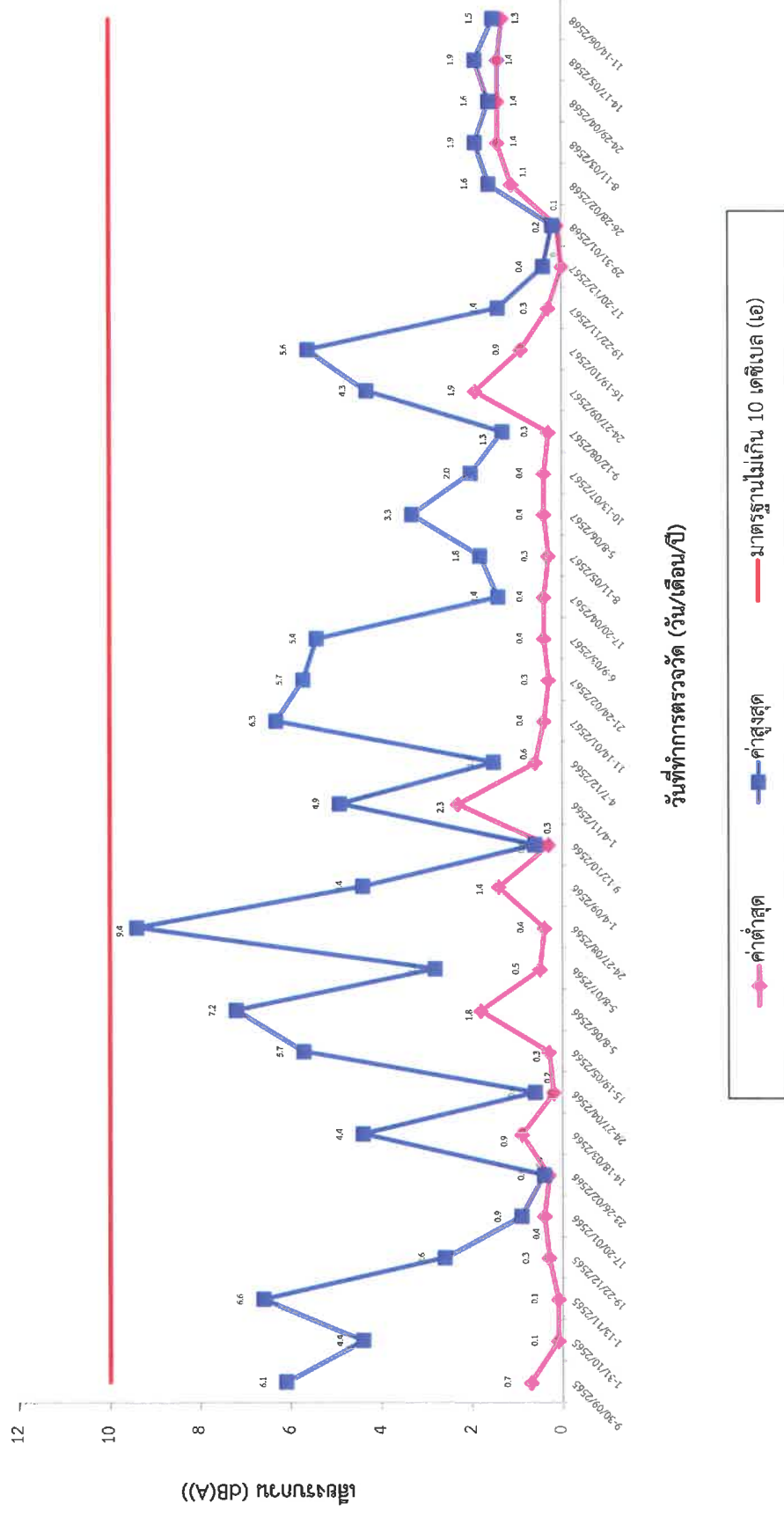
รูปที่ 3.3-12 แสดงผลการตรวจวัดค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 ชั่วโมง) ในเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2568  
บริเวณพื้นที่โครงการ เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน

กราฟแสดงผลการตรวจวัดค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax)



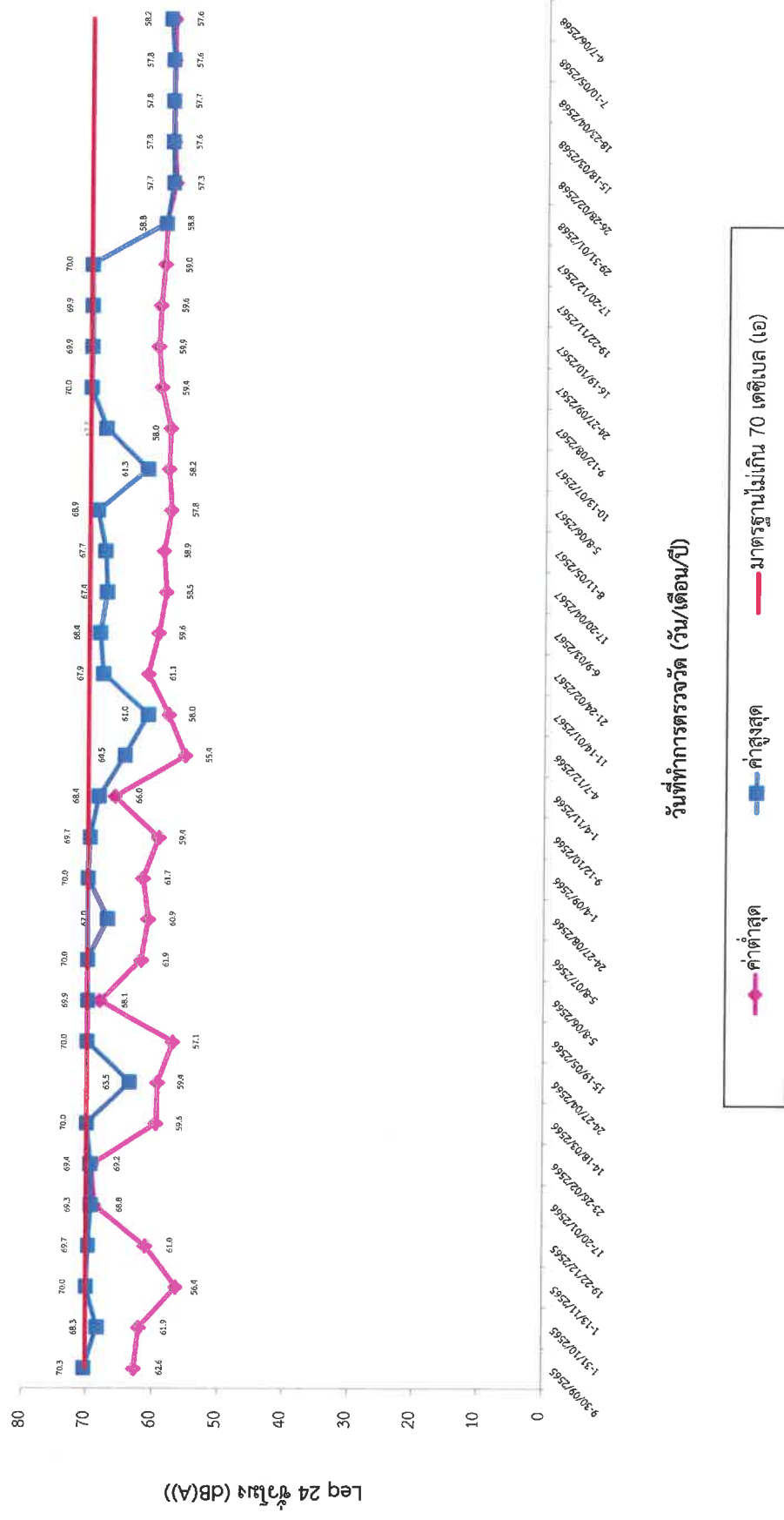
รูปที่ 3.3-13 แสดงผลการตรวจวัดค่าระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) ในเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2568 บริเวณพื้นที่โครงการ เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน

กราฟแสดงผลการตรวจวัดค่าเสียงรบกวน



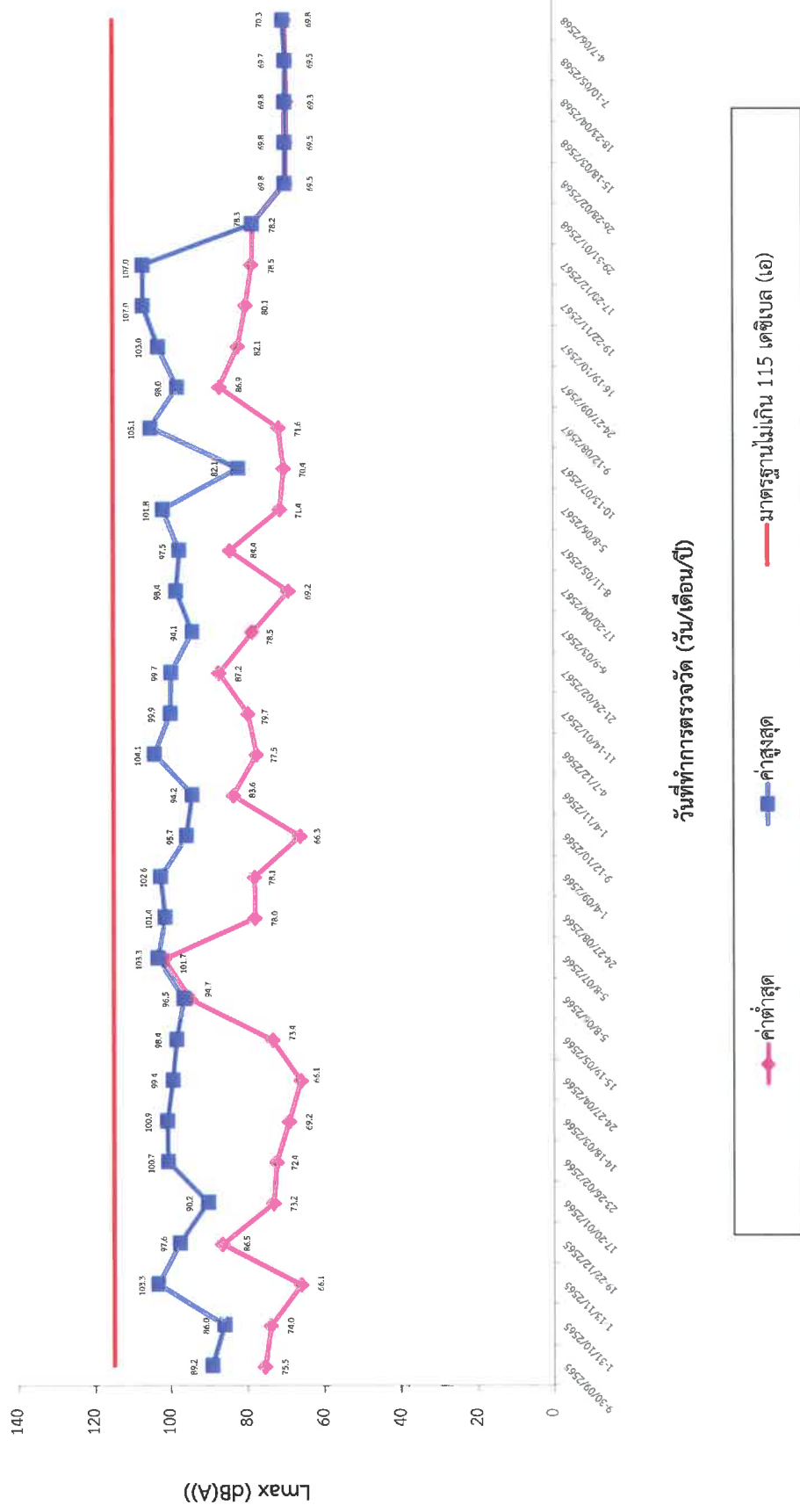
รูปที่ 3.3-14 แสดงผลการตรวจวัดเสียงรบกวน ในเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2568 บริเวณพื้นที่โครงการ เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน

กราฟแสดงผลการตรวจวัดค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 ชั่วโมง)



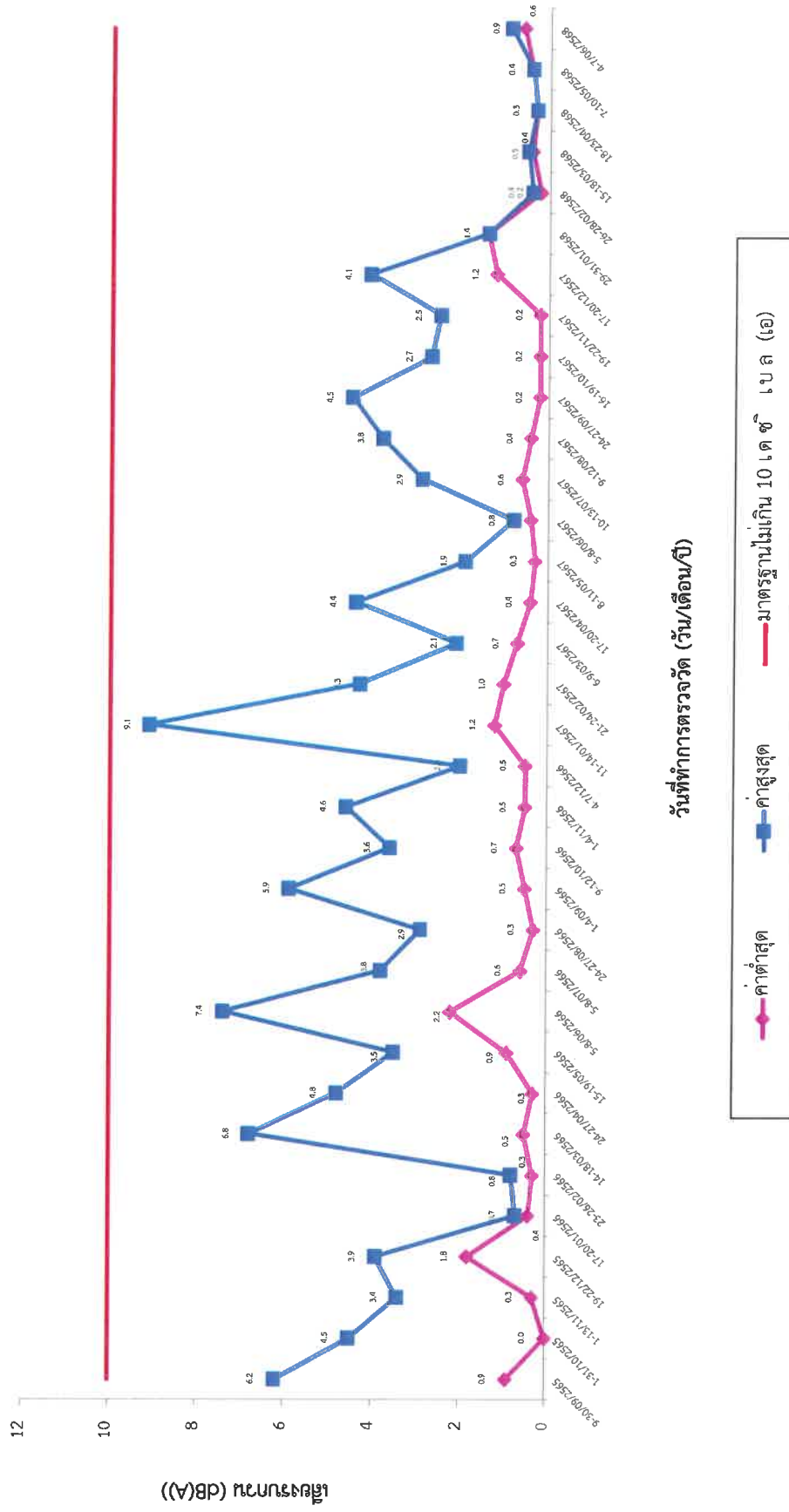
รูปที่ 3.3-15 แสดงผลการตรวจวัดค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 ชั่วโมง) ในเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2568 บริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน

กราฟแสดงผลการตรวจวัดค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax)



รูปที่ 3.3-16 แสดงผลการตรวจวัดค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ในเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2568 บริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า  
เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน

กราฟแสดงผลการตรวจวัดค่าเสียงรบกวน



รูปที่ 3.3-17 แสดงผลการตรวจวัดเสียงรบกวน ในเดือนกันยายน 2565 – มิถุนายน 2568 บริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า  
เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน

### 3.3.3 ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

การติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน ในระยะก่อสร้าง ตามที่ระบุในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ กำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน จำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า โดยมีพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ได้แก่ ระดับความสั่นสะเทือนในแนวนอน และแนวดิ่ง ตรวจวัดทุกวันที่ทำฐานราก หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 3 วัน

โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างงานโครงสร้างอาคาร งานสถาปัตยกรรม งานระบบ และงานถนนภายนอกแล้วเสร็จ ร้อยละ 100

#### ผลการตรวจวัดในเดือนมกราคม 2568

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างความสั่นสะเทือน เมื่อวันที่ 29 - 31 มกราคม 2568 โดยมีผลการวิเคราะห์ดังนี้

- จากการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ความเร็วอนุภาคเฉลี่ยสูงสุด มีค่าอยู่ในช่วง 0.01 - 0.03 มิลลิเมตร/วินาที (มาตรฐานไม่เกิน 17.8 มิลลิเมตร/วินาที) และค่าความถี่ มีค่าอยู่ในช่วง 58.4 - 78.0 เฮิรตซ์ (ดังตารางที่ 3.3-7 และรูปที่ 3.3-18)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดของสถานีบริเวณพื้นที่โครงการ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

- จากการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า พบว่า ความเร็วอนุภาคเฉลี่ยสูงสุด มีค่าอยู่ในช่วง 0.01 - 0.02 มิลลิเมตร/วินาที (มาตรฐานไม่เกิน 7.65 มิลลิเมตร/วินาที) และค่าความถี่ มีค่าอยู่ในช่วง 14.2 - 20.6 เฮิรตซ์ (ดังตารางที่ 3.3-8 และรูปที่ 3.3-19)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดของสถานีบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

### ผลการตรวจวัดในเดือนกุมภาพันธ์ 2568

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างความสั่นสะเทือน เมื่อวันที่ 26 - 28 กุมภาพันธ์ 2568 โดยมีผลการวิเคราะห์ดังนี้

- จากการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ความเร็วอนุภาคเฉลี่ยสูงสุด มีค่าอยู่ในช่วง 0.06 - 3.80 มิลลิเมตร/วินาที (มาตรฐานไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที) และค่าความถี่ มีค่า 18.9 - 42.3 เฮิรตซ์ (ดังตารางที่ 3.3-7 และรูปที่ 3.3-18)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดของสถานีบริเวณพื้นที่โครงการ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

- จากการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า พบว่า ความเร็วอนุภาคเฉลี่ยสูงสุด มีค่าอยู่ในช่วง 0.04 - 1.60 มิลลิเมตร/วินาที (มาตรฐานไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที) และค่าความถี่ มีค่าอยู่ในช่วง 18.9 - 35.4 เฮิรตซ์ (ดังตารางที่ 3.3-8 และรูปที่ 3.3-19)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดของสถานีบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

### ผลการตรวจวัดในเดือนมีนาคม 2568

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างความสั่นสะเทือน เมื่อวันที่ 8-11 และ 15-18 มีนาคม 2568 โดยมีผลการวิเคราะห์ดังนี้

- จากการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ความเร็วอนุภาคเฉลี่ยสูงสุด มีค่าอยู่ในช่วง 1.94 - 2.02 มิลลิเมตร/วินาที (มาตรฐานไม่เกิน 6.35 มิลลิเมตร/วินาที) และค่าความถี่ มีค่าอยู่ในช่วง 14.8 - 15.4 เฮิรตซ์ (ดังตารางที่ 3.3-7 และรูปที่ 3.3-18)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดของสถานีบริเวณพื้นที่โครงการ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

- จากการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า พบว่า ความเร็วอนุภาคเฉลี่ยสูงสุด มีค่าอยู่ในช่วง 1.42 - 1.44 มิลลิเมตร/วินาที (มาตรฐานไม่เกิน 5.25 มิลลิเมตร/วินาที) และค่าความถี่ มีค่า 10.9 - 11.0 เฮิรตซ์ (ดังตารางที่ 3.3-8 และรูปที่ 3.3-19)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดของสถานีบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร



### ผลการตรวจวัดในเดือนเมษายน 2568

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างความสั่นสะเทือน เมื่อวันที่ 18 - 23 และ 24 - 29 เมษายน 2568 โดยมีผลการวิเคราะห์ดังนี้

- จากการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ความเร็วอนุภาคเฉลี่ยสูงสุด มีค่าอยู่ในช่วง 2.00 - 2.22 มิลลิเมตร/วินาที (มาตรฐานไม่เกิน 6.72 มิลลิเมตร/วินาที) และค่าความถี่ มีค่าอยู่ในช่วง 15.2 - 16.9 เฮิรตซ์ (ดังตารางที่ 3.3-7 และรูปที่ 3.3-18)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดของสถานีบริเวณพื้นที่โครงการ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

- จากการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า พบว่า ความเร็วอนุภาคเฉลี่ยสูงสุด มีค่าอยู่ในช่วง 1.54 - 2.29 มิลลิเมตร/วินาที (มาตรฐานไม่เกิน 6.9 มิลลิเมตร/วินาที) และค่าความถี่ มีค่าอยู่ในช่วง 11.8 - 17.6 เฮิรตซ์ (ดังตารางที่ 3.3-8 และรูปที่ 3.3-19)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดของสถานีบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

### ผลการตรวจวัดในเดือนพฤษภาคม 2568

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างความสั่นสะเทือน เมื่อวันที่ 7 - 10 และ 14 - 17 พฤษภาคม 2568 โดยมีผลการวิเคราะห์ดังนี้

- จากการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ความเร็วอนุภาคเฉลี่ยสูงสุด มีค่าอยู่ในช่วง 2.24 - 2.43 มิลลิเมตร/วินาที (มาตรฐานไม่เกิน 7.12 มิลลิเมตร/วินาที) และค่าความถี่ มีค่าอยู่ในช่วง 17.1 - 18.5 เฮิรตซ์ (ดังตารางที่ 3.3-7 และรูปที่ 3.3-18)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดของสถานีบริเวณพื้นที่โครงการ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

- จากการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า พบว่า ความเร็วอนุภาคเฉลี่ยสูงสุด มีค่าอยู่ในช่วง 1.46 - 1.63 มิลลิเมตร/วินาที (มาตรฐานไม่เกิน 5.62 มิลลิเมตร/วินาที) และค่าความถี่ มีค่าอยู่ในช่วง 11.2 - 12.5 เฮิรตซ์ (ดังตารางที่ 3.3-8 และรูปที่ 3.3-19)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดของสถานีบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

### ผลการตรวจวัดในเดือนมิถุนายน 2568

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างความสั่นสะเทือน เมื่อวันที่ 4 - 7 และ 11 - 14 มิถุนายน 2568 โดยมีผลการวิเคราะห์ดังนี้

- จากการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ความเร็วอนุภาคเฉลี่ยสูงสุด มีค่าอยู่ในช่วง 2.21 - 2.44 มิลลิเมตร/วินาที (มาตรฐานไม่เกิน 7.15 มิลลิเมตร/วินาที) และค่าความถี่ มีค่าอยู่ในช่วง 16.9 - 18.6 เฮิรตซ์ (ดังตารางที่ 3.3-7 และรูปที่ 3.3-18)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดของสถานีบริเวณพื้นที่โครงการ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

- จากการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า พบว่า ความเร็วอนุภาคเฉลี่ยสูงสุด มีค่าอยู่ในช่วง 1.34 - 1.55 มิลลิเมตร/วินาที (มาตรฐานไม่เกิน 5.47 มิลลิเมตร/วินาที) และค่าความถี่ มีค่าอยู่ในช่วง 10.9 - 11.9 เฮิรตซ์ (ดังตารางที่ 3.3-8 และรูปที่ 3.3-19)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดของสถานีบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ตารางที่ 3.3-7 แสดงผลการวิเคราะห์ความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน			
	ความเร็วอนุภาคสูงสุด (มม./วินาที)	มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความถี่ (เฮิรตซ์)	
<u>เดือนมกราคม 2568</u>				
29-30/01/2568	0.01	≤17.8	78.0	50 < f ≤ 100
30-31/01/2568	0.01	≤16.37	63.7	50 < f ≤ 100
31/01-1/02/2568	0.03	≤15.84	58.4	50 < f ≤ 100
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.01 - 0.03		58.4 - 78.0	
<u>เดือนกุมภาพันธ์ 2568</u>				
26-27/02/2568	0.06	≤5	18.9	10 < f ≤ 50
27-28/02/2568	2.38	≤13.07	42.3	10 < f ≤ 50
28/02-1/03/2568	3.80	≤12.90	41.6	10 < f ≤ 50
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.06 - 3.80		18.9 - 42.3	
<u>เดือนมีนาคม 2568</u>				
8-9/03/2568	1.94	≤6.2	14.8	10 < f ≤ 50
9-10/03/2568	1.99	≤6.3	15.2	10 < f ≤ 50
10-11/03/2568	2.02	≤6.35	15.4	10 < f ≤ 50
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	1.94 - 2.02		14.8 - 15.4	
<u>เดือนเมษายน 2568</u>				
24-25/04/2568	2.00	≤6.3	15.2	10 < f ≤ 50
25-26/04/2568	2.20	≤6.7	16.8	10 < f ≤ 50
28-29/04/2568	2.22	≤6.72	16.9	10 < f ≤ 50
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	2.00 - 2.22		15.2 - 16.9	
<u>เดือนพฤษภาคม 2568</u>				
14-15/05/2568	2.43	≤7.12	18.5	10 < f ≤ 50
15-16/05/2568	2.24	≤6.77	17.1	10 < f ≤ 50
16-17/05/2568	2.30	≤6.9	17.6	10 < f ≤ 50
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	2.24 - 2.43		17.1 - 18.5	
<u>เดือนมิถุนายน 2568</u>				
11-12/06/2568	2.32	≤6.9	17.6	10 < f ≤ 50
12-13/06/2568	2.44	≤7.15	18.6	10 < f ≤ 50
13-14/06/2568	2.21	≤6.72	16.9	10 < f ≤ 50
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	2.21 - 2.44		16.9 - 18.6	

หมายเหตุ : <sup>1/</sup>มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือน  
เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ภาคผนวก 3-2)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง/ชื่อผู้บันทึก : ████████ ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ : ████████

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอชวีอี จำกัด (ภาคผนวก 3-3 และภาคผนวก 3-4)

หมายเลขโทรศัพท์ : ████████ ชื่อผู้วิเคราะห์ : ████████ เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ████████

ตารางที่ 3.3-8 แสดงผลการวิเคราะห์ความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน			
	ความเร็วอนุภาคสูงสุด (มม./วินาที)	มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความถี่ (เฮิรตซ์)	
<u>เดือนมกราคม 2568</u>				
29-30/01/2568	0.01	≤6.175	14.7	10 < f ≤ 50
30-31/01/2568	0.02	≤6.05	14.2	10 < f ≤ 50
31/01-1/02/2568	0.02	≤7.65	20.6	10 < f ≤ 50
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.01 - 0.02		14.2 - 20.6	
<u>เดือนกุมภาพันธ์ 2568</u>				
26-27/02/2568	0.04	≤7.45	19.8	10 < f ≤ 50
27-28/02/2568	1.60	≤11.35	35.4	10 < f ≤ 50
28/02-1/03/2568	1.30	≤7.22	18.9	10 < f ≤ 50
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.04 - 1.60		18.9 - 35.4	
<u>เดือนมีนาคม 2568</u>				
15-16/03/2568	1.42	≤5.22	10.9	10 < f ≤ 50
16-17/03/2568	1.44	≤5.25	11.0	10 < f ≤ 50
17-18/03/2568	1.42	≤5.22	10.9	10 < f ≤ 50
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	1.42 - 1.44		10.9 - 11.0	
<u>เดือนเมษายน 2568</u>				
18-19/04/2568	1.62	≤5.6	12.4	10 < f ≤ 50
21-22/04/2568	2.29	≤6.9	17.6	10 < f ≤ 50
22-23/04/2568	1.54	≤5.45	11.8	10 < f ≤ 50
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	1.54 - 2.29		11.8 - 17.6	
<u>เดือนพฤษภาคม 2568</u>				
7-8/05/2568	1.46	≤5.3	11.2	10 < f ≤ 50
8-9/05/2568	1.54	≤5.47	11.9	10 < f ≤ 50
9-10/05/2568	1.63	≤5.62	12.5	10 < f ≤ 50
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	1.46 - 1.63		11.2 - 12.5	
<u>เดือนมิถุนายน 2568</u>				
4-5/06/2568	1.34	≤5.22	10.9	10 < f ≤ 50
5-6/06/2568	1.42	≤5.25	11.0	10 < f ≤ 50
6-7/06/2568	1.55	≤5.47	11.9	10 < f ≤ 50
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	1.34 - 1.55		10.9 - 11.9	

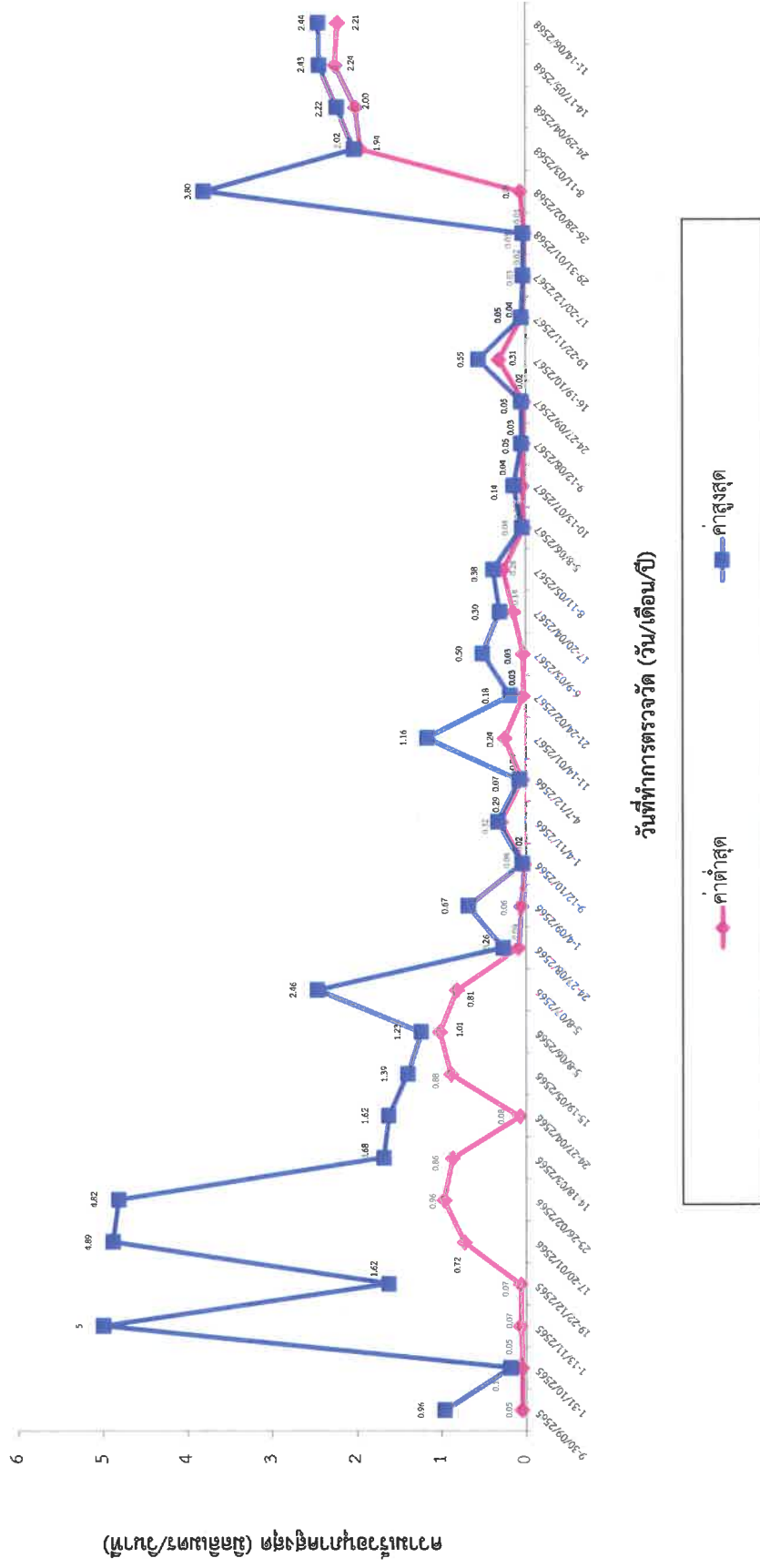
หมายเหตุ : <sup>1/</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือน  
เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ภาคผนวก 3-2)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง/ชื่อผู้บันทึก : [ ] ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ : [ ]

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอชวีอี จำกัด (ภาคผนวก 3-3 และภาคผนวก 3-4)

หมายเลขโทรศัพท์ : [ ] ชื่อผู้วิเคราะห์ : [ ] เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : [ ]

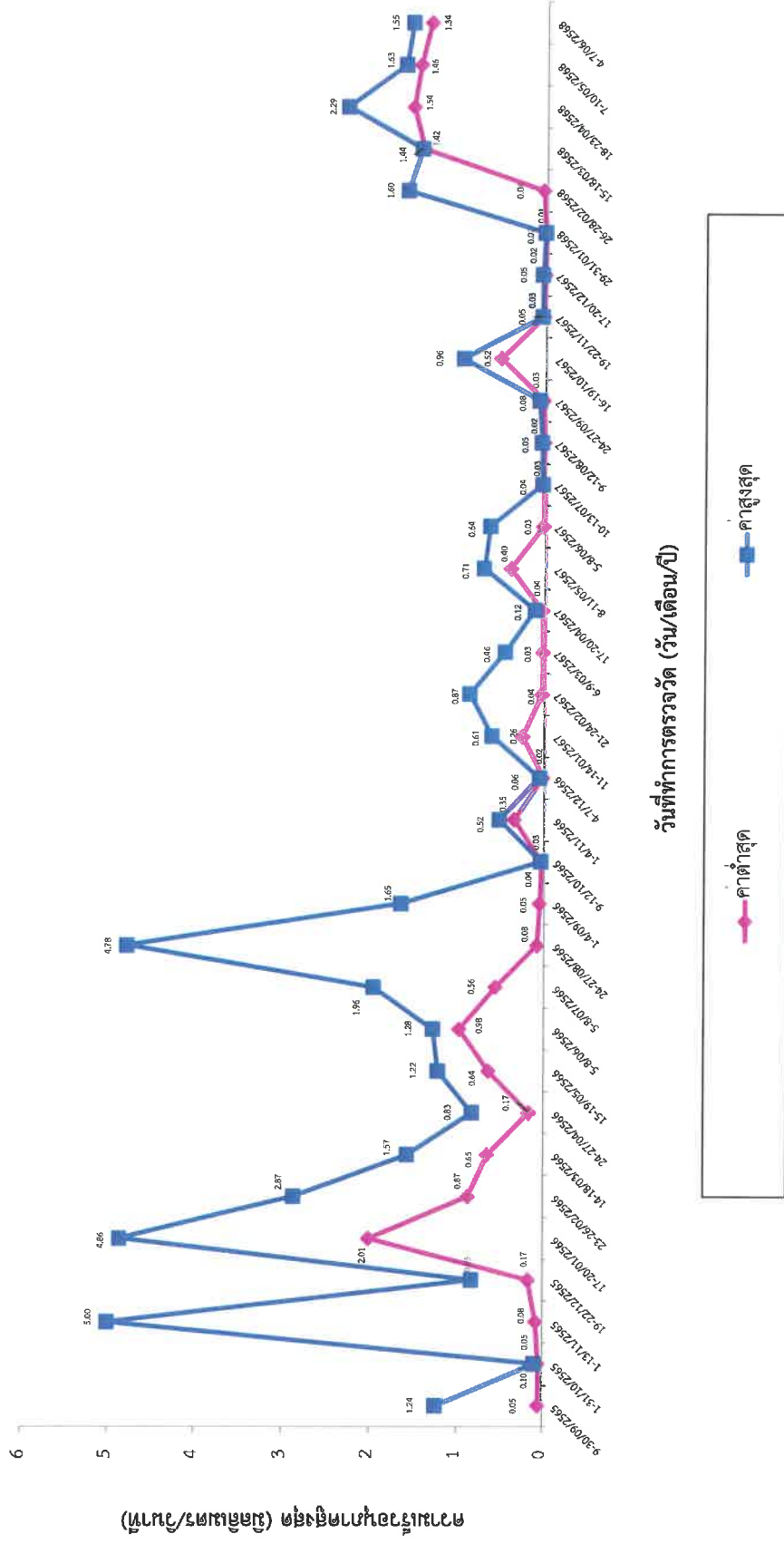
กราฟแสดงผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน



หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานของความเร็วอนุภาคสูงสุด ขึ้นอยู่กับค่าความถี่ที่ตรวจวัดได้

รูปที่ 3.3-18 แสดงผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน

กราฟแสดงผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน



หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานของความเร็วอนุภาคสูงสุด ขึ้นอยู่กับค่าความถี่ที่ตรวจวัดได้

รูปที่ 3.3-19 แสดงผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้าเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน

### 3.3.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

การติดตามตรวจสอบด้านการบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลในระยะก่อสร้าง ตามที่ระบุในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ กำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อรับน้ำทิ้งสาธารณะ จำนวน 1 จุด เดือนละ 1 ครั้ง โดยมีพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, SS, TDS, TKN, Sulfide และน้ำมันและไขมัน ส่วนบริเวณบ้านพักคนงานไม่ได้ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง เนื่องจากทางผู้รับเหมาไม่อนุญาตให้เข้าตรวจวัด

ทั้งนี้ พบว่า บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียสุดท้ายไม่ได้ระบายออกสู่ท่อรับน้ำทิ้งสาธารณะ เนื่องจากโครงการได้ดำเนินการต่อท่อน้ำทิ้งจากถังบำบัดน้ำเสียของโครงการ เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า เพื่อบำบัดน้ำทิ้งให้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด (ดังรูป 3.3-20) ดังนั้นจึงดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งบริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียสุดท้ายก่อนระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า เพื่อเป็นไปตามที่ระบุในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ และในเดือนมีนาคม 2568 พบว่า โครงการได้รื้อห้องส้วมชั่วคราวออกทั้งหมด ทำให้ในเดือนมีนาคม - มิถุนายน 2568 จึงไม่มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียสุดท้าย โดยสรุปผลการวิเคราะห์ดังนี้



รูปที่ 3.3-20 แสดงการต่อท่อน้ำทิ้งจากถังบำบัดน้ำเสียของโครงการ เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

### ผลการตรวจวัดในเดือนมกราคม 2568

จากผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อดักน้ำสุดท้ายพบว่า มีค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่า 7.3 (ค่ามาตรฐาน 5.5-9.0) และน้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) มีค่า 6.4 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) โดยพารามิเตอร์ดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 ยกเว้นของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) มีค่า 190 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 60 มิลลิกรัม/ลิตร) บีโอดี (BOD) มีค่า 250 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มิลลิกรัม/ลิตร) ที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ส่วนค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) มีค่า 475 มิลลิกรัม/ลิตร ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่า 5.7 มิลลิกรัม/ลิตร ทีเคเอ็น (TKN) มีค่า 309 มิลลิกรัม/ลิตร ไม่สามารถเทียบกับมาตรฐานได้ เนื่องจากไม่มีมาตรฐานกำหนด (ดังตารางที่ 3.3-9 และรูปที่ 3.3-21 ถึงรูปที่ 3.3-27)

### ผลการตรวจวัดในเดือนกุมภาพันธ์ 2568

จากผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อดักน้ำสุดท้ายพบว่า มีค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่า 7.3 (ค่ามาตรฐาน 5.5-9.0) และน้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) มีค่า 10.5 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) โดยพารามิเตอร์ดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 ยกเว้นของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) มีค่า 4,860 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 60 มิลลิกรัม/ลิตร) บีโอดี (BOD) มีค่า 410 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มิลลิกรัม/ลิตร) ที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ส่วนค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) มีค่า 540 มิลลิกรัม/ลิตร ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่า 37.9 มิลลิกรัม/ลิตร ทีเคเอ็น (TKN) มีค่า 608 มิลลิกรัม/ลิตร ไม่สามารถเทียบกับมาตรฐานได้ เนื่องจากไม่มีมาตรฐานกำหนด (ดังตารางที่ 3.3-9 และรูปที่ 3.3-21 ถึงรูปที่ 3.3-27)



ตารางที่ 3.3-9 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณพื้นที่โครงการ

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง		มาตรฐาน <sup>1/</sup>
		11 ม.ค. 68	10 ก.พ. 68	
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.3	7.3	5.5 - 9.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/l	475	540	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/l	190	4,860	≤ 60
บีโอดี (BOD)	mg/l	250	410	≤ 50
น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/l	6.4	10.5	≤ 20
ทีเคเอ็น (TKN)	mg/l	309	608	-
ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/l	5.7	37.9	-

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งที่ระบายออกจากอาคารประเภท ง. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากอาคารประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 (ภาคผนวก 3-2) (ประกาศใช้ตั้งแต่วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2568 เป็นต้นไป)

ตัวหนาและขีดเส้นใต้แสดงค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ในเดือนมีนาคม 2568 พบว่า โครงการได้รื้อห้องล้างชั่วคราวออกทั้งหมด ทำให้ในเดือนมีนาคม - เมษายน 2568 จึงไม่มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อพักน้ำสุดท้าย

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง/ชื่อบันทึก :

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ :

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ :

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ :

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง :

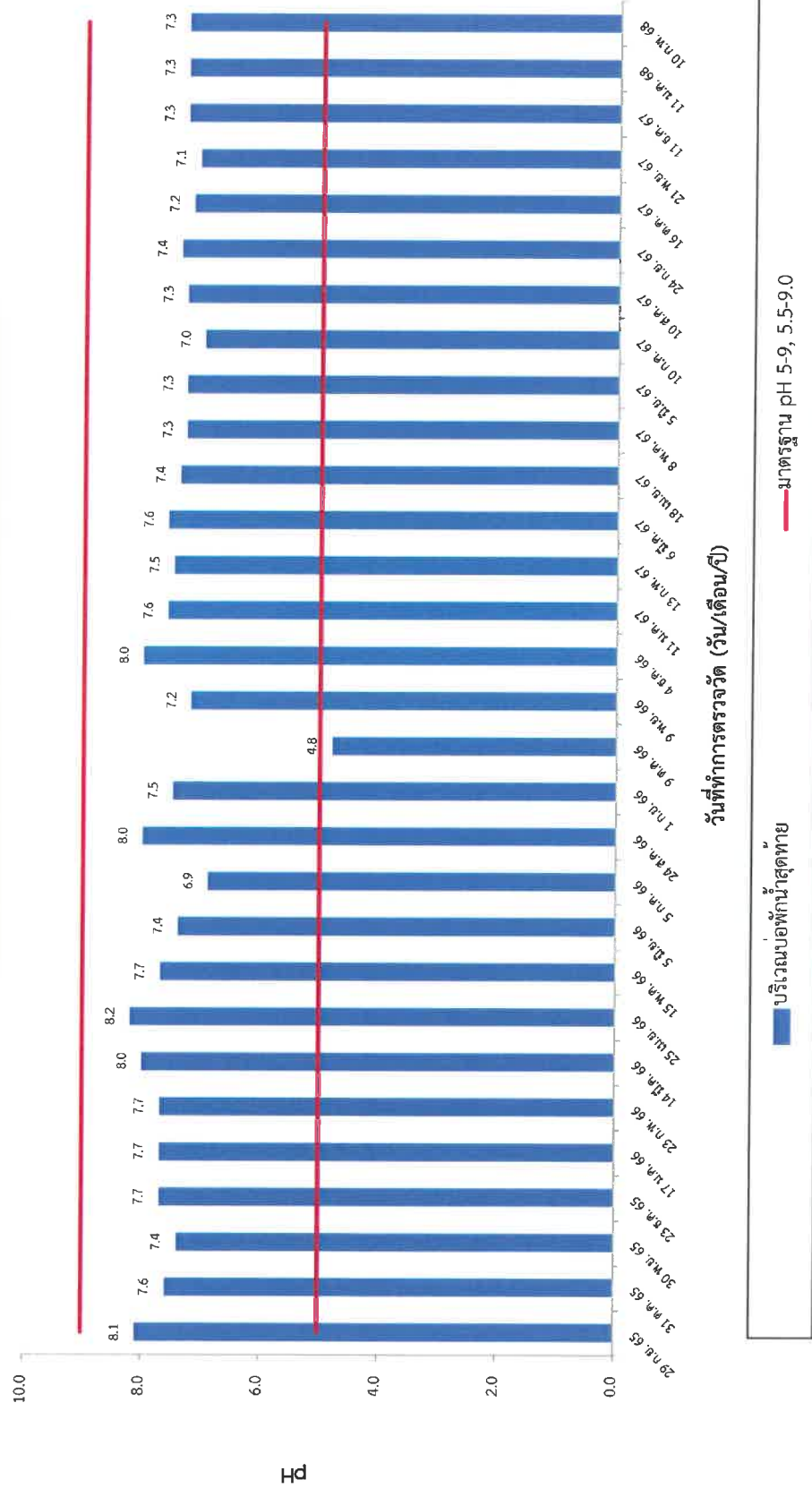
บริษัท เอชวีอี จำกัด (ภาคผนวก 3-3 และภาคผนวก 3-4) หมายเลขโทรศัพท์ :

หมายเลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ :

หมายเลขโทรศัพท์ :

หมายเลขโทรศัพท์ :

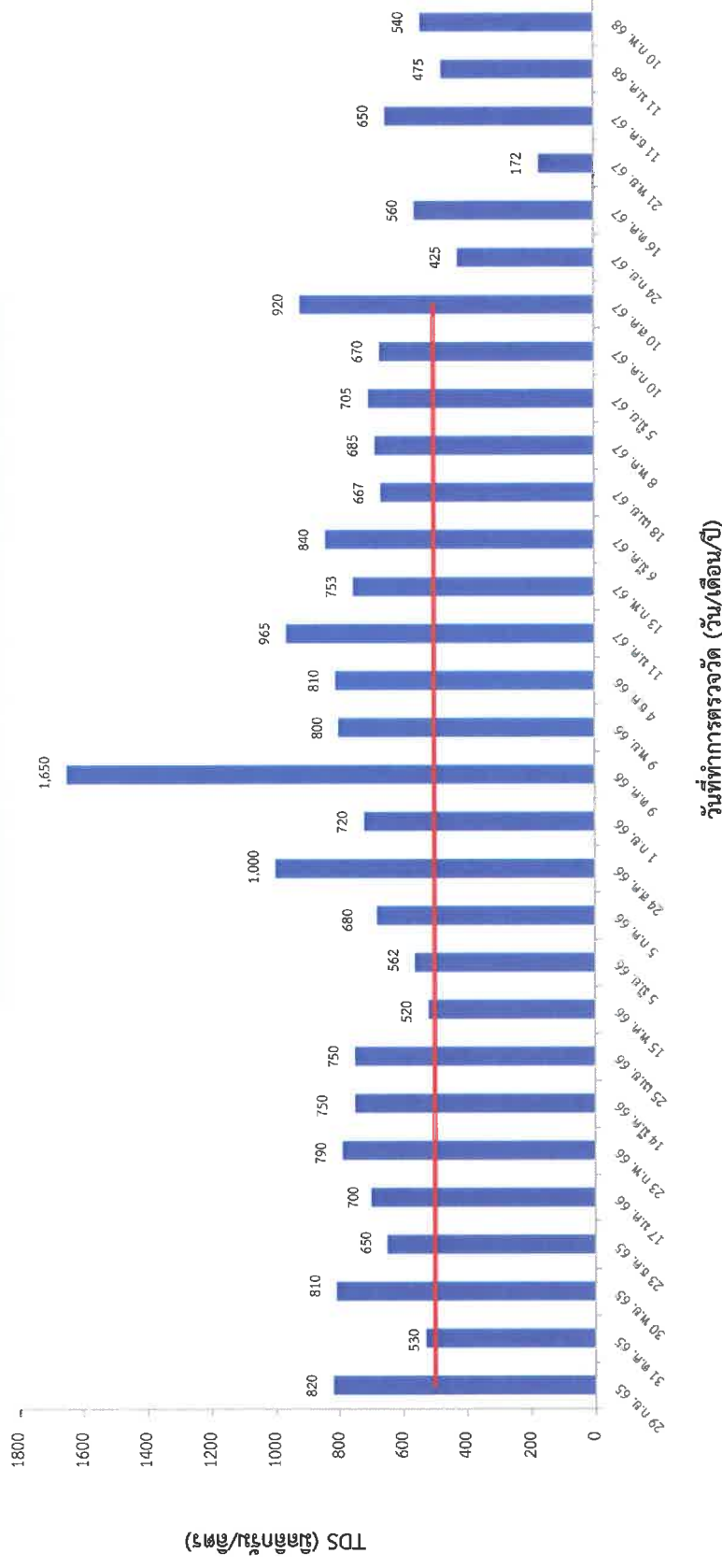
กราฟแสดงผลการตรวจวัดค่า pH ณ บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้าย



หมายเหตุ : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากอาคารบางประเภท และบางชนิด พ.ศ. 2567 เริ่มบังคับใช้เมื่อวันที่ 27 ส.ค. 2567

รูปที่ 3.3-21 แสดงผลการตรวจวัดค่า pH ประจำเดือนกันยายน 2565 - กุมภาพันธ์ 2568 บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้าย เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน

กราฟแสดงผลการตรวจวัดค่า TDS ณ บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้าย

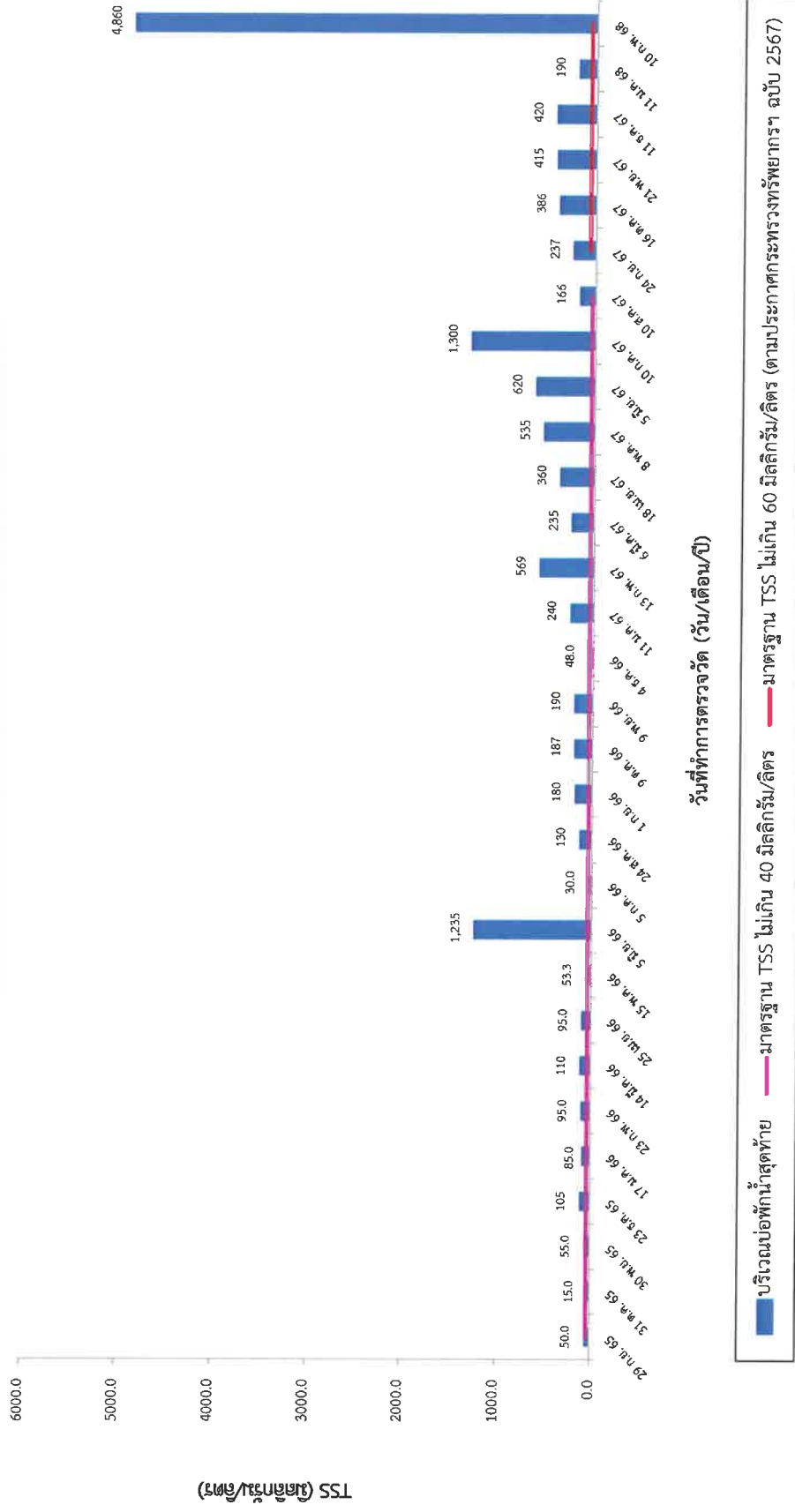


■ บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้าย — มาตรฐาน TDS ไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร (ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรฯ ฉบับ 2567 ไม่มีมาตรฐานกำหนด)

หมายเหตุ : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 เริ่มบังคับใช้เมื่อวันที่ 27 ส.ค. 2567

รูปที่ 3.3-22 แสดงผลการตรวจวัดค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ประจำเดือนกันยายน 2565 - กุมภาพันธ์ 2568  
บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้ายเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน

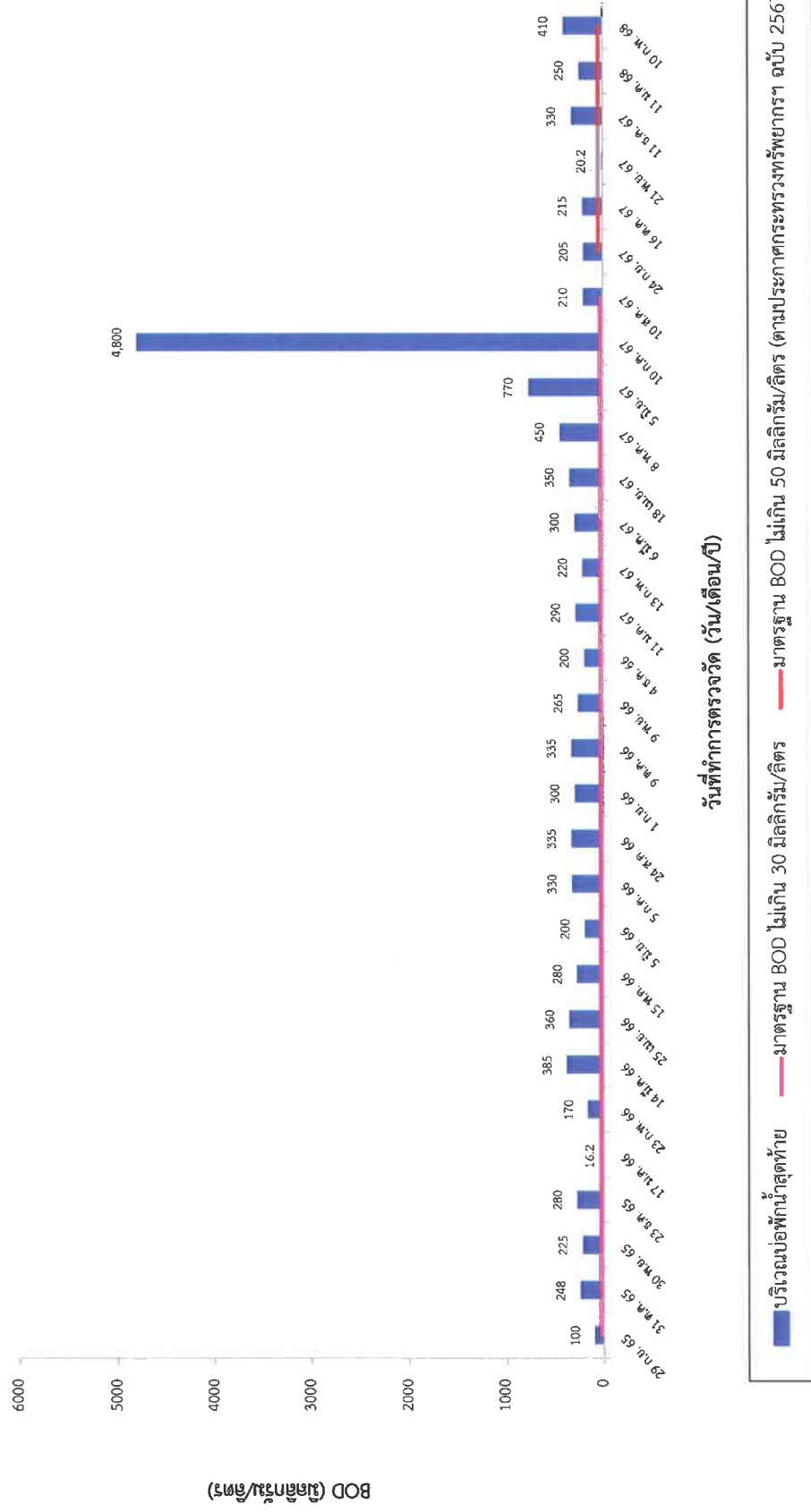
กราฟแสดงผลการตรวจวัดค่า TSS ณ บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้าย



หมายเหตุ : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 เริ่มบังคับใช้เมื่อวันที่ 27 ส.ค. 2567

รูปที่ 3.3-23 แสดงผลการตรวจวัดค่าของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) ประจำเดือนกันยายน 2565 - กุมภาพันธ์ 2568  
บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้ายเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน

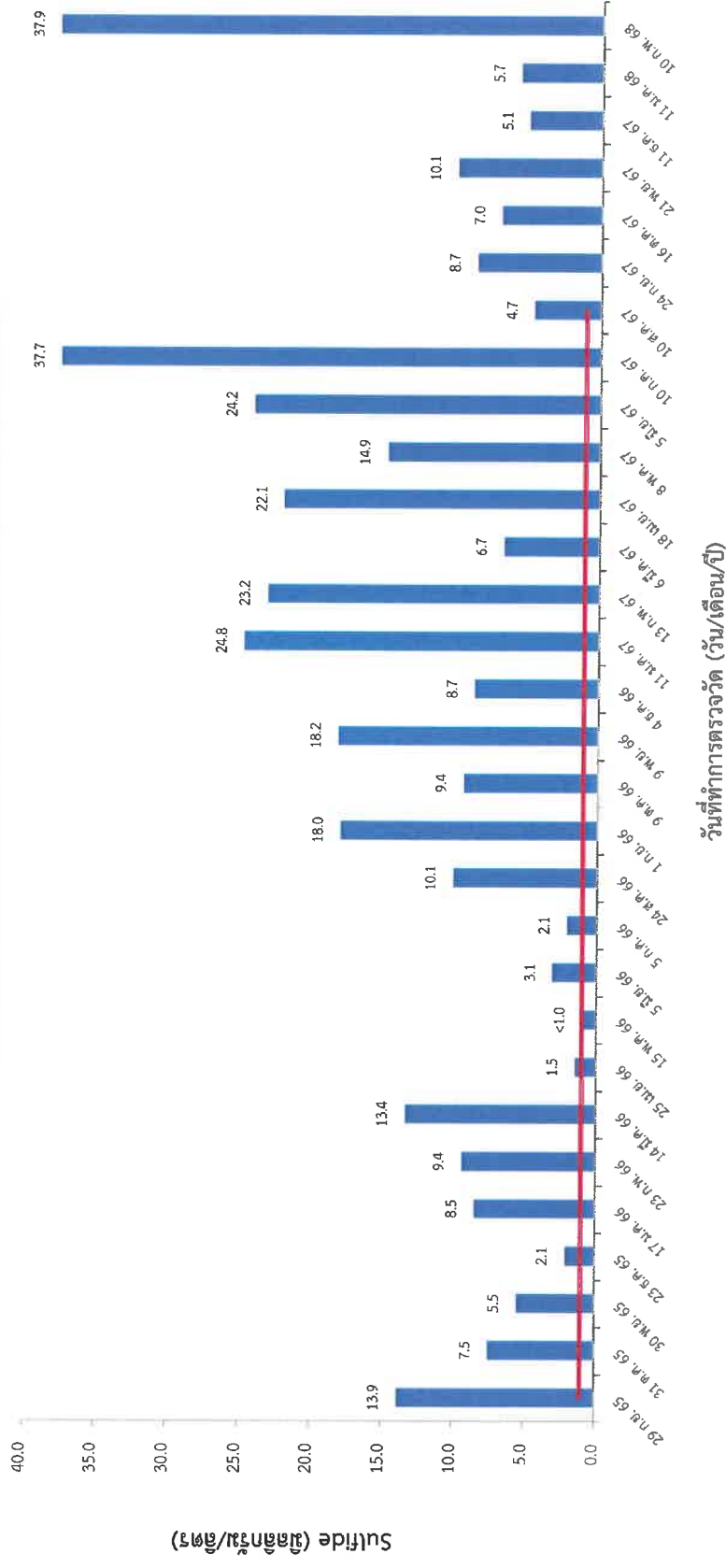
กราฟแสดงผลการตรวจวัดค่า BOD ณ บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้าย



หมายเหตุ : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 เริ่มบังคับใช้เมื่อวันที่ 27 ส.ค. 2567

รูปที่ 3.3-24 แสดงผลการตรวจวัดค่าบีโอดี (BOD) ประจำเดือนกันยายน 2565 - กุมภาพันธ์ 2568 บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้ายเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน

กราฟแสดงผลการตรวจวัดค่า Sulfide ณ บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้าย

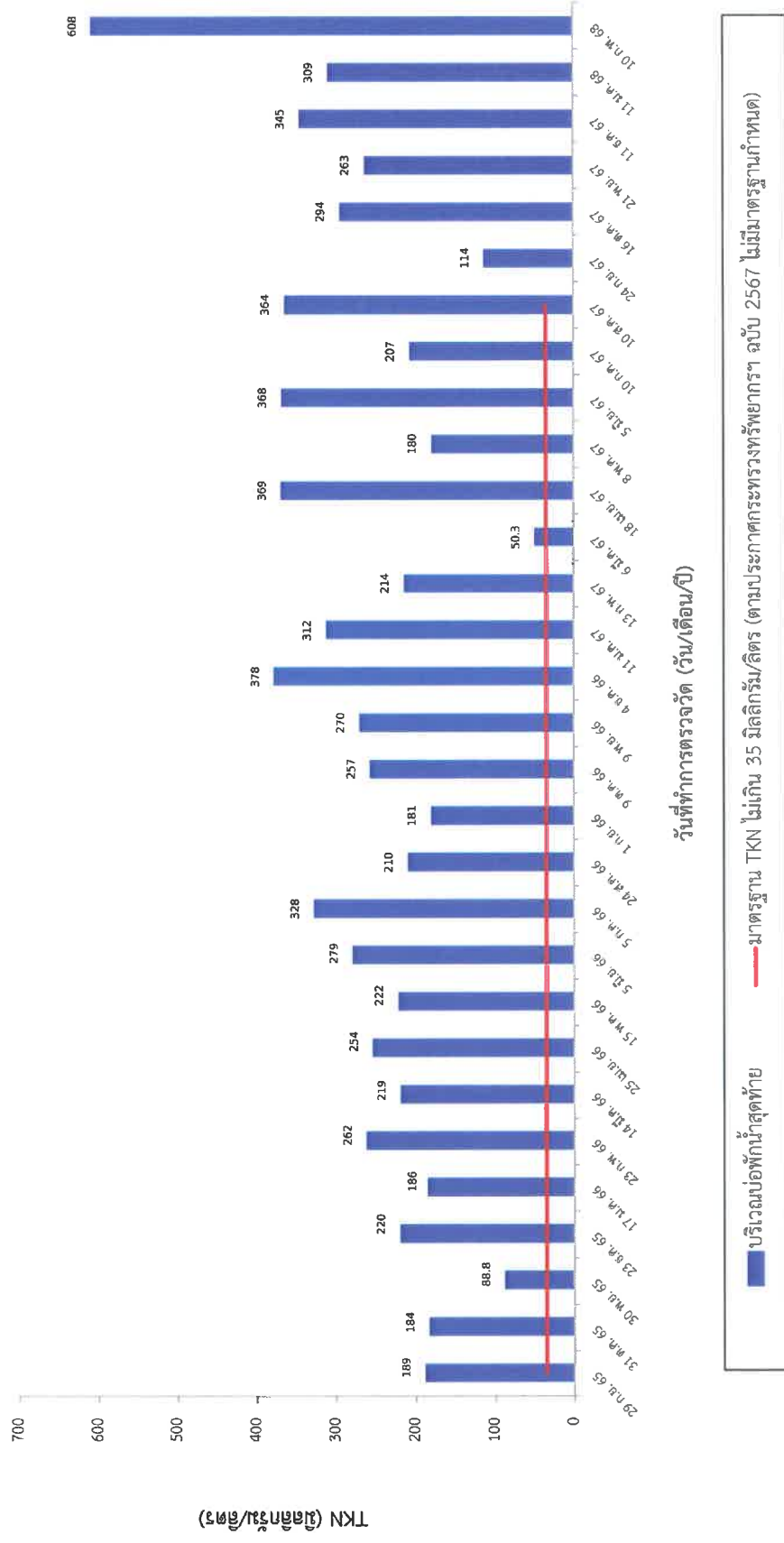


■ บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้าย ——— มาตรฐาน Sulfide ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร (ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรฯ ฉบับ 2567 ไม่มีมาตรฐานกำหนด)

หมายเหตุ : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 เริ่มบังคับใช้เมื่อวันที่ 27 ส.ค. 2567

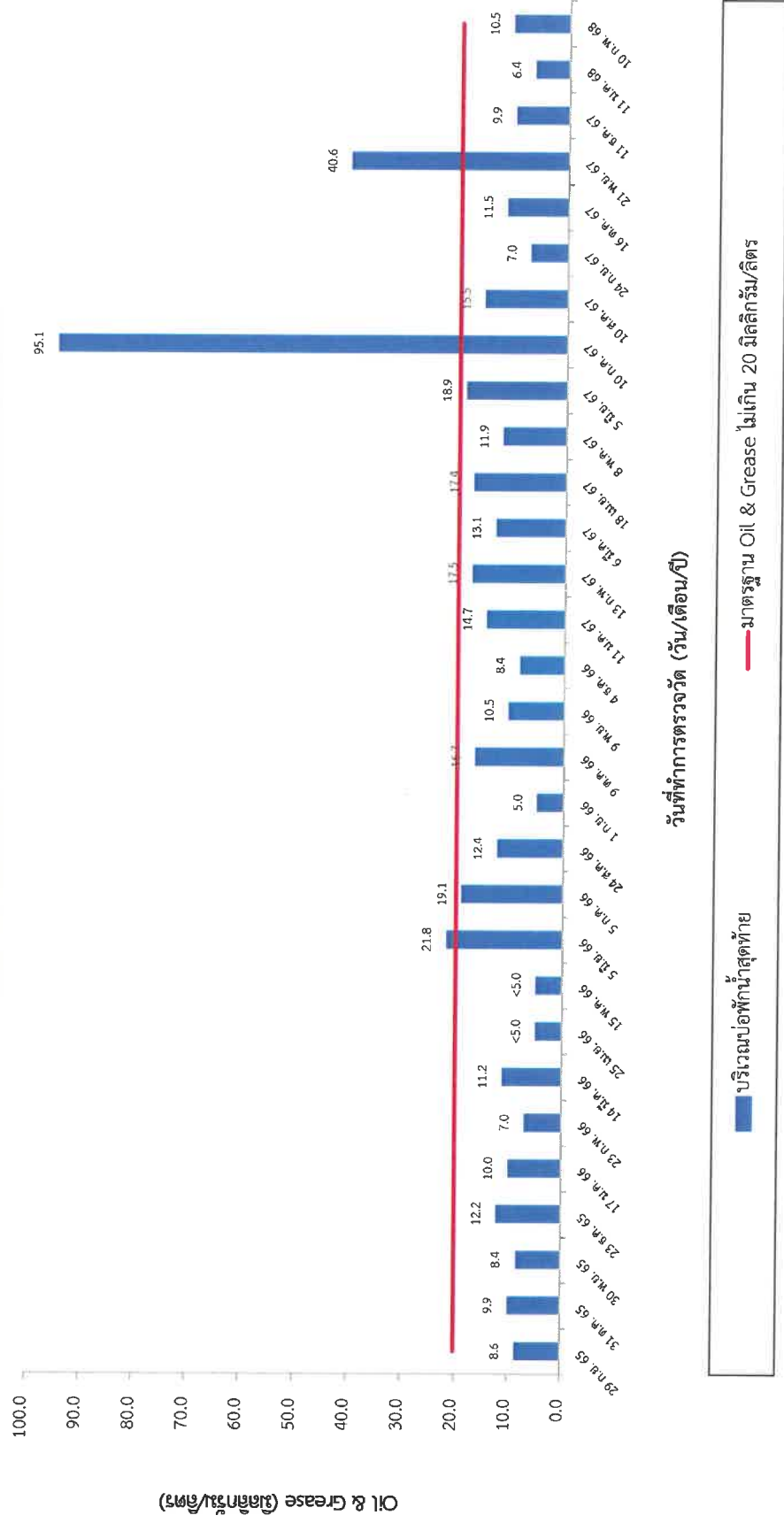
รูปที่ 3.3-25 แสดงผลการตรวจวัดค่าซัลไฟด์ (Sulfide) ประจำเดือนกันยายน 2565 - กุมภาพันธ์ 2568 บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้ายเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน

กราฟแสดงผลการตรวจวัดค่า TKN ณ บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้าย





### กราฟแสดงผลการตรวจวัดค่า Oil & Grease ณ บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้าย



หมายเหตุ : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 เริ่มบังคับใช้เมื่อวันที่ 27 ส.ค. 2567

รูปที่ 3.3-27 แสดงผลการตรวจวัดค่าน้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) ประจำเดือนกันยายน 2565 - กุมภาพันธ์ 2568  
บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้ายเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



### 3.4 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบด้านเศรษฐกิจและสังคม

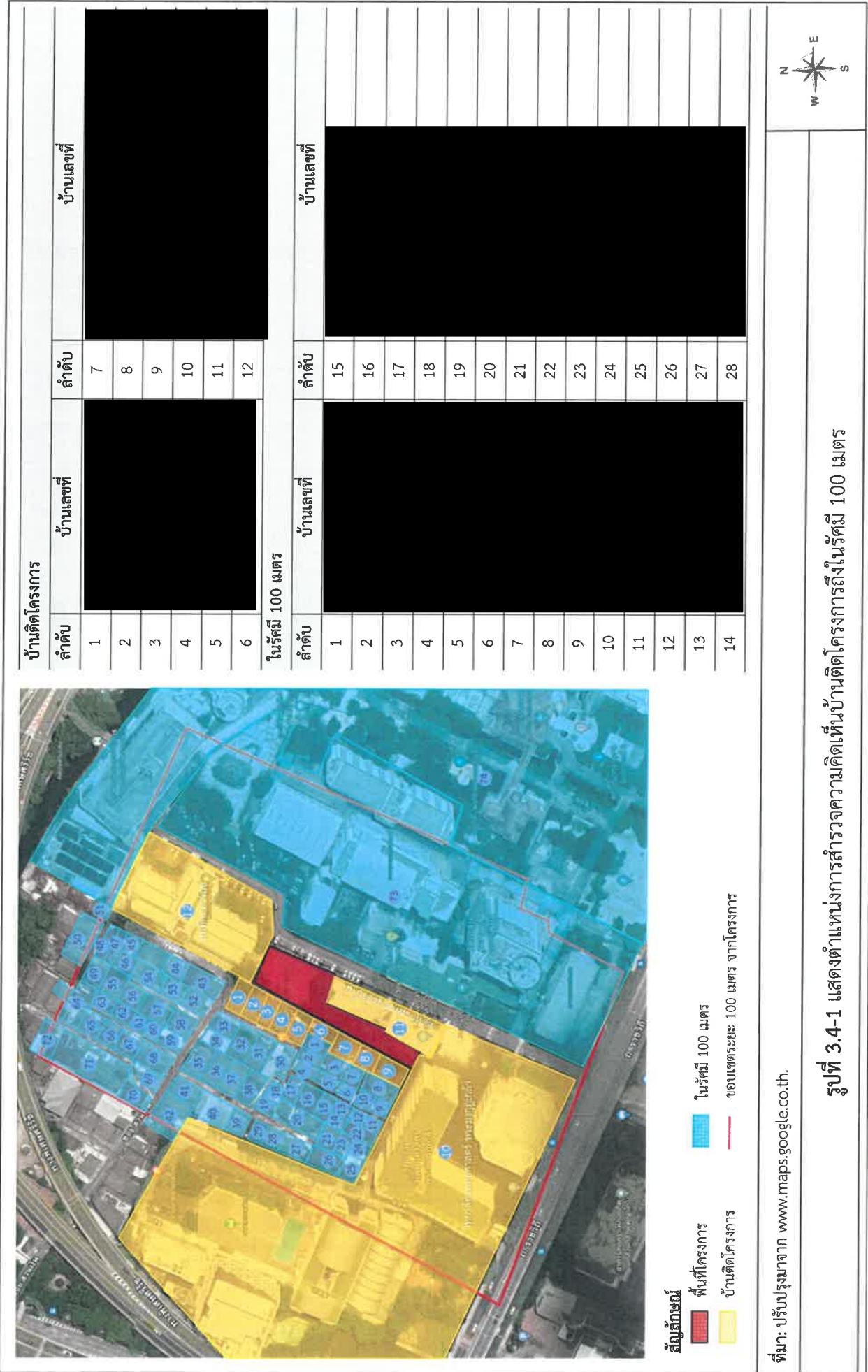
จากการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการในช่วงการก่อสร้าง ประจำปี 2568 โดยสำรวจจากกลุ่มบ้านติดโครงการ จำนวน 10 ตัวอย่าง กลุ่มในรัศมี 100 เมตร จำนวน 72 ตัวอย่าง กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว จำนวน 21 ตัวอย่าง และกลุ่มแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ จำนวน 43 ตัวอย่าง ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบโดยตรงจากการก่อสร้างของโครงการ โดยสำรวจความคิดเห็นปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

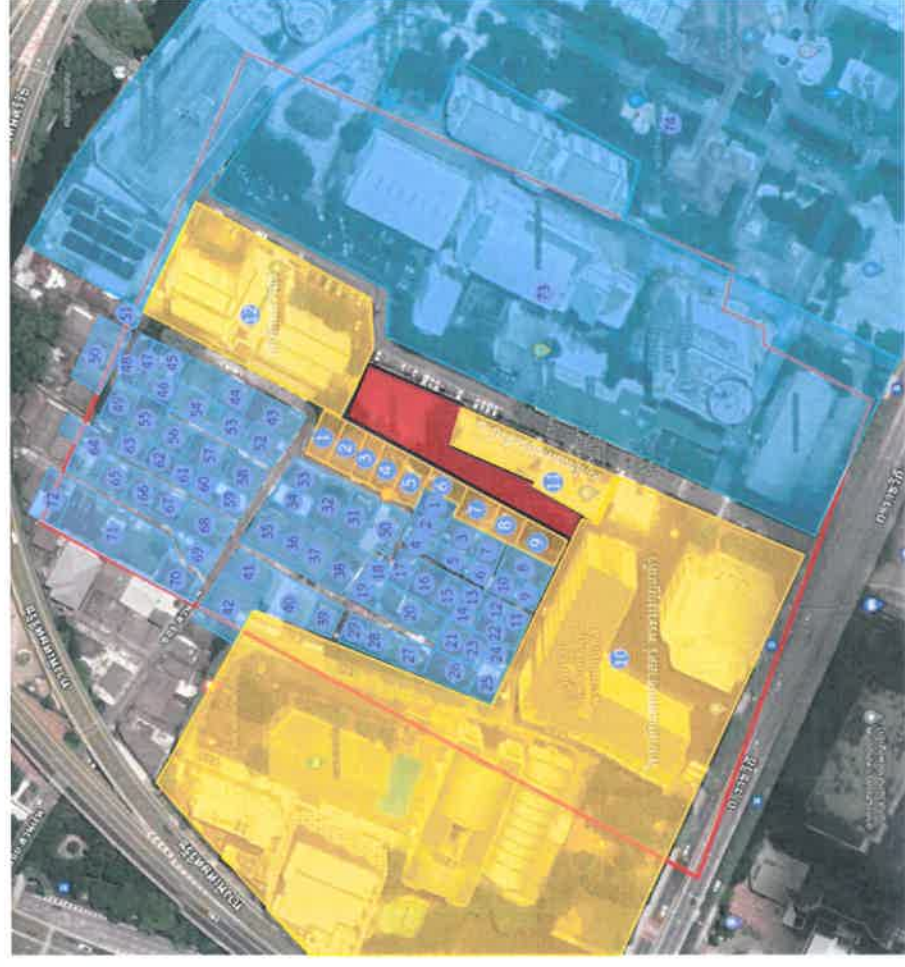
#### 3.4.1 วิธีการสำรวจ

การสำรวจกลุ่มตัวอย่างใช้วิธีการโดยใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล (ดังภาคผนวก 3-4)

#### 3.4.2 กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเป้าหมายหรือกลุ่มตัวอย่าง พิจารณาจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ ได้แก่ กลุ่มบ้านติดโครงการ, กลุ่มในรัศมี 100 เมตร, กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว และกลุ่มแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบโดยตรงจากการก่อสร้าง (ดังรูปที่ 3.4-1 ถึงรูปที่ 3.4-7)





ในรัศมี 100 เมตร			
ลำดับ	บ้านเลขที่	ลำดับ	บ้านเลขที่
29		52	
30		53	
31		54	
32		55	
33		56	
34		57	
35		58	
36		59	
37		60	
38		61	
39		62	
40		63	
41		64	
42		65	
43		66	
44		67	
45		68	
46		69	
47		70	
48		71	
49		72	
50		73	
51		74	

ที่มา: ปรับปรุงมาจาก [www.maps.google.co.th](http://www.maps.google.co.th).

**รูปที่ 34-1** แสดงตำแหน่งการสำรวจความคิดเห็นเป็นต้นตอโครงการถึงในรัศมี 100 เมตร (ต่อ)

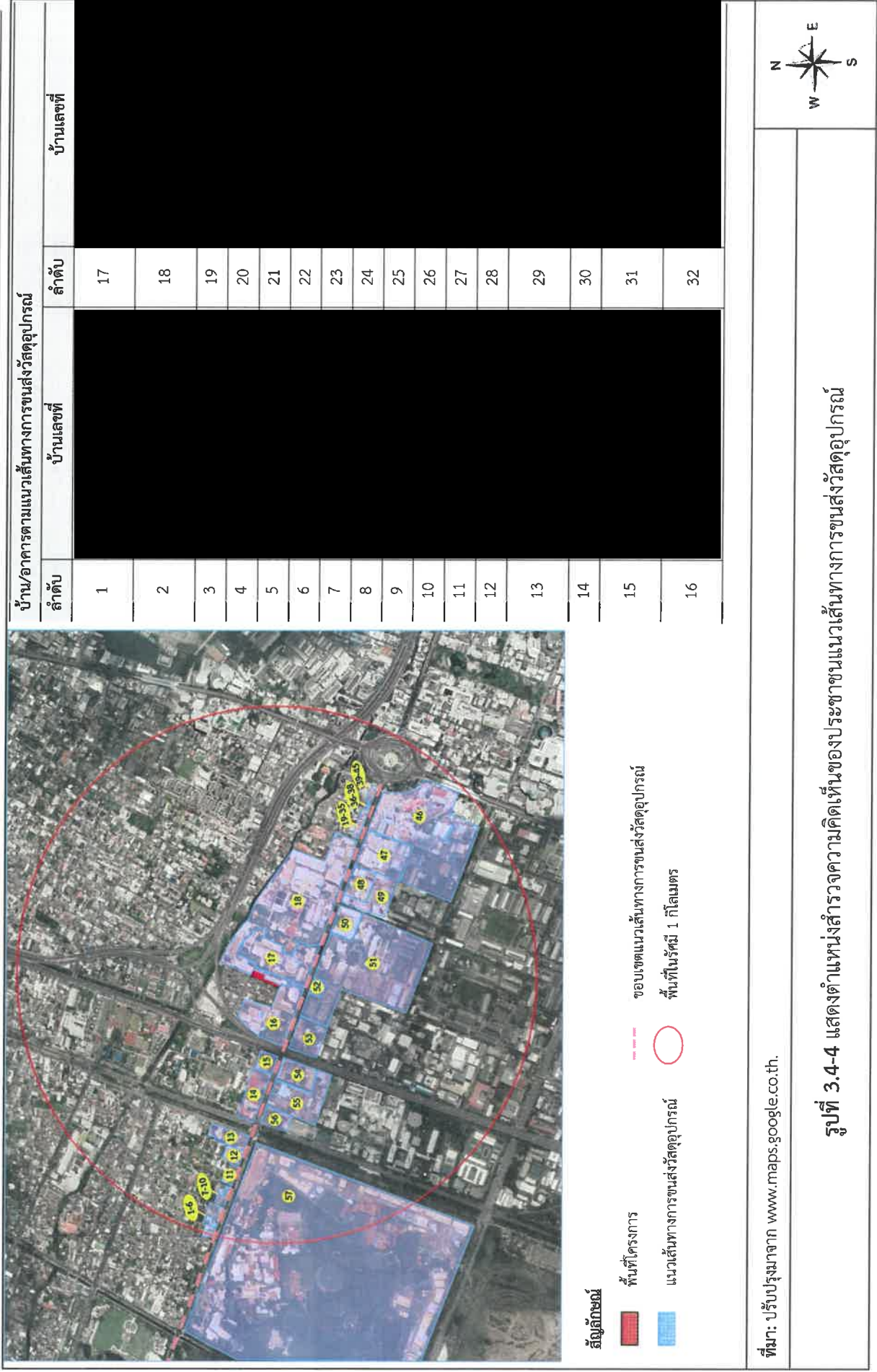


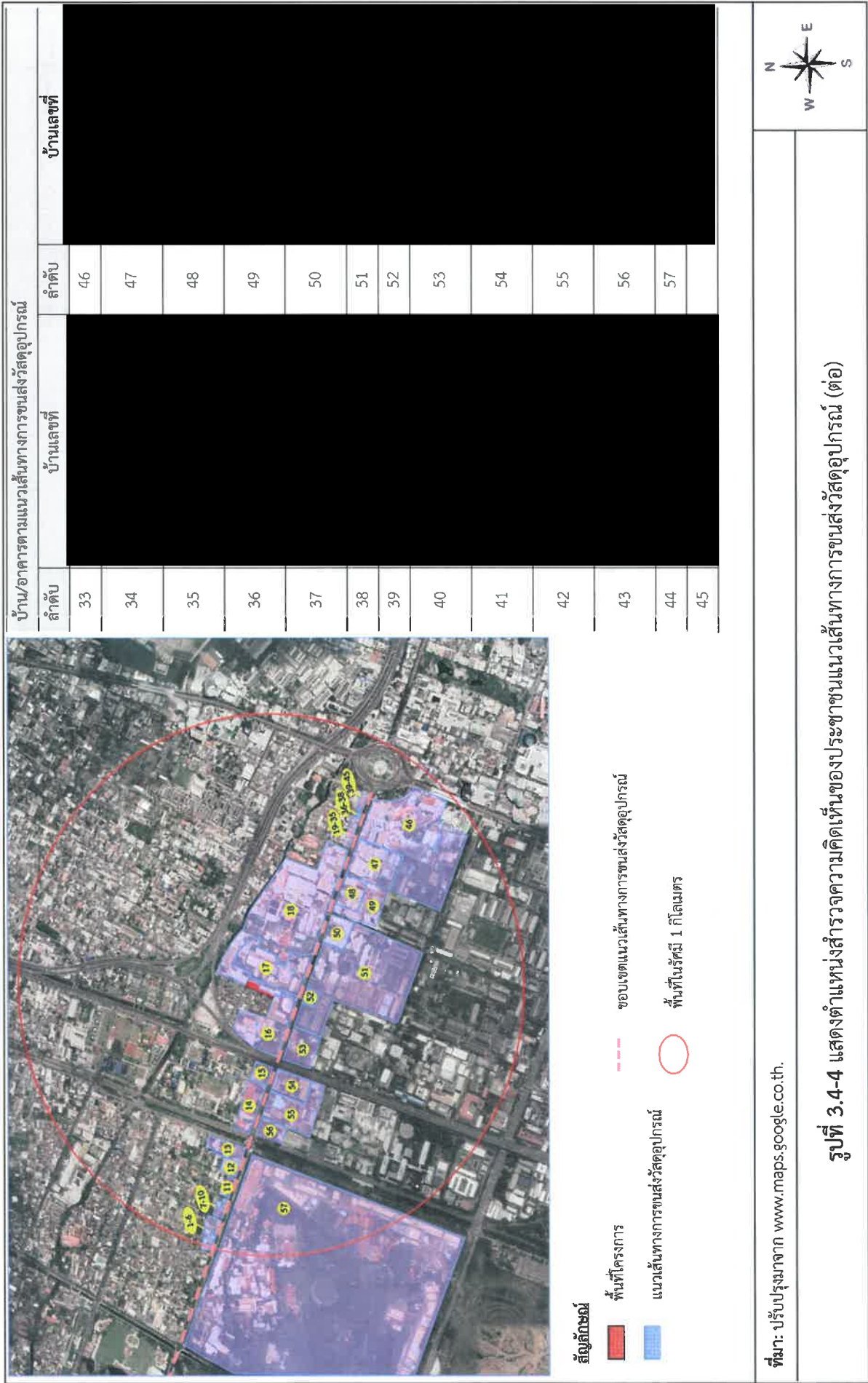




รูปที่ 3.4-3 แสดงภาพถ่ายขณะสำรวจความคิดเห็นในรัศมี 100 เมตร

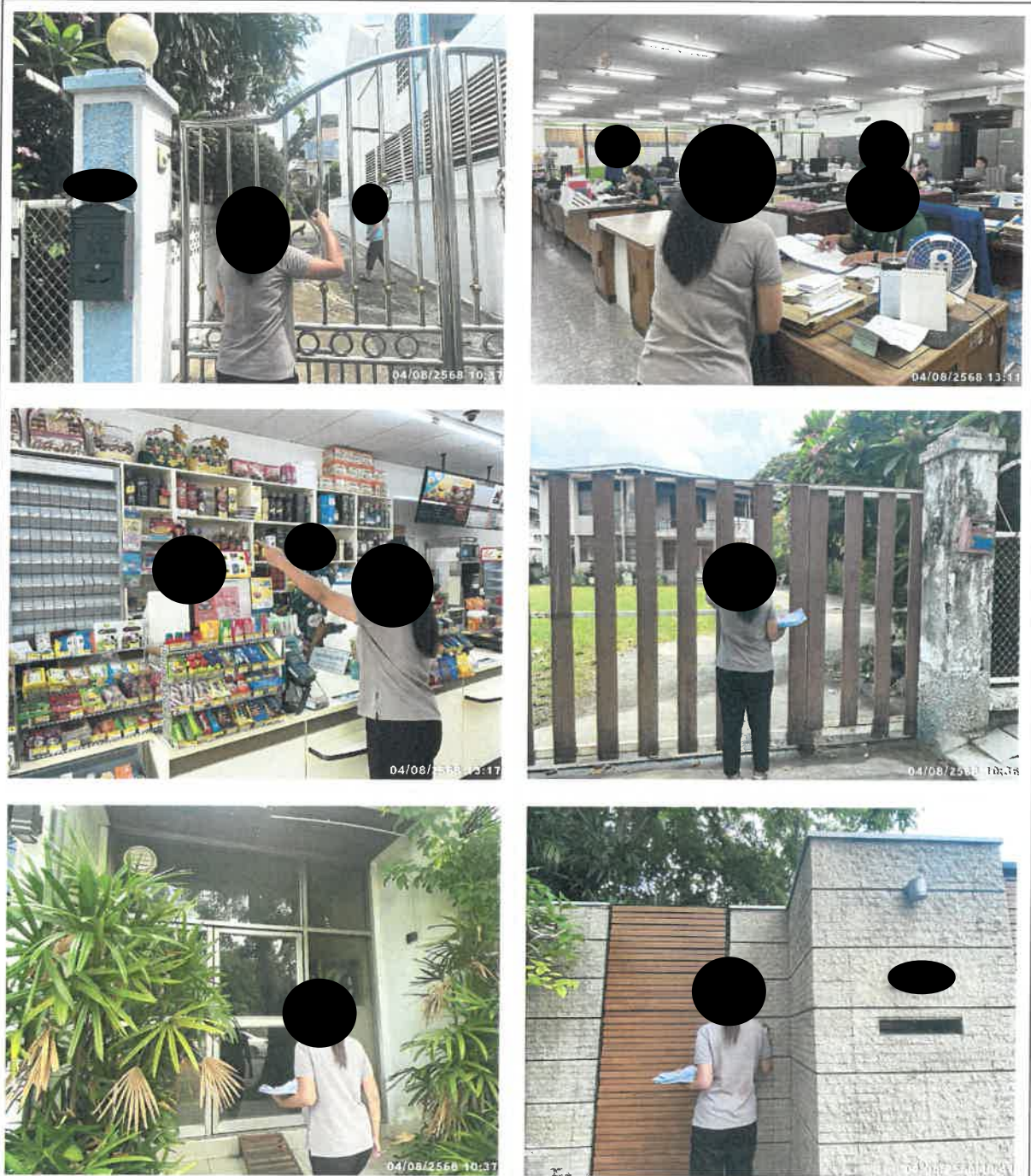








รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร



รูปที่ 3.4-5 แสดงภาพถ่ายขณะสำรวจความคิดเห็นแนวเส้นทางรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์



รายงานผลการปฏิบัติงานและแก้ไขผลการทะเลาะวิวาทและกรณีการติดตามตรวจสอบและกรณีทะเลาะวิวาท  
(ระยะก่อสร้าง) โครงการงานก่อสร้างอาคารหอพักแก่แพทย์ประจำบ้าน ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร





รูปที่ 3.4-7 แสดงภาพถ่ายขณะสำรวจความคิดเห็นพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา  
ในระยะศึกษา 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

### 3.4.3 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการในช่วงการก่อสร้าง ดังนี้


- กลุ่มบ้านติดโครงการ

กลุ่มบ้านติดโครงการ มีจำนวน 10 ตัวอย่าง ปัจจุบันได้รับแบบสำรวจความคิดเห็นกลับทั้งสิ้น 8 ตัวอย่าง (สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มบ้านติดโครงการ ดังตารางที่ 3.4-1) และไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 2 ตัวอย่าง ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาได้จัดส่งแบบสำรวจความคิดเห็นให้โดยตรงด้วยการเข้าพบและทางไปรษณีย์พร้อมใส่ซองจดหมายปิดแสดมภ์เพื่อให้เจ้าของบ้าน/อาคาร หรือผู้มีอำนาจของอาคารได้รับทราบและสามารถตอบกลับได้ (สรุปขั้นตอนการติดตามแบบสอบถาม ดังตารางที่ 3.4-2)

ตารางที่ 3.4-1 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มบ้านติดโครงการ

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
<div></div>	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ผลกระทบที่ได้รับ คือ หลังคามีรอยรั่ว - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ ช่วงก่อสร้าง	- ไม่มี

ตารางที่ 3.4-1 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มบ้านติดโครงการ (ต่อ)

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ผลกระทบที่ได้รับ คือ หลังคาด้านหลังรั้ว จำนวน 1 จุด - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ ช่วงก่อสร้าง	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

ตารางที่ 3.4-1 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มบ้านติดโครงการ (ต่อ)			
ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่มีระบบฉีดน้ำดับผู้หรือครีป ผู้เฝ้าจับเลย ใช้ตรึงยังไม่เห็นเสร็จเลย ผู้ลงแล้วเต็มหลังคา และน้ำท่วมเต็มบ้านเลย</li> <li>- ระยะเวลาที่ได้รับ คือ ช่วงก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul>	
7. หอพักแพทย์ประจำบ้าน โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า (ตำแหน่งที่ 11)			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ได้รับผลกระทบ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณหอพักนำด้านหลังอาคารมีอุปกรณ์ที่ไม่ได้ใช้งานแล้ววางอยู่เป็นจำนวนมาก ควรเก็บออกจากหอพักน้ำให้เรียบร้อย</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงดัง</li> <li>- ระยะเวลาที่ได้รับ คือ ช่วงก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul>	

ตารางที่ 3.4-1 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มบัณฑิตโครงการ (ต่อ)

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงดังช่วงดึก</li> <li>- ระยะเวลาที่ได้รับ คือ ช่วงก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลกระทบที่ได้รับ คือ แผ่นเหล็กที่ปิดผิวทางจราจร ไม่ได้ดำเนินการให้จบเมื่อนำแผ่นเหล็กออก ทำให้ได้ยินเสียงรถใหญ่วิ่งผ่าน อยากให้ผู้ควบคุมงาน ควบคุมเรื่องนี้ และไม่ได้บอกว่า เป็นความผิดของผู้รับเหมา แต่เป็นความผิดของผู้ควบคุมงานที่ปล่อยให้แผ่นเหล็กปิดคาไว้ไม่เร่งงาน</li> <li>- ระยะเวลาที่ได้รับ คือ กลางคืนตั้งแต่มีแผ่นเหล็กวางหน้าทางเข้าโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สังเกตเปิดงานไหนแล้วต้องทำให้จบ ควบคุมเขาแล้ว ต้องควบคุมให้ดี อย่าให้ต้องกลับมาทำซ้ำอีก ถ้าเป็นเรื่องยังสรุปไม่ได้ ก็ให้ผู้เกี่ยวข้องมาสรุป จะได้จบเป็นงานๆ ไป เรื่องนี้เป็นเรื่องของผู้ควบคุมงานต้องพิจารณามากกว่านี้</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลกระทบที่ได้รับ คือ ฝุ่นละออง เสียงดัง ความสะอาดทั่วไป และสิ่งแวดล้อม</li> <li>- ระยะเวลาที่ได้รับ คือ 3-6 เดือน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul>

ตารางที่ 3.4-1 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มบ้านติดโครงการ (ต่อ)

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
<div></div>	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

ตารางที่ 3.4-1 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มบ้านติดโครงการ (ต่อ)


ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
<div></div>	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี



ตารางที่ 3.4-1 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มบ้านติดโครงการ (ต่อ)

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
<div></div>	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

ตารางที่ 3.4-1 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มบ้านติดโครงการ (ต่อ)

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

ตารางที่ 3.4-1 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มบ้านติดโครงการ (ต่อ)

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

ตารางที่ 3.4-1 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มบ้านติดโครงการ (ต่อ)


ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
<div></div>	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

ตารางที่ 3.4-1 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มบ้านติดโครงการ (ต่อ)			
ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ	
<div></div>	- ไม่ได้รับผลกระทบ		- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ		- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ		- ไม่มี

ตารางที่ 3.4-1 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มบ้านติดโครงการ (ต่อ)

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
<div></div>	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

ตารางที่ 3.4-1 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มบ้านติดโครงการ (ต่อ)


ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

ตารางที่ 3.4-1 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มบ้านติดโครงการ (ต่อ)


ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
<div></div>	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี



ตารางที่ 3.4-1 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มบ้านติดโครงการ (ต่อ)

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

ตารางที่ 3.4-1 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มบ้านติดโครงการ (ต่อ)

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

### ตารางที่ 3.4-2 แสดงขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มบ้านติดโครงการ

กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น						หลักฐานขั้นตอนการจัดส่ง ทางไปรษณีย์
	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5	ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันที่ 18 มิถุนายน 2568	
	ครั้งที่ 1 วันอังคาร ที่ 8 เมษายน 2568 เวลา 09.58 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจ ความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีการอยู่	ครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดี ที่ 10 เมษายน 2568 เวลา 17.00 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อ ติดตามผลสำรวจความ คิดเห็น พบว่าบ้านปิด และ ไม่มีใครอยู่	ครั้งที่ 3 วันพุธ ที่ 23 เมษายน 2568 เวลา 15.21 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อ ติดตามผลสำรวจความ คิดเห็น พบว่าบ้านปิด และ ไม่มีใครอยู่	ครั้งที่ 4 วันเสาร์ ที่ 26 เมษายน 2568 เวลา 15.23 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อ ติดตามผลสำรวจความ คิดเห็น พบว่าบ้านปิด และ ไม่มีใครอยู่	ครั้งที่ 5 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันที่ 18 มิถุนายน 2568		
							
	ครั้งที่ 1 วันอังคาร ที่ 8 เมษายน 2568 เวลา 09.59 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจ ความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีการอยู่	ครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดี ที่ 10 เมษายน 2568 เวลา 17.00 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อ ติดตามผลสำรวจความ คิดเห็น พบว่าบ้านปิด และ ไม่มีใครอยู่	ครั้งที่ 3 วันพุธ ที่ 23 เมษายน 2568 เวลา 15.21 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อ ติดตามผลสำรวจความ คิดเห็น พบว่าบ้านปิด และ ไม่มีใครอยู่	ครั้งที่ 4 วันเสาร์ ที่ 26 เมษายน 2568 เวลา 15.23 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อ ติดตามผลสำรวจความ คิดเห็น พบว่าบ้านปิด และ ไม่มีใครอยู่	ครั้งที่ 5 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันที่ 18 มิถุนายน 2568		
							


● กลุ่มในรัศมี 100 เมตร

กลุ่มในรัศมี 100 เมตร มีจำนวน 72 ตัวอย่าง ปัจจุบันได้รับแบบสำรวจความคิดเห็นกลับทั้งสิ้น 55 ตัวอย่าง (สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มในรัศมี 100 เมตร ดังตารางที่ 3.4-3) และไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 17 ตัวอย่าง ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาได้จัดส่งแบบสำรวจความคิดเห็นให้โดยตรงด้วยการเข้าพบและทางไปรษณีย์พร้อมใส่ซองจดหมายติดแสตมป์เพื่อให้เจ้าของบ้าน/อาคาร หรือผู้มีอำนาจของอาคารได้รับทราบและสามารถตอบกลับได้ (สรุปขั้นตอนการติดตามแบบสอบถาม ดังตารางที่ 3.4-4)

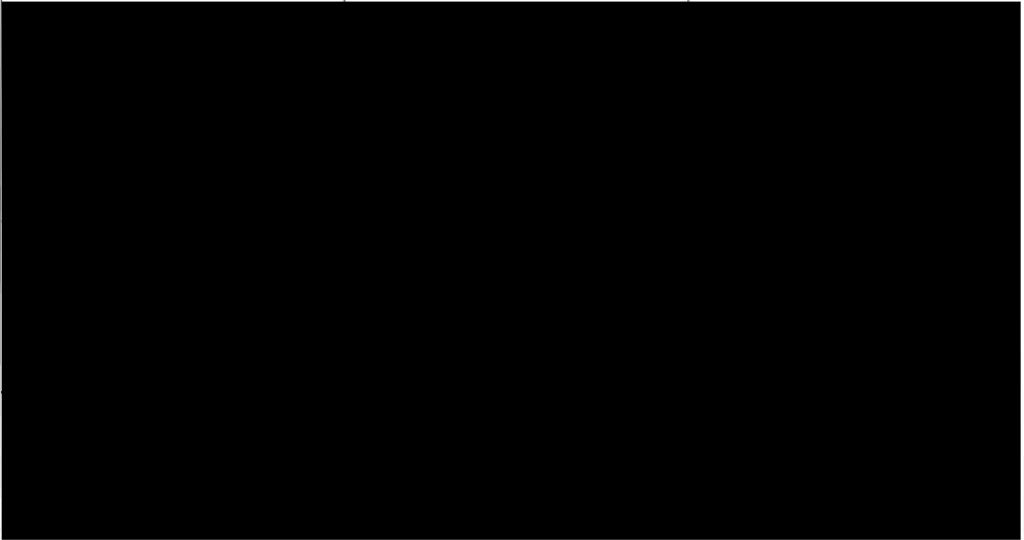
ตารางที่ 3.4-3 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มในรัศมี 100 เมตร

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
<div></div>	- ผลกระทบที่ได้รับ คือ เสียงดังจากการทำงานและทิ้งของมีความสิ้นส่วตอนเวลาเจาะผนัง เจาะพื้น มีเสียงสัญญาณเตือนไฟไหม้ดัง เข้าใจว่าเป็นการทดสอบระบบ แต่ทำให้เกิดการตกใจควรแจ้งรอบข้างให้ทราบด้วย	- ไม่มี
	- ระยะเวลาที่ได้รับ คือ เดือน ม.ค.-เม.ย. 68	- ไม่มี
<div></div>	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

ตารางที่ 3.4-3 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มในรัศมี 100 เมตร (ต่อ)

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

ตารางที่ 3.4-3 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มในรัศมี 100 เมตร (ต่อ)

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

ตารางที่ 3.4-3 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มในรัศมี 100 เมตร (ต่อ)

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
<div></div>	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

ตารางที่ 3.4-3 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มในรัศมี 100 เมตร (ต่อ)


ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
<div></div>	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี



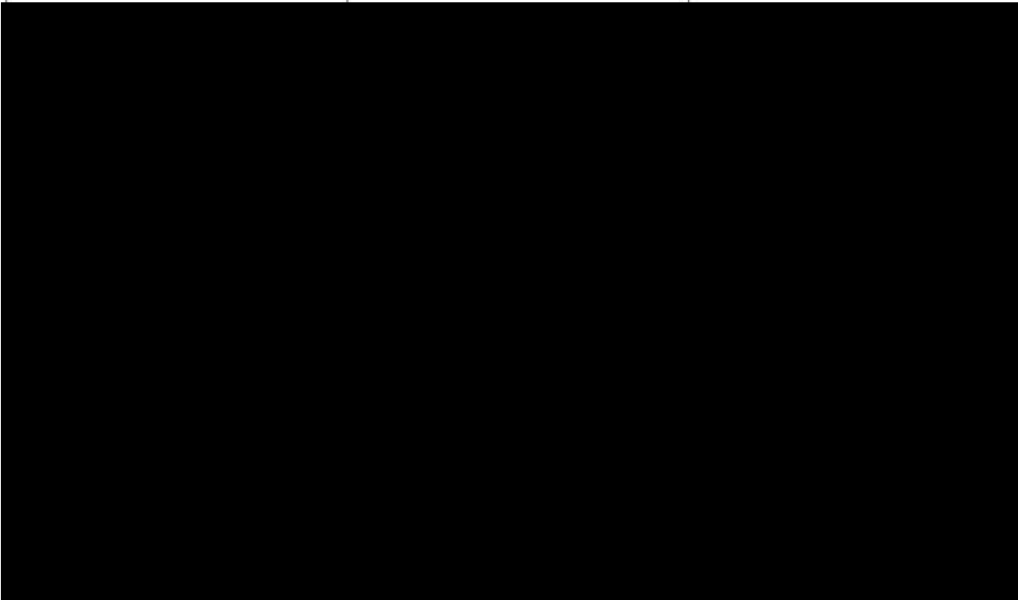
ตารางที่ 3.4-3 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มในรัศมี 100 เมตร (ต่อ)

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
<div></div>	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

ตารางที่ 3.4-3 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มในรัศมี 100 เมตร (ต่อ)

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

ตารางที่ 3.4-3 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มในรัศมี 100 เมตร (ต่อ)

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

ตารางที่ 3.4-3 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มในรัศมี 100 เมตร (ต่อ)

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
<div></div>	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

ตารางที่ 3.4-3 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มไนรัศมี 100 เมตร (ต่อ)

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
<div></div>	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

ตารางที่ 3.4-3 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มในรัศมี 100 เมตร (ต่อ)

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
<div></div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลกระทบที่ได้รับ คือ หอแงร้าว บ้านร้าว</li> <li>- ระยะเวลาที่ได้รับ คือ ช่วงก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ได้รับผลกระทบ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ได้รับผลกระทบ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul>

ตารางที่ 3.4-3 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มไนรัคมี 100 เมตร (ต่อ)

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
<div></div>	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

ตารางที่ 3.4-3 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มในรัศมี 100 เมตร (ต่อ)

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
<div></div>	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี



ตารางที่ 3.4-3 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มในรัศมี 100 เมตร (ต่อ)


ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
<div></div>	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

ตารางที่ 3.4-3 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มในรัศมี 100 เมตร (ต่อ)

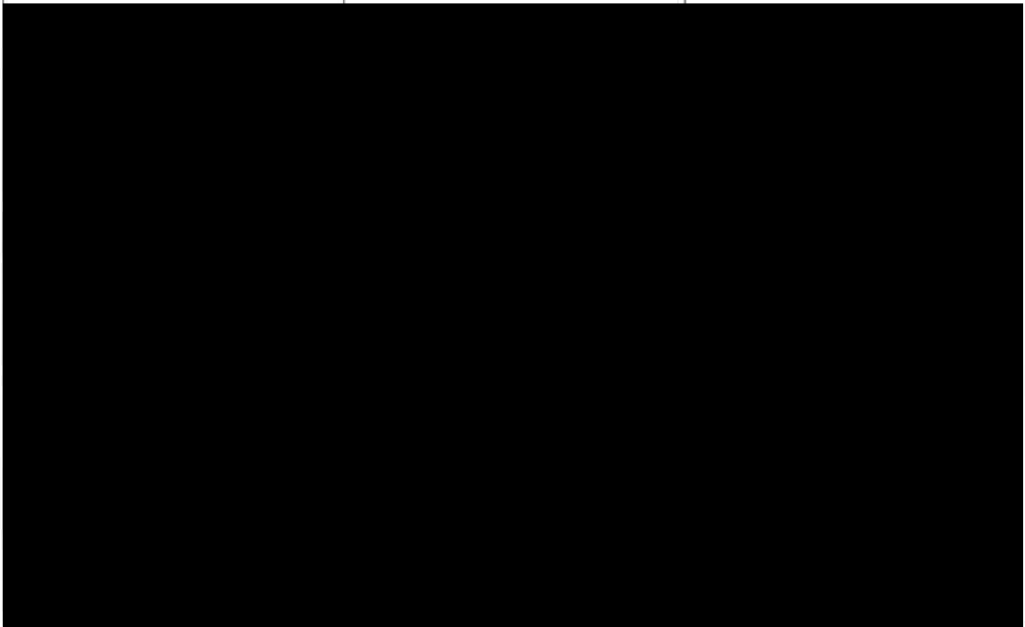
ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
<div></div>	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

ตารางที่ 3.4-3 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มในรัศมี 100 เมตร (ต่อ)			
ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ	
<div></div>	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี	
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี	
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี	

ตารางที่ 3.4-3 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มในรัศมี 100 เมตร (ต่อ)

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

ตารางที่ 3.4-3 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มในรัศมี 100 เมตร (ต่อ)

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี


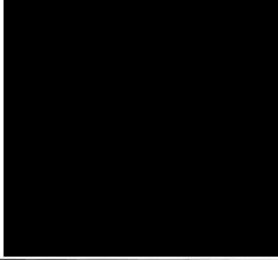

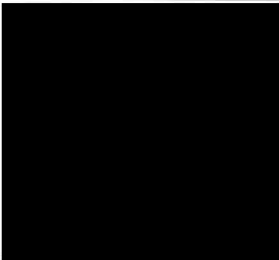

ตารางที่ 3.4-3 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มในรัศมี 100 เมตร (ต่อ)

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
<div></div>	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

### ตารางที่ 3.4-4 แสดงขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็นในรัศมี 100 เมตร






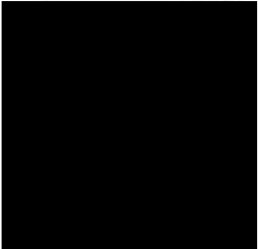




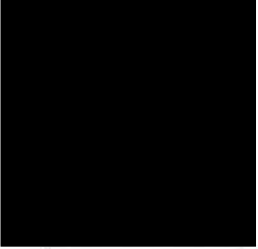
กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น					หลักฐานขั้นตอนการจัดส่งทางไปรษณีย์
	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5	
	<p>วันอังคาร ที่ 8 เมษายน 2568</p> <p>เวลา 09.56 น.</p> <p>เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านเปิดเรียกแล้วแต่ไม่มีใครออกมา</p> 	<p>วันพฤหัสบดี ที่ 10 เมษายน 2568</p> <p>เวลา 17.01 น.</p> <p>เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>วันพุธ ที่ 23 เมษายน 2568</p> <p>เวลา 15.19 น.</p> <p>เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>วันเสาร์ ที่ 26 เมษายน 2568</p> <p>เวลา 15.21 น.</p> <p>เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันพุธ ที่ 18 มิถุนายน 2568</p> 	<p>หลักฐานขั้นตอนการจัดส่งทางไปรษณีย์</p> <p>(20/06/68 : ผู้รับ ได้รับ จดหมายเรียบร้อยแล้ว)</p>
	<p>วันอังคาร ที่ 8 เมษายน 2568</p> <p>เวลา 09.58 น.</p> <p>เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>วันพฤหัสบดี ที่ 10 เมษายน 2568</p> <p>เวลา 17.02 น.</p> <p>เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>วันพุธ ที่ 23 เมษายน 2568</p> <p>เวลา 15.20 น.</p> <p>เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>วันเสาร์ ที่ 26 เมษายน 2568</p> <p>เวลา 15.23 น.</p> <p>เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันพุธ ที่ 18 มิถุนายน 2568</p> 	<p>หลักฐานขั้นตอนการจัดส่งทางไปรษณีย์</p> <p>(23/06/68 : ส่งคืนต้นทาง)</p>

### ตารางที่ 3.4-4 แสดงขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็นในรัศมี 100 เมตร (ต่อ)





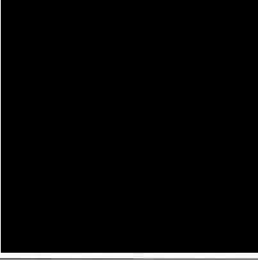





กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น					หลักฐานขั้นตอนการจัดส่งทางไปรษณีย์
	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5	
	ครั้งที่ 1 วันอังคาร ที่ 8 เมษายน 2568 เวลา 09.57 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิดและไม่มีใครอยู่	ครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดี ที่ 10 เมษายน 2568 เวลา 17.05 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิดและไม่มีใครอยู่	ครั้งที่ 3 วันพุธ ที่ 23 เมษายน 2568 เวลา 15.22 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิดและไม่มีใครอยู่	ครั้งที่ 4 วันเสาร์ ที่ 26 เมษายน 2568 เวลา 15.22 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิดและไม่มีใครอยู่	ครั้งที่ 5 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันพุธ ที่ 18 มิถุนายน 2568 	หลักฐานขั้นตอนการจัดส่งทางไปรษณีย์  (20/06/68 : ผู้รับ ได้รับจดหมายเรียบร้อยแล้ว)
	ครั้งที่ 1 วันอังคาร ที่ 8 เมษายน 2568 เวลา 09.56 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิดและไม่มีใครอยู่	ครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดี ที่ 10 เมษายน 2568 เวลา 17.07 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิดและไม่มีใครอยู่	ครั้งที่ 3 วันพุธ ที่ 23 เมษายน 2568 เวลา 15.19 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิดและไม่มีใครอยู่	ครั้งที่ 4 วันเสาร์ ที่ 26 เมษายน 2568 เวลา 15.21 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิดและไม่มีใครอยู่	ครั้งที่ 5 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันพุธ ที่ 18 มิถุนายน 2568 	หลักฐานขั้นตอนการจัดส่งทางไปรษณีย์  (20/06/68 : ผู้รับ ได้รับจดหมายเรียบร้อยแล้ว)



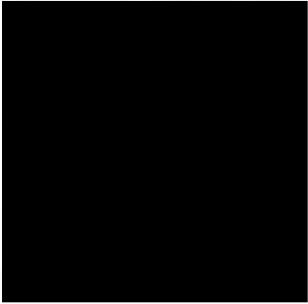
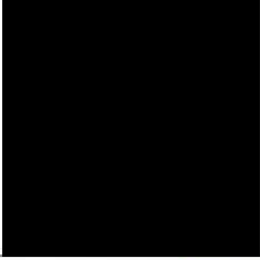
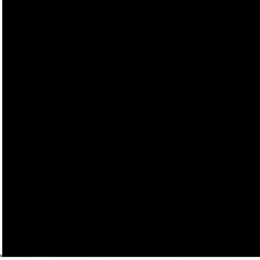







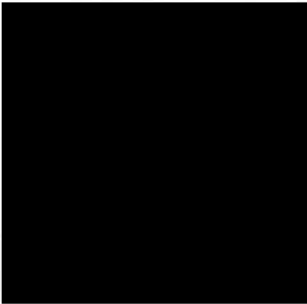
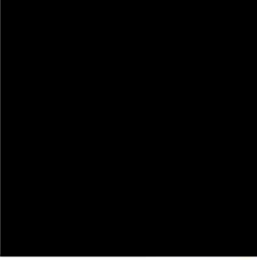
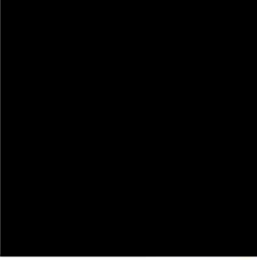







ตารางที่ 3.4-4 แสดงขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็นในรัศมี 100 เมตร (ต่อ)

กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น					หลักฐานขั้นตอนการจัดส่งทางไปรษณีย์
	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5	
	<p>ครั้งที่ 1</p> <p>วันอังคาร ที่ 8 เมษายน 2568</p> <p>เวลา 10.05 น.</p> <p>เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิดและไม่มีการอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 2</p> <p>วันพฤหัสบดี ที่ 10 เมษายน 2568</p> <p>เวลา 17.11 น.</p> <p>เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิดและไม่มีการอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 3</p> <p>วันพุธ ที่ 23 เมษายน 2568</p> <p>เวลา 15.17 น.</p> <p>เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิดและไม่มีการอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 4</p> <p>วันเสาร์ ที่ 26 เมษายน 2568</p> <p>เวลา 15.28 น.</p> <p>เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิดและไม่มีการอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 5</p> <p>ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันพุธ ที่ 18 มิถุนายน 2568</p> 	<p>หลักฐานขั้นตอนการจัดส่งทางไปรษณีย์</p> <p>(20/06/68 : ผู้รับได้รับจดหมายเรียบร้อยแล้ว)</p>
	<p>ครั้งที่ 1</p> <p>วันอังคาร ที่ 8 เมษายน 2568</p> <p>เวลา 09.53 น.</p> <p>เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิดและไม่มีการอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 2</p> <p>วันพฤหัสบดี ที่ 10 เมษายน 2568</p> <p>เวลา 17.12 น.</p> <p>เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิดและไม่มีการอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 3</p> <p>วันพุธ ที่ 23 เมษายน 2568</p> <p>เวลา 15.25 น.</p> <p>เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิดและไม่มีการอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 4</p> <p>วันเสาร์ ที่ 26 เมษายน 2568</p> <p>เวลา 15.20 น.</p> <p>เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิดและไม่มีการอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 5</p> <p>ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันพุธ ที่ 18 มิถุนายน 2568</p> 	

ตารางที่ 3.4-4 แสดงขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็นในรัศมี 100 เมตร (ต่อ)











กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น					หลักฐานขั้นตอนการจัดส่งทางไปรษณีย์
	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5	
	<p>วันอังคาร ที่ 8 เมษายน 2568</p> <p>เวลา 09.52 น.</p> <p>เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>วันพฤหัสบดี ที่ 10 เมษายน 2568</p> <p>เวลา 17.12 น.</p> <p>เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>วันพุธ ที่ 23 เมษายน 2568</p> <p>เวลา 15.26 น.</p> <p>เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>วันเสาร์ ที่ 26 เมษายน 2568</p> <p>เวลา 15.20 น.</p> <p>เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันพุธ ที่ 18 มิถุนายน 2568</p> 	<p>หลักฐานขั้นตอนการจัดส่งทางไปรษณีย์</p> <p>(20/06/68 : ผู้รับ ได้รับ จดหมายเรียบร้อยแล้ว)</p>
	<p>วันอังคาร ที่ 8 เมษายน 2568</p> <p>เวลา 10.11 น.</p> <p>เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>วันพฤหัสบดี ที่ 10 เมษายน 2568</p> <p>เวลา 17.12 น.</p> <p>เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>วันพุธ ที่ 23 เมษายน 2568</p> <p>เวลา 15.15 น.</p> <p>เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>วันเสาร์ ที่ 26 เมษายน 2568</p> <p>เวลา 15.29 น.</p> <p>เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันพุธ ที่ 18 มิถุนายน 2568</p> 	

ตารางที่ 3.4-4 แสดงขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็นในรัศมี 100 เมตร (ต่อ)


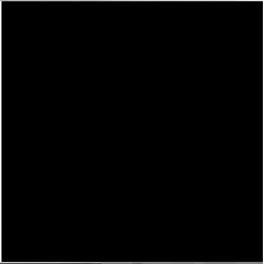



กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น						หลักฐานขั้นตอนการจัดส่ง ทางไปรษณีย์
	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5	ครั้งที่ 5	
	วันอังคาร ที่ 8 เมษายน 2568 เวลา 10.11 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจ ความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีการอยู่	วันพฤหัสบดี ที่ 10 เมษายน 2568 เวลา 17.13 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อ ติดตามผลสำรวจความ คิดเห็น พบว่าบ้านปิด และ ไม่มีใครอยู่	วันพุธ ที่ 23 เมษายน 2568 เวลา 15.14 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อ ติดตามผลสำรวจความ คิดเห็น พบว่าบ้านปิด และ ไม่มีใครอยู่	วันเสาร์ ที่ 26 เมษายน 2568 เวลา 15.29 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อ ติดตามผลสำรวจความ คิดเห็น พบว่าบ้านปิด และ ไม่มีใครอยู่	วันพุธ ที่ 18 มิถุนายน 2568 	วันพุธ ที่ 18 มิถุนายน 2568 	 (20/06/68 : ผู้รับ ได้รับ จดหมายเรียบร้อยแล้ว)
							
	วันอังคาร ที่ 8 เมษายน 2568 เวลา 09.43 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจ ความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีการอยู่	วันพฤหัสบดี ที่ 10 เมษายน 2568 เวลา 17.16 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อ ติดตามผลสำรวจความ คิดเห็น พบว่าบ้านปิด และ ไม่มีใครอยู่	วันพุธ ที่ 23 เมษายน 2568 เวลา 15.28 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อ ติดตามผลสำรวจความ คิดเห็น พบว่าบ้านปิด และ ไม่มีใครอยู่	วันเสาร์ ที่ 26 เมษายน 2568 เวลา 15.16 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อ ติดตามผลสำรวจความ คิดเห็น พบว่าบ้านปิด และ ไม่มีใครอยู่	วันพุธ ที่ 18 มิถุนายน 2568 	วันพุธ ที่ 18 มิถุนายน 2568 	 (20/06/68 : ผู้รับ ได้รับ จดหมายเรียบร้อยแล้ว)
							



ตารางที่ 3.4-4 แสดงขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็นในรัศมี 100 เมตร (ต่อ)

กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น					หลักฐานขั้นตอนการจัดส่งทางไปรษณีย์
	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5	
	วันอังคาร ที่ 8 เมษายน 2568 เวลา 09.45 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่	วันพฤหัสบดี ที่ 10 เมษายน 2568 เวลา 17.17 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่	วันพุธ ที่ 23 เมษายน 2568 เวลา 15.29 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่	วันเสาร์ ที่ 26 เมษายน 2568 เวลา 15.17 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่	ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันพุธ ที่ 18 มิถุนายน 2568	หลักฐานขั้นตอนการจัดส่งทางไปรษณีย์ [Redacted] (20/06/68 : ผู้รับ ได้รับจดหมายเรียบร้อยแล้ว)
						
	วันอังคาร ที่ 8 เมษายน 2568 เวลา 09.43 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่	วันพฤหัสบดี ที่ 10 เมษายน 2568 เวลา 17.18 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่	วันพุธ ที่ 23 เมษายน 2568 เวลา 15.28 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่	วันเสาร์ ที่ 26 เมษายน 2568 เวลา 15.16 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่	ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันพุธ ที่ 18 มิถุนายน 2568	หลักฐานขั้นตอนการจัดส่งทางไปรษณีย์ [Redacted] (20/06/68 : ผู้รับ ได้รับจดหมายเรียบร้อยแล้ว)
						

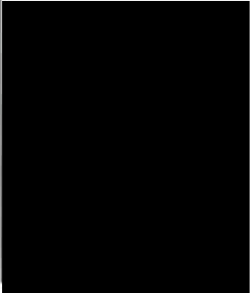
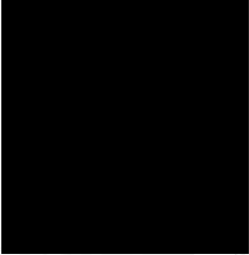





### ตารางที่ 3.4-4 แสดงขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็นในรัศมี 100 เมตร (ต่อ)

กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น					หลักฐานขั้นตอนการจัดส่ง ทางไปรษณีย์
	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5	
	ครั้งที่ 1 วันอังคาร ที่ 8 เมษายน 2568 เวลา 09.38 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจ ความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีการอยู่	ครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดี ที่ 10 เมษายน 2568 เวลา 17.19 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อ ติดตามผลสำรวจความ คิดเห็น พบว่าบ้านปิด และ ไม่มีใครอยู่	ครั้งที่ 3 วันพุธ ที่ 23 เมษายน 2568 เวลา 15.31 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อ ติดตามผลสำรวจความ คิดเห็น พบว่าบ้านปิด และ ไม่มีใครอยู่	ครั้งที่ 4 วันเสาร์ ที่ 26 เมษายน 2568 เวลา 15.14 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อ ติดตามผลสำรวจความ คิดเห็น พบว่าบ้านปิด และ ไม่มีใครอยู่	ครั้งที่ 5 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันพุธ ที่ 18 มิถุนายน 2568 	หลักฐานขั้นตอนการจัดส่ง ทางไปรษณีย์  (20/06/68 : ผู้รับ ได้รับ จดหมายเรียบร้อยแล้ว)
	ครั้งที่ 1 วันอังคาร ที่ 8 เมษายน 2568 เวลา 09.35 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจ ความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีการอยู่	ครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดี ที่ 10 เมษายน 2568 เวลา 17.19 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อ ติดตามผลสำรวจความ คิดเห็น พบว่าบ้านปิด และ ไม่มีใครอยู่	ครั้งที่ 3 วันพุธ ที่ 23 เมษายน 2568 เวลา 15.34 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อ ติดตามผลสำรวจความ คิดเห็น พบว่าบ้านปิด และ ไม่มีใครอยู่	ครั้งที่ 4 วันเสาร์ ที่ 26 เมษายน 2568 เวลา 15.12 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อ ติดตามผลสำรวจความ คิดเห็น พบว่าบ้านปิด และ ไม่มีใครอยู่	ครั้งที่ 5 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันพุธ ที่ 18 มิถุนายน 2568 	หลักฐานขั้นตอนการจัดส่ง ทางไปรษณีย์  (20/06/68 : ผู้รับ ได้รับ จดหมายเรียบร้อยแล้ว)

ตารางที่ 3.4-4 แสดงขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็นในรัศมี 100 เมตร (ต่อ)

กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น					หลักฐานขั้นตอนการจัดส่งทางไปรษณีย์
	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5	
	ครั้งที่ 1 วันอังคาร ที่ 8 เมษายน 2568 เวลา 09.29 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่	ครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดี ที่ 10 เมษายน 2568 เวลา 17.20 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่	ครั้งที่ 3 วันพุธ ที่ 23 เมษายน 2568 เวลา 15.35 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่	ครั้งที่ 4 วันเสาร์ ที่ 26 เมษายน 2568 เวลา 15.10 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่	ครั้งที่ 5 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันพุธ ที่ 18 มิถุนายน 2568 	หลักฐานขั้นตอนการจัดส่งทางไปรษณีย์  (23/06/68 : ส่งคืนต้นทาง)
	ครั้งที่ 1 วันอังคาร ที่ 8 เมษายน 2568 เวลา 09.30 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่	ครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดี ที่ 10 เมษายน 2568 เวลา 17.21 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่	ครั้งที่ 3 วันพุธ ที่ 23 เมษายน 2568 เวลา 15.36 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่	ครั้งที่ 4 วันเสาร์ ที่ 26 เมษายน 2568 เวลา 15.11 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่	ครั้งที่ 5 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันพุธ ที่ 18 มิถุนายน 2568 	หลักฐานขั้นตอนการจัดส่งทางไปรษณีย์  (20/06/68 : ผู้รับได้รับ จดหมายเรียบร้อยแล้ว)

ตารางที่ 3.4-4 แสดงขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็นในรัศมี 100 เมตร (ต่อ)


กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น					หลักฐานขั้นตอนการจัดส่งทางไปรษณีย์
	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5	
	วันอังคาร ที่ 8 เมษายน 2568 เวลา 09.29 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่	วันพฤหัสบดี ที่ 10 เมษายน 2568 เวลา 17.22 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่	วันพุธ ที่ 23 เมษายน 2568 เวลา 15.35 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่	วันเสาร์ ที่ 26 เมษายน 2568 เวลา 15.10 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่	ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันพุธ ที่ 18 มิถุนายน 2568 	 (23/06/68 : ส่งคืนต้นทาง)
						



● กลุ่มแนวเส้นทางโครงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์

กลุ่มตามแนวเส้นทางโครงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา มีจำนวน 43 ตัวอย่าง ปัจจุบันได้รับแบบสำรวจความคิดเห็นกลับทั้งสิ้น 38 ตัวอย่าง (สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มแนวเส้นทางโครงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ดังตารางที่ 3.4-5) และไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 5 ตัวอย่าง ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาได้จัดส่งแบบสำรวจความคิดเห็นให้โดยตรงด้วยการเข้าพบ และทางไปยังรษณีย์พร้อมใส่ซองจดหมายติดแสตมป์ เพื่อให้เจ้าของบ้าน/อาคาร หรือผู้มีอำนาจของอาคารได้รับทราบและสามารถตอบกลับได้ (สรุปขั้นตอนการติดตามแบบสอบถาม ดังตารางที่ 3.4-6)

ตารางที่ 3.4-5 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มแนวเส้นทางโครงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี




ตารางที่ 3.4-5 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มแนวเส้นทางโครงการขนส่งวัตถุประสงค์ (ต่อ)

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินการ
	- ไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น	ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	
	- ไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น	ไม่มี
	- ไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น	
	- ไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น	ไม่มี
	- ไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น	
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	ไม่มี

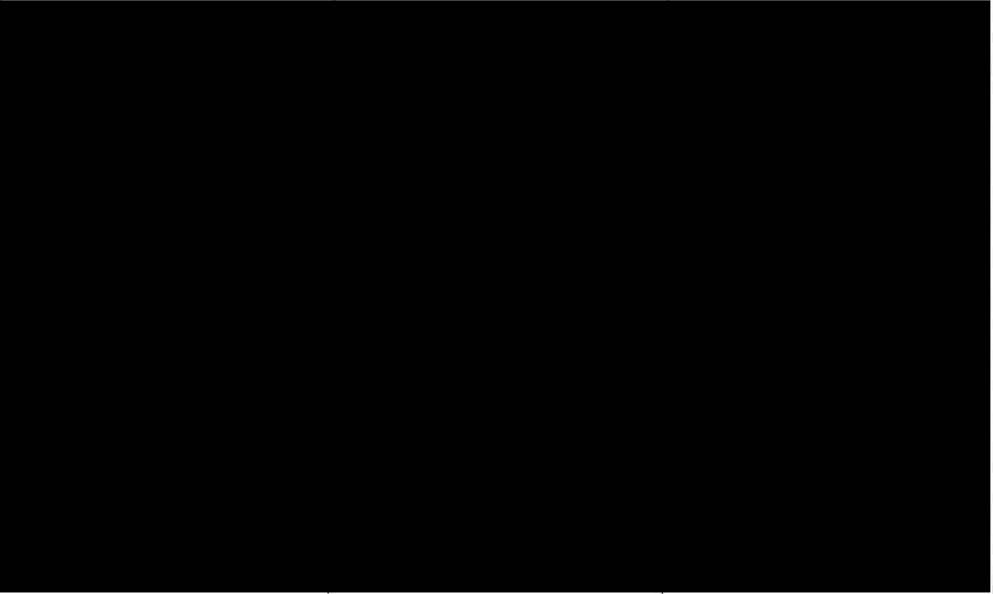
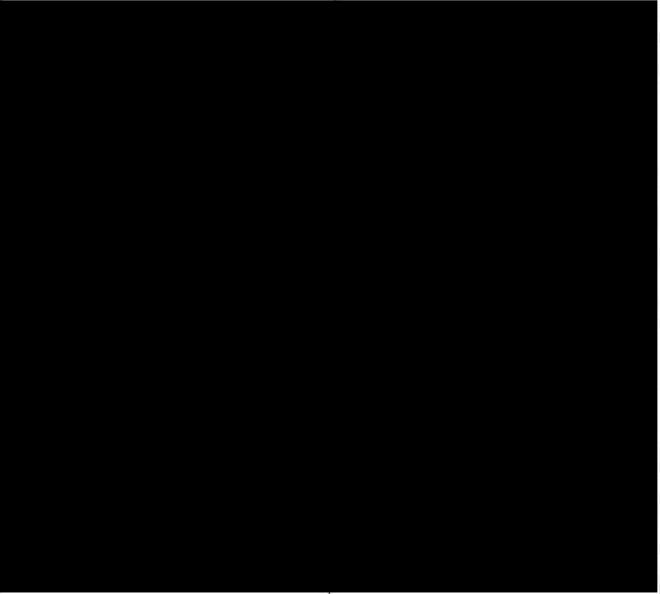
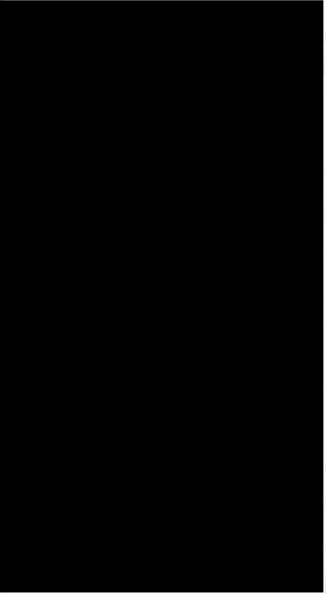
ตารางที่ 3.4-5 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มแนวเส้นทางโครงการส่งวัสดุอุปกรณ์ (ต่อ)

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
<div></div>	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

ตารางที่ 3.4-5 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มแนวเส้นทางโครงการส่งวัสดุอุปกรณ์ (ต่อ)

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

ตารางที่ 3.4-5 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มแนวเส้นทางโครงการขนส่งผู้โดยสาร (ต่อ)

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี


ตารางที่ 3.4-5 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มแนวเส้นทางโครงการส่งวัสดุอุปกรณ์ (ต่อ)

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
<div></div>	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

ตารางที่ 3.4-5 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มแนวเส้นทางโครงการสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินการ
<div></div>	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

ตารางที่ 3.4-5 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มแนวเส้นทางโครงการสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

ตารางที่ 3.4-5 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มแนวเส้นทางโครงการส่งวัสดุอุปกรณ์ (ต่อ)

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
<div></div>	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี



ตารางที่ 3.4-5 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มแนวเส้นทางโครงการขนส่งอุปกรณ์ (ต่อ)

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
<div></div>	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

ตารางที่ 3.4-5 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มแนวเส้นทางการขนส่งอุปกรณ์ (ต่อ)

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมการดำเนินโครงการ
<div></div>	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี



ตารางที่ 3.4-6 แสดงขั้นตอนการติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นที่ยังไม่ได้รับแบบสอบถามส่งวัสดุอุปกรณ์

กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น					
	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5	หลักฐานขั้นตอนการจัดส่งทางไปรษณีย์
	ครั้งที่ 1 วันอังคาร ที่ 8 เมษายน 2568 เวลา 10.36 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่	ครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดี ที่ 10 เมษายน 2568 เวลา 13.10 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่	ครั้งที่ 3 วันพุธ ที่ 23 เมษายน 2568 เวลา 17.30 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่	ครั้งที่ 4 วันเสาร์ ที่ 26 เมษายน 2568 เวลา 14.05 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่	ครั้งที่ 5 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันพุธ ที่ 18 มิถุนายน 2568 	หลักฐานขั้นตอนการจัดส่งทางไปรษณีย์  (19/06/68 : ผู้รับ ได้รับจดหมายเรียบร้อยแล้ว)
						
	ครั้งที่ 1 วันอังคาร ที่ 8 เมษายน 2568 เวลา 10.37 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่	ครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดี ที่ 10 เมษายน 2568 เวลา 13.10 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่	ครั้งที่ 3 วันพุธ ที่ 23 เมษายน 2568 เวลา 17.31 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่	ครั้งที่ 4 วันเสาร์ ที่ 26 เมษายน 2568 เวลา 14.05 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านปิด และไม่มีใครอยู่	ครั้งที่ 5 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันพุธ ที่ 18 มิถุนายน 2568 	หลักฐานขั้นตอนการจัดส่งทางไปรษณีย์  (19/06/68 : ผู้รับ ได้รับจดหมายเรียบร้อยแล้ว)
						

ตารางที่ 3.4-6 แสดงขั้นตอนการติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นที่ยังไม่ได้รับ<sup>๕</sup> เส้นทาง การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ (ต่อ)

กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น							หลักฐานขั้นตอนการจัดส่งทางไปรษณีย์	
<div></div>	ครั้งที่ 1 วันอังคาร ที่ 8 เมษายน 2568 เวลา 10.39 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านบิต และไม่มีใครอยู่	<div></div>	ครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดี ที่ 10 เมษายน 2568 เวลา 13.11 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านบิต และไม่มีใครอยู่	<div></div>	ครั้งที่ 3 วันพุธ ที่ 23 เมษายน 2568 เวลา 17.32 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านบิต และไม่มีใครอยู่	<div></div>	ครั้งที่ 4 วันเสาร์ ที่ 26 เมษายน 2568 เวลา 14.06 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านบิต และไม่มีใครอยู่	<div></div> <div>ครั้งที่ 5 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันพุธ ที่ 18 มิถุนายน 2568</div>	หลักฐานขั้นตอนการจัดส่งทางไปรษณีย์ <div></div> (20/06/68 : ผู้รับได้รับจดหมายเรียบร้อยแล้ว)
	ครั้งที่ 1 วันอังคาร ที่ 8 เมษายน 2568 เวลา 10.41 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านบิต และไม่มีใครอยู่	<div></div>	ครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดี ที่ 10 เมษายน 2568 เวลา 13.12 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านบิต และไม่มีใครอยู่	<div></div>	ครั้งที่ 3 วันพุธ ที่ 23 เมษายน 2568 เวลา 17.33 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านบิต และไม่มีใครอยู่	<div></div>	ครั้งที่ 4 วันเสาร์ ที่ 26 เมษายน 2568 เวลา 14.07 น. เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น พบว่าบ้านบิต และไม่มีใครอยู่	<div></div> <div>ครั้งที่ 5 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันพุธ ที่ 18 มิถุนายน 2568</div>	หลักฐานขั้นตอนการจัดส่งทางไปรษณีย์ <div></div> (19/06/68 : ผู้รับได้รับจดหมายเรียบร้อยแล้ว)

ตารางที่ 3.4-6 แสดงขั้นตอนการติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นที่ยังไม่ได้รับแบบสอบถามจากแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ (ต่อ)

กลุ่มตัวอย่าง		ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น		
	ครั้งที่ 5 ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันพุธ ที่ 18 มิถุนายน 2568	หลักฐานขั้นตอนการจัดส่ง ทางไปรษณีย์		
		(19/06/68 : ผู้รับได้รับ จดหมายเรียบร้อยแล้ว)		

• กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว

กลุ่มหน่วยงานที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา มีจำนวน 21 ตัวอย่าง ปัจจุบันได้รับแบบสำรวจความคิดเห็นกลับทั้งสิ้น 19 ตัวอย่าง (สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ดังตารางที่ 3.4-7) และไม่ได้รับแบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 2 ตัวอย่าง ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาได้จัดส่งแบบสำรวจความคิดเห็นให้โดยตรงด้วยการเข้าพบ และทางไปรษณีย์พร้อมใส่ซองจดหมายปิดผนึก เพื่อให้ผู้มีอำนาจของหน่วยงานได้รับทราบและสามารถตอบกลับได้ (สรุปขั้นตอนการติดตามแบบสอบถาม ดังตารางที่ 3.4-8)

ตารางที่ 3.4-7 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
<div></div>	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ขอแสดงความคิดเห็น	-

ตารางที่ 3.4-7 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว (ต่อ)


ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
<div></div>	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี



ตารางที่ 3.4-7 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มพื้นที่รอบแนว (ต่อ)


ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
<div></div>	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

ตารางที่ 3.4-7 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มพื้นที่รอบไม่หว (ต่อ)

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

ตารางที่ 3.4-7 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มพื้นที่รอบแนว (ต่อ)

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
<div></div>	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	- ไม่มี

ตารางที่ 3.4-8 แสดงขั้นตอนการติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นที่ยังไม่ได้รับแบบสอบถามจากพื้นที่อันไหว									
กลุ่มตัวอย่าง		ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น							
1. วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5				
	วันอังคาร ที่ 8 เมษายน 2568 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้ลงพื้นที่เพื่อนำแบบสอบถาม พร้อมหนังสือ นำส่งไปยื่นให้แก่ผู้อำนวยการวิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎ-เกล้า ได้พบเจ้าหน้าที่ และได้ฝากแบบสอบถามไว้ หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ	วันอังคาร ที่ 27 พฤษภาคม 2568 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้โทรศัพท์เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น ที่หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ	วันจันทร์ ที่ 16 มิถุนายน 2568 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้โทรศัพท์เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น ที่หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ	วันอังคาร ที่ 17 มิถุนายน 2568 เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้โทรศัพท์เพื่อติดตามผลสำรวจความคิดเห็น ที่หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ	วันพุธ ที่ 18 มิถุนายน 2568				
									
	หลักฐานขั้นตอนการจัดส่งทางไปรษณีย์								
	(20/06/68 : ผู้รับได้รับจดหมายเรียบร้อยแล้ว)								

ตารางที่ 3.4-8 แสดงขั้นตอนการติดตามผลการสำรวจความคิดเห็นที่ยังไม่ได้รับแบบสอบถามจากพื้นที่อื่นใด (ต่อ)

กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น				
	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5
2. วิทยาลัยพยาบาลบรม ราชชนนี กรุงเทพ	<p>วันอังคาร ที่ 8 เมษายน 2568</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้ลงพื้นที่ เพื่อนำแบบสอบถาม พร้อมหนังสือ นำส่งไปยื่นให้แก่ผู้อำนวยการ วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี กรุงเทพ ได้พบเจ้าหน้าที่ และได้ ฝากแบบสอบถามไว้ หมายเลข โทรศัพท์ติดต่อ [REDACTED]</p> 	<p>วันอังคาร ที่ 27 พฤษภาคม 2568</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้ โทรศัพท์เพื่อติดตามผลสำรวจความ คิดเห็น ที่หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ [REDACTED] เจ้าหน้าที่ แจ้งว่าหัวหน้ายังไม่ได้ทำ แบบสอบถาม</p>	<p>วันจันทร์ ที่ 16 มิถุนายน 2568</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้ โทรศัพท์เพื่อติดตามผลสำรวจความ คิดเห็น ที่หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ [REDACTED] เจ้าหน้าที่ แจ้งว่าหัวหน้ายังไม่ได้ทำ แบบสอบถาม</p>	<p>วันอังคาร ที่ 17 มิถุนายน 2568</p> <p>เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาได้ โทรศัพท์เพื่อติดตามผลสำรวจความ คิดเห็น ที่หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ [REDACTED] เจ้าหน้าที่ แจ้งว่าจะส่งแบบสอบถามตอบกลับ ให้ทาง E-mail</p>	<p>ส่งจดหมายทางไปรษณีย์ วันพุธ ที่ 18 มิถุนายน 2568</p> <div style="background-color: black; width: 100%; height: 100px;"></div>
	<p>หลักฐานขั้นตอนการจัดส่งทาง ไปรษณีย์</p>  <p>(20/06/68 : ผู้รับได้รับจดหมาย เรียบร้อยแล้ว)</p>				